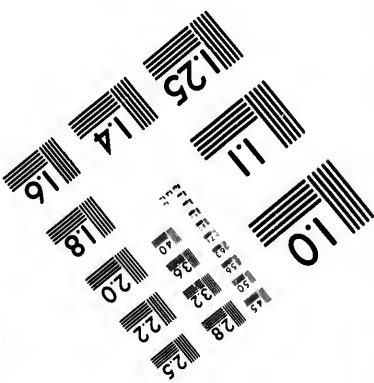
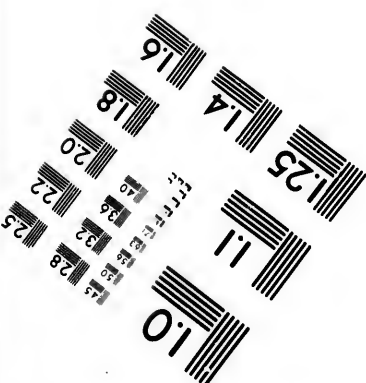
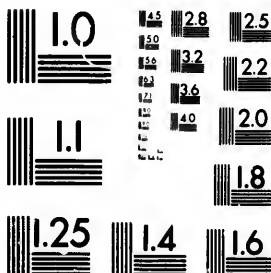


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

14
128
132
125
122
120
118

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

© 1985

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

- Coloured covers/
Couverture de couleur
- Covers damaged/
Couverture endommagée
- Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distortion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may
appear within the text. Whenever possible, these
have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées.
- Additional comments:/
Commentaires supplémentaires:

L'institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- Coloured pages/
Pages de couleur
- Pages damaged/
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/
Pages détachées
- Showthrough/
Transparence
- Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression
- Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire
- Only edition available/
Seule édition disponible
- Pages wholly or partially obscured by errata
slips, tissues, etc., have been refilmed to
ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement
obscures par un feuillet d'errata, une pelure,
etc., ont été filmées à nouveau de façon à
obtenir la meilleure image possible.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
12X	16X	20X	24X	28X	32X

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

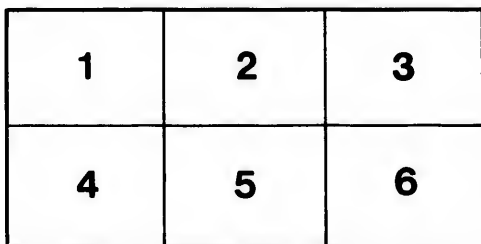
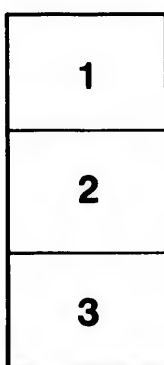
National Library of Canada

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▽ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

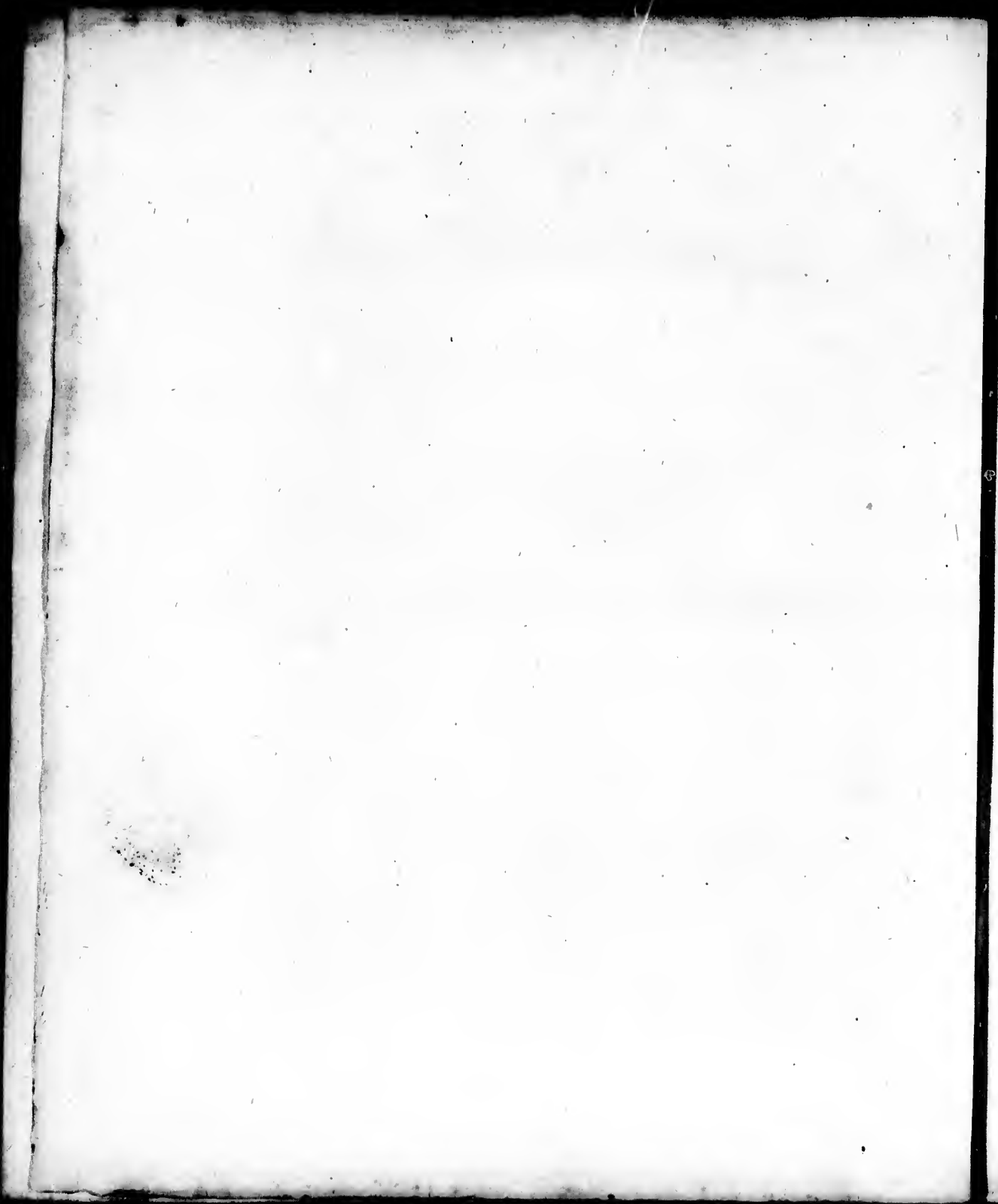
Bibliothèque nationale du Canada

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▽ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.



Herrn Samuel Engels,

Raths der Republik Bern, gewesenen Landvoigts der Stadt und Graffschafft Aarberg,
wie auch der Stadt Orbe und Landschaft Echallens,

Geographische

und

Kritische Nachrichten und Anmerkungen

über die

Lage der nördlichen Gegenden von Asien und Amerika,

nach den allerneuesten Reisebeschreibungen;

welchen noch ein Versuch über einen Weg durch Norden nach
Indien, und über die Errichtung eines sehr ausgebreteten und einträglichen
Handels in die Süßsee beigefüget ist;

Nebst zwei neuen nach diesem Systeme entworfenen Karten.

Aus dem Französischen übersetzt,

von dem Herrn Verfasser selbst sorgfältig und genau durchgese-
hen, verbessert und mit vielen neuen Zusätzen bereichert, die sich in
dem Originale nicht befinden.

Mietau, Hasenpoth und Leipzig,
bey Jacob Friedrich Hinz, 1772.





Borerinnerung.



In meinem ganzen Leben habe ich aus der Erdbeschreibung und Lesung verschiedener Reisebeschreibungen meine liebste Beschäftigung gemacht: vornehmlich haben die in den un- bekannten Nordländern geschehenen Entdeckungen meine ganze Neugier gereizet. Ich habe die Reisen, die Nachrichten, und Karten, die mir einiges Licht in denselben geben konnten, gelesen und mit einander verglichen. So bald als mir nur die Werke der Herren De L'Isle und Buache bekannt wurden, durchlief ich sie mit aller Begierde eines Neugierigen, und untersuchte sie mit aller Genauigkeit eines Men- schen, der sich gern unterrichten will. Ich hatte das Vergnügen, in demselben eine große Menge neuer und wichtiger Dinge zu finden. Da ich aber ihre Nachrichten mit andern ältern sorgfältig verglich; so wurde ich überzeugt, daß sie in beträchtliche Fehler verfallen wären, welche so gar dem Fortgange der Erdbeschreibung sehr nachtheilig seyn könnten.

Oft hat diese Materie den Stoff der Unterredungen mit meinen Freunden ausgemacht, welche durch meine Gründe gerührt wurden, und mich endlich durch ihr wiederholtes bitten zu dem Entschluß brachten, meine Gedanken der Welt vor Augen zu legen. Ich bin nicht so sehr für mein System eingenommen, daß ich behaupten sollte, ich wäre in gar keinen Fehler verfallen: ich hoffe aber, daß man dieselben mit Nach-

sicht entschuldigen werde, wenn man überlegt, daß es unmöglich sey, sich nicht zuweilen auf einem Meere, das so voller Klippen, so beschwerlich und unbekannt ist, zu verirren.

Was das Werk selbst anbetrifft; so wird man sehen, daß ich alle Nachrichten, die mir zu Gesichte gekommen sind, untersucht habe, und den Grundsäzen oder unlesgbaren Regeln, die ich zu Anfang des ersten Theils angeführt habe, gewissenhaft gefolgt bin. Ich gebe hierauf einen Auszug aus der Reise des Hrn. Prof. Gmelins, und rede oft von Hrn. Müllers Werke, welcher eine große Menge glaubwürdiger Dinge anführt, die in Frankreich ganz unbekannt sind.

Bey dem ersten Anblicke wird man sehen, daß ich es' mit vornehmlich habe angelegen seyn lassen, die alten und die allerneuesten Nachrichten mit einander zu vereinigen, und alle Mährchen heraus zu werfen. Nie habe ich mir Wuthmähungen zu machen erlaubt, als da, wo glaubwürdige Nachrichten und Beweise fehlten. Ich gebe sie auch für nichts anders aus, als was sie wirklich sind, nämlich für Wahrscheinlichkeiten, und nicht für ausgemachte Wahrheiten. Dieses sind die Grundsäze, denen ich sowohl in der Nachricht selbst, als in den Karten, gefolgt bin; indem ich mit bey dieser Arbeit dies Einzige zum Zwecke vorgestellt, daß ich den Eifer gelehrter Erdbeschreiber aufmunterte, und sie zu fernerweitigen Nachforschungen vermöchte, durch die wir zu einer Menge von Kenntnißen geleitet würden, welche uns von der Lage der vornehmsten Nordländer noch fehlen.

* * * * * Seit einigen Monaten habe ich den Verdrüß gehabt, die Ausgabe dieses Werkes durch verschiedene unvermuthete Hindernisse verzögert zu sehen: ich bin aber wegen dieser Verzögerung in etwas getröstet worden, als ich in der Leydener Zeitung folgenden Artikel gelesen habe, der mir Gelegenheit giebt, einige Anmerkungen hinzufügen, die mein System bestätigen.

Vom 26sten Februar 1765.

„Von Petersburg den 29sten Jan. Ungefähr vor zehn Monaten kamen die zween Abgeordneten der beyden russischen Handlungsgesellschaften,

„ten,

„ten, von denen eine in Kamtschatka, die andere an der Mündung des „Flusses Kowima errichtet worden ist, hier an, um dem Hofe von ih-“ren Entdeckungen Nachricht zu geben.“

„Die zu Kowima sich aufhaltenden Kaufleute waren aus diesem „Flusse ausfahren, und hatten das Glück gehabt, die Landecke der „Tschuktschi unter 74° der Breite zu umschiffen. Sie waren südwärts „durch die Meerenge, welche Sibirien von Amerika trennet, durch ge-“fahren, und hatten unter der Breite von 64° bewohnte Inseln entdeckt. „Sie waren daselbst ans Land getreten, und hatten mit den Einwoh-“nern einen sehr schönen Rauchwerkhandel errichtet. Sie haben wirk-“lich der Kaiserinn einige so schöne schwarze Fuchsbälge gebracht, als „man bisher noch gesehen hat. Die Inseln haben sie Aleut genannt, „und sie glauben, daß einige dieser Länder an Amerika stoßen.“

„Die in Kamtschatka wohnenden stachen nach Norden in die See, und „trafen ihre Landesleute auf diesen Inseln an; sie haben also, zur Bequem-“lichkeit ihres Handels, eine Niederlage auf der Beeringinsel angelegt.“

„Auf diese Nachrichten hat der Hof den Entschluß gefasst, diese „Entdeckungen fortzuführen, und hat den Obrist-Lieutenant Blenmer „mit Geographen abgeschickt, um aus dem Anadir in die See zu gehen, „und in diesen Gegenden und weiter hin eine Untersuchung anzustellen.“

„Indessen wird die dreitausend Meilen große Entfernung zwischen „Petersburg und Kamtschatka, diese Verlassungen für den Handel nicht „sehr nützlich machen: doch können sie um vielleicht sehr wichtige Kennt-“nisse zur Vollkommenheit der Erdkunde verschaffen. Wenn unter jetzt „benannten Inseln diejenige, wie es scheint, mit begriffen ist, die im Jahre „1731 von den Russen entdeckt wurde; so hat man Hoffnung, die Breite „der Meerenge, welche den nördlichen Theil Asiens, von dem festen „Lande Amerikens scheidet, ausfindig machen zu können; welche Breite „bisher zu vielen sehr gelehren Abhandlungen, womit die Erdkunde be-“reichert worden ist, Gelegenheit gegeben hat, und die zuletzt von dem „Hrn. Büache so gelehrt untersucht worden ist.“

Wir wollen dieser Nachricht Fuß vor Fuß folgen, und einige Anmerkungen darüber hersezen.

1. Es wird der Landecke der Tschultschi gedacht: unter dieser ist die von Asien am meisten nach Norden und Osten gelegene Landecke zu verstehen, welche ich in diesem Werke selbst mit dem Namen der Ecke Schalaginskoi belege. Ich merke dieses an, damit man dieselbe nicht mit andern vermenge, wie man nur gar zu oft mit der Landecke, die einige das Cap Anadirkoi nennen, gethan hat.

2. Diese Kaufleute, saget die Nachricht, haben diese Landecke der Tschultschi unter der Breite von 74° umfahren. Ich sage, daß es vielleicht unter einer geringern Breite geschehen ist. Doch dem sey wie ihm wolle, es ist immer eine sehr merkwürdige Begebenheit.

Bisher haben die Russen alle ohne einige Ausnahme behauptet, und beständig wiederholet, daß diese Landecke schlechterdings unmöglich zu umschiffen sei. Alle Erdbeschreiber, keinen ausgenommen, haben dieser Meynung bengepflichtet; und doch ist diese Ecke, zu Folge dieser Nachricht, wirklich umschifft worden. Kann ich also nicht mit Rechte schließen, daß man in Gefahr stehe, Irrthümer auszubreiten, wenn man alles, was andere sagen, ohne Untersuchung nachsaget und abschreibt; und habe ich folglich nicht Recht, wenn ich es allein wage, mich von dem bisher gebähnten Wege zu entfernen, und diese Meynung zu bestreiten? Denn durch diese Begebenheit ist es ausgemacht worden, daß man diese Landecke von dem Kowima, oder Kolyma aus, wirklich umfahren hat. Es wird auch nichts von den Gefährlichkeiten des festen Eises gemeldet, welches man diesen Gegenden bisher mit so übertriebener Freyheit bengelagert hat.

3. Ohne Zweifel sind unter diesen unter 64° der Breite entdeckten Inseln auch diejenigen mit begriffen, welche schon zwischen dem Lande der Tschultschi und Amerika bekannt waren. Aus dem seit Beerings Zeiten gemachten Entdeckungen wissen wir, daß man in den benachbarten Inseln die kostbarsten Rauchwerkwaaren bekommen kann.

4. Diese

4. Diese Schiffer nennen diese Inseln Aleyut. Dies Wort scheint mit etwas verunstaltet zu seyn. Müller saget, daß die eine halbe Tage-reise von den Tschuktschi entlegene Insel von einem Volk, Namens Acho-juch-Aliat bewohnt werde; und es scheint, als ob diese Kaufleute wirklich an diese, und vielleicht auch an eine andere Insel in diesen Ge-genden, deren Einwohner Müller Peeckeli nennt, gekommen wären. Er redet auch von einer großen weiter nach Osten gelegenen Gegend, die er Kotschin-Aliat nennt. Ich glaube demnach, daß das hier benann-te Aleyut nicht anders als Aliat oder Aliat ist, welches die Endung dieser beyden Namen ausmacht.

5. Ferner ist das, was die Nachricht von der in der Beeringinsel, ungefähr unter der Breite von 56° , errichteten Niederlage saget, sehr merk-würdig. Sie soll beyden Handlungs-Gesellschaften dienen. Die kolyma-mische soll von diesem Flusse aus dorthin kommen, und die Kamtschadali-sche soll ihr entgegen gehen. Beyde sollen hierauf nach Hause zurückkeh-ren. Folglich ist bey dieser Ueberfahrt nichts mehr vom Eise zu befürch-ten. Man kann sicher hin und zurück fahren, und man hat inskünftige die Umschiffung der Ecke Schalaginskoi nicht nur als sehr wohl mög-lich, sondern auch als sehr leicht, anzusehen.

6. Der Obrist-Lieutenant Wlenmer soll auf Befehl des Hofes, eine Unternehmung in diesen Gegenben und weiter hin vornehmen, um ohne Zweifel diesen Weg von dem Anadir aus, bis gegen den Kolyma zu untersuchen. Ich sehe übrigens hier eben die geheimnißvolle Miene, die mir allezeit in den verschiedenen Anschlägen, die der russische Hof bisher für alle diese Untersuchungen gemacht hat, so wunderbar vorgekommen ist.

Hätte man nichts weiter, als die Entdeckung dieser Inseln zur Ab-sicht; so würde diese Unternehmung, welche unsägliche Kosten verursa-chen muß, sehr unndthig seyn. Man kennt sie und ihre Nähe an Amerika schon lange. Und warum sollte man denn die Reise von dem Ana-dir aus unternehmen? Es wäre ja besser von Awatscha auszulaufen. Man würde daselbst mit allen, zur Ausrüstung der Schiffe erforderlichen,

Nothwen-

Nothwendigkeiten besser verschen seyn. Die Beeringinsel liegt nicht weit davon, und befindet sich mit Kamtschatka Ostrog unter einerley Breite. Man würde also von da aus leichter in diese unter 64° liegenden Inseln kommen, als wenn man von dem Anadir anföhre; dessen Mündung nach den Karten von der wahren Ecke der Tschuktschi, oder der Inseln St. Diomedes und St. Laurentius, mehr als 15 Graden entfernt ist. Nebrigens ist die Schiffahrt sehr gefährlich; weil man durch eine Meerenge, Bayen, Untiefen &c. muss; von der Beeringinsel hingegen an ist das Meer ganz frei, und man segelt gerade nach Norden. Wie scheint es demnach ganz deutlich zu seyn, daß die Schiffe, welche der russische Hof am Anadir ausrüsten läßt, alle diese Inseln, bestimmt sind, und die bis an den Kamtscha angränzenden Länder, unter ihre Vorherrschaft zu bringen; und wo möglich, andern Nationen vorzuhaben. Dies ist der Zweck dieses großen Staatsgeheimnisses, dessen Bekanntmachung der Hof fürchtet.

7. Es ist ein sehr beträchtlicher Fehler, wenn in dieser Nachricht zwischen Petersburg und Kamtschakta, eine Weite von dreitausend Meilen angegeben wird. Dieser Artikel der Leydener Zeitung ist aus der Londoner Zeitung genommen, welche unter dem Titel London chronicle herauskommt; und ich sehe zu meinem Erstaunen, daß es der holländische Zeitungsschreiber für gut befunden hat, diese Weite zu verdoppeln, welche in benannten londonschen Zeitungen nur auf funfzehnhundert Meilen angegeben wird; da doch dieses schon zu viel ist. Man wird in der That aus diesem Werke sehen, daß ihr Herr Kriilow, der das russische Reich vollkommen kennen mußte, nur 130° der Länge, von den Inseln Dago und Dese unter 40° der Länge angerechnet, zueignet. Gegen Osten sehet man die äußerste Ecke Aasiens unter 205 oder 208° , und die östlichen Küsten des eigentlich so genannten Kamtschakta unter 180° . Wie sehr müßte man diese funfzehnhundert Meilen nicht verringern, wenn man die ganze Länge des russischen Reiches, auf die vom Hrn. Kriilow angegebenen 130° zurück segen wollte; die doch nach den Karten 168° beträgt, und wenn man nach diesem Verhältnisse auch die Länge bis an die östlichen Küsten von Kamtschakta

tschata verringerte? Inzwischen wollen wir diese Länge, ob sie gleich offenbar irrig ist, beibehalten; und man wird befinden, daß, wenn man, zu Folge der Nachricht, funfzehnhundert Meilen zählt, man immer noch zweihundert Meilen zu viel hat; weil ein Grad der Polhöhe, von Petersburg und den östlichen Küsten des wahren Kamtschatka, nämlich unter 60° , nur zehn Meilen hält, welches für die ganze Weite nicht mehr als dreyzehnhundert Meilen giebt. Auf solche Weise fährt man fort, die Weltten gegen Norden wider die ersten Grundfälle der Erdkunde zu verlängern! Um meine Anerkennungen über den Leydener Zeitungsartikel zu schließen, will ich nur noch bemerken, daß man mein Urtheil über die Untersuchungen des Hrn. Blaache, und den großen Unterschied zwischen meinem Systeme und dem seinigen, in dem Werke selbst finden wird; worüber die Erdbeschreiber den Ausspruch thun mögen.

Aus einem andern Artikel der londonschen Zeitung sieht man, daß die berühmte Akademie zu Berlin sich vorgesetzt habe, zwey von ihren Mitgliedern abzusenden, um den Hr. Blenner bey der Untersuchung dieser Meerenge zu begleiten. Ich bin von meinem Werke nicht so sehr eingenommen, daß ich glauben sollte, als ob sich diese Gelehrten nach demselben richten könnten: ich hoffe indessen doch, daß die von mir angeführten Begebenheiten, Gründe, Zweifel, und Muthmassungen, ihnen neue Aussichten und Fragen an die Hand geben können, welche sie zu erläutern bemüht seyn werden, und daß man also nach und nach von diesen Gegenständen eine ausgebreiteter und gewissere Kenntniß erlangen könne.

Ich weiß nicht, ob ich irre, wenn ich glaube, daß ganz Europa auf die Eröffnung dieses neuen Weges wartet. Seit einiger Zeit redet man in verschiedenen Zeitungen von nichts, als Unternehmungen nach Nordwest und Nordost, die theils schon unternommen sind, theils noch unternommen werden sollen. Einiger Artikel habe ich in den Noten erwähnet: es sind aber noch viel andere, welche auch einige Bemerkungen verdiennen.

„Von Petersburg den 2ten April 1765. Man saget, daß daselbst von einer Unternehmung zur See geredet werde, um eine Durchfahrt

„durch Nordosten nach Indien zu suchen, und man versichert, daß die „Kaiserinn entschlossen sey, dem Hrn. Tomlin, einem Engländer und ehemaligen Freybeuter zu Bristol, das Commando darüber zu ertheilen.“

„Unsere Seeleute, sagen ferner die petroburgischen Nachrichten von „29sten Jun. wollen auch einen Versuch machen, die Durchfahrt nach „Indien durch Nordosten über Russland zu finden, welche schon seit so langer Zeit, von so vielen europäischen Nationen, aber vergebens, gesucht worden ist. — Dies alles schrecket unsere Seeleute nicht ab, und macht sie nicht muthlos: sie suchen vielmehr dadurch die Augen von ganz Europa, und die Aufmerksamkeit der Welt über ihre Reise auf sich zu ziehen.“

Beweisen diese öffentlichen und genauen Nachrichten nicht, daß die russischen Schiffleute weder Hr. Müllern und Hr. Gmelinen, noch allen den Reisenden Glauben zustellen, welche diesen Weg bisher für unmöglich angegeben haben? Ich würde mich so gar gern überreden, daß, wenn die Möglichkeit dieser Reise sei langer Zeit am russischen Hofe bekannt gewesen ist, man heute zu Tage, seit der Reise der Kaufleute von dem Kowima aus in die Beeringinsel, von ihrer Leichtigkeit überzeugt sey, und daß so gar der Kaiserinn, da sie sieht, daß man die Sache nach der Ankunft dieser abgeschickten Kaufleute nicht mehr verhehlen kann, kein anderer Entschluß übrig bleibt, als andern Nationen zuvor zukommen. Dieser Ursache eigne ich die neuen Bewegungen zu, welche diese Entdeckungen in Russland verursachen.

Ein londonscher Artikel vom 9ten April kommt gewiß nicht von der Hand eines geschickten Erdbeschreibers. Er enthält die Nachricht, „daß der General Murray viele kleine Fahrzeuge ausrüsten läßt, welche sich dieses Frühjahr in den obern See begeben, und zweien Gelehrte an Bord nehmen sollen, um diesen See genau zu untersuchen, und besonders zu sehen, ob man nicht aus demselben eine Durchfahrt gegen das Südmeer durch Südwest entdecken könne. Die Indianer behaupten, daß aus diesem See ein Fluß, der an Größe dem Mississippi gleich kommt, heraus geht, welcher seinen Lauf viel hundert Meilen nach Westen hat.“

Hier

Hier sind verschiedene Fehler, die allen denen, welche die verschiedenen Nachrichten von diesen Gegenden gelesen haben, bald in die Augen fallen werden. In der That kommt der Mississipi von Norden oder von Westen. Kommt er von Norden; wie will man denn behaupten, daß aus dem öbern See ein Fluß heraus gehe, welcher viele hundert Meilen nach Westen laufen soll. Würde ihm der Mississipi nicht den Weg verschließen? Käme er aber von Westen; so müßte man alle die Seen und Flüsse ausstreichen, welche in den neuen Karten an der West- und Nordwestseite des öbern Sees liegen; und was das vorgegebene Westmeer betrifft, dies würde alsdenn eben so wenig, wie in meiner Karte, Platz finden. Ich schmeiche mir immer, daß der tausend Meilen lange westliche Fluß in diesem meinen Werke ziemlich gut erläutert worden ist.

Man findet noch mehr Ungereimtheiten, wo es anders möglich ist, mehrere zu sagen, in einem Artikel von Paris unter dem 6ten Aug. und in einem andern vom 6ten Septemb. Es wird darinnen gesagt, „der Baron von Bougainville sey von seiner neu entdeckten Insel, welche, wie man glaubte, auf der Küste der Patagonen läge, zurück gekommen; in einer andern Zeitung hält man sie für eine von den malouinischen Inseln, und man hoffet, die Schiffe, welche die Durchfahrt durch Norden suchen, würden vielen Vortheil davon haben.“

Ist dies nicht eine wohlgegründete Hoffnung, wenn man behauptet, die Küsten der Patagonen oder der malouinischen Inseln, unter 50 oder 53° der mittäglichen Breite würden für die Schiffe, welche die Durchfahrt unter 70° der nördlichen Breite suchen, von großem Nutzen seyn? da doch dieses, nicht nach dem Laufe der Schiffe, sondern in gerader Linie genommen, ungefähr einen Abstand von zweitausend vierhundert Meilen ausmacht.

Habe ich die zween letzten Artikel nicht anders, als mit Verdruisse, lesen können; so bin ich doch durch den Artikel der londonschen Zeitung, vom 22ten Jun., unter der Aufschrift: Petersburg den 21 May, schadlos gehalten worden. Er lautet also:

„Man hat entdeckt, daß das Meer, welches Kamtschatka von Amerika trennet, mit kleinen Inseln erfüllt ist, und daß die Spize dieser Halbinsel von der amerikanischen Küste nicht weiter, als $2\frac{1}{2}$ Grad abliegt; woraus man die stärksten Vermuthungen ziehen kann, daß Asien und Amerika ehemals zusammen gehängt haben: und dies um desto mehr, da die Einwohner dieses Theils von Amerika den Kamtschabalen in Ansehung ihrer Leibesgestalt, Kleidung, Sprache und Gewohnheiten ähnlich sind“^{a)}. „

Jedermann, der mein Werk lesen wird, muß verwundert seyn, daß ich einzige und allein durch Muchmasungen, die sich auf die Verbindung der verschiedenen Nachrichten gründen, wider die Anzeige aller Reisenden, Erdbeschreiber und Karten so glücklich gewesen bin, zu entdecken, daß man von Kamtschatka gegen über, an Statt des festen Landes oder einer Halbinsel, Inseln sezen müsse. Ich habe sie zwar gröbher angegeben, als sie dieser Artikel macht: aber es sind doch immer Inseln. Man wird in dem Werke selbst die Gründe meiner Meynung angeführt finden^{a)}, zu welchen ich noch die Erdbeben, die in Japon so häufig und erschrecklich sind, und die feuerspeyenden Berge, die daselbst auf den kurilischen und den von Kamtschatka nach Westen liegenden Inseln so häufig sind, sezen könnte: denn ich hatte schon vermutet^{b)}, daß die beyden Welttheile ehemals zusammen gehängt haben.

Da nun die Möglichkeit der Durchfahrt, und die Wirklichkeit dieser Inseln heute zu Tage ausgemacht ist; muß man nicht von den übrigen Theilen des Systems, das ich hier vortrage, eine gute Meynung fassen?

^{a)} Die zuverlässige Nachricht Hrn. Müllers widerspricht dieser Aehnlichkeit der Sprache beyder Einwohner.

^{a)} A. d. 99, 100, und 220. Seite dieser Uebersetzung.

^{b)} Ebendas. a. d. 79. S.

Ende der Vorerinnerung.

Berzeich-

Verzeichniß
der in diesem Werke enthaltenen Theile und
Artikel.

Erster Theil.

Die nördlichen Theile Asiens.

§. 1. Grundsätze.	2
§. 2. Auszug aus des Hrn. Prof. Smelins Reisebeschreibung durch Sibirien.	4
§. 3. Anmerkungen über die mit den gewöhnlichen Karten vorgenommenen Änderungen.	17
§. 4. Die Küste zwischen dem Pjatscha und der Landdecke muß in der Länge abgekürzt werden.	18
§. 5. Man muß Asien schmäler angeben, als es insgemein angegeben wird.	20
§. 6. Hrn. Müllers Anmerkungen über die Karten.	30
§. 7. Beobachtungen über die Grade der Länge und Breite.	36
§. 8. Auszug aus der vom Hrn. Prof. Müller angeführten, und zu Bestimmung der Lage Jeso, Kamtschaka u. a. Gegenden unternommenen Reise.	47
§. 9. Von dem Lande Jeso und der verschiedenen Lage, die man demselben giebt.	68
	§. 10.

XIV

Verzeichniß,

§. 10.	Nachrichten der berühmtesten Seefahrer vom Lande Ieso.	70 S.
§. 11.	Die Nachricht des Hrn. von Guignes wird untersucht.	89
§. 12.	Untersuchung der Nachricht des P. Du Halde.	88

Zweyter Theil.

Die nördlichen Theile von Amerika:

§. 1.	Verschiedene ältere Nachrichten von Amerika.	101
	Quivira und Anian	103
§. 2.	Die Landschaft Conibas mit den umgelegenen Ländern.	105
§. 3.	Neu-Granada.	106
§. 4.	Nachricht des Cabrillo.	106
§. 5.	Folgerungen aus dieser Nachricht.	107
§. 6.	Das System des alten Sansons.	108
§. 7.	Reise des Moncacht.-Ape.	130
§. 8.	Von den vorgegebenen Entdeckungen des Admirals de Fonte und des Fuca.	138
I.	Namen des Admirals und der andern in dieser Erzählung vorkommenden Personen.	139
	Zusatz neuer Wiederlegungen dieser Entdeckung.	141
II.	Die nach der Regierung des König Karls gezählten Jahre.	151
III.	Unternehmungen der Engländer, die in England selbst unbekannt sind.	152
IV.	Unerhörter Fleiß der Spanier.	152
V.	Verschiedenheit der Sprachen.	155
VI.	Gute Begegnung der Einwohner.	159
VII.	Natürliche Hindernisse.	159
VIII.	Shapley soll von eben diesen Völkern ermordet worden seyn.	160
IX.	Die Winde sollen dem Shapley zuwider, dem de Fonte aber günstig gewesen seyn.	161
X.	Von	

der in diesem Werke enthaltenen Theile und Artikeln. xxv

G.	X. Von dem Eise und der Himmelsgegend in diesen Ländern. 162
89	XI. Stillschweigen aller Schriftsteller. Man findet von allem diesem in den spanischen Archiven nichts. 163
88	Die Spanier haben ihre Entdeckungen immer geheim gehalten. 164
101	XII. Das feste Land von Amerika erstrecket sich bis an das feste Land von Asien. 166
103	Schluss. 167
105	§. 9. Von dem Westmeere. 167
106	§. 10. Man weiß nicht, wo man dies Westmeer hinsegen soll. 172
107	§. 11. Nachrichten des La Hontan. 177
108.	§. 12. Berechnungen zu Verichtigung der Lage der Länder. 183
130	§. 13. Californien ist keine Insel, sondern eine Halbinsel. 211
138	§. 14. Daseyn des Sees der Assinipoleen. 215
139	§. 15. Von den Pygmäen- und Geistern. 218
141	§. 16. Kurze Wiederholung der in den Karten vorgenommenen Veränderungen. 219

Dritter Theil.

Von der Möglichkeit der Durchfahrt durch die mitternächtlichen Meere.

Vorherinnerung. 227	
151	Neubengefügte Nachrichten und Gründe wegen der Möglichkeit der Durchfahrt. 238
152	§. I. Die Kälte nimmt nicht bloß wegen Annäherung gegen den Pol und nach Verhältnisse derselben zu. 239
153	§. II. Das Eis entsteht einzig und allein aus dem süßen Wasser. 247
155	§. III. Von den Ursachen des Eises an den verschiedenen Orten. 254
159	§. IV. Von den Winden als kräftigen Mitzursachen der Kälte und des Eises. 261
159	§. V. Von den Walfischen. 264
160	§. VI. Die Unmöglichkeit der nordwestlichen Durchfahrt. 265
161	§. VII. 265

G. 89 88 101 103 105 106 107 108. 130 138 139 141 151 152 153 155 159 159 160 161 Bon

XVI Verzeichniß der in diesem Werke enthaltenen z.

§. VII. Dass die gegen Nordosten gewiss, möglich, leicht, und keinesweges gefährlich sey.	277 S.
§. 1. Das Eis ist vornehmlich nahe am Lande zu fürchten.	287
§. 2. Das Eis befindet sich vornehmlich um die Mündungen der Flüsse.	287
§. 3. Die Kälte wird nicht strenger, je näher man dem Pole kommt.	288
§. 4. Wenn man die Kälte eines Landes im Verhältnisse eines andern Lan- des bestimmen will, so muss man Acht geben, was diese Länder hervorbringen.	291
§. 5. 6. Amerika ist wenigstens zehn Grad kälter, als Europa und Asien.	291
§. 7. Die Durchfahrt durch Nordwesten ist unmöglich.	292
§. 8. Untersuchung der Nachricht Ellis von der Durchfahrt durch Nordwesten.	299
§. 9. Beweise von der Möglichkeit der Durchfahrt durch Nordosten, welche aus Hrn. Smelins und Hrn. Müllers Nachricht gezogen sind.	301
Beantwortung einiger Einwürfe.	350

Vierter Theil.

Bon dem Nutzen einer Niederlassung, in einem von den
nordlichen Ländern des Südmeeres.

365

Ende des Verzeichnisses.



Geogra-



Geographische
Nachrichten und Anmerkungen
über die Lage der nördlichen Gegenden
von Asien und Amerika.

Erster Theil.

Von der Lage der mitternächtlichen Länder Asiens.

 Da jedes Werk, das der Welt nützlich seyn soll, solche Grundsäze zu seiner Richtschnur haben muß, an deren Wahrheit niemand zweifelt: so halte ich es auch bey dem gegenwärtigen für ein wesentliches Stück, mit folgenden Sägen, welche die Stelle der Grundsäze vertreten werden, den Aufang zu machen.

§. I.

1. Man kann die Lage eines Landes nicht anders, als aus den Nachrichten solcher Personen, gewiß bestimmen, die es selber gesehen, und eine umständliche Nachricht davon gegeben haben.

2. Diese Nachrichten sind, nach Beschaffenheit der Personen und der Umstände, mehr oder weniger ächt. Die Alten haben von entlegenen Ländern nur unbestimmte Nachrichten geliefert, nach welchen man in Erwartung sicherer und umständlicherer Beweise so gut als möglich Karten fertiget hat.

A

3. Was

2 Die nördlichen Theile Asiens.

3. Was die Personen anbetrifft; so sind sie in Ansehung des Grades der Glaubwürdigkeit, die sie verdienen, sehr verschieden. Hierzu ist eine aufmerksame Untersuchung und sorgfältige Beurtheilung nöthig. Oft kommt eine Nachricht ohne Namen ihres Verfassers ans Licht, bald erscheint eine unter dem Namen einer Person, von der man nicht weiß, ob sie jemals in der Welt gewesen ist; ein andermal läßt sich eine unter dem Namen eines Reisenden sehen, dessen Wahrheitsliebe bald mehr bald weniger erkannt wird; es finden sich auch solche Nachrichten, welche zur Bestätigung ihrer Wahrheit das Volk eines, ja wohl mehrerer Schlesse anzuführen können; und noch andere endlich legen solche Neisen der Welt vor Augen, die auf Befehl eines Monarchen oder einer Gesellschaft unternommen worden sind, welche von denselben, die sie auf Entdeckungen ausschickten, die Berichte derselben erhielten. Von diesen letztern Nachrichten sind einige gleich damals, als man die Entdeckungen machte, oder doch kurze Zeit nachher durch den Druck bekannt gemacht worden; andere aber sind erst nach sehr langer Zeit zum Vorscheine gekommen: einigen ist von den andern widersprochen worden; andere hingegen sind so angenommen worden, als ob ihnen das Siegel der Wahrheit aufgedrückt wäre, und dieß zu einer Zeit, da man ihre Unrichtigkeit leicht hätte beweisen können; wenn auch nur zu dem geringsten Verdacht eine Ursache vorhanden gewesen wäre. Alle diese Umstände müssen reiflich überlegt werden, und man darf überhaupt keinen Nachrichten, die über die Wahrscheinlichkeit gehen, Glauben zustellen; es müßte denn seyn, daß dieselben andere entscheidende Zeichen ihrer Gewißheit aufzuweisen hätten.

4. Haben die Nachrichten einen unzweifelhaften Beweis ihrer Glaubwürdigkeit für sich; so mögen sie zweihundert, oder hundert, oder auch nur zehn Jahr alt seyn, allemal muß man sie für gewiß annehmen; wenn man auch seit dieser Zeit keine anderen Beschreibungen von diesen Ländern und ihrer Lage hätte: denn Wahrheit bleibt Wahrheit, sie sei so alt, als sie wolle. Wofern aber neue und von glaubwürdigen Reisenden, die an diesen Dörtern gewesen, herkommende Nachrichten den alten widersprächen, und sie verbesserten; so ist es offenbar, daß die neuern Zeugen mehr Glauben verdienen.

5. Wenn mehrere gleichglaubwürdige Nachrichten einander widersprechen; so muß man die Stufen der Glaubwürdigkeit, die Umstände, die Wahrscheinlichkeit, sogar die Möglichkeit aller vorkommenden Sachen mit einander vergleichen, und dann einen Ausspruch thun. Man darf aber doch in diesem Falle seine angenommene Meinung nicht für unumstößlich, sondern nur für wahrscheinlich ausgeben; bis sich neue gewissere Quellen entdecken.

6. Sind

6. Sind die ältesten und neuesten Entdeckungen einander völlig oder doch zum Theil gleichlautend; so darf man keinen Augenblick Bedenken tragen, sie alle dem vorzuziehen, was andere, und wenn es auch die gelehrtesten gewesen wären, darwider geschrieben haben.

7. Giebt ein Reisender eine Reisebeschreibung heraus, in die man Zweifel setzt, weil er zu allererst davon gescheleben hat, der man aber bey ihrer Bekanntmachung nicht widerspricht, und wovon sogar nach und nach eines und das andere durch neuere Nachrichten bestätigt worden ist; so halte ich dafür, daß man sie so lange ganz und gar für wahr annehmen muß, bis das Zeugniß anderer eben so glaubwürdiger Reisenden die Unrichtigkeit derselben noch nicht völlig bestätigten Umstände beweist.

8. Finden sich von einem Lande ganz und gar keine Nachrichten; so mag man seine Zuflucht zu Muthmaßungen nehmen, und in Erwartung mehrerer Gewißheit die Nachrichten von den angrenzenden Ländern, von der Lage derselben, und alle Umstände, aus denen sich ein vernünftiger Plan entwerfen läßt, zusammen halten und mit einander verbinden.

9. Man muß eine ältere Nachricht nicht gleich für fabelhaft halten, wenn die Namen, so die ältern Reisenden gewissen Ländern und Völkern gegeben haben, von ihren nachherigen Benennungen unterschieden sind. Ich meyne nicht allein dieseljenigen Namen, welche die Europäer den Ländern, Vorgebirgen, Bayen, Flüssen u. d. gl. gegeben haben. Jedermann weiß, daß jede Nation dieselben von gewissen Umständen hergenommen hat, und daß selbst die Spanier dieselben unendlich vielmehr verändert haben. Wenn man sich z. B. die Mühe nimmt, die Karten von den californischen Küsten zu Rache zu ziehen; so wird man fast immer andere Namen finden: und eben so ist es mit den Flüssen innerhalb des californischen Meerbusens, mit seinen Küsten, und den im Lande selbst befindlichen Dörfern beschaffen. Alles ist in Ansehung der Namen so verändert worden, als ob es ganz unterschiedene Länder wären; ich nehme nicht einmal die Benennungen aus, welche ihnen die benachbarten Völker beylegen. Wir wissen, daß alle diese Namen eine Bedeutung haben, und daß es unter den amerikanischen Nationen unendlich viel Sprachen und Mundarten giebt. Wenn also zehn verschiedene Nationen ihre Nachbarn nennen; so ist es möglich, daß alle zehn Namen anders sind. Dasjenige, was in Neu-Mexico, Teguajo, Apaches, Moqui, Zumanes u. s. f. genennet wird, wird von den Missouris, Panis, Padoucas, Cristinaus, Sioux, Assinipuels und andern ganz anders benennet, ohne daß man andere Nationen oder andere Länder darunter versteht.

Nach diesen Anmerkungen sollte ich zu der Beschreibung meiner Karten forschreiten, und die Ursachen anzeigen, die mich bewogen haben, in derselben von den gelehrtesten neuen Erdbeschreibern abzugehen. Davor aber wird es nöglich seyn, einen Auszug aus den Nachrichten des Hrn. Professor Omelins anzuführen, welche zur Errichtung meines Lehrgebäudes dienen können. Herr Büache teilte uns dasjenige mit, was er aus dessen Flora Sibirica gezogen hat; es scheint aber, als wenn ihm die Erzählung seiner Reisen nicht bekannt gewesen wäre, welches vermutlich daher kommt, weil dieselben nur in deutscher Sprache heraus gekommen sind; und um eben dieser Ursache willen will ich dasjenige daraus anführen, was zu meinem Endzwecke dienen kann.

§ 2.

A u s z u g aus der Reisebeschreibung des Hrn. Prof. Omelins durch Sibirien, deutsch in 4 Theilen, 8vo mit Kupfern und Landkarten.

Göttingen 1751, 1752. 1)

Der erste Weg durch das Eismeer wurde durch zwey Schiffe versucht, welche von Archangel durch das weiße Meer in das Eismeer giengen: es geschah aber, was vor diesem auch geschehen war, daß das eine nicht weit kommen konnte; und in dem Eise sichen blieb; von dem andern aber hat man gar keine Nachricht erhalten, und es ist vermutlich in dem Eise zu Grunde gegangen. Die Kaiserinn Katharina wollte die Absicht Peters des Großen ausführen, welcher die Hauptleute Veering, Spangberg und Tschirikow aussandte, um von Kamtschatka aus Entdeckungen zu machen. Die Gesellschaft brachte darüber fast fünf Jahr zu, und kam im Anfange des Jahres 1730 zurück. Man lief auf dieser Reise von der Mündung des Kamtschatka Stromes aus, und gieng nordwärts dem Flusse Anadyr vorbei: ob man aber bis an die Insel Diomedes, oder weiter gekommen sey, ist nicht bekannt. Die Jahrzeit wurde spät, und die beständigen Nebel verhinderten die völlige Kenntniß der Ufer.

Die Kaiserinn Anna schickte eben diesen Veering wiederum mit dem Befehl aus, die Lage von Coraa und Japan genau zu bestimmen, und die Küsten gegen Südost nach dem Amur, wie auch die nahe dabeih gelegenen Inseln genau zu beschreiben.

Um zu entscheiden, ob der Weg durch das Eismeer möglich oder unmöglich wäre, bekamen zwey Schiffe Befehl, sich von Archangel bis in die Mündung

des

1) S. die Vorrede des ersten Theils.

des Oby zu begeben; ein anders sollte von Tobolst aus, den Irtsch und Ob hinunter, und von da bis an die Mündung des Jenisei gehen. Von Irkußt aus sollten zwei andere die Lena hinunter fahren; das eine sollte alsdenn nach Westen bis an die Mündung des Jenisei-Flusses, das andere nach Osten längst den Küsten des Eismeeress, die Flüsse Iona, Indigirka und Kolyma vorbey, bis in das große Weltmeer segeln, und aus selbigen seinen Lauf nach Kamtschatka, nehmen. Es wurde dabey befohlen, wenn die Fahrt das eine Jahr nicht geriethe, daß man sie das andere und dritte Jahr und so lange zu versuchen hätte, bis man entweder durchkäme, oder von der Unmöglichkeit des Erfolgs überzeugt seyn. Der Befehl brachte zugleich mit sich, daß bey den Mündungen der Flüsse Obelisci oder große Haufen von zusammen geworfenen Treibholze aufgerichtet würden, die auf den Schiffen gesehen werden könnten. Man schickte zu gleicher Zeit einen dritten Trupp zu Lande nach Kamtschatka, um alles dasjenige zu beobachten, was in diesen weitläufigen, bisher unbekannten Ländern von Sibirien an, merkwürdiges vorkäme.

„Wie nun alles dieses erfüllt worden, sagt der Verfasser, wird die Welt „zu seiner Zeit erstaunen, wenn sie die wahre Erzählung davon erhalten wird, „welches von dem einzigen hohen Willen der jetzt regierenden großen Kaiserinn „Elisabeth abhängt, unter deren weisesten Vermühsungen und beglücktester Re- „gierung dieses große Werk seine Endschafft erreichtet. Mir ist das wenigste das „von bekannt, und ich würde eine sehr strafbare Rühmheit begehen, wenn ich das „wenige, was mir von den Seereisen bekannt ist, ohne allerhöchste Genehmi- „gung in die Welt schreiben würde.“

Den 14ten May 1734, 2) gieng die Schaluppe, welche durch das Eismeer bis an den Jenisei-Fluß fahren sollte, von Tobolst mit vier Doschtschenniken, die mit Proviant beladen waren, unter Segel.

Die ganze Weite zwischen der Lena und der Tunguska 3), die oberhalb Tu- ruchansk in den Jenisei fällt, trägt vierzig Werste (oder acht halbe Meile) aus.

Zu Witimskoja Sloboda 4) unter dem $59^{\circ} 28'$ der Breite hatte man Win- ter- und Sommerroggen, Gerste und Haber schon geschnitten, und man hatte Hoffnung, das noch übrige innerhalb acht Tagen, den zarten August vom Felde einzubringen.

Man rechnet den Landweg von Ochoßk 5) bis Irkußt über acht hundert Werste, oder hundert und funfzig Meilen.

2) Seite 150.

4) S. 336.

2) 2ter Theil S. 285.

5) S. 409.

Die nördlichen Theile Osiens.

Ich will nunmehr von den zwoen Reisen reden 6), welche auf Befahl des commandirenden Hauptmannes zu Irkutsk im Jahr 1733 geschehen sind. Das eine Commando war bestimmt, einen Weg in Nordosten nach dem Kamtschadalischen Meere zu suchen. Es bestund aus zwey und sumzig Mann, und hatte zum commandirenden Officier den Lieutenant Lassenius, einen Dänen. Dieses war ein erfahrener und guter Seemann, der sich selbst angebochen, und diese Reise aus Neigung unternommen hatte, u. s. f. Er gieng den 26ten Jun. mit einem Boot ab, dem man den Namen Irkutsk gab. Der Proviant und die Materialien wurden auf zwey Droschesschennlät geladen, die das Boot den roten Jul. einholten. Sie kamen zusammen den 1sten Jul. bey Schigani an, und errichteten erst den 4ten Aug. den Busen, den der Fluss Lena unweit seiner Mündung macht, und den 5ten Aug. kamen sie bey Biskovskoi Muis zu der Mündung selbst, wo sie eine hölzerne Pyramide von sechs und dreyzig Fuß hoch aufrichteten, um sie von weitem erkennen zu können, u. s. f.

Den 6ten Aug. ließen sie gegen Ostnordosten aus, mussten aber nach Verslaufe zweyer Stunden wegen des widrigen Windes Anker werfen. Bis zum 8ten versuchten sie vergebens, weiter zu kommen: der Wind aber war sehr unbeständig, und wenn er günstig war, so war er schwach. Sie hielten ihren Lauf immer zwischen Südost und Süden, und um sich des Fahrwassers zu erkundigen, schickten sie die Schaluppe den 8ten aus, welche den roten wieder kam. Den 8ten errichteten sie auf der Insel Biskovskoi wiederum eine Pyramide von 26 Fuß hoch. Den 9ten hatten sie eine Windstille und Nebel. Da der Wind aber ost südöstlich blies, giengen sie unter Segel, und richteten ihren Lauf nach Süden, wurden aber nach Südwesten getrieben, und als sich darauf der Wind nach Ost zum Norden wandte, hielten sie ihren Lauf nach Süd zum Ost, wurden aber nach Südwest zum Westen getrieben, u. s. f.

Den 10ten hatten sie gegen Osten Eis im Gesichte, von welchem sie auch umringet wurden. Doch in ein Paar Stunden verlor sich das Eis, sie bekamen aber einen heftigen Sturm, der ihre Täue zerriß.

Den 11ten richteten sie ihren Lauf nach Ostnordosten; wurden aber nach Osten zum Süden, hernach nach Südwest zum Westen, Südwest und Südost getrieben. Sie wurden nochmals vom Eise umringt, und die Lust wurde vom Schneegestöber ganz verfinstert, so daß sie von dem 12ten an darauf bedacht waren, einen Winterhaven zu suchen. Sie ließen demnach die Tiefen der Flüsse messen, um zu sehen, in welchen sie einlaufen könnten. Den 13ten wurde einmuthiglich beschlossen, nach dem Karaulach unter dem 71° zurückzugehen, wo sie ihre Winterquartiere ausschlugen. Der

6) S. 410.

Der Verfasser erinnert, daß man auf zweihundert Werste weit von dem Ufer (d. i. bey 37 und eine halbe Meile) keine Waldung findet, und daß die Rüsten dennoch voll Triebholz liegen, welches an vielen Orten gleichsam Berge aufstürmet. Es besteht aber aus Lärchenbäumen und Tannen.

Die übrige Nachricht handelt nur von der Art, wie sie den Winter über an diesem Orte zugebracht haben; es wird aber nicht gemeldet, wo sie hingekommen sind.

Das andere Commando, welches in eben demselben Jahre von Jakusl auf der Lena ⁷⁾ herunter gegangen, um den Weg durch Nordwesten nach der Mündung des Jenissei zu suchen, bekam zu seinem Befehlshaber ebenfalls einen erfahrenen und geschickten Seelieutenant, Hrn. Prontschischtschew. Sie bestiegen eine doppelte Schaluppe, mit dem Beynamen Jakusl, welche den Ruhm hatte, daß sie ungemein leiche seegelte, und mit der leichtesten Mühe zu wenden wäre, u. s. f.

Den 20sten Jul. kam er zu dem in die Lena fallenden Bach Agus Alegos, in dessen Gegend sich eine Insel von Felsen in der Breite von 72 Grad 6 Minuten zeigte. Von da thielet sich die Lena in vier Hauptarme, von denen ein jeder durch eine besondere Mündung in das Eismeer fällt, u. s. f. Wegen des widrigen Windes konnte er nicht eher, als den 12ten Aug. auslaufen, und er hielt auf 200 italiänische Meilen seinen Lauf zwischen Norden und Westen längst den Inseln, die zwischen den Mündungen zerstreut sind; und zu dieser Zeit befand er sich in der Breite von $70^{\circ} 4'$. Gegen Norden und Osten hatte er beständig viel Eis im Gesichte, und hatte nur fünfzig bis hundert Klaftern freyes Fahrwasser. Von da hielt er seinen Lauf auf hundert italiänische Meilen zwischen Süden und Westen, und kam den 25ten Aug. zu der Mündung des Olenek, wo er die Breite von $72^{\circ} 30'$ fand. Die Kälte hatte schon sehr überhand genommen, und das Boot war beschädigt. Man fasste also den Schluß, in den Olenek einzulaufen, welches auch den ersten September bewerkstelligt wurde. Er sand ungesähr dreißig Werste von der Mündung zwölf russische Provinzlenie, die sich daselbst niedergelassen und Häuser gebauet hatten. Er quartierte sich bei ihnen ein, und ließ noch ein Paar Stuben anbauen. Den 11ten November schickte er von allem, was er beobachtet hatte, einen Bericht in das Hauptcommando. Damals war noch das ganze Schiffsvolk vollkommen gesund.

Der commandirende Hauptmann hieß dafür, daß man auf dem Sommer des Jahres 1736 nach der ihm erteilten Anweisung in der Unternehmung fortfahren müßte, und schickte also dem Lieutenant Befehl, aus dem Olenek wieder aus-

zulau-

zulaufen, und seine Reise fortzuführen. Es wurde auch zur Fortsetzung der Reise, anstatt des verstorbenen Lieutenants Lassenius, der Schiff-Lieutenant Dmitri Laptev abgesertigt, und ihm der Lieutenant Plantin, ein guter Seemann, als Steuermann mitgegeben.

Man bekam die Nachricht von dem Erfolge dieser Reise erst in der Mitte des Merzen des 1737sten Jahres; sie wird vom Hrn. Gmelin auf folgende Art beschrieben:

Der commandirende Lieutenant und Plantin liebten gute Bücher, und mochten ohne Zweifel gelesen haben, daß manche von denen, die in diesen Meeren gewesen waren, den Rath gegeben hatten, sich von den Küsten zu entfernen, und in die offene See zu gehen, um den Durchgang in das östliche Meer zu finden. Sie fassten also den Entschluß, eine solche Fahrt zu versuchen, wodurch sie nicht nur den Weg kürzer zu machen, sondern auch das meistenscheils an den Küsten befindliche Eis zu vermeiden hoffnung hatten. Das Glück erzielte sich bey ihrem Auslaufen günstig, und sie konnten mit dem allervortheilhaftesten Winde, den man nur wünschen kann, zweymal vier und zwanzig Stunden lang in einem fort nach Nordosten segeln. Sie hofften schon, das Ziel erreiche zu haben: aber bald trafen sie eine See an, die steinhart gefroren war, wo sie weder gegen Osten noch Norden einen Ausgang sahen. Sie gaben vor, daß sie durch besonders deswegen ausgesandte Schaluppen sich davon versichert, und daß auch Leute, die in diesen Gegenden bekannt gewesen, ein schriftliches Zeugniß von sich gegeben hätten, daß daselbst schon seit langer Zeit die See Jahr ein Jahr aus gefroren wäre, u. s. f. Man beschloß also einstimmig, den Weg nach der lenischen Mündung zu suchen, wo man den 23sten Aug. anlangte.

Der Lieutenant Prontschitschew lief in dem Anfange des Aug. 1736, aus dem Olenek in die See. Er war zwar stark von dem Scharbock geplagt; aber entweder, daß er sich auf der Reise zu erholen hoffte, oder daß er seinem Amte auf das beste nachkommen wollte, so begab er sich zu Schiffe. Er kam den zten Aug. zu der Mündung des Unabara, unter der Breite von $73^{\circ} 1'$. Die Leute, die sie in das Land hinein geschickt hatten, um gewisse Erzgruben zu untersuchen, kamen den roten Aug. zurück, und man setzte die Reise nach dem Chatanga fort. Ehe sie denselben erreichten, waren sie schon mit so viel Eise umringet, daß sie sich mit großer Gefahr durcharbeiten mußten. Von dem Chatanga an lief ein großer Strich Eis in die See hinein, weswegen sie längst dem Ufer in diesem Flüsse, unter $74^{\circ} 9'$ einliefen. An dem westlichen Ufer fanden sie einige leere Hütten, vernahmen aber, daß hundert und funzig Werste aufwärts Leute wohnten, die zuweilen herunter kamen.

Die

Die Schaluppe gieng längst den Küsten weiter, meistens nach Norden, bis zu der Mündung des Flusses Taimur oder Taimur, woselbst sie den 18ten ankamen. Der Fluß war so untief, daß sie nicht daselbst bleiben konnten. Sie verfolgten also die Seeküste bis gegen den Pjassida zu; wo sie viele große Inseln fanden, zwischen welchen und dem Ufer sich unbewegliches Eis befand, von dem sie vermuteten, daß es noch von dem vorigen Winter übrig wäre. Sie richteten also ihren Lauf nordwärts, um diese Inseln zu umfahren. Anfänglich schien es zu gelingen, und sie hatten ziemlich reines Fahrwasser, nur daß sie zwischen demselben viel Eis sahen. Sie kamen endlich bis zur letzten Insel, als sie sich in der nordlichen Breite von $77^{\circ} 25'$ befanden. Hier gieng auf einmal alle Hoffnung verloren. Die Kälte nahm zu. Zwischen der letzten Insel und dem Ufer, und von der Insel weiter gegen Norden zu in die See hinein, war festes unbewegliches Eis. Sie versuchten dem ungeachtet noch weiter nach Norden zu gehen, und waren schon auf sechs italienische Meilen; aber ein starker Nebel verhinderte sie, zu sehen, was um sie herum war; und wenn der Nebel wieder verschwand, sahen sie vor sich und zu beiden Seiten nichts, als Eis. Das gegen die See befindliche bewegte sich zwar; war aber so dicht, daß nicht ein Schifferkahn Platz gehabt hätte durchzukommen; und so sehr sie auch den Lauf des Schiffes nach Norden richteten, so wurden sie doch immer von dem Eise nach Nordosten getrieben. Bei diesen Umständen war ihnen sehr bange, daß sie zwischen dem Eise sijgen bleibben möchten, und der Lieutenant, dessen Krankheit auf dieser Reise von Tage zu Tage zunahm, hielt daher eine Beratsschlagung, worinnen beschlossen wurde, zurückzugehen. Als sie wieder zu dem Taimur zurückkamen, wurde es auf einmal windstille; die See fieng an, zu frieren, und es gieng dabei viel Treibeis. Sie waren in großer Furcht, daß sie an diesem so schlimmen Orte den Winter über würden aushalten müssen; aber Gott erlöste sie hiervon. Nach 24 Stunden verjagte nicht nur der Wind das Treibeis, sondern brach auch die See wieder auf, und also langten sie nach vieler ausgestandener Gefahr den 29sten August in der Mündung des Olenek an, und mit dem Ende der Reise endigte auch der wackere commandirende Lieutenant sein Leben. So weit geht der Bericht des Steuermannes Seamen Escheluskin, vom 24sten September 1736.

Um diese Erzählung zu beschließen, sagt der Verfasser 1), will ich hier fern einrücken, was ich noch nach der Zeit von diesen Seereisen erfahren habe, u. s. s. Der Lieutenant Laptev begab sich im Winter zwischen 1737 und 1738 nach Petersburg, um von seiner letzten Reise Rechenschaft abzulegen. Er kam im

Jahre

Jahre 1739 mit seinem Vetter Charlton Laptew zurück, welchem anstatt des verstorbenen Lieutenant Prontschitschew, das Kommando über die doppelte Schaluppe, die auf dem Olenet geblieben war, aufgetragen wurde. Der erste hatte den Steuermann Schischerbinnin, und der andere einen andern, Namens Tscheljuschkin bey sich, welcher schon auf dieser Schaluppe gedient hatte. Beide Lieutenants hatten den Befehl, das Neukirste zu versuchen, und wosfern es nicht möglich wäre, den ganzen Weg zur See zu verrichten, zum wenigsten so weit zu gehen, als es sich thun ließe, die übrige Reise aber zu Füsse längst der Küste zu thun, damit man eine genaue Beschreibung derselben bekommen möchte. Und da man aus den Berichten von der vorigen Prontschitschewischen Reise schon zu zweifeln angefangen hatte, ob dieselbe Reise auch wohl möglich wäre; so wurde zu gleicher Zeit von Mangasea, aus dem Flusse Jenisei, eine Reise nach Nordosten befohlen, um von der Möglichkeit oder Unmöglichkeit noch mehrere Ueberzeugung zu bekommen, u. s. f. Diese Schaluppe stach den 29ten Jul. in die See.

Aus den neuesten Nachrichten, die Herr Prof. Müller aus dem jakuutschen Archive bekam, ist überhaupt wohl bekannt, daß zu Ende des vorigen Jahrhunderts, fast alle Jahre Seereisen von der lenischen Mündung nach Kolyma, und zwar in den gewöhnlichen Doschitscheniken, und von der Schiffahrt ganz unkundigen Leuten geschehen sind a). Man weiß auch aus neuen zuverlässigen Nachrichten, daß nicht nur die südliche Küste b) immer eine größere Breite bekommt, sondern daß sie auch da, wo Wasser ist, immer seichter wird; also kann sie sich vielleicht verändert haben, u. s. f.

Die Schaluppe Irkusk, welche den 29ten Jul. ausgelaufen war, kam den 1sten Aug., um ein Vorgebirge, das weit in die See läuft, und von dem Lieutenant für Swiatoi Noss gehalten wurde, welche Benennung in alten Zeiten einem andern Vorgebirge gegeben worden, das nicht hier, sondern jenseit des Indigirka liegt. Von Swiatoi Noss aber hatte er noch bis an den Indigirka ziemlich weit, den er unter $72^{\circ} 2'$ unter beständigem Treibeise erreichte. Er fand in demselben vier Mündungen; sie waren aber alle so seichte, daß er nicht eingehen konnte. Er mußte also in der See zwischen dem Treibeise bleiben, bis er endlich den 1sten Sept. in der See einschl. Bald darauf entstand ein Sturm, der das Eis wieder brach, und das Boot nach der See trieb, so daß es noch den 8ten Sept. zwischen dem Eise auf gut Glück herumschwamm. Den Tag darauf

entstand

a) Er führet sogar eine Reise eines einzigen Kerls mit einem Kahn an, der von Kolyma das Schalaginskoi Noss vorbey, und bis nach Kamtschatka gekommen sey. Wir werden an einem andern Orte davon reden.
b) Ich weiß nicht, ob er nicht hat sagen wollen: die nördliche.

entstund eine Stille, und die See froor so hart zu, daß man schon den roten und rüten auf dem Eise die Geräthschaft ans Land bringen konnte. Das Schiff lag auf sechzig Werste von den indigirischen Mündungen, und war eingefroren, u. s. f. Man ließ eine Wache darauf, die von Zeit zu Zeit abgelöst wurde. An Lebensmitteln konnten sie keine Noth leiden, weil nicht leicht ein nördlicher Fluß stärker mit Leuten besetzt ist; sogar die See konnte ihnen einen reichlichen Unterhalt geben.

Außer den Seehunden und weißen Bären, die sich häufig zwischen dem Eise befinden sollen, sah man daselbst auch Fische von funfzig bis sechzig Fuß lang, die das Wasser wie die Wallfische von sich sprühten. Sie schwammen haufenweise, und ihr Fleisch war sehr schmackhaft. Die Russen nennen sie wegen ihrer Weisse Beluga. Es scheinen die von den Deutschen sogenannten Seekühe (Mannati) zu seyn.

Man hat wahrgenommen, daß von Swiatoi Nos an die See längst den Ufern sehr niedrig, und das Land daran sehr platt war. Man hat auch angerichtet, daß von Swiatoi Nos an, bis Kolyma, kein Fluß in die See fällt, der an seiner Mündung so tief wäre, daß ein etwas großes Fahrzeug darein einslaufen könnte.

Das folgende Frühjahr wandte man alle Mühe an, das Boot zu retten; man brachte es auch, wiewohl sehr beschädigt, bis an das Ufer, und ich kann nicht eigentlich sagen, was man damit gemacht habe. So viel ist gewiß, daß der Lieutenant eine Reise bis an den Kolyma in kleinen Fahrzeugen a) und weiter hin, theils zu Lande, theils zu Wasser, bis Angadirkoi Ostrog fortgesieget, die ganze Küste bis dahin beschrieben, und 1740 seine Schiffahrt geendiget habe. Er war schon 1741 oder 42 nach Kronstadt zurückgekommen, wo er, zur Belohnung seines ausgestandenen Ungemachtes, zum Hauptmann der Flotte erhöhet wurde.

Von der andern Reise, die nach Nordwesten unternommen ward, kann ich sonst nichts zuverlässiges sagen, als daß die doppelte Schaluppe 1739, unter der Ausführung des Herrn Lieutenants Chariton Laptew, nicht bis an die Jeniseische Mündung gekommen sei, sondern am Charanga überwintert; und daß es sich auch das folgende Jahr, sowohl in dieser, als der von Mangasea aus angestellten Reise, gezeigt habe, daß zwischen den Flüssen Pjasiga (oder Pjasida) und Lamur ein solcher Strich Landes nach Norden in die See laufe, daß, ehe man bis zum Ende desselben kommt, man die See gefroren antrifft; daß weder das

a) Wo er diese hergenommen habe, weiß ich nicht.

mangaseische noch das keniische Schiff diesen Strich hat umsegeln können, und entweder eines, oder alle beyde, zuletzt zwischen dem Eise gescheitert sind, jedoch so, daß kein Mensch dabei zu Grunde gegangen.

Der Verfasser macht hierauf 2) eine Anmerkung, welche angeführt zu werden verdienet. Es giebt in der Gegend von Jakusk, ungeachtet dort noch Berge vorhanden sind, wenig oder gar keine Quellen, vermutlich weil die Erde schon in einer geringen Tiefe gefroren ist. Bald darauf, nachdem Jakusk angelegt worden, nämlich in den Jahren 1685 und 1686, wollte man daselbst einen Ziehbrunnen graben, zu welcher Arbeit sich ein Cosak mieten lassen, der sie im Jahre 1685 den 27ten Jul. Alt. St. angefangen hatte, auch damit bis auf den 1sten November unermüdet fortgesahren war. In dieser ganzen Zeit hatte er acht Klaftern tief gegraben, und die Erde war allenhalben gefroren. Im folgenden Jahre sieng er die Arbeit den 1sten April wieder an, fand aber nichts, als gefroernes Erdreich vor sich, wie er dann bis auf den 25ten Jul. noch auf fünf Klaftern tief grub. Er gab hierauf vor, daß er auf einen Felsen gekommen, woraus ein übler Geruch gienge, und daß es unmöglich wäre, in der Arbeit fortzufahren. Ein jakutischer Sin Bojarskoi u. s. f., der sich recht mit dem Vorsage, die Wahrheit des cosakischen Vorgebens zu untersuchen, in die Grube hinunter begab, fand wirklich, daß die Erde bis unten ausgefroren war; er empfand den übeln Geruch, der aus dieser Erde gieng, wurde aber keinen Felsen gewahr.

Der Landweg von Jakusk bis Ochozk 3) macht zweyhundert und neunzig Werste, und die Fahrt auf den Flüssen über fünfhundert Werste, wobei man zugleich erstaunliche Berge zu passiren hat a).

Sowohl gegen den Pjassida, Tamura und Chatanga 4), als nach der jurakischen Seite hin, findet man sehr oft große Haufen von aufgetürmtem Holze, meistens aus Balken oder ganzen Bäumen, von Kerchenbäumen, Cedern und Tannen. Unter diesem aufgetürmten Holze ist zwar vieles sehr frisch: dieses findet man aber hart an dem gegenwärtigen Ufer der See, da hingegen anderes, das schon ausgetrocknet, auch zuweilen einigermaßen verfault aus sieht, weit vom Ufer, da zu diesen Zeiten kein Seewasser hinkommt, gefunden wird. Gestrich von der jeniseischen Mündung, und auf funfzehn Werste nordlich von Kitachovskoje Simowje, ist ein merkwürdiger Ort, welcher an Höhe die ganze Gegend übertrifft, und an solchem Holze einen großen Ueberfluss hat.

[Von

2) S. 521.

a) Man sehe auch S. 409.

3) S. 540.

4) 3ter Theil. S. 126.

Von dem großen Haufen Treibholze, so auf den Küsten des Eismeers zu finden, ist in diesem Werke vielfältige Unregung gethan worden; wie man weiter unten sehen wird. Es wird auch von allen Schriftstellern bestätigt, so gar dass Cranz a) als ein sondere Gutthat Gottes rühmet, daß das alda so sehr mangelnde Holz, sonderlich von großen Tannen, Fichten, Eichenbäumen, u. s. f. durch die Winde hergeführt werde, und er zeigt, daß es aus der Tartarey und dem derselben östlich gelegenen Amerika herkommen müsse; wie hiervon das mehrere hernach wird angeführt werden. Der Verfasser der Recherches philosophiques sur les Americais b) redet zwar auch davon, aber auf eine ungegründete Weise. Er versichert c), daß diese Haufen von den Winden und der Bewegung des Meers wieder zerstreut werden; da doch Herr Smelin und andere einmuthig das Gegentheil versichern; daß nämlich einige Haufen, vom ehemals herben gesägtem Holze, weit von dem Meere entfernt; andere große, von frisch hergeführtem, mehr oder weniger nahe bey dem Ufer aufgestürmt liegen.

Dass der größte Haufe, wie angezeigt, ostwärts des Ausflusses von dem Jenisea sich zeige, ist bekannt: wobei ich aber ein Paar Anmerkungen nicht unnothig erachte.

1. Dass dort die Weite zwischen den äußersten nördlichen Enden von Nowaja Semla, und der so furchterlich vorgebildeten Spize bey dem Taymuro, fünfzehn, nach einigen gar zwanzig Grad beträge, mithin ungefähr fünf und siebenzig bis hundert Meilen, und einen Trichter bildet, wohin die Winde, von allen Norbgegenden her, das Holz an das Ufer werfen können.

2. Dass, da, wegen des so oft gefrorenen Kleinern Meeres, der Wind solches nicht weiter hin, als noch östlich von dem Pjatsida, an die Küste treiben kann, dieses zeigt, daß bis dahin das Meer schier immer offen bleibe; masen, wie Cranz meldet, das Meiste mit den schwimmenden Eisschollen angetrieben kommt, und dies der Samojeden unveränderliches Vor geben, daß das große Meer niemals zufriere, bestätige.

B 3

3. Was

a) Historie von Grönland, Barby 1765,
3 Theile 8. lster Th. S. 50. u. f.

b) Par Mr. de P. Berlin 1768. 2 Vol. 8vo.
Er thut durch die Benennung *philosophiques*, der Philosophie wenig Ehre an; dann man sonst bald bewogen wurde, dieß Wort, und Unsum, für gleich bedeutende zu halten. Er hat viel gelesen, und eine große Anzahl der berühmtesten Gelehrten angeführt, sie aber meistens großlich mishandelt, und ihrer gespottet; alles, was von den glaubwürdigsten Schriftstellern angeführt worden, ge leugnet, seine eigenen Tramme für Wahrheiten angegeben, u. s. f. D. Pernett und ande re haben ihn mit einer Widerlegung bee hret, die sehr gut, aber bey solchem Zeuge überflüssig ist.

c) Erster Th. S. 261. Nota. Französische Ausgabe.

3. Was machen es sehr merkwürdig sey, daß dergleichen Haufen Holz sich nicht nahe an dem vorgegebenen Vorgebirge Schalaginskoi finden; hiemit wiederum ein Beweis, daß alldort die große Bewegung des Meers nicht erlaube, dergleichen zu bilden: die Winde wehen allda sehr stark von allen Orten her, und diese stetige Bewegung macht die vorgegebenen festen und beständigen Eisfeldern gänzlich unmöglich. [Aus d. Verf.]

Die See b) geht gemeinlich auf 5), wann der Jenisei bey seiner Mündung aufgeht, welches gegen den 10ten Jun. zu geschehen pflegt. Nach dieser Zeit wird sie bald rein, wosfern nur die Winde von dem Lande wehen, daß das Eis weggetrieben werden kann. In der Gegend von Reschischnoje Simowje, wie ein Mann, der schon einige Jahre daselbst zugebracht, erzählt hat, wird das Eis wieder ans Ufer getrieben, wann der Nord oder Nordwestwind auch nur vier und zwanzig Stunden wehet, welches ein gewisses Merkmaß ist, daß die Quelle dieses Eises nicht weit seyn kann, und daß es eine große Insel oder festes Land, oder gar die gefrorene See seyn muß; zu welcher letzteren Mutmaßung, die bis in den acht und siebzigsten Grad nördlicher Breite einmal fortgesetzten Schiffahrten, wo die Schiffe vor dem Eise nicht weiter kommen konnten, genugsaamen Anlaß geben.

So spät die See aufgeht, so früh geht sie auch wieder zu 6). So bald der August sich dem Ende nähert; so ist man keinen Tag sicher, daß sie nicht zufriert. Es darf nur ein mäßiger Frost eindallen, und zugleich eine Windstille seyn; so ist es in einer Viertelstunde geschehen. Doch ist man auch, wenn die See so früh zugeht, den ganzen Herbstmonat nicht sicher, daß sie von nun an den Winter hindurch gewiß gefroren bleiben werde. Das Eis pflegt im Anfange des Frostes dünne zu seyn; ein gewaltiger Sturm bricht es leicht, wie man aus der Erfahrung weiß. Man kann als einen gewissen Satz annehmen, daß das Eismeer niemals später, als den 10ten des Weinmonats, aber die meiste Zeit früher zufriere.

Den 10ten Jan. 1739 erhielt der Verfasser 7) einen Brief von dem Hr. Prof. De l' Isle de la Troyere, in welchem dieser ihm meldete, daß er von Siktakskoje Simowje, welche über zwölphundert Werste unterhalb Jakutsk liege, im Christmonate eine Reise mit Schlitten nach dem Olenek gehan, und daselbst den 10ten Jan. 1738 angekommen, den 5ten April aber wieder zurückgereiset wäre.

Wein

b) nämlich die kleine.

5) S. 127.

6) S. 128.

7) S. 137.

Wenn dieser Hr. De l' Isle 8) auch nichts weiter gehabt hätte, als die einzige Länge des Ortes, da er sich aufgehalten, durch gewisse und ungezwiefte Wahrnehmungen aus der Sternkunde zu bestimmen; so wäre dies gewiß eine wichtige Entdeckung gewesen, die seinen Namen verewigt hätte. Er konnte aber voraussehen, daß dieses nicht geschehen würde: denn er hatte keinen Menschen bey sich, dem er nur so viel zutrauen durfte, daß er die Secunden bey der Pendeluhr recht zählen würde; er war mit keinem Menschen versehen, der die allergeringste Wahrnehmung aus der Sternkunde machen könnte; seine Werkzeuge waren schon alle beschädigt, und niemand war da, der sie wieder herstellen könnte. Alles kam einzig und allein auf ihn an, u. s. f. Dieses ist des Hrn. Prof. Smelins Anmerkung.

Er redet hierauf 9) von Mamonesknochen, von Köpfen und Hörnern dieses Thieres, die man gefunden hatte.

Er behauptet, daß dieses nichts anders, als Elefantenknochen wären 10), daß sich aber auch andere fänden, die den Knochen der Ochsen näher kämen.

Dass bey irgend einer großen Veränderung 11) auf dem Erdboden dieselben vermutlich von den Orten, da sie zu Hause sind, um ihrem Untergange zu entgehen, in dieses Land sich verlaufen hätten, wo ihnen die Himmelsgegend nicht zuträglich gewesen, und sie also alle umgekommen wären. Er billigt weder Woodward noch Scheuchzer, welche alles von der allgemeinen Sündfluth herleiten, noch auch diejenigen, die alles nur besondern Ueberschwemmungen zuschreiben.

Er bemühet sich 12), den Einwurf abzulehnen, der von der Größe dieser Knochen hergenommen ist. Man hat, sagt er, Zahne gefunden, die bis vier Urschinen lang, und neun Zoll dick, und am Gewichte zweihundert und vierzig, ja auch zweihundert und achtzig Pfund russisch Gewicht, das ist ungefähr etwas über zweihundert Pfund Kramergewicht halten. Er versichert dagegen, daß es auch frische von den Elefanten genommene Zahne gäbe, die acht bis zehn Schuh lang sind, und am Gewichte hundert, bis hundert und acht und sechzig Pfund haben. Er findet sogar das sechs und dreißig Ellen lange Gerippe, welches an dem See Tschana gefunden worden ist, nicht so ungeheuer, daß man den Ursprung desselben von einem Elefanten herzuleiten Bedenken tragen sollte. Er füget hinzu, daß man den Indigirka und den Anadir-Fluß, für Flüsse einer einzigen See ansehen müsse.

Hierauf

8) S. 145.

11) S. 156.

9) S. 148 ff.

12) S. 158.

10) S. 152.

Hierauf redet er 13) von der Menge der Wallroßzähne, die von den Franzosen Vaches marines (Seekühe) genannte werden, und die man um Novaja Semla, und auf allen Inseln bis an den Ob hin, einige sogar bis um den Jenisei u. s. f. findet. Vornehmlich sollen dieselben häufig um die Spieße Schalaginskoi angetroffen werden, wo sie so groß fallen, daß die Tschuktschi davon Schlittensohlen zu machen pflegen. Es ist glaublich, daß sie von dort aus bis an den Anadirs Fluß häufig sind. Man hat den Verfasser versichern wollen, daß man einen Zahn von fünf und dreißig Pfunden gesehen habe, und daß die von zehn bis dreizehn Pfunden nicht selten wären.

Er führet aus dem Recueil des voiges au Nord 1) an, daß man bey der Insel Cherry unter dem vier und siebenzigsten Grade fünf und vierzig Minuten nördlicher Breite eine solche Menge Wallrosse angetroffen, daß sie haufenweis auf einander gelegen haben, und daß die Engländer in dem Jahre 1706 daselbst in Zeit von sechs Stunden sieben bis acht hundert, 1708 in sieben Stunden über neun hundert, 1710 in einem Tage acht hundert Wallrosse erlegt, auch ein einziger Mann in einem Tage vierzig Stück getötet hätte. Bey Anadirkoi Ostrog und Schalaginskoi geht man nicht erst auf den Wallrossfang aus, um die Zähne zu bekommen; sondern man findet sie häufig auf den niedrigen Ufern des Meeres. Sie sind daselbst in so großer Menge, daß nach den Erzählungen der jakutischen Cosaken die Tschuktschi sie in große Haufen zusammenwerfen und ihren Göttern opfern.

Er meldet ferner 2), daß diejenigen, welche von Archangel, Grönland, Kola u. s. f. im Vergleiche mit denen, die von Anadirkoi kommen, sehr klein sind.

Hr. Krascheninnikow 3) meldet, daß er mit der allergrößten Lebensgefahr von Ochotsk nach Kamescharka übergekommen, daß das Schiff lädt geworden, so daß man sehr viel von der Geräthschaft, auch allen Vorrath an Mehle, womit er auf zwey Jahr versehen gewesen wäre, in die See werfen müssen, und daß endlich doch das Schiff auf einer Sandbank, noch ehe sie Wolscherezkoj Ostrog hätten erreichen können, gestrandet wäre, sie aber noch ihr Leben glücklich davon gebracht, und endlich nach Ostrog gekommen wären.

Noch auf zwey hundert und achtzig Werste unterhalb Mangasea 4) ist unter $65^{\circ} 30'$ der Breite ein russisches Kirchspiel, Namens Chantaiskoi Pogost.

§ 3.

13) S. 164 ff.

9) S. 177.

1) S. 168.

4) S. 216.

2) S. 170.

§ 3.

Anmerkung über die mit den gewöhnlichen Karten vorgenommenen Änderungen.

Wir wollen nun auf die nach meinem angenommenen Systeme gestochenen Karten kommen.

Die erste Karte enthält die Länder, welche von der westlichen Küste Spitzbergens an, bis jenseits der Lena, und von da bis an die östliche Spitze von Asien und bis Japon befindlich sind. Wenn man in dem ersten Theile in Ansehung der Länge einige Unterchied bemerken sollte, so wird man aus den Anmerkungen des zweyten Theiles leicht meine Ursachen einsehen können.

Was Spitzbergen betrifft, so habe ich nichts andern wollen; denn der Unterschied, der sich hier in verschiedenen Karten befindet, ist sehr klein und unbedeutlich; und hat aufs höchste nur auf den dritten Theil meiner Nachrichten einige Einfluss.

Nowaja Semla habe ich fast völlig nach den Entdeckungen des Barents und Hemskerks beybehalten, welche alle dessen Küsten, Busen, Spießen u. d. gl. genau gezeichnet, und ihnen Benennungen beigelegt haben. Sie und ihre Gefährten sind die einzigen, welche die östliche Küste dieser Insel, auf der sie auch überwintereten, befahren haben. Ich verlasse mich auf eine so zuverlässige Nachricht und achte nicht auf die Einwendungen dexter, die Nowaja Semla durch eine Erdzunge oder immer stehendes Eis an die Tatarey anhängen, und dasselbe, ganz wider die Versicherung dieser berühmten Schiffer, auch auf ihren Karten also zeichnen; noch auf diejenigen, die es ohne den geringsten Grund der Wahrscheinlichkeit mit Spitzbergen verbunden wissen wollen.

Was die Länder zwischen Nowaja Semla und der Tatarey betrifft; so habe ich mich für verbunden geachtet, aus eben der Ursache hierinnen den Entdeckungen der Russen zu folgen; weil sie allein diese Gegend untersucht und beschrieben haben. Ich habe also hier nur die Karte des Hrn. Omelins abgestochen.

C

§ 4.

§ 4.

Die Küste
zwischen dem Pjatsiga und der Landspitze muß in der
Länge abgekürzt werden.

Sch vermuthe indessen stark, daß er der Welt etwas habe weis machen wollen, wenn er die ganze Küste zwischen Pjatsiga und der Spitze an der westlichen Seite der tamurischen Mündung, welche er so furchterlich und unmöglich zum umschiffen abmahlet, ungewiß angiebt. Die Ursachen, worauf sich meine Zweifel gründen, und die mich bewogen haben, diese Küste ein wenig zurück zu ziehen, sind folgende:

1. Es scheint, als ob Hr. Gmelin und der russische Officier die Umstände der Reisen von dem Obflusse bis an dieses Cap mit vielem Fleise verborgen wollten. Und dieses hat, wie ich glaube, einen sehr großen Einfluß auf die Anmerkung, die ich in dem dritten Theile dieser meiner Nachrichte über des Hrn. Gmelins rede machen werde. Sie sagen, daß eines von den Schiffen, oder wozu beide im Eise untergegangen seyn, doch so, daß alle Leute darauf geborgen wären. Hat denn dieses Schiffsvolk, der commandirende Officier, oder der Steuermann kein Tagebuch gehalten? Warum theilet man es nicht mit, wenn nicht eine große Staatsabsicht darunter stecke, daß man es unterdrückt? Dies ist es vermutlich, was Hr. Gmelin meynt, wenn er sagt, daß er sehr straffällig seyn würde, wenn er es bekannt mache?

2. Doch wir wollen segen, daß das Tagebuch in der That verloren gegangen ist. Der russische Officier versichert, daß man diese Küste zu Lande untersucht habe: man hätte sie also auf der Karte vorstellen können, wenn man es für dienlich erachtet.

3. Einige Karten sehen zwischen Pjatsiga und die westliche Küste sieben Simowjen oder Winterwohnungen, und geben an eben dem Orte das Kloster Turuchan an. Schon bey den ersten Untersuchungen haben die Samojeden versichert, daß die kleine süße See, d. i. die ganze See zwischen Nowaja Semla und dem festen Lande von der Meerenge Wangaz an bis an das äußerste Ende der Insel, oft im September oder October zufriere: daß aber das große Meer niemals gefriere, und daß man aus dem Jenisei und Pjatsiga dahin auf die Fischerey auslaufe. Ist es also wohl glaublich, daß man diese Küste niemals

mals zu Wasser habe untersuchen können? Ich kann es nicht glauben und weiß daher stark, dass man diese Spiege des vorgegebenen Landes (Jelmer) umfahren habe.

4. Eben diese Verfasser gestehen selbst ein, dass man durch diese ganze Meerenge hindurch bis an den Pjassiga b) gefahren sey. Hat man nun durch diese schmale Meerenge von süßem Wasser durchkommen können, welche viel geschwinder und schärfer, als das Seewasser, friert, und wo die Eisschollen, vornehmlich um die Insel Bieloi sich aufzürmen müssen: warum sollte man nicht zwischen der östlichen Küste von Nowaja Semla und dieser Spiege einen Durchgang finden; da doch nach ihrer Karte zwischen beyden Ländern ein Raum von mehr als zwanzig Graden ist?

5. Man sieht deutlich, dass der russische Officier alles dasjenige habe verborgen wollen, was nicht bekannt werden sollte, und er konnte auch nicht anders, da in Moscou diejenigen eine sehr grosse Strafe zu erwarten haben, welche Staatsgeheimnisse offenbaren. Und unter diesen Geheimnissen haben vergleichene Entdeckungen den ersten Rang. Um dieser Ursache willen ist er so dreist, zu versichern, dass die zwey aus der Lena ausgeschickten Schiffe, wovon das eine west. das andere ostwärts gehen sollte, in dem Eise verloren gegangen wären. So vorsichtig auch immer Hr. Smelin schreibe; so giebt uns doch seine Erzählung das Gegentheil zu verstehen.

6. Im Jahre 1752 sah ich einen französischen Officier, der an dem petersburgischen Hofe in Diensten stand. Er war, seine Familie zu besuchen, in sein Vaterland gekommen, und kehrte kurz darauf nach Russland zurück. Ich unterhielt mich mit ihm von dieser Sache, und er sagte mir, es ginge in Petersburg die allgemeine Rede, dass man so gar von Archangel aus nach Kamtschaika kommen könnte, und es auch in der That gehabt hätte, so dass niemand daran zweifele; man wage es inzwischen nicht solches öffentlich zu sagen. Der russische Prinz S** wurde auf seinen Reisen durch Europa um eben diese Sache befragt, und gab fast eben die Antwort.

C 2

Von

a) Hr. Müller redet von einer großen Spiege, Jalmal, in dem kleinen See, die von diesen vorgegebenen Landen, welches dem verschiederten Namen nach, eben diese Gegend seyn muss, sehr westwärts liege.

b) Die Holländer sind schon von Petschora bis an den Obsfluss und die Russen bis an den Pjassiga gekommen.

[Von des russischen Hoses Staatsabsichten und daher entstandenen Geheimnisse, will ich weiter nichts melden, als daß ich vor weniger Zeit mit einem Gelehrten, der viele Reisen gehabt, auch sich lange an einem sächsischen Hofe aufgehalten, eine Unterredung gehabt, der mir dann, gleichsam wortlich, von einem russischen Grossen eine gleiche Nachricht gegeben, wie ich hier von einem andern ansführe.

B. d. V.]

Dieses alles berechtigt mich zu schließen, daß diese furchterliche Landspiege des Landes Zelmer, die sich nicht umschiffen läßt, eine Erdichtung sey. Wir werden Gelegenheit haben, an einem andern Orte weitaufstiger davon zu reden. Ich wollen wir zu dem zweyten Theile dieser Karte forschreiten.

§ 5.

Man muß Asien schmäler angeben, als es insgemein angegeben wird.

Hier kommen viel Dinge zu entscheiden vor. Zu vorberst wünschte ich, daß man mir aus einer Schwierigkeit helfen möchte, die ich niemals habe entwickeln können.

Die Sternkündiger in China und Siam haben nach wiederholten und genauen Beobachtungen besunden, daß man von der Breite Asiens fünfhundert Meilen, oder, wie andre wollen, zwanzig Grad abnehmen müsse: denn so geschickt die Sternkündiger auch immer sind, und so vortreffliche Werkzeuge sie haben, so stimmen doch ihre Beobachtungen nicht vollkommen mit einander überein. Die Patres der Mission gestehen dieses selbst in des Paters Du Halde Geschichte von China. Sind es fünfhundert Meilen, so wird es, wenn wir auch zwanzig auf einen Grad rechnen, fünf und zwanzig Grad austragen. Indessen sollten, nach der Breite Siams oder ihrer Hauptstadt Iudia oder Odio, die Grade hier schon kleiner werden: doch wir wollen die angenommenen 25° behalten. Chemals sah man die östliche Breite Asiens auf hundert und achtzig Grad, und heut zu Tage nimmt man zwey hundert und acht an. Man erkläre mir einmal einen so großen Unterschied, und vereinige diese Abweichungen mit einander, wenn man kann!

[Ich habe zwar an vielen Orten meine Gedanken über die astronomischen Beobachtungen, und die Unrichtigkeit in Berechnung der Breiten und Längen geäußert: ich will aber meine übrigen Anmerkungen unzertreut hier ansführen.

Zum voraus will ich überhaupt bemerken, daß ich auch die genauesten Beobachtungen nicht für völlig unfehlbar annehmen kann, wenn ich betrachte, daß solche

solche mir nach dem Stande der Sonne und des Mondes, wo möglich bey ihren Finsternissen, bestimme werden; und wenn man ja sich die ungemeine Mühe giebe, wie schon 1761, und noch unlängst geschehen ist, bis an die äußersten Enden der Erde zu reisen, um den Punkt abzupassen, wenn die Venus, nach unserm Gesichtspunkte die Sonne berührte, und so dann sowohl den Unterschied der beiderseitigen Entfernung jedes Planeten unter sich, als auch die geographische Länge, genau zu bestimmen sich getrauet, so bin ich von deren Richtigkeit noch nicht gänzlich überzeugter. Denn

1. Sollte man hierzu des Abstandes der Sonne von der Erde versichert seyn. Indessen haben die berühmtesten Sternkundler so merklich unterschiedene Abstände davon angezeigt, daß daraus nichts gewissers erhelllet, als die Ungewissheit. Wir wollen nur z. B. anführen, daß Tycho die mittlere Entfernung der Sonne von der Erde auf tausend ein hundert und funfzig, Ricciolus aber auf sieben tausend drey hundert und sieben und zwanzig halbe Durchmesser der Erde setzt. Welch ein Unterschied! Was ist aber dieses gegen folgende Beobachtung? In den öfsentlichen Schriften ist neulich fund gemacht worden:

Dass die Herren Dymont und Wales, die von der königl. Gesellschaft in London in die Hudsons-Bay gesandte worden, dorten auf $58^{\circ}, 47', 30''$, die innere Berührung des Randes, von der Venus und der Sonne um 1 Uhr, $15', 23''$; und um 7 Uhr $47 \frac{1}{2}'$, beobachtet; aus welcher Beobachtung der berühmte Sternkundler Hr. de la Lande geschlossen: die Sonne müsse von der Erde 32 Millionen, 200:000. Meilen entfernt seyn; seitdem aber aus andern vergleichenden Beobachtungen auf 33 bis 35 Millionen schlüssen müssen; wie will man denn einen sichern Schluss ziehen können?

2. Wie viel Mühe hat man sich gegeben die Längen zu bestimmen! Durch Beobachtungen der verschiedenen Stände der Sonne, des Mondes und der Planeten, ihrer Annäherung gegen einander, und ihrer scheinbaren Verährung; man muß doch noch weit von der genauen Richtigkeit derselben entfernet seyn, da man so große Belohnungen auf deren Entdeckung gesehet; wann man schon sagen wollte, dies gehe nur die Längen auf dem Meere an, so würde man sich zum Theile irren. Man bestrebte sich, unverbesserte Uhren zu erfunden; diese sind unumgänglich nöthig, auch zu denen auf dem Lande; denn es hängt alles von deren genauen Uebereinstimmung mit der Sonnenlauf ab. Für die diebstötige Erfindung Herrn Harrisons ward er mit zehntausend Pf. St. belohnet; welche bey mal hundert und dreyzig tausend Liv. französisches Geldes ausmachen. Die Franzosen behaupten, daß die ihrigen, sonderlich von Hrn. le Roy, noch vollkommener seyn;

Herr von Courtanvaux hat von zwey derselben die Probe gemacht, und sandt, daß die eine in zwanzig Tagen zwey und dreißig Secunden, in vierzig Tagen 51'; die andere, 3' und 15', der Richtigkeit mangelten. Nach den bekannt gemachten Nachrichten; sind unter den französischen Mechanicis Pendul-Uhren, die von Herrn Berthoud, einem Schweizer, aus dem Fürstenthume Neuenburg erfundenen, und versiertigten für die besten erachtet, und der Erfinder mit dem Titel, des Königs und des Seewesens Mechanicus, nebst einem jährlichen Gehalte von drey tausend Livres begnadigt worden. Nummer 8 von dessen Uhren ward für die beste befunden, daß sie nach fünf und vierzig Tagen, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, höchstens $\frac{1}{2}$ Grad des großen Zirkels abgewichen; und der berühmte Herr de la Lande ^{a)} hat mir solches bestätigt. Wenn nun diese, ich will nicht sagen vollkommener, sondern von gleicher Vollkommenheit sind, als Herrn Harfisonds seine, der bemeldete so große Belohnung, ja seiner Meynung nach, eine noch größere verdienet hat; wie höchst unvollkommen müssen die gewöhnlichen Instrumente, deren man sich zu Abmessung der Länge vorher bedient hat, gewesen seyn; und wie gegründet derjenige, der immer behauptet, daß man sich auf deren Bestimmung nicht verlassen könne: selbst nicht auf die der Breiten; und wie nichts sind die so genannten Beobachtungen Herrn de la Troyere, da alles gemangelt!

3. Mit was für Fleisse man auch die Längen in Russland abgemessen, und die von Kasan als untrüglich angegeben, so daß man die übrigen nach solchen bestimmt hat; so hat dennoch Hr. Abb Chappe diese noch irrig befunden; wie er dann auch versichert, daß in den besten Karten von Russland (das ist von dessen bekanntesten Provinzen) hier und da, man selbst in den Breiten bis 1 $\frac{1}{2}$ Grad sich geirret; wie muß es denn mit den Längen stehen? Er giebt zu einem Beispiele an, Saigatka, da er in der Länge einem Irrthum von 1°, 27', 44", in der Breite 29' findet. Dieser versicherte mich auch, daß er wenig Zeit vor seiner Abreise aus Paris, die Beobachtungen, so wegen des Durchganges der Venus zu Astrakan gemacht worden, empfangen; aus welchen erhelle, daß dieser Ort mehr als vier Grad östlich in den bisherigen Karten angegeben worden: da doch, wie Hr. Müller selbst anzeigen, die von dem Hrn. Rath Kirilow versiertigten, so besondere als allgemeine, Karten aus denen, so durch die vom Hause, zu genauer Ausmessung der alten russischen

^{a)} Dieser Gelehrte hat, nachdem er meine geographischen Abhandlungen gelesen, eine Begierde bezeugt, mit mir in persönliche Bekanntheit zu gerathen; weswegen er mich mitten im Octobr. 1770. besucht, und sich länger aufgehalten, als er vorhabens war; so daß ich mich verschiedener wichtigen Umstände bey ihm erkundigen konnte.

fischen Länder ausgesandten Feldmesser: versiertigt und eingesandt worden, genommen und verglichen sind; wann nun, nur ungefähr 10° bis 13° von der Hauptstadt Russlands bis Astrakan gerechnet werden; und noch, nach den neuen Karten, bey hundert und fünf und dreißig und mehr Grad, von diesem Platze bis an das äußerste Ende von Arien; wenn Astrakan schon seit 1557, und das eigentliche Sibirien seit 1587, unter dem russischen Zepter sich beuget, schon vorher aber sehr lang bekannt war; da alle gegen Nordost gelegenen Länder, ja selbst Kamtschatka, vor Anfange dieses Jahrhunderts, den Russen und allen andern unbekannt, und, sonderlich jene, denselben noch nicht unterworfen: Seitdem Astrakan und Sibirien, ich will nicht sagen bekannt, sondern dem russischen Czaren unterwürfig gemacht worden, sind viele Millionen Menschen hin und her gereiset; so daß selbst wegen Mangel der astronomischen Beobachtungen, die Weite zwischen selben und Moscow, folglich auch Petersburg, ziemlich genau und zuverlässig bestimmt werden kann; und doch findet sich gemeldter Maßen ein Irrthum von mehr als vier Graden. Hervegen sind die Wege, nur nach Kamtschatka, so beschwerlich, und in vielen Krümmungen, dabey so selten besucht, und dieses nur seit vierzig oder funfzig Jahren, daß keine Vergleichung zwischen beyden Ländern, nur in Anschung einer zuverlässlichen Mutmaßung Platz haben kann; geschweige dann, wegen denselbigen nordlich gelegenen Ländern; da von dem Lena aus, dessen Hauptmündung ich, wie schon einige andere gehan, bis an das östliche Ende des Serdze-kamen, in den neuen Karten, siebenzig Grad der Breite und darüber gesetzt, man keine Nachricht hat, daß diese so weiten Staaten jemals über Land durchreiset und erkundigt worden: ja so gar daß in den äußersten Enden sich kaum hier und da etliche Cosaken; von nur etwas verständigen Russen aber gar keiner besunden, und sie noch weniger ausgemessen worden, wie wir hernach ferner anzeigen werden. Hiemit sollte man billig den Irrthum der für diese Länder gesetzten Länge, nach Verhältniß der so großen Entfernung, und der physischen Unmöglichkeit nur etwas Wahrscheinliches bestimmen zu können, weit größer, als den zu Astrakan, sezen: wir wollen aber, wie wir aller Orten gehan, so viel und mehr als möglich, nachgeben; und das Verhältniß gleich sezen.

Wir nehmen an, daß von Petersburg, dem einzigen Orte, da zu verlässige Beobachtungen gemacht worden, bis Astrakan, der Abstand zwanzig Grad sey; wann nun, in einem solchen Abstande, der Irrthum, durch unwidersprechliche Beobachtungen, von vier Grad ist, so müßte solcher, wann je eine Vergleichung zwischen den Umständen könnte gesetzt werden, in den übrigen hundert fünf und dreißig Graden, auf sieben und zwanzig Grad sich belausen: warum sollte man mich tabeln, wenn,

wenn, nach allen diesen Betrachtungen, ich den Irrethum auf dreyzig Grad in meiner Karte, und Hr. Robert von Baugrindi in seinen systematischen Karten auf zwanzig Grad sezen und annehmen? Hr. de Lunde pflichtet meiner Meynung bey, daß alle Bestimmungen der Länge in ganz Asien unrichtig seyn, die zu Peking ausgenommen, welche so gewiß ist, als immer ellige in Europa sind; er hat aber gar keine Achtung auf die, welche man in Kamtschatka will gemacht haben.

Die von Peking nehme ich auch für gewiß an: allein, sie haben so wenig Einfluß auf die nördlichen, wovon hier die Rede ist, als immer die, so in Amerika angestellet werden. Hr. Kraschennikow will zwar die von ihm angegebenen Beobachtungen für richtig halten, doch ist verschiedenes darüber anzumerken.

a) Ob er schon einige auf die Verfinsternungen der Trabanten des Jupiters gründet, so zeiget sich doch zwischen allen einiger Unterschied.

b) Er saget, daß, aus Mangel anderer zu gleicher Zeit unternommener Beobachtungen, man sich nur nach den diesjährigen allgemeinen Tabellen gerichtet habe.

c) Er gesteht, daß die zu Peking gemachten von Vorzug haben sollten, die ihm aber damals noch nicht waren mitgetheilt worden.

d) Dass Hr. Maraldi dem Herausgeber die Beobachtungen Hrn. de Lisle mitgetheilt habe; daß jener die Länge dieser Dörter mit mehrer Genauigkeit bestimmet, als bis dahin, nach einer großen Anzahl Beobachtungen, geschehen; hiemit alle diese große Anzahl nichts wichtiges bestimmte.

e) Dass, ungeachtet ein Theil von Hrn. de Lisle Beobachtungen in dem dritten Theile der Commentarien von Petersburg enthalten, man dennoch keinen Gebrauch davon gemacht habe. Dies zeigt, daß auch die Akademie keine bessere Meynung, als der russische Officier, davon gehegt.

f) Er saget, daß der Ausfluß des Talowka in den Karten auf 60° der Breite stehe; er mutthmäset aber, daß sie größer seyn soll.

4. Es ist bekannt, daß de Lisle seine Beobachtungen nach den Taschenuhren angestellet hat, und deswegen wenig Achtung erworben: nicht ohne Grund; denn die Taschenuhren, selbst die besten, zeigen niemals die Stunden, das ganze Jahr hindurch in vollkommenster Genauigkeit. Es ist bekannt, daß die Sonne selbst nicht immer vier und zwanzig Stunden zu einem Umlaufe zeigt: dies ist zwar nach den Monaten und Tagen, in Tabellen ausgerechnet; sind aber diese vollkommen? Ich habe in öffentlichen Blättern gelesen, daß die Sternkundiger in dem Stande der Sonne, und in der Abweichung, sonderlich aber bey den Sonnenwenden große Verschiedenheit bemerket haben.

5. Wann

3. Wann ich aber schon in dem Haupfsache annehmen wollte, daß durch die gebräuchliche und angenommene Weise, die Längen genau bestimmt werden könnten, so bleibt dennoch gewiß, daß die Beobachtungen zu Oktorf und zu Awatscha, noch lange nicht mit einer, und zwar ununterbrochenen Genauigkeit, wie von den Akademien und besondern Gelehrten in Europa, und denen zu Peking, ganze Jahrhunderte hindurch geschehen, und daß dergleichen an andern Orten des nördlich- und nordöstlichen Theils von Asien gar nicht angestellt worden; so daß, wann ja die von ermeldeten zween Dörtern richtig wären, dieses wenig Einfluß auf die nördlichen Theile haben würde. Der russische Officier hat nicht die geringste Achtung auf die in Beerings Karten gezeichnete Lage der Küsten; was soll man denn von denen gedenken, die über fünf und sechzig, oder nach andern 67° liegen, obwohl einige behaupten, daß Beering nie bis auf solche Höhe gekommen sey. Wir werden Anlaß haben, an einem andern Orte noch etwas höher dienendes anzumerken; nur muß ich etwas anführen, was der Gewissheit aller Beobachtungen nachtheilig ist. Man hat seit so langer Zeit Berechnungen, in welchem Monate, Tage und Stunde die Sonne auf- und niedergehe. Diese hat man für untrüglich und unzweifelhaft gehalten. Indessen hat die Anmerkung verschiedener, die in den Nordländern überwintert, in Grönland, in Spitzbergen, in Nowaja Semla und neulich auch der vier Matrosen in Ost-Spitzbergen, erwiesen, daß die Berechnung fehlerhaft sey: so gar, daß die Gelehrten lieber diese Insel um fast drey, oder gar um sechs Grad besser gegen Süden hätten sehen, als so große Irrthümer in den angenommenen Berechnungen gestehen mögen. Allein, es steht nicht in ihrer Macht, Inseln zu versetzen. Heemskerk hat die Wirklichkeit der Polhöhe von N. S. selbst durch eine astronomische Beobachtung, und ungeachtet des Widerspruchs der Schriftsteller und Berechnungen, gänzlich außer Zweifel gesetzt: und die russischen Schiffleute kennen die Lage von Ost-Spitzbergen allzugut, als daß man hierin irren könnte. 3. v. B.]

Vielleicht wird man sagen, daß seit dieser Zeit alle Länder von Kamtschatka, der Völker Tschuktschi, Tschalakki und Olutorski entdecket, und durch die Entdeckung Asien bis auf den 205° oder 208° vergrößert worden sey. Ich will es zugeben: man sieht aber doch, daß in den alten Karten die Länder bis Kolyma, so man heute zu Tage unter den 175° setzt, mit begriffen sind. Folglich hätte man Asien nicht mehr als fünf Grad zu weit ausgedehnet. Wir wollen noch mehr zugeben, und einräumen, daß der Amurfluß, vielleicht bey seiner Mündung, zu weit gesetzt worden ist: aber man wird dem ungeachtet nicht finden, daß der Unterschied der älteren und neuern Karten, so viel als die neuen

Erbbeschreiber gefunden haben, nämlich fünf und zwanzig Grad beträgt ^{a)}). Ich will noch eine Beobachtung hersehn. Wenn die zu groß angegebene Breite nur fünf und zwanzig Grad betrüge; so könnte man ebenfalls diese Breite bis Sardzakamen, oder wenigstens bis an die Küste, die zwischen der Mündung des Anadir und der Spize Olutorski liegt, rechnen; und auf solche Art würde die ganze Breite von zwey hundert und fünf Graden, oder wenigstens bis zu dem hundert und neunzigsten Grade heraus kommen: denn als die westlichen Küsten von America durch die Spanier untersucht wurden, so wurde eben dadurch das gegenüber liegende feste Land von Asien auf den hundert und achtzigsten und hundert und neunzigsten Grad gesetzt. Man wußte nur von diesem festen Lande die eigentlichen Umstände nicht, die den Russen höchstens vor dreyzig oder vierzig Jahren bekannt waren. Doch dies thut zur Bestimmung der Breite Asiens nichts. Wenn also Asien bis auf den hundert und achtzigsten Grad ausdehnen, so viel heißtt, als ihm fünf und zwanzig, funfzehn, oder, wenn man lieber will, zehn Grad zu viel Breite zueignen; und wenn man es heut zu Tage bis zum zwey hundert und fünften, ja gar bis zum zwey hundert und achtzen, oder bis an obgemeldte Küste unter den hundert und neunzigsten Grad ausdehnet, so muß dabey ein Irrthum, ich will nicht sagen, von vierzig, noch von dreyzig Graden, aber doch allemal ein beträchtlicher Irrthum vorgehen, welchen ich, wie alles andere, der russischen Staatsklugheit zueigne. Ich werde also in Bestimmung der Grade, der Länge die Mittelstrafe ergreifen, und diejenigen Längen zum Grunde legen, die in den ersten russischen Karten angegeben sind, es mögen dieselben nun auf Befehl des Reichsrathes und der Akademie, oder von Privatpersonen mit Billigung dieser zwey hohen Tribunale heraus gegeben worden seyn.

Man

^{a)} Hr. Blache merkt selbst S. 108. an, daß Hr. Witsen dafür gehalten habe, die nördliche Spize, nämlich das Schalaguisko Moß sey vierzig Grad näher an Rusland als sie wirklich ist; er hätte setzen sollen, als man sie heut zu Tage angibt. Man erwege, daß dies in das Jahr 1602 fällt. Damals handelten die Leute um die Lena und den Kelyma, wie wir nachher sehen werden, zur See nach Kamtschatka. Die drey russischen Schiffe reisten im Jahre 1648 dahin. Man versichert, daß man mit dieser Reise in unserm Jahrhunderte nie zu Stande gekommen sey. Es ist also kein Zweifel, daß

die Erzählungen der wirklich geschehenen Reisen den Wuthmaßungen vorgezogen werden müssen, die man seit dem gehabt hat, und die sich auf gar keine Nachrichten gründen. Man weiß, daß Hr. Witsen weder Kosten noch Mühe gescheuet hat, um sich von dieser Sache zu unterrichten; wie will man ihm beim eines Irrthums überführen? Und gesetzt auch, daß er irret; so wird doch sein Irrthum nicht so groß seyn, als der in den neuern Karten ist, und ich halte dafür, daß man hier beynahe die Hälfte nehmen müsse.

Man wird mir den Einwurf machen, daß man die alten fehlerhaften Karten durch die fernern Entdeckungen immer mehr und mehr verbessern könne und solle, daß dieses zu Petersburg wirklich geschehe, und daß man also diese letztern vorziehen müsse.

So gegründet dieser Satz an sich selber ist, so ungegründet ist die angenommene Hypothese. Hat man denn in allen diesen Ländern zwischen den hundert und sechzigsten und zweihundert und fünften Grade Beobachtungen nach der Sternkunde gemacht? Dies kann niemand behaupten. Hat man denn in diesen Gegenden neue Entdeckungen zur See gemacht? Ganz und gar nicht; denn man behauptet ja, daß dieser Weg nicht zu befahren sei. Man wird mir antworten, daß man ihn doch theils zu Lande theils zu Wasser untersucht habe. Ich glaube nichts davon. Hr. Gmelin und Hr. Müller behaupten zwar, daß man sich von dem Flusse Kolyma oder Komima bis nach Anadirscoi begeben habe: aber wie will man denn durch diese Fahrt die Küsten und die Länge dieses östlichen Theils von Asien bestimmen? Die Tschuktschi und die andern oben angeführten Völker sind geschworene Feinde der Russen; sie besitzen eine Wildheit, die nichts ihres gleichen hat; leben elendlich, und ihre Nahrung kommt mit der Nahrung anderer, selbst der ungesitteten Völker, nicht überein. Wie hat man also die Küsten ihrer Länder befahren können?

[Eine gänzliche Unmöglichkeit hat gehindert, daß man die Küsten von Kolyma aus bis gegen das Serdzeckamen, über Land habe erforschen, entdecken und hiernächst beschreiben können, sonderlich wegen der Wildheit der Tschuktschi. Chappe saget in dem Artikel von den Armeen des russischen Reichs: „Man findet selbst in Sibirien a) Völker, welche die Russen seit der Eroberung dieses Landes niemals haben unter das Joch bringen können; unter diese Zahl sind die Tschuktschi zu rechnen.“]

Krascheninnikow setzt zur Gränze zwischen den bezwungenen und unbeschwungenen Tschuktschi, den Fluß Anadir, und von den Korjaken, so mit jenen eine gleiche Abstammung haben sollen, saget er: „Die neueren Lagen und Abstände der Dörfer wären nicht viel genauer und richtiger, als die ersteren, weil man sie niemals gemessen, auch keine astronomischen Betrachtungen auf diesen Küsten gewaget; welches niemals zu hoffen, so lange die Korjaken, welche auf dieser Seite des perschiniischen Meers wohnen, nicht gänzlich unter-

a) Unter diesem Namen versteht er alle russische Provinzen bis an das östliche Meer.

„würfig gemacht worden. Diese Völker machen sich durch viele Mordereyen, und durch einen hartnäckigen Widerstand furchtbar, mit welchem sie sich auch selbst beträchtlichen Parteien von Russen widersetzen haben.“

Ich kann nicht umhin, hier noch eine Betrachtung einzufleischen zu lassen.

Diese Korjaken wohnen in dem nördlichen Theile von Kamtschatka, und so wohl die bezwungenen, als freyen, bis an den Anadir, wo der einzige Strich Landes ist, den man eigentlich Russisch nennen kann. Wenn man nun selbst hier, noch auch in den Ländern der bezwungenen Völker, wie Krascheninikow deutlich gesteht, keine astronomische Beobachtungen gemacht, noch die Weiten und Abstände der Dörter abgemessen, also auch Laptew nicht über Land sich der Küsten hat erkundigen können, weswegen auch Hr. Müller nicht hat bestimmen dürfen, wie weit das Kap Schalaginskoi sich erstrecke: auf was sollen denn die Vorstellungen dieser Länder, Küsten, Vorgebirge, und sonderlich die Bestimmungen der Längen in den tschuktschischen Ländern, da kein Russen hingehen darf, sich gründen? Müssen nicht die mit so vielen Nachrichten und Gründen bestreiften Zweifel vorgehen? 3. d. V.]

Wenn man sie aber auch hätte bestimmen können, waren denn die Cosaken, oder vielmehr Tatarn; denn nur diese wurden von den Russen in diesen Gegenden wider sie gebraucht; waren diese wohl im Stande, eine umstänliche und zuverlässige Nachricht von denselben zu geben a)? Wollte man sich etwa auf die Reisen Beerings und Gwozdevos bis unter den sieben und sechzigsten Grad berufen? Mir scheinen diese nicht viel zu beweisen. Der russische Officier tadelte selbst die Lage, die Beering der Küste von dem Kap Serdze Kamen b) bis an die Spitze Schalaginskoi giebt. Beering bemerket (wenigstens in den Nachrichten, die ich gelesen habe) niemals, ob er seinen Weg von dem Awatscha an nordwärts, oder nordostwärts, wie die Küsten vorgestellt werden, genommen habe. Es ist merkwürdig, daß Hr. Omelin und Hr. Müller, die alle beyde von dem Hause geschickt und besoldet wurden, und von allen eine genaue Kenntniß haben sollten, in der Lage ihrer Karten ziemlich weit von einander abgehen.

a) Sie müssten es doch nicht seyn; denn Hr. Müller gerauet sich in seiner Karte nicht, die Größe und Figur der Spitze Schalaginskoi anzugeben.

b) Um in den verschiedenen Namen, die man den drey vornehmsten Vorgebirgen giebt, al-

ler Verwirrung vorzubeugen; so will ich beständig das allernördlichste die Landecke Schalaginskoi, das zweyte Serdzekamen, und das am meisten südwärts gelegene die Landecke der Tschuktschi nennen.

gehen. Der erste setzt die Landdecke Schalaginskoi unter den hundert und sieben und neunzigsten Grad der Länge und dem zwey und siebzigsten Grad dreißig Minuten über drey und siebzigsten Grad der Breite. Hr. Müller setzt sie auf den zwey hundert und siebenten Grad der Länge und fast an ihre nordöstliche Spitze den fünf und siebzigsten Grad der Breite. Die Landdecke Serdzekamen liegt nach Hr. Gmelins Berichte unter dem zwey hundert und sechsten und dem sieben und sechzigsten Grad dreißig Minuten; und nach Hr. Müllers unter dem zwey hundert und sieben und sechzigsten Grad. Ersterer setzt die Ecke der Tschuktschi unter die Länge von $202^{\circ} 30'$ und die Breite von 64° ; der andere setzt sie fast unter zweihundert und drey Grade der Länge und gleichfalls auf vier und sechzig Grad der Breite.

Hr. Gmelin und alle andere Erdbeschreiber bestimmen die Lage der Spitze Schalaginskoi als gewiß, nur Hr. Müller allein waget es nicht zu thun, und stellt sie rund, und als ungewiß vor, indem er hinzu setzt: man weiß noch nicht, wie weit sich das Land der Tschuktschi erstrecket a). Man sieht hieraus, daß, wenn diese zweyen Gelehrten, die doch eine genauere Kenntniß dieser Länder haben sollten, in der Bestimmung ihrer Lage von einander abgehen, es wohl erlaubt sei, eine Veränderung darin zu wagen. Ich muß noch anmerken, daß Gmelin der Nachricht Beerings Fuß vor Fuß folget, wenn er die westliche Küste von dem Serdze-Kamen an, nach Westen sehr wenig Norden gewendet, vorstellt, und hierauf gerade nach Norden laufen läßt; Müller hingegen führet sie nord-nordöstlich, hierauf nach Norden, und endlich läßt er die Küsten gegen Nordost unbestimmt.

D 3

§ 6.

a) Man weiß, daß Hr. Müller mit unter der Zahl der Gelehrten geneszen ist, die auf die Entdeckung dieser Länder ausgeschickt worden, und daß er sich noch jeso als Professor zu Petersburg aufhält. Man darf sich also nicht wundern, wenn er sich nach den Absichten dieses Hosen richtet, und alle mögliche Mühe anwendet, den Ausländern etwas zu überreden. Er hat sein Werk unter dem Titel: Seereisen, die von Russland aus längst den Küsten des Eismeeres und auf dem östlichen Weltmeere gegen Japon und Amerika geschehen sind, herausgegeben, und ein Verzeichniß der Reisen vorgelegt, welche die Russen durch das Eismeer gethan haben, um die Durchfahrt durch Nordosten zu suchen. Ich habe die deutsche Original-Ausgabe noch nicht bekommen können, und mich daher der englischen Uebersetzung des Geographen Jefferys bedient. London 1761 in 4. Eben jetzt erhalten ich die Original-Ausgabe, es ist ein Stück seiner Sammlung, nämlich der dritte Band; es ist aber nicht mehr Zeit, mich derselben so vollständig, als ich wünschte, zu bedienen.

§ 6.

Herrn Müllers Anmerkungen über die Karten.

Herr Müller macht über die geographischen Karten verschiedene Anmerkungen, von denen er eine große Menge anführt. Wir wollen das, was er davon sagt, hervorheben, und unsere Betrachtungen darüber befügen.

§ 1. Er sagt im 6ten Bande seines großen Werkes, a. d. 3ten Seite, daß sich die älteste Karte von Sibirien in Oretii Theatro befindet, welcher die zehn Stämme des Königreichs Israel in die Gegend des Obusses bis auf zwey und achtzig Grad der Polhöhe setzt, worauf er das Land schleunig bis auf sechzig Grad absallen läßt. Er setzt unter eben diese Polhöhe die Landdecke, welche Plinius Tabin nennt, und Hr. Müller setzt hinzu: „ob gleich dieses alles sehr unrichtig ist; so ist doch das nahe gelegene Land von Amerika noch so ziemlich angelegt, welches gleichwohl nicht anders, als durch Muchmässungen, geschehen können.“

§ 2. Auf der 8ten Seite redet er von der Karte von Schweden, die Adrianus Beno Aurelius fertiget, und Jodocus Hondius im Jahre 1632 gestochen hat. Er sagt, daß sie in der Gegend der weißen See, Russisch Lapland und der Lage der Insel Candenos, (oder besser Canin-Mos) unsren neuesten Karten von Russland vorzuziehen sey.

§ 3. Auf der 29sten Seite lobet er Wissen sehr wegen seiner Sorgfalt und ungemeinen Mühe, die er sich auf seiner Reise nach Russland im Jahre 1666 und 1667 in der Gesellschaft einer holländischen Gesandtschaft gab. Er hat, wie Hr. Müller sagt, von den unbekannten nordöstlichen Landschaften Asiens zuverlässige Nachrichten gehabt: und die Gegenden, die von dem Jenisei gegen Osten liegen, ob zwar nicht mit völiger Gewißheit, doch weit genauer gezeichnet, als alle seine Vorfahren. Auf der 30sten Seite saget er, daß F. de Witt und Vischer sie ganz wiederholt haben.

§ 4. Auf der 31sten Seite giebt er Wissen als den Verfasser der Karte Eberhard Isbrands Ides an, in welcher sich der Name Kamtschatka als ein Fluß, an der östlichen Seeküste unter 72° befindet. Isbrand hatte auf seiner Reise nach Sibirien nur sehr dunkel von Kamtschatka reden hören.

§ 5. Er hält, wie er auf der 65sten Seite zu verstehen giebt, dafür, daß die Karte, deren Titel ist: Carte &c. de l'Empire de la grande Russie dans l'état où il s'est trouvé à la mort de Pierre le Grand, von den gefangenen schwedischen Officieren verfertigt worden sey, und auf der 69sten Seite saget er, daß er sich

sich auf seiner Reise nach Sibirien der strahlenbergischen Karte bedient habe, und daß er sie in allen denseligen Gegenden, wo ihr Verfasser selbst gewesen, zuverlässig gefunden habe, in den übrigen aber hätte sich Strahlenberg nach den Erzählungen anderer richten müssen.

§ 6. Auf der 69sten Seite redet er von dem Atlas des Hrn. Kirilow, Obersecretairs des Senates. Diese Karten sind eben so wohl, als die Generalkarte, nach den von den Feldmessern eingeschickten Karten verfertigt worden. Man hat in denselben nicht den nöthigen Zusammenhang der angränzenden Gegenden, und die richtige Bezeichnung der Grade beobachtet. Dieser Atlas ist vom Jahre 1726 bis 1734 ausgearbeitet worden. Der Verfasser sagt auf dem Titel, daß von den drey hundert und fünf und sechzig Graden, welche die ganze Peripherie der Erde ausmachen, hundert und dreißig auf die Länge des russischen Reiches gehen.

§ 7. Die Carte des Pays traversés par le Capitaine Beerings depuis la ville de Tobolsk jusqu'à Kamtschaka ist, wie er auf der fünf und siebzigsten Seite sagt, die erste, welche dem ganzen nördlichen Asien seine wahre Länge angewiesen hat.

§ 8. Hasii Tabula Imperii Russici. Von dieser sagt er Seite 84, daß die strahlenbergische und kirilowische Karten dabei zum Grunde gelege worden sind; aber daß der Verfasser noch viel andere Hilfsmittel gehabt habe, die er in einer besondern, der Karte beigefügten Nachricht, anzeigen.

§ 9. Der russische Atlas von 1745 hat noch viele Fehler. Er ist von Brucknern in seinem See-Atlas in der Tabula Imperii Russici, die in dem Atlas der Academie der Wissenschaften befindlich ist, von Robert von Vaugondy, von Gmelin, und von dem Herrn D'Anville in seinem zten Theile von Asien vom Jahre 1753, abcopiert worden, daß sich also eben die Fehler in diese Karten eingeschlichen haben. Indessen hat Hr. Gmelin viele derselben durch die Nachrichten von seiner Reise entdeckt und verbessert. Dies merkt Hr. Müller a. d. 87, 93, 96sten Seite an.

§ 10. Auf der 90sten Seite redet er von einer Karte über die Entdeckungen, welche durch russische Schiffe gemacht worden sind, vom Jahre 1754 und 1758, ohne Namen des Verfassers.

§ 11. Zu Folge der 100ten Seite gaben John Petry und Franz Robotham eine Karte in holländischer Sprache heraus. Sie geht in Bestimmung der

der Breite des Onega und der angränzenden Länder sehr von dem russischen Atlas ab; und folglich läßt sich doch an der in diesem Atlas bestimmten Breite des weißen Meeres u. a. Derter zweifeln.

§ 12. Auf der 223. 224. S. bemerkt er eine nördliche Uebersleferung, nach welcher ehemals die Schiffahrt von Archangel nach dem Ob gebrauchlich, und schon vor Alters in Beresow russische Einwohner gewesen, die zur See dahin gekommen waren.

§. 13. Auf der 50sten und folgenden Seite des 8ten Bandes sagt er, daß im Junio und Julio des Jahres 1609, die Mündung des Jenisei wegen des Nordwindes, von Eisschollen umschlossen gewesen sey; daß aber ein Südwind sie verjagte hätte, und die Promyschleni also im Stande gewesen wären, ihre Reise nach dem Pjasida fortzusetzen. S. 52. berichtet er, daß in eben diesem Jahre ein Franzose, der sich zu Tobolst niedergelassen, die Nachricht gebracht hätte, daß sieben Jahre vorher die Holländer einen Weg nach Mangasea und dem Jenisei hätten ausfündig machen wollen, daß es ihnen aber wegen der vielen von den häufigen Nordwinden aufgerührten Eisschollen nicht gelungen wäre, und sie den Rückweg nach ihrem Waterlande genommen hätten. Der Verfasser setzt hinzu, dieses wäre nicht nthig gewesen, wenn sie nur auf einen Südwind gewartet hätten.

Es ist wohl der Mühe werth, daß man alle diese Artikel untersuche.

Aus dem ersten Artikel sehen wir, daß man vor Alters die Landspitze Schalginskoi gar nicht gekannt habe, noch daß man eine andere Spitze gewußt, die sich weit gegen Norden erstrecke. Indessen scheint es, als ob die Landspitze der Tschuktschi etwas bekannt gewesen sey, weil der Unterschied von sechzig oder vier und sechzig Graden wegen der fast unbekannten Gegenden als unbeträchtlich angesehen wird. Dies ist aber nicht das Merkwürdigste, das ich hier entdecke; dasjenige, was der Verfasser von der Nähe von Amerika sagt, hat weit mehr zu bedeuten. Herr Müller behauptet, diese Gegenden wären aus Vermuthungen also gesetzt worden. Folglich muß ein Grund und irgend eine Veranlassung dazu da gewesen seyn. Diese Veranlassung konnte man nicht von Asien hernehmen; denn die östlichen Länder dieses Welttheiles waren, vielleicht auf tausend Meilen nahe, damals nicht sehr bekannt. Diese Nähe von Amerika kommt nicht anders, als durch Schlüsse herausgebracht werden, die man über die ersten Entdeckungen der Spanier in den westlichen Theilen von Amerika mache. Was für Stärke erlangen nicht hierdurch diejenigen Gründe, die man von den Karten und Nachrichten der alten spanischen Schiffer in diesem Werke angeführt finden wird?

Was

Was kann man wohl von den russischen Karten erwarten, wenn sie die Breite und Länge solcher Länder angeben, die hundert, bis hundert und dreyzig Grad oder dreyzehn hundert Meilen von Petersburg entfernt sind; da Hr. Müller selbst im zoten Artikel eingestellt, daß die Karten der Ausländer, alsdann den besten russischen Karten vorzuziehen sind, wenn es solche Gegenden betrifft, die nicht mehr als fünf bis acht Grad entfernt sind? Er gesteht, daß die Grade der Breite fehlerhaft angegeben sind; und wie fehlerhaft werden nicht die Grade der Länge von hundert und dreyzig Graden seyn?

Bey dem dritten Artikel habe ich anzumerken, daß ich zwar nicht die unver-
besserliche Richtigkeit der russischen Karten behaupte, daß er aber doch bei ihrer
Fertigung so viel Sorgfalt angewandt habe, daß man sie in vielen Punkten
denjenigen gleich schätzen kann, welche man ohne Widerspruch annimmt.

Aus dem vierten Artikel sieht man, daß man damals von einem Flusse, Namens Kamtschat, habe reden hören, der sich in das östliche Meer stürzte. Herr Müller sagt, daß Isbrand auf seiner sibirischen Reise davon reden gehört habe. Es wird also jemand dort gewesen, oder dorther gekommen seyn. Da man aber die zwischen Sibirien und der Seeküste wohnenden Völker nicht kannte, so ist doch wohl erwiesen, daß die Entdeckung des Kamtschatflusses zu Wasser von dem Ko-
lyma aus und nicht von Ochotsk geschehen sey. Man wird dieses an verschiede-
nen Orten meines Werkes bestätigt finden.

[Da Hr. Krascheninikow sage, man habe von langen Zeiten her einige Kenntniß von Kamtschatka gehabt; daß nämlich sich ein Land dieses Namens in der Wirklichkeit befindet, und daß Isbrand Ides davon auf seiner sibirischen Reise gehört: so wünschte ich, zu wissen, wie man nur eine wahrscheinliche Mög-
lichkeit anführen könne, daß man dergleichen Kenntniß, so schwach sie immer möchte gewesen seyn, anders als durch Seereisen, habe erhalten können. Es ist dabei bedenklich, daß Krascheninikow versichert, selbst die Russen haben erst angefangen, Kamtschatka zu kennen, seitdem es ihnen unterworfen worden, indem-
sen Atlassow mit seinen Cosaken den Anfang dazu gemacht; und Kor denehoch ver-
sichert, daß man schon zuvor entdeckt, daß dies Land und Jesso nicht nur durch ein großes Meer, sondern auch durch verschiedene dazwischen liegende Inseln, von einander abgesondert seyn; welches ja diesen meinen Satz ganz außer Zweifel und Widerspruch setzt. B. d. V.]

Dasjenige, was Hr. Müller im fünften Artikel von der Genauigkeit und Richtigkeit der strahlenbergischen Karte in Ansichtung derjenigen Dörter saget, wo Strahlenberg selbst gewesen ist, berechtigt uns, zu glauben, daß er alle nöthige Vorsicht dabei angewandt, und mit aller möglichen Klugheit Erkundigungen eingezogen habe, um dem übrigen Theile dieser Karte die erforderliche Vollkommenheit zu geben *); und wenn andere schwedische Officiers eben das gehan, so siehe man, daß man in diesen Karten nur allein das verwerfen müsse, was durch andere zuverlässige Nachrichten als falsch bewiesen worden ist.

Aus dem sechsten Artikel erheller, daß nach Hrn. Müllers Meynung in dem Werke des Hrn. Kirilow noch Fehler übrig geblieben sind; ungeachtet derselbe alle Sorgfalt und vielen Eifer auf dasselbe verwendet, und ungeachtet der glücklichen Umstände, in denen er sich befunden hat.

Diejenigen, welche die Macht und die Größe des russischen Reiches vergrößern, behaupten mit dem Hrn. Kirilow, daß von den drey hundert und sechzig Graden, die auf den Umkreis der Erde gehen, Russland hundert und dreißig besitzt. Aber wo endigen sich denn dieselben? Ohne Zweifel an der Küste des morgenländischen Meeres. Die Russen besitzen Anadisko Ostrog und die Länder bis an die Mündung des Anadir, sie machen auf die Insel St. Diomedes, und auf die ganze äußerste morgenländische Küste, als auf ihr Eigenthum, Anspruch. Nun liegt St. Petersburg unter dem funfzigsten Grade der Länge. Man darf kein großer Rechenmeister seyn, um zu finden, daß funfzig zu hundert und dreißig genommen nur 180° beträgt, welches mit meiner Rechnung einstimmet. Aber es kommt noch mehr zu beobachten. Hr. Kirilow rechnet die Größe dieses Reiches von den Inseln Dago und Oesel an, die er unter den vierzigsten Grad der Länge setzt. Rechne ich hierzu 130° , so erhalten ich bis an die Küsten des morgenländischen Meeres nicht mehr, als 170° . Wo soll man nun die noch fehlenden fünf und dreißig oder acht und dreißig Grad hinrechnen, die man in den Karten anzuhängen für gut befindet? Ist hierin nicht ein Widerspruch, der auch den parteylichsten Personen die Augen öffnen, und meine Zweifel wieder diese übermäßige Ausdehnung nach Osten rechtfertigen muß?

Der siebente Artikel giebt mir zu einer wichtigen Anmerkung Anlaß. Wenn Hr. Müller nichts mehr sagte, als daß die unter Beerings Namen herausgekommenen Karte

* Den Löbe, so Hr. Müller dem Baron von Strahlenberg ertheilt, will ich nur beyfügen, daß der Hr. von Mairan gleichfalls diesen Schrifsteller als einen Mann angehen, der von allem wohl unterrichtet gewesen.

Karte die erste sey, die Asien übermäßig lang vorstellete, so hätte ich nichts einzubwenden. Aber wenn er von seiner wahren Länge redet, so fordert die Sache Beweis. Hat denn Beering von Tobolsk oder nur von Tafusk aus, welches in den neuen Karten unter der Breite von 145° liegt, eine Reise zu Lande bis zum zwey hundert und fünften Grade, und also eine Reise von sechzig Graden, gehabt? Ganz und gar nicht. Er ist gegen Süden nach Ochoßk gegangen. Hat erwand sonst jemand diese Reise unternommen? Hiervon hat man nicht die geringste Spur. Hat man etwa einige Beobachtungen nach der Sternkunde in diesen weitläufigen Ländern angestellet? Gar keine; und alle diesenigen, die zu Ochoßk, Bolischerezkoi und Kwatscha gemacht worden sind, verdienen nicht einmal diesen Namen. Wie kann man also eine solche Länge, und zwar nur nach Muchmässungen, bestimmen? Man kann es um so viel weniger, da selbst die Russen gestehen, daß man sich auf die beeringischen Anzeigungen auf der See nicht verlassen könne.

Von Hasens Karte, deren er im achten Artikel gedenket, will ich nichts mehr sagen, als daß es vielleicht die fehlerhafteste von allen ist. Ich will mich nicht einlassen, ihre Fehler zu entdecken, sie fallen in die Augen. Es ist zweydeutig, wenn man sagt, daß er viele Hülfsmittel gehabt habe, außer Strahlenberg und Kirilow; denn wenn dieses auch von den nächsten Theilen Moscaus wahr ist, so ist es doch nicht von den nördlichen und östlichen wahr.

Die Karte, deren Hr. Müller im zehnten Artikel Meldung thut, ist seine eigene. Er erklärt sich darüber im zten Bande a. d. 279. S. Ich habe diese Karte nicht gesehen: ich halte aber dafür, daß diesenigen, so Jefferys an seine, aus diesem Bande genommene, Uebersetzung angehängt hat, getreue Copien derselben sind.

[Da mir seitdem Hrn. Müllers Karten, die in Petersburg gestochen und bekannt gemacht worden, zu handen gekommen, so habe ich befunden, daß Jefferys sie genau nachgezeichnet; also daß das, was ich über diese angemerkt, auch bei dem Originale statt hat. Z. d. V.]

Bei dem zweyten Artikel habe ich schon Gelegenheit gehabt, über das weisse Meer, und den russischen Atlas, von dem er im elsten Artikel redet, meine Be trachtungen zu machen.

Von der mündlichen Nachricht, die Hr. Müller im zwölften Art. anführt, will er nichts glauben. Und warum? Weil er einmal von dem Eismere den Begriff hat, daß es unschiffbar sey. Aber alle Umstände beweisen das Gegentheil; und wenn auch das kleine Meer nicht beschiffet werden könnte, so wird man doch dar-

aus keine Folge für das große ziehen können; weil aus dem dreyzehnten und letzten Artikel deutlich erhellt, daß die Nordwinde das Eis antreiben, die Südwinde es aber verjagen, und daß alsdenn so gar das kleine Meer rein wird, wie man an vielen Orten dieses meines Werkes sehen wird.

§ 7.

Beobachtungen über die Grade der Länge und Breite.

Um von meinen Aenderungen, und denen Ursachen, die mich dazu bewogen haben, einen Begriff zu geben, will ich die Grade der Länge und Breite aus einigen Karten dieser Länder anführen. Ich will aber nicht von jeder Karte einen Auszug machen; dies würde die Leser ermüden; sondern ich will nur anmerken, daß ich außer den zween oben angeführten Karten hauptsächlich folgende zu Rath gezogen habe: die zween russischen Atlasse, die strahlenbergische Karte, die nach Peters des Großen Tode gestochene Karte, die Karten von Danet, Nolin, Rouge, Hasen, viele von Danville, De l' Isle, Biache, die jpanesische Karte, die nürnbergische von Homann, die von Moll, Vaugondi, von der Academie zu Berlin, von den beyden Sansons, Vater und Sohne, von Bellin, Brückner und vielen andern.

Ich will daher nur überhaupt anmerken:

1. Dass die ältesten Karten, die in diesem Jahrhunderte herausgekommen sind, Asien gegen Nordost lange nicht so groß angeben, als die neuesten Karten, und dass die Sternkundiger, welche Beobachtungen angestellt, gesunden haben, dass die Erdbeschreiber ihm viel zu viel Breite beigelegt a).

2. Dass

a) Der Eigensinn der Erdbeschreiber, oder ein Ehrgeiz der Nationen, macht denen, die an der Erdbeschreibung arbeiten, dadurch vielle Mühe, daß sie sich nicht vereinigen, denn ersten Mittagszirkel einmal für allemal eine gewisse Stelle zu geben.

Die ersten Erdbeschreiber waren viel billiger; sie glaubten, man müsse ihn an das aller-äuferste Ende von Europa gegen Westen setzen; nur darum kamen sie nicht mit einander überein, daß ihn einige durch eine oder die andere von den kanarischen Inseln; andre re durch die Inseln des grünen Vorgebirges,

und noch andere nach Entdeckung der azoreischen Inseln durch dieselben zogen; weil sie mehr westwärts lagen, und doch nicht zu Amerika gehörten. So setzte schon Pytheas, 320 Jahre vor Christi Geburt denselben in die Insel Thule; Eratosthenes 276 Jahre vor Christi Geburt an die Säulen des Herkules, Ptolomäus im 128. Jahre nach Christi Geburt, wie auch Marius aus Tyrus in die canarischen Inseln, Abulfeda nach Cadiz in Spanien; Janson und Bleau ließen ihn durch die Insel Teneriffa gehen; wiederum setzte ihn Janson, wie auch Mercator, Ortelius und Bertius

2. Dass man nach den ersten Entdeckungen diese Weiten viel näher an Europa gesezt hat, als in den folgenden.

3. Dass sich in den Graden der Länge der größte Unterschied findet, (welches hier mein Hauptgegenstand ist.)

Der Taimura ist unterschieden von	116	bis	118½
Der Chatanga	115	-	125
Der Anabara	118½	-	125½
Der Olenek	125	-	13½
Der Lena	131	zwischen	135 bis 143
Der Jana	134½	-	152
Der Indigirka	145	-	168
Der Kolyma	158	-	179
Die Landecke Schalaginskoi	175	-	207
Die Landecke Serdze Kamen oder Anadir	165½	-	208

E 3

Dies

Bertius in die Insel Huogo, eine von den Inseln des grünen Vorgebirges; Arnold, Wendelin, und Jodocus Hondius in eine von eben den Inseln, nämlich St. Vincent; Heinrich Hondius in die Insel St. Nicolaus; eine von den Inseln des grünen Vorgebirges, Janson und Mercator an andern Orten in die zwey azorischen Inseln Corvo und Flores; Dibley in die azorische Insel Pico; wiederum Mercator und Ricciolus durch die canarische Insel Palma. Endlich haben so viele den Meridian durch die Oerter gezogen, wo sie geschrieben haben, als Ptolomaüs durch Alexandrien, Copernicus durch Frauenburg, Reinold durch Königsberg, Tycho und Kepler durch Uranienburg, Longomontanus durch Koppenhagen, Landsberg durch Goes in Seeland, Ricciolus durch Bologne, Origanus durch Frankfurt, Eichstadt durch Stettin, und so ferner. Diese Verschiedenheit schien den Gelehrten für die Erdkunde so nachtheilig zu seyn, dass man im Jahre 1634, auf Befehl Ludwigs des XIII eine große Anzahl berühmter Mathematiker verjammerte, welche den ersten Mittagszirkel in die Insel Ferro setzte, woranach man sich auch lange richtete: in der Folge der Zeit aber giengen viele da-

von ab. Eine große Menge Franzosen rechnen die Grade der Länge von dem Observatorium zu Paris, viele Engländer von London, oder dem Vorgebirge Kazard, viele Russen von Petersburg, Kirillow von den Inseln Dagö und Hesel, die Karte Berings von Tobolst an. Die Parres der Mission in ihren Karten von China und der Tataray, haben sich des Mittagszirkels von Peking bedient. Endlich haben viele in diesen Nachrichten angezeigt, wie weit sie damals von dem Meridian dieses oder jenes Ufers, oder nahgelegenen Vorgebirges entfernt waren. Daher haben diezenigen viel Mühe anzuwenden, welche alle diese Mittagslinien und alle diese Entfernung berechnen, und mit einander verbinden sollen. Sollte man nicht glauben, dass die Ehre der Nationen darunter lide, wenn man sich nach dem Ausspruch der Mathematiker vom Jahre 1634 richtete, und diesen ersten Meridian einmal für allemal in die Insel Ferro setzte, die den Spaniern zugehört, welche aber doch an diesem Ausspruch gar keinen Theil gehabt haben? Es wäre sehr zu wünschen, dass die Gelehrten dergleichen Vorurtheile ablegten, die so viel Verwirrung in der Erdbeschreibung zu machen im Stande sind.

Dies ist bis an die östliche Spitze von Asien, ohne von der im Westen von Taimura zu reden, deren Unterschied verhältnismäßig ist, einer von zwey und vierzig Graden, welches ein Erstaunen erwecken muß. Ich glaube daher, daß man aus schon oben angeführten und noch bald anzuführenden Ursachen die Mittelstraße erwählen muß.

Nunmehr will ich die Berechnung von der Breite Asiens gegen die Küsten der östlichen Tataren, und die Halbinsel Kamtschaka hersezen.

4. Die Küsten der Tataren werden von verschiedenen von dem hundert und fünf und vierzigsten bis zum hundert und fünf und funfzigsten Grade der Länge gesetzet. Müller gibt ihnen hundert und sechzig Grad, und Gmelin ungefähr $162^{\circ} 30'$. Da man indessen die Länge der äußersten östlichen japonesischen Küste insgemein auf 160° , ja wohl auf 158° setzt, und annimmt, daß das Land Jesso demselben gegen Norden liege: so ist ganz offenbar, daß dasselbe, wie der Herr von Anville sehr wohl anmerket, einen Platz haben muß, und daß man die östliche Küste von Japon nicht mit der tatarischen Küste parallel ziehen könne. Man muß vielmehr annehmen, daß, da die westliche Spitze der großen Insel Niphon ungefähr unter dem hundert und acht und vierzigsten Grade liege, die tatarische Küste gegen den hundert und funfzigsten, oder die südliche Spitze derselben unter den hundert und acht und vierzigsten Grad zu setzen sei; und dies um desto mehr, da der Herr von Anville an einem Orte bemerkt hat, daß von dem See Hinka, der unter 150° gesetzt wird, bis an das Ufer des Meeres, welches seine Richtung nach Nordnordosten nimmt, nur fünf Grad sind a), und daß Peking unter $133^{\circ} 50'$ und Kingktao, die Hauptstadt in Coraa, nach den darüber gemachten Beobachtungen, unter 144° liegt. Es muß also dieses Meer nicht so breit gezeichnet, und von den tatarischen Küsten so weit entlegen vorgestellt werden; weil man es noch niemals entdeckt hat; denn ich habe keine Nachricht gesehen, die uns von demselben einen Begriff giebt. Es haben auch viele die östliche Küste von Coraa mit der Tatary unter eine Mittagslinie gesetzt. Man wird demnach nichts einzuwenden haben, wenn wir den am meisten nach Norden liegenden Theil derselben über hundert und fünf und funfzig Grad hinaussehen, und dem südlichsten seine Lage gegen den hundert und acht und vierzigsten anwiesen. Dies ist mehr, als man nach aller Billigkeit fordern kann.

5. Als

a) Obgleich die Patres von der Mission werfen die Freyheit hat; da man zudem unter ihnen in eine Tabelle gebrachte Grade auch nicht weiß, wer die Weite von dieser der Länge, diese Länge nicht gesetzt haben, See bis an die Küsten ausgemessen haben und man sie also annehmen oder zu vermag.

5. Als die Halbinsel Kamtschatka zuerst entdeckt worden war, und man den Meerbusen von Ochozk aus übersuhr, so gab man diesem Meerbusen nicht mehr Breite, als fünf bis sechs Grad: wobei anzumerken ist, daß ihm diese Breite von unerfahrenen Seeleuten beigelegt worden seyn, die auf gutes Glück hinschiffsten, und also nothwendiger Weise längere Zeit zu der Ueberfahrt haben, folglich denselben auch für breiter halten müsten, als er in der That war. Indessen eignet man doch in unsren Zeiten eben diesem Meerbusen eine Breite von zwölf bis funfzehn Graden zu.

Die russische Staatsklugheit, die Liebe zu Neuerungen, die Verlegenheit, worinnen sich unsere Erüberschreiber befanden, welche gern Jeso dem japanischen Reiche gegen Norden sezen wollten, und endlich die Entdeckungen der Holländer, haben einander gleichsam die Hand gebothen, Kamtschatka übermäßig weit von dem Lande Jeso zu entfernen.

Wir wollen beweisen, daß diese Halbinsel bey weitem nicht so entfernt von Jeso seyn.

Nie sind die Japoneser als geschickte Seelente bekannt gewesen; sie wagen sich nicht auf grosse Reisen zu Wasser; der Kaiser hat ihnen dies zu allen Zeiten verboten. Nun ist nach den neuern Karten der Unterschied der Länge zwischen Japon und dem Meridian der Landecke Oskoi über funfzehn Grad, und in der Breite elf Grad. Wenn wir rechnen, daß man zwischen denen von Japon nordostwärts liegenden Inseln in so gerader Richtung, als es möglich ist, nach der Landecke Oskoi hinfährt, und kein widriger Wind, noch andere Verhinderung in den Weg kommen: so wird man auf das allerwenigste eine Reise von vierhundert Meilen haben. Nun wissen die Japoneser von solchen weiten Reisen nichts. Indessen kennen sie doch diese Inseln und ihre Einwohner; sie nennen die Inseln Jeso und rühmen sich Herren davon zu seyn; sie sagen, daß dieselben ihnen eben sowohl unterworfen wären, als die Kurilen, die sie Jesowitenene nennen, und die wirklich den Einwohnern des Landes Jeso, und nicht den übrigen Tatarn und Kamtschadalen ähnlich sind: doch wir wollen lieber Rechnungen anstellen.

Was die Verschiedenheit der Karten anbetrifft, so muß ich zwar gestehen, daß in Ansehung Kamtschatka selbst, und dessen Nordwest gelegenen Ländern, die neuern wegen mehrern Reisen und Entdeckungen den Vorzug verdienten, wann nicht solche so ost, (wovon hernach,) auf eine unbegreifliche Weise von den geschriebenen Nachrichten verschieden wären: doch kann ich Strahlenbergs seine nicht gänzlich verwirren. Er hat deren zu verschiedenen Zeiten viere verfertigt, die letztere immer aus neuen Erkundigungen und eingeholten Nachrichten verbessert,

und

und das Wichtigste aus des Atlassow Berichten gezogen, der 1696 von dem Hofe nach Kamtschatka gesandt worden, sich in zwey Malen dreyzehn Jahre da aufgehalten, und, da er alle umliegende Länder durchreiset, und selbst einige Inseln besucht, eine, für selbige Zeit, sehr vollständige Nachricht geliefert.

Dass Kamtschatka den Japonesern bekannt gewesen, hat seine Richtigkeit. Morosko, der vom Atlassow dahin gesandt worden, nahm einen Ostrog ein, und fand allda Schriften in einer unbekannten Sprache, die er mitnahm, und die nachmals für japanische erkannt worden. Atlassow selbst befreyste einen von den Kamtschadalen gefangnen Japaner, den Strahlenberg selbst gesprochen.

Was Hr. Müller berichtet, daß man von ihm vernommen, was man in Osaka in einer kleinen Entfernung von Kamtschatka gegen Süden siege, u. s. f., ist seines Ortes schon angebracht a).

Hr. Krascheninnikow saget b): „man behauptet, daß die Kamtschadalen die „eisernen Werkzeuge schon vor Ankunft der Russen gekannt, und solches den Japo- „nesen zu verdanken haben, die auf den kurilischen Inseln anlandeten, daß diese „über das Meer bis Wolschaja gekommen, und daß der Name Schismann, den „die Kamtschadalen ihnen beylegen, von dem Worte Sschisch, welches eine Meh- „nadel bedeute, herzuleiten sey.“

Ferner, daß, als Kolesow den Kosirewskoi im April 1713, auf Entdeckungen in der Nachbarschaft von Japan liegenden Inseln, und Japan selbst auswandte, dieser die Nachricht zurückbrachte, daß, selbst in den zwey ersten Inseln, man eiserne Kochtöpfe, allerhand geschnittenes Geschirre, Säbel, Zeug von Seiden und Baumwolle, Porcellangefäße, u. d. g. finde; wie dann Kosirewskoy einige von dergleichen Waaren mitgebracht, und Hr. Krascheninnikow etwas von solchen Dingen nach Petersburg übersandt c).

Von der sechsten, oder nach einigen zwölften, kurilischen Insel Schokoi, führen die Japoneser eine Art Erz aus; was es aber für Erz sey, ist nicht bekannt d).

Alles dieses bestärket meinen Saß, daß Japan vielleicht nicht die hälteste so weit von Kamtschatka entfernt ist, als in den Karten gesetzt wird; ja nicht so weit, als ich zugeben wollen.

Schokoi, ist zwar von einigen als die zwölftste Insel gesetzt; in der Reihe aber gegen Süden, mir Auslassung derer, so auf der Seite liegen, nur die sechste; also von dem festen Lande Kamtschatka nur funzig bis sechzig französische Meilen, oder noch weniger. Wir haben gezeigt, daß, nach den neuen Karten, dies feste Land von Japan wenigstens vierhundert Meilen müßte entfernt seyn. Ist es glaub-

a) S. 47. 48.

b) U. d. 225 S. der deutsch. Uebers.

c) Ebendas. 35 S.

d) U. a. D. 37 S.

glaublich, daß die so schlechten Seeleute, die Japonesen, dreihundert und vierzig Meilen weit, eine gefährliche Reise, zwischen diesen Inseln durch, bey den vielen Meerströmen, unternehmen sollten, um dies Erz abzuholen?

Und woher sollten, schon von alten Zeiten her, die eisernen Werkzeuge, und so viele andere Waaren, von Japon nach Kamtschatka, und hingegen Slaven von diesem nach Matsmay, in gleicher Entfernung kommen?

Warum sollte man sich ein Bedenken machen, die nur ein wenig außer der Reihe liegenden Inseln, wie in Krascheninnikows Karten, die Insel Sinkj hart an Poromusir, wie er sie nennt, geseht ist, als nicht in solche, und nach Japon führende, gegen Süden sich erstreckende Reihe gehörend, zu sezen, wie auch noch sechs andere, die ebenfalls nur durch kleine Meerengen von denen gerade in dieser Reihe gegen Süden liegenden abgesondert sind; hergegen diejenige Reihe, welche südwärts gehen soll, von 172 oder 173° der Länge, und 48° der Breite, gegen Südwest und West, ohne Bedenken, bis zu dem 160° der Länge und 42° der Breite fortzuführen? Dies zeigt ja deutlich einen willkürlichen Irrthum. Anziphorow und Kosirewskoj haben die ganze Reihe bis Japon gerade südwärts angegeben, und Matsmay als die letzte in dieser geraden Reihe gesehet. Wahr ist es, daß es scheint, Spangberg sey der Erfinder dieser Aenderung gewesen: aber nicht weniger wahr ist es, daß der hohe Senat zu Petersburg dessen Nachrichten ganz unzuverlässig gesunden, wovon weiter unten mehr angeführt wird. Ich habe dort gesagt, daß sie verschiedene alte Nachrichten, wovon wir den wenigsten Theil kennen, unter Augen gehabt; von welcher Art ich aber, ich weis nicht wie, vergessen, folgende sehr merkwürdige anzuführen.

Peter der Große hatte den Vorsatz gesattet, die Handlung auf allen an sein Reich gränzenden Meeren auszubreiten. Die Handlung nach China vermittelst der Landreisen war zu beschwerlich; er hoffte durch die Entdeckung von Kamtschatka Mittel zu finden, die nach Ost- und Westindien zu Stande zu bringen. Als er sich 1717 in Holland befand a), suchte er die ostindische Compagnie zu bewegen, den nordöstlichen Weg zu suchen, mit Versprechung aller Unterstützung. Allein, wie seines Orts gemeldet worden, so hat solche, diese Durchfahrt zu suchen, eher verhindert, als befördert. Der Czar, der seit 1696 mehr Nachrichten von diesem Lande, von den

a) Abelungs Geschichte der Schiffahrten chen Weges nach Japan und China, mit Kri- und Versuche zur Entdeckung des nordöstli- pfertafeln. Halle 1765 in 4to. S. 545.

den kurilischen Inseln, und von der Nähe von Japan hatte, als in Schriften bekannt gemacht worden, that folgende Erzählung an einige der Vornehmsten in Holland:

Er habe ein Schiff zur Entdeckung Japans und der nahe gelegenen Inseln ausgesandt, welches denn bey seiner Rückkunft folgenden Bericht überbracht. Das Schiffsvolk sey an einer unbekannten Insel an das Land gestiegen; die Einwohner haben sie beredet, nach einer andern größern, wohin selbige sie geführet, zu fahren; dort haben sie einen Gouverneur angetroffen, der ihr Schiff angehalten, und das Schiffsvolk genau erforschet, was ihr Zweck sey? da sie denn geantwortet, sie wären von ihrem Kaiser, welcher ein entfernt gelegenes Land besitze, befchiligt, sich zu erkundigen, was für Länder daherum lägen; weiter hätten sie keine Absicht; sie hätten an einer Insel gelandet, und die Einwohner hätten sie hieher geführet; sonst würden sie, allem Anscheine nach, diese Insel nie betreten haben; worauf der Gouverneur ihnen gesagt, er könne sie nicht entlassen, bis er dieses an seinen (den japanischen) Kaiser berichtet, und Verhaltungsbefehle von ihm empfangen hätte. Nach mehr als vierzehn Tagen, da sie indessen ganz gütig waren behandelt und mit allem nöthigen versehen worden, habe er ihnen eröffnet, er hätte Befehl, sie sammt ihrem Schiffe zu entlassen, weil sie nicht mit Vorsähe hier angekommen wären; wenn aber jemals ein Schiff vorsätzlich wieder in einige Lande des japanischen Kaisers kommen würde, so sollten sie versichert seyn, daß alle darauf befindliche Menschen würden am Leben gestrafet, und das Schiff zu guter Deute behalten werden.

Hierauf habe er, nachdem das Schiff wieder zugerüstet worden, sie persönlich mit einer starken Wache versehen, an das Meer begleitet, unterwegens aber sie in ein auf der Seite gelegenes Thal geführet, da sie eine Anzahl Kreuze aufgerichtet gesehen, und voller Schrecken geglaubt hätten, daß es ihnen gelten würde. Der Gouverneur, solches bemerkend, habe ihnen wieder Muth eingeflößet, und gesaget, sein Kaiser wäre allzugerecht, als daß er Leute, die ohne Absicht und des Verbotes unwillend, anher gekommen, am Leben strafen wolle; doch bestrafe er diejenigen seiner Untertanen, die das Verbot gewußt, und wissentlich dawider gehandelt; er führe sie her, diese Bestrafung anzusehen, damit sie wüssten, daß, wenn sie, oder ihre Nation, künftig dawider handelten, ihnen, ohne Verschonen, ein Gleiches wiederfahren werde; worauf sie wieder nach Kamtschatka geeilet, und glücklich angelangt sind.

Für die Wahrheit dieser Ges. ^{te}hee kann ich keine Gewähr leisten: ich sehe auch nicht, warum selbige als erdicht ^{alle} verworfen werden.

Wolste

Wollte man den Einwurf machen, daß kein Schriftsteller etwas davon gemeldet, so würde dieses vielmehr die Glaubwürdigkeit von solcher bestreiten, da nichts von den wichtigsten Entdeckungen, wovon andere, zum Nachtheile Russlands, ihren Nutzen ziehen könnten, bekannt gemacht, sondern alles vertuscht, oder doch mit solchen Umsländen verbüßert wird, welche die geringe Kenntniß davon unzüglich machen.

Wollte man den Einwurf machen, daß solchenfalls der Czar dieses nicht würde erkennen, so antworte ich, daß eine Erzählung an wenige Personen, nicht einer einzigen Bekanntmachung für ganz Europa, wie gedruckte Schriften, sey. Ich sage ganz Europa; zu gesetzt, daß diese Geschichte in ganz Holland bekannt geworden wäre, so hätte es nichts zu bedeuten. Die ostindische Compagnie hatte seinen Vorschlag, die nordöstliche Durchfahrt zu suchen, schon ausgeschlagen; und von einzelnen Personen, ja von neuerrichteten Handlungsgesellschaften, hat Russland dieses Orts nichts zu befürchten, sondern nur von solchen, die mächtig genug sind, von verschiedenen nahe bey Kamtschatka liegenden Ländern oder Inseln Besitz zu nehmen, und sich denselben wider alle Bemühungen Russlands zu erhalten. Diese Geschichte öffentlich bekannt zu machen, wäre dem Systeme, welches selbige bewogen, den kurilischen Inseln eine solche Lage südwest- und westwärts, und Japan eine solche Entfernung auf den Karten beizulegen, schnurstracks zuwider.

Wann also diese Geschichte erdichtet sei, sollte, so müßte entweder der Czar vom Atlassow, oder andern Cosaken selbst seyn hintergangen worden. Allein, wo nehmen solche Leute eine Kenntniß von Sachen her, die nur mehr oder wenigen Gelehrten bekannt sind, als daß in Japan allen Fremden der Eintritt bei lebensstrafe verboten? daß die Strafe des Kreuzes dort annoch ausgeübt werde? daß sich Inseln in solcher Gegend, und Japan in einer nicht allzugroßen Entfernung befinden? u. s. f.

Oder es hat der Czar den Großen in Holland etwas aufbinden wollen. Ist solches von einem der größten, ja recht großen Männern, die je den Thron besessen, zu vermuten? Ich wollte diesen Verdacht noch entschuldigen, wenn ihm die Staatsklugheit angerathen hätte, vergleichen zu erblicken. Hier aber ist das Gegentheil; und es würde, wie oben angeführt, solche ihm eher angerathen haben, etwas zu verschweigen, als etwas zu erblicken, was für ihn nachtheilige Folgen haben könnte.

Oder es muß derjenige, aus dessen Mund ich es habe, solches nur erdichtet haben. Einen Bewegungsgrund hierzu kann ich nicht errathen; er war nicht von der Art, wie

viele andere, die sich ein Vergnügen machen, den Leuten erdichtete Histörchen aufzubinden; zuden, da es keinen Anschein zu einem Anlaße hatte, mir solches zu erzählen, so müßte er dasselbe mit allen Umständen in einem Augenblicke erdichtet haben, welches unmöglich ist a).

Wenn ich nun diese Erzählung als zuverlässig ansehen muß; ja wenn ich schon verschiedene Umstände in ihrem Werthe und Unwirck beruhen lasse, und nur die Haupterzählung für wahr annehme: so bestätigt solches meinen Sach, daß Japan ungleich näher bey Kamtschatka liege, als es in den Karten, ja von mir selbst, gesetzt worden; und daß Matsmay in der That die letzte von der Reise Inseln sey, welche genau nach Süden zu, und nicht nach Westen liegen; mit hin vielleicht wohl dreihundert Meilen von den vorgegebenen vierhundert, welche von Japan bis Wolschaja, den Karten nach, wären, abgekürzt werden müssen.

Vermuthlich haben Anziphorow und Kosirewsko verschiedene Nachrichten mitgebracht, welche in den Archiven zu Petersburg verborgen liegen, und verursachet, daß man selbige Spangbergs seinen vorgezogen, indem man die von ihm vorgegebene Entfernung Japans und Matsmays nicht hat glauben wollen, sondern solche der von Corea angemessener befunden.

Wenn man nun dabei die schon angeführte geringe Größe der zehn ersten kurilischen Inseln, alle mit kleinen Meerengen unterschieden, anmerkt; so wird man finden, daß es leicht gewesen, von Wolsz^a aus, und nicht von Oskoi Lopatka aus, (falls diese Entdeckung von andern, als von A. Kosirewsko, sollte geschehen seyn,) durch das freye Meer zu schiffen, bey Kunashir oder einer andern dort herum gelegenen Insel anzulanden, und von da aus nach Matsmay, wo ein japanischer Gouverneur sich befindet, geführt zu werden, sodann durch das freye Meer, den Inseln nach, wieder in die ochozkische See zu schiffen, wenn auch schon diese Nachricht von Kosirewsko herrührte. Denn, man bemerke wohl, das, was von ihrer Entdeckung fund gemacht worden, enthält weder Tagebuch, noch Um-

stände

a) Im Jahre 1747 ward dieser Herr von der Republik Holland an einen andern Staat, wegen einer wichtigen Unterhandlung, die er auch glücklich zu Stande brachte, abgesandt. Dieses gab mir Anlaß, mich oft mit ihm zu unterhalten, und meine Conversation schien ihm nicht unangenehm zu seyn. Im Christmonate bemeldeten Jahres, befand ich mich nebst einigen andern Gliedern des Staats bey ihm; das Gespräch fiel auf die so wenig be-

kannten Länder der russischen Monarchie. Ich machte meine Anmerkungen über eine Handlung der Russen nach Japan ic., und legte meine Muthmassung an den Tag, daß solches nicht weit von Kamtschatka entfernt seyn könne; er bestätigte solches, und erzählte diese Geschichte. Dieser Herr ist noch am Leben, und in ganz Europa, sowohl wegen seiner Gelehrsamkeit, als wegen seiner Geschicklichkeit in politischen Unterhandlungen, bekannt.

ständen ihrer Reise, am wenigsten aber, welchen Weg sie bey der Rückreise genommen; von welchem aber der Hof ganz unzweifelhaft muß Nachricht gehabt haben, da sonst der hohe Senat nicht eine solche, in Ansehung älterer Umsände unvollkommene, Beschreibung dem Tagebuche des Hauptmann Spangbergs würde vorgezogen haben.

Die gelehrtte Welt ist zwar dem Hrn. Müller verpflichtet, daß er eine Nachricht von Spangbergs Reise bekannt gemacht: doch scheint es, daß ihm nur ein unvollkommener Auszug mitgetheilt worden, indem nicht allemal die Polhöhe angegeben, von der Lage und Entfernung der Inseln von einander aber gar nichts, so wenig als deren Namen, und welche es von denen in der ersten Entdeckung angezeigten sind, gemeldet wird. Gleichwohl muß er Namen angegeben haben, vermutlich auf der von ihm übergebenen, uns unbekannten, Karte; weil solche auf Hrn. Müllers Karten stehen: und es wäre zu wünschen, daß entweder auf solcher, oder in der besondern Abhandlung, die so verschiedenen Namen mit einander verglichen und angezeigt worden wären a), da sonst die Verwirrung nicht zu heben ist.

Indessen, und obschon durch alles dieses die Lage und Entfernung in eine große Dunkelheit gesetzt werden, so sieht man dennoch aus dieser Nachricht, daß mein diesjärtiges System weit mehr mit der Wirklichkeit der Lage übereinstimmt, als wohl die Karten.

„Spangberg und Walton fuhren, heißt es, zwischen Süden und Osten, „bis auf ungefähr 47° , fanden aber kein Land. Hierauf fuhren sie zwischen Süden und Westen, um die kurilischen Inseln zu erreichen, welches ihnen auch glückte.“

In unbekannten Gewässern hin und her kreuzen, nimmt viel Zeit hinweg. Sie suchten die kurilischen Inseln wieder, und fanden hierdurch jene Reihe der eigentlich sogenannten kurilischen Inseln, die sie verlassen hatten, so gerade gegen Süden zu gelegen; in der Länge, wie solche in den Karten angegeben wird, von hundert und drey und siebenzig oder hundert und vier und siebenzig Grad.

Den 14ten Jun. wurden beyde Schiffshauptleute getrennt. Den 15ten legte sich Spangberg auf $38^{\circ} 41'$ an der japanischen Küste vor Anker. Die Entfernung ist bey 13° in der Länge, und bey 8° in der Breite, nach solchen Karten; es kann also die Entfernung wenigstens auf zweihundert und funfzig Meilen gerechnet werden. Ist es möglich, daß er in einem unbekannten, und mit Inseln gleichsam besäten Meere, in vier Tagen zweihundert und funfzig Meilen fortsegelt sey?

a) Sie sind es meistens in Hrn. Krascheninnikows Beschreibung.

„Er machte sich zu seiner Abreise fertig, und machte noch einige Beobachtungen, in Ansehung der Inseln, welche er bereits auf seiner Hinreise gesehen hatte.“

Wann, wo, in welcher Lage, und wie genennet? Von allem diesem ist nichts gemeldet. Die Berechnung hätte allzuleicht entdeckt, daß selbige in den Karten allzu entfernt angegeben worden: es scheint aber, daß Spangberg nicht eher, als den 25ten, wohl aber später, Japan verlassen habe. Den zten Jul. landete er an einer großen Insel. Einige der Einwohner trugen silberne Ringe an den Ohren, und hatten seidene und bunte Kleider.

„Den 9ten Jul. lichtete er Anker, und besichtigte auch die umliegenden Inseln.“ Er landete an einer großen Insel. Wann er bey dieser Insel sechs Tage zugebracht, so sieht man wohl, daß ich zu wenig gesetzt, nur drey Tage, von dem 22ten bis zu dem 25ten, für seinen Aufenthalt an den japanischen Küsten, auf $38^{\circ} 25'$; zumal aus verschiedenen Umständen, in Beschreibung der Einwohner, ihrer Kleidung, Waaren, Schiffe, Geldsorten, u. s. w. eine weit mehrere Zeit rath angenommen werden. Denn, weil es heißt: „Spangberg glaubte nunmehr gewiß, den vornehmsten Endzweck seiner Reise erreichte zu haben, welche darum bestand, die wahre Lage Japans, in Ansehung des Landes Kamtschaka, zu entdecken und zu bestimmen.“ Er mußte demnach zu einer vergleichs haupsächlichen Untersuchung viele Tage anwenden.

Nachdem er, obgemeldeter Maßen, die umliegenden Inseln besichtigt hatte, und gegen Südwesten gesegelt war, so glaubte er den 23ten Jul. bey Matsmai, in $41^{\circ} 21'$ angelangt zu seyn.

Wie ist es möglich, daß, da er vom 18ten Jun. an, die japanischen Küsten an zweien Orten wohl besichtigt, sich allda lange aufgehalten, mit den Einwohnern vielen Umgang gehabt, eine große Insel sechs Tage lang besucht, und mit diesem allem nur ein und zwanzig Tage zugebracht, er sobann vierzehn Tage nöthig gehabt, bis nach Matsmai zu schiffen? Zumal es aller Vernunft entgegen gewesen wäre, wenn er, da einem jeden seit mehr als hundert Jahren bekannt war, daß Matsmai gerade nordwärts der östlichen Spira von Japan gelegen, sich von derselben wieder so sehr gegen Osten oder Nordosten entfernt hätte, um wieder sobann gegen Südwesten zu segeln, da er schon die japanischen Küsten, in $38^{\circ} 41'$ und $38^{\circ} 25'$ kannte, und also nur noch dritthalb bis drey Grad gegen Norden zu segeln hatte. Warum sollte er vorher einen so großen Absprung gemacht haben?

Von Matsmai bis Bolschaja brachte er zwanzig Tage zu; da er denn unverwegs auch wohl Inseln wird besucht haben.

Waltons Reise bestätigt mich noch mehr in meinen Zweifeln und meinem Systeme. Ich habe oben gezeigt, daß, wenn man die Lage nach den neuen Karten annimme, es unmöglich sey, daß Spangberg in vier Tagen, d. i. den 15ten Jun. auf $38^{\circ} 41'$ an die japanischen Küsten habe gelangen können. Wie sollte denn Walton in zweenen Tagen, den 16ten Jun. fast einen halben Grad weiter, d. i. auf $38^{\circ} 17'$ haben kommen können? Dass er hat sagen sollen: „er schähe den Unterschied „der Länge von der ersten kurilischen Insel in Westen, $11^{\circ} 45'$.“ Dies wird ein Zusatz seyn, die Karten zu rechtfertigen; denn in der Länge kann selbige, aller Muthmaßung nach, der Ort, wo er von Spangbergen getrennet worden, (selbst nach den Karten,) mehr nicht als 2° unterscheiden seyn. Es würde das also, was die Breite austragen mag, zu Verlängerung der Schiffahrt nicht gerechnet, noch $90^{\circ} 45'$ übrig bleiben; und eins durch das andere nur auf 40° gesezt, jeden zu funfzehn und eine Viertheil Meile gerechnet, nahe bey hundert und funfzig Meilen ausmachen, und diese sollte er in zweenen Tagen zurückgelegt haben?

Walton ließ oft an verschiedenen Orten Anker werfen, und hatte Umgang mit den Japanesen; wie lange, weis man nicht, weil es noch nach dem 23ten Jun. geschehen. Er sagt auch nicht, wann, und von welchem Orte er nach Wosschaja abgereiset, da er den 23ten Jul. einlief. Indessen zeigen alle Umstände, daß beydie in Japan gewesen.

Es ist aber sehr bedenklich, daß, ungeachtet dieser und der vorigen Reisen, Hr. Kirillow die Längen und Breiten der Strahlenbergischen Karten, in vielen Stücken, denen von dergleichen Nachrichten vorgezogen.

Was aber neue Beweise zur Bestätigung der in den Karten angegebenen Entfernung und Lagen anbetrifft, so kann ich nichts davon urtheilen, weil mir solche niemals zu Gesicht gekommen. **Z. d. V.]**

§ 8.

Auszug

aus der Reise, die Hr. Prof. Müller anführt, und die deswegen unternommen wurde, damit die Lage von Jeso, Kamtschatka u. s. f. bestimmte werden könnte.

Nachdem uns Hr. Müller von dieser Entfernung überzeugen will, so verräth er sich selbst durch die umständliche Nachricht, die er von verschiedenen Reisen giebt, von denen es nützlich seyn wird, einige Artikel hier anzuführen.

Nachdem

Nachdem er von dem Japoneser a) geredet, der auf die Küste Kamtschatka verschlagen, gegen das Jahr 1694 von Wolodimer Atlassow ausgefraget, hierauf nach Moskau geschickt worden ist, und mit welchem sich Strahlenberg auf seiner Durchreise durch Sibirien lange unterhalten hat; so sehet er folgende merkwürdige Sache dazu: „Zwei Punkte, sagt er, die man von diesem Japoneser „erfuhr, waren wesentlich: 1) Dass das Reich Osocka, wie es Atlassow genennt, „oder das Land Japon^{*}), nicht gar zu weit von Kamtschatka gegen Süden „entfernt sey; und 2) daß der Zwischenraum zur See mit verschiedenen „großen und kleinen Inseln ausgefüllt sey, deren Bewohner, die Kurilen, „von den Japonesern Ieso oder Eso genannt werden, woraus die Europäer den „Namen des Landes Eso oder Iesso gemacht haben.“ Die Erzählung dieses und des andern Japonesers, Namens Samina, mögen vielleicht den Senat zu Petersburg bewogen haben, daß er die von Spangbergen angegebene Lage verworfen hat.

An einem andern Orte b) erzählt wiederum Herr Müller, „daß im April „1710 ein japanisches Fahrzeug an den Küsten von Kamtschatka, und zwar in „dem Kaligurischen Meerbusen gestrandet sey; daß einer von ihnen, Namens „Sanima, im Jahre 1714 an den kaiserlichen Hof nach St. Petersburg geschickt „worden, wo er so viel Russisch gelernt, daß er die an ihn wegen der Lage und „Beschaffenheit der kurilischen Inseln gehannten Fragen deutlich beantworten kön-„nen. Dieses hat, sagt er, die Kenntniß von der Lage und Beschaffenheit der „kurilischen Inseln in noch ein höheres Licht gesetzt.“ Hierauf redet er von dem, was den russischen Cosaken im Jahre 1711 von diesen Inseln bekannt geworden ist.

Danilo Anziphorow, und Iwan Kosirewskoi, als die Rädelshörer der „cosatischen Meuterer, hatten Böschereckoi Ostrog wiederum erbaut. — Den „1sten Aug. 1711. — fuhren sie mit kleinen Baibaren über eine Meerenge nach „der ersten Insel. — Zwar ist die erste Insel noch nicht von eigentlichen Ku-„rilen bemehnt. — Allein, es ist in Kamtschatka gebräuchlich, sogar die Ein-„wohner des festen Landes südlich von Böschata reka, und von Awatscha Kurilen „zu nennen, u. s. w. Die Cosaken rühmten die Tapferkeit dieser Leute im Kriege „sehr, und sehten hinzü, daß sie durch ganz Kamtschatka nicht vergleichen ange-„troffen. Drey kurilische Fahrzeuge, die bei der ersten Insel erbeutet worden, „besörberten die Fahrt nach der zweyten Insel, u. s. w.,“

Auf der zweyten Insel wohnten, nach dem Berichte der Cosaken, Leute, die Jesowitene hießen, und sich nicht zu Bezahlung eines Tributes verstehten woll-ten;

a) 3ter Band, Seit. 75. 76.

fasser aber will hier in Japoni (dans le Ja-
pon) gelesen wissen. Herausg.

b) So steht im Originale: der Herr Ver-

Seite 78.

schatka, hier-
erg auf
e merk-
poneser
nennet,
Süden
ebenen
Kurilen,
der den
ses und
Peters-
sen hat.
n April
war in
Namens
geschick-
tage und
ten kön-
nheit der
on dem,
en ist.
hrer der
— Den
nge nach
hen Ku-
die Ein-
Kurilen
n Kriege
en ange-
worden,

, Leute,
en woll-
ten;
aus le Ja-

ten; daher auch die Cosaken, nach einem zweytägigen Aufenthalte auf der Insel, nach dem festen Lande zurückkehrten. Er merkt an, daß die Kurilen von den Japonesern Ieso genannt werden.

Auf der ersten Seite redet er von zweien andern im Jahr 1712 und 1713 von Kamtschatka aus nach den kurilischen Inseln geschehenen Abfertigungen, die sich beyde auf einen aus Jakutsk erhaltenen Befehl gründeten. Der Befehl aber gründete sich auf die von dem Fürsten Wastlei Ivanowitsch Gagarin dem Woivoden Trauernicht ertheilte Instruction, u. s. w. Beyde Abfertigungen geschahen unter Anführung des Cosaken Iwan Kosirewskoi, welcher sich auch am meisten mit Ausfragung allerley Nachrichten von den schiffbrüchigen Japonesern scheint bemerkbar zu haben. Er hatte auch eine Art von Zeichnung bey sich, um das feste Land und die Inseln desto deutlicher vorzustellen. Von dem allen, sagt Hr. Müller, will ich hier einen Auszug geben.

1. Von dem südlichen Ende von Kamtschatka erstrecket sich eine Landspitze auf funfzehn bis zwanzig Werste seewärts a).

Von dieser rudert man auf die erste Insel. Die Uebersahrt beträgt zwey bis drey Meilen. Der Name der Insel ist Schumtschu. Sie wird von Kurilen bewohnt, die aber von denjenigen Kurilen, die mehr südwärts wohnen, darinnen unterschieden sind, daß, da jene lange Haare tragen, diese ihren Kopf bis in den Nacken scheeren. —

3
1

2. Purumuschur ist von der ersten drey bis vier Werste entfernet b).
3. Bey Sillem Wetter kommt man in einem halben Tage nach der dritten, welche Muschu, oder Onikutan heißt c). Ihre Einwohner treiben mit den Kamtschadalen, die um den Fluß Bolschaia wohnen, Handlung, und verstehen auch ihre Sprache.

5

9

4. Kreuz-

a) Man giebt verschiedene Verhältnisse dieses Maafes an: ich halte aber dafür, daß man sich hierinnen nach dem Hrn. Smelin richten kann, welcher die Werste besser, als alle Meilen anderer Länder, kennen mußte. Er sagt, daß hundert und vier und einen halben Werst auf einen Grad gehen; und also würde, wenn man zwanzig Meilen, wie allenthalben geschieht, auf einen Grad rechnet, ei-

ne Meile beynahe fünf und einen Viertel Werste betragen, welches man nicht vergessen muß.

b) Hr. Krasheninnikow rechnet, nach Steller's Berichte, nur zwey Werste.

c) Man muß hier die Tage ohne die Nacht rechnen; denn in diesen Hertern waget sich niemand wegen der Störmungen und Klippen bey Nacht auf die Reise.

Uebergetragene Summe

Meilen.

9

4. Araumakutan ist unbewohnt; auf derselben befindet sich ein feuerspeyender Berg. Die Meerengen zwischen dieser und der vorigen, wie auch zwischen der vierten und fünften, sind halb so breit, als zwischen der zweyten und dritten, welches zusammen beträgt — —

5. Siaskutan hat wenig Einwohner; daselbst ist der Sammelplatz, wo die Einwohner der vorbesagten und der weiter zu erwähnenden Inseln Handlung treiben. Man fährt von Siaskutan zu der folgenden in schwer beladenen Baidaren einen ganzen Tag. — —

6. Schokoki

7. Motogo

8. Schaschowa

9. Uschischir

10. Kitui. Dies sind alles nur kleine Inseln, bey denen nichts anzumerken ist, als daß die Meerengen zwischen denselben sehr schmal sind, und mit leichten Baidaren, in weniger als einem halben Tage überrudert werden können. Schwer beladene Baidaren brauchen einen halben Tag, zuweilen mehr, zuweilen weniger. Es ist eine schnelle Strömung zwischen diesen Inseln, sonderlich zur Zeit der Ebbe und Flut. Viele, die zu solcher Zeit die Uebersahrt wagen, kommen ums Leben. Man könnte auf diese vier Meerengen sechzehn Meilen rechnen: wir wollen aber zwanzig nehmen — — — —

11. Schimuschir ist unbewohnt; die Uebersahrt nach der folgenden Insel ist etwas breiter, als die vorigen. Da wir nun auf jede von den vier lehtern einen halben Tag gerichtet haben, ob sie gleich nicht so breit waren; so wollen wir dieser auch so viel geben —

12. Iturpu, eine große und stark bewohnte Insel. Die Einwohner werden von den Kurilen der vorher erwähnten Inseln Gschkuri, und von den Japonesern Eso genennet. Eben dergleichen Kurilen sind auch Besitzer von den folgenden Inseln. Ihre Sprache und Lebensart ist von den vorigen unterschieden: wegen ihrer Tapferkeit und Geschicklichkeit im Kriege kann man sie den vorigen noch vorziehen. Nach einer schmalen Uebersahrt wollen wir annehmen — — —

20

5

3

52

3. Kommt

Uebergetragene Summe Meilen.
52

13. Kommt man an die Insel Urup, deren Einwohner Manufakturen haben; baumwollene und seidene Zeuge aber kaufen sie auf Kunashir, und treiben damit Handlung nach der ersten und zweyten Insel, von wannen sie Seebieber-Füchse und Adlersfedern zurückbringen.

14. Zwischen dieser Insel und Kunashir ist eine Meerenge, die nicht beträchtlich, aber doch größer, als die vorigen, ist; wir wollen annehmen

Man weis nicht, ob die Leute auf der Insel Kunashir freye Leute sind, oder von der Stadt Matmay auf der Insel gleiches Namens abhängen. Sie fahren öfters der Handlung wegen nach Matmay; und die von Matmay kommen öfters zu ihnen. Man findet viele Slaven aus Kamtschatka zu Iturpu, Urup, Kunashir und Matmay. Wie weit Matmay von Kunashir liege, weis man nicht gewiß.

15. Matmay beschließt diese Reihe Inseln, und wird von eben dem Volke Eso oder den Gschkuren bewohnt. Die Japoneser haben auf dieser Insel eine Stadt gebauet, die den Namen der Insel hat, auf dem südwestlichen Ufer liegt, und von Japonesern bewohnt wird, welche eine mit grobem und kleinem Geschüze, allerley andern Gewehr und Kriegesvorrathe hinlänglich versehene Besatzung in derselben halten. Auf der westlichen und östlichen Küste sind starke Wachen ausgesetzt.

Zwischen der Insel Matmay und der vornehmsten Insel des Reiches Japon, ist nur eine schmale Meerenge, über welche die Fahrt wegen vieler hervortragenden felsichten Gebirge, zumal in der Ebbe und Fluth, nicht ohne Gefahr ist.

Zu Folge der Karten sollte die Uebersahrt von Num. 14 bis 15 nicht breiter seyn, als die vorigen, nämlich

Von da bis nach Japon sind, nach dem Berichte verschiedener Schriftsteller, nicht mehr als sieben, acht bis neun Meilen, wir wollen aber sehen

Summe 88

Es ist angemerken, daß man dasjenige, was von der zwölften Insel an außerhalb der geraden Linie liegt, abziehen muß; ob man sich gleich nicht viel davon entfernet. Die Inseln liegen mehr westwärts, von Urup nach Kunashir

schir westnordwestwärts; und von da nach Matmay beynahé süd- oder doch südsüdwestwärts. Wenn wir also nichts abziehen, so dienct dieses den Zwischenraum zu verlängern. Nun wollen wir die Breite dieser Insel nach einer unparteyischen Muchmässung hinzusehen, und also geben wir der

Ersten Num. 1	4 Meilen.
M. 2	10
M. 3	4
M. 4, welche unbewohnt ist	4
M. 5 schlecht bewohnt	4
M. 6 werden kleine und	
M. 7 unbeträchtliche In-	
M. 8 zusammen	15
M. 9 selt genannt.	
M. 10	
M. 11 unbewohnt	4
M. 12 groß und stark bewohnt	12
M. 13 scheint auch groß und stark bewohnt zu seyn.	12
M. 14; diese wollen wir eben so schätzen.	12
M. 15 Matmay. Man kann ihre ganze	

Breite nicht nehmen, weil man nicht die geringste Kenntnis davon hat, man kann aber die Weite von Nummer 14 bis nach Japon nehmen, und für die oben angeführten Meerengen vier und zwanzig Meilen abziehen. Wir wollen also auf sie rechnen:

19

100 Meilen.

Wir haben also für die ganze Weite von der Landecke in Kamtschatka bis nach Japon, an Statt vierhundert Meilen

188 Meilen.

Ist demnach der Unterschied

212

Bey allen diesen Berechnungen gebe ich noch viel nach. Alle die Nachrichten, welche von diesen Inseln reden, sagen, daß von Kamtschatka aus nach Japon eine ununterbrochene Reihe Inseln ist; man redet von einigen, die so klein sind, daß sie nicht verdienen, in Erwägung gezogen zu werden, und von denen

denen sich aus der Beschreibung anderer kleinen Inseln schließen läßt, daß sie nicht mehr, als eine Meile im Durchschnitte haben; bis nach Japon sind schmale Meerengen; und folglich ist hier alles sehr reichlich angerechnet.

Und vom ungeachtet findet sich ein Unterschied von zehn und einem halben Grade, den Grad zwanzig Meilen gerechnet. Und wenn man auch überdies bemerket, daß ein Grad der Länge zwischen dem vierzigsten und funfzigsten Grad der Breite nur die Hälfte beträgt, so könnte man noch viel mehr abziehen. Aber wir wollen unsere Rechnung behalten; und da der Weg von Japon aus nordwärts geht, so wollen wir noch etwas von diesem Unterschiede abrechnen, und nur acht, oder auch nur sieben Grad annehmen, um die man Kamtschatka näher nach Japon und dem Flusse Amur rücken müßte. Und dieses stimmet mit andern Berichten und Anmerkungen überein, von denen wir bald reden wollen.

Ehe ich die Nachricht von dieser Entdeckung verlasse, will ich die Namen und die Lage der andern in derselben beschriebenen Inseln hersezen. Mühet uns schon diese umständliche Beschreibung bey dem Punkte, den wir jeho abhandeln, nichts; so wird sie uns doch bey der Abhandlung von dem Lande Jeso, gute Dienste leisten.

Nach der dritten Insel setzt der Verfasser die drey folgenden unbewohnten und nach Westen liegenden Inseln:

Ujachkup, der Insel Schumtschu gegen über.

Sirinki, der Meerenge gegen über, zwischen der zweyten und dritten Insel.

Rukumiwa, von der vorigen gegen Südwest. Die Einwohner der drey ersten Inseln begeben sich zur Jagdzeit höher.

Ikarma, eine unbewohnte Insel von Siaskutan gegen Westen.

Mashauisch, eine eben dergleichen, von Ikarma gegen Südost.

Igaitu, eine eben dergleichen von Siaskutan gegen Südost.

Tschiepui liege von der Meerenge gegen Westen zwischen Schirmuschir und Iturpu. Auf derselben ist ein hoher Berg.

Hierbei muß ich zwei sehr wichtige Anmerkungen machen:

Wenn Herr Müller des Anziphorow und des Kosirewski Nachricht von dieser Reihe Inseln anführt, womit aber seine Karte nicht übereinstimmt: so rechnet er diejenigen nicht mit darunter, welche nur ein wenig weiter gegen Südwest, gegen Westen oder Osten liegen; sondern wenn er auf diejenigen zurück kommt, die in einerley Linie hinter einander fort gehen, so sagt er ausdrücklich: „Wir fahren in der Ordnung der Inseln fort, welche sich gegen Süden erstrecken; die Inseln werden nicht gerechnet, wenn man der Reihe folgt, wie sich „die Inseln fernerhin gegen Süden erstrecken;“ und dennoch setzt er in seinem

Verzeichnisse Matman als die funfzehnte und letzte in dieser Reihe Inseln nach Süden zu, an. Was für ein Widerspruch! Hier macht er sich ein Bedenken daraus, die Inseln, welche nur wenige Meilen von einander liegen, in diese Reihe zu sezen; und dann eslet er flüchtig darüber hin, wenn er sie in seiner Karte alle allmählich nach Süd südwest, nach Südwest, nach West südwest und endlich westwärts ordnet, und zwar in einem sehr weiten Abstande von einander. Nadesda, z. B. geht ungefähr zwey, Kunschir zehn, Matman elf Grad westwärts von dieser Linie ab; da hingegen in der Nachricht selbst, sie alle südwärts hinter einander gesetzt werden. Wenn man also dieser Nachricht pünktlich folgte; würde man alsbenn nicht wenigstens in den Graden der Länge mit der strahlenbergischen, und so vielen andern Karten überein kommen? Man müste alsbenn die Landspitze Osci unter den hundert und sechzigsten und nicht hundert fünf und siezigsten Grad der Länge sehen.

Die zweyte Anmerkung ist nicht weniger beträchtlich. Es wird von den schantarischen Inseln als von ziemlich wichtigen Inseln geredet: und von einigen kurilischen Inseln wird gesagt, daß sie unbedeutlich wären: Und doch saget Hr. Müller, daß die zur Untersuchung der schantarischen Inseln abgeordneten Personen befunden hätten, daß die allergrößten ur gesäte zwanzig Werste lang, und drey bis vier Werste breit seyn. Was für einen Begriff soll man sich also von diesen dieser kurilischen Inseln machen, wenn eine aufs höchste vier Meilen lange, und $\frac{1}{2}$ Meilen breite Insel für beträchtlicher angesehen werden muß, als viele unter den kurilischen Inseln? Unstreitig muß man durch diese beiden Stücke überzeugt werden, daß ich sowohl in Bestimmung der Grade der Länge, als in der Berechnung der Größe der kurilischen Inseln und der Weite von der Spitze Osci und Japan, viel und weit mehr zugegeben habe, als ich zu thun berechtigt gewesen wäre.

Nunmehr wollen wir zu andern Anmerkungen fort schreiten, welche zur Bestätigung meiner Berechnung dienen werden.

Der Hauptmann Spangberg zeiget die Entfernung nicht umständlich an; und dahero kann man diese Frage aus seinen Nachrichten nicht erörtern. wenigstens redet Hr. Müller gar nicht davon. Aber Spangberg reiste den 25ten Jun. von Matman a) ab, und kam den 15ten Aug. nach der Mündung des Flusses Bolschajareka, welches über einen Grad weiter gegen Norden liegt, als Ochozk; und von da schiffte er in neun Tagen bis Ochozk. Dieses kommt mit meiner Rechnung besser überein, als mit denen auf den Karten angegebenen Entfernungen.

Span-

a) Der russische Officier behauptet, Spangberg sey nicht zu Matmanoy gewesen.

Spangberg gab bey seiner Zurückfahrt eine Nachricht und Karte heraus, welche man in Petersburg als unrichtig verworfen hat. Der Senat befand, daß die Entfernung zwischen Kamtschatka und Japon nicht so groß seyn konnte, als er sie angegeben hatte, und er mußte, daß er sich betrogen hätte, und bis in das coraïsche Meer gekommen wäre. Man glaubte dieses so gewiß, daß man ihn zurück schickte, um eben die Reise noch einmal zu thun. Diejenigen, welche in Hrn. Gmelins, Müllers und andern Nachrichten gelesen haben, was für Kosten und erstaunende Mühe allein die Zurüstungen einer solchen Reise erfordern, werden nicht einen Augenblick zweifeln, daß der hohe Senat, welcher alle die alten Nachrichten, von denen wir nur einen kleinen Theil kennen, unter seinen Augen hat, sehr starke Bewegungsgründe gehabt haben müsse, neue Versuche zu wagen.

Herr Müller, welcher seine Ursachen hat, warum er die in den neuen Karten angegebene Entfernung behauptet, saget, daß der Staatsrath Kirilow a) durch seine Karte den Senat so weit gebracht habe, daß er an der angegebenen Entfernung gezweifelt hätte. Er beschuldigt ihn eines Irrethums, und beweist es doch nicht, welches er hätte thun sollen, weil er gesteht, daß Hr. Kirilow und Hr. Strahlenberg hierüber einerley Meinung hätten, und daß alle ältere Nachrichten damit übereinstimmen b).

Man sollte glauben, diese neuern Karten wären aus späteren Nachrichten, in welchen Spangberg verbessert wird, gezogen worden; aber nichts weniger, als dieß. Spangberg reisete ab; und man gab ihm, (so sehr ließ man sich die Sache angelegen seyn), zween russische Knaben mit, die von den zweenen gefangenen Japanesern die japanische Sprache gelernet hatten c). Er ließ zu Ochoß ein Schiff bauen, welches aber so schlecht geriet, daß es bald Wasser fassete, und man viel Lebensmittel und Kriegsvorrath übern Bord werfen mußte. Das Fahrzeug wurde läck, und die Leute darauf konnten nicht anders, als mit vieler Gefahr, nach Bolscherezkoi kommen. Dieß versichern Hr. Gmelin und Hr. Müller. Man besserte es so gut aus, als es sich thun ließ. Spangberg wagte sich zum zweyten Male darauf, und langerte bey der ersten kurlischen Insel an. Weil er aber sah, daß sein Schiff Gefahr lief, zu Grunde zu sinken; so kehrte er ohne Verzug nach Bolscherezkoi zurück. Hiermit endigten sich alle seine Entdeckungen, die man nachher nicht weiter fortsetzte.

22/9/11

⁸⁾ Im 3ten Theile a. d. 139. S.

b) Ich habe oben eine viel stärkere Ursache, als Strahlenbergs Karte ist, von der Unglaublichkeit dieser Sache angeführt.

Man sieht also, daß die Zweifel des Senats über Spangbergs Berechnung noch nicht gehoben sind, und daß der Senat geheime Ursachen gehabt haben müsse, die neuern Karten von Russland anzunehmen, weil sich diese Veränderung auf keine Unternehmungen oder Nachrichten gründet. Aus der sehr umständlichen Nachricht des Kosirewskoij aber, die als zuverlässig angenommen worden ist, ersieht man, daß die Einwohner der kurilischen Inseln, oder die von den Japanesern so genannten Ieso, nach Kamtschatka und nach Matmay handeln, und kamtschatsche Sclaven haben. Es ist aber schlechterdings unmöglich, daß sie mit ihren schlechten Balbaren, in welchen sie Mühe haben, von einer Insel auf die andere zu kommen, Reisen von vierhundert, zweihundert, ja nur von hundert Meilen thun können; und demnach ist die Entfernung aufs allerhöchste so groß, als sie in meiner Berechnung angegeben wird.

Wir wollen noch eine Anmerkung machen, welche wegen meiner Verbesserung keinen Zweifel mehr übrig lassen wird. Die Russen gestehen, daß in Ochocht bis Wolscherezkoi Ostrog hundert und achtzig Meilen sind, womit auch Herr Müller überein kommt, wenn er an einem Orte der Sammlung russischer Geschichte sagt, daß es beynahe tausend Werste beträgt, welches hundert und fünftthalbe Werste auf den Grad gerechnet, neun Grad und eisf. Meilen ausmacht. zieht man nun diese eisf. Meilen ab (und man könnte wohl noch mehr abziehen), so hat man neun Grad, oder hundert und achtzig Meilen. Herr Müller giebt in seiner Karte $10\frac{1}{2}$ Grade der Breite, $14\frac{1}{2}$ Grade, wenn man die Grade der Länge mit der Breite ihren vergleicht, und einrechnet, und für die größte Breite dieses Meeres achtzehn Grade der Länge an. Wir wollen sogar sehen, daß fünfzehn dergleichen Meilen auf einen Grad gehen: dieß ist alles, was man zugeben kann; und dem ungeachtet wird man nur zwölf Grad bekommen. Warum setzt man aber in einigen Karten diese Entfernung auf achtzehn Grad? Man thut es deswegen, damit man zwischen der besagten Stadt und der gegen über liegenden Küste, eine Weite von zwölf Graden bekommen möge. Es ist demnach offenbar, daß, wenn man der ersten Weite nur zwölf Grade giebt, man dieser letztern nur acht Grade beylegen dürfe, und daß ich immer noch zu viel gesetzt habe, wenn ich ihr auf meiner Karte neun Grade anweise.

Ich habe hierbei nur noch anzumerken, daß man in diesen Karten eine große Verwirrung der Namen antrifft. Kosirewskoij scheint den Inseln diejenigen Namen gegeben zu haben, welche er von den Einwohnern höre: Spangberg aber

aber und Walton gaben ihnen, wenigstens den meisten, russische Namen, indem sie vielleicht glaubten, dadurch einen Beweis von der Besitznahme der Inseln zu geben.

6. Nachdem wir nun die Lage von Kamtschaka, in Ansehung der Entfernung derselben von den tatarischen Küsten, obgleich nicht die wahre, dennoch weit wahrscheinlicher angegeben haben, als sie in den neuen Karten bestimmt wird; so wollen wir in Bestimmung der Flüsse der nördlichen Küsten und der drey vornehmsten Landecken auf eben diese Art verfahren.

Die Weite von Norwegen bis an die Lena nehme ich fast völlig nach Hrn. Gmelins Karte an; denn er sah hierinnen weiter als andere. Schon seit langer Zeit ist diese Weite ganz genau und umständlich bekannt gewesen. Erst jenseits der Lena verlängert er Asien um ein großes; weil er glaubet, da diese Küsten von andern Europäern noch nicht untersucht, noch in den alten Karten mit zuverlässiger Gewissheit gezeichnet sind, daß die Welt diese neuen Bestimmungen der Lage von ihm als wahr annehmen würde. Vielleicht ist es mit der Weite zwischen dem Pjasida und dem Taimura eben so beschaffen. Er will uns überreden, daß ihm die Küste zwischen dem ersten Flusse, und der mit Eise umringten Erdecke nicht bekannt sey. Was ist nun zu thun? Mir ist sie eben so wenig bekannt, und dahero nehme ich seine Meynung meistensheils an.

In Betrachtung der übrigen Küste aber zwischen der Lena, und der Spieße Schalaginskoi, gehe ich von ihm ab. Ich will meine Meynung wiederholen. Indem man steif und fest behauptet, daß dieser Weg, um benannte Landecke herum zu Wasser nach Kamtschaka zu kommen, nicht mehr befahren werden könne; so giebt man eben damit zu verstehen, daß keine neuen Entdeckungen vorhanden sind, aus welchen man die alten verbessern könne. Man gesteht zwar, denn man kann es nicht verheelen, daß viele, und unter andern auch Dmitri Laptiew, die Reise von der Lena aus bis nach dem Flusse Kolyma wirklich verrichtet haben: aber man trägt doch kein Bedenken, diese Flüsse viel weiter ostwärts zu sehen; weil man nicht im Stande war, die Grade der Länge durch astronomische Beobachtungen zu bestimmen. Und damit man die Weiten völlig nach eigenem Gefallen einrichten könnte, so nahm man sich sehr in Acht, der Welt ein Tagebuch vor die Augen zu legen: man begnügte sich vielmehr nur, eine ungefähre Nachricht davon zu geben.

Ich habe sogar die stiftigsten Gründe, zu glauben, daß Laptiew die Ecke Schalaginskoi umsegelt ist. Ich werde dieselben weiter unten anführen. Eben die Ursachen, die ihn bewogen haben, das zu verheelen, sind

Schuld, daß er so wohl, als alle diejenigen, die von dem petersburgischen Hof Pensionen genießen, alle diese Länder so weit gegen Osten sehen. Ich kann mich daher, ja ich muß mich so gar, wenn ich meinen Grundsächen folgen will, auf diejenigen Nachrichten und Karten gründen, welche wir von den Reisen aus der Lena bis nach Kamtschatka haben. Alle Erdbeschreiber sind überzeugt, daß diese Reisen wirklich geschehen sind; selbst Hr. Gmelin und Hr. Müller lengnen sie nicht. Es ist aber doch wunderbar, daß letzterer behauptet, diese Reise sey nur allein im Jahre 1648, durch drey Schiffe, gethan worden, von denen das eine scheiterte, die beiden andern aber glücklich ankamen; daß sich so gar das Oberhaupt der Promischlent, Fedor, Aleyew, in Kamtschatka verheurathet, und einen Sohn hinterlassen hätte, daß man auch daselbst noch den Ueberrest seiner Wohnung zeige. Hr. Gmelin hingegen versichert¹⁾, daß aus denen Nachrichten, die Herr Professor Müller aus dem „jakutischen“ Archiv bekam, wohl bekannt wäre, daß zu Ende des vorigen Jahrhunderts, fast alle Jahre Seereisen von der lentschen Mündung nach Kolyma geschehen sind. Ohne Zweifel reiste man auch von diesem leztern Flusse bis nach Kamtschatka; weil diese Länder im gedachten Jahrhunderte erst besser bekannt wurden, und alle Nachrichten, die letzten ausgenommen, davon reden.

Man wird sagen, daß sich Laptew zu Lande nach Anadirscoi Ostrog begaben habe. Hierwider wende ich folgendes ein:

Herr Gmelin saget zwar²⁾, „So viel ist gewiß, daß der Hr. Lieutenant seine Reise bis Kolyma in kleinen Fahrzeugen, und weiter hin theils zu Lande, theils zu Wasser bis Anadirscoi Ostrog fortgesetzt, die ganze Küste bis dahin beschrieben, und 1740, seine Schiffsfahrt geendiget habe.“ Aber beweist denn eben dies nicht meinen Satz? Wo ist denn das Fahrzeug, und die Leute, die darauf waren, hingekommen? Gmelin saget nicht ein Wort davon. Er muß doch wohl die Landecke umfahren seyn, weil er seine Schiffsfahrt^{a)} 1740, geendiget hat. Als Hr. Gmelin nach Tübingen zurück kehrte, so war er unterwegens bey einem der berühmtesten Gelehrten in Europa, der von langer Zeit her sein Freund und auch der meinige war. Dieser hatte mir schon einige Zeit vorher bemeldet, daß er ihn bey sich sehen würde, und theilte mir auch von Zeit zu Zeit die Nachrichten mit, die ihm Gmelin von diesen Entdeckungen

1) 2ter Theil S. 437.

2) Eben daselbst S. 440.

a) Wenn Gmelin auf die Folgen gedachte hätte; so hätte er gesagt, seine Reise.

gen gab. Ich machte mir diese Gelegenheit zu Nutze, und bat ihn, an denselben verschiedene, und unter andern, diese Reise des Laptev betreffende Fragen zu thun. Er erfüllte meine Bitte, und melbete mir wieder, daß ihm Gmelin, aber gleichsam furchtsam, und nach der Versicherung, daß er es als ein Geheimniß verschweigen wollte, gestanden habe, daß sich Laptev in der That zu Wasser nach der Mündung des Anadir begeben habe.

Wollte man ja diese Erzählung in Zweifel ziehen, so dürfte man nur die Augen auf die Karte werfen, um zu sehen, ob es nur irgend möglich ist, von Kolyma aus theils zu Wasser, theils zu Lande, eine Reise bis nach Anadirkoi Ostrog zu unternehmen, ohne um die Landescke Schalaginskoi zu schiffen, welche nahe bey dem Flusse Kolyma ostwärts angeht. Man findet auch keinen schiffbaren Fluß, auf welchem man sich Anadirkoi nähern könne. Eben so unmöglich ist es ihm gewesen, die Küsten zu beschreiben, wenn er zu Lande gereiset ist. Man thue einen Blick auf die Karte; so wird man sehen, daß man den Küsten von dem Kolyma an, bis an den Anadir, eine große Länge giebt. Man überlege zu gleicher Zeit, daß die Tschuktschi, und die Schelagen, welche die ganze Gegend von Anadir gegen Norden bewohnen, unversöhnliche Feinde der Russen, und die wildesten Völker sind; daß die Russen nichts, als eine kleine Erdzunge zwischen diesem und dem Oloturzki besitzen, die nicht weniger Freunde der Russen sind; und man sage mir alsdann, wie Laptev die Küsten zu Lande habe untersuchen können. Auch geschah es nicht ohne Ursache, daß er sich, so zu sagen, auf der Post nach Petersburg begab, um niemanden, als dem Hohen, von seinen Entdeckungen Nachricht zu erscheilen, und daß er zum Hauptmann der Flotte ernannt wurde. Warum hätte man ihn auch so gleich wieder zurück geschickt, um eine unmögliche Unternehmung von neuem vorzunehmen, wenn die Nachricht, die er dem Senate ertheilte, derjenigen gleich gewesen wäre, die Hr. Gmelin der Welt vor Augen gelegt hat?

Hr. Gmelin saget noch? „Es sind so gar Spuren vorhanden, daß ein Kerl, mit einem Schifflein, das nicht viel größer, als ein Schiffertahn gewesen, von „Kolyma das Tschuktschinos vorben, und bis nach Kamtschatka gekommen sey...“ Ist es also möglich, daß man die Weiten der Oerter, der Landecken u. s. f. in neuern Karten, als sicher und zuverlässig ansehen kann? Hr. Müller giebt zwischen Kolyma und der Landescke Schalaginskoi eine Weite von acht und zwanzig Graden der Länge an. Es ist zwar wahr, daß man den

Grad nur ungefähr auf sechs Meilen rechnen kann; dem ungeachtet aber ist es eine Weite von

168. Meil.

Von da bis zu Serdje Kamen sind gehn Grad der Länge und $\frac{5}{2}$ Grad der Breite; hält man beyde gegen einander, so bekommt man für die sechzig Meilen der Länge und die hundert und zehn Meilen der Breite ungefähr

132

Von da bis an die Landecke der Tschultschi $4\frac{1}{2}$ Grad der Länge, und $3\frac{1}{2}$ Grad der Breite, welche bey nahe betragen

90

Endlich sind von da an bis an den Fluss Karaga, um nicht einmal bis Ostrog Kameschata zu rechnen, sechs Grad der Breite, ohne die Länge

120

Man kann sich leicht vorstellen, daß er mit seinem Kahn immer am Ufer hingefahren sei, und man also wenigstens noch dazu rechnen könne

80

Welches alles zusammen:

590. Meil.

beträgt; wobei noch angenommen wird, daß ihm unterwegens gar kein Zufall aufgestossen sei. Wollte man noch sehen, welches nach aller Wahrscheinlichkeit geschehen ist, daß er sich oft ans Land habe halten müssen, um sich Lebensmittel zu verschaffen; so würde die Summe noch einmal so groß werden. Man muß hieraus überzeugt werden, daß man niemals in einem Kahn eine so lange Reise durch so viele Windstriche habe thun können, wenn man die Lage der neuesten Karten zu Rath zieht. Und folglich müssen die Weiten geändert werden..

[Ich habe schon beobachtet, wie sehr die Weite der Orte nach den schriftlichen Nachrichten von den in den Karten angezeigten unterschieben sey a). Herr Adelung hat ein gleiches beobachtet b), da er sagt: „die in dem Texte angegebene Polhöhe trifft mit der beygefügten Karte fast niemals zu; woran der Fehler liegt, kann ich hier nicht untersuchen.“]

Selbst aus Hrn. Krascheninnikows Beschreibung der Reise, da man sieht, wie man gleichsam gegen alle vier Hauptwinde, in der Reise über Wasser von Jakutsk nach Ochoßk reisen muß, kann man abnehmen, daß, wenn alles dieses mit einander verglichen wird, die gerade Entfernung beyder Dörter nicht größer seyn kann, als die von Omelin angegebenen zwey hundert und neunzig Werste; welches also auf der Karte zu verbessern ist. J. D. V.]

Herr

a) S. S. 45. 46. Nota.

b) S. 598. Nota R.

Herr Müller erzählt, daß man auf einem Berge der Erdenge, die nicht sehr breit war, unterscheiden konnte, daß das Meer gegen Norden zu voller Eis, gegen Südost aber rein sey; folglich war dieser Zwischenraum zwischen beyden Meeren nicht groß; man sollte sogar aus der Benennung Südost schließen, daß man von demjenigen Meere habe reden wollen, das von der Landseite der Tschuktschi südwärts liegt; weil diese Russen behaupten, daß das von Serdze Kamen nordwärts liegende Meer fast beständig besfroren sey.

Über Herrn Müllers hier angeführte Nachricht können allerhand Beobachtungen angestellt werden. Ich sehe hier, daß er von der vermeinten Erdenge des Vorgebirges Schalaginskoi redeb wolle, so würde auch hier die Karte nicht zutreffen; indem die geringste Breite zwischen beyden Meeren zwei vollkommene Grade oder vierzig Meilen ausmacher. Wie man nun, gesetzt, daß der Berg in der Mitte stünde, da doch etliche Berge, als nahe an dem östlichen Ufer stehend, vorgestellt sind, von solchem unterscheiden könnte, daß das Meer in Norden gefroren, das in Osten aber offen sey, kann ich nicht begreifen.

Ich habe gesaget a), daß, da Deschnow gemeldet, „daß die Erdenge, von der er rede, die bey dem Flusse Tschukotschia, von der an der Westseite des Flusses Kolima gänzlich unterschieden sey, einen Verdacht erwecke, daß entweder das Mos Schalaginskoi nicht so weit, oder das bey dem Tschukotschia viel weiter, als sie bezeichnet werden, in die See hineingehe.“ Hr. Adelung will dieses nicht begreifen, sondern sagt b): „dieses Cap sieht auf der russischen Karte sehr klein, und fast ganz unmerklich aus; und wenn das Tschukotsko Mos c), von welchem hier die Rede ist, sich wirklich so weit in Nordosten erstrecket, als es auf dieser Karte abgebildet ist, so muß es von jenem freylieb gar sehr verschieden seyn: ich weis daher nicht, wie dem Verfasser der Memoires &c. &c. die Vergleichung beyder Cap so verdächtig scheinen können, daß er daraus schließen will: entweder jenes müsse sich weiter in das Meer erstrecken, als auf der Karte gezeigt wird, oder dieses müsse bey weitem nicht so furchterlich und weit hervorragend sey, als man behaupten will...“

Ich meiner Seits weis noch viel weniger, wie er dieses nicht begreifen will, da er selbst von einer Vergleichung redet, und den so merklichen Unterschied selbst gesteht. Zu was Ende hat Deschnow sich also ausgedrückt? Ist es nicht, als ob er sagte, Irrt nicht: glaubet nicht, daß ich von der Erdenge

H 3

rede,

a) Seite 237. 238.

b) S. 507.

c) Bey uns, Mos Schalaginskoi.

rede, die an dem Tschuktsche liege. Wenn die beyden Erbungen wirklich so sind, wie die Karten solche abbilden; würde es nicht sicherlich seyn, zu warnen, daß man ja nicht eine für die anderes annehme? Wenn man nicht von der bey Tschuktsche redete, so würde wohl niemand daran denken, weil eigentlich gar keine daselbst befindlich ist; ja nicht einmal eine Landeste wäre, wenn nicht der Tschuktsche-Fluß, der sich bey dem Ausflusse verbreite, eine bliden würde. Man würde es wohl begreifen, wenn Deschner gesagt hätte, es sei nicht das Swietoh Moss; denn ehemals hatte man das sich vorgebildete duherst noedöstliche Vorgebirge, jeho Moss Schalaginskoi genannt, welcher aber das, i ostwärts dem Meerbusen, welchen der Tana bildet, mit diesem Namen belegt, daß also leicht ein Irrthum vorgehen könnte: aber warnen, man sollte ja ein Vorgebirge, das nur von dem schmalsten Theile der Landenge an, bey fünf und siebenzig Meilen in das Meer sich erstreckt, nicht mit einem andern, das nicht mehr als viel hundert andere beobachtet wird, indem es ganz unbemerkt ist, verwechseln; auf die Gedanken erwecken, es sei hierunter etwas verborgen. Ich will sehen, es finde sich ein Dorf, welches den Namen Leipzig führete, und ein Schriftsteller, der von der berühmten Stadt dieses Namens redete, würde die Leser warnen, daß sie ja nicht glauben möchten, man wolle von dem unbekannten Dorfe reden; würde man ihn nicht ins Tollhaus verweisen?

Weil es hier nun um dieses Vorgebirge zu thun ist, so will ich noch etwas anführen, was meinen Zweifel, den ich angeführt habe a), noch mehr bestärkt.

Schon Atlassow, in der Nachrichte von seiner mit aller Sorgfalt und Genauigkeit vollführten Reise, von Jakutsk nach dem Indigir, Alaseja, Kolima, Anadirscoi u. s. w. redet von einem gedoppelten Vorgebirge, welches er Moss Tschatskoi und Anadirscoi nennt. Nun sehen wir, selbst in den neuen Karten, kein anderes gedoppeltes, als das, was jeho Serdze Ramen und Tschuktschou-Mos genannt wird. Dies letztere hieß ehemals Moss Anadirscoi, weil man solches nicht weit von der Mündung des Atadirs sah; jetzt aber, nachdem man alles angewendet hat, den nördlichen Theil von Asien gegen Osten unmaßig ausgedehnen, ist es bey zehn Grad, oder über achtzig Meilen, nur von einer Bucht, welche als von dem Anadir gebildet vorgestellt wird, entlegen, in einigen Karten dargegeben.

Was

a) S. III Th. 9 §.

Was er Nos Tschalaginsko genenret hat, kann gar leicht das Serdzelkamen seyn; denn, da die Tschuktschi und die Tschalatoki nur zween Stämme von einem gleichen Volke annehmen, und daher das außerste Cap jete Nos Schalaginskoi genannt, ehemals Tschukterschoi. Nos genenret worden sind annoch von vielen, ja von Adelung selbst, also genenret wird: so kann auch im Gegenthelle das Serdzelkamen, Nos Schalaginskoi genenret worden seyn; weil alte diese Länder von den beyden Stämmen der Tschuktschi bewohnet werden; also war das so fürchterliche Nos Schalaginskot dem Atlassow unbekannter eben so haben es die Tschuktschi, die im Jahre 1718 sich zu freywilliger Unterwerfung in Anabirokot Ostreg einfanden, begriffen. Diese sagten aus, daß sie das Vorgebirge zwischen den Küsten Anadir und Kolyma bewohneten. Sie reden nur von einem Vorgebirge, nicht vorn dreyen; vermutlich sehen sie das Serdzelkamen und das Nos Anabirokot als ein einziges an; und in der That, wie sie in einigen Karten vorgestellet werden, kann es ohne Nachtheil der Erdbeschreibung angehen; aber wo bleibt, nach diesen groben einzigen zuverlässigen Nachrichten, jenes Nos Schalaginskot, welches alle Schiffahrt in dieser Gegend hindern soll?

Wenn sich aber meine Mischmasch davon sollte gegründet finden, und man die andern Vorgebirge wieder näher gegen den Aussluß des Anadir zurück ziehen wollte; so würden alle, durch die sich so widersprechenden Nachrichten, unüberwindlich scheinende Schwierigkeiten erklärt und gehoben werden können.

Man würde finden, daß es nicht völlig ungegründet gewesen, wenn die ältern Erdbeschreiber versicherten, daß die Küste nach und nach gegen Südosten laufe;

Dass es nicht unmöglich gewesen, in einem Rahmen von dem Kolyma aus nach dem Anadir zu schiffen;

Dass von dem Cap, ich will sagen Serdzelkamen, man in dreymal vier und zwanzig Stunden zu der Mündung des Anadir gelangen könne;

Dass die Küste von dem äußersten Ende an einen Zirkel bilde;

Warum Beering geglaubt, unter dem 67° , $18'$ sey nun weiter gegen Norden ein freyes Meer;

Warum Deschnow dieses Cap, wenn er ja das Nos Schalaginskoi darunter verstanden, in einiges Verhältniß, mit dem bey dem Tschuktschia gesetzt; wenn es nämlich nicht so wohl ein Vorgebirge, als lediglich das äußerste Ende dieses Landes gegen Nordosten, vorstellen soll;

Warum

Warum durch Vorstellung zweyer Caps, Schalaginskoi und Tschuktschot Mos, so viele Verwirrungen entstanden; da man jenem gegen über liegende Inseln vorgestellt hat, da sich doch solche einzig gegen diesem über sich befinden, und die Tschuktschi nur von diesem, dem weiter hin gelegenen festen Lande, und deren Einwohnern reden;

Ja, daß Deschner, als er dem Seliwerstow bewies, daß dieser nicht einmal bis an das große Schuktschi Mos gekommen sey, deutlich zeige, daß er dadurch das aus dem jekigen Serdzekamen und dem Tschuktschi, oder Anadirskoi Mos bestehende, verstanden haben wolle; indem er meldet, „das eigentliche Merkmaal dieses Vorgebirges wären die zwei Inseln, welche demselben gegen über lägen, und von denen mit Zähnen geschmückten Menschen bewohnet würden.“ Von diesen wird wohl niemand leugnen, daß sie diesem und nicht jenem gegen über, und ungefähr unter dem fünft und sechzigsten, nicht dem zwey und siebenzigsten oder 73° gelegen; und das des Arkutinow Rotsche alda, und nicht, wie man glaubet, an dem ungewissen Mos Schalaginskoi, zu Grunde gegangen sey.

Warum Deschner es so leicht angehen zu können geglaubt, den Tribut von Anadirskoi über Meer nach Jakutsk zu liefern, u. s. f. Herr Abelung scheine zwar a) diese Küste auch angesehen zu haben, als ob sie gegen den Anadir zu einiger Maßen einen Birkel vorstellen sollte: allein sie stimmet so wenig mit andern Karten und Nachrichten überein, daß ich mich nicht darein zu finden weis: das Cap Schalaginskoi unter 190° Länge, und ungefähr 72° Breite, ist nach Norden gerichtet, und die Küste geht so dann nach Südosten; von da, wo er das geboppelte Vorgebirge, bieß- und jenseits des Polarzirkels sehet, läuft die Küste südwestwärts; allwo Serdzekamen, bey ungefähr 63° steht; ferner läuft die Küste S. W. bis zu dem Ausflusse des Anadir, auf sechzig Grad. Welche Erdenge er nun gemeint habe, wo man gegen Nord- und gegen Südost, von einem Berge auf beyden Seiten das Meer sehen, und ob es gefroren sey oder nicht, entdecken könnte, kann ich nicht errathen; von seinem Cap Schalaginskoi und dessen Erdenge, müßte man auf beyden Seiten nach Ost und Westen, nicht aber Nord- und Südost sehen; bey seinem neugeschaffnen Tschuktschi Mos, womit er die schon allzu häufigen Vorgebirge noch um eines vermehret, hat er gar keine Erdenge, sondern ein breites Land vorgestellt. Was für Gründe er hierzu gehabt, hat er nicht für gut befunden, an den Tag zu legen. B. d. V.]

Man

a) In der seinem Werke beygefügten Karte unter dem Titel: Neue Karte des äußersten Theils der nördlichen Halbkugel.

Man will uns überreden, daß die Russen auf ihren Reisen aus der Mündung des Anadir bis nach dem Ostrog Kamtschatka zu Wasser gefahren sind. Sind sie aber in ledernen Baidaren dahin geschiffet? denn es ist daselbst weder gnug-sames Holz, noch anderes Zubehör zum Schiffbaue, noch Zimmerleute, daß man in Anabirskoi Schiffe bauen könnte. Man hat sich so gar gendiget gesehen, aus Europa Zimmerleute nach Ochogkoi zu schicken, um die ersten Schiffe daselbst zu bauen.

Hr. Smelin setzt ausdrücklich, daß die Landreise von Jakuszk bis nach Ochogkoi zwey hundert und neunzig Werste oder ungefähr fünf und funfzig Meilen beträge. Und an einem andern Orte sagt er, daß sie acht hundert Meilen beträgt a). Ist hier ein Irthum vorgegangen; so ist es gewiß nicht in der ersten Summe, wo er b) den Weg zu Lande mit dem Wege zur See vergleicht, indem er der Krümmung der Flüsse, und den Wegen zwischen den Flüssen, wo man zu Lande reisen muß, nachgeht, welches alles zusammen fünf hundert Werste oder etwas weniger, als hundert Meilen, beträgt. Man muß sich also an diese Summe halten: und man kann leicht schließen, daß man diesen Weg ganz zu Lande, in gerader Linie genommen, wo man jedoch oft Berge zu passiren hat, nicht so lang rechnen könne. Die Karten geben inzwischen eine Weite von hundert bis hundert Meilen an. Nun mache man von diesem so zuverlässigen Punkte einen Schluss auf das übrige.

Man wird sich demnach nicht wundern, daß, wenn ich, welches schon zu viel ist, die Grade der Länge für den Fluß Lena zwischen hundert und dreyzig und hundert und acht und dreyzig seze, ich in den übrigen noch mehr abziehe und den Fluß Jana c) unter	144°
den Inbigir von hundert ein und funfzig bis	153°
den Kolyma d) unter	162½°
die Landdecke Schalaginskoi unter	173
Erdezefamen, wenn je eine solche vorhanden ist	176½

Die

a) Hr. Müller redet selbst von neun hundert sieben und siezig, ob es es gleich nach seiner Karte nicht mehr als sechs hundert und vierzig, sind. Man kann errathen, daß dies immer in der Absicht geschieht, die Größe dieser Länder nach Osten zu vermehren.

b) Zweyter Theil S. 540.

c) Ich bin erstaunt, da ich zwischen dem,

was Herr Krascheninnikow sagt, und Hrn. Müllers Karte einen so großen Widerspruch fand. Der erste sagt S. 275., daß von Jakuszk bis an die Mündung des Jana tausend neun hundert und sechzig Werste sind; nach der Karte sind ungefähr neun hundert. Wie sehr bemühet man sich, die Entferungen immer mehr und mehr zu vergrößern.

d) Belyn Krascheninnikow Cowa.

J

Die Landecke der Tschuktschi unter 174°
Oskoi, welche in den allerneuesten Karten Kurilskaja Kopaka
heift, unter 165°
ſehe, und mit den übrigen auf eben die Art versahre.

Ja, ich glaube so gar, daß ich schon zu viel zugegeben habe; denn ich zweifele sehr, daß der Unterschied der Grade der Länge von der Landecke der Tschuktschi bis an die Landecke Oskoi neun Grade betrage. Wir haben von demselben weiter keine Kenntniß, als aus Berings Nachricht, der nicht über den sieben und sechzigsten Grad gekommen ist; und Hr. Gmelin zweifelt selbst an der Genaugigkeit dieser Nachricht, indem er saget, daß derselbe sehr oft vor dicken Nebeln verhindert worden ſey, die Küsten zu erkennen. Wie hat man ſie also auf den Karten so vorstellen können, wie ſie ſich auf denselben befinden, da man zumal in der Beschreibung ſeiner Reife liest, daß er oft nordwärts gefahren ſey; da hingegen, wenn die Karten richtig ſind, gesagt werden müßte, er ſey nordostwärts gefahren. Ich muß also glauben, daß man ſie aus andern Ursachen auf diese Art vorgestellt habe. Und folglich wäre von dieser Länge noch ein beträchtliches Stück abzuziehen a).

Wir wollen noch über die Karte des Hrn. Wilhelm de Lisle unsere Anmerkungen machen. Er war ein vortrefflicher und arbeitsamer Erdbeschreiber, der keine Mühe noch Kosten ſchenkte, wenn er ſich die neuesten und zuverläßigſten Nachrichten verschaffen konnte. Wir haben oben gesehen, daß die öſtlichen Küsten der Tatarey gegen die amurische See, die Flüſſe Ochoſk, Uo, Amur u. f. f. im Jahre 1721 ſchon ſehr bekannt waren, und daß man, ich will nicht ſagen zu Febor Alexiows, doch wenigſtens zu Wolobimter Ulassows Zeiten, der die von Strahlenbergen angeführten Entdeckungen machen ließ, ſchon von Kamtschatka Wiffenschafte hatte. Herr Krascheninnikow saget ſelbst: „obgleich das „Land Kamtschatka seit langer Zeit den ältern Erdbeschreibern bekannt gewesen „iſt.“ Indessen ſehet der Herr de Lisle diese Küsten nicht weiter hinaus, als auf den hundert und ſechzigsten Grad der Länge, von da man noch eine kleine Uebersahrt bis nach Kamtschatka übrig zu ſeyn glaubte. Heute zu Tage aber hat man

Asien

a) Ob ich gleich die Küsten des amurischen Meeres nach Weiten zurück gezogen habe; ſo sieht man doch, daß ſie noch lange nicht ſo weit zusammen gezogen worden, als ſie es ſeyn ſollten; weil wir genöthigt gewesen sind, zwischen Jakutk und Ochoſk eine Weite von ſiebzehn Grad anzugeben, welche in dieser Polhöhe hundert und ſiebzig Meilen betragen, da es hundert und ſeitig, oder vielmehr nach Gmelins Meynung fünfundfünzig Meilen ſind; es könnte also von dieser Breite Asiens noch viel abgezogen werden.

Asien bis auf den zwey hundert und siebenten, oder zwey hundert und achtten Grad der Länge ausgedehnet, und also zu den vom Hrn. de Lisle gegen Norden angesehenen hundert und vierzig Graden der Länge, sieben und sechzig Grad nordwärts, und zu der letzten Länge noch sieben und vierzig Grad hinzugesetzt, welches so übermäßig viel ist, daß der Ferthum in die Augen fallen, und diese Entfernung schlechterdings verringert werden muß.

Es ist noch anzumerken, daß viele Verfasser, und unter andern der Herr von W. in seiner Geschichte von Russland, bey deren Verfertigung er, wie er selbst versichert, die allerzuverlässigsten Nachrichten zur Hand gehabt hat, wenn sie von Spangbergs Reise reden, sagen, daß er durch eine Meerenge, die von einer langen Reihe Inseln gebildet wurde, nach Japon übergefahren sei. Wenn nun diese Entfernung funfzehn Grad der Länge, und eisf Grad der Breite beträgt; so sehe ich nicht ein, wie man ihr den Namen einer Meerenge beylegen kann. — Man könnte ja mit eben so vielen Rechten sagen, daß man eine Meerenge passiren muß, wenn man das Vorgebirge der guten Hoffnung umschifft; denn zwischen diesem und den unbekannten südlichen Ländern ist eben so ein großer Zwischenraum, als zwischen Japon und Kamtschatka. Die Benennung Meerenge, kommt, wo ich nicht ganz irre, von enge her, und zeiget ein enges Meer an. Ob aber ein solcher Ausdruck sich hier zu einer vier hundert Meilen breiten Uebersahrt schicke, die fast eben so breit ist, als ganz Spanien und Frankreich zusammen genommen, davon mögen meine Leser selbst urtheilen. Man sieht sogar hieraus, daß man gar viel Ursache hätte, zu zweifeln, ob die Landecke Oskoi unter den ein und funfzigsten Grad der Polhöhe zu sehen sei, und ob man sie nicht vielleicht mehr nach Japon gegen Süden zu rücken müsse: ich will aber hier nicht widersprechen; weil ich doch alzeit glaube, daß die Steuerleute, welche dieselbe so angezeigt haben, im Stande gewesen sind, die Polhöhe zu finden, und die Breite der Oerter zu bestimmen. Ob sie uns aber mit Fleiße haben hintergehen wollen, das ist eine andere Frage.

Die zween Japoneser, deren ich oben Meldung gethan, sind von Sazu-ma, welches ungefähr unter dem hundert und zwey und funfzigsten Grade der Länge liegt, abgesegelt, um nach Osaka zu gehen, welches nicht gar weit davon ist. Kann man sich nun wohl vorstellen, daß sie von dem Sturme bis unter den hundert und achtzigsten Grad, und der Breite nach von dem fünf und dreyzigsten bis zum fünf und funfzigsten wären verschlagen worden? Dies ist nicht ganz und gar unmöglich. Es giebt indessen einen starken Beweis für meine Vermuthung, daß man sich in der Entfernung, die in den neuen Karten angegeben wird, ge-

irret habe. Auch Dr. Müller führet es, wie wir schon gesagt haben, als merkwürdige und wesentliche Punkte an, die man von dem ersten Japoneser erfahren habe, daß das Reich Osacka nicht gar zu weit von Kamtschatka entfernt, und der Zwischenraum mit Inseln erfüllt sey. Wie will man nun dies wohl mit einer Entfernung von vierhundert und mehr Meilen, und mit den neuern Karten zusammen reimen?

§. 9.

Von dem Lande Jeso, und der verschiedenen Lage, die man demselben giebt.

Jch gestehe es frey, daß ich, aller Untersuchungen und mehr als zwanzigjährigen Ueberlegung ungeachtet, es noch nicht wage, die Lage des Landes Jeso zu bestimmen. Ich will hier nicht alle verschiedene Lagen, die ihm die Erdbeschreiber geben, einzeln anführen; sondern mich mit Bemerkung der vornehmsten begnügen.

Einige haben, wie jedermann weis, lange Zeit das Land Jeso so gezeichnet, als ob es an Japon stieße. Diese Lage wird heute zu Tage von allen Erdbeschreibern für irrig erkannt.

Anderer haben Jeso ganz mit der Tataren verbunden.

Noch andere haben nur allein Oku-Jeso an die Tataren gehängt, und Jesogasima als eine Insel vorgestellet, und zwischen Japon und Oku-Jeso gesetzt. Um diese Lagen einzurichten, haben sich sowohl jene, als diese, genöthiget gesehen, die ehemalige Lage ganz zu ändern, Flüsse wegzulassen, denen sie keine Stelle zu geben wußten, und andern einen neuen Lauf anzzuweisen.

Einige Erdbeschreiber haben, weil sie den Unterschied zwischen Jesogasima und Oku-Jeso nicht leugnen konnten, zwei beynahe gleich große Inseln daraus gemacht, welche sie zwischen Japon und die Insel Amur oder Sachalin. Ula setzten, ohne zu überlegen, daß Oku-Jeso, nach allen Nachrichten, die man davon habe, unvergleichlich größer sey, als die Insel Jeso.

Anderer haben die kleine Insel Matsmay, wie Jesogasima, gesetzt, und hierauf eine große Insel singirt, die sich so weit erstreckte, als es sich wegen der Insel Amur thun ließ. Diese Meynung hatte einige Wahrscheinlichkeit, weil die japanessischen Geschichta einmuthig erzählen, daß der Kaiser ehemals einen Statthalter gehabt habe, der zu Matsmay auf der Insel gleiches Namens residirt hätte, bey-

bey welcher nordwärts Oku-Jeso läge. Weil aber eben dieses Oku-Jeso von allen für ein großes festes Land angegeben wird; so zweifelte man mit Rechte an der Richtigkeit dieser Vorstellung.

Endlich hat Hr. Bellin, welcher eine Karte verfertigte; die vom Charlevon in die Geschichte von Japon eingerückt wurde, wie auch Strahlenberg und der Anonymus, der die nach Peters des Großen Absterben herausgekommenen Karte verfasset hat, dieselb Land auf eine Art vorgestellt, die alle Schwierigkeiten zu haben schien. Sie trenneten nämlich Japon nur durch eine mit Inseln angefüllte Meerenge von Kamtschatka, und sahen das Staaten-Eyland und das Compagnieland ostwärts an die äußerste südliche Ecke der von Japon gegen Norden liegenden Halbinsel, der sie den Namen Oku-Jeso beylegten. Weil auf solche Art alles mit den davon vorhandenen Nachrichten ziemlich wohl übereinzustimmen schien; so habe ich diese Lage lange Zeit für wahr angenommen: seit einigen Jahren her aber entdecke ich unübersteigliche Schwierigkeiten in derselben.

1. Ich habe oben die Polshöhe angezeigt, die man der Landecke Oskoi giebt. Ich bin zwar nicht völlig davon überzeugt: da ich aber nicht im Stande bin, das Gegentheil zu beweisen, und es nicht wage, die Schiffer, welche diese Breite bestimmt haben, der Falschheit zu beschuldigen, unerachtet ich schon der Gesinnung des erleuchteten Senats zu Petersburg gebacht habe, der dieselbe zu verwerfen scheint; so sehe ich mich gezwungen, sie anzunehmen. Sollten sich meine Zweifel mit der Zeit als begründet ausweisen; so möchte es vielleicht geschehen, daß man das Staaten-Eyland und das Compagnieland unter den zwischen Kamtschatka und Japon liegenden, oder unter andern weiter ostwärts befindlichen Inseln antrüfe.

2. Diese zwei Inseln sind auf den Karten von denseligen Hertern verschwunden, wohin sie Strahlenberg und andere gesetzt hatten. Und da die Reise von Wolscherezkoj nach Awatscha um die Ecke Oskoi herum ost gehan worden ist, ohne daß man Inseln gemerkt hat, welche die Lagen gehabt hätten, die man diesen beiden Inseln zueignet; so kann man nicht mehr glauben, daß sie sich daselbst befinden.

Was soll ich nun für einen Entschluß fassen? Meine Grundsätze können mir nicht mehr zu Wegweisern dienen. Viele fast gleich glaubwürdige Nachrichten widersprechen einander, aber gehen wenigstens von einander ab; und dieses verhindert mich, die wahre Lage von Jeso aufzuhindig zu machen. Ich bin gewohnt, nur dasjenige für wahr auszugeben, was ich, durch hinreichende Ursachen bewogen, als wahr befunden habe.

Ehe ich aber zur Untersuchung dieser Nachrichten schreite, muß ich einen Abweg anzeigen, auf welchem sich viele, sowohl in Anschung der Polshöhe, die man der Mündung des Flusses Amur, den die Masuren Sagalin Ula, die Chineser Helong Kiang und die Tungusen Schiltir nennen; als auch seines Laufes, der in den neuern Karten beynahe einen halben Zirkel mache; und endlich in Anschung der Entfernung des Landes Kamtschacka, von den am amurischen Meere liegenden tatarischen Küsten, verirrt haben.

Ich halte dafür, daß man diesen doppelten Irrthum keiner andern Ursache, als der Verlegenheit der Erdbeschreiber, dem Lande Jeso eine Stelle anzuweisen, gueignen muß. In den ältern Karten war die Mündung des Amurflusses zwischen dem vierzig und fünf und vierzigsten Grade. Auch die drey oben angeführten Verfasser, welche sich nicht in dieser Verlegenheit befanden, behielten die ehemalige Breite bei. Alle diejenigen hingegen, welche Jeso ganz oder doch zum Theile an die Tataren anhiengen; oder eine große Insel aus Jeso machten, oder es in zweien Theilen theilten, oder von der Insel Sagalin Ula absonderten, alle diese, sage ich, waren genöthigt, die Mündung dieses Flusses mehr gegen Norden hinauf zu rücken, und Kamtschacka nach Osten zu sehen: denn sonst hätte ihnen der Raum gemangelt. Was mich anbetrifft, so glaube ich, daß man diese Mündung des Flusses Amur ein wenig näher gegen Süden versetzen muß; wo man die Ursache bald sehen wird. Auch der Hr. von Anville a) gesteht, daß er viele Veränderungen habe vornehmen müssen, um dem Lande Jeso einen Platz zu geben.

§ 10.

Nachrichten der berühmtesten Seefahrer vom Lande Jeso.

Borjesho wollen wir die verschiedenen Nachrichten der Seefahrer und die von den Erdbeschreibern angegebenen Lagen des Landes Jeso untersuchen.

Die erste Kenntniß, welche die Europäer von dem Lande Jeso gehabt haben, schreibt sich von den Japonesern, und von der Zeit her, da die Portugiesen dieses Kaiserthum entdeckten, welches im Jahr 1542 geschah. Ihre Nachricht kann nicht verdächtig seyn; weil ihr vornehmster Kaiser, Kubo-Sama b) Jora-

a) S. seinen Brief an den P. Castel, Seite 22 u. a. Dres.

b) Man weiß, daß in Japon zween Kaiser sind, Charlevoix im ersten Theile, a. d. 8 S. seiner Ausgabe in 4to. ein geistlicher, dem

man große Ehrenbezeugungen erw. ist, und ein weltlicher, der die ganze Macht in seinen Händen hat. Der Name des ersten ist Da-ri, und des zweyten Kubo-Sama.

Ioratimo, der im Jahre 1181 die Regierung antrat, das Land Jeso eroberte, und dem Fürsten der Insel Matsmay die Statthalterschaft darüber auftrug. Kurz hierauf empornten sich die zu Jeso, wurden aber wieder zu Paaren getrieben, und seit dieser Zeit unterhält der Fürst der Insel Matsmay, wie Kämpfer und Charlevoix versichern, eine starke Besatzung auf ihrer Insel.

Allm Ansehen nach ließ dieser Prinz, um diese unruhigen und kriegerischen Völker im Zaume zu halten, die Stadt Matsmay auf ihrer Insel bauen und befestigen, und gab ihr den Namen seiner vorigen Residenz. Dies hat die Erbeschreiber so verwirrt gemacht: einige von ihnen kennen die Insel Jeso unter keinem andern Namen, als Matsmay; und andere versichern, daß es eine Stadt auf der Insel gleiches Namens ist. Beyde Meynungen können, wie man sieht, mit einander bestehen.

Die Portugiesen konnten niemals die Erlaubniß erhalten, in dieses Land zu handeln: der englische Hauptmann Saris erlangte sie im Jahre 1613: aber auch dieser zog keinen Nutzen davon.

Der P. de Angelis, welcher um das Jahr 1620 einige Kenntniß von diesem Lande erlangt hatte, bekam Befehl, in dasselbe überzugehen, und eine genaue Kenntniß davon einzuziehen. Der P. Camille de Costanzo hatte schon im Jahre 1613 einen Medicum in dasselbe geschickt, nach dessen Nachrichten man sich richtete. Der P. de Angelis, welcher sich im Jahre 1620 dahin begab, hatte viel Beschwerlichkeiten auf dem Wege von dem Haven Tschuga bis in die Hauptstadt auszustehen; weil die Wege daselbst fast gar nicht zu passiren sind. Er sand sehr gesittete und arbeitsame Einwohner daselbst. Nach des Paters de Angelis Abreisen begab sich der P. Carvailho in dieses Land.

Dieses Land wird von den Eingeborenen Winomorori genannt, und der P. de Angelis versichert aus mündlichen Erzählungen der Einwohner, daß man, wenn man bis an die See nach Osten gienge, einen Weg von neunzig Tagen, und nach Westen von sechzig Tagen zu reisen hätte.

Als er in Jeso angekommen war; so fieng er an, zu zweifeln, ob es nicht vielleicht eine Insel sey, weil er befunden hatte, daß es gegen Morgen und Mittag an der See lage a); „auf einer andern Seite wird das Land Tessoi, das an „dem äußersten westlichen Ende von Yesso liegt, durch ein drittes Meer begränzt, „in welchem eine so heftige Strömung ist, daß die Einwohner des Landes Yesso „niemals in das gegen über liegende Land, wo man alles, sogar die Pferde von „hier“

a) Charlevoix Tom. II. p. 252.

, hier unterscheiden kann, kommen können: weil sie bemerkt haben, daß sich sehr starkes in der Mitte des Stroms stehendes Rohe bis auf den Grund des Wassers biege, und nachher mit einer Gewalt wieder aufrichtet, welche die kleinen Barken umzustürzen im Stande wäre, wenn man die Uebersahre wagen wollte, „u. s. f.,“ Er eignet diese Stremung einem Meere zu, das an der Nordseite von Nesso von Morgen gegen Abend, und von Abend gegen Morgen läuft. Man wird hernach sehen, was ich davon denke.

Er bestätigt dieses a), daß dieses Land nicht in dem festen Lande liege, dadurch, weil das Volk Jeso keinem Herrn unterworfen ist, den Tataran auf keine Art und Weise für sein Oberhaupt erkennet, und weder einen König noch Kaiser über sich hat; sondern jede Familie, und aufs höchste jeder kleine Bezirk, sein besonderes von niemanden abhängendes Oberhaupt hat. Hieraus macht er den Schluß, daß sie durch die See von allen benachbarten Staaten getrennt werden, deren Regierung ganz anders beschaffen ist. Indessen verwirft er die Meynung nicht, daß diese Stremung nicht von der Mündung eines großen Flusses, der in das Meer fällt, ihren Ursprung haben könne; indem man in dässiger Gegend so breite und tiefe Flüsse antrifft, daß sich auch Wallfische darinnen befinden. Er setzt hinzu, daß die Einwohner in diesem Punkte so unwissend sind, daß sie ihm keine Erläuterung darüber haben geben können. Die östliche Küste von Coraa und der Tatarsay setzt er unter eben diesen Mittagszirkel; wenigstens stelle es Hr. Bellin, welcher seine Karte nach dieser Nachricht eingerichtet hat, auf diese Art vor. Charlevoix findet, daß der Missionar zwischen der Insel und dem festen Lande Jeso keinen Unterschied mache, obgleich nach Rämpfers Berichte, die Japaneser in ihrer Karte eine Insel, und hinter diese Insel ein festes Land sehen, welches sie doppelt so groß machen, als China, von welchem lehtern sie ein Drittheil über den Polarzirkel hinaussehen.

Charlevoix bemühet sich, diese Dunkelheiten aufzuklären, und führet Rämpfers und Scheuchzers Meynungen darüber an. Der erste giebt zwei, der andere nur eine Insel an: Er setzt hinzu, daß Kamtschatka das Land Oku-Jeso sey, daß die Kurilen Unterthanen des japanesischen Kaisers wären, u. s. f. Hierauf führet er die Nachricht der Holländer an, von der ich, weil sie schon in verschiedenen Werken ans Licht getreten und in jedermann's Händen ist, nur dasjenige auszuziehen mich bemühen werde, was zur Bestimmung der Lage dieses Landes dienen kann.

Der

a) Ebd. p. 253.

Der Hauptmann entdeckte es unter zwey und vierzig Graden der Breite, und fuhr an der Küste hin, bis zum drey und vierzigsten Grade, wo er viele bewohnte Flecken fand. Unter $44^{\circ} 30'$ fuhr er ans Land, setzte hierauf seinen Weg ungefähr zwey Grad gegen Norden fort, und fuhr unter dem acht und vierzigsten Grade funfzig Minuten in die Salmban, wo er kleine Hügel sah. De Uries machte eine andere Entdeckung unter $45^{\circ} 50'$. Er kam zwischen zwey Ländern, welche durch eine dreizehn bis vierzehn Meilen breite Meerenge von einander abgesondert wurden. Das zur linken Hand nennete er das Staaten-Eyland, und das zur rechten Hand das Compagnieland. Diese Entdeckungen wurden noch vor den Entdeckungen des Hauptmanns gemacht; und diese Länder liegen von Massmay sehr weit entfernt.

Die besondern Umstände von der innern Beschaffenheit des Landes Ieso und seiner Einwohner schreiben sich von dem Berichte eines Japonesers, Namens Dori, her, welcher nach Massmay Handlung trieb, und versicherte, daß Ieso eine Insel sey.

Charlevoix führet auch die Geschichte des japanischen Schiffes an, welches auf das feste Land Ieso geworfen worden, dessen Einwohner Kleider von seidenen Zeugen trugen, u. s. f. Im Jahre 1684 wurde ein ander japanisches Fahrzeug zu dieser Entdeckung ausgesendet, und brachte eben diese Nachricht zurück. Nach der Zeit hat man wiederum eines ausgeschickt, welches unter dem funfzigsten Grade einen erschrecklichen Sturm auszustehen hatte, und daselbst ein großes festes Land erblickte, wo es überwinterte. Der Schiffshauptmann saget, daß sich dieses Land sehr weit nach Nordwesten erstrecke: aber Charlevoix urtheilet mit Rechte, daß er hätte sagen sollen: nach Nordosten; und setzt eine ausgemachte, und von mir schon einmal angeführte Sache hinzu, nämlich, daß die Japoneser wenig Geschmack an den langwierigen Reisen und Entdeckungen haben.

Charlevoix redet ferner von der Erzählung der Chineser. Diese sagen, daß in der Nähe des Muilhan, in der Tatarey, ein festes sehr großes Land sey, das sie Yesso nennen, in welchem sich ein großer See, Namens Pe, befände. Er führet auch den Massai an, welcher von einem sehr großen mit wilden Einwohnern besetzten Lande redet, welches nordwärts an Japon stößt, und von Meaco dreyhundert, oder nach andern zweihundert und vier und dreißig Meilen entfernt ist, und dessen Einwohner sehr große Bärte und Knebelbärte tragen u. s. f., daß jenseits des Leacung gegen Nordosten ländereyen liegen, welche sich sechtausend

Stadien, das ist vier und zwanzig Grad, weit erstrecken a). Wir haben keine späteren Nachrichten von diesem Lande; daher auch der Pater du Halde Jeso für ein erdichtetes Land hält; weil es sonst, wie auch der Herr von Anville in seinem Briefe saget, den Chinesern und Tatarn, denen es so nahe liegt, bekannt seyn müsste, da doch dieselben nicht einmal den Namen desselben kennen.

Wir wollen hier ein wenig stehen bleiben. Dieses scheint mir ein sehr schwacher Grund zu seyn. Die Chineser kennen den Namen Amur nicht; sie nennen diesen Fluss Sagaluu Ula, oder vielmehr Helong Kiang; der Name Amur ist ihnen und allen dahерum liegenden Tatarn unbekannt; folglich ist dieser Fluss gar nicht in der Welt. Wir haben oben gesehen, daß dies Land von den Eingeborenen Alinomorori genannt wird: wie können also die benachbarten Völker den Namen Jeso darinnen antreffen, den ihm nur allein die Japonser geben? Ich sehe noch hinzu, daß weder die mandsjurischen Tatarn, noch der chinesische Kaiser, der aus diesem Geschlechte herstammet, von der bey der Mündung des Amur liegenden Insel Kenntniß hatten: und dennoch war ihr ehemaliges Vaterland, welches sie vor der Eroberung des Kaiserthums China besaßen, sehr nahe dabei, auf den gegenüber liegenden Küsten des Landes Jeso; denn der Kaiser sah sich gehriget, Mandsjuren hinüber zu schicken, um Erkundigung davon einzuziehen. Wie kann man nun wohl verlangen, daß die Chineser die weiter gegen Süden liegenden Länder kennen sollen; da sie von Coraa, das ihnen doch zinsbar ist, eine sehr unvollkommene Kenntniß haben?

Endlich sind die Küsten um den Fluss Tsch schlecht bewohnt, und ehe Changhai Tatarn dahin schickte, die sie untersuchen sollten, waren sie sehr wenig bekannt. Man kann auch außerdem diese Meerenge nicht passiren; und es würde sehr wunderbar seyn, wenn die Chineser dieses Land kennen.

Da die Untersuchungen des gelehrten Hrn. von Guignes zum Theile eben dieses Land, von dem er in den chinesischen Schriftstellern Nachricht gefunden zu haben glaubte, zum Gegenstande haben; so wollen wir das, was er davon sagt, untersuchen, ob sich gleich nicht alles auf das Land Jeso bezieht.

Diese Untersuchungen sind wichtig, und machen dem Hrn. von Guignes viel Ehre. Weil sich aber ein Theil von dem, was er davon sagt, auf nichts, als

a) Der Leotung geht nicht weiter, als bis zum hundert und zwey und vierzigsten Grade. Setzt man zu diesen vier und zwanzig Grade hinzu; so bekommt man die Sup-

me von hundert und sieben und sechzig Grad, welches viel besser mit der von mir angegebenen Länge, als mit den neuern Karten übereinstimmt.

als Muchmachungen gründet; so glaube ich, daß es erlaubt sey, Zweifel vorzu bringen, ohne jedoch so weit zu gehen, als der P. Gaubil, welcher, wie uns Hr. Müller versichert, in einem Briefe vom 23ten Novembr. 1755 an den Hrn. Präsidenten der Academie in Petersburg also schreibt:

„Die Karten des Hrn. de Lisle und Hr. Biache über die von den Russen „in Amerika gemachten Entdeckungen sind uns hier zu Gesichte gekommen. Ein „Franzose, mit Namen Herr von Guignes, welcher die chinesische Sprache „in Paris studiert, glaubet in den chinesischen Büchern eine Reise der Chineser „von China aus bis Californien in Amerika, vom Jahre Christi 458, entdeckt zu „haben. Er hat eine Karte von dieser Reise steken lassen, und der Akademie „der Inschriften und schönen Wissenschaften verschiedene Abhandlungen darüber „vorgelesen. Ich halte diese Reise für eine Fabel, und habe an den Hrn. von „Guignes selbst meine Grün... in der Antwort auf einen seiner Briefe, in dem „er mir seine Entdeckung umständlich meldete, geschrieben.“

Ich bin weit davon entfernt, daß ich alle Theile dieser Nachricht für fabelhaft halten sollte: ich glaube vielmehr, daß die Wahrheit in derselben in Fabeln und Irrthümer gehüllet sey, wie in der Götterlehre der Griechen. Wir wollen sie aber näher beleuchten.

Sie betrifft eine Reise aus China in das Land Fousang, und die Lage dieses und anderer unterwegens angetroffenen Länder. Er sagt, daß Fousang von China vierzig tausend Lis oder vier tausend Meilen a) gegen Westen entlegen sey.

Man muß gestehen, daß die Chineser schlechte Seeleute waren, weil sie über dieser Reise beynahme eben so lange zugebracht haben, als man von Europa aus bis dahin zugebracht haben würde. Da der Unterschied in den Graden der Länge, nach den Karten genommen, von China bis Fousang nur hundert bis hundert und fünf Grad, jeden Grad auf weniger als sechzehn Meilen gerechnet, beträgt; so macht dieses folglich ungefähr sechzehn hundert Meilen aus: man wird aber aus der Zergliederung seiner Berechnung sehen, daß er vier tausend und vier hundert Meilen angibt.

R 2

Eg

a) Das Maß der Lis ist noch nicht wohl bestimmt worden. Einige rechnen acht, andere zehn Lis auf eine gemeine Meile. Wir wollen die leichtere Meynung annehmen, als welche mit des Hrn. von Guignes Rechnung besser überein kommt. Denn wenn man nicht mehr als acht Lis für die Meile nähme,

so würden die vier und vierzig tausend Lis, fünf tausend Meilen betragen. Der Hr. d'Anville hat gefunden, daß zu verschiedenen Zeiten hundert und drey und neunzig, zwey hundert und zwey und siebzig, dreihundert und acht und dreyzig, vierhundert und fünf Lis einen Grad ausgemacht haben.



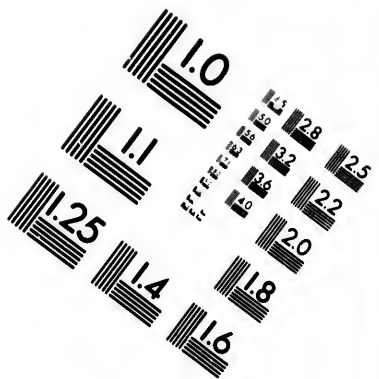
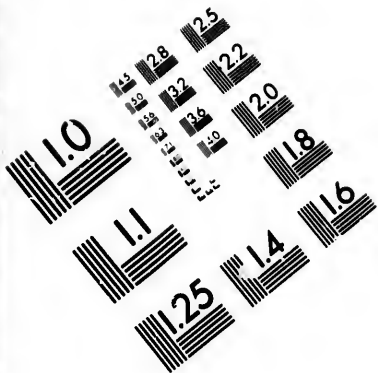
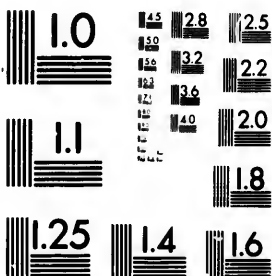
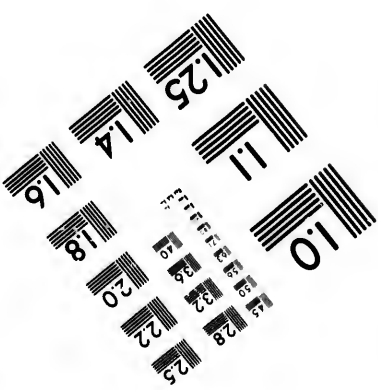
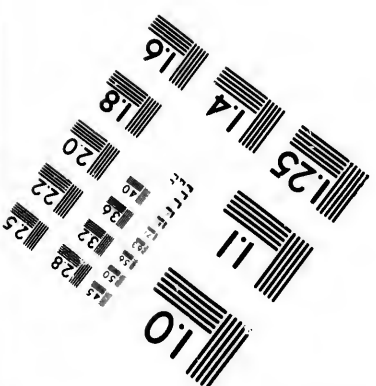


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

13 28
12 25
11 23
10 22
9 20
8 18

ri
O

Es wäre sehr nöthig, daß man wüßte, was die chinesischen Schriftsteller, denen der Hr. von Guignes gefolget ist, allen diesen Ländern für eine Stelle anweisen. Aus andern Werken sieht man indessen, daß sie dieselben alle nach Osten sehen; doch werden sie sich auch zum Theile nordostwärts befinden. Hier ist seine Berechnung:

	Km.	Mililen.
Von dem Leaoitungischen Meerbusen		
bis nach Japon	12000	1200
Von da bis nach Wenchin	7000	700
Von da bis Tahan	5000	500
Von hier endlich bis Fousang	20000	2000
	44000	4400

Wenn wir die Lage dieser Länder, auch selbst nach der Karte des Hrn. Büla-
che, untersuchen; so werden wir finden, daß die Weite zwischen dem Leaoitung
und Japon nicht mehr, als zehn Grad, in gerader Linie fortgeht. Es ist wahr,
daß man aus dem Innern des Meerbusens seinen Weg südwärts bis an die äuße-
re westliche und südliche Ecke von Coraa nehmen muß: aber man wird doch nicht
annehmen, daß diese Handelsstädte aus der Provinz Leaoitung abgesfahren sind,
welche außerhalb der Mauer liegt, und nicht zu China selbst, sondern zu den
eroberten Provinzen, gehört. Es würde viel natürlicher seyn, wenn man annah-
me, daß die Chineser aus Nanking abgereist sind, welche sehr lange Zeit die
Hauptstadt des Landes war, und weiter gegen Süden liegt, als die südlichen
Küsten von Coraa. In diesem Falle könnte man behaupten, daß die Weite bis
Japon auf hundert und sechzig Meilen ausstrige. Wir wollen zweihundert ein-
räumen: wie wenig ist aber dies gegen tausend und zwey hundert?

Wegen der Reise nach Fousang und deren Unwahrscheinlichkeit, sonderlich
nach der Lage, welche diesem Lande in verschiedenen Karten gegeben wird, kann
noch angemerkt werden:

Herr Krascheninnikow saget, daß die Schiffsfahrt gegen die amerikanische
Seite nur an denen Orten, wo die Russen gelandet, noch weit diesseits des vor-
gegebenen Fousang, zur Herbstzeit so gefährlich sey, daß wenige Tage sich fin-
den, da man sich einschiffen könne, ohne Gefahr des Unterganges zu laufen; die
Ungewitter wären so schrecklich, und die Winde so ungestüm, daß Matrosen,
welche vierzig Jahre ihres Lebens auf dem Meere zugebrachte, ihn versichert haben,
daß sie niemals dergleichen gesehen.

Wenn

Wenn nun die Chinesen damals so elende Seefahrer gewesen, daß sie dies bis fünftausend Meilen bis nach Fousang gerechnet: wie hätten sie eine dergleichen Reise nur unternehmen dürfen, geschweige denn vollführen können? Und zu was Ende? in welcher Absicht? Fousang wird vom Blache in der ersten Karte vom 2ten August 1752, als eine Insel vorgestellt, welche gegen Süden und Südwest das große Meer; gegen Osten, das westliche Meer; gegen Nordost eine Durchfahrt gegen das große Wasser, oder Michinipli, und dieses selbst; gegen Norden eine eingebildete Durchfahrt auch gegen dasselbe hat; in seiner siebenten ist es ungefähr gleich; beyde äußerste Ende sind, in der Länge zwischen zwey hundert und fünff und vierzig und zwey hundert und sechzig; und der Breite acht und vierzig bis 60° ; also, die entfernung von dem nankingischen Meerbuben bis an die westliche Küste von Fousang, 105° , und auf den 55° gerechnet, etwa auf tausend ein hundert und sieben Meilen; welches in der That schon für die erfahrensten europäischen Steuermannen, auf diesem allergefährlichsten Meere, eine verwegene Reise ausmachen würde: wie vielmehr aber, für die Chinesen, die vier bis fünftausend Meilen bis dahin gerechnet haben! Es müßte wohl mehr als ein Dophit seyn, und man müßte das Gold allda mit vollen Händen sammeln können; warum hätten es in solchem Falle die Spanier, die so oft da vorbe geschiffet sind, als sie alle Küsten bis in das äußerste westliche Ende von Amerika genau untersucht, nicht entdecket, in Besitz genommen, oder wenigstens davon reden gehöre, da man ihnen so vieles von Ländern, die wohlfach hundert Meilen und mehr landwärts ein gelegen sind, hinterbracht und erzählt hat? War es aber nur um einen Handel mit basigen Völkern gegen andere Waaren zu treiben? Was haben basige nackende Völker zu verkaufen? Wenn es in Absicht auf die Handlung geschehen wäre, warum sind sie nicht bei den reichen Japanern geblieben? Hatten sie aber so große Lust, mit den Wilden Bekanntschaft zu machen, so konnten sie ihren Zweck in den ganz nahe gelegenen Venchin, Kia-y-tao, Tahan, und in denen Ländern, welche zwanzig tausend Lis, zwischen diesem und Fousang erfülleten, erhalten.

Ich glaube also, daß wenn ja diese Reisen nach Fousang wirklich geschehen sind, solches ein ganz anderes Land bedeute, und es auf allda errichtete Pflanzstätte abgesehen gewesen. J. d. V.]

Der hr. von Guignos nimmt an, daß Venchin das Land Jeso sey. Wir wollen sehen, ob die Entfernung, die er angiebt, sich besser dazu schicke. Wir werden bis dahin noch zehn Grad in der Länge, oder hundert und sechzig Meilen finden. Weil man aber nach Nordosten schiffen, und die südliche Küste der Insel

sel Niphon umfahren muß; so kann man zwey hundert Meilen rechnen. Ich will so gar zwey hundert und zwanzig zugeben: und doch fehlet immer noch viel an sieben hundert Meilen, die dort angegeben werden. Woher kommt es aber, daß man dieser Weite, welche doch größer ist, als die zwischen China und Japon, fünf hundert Meilen weniger angesezt hat? Wollte man antworten, daß man die erstere Weite von China bis an die nördliche Spitze Japons rechnen müßte; so würde man aus dem Regen in die Traufe kommen; denn alsdann würde der Weg von Japon bis Venchin bis auf ein Dutzend Meilen zusammen schmelzen; da doch deren sieben hundert seyn sollen.

Die Weite zwischen Venchin und Lahan, welches nach des Hrn. von Guignes Meynung die südliche Spitze von Kamtschaka ist, soll fünf hundert Meilen betragen. Ich gestehe, daß der von mir oben angeführten Rechnung, nach welcher man so eine große Entfernung zwischen Kamtschaka und Japon setzt, die ich auf vier hundert Meilen eingeschränkt habe, diese hier angegebenen fünf hundert Meilen noch am nächsten kommen. Ich will nicht sagen, daß ich durch sehr wahrscheinliche Gründe schon erwiesen habe, daß diese Weite wenigstens um die Hälfte zu groß sei. Ich nehme sie für so groß an: alsbenn aber wird man in eben die Verlegenheit kommen, in die man bey dem vorigen Artikel geriet. Diese Weite ist nach den Karten ungefähr von fünfundzehn Graden der Länge, und bey nahe zehn Grad der Breite; folglich ist sie viel größer, als die Weite zwischen China und Japon. Und doch giebt man letztere für tausend und zwey hundert Meilen an. Wie soll man dies mit einander vereinigen?

Ich wollte viel eher glauben, daß die Chineser, als unerfahrene Seeleute ihre Reise von Japon bis Kia-y-tao, welches vielleicht das hier benannte Venchin ist, nach Art der Alten, und selbst der Phönicier, zu verrichten pflegten, welche im Anfang nur am Lande hin, oder von einer Insel zur andern fuhren.

Herr Blaue selbst setzt Kia-y-tao in der Karte von Japon unter den zwey und vierzigsten oder drey und vierzigsten Grad, zwey oder drey Grad der Breite weiter hin, als die nördliche Ecke von Japon. Wenn man also Japon umfahren hatte, und alsdann seinen Weg nach Osten richtete; so war dieses das nächste Land. Sie müßten daher natürlicher Weise diesen Weg nehmen, und von Kia-y-tao an eine Küste des festen Landes von Amerika, die uns unbekannt oder wohl gar nicht mehr vorhanden ist, und endlich nach und nach bis Fousang gehen, welches eben nicht weit davon entfernt seyn konnte, wenn wir die zwey tausend Meilen, nach dem Verhältnisse der andern gar zu groß angegebenen Weiten, verkürzen. Es ist nicht glaublich, daß sie erst ein unbekanntes

tes Land werden gesucht haben, das so weit gegen Nordost entfernt ist, als Kamtschaka in den neueren Karten angegeben wird, um von da wieder nach Südost zu fahren, wo sie ihre ganze Reise durch sehr stürmische Meere thun mußten: da sie hingegen ihr möglichstes hätten thun sollen, um die nächste Insel, oder das nächste feste Land zu erreichen. Und also werden sie gerades Weges nach Osten geschiffet seyn, ohne erst zehn Grab nordwärts zu fahren, wo doch nichts anders auf sie wartete, als das schlechte Vergnügen, sich über zwey hundert Meilen in den vielen daselbst queereln befindlichen Inseln zu verweilen, und mehr Gefahr auszustehen, als sie auf ihrer ganzen übrigen Reise zu fürchten hatten.

Vielleicht wird man mir folgende Einwendung machen. Die Verfasser behielten sich des Namens Tahan; und es ist unwidersprechlich, daß Tahan der östlichste Theil von Asien und der Tatarey ist. Haben sich also die Chineser von Benghin nach Tahan begeben; so kann man sich gar nicht irren, sie werden auf der Küste von Kamtschaka gewesen seyn.

Man sieht wohl, daß ich diesen Einwurf in aller seiner Stärke vorgetragen habe; er kann jedoch gehoben werden, wenn man überlegt, daß alle Völker den etwas weit entlegenen Ländern, deren Lage und Namen sie nicht wußten, die Namen derjenigen Länder beigelegt haben, welche ihnen gegen diese Weltgegend zu lagen. Die Juden nannten alle westliche Länder Kittim, die östlichen Massai und Elam u. s. f. Selbst die Griechen nannten alle andere nördliche Völker Europens Celten; die nördlichen Völker Asiens Scythen; die südlichen Indianer, und die afrikanischen Völker Aethiopier u. s. f. Man kann also mit vieler Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die Chineser diesen nördlichen und östlichen Theil Asiens, wie auch den nah gelegenen Theil von Amerika mit einem gemeinschaftlichen Namen Tahan benennen haben. Man kann so gar auf die Vermuthung gerathen, daß vielleicht damals, nämlich vor tausend und drey hundert Jahren, diese zwey Länder an einander gehängt haben. Viele Spuren könnten uns auf diese Gedanken bringen. Es giebt Schriftsteller, welche behaupten, daß Tahan oder Tham der älteste Name von China sey, und so viel sagen will, als ein großes Land. Man muß also dieses Wort hier in demselben Verstande nehmen, und nicht als einen eigentlichen Namen ansehen.

Der Hr. von Guignes redet noch von einer Landreise der Chineser nach Tahan. Ich gestehe, daß ich hierinnen, wenigstens nach der von ihm beschriebenen Art, noch weniger Wahrscheinlichkeit antreffe.

Sie

Sie sollen durch die Wüsten Zama oder Kabi an den See Balkasj gegangen, welche mal über denselben hinüber gefahren seyn, und hierauf sich ostwärts gewendet haben, um nach Tahan zu kommen.

Iehrand Ides reisete als Abgesandter durch diese Wüsten. Er versah sich mit allen Nothwendigkeiten, brachte dem ungeachtet aber doch zween Monate auf der Durchreise zu, und kann nicht genug ausdrücken, wie viel er und seine Leute auf diesem Wege auszustehen hatten. Wie soll es nun armen Leuten gehen, welche nicht alle nöthige Lebensmittel mit sich schleppen können? Was wollten sie denn in den Ländern jenseits der Wüsten thun? Sehten sie sich des Handels wegen so unsäglicher Mühe und Unbequemlichkeiten aus? Nein, es geschah, um von da noch eine Reise von acht hundert bis tausend Meilen, zu den Eschultschi, Eschalaiki, Koraken, und Olutorski zu thun, welches die allerwildesten, ärmsten und elendesten Nationen, unter allen sind, die auf diesem festen Lande wohnen. Findet man hier wohl die geringste Wahrscheinlichkeit? Wenn die Chineser Pelzwerk suchten, warum reiseten sie nicht so gleich aus der Provinz Percheli in die Tararey; denn um den Amur und jenseits desselben findet man das schönste Pelzwerk in größter Menge. Alle diese Gründe machen mich ein wenig ungläubig.

§ II.

Die Nachricht des Herrn von Guignes wird untersucht.

Wir wollen nun auf das kommen, was der Hr. von Guignes von Jeso saget. Er glaubet, daß das eigentliche Oku Jeso jenes Land sey, welches die Chineser Tahan nannten. Ich glaube es auch, nach den von mir oben angeführten Gründen; und wir sehen, daß auf allen im vorigen Jahrhunderte heraus gekommenen Karten alle zwischen Asien und Californien liegende Länder den Namen Terra Esonis incognita führen. Ich gehe noch weiter. Ich glaube, daß die Japoneser alle ihnen gegen Norden, oder Nordosten liegende Länder Jeso genannt haben; doch mit dem Unterschiede, daß alle die Inseln mit dem allgemeinen Namen Jesogasima, die Inseln, und nicht die Insel Jeso; und alles, was auf dem festen Lande lag, mit dem Namen Oku Jeso belegt wurde. Ich will diesen Satz beweisen.

1. Es ist nicht zu zweifeln, daß die Japoneser, welche Jeso entweder ganz, oder doch zum Theile erobert haben, und einen Statthalter dasselbst halten, die Lage des Landes besser kennen, als alle Europäer.

2. Die

2. Die Japoneser haben einstimmig gesagt, daß die Insel Ieso von Japon nordwärts, und Oktu-Ieso wiederum dieser Insel nordwärts liege.

3. Es ist unleugbar, daß die Insel Matsmay, oder die Stadt dieses Namens auf dieser, oder einer andern nördlichen Insel, den Namen Ieso führen muß; weil dieses die Hauptstadt des unter den Japonesern stehenden Theils des Landes Ieso ist, weil die Japoneser eine Besatzung in derselben halten, und der Fürst zu Matsmay, der ihnen schon vor der Eroberung des Landes zinsbar war, Statthalter über dasselbe ist, und den Namen Makumai-Sinnadone führet a).

[Hierbei will ich nur anmerken, daß, ungeachtet Herr Adelung mein Werk oft angeführt, und nicht selten meine Meynung getadelt hat, er hier in Ansehung der angeführten Verbesserung, solche dergestalt gut geheißen, daß er dieselbe, ohne Anführung meiner Anmerkung, geseiniger hat b). Z. d. V.]

4. Wenn eine kleine Insel Matsmay, den alten, und selbst den allerneuesten Karten zu Folge, wirklich vorhanden ist; so ist es auch gewiß, daß es nach der P. P. de Angelis, Costanzo, de Carvalho, der Holländer und anderer Nachrichten, jenseits ein viel größeres Land giebt, das die Japoneser Ieso nennen. Liege dieses Land der Insel gegen Norden, so kann es kein festes Land seyn; denn es hängt nicht an die Tatarer an, weder gegen Abend, wo es von der Meerenge Tesso getrennt wird; noch gegen Morgen, wo zwischen dieser Insel und Kamtschata ein beträchtlicher Raum ist; noch gegen Norden; denn die so genannte Insel Sagalin-Ula, wenn sie auch mit Ieso verbunden wäre, hat gegen Norden die See zur Gränze; noch auch endlich gegen Süden, wo die zungaarische Meerenge ist. Und wenn Matsmay eine besondere Insel ist; so wird zwischen ihr und derjenigen Insel, von der wir reden, noch eine andere Meerenge sündlich seyn.

5. Die genaue Nachricht von der Entdeckung der kurilischen Inseln, die sich von Kamtschata bis nach Japon erstrecken, versichert uns ausdrücklich, daß diese Inseln und ihre Einwohner c) von den Japonesern Ieso genennet werden.

6. Der japanesische Gefangene saget, wie Strahlenberg anführt, ausdrücklich, daß Kamtschata von seinen Landesleuten Ieso genennet wird.

Was

a) Hr. Bellin saget, in des Hrn. Charlevoix Histoire du Japon T. II. p. 493., daß die Stadt Matsmay auch Sinnadone genannt wird: aber er hat ohne Zweifel nicht Acht darauf gehabt, daß dies ein Ehrenname, und nicht der Name einer Stadt ist.

b) Seite 463.

c) Die Japoneser haben die Gewohnheit, ein Land, die Einwohner, und die Fürsten desselben mit einem Beynamen zu benennen.

Was aber Oku-Jeso, oder das feste Land Jeso anlangt; so haben wir ersinnert, daß wir annehmen, daß die Japoneser das ganze feste nach Norden und Nordosten liegende Land mit einem allgemeinen Namen ohne Unterschied Oku-Jeso genannt haben. Kämpfers Uebersetzer saget in seinem Vorberichte, daß sie dieses Land fast gar nicht mehr kennen, und nur so viel wissen, daß dasselbe in der Welt sey. Es ist wohl möglich, daß sie das feste Land mit dem nördlichen Theile der großen Insel Jeso vermengt haben; und ich habe wichtige Ursachen, dies zu vermuthen.

1.) Der Name Oku-Jeso heißt nicht eigentlich das feste Land Jeso, sondern Ober-Jeso. Wäre diese Insel so groß, daß sie beynahe drey hundert Meilen in der Länge enthielte, so könnte man sie wohl in Ober- und Nieder-Jeso eingetheilen, wie viel andere Länder in Europa eingetheilt werden; z. B. Ober- und Nieder-Ungarn, Österreich, Sachsen u. s. w.

2.) Vielleicht möchten die Japoneser glauben, daß der nördliche Theil von Jeso mit dem wahren Oku-Jeso, oder Kamtschatka, zusammen hänge; denn alle Umstände beweisen, daß es nicht so weit davon liegt, als es in den Karten angegeben wird.

3.) Sie haben Oku-Jeso in fünf Provinzen eingetheilt, deren Namen Kämpfer anführt. Nun ist es eine ausgemachte Sache, daß die Japoneser nichts, als das Land der Kurilen, haben besitzen können, das in dem südlichen Theile von Kamtschatka lag, und dessen Einwohner in Ansehung ihrer Gestalt, Lebensart und Sprache u. s. f. den Bewohnern der Inseln ähnlich beschrieben werden, ohne daß sie mit den Kamtschadalen, den Tataru und andern benachbarten Nationen einige Gleichheit haben. Es hat also das Unsehen, als wenn die Kurilen eine von den fünf Provinzen ausgemacht; die vier andern aber in dem nördlichen Theile der großen Insel gelegen, oder die kurilischen Inseln unter sich begrißen hätten.

4.) Es ist nicht zu zweifeln, daß die Japoneser nicht bald anfangs nach der Eroberung dieses Landes, eine ziemlich genaue Kenntniß davon erlangt haben sollten. Seit sechs hundert Jahren aber, da diese Eroberung gemacht worden ist, haben sie sich vielleicht nicht die Mühe geben wollen, diese Provinzen beizubehalten, sondern haben das Land und die Einwohner nach und nach verlassen. Matsman aber wegen der in der Nähe desselben befindlichen Silberminnen, und als den Schlüssel zu Japon beibehalten, um so wohl den Japonesern, die aus dem Lande gehen, als auch den Fremden, die in dieses Reich sich begeben wollen, den Weg zu verschließen. Diese Verlassung des Landes giebt uns eine sehr natürliche

türliche Ursache an, warum sie heute zu Tage nichts mehr von diesem Lande wissen, und wie es kommt, daß in ihren Nachrichten so viel Verwirrung herrsche.

Alle diese Beobachtungen möchten uns vielleicht bey der Untersuchung der Lage von Jeso zum Leitfaden dienen können, wenn uns nicht die Nachricht der Holländer ganz und gar in Ungewißheit setze, und eine Dunkelheit darüber verbreite, die niemand aufzuklären im Stande ist.

Man weiß, daß sie diese Seereise nur deswegen unternahmen, um ihre Landesleute in Holland irre zu machen. Sie behaupteten, man dürste nicht hoffen, die Durchfahrt durch Nordosten ausführig zu machen, wenn man nicht erst die nördlichen Küsten Asiens von Indien zu untersuchen, sich die Mühe nähme. Sie fertigten also die Schiffe Castricum und Breskens dahin ab. Als aber der Eifer, diese Gegenden zu entdecken, in Europa abgenommen hatte; so ließen sie auch ihre Entdeckungen liegen, die sie nur in dieser Absicht unternommen hatten. Sie thaten noch mehr; sie verboten so gar bei Lebensstrafe, daß kein holländisches Schiff nach diesem Lande Jeso, und noch weniger nach Norden zu segeln sollte.

Alles dieses muß ihre Nachricht sehr verdächtig machen. Da man sie auf einer Seite nicht ganz für erdichtet halten kann, weil sie Lagen, Aussichten, Bayen, Berge u. dgl. anführt; so kann man sie doch auf der andern Seite zum Theile, und in einigen Punkten für falsch annehmen, ohne in die Zweifelsucht zu verfallen: und man kann um desto eher an einem Theile der Umstände und der Lagen zweifeln, da sie es für gut befunden haben, sich nirgend, wie sonst in allen Tagebüchern geschieht, zu erklären, gegen welche Seite sie ihren Lauf genommen haben.

[Herr Adelung ist hier über meine Meynung, daß es von Holländern nicht Ernst gewesen, die Entdeckung gegen Norden zu machen, eingehalten; da er doch gleich ein Paar Zeilen zuvor saget a: „aus diesen Verhaltungsbefehlen sieht „man, daß die Entdeckung der nordöstlichen Durchfahrt nicht die nächste Ab-„sicht gewesen, um deren Willen diese Reise veranstaltet worden.“ Ist dieses meiner Meynung günstig oder ungünstig? Und in der That, die Verhaltungs-befehle zeigen es deutlich.

Der erste, zweyte, dritte und vierte Art. reden nur von der Tatarren, die damals unter dem Namen Cathaja bekannt war, und von den mislungenen Versuchen der nordöstlichen Durchfahrt. Der fünfte zeigt den dießmaligen Zweck

{ 2

a) A. d. 478. S.

Zweck an, die Tatars und die in Osten von Japon liegenden Inseln zu entdecken. Der sechste, siebente, achte und neunte Art. zeigen, daß sie die Tatars in Absicht hatten; von dem 45° . noch etwas nordwärts. In dem zehnten wird befohlen, mit Ende Julii, oder anfangs Augustis südostwärts, bis auf die Länge des östlichen Endes von Japan, oder an die Cabos Fortuna, Corrientes, Mendocino &c. in dem unbekannten Amerika, zu segeln; der elfte Art. sonderlich in eine unter dem $37\frac{1}{2}^{\circ}$, in der Südsee gelegenen Insel; der zwölftie, dreyzehnte, vierzehnte, und funfzehnte ferner von diesen Inseln, immer zwischen dreißig und 37° .

Wer sieht also nicht, daß es ihnen nur um Entdeckungen, wovon die Compagnie, von Batavia aus, ihren Vortheil verhoffen konnte, gegen Osten und Nordosten, nicht aber weit und fern, um die gegen den 72° , noch um die Durchfahrt durch das Eismeer, zu thun war? Er fährt mit seiner scharfen Beurtheilung gegen meine Schrift fort a): „Es kommt dem Verfasser ferner sonderbar vor, daß die Holländer die Tiefe der Bayen nach Graden angegeben. Es würde dieses gewiß etwas selzames seyn, wenn es nur begründet wäre: allein, ich habe davon keine Spur gefunden, und es scheint auch nicht, daß der Verfasser ein ander Jurnal gehabt, als dasjenige ist, welches der japonischen Geschichte des mehrmals angeführten Jesuiten angehängt ist.“

Ich hätte gewünscht, Hr. Adelung hätte sich in seiner Beurtheilung nicht so sehr übereilt. Wenn ich schon nicht dem Worte *marquent* beigegeht, dann *la Carte*, so hätte er dieses aus der Entgegensetzung des Wortes *relations*, leicht merken, und also begreifen können, daß die schriftliche Nachricht der Holländer solches nicht sage, sondern solche Meerbusen anderswo, d. i. in den Karten, mit so viel Graden bezeichnet sind. Ja, gesezt, daß er dieses nicht gemerkt hätte; so sollte ihm das, was im folgenden gesagt ist b), die Augen geöffnet haben. Von der Bay der guten Hoffnung wird gemeldet, wie viel Grade deren Tiefe oder eine Bucht auf der Karte und deren Entfernung von dem Staaten-Eylande, ebenfalls auf der Karte, bezeichnet sey. Wenn also das Wort *Karte* nicht in allen Zeilen wiederholet wird, ja, wenn es niemals wäre gebraucht worden; so würde man, da ich den Widerspruch angemerkt, wo der Meerbusen zwei Meilen in das Land, angegeben, und hingegen nur von der Landecke Aniva an, drey Grade gezeichnet worden, es leicht begriffen haben. Eine gleiche Beschaffenheit

a) S. 486. 487.

b) S. 72. 73.

heit hat es mit der Salmen-Bay, und mit der bey dem Vorgebirge der Gedulb, oder der Wiederkehr. Ich hoffe also, mich über diese Anklage gerechtfertigt zu haben; und Dr. Abelung wird begreissen, daß die Unbedachtsamkeit auf seiner Seite sich finden müsse. 3. d. V.J

Da nun diese Nachrichten als zuverlässig angenommen werden; so muß man sie auch als wahr behalten: und ich sehe mich demnach gönthiger, ein gedoppeltes System zu entwerfen, weil ich mich nicht völlig auf die eine, oder die andere Seite schlagen kann. Gelehrtere und wizigere Erdbeschreiber, als ich, oder solche, die Nachrichten haben mögen, deren ich einbehre, werden untersuchen können, welche von diesen beyden Meinungen der andern vorgezogen zu werden verdienet, oder ob es möglich sey, eine dritte aus zuverlässigen Nachrichten und stärkern Gründen zu erfinden.

I. Ich glaube aus angeführten Ursachen, daß man die kleine Insel Matsmay von Japon gegen Norden, dem Meerbusen gegen über, zwischen den Landecken Sugaar, oder Tzungr, und Taajasak, zwischen denen eine kleine Meerenge ist, in ihrer Lage lassen müsse.

Nordwärts von Matsmay kann man eine große Insel sehen, welche das wahre Land Jeso ist, von dem ehemals der erste Kubosama einen Theil erobert hatte, und diese Insel kann man mit der Insel Sagalin-Ula zusammen hängen.

Dies ist ein großes Paradoxon in der Erdbeschreibung: dem umgeachtet aber glaube ich, daß man es so lange für wahr annehmen könne, bis man eine, auch nur in etwas zuverlässigere, Nachricht entdecket, die ihm widerspriche.

Von allen Nachrichten, die wir von diesem Lande Jeso haben, saget uns keine, wie weit es sich nordwärts erstrecke. Man saget uns zwar, daß es in der Länge drey hundert Meilen enthalte; und ein japonesischer Priester, von dem Valentijn redet, hatte versichert, daß er bis dahin gereist, und dasselbst seidene Zeuge und anderes Hausgeräth angetroffen hätte, das nicht aus Japon hätte hinkommen können. Was für Glauben kann man wohl den Tagereisen der Japoneser zustellen, wenn sie vor einer solchen Breite des Landes Jeso reden, welche hundert und funzig Tagereisen beträgt? Und also kann man mit gutem Gewissen von den drey hundert Meilen dieser Weite etwas abziehen. In den neuern Karten sieht man gemeinlich die Mündung des Sagalin-Ula unter 53° der Breite, und wenn man es auf den funzigsten, und noch weiter zurück setze; so würde man doch immer noch fast zwey hundert Meilen bis an die nördliche Spitze dieser Insel übrig behalten, die man unter den vier und funzigsten Grad, und noch

über denselben hinaus sezen. Ich habe, wie man sieht, die Mündung ungefähr unter dem neun und vierzigsten, und die nördliche Spize der Insel beynahe unter $51\frac{1}{2}$ Grad gesehen.

Wenn man also die dreihundert Meilen auf zweihundert einschränkte, so würde man bey weitem nicht so viel abziehen, daß die hundert und funfzig Tage-reisen, von denen wir erst geredet haben, heraus kommen, und die von dem Hrn. de Guignes von China bis Japon, Wenchin, Tahan und Tousang angegebenen Weiten erfordern.

Die Holländer hatten, ihrer Nachricht zu Folge, unter 48° , $50'$ das Meer sich erweitern sehen, und geschlossen, daß dies die Meerenge Anian sey. Wenn wir nun den Amur weiter nach Süden sezen, und der nördlichen Spize der Insel ihren Platz von dem funfzigsten bis $51\frac{1}{2}$ Grad anweisen; so wird dies mit der Nachricht vollkommen übereinstimmen; und alsdann wird sich der große Meerbusen, oder das amurische Meer da erweitern, wo die Insel anfängt, schmäler zu werden.

Wenn man die östliche Küste, die von der Tatarey am weitesten gegen Süden liegt, bis unter den $153\frac{1}{2}$ Grad zurück sezen, und das Land Kamtschatka in Ansehung der Landecke Oskoi unter den hundert und fünf und sechzigsten Grad zeichnet; so wird man noch eine Breite von elf Graden übrig behalten, welches hinlänglich, ja überflüssig genug Raum giebt, dieser großen Insel ohne Hinderniß ihre Stelle anzeweisen, und ihr die Spizen, Bayen und Aussichten zu geben, die derselben von den Holländern bezeugt werden: ob es mir gleich wunderbar vorkomme, daß sie Bayen, die zwei bis drey Grad in das Land hinein gehen, und nach dem Verhältnisse derselben auch große Landecken zeichnen; da sie doch in den Nachrichten selbst nichts dergleichen melden, und kaum von so vielen Meilen reden.

Man kann mir nicht die Einwendung machen, daß die Russen weder auf ihren Reisen von Ochotskoi nach Volscherezkoi, noch von der Landspize Oskoi nach Japon diese Insel Amur gesehen haben.

Diejenigen, so den ersten Weg reisen, richten ihren Lauf nach Südosten, und entfernen sich von der Gegend, wo unser Jeso liegt; sie kommen in Volscherezkoi auch nur zu der Breite von $52\frac{1}{2}$ bis drey und funfzig Grad, da doch unsere Insel erst gegen den $51\frac{1}{2}$ Grad ihren Anfang nimmt. Die, welche die zweyte Reise gethan haben, sind nach der einmütigen Erzählung aller Nachrichten der Reihe Inseln nachgegangen, welche in einem ununterbrochenen Striche von der Landecke Oskoi bis Japon, vom hundert und fünf und sechzigsten bis zum hundert und

und sechzigsten Grab der Länge liegen. Man lese die sehr umständliche Beschreibung des Koszewski, und man wird sehen, daß er nicht bis an die Insel Matsuman gekommen ist; und obgleich Spangberg vorgiebt, daß er dieselbe berühret habe, so führet er doch nicht den geringsten Umstand von derselben an; weswegen man auch zu Petersburg einstimmig behauptet hat, daß er nicht dasselbst gewesen sei. Eben dieses sage auch der russische Officier, obgleich die Nachricht, die er ihnen gegeben hat, viel besondere Umstände hat enthalten sollen, welche wir nicht wissen.

Das Land Jeso muß wohl groß und lang seyn, und sich der tatarischen Küste gegen über befinden; weil man uns saget, daß sich in demselben so große Ströme befinden, daß auch Wallfische in dieselben eingehen können, und daß sich diese Ströme in die Meerenge Tessoj werfen. Charlevoix hat schon gemuthmasset, daß die Flüsse sehr wohl jene so außerordentlich heftige Strömungen verursachen könnten. Was mich anbetrifft, so zweifle ich nicht daran; und ich sehe das Gewässer des großen Flusses Amur, oder Sagalin-Ula hinzu, und ich bin um desto mehr davon überzeugt, weil man in der Meerenge Tessoj eben das große Rohr findet, das gegen den niedern Theil dieses Flusses a) so häufig angetroffen wird, und nach dem Zeugniß der Einwohner denselben bey seiner Mündung unschiffbar macht. Es scheint dieses die Eigenschaft seines Wassers zu seyn, daß es an einem und dem andern Orte dergleichen Schilf hervorbringe, und daß daher derselbe in die Straße Tessoj aussießt.

Dies ist das einzige Mittel, die außerordentliche Macht dieser Strömung, und ihre fortlaufende Gleichheit zu erklären: denn es giebt keinen Augenblick, in welchem diese Meerenge beschifft werden könne, welches man, so viel ich mich erinnern kann, an keinem einzigen andern Orte findet. In einer Meerenge, die von beyden Seiten Ausgänge hat, verändert die Strömung ordentlicher Weise ihren Lauf, und nimmt denselben wechselseitig nach den Veränderungen der Ebbe und Fluth von einer Seite zur andern: in dieser Meerenge aber, in welche sich so viele Flüsse werfen, von welchen der Amur allein, weit von seiner Mündung, bey dem Ausflusse des Urka, wegen des hohen Wassers, wie Hr. Müller berichtet, fünfhundert Klaftern breit ist, muß nothwendiger Weise zu allen Zeiten eine außerordentliche Strömung gegen die Meerenge Tessoj angetroffen werden.

§. 12.

a) Dieses Schilfrohr ist so dick, daß man versichert, ein Mann könne kaum ein einges. umklastern.

§. 12.

Untersuchung

Der Nachricht des P. du Halde.

Heine einzige Nachricht widerspricht der Meinung, daß die Insel Sagalins Ula einen Theil von Jeso ausmache: alle Umstände bestärken es vielmehr. Der P. du Halde saget uns zwar, der Kaiser hätte Mansjuren hingeschickt; die Einwohner des westlichen Theiles trieben mit den Tataru Handel; die Mansjuren hätten den südlichen Theil desselben nicht durchstreift, und nichts als den Namen der Oderfer, durch die sie gegangen wären, gelernet; der Mangel an Bequemlichkeiten hätte sie gehindert, eher zurück zu kehren, als es ihnen angenehm gewesen; man sähe in dem Lande weder Pferde, noch andere Lastthiere; an manchen Orten hätte man zahme Hirsche, die man vor die Schlitten spannte; daß sie nicht von Jeso hätten reden hören; daß man über den ein und funfzigsten Grad gegen Süden hinaus kein festes Land längst der Küste hingehen sähe, welches doch seyn müßte, wenn die Insel länger wäre.

Wir wollen diese Nachricht untersuchen, und ihr Fuß für Fuß nachgehen. Der Kaiser hat Mansjuren hingeschickt. Waren denn dieselbigen Leute, welche, sinnliche Dinge ausgenommen, wichtige und zuverlässige Entdeckungen zu machen im Stande waren?

Die Einwohner trieben mit den Tatarn Handel. Dies kommt mit denen verschiedenen Nachrichten vortrefflich überein, welche melden, daß man nach einer Reise von dreyhundert Meilen einige unter den rauhen Einwohnern finde, welche Kleider von chinesischer Scide tragen; daher man auch geglaubt hat, daß dieselbige Land mit der chinesischen Tatary zusammen hingänge: dieser Handel zeigt uns die Ursache davon an. Das große Oku-Jeso, ich meyne, das feste Land gegen Osten, kann hier nicht verstanden werden; man sieht nichts von dergleichen Dingen in demselben; und was sollten auch diese armen Wilden, die wie das Vieh leben, mit seidenen Zeugen machen?

Herr Müller saget in der Sammlung russischer Geschichte, daß an den Ufern des Flusses Onust Tungusen wohnen, welche mit den Matkani in den untern Gegendern des Flusses Amur Handel treiben, und von denselben Silber, kupferne Kessel, Glaskorallen, seidene und wollene Zeuge erhalten. Hier haben wir also Leute, die nahe an dieser Insel Amur oder Oku-Jeso, nach der hier angeführten Meinung,

Meynung, wohnen; und nun ist offenbar, woher die Einwohner in Oks: Ieso nach der Erzählung des japanischen Priesters, der daselbst gewesen ist, und nach des P. dū Halde Nachricht, diese Waaren herbekommen.

Die Mandsjuren haben den südlichen Theil nicht durchstreift; folglich hat man gar keinen Grund zu glauben, daß sich die Insel an eben dem Orte endigt, wo das Ende ihrer Reise gewesen ist: aber weiter unten wird gesaget:

Man sieht über den ein und fuenfzigsten Grad hinaus kein festes Land mehr; folglich ist die Insel nicht länger. Der Schluß beweist nichts. Die Nachrichten melden, daß man von der Mündung des Ufusses die gegenüber liegenden schantarischen Inseln nicht zu allen Zeiten gleich deutlich sehen kann. Man sehe einmal die Karten nach, so wird man finden, daß diese Inseln um die Hälfte oder das Drittheil näher an der Küste liegen, als der südlichste Theil der Insel Amur darinnen angegeben wird. Es ist sogar wahrscheinlich, daß der Fluss, wenn er vielmehr, wie ich glaube, nach Ost Südost, als nach Ost Nordost, fließt, nach und nach viel Erdreich von dieser Insel weggespült und eine Bay gemacht haben wird, deren tieffter Theil von dem festen Lande noch weiter entfernt ist, als die Augen der Mandsjuren haben tragen können, welches vielleicht Anlaß gegeben hat, zu glauben, daß die Insel hier aufhört. Wir wollen hinschauen, daß es sehr wunderbar ist, daß man diesen Tatarn die Kunst beyleget, die Breite der Oerter zu bestimmen. Sie sind weder Sternkundige noch Seelente; und vielleicht haben sie in ihrem Leben keine weitere Seereise, als von dem festen Lande in diese Insel, gehan. Ich nehme also die von Ihnen bestimmte Breite gar nicht an.

Sie haben nichts, als die Namen der Oerter, erfahren, durch die sie gereiset sind. Dies ist in der That nicht viel: dem ungeachtet aber hätte man uns doch dieselben mittheilen können; es würde doch allezeit der Mühe werth gewesen seyn.

Der Mangel an Bequemlichkeit hat sie gendthiget, eher zurückzufahren, u. s. w. Wenn solche Leute, wie die Tatarn, die einer harten Lebensart gewohnt sind, die Unbequemlichkeiten der Reise nicht haben ertragen können; so kann man daraus schließen, daß die Lebensart dieser Insulaner noch viel elender seyn muß, und man darf sich nicht wundern, daß man keine Kenntniß von ihnen hat.

Sie haben keine Pferde; sondern zahme Hirsche, u. s. w. Der Mangel an Pferden beweist, daß sie mit den Einwohnern des festen Landes wenig Handlung treiben; und die Insel muß sehr groß seyn; weil sich die Hirsche selten anderswo, als in ziemlich großen Ländern, befinden.

Sie haben nicht von Jeso reden hören. Man kann leicht einsehen, warum. Wenn man das wahre Jeso entdecken wird; so werden sich die Einwohner wundern, daß man ihnen diesen Namen giebt. Der erste Japonesische Gesangene versicherte, daß die Japoneser Kamtschatka für Jeso hielten, und die Einwohner dachten dieses wohl nicht.

In der Nachricht der Holländer trifft man einige Umstände an, welche Aufmerksamkeit verdienen. Sie sagen, daß Matsman, Sibarca, Tocapsie, Contchuri, Groën, Aqueis, Ubiß, Porobits, Sobossary, Croën, Utchoeira, Esan und Sirocani, die merkwürdigsten Plätze des Landes wären, und von den Einwohnern zu Contchuri mit den Namen Matomen, Compso, Pascur, Hape, Tocapsie, Abney, Sampet, Ubis, Groën, Sitarca, Saro, Contchuri und Aqueis belegt würden. Meiner Meinung nach hat man keine gewissere Probe, daß eine Nachricht im Grunde richtig sei, als wenn die andern Nachrichten in der Hauptssache mit derselben übereinstimmen, obgleich die Umstände ein wenig verschieden erzählt werden. Und man hätte viel eher Ursache, zu zweifeln, daß ein solches Land und solche Städte wirklich vorhanden wären, wenn die Nachrichten in allen, bis auf die geringsten Umstände miteinander übereinkämen; als man alsdeut zu zweifeln hat, wenn einige kleine Veränderungen darinnen vorkommen. Wir können also an dem Daseyn dieses Landes, und der von den Holländern in demselben angezeigten Dörfern und Wohnungen nicht zweifeln. Aber wo sind diese Dörfer? Wir kennen keinen, als Matsman. Weder die Japoneser, noch die Russen reden von den andern Namen, noch von sonst irgend einer Sache, die uns in den Nachrichten des P. de Angelis und der Holländer, von der Größe, Gestalt, den Sitten, Gebräuchen, der Regierungsart der Einwohner, u. s. w. erzählt wird. Inzwischen liegt dieses Land, dessen innere Beschaffenheit uns so unbekannt ist, nordwärts von Japon; und dahero muß es auch nordwärts von der Insel Matsman liegen.

Wo muß man denn das Staaten-Eiland und das Compagnieland suchen? Ich weis es nicht zu sagen. Könnte aber dieses System als wahr bewiesen, und begründet erfunden werden; so würden diese Inseln unter der von den Holländern angeführten Polhdöhe, zwischen dem fünf und vierzigsten und sieben und vierzigsten Grade der Breite, liegen: und man könnte hieraus zugleich leicht begreifen, warum sie von den russischen und japonesischen Seefahrern nicht entdeckt worden sind.

Die

Die Russen sind, wie wir schon gesagt haben, den Inseln der Reihe nachgegangen, und haben sich niemals unter den Graden der Länge dieser groen Inseln befunden; und den Japonesern ist bey Lebensstrafe verbothen, in diese Gegenden zu schiffen. Es ist also wahrscheinlich, daß man diese von den Holländern angeführten Landspiken, Bayen und Berge ausführlich machen wird, wenn man an diesem Lande hinfahren wird. Man dürfte alsdann nur bey der Landecke Oskoi westwärts in die See stechen; dann etwas südwestwärts, und hierauf nach Süden bis zur Insel Matsman und Japon segeln: denn es müssen nothwendiger Weise noch viele unbekannte Inseln in diesem Striche liegen. Die Völker Ieso versicherten, daß sie nach drey benachbarten Inseln führen, Raccoon daselbst zu fischen, auf denen Einwohner wären, die keinen Bart hätten, und eine ganz andere Sprache redeten, als sie.

[Wegen des Staaten-Eylandes und des Compagnielandes muß ich nur ansführen, daß Herr Buache die Insel Madezda für den nordwestlichen Theil des lehtern, und eine andere Insel für die erstere in seinen Karten bezeichne. (Welche diese andere seyn solle, kann ich nicht errathen.) Zwischen beyden soll nur eine schmale Meerenge seyn; und es ist also die von den drey Schwestern zu weit entfernt; Zitronnoi aber, ferner Urup, Kunashir und andere, müßten also vom Lande Ieso weichen, welches auch nur als durch eine kleine Meerenge davon abgesondert, vorgestellet wird. B. d. V.]

2. Das zweyte System wird dieses seyn, daß der Holländer Ieso, vielleicht nichts anders ist, als die Inseln zwischen Kamtschaka und Japon. Hr. Buache scheint für diese Meynung sehr eingenommen zu seyn: aber zweyen Umstände verhindern ihn, dieselbe anzunehmen. Auf einer Seite findet er, daß diese Länder sowohl von Kamtschaka, als von dem größten Theile dieser Inseln, zu weit entfernt liegen; und er hat so lange recht, als man ihnen ihre wahre Lage nicht wieder giebt, von der ich noch zwei Anmerkungen anführen will, die ich bis hierher versparet habe.

Erste Anmerkung. Einige Schriftsteller gründen sich auf Beobachtungen, die von dem Hrn. De l' Isle de la Troyere aus der Sternkunde gemacht worden sind. Wie wir aber geschen haben, so verwirft sie der russische Officier aus verschiedenen Ursachen, und unter andern deswegen, weil sie nur nach Taschenuhren gemacht worden sind, welches so viel als nichts nutzt: und Hr. Omelin saget, daß die Werkzeuge und die Pendeluhren des Hrn. De l' Isle, auf seiner Reise nach der Lena verdorben wären, daß er einen Uhrmacher oder Mathematicum verlangt habe, der sie ausbessern solle, daß man ihm aber einen Menschen geschickt,

der nur eine seichte Kenntniß in der Mechanik gehabt habe, und daß endlich Hr. Krascheninnitow, der von Ochotskoi nach Wolscheretskoi Instrumente mit sich genommen hatte, kaum das Leben davon gebracht, und viel von seinem Reisegerdthe, Lebensmitteln u. s. f. verloren habe. Man darf sich also auf diese Beobachtungen nicht verlassen; weil die Genaugkeit derselben, die Vollkommenheit der Werkzeuge, und erfahrene Mitgehülfen höchstthig sind: denn ein einziger Mensch ist nicht hinlänglich dazu. Endlich versichern sie, daß man, wenn auch alles dieses beobachtet würde, doch nicht gewiß seyn könnte, daß die Beobachtungen vollkommen richtig wären: was kann man also von solchen Beobachtungen hoffen, wo es an allen fehlte?

Zweyte Anmerkung. Alle diesenigen, welche auf die Entdeckung des Landes Japon von Kamtschatka ausgeschickt worden sind, versichern einstimmig, daß zwischen beiden Ländern eine ununterbrochene Reihe Inseln angetroffen werde a), und man sieht wirklich aus der Berechnung der von dem Kosirewski angegebenen Weiten, daß dies seine völlige Richtigkeit habe. Indessen sehet Hr. Müller in seiner Karte noch andere Inseln hinzu, ohne von ihrer Entdeckung Meldung zu thun b), und er giebt den letztern ziemliche Entfernungen von einander; ohne die Beweise und Ursachen davon anzuführen. Hätte er sich an die von Kosirewski oder Kosorostki angegebenen Weiten gehalten; so würde der Raum von sich selbst verringert worden seyn; nicht zu bedenken, daß ich diesen Inseln in meiner Berechnung viel mehr Raum zugestanden habe, als sie in der That haben. Man sehe die Insel Quelpars an, welcher die Holländer im Umkreise vierzehn bis funf-

dehn

a) Der Hr. von Anville saget an dem angeführten Orte S. 29. daß ein Russe, der in Tatskoi gewohnt hätte, und in der Kenntniß der Länder in der innersten Tatarey sehr bewandert gewesen wäre, eine Art von einer Karte gezeichnet habe, auf welcher man hinter dem selben Lande Kamtschatka, bis an die nördliche Spitze von Japon zwey und zwanzig Inseln, so zu sagen in einer Reihe, gesehen hätte, wovon die letzte Matsman hieße. Dieses würde eine viel kleinere Entfernung ausmachen, als ich angenommen habe. Ich gestehe sogar, daß ich in großer Verlegenheit gewesen bin, was ich diesen Inseln für eine Lage geben sollte. Da er anstatt dreysig Inseln nur zwey und zwanzig zählt, und dar-

innen mit Kosirewskoi Nachricht übereinkommt, welcher in einem Striche von Nord nach Süden funfzehn, und außer der Linie sieben zählt, und da er ihnen die Größe und Weite von einander anweist, welche besagte Nachricht zu erfordern scheint; so hätte er Kamtschatka viel näher an Japon anrücken müssen, als er gethan hat: ich habe mich aber gedenktig gesezen, dem allgemeinen Verurtheilte, daß man für diese Entfernung hat, etwas nachzugeben: man wird dadurch um desto mehr überzeugt werden, wie viel Ursache ich habe, Asien schmäler anzugeben.

b) Ich habe die Nachricht von der Zitroninsel niemals ausführig machen können.

zehn Meilen beylegen. Wir wollen sie rund annehmen; und dann werden auf den Durchschnitt drey Meilen kommen: und doch werden die kurilischen Inseln, wenigstens alle nördliche, sogar in den russischen Karten kaum um das vierte oder sechste Theil so gross vorgestellt, als diese Insel. Dem ungeachtet habe ich den kurilischen Inseln vier, zehn, bis zwölf Meilen im Durchschnitte zugestanden. Wollte man ihnen nun nach dem Verhältnisse mit der Insel Quelparts, oder der obenwähnten großen Insel Schantar eine Größe anwiesen; so könnte man leicht noch sechzig Meilen und mehr abziehen. Mit einem Worte, alle Umstände laufen dahinaus, daß die in den Karten angegebene Entfernung gar nicht bewiesen werden kann.

Die andere Schwierigkeit, welche Hr. Vuache findet, ist noch beträchtlicher, nämlich daß die Holländer von Jeso, wie von einem Lande reden, das sich bis an den neun und vierzigsten Grad ausdehnet, und daß sie viele Landecken und Bayen anmerken, welche doch nach andern Nachrichten Inseln sind. Dieser Erbeschreiber bemühet sich, diese Schwierigkeit auf solche Art zu heben, daß er annimmt, die Russen hätten sich geirret, und hätten, weil sie nur allein an den Küsten hingefahren wären, dasjenige für Meerengen angesehen, was doch wirkliche Bayen gewesen sind. Hr. Vuache hat hier, wie ich finde, nicht alle Umstände in Erwägung gezogen. Die Holländer waren es, die nur allein am Lande hinführten, ja sich sogar oft von denselben entfernten. Wir wollen hören, was der Hr. von Anville davon saget, welcher uns versichert, daß er die holländische Originalkarte in Händen habe a). „Wenn man die holländische Originalkarte genau betrachtet, so findet man in dieser Gegend nichts, als einen unvollkommenen Strich, der die Küste vorstellen soll, und alle die Umstände fehlen, die an den übrigen Theilen dieser Karte wohl und deutlich ausgedrückt sind: es scheint daher, als wenn man ohne dieser Zeichnung zu nahe zu treten, gar wohl auf diese Muthmaßung kommen könnte, u. s. f. Es ist offenbar, daß der holländische Schiffer diesen Theil der Küste nicht untersucht, sondern sich weit von derselben entfernt, und gänzlich außer dem Gesichte gehalten habe; indem er gerade des Weges von der Küste des Pic Anton nach der Ecke Aniwa und Portland gefegelt ist. Man kann also nicht sagen, daß durch diese Schiffahrt an diesen Dertern eine ununterbrochene Küste bestimmt werde; und daß dieselbe nicht erlaubte, uns nach andern Umständen, die das Gegentheil verlangen, zu richten.“

a) S. seinen Brief an den P. Cassel S: 27.

„In einer Karte vom Tereira hat stets die Zeichnung des Landes Jeso meine Aufmerksamkeit auf sich gezogen, welche auf derselben deutlich, vermittelst einer punktierten Linie, angezeigt ist.“

Die Nachricht selbst stimmet damit völlig überein. Sie reden selbst auf folgende Art davon. Unter der Höhe von 43° sahen wir die Städte Tocaptie u. s. f. Unter der Höhe von $44^{\circ} 30'$ traten unsere Leute ans Land, u. s. f. Unter der Höhe von $46^{\circ} 30'$ ist ein großer Meerbusen. Unter dem acht und vierzigsten Grade funfzig Minuten sind kleine Hügel, die mit niedrigem Grase bewachsen sind. Unter der Höhe von $45^{\circ} 50'$ ist eine Insel, nämlich das Staaten-Eyland, und weiter hin, wobei sie die Höhe nicht anmerken, ist eine andere, nämlich das Com-pagnieland. Als sie unter $45^{\circ} 10'$ der Polshöhe angekommen waren, u. s. f.

Es ist offenbar, daß die Holländer nicht an der Küste dieses Landes hingefahren, sondern nur allein an denen Dörtern, die sie bestimmen, ans Land getreten sind. Man kann sich also auf diese Nachricht nicht, als auf einen Beweis, berufen, daß dies Land der Holländer eine einzige Insel sey, die sich von dem ein und vierzigsten bis neun und vierzigsten Grad erstrecke.

Es ist auch merkwürdig, daß, da man in der Karte, die uns Hr. Büache giebt, die westliche Küste von Jeso so gezeichnet finden sollte, daß sie mit der Nachricht der Holländer übereinkäme, dennoch nicht die geringste Gleichheit mit ihrer verwirrten Beschreibung auf derselben zu finden ist. Uebrigens scheint es auch nicht, als wenn sie die östliche und westliche Küste zugleich untersucht hätten, und man hat auch bisher ihre vorgegebenen Entdeckungen nur an der östlichen Küste in den Karten bemerkt. Ich ziehe also hierin die alten Entdeckungen denseligen vor, die man den Holländern ohne Grund zugesetzt, und die mir nach der Art, wie sie in den Karten vorgestellt werden, von Tage zu Tage verdächtiger vorkommen. Wir wollen unter andern die Größe, die man diesen Ländern, Inseln, Bayen u. s. f. giebt, bemerken.

In der Nachricht wird, wie Hr. Büache a) anführt, gemeldet, daß sie eine breite Bay fanden, welche sie die Bay der guten Hoffnung nannten. Auf seiner Karte wird sie anderthalb Grad, d. i. dreißig Meilen tief, und da, wo sie am breitesten ist, ungefähr dreizehn Meilen angegeben. Dies ist ohne Zweifel jimmer genug.

Sie fuhren auch bey vielen Nebeln an der Küste hin, und wurden vermutlich daher außer Stand gesetzt, dieselbe sechzig Meilen weit zu untersuchen. Auf der

a) Considerations S. 91.

der Karte sind fünf Grad bis an das Staaten-Eyland, welches dreyzig Meilen in der Länge halten soll. Andere eignen ihm weniger zu, und sagen, daß es kleiner sey. Doch andere geben ihm nur sechs Meilen: hier wird sie fünftehalb Grad lang angegeben. Viel zu lang, sagt Raton.

Unter dem fünf und vierzigsten, sechs und vierzigsten, und sieben und vierzigsten Grade, ist das Compagnieland.

Ohne zu sagen, wie sie von diesem Lande weg nach dem gegen über liegenden Jeso gekommen sind, versetzt man sie in dasselbe nach Aqueis, ganz hinten in einem Meerbusen, der gar wohl zwei Meilen tief ins Land geht. Ja, ja, es sind gar wohl zwei Meilen; denn er wird, nur von der Landecke Amira zu rechnen, drey Grad breit gezeichnet. Man sollte glauben, die Salimay wäre ein anderer großer von diesem ganz unterschiedener Meerbusen: und doch wird er als eine Fortsetzung des erstern vorgestellt. Aber er muß doch wirklich groß seyn; denn von erstbenannter Landecke erstrecket er sich beynahe $^{\circ} 40'$ nordwärts in das Land hinein; welches, den Grad zu zwanzig Meilen gerechnet, drey und dreyzig bis vier und dreyzig Meilen austrägt.

Endlich kamen sie beynahe bis unter den neun und vierzigsten Grad zu der Landecke der Geduld oder der Wiederkehr; und weiter hin giibt man noch einen Meerbusen gegen Nordwesten an, der von dieser Landspitze an beynahe zwey Grad Tiefe gegen Nordnordwesten, und über drei Grad Breite hat, obgleich die Holländer nicht an die gegenüber liegende Landecke gekommen sind.

Weil die Holländer nicht weiter gekommen sind; so bricht man hier dieses Land ab, um zwischen Jeso und der Insel Amur, noch für eine Meerenge, die doch niemand gesehen hat, Platz übrig zu lassen.

In der Japonesischen Karte a) wird das nach Nordosten liegende Land so vorgestellt, als wenn es sich hundert und funfzig oder hundert und sechzig Meilen weit erstreckte. Man hat die Meerenge, durch welche die Holländer gefahren sind, nicht auf denselben bemerket; und die Küste von Amerika liegt ganz nahe an der asiatischen Küste.

Die Russen, saget er ferner b), haben es näher, wenn sie Ober-Jeso untersuchen wollen, als die Japoneser. Ich sehe nicht ein, warum. Die Hauptstadt Russlands liegt nach den neuen Karten ungefähr hundert und fünf und funfzig Grad von dem östlichen äußersten Ende Asiens entfernt; denn Petersburg liegt unter dem funfzigsten Grade der Länge: da hingegen der äußerste östliche Theil von Japon unter dem hundert und sechzigsten, und also hunderte und zehn Grad näher liege.

Mit den Nachrichten der Russen ist es ganz anders beschaffen, als mit den holländischen. Jene geben eine unständliche Beschreibung von ihren Reisen; sie nennen die Inseln mit ihren Namen; sie reden von den Meereugen und den Wohnern, obgleich kurz, dennoch so deutlich und genau, daß man nicht den geringsten Zweifel gegeu die Glaubwürdigkeit ihrer Erzählung aufbringen kann. Sie reden von heftigen Stürmungen, die sich in den Meerengen zwischen diesen Inseln zeigen. Sie nennen die Inseln, die auf einander folgen, und die so ost- und westwärts liegen: und also müssen sie dieselben doch kennen, und wissen, daß es wirklich Inseln sind. Hier darf man sich nicht auf Entdeckungen einer einzigen Reise verlassen, wie bei den Holländern; sondern man hat mit Entdeckungen zu thun, die durch viele wiederholte Reisen bestätigt worden sind. Wer könnte nun noch Bedenken tragen, ihnen Glauben beyzulegen?

Aber wo muß man alsdenn das Staaten-Eyland und das Compagniesland hinschen? Ich bin hier eben so verlegen, als die andern Erdbeschreiber, welche gedenkiget sind, ihnen eine ungefähre Lage zu geben. Ja, die allerneuesten lassen sie gar weg. Man würde sich noch heraushefzen können, wenn die Polhöhe damit übereinstimme. Die Holländer sehen sie gegen den sechs und vierzigsten Grad, etwas unter und etwas über denselben hinaus. In der müllerschen Karte befinden sich die Inseln Kunashir und Urip unter dem drey und vierzig und vier und vierzigsten Grade, die Zitroneninsel und die drey Schwestern zwischen dem vier und vierzigsten und fünf und vierzigsten Grade. Dies würde beynahe in diese Polhöhe eintreffen. Unter dem sechs und vierzigsten Grade ist die Insel Nadeschda, welche gegen Westen eine kleinere haben sollte, die aber hier gegen Osten angegeben ist. Inzwischen sehen wir, daß die Russen allezeit ihren Weg längst diesen Inseln hingenommen haben, und daß vielleicht dieses Staaten-Eyland nach Westen, welches einige als sehr klein und aus Felsen bestehend angeben, ihrer Aufmerksamkeit entgangen ist.

Man wird mir einwenden, daß ich selber angenommen hätte, daß Jeso ein großes Land sey, welche Meynung eben durch die Nachricht der Holländer und des Japonesers Oeri bestätigt werde.

Ich antworte hierauf: Es ist hier nicht sowohl von Jeso an sich selber die Frage, als vielmehr davon, wo man die von den Holländern entdeckten Länder finden könne. Und wenn auch die Insel, welche von Matsumay nordwärts liegt, zehn Grad in der Länge hätte, wie ich es angenommen habe; so ist doch noch nicht bewiesen, daß es die Insel ist, deren die Holländer gedenken. Was die Nachricht

des Japonesers Dori anbetrifft, der vielleicht ein unwissender Mann war, oder andern etwas vorlügen wollte, oder nicht recht verstanden worden ist, diese kann einen Grund der Wahrscheinlichkeit, aber nicht der Gewissheit, abgeben.

Hr. Müller bringt eine andere Auslösung vor, die einige Aufmerksamkeit verdient. Er saget, daß die Erdbeben in diesen Gegenden sehr häufig und stark wären; es sei möglich, daß diese verschiedenen Inseln entweder alle, oder ein Theil derselben zu der Zeit, da die Holländer ihre Reise dahin gethan hätten, nur eine einzige ausgemacht hätten; daß sie aber seitdem wären getrennet worden. Diese Muthmaßung ist ziemlich wahrscheinlich. Wir haben schon oben angemerkt, daß es noch nicht ausgemacht ist, daß alle diese Gegenden, die von den Holländern nur stückweise von weitem gesehen worden sind, ein einziges zusammenhängendes Land ausgemacht haben. Es ist möglich, daß dieselben schon damals in vier, fünf, oder mehrern Inseln bestanden. Und ich sehe noch dazu, daß Länder, welche so weit hervorgehende Landecken, und so tief ins Land hinein sich erstreckende Bächen haben, sich sehr leicht durch Erdbeben immer mehr und mehr zertheilen, und Inseln bilden können.

Ich mutmaße sogar, daß ehemals Kamtschatka, die kurilischen Inseln, Iesso und Japon, ja selbst Corāa, zusammen ein einziges festes Land ausgemacht haben; und dies deswegen, weil diese Inseln so nahe an Japon, an Kamtschatka und selbst an einander liegen, und weil an dem Ende von Kamtschatka eine sehr niedrige Landecke ungefähr drey oder vier Meilen in das Meer hineingeht, welche nicht breiter ist, als vierhundert Klaftern, und nur zwey oder drey Meilen von der ersten Insel abstehet. Und alsdenn könnte man auch von dem großen See Pe Nede und Antwort geben, welcher von den alten chinesischen Schriftstellern ungefähr eben dahin verlegt wird, wo jeho das amurische Meer ist. Ich würde also annehmen, daß zuerst Japon in eine Insel verwandelt worden sey, und daß nach dieser Zeit die Japoneser bis zum zwölften Jahrhunderte keine Kenntniß von Iesso gehabt hätten; da doch die Nation Iesso noch mit den Corāern einige Verbindung hatte: und Kämpfer saget, daß die Sprache dieser beyden Völker einige Ähnlichkeit mit einander habe.

Die Erdbeben sind in der That in Japon, den kurilischen Inseln, und dem südlichen Kamtschatka sehr gewöhnlich und heftig. Charlevoix saget von Japon a): „Ich kenne sehr wenig Länder, die den Erdbeben so sehr unterworfen sind, als diese: sie sind so häufig daselbst, daß fast das Volk nicht mehr vor denselben erschrickt.“

a) Tom. I. p. II.

„schickt. Einigermal sind sie sogar so stark, daß ganze Städte umgelehrte, und „die meisten Einwohner unter den Ruinen begraben werden.“ Unser Schriftsteller giebt dergleichen Ruinen von beiden Hauptstädten, Meato und Indo zum Beweise an. In einem andern Orte a) saget er: „es würde sehr wunderbar seyn, wenn Japon keinen Erdbeben ausgezehrt wäre; weil man viel feuerspeyende Berge daselbst sieht.“ Er nennet viele von denselben, und redet auch von vielem Schroefsel, den man in diesem Lande findet.

In dem zweyten Theile b) führet er wiederum Erdbeben an, welche viele Erdbrüche und unerhörte Ueberschwemmungen verursachet haben.

Wir wollen noch sehen, was Hr. Omelin von einem während seines Aufenthaltes in Sibirien vorgefallenen Erdbeben saget. „Bey meiner Zurückkunft von Krasnojarsk fand ich einen Brief — von dem Generalmajor Skorniakow, Pisarew, der vor Ochozj den 29sten Nov. 1738 datirt war, und von einem erschrecklichen Erdbeben redete, das den 7ten Nov. 1737 in dem Lande der Kurilen, und auf den benachbarten Inseln vorgefallen ist. Die Nachricht bemerket, daß „eine groſſe Anzahl steiler Felsen, die am Ufer des Meeres lagen, zerborsten und in „viele Stücke zerbrochen wären, daß man diese Erschütterung auch auf der See „gemerkt, und viele feurige Lustbegebenheiten gesehen habe, welche sich noch weiter erstreckt hätten.“ Er setzt viele Umstände hinzu, die ich weglassse. Gezung, daß man aus diesen Erfahrungen den Schlüß ziehen kann, daß Hrn. Müllers Muthmaßung gar wohl möglich seyn könne.

Man könnte noch eine dritte Muthmaßung anbringen, welche freylich das erste von den zwey schon angeführten Systemen ganz aufhebt, aber sich mit dem zweyten vereinigen läßt. Ich lege bey derselben die Nachricht des Schiffers Breskes zum Grunde, welche uns Hr. Müller in einem Auszuge aus dem seltenen Werke des Hrn. Witsens liefert, welches ich noch nicht habhaben können. Ich will nur dasjenige daraus anführen, was hierher gehört.

Unter der Breite von $41^{\circ} 50'$ und der Länge von $164^{\circ} 48'$, segelte es durch die Meerenge zwischen Japon und Ieso.

Wir haben also hier schon beynahe fünf Grad ostwärts über die öſtliche Ecke von Japon hinaus.

Von da segelte das Schiff weit öſtlich, und auf der Höhe von $43^{\circ} 4'$ sah man wieder Land. Unter $44^{\circ} 4'$ kamen Fahrzeuge an das Schiff, von dessen Volke einige Kleider nach japanesischer Art trugen, und Säbel hatten, an welchen das

a) p. 12.

b) p. 9. 10. 11.

das Gefäß mit kleinen Stücken Gold, die Klinge mit einem silbernen Rande, und die Scheide mit Laubwerk verziert war. Ihre Tragbänder (woran die Säbel hingen) waren mit Silber gestickt.

Man sieht hieraus, daß dieses japonesische Officier seyn mußten, welches desto wahrscheinlicher ist, da dies Land oder diese Insel nur vier Grad von demselben entfernt ist.

Auf $44^{\circ} 12'$ und $167^{\circ} 21'$ Länge, sah man ein hohes Land.

Auf $46^{\circ} 12'$ und $169^{\circ} 36'$ Länge, schien das Land, als ob es Inseln wären: als sie aber nahe hinzukamen, fanden sie, daß es fest Land war.

Auf $46^{\circ} 15'$ Breite, und $172^{\circ} 16'$ Länge, thaten sich hohe Berge hervor. Ingleichen wurde unter $47^{\circ} 8'$ und $173^{\circ} 53'$ Land entdeckt, aber nicht betreten. Der ganze Unterschied zwischen diesem Lande und der östlichen Ecke von Japon, die der Verfasser unter $38^{\circ} 4'$ Breite setzt, beträgt in der Länge 12° und in der Breite $9^{\circ} 38'$.

Hieraus kann man, wie ich glaube, folgende Muchmässungen ziehen:

1. Das Compagnieland mag vielleicht mit dem Lande Gama, von dem man weder die geringste Kenntniß noch Nachricht hat, einerley seyn.

2. Nach der sehr umständlichen und gar nicht zweydeutigen Nachricht, geht die Reihe Inseln von Kamtschaka an bis Japon in geradem Striche nach Süden, wenigstens nicht nach Südwest zu West fort: und man kann in Ansehung der letzten Inseln, wie sie in den Karten angegeben werden, vielmehr annehmen, daß das Land Jeso in verschiedenen Inseln bestehet, als ein einziges großes Land ausmache; und also wird dasselbe nichts anders, als ein Archipelagus, seyn, von dessen Inseln ein Theil weiter ostwärts liegt, als die benannte Reihe Inseln zwischen Kamtschaka und Japon; und die letzte von denen, die das Schiff Breskes entdeckt hat, nämlich das Compagnieland, wird vielleicht die Insel Gama seyn, welche, wie schon gesagt ist, ungefähr 12° ostwärts und 9° der Breite oder nordostwärts von Japon entfernt ist.

3. Man überlege, daß alle diejenigen Länder, welche die beyden Schiffe (vornehmlich Castricum) gesehen haben, westwärts liegen, daß das Schiff Breskes fast bis zu der Länge von 174° gekommen ist, daß die Länge von Kamtschaka und den Inseln auf den Karten augenscheinlich zu groß angegeben worden ist, wie ich bewiesen zu haben glaube. Und nun schlüsse man hiervon auf gegenwärtigen Fall, und, welches ich nie genug wiederholen kann, auf die Lage der Inseln, die Kosirewski angiebt, und denen ich immer noch zu viel Grade der Länge zugestanden habe: und wenn auf solche Art das Land Jeso auf meiner Karte ver-

schwindet; so darf man nur Matsuay, die Insel Amur, die schantarschen Inseln, und das, was man noch entdecken wird, an dessen Stelle sehen. Auf solche Art wird man nicht nöthig haben, das amurische Meer so breit vorzustellen, als man es hauptsächlich deswegen gethan hatte, um für das Land Jeso einen Platz zu finden.

Wenn man, nach meinen Grundsätzen, Kamtschatka und folglich auch Amerika, näher einrechnet, so werden die Länder und Inseln von dem vier und vierzigsten bis sechs und vierzigsten Grade der Breite, und von dem hundert und sieben und sechzigsten bis hundert und vier und siebzigsten oder hundert und fünf und siebzigsten Grade der Länge, entweder diejenigen seyn, die von den Russen im Vorbeisfahren gesehen worden sind, oder sie werden zu andern gehören, welche von den Versführungsinseln, den Inseln St. Abraham, St. Stephan und andern gegen Süden liegen: denn es scheint, als wenn das Meer in diesen Gegenden ganz mit Inseln besetzt wäre, wie man durch den Irrthum, in welchen Bering und seine Leute versunken sind, überzeugt werden wird, welche gegen Westen Inseln erblickten, die sie für die zwei ersten kurilischen Inseln hielten.

Dies ist also der Begriff, den ich mir davon mache, bis etwan die Russen den ganzen Zwischenraum zwischen den drei Küsten von der Tatarie und Japan, wie auch das, was von Kamtschatka mehr süd- und südostwärts liegt, werden untersucht haben, und es ihnen gefallen wird, ihre Entdeckungen, ohne etwas zu verheelen, der Welt vor Augen zu legen: denn ehe dies geschieht, sehe ich nicht ein, wie es möglich seyn sollte, die Lage und Größe dieser jesischen Länder mit Gewissheit zu entscheiden a).

Geogra-

a) Eben da ich gegenwärtigen Bogen in der Correctur habe, erhalte ich die Londoner Zeitungen vom 22ten Junii, und sehe darin unter einem Artikel von Petersburg vom 21ten May folgende Nachricht: „dass man „das Meer zwischen Amerika und der Halb-

„,insel Kamtschatka voller kleiner Inseln gefunden habe, und dass die amerikanische Küste nur dritthebälb Grad von demselben ostwärts entfernt liegt.“ Alles dieses bestätigt dasjenige, was ich eben von diesen Inseln gesagt habe, und meinen ganzen Plan.

a)
Müll
pt,
Amer
man
zu A
gendi

Geographische
Nachrichten und Anmerkungen
über die Lage der nördlichen Gegenden
von Amerika.

Zweyter Theil.

Von den westlichen Küsten von Amerika a).

Sich bin hier in eben der Verlegenheit, in der ich war, als ich dem Lande Jeso seine Stelle anweisen sollte; und dies aus eben denselben Ursachen; weil man verschiedene Nachrichten davon hat, die gleich glaubwürdig sind, sich aber nicht mit einander vereinigen lassen.

§ 2.

Verschiedene ältere Nachrichten von Amerika.

Federmann stimmet damit überein, daß wir den Spaniern die Entdeckung von ganz Neu-Mexico, von desselben nord- und westwärts angränzenden Ländern, und von Californien zu verdanken haben. Wir wollen hier dasjenige kurz wiederverholen, was sie nach dem Verzeichnisse des P. Charlevoix von denselben sagen.

N 3

Im

a) Man muß sich wundern, daß Herr Müller als eine ausgemachte Sache behauptet, man sey auf dieser westlichen Seite von Amerika niemals so weit gekommen, daß man sich nur eines, obgleich dunkeln, Lichtes, zu Aufklärung der dortigen stockfinstern Gegenden, rühmen könnte; und daß er von keiner andern Nachrichte, als des Franz Drake von 1579 und Martins d'Aguilar von 1603 wissen will: da man doch noch lange vor diesen Reisen eine unendliche Menge von umständlichen Nachrichten der Spanier, und von Karten gehabt hat; wie man auf dem sehen wird. was ich anführen werde.

Im Jahre 1521 wurde Mexico vom Ferdinand Cortes erobert.

Im Jahre 1535 entdeckte verselbe Californien in eigener Person.

Im Jahre 1539 schickte er den Franciscus de Tello dahin, um diese Entdeckung vollends zu Stande zu bringen. Dieser befuhrt fast die ganze westliche Küste, und machte hierauf noch viel andere Entdeckungen in diesen Gegenden.

In eben diesem Jahre entdeckte der P. Marc de Niza das Reich Cibola.

Im Jahre 1540 entdeckte Franz Basquez Cornero, oder Cornebo, auch Coronat genannt, welcher von dem Don Anton de Mendoza, Vicekönige in Mexico zur ferneren Entdeckung Californiens ausgesandt wurde, die Reiche Cibola und Quivira.

Im Jahre 1542 kommt die Niederlassung und Entdeckung in dem Reiche Neu-Granada durch Ferdinand Perez de Quesada, vor.

Im Jahre 1579 entdeckte Franz Drake Neu-Albion, und versicherte der Königin Elisabeth, daß er in eben diesem Jahre in die Straße Anian gekommen, und zwanzig Meilen weit in dieselbe eingedrungen sei.

Im Jahre 1582 sahnte Uncon de Espejo die in den Jahren 1580 und 1581, von dem Franciscaner P. Augustin Ruys von Mexico gegen Norden gemachten Entdeckungen fort, entdeckte in diesem Jahre über fünfzehn Provinzen, und gab dem ganzen Lande den Namen Neu-Mexico.

Im Jahre 1599 machte Don Johann d' Ognate in Neu-Mexico große Erwerbungen, baute die Stadt St. Johann, und entdeckte viele Bergwerke.

Im Jahre 1611 entdeckte eben verselbe den nördlichen Fluß, der hernach Rio Colorado genannt wurde, und den See der Conibas, der über Neu-Mexico liegt.

In den Jahren 1617, 1636, 1675 und 1683 sind noch fernerweitere Entdeckungen in dem westlichen Californien gemacht worden.

Im Jahre 1701 wurden Californien und die Flüsse Azul, de la Hila, und Colorado von dem Pater Eusebius Franz Kino, einem Jesuiten, aufs neue untersucht.

Wir wollen nun dasjenige genauer durchgehen, was die Spanier von diesen Ländern und ihrer Lage erzählen.

Ich fange bey dem P. Joseph d'Acosta an, der sich eine allgemeine Hochachtung erworben hat, und dem der P. Charlevoix ein großes Lob giebt. Er war aus Medina del Campo gebürtig, und nebst seinen vier Brüdern in den Jesuitorden getreten. Da er als ein gelehrter, scharfsinniger und witziger Mann bekannt war; so wurde er als Provincial nach Amerika versendet, wo er den Heiden

Heilten siebzehn Jahre lang das Evangelium predigte, und zu gleicher Zeit gründliche Nachrichten von allen Entdeckungen der Spanier einzog, um sich in den Stand zu setzen, eine getreue Beschreibung dieser Länder zu geben.

Seine Werke sind sehr selten. Charlevoix führet eine Ausgabe derselben an, die im Jahre 1608, zu Madrid ans Licht getreten ist. Wenn er dieselbe für die einzige, oder für die erste gehalten hat; so hat er geirret. Ich besitze eine deutsche Uebersetzung derselben in klein Folio, die zu Wels im Jahre 1605, gedruckt ist. Es muß also noch eine ältere Ausgabe davon, und zwar in zwey Werken vorhanden seyn; denn auf dem Titelblatte der Uebersetzung liest man: Die neue Welt, beschrieben von Joseph de Acosta, in sieben Büchern, theils lateinisch, theils spanisch.

Ich schähe diese Ausgabe um desto höher, weil sich die geographischen Karten dabey befinden, welche zwar von der Unwissenheit ihres Jahrhunderts, und der Unvollkommenheit der Künste zeugen; denn sie sind grob und unvollkommen, und haben keine Grade, aus denen man aber wenigstens sohlen kann, was sich die Spanier von denen Ländern, die sie entdeckt hatten, für einen Begriff gemacht haben. Es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß die Erdbeschreiber des siebzehnten Jahrhunderts dieselben abcopirt, und nur sauberer ausgedrückt, auch die Grade der Länge und Breite dazu gesetzt haben.

[Ich finde also nöthig, einen wörtlichen Auszug von der Erklärung des Acosta, die er den mitgetheilten Karten befüget a), in so weit sie zu meinem Zwecke dienen, und zwar buchstäblich, nach der angeführten Ausgabe, allhier einzurücken.]

Quivira und Anian.

Quivira und Anian gereichen bis zum äußersten und letzten enden America gegen Nidergangk, seindt bekannt durch ihren rawhen und ungeschlachten Himmel- und grüßen mangel und gebrech aller Ding. Die ende des Reichs Anian, so sich gegen Mitternacht erstrecken, gereichen bis unter den circulo arctico, und wenn des Meers Aufflauff solches nicht verhindert, solten sie sich mit der Tatarer und Chineser Länder vereinbaren. Diese enge von Anian führet durch die Mittnächtige Länder unter den circulo arctico zu grünlandt, Eislandt, Engellanbt und Unserm Mittnachte. — Die Ufer von Quivira aber seindt

a) Man sehe den Auszug von den vornehmsten dieser Karten, auf meiner Karte von den nördlichen Asien nach:

„seind wenig bekandt, und fährt niemand mit Schiffen dahin. Die Kriegsknechte des Vasquii Coronati, da sie in Cevola kein zeichen einiges goldes gefunden, auf daß sie nicht mit leere hände gen Mexico kehreten, seßten sie für, „ihr glück zu versuchen, und ferner zu ziehen, hoffend ahn einem andren orth bes. „ser glück zu finden. Diese hoffnung hatten sie geschöpfst, da sie von Tichui gen Tiguera kommen, allda war der Leumundt von Quivira hoch aufgemuzt, und „den bald gleibenden Kriegsknechten, (die solches begerten), war eingebildet, daß „Tatararus ein sehr mächtiger König zu Quivira war, und daß er das H. Kreuz „und der H. Jungfrau Maria gedächtnuß ehret. — Diese Kriegsknechte, die „so weit und fern gezogen, erfreueten sich, da ihnen die Hoffnung eines bessern „glücks angeblift. Sie zogen fort, kamen zu Cicuica, darnach zu Quivira. Ci- „cuica ist bey nahe 220. equinoctiale tausend Schritt von Quivira gelegen. · Die- „ser ganzer Weg ist mit tieffem Sand bedekt, und wegen der unfruchtbarkeit „verrucht. Man find in hundert meilen kaum einen Stein, Kraut oder Baum. „Allda ist ein Art Kühe, welche man anderwo nicht findet. Die menge derselben „stewret den hunger: auf ihren beynen und hörnern werden haussen oder kleine „hüglin gemacht, den Weg, der sonst als auff einem Weiten Meer unsicher und „ungewiß, zu zeigen. Da nun der Coronatus in diese sandige Einode umher „schweifst, siel ganz plötzlich einen hagel, dessen Stein eines gansen eyns größe „waren. — Sie (die Spanier) kamen zum letzten zu Quivira, funden allda „den alten greiß Tataraxum, um dessen Wille sie so viel mühe und arbeit aufz- „gestanden: Er war naked, geziert mit einem kupferen Halsband. das war all „sein Schatz. Da die Kriegsknechte den Tatararum sahen, wurden sie gewahr, „daß ihr zu viel bald gleiben, sie auff Markensel geführt und betrogen, woll- „ten allda nicht ihr Winterlager halten, wie sie sich fürgesetzt, verharreten allda „nit lang, sondern zogen widerumb gen Tiguera. Quivira liegt auf der höhe „von 40. Gradus, am Ufer des Meers, und hat viel Weyde um sich. hie „seind ein große menge Kühe, deren rük gebogen und büfelicht, wie der Re- „mela. — Franz Drack meldet in der erzählung der Neiß so er im Jahr 1577. „am 5. Novemb. angesangen, daß er am 5. Juny im Jahr 78. da er im Meer „del Sur auff 42. gr. von der Equinoctial Linea gewesen, solche Kälte allda ge- „funden, daß sein Volk die nicht konden leiden, und wurden genötigt, Land zu „suchen, wie sie dann auch ein eben Land mit Schnee bedeket funden, solches „verließ er ohn anzuländen, und kam biß auff 28. grad zu der Linea, fand allda „eine schöne Schiffslände. — Nach solchen alles begert der Kön: und viel „der seinigen daß Drak ihr König were, seßten im die Kroñ auff, zirku seinen „halß

„halß mit einer Ketten, ehreten in mit dem namen Hirch. — Drak nen-
net dieses Land Nova Albion der Weissen Felsen halben, auch daß es etlicher
maßen Engelandt gleicht, welches vorzeiten Albion geheissen hat.“

§ 2.

Die Landschaft Conibas, mit den umgelegenen Ländern.

Wenn man von Niedergang gegen Auffgang zieht, bis zu den grenzen
„der Canadenher und New Frankreich, findet man die Landschaft Coni-
bas und verschiedene andere Nationen und Völker, so über Floridam und
„New Spanien sich halten, derer Climat mit Kälte und stetiger Frost, den
„Landschaften Quievira und Anian gleich ist, die Namen sind nur ungleich. Sie
„heissen Huanares, Alabardj, Calicuij, Tagiles, Capasil, und 600. andere
„namen, deren Thon oder klang einen erschrecken möchte; Es sind kurz zu sa-
„gen, grimmige und ungesimzte Völker, welche kein Gesetz haben, sigen allezeit ein-
„ander im Haar. — Zu diesen grimmigen Völkern sind kommen Alvarus
„Nunnius, Cabezza de Vacca, Andreas Doranteo, Alphonsus Castellanus,
„und Stephanus Azamorus, waren des unglückhaftigen Pamphili Maruanz
„übergeblüene gesellen, welche 9 jahr lang, naked, hungerig und aller Ding dürrsig,
„diese Landschaften durchzogen. — Jetzt werden diese Landschaften, wie
„auch Quievira und Anian, mit new Granata und California, mit dem namen
„von new Mexicana genannt, welche Anthoniuss Espelius von Cordua im Jahr
„1583. widderrumb hat entdeckt und bekandt gemacht. Es werden 15 Land-
„schaften gezehlet, derer namen aber sind nicht gleich den namen, damit sie die
„erste entdecker oder erfinder und Geschichtschreiber genennet.“

§ 3.

Nova Granata, zu Deutsch New Granaten.

Von dem Königreich Ceuola und Statt Granade schreibt Franz Vasquez
„auff folgende weise. Das Volk dieser Landschaft dünket mich wol ge-
„kalt sein, auch zimlich hoch oder lang, ist klug und hurtig. — Die Lufft
„der Landschaft belangend, ist alba beynahe wie zu Mexico, jetzt warm, bald
„regenachtig. Des Schnees fällt sehr viel, und ist alba sehr kalt: Dß ist die
„ursach darumb das Volk so bawet un sich waffnet wider die kälte, un daß es
„sich bekleidet mit fellwerk, wenn der Winter sie angreifet. — Das Land
„ist

„ist ganz eben, und man sieht alda mit einen einzigen Berg, alda seind wol „Hügel und kleine Berglin, sind aber nicht sehr hoch. — Belangend das „Königreich Acus; das ist nur eine kleine Stadt, alda wachset Baumwoll, „und wirte diese Stadt von den Einwohnern geheissen Acucu.

— Alda seind noch andere Stätte, oder vielmehr Land-Dörffer, über welche verschieden Herren gebieten, sind aber alle arm. Dieses Schlachs sind die „von Quicama und Choama u. s. f., Verbesser. d. W.]

§ 4.

Nachricht des Cabrillo.

Cabrillo hat auch eine Nachricht von seiner Reise gegeben, die er zur Entdeckung der nordwestlichen Küste von Kalifornien unternahm. Hier ist ein kleiner Auszug derselben.

Juan Rodriguez de Cabrillo lief aus dem Hafen la Navidad aus, und befand sich den 18ten Jun. unter der Polhöhe von $36^{\circ} 30'$, wo das feste Land wie ein schmaler Hals in das Meer vorgeht, und ein Vorgebirge macht, das er wegen seiner Gestalt Cabo della Galera nannte. Hierauf melbet er weder die Gestalt des Landes, noch die Küste, noch die Grade der Breite, außer wenn er des St. Martins Gebirges gedenket, welches den 1ten Nov. entdeckt wurde, und unter acht und dreißig Grad in die See hinausgeht, und wenn er vor einem Vorgebirge redet, das unter dem vierzigsten Grade und etlichen Minuten liegt, und mit hohen Tannen bewachsen ist. Er sehet hinzu, daß von diesem Cap an, die Küste vom festen Lande einige Meilen nach Nordwest läuft, und ein sehr hohes und gerades Ufer habe. Hierauf saget er ausdrücklich, daß sie von dem sieben und dreißigsten bis zum vierzigsten Grade Nordwest und Südost fortgeht.

Nach diesem kehrte Cabrillo mit seinen Gefährten in den Hafen la Possession, der unter der Insel St. Lucas, und ein wenig über dem Galeerenkap liegt, zurück, und blieb bis zu Ende des Decembers dasselbst. Den 19ten Jenner 1543, begaben sie sich in den Hafen Sardinas, den 26sten des Hornungs an das Cabo de Fortuna unter 41° , im Monate März bis unter 40° , und endlich kamen sie den 4ten April in den Hafen la Navidad zurück, nachdem Cabrillo kurz vorher gestorben war.

Sie beklagten sich, wie nachher auch Drake that, über die unerträgliche Kälte zwischen dem ein und vierzigsten und vier und vierzigsten Grad, und sagten, daß sie von dem Hafen la Possession, der zehn Meilen von den Galeerenkap liegt, an, bis zu der Insel St. Sebastian einen so starken Wind gehabt, daß sie in fünf Tagen zwey hundert Meilen zurück gelegt hätten.

§ 5.

§ 5.

Folgerungen aus diesen Nachrichten.

Nachdem wir also die Nachrichten der berühmtesten Seefahrer angeführt; so wollen wir auch unsere Gedanken eröffnen, und die Gründe zeigen, woraus sich das System meiner zweyten Karte zum Theile beweisen lässt. Man wird leicht einsehen, daß es sich auf die im Anfange dieses Werkes angeführten Grundsätze, und vornehmlich auf den dritten und vierten, gründet.

Es ist unleugbar, daß Neu- und Alt-Mexico nebst allen nord- und westwärts daran gränzenden Ländern durch die Spanier, und zwar ganz allein durch sie, zu verschiedenen Zeiten entdeckt worden ist, wie wir unter andern an dem Auszuge sehen, den ich aus dem Verzeichniß des P. Charlevoix gemacht habe; welcher inzwischen nicht allemal gleich richtig ist; z. B. wenn er sagt, daß der Don Juan D'ognate den Fluß del Norte oder Colorado und die See der Conibas im Jahre 1611, entdeckt habe, da doch Akosta die Nachricht und die Karten davon schon gegen das Ende des vorhergehenden Jahrhunderts heraus gegeben hat. Eben so sagt er von den Ländern Quivira, Anian, Neu-Granada und Californien, daß sie von Anton Espeso im Jahre 1583, von neuem wären entdeckt worden. Sie waren also schon vorher bekannt, wie man ziemlich aus demjenigen vermuten kann, was Charlevoix unter den Jahren 1535, 1539, 1540, 1542 und 1582, sagt.

Eben so wenig kann man in Abrede seyn, daß die Spanier allen Landecken, Bayen, Inseln, Flüssen u. s. w. bis an das westliche Ende Namen beygelegt haben, daß wir nur durch sie die Namen Quivira, Anian u. s. f. erfahren haben; daß sie es waren, welche zu allererst von der Straße Anian redeten, und sie in ihren Karten zeichneten; und daß alle andere Nationen, die Italiener nicht ausgenommen, ihre Kenntniß hierinnen von den Spaniern erhalten, und ihre Karten nach den Nachrichten derselben versetiget haben. Eben so unleugbar ist es, daß diese Entdeckungen mit großer Sorgfalt und vielen Kosten veranstaltet worden sind, und daß man so viel Zeit auf dieselbigen verwendet hat, als erforderlich wurde, alles genau zu untersuchen: weil der Vicerö, Graf von Monterey, im Jahre 1602 von neuem eine Escader von dreyen Schiffen abschickte, welche den 2ten May von Acapulco aus unter Segel giengen, und erst den 16ten December in dem Haven Monterey unter dem acht und dreißigsten oder neun und dreißigsten Grade, den 19ten Jenner 1603, an das Cap Blank unter 42° , und eben diesen Tag an dem Flusse ankamen, den man jeho den Eingang Aquilar nennt. Sie

brachten also von Acapulco bis an diese Mündung fast neunthalb Monate $\frac{1}{2}$, eine Zeit, in welcher sie die Küsten genau untersuchen und die Weite von Acapulco bis an diese Mündung richtig erfahren konnten.

Es ist sogar merkwürdig, daß die amerikanischen Küsten niemals bis auf unsere Zeit von dem Innern des Landes her bekannt geworden sind; daß dem umgeachtet diese Meerenge vor ungefähr zwey hundert Jahren, eben so gezeichnet worden, wie sie nachher von den Russen ist besunden worden. Kann man hieraus nicht die natürliche Folge ziehen, daß diese alten Nachrichten der Spanier völlig Glauben verdienen?

§ 6.

Das System des ältern Sansons.

Diegleich der ältere Sanson die zwar irrite, aber zu seinen Zeiten allgemeine, Meynung angenommen hatte, daß Californien eine Insel sey; so behnet er doch in seinem Atlas vom Jahre 1651, Amerika bis ganz nahe an Asien aus, und setzt Anian zwischen fünf und funfzig und 65° der Breite, die Meerenge in die Mitten nach Westen, nicht weit von Asien, beynahe dahin, wo man sie nachher entdecket hat, nur daß man sie weiter nordwärts, und die geringste Breite auf ungefähr fünfund sechzig oder 66° angetroffen hat. Wie sehr muß man nicht erstaunen, wenn man sieht, wie viel sich die Spanier in Entdeckung dieser Länder und Gegenben Mühe gegeben haben? Es mag nun entweder ein Spanier selbst wirklich bis dorthin gekommen seyn, oder sie mögen von den Wilden in Quivira, die von Anian südwärts wohnen, davon Kenntniß eingezogen haben; so ist es dennoch zuverlässig, daß sie allein von diesem Lande eine Kenntniß hätten, die mit den neuern Entdeckungen so wohl übereinkommt, und die sie weder in Asien noch in Europa, sondern in Amerika, erlanget haben. Es ist also diejenige Lage, welche sie diesen Ländern gegeben haben, die allergewisseste; und ich kann nicht begreifen, wie die Neuern, ohne die allergeringste Ursache, diesen Ländern eine andere Lage geben können.

Es ist wahr, daß Sanson diese Straße Anian in einer seiner Karten zwischen 183° und 184° der Länge, in einer andern aber gegen 185° setzt. Wenn man aber weiß, daß er auch das östliche Ende von Japon auf 185° setzt, da es doch unter 158° , oder höchstens 168° liegt, und wenn man sich die Mühe nimmt, die Grade der Länge von der Straße nach diesem Verhältnisse zu berechnen; so wird es sich noch weiter westwärts befinden, als ich es sehe, wenn ich ihm seine Stelle zwischen hundert und sechs und siebzig und 180° anweise.

Des

Des Herrn Büache seines.

Damit ich mein System, welches, wie man sieht, auf die allzuverlässigsten Beweise der Geographie gegründet ist, desto mehr bestätige; so will ich mir die Mühe nicht gereden lassen, dasjenige, was Hr. Büache hier von sagt, anzuführen. Man wird hernach die Widersprüche, welche dieser berühmte Erdbeschreiber vorbringt, desto besser einsehen.

Seit mehr als hundert und zwanzig Jahren, sagt er, haben die besten Erdbeschreiber dieser Zeiten angefangen, zwischen Asien und Amerika eine Meerenge zu sehen, welcher sie den Namen Anian geben, deren südlicher Eingang zwischen hundert und achtzig, und hundert und neunzig Grad der Länge liegt, und die sich von dem sechs und funfzigsten bis über den zwey und sechzigsten Grad der Breite erstreckt.

Bey dem Anfange dieser Meerenge gegen Osten zeichnete man ein Cabo de Fortuna, und bis an dasselbe führte man eine lange Küste, welche sich von dem Cap St. Lucas in Californien bis dahin erstrecken soll. Ich habe diese Küste — — worin auch des Ortelius Karte vom Jahre 1570, und andere Karten mit mir übereinstimmen, nach einer alten holländischen Seekarte ausgedrückt, welche mit veler Sorgfalt gemacht zu seyn scheint, und den Titel führet: Americae Tabula nova multis locis tam ex terrestri peregrinatione, quam recentiori navigatione, ab exploratissimis nauiculis, & multo, quam antea, exactior edita. Die Achtung, fährt er fort, mit der man nachher, vornehmlich Drakes Reise vom Jahre 1569 annahm — — brachte es dahin, daß man den südlichsten Theil bemeldeter langen Küste ausstrich, von der man doch mehr nach Norden eine Spur hätte behalten sollen.

Verschiedene berühmte Schriftsteller untersuchten hierauf die Quellen dieser Straße Anian; und da sie, durch ihre Bemühung, nichts heraus bringen konnten, so wurde die Meerenge sehr ungeniß, und verschwand nach und nach auf den besten Karten, obgleich die Gelehrten darin überein kamen, daß in dem Südmeere gegen Norden eine Meerenge seyn müsse u. s. w.

Ehe man jedoch die Straße Anian völlig vertilgte, wodurch zugleich das ganze Gemälde der ältern Untersuchungen unterging; so wurde diese Meerenge in der Originalkarte des Texeira vom Jahre 1649 von dem hundert und achtzigsten Grad der Länge gegen den zweyhunderten gerückt. Dudley setzte im Jahre 1647, das Cabo de Fortuna, und folglich auch die Meerenge Anian, nahe an den zweyhundert und zwanzigsten, oder nach seiner Rechnung unter den zweyhundert

und neun und zwanzigsten Grad. Endlich ist diese Meerenge von dem Herausgeber der Nachricht des Schiffes California bis an den zweihundert und vierzigsten Grad, zwischen die Breite von 51° bis 53° versehet worden u. s. f.

Heute zu Tage kennen wir eine Meerenge gegen Norden, nahe an den tatarischen Küsten u. s. f. Können wir nicht sagen, daß es eben dieselbe sey, welche von unsren Vorfahren mit dem Namen Anian belegt worden ist? Die Gleichheit zwischen beyden scheint es anzugezen. Beyde nehmen ihren Anfang gegen Süden, bey dem hundert und achtzigsten Grade; beyde liegen zwischen den östlichen Küsten Asiens oder der Tataray, und den nordwestlichen Küsten von Amerika; beyde erstrecken sich bis an den Polarzirkel, und hierauf wendet sich das Land auf der Seite von Nord-Amerika nordostwärts, und auf der Seite der Tataray u. s. f. nach Nordwesten. Endlich bemerkten unsre Vorfahren in ihrer Meerenge Anian, bey dem sechzigsten oder ein und sechzigsten Grade der Breite auf der amerikanischen Seite, einen großen Fluß, den sie den Namen Grande Corrientes gaben, und welcher mit dem Flusse Bernarba über ein kommt. Sollte uns nicht dieses alles auf die Vermuthung bringen, daß sie diese Meerenge wirklich gekannt haben, und daß sie etwas von der langen Küste gewußt haben, welche von ihren Nachfolgern gar zu sehr vermindert, und nach Gefallen mit verschiedenen Dingen angefüllt worden ist?

Die ältesten Karten indessen, die ich gesehen habe, und die alle lateinisch sind, benennen die Meerenge italienisch, Streito di Anian, woraus ich muchmaße, daß der erste, welcher ihrer Meldung gehan, ein italienischer Mathematicus gewesen sey, oder daß man, nach der Entdeckung Ost- und West-Indiens, Karten von diesen Ländern gestochen habe, die noch heute zu Tage merkwürdig sind u. s. f. Benedetto Scotto, ein Genueser, saget in seiner Abhandlung vom Jahre 1619 u. s. f. „Dieser westliche Theil von Canada,, er sehet aber in einer seiner Karten denselben, nach meiner Art zu rechnen, nahe an 180° „wurde von „den Portugiesen im Jahre 1520 unter der Höhe von 65° bewohnt besunden. „Die Einwohner waren billige und gutthätige Leute, und das Land selbst war „voller Thiere und guter Viehweide. Sie verließen dieses Land nur deswegen, „weil ihre Reise gar zu lang war; denn sie betrug vier tausend fünf hundert und „neunzig Meilen, (sie kamen nämlich aus dem indischen Meere dahin u. s. w.,) Hier muß ich noch anmerken, daß man in einigen der allerältesten Karten Nordamerika so vorstellet, als wenn es mit dem nordöstlichen Theile von Asien, durch eine ziemliche breite von Japon nordwärts liegende Erdzunge zusammen hienge.

Der

Der Verfasser der Considerations geographiques a), redet. an einem andern Orte auf eben diese Art von Californien.

Es ist zu verwundern, sagt er, daß man dieses Land so wenig kennt, daß doch Ferdinand Cortes, der Eroberer von Mexico, im Jahre 1535, selbst eine Reise dahin gehan hat, und die Spanier ebenfalls nach der Zeit verschiedene Male Schiffahrten dahin angestellt haben; wodurch aber nur allein die Küsten untersucht worden sind, denen sie sehr vielerley Namen vergelegt haben. Seit dem Jahre 1584, hielten sie dies Land für sehr gut und stark bewohnt: ihre einzige Beschäftigung aber gieng dahin, einen Weg durch das Südmeer zum Besten ihres ostindischen Handels zu finden. Es scheint indessen, als wenn einige Schiffe, wenigstens im Anfange, die nördlichen Gegenden besucht, und die langen Küsten von dem nordwestlichen Amerika bis an die Meerenge untersucht hätten; wovon ich hier einen neuen Beweis ansführen will.

Laet ic. s. f. macht eine Anmerkung u. s. f. bey dem Jahre 1633. Man nennt gemeinlich, sagt er, das ganze Land Californien, welches von Neu-Spanien und Galicien westwärts liegt, sich sehr weit erstrecket, und die äußersten Gränzen von Nordamerika, und die Meerenge Unian berühret. Diese sind sehr weitläufige Länder, von denen uns nur der kleinste Theil einiger Maßen, und zwar nur an der Küste, bekannt ist. Wytfliet sagte im Jahre 1598 eben dies. Die Spanier versicherten in ihrer Nachricht, vom Jahre 1683, daß die Küste, zu Folge dieser alten Nachrichten, tausend siebenhundert Meilen b) lang, sey. Eben die Anmerkung findet man mit deutlichen Worten auf vielen Karten, die seit 1620 gestochen sind. Der gelehrte P. Riccioli führte im Jahre 1661 andere Nachrichten an, welche, weil sie vielleicht die Einbiegungen der Küsten nicht in Obacht nahmen, Californien für tausend zweihundert Meilen lang c), von der Spize St. Lucas an, bis an die Spize Mendocino ausgeben. Diese Landspize war von denjenigen unterschieden, die wir heute zu Tage unter diesem Namen kennen, und die nur ungefähr vierzig Grad von dem St. Lucas-Kap entfernt ist; da hingegen jene nicht weit von dem-

jenigen.

a) Biache, a. d. 64, 65-71 S.

b) Rämlig spanische Meilen, deren siebzehn und eine halbe auf einen Grad geben; und die also über tausend neuhundert und vierzig große französische Meilen ausmaßen.

c) Beynahe tausend dreihundert und achtzig Meilen, oder neun und sechzig Grad. Nicht aber sechzig Grad, wie Hr. Biache sagt, welcher nicht Achtung hat, daß es spanische Meilen sind.

jenigen Haven entfernt seyn kann, wo die Russen unter dem Commando des Hrn. Tschirikow im Jahre 1741, anlangten; denn man sah diese Landecke gegen den Eingang der Meerenge, die, wie man glaubte, Amerika von Asien scheidet, u. s. f.

Hieraus folgt klarlich, daß unsere Vorfahren, oder die ersten neuern Erdbeschreiber, durch die Erzählung einiger spanischen oder portugiesischen Seefahrer, welche diese lange Küste wirklich gesehen haben, bewogen worden sind, ihre Karten auf dergleichen Art zu zeichnen.

Die älteste Karte, die ich noch zur Zeit angetroffen habe, und die diese aneinander fortgehenden Länder bis an die Meerenge Anian bemerket, ist eine italische Karte von Nordamerika, vom Jahre 1566: doch sind die nordwestlichen amerikanischen Küsten auf derselben nicht so gar deutlich ausgedrückt, als auf der jpanesischen, u. s. f.

Ich habe schon angemerkt, daß die verlängerte Küste Californiens nach Nordwesten bis an die wahre Straße Anian, in der Folge um acht bis zehn Grad verringert worden ist, daß hierauf verschiedene Schiffahrten Anlaß gegeben haben, diese vorgegebene Lage zu verlassen, und daß man nachher diese wirklich vorhandene Küste, die doch von den Russen an der Nordseite des Weltmeeres wiedergefunden worden ist, ganz und gar verloren hat.

Mr. Green verwirft die Nachricht der Reise, welche Cabrillo im Jahre 1542 bis zum 44° that, als falsch: er bringt aber keinen Beweis darüber vor.

Die russischen Nachrichten u. s. f. sollten die Spanier darin vermögen, daß sie ihre Beschreibungen ans Licht stelleten, welche ihre von Californien gegen Norden, und bis an die berühmte Straße Anian, welche heute zu Tage ihr Da- seyn wieder behauptet, verrichteten Reisen betreffen, u. s. w.

Eigentlich zu reden, erstreckt sich Californien nicht weiter gegen Norden, als etwas über 34° ; und die erfahrensten Steuerleute, welche beständig von Mexico nach den philippinischen Inseln, oder von dauer zurück nach Mexico schiffen, haben gefunden, daß die Länge desselben von der Landecke St. Lucas, bis an die Landecke, die heute zu Tage Mendozin heißt, nur fünfhundert oder sechshundert Meilen austrägt. Nachdem man auf solche Art Californien seine rechten Gränzen bestimmt, und besonders im Jahre 1602 durch des Sebastian Biscain und Martin d'Aguilars Seereisen erkannt hatte, daß das Meer ein wenig über dem drey und vierzigsten Grade wieder nach Osten gieng; so haben viele Spanier Californien zu einer Insel gemacht.

Indessen vergieng nach den Seereisen des Franz d'Ulloa und Hernand d'Aragon in das Purpurmeer, (mare purpureum) im Jahre 1539 und 1540 noch lange Zeit,

Zeit, ehe die ersten neuern Erbeschreiber Californien so vorstelleten, wie wir das selbe heute zu Tage kennen, nämlich als eine Halbinsel a). De Lact bemerkt, daß es um das Jahr 1539 Spanier gegeben habe, welche Californien für eine Halbinsel gehalten hätten, und setzt hinzu, daß er im Jahre 1633 alle Karten gesehen habe, in welchen es auf diese Art vorgestellt würde.

Als die Holländer im Jahre 1620 auf einem spanischen Schiffe eine Karte von Amerika weggenommen hatten, in welcher Californien als eine Insel, und das Purpurmeer als eine Meerenge gezeichnet war; so folgte man dieser Meinung, als gewiß, in den holländischen und englischen Karten b). Dem ungeachtet gibt Janson dieser Insel nicht auf seiner Karte, sondern in einer besondern beigefügten Anmerkung, eine Länge von siebzehnhundert Meilen, und eine Breite von mehr als fünfhundert Meilen.

Nun ist es unmöglich, fährt Hr. Büache fort, diese Größen mit Californien zu vergleichen, wie es sich nach Janson bey dem heute zu Tage sogenannten Cap Mendocin endigt, und in seine rechten Gränzen setzt.

Er führet des P. Rino Nachricht vom Jahre 1702 an, in welcher derselbe meldet, daß er Californien als eine Halbinsel befunden, und auf seiner Karte also vorgestellt hätte.

Endlich sagt er, daß der Graf von Pignalosse, Vicekönig in Mexico, gesagt habe, das Reich Teguajo und Groß-Quivira, wären hundert Meilen groß, und er setzt hinzu, dies habe derselbe in der Meynung gesagt, als ob es sich bis an die wahre Straße Anian nach Westen erstreckte.

Weil wir jeho eben auf Quivira kommen, dessen Lage von der Lage Californiens abhänge; so wollen wir zu gleicher Zeit kürzlich anführen, was Hr. Büache davon sagt. Dieser Erbeschreiber merkt an, daß Herrera und Benavides Quivira ostwärts, und Gomara nordostwärts von Neumexico sezen, daß man sich aber durch einige Karten nicht irrig machen lassen dürfe, welche Quivira von Californien nordwärts und westwärts sezen. Auch Purchas sagt, daß diese Karten nichts taugen, und Quivira auf denselben schlecht vorgestellt sey. Dieses wird auch durch den Grafen von Pignalosse bestätigt, welcher es öffentlich bekannt gemacht hat, daß Quivira von Neumexico nordostwärts liege.

Er

a) Hier führet er den Ortelius Mercator, Hondius, Cluver, Lact, Blaeu u. a. m. und mit einem Worte die besten von den ersten der neuern Erbeschreibern an, wie er sie nennt.

b) Er bezieht sich auf Dankerts, des Herrn von Taverniers, Jansons u. a. Karten.

Er setzt hinzu, daß Quivira an einem Meere liege, und daß Wyntier behauptet, die Küsten von Quivira wären nur an einigen Orten bekannt, weil sie den Seefahrern außer dem Wege lägen; welches aber nicht von den californischen Küsten verstanden werden kann, an welchen der gewöhnliche Weg nach den philippinischen Inseln hingehet.

Er führet viele Schriftsteller an, welche dieses Meer von Neumexico nordwärts sehen.

Diese angeführten Stellen sind, wie ich glaube, hinlänglich, mein System zu bestätigen, welches so beschaffen ist, daß alle Entdeckungen, Nachrichten und Karten der Spanier, mit demselben übereinkommen.

Hr. Biache giebt also zu

1) Dass die Spanier und alle alte Schriftsteller das Ende der von California west- und nordwärts liegenden Länder nahe an das äußerste Ende von Asien sehen;

2) Dass die Spanier, sogar Cortes, und nach ihm viele andere dahin gereist sind, die Küsten untersucht, und den Landdecken, Flüssen, Bächen, Inseln u. s. w. Namen gegeben haben; dass sie ferner zu allen Zeiten, und selbst noch im Jahre 1683 behauptet haben, dass diese Länder in der Länge siebzehnhundert, und in der Breite fünfhundert spanische Meilen halten;

3) Dass sich die ersten Erdbeschreiber nach der Erzählung der spanischen und portugiesischen Schiffer gerichtet, welche diese längst nach einander hinlaufenden Küsten wirklich gesehen hatten; und dass Jansons und der ihm nachfolgenden Erdbeschreiber Irrehum, nach welchen sie Californien als eine Insel vorstellen, von einer spanischen Karte herkommt, die von den Holländern auf einem spanischen Schiffe gefunden worden ist.

4) Dass diese Veränderung als unrichtig, die ältern Nachrichten aber von dem P. Kino als richtig wären befunden worden, und dass man daher Californien wiederum als eine Halbinsel vorgestellt hätte;

Und dass endlich der Vicekönig zu Mexico, Graf von Pignalosse, von den Ländern Tegau und Quivira gesaget habe, dass sie hundert Meilen groß wären.

Wir wollen diese Gründe des Hrn. Biache untersuchen.

Oben haben wir gesehen, dass Hr. Biache sagt, verschiedene berühmte Schriftsteller hätten die Gründe der Straße Anian, ohne jedoch etwas herausbringen zu können, untersucht; und dieses sei die Ursache, warum dieselbe nach und nach auf den besten Landkarten verschwunden wäre.

Diese

Diese Stelle verdienet viel Aufmerksamkeit, und ich gestehe, daß ich selbst kaum diese Gründe habe finden können. Indessen hätten diese Schriftsteller hierinnen ohne viele Untersuchungen erläutert werden können; wenn man nur die Lage dieser Länder hätte in Augenschein nehmen wollen. Sie haben aus den ersten Nachrichten und den allerältesten Karten die Namen kennen gelernt, welche die ersten Schiffer diesen Ländern, Landdecken, Bayen, Flüssen, Inseln u. s. f. beygelegt hatten. Ich kann daher nicht begreifen, da man nur allein spanische Nachrichten hat, warum man einen Theil dieser Länder, j. B. Californien, Quivira, das Purpurmeer, das Cap Blanc, das Cap Mendocin u. a. m. beybehalten; andere aber ohne anzuführen, warum, weggelassen hat? Ich habe von meiner deutschen Ausgabe des Acosta vom Jahre 1605 geredet, wovon, allem Ansehen nach, die Originalausgabe zu Ende des 16ten Jahrhunderts ans Licht getreten ist. Man sieht in den Karten dieses Werks, von denen man auf meiner ersten Karte Auszüge findet, gegen Norden Bergi regio, hierauf Anian regnum, welches an eben dem Orte an das Meer stößt, wo eigentlich die Meerenge, und die schmalste Durchfahrt ist, welche sich, nach den neuern Karten gerechnet, zwischen 64 und 67° der Breite befindet. Weiter unten sieht man Quivira regnum, mehr ostwärts Tolm regnum. Dies ist also die Meerenge, welche eben den Grund hat, den die übrigen von diesen ersten Entdeckungen haben. Nach den alten Karten kommen die Flüsse Grandes Corrientes, und der Fluss de los Estrechos aus dem Reiche Anian. Man hat in den meisten Karten, sogar in denen, die etwas später sind, die Namen dieser Flüsse beybehalten. Warum will man also den Namen Anian verwischen, und vorgeben, man habe den Grund dieser Meerenge nicht entdecken können, da man ihn doch von den meisten andern Dertern einfah? Und wie kann man diejenigen Karten die besten nennen, auf welchen man diese Meerenge wegläßt? und zwar zu der Zeit, da man nicht die geringste Ursache hatte, diese Aenderung zu rechtfertigen? Die alten Karten seßten, wie Hr. Büache selbst gesteht, das feste Land von Amerika bis gegen den hundert und achtzigsten Grad der Länge, und trennten es durch eine Meerenge von Asien: sie nannen den Theil von Amerika, wo die Meerenge am schmalsten war, Anian, und gaben dieser Durchfahrt den Namen der Meerenge Anian. Kann wohl etwas einfacher und deutlicher seyn, als dies? Wie kann man denn diejenigen Karten die besten nennen, in welchen man alle diese Namen weggelassen, und dasjenige verändert hat, was seit mehr als hundert und sechzig Jahren von so viel Personen untersucht und beschrieben worden ist? diejenigen Karten, sage ich, wo man statt des einen ein Meer, statt des andern ein Land Jeso gesetzt hat, die man zu un-

sern Zeiten beyde als falsch erkannt? Kurz, wie kann man diejenigen Karten die besten nennen, die das verwerfen, was alle Seefahrer der Alten sagten, nämlich, daß sich Amerika bis nach Asien erstreckte, und die Straße Anian darzwischen sey? Es ist zwar wahr, daß die Länge der neuern Karten nicht mit den ältesten übereinkommt: aber sehen wir nicht grobe Fehler, die sich in diese besten Karten eingeschlichen haben, und sind wir nicht überzeugt, daß sich die ältesten in der Haupsache auf die Wahrheit gründen? Ist es nun nicht natürlich, daß man dasjenige, was als wahr erkannt worden ist, so lange annimmt, bis das Gegentheil auf unwidersprechliche Art erwiesen worden ist? Und dies um desto mehr, da ich wider die neuere Länge solche Einwürfe gemacht, die, meiner Meinung nach, Aufmerksamkeit verdienen.

Hr. Büache saget ferner, ehe man diese Meerenge völlig abgelöscht hätte; so hätte Tereira angefangen, sie von 180° auf 200° , Dudley auf 220° , andere auf 240° zu versetzen. Hieraus sieht man, wie ein Irrthum immer dem andern die Hand biehet. Sobald man die alten Nachrichten, die einzigen, welche man hatte, vernachläßigte, und erdichtete Lagen an ihre Stelle setzte; so verbreitete sich über alles eine erbärmliche Verwirrung. Dies sollte die Herren Erdbeschreiber dahin vermögen, daß sie sich auf historische Gründe, und zwar auf die gewißesten und zuverlässigsten historischen Gründe, die man nur aus unzweifelhaften Nachrichten haben kann, gründen, und nicht leere Hirngespinste oder Mährchen für Wahrheit annähmen. Nur alsdenn sind Muthmassungen erlaubt, wenn die Nachrichten fehlen, oder wenn mehrere undeutliche Nachrichten miteinander vereinigt werden sollen.

Ich gebe gern zu, daß die Italiener, welche mit den Spaniern, ihren Nachbarn, einen starken Seehandel treiben, unter die ersten gehören, welche Nachrichten von ihren Entdeckungen erhielten, und Karten davon stachen: dem ungeachtet aber glaube ich doch, daß Acosta bey der Herausgabe seines Werkes, welches theils lateinisch, theils spanisch, und also in Spanien selbst geschrieben worden ist, eben diejenigen Karten wird hingefügt haben, die sich in der deutschen Uebersetzung befinden; daß die italienischen Erdbeschreiber vielleicht nach diesem Werke gearbeitet, und die Meerenge mit dem italienischen Namen Streeto d' Anian benannt haben, welcher Umstand ihre Glaubwürdigkeit bestätigt; denn man liest nicht, daß jemals ein Italiener unter den ersten Seefahrern gewesen sey.

Der Freygebigkeit eines gelehrten Freundes habe ich die Karte des Blaeu von der Erdkugel zu verdanken, welche zehn Fuß lang, und über siebenhalb Fuß hoch, und deswegen merkwürdig ist, daß sie einen Theil der alten Lage bey behält,

behält, obgleich die Veränderung Californiens in eine Insel schon darauf zu finden ist. Er setzt das Staaten-Eyland unter 176° , die westlichste und nördlichste Küste der vorgegebenen Insel Californien unter 235° der Länge, und 46 der Breite; und die östliche Spize von Japan auf $170\frac{1}{2}^{\circ}$ der Länge a), und die Mündung der Flüsse Tison und Coral unter 250° . Minimt man nun die wahre Länge von Japan, und richtet die Lage der andern Oerter darnach ein; so wird der westliche Theil von Amerika unter 225° , ja noch weiter westwärts, zu stehen kommen; welches den neuern Karten ganz zuwider ist; da hingegen die Lage der angeführten Flüsse mit meiner Karte übereinstimmet.

Die Küste der Tataren ist auf dieser Karte unter 174° , und die Spize von Coroa unter 15° . Wenn man demnach befunden haben wird, daß die Erdbeschreiber seiner Zeit derselben zwanzig bis fünf und zwanzig Grad zu viel gegen Osten zueignen, die es nach seiner wahren Lage nicht hat; so wird man überzeugt werden, daß ich sie nicht zu weit zurückgesetzt habe.

Ist es also nicht wunderbar, sage ich, daß alle neuere Erdbeschreiber, ohne Ausnahme, die falsche Lage dieser holländisch-spanischen Karte in der Figur und Breite bey behalten, nachdem man befunden, daß sie Californien fälschlich für eine Insel ausgiebt, und daß man ihre Lage nach den Graden der Länge und Breite, nicht durch den geringsten Umstand, noch durch einige Wahrscheinlichkeit, noch durch zuverlässige Nachrichten, bestätigen kann?

Man gebe einmal auf die Veranlassung dazu Acht. Die Holländer fanden im Jahre 1620 auf einem spanischen Schiffe eine Karte von Amerika. Alle vorhergehende Karten stellten Californien als eine Halbinsel vor, an welche das feste Land gegen Westen und Nordwesten stieß, und bis nahe an Asien fortgieng. Man konnte daran gar nicht zweifeln. Alle Entdeckungen, die mit so vieler Sorgfalt und Kosten waren vorgenommen worden, kamen damit überein. Da man aber zu allen Zeiten das Neue geliebt, und aus übertriebener Scharfsinnigkeit selbst da Geheimnisse gesucht hat, wo keine sind: so nahm man diese Karte an, und nahm zu Folge derselben zwei beträchtliche Abänderungen mit Californien vor. Man machte eine Insel daraus, die man nordnordwestwärts und südsüdostwärts setzte, und rückete das Vorgebirge Mendorino von dem hundert und neunzigsten oder zweihunderten Grade, wo es die Alten hingesehet hatten, auf den zweihundert und funzigsten Grad, ohne sich weiter zu bekümmern, was an die Stelle, wo man die Länder weggenommen hatte, kommen sollte.

P 3

Doch

a) Folglich in einer Entfernung von vier neunzig Grad, wie die meisten neuen Karten und sechzig und einem halben Grad, und nicht es angeben.

Doch ich irre mich, man vernachlässigte es nicht; die Erdbeschreiber überlegten, was zu thun war. An der Ecke dieses Landes befindet sich die Meerenge Unian, und diese segnete man also auch auf 250° . Jenseits dieser Meerenge liegt das Land Teso: man erschuf also ein neues Land Teso, und füllte damit den leeren Platz aus. Nachdem man aber von den Japonesern und Holländern erfuhr, daß sich dieses Land Teso gegen den hundert und sechzigsten oder hundert und fünf und siezigsten Grad der Länge endigte; so strich man es von neuem aus, und ließ den Platz leer. Mit einem Worte, man glaubte, daß die Zuverlässigkeit der spanischen Karte nicht könnte in Zweifel gezogen werden, bis die Nachricht des P. Kino, gegen welche sich gar nichts einwenden ließ, zum Vorscheine kam, wodurch bewiesen wurde, daß die ganze Sache falsch, die alten spanischen Karten aber richtig wären. Warum man aber bey solchen in die Augen leuchtenden Beweisen dennoch die Lage, das Längen- und Breitenmaß der gedachten spanischen Karte beh behält, dies ist ein für mich unaufklärbares Rätsel.

Wir haben nach den Regeln einer gesunden Critik gezeigt, was zu einer vollkommenen Nachricht gehört. Man findet aber alle diese Kennzeichen in den alten Nachrichten und Karten der Spanier übereinkommen; und nicht das allergeringste, weder von neuen Entdeckungen, noch Nachrichten, streitet darüber. Indessen wollen wir doch die Gründe beleuchten, die den Hr. Blaue bewegen, hierinnen der Mode zu folgen, und sich des Ausdrucks zu bedienen, daß man Californien wieder in seine rechten Gränzen gesetzet habe.

1. Er saget, daß die nordwestlichen Küsten von Amerika, auf der italienischen Karte vom Jahre 1566 nicht so genau gezeichnet wären, als auf der japanischen. Mir ist diese italienische Karte noch nicht zu Gesichte gekommen, und also kann ich keine Vergleichung anstellen: aber die japanische Karte habe ich vor Augen liegen; von welcher Hr. Blaue eine Copie gegeben hat. Nun entdecke ich in dieser Karte gar keine Genauigkeit; und wenn auch die italienische Karte nicht die geringste Genauigkeit hätte; so würde man doch nicht sagen können, daß sie von der japanischen Karte übertroffen wird. Wenn sie aber auch nur in etwas mit den acostischen Karten, von denen ich einen Auszug gegeben habe, übereinkäme, und die Entdeckungen der Spanier, obschon nur überhinaus gezeichnet, bemerkte; so würde ich glauben, daß sie unendlich genauer wäre, als die japanische Karte, deren ganze Genauigkeit darinnen besteht, daß sie aufs Ungefähr zweien großen Meerbusen ohne Bayen, Landdecken, Flüsse, ohne irgend einen Namen angibt, und Amerika, besonders an dem Orte, wo es nach den russischen Entdeckungen am allernächsten ist, am allerweitesten von Asien entfernet.

Er

Er saget zweyten, daß man in der Folge die acht bis zehn hineingeschafften Grade wieder weggenommen habe, und durch verschiedene fernerhin verrichtete Seereisen bewogen worden sey, diese vorgegebene Lage ganz aufzugeben. Ich wünschte, daß Hr. Büache die Fähigkeit gehabt, und uns die Nachrichten von diesen Seereisen mitgetheilt hätte; denn ich muß gestehen, daß ich keine einzige davon gesehen habe.

Wofern er diejenigen Nachrichten darunter verstanden wissen will, von denen er kurz darauf saget: „daß die erfahrensten Steuerleute, welche beständig von Mexico nach den philippinischen Inseln, oder von daher zurück nach Mexico längst der californischen Küste hin schiffen, gefunden haben, daß die Weite „von der Landescke St. Lucas bis an die heute zu Tage sogenannte Landescke Mendo- „zin nur fünfhundert bis sechshundert Meilen betrüge.“,

Wofern er, sage ich, darunter versteht, daß diese Steuerleute seiner Meinung sind; so weis ich nicht, was ich denken soll; und man muß es für einen Gedächtnissfehler halten. Er weis besser, als ich, daß diejenigen, welche von Acapulco aus durch das Südmeer nach den philippinischen Inseln schiffen, nur bis an das St. Lucas Cap gehen, und sich wohl in Ache nehmen, nicht über den Wendezirkel hinauszukommen; damit sie nicht die Passatwinde verfehlten, durch deren Hülfe sie außerordentlich gefechwind fortkommen. Hierauf wenden sie sich westsüdwestwärts bis unter die Höhe von 11 bis 13° , um eine von den Marianeninseln zu erreichen; und dann richten sie ihren Lauf beynahe gerade nach Westen bis nach den philippinischen Inseln. Und folglich sind dieses nicht diejenigen Steuerleute, welche, seinem Vorgeben nach, längst der californischen Küste hinsegeln.

Es ist wahr, daß diejenigen, welche von den philippinischen Inseln aus nach Mexico fahren, dieser Küste näher kommen; indessen liest man doch nicht, daß sie an einem andern Orte, als am St. Lucas Cap, die Küsten berühren. Sie müssen über den Wendezirkel des Krebses hinausfahren, und dieß ebenfalls wegen der Passatwinde, die ihnen so sehr zuwider sind: ungeachtet aller dieser Vorsicht aber haben sie doch immer widrige Winde und viel Gefahr auszustehen. Sind die Winde nicht ganz zuwider; so leget man diese Reise binnen einem halben Jahre zurück: Gemelli Carreri aber brachte zweihundert und vier Tage, oder beynahe sieben Monate auf denselben zu. Um sich desto weniger Gefahr auszusehen, hat er sich bis gegen den acht und dreißigsten Grad der Polhöhe begeben, ohne Land zu sehen: man hat jedoch Kennzeichen gefunden, daß nicht weit davon Land seyn müsse. Andere Schiffe gehen nur bis zum zwey und dreißigsten, höchstens bis

zum

zum vier und dreißigsten Grade, und nach allen Verordnungen sollen sie auch nicht weiter, als höchstens bis zu 34° schiffen, damit sie nicht auf Land stoßen. Wenn man auf allen neuern Karten die Reise des Hrn. Frondat vom Jahre 1709, von der ich doch niemals die Nachricht gesehen habe, und des Admiral Ansons Reise bemerket; so geschieht es deswegen, weil seit dem Anfange dieses Jahrhunderts dieses Meer von niemanden, als von diesen zweien Fremden befahren worden, und vielleicht weil Hr. Frondat so weit gegen Norden gekommen ist, als vor ihm wohl niemand gethan hat. Nach der Karte des Hrn. De l' Isle ist er bis zum fünf und vierzigsten Grade der Polshöhe gekommen. Er hätte aber unter der Länge von 198° , und nach meiner Meynung, vielleicht von 178° , oder selbst nach den ältern Karten, das feste Land noch nicht sehen können. Darauf hat er seinen Lauf stets mehr südwärts genommen; und ist von dem zweihundert und dreißigsten Grade an auf dem Wege fortgeschifft, welchen die von den philippinischen Inseln kommenden Schiffe nehmen, und wo die Reise der Galion im Jahre 1734 angezeichnet ist, nämlich zwischen 30 und 35° . Ich bin daher sehr neugierig, die Nachrichten der Steuerleute zu sehen, von denen Hr. Büache redet, und die bis an das heutige Cap Mendocino, welches man ungefähr unter 42° der Breite und 251° der Länge setzt, gekommen sind; damit ich doch erfahren möchte, mit was für Rechte man dies Cap hieher versetzt hat, und auf was für Beweise sich diese Veränderung oder vorgegebene Bestimmung der rechten Gränzen Californiens gründet.

Hr. Büache hat ganz Recht, daß er zwischen der Figur einer Insel, die man Californien von Nordnordwest nach Südost, oder wenigstens nordwestwärts und südostwärts zueignet, und zwischen seiner Länge von siebzehnhundert spanischen Meilen, wie auch der Breite von fünfhundert Meilen, einen offenbaren Widerspruch findet. Ich habe in der That von dieser Größe und Lage nichts begriffen. Ich habe zwar die Karte des Hrn. de Fer vom Jahre 1720 gesehen, deren Original wenig Jahre vorher durch den Vicekönig in Neuspanien an die königliche Akademie der Wissenschaften zu Paris soll überschickt worden seyn. Diese Karte stellt Californien auch als eine Insel, und zwar völlig nordwest- und südostwärts vor. Der Meerbusen des Purpurmeeres bildet auf derselben eine Meerenge, welche gegen Norden zu, von dem Flusse Colorado an, der in dieser Karte Rio del Tison genennet wird, und bey welchem sich der Meerbusen endigt, breiter ist, als er von da bis an das Cap St. Lucas vorgestellte wird. In Ansehung der Grade der Länge dieser vorgegebenen Insel, stimmet jedoch diese Karte mehr mit den alten, als neuen, Karten überein, welche letztern die Landecke Mendocino unter

unter 250 oder 251° sezen, da sie hingegen auf dieser Karte unter 234° befindlich ist. Was die Breite dieser Landecke anbetrifft; diese ist hier 41° 30', und die nördlichste Küste befindet sich ungefähr unter 46°, wo man sogar den Fluss Erbore, und in der See viele Inseln gezeichnet hat; obgleich nicht die geringste Nachricht vorhanden ist, daß jemals ein Mensch diese nördlichen Küsten, Inseln und die Meerenge untersucht habe. Das große Quivira ist diesem Flusse del Tison oder Colorado gegen Norden, auf das östliche Ufer der vorgegebenen Meerenge, und das große Teguao von Quivira gegen Osten gesetzt. Beide zusammen tragen in der Breite ungefähr zwölf Grade der Länge aus, welches unter dieser Polhöhe von 38°, um die Mitte des Landes zu nehmen, nicht mehr als hundert und neunzig gemeine Meilen austrägt, wenn man nämlich den Grad in dieser Höhe zu funfzehn und drey Viertel Meilen annimmt. Wie will man nun diese Rechnung mit der Nachricht des Grafen von Pignalossa vereinigen, welcher eben diesem Lande eine Größe von tausend Meilen zueignet? Und doch war er Vicekönig zu Mexico, und hatte sich ohne Zweifel mehr Mühe gegeben, dieses Land kennen zu lernen: weil er einen Anschlag zu dessen Eroberung machen konnte? man macht aber, wenn man nur den geringsten Verstand hat, solche Anschläge nicht eher, als bis man alle mögliche Nachrichten eingezogen.

In der Meinung, die ich von diesem Penalossa habe, bestärkt mich der Name, den man auf einigen Karten der Stadt Santa Fe a) giebt, welche gegen den sieben und dreißigsten Grad, in dem nördlichsten Theile der spanischen Besitzungen in Neu-Mexico, und dem eigentlichen neuen Mexico gegen Westen liegt, nämlich die Stadt Santa Fe de Penalossa. Ich schließe hieraus, daß eben dieser Penalossa der Erbauer dieser Stadt ist, oder daß er sie wiederhergestellt und verschönert hat. Es ist aber diese Stadt nahe an dem Lande Teguao, und liegt demselben gegen Morgen. Dieser Umstand beweist, daß Penalossa dieses Land viel genauer, als sonst jemand, kennen müßte, und daß die von ihm angeführte und mit den Nachrichten der ersten Entdeckungen sowohl übereinstimmende Größe von tausend Meilen, auch genau mit der Wahrheit übereinkomme; denn zu Folge dieser alten Nachrichten und Karten findet sich von Santa Fe bis Quivira gar wohl ein Bezirk Landes von einem solchen Umfange. In diesen Nachrichten findet man zwar nicht den Namen Teguao, wohl aber Tihuica und Tiguera. Ob Teguao eines von diesen beyden sey, dessen Name nach der spani-

a) Nicht diejenige, die bey allen Schriftstellern unter diesem Namen bekannt ist, und von derselben nach Südosten liegt.

spanischen Sprache in Teguato verwandelt worden ist, oder ob es das Reich Tolmey, das man von Quivira ostwärts sieht, daran liegt uns gar nichts: der Name thut nichts zur Sache. Der Rio Colorado hat die Stelle des Flusses Toton-teac eingenommen, und Hochelaga ist in Canada nicht mehr bekannt. Indessen versichert der P. Charlevoix, daß es eine Stadt oder ein Flecken in der Insel gewesen sey, die heute zu Tage Montreal heißt. Man darf daher aus der Veränderung der Namen keinen Schluss wider die Nachrichten ziehen, welche von denen auf die Entdeckungen ausgeschickten Personen gegeben worden sind.

Da also diese Entdeckungen zu verschiedenen Zeiten, sowohl zu Wasser, als zu Lande, durch den Vicekönig zu Mexico selbst und seine Officiere gemacht werden sind; da unter andern Cabrillo ganze sechs Monate auf die Unterfuchung und Beschiffung aller dieser Küsten gewandt; da er, seine Vorgänger und Nachfolger allen Landecken, Bayen, Häfen, Flüssen und vielen Bergen Namen bengeligt, und bald hier, bald da, wenigstens bey den merkwürdigsten Dextern die Polhöhe angemerkt haben; da man Karten darnach gestochen; und da endlich die Spanier und nach ihnen ganz Europa, die ganze Sache für ungezweifelt und unleugbar gewiß gehalten: so ist es nicht erlaubt, diese Karten so anzusehen, als ob sie Schlaraffenland vorstelleten. Denn in der That, wenn man solche Erzählungen in Zweifel ziehen will, welche nicht eine, sondern alle Eigenschaften der Glaubwürdigkeit haben, und wenn es erlaubt ist, nach eigenem Gefallen, ohne Beweis, und widersprechende Nachrichten allenhalben Aenderungen vorzunehmen; wenn dies, sage ich, erlaubt ist, so wird man gewißlich, statt in der Kenntniß der Erdbeschreibung weiter zu kommen, zurückgehen, und in eben die Abwege und eben die Verwirrung gerathen, in welcher man sich damals befand, als man jene spanische Karte, worauf Californien als eine Insel vorgestellet wurde, so begierig annahm, welches man noch genug in dieser Karte spüret, wenn man die Grade der Länge, ohne einen Grund beybehält.

Ich gestehe, daß die Grade der Länge auf den alten spanischen Karten, nach so vielen von ihnen gemachten Entdeckungen, dennoch nicht als völlig bewiesen und sicher angesehen werden können: und vielleicht ist auch an einigen Stellen die Polhöhe und die Lage der Länder nicht vollkommen gewiß und genau: aber man muß mir doch eingestehen, daß man, wenn alle Grade verworfen werden sollen, die sich nicht auf astronomische, mit der gehörigen Kenntniß und Genauigkeit gemachte Beobachtungen gründen, fast alle Längen von Asien, Afrika und Amerika in Zweifel ziehen müsse; weil man sich bey ihrer Bestimmung an dem Maafse begnüget hatte, das man nach Gurdunken aus den Tagebüchern der Steuerleute,

und

und aus den von ihnen zurück gelegten Meilen; es sey nun bey günstigen oder widerigen Winden, gezogen hat. Fand man einen beträchtlichen Unterschied zwischen ihnen; so hat man sich bemühet, sie mit einander zu vergleichen. Hier aber treffen alle Nachrichten mit einander überein; und wenn sie ja etwas von einander abgehen, so darf man nur die Umstände in Erwägung ziehen, und untersuchen, welcher von den Seefahrern sich am längsten in den Gegenden aufgehalten, welcher die genauesten Untersuchungen gemacht hat, und ob ihm von andern ist widersprochen worden. Aber alle Reisende stimmen, wie ich schon gesagt habe, mit einander überein, so wohl diejenigen, welche ihre Reise zur See, als die, welche sie zu Lande gehabt haben. Aus des P. d'Acosta Nachricht haben wir gesehen, daß die Soldaten des de Vasquez Coronat von Cicuica bis Quivira 220,000 Schritte gerechnet haben, welches doch wenigstens so viel beweist, daß Quivira sehr weit von Cicuica entfernt sey, und an der äußersten westlichen Küste, ein wenig ostwärts von dem wahren Cap, Mendocino, und nicht dem heute zu Tage fälschlich also benannten Cap, liege: und daß dasselbe also nicht von California nordostwärts zu suchen sey.

Ich habe demnach die Quelle gezeigt, aus welcher der Irrthum von der Lage Californiens nach Nordwesten hergeleitet worden ist: und ich beklage mich darüber, daß alle Erdbeschreiber dieselbe democh so hartnäckig beibehalten; da sie doch sehen, daß jener Verwandlung Californiens aus einer Halbinsel in eine wirkliche Insel von den neuern Entdeckungen völlig widersprechen werden ist. Ein Theil dieses Irrthums ist zwar dadurch gehoben worden, daß man die Halbinsel wiederum hergestellt hat: die andern aber alle, welche Folgen desselben sind, behält man sorgfältig bey. Ich will noch einige Betrachtungen über diese Sache anstellen.

i. Man gesteht, daß die Spanier diese Küsten auf vielen Reisen untersucht haben: man giebt ferner zu, daß wir von ihnen allein Karten haben, welche alle Krümmungen der Küsten anzeigen, die bald nord- bald west- bald nordwest- wiederum südwest- und ein andermal westwärts laufen, kurz, welche alles genau bemerken. Man sieht, daß Cabrillo, und hierauf Sebastian Viscain, mit d'Aquilar, und zwar ersterer auf die Hin- und Herreise, des sehr starken und günstigen Windes auf seiner Rückreise ungeachtet, fast zehn Monate, und die andern nur allein von Acapulco bis unter den drey und vierzigsten Grad ungefähr acht Monate zugebracht haben. Wie will man denn dieses mit den neuern Karten vergleichen, welche, wie selbst Hr. Büache sagt, California bis an das falsche Cap Mendocino nur fünfhundert bis sechshundert Meilen lang rechnen?

Wie will man dieses vornehmlich mit Bering's und Tschirikow's Schiffsschiffen vergleichen, welche bey widrigen Winden und unerhörten Ungewittern, wie man vorliest, zwölf und sechzig bis sieben und sechzig Grad durchschiffet sind, die in dieser Polshöhe, eines in das andere gerechnet, fünf und vierzig Grad oder über neunhundert Meilen zur Hinreise und eben so viel auf der Rückreise betragen würden. Ich will nichts von der fabelhaften Reise des Admirals de Fonte sagen, welcher in diesen zum Theile unbekannten Gegenden binnen dreizehn Tagen sechs-hundert und achtzig Meilen zurück gelegt haben soll. Sollte man dadurch nicht überzeugt werden, daß die Landecke Mendocin, das Cap Blanc und der Fluss, den d'Aguilar fand, wirklich so weit nach Westen liegen, als sie in allen alten Karten angegeben sind? Und daß Hr. Büache selbst zum Grunde setzt, daß der Fluss Grandes Corrientes, in den alten Karten in der That bey dem Eingange der Meerenge zwischen Asien und Amerika vorhanden ist.

2. Ich weis wohl, daß Hr. Büache, wenn er sagt, daß er Californien seine rechten Gränzen bestimmt habe, alsdann das eigentliche Californien gemeint wissen will: aber damit kommt er noch nicht aus. Er behält die falsche Lage Californiens nach Nordwest und Südost, und folglich sind die von mir angezeigten Schwierigkeiten noch nicht gehoben. Er behält das heutige Cap Mendocino bei, ohne zu sagen, wer es entdecket, und ihm den Namen gegeben hat, und thut, als ob er nicht wüßte, daß es nur erst da diesen Namen erhalten hat, als man den ganzen großen westlichen Theil von Amerika änderte, und aus Californien eine Insel mache. So bald man das Cap Mendocino, nicht das heutige, sondern das wahre, wieder an den Ort setzt, wo es von allen Seefährern gesehen und angetroffen worden ist, so muß man auch nochwendiger Weise mit dem Cap Blanc, dem Cap de Fortuna, und dem vorgegebenen Eingange der Meerenge des Aguilar so verfahren; und dieses um desto mehr, da man sieht, daß der Hr. Prof. de l' Isle, der doch in dieser Sache Hr. Büachens System hat, die Meinungen der neuern Erdbeschreiber beybehält, wenn er sagt: „daß Tschirikow unter dem vierzigsten Grad von Californien westwärts an einem Ort gekommen sey, von dem man nicht wüßte, ob jemals jemand dahin gekommen sey.“ Werwirft er dadurch nicht alle ältern Nachrichten der Spanier, und die allerzuverlässigsten Karten, die man jemals von ihnen erhalten hat? Denn sie sind alle dahin gekommen.

3. Wir haben oben gesehen, daß der ganze Irrthum von der Karte herkommt, auf welcher Californien als eine Insel vorgestellt ist. Die Erdbeschreiber, welche alles, was neu ist, es mag nun gegründet oder ungegründet seyn, mit

mit beyden Händen ergreifen, nahmen auch diese Meynung begierig an: dieser erste Fehltritt aber verführte sie zu andern falschen, und höchst wichtigen Veränderungen. Die vornehmste dieser Veränderungen ist die Lage von Quivira und Teguaio. So bald man glaubte, daß Californien eine Insel sey; so konnte auch diese ihre alte und wahre Lage unmöglich behalten. Die ältern Karten setzen selbige dem nördlichsten Theile von den eigentlichen Californien nord- und westwärts; da derselbe aber in den nachherigen Karten leer, und vom Meere umgeben ist; so konnten an der Nord- und Westseite keine Länder mehr gesetzt werden. Nun konnte aber die Wirklichkeit dieser Länder nicht in Zweifel gezogen werden: und also musste man ihnen ihre Stelle von Neu-Mexico nord- und nordwestwärts anweisen. Dies ist so deutlich, daß niemand das geringste darwider wird einwenden können. Indessen wurde Quivira beständig in die östlichen Gegenden von Amerika gesetzt; und Tegualo, (es sey nun, daß dies der Name einer Stadt, nämlich Tieuica, oder eines Landes, nämlich Tolm, sey), war nicht weniger von Quivira ostwärts, und von California nordwärts gezeichnet. Auch waren die Spanier davon so überzeugt, daß in ihrer spanischen Karte, welche de Fer, im Jahre 1720, ans Licht gestellt hat, Teguaio dem Flusse de los Apóstolos, Hila u. s. w. nordwärts, dem eigentlichen Neu-Mexico westwärts, und Quivira von Teguaio westwärts gezeichnet ist, wo man für dieses leichter einen Platz auszufinden gesucht.

Ob der Graf Pignalosse versichert habe, daß Quivira von Neu-Mexico, nach Osten liege, ist mir nicht wissend: ich zweifele aber völlig daran. Wir wollen selbst nach Maßgebung der Karten des Hrn. de L'Isle und des Hrn. Biache sehen, ob es möglich sei. Gegen Osten liegen die Paducas, und die andern Nationen, welche Quivira noch viel weniger kennen, als wir. Nach den Karten wären allein die Missouri dazwischen. Wie will man nun behaupten, daß Leute, für welche eine Reise von zweihundert und dreyhundert Meilen nur ein Spaziergang ist, nicht einmal das angränzende Land kennen? Wir wollen noch anmerken, daß der Graf von Pignalosse versichert hat, daß diese zwey Länder tausend Meilen groß wären. Nun werfe man die Augen auf die neuern Karten, so wird man sehen, daß, ungeachtet Quivira unmöglich in der Nachbarschaft der Paducas u. s. f. seyn kann, und daß, ungeachtet man ihnen viel Platz gelassen hat, doch kaum eine Weite von hundert Meilen ausführig zu machen ist: man thue hingegen einen Blick auf die alten Karten; so wird man finden, daß die Reiche Quivira und Tolm, in Ansehung ihrer Größe, vollkommen mit der Nachricht des Grafen von Pignalossa übereinstimmen.

Diese Herren führen selbst die Nachricht des Don Martin d'Aguilar an. Und was saget diese? Dieß saget sieß, daß man durch die Mündung des Flusses, den er entdeckt hat, nach der großen Stadt Quivira kommen könne. Ich vermuße, daß dieser Fluß aus dem See der Cahuglanks kommt, und daß unter dieser Stadt diejenige zu verstehen ist, die am Ufer ihres Sees liegt, welches eigentlich sechs Städte sind, die man vielleicht für eine einzige Stadt ansehen wird, von der die Mosemleks gegen den Baron de la Hontan Erwähnung gehabt haben. Sollte auch diese meine Vermuthung falsch seyn; so sieht man doch daraus, daß diese Mündung weit nach Westen liegt, und also Quivira auf eben der Seite, und nicht von Neu-Mexico ostwärts liegen muß.

Man darf sich über diesen Irrthum und diese Veränderung um desto weniger wundern, da man auch die Namen verwechselt hat. Aus dem Auszuge, den ich aus dem d'Acosta gegeben habe, ersieht man, daß schon damals, fast vor hundert und achtzig Jahren, alle von Neu-Mexico oder Neu-Spanien nord- und nordwestwärts gelegenen Länder, und endlich so gar das ganze von da nach Norden und Osten gelegene feste Land mit dem Namen Neu-Mexico belegt worden ist, wodurch die Spanier sich dasselbe als ihr Eigenthum, und als ein wirklich erobertes Land zueignen wollten. Hierauf wurde der Name Neu-Mexico nur insgemein der schmälsten und nördlichsten Gegend gegeben, wo Santa Fe liegt. Tequiao und Quivira gehören entweder zu Neu-Mexico, oder sind doch sehr nahe daby. Neu-Mexico befindet sich nach diesen Karten zwischen der Länge von 267° und 272° , und der Breite von 34° und 39° . Man konnte also nicht anders, als sie in der Nähe sezen: und alle von den Spaniern als wahr erwiesene Lagen wurden nach Mußmachungen, die sich auf gar keine Nachricht gründeten, verändert.

Man saget zu Folge der Nachricht Wytfliers, daß Quivira an einem Meere, den Seefahrern aber aus dem Wege, und folglich an dem vorgegebenen westlichen Meere liege: ich sehe aber diese Folge nicht ein. Wäre Quivira dem Cap Mendocino seitwärts, und unter eben der Polhöhe, nämlich nach den alten Karten unter 42° ; so würde es in der That allen Seefahrern aus dem Wege liegen, wie wir vorher erwiesen haben. Ich vermuthe, daß es an diesem Orte ehemals ein Quivira gegeben habe, das aber nicht mehr vorhanden ist, wie ich nachher erweisen werde; und daß man damals von dem See der Cahuglanks und von ihren Städten habereden hören. Man wird desto geneigter gewesen seyn, Quivira darunter zu verstehen: weil man schon alles umgekehrt, und alle Länder, Städte, Vorgebirge, Flüsse u. d. gl. versezt hatte. Ich würde um desto eher glauben, daß eine Stadt, welche ehemals von einigen Quivira genennet

genannt worden ist, an einem Landsee, und nicht an dem Weltmeere, noch an einer Bay gelegen haben, auf welcher man Schiffe mit versilberten Vordertheilen, und mit vergoldeten Segelstangen gesehen: vergleichen man niemals in den Meeren dieses Welttheils angetroffen hat, und die sich nur bey einer gesitteten Nation, vergleichen die Tahuglans sind, befinden können.

Man kann auch nicht annehmen, daß diese Schiffe auf dem westlichen Meer wären gesehen worden. Fuca, oder derjenige, welcher dieses Meer unter seinem Namen erbacht hat, sagt gar nichts davon, und gedenkt auch keiner andern Schiffe, noch Einwohner, ob er gleich zwanzig Tage und darüber, bis in die Nordsee geschiffet, und auf eben denselben Wege wieder zurück gefahren seyn soll.

4. Eine andere Folge, welche vor der unrichtigen Verwandlung Californiens in eine Insel verursacht worden ist; ist, daß man den Lauf der Flüsse schon seit langer Zeit völlig verändert hat. D'Acosta, welcher einen Meerbusen, und keine Meerenge, angiebt, läßt den Fluß Totontecac, der von Nordosten kommt, und kurze Zeit darnach del Norte, hierauf Alarcon, Coral, Colorado, de los Martires u. s. f. genannt worden ist, in diesen Meerbusen auslaufen; und ungefähr zwey Grad von seiner Mündung nordwärts, läßt er den Fluß Ara hinein fallen, der von Norden kommt; und weiter hinauf gegen Nordwest zeichnet er einen andern Arm, der in denselben fällt. Er sieht an die südöstliche Seite des Totontecac noch einen Fluß, der sich in den Meerbusen ergießt, und den er Rio Hermoso nennt. In der florentinischen Karte heißt er Rio Tigna, und in den folgenden R. Azul, R. de Hila, R. de los Apostolos, R. de buona Spe ranza, R. Sonara, Rio Salado, woraus andere drey, vier bis fünf verschiedene Flüsse machen. Da man Californien in eine Insel verwandelte, so mußte man auch diesen Flüssen eine andere Stelle anweisen. Die florentinische Karte hat vier Flüsse, die aber ihre eigenen Mündungen in den Meerbusen haben, den Fluß Quivira, der von Nordwesten, del Tigon, der von Nordnordwesten, d' Alarcon, der von Norden, und Tigna, der von Nordosten kommt; wobei wir anmerken wollen, daß der Verfasser dieser Karte, die doch sehr zuverlässig ist, noch keine so gute Nachrichten gehabt habe, als d'Acosta, dessen Karte mit der Karte des P. Kino mehr überein kommt, auf welcher die Flüsse Colorado, und de los Apostolos, bey welchen zwar die Namen nicht stehen, einen Grad von dem Meerbusen nordwärts mit einander verbunden sind. Darüber, daß der P. Kino den Fluß Ara nicht bemerkt hat, wundere ich

ich mich gar nicht. Er hat auf seiner Karte alle mögliche Namen derjenigen Dörfer gesetzt, die von diesem leichten Flusse südwärts liegen: gegen die Nordseite des Flusses und dessen Einfall in den Colorado aber, hat er nicht einen einzigen Namen bemerkt; ein Beweis, daß er weder nach Norden, noch nach Westen, weiter gekommen ist. Er konnte also diesen Fluß Ara, und noch viel weniger den weiter nordwärts hinein fallenden Fluß kennen. Hingegen stimmet die florentinische Karte, darinnen besser mit des d'Acosta Karte überein, daß der Fluß, welcher in jener Tigna, in dieser aber Rio Hermoso heißt, durch eine besondere Mündung in den Meerbusen fällt, und von Nordosten kommt.

2. Es ist wohl zu merken, daß die florentinische Karte den nordwestlichen Fluß Rio de Quivira nennt. Es ist fast so, wie man in großen Städten oft einem Thore den Namen der oder jener Stadt gibt, die hoch funfzig oder hundert Meilen davon entfernt ist; weil diejenigen, welche aus derselben Städte kommen, durch dieses Thor eingehen. Also kam der Fluß Quivira aus der Gegend, gegen welche das Land Quivira lag; und folglich lag dasselbe nicht nach Osten.

3. Man kann also diese Karten mit einander vereinigen. Der Fluß Tigon ist der Ara, und der Fluß Quivira ist derjenige, welcher nach des d'Acosta Karte in denselben fällt; der Fluß Alarçon ist der Fluß Totonteac, über del Norte, oder Colorado. Der Fluß, welchen der eine Tigna, der andere R. Hermoso nennt, ist vermutlich der Fluß de los Apostolos. Da demnach die allerältesten Karten mit der allerneuesten, nämlich des P. Kino seiner, im Ganzen überein stimmen; so hat man hinlängliche Ursache die alten Nachrichten und die spanischen Karten als glaubwürdig anzusehen.

4. Auf denjenigen Karten hingegen, auf welchen Californien als eine Insel vorgestellet ist, sah man sich genötiget, alle diese Flüsse von Nordost herzuleiten; denn aus der See konnte man sie doch nicht kommen lassen. Ist man also nicht gezwungen, zu gestehen, daß man sich so lange nach den alten Karten richten müsse, bis man neue, und zwar eben so glaubwürdige Nachrichten habe, die ihnen widersprechen?

Ich sollte demnach die alten Karten, und die originellen und glaubwürdigen Nachrichten der Spanier, welche alle nur mögliche Kennzeichen der Gewißheit haben, ohne Einschränkung annehmen, und mit einander zu vereinigen suchen. Indessen sehet mich Berings und Tschirikows Reise in Verlegenheit, nicht wegen der Bestimmung ihrer Länge, auf welche ich mich im geringsten nicht

ver-

verlasse: auch nicht allein deswegen, weil es ihr an Beobachtungen fehlet a); worüber ich mich schon oben erklärt habe; sondern deswegen, weil ihre nur mutmaßlich angegebenen Grade so viel als nichts sagen wollen. Denn sie sind durch die heftigsten Ungewitter getrieben, verschlagen und bald auf diese, bald auf jene Seite geschleudert worden, und haben öfters sehr dicke Nebel gehabt. Der russische Officier redet davon, und Hr. Müller gedenket desselben in verschiedenen Stellen seiner Nachricht noch unständlicher. Was soll man nun von den Graden der Länge, die sie angeben, denken? Der Officier will nicht einmal die Grade der Breite annehmen. „Ein verständiger Beurtheiler der Beobachtungen „zur See,“ sagt er, „wird ohne Bedenken diejenigen Kenntnisse, welche von diesen geschickten und unermüdeten Seefahrer (Hrn. Spangberg u. s. f.), den „Schifferzeitungen,“ die sich nur auf mutmaßliche Beobachtungen gründen, „vorgezogen.“ Ungeachtet aber dieser Officier, welcher die Reise selbst mit gehabt hat, und also aus eigener Erfahrung reden kann, an der Richtigkeit zweifelt; so kann ich doch die Polhöhen nicht völlig verwirren, wenn er versichert, daß sie sich den 4ten Novemb. unter dem sechs und fünfzigsten Grade, unter welchem die Beringinsel liegt, befunden hätten. Was aber alle andere Grade der Breite auf der amerikanischen Küste anbetrifft, davon führet er keinen einzigen an; welches fast vermuthen läßt, daß er sie nicht mit Gewissheit bestimmen konnte. Hr. Müller führt die tschirikowschen Beobachtungen an. Die erste, nach ihrer Abreise von Awarscha unter 46° ; eine andere, vor der Trennung der Schiffe unter 50° . Indem Bering zwischen 45° und 51° herumkreuzte, um Tschirikow wieder zu finden, redet er noch von der Fortsetzung seiner Reise. Hierauf führt er den 15ten Jul. 56° , unter $55^{\circ} 26'$ Inseln, und wiederum eine Beobachtung unter $51^{\circ} 27'$ an. Ferner sagt er, daß man über einem Himmelpunkte, auf dem Berge St. Johann, verschiedener Meinung war, indem einige $52^{\circ} 30'$, andere aber, $51^{\circ} 12'$, angaben. Auch redet er von Verschiedenheit der Längen, und folget darinnen vermutlich der Nachricht des Hrn. de l' Isle, und de la Croixere. Da aber diese Grade der Breite ungewiß sind; wie kann man sich denn auf die Länge verlassen? Weil nun diese Reise die einzige ist, die man an den Küsten hin von Asien aus bis nach Amerika gehabt hat; weil man die Polhöhe nicht als zuver-

a) Hr. Müller sagt ausdrücklich, daß ferrechnung, nämlich auf Grundlagen der man keine Beobachtungen aus der Sternkun. Steuerleute, gründe. de gemacht habe, sondern alles auf Schiff-

zuverlässig auszugeben waget; weil im Gegentheile die ältern spanischen Nachrichten einen viel höhern Grad der Gewissheit haben: so sage ich noch einmal, man sollte sich daran halten. Indessen getraue ich mir nicht, zu behaupten, daß sich die Hrn. de L' Isle und Tschirikow in Anschung der Breite um funfzehn, oder sogar achtzehn Grad geirret haben, oder daß sie die Welt durch ihre Erzählungen haben hintergehen wollen. Es ist nur eine einzige Muthmaßung übrig, durch welche man diese Nachrichten mit den neuern vereinigen kann. Man sollte schon aus der Nachricht der Russen überzeugt seyn, daß die alten spanischen Karten, in welchen die amerikanischen Küsten so nahe an Asien gesezt worden, unwidersprechend wahr sind, daß das Cap Mendocino also wiederum an die westliche Ecke dieser Küsten zurück gesetzt, und nicht mehr an der vorigen Stelle gelassen werden kann, welche man ihm ohne alle Ursache angewiesen hatte, um durch einen abentheuerlichen Zusatz, die westlichen Länder der alten Karten wiederum an diese Stelle setzen zu können, indem man sie ganz wider die Anzeige dieser Karte, von besagtem Cap nach Westen stellte, wo sie niemals gewesen waren. Es ist aber zu allen Zeiten die Meerenge Unian, die sich gegen Norden erstrecket, an dieses Cap gesetzt worden. Hier hat man also diese Muthmaßung.

§ 7.

Reise des Moncacht-Ape.

Hr. le Page du Praz führet in seiner luisianischen Geschichte des Moncacht-Ape Reise an, und saget, daß ihm ein Mann von der Nation Yasi, den er besucht, versichert habe, „er habe in seiner Jugend einen sehr alten Mann gekannt, der dieses Land gesehen hätte, ehe es von dem großen Wasser wäre verschlungen worden, welches sehr weit gegangen sey; und wenn das große Wasser niedrig wäre, so sähe man an der Stelle, wo dieses Land gewesen sey, Felsen unter dem Wasser.“

Wollte jemand diese Erzählung in Zweifel ziehen; so würde ich sie nicht zu retten; zweien Punkten indessen bringen mich auf die Gedanken, daß sie nicht von dem Hrn. le Page erdichtet worden sey.

1. Herr Dumont, welcher ebensfalls eine Geschichte von Louisiana geschrieben, worinnen entweber er, oder wenigstens sein Herausgeber, oft von dem Hrn. le Page abgeht, widerspricht dieser Reise des Moncacht-Ape so wenig, daß er vielmehr einen

einen Auszug derselben in seinem Werke anbringt. Da sich aber Hr. Dumont, wie man sagt, zwey und zwanzig Jahre in diesem Lande aufgehalten hat; so würde er gewiß nicht ermangelt haben, den Hrn. le Page zu tadeln, wenn es ein Mährchen wäre a).

2. Ich bemerke zweyten, daß, wenn diese Erzählung durch einen Europäer geschmiedet worden ist, man gestehen müsse, daß sich derselbe selbst übertragen habe. Man könnte keine einfältigere Art eines Willen sich auszudrücken, keine ihrer Denkungsart gemäßtere Erzählung, und passendere Umstände für dieselbe nachahmen; Umstände, die sich für die Erzählung eines Europäers gar nicht schicken, die aber einem, von jener vernünftigen Nation, die wir Barbaren nennen, vollkommen gut läßt. Kurz, alles scheint, einen unparteiischen Leser zu überzeugen, daß Moncacht-Ape selbst der Verfasser davon sei, und daß der Hr. le Page die Welt nicht zu hintergehen gesucht habe.

3. Der Hr. le Page versichert, daß dieser Wilde bey den dortigen Nationen unter dem Namen Moncacht-Ape, bekannt gewesen sei, welches so viel sagen will, als ein Mann, der der Mühseligkeit, oder den Beschwerlichkeiten Troz bietet, weil er im Reisen, selbst im Reisen von vielen Jahren, unermüdet war. Die Franzosen hatten bey den Matchez einen Posten, von dem dieser Mann nur vierzig Meilen weit wohnte. Wäre nun diese Nachricht erdichtet; so müßte doch jemand ihre Unrichtigkeit entdeckt haben. Indessen nehme ich sie nicht völlig an, weil ich die Grade der Länge und Breite nicht weiß; ich habe auch seine Reise nur nach Muthmassungen auf meiner Karte bestimmt.

Ich komme also auf die vom Meere verschlungenen Länder zurück. Der Wilde sagt, er habe in seiner Jugend einen Kreis gekannt, welcher diese Länder noch gesehen habe. Nun haben aber die Einwohner der östlichen Theile keine Kenntniß, nicht einmal aus mündlichen Ueberlieferungen, davon, daß diese zweyen Theile der Welt jemals ein einziges festes Land ausgemacht hätten. Als man im Jahre 1648 die Landecke Schalaginskoi umfuhr, so geschah dies bezwegen, weil man schon gewiß wußte, daß sich von je her ein Meer an der östlichen Seite von Asien befände. Auch die japanische Karte, welche weit über die Seiten dieses Kreises hinausgeht, stellt eine, und zwar noch viel breitere, Meer-

a) Wir reden hier nur in so weit von dieser Reise, als sie zu unserm Vorhaben gehörte: auf dieselbe kommen.

enge vor, als sie in der That ist. Ich mache also hieraus den Schluss, daß er habe sagen wollen, das Meer hätte auf der Südseite Länder verschlungen.

Ich werde in diesem Gedanken noch mehr bestärkt, wenn ich erwäge, daß, seit hundert und sechzig Jahren, niemand die in den ersten Zeiten von den Spaniern entdeckten Küsten aufs neue untersucht habe, und daß binnen dieser Zeit das Meer in der That viele Länder habe verschlingen, und bis an den Ort dringen können, wo Bering anlandete, welches, wenn wir die angegebene Polhöhe als richtig annehmen, unter dem acht und funfzigsten Grade war. Dieser einzige Umstand könnte die Frage erörtern, warum man seit mehr, als hundert Jahren die östliche Küste Californiens, wider das Zeugniß aller alten Karten und Nachrichten nach Nordwest und Südost vorstelle. Vielleicht ist irgend ein Schiff; von dem die Nachricht noch nicht bekannt gemacht worden ist, bis in die Gegend des zweihundert und vierzigsten Grades, vielleicht weiter, oder auch nicht so weit, und bis an den funfzigsten Grad der Breite oder noch weiter gekommen; und da dasselbe gefunden, daß seine Beobachtungen mit den alten Nachrichten und Karten so wenig übereinstimmen, so wird es vielleicht sie als falsch verworfen, die Männer aber bey behalten, und Californien eine andere Lage und die Gestalt einer Insel gegeben haben a).

Wir wollen noch anmerken, daß die Soldaten des Vasquez Coronat, zwischen Ticusca und Quivira, eine große sandige Ebene angetroffen, in welcher weder Steine, noch Bäume, noch Pflanzen, noch der geringste Hügel war; und daß also das Meer diese Länder leicht verschlingen konnte: es würde auch in diesem Falle nicht schwer seyn, einzusehen, warum man Quivira ganz und gar vergessen habe, und daß man es deswegen von dem westlichen Ende des Landes nach der nordöstlichen Seite von Neu-Mexico versezt habe; weil von der Zeit an alle Gemeinschaft aufhörte. Vielleicht ist der kleine Flecken Quivira, der am Seestrande, und an dem Ufer eines Flusses lag, verwüstet worden, und die Eintwohner haben sich weiter nach Norden und Osten gezogen; welches zum Theile die Verwirrung in der Lage, die man diesen Völkern anweist, hat verursachen können.

Um

a) Der Ritter v. G. ein Gelehrter, der gern Untersuchungen macht, und in Petersburg von vielen besondern Umständen Nachricht eingezogen, hat mir erzählt, daß alle diejenigen, so gegen diese Küsten geschiffet sind, versichert, daß dieselben fast nicht zu befahren wären, daß es viele Untiefen, und ein unter Wasser stehendes Land daselbst gäbe; welches mich in meiner Vermuthung verstärkt, und Aufmerksamkeit verdienet.

Um meine Meynung über diesen Artikel in zweyen Worten auszudrücken; so sage ich: Wenn man durch fernerweitige Seefahrten entdecken sollte, daß die Herren Tschirikow und De L Isle die Polhöhe von beynohe 58° , wo Bering soll angelendet seyn, richtig angegeben haben, ob gleich in der Nachricht selbst nichts davon gesaget wird; oder wenn wenigstens die Höhe von 56° , unter der sich Tschirikow befunden, richtig wäre, so würde ich, auf die Erzählung des Moncacht-Ape, der leßtern Meynung beypflichten: sollte man im Gegenteil entdecken, daß die mittäglichen Küsten nur höchstens bis unter den zwey und vierzigsten Grad der Breite giengen, und alsdenn immer nach und nach bis an die Halbinsel California sich einbiegten; so würde ich mich beständig an die erstern Karten- und Nachrichten der Spanier halten.

Um von der Breite des nördlichen Amerika einen Begriff zu geben, wollen wir doch die Reise, welche Moncacht-Ape gehabt hat, ein wenig berechnen a).

Nr 3

Der

Grade	Meilen	Minuten
39	15	33
40	15	15
41	15	6
42	14	54
43	14	36
44	14	24
45	14	8
46	13	53
47	13	40
48	13	20
49	13	7
50	12	48
51	12	35
52	12	19
53	12	3
54	11	45
55	11	30
56	11	10
57	10	54
58	10	36
59	10	17
60	10	—
35	16	23
36	16	11
37	16	—
38	15	45
	64	8
Grade		

Der Punkt seiner Abreise muß an der Nordseite des Zusammenflusses des Missouri und des Mississippi angenommen werden. Herr le Page, den man, was diese Gegenden betrifft, allen andern vorziehen muß, setzt diesen Punkt in seiner Karte unter die Länge von $284^{\circ} 15'$ und die Breite von 40° . Man muß nicht vergessen, den Leser im voraus zu erinnern, daß derselbe an verschiedenen Stellen seines Werkes, den Lauf des Flusses, wie er auf andern Karten vorgestellt wird, verweist. Man leitet denselben wirklich aus Nordwest, und einige geben ihm sehr viele Krümmungen. Der Hr. le Page aber führt denselben nur vom 282° an, von Nordost nach Süden hinab, und läßt ihn weiter hin unverändert von Westen nach Osten laufen, welchen Lauf er auch dem Flusse Cansez giebt, der in den Missouri fällt. Wer konnte es auch besser wissen, als er, der zu der Zeit, als die Franzosen das Fort Orleans, an dem Missouri hatten, das Land durchreiste, und von den Eingeborner Nachrichten einzog, deren Erzählung auch mit einer spanischen Karte überein kam, welche sehr sorgfältig war verfertigt worden, und einem Corps, welches dahin geschickt wurde, zur Anweisung dienen sollte; und die in solche Zeiten fällt, da die Spanier besser, als jemand, von diesem Lande unterrichtet seyn mußten?

Der Lauf des Missouri ist also in derselben überhaupt zwischen den ein und vierzigsten und zwey und vierzigsten Grad der Breite gezeichnet a). Er gieng zu der Station der Cansez, welche zwischen dem vierzigsten und ein und vierzigsten Grade wohnen. Diese riechen ihm, einen Monat lang fort zu gehen, und sich

Größe	Meilen	Minuten	Grade	Meilen	Minuten
65	=	8	=	26	78
66	=	8	=	8	79
67	=	7	=	49	80
68	=	7	=	30	81
69	=	7	=	14	82
70	=	6	=	51	83
71	=	6	=	30	84
72	=	6	=	12	85
73	=	5	=	50	86
74	=	5	=	30	87
75	=	5	=	10	88
76	=	4	=	50	89
77	=	4	=	30	90

Gefest auch, daß in dieser Reduction ein Irrthum vorgegangen sey; so kann er doch nicht mehr als etliche Minuten betragen.

a) Le Page du Prag, in seinen Relations de la Louisiane Tome III. p. 29. u. s. f.

fich
einen
also
ein
zu be
an d
thum
der v
hen
sind
Grad
Wir
habe.
rechn
fis ve
zu th
wenig
ungef
manc
gehn
dass
dreyf
er nur
die, w
tien, d
Meile
vierze
bis a

a)
als d
ist, e
wande

b)
komm
schen

sch sich alsdenn gerade nach Norden zu wenden, wo er nach einigen Tagereisen, einen andern von Morgen nach Abend laufenden Fluss antreffen würde. Er sechte also seinen Weg einen Monat lang an der Seite des Missouri fort; fand hierauf ein Gebürge, über welches er sich zu gehen nicht getraute, aus Furcht seine Füße zu beschädigen a). Endlich traf er Jäger an, welche ihn neun kleine Tagereisen an dem Missouri aufwärts führten, und hierauf fünf Tagereisen nach Norden zu thun beschahlen, nach welchen er einen Fluss mit schönem und hellem Wasser antraf, der von den Eingebornen der schöne Fluss genannt wird. Hier wollen wir stehen bleiben, und unsere Rechnung anfangen. Auf des Hrn. le Page Karte sind zwey große Dörfer der Cansez angegeben, deren eines unter zweihundert Grad, und das andere unter zweihundert und zwey und achtzig Grad liegt. Wir wollen zugeben, daß unser Reisender aus letztern seinen Weg angetreten habe. Er reiste einen ganzen Monat, d. i. dreyzig Tage. Der Verfasser berechnet diese Reise sehr mäßig, und sagt, daß ihn unser amerikanischer Nacharif versichert habe, daß er viel geschwinder gereiset, als diese Wilden insgemein zu thun gewohnt wären; und hieraus schließt er, daß, da ein solcher, wenn er wenigstens zweihundert Pfund schwer zu tragen habe, den Tag nicht mehr als ungefähr sechs Meilen zurück leget, der Monacht-Ape, welcher nur hundert, und manchmal nicht mehr als sechzig zu tragen hatte, öfters Tagereisen von neun bis zehn Meilen thun müsse. Er hat Recht; denn der P. Charlevoix versichert, daß die Alouez, welche unter $43^{\circ} 30'$ wohnen, täglich fünf und zwanzig bis dreyzig Meilen reisen b), wenn sie ihre Familie nicht mit sich führen: indessen nimmt er nur sieben Meilen auf den Tag an. Wenn nun unser Reisender von den Consez aus, wie ich gesagt habe, unter dem zweihundert und zwey und achtzigsten Grade wohnen, dreyzig Tage lang, täglich sieben Meilen, und also in allen zweihundert und zehn Meilen zurück geleget hat; so beträgt diese zweihundert und zehn Meilen, wenn man vierzehn und eine halbe Meile auf einen Grad rechnet, vierzehn und einen halben Grad bis an den Ort, wo er die Jäger antraf; welches also unter $267^{\circ} 30'$ war. Man sieht

a) Man sieht hieraus, daß er weiter als die Hälfte des Missouri hinauf gegangen ist, ehe er sich nach dem schönen Flusse wandte.

b) Dies wird niemanden übertrieben vorkommen, welcher überlegt, daß die römischen Soldaten, die sechzig Pfund schwer zu

tragen hatten, in fünf Stunden einen Weg, von sechs bis sieben Meilen zurück legen: da sie doch nicht, wie jene Wilden, von Jungen auf, so gar von ihrer zarten Kindheit an, gewöhnt worden waren, einzige und allein von der Jagd zu leben, und Hunderte von Meilen zu thun, um nur gute Jagdgenden zu finden.

sieht wohl, daß dies zu wenig gerechnet ist. Die Wilden sagen alle einmuthig, daß der Lauf des Flusses Missouri acht hundert Meilen beträgt, und daß man in dessen Hälfte, und folglich noch vierhundert Meilen nordwärts reiset, um an den westlichen Fluß zu kommen. Er ist hier nicht weiter, als neun kleine Tage reisen, nach Westen fortgegangen, ehe er sich nach Norden wandte: wir wollen dies nur für vierthalb Grad rechnen; und so kommen wir nur auf zweihundert und vier und sechzig Grad, und erhalten von dem Einfalle des Missouri in den Mississippi an, nicht mehr, als $20^{\circ} 15'$, die zu vierzehn und eine halbe Meile gerechnet, nur ungefähr zweihundert und drey und neunzig Meilen, geben: da doch vierhundert Meilen herauskommen sollten. Hieraus sieht man, daß man sehr viel nachgleicht ^{a)}.

Von der Nation der Loutres gieng er, ohne den kurzen Weg auf dem schönen Flusse zu ihnen hin zu rechnen, acht Tage lang unter Begleitung der Loutres, den Fluß hinab bis zu einer andern Nation. Er sagt, daß dieser Fluß groß ist, und schnell läuft. Man könnte also wenigstens zwanzig Meilen auf einen Tag rechnen: doch wir wollen uns an funfzehn begnügen lassen; dieses wird zweihundert und siebzig Meilen, oder ungefähr zwanzig Grade ausstragen, und wir werden nunmehr unter dem zweihundert und funfzigsten Grade seyn. Nach ziemlich kurzer Zeit kam er zu einer kleinen Nation, und fuhr darauf den Fluß vollends hinab, ohne sich bey jedem Volke länger, als einen Tag, aufzuhalten. Er sagt aber nicht, wie viel Zeit er darüber zugebracht hat. Die letzte Nation, bey der er sich aufhielt, wohnet nur eine Tagereise von dem großen Wasser, oder von dem Meere. Man kann für diese letztere Reise sehr wohl zwanzig Grad, ja noch mehr, anrechnen: und er wird sich also unter dem zweihundert und dreysigsten Grade befinden. Hierauf sah er seinen Weg in Gesellschaft von Leuten fort, welche weiter hin an dieser Küste gegen Abend wohnen, und sie giengen

fast

^{a)} Ich gestehe indessen, daß man die Tagesreisen der Wilden nicht allezeit nach einem gleichen Maße bestimmen dürfe; ich glaube gern, daß von der Mündung des Missouri an, bis an den Ort, wo man sich nach dem schönen Flusse lenkt, die Krümmungen mit eingerechnet, wohl vierhundert Meilen seyn mögen: und daß hingegen der Weg von da an, auf jener Seite, bis an seine Quelle nicht so lang ist, da zudem diese Quelle den Wilden nicht sogar bekannte seyn kann. Eben

dieses sage ich von dem Flusse Mississippi. Er mag vielleicht von dem Meere an, bis an den Wasserfall St. Anton acht hundert Meilen betragen: bis an seinen Ursprung hingen, den die Sioux vielleicht niemals selbst besucht haben, mag wohl ein kürzerer Weg seyn. Ich habe auch, um noch mehr zuzugeben, als man verlangen kann, des Monats Februar Übergang über den Missouri, nur unter zweihundert und siebzigsten Grad ge^o.

fast immer an der Küste zwischen Westen und Norden hin. Als er bey der Nation seiner Begleiter angelkommen war; so befand er die Tage daselbst länger, als in seiner Heimat, und sehr kurze Nächte. Die Alten riehen ihm, nicht weiter zu reisen, und sageten, daß sich die Küste noch weit zwischen Norden und Abend erstrecke, und sich dann auf einmal nach Abend wende u. s. f. Sehet man nun diese Reise, und die Küsten, welche sich noch weit erstrecken, hinz; so wird man sehen, daß sie sich dem zweihunderten Grade, oder dem hundert und neunzigsten Grade der Länge erstrecken. Wo ich den Anfang von Amerika, zu Folge der alten spanischen Karten, bl. e. Der Hr. E. Praz, machen eine andere Berechnung, welche diesen Zwischenraum noch weiter hinauf sezen, als ich thue: und doch kann man sich nicht beklagen, daß sie zu viel gerechnet haben.

Er verfährt in seiner Rechnung nach folgendem Grundsache. Moncacht-Ape ist fünf Jahre von Hause weg gewesen. Während dieser Zeit hat er, wie er saget, wenn man alles nach Tagereisen zu Lande bestimmet, sechs und dreyzig Monate wirklich gereiset, von denen man, wie der Verfasser saget, die Hälfte auf die Rückreise rechnen muß. Nimmt man nun auch nur sieben Meilen auf den Tag an; so beträgt es dreitausend siebenhundert und achtzig Meilen. Von diesen rechnet er noch die Hälfte für die Umwege ab, welches, meiner Meynung nach, immer genug ist; und so bleiben tausend achtundhundert und neunzig Meilen übrig. Wollte man nun auch zwanzig Meilen auf einen Grad rechnen; so wird man doch neun und vierzig und einen halben Grad haben: und er wird demnach bis unter den hundert und vier und neunzigsten Grad gewesen seyn. Man berechne sie nun, wie man will; so wird man finden, daß das feste Land sich nicht auf eine geringere Weite erstrecken könne, als ich es bezeichne.

Aus dieser ungetünchten Erzählung des Moncacht-Ape, und aus andern Nachrichten, welche die Herren De l' Isle und Biache selbst ansführen, und von denen wir bald reden werden, sieht man, daß dadurch das so schlechte ausgedachte Mährchen von den Entdeckungen des Admirals de Fonte, und das westliche Meer des Fuca, völlig vernichtet werden. Wir wollen dies jeho beweisen.

§ 8.

Von den vorgegebenen Entdeckungen des Admirals de Fonte und des Fuca.

Wir wollen alle Umstände dieser beyden Nachrichten aufmerksam erwägen. Personen, welche an dem Fortgange der Erdkunⁿ Theil nehmen, müssen sich glücklich schäzen, daß sie in einem Jahrhunderte leben, in welchem sich so viele portreffliche Erdbeschreiber um die Wette beeifern, und weder Sorgfale, Mühe, noch Kosten sparen, sich durch Nachrichten, Reisebeschreibungen, und genaue Karten neue Kenntnisse zu verschaffen. Dergleichen sind in Frankreich, die Herren De L'Isle, D'Alville, Robert de Vaugondy und vornehmlich Hr. Philipp Buache, der sich ganz dazu widmet, um uns mit seinen Wissenschaften zu bereichern: dergleichen sind in England die Herren Green und Jeffery, in Petersburg überhaupt die Academie, und insbesondere die Herren Professores Müller und Krascheninnikow.

Nur wäre zu wünschen, daß viele von diesen Gelehrten mehr Ueberlegung anwenden, alle Nachrichten und Beschreibungen wohl erwägen, und die Grade ihrer Glaubwürdigkeit wohl abmessen möchten, um sie ent eder verwiesen oder annehmen zu können. Man muß gestehen, daß Hr. L'Isle insgenien viel Beurtheilung zeigt: es hat mir aber geschienen, daß er sich eben so, wie andere, von der Neugierkeit, der Begierde, seine Muchmosungen zu bestitigen, und den großen Platz des unbekannten Nord-Amerika auszufüllen, habe hinreissen lassen, indem er die vorgegebene Nachricht des Admirals de Fonte und des Fuca gar zu leicht annimmt. Ich will beyde untersuchen, und die Gründe, welche mich an denselben zweifeln lassen, so herzeigen, wie sie vom Hrn. Formey in den sechzehnten und siebzehnten Theil der nouvelle Bibliotheque germanique eingerückt worden sind: doch werde ich verschiedene Veränderungen und Zusäze anbringen, die mir bey Gelegenheit verschiedener mir erst seit dem bekannt gewordener Nachrichten und Karten beygefallen sind. Ich fange also bey den untergeschobenen Entdeckungen des Admirals de Fonte an.

Fände man in den Archiven des Hoses zu Madrid, oder in den peruanischen Archiven, oder in irgend einem ungefähr in diese Zeiten einschlagenden, oder auch späteren Schriftsteller, ich will nicht sagen diese Nachricht, sondern nur so viel, daß der Hof den Admiral im Jahre 1640, auf eine dergleichen Entdeckung ausgeschickt habe; so würde es nichts wunderbares seyn, wenn diese Nachricht,

Machricht, ihrer Ungereimtheiten, selbst physicalischen Unmöglichkeiten und Widersprüche ungeachtet, Vertheidiger gesunden hätte: wie aber ein solcher fliegender Zettel bey gelehrten und verständigen Männern Glauben gesunden hat, dieß läßt sich nicht begreifen. Wir wollen dieß alles untersuchen.

Namen des Admirals und der andern in dieser Erzählung vorkommenden Personen.

I. Was leget man uns für Namen vor? Einen De Fonte, der weder spanisch, noch portugiesisch ist. Mr. Büache will diesen Knoten auflösen, und saget: weil Portugall damals unter spanischer Herrschaft gestanden, und die Portugiesen bessere Seeleute gewesen wären, als die Spanier; so sey es wohl möglich, daß entweder dieser de Fonte ein Portugiese gewesen, oder der Name de Fuente durch dieselben in Fonte sey verwandelt worden. Dieses schien den Einwurf ziemlich zu heben, wenn nicht noch andere Zweifel dabey übrig blieben.

1. Dieser de Fonte soll von dem Unterkönige zu Peru, und auf Befehl des Hosen zu Madrid, ausgesandte worden seyn. Wenn man auch den Fall sehen wollte, daß er ein Portugiese gewesen wäre; so hätte er seine Nachricht in spanischer Sprache aufsehen sollen. Davon findet man aber keine Bestätigung, sondern es scheint vielmehr, daß man uns glaubend machen wolle, sie sey portugiesisch geschrieben, weil sie aus Lissabon an den Hrn. Petiver geschickt worden seyn soll.

2. Der Admiral kann für keinen Portugiesen gehalten werden. Es ist aus der Geschichte hinlänglich bekannt, wie sehr der Hof zu Madrid die Portugiesen von hohen Ehrenstellen entfernt hat, und dieß selbst in Portugall, noch mehr aber in den Ländern der alten spanischen Monarchie. Man weis ferner, daß das Haus Velasco in Spanien sehr angesehen ist. Wie sollte nun ein Velasco einem Portugiesen seyn untergeben worden? Geduld! Wenn man einen portugiesischen Steuermann angenommen hätte, weil die Geschicklichkeit dieser Nation im Seewesen bekannt war, so gienge dieß noch an: aber einen Portugiesen zum Admirale in Peru, und sogar in Neu-Spanien, zu machen, das ist so wenig glaublich, als wenn man den Kaiser in Marocco dazu genommen hätte.

3. Mr. Büache selbst hat seine Meynung hierüber geändert; er saget, die Engländer hätten heute zu Tage Beweise ausfündig gemacht, daß ein solcher spanischer Admiral gelebt hätte, welche Beweise von dem Hrn. De l' Isle der Academie mitgetheilet worden sind. Wenn diese Beweise der Welt vor Augen gelegt seyn werden; so wird man besser davon urtheilen können: indessen aber scheint es,

dass man ihn für einen Spanier, mit Namen de Fuente hält; und folglich müßte seine Nachricht auch in dieser Sprache geschrieben seyn. Diejenige Nachricht, die man gehabt hat, war also eine portugiesische Uebersetzung, oder besser, von einem müßigen Engländer geschmiedet worden, der sich auf Kosten der Neugierigen lustig machen wollte, für die sie im Jahre 1708 ans Licht gestellt wurde.

Man redet uns auch von einem Hrn. Parmentier etwas vor, welches hauptsächlich ein französischer Name ist. Wie kommt es aber, daß man seit so vielen Jahren in ganz Frankreich nichts von ihm hat entdecken können?

Es wird ferner zweener Jesuiten Meldung gethan, welche sogar zwei Jahre lang in der Stadt Conasset als Missionarien gelebt haben sollen. Könnte wohl etwas die Welt besser von der Erdichtung überzeugen, als dieser Umstand? Haben uns nicht die ehrwürdigen PP. der Jesuiten aller ihrer Enedeckungen in allen amerikanischen Gegenden, in denen von Canada nach Westen liegenden Ländern, in Californien, von der Verbindung derselben mit dem festen Lande u. s. f. theilhaftig gemacht? Hat man ihnen nicht alles dasjenige zu verdanken, was man von vielen vorher unbekannten Ländern weiß? Und hier entdeckt man seit hundert und acht und sechzig Jahren, sogar bis auf gegenwärtige Zeit, gar nichts, woraus man nur vermuthen könne, daß in diesen Ländern eine Mission gewesen sey. Noch mehr; diese Missionarien müßten von der Landessprache unterrichtet seyn: dies scheint aber gar nicht. Hr. Parmentier war der allgemeine Dolmetscher für alle diese Länder. Gesetzt auch, daß er sich lange Zeit in den westlichsten Theilen von Canada aufgehalten, und dasselbst die huronische, iroquoisische, algonquinische u. a. Sprachen erlernt hätte; so hätte ihn doch dieselbe unter der Menge von verschiedenen Nationen, die diese unermesslichen Länder bewohnen, nichts genutzt. Alle Nachrichten bestätigen dies a).

Es giebt wenig Länder auf der Erde, wo die Verschiedenheit der Sprachen so groß ist, als in Amerika: und dennoch hat

a) Und was sagen diejenigen Nachrichten, deren Hr. Biache selbst gedenkt? Reden sie nicht selbst von vielen Völkerschaften, die sich unter diesen Wilden, und entfernten Einwohnern befinden, welche verschiedene Sprachen haben, und daß eben dieses sie verhindere, bis dahin zu dringen? Wenn die Wilden, die doch so weite Reisen thun, und die am meisten allgemeinen Sprachen von Amerika verstehen, nicht mit diesen Nationen zu reden im Stande sind, hat denn Hr. Parmentier die kostbare Gabe, Sprachen zu reden, gehabt, und hat er dieselben durch Eingebung bekommen?

selben nicht einmal verständlich machen konnte: wobei gesagte wird, daß die Puschowksi und andere noch nähere Nachbarn, Sprachen reden, die von der Christen, so wie auch der Kamtschadalischen, kordäischen, und den Sprachen anderer in diesem äußersten Ende von Asien wohnenden Völker, ganz unterschieden sind.

Was die Unmerkung betrifft, daß in Peru kein Franzose gelitten, vielfewiger daselbst zu einem öffentlichen Amte zugelassen worden ist, und dies besonders zu einer Zeit, da beide Kronen so oft mit einander in Krieg verwickelt waren, diese wird jeder selbst machen können. Aber wo ist denn der Don Diego de Pennalossa hingekommen? Der Neffe des obersten Ministers in Spanien ist doch kein so unbekannter Mensch, daß man sein Schicksal nicht hätte erfahren sollen.

Wenn der Name Schapley hat können entdeckt werden; so scheint es, als ob die Namen Don Pedro Bernardo, Ronquillo, u. a. m. nicht hätten sollen unbekannt bleiben.

Die Inseln Chamilli werden ihren Namen, welcher französisch ist, vielleicht vom Parmentier erhalten haben, der von dieser Nation war: ungeachtet die Spazier ihnen vielmehr einen spanischen Namen hätten geben sollen. Indessen darf man doch nicht mit Stillschweigen übergehen, daß dieser Name, ob er gleich im Jahre 1640 diesen Inseln beigelegt worden ist, dennoch völlig unbekannt ist, und ich ihn auf keiner Karte finde, die vor der Bekanntmachung des de Fontischen Romans herausgekommen ist.

[Ich hätte niemals gedacht, daß ich mich noch ferner über die unter den Namen des de Forte herausgegebenen Träumereyen würde aufhalten müssen. Allein, ein neuer Schriftsteller bewegt mich hierzu a). Ich hatte zwar alsbald

S 3

dessen

a) Obschon die Verfasser des Journal des Seavants, in dem 45sten Theile, April 1770, nach der holländischen Ausgabe, einen Auszug von einem Briefe, den ich an dieselben abgelassen, eingerückt haben, und ich also denselben hier nicht wiederholen soll; so finde ich doch um so viel mehr nöthig, etwas davon hier anzubringen, weil dies Journal nicht in aller bester Händen sich findet.

Vor mehr als zwanzig Jahren brachte ich meine Gedanken über die in diesem Werke enthaltenen geographischen Materien, in wenig Bogen, zu Papiere; ich wies sie einem Liebhaber von dergleichen Sachen, welcher bald hernach davon verschiedenen Engländern zu London, wohin er sich begab, Nachricht

ertheilte. Diese suchten mich durch diesen Freund zu bewegen, ihnen solche mit zweien Karten begleitete Schrift mitzurheilen. Mein Freund übersetzte sie in die englische Sprache, und machte sie einigen vornehmnen Engländern, sogar Gliedern der Admiraliät, bekannt; der bekannte Hr. Dobbs erhielt Wind davon, und sparte keine Mühe, die Mithilfe derselben zu erhalten. Immer für die nordwestliche Durchfahrt eingenommen, suchte er diese in einer mir zugesandten Schrift zu vertheidigen. Dies veranlaßte verschiedene andere kleine Schriften gegen einander. Meine legte lange in London an, da eben Hr. Dobbs als Gouverneur von Carolina abgereist war. Etliche der vornehmsten Herren,

Herren,

dessen Gründe für so seicht angesehen, daß sie keiner Widerlegung würdig wären: dennoch, befürchtend, die Eigenliebe dürste mich verblassen, ersuchte ich einen bekannt-

Herren, j. B. Lord Hallifax, Lord Anson und andere, sandten meine Gründe stärker, als des Hrn. Dobbs seine.

Während dieses Hin- und Herschreibens verließ mein Freund London. Ein bekannter Engländer, Hr. R. Cr. übernahm den Briefwechsel. Wegen seiner großen Einsicht in die Handlung und deren Ausdehnung, ward er in den wichtigsten Sachen, welche diese zum Gegenstände hatten, zu Rate gejogen, wie solches in Hamways Reisen zu sehen ist; und dieser Briefwechsel war ihm von denen, welche die Sache für wichtig ansahen, aufgetragen worden. Er meldete mir, Lord Anson sei von der Gründlichkeit meines Systems und Entwurfs so stark überzeuget, daß er auf seine Kosten und Gefahr die Ausführung derselben zu unternehmen gesonnen wäre, und wirklich zwei Schiffe in die Thems hätte kommen lassen, solche auszubessern und auszurüsten. Dies war mir angenehm, ob ich schon leicht begriff, daß Lord Anson nur trachtete, die auf die Entdeckung einer nördlichen Durchfahrt gesechte Belohnung zu erhalten, und mir das, Sic vos, non vobis &c. zu überlassen. Allein, in eben dem Jahre entstand der Krieg zwischen Frankreich und England, welcher die Ausführung hinderte, und der bald darauf erfolgte Tod des Lord Ansons vereitelte dies Vorhaben gänzlich. Hr. R. Cr. berichtete mich von allem, und meldete mir, er habe Befehl, mich zu ersuchen, daß ich keiner andern Nation meine Gedanken hierüber mittheilen möchte. Dies Begehrn war mir zwar anstößig; doch da ich dergleichen Schriften nur zu meinem eigenen Vergnügen und meiner Zeitverkürzung, fertiget hatte, so setzte ich die fernere Arbeit bey Seite, noch die Ansichten weder zu versprechen, noch zu verweigern.

Hr. R. Cr. aber war der erste, der selbst darüber handelte. Gewisse Umstände bewogen ihn, selbst während des Krieges, seinen Aufenthalt zu Paris zu nehmen. Von der Gründ-

lichkeit meines Entwurfs überzeuget, nahm er meine französisch geschriebenen Aufsätze mit, und suchte dadurch sich an: daßgem. Hofe beliebt zu machen: worüber ich mir aber kein Bedenken mache, weil ich versichert war, daß Frankreich, selbst in Friedenszeiten, zu dergleichen Entdeckungen nicht aufgelege sey. Inzwischen reiste mein Freund über Paris, also ihm Hr. R. Cr. selbst sein Vorhaben bekannte machen, nach London zurück; und da er sah, daß bei damaligen Umständen, niemand an die Ausführung des Entwurfs denken konnte, so forderte er seine Uebersetzung zurück. Nachdem man ihm von einem zu dem andern hin und her gewiesen, so wurde ihm zu einem endlichen Beschluße, diese Schriften lägen in den Archiven der Admiralität, und man würde sie nicht herausgeben. Ich begriff die Ursache davon ganz leicht. Man hat in England den Grundfaß, zu verhüten, daß ein Fremder von denen Entdeckungen, die er mittheile, weder Ehre noch Ruhm ziehe, sondern solche den Eingebohrnen vorbehalten werden; zu welchem Ende sie denn dergleichen Aufsätze oder Entwürfe aufzuhalten, bis sie, mit Ausschließung des Freunden, von einem Eingebohrnen können gesehnet werden. Man sah den Nutzen meines Entwurfs ein, und hoffte, diesem Grundsatz gemäß, den Entwurf in Ausübung bringen zu können, wenn nur derselbe keiner andern Nation mittheilet würde.

Diese Denkungsart haben viele erfahren: und es scheint, der so berühmte Herr Mayer werde sie seiner wichtigen Beiträge halber, zu Ausfindung der eigentlichen geographischen und astronomischen Länge auf dem Meere, auch nicht sehr zu rühmen haben.

Im Herbst 1767, meldete mir mein Freund aus London, Hr. Jefferys, mit dem er sich oft über die nördliche Durchfahrt besprochen habe, und welcher immer für die gegen Nordwest eingenommen sey, habe ihm gesagt, daß in kurzer Zeit ein Werk erscheinen werde, welches

bekann
Englis
der wi
Vor e
men,
sten se
den;
anföh
mit de
gehabe
einer v
verstelle
nun di
der spa
möglich
der Rö
für die
königlic
riale,
nothig;
fehlen,
hingeho
diese F
lich zu i
Küste v
get gen

welches
sandte m
ter dem
„North-
„vations
„te &c.
„miral's
„Maps.

bekannten Buchführer und Buchdrucker in Amsterdam, der schon viele aus dem Englischen übersetzte Werke herausgegeben, auch dieses, wovon hierunter geredet wird, übersetzen zu lassen. In seiner ersten Antwort versprach er dieses. Vor einiger Zeit aber meldete er, daß er solches Werk Gelehrten, die fähig wären, davon zu urtheilen, übergeben hätte, um deren Urtheil darüber zu vernehmen, da man ihn denn versichert habe, diese Ausgabe würde ihn in unmöglich Kosten sezen; das Werk sey von wenig Belang, und würde nicht viele Liebhaber finden; also daß er es nicht unternehmen dürfe. Aus dem wenigen, so ich hiervon aufzählen werde, kann der Leser urtheilen.

Hr. Sw. beantwortet meine stärksten Einwürfe gar nicht, oder fahrt nur mit dem Glederwische darüber. Er will, daß Hr. De l' Isle eine unechte Abschrift gehabt, ja von der, welche er zum Grunde sehet, saget er, sie sey schlecht aus einer verstümmltesten Abschrift übersezt, und mit verschiedenen unwichtigen Zusätzen verstelleter worden, so daß er sie an einigen Orten will verbessert haben. Wenn nun diese selbst fehlerhaft ist, was soll man von deren Inhalte gedenken? Daß der spanische Hof ein Geheimniß von dieser Schiffahrt gemachte habe, und dies möglich gewesen, will er dadurch beweisen, daß, zu mehrerer Geheimhaltung, der König selbst, ohne Zuziehung des Raths von Indien, durch seinen Secrétaire die Befehle habe aussertigen lassen. Aber warum findet man selbst in den königlichen Archiven nichts davon? Die Antwort ist fertig; dies geschah im Escorial, und dieses ist hernach sammt allen Papieren verbrannt. Beweise sind unnötig; genug ist, daß er es versichert. Zwar redet er an andern Orten von Befehlen, die der Rath von Indien u. s. f. ertheilt. Ich will aber diese Schnäher hingehen lassen; es kommt etwas anders zu betrachten. Um den Umstand, daß diese Flotte aller Orten so bald alles Mögliche hat erhalten können, nicht unglaublich zu machen, sehet er als erwiesen; die Beamten und Bewohner der ganzen Küste von Lima bis Acapulco seyn von der baldigen Ankunft derselben benachrichtigt gewesen. Wunder über Wunder! Ein Engländer an einem abgelegenen

Orte

welches dieselbe völlig beweise. Mein Freund sandte mir auch im 1768sten Jahre solches, unter dem Titel: „The great probability of a „North-West passage, deduced from obser-„vations, on the Letter of Admiral de Fon-„te &c, proving the authenticity of the Ad-„miral's Letter, with three explanatory „Maps. London printed for Thomas Jef-

fers, at Charing Cross. 1768. 4to.“ Der Name des Verfassers ist nicht beigefüget; mein Freund meldete mir aber, er nenne sich Theodor Swindrage. Dies ist alles, was ich von ihm zu sagen weiß. Daß er aber meine Memoirs &c. zum Gegenstande gehabt, zeigt er gleich auf der ersten Seite,

Orte fasset den Entschluß, die nordwestliche Durchfahrt, auf der Ostseite von Amerika, unter dem 30° der Länge, und 44° Norder-Breite zu suchen. Augenblicklich ist solches dem Vizekönige zu Lima, unter dem 12° Süher-Breite, in dem südlichen Theile Amerika, von da nicht die geringste Gemeinschaft mit den Engländern insgemein, am wenigsten aber mit dortigen Colonien, sonderlich Neu-England, unterhalten wird, so genau bekannt, daß der Vizekönig dessen versichert ist, allen Engländern *) aber es unbekannte bleibe.

Ich muß noch über die Geschwindigkeit, mit welcher alles hergegangen, eine nicht unwichtige Anmerkung machen.

Ich habe einen Freund, der bey fünf und zwanzig Jahren in Spanien, meistens zu Cadiz, und fünfzehn Jahre in Peru, sich aufgehalten, und allda mit dem berühmten Don Antonio d' Ulloa eine solche Bekanntschaft gemacht hat, die auch in ihrer ännigsten Verbindung dauret; diesen habe ich befragt, ob er mir wohl aus Peru einige Samen von dässigen Pflanzen verschaffen könnte? — Ganz leicht: er wolle alsbald D. Ulloa darum ersuchen; der denn unfehlbar so gleich von Cadiz aus schreiben werde; ich müsse aber Geduld tragen, weil vor zweyen Jahren keine Antwort, noch Samen, anlangen könne.

Nun würden zwar sowohl die Karten, als alle Nachrichten dieses bekräftigen: allein, diese Nachricht von jemanden, der eine genaue Kenntniß von diesen Sachen hat, muß allen Zweifel, wenn ja einiger übrig bliebe, heben.

Lasset uns nun eine Berechnung über die Verrichtung bey des Fonte Entdeckungsreise anstellen.

Zwey

*) Ja, allen Engländern. Der Verfaſſer ist so klug, daß er, um die Ursache, warum diese Unternehmung Gibbons und Schaplay in Alt-England unbekannt gewesen, recht begreiflich zu machen, folgendes anführt.
A. d. 67 S.

„Dies ganze Geschäft wurde ganz geheim behandelt und abgeredet, so daß sie dem Volke zu Boston nicht bekannt war: es war ihnen sehr daran gelegen, daß man diese Unternehmung geheim hielte; und vermutlich war Major Gibbon desto mehr geneigt, daß die Verschwiegenheit beobachtet würde, weil er zuvor schon zweem unglücklichen Seereisen, redet er anderswo.

Ex. Sw. hat also nachdrücklich erwiesen, daß, da die Unternehmung an einem abgelegnen Orte zu Piscatua, abgeredet, und von dort aus verankert, auch denen zu Boston verhelet worden, man in England davon nichts habe wissen können. Ob er aber auch hierdurch erwiesen, daß der Vizekönig in Peru im Augentlicke davon habe benachrichtigt werden können, überläßt man jedem Leser, der nach seiner gesunden Vernunft sagig ist, zu beurtheilen. Wie also ein göttingischer Journalist dies Werk so sehr habe rühmen und meine Widerlegung einer Parteilichkeit beschuldigen können, ohne das geringste bezubringen, was einem Beweise ähnlich sieht, ist schwer zu begreifen.

Zwey Jahre hin und her! Dies geht nicht an; und wenn man diese für unumgänglich nöthig erachten wollte, so würde die ganze schöne Historie im ersten Anfange zu nichts werden. Dies wäre ja immer Schade! Wir müssen also gefällig seyn, so viel, ja mehr, als nur möglich ist.

Die Unternehmung der Engländer zu Boston geschah im Jahre 1739. Der Vicekönig von Peru musste nothwendig seit vielen Jahren seine Kundschafter allda gehabt haben, die so listig gewesen, und sich vergestalt haben einschmeicheln können, daß sie alle und solche Geheimnisse entdecken konnten, die den Engländern, ja denen von Boston selbst, gänzlich unbekannt geblieben.

Ich sage, seit vielen Jahren. Denn warum hätte er nur dießmal solche Leute ausgesandt? Wußte er das Vorhaben dieser Entdecker; so hatte er nicht nöthig, sich dessen erst zu erkundigen: über dieses konnte er nicht hoffen, in wenig Wochen es dahin zu bringen. Wußte er es nicht; welcher Geist hatte ihm in das Ohr geraunet, daß er eben jeso dahin senden solle? Doch dies bey Seite gest. Wir wollen annehmen, daß diese Spionen im Anfange des 1739 Jahres, und sobald als Schapley selbst, dies Geheimniß gewußt haben, so mußte von Boston auf 44° aus ein Schiff segelfertig seyn, um diese Nachricht durch den eben nicht gar leicht zu beschiffenden mexicanischen Meerbusen nach Porto Bello oder Cartagena, sobann auch durch die Erdenge nach Panama, von da wieder über das Meer nach Lima; auf ungefähr 12° Süder-Breite, zu überbringen. 56° Grab nur in der Breite, auf einer gleichen Länge gerechnet, machen schon hundert und zwanzig Meilen aus. Die Reise durch den mexicanischen Meerbusen, und über die Erdenge, auf dem Lande nun dazu gerechnet; wie viel Zeit will man dazu nehmen? Weil der Vicekönig, wie hernach de Fonte, den Winden zu gebiechen hatte, so müssen wir alle Widerwinde und widrige Zufälle bey Seite sezen: doch können wir nicht weniger als zween Monate rechnen, da andere vier oder mehrere damit hätten zubringen müssen. Nun finden wir uns im Maymonate. Anstatt eines Jahrs, ehe Nachricht von Lima nach Cadis gelangen mag, wollen wir nur sechs Monate sezen; und so wäre die Nachricht alda im Christmonate angelangt; von da nach Madrid, wo die bekannte Eifertigkeit der Spanier wenig Tage damit wird zugebracht haben; die Rückfahrt nach Cadis; die Ausrüstung eines Schiffes, um augenblicklich abzureisen, einen Monat: man wird doch mehr nicht von meiner Gefälligkeit fordern. Wieder nur sechs Monate bis nach Lima; und alsdann ist das Schiff und der Befehl zu Ausrüstung vier — man bemerke es wohl, vier Kriegesschiffe, da; ja, man könnte sagen, zur Erbauung, weil sich wohl niemals zu Lima, und zu gleicher Zeit, vier nur halbfüchtige Schiffe

befunden, außer sehr selten, wenn ganze Jahre vorher Befehle zu deren Erbauung gegeben, oder die Schiffe selbst aus Europa, durch die magellanische Straße, dahin abgesendet worden: jedermann aber weiß, wie viel Zeit dazu erforderlich wird. Doch weil ich herablassend seyn will, so viel möglich ist; so will ich auch annehmen, daß dort vier Schiffe sich befunden haben, die nur einer Ausbesserung bedürftig gewesen.

Nach der zugegebenen so verkürzten Zeit, langte der Befehl zur Ausrüstung im Februarmonate 1740 an. Die Ausrüstung erforderte auch ein Paar Monate; dies führt uns bis in den Herbstmonat. Aber welch ein Unglück für die Erfinder dieses Mährchens, daß sie dieses alles nicht besser haben zusammenfügen lassen! Da nach dieser mehr als zur Hälfte abgekürzten Zeit, die Schiffe hätten zur Abfahrt fertig seyn sollen, so versichert diese Schrift, sie wären damals, ja schon im Augustmonate, von ihrer Entdeckung wieder zu Lima angelangt gewesen.

Wer nicht aller gefunden Vernunft abgesaget hat, muß ja begreifen, daß entweder die Erfinder wenig davon übrig behalten, oder alle, für die sie solches geschrieben, als Candidaten des Tollhauses angesehen haben.

Ich wünschte diese so augenscheinliche Tollheit in etwas entschuldigen zu können. Warum haben die Verfasser nicht gesagt, Schapley selbst sei der Verräther gewesen; er habe den Vicekönig von dem Vorhaben benachrichtigt, ehe er völlig entschlossen gewesen; und deswegen habe er auch mit seinen Leuten den ersten Winter in einem ganz unbewohnten Lande zugebracht, in einem Lande, sage ich, wo noch niemand den Winter hat ausdauern können, als in dem erst seitdem erbauten Forte Nelson; und das noch dazu kümmerlich. Dies Vorgeben hätte man durch die Freigebigkeit des de Fonte sehr scheinbar machen können, daß er dem Eigentümer eines Schiffes, welches er confisciren sollte, einen Diamantring von zwölfshundert harten Thalern; dem Hauptmann Schapley tausend Stück von Achten; ferner jedem Matrosen zwanzig vergleichbar, u. s. f. verehret hat. Wäre es nicht glaublicher, dies sei der Lohn ihrer Verrätheren, als wohl eine Verehrung gewesen, deren Bewegungsgrund man nicht einsehen kann. Es finden sich zwar auch hierbei Schwierigkeiten, jedoch geringere, als wenn man dieser Erdichtung nicht eine solche Wendung giebt.

Was aber das größte Wunderwerk ausmacht, ist, daß, da solches in einem Bezirke von achthundert Meilen, den Küsten nach, jedermann bekannt war, es sowohl den Spaniern und Engländern, und allen andern Nationen acht und sechzig Jahre unbekannt geblieben, bis ein Papier an den Tag gebracht worden, welches alle diese Ungereimtheiten in evangelische Wahrheiten verwandeln soll.

Das

Das andere, was er vorreibt, ist, daß er beweisen will, es habe damals nicht nur ein Niklas Schapley, zwar nicht zu Boston, sondern zu Piscatua, (oder Piscataway) eigentlicher zu Ritteri, gelebet; welchen Namen sein Bruder einem Striche Landes gegeben, wo er sich gesetzt hat. Diese Orter sind zwar noch weit von Boston nordwärts gelegen: dies ist aber eine Kleinigkeit.

Da die Herren De Lille und Blache einen Major Gibbons zu dem Unternehmer der Schiffahrt des Schapley machen, ungeachtet sie ihn in der Hauptschiffahrt nicht nennen; so erzählt er auch, wer derselbe gewesen. Gesetzt nun, daß diese Männer damals gelebt hätten, so wird die Erzählung deshalb um nichts wahrrscheinlicher, noch weniger erwiesen.

Um mich also nicht ferner bey dem Geschwäche des Hrn. Sw. aufzuhalten, will ich nur einige Anmerkungen über seine Karten, mit der gemeldeten französischen Erdbeschreiber ihren verglichen, befügen, und die von dem westlichen Meere, welche gleiches Gehaltes und damit verbunden ist, mit befügen.

Hr. De Lille setzt in seiner Karte vom September 1752, den See Bernarba, bey Hrn. Blache Valasco, mit Inbegriffe des in das Meer sich ergießenden Flusses Bernarba, und dessen Mündung, auf 62° der Breite, und 225° der Länge; von da aber Nordost, bis auf den 78° der Breite, und 285° der Länge.

See Valasco nennt Hr. De l' Isle einen andern, worinnen die Halbinsel Conibaster liegt: von 235 bis 250° der Länge, und vom Anfange des Flusses Haro bis zu Ende der Bucht obenher der Halbinsel 60 bis $65\frac{1}{2}^{\circ}$ der Breite, von ange deutetem Einflusse des Harostusses, auf 60° , der aber als eine Meerenge vorgestellt wird. An den Los Reyes, oder der Könige, setzt er bey sieben Grad, nämlich diesen auf ungefähr 55° , und den Meerbusen, woren er sich ergießt, welcher in Westen den Archipelagus St. Lazar vorstellt, von 235 bis 250° Länge; von bey nahe 52 bis $56\frac{1}{2}^{\circ}$ Breite. Dieser Fluss Los Reyes, geht Nordost bis in den See Belle, der zwischen 255 und 260° Länge, 55 bis 57° Breite ist; von da der Fluss Parmentiers bis in den See Fonte, immer nordwest, dessen Länge von 261 bis 277° ; Breite 59 bis $66\frac{1}{2}^{\circ}$; dessen Größe, Inseln und Lage zeigen, daß er aus dem See Michinipi gebildet ist.

Von da geht die Straße und der kleine See Ronquillo, beyde gerade gegen Westen; ersterr bey $3\frac{1}{2}$, letzterer 5° lang; dieser See hat nicht nur eine Gemeinschaft mit der Hudsons-Bay, sondern dergleichen sogar an zweenen Orten; eine gerade gegen Chesterfields bey Cap Makay, wo man eine Durchfahrt muthmäget, auf ungefähr 64° , wo doch die Schiffe im 1746, und 1747 Jahre, und schon

in vorigen Zeiten, aller Bemühungen ungeachtet, niches vergleichen haben finden können; die andere Nordwest hinauf in die Wagers-Bay, wo man, nach der allergenauesten Untersuchung, das vollkommenste Gegenteil gefunden hat.

Darauf kommt das westliche Meer, dessen nordlicher Eingang, welcher des Fuca seiner seyn soll, auf 246° der Länge, 47° der Breite; und der südliche, als des Aquilar, auf 251° der Länge, 43° der Breite, angegeben; der Zwischenraum aber mit einer achtzig Meilen langen, und ungefähr fünf und sechzig Meilen breiten Insel ausgefüllt wird. Der Eingang des Fuca, welcher sonst vierzig, und zwar ohne Zweifel spanische Meilen angegeben wird, ist hier mit ungefähr zehn Meilen Breite vorgestellet, dabey noch in etwas mit einer Insel bedeckt. Fuca hat also von vielem Glücke zu sagen, daß er ihn gefunden hat, und man hätte glauben sollen, er würde viel eher von des Aquilar seinem, wo diese Hinderniß sich nicht findet, Gebrauch gemacht haben.

Die erste Karte des Hrn. Blache, vom 9ten August 1752, setzt den See Valasco, von De Lille Bernarda genannt, auch nordwest und südost; die Mündung des Flusses Bernarda, auf ungefähr 209° Länge, und 61° Breite; gegen Süden die gemuthmästete Halbinsel, wovon die Russen, im Jahre 1741 die Küsten befahren haben; gegen Norden geht die Küste fast gerade nordwärts, bis dem Serdzeckamen gegen über, sobann immer Nordosten, bis über den achtzigsten Grad, weil dort im ein und achtzigsten Grade Eisberge haben gezeichnet seyn sollen. Von dem Einfluße des Bernarda in die Straße gegen Westen, auf 209° geht dieser Fluss und der See Valasco bis 283° Länge, und 77° Breite; nur bey 4° von dem westlichen Theile der Baffins Bay entfernt.

Das Gewässer, worinnen die Halbinsel Conibasset gelegen, ist nicht groß, und macht einen Theil von dem See Valasco aus, von welchem auch der Haro-Fluß in die mit häufigen Inseln unter dem Namen Archipelagus von St. Lazarus angefüllte See gegangen ist. Dieser Archipelagus bedeckt einen Bezirk von Wasser gänzlich, der nicht weniger als 18 bis 29° in der Länge, und 5° , bey der Vereinigung mit dem Michinipi aber $2\frac{1}{2}^{\circ}$ oder funfzig Meilen in der Breite hat, so daß er solchen nicht mit dem See Forte vermenget, als welcher von 260 bis fast 285° nordostwärts, und von 66 bis 71° Breite vorgestellet wird. Die Meerenge und der See Ronquillo aber wenden sich wieder südostwärts; wohin? das weis ich nicht. Denn diese Wendung ist nach einem Orte gerichtet, wo niemand (vermutlich auch nicht Schapley) gewesen, zwischen der Baffius- und der Repulse-Bay, wo alle Erbeschreiber, entweder das Land, oder eine immer vereisete Meerenge zeichnen.

Herge-

Hergegen von dem Michinipi ist eine unbestimmte, aber sehr breite Durchfahrt gegen Wagers Gewässer, Chesterfields Eingang, Whale Cove, u. s. f. nach Belieben zu wählen, angezeigt.

Der Michinipi, oder großes Wasser, hat noch eine Gemeinschaft, vermittelst einer breiten Durchfahrt, mit dem westlichen Meere, welches oben bey 55° Breite anfängt, und südlich bey 45° endigt. Die größte Breite ist, (mit eben den Eingängen und Inseln, wie auf vorliger Karte) von 250 bis 264° Länge.

Hr. Büache stellt auf seiner zweyten und dritten Karte, von gleichem Tage und Jahre, den Unterschied zwischen seinen und der englischen, von dem Schreiber des Schiff's California verfertigten, Karten vor. Diese letzte ist von den ersten so sehr unterschieden, als ob man diese Länder in verschiedenen Welttheilen suchen sollte.

Der See Velasco ist kaum als ein dritter Theil der Größe von dem See Fonte und zwar Nordwest, nicht Nordost, vorgestellet. Mit der Durchfahrt, von dem Archipelagus St. Lazarus an, die er die Meerenge Anians nennet, macht er kurze Arbeit, und löset den gordischen Knoten mit dem Schwerte auf. Er stellt den einen Theil als gerade nach Westen, den andern aber nach Nordnordost gehend, vor, und bekümmt sich gar nicht um alle die von den Franzosen als unzweifelhaft erkannte Seen, Quimpigon, Bourbon, Anisquacuigamou, u. s. f. Diese müssen alle dieser Anians-Straße den Platz überlassen. Wo aber dieselbe ihren Ausgang finde, darf er nicht bestimmen; doch scheint er den Chesterfields-Eingang anzeigen zu wollen.

Von Hrn. Büache siebenter Karte wollen wir nur dieses anmerken; daß er auch hier den Ausgang aus dem Fonte-See, doch unbestimmt, gegen die Repulse-Bay richtet. Zu mehrer Hülfe der nordwestlichen Durchfahrt aber läßt er die Wahl, solchen aus dem Michinipi gegen Wagers Gewässer, Chesterfields Einfahrt oder Whale-Cove zu nehmen.

Nun wollen wir auch Hrn. Sw. Karte beschreiben. Der See Velasco ist Ost und West; von 248 bis 258° Länge, 57 bis $58\frac{1}{2}^{\circ}$ Breite. Von da zeiget sich ein Strich Landes bis an einen Meerbusen 65 bis 66° westwärts. Der Theil ostwärts erstrecke sich auch von Norden her, bis auf 61° Breite. Von dem ersten saget er, daß er mit der japanischen Karte übereinstimme. Ob er eine zuverlässige gehabt, als andere, steht dahin; wenigstens stimmet sie nicht mit derjenigen überein, welche Jefferys, als nach dem Originale des Hrn. Hans Sloane gezeichnet, in den Voyages from Asia to America, 1761 ausgegeben; allwo das südliche Ende dieses Meerbusens, welcher ohnedies des Hrn. Sw. seinem nicht

völlig ähnlich ist, noch etwas weiter gegen Osten gesehet worden, als der nördlichste Theil dessen bey California. Hr. Sw. hergegen setzt eben dieses Ende bis auf 238° , da in Hrn. Buaache Karte solcher und des rothen Meers seiner a), auf 260° gesehet ist. Den östlichen Theil meynet er in des Fonte Beschreibung gefunden zu haben; wie auch das Land, welches selbigem gegen Westen liegt, wo er an den japonischen vorgegebenen Meerbusen die niemanden, als dem Fonte, bekannt gewordene Jesuiter-Mission setzt.

Die übrige ganze Entdeckung des Fonte, des Fuca seine mit einbegriffen, nimmt sehr wenig Platz ein, welcher noch dazu meist mit Wasser und großen Durchfahrtenten angefüllt ist. In der größten Weite, unten gegen das Meer, nimmt es nicht mehr, als siebenhalb Grad ein, also hundert und dreißig Meilen, nämlich der Archipelagus St. Lazarus, ich will sagen der dortige Eingang, bey zwey und sechzig Meilen; der breiteste Theil von Fusang beynahe so viel, und die Einfahrt von Fuca die übrigen sechse.

Alle diese Straßen und Seen sind nordostwärts gerichtet. Von dem Archipelagus muß Los Reyes, See Welle, Fluss Parmentiers, See Fonte, Straße und See Ronquillo, alles in gleicher Linie, bis 70° Breite, und 285° der Länge, folgen; allwo er einen breiten Ausgang, bis in den 300° erbichtet, und eiliche mit unbekannte Inseln von 67 bis 69° gesehet werden; da muß Fonte alsdann den Schaplen gefunden haben. Des Fuca Straße, (denn zu dem westlichen Meere ist kein Platz:) zieht sich endlich auch in den Ronquillo-See, und in die davon hinaus geführte Durchfahrt.

Hr. Sw. behauptet die ganze unzweifelhafte Zuverlässigkeit von der Nachricht des Fonte; und auch, daß er durch seine Versicherung: es sey keine Durchfahrt zu finden, die Spanier außer Sorge gesetzt. Nach seiner Karte finden sich zwei neben einander, ganz offen, ohne Hinderniß, innerhalb acht und vierzig Jahren von Fuca und Fonte entdeckt. Zu unsern Zeiten wird behauptet, die Durchfahrt sey umstreitig vorhanden, und zwar aus des Fonte Relation: er aber, der die Reise gethan hat, versichert seinen König des Gegenteils, und mit solchen nachdrücklichen Gründen und Umständen, daß man nicht die geringsten Maahregeln nimmt, sich gegen die Engländer, von denen man befürchte, sie möchten sich auf allen Fall die Durchfahrt gegen die Spanier zu Nutze machen, in einige Verfassung oder Sicherheit zu setzen. Diesen Einwurf zu beantworten, wird schwer

a) Mur Verraejo.

schwer fallen. Ich will also weder den Leser noch mich mit Anmerkungen über die von Sw. aufgewärmten Träumereien aufhalten: doch muß ich noch ein Beispiel geben, wie dieser Verfasser in der Karte so willkürlich gehandelt hat.

Wir haben bemerkt, was Hr. Jeremie von den Plats Cotes de Chiens, oder Terres plates, angeführt; daß sie nämlich vierhundert Meilen von Morden, gesetzt Nordnordwest her, zu dem Forte Bourbon kommen. Ob sich nun dieser lange Jahre dort aufgehalten, und aufs Fleißigste allen Sachen nachgespüret hat; so hat doch Hr. Sw., der eben so wenig, als ich, sich in solchen Gegenden befunden, sich die Freiheit genommen, diese Nation gerade westwärts von solchem Orte, und zwar an die Straße von Guca, welche sie nicht kennen, zu sezen, und den Fluß Churchill von ihren Bergen herzuleiten, da ihnen doch alle Canots und Reisen zu Wasser unbekannt sind. 3. d. V.)

Die nach der Regierung des König Karls gezählten Jahre.

II. Herr Dobbs will den Verfasser entschuldigen, daß er der Regierung des König Karls Melbung gehabt habe, und führet zur Rechtfertigung der Glaubwürdigkeit dieser Nachricht nichts anders an, als daß der Verfasser derselben nothwendiger Weise ein Spanier seyn müßte, weil diese Jahre nicht richtig angegeben wären. Er hätte ein Oder dazu sezen, und sagen können; oder ein Engländer, der die Historie seines Vaterlandes nicht wüßt. Die Schwierigkeit wird dadurch gar nicht gehoben. Man hat niemals gesehen, daß ein Volk und die vornehmsten Kronbedienten desselben nach den Regierungsjahren eines ausländischen Prinzen gerechnet haben.

Ein anderer Grund desselben, nämlich daß man zu Peru Nachrichten vom Hofe erhalten hätte, daß die Engländer ihre Versuche, Entdeckungen zu machen, erneuerten, und daß sie daher Anlaß genommen, die Regierungsjahre des Königes in England zu nennen, ist so schwach, daß man ihn nicht berühren will.

Er führet einen dritten an; De Fonte möchte vielleicht von dem englischen Steuermann, den er am Vorde gehabt, die Nachricht von den Bemühungen der Engländer auf dieser Seite erhalten haben. Ein neues erbichtetes Vorgeben, welches das Wunderbare bey dieser Nachricht noch vermehret. Ein portugiesischer Admiral, ein französischer Hauptmann, ein Steuermann und Constabler, die beide Engländer sind. Schöne Staatskunst der Spanier, welche, wie man vorgiebt, diese Entdeckung habent verhehlen wollen, und von allen europäischen

Natio-

Nationen Leute an Bord nehmen, und welche die Versuche der Engländer, Entdeckungen zu machen, wissen, die doch doch den Engländern selbst unbekannt sind: denn

Unternehmungen der Engländer, die in England selbst unbekannt sind.

III. Wenn man von ihrer Unternehmung von Lima aus nichts findet; so findet man von der von Boston aus gemachten eben so wenig, weder in den Archiven der englischen Admiraltät, noch in dem bostonischen; ungeachtet die Engländer sorgfältiger, als irgend eine Nation, in Aufbehaltung aller Nachrichten sind, welche einen Einfluß auf Entdeckungen haben. Mr. Dobbs behauptet das Ge-gentheil. Er saget, man habe in Erfahrung gebracht, daß zu dieser Zeit eine Familie Schapley zu Boston, und eine andere, die den Namen des Eigentümers Gibbon geführet, gelebt haben. Hieraus schließt man, daß Schapley Schiffscapitain, und in den Gegenden gewesen sey, wo ihn De Fonte angetroffen haben soll. Soll aber dieser Grund gelten; so werden alle Romanen in unverständliche Wahrheiten verwandelt werden, und nicht allein die drey Wierthete der Manien wahr seyn, die in den Romanen Faramonds, Cleopatra, Cyrus, Clelia, u. a. m. angeführt sind; da zugleich viele in denselben erzählte Begebenheiten in den allerzuverlässigsten Geschichtschreibern gefunden werden. Die neuen englischen Romanen geben uns sogar Namen von noch vorhandenen Familien zu lesen. Doch was sage ich? Die in den arabischen Erzählungen angeführten Personen Harun Alraschid, Zobeide, Giasar u. a. m. haben wirklich gelebt: und daher muß alles, was wir in diesen Werken lesen, im buchstäblichen Verstande wahr seyn!

Unerhörter Fleiß der Spanier.

IV. Wir wollen den Fleiß betrachten, welchen die Spanier, die langsamste unter allen europäischen Nationen, bei dieser Sache angewendet haben. Man unternahm im Jahre 1639 von Boston aus eine Reise, um eine Durchfahrt durch Nordwestu. ausändig zu machen. Die Sache gieng so gut, daß man noch eben das Jahr den Unterkönigen zu Mexico oder Peru Nachricht davon geben konnte. Diese ließen es an den Hof zu Madrid gelangen, wo alles mit so einer unerhörten Neugierigkeit, und gleichsam als ob unsichtbare Gottheiten zu ihrem Dienste stünden, durchgesetzt wurde; so daß der Unterkönig zu Peru wieder

wieder Nachricht zurückbekam, und daß, wie man oben sieht, vier Schiffe kalfastert, zubereitet, mit hinlänglichem Volke, mit Proviant, Lebensmitteln, Gelde u. d. g. versehen wurden, und De Fonte schon den 3ten April 1640 in die See stechen konnte. Ich zweifle, daß in der ganzen alten und neuern Geschichte, oder in irgend einem Romane, ein Beyspiel einer dergleichen Aermigkeit aufgewiesen werden könne, ohne daß sich Schutzgeister oder Zauberer darein gemenget hätten.

Das übrige stimmet mit diesem vollkommen überein. Wären sie ihrer Sachen nicht gewiß gewesen; so hätten sie, wie man insgemein thut, zu Acapulco Schiffe ausgerüstet, und dadurch ungefähr fünfhundert und achtzig Meilen ersparen können. Aber für solche Schiffe, die Schwäben gleich fliegen konnten, war dies eine Kleinigkeit, auf die sie gar nicht achteten. Und ob sie sich gleich fünf Tage an der Mündung des Flusses St. Jago aufhielten, um sich mit der Fischeren und Jagd zu erlustigen; so wußten sie doch im Voraus, daß sie noch Zeit genug übrig haben würden, jene unermessliche Weite des nördlichen Amerika in der Länge und Breite ohne einen widrigen Zufall zu durchschiffen, und nach Collao de Lima zurück zu kommen. Sie befanden sich schon den 26ten April bey den Inseln Chamilli, die noch fünf Grad oder hundert Meilen von Acapulco nordwärts liegen. Rechnet man also fünf Tage für ihren Aufenthalt zu St. Jago, und wenigstens zween für den zu Realejo ab, wo sie vier Schaluppen kaufsten; so haben wir eine Reise von sechshundert und achtzig Meilen, die sie gleichsam als zum Spaze in dreyzehn Tagen zurückgelegt haben. Warum gehen denn die Engländer, Holländer, und andere Seeleute, wenn sie die Schiffahrt erlernen wollen, nicht zu den Spaniern, und besonders in das stille Meer, wo man bis jetzt geglaubt hat, daß es die ungeschicktesten Seeleute gäbe?

Der Admiral fuhr noch einmal bis an das Cap St. Lucas hinauf, von da wieder zurück bis an die Inseln Chamilli, die er den roten Man verließ, und bis zum 14ten Jun. achthundert und sechs und sechzig Meilen bis an das Cap Blanc, und über dieses legte er zweihundert und sechzig Meilen in den krummen Canälen des Archipelagus St. Lazarus zurück. Darf man sich wohl noch darüber wundern? Er befahl ja den Winden eben so wie den Geistern. Er versichert, daß er, sogar bis unter die Polhöhe von drey und funzig Grad, einerley guten Südostwind gehabt hätte. Er hatte dieses Privilegium ganz allein: denn alle and're Seefahrer versichern, daß fast immer Ostwinde wehen, und daß außer den Wendezirkeln sehr veränderliche und stürmische Winde sind, wie man, unter so viel andern, aus den Reisen der Russen sehen kann. Der Hauptmann Bernardo hatte gegen das Ende des Junius nicht weniger Geschicklichkeit und

Glück; denn am zasten dieses Monats fertigte der Admiral einen Schiffshaupmann an ihn ab, welcher unmöglich, ohne Begleitung eines Schuhgastes, dreyhundert Meilen durchkreisen konnte: denn so viel beträgt ungefähr der Weg von dem Rio de los Reies bis an den Fluss, durch den Bernardo in wenigen Stunden bis in die See Velasco drang. Dieser fuhr also in diese See, kreuzte erstlich hundert und funzig Meilen ostwärts herum, kehrte eben den Weg wieder zurück, und legte auch noch vierhundert und sechs und dreyzig Meilen nach Ost-nordost bis unter 77° der Breite zurück. Mit allem diesen war er den 27ten des selben Monates zu Stande gekommen. Hier bemerkte man, wie Bernardo, wenn er auch gleich noch am zasten Jun. den Befehl des Admirals erhalten hätte, innerhalb fünf Tagen, ohne Zauberkünste den Fluss hinauf segeln, und diese See von einem Ende bis zum andern durchkreuzen und untersuchen könnten.

Doch es ist noch mehr da. Man gebe Achtung darauf, daß der Admiral, nachdem er an besagtem zasten Jun. an den Bernardo seine Befehle abgesertigt hatte, den Fluss de los Reies hinauf fuhr, auf welchem er, nicht den ganzen Weg, aber doch sechzig Meilen weit, gendiget war, die Richtung vielfal zu ändern; denn der Fluss nimmt seinen Lauf nach Nordosten; und er war bis an die Stadt Conasset an der Mittagsseite der See Belle gekommen, als er den Bernardo Brief vom zasten Jun. erhielt. Doch aber war der Admiral an eben dem Tage, da er den Befehl ausgesertigt hatte, nämlich den 22ten Jun. in diese See eingefahren, und an eben diesem 22ten Jun. erhielt er die Antwort des Bernardo vom 27ten. Man gebe, wenn es möglich ist, alle diese Umstände zu. Derjenige, welcher diesen Roman aufgesezt hat, ist, wie man sieht, nicht so geschickt gewesen, wie seine Mitbrüder, welche wenigstens einige Wahrscheinlichkeit zu beobachten bemühet sind. Man kann es auch für keinen Schreibfehler ausgeben: denn alle Umstände treffen damit überein. Der Admiral hatte wohl acht Tage bis zum 1sten Jul. zu Durchkreuzung dieser See, und zu seinem reichen Fischzuge nöthig.

Von dem 1sten bis zum 6ten Jul. gieng er durch den Fluss Parmentiers in den See de Fonte, welcher hundert und sechzig Meilen lang und sechzig breit ist. Er untersuchte sie also in die Länge und Breite, wie auch ihre Inseln; und er hatte so viel Muße, daß er alle natürliche Umstände, die Fische, die vierfüßigen Thiere, die Vögel, die Bäume, Früchte, Pflanzen, und unter andern auch Moos, das sechs bis sieben Fuß hoch war, untersuchen konnte. Wie ich glaube, so hätte der Verfasser, um seinen Roman vollkommen zu machen, und ihn auf die so zuverlässige swifstische Erzählung zu gründen, das Land der Broddingnassen in diese Gegend sehen können: doch alsdann würde er sehr schlecht aus den Händen

Händen dieser übermäßigen Riesen weggekommen seyn. Man hätte es wenigstens nach Nordwesten von diesem Lande sehen können; und dann hätte man vorgeben können, dies Moos wäre aus demselben hieher verpflanzt worden. Alles dieses geschah vom 6ten bis 14ten Jul. Hierauf fuhr er durch die Meerenge Ronquillo, welche vier und dreißig Meilen lang ist, binnen zehn Stunden hindurch.

Endlich erfuhr er am 17ten, daß das englische Schiff, das von Boston aus auf Entdeckungen ausgefahren war, und den vornehmsten Gegenstand seiner weiten Reise ausmachte, nicht mehr weit von ihm sey: er begab sich bis dahin. Hier war das weiteste Ziel seiner Reise, von der er sich am 6ten August wieder zurück begab. Während dieser Zeit, und bis zum 11ten Aug. brachte Bernardo auch seine Reise zu Stande, und schiffete bis zum neun und siezigsten Grade, und kam den 29sten dieses Monats in den Haven von L'Arena zurück, wo er die Befehle des Admirals erwartete. Am 5ten kam dieser hier an, und begab sich wieder auf die Heimreise, auf welcher er wahrscheinlicher Weise eben so ähnlich und glücklich war, als er auf seiner ganzen Reise gewesen.

Verschiedenheit der Sprachen.

Sich weis nicht, ob man jemals, es müßte denn in den alten Romanen von den Amadis, Rolanden u. d. gl. seyn, etwas vergleichen gelesen hat, wie in dieser Nachricht von den unzähligen Völkern, die diese unermesslichen Länder bewohnen, gemeldet wird. Ich habe schon gesagt, daß Parmentiers der einzige Dolmetscher auf dieser Reise war, und daß er hier von gar keinem Nutzen seyn konnte, wenn er auch die verschiedenen Sprachen der in der Nähe von Canada wohnenden Völker noch so gut inne gehabt hätte. Alle Nachrichten stimmen damit überein, daß es so viel Sprachen, oder wenigstens so viel Mundarten, als Nationen giebt. Die Engländer, welche in die Hudsonsbay schiffen, und also die Sprache der Esquimaux gelernt haben müssen, können nicht mit ihnen reden. Und was ist dies gegen so viel hundert Nationen, die in allen diesen Ländern nach Süd, West, und Nordwest wohnen? Dies gieng wohl in jenen Zeiten der irrenden Ritter an; diese durchirrten die allerunbekanntesten Länder ohne einen Dolmetscher nöthig zu haben: hier aber läßt es sich nicht thun, da, auch nur nach des de l'Isle Karte, die meiner Meinung nach Amerika zu schmal vorstellt, beide der Admiral und Bernardo, jener von dem zweihundert und dreißigsten, und dieser vom zweihundert und zehnten Grade an, bis zum zweihundert

und neunzigsten Grade der Länge; und einer, oder der andere vom sechzigsten bis zum achtzigsten Grade der Breite gekommen ist; welches, wenn man auch nur acht Meilen auf einen Grad der Länge, und zwanzig auf einen Grad der Breite rechnet, ein Land von 672,000 Quadratmeilen ausmache. Nun urtheile man selbst, wie viel verschiedene Nationen in demselben wohnen müssten.

[Wegen der Verschiedenheit der Sprachen muß ich nur noch zwey Dinge berühren. Alle Reisende und Schriftsteller kommen darinnen überein, daß in keinem der vier Welttheile eine so mannichfaltige Verschiedenheit der Sprachen und Mundarten sich finde, als in Amerika; so gar daß Bering und Tschirikow, welche von den Tschultschl, Korsäten, Jakutschen u. s. w. einige zu Dolmetschern mit sich nahmen, sich derselben, selbst bey den nächsten gegen über gelegenen Völkern, nicht bedienen konnten. Dagegen waren de Fonte, Valasko, Bernarda, selbst in eben der Gegend, hiesfür nicht verlegen. Warum? Sie hatten den Franzosen Parmentiers bey sich! Doch bleibt mir noch ein Bedenken! Wie haben diese drey denselben unter sich gehabt? Und wenn er nicht bei allen sich finden konnte; wie haben sie mit allen diesen Nationen sich unterreden können? Vielleicht hatten sie es nicht nöthig! Ich glaube es, weil sie einander nie anders gesehen, als in diesem Hirngespinste, das ein müßiger Kopf erdichtet hat.

Wir hatten die Anmerkung gemacht, warum De Fonte lieber den Franzosen Parmentieres zu einem Dolmetscher gebraucht, da er doch zwey Jesuiten bey sich gehabt, die eine Mission bey Coni-Basset errichtet, und, wie gewöhnlich, auch sehr nöthig ist, die Sprache der Einwohner musten erlernet haben; welches dem Franzosen unmöglich war.

Wenn man Sachen als wirklich ansieht und behauptet, so sollten immer Beweishümer beigefügt werden; sonst ist ein lediges Verneinen genug, solche zu zerstreuen, sonderlich wennu die Umstände eher diesem, als jenem, günstig sind. Hier ist kein Schatten eines Beweises; dagegen sind solche Umstände da, welche die Unmöglichkeit der Wirklichkeit so deutlich vorstellen, daß sie den kräftigsten Beweis wider dieselbe dargeben.

Lasset uns die Augen auf den nördlichen Theil von Amerika, auf die Lage von dem neugeschaffnen Conasset und Conibasset, und auf die von den umliegenden Ländern werfen, so wird dieses Hirngespinst der Mission bald verschwinden.

Hr. Büache setzt in seiner ersten Karte vom 9ten Aug. 1752, die Stadt Conasset, auf 257° der Länge, und 66° der Breite. Hr. Professor de l' Isle in der vom September eben desselben Jahres auf 255° der Länge, und 56° der Breite.

Hr.

Hr. Blache in einer andern, und zwar von eben bemeldetem geen Aug. auf 246° der Länge, Breite wie oben. Dies mag genug seyn, um die so obenhin ausgedachte Lage der vorgegebenen Mission in etwas zu bestimmen.

Die Lage aller vier Seiten von Conasset ist folgende. Gegen Norden von 66° ist man nicht gewiß, ob Länder, Meer, oder Eis sich finden; die de Fontische Partie, (doch nur zum Theile) sehet alda den See Valasko, von andern der See Bernarda genannt, welcher ungefähr die ganze Breite von der Meeren-ge Beelings bis ganz nahe an Baffins-Bay einnimmt; also konntend die P. Jesuiten daher nicht kommen; nach Swoyndrag liegt die Mission an einem nordlichen Meerbusen, auf 66°, Conasset und Conibasset aber zwischen fünf und fünfzig und sechzig.

Gerade gegen Westen sind, von 65° an gerechnet, diejenigen Orte, wo man die Durchfahrt gesucht und gefunden zu haben vorgiebt. Es würden also diese Väter, um die so andächtigen Spanier gegen die kekerischen Engländer zu begünstigen, ihnen diese Entdeckung alsbald mitgetheilt haben. Wenn hat man aber je gehört, daß Missionarien sich in die Hudsons-Bay begeben, um von da aus noch viel hundert Meilen weit zu andern Wölkern, deren Daseyn gänzlich unbekannt war, zu dringen?

Ist Conasset auf 55°, so hat es gegen Osten die erst seit dreyzig oder vierzig Jahren durch französische Officier, und nicht durch Missionarien, entdeckten verschiedenen Seen; und Hr. Blache selbst redet mit kleinri Worte von Missionarien, die jemals in solchen Ländern sollten gesehen worden seyn.

Von Westen her! Vielleicht hatten sie eine Mission bey den Tschuktschi! Nur Schade, daß man ihnen nicht die Entdeckung dieser Länder, der Meerenge, und der Nachbarschaft von Amerika, zu danken hat.

Gegen Süden! Nach diesen Karten hat man nichts, als unbekannte Seen und Länder, das Fousang der Chineser, und diejenigen, deren Küsten erst so lange hernach von den Russen entdeckt worden.

Woher denn? Die nächstgelegenen Missionen sind in Canada und California. Im Jahre 1640 waren die Länder jenen noch so wenig bekannt, daß der berühmte Erdbeschreiber Sanson, der Vater, die völlige Lage der canadensischen Seen noch nicht hat bestimmen dürfen; daß der Mississippi-Fluß noch nicht bekannt war, und man von dem, was jenseits gelegen, nicht die geringsten Begriffe hatte. Von solchen also haben keine Missionen auf mehr als 40° weiter gegen Westen können gesandt werden.

Von Californien aus! O nein; diese Halbinsel; nebst den übrigen Küsten bis gegen Afien sind, wie oft angeführt worden, von den Spaniern schon im sechzehnten und siebzehnten Jahrhunderte genau erkundigt, und allen Meerbusen, Flüssen, Vorgebirgen u. s. f. Namen beygelegt worden: man sieht aber nirgends, daß sie sich weit in das Land begeben haben. Man lese die neulich ausgegebene Geschichte von Californien, so wird man finden, wie schwach die Missionen alda gewesen, und wie man des Königs Willen, diese zu unterstützen, so wenig befolget hat, daß ohne den Eifer der Missionarien solche längstens zu Grunde gegangen seyn würden. Aus des P. Kino und des P. Balthasars Karten sieht man, daß die Missionen nur in dem südlichen Theile dieser Halbinsel, und meist den Küsten nach, sich befinden; daß der innere und nördliche Theil, selbst den Missionarien, unbekannt, und daß P. Kino, da er von Mexico aus gegen den Colorado-Fluß, mit größter Mühe gereist, nicht einen Schritt weiter gekommen sey, sondern sich begnügt habe, den gesuchten Zweck zu erhalten, nämlich zu wissen, ob California nach den alten Karten und Nachrichten, eine Halbinsel, oder nach den irrigen folgenden, eine Insel sey. Geseht nun, daß der Missionar die ganze Halbinsel bis auf 33° Breite bekannt sey; wo hätten die Missionarien alda, deren sich damals noch gar keine daselbst befanden, einige aus ihrem Mittel missen können, sie dahin zu senden? Wie hätten sie bis auf 66° , also sechshundert und sechzig Meilen weit, durch unzählige Völkerschaften dringen können? Warum hätten sie so höchstwichtige Entdeckungen von allen zwischen gelegenen Nationen und Ländern den Spaniern nicht mitgetheilt? Kurz, die ganze Erzählung ist eine solche Kette von Ungereimtheiten, und Widersprüchen, als ob man mit dem größten Fleise darauf wäre bedacht gewesen, daß ja nicht die geringste Wahrscheinlichkeit einfliessen möchte.

Zwar versichert mich Hr. de la Lande, daß Hr. Professor de l'Isle, ungeachtet er, wie seine Karten und Schriften a) es beweisen, sich alle Mühe gegeben, die Richtigkeit dieser Entdeckung zu behaupten, vor seinem Tode die Richtigkeit derselben erkannt habe. Von Hrn. Biache konne er zwar nichts Gewisses melden: ich glaube aber, daß er nicht weniger eben davon überzeugt sey. Allein, da er alles angewendet hat, um dieselbe für echt zu erklären, so läßt seine französische Ehrempfindung nicht zu, seine Meynung zu widerrufen: nur bleibt mir

a) Explication de la Carte des nouvelles Nouvelles Cartes des Decouvertes de l'A-
decouvertes au Nord de la Mer du Sud, miral de Fonte &c. ibid. 1753.
Paris 1752.

mir unbegreiflich, wie annoch Engländer, die gegen andere Nationen in Einsicht der Sachen etwas zum Vorwurfe haben wollen, solchen Mährchen Glauben zustellen, die nur unwissenden Kindern, gleich andern Feyennmährchen, zur Zeitverkürzung dienen könnten. J. d. V.]

Gute Begegnung der Einwohner.

VI. Was wir bisher bemerket haben, ist immer noch wenig. Zehnmal wunderbarer ist es, wenn man sieht, daß alle diese Völker so sanftmütig, wie die Lämmer, höflich, dienstfertig und unterwürfig sind. Weder der Admirat, noch Bernardo hatten die geringste Gefahr noch Schwierigkeiten von ihnen zu erdulden; sie widersetzten sich gar nicht, sie sieben dieselben nicht an, lauerten auch in keinem Hinterhalte auf sie. Vielmehr trafen sie allenthalben alle nur mögliche Hilfe an. Noch mehr: die zwey Häupter dieser Unternehmung schickten einander wechselseitige Couriers, und dieß wurde ihnen so leicht, als es in Europa wegen der angelegten Poststationen nur immer möglich ist, und gieng mit einer Geschwindigkeit von Stalzen, die sich mit der Alexandrinischen und Aleppinischen Taubengepost vergleichen läßt. Es ist zu verwundern, daß sich die so ehrgeizigen und andächtigen Spanier nicht bemühet haben, dem De Fonte, Bernardo, Parmentiers, und den andern eine Stelle unter ihren Heiligen zu verschaffen: man thut dieses ja, wenn jemand ein oder mehrere nichts bedeutende Wunder gehabt hat; und hier ist eine ganze Reihe, eine Kette von den erstaunlichsten Wunderwerken. Doch weit gefehlt, daß dieß geschehen sollte: kein Spanier, nicht einmal der Hof, hat etwas von diesen für die Nation so vortheilhaft und gloriwürdigen Thaten gewußt.

Natürliche Hindernisse.

VII. Selbst die Natur setzte ihnen ihre Hindernisse vergeblich entgegen. Acht Wasserfälle in dem Flusse Parmentiers, und drey in dem Flusse, der Kamtschatka gegen über in die See stürzen soll, und ans dem See Velasco kommt, wurden überstiegen, und es wird nicht gemeldet, daß ihre Barken auch einen einzigen Augenblick von denselben aufgehalten worden sind a). Warum haben

a) Man fragt zwar überhaupt, daß man Flusse Parmentiers herkommen? Nun kaum wenigstens in der Meerenge Ronquillo die Wasserfälle durch Hülfe der Fluth des Meeres habe überschritten können: wir wollen sechshundert Meilen, und noch weiter in die dies einen Augenblick an diesem Orte zugehen. Aber wo sollte wohl die Fluth in dem

dere ich mich nicht mehr, wenn Ellis behauptet, daß die Fluth der Südsee ungefähr Hudsons Bay eindringt.

haben ihnen denn die Franzosen dies Geheimniß nicht abgelernt; so hätten sie ja die kostbaren Schleusen in dem languedokischen Canale ersparen können? Die Flucht des Weltmeeres wäre nicht so weit davon entfernt, als hier die Südsee ist: ich habe indessen doch nicht gesehen, daß sie höher, als vier Meilen über Bordeaux steigt; und in dem Canale von Languedoc habe ich niemals eine Barke herauf oder hinabfahren gesehen, wobei man nicht die Schleusen nöthig gehabt hätte; außer, wenn man bey dem Auffahren dientigen Barken unten an den Schleusen ließ, worinnen nur Reisende waren, und in andere Barken stieg, welche oben schon fertig stunden, damit man das Wasser ersparen möchte. Doch wer kann denn alles wissen? Vielleicht hatten diese Indianer von verschiedenen Nationen, aus einer Ahndung für ihre so werthen Freunde, die Spanier, schon oben auf den Wasserfällen andere Barken in Bereitschaft.

Ich frage ferner. Waren denn diese Indianer gesittete Völker oder Barbare? Der Nachricht nach waren sie das erste: ein gesittetes Volk aber lebet unter einer ordentlichen Regierungsform, und seine Hauptabsicht geht dahin, daß es sich vor aller Unterdrückung in Sicherheit stellen und seine Freyheit erhalten will. Es läßt sich also in diesem Falle gar nicht zweifeln, daß sie die Spanier bey ihrer Ankunft nicht hätten anfallen, nieder machen und ausrotten sollen; da die Spanier bis in den entferntesten Gegenden, wo man sie nur durch den Ruf, und durch die Erzählungen von ihren Grausamkeiten kennet, verabscheuet werden. Sind sie wilde, so hat man ja gesehen, und man sieht noch, mit was für Grausamkeit sie ihre Feinde, vornehmlich die Europäer, zermeheln, und so gar auffressen.

Shapley soll von eben diesen Völkern ermordet worden seyn.

VIII. **G**es ist sehr wunderbar, daß Hr. Dobbs behauptet, Shapley wäre auf seiner Rückreise mit seinen zwölf oder dreizehn Mann von den Esquimaux ermordet worden. Wie? Eben die Esquimaux, die gegen den de Fonte und seine bey sich habenden Spanier so gütig waren; da doch die Spanier sich nur kleiner Fahrzeuge bedienten, die ihnen selbst die Indianer über das feste Land, durch den See Ronquillo, und über die Flüsse zu brachten, und da die Esquimaux ohne Gefahr eine beträchtliche Beute von ihnen hätten bekommen können? Und dieselbst sollten sie nicht gerhan, sondern vielmehr ein englisches Schiff mitten in der See angefallen haben, ein Schiff von einer Nation, die beynah alle Jahre in diese Gegenden kommt! Noch mehr; Shapley ist im Jahre 1639 da-
selbst

selbst angekommen; er hat also in diesen Ländern überwintert, ohne von Seiten der Esquimaux etwas zu befürchten: nachdem er aber bis in August des Jahres 1640 auf den de Fonte gewartet hatte, (vermutlich weil er ihn an diesen Ort hin bestellt hatte), so begab er sich wieder auf die Rückreise, und dieselbige wahrscheinlicher Weise zur See, und nur da fielen ihn die Esquimaux an, und brachten ihn und sein Schiffsvolk um.

Die Winde sollen dem Shapley zuwider, dem de Fonte aber
günstig gewesen seyn.

IX. Die Ursache, die er anführt, wonum man Shapleys Schicksal nicht wisse, ist nicht die beste. Er sagt, dieser Hauptmann würde vielleicht in dieser Bay zu überwintern gesucht haben, weil ihm der Wind eben so zuwider, als dem de Fonte zur Rückreise günstig gewesen wäre. Wiederum unzählige Wunder! Shapley ist im Jahre 1639 von Boston abgesfahren, um eine Durchfahrt durch Nordwesten zu suchen: er hat also in dieser Gegend überwintert, ohne beunruhigt zu werden. Ohne Zweifel war er ein guter Seemann, und wußte, zu welcher Jahreszeit der Wind zur Abreise günstig wäre: aber er läßt sie vorbeystreichen, um den de Fonte zu erwarten, und das Vergnügen zu haben, noch einmal daselbst zu überwintern. Der Admiral hatte beständig auf der Her- und Hinreise guten Wind; und zwar auf der Rückreise Nordostwind. Dieser Wind soll also dem Shapley zu seiner Rückreise zuwider gewesen seyn. Ich weiß zwar wohl, daß ein Nordwestwind besser für ihn gewesen seyn würde: aber außerdem, daß in dieser Jahreszeit die Winde so veränderlich sind, habe ich bisher noch nicht gewußt, daß ihm der Nordostwind so sehr zuwider gewesen wäre. Auf der See würde man nur Süd-, Südost- und Südwestwinde für widrige Winde gehalten haben. Da öfters so viele, die in die Meerenge Davis, die Baffins- und Hudsonsbay schiffen, sich erst im Monate August, ja wohl im September auf die Rückreise nach Europa begeben haben; wie vielmehr läßt sich dieses zu Boston thun, das im Verhältnisse nicht weit davon liegt. Wir wollen auch dies annehmen: wenn aber der Wind beständig aus Nordost gegangen ist, wie haben denn de Fonte und Bernardo mit demselben nach Callao de Lima zurückfahren können: er würde sie ja in das stille Meer getrieben haben. Für den Shapley hingegen wäre er viel günstiger gewesen; denn der hätte bis Boston am Lande hinschiffen können; und der Nordostwind würde ihm nur bey der Ausfahrt aus der Hudsonsbay und der Durchfahrt durch die Meerenge, und auch da

noch sehr wenig zuvorder gewesen seyn: da er hingegen dem de Fonte, von dem Hafen L'Arena an, beständig entgegen gewesen wäre; denn alsdann hatte verselbe einen guten Nordwestwind nothig.

Von dem Eise und der Himmelsgegend in diesen Ländern.

X. Wurde vielleicht Shapley von dem Eise verhindert, daß er nicht zurückkehren konnte? So war saget derjenige, der diese Erzählung vom de Fonte geschmiedet hat, um auch eine Wahrheit mit anzubringen, daß in dem westlichen Theile von Nordamerika die Luft wenigstens um zehn Grad gelinder sey, als in dem östlichen Theile. Schade, daß er nicht offenkundige Widersprüche zu retten gesucht hat.

Dasjenige, was er hier saget, ist so wahr, als daß bey dem Fort Nelson, ungefähr unter der Breite von 57° , eine unerträgliche Kälte und ein unbewohntes Land ist: nach dieser Nachricht aber ist es unter 70° bis 80° ganz anders. Allenthalben findet man Länder, Inseln, und sehr bewohnte Städte. Um das Fort Nelson herum wächst keine Frucht, kein Getraide, noch Hülsenfrüchte, und man findet keine andere Thiere daselbst, als Bäre, Füchse u. d. gl. In den Inseln des Sees de Fonte aber, welcher nach dem Hrn. De l'Isle unter siebzig Grad liegt a), sieht man viele Einwohner, allerley Arten von Früchten, von vierfüßigen Thieren, Auerhähne, Birkhähne, falecutische Hähne, Rebhühner u. d. gl. Eichen, Eschen, Ulmenbäume, und sehr starke Tannen: da doch schon ein Kind weiß, daß in dieser Breite kaum Sträucher zu finden sind. Noch mehr. Ausser dem großen Vorrathe von Vogelwildprete und Fischen, hat Ronquillo noch hundert Tonnen Mays oder türkisches Korn zusammen gebracht. Folglich ist die Himmelsgegend unter siebzig Grad, ungeachtet der rauhen Witterung, die, wie er selbst saget, in diesem östlichen Theile herrscht, dennoch sehr gelinde, und das Land sehr fruchtbar und bevölkert.

Aber was will dies in Vergleiche mit demjenigen sagen, was Bernardo unter dem achtzigsten Grade sand, der den See Valasco bis unter die Breite von 79° durchkreuzete? Soll man sich nicht wundern, daß in einem süßen See unter dieser Polhöhe kein Eis ist, da doch das Seewasser hier gefriert, und er nur einen Grad weiter hin, auf dem Lande und im Meere Eisberge gefunden hat, die seiner Meynung nach so alt, als die Welt sind, und also niemals haben zer-

schmelzen

a) Einerley Breite mit Lappland, dem von Nova Sembla u. s. f. welches die unzante der Samoischen, und dem Anfange fruchtbarsten Lande der Welt sind.

schmelzen können. Und bey dem alles war das Land wohnbar und wurde auch wirklich bewohnt: denn es waren ja Eingeborne, welche einen Matrosen bis dahu führt.

Man gedenket noch eines Sees von süßem Wasser, der umgefähr dreyzig Meilen im Umkreise hat; denn man hat ihn eben so wohl, als alles, was unter der Breite von 80° lag, sorgfältig untersucht: und Hr. De L' Isle setzt ihn ungefähr unter 82° neben jene Berge. Dieser See scheint nicht gefroren gewesen zu seyn: denn sonst hätte man nicht wissen können, ob es süßes Wasser wäre; weil das Seewasser, wenn es gefriert, auch süß wird. Dieß sind also Wunder, von denen man noch keinen Begriff hatte, und die wohl werth waren, zum Vergnügen leichtglaubiger und müßiger Leute gedruckt zu werden.

Stillschweigen aller Schriftsteller.

Man findet von allem diesem in den spanischen Archiven nichts.

XI. Solche Possen dürfen nicht einmal widerlegt werden, sie anzuführen ist schon genug. Da indessen so geleherte Männer, als die Herren De L' Isle und Büache zu Paris, Hr. Dobbs, Gouverneur zu Carolina, und einige andere sind, diesem Märchen Glauben bengemessen haben; so will ich noch den letzten Streich thun, es ganz zu vernichten.

Diese Herren wissen nicht, wie sie ausweichen sollen, wenn man ihnen das Stillschweigen aller Schriftsteller entgegen setzt, und ihnen einwendet, daß weder die Spanier, noch selbst der Hof die geringste Kenntniß davon gehabt haben. Man antwortet hierauf so gut, als man kann. Das erste, was man sagt, ist, daß zu Boston ein Shapley und Gibbon gewesen sey, und daß man auch Spuren von einem de Honte habe, der in Peru gelebt.

Antw. Zu dem, was ich schon oben bey dem dritten Artikel gesagt habe, setze ich noch die Frage hinzu: warum lehret man uns nicht die Spuren umständlich kennen? Und wer waren denn Bernardo, Velasco, Parmentiers und die andern? Das allermerkwürdigste aber, welches auch Hr. Robert de Wagondi kurz und gut sagt, und in seiner kleinen Abhandlung vom Jahre 1753 durch einen Brief aus Madrid beweist, ist, daß kein einziger Spanier etwas von dieser Unternehmung weis, und daß man in seinem peruanischen Archive, in dem Archive des indianischen Rathes, und in dem Hauptarchive des Königreiches Spanien, die Spuren von derselben vergeblich und umsonst gesucht habe. Der Verfasser des Briefes setzt die sehr schöne Anmerkung hinzu. „Wenn der Monarch selbst

„nicht den geringsten Beweis von einer dergleichen Begebenheit ausfündig machen kann; so glaube ich, daß es mit der Wahrheit der Sache sehr schlecht aussieht, und daß also die ganze Erzählung des Verfassers falsch sey.“ Man kann diese kleine Abhandlung, welche gelesen zu werden verdienet, selbst nachsehen. Es scheint unbegreiflich zu seyn, wie es möglich ist, daß Hr. Biache durch die Stärke der in derselben angeführten Beweise und Gründe nicht überzeugt werden können, und daß er dieses Märchen noch das Jahr darauf in seiner Antwort auf die Bemerkungen des Herrn de Baugondi habe zu vertheidigen getrachtet.

Die Spanier haben ihre Entdeckungen immer geheim gehalten.

Man sucht sich ferner dadurch aus der Sache zu ziehen, daß man behauptet, die Spanier hätten ihre Entdeckungen von je her geheim gehalten: den Beweis davon nimmt man von einer portugiesischen Nachricht des Martin Chake her, die vom Purchas angeführt wird. Diese wurde im Jahre 1567 gedruckt, auf Befehl des Königes in Portugall aber unterdrückt.

Antw. So recht, man will ein Märchen durch eine andere Nachricht beweisen, die doch mit des Admirals de Fonte seiner von einerlei Schrote und Korne ist. Es betrifft hier vornehmlich die so sehr verlangte Durchfahrt durch Norden. Sie ist, spricht man, im Jahre 1555 vom Chake gefunden worden, als derselbe bey Terra nova vorbey fuhr, und die Nachricht davon ist im Jahre 1567 im Drucke erschienen. Wo ist sie denn erschienen? Ich weis nichts davon. Purchas, der uns viel andere Lügen vorsaget, versichert es auf die Nachricht eines gewissen Cowles oder Charles: dies ist also der einzige Zeuge. Ein von so elner wichtigen Sache handelndes Buch sollte den Portugiesen, Spaniern, Franzosen, Engländern und Holländern bekannt seyn: aber nein, es bleibt unbekannt. Der König in Portugall, sagt man, hat es unterdrückt. Hat man denn Beispiele davon? Ja; ich weis gar wohl, daß man Bücher, so gleich nach ihrem Drucke, und ehe sie ausgegeben worden sind, unterdrückt hat. Ich gebe es zu: aber man hat sie nie so unterdrückt, daß kein einzig Exemplar übrig geblieben wäre, welches man in den Bibliotheken wissbegieriger Leute sähe, und wenn es auch Bücher von nicht gar wichtigem Inhalte wären. Dies Buch war aber schon in den Händen der Leute: denn Cowles hatte es bey einer Privatperson lesen hören, ehe es noch verbothen wurde. Diese Entdeckung hätte ohne Zweifel bald auskommen müssen: und dann wären weder spanische Pistolen, noch französische Knusd'ors,

d'ors, noch englische Guineen, noch holländische Ducaten sehn gespater worden, um sich dieselben zu verschaffen. Doch findet man sie nirgends, und auch bey keinem Verfasser die geringste Spur davon; als bey dem Purchas.^{a)} Nur urtheile ein jeder unparteyisch, ob man sich auf eine solche Erzählung berufen könne, um die de Fontische wahrscheinlich zu machen.

Hr. De l' Isle setzt hinzu: „dass man viele Vergleichen Beispiele von Entdeckungen anführen könnte, welche die Spanier in solchen Ländern gemacht hätten, deren Kenntniß sie andern Nationen verhehlen wollten, und bey denen sie zur Zeit der Entdeckungen solche Maßregeln ergriffen hätten, daß sie selber nicht mehr wüssten, was sie damals erfahren hatten u. s. f. „ Ich weis nicht, von was für Entdeckungen er reden will. Vielleicht meynt er eben die Länder, die von Neu-Mexico und Californien nord- und nord-ostwärts liegen, das Land Quir, die Saloinonsinsel u. d. gl.: aber da irret er sich. Alles, was wir davon wissen, ist uns durch solche Nachrichten bekannt, die von den Spaniern herausgegeben worden sind. Wenn man jeso nicht mehrere Kenntniß von denselben hat, so kommt es daher, weil die Spanier, welches sich in Amerika schor von einer mehrern Anzahl Länder im Besitze sehen, als sie zu regieren im Stande sind, diese Entdeckungen nicht haben vorsehen, noch Urfosten darauf wenden wollen, um andern Nationen an dem Nutzen davon Theil nehmen zu lassen. Bey dieser Gelegenheit sollten sie das Gegenteil gehabt haben; sie sollten vier Schiffe ausgerüstet und sehr beträchtliche Summen auf die Entdeckung dieses weitläufigen Nordlandes gewandt haben: und nachdem sie solches mit erstaunlichem und unerhörtem Glücke ausgeführt; sollten sie es sich nicht zu Nutze gemacht haben? Und warum? Man wollte nur, spricht man, eine Durchfahrt suchen, um zu sehen, ob man von den Engländern etwas zu befürchten hätte; denn der verkappte de Fonte erbiß seine Nachricht mit der Versicherung: „Er habe befunden, daß durch die Straße, welche man „die nordwestliche Straße nenne“, keine Durchfahrt möglich sei.“ Ich bin hierinnen mit ihm einerley Meynung, und folglich ist diese Erzählung erdichtet, weil ihr darinnen widersprochen wird. Saget sie nicht ausdrücklich, daß die ganze Reise von Collao de Lima bis an des Shapley Schiff, welches einige in die Baffins, andere in die Hudsonsbay sehn, zu Wasser geschehen sei? War also nicht die Durchfahrt gefunden? Und hätte nicht der Hof zu Madrid sich derselben bemächtigen, und ein starkes Fort a) dahin bauen sollen, um zu verhindern,

E 3:

dern,

a) Der Hr. De l' Isle saget auch in seiner *Explication des nouvelles Cartes*, a. d. 46 S. die Spanier wären es zur Zeit des Huca zu thun Willens gewesen.

tern, daß sich die Engländer dieselbe nicht auf Shapleys Hinterbringung zu Nutze machen? Sind sie denn versichert gewesen, daß er Boston nicht wieder seheu, oder daß keiner von dem Schiffsvölke der vier Schiffe, welches aus Spaniern, Portugiesen, Engländern und Franzosen bestund, seinen Mund aufthun würde, auch selbst da, wo man für eine solche Entdeckung eine große Belohnung hoffen könnte? Es ist wahr, man saget nicht nur, daß sie es verhehlet hätten; sondern, da man nicht leugnen kann, daß in allen peruanischen und spanischen Archiven nichts die geringste Spur davon gefunden wird, so versichert man so gar fähn, daß sie es unterdrückt hätten. Man sieht aus dem, was ich angeführt habe, daß sie dies bey keiner einzigen Entdeckung gehan haben, und daß es bey dieser Gelegenheit ganz und gar unmöglich gewesen seyn würde, die Sache zu unterdrücken. Und endlich, würde es nicht die größte Thorheit gewesen seyn, die man begehen könnte, daß man ein Geschwader Schiffe mit einer Geschwindigkeit ausrüstete, von der man nicht einmal bey den Engländern, die doch am hurtigsten ganze Flotten in die See schicken können, und noch viel weniger bey den Spaniern, ein Beispiel antrifft, welche die älterträgsten von allen Menschen sind, daß man, sage ich, dieses Geschwader ausrüstet, es mit so viel Kosten in die See schicket, das ganze feste Land untersucht, und nachdem man alles dieses gehan hat, sich selbst, und die ganze Nachkommenshaft, um den Nutzen der allerwichtigsten Entdeckung bringet, die jemals gemacht worden ist, und sich der Gefahr aussehet, daß sich andere, und sogar feindliche Nationen dieselben zu Nutzen machen? Würden sie nicht wenigstens von diesen so weitläufigen, und so fruchtbaren Ländern Besitz genommen haben, in welche sie nicht nöthig hatten, Truppen zu schicken, noch Blut zu vergießen; weil man alenthalben so leutselige, gelehrige und unerwürgige Völker antraf, als man kaum in Alt-Castilien zu haben hoffen konnte, und die noch viel besser waren, als die spanischen Unterthanen, z. B. in Arragonien, Catalonia, Asturien u. s. f. die sich so oft empört haben? Neue Betrachtungen, die einen jeden vollends überzeugen müssen, wie schlecht das Mährchen des de Fonte ausgeführt und ausgedacht ist.

Das feste Land von Amerika erstrecket sich bis an das feste Land von Asien.

XII. Ein neuer Grund, der die Glaubwürdigkeit dieser Nachricht bestätigt. Man saget: es ist zunehmig, ungeachtet Hr. Dobbs das Gegenteil behauptet, daß sich das feste Land von Amerika bis gegen über von Kamtschatka erstrecket. Die Nachricht des de Fonte bestätigt es, und giebt uns eine umständliche Beschreibung davon: folglich ist sie wahr.

Thut

Thut man der gesunden Vernunft nicht durch solche Folgerungen Gewalt? Es giebt unbekannte Länder in Afrika; folglich ist die Nachricht des Candence de Lueques wahr. Es giebt unbekannte Südländer; folglich muß man das Land der Sevaramber, und die Nachrichten eines Jacob Masser, Sadeurs und anderer für gewiß annehmen. Es giebt unbekannte Länder um den Nordpol; folglich muß man diese Lücken aus der Reisebeschreibung Gullivers u. a. aussäulen. Da aber doch diese Herren solche Schlüsse machen; so wünschte ich wohl, daß sie sich die Mühe nehmen, und uns einen ganzen Roman nach geographischen Karten geben möchten, in welchen man alle diese Märchen in das Reich der Wirklichkeit versetzen könnte.

Schluß.

Warum will man nun nicht lieber die alten spanischen Karten annehmen, auf denen uns ein Theil dieses weitläufigen festen Landes nach solchen Entdeckungen vorgestellt wird, die man gar nicht in Zweifel ziehen, gegen die man nicht einwenden kann, daß sie auf Befehl des Hohen waren gemacht worden, die von der Zeit an, da sie gemacht worden sind, durch gebrückte Nachrichten der Welt vor Augen gelegen haben? Warum sollen dieselben denn einer vorgegebenen Entdeckung nachgesetzt werden, welche alle Kennzeichen der Unwahrheit an der Stirne trägt? Der Erfinder derselben hat sich indessen dieser alten Karten ein wenig bedient, indem er die Halbinsel Conibasset angiebt, wo eine Insel und eine Stadt der Conibas in einem See ist, welchen die Spanier damals für einen Meerbusen des Eissteers hielten, wie es auf der D'Acostischen Karte vorgestellt wird, von der ich in meiner Karte einen Auszug gegeben habe.

§ 8.

Vom dem Westmeer.

Um zu dem nördlichen Amerika noch etwas Neues hinzu zu sehen, vereinigen die Herren De L'Isle und Blache das Westmeer mit den Entdeckungen des Admirals de Fonte. Sie haben Recht; jenes ist so glaubwürdig, als diese. Wir wollen auch diesen Artikel untersuchen.

Sie berufen sich:

1. Auf die Nachrichten des Hrn. Wilhelm De L'Isle, und dieser
2. Auf die Erzählungen der Wilden, und
3. Auf die Entdeckung des de Fuca.

Den

Den ersten und zweyten Artikel wollen wir weiter unten vornehmen: jedoch ist nur die Frage von dem dritten, und von der vorgegebenen Entdeckung des de Fuca.

Man hat nicht übel gethan, daß man die vorgegebene Nachricht von der Entdeckung des de Fuca mit der Nachricht des Admirals de Fonte verbunden hat: sie sind völlig von einerley Schrose und Körne, wie viele geschickte Erdbeschreiber und andere wichtige Personen erkannt haben, unter denen auch Hr. Prof. Müller zu Petersburg ist, der uns alles dasjenige mitgetheilet hat, was man nur Guutes und Genaues über die Lage der nordlichen Gegenden, von Asien und des benachbarten Amerika hat; ob ich schon in gewissen Dingen, wie man nachher sehen wird, und wie man schon oben von dem Ende Asiens gesehen hat, nicht einerley Gesinnung mit ihnen bin.

Da sich die Nachricht, die uns Hr. De l' Isle und Büache von dieser Entdeckung des de Fuca geben, in den Händen aller Wissbegierigen befindet; so will ich nur das Vornehmste, und soviel davon anführen, als nothig ist, zu zeigen, wie fabelhaft die ganze Nachricht sei. Ich wünschte sehr, daß Hr. Büache sich in Ansehung dieser zwei falschen Nachrichten, und anderer daraus natürlicher Weise herfließenden Irrthümer auf andere Gedanken bringen ließe. Ich gestehe es, daß ich eine besondere Achtung gegen ihn habe. Nie habe ich ein geographisches Werk gesehen, in dem man einen so unermüdeten Eifer, und so mühsame Untersuchungen antrifft, als in seinen Werken; nie ein Werk, in dem man ein Licht aufgesteckt findet, welches man seit langer Zeit gesucht hat, und das einen Gelehrten entdeckt, der mit der gemeinen Erdkunde auch die natürliche Erdbeschreibung unsers Erdballs verbindet. Könnte er also sein Vorurtheil für diese zwei falschen Nachrichten ablegen; so könnte es keinen Liebhaber der Erdbeschreibung geben, der sich nicht glücklich schähen sollte, in diesem Jahrhunderte zu leben, und sich seiner gelehrten Untersuchungen zu Nutze machen zu können: sollte er aber in seiner Meinung verharren, so würde man befürchten müssen, daß sich viele durch das Ansehen eines so großen Gelehrten, wie er ist, hinreissen lassen; welches den Entwicklungen nochwendiger Weise Nachtheil bringen müßte. Denn wenn man sein System annimmt; so würde man mehr zurückgehen, als weiter kommen. Ich habe schon Beispiele davon angeführt, und werde auch noch mehr davon anführen. Herr Müller eignet den schlechten Ausgang von Bergings und Eschirikows Reise den fehlerhaften Karten zu, die sie bei sich hatten.

Ich

Ich komme also zur Sache zurück. Tuca soll ein Griech aus Cephallen gewesen seyn. Es ist nicht unmöglich einen Griechen in der Südsee zu sehen: er würde aber hier eben so selten seyn, als in Europa ein schwarzer Schwan, und in Afrika ein weißer Bär. Er wurde von den Engländern zum Gefangen gemacht; wie er wieder losgekommen sey, wird nicht gemeldet; genug, er gieng bald darnach, (auch hier wird die Zeit nicht angegeben), auf eine Entdeckung einer Durchfahrt durch Nordamerika von Peru aus. Da nun dieser Versuch fehl geschlagen war; so sandte ihn der Unterkönig allein im Jahre 1592, mit einer Caravelle ab, um neue Versuche zu wagen. Unter dem sieben und vierzigsten Grade fand er eine große Einfahrt durch die er in ein Meer, oder eine Bay einfuhr: er segelte zwanzig Tage fort, saget aber nicht, wie breit dieser Canal gewesen sey, noch bis unter was für Polshöhe er gekommen sey: nur dieses saget er, daß die Einfahrt vierzig Meilen in der Breite gehalten habe. Er gieng so weit, bis er glaubte, im Nordmeere angekommen zu seyn; darauf kehrte er nach Mexico zurück; und als er daselbst zwey Jahre lang gewartet, und die Belohnung, die er, und zwar mit Recht, verdient zu haben glaubte, nicht erschien, so hoffete er, von dem Könige selbst besser belohnt zu werden, und begab sich also nach Spanien. Weil ihm aber auch hier sein Wunsch fehl schlug, so gieng er über Venedig in sein Waterland zurück. In Venedig erzählte er die ganze Sache einem Engländer, Namens Michel Locke, welchem er auch versprach, sich zu der Königin Elisabeth zu begeben, um die Engländer in dieses Meer zu führen. Es wurde aber nichts daraus; sondern er gieng in seine Heymath und starb.

Wenn ich es auch nicht erinnerte, daß wir diese Nachricht dem Purchas zu verdanken hätten; so würde man doch nicht daran zweifeln; denn sie ist von eben dem Schrage, wie die Nachricht des Cowles. Beide sahen, saget man, einen Mann, und der erzählte ihnen dies, und Hr. Purchas allein bekästigte es. Man findet in keinem Schriftsteller außer im Bergeron, etwas davon, welcher es im Jahre 1643, von des Purchas Nachricht abschrieb, die dieser im Jahre 1624, vom Chake und Cowles ans Licht gestellt hatte.

Da man nun also keinen andern Beweis, keine andere Anzeige hat, daß Tuca jemals eine dergleichen Entdeckung vorgenommen habe, als das einzige Zeugniß des Purchas, welchen sich schon durch die Nachricht des Cowles mehr als zu verdächtig gemacht hat; so muß man alle Umstände wohl erwägen, um zu sehen, ob denn wenigstens die Regeln der Wahrscheinlichkeit darinnen beobachtet worden sind: denn in diesem Falle könnte man sie noch immer für wahr halten, bis sie durch andere Nachrichten widerlegt würde.



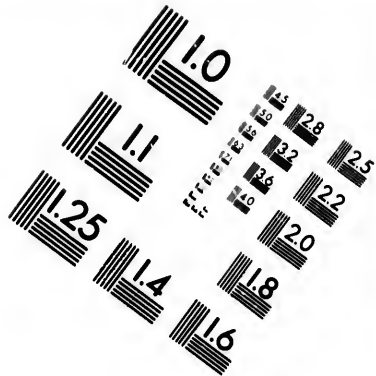
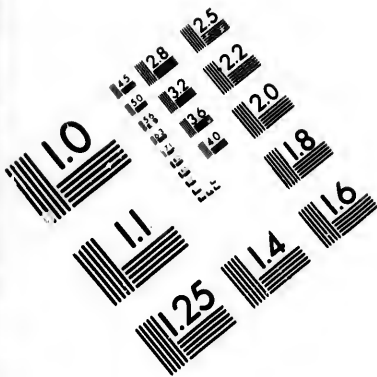
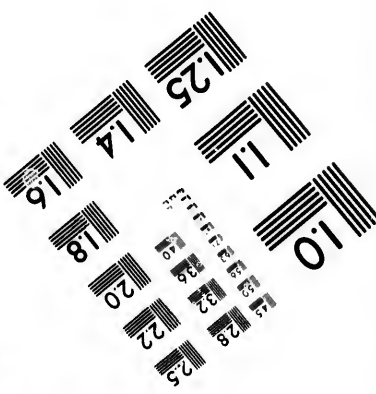
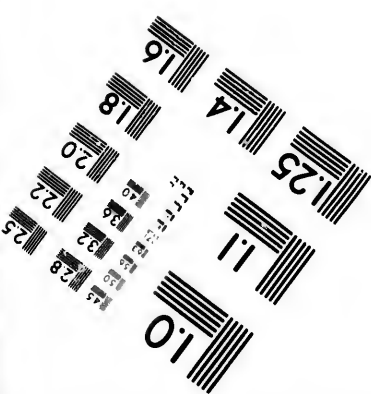
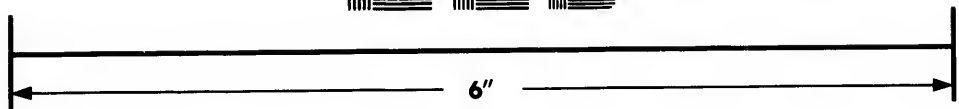
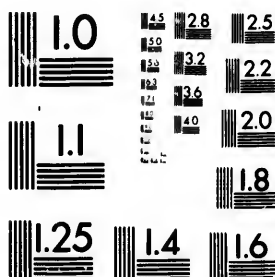


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

1.8
2.0
2.2
2.5
2.8
3.2
3.6
4.0
4.5

10
11
12
13
14

1. Unter 47° fand er, wie man sagt, eine Meerenge, deren Einfahrt ungefähr vierzig Meilen breit war. Er schiffete zwanzig Tage lang fort, und beklagte sich binnen dieser Zeit überschein widriges Wetter. Er muß doch sehr weit gekommen seyn; denn er glaubte, er sei schon in der Nordsee. Nimmt man nun dieses Mährchen einmal an; so muß man es auch nach allen seinen Umständen für wahr annehmen. Wenn er also versichert, daß er nicht nur zwanzig Tage lang fort gesegelt, sondern auch so weit gekommen sey, daß er in der Nordsee zu seyn glaubte; so hatte er ja die Entdeckung, auf die er ausgeschickt worden war, wirklich zu Stande gebracht. Indessen läßt Hr. De Isle in seiner ersten Karte vom Jahre 1750, ob er gleich dieses vorgegebene Westmeer sehr weit ausgedehnt, zwischen dem östlichen Ende derselben und dem westlichen Theile der Hudsonsbay noch einen Raum von zwanzig Gradein der Länge. In der Karte vom Jahre 1752, setzt er es noch weiter zurück, und Hr. Bütsche verkürzt es in den seinigen noch mehr. Und warum dies? Sie sehen nämlich, daß alle Entdeckungen der Franzosen und Erzählungen der Wilden, einer so großen Ausdehnung widersprechen. Um aber doch einigen Gebrauch davon zu machen; so verband man dasselbe mit dem Michinipi, oder dem großen Wasser, durch eine Meerenge, und diese wiederum durch eine andere, mit der Nordsee; ohne daß man einen Beweis, oder auch nur die geringste Wahrscheinlichkeit vor sich fand. Sie ergriffen lieber diesen Weg, als daß sie dem viel natürlicheren folgen; und verglichen schlecht begründete Fabeln verwerfen sollten.

2. Fuca konnte weder von dem Unterkönige, noch selbst von dem Könige eine Belohnung erhalten. Dies ist eben nichts unglaubliches. Man weiß wohl, daß man zu der damaligen Zeit eben nicht freigebig war, wenn man die von Fremden erhaltenen Dienste belohnen sollte. Warum aber machten sich denn die Spanier diese Entdeckung nicht zu Nutze? Man war ja so sehr auf dieselbe bedacht, daß man, der Kaltstünigkeit und Langsamkeit der Spanier ungeachtet, diese Unternehmung zu zweyen Malen vornahm. Und was bewegte sie dazu? Man antwortet uns, dies wäre darum geschehen, „damit man sich vor den Unternehmungen der Engländer in Sicherheit setzen möchte, welche alles ausplünderten und in Brand steckten; und besonders hätte man befürchtet, die Engländer möchten endlich die Durchfahrt durch Nordwesten, die sie seit vielen Jahren gesucht hätten, finden, und durch dieselbe in das Südmee kommen.“ Indessen ließ man doch, nach Aufwendung so großer Summen, die ganze Unternehmung und Feststellung in diesen Gegenden liegen, und befürchtete nichts mehr. Hand man etwa die Durchfahrt unmöglich? Gerade das Gegenteil. Fuca

glaubte

glaubte, daß er sie gefunden hätte, und bis in die Nordsee gekommen wäre. Es war also sehr natürlich, daß sich ihre Furcht vermehrte, und gegründeter wurde. Hätten sie nun nicht solche Maafregeln ergreifen sollen, durch welche die Engländer verhindert würden, sich diese Entdeckungen zu Nutze zu machen? Ganz und gar nicht. Man sollte glauben, daß zu Gunsten der Engländer, welche diese Durchfahrt noch nicht entdeckt hatten, so große Summen aufgewandt worden wären, damit dieselben als Herren von den Küsten der Hudsonsbay davon Nutzen ziehen könnten. Dem ungeachtet ließen die Spanier alle Furcht fahren.

3. Wenn man sagte, daß diese Entdeckung, so wie des Admirals de Fonte selne, verhehlt und unterdrückt worden sey; so würde ich es leichtlich glauben. Es wäre eben so leicht gewesen, jene zu unterdrücken, als diese: denn beyde sind niemals wahr gewesen. Doch wir wollen sehen, daß diese wirklich geschehen sey: wie wäre es denn möglich gewesen, sie zu unterdrücken? Würde nicht Fuca, der über die Unbankbarkeit des Hoses sehr misvergnügt war, ganz Spanien und alle Länder, durch die er in seine Heynath zurück kehrte, mit seinen gerechten Klage erfüllt haben? Daran wäre gar nicht zu zweifeln gewesen; denn er entdeckte sich ja dem ersten besten Unbekannten, einem Engländer Michel Locke, den er zu Venedig antraf. Wie kommt es aber, daß man nicht hat ausfündig machen können, wer dieser vorgegebene Locke ist, der davon Kenntniß gehabt hat?

4. Es scheint, als ob Fuca auf diese Entdeckung den Entwurf von einem großen Glücke gebauet habe: und dieses zeigte ihm Locke deutlich am englischen Hofe; und die englischen Guineen sind doch wohl eben so gut, als die spanischen Pistolen. Er hätte zu gleicher Zeit zwei Leidenschaften befriedigen können; nämlich die Rache, welche einem spanierten Griechen sehr angenehm seyn mußte, und zweitens seinen eigennützigen Ehrgeiz. Doch nichts von allem dem. Er geht nach Hause, wo er sein Leben im Elende hinbringt, und stirbt. Hat dieses wohl den geringsten Grad der Wahrscheinlichkeit?

5. Nur noch eine Anmerkung. Diese Reise soll im Jahre 1592 unternommen worden seyn. Acht und vierzig Jahre darauf überfiel die Spanier eben die Furcht, und man schickte den de Fonte von neuem aus, eben diese Entdeckung zu machen. Sollte man nun nicht natürlicher Weise auf die Gedanken fallen, daß alle Archive in Peru und Madrid würden durchsucht worden seyn, um diesem Admirale eine solche Instruction mit zu geben, die ihn einen glücklichen Ausgang in dieser Unternehmung hoffen ließ? Man fängt es aber nicht auf diese Art an: dies ist ein Beweis, daß man von dem glücklichen Erfolge der Reise des Fuca nichts mehr wußte, die doch erst vor acht und vierzig Jahren geschehen

war. Man erinnerte sich nicht mehr an eine Sache, die so neu war, daß noch Leute am Leben seyn mußten, welche dieselben aus den Erzählungen und Klagen des Fuca wissen konnten. De Fonte weis nichts davon, und kein Mensch sagt ihm etwas. Er fährt auf seiner Hin- und Rückreise bey der vierzig Meilen breiten Einfahrt, wie auch bey der Einfahrt des Don Martin d'Aguilar, vorbey. Die Macht irgend eines hämischen Plagegeistes verbirgt sie vor seinen Augen; er sucht sie nicht einmal; sondern er fährt bis unter den drey und funfzigsten oder vier und funfzigsten Grad hinauf, waget sich in unbekannte Länder, setzt über Flüsse, Meerengen, Wasserfälle und Landseen; darauf kommt er zurück und versichert, es sey keine Durchfahrt vorhanden, durch welche die Engländer in das Südmeer kommen könnten; er hätte den einzigen Weg durchschiffet, durch den die Spanier in die Hudsons- oder Bassinsbay kommen könnten; und man hätte gar nichts zu befürchten; dem ungeachtet aber hatte Fuca eine ganz ebene Durchfahrt entdeckt, eine Sache, die eben so ungereimt ist, als ob man sagen wollte, daß diese Durchfahrten nur für die Spanier offen stünden, für alle andere Nationen aber verschlossen und unsichtbar wären.

§ 10.

Man weis nicht, wo man dieß Westmeer hinsehen soll.

Die Verlegenheit dieser Herren, was sie diesem Westmeere in ihren verschiedenen Karten für eine Stelle anweisen sollen, giebt mir einen dritten Beweis an die Hand.

1. Auf der im Jahre 1695 aus den Handschriften des verstorbenen Herrn Wilhelm De L' Isle gezogenen Karte, geht dieses Meer von dem vierzigsten bis gegen den funfzigsten Grad der Breite: (die Grade gegen Westen sind nicht bestimmt): gegen Osten aber endigt es sich bey dem zweihundert und ein und achtzigsten Grade. Dr. De L' Isle setzt Quivira, und alle andere aus den Nachrichten der Spanier bekannte Völker, als die Zumanes, Japies, Zaboraos in diese Gegend; nach diesen setzt er die Apaches. Vaqueros; endlich die Navassischen Apaches, alle nach Westen, und bey den letztern füget er hinzu: „sie erstrecken sich weit nach Westen, und wie man glaubet, bis an die Straße Anian.“ Diese Straße und das Cap Mendocino zeichnet er mehr nach den alten, als neuen Nachrichten; denn er weist ihnen ihre Stelle unter 230° an. Der Fluß Missouri befindet sich nicht auf dieser Karte, und dieses, wie ich bald zeigen werde, mit Recht.

2. In

ben,
Karte
Eingang
gleich
aus de
neuern

Jahre
und zw
Der F
Länge
er mit
de Fon
ostwärts
guaios
der Na
welcher
Land ka

Westm
und fü
wie in
einem f
vira, u
Quivir
verwan
See.
verselbe

5
von 250
bis an
hier ers

T
haben d
angesfü

2. In seiner Karte, die er im Anfange dieses Jahrhunderts herausgegeben, und in der vom Jahre 1717, ist die Polhöhe des Westmeeres der vorigen Karte gleich; doch hat er darinnen eine andere Meynung angenommen, daß er den Eingang dieses Meeres unter 44° und über das Cap blanc hinaus setzt. Sind gleich die Grade der Länge nicht auf dieser Karte angegeben; so sieht man doch aus der nordnordwest- und südsüdostlichen Lage von Californien, daß es, wie die neuern Karten, bis gegen 250° kommen wird.

3. Der Hr. Prof. Joseph Nicolaus De l' Isle, setzt in seiner Karte vom Jahre 1750 das Westmeer zwischen den zweihundert und fünf und vierzigsten, und zweihundert und siebzigsten Grad der Länge; die Breite aber von 43 bis 60° . Der Fluß Missouri ist sehr klein auf derselben, und nimmt ungefähr nur 18° der Länge ein. Der Michinipi oder der See der Assinipoelen ist so gezeichnet, daß er mit dem Westmeere, an dessen Nordseite die vorgegebenen Entdeckungen des de Fonte angegeben sind, gar keine Verbindung hat. Quivira liegt von Teguaio ostwärts, da es doch in andern Karten ganz anders gesetzt wird. Dieses Teguaio liegt zwischen 270 und 280° der Länge, dem Flusse Missouri nordwärts, und der Nation der Sioux südwärts. Der Ort, wo Bering soll gelandet seyn, und welcher zween Grad weiter nach Norden liegt, als der Ort, da Eschirikow ans Land kam, ist auf dieser Karte nicht angegeben.

4. In der Karte eben desselben Erdbeschreibers vom Jahre 1752, ist das Westmeer, seinen westlichen Eingang mitgerechnet, zwischen dem zweihundert und fünf und vierzigsten, und fast zweihundert und siebzigsten Grade der Länge, wie in obiger Karte, und vom drey und vierzigsten bis zwey und funfzigsten und einem halben Grade der Breite. An dem östlichen Ufer dieses Meeres liegt Quivira, und südwärts von Quivira Teguaio. Der Missouri geht bis an das Gebirge Quivira fast an das Ufer dieses Meeres. Der See Michinipi ist in Lac de Fonte verwandelt worden, und liegt sechs Grad mehr nordwärts, als der Christinaur-See. Die Küste, an welcher Bering nach einigen gelandet seyn soll, ist auf derselben nicht angemerkt.

5. Auf des Hrn. Biache Karte vom 9ten Aug. 1752 liegt das Westmeer von 250 bis 264° der Länge, und 44 bis 55° der Breite. Von da geht ein Canal bis an das große Wasser oder den See Michinipi, zwischen 55 und 58° , und von hier erstrecket sich das große Wasser bis unter 63° .

Dies kann schon hinreichend seyn: denn die meisten andern Erdbeschreiber haben diesel Westmeer entweder gar nicht, oder sie haben es von den Karten der angeführten Männer abcopirt.

Nunmehr kann man diese Karten mit der Erzählung des Moncacht Ape, und alsdenn der andern Wilden vergleichen.

Wir haben gesehen, daß die Wilden dem Flusse Missouri einen Lauf von achthundert Meilen beylegen, daß er von Westen nach Osten fliesst, daß dieses Wilden ganze Reise an dem Flusse hin grösschen 40 und 45° der Breite zu suchen sey, daß der schöne Fluss, welcher nach Westen laufen soll, eben so lang ist, als der Missouri von seiner Mitte nach Osten sich erstrecket, nämlich vierhundert Meilen, und daß man dafür hält, er liege zwey, höchstens drey Grade nach Norden, und folglich unter 44 bis 45° . Will man nun auch dieses Meer bis zum sechzigsten, oder zwey und funfzigsten und einem halben Grade, oder auch nur bis zum funfzigsten Grade der Breite, ausdehnen; so siehe man wohl, daß dieses mit der Erzählung des Moncacht Ape gar nicht übereinkommt, welcher diese ganze Länge und Breite durchwandert, und doch keine Spur von einem Meere gefunden hat. Will man diese Erzählung in Zweifel ziehen; so lasse ich es mir gefallen: nur muß man alsdenn die Erzählungen, die man unter dem Namen eines de Fonte und Fructa vorbringt, nicht für wahr ausgeben wollen; denn diese haben nicht die geringste Wahrscheinlichkeit, die man doch in des Moncacht Ape Erzählung vollkommen antrifft. Man kommt wenigstens darinnen überein, daß die Wilden in Bestimmung der Länge des Missourikusses und des westlichen Flusses einander nicht widersprechen: außerdem weis man die Polhöhe des Missouri; und es ist gewiß, daß der schöne Fluss auch seine Polhöhe richtig haben muß; denn nach den Erzählungen der Wilden liegt er fünf bis sechs Tagereisen von dem Missouri. Auf solche Art kann man gar keine Ausflucht mehr finden, und das Westmeer verschwindet ganz und gar.

Ehe ich diese Erzählung des Moncacht Ape verlasse; so wollen wir hier einen Auszug aus dem Hrn. Le Page hersehen, aus dem man sehen wird, daß er über dieses Westmeer einerley Gedanken mit mir heget.

„Aus der neuern Karte des Hrn. De l' Isle kann man die Möglichkeit einschén, daß Asien und Amerika zusammenstoßen. Ein Canal, der nicht ohne Inseln ist, trennet Asien von einem Lande, das kein anderes, als Amerika, seyn kann. Die Uebersahrt der Russen aus Asien nach Amerika, wo sie landeten, beweist uns, daß die Länder sich vielleicht auf die Art ausdehnen mögen, wie Moncacht Ape meynt; und das Land, welches die Russen auf ihrer Rückreise berührten, mochte vielleicht das Land der härtigen Männer seyn; welche gelb Holz hauen giengen; wosfern man nicht lieber annehmen will, daß es irgend eine mehr

,mehr nach Süden und näher an Japon gelegene Insel gewesen sey: weil dies
„ses Volk eine so ausnehmende Ähnlichkeit mit den Japonesern und Chinesern
„hatte.“

„Uebrigens kann ich nicht verhehlen, daß derjenige Theil dieser Karte, wel-
„cher nach dem Auszuge der Nachricht des spanischen Admirals de Fonte gestochen
„worden ist, auf keinerley Art mit der Erzählung übereinstimmt, die mir Mon-
„caché Ape von seiner Rückreise hinterbracht hat. Der gute gesunde Verstand,
„den ich diesem Manne entdeckte, welcher gar keinen Nutzen davon hatte, noch
„haben konnte, wenn er mich hinterginge, bewog mich, ihm vollen Glauben
„benzulegen: und ich kann mich nicht anders überreden, als daß er selbst bis ans
„Ufer der Südsee gekommen sey, deren nördlichen Theil man auch das Westmeer
„nennen könnte, wenn man wollte. Der schöne Fluss, den er herabfuhr, ist ein
„sehr beträchtlicher Fluss, den man gar bald entdecken würde, wenn man nur ein-
„mal bis an den Ursprung des Missouri gekommen wäre; und ich zweifle nicht,
„dass eine dergleichen Unternehmung, wenn man sich derselben unterziehen wollte,
„uns in Ansehung dieses Theils von Nordamerika und dem berühmten Westmeere,
„von dem in Louisiana so viel geredet, und dessen Entdeckung so sehr gewünscht
„wird, völlige Gewissheit verschaffen würde. Ich meines Theils bin sehr ge-
„neigt, dasselbe für ein Hingespinst auszugeben: denn man sage mir doch, wo
„soll es denn seyn? wo hat man es denn zu suchen? Ich weis ihm in der ganzen
„Welt keine andere Stelle zu geben, als in den Träumereien des Admirals de
„Fonte, nach Nordwesten von Santa Fe. Aber gesetzt auch, es wäre auf die-
„ser Seite irgend ein Meer, das in Nordamerika hineinginge; so muß doch die-
„ses Meer jeho sehr eingeschränkt werden, nachdem man weis, daß der Missouri
„achtundhundert Meilen von dem St. Ludwig'sflusse entspringt, und daß ein anderer
„Fluss, welcher den Namen des schönen führet, diesem Flusse Missouri gerade ent-
„gegen, aber mit demselben parallel, jedoch nach Norden zu fließt, und gegen
„Westen in ein Meer fällt, dessen Küste bis an gebachte Meerenge geht, und
„welches nach dieser Beschreibung die Südsee oder das stills Meer zu seyn scheint.
„Und eben dieses ist das Westmeer, u. s. f.“

Es ist nicht nothig, über diese Anmerkungen Betrachtungen anzustellen:
jeder kann sie selbst machen.

Munmehro wollen wir andere Nachrichten vornehmen, auf die man sich beruft, um dieses Westmeer, so wie es auf den neuern Karten vorgestellet wird, zu rechtfertigen a).

§. II.

a) Hier wollen wir sehr schädlichen Irrungen vorbeugen, in welche große Erdbeschreibungen aus keiner andern Ursache verfallen, als weil sie einen unwiderstehlichen Hang haben, Systeme zu vertheidigen, wenn sie gleich falsch sind.

1. Sie sprechen: die Wilden gäben dem Meere den Namen eines großen Wassers, oder eines großen Sees, folglich gehörten sie unter diesem Ausdrucke, das Weltmeer. Ich begreife nicht, wie es möglich ist, daß ihnen nicht das Gegentheil in die Augen falle. Kein Theil der Welt hat so viel Landseen und Flüsse, als Amerika; ja ich zweifle, daß die übrigen drey Theile zusammen so viel haben. Dr. Bellin segnet auf seiner Karte von dem östlichen Theile von Canada, vom Jahre 1755 in dem Raume von acht Grad Breite und zehn Grad Länge, zu beyden Seiten des Flusses St. Laurentius gegen seine Mündung zu, eine unendliche Menge fast lauter mäßiger Landseen. Sollen denn die Wilden zur Unterscheidung großer und kleiner Seen andere Wörter erfinden, als groß und klein? Die Europäer, die sich doch den meisten Witz trauen, bedienen sich ja keiner andern Ausdrücke. Ich gehe noch weiter, ich glaube, daß die Wilden ein Wort haben, das mit dem Worte der Europäer Meer völlig übereinstimmet, und daß sie sich dieses Wortes anstatt des Wortes ein großer Landsee bedienen: man hat immer noch nichts gewonnen. Giebt man nicht von je her dem caspischen Meere und andern vielen kleineren Seen den Namen Meer? Indessen ist diese caspische See nicht so groß, noch von dem Umfange, wie viele große Landseen in Amerika, besonders der Michinipi, welcher sechshundert Meilen im Umkreise halten soll. Die alten Schriftsteller haben sogar den Cosnitzer See das deutsche Meer genannt, und diese ist doch, im Vergleiche mit jenen Meeren, nur

ein Teich. Aber einige, wendet man ein, haben salzig Wasser, folglich gehören sie zum Weltmeere! Ist denn das caspische Meer nicht salzig? Niemand könnte den Werth dieser Ausdrücke der wilden Völker besser wissen, als Dr. Jeremie, der so lange Zeit in genauer Verbindung mit ihnen gestanden hat. Indessen nennt er doch, ihren Erzählungen zu Folge, einen von den Landseen das kleine Meer, und einen andern eine Verbindung zweyer Meere, wobei es ihm gar nicht in den Sinn kam, daß der Name Meer oder großer See das Weltmeer, oder einen Theil des Weltmeeres bedeuten sollte.

Wegen des Ausdruckes der Wilden, großer See, will ich nur noch bemerken, daß man versichert, der obere See halte auch, wie der Michinipi, fünf bis sechshundert Meilen im Umkreise, und der Ilinesee, ungefähr hundert Meilen weniger. Sind dieses etwa nicht große Seen? Die Wilden haben keine Kenntniß vom großen Meere. Sie können nicht begreifen, wie so ungeheure Canote, wie sie solche nennen, auf dem Meere regiert werden könnten. Die großen Seen konnten sie nicht übersehen, noch wissen, wie weit sie sich ausdehnen, eben so wenig, als sie von dem großen Meere wissen konnten, ob es sich nicht auch in einer gewissen Entfernung endige. Sie konnten also unmöglich, beyden, eine andere Bezeichnung geben, als große Seen, ohne daß man, wenn je die Vernunft zu Rate gezogen werden soll, von einem auf das andere schließen könne. Sie verstehen durch den großen See das Meer, oder nur einen See; man muß begreifen, daß sie hierdurch eine große Sammlung der Wasser verstehen, die beyden angemessen ist. 3. d. V.]

2. Sobald nur eines großen weit entfernten Sees gedacht wird; jogleich macht man dieses vorgegebene Westmeer daraus, und fraget

B

eingen
dem u
ner Hi
Solda
das W
eben so
, in Fr
„sen ei
„der ke
„richtigurtheile
finde ic
Michigan
er eine
Mississi
Er sey
Fluß, b
denselbe

bis den

fraget ni
Nordoste
weit es e
3. Ebe
sen. Sc
reden, de
man: Sc
Fluß! G
daß nich
ein halb
können, na
Flüsse na

§ 11.

Nachrichten des La Hontan.

Wir wollen von des La Hontan Nachricht den Anfang machen.

Ich weis, daß viele Personen seit langer Zeit wider seine Glaubwürdigkeit eingenummen sind. Der P. Charlevoix fället kein günstiges Urtheil von ihm; dem ungeachtet saget er in der Anzeige der Schriftsteller, deren er am Ende seiner Histoire de la nouvelle France erwähnet, er sey ein Mann vom Stande, ein Soldat, und nachher Officier gewesen. Er thut hinzu, in seiner Nachricht sey das Wahre mit dem Falschen vermischt; die Reise auf dem langen Flusse sey eben so erbichtet, als die Insel Barataria; „indessen hätten die meisten Personen „in Frankreich und in andern Ländern seine Nachrichten als die Frucht der Reisen eines Cavaliers betrachtet, welcher schlecht, obgleich ziemlich fließend, schriebe, „der keine Religion hätte; aber doch die Sachen, die er gesehen, ziemlich auf- richtig erzählete.“

Ich glaube, daß diese meisten gut geurtheilt haben, und Dr. D. L. G. D. C. urtheilet noch besser und auf eine Art, die mich ergöhet; denn in seinem Urtheile finde ich lauter reisen Verstand a). Er erzählt, daß La Hontan über den See Michigan, und die Bay der Puants oder Stinkenden gefahren sey; alsdenn habe er eine kleine Reise zu Lande gethan, und sey durch den Fluss Ouisconsine in den Mississipifluss geschiffet; welcher Weg damals noch nicht bekannt gewesen wäre. Er sey hierauf acht Tage lang den Mississippi hinaufgesfahren, bis an den langen Fluss, der von Westen kommt, und an der westlichen Seite einschläft. Er sehet denselben unter die Breite von 45° .

Am 23ten Octob. (1688) fuhr er in den langen Fluss ein, und in demselben bis den 19ten Decemb. hinauf: auf der Rückfahrt aber bis in den Mississippi, brachte

fragest nicht, ob es nach Norden, Westen, Nordosten, oder Nordwesten liegt, noch wie weit es entfernt sey.

3. Eben so verhält es sich mit den Flüssen. Sobald die Wilden von einem Flusse reden, der nach Westen läuft, sogleich schreyst man: Sehet, da haben wir den westlichen Flus! Gerade als ob es nicht möglich wäre, daß nicht vielleicht zwanzig, oder wohl gar ein halb Hundert Flüsse nach Westen laufen könnten, da sich doch eine unzählige Menge Flüsse nach Norden, Süden und Osten ergießen.

a) Dr. Büache saget, der Verfasser hätte sich entschlossen, diese Nachricht nach der Herausgabe seiner Considerations vom Jahre 1754 drucken zu lassen, und habe verschiedene Zusage darzu gemacht. Da ich diese einzelne Ausgabe nicht habe entdecken können; so halte ich es für nöthig, einen kurzen Auszug seiner Gründe für den La Hontan zu liefern. Sie sind aus dem Mercure de Paris gezogen, der nicht in jedermann's Händen ist, und der leicht seit 1754 untergegangen seyn kann, weil es nur ein klein Tractatzen ausmacht.

brachte er ungefähr fünf und dreißig Tage zu. Er giebt von dem Theile des Flusses, den er befahren hatte, eine Karte, von der er sagt, daß er sie selbst aufgenommen habe a), und eine andere, die ihm von den Wilden auf Tellen vor gezeichnet worden war. Man sieht auf der letztern einen Fluß, der nach Westen zu geht, und nicht weit von dem Ursprunge des langen Flusses entfernt ist. Die Völker, welche um die Mündung dieses zweyten Flusses herum wohnen, beschreibt er genau, und versichert, daß er diese Kenntniß von den Wilden erlangt habe. Die Cahuglauken, die um den großen See herum liegen, in den sich der westliche Fluß wirft, u. s. f.

Alle Theile seiner Erzählung scheinen natürlich zu seyn; sie stimmen unter einander selbst überein, und es ist immer schwer, sich zu überreden, daß sie nur ein Hirngespinst des Verfassers seyn sollten. Als die Nachricht davon im Druck erschien; so zog sie niemand in Zweifel: erst darnach, als man diese Entdeckungen vernachlässigte, stieg man an, daran zu zweifeln; man verwarf sie; man nannte sie ein Hirngespinst; und bewies doch nicht, daß sie es wäre.

Hr. De l' Isle hatte den langen Fluß in seine Karte von Canada gesetzt; in derjenigen von dem Mississippiflusse aber hat er ihn weggelassen, ohne zu sagen, warum. Der P. Charlevoix hält die Entdeckung des Baron de la Hontan für eben so fabelhaft, als die Insel Barataria, aber ohne den Beweis, den er hätte anführen müssen, ehe er die Nachricht eines so vornehmen Reisenden so verächtlich behandelt, der ein Edelmann und Officier war, auch von so großen Errichtungen keine Belohnungen, sondern Schande, zu erwarten hatte.

Er hatte viel Franzosen zu Begleitern gehabt, welche noch am Leben waren, als seine Nachricht im Druck erschien. Diese würden ihn Lügen gestraft haben: sie thaten es aber nicht. Diejenigen, die sich vorgenommen hatten, ihn zu widerlegen, haben keinen einzigen davon anführen können. Da er das Unglück hatte, dem Minister zu missfallen; so kann wohl seine Ungnade, wozu noch seine gar zu freyen und irreligiösen Gedanken kommen, einen Einfluß auf sein Werk gehabt haben.

Der P. Hennepin setzt sieben bis acht Meilen von dem Wasserfälle St. Antonius einen Fluß, der von Westen kommt. Dies kann ein anderer, als der lange Fluß seyn. Er muß beträchtlich seyn, da er ihn anführt; denn er läßt fünf bis sechs andere Flüsse weg, welche vom De l' Isle, Bellin und D' Anville,

auf

a) Sie ist auch wirklich sehr groß gezeichnet.

auf eb
ter eb
wird

wärts
setzt e
die Pr
Eckore
gend

gaben
läge b
gen, ein

zwanzig

Die Sp
Land E
seyn soll

entspring
die in se
der Erd

Norden
Westen

a) Wi
auf der n
und es sch
man einer
co liegenden

b) Alle
Tagereisen
len.

auf eben dieser Küste gezeichnet sind. Einer von diesen Flüssen, der beynahe unter eben der Breite liegt, unter welche Hontan die Mündung des langen Flusses sehet, wird von diesen Erdbeschreibern der versteckte Fluss (*civiero cachée*) genannt.

Bonavides redet von den Apaches Baqueros, die von Neu-Mexico ostwärts liegen; hundert und zwölf Meilen von da nach Osten bis an die Zumanes, sehet er die Tapios und Tabotaos; und diesen wiederum östwärts die Alpiras und die Provinz Quivira a), deren Einwohner er Alpiraos nennt, welche mit den Kokoros des La Hontan ziemlich übereinkommen, und fast in derselbigen Gegend liegen.

Nachdem Neu-Mexico von dem Anton d'Espejo entdeckt worden war; so gaben ihm die Wilden zu verstehen, daß funfzig Tagereisen weit ein großer See läge b), der mit kleinen Flecken umgeben wäre, deren Einwohner Kleider trügen, einen Überschüß an Lebensmitteln hätten, in großen Häusern wohnten, u. s. f.

Die Spanier der Provinz Cibola, und die Einwohner von Bagato, das zwanzig Meilen von Cibola westwärts liegt, bestätigen eben dasselbe.

Alles dieses stimmet mit dem See und der Nation der Cahuglauken überein. Die Spanier sezen von Neu-Mexico nach Norden jenseits der Berge ein großes Land Teguajo, aus welchem, wie sie behaupten, der erste Motzuma gekommen seyn soll, als er Neu-Mexico eroberte.

Es ist zuverlässig, daß der Missurifluß in der langen Kette von Bergen entspringt, welche Neu-Mexico von Louisiana scheidet c); und daß die Flüsse, die in selbigem ihren Ursprung haben, jeder von derjenigen Seite her, wo sie aus der Erde quellen, sich gegen Westen oder Osten wenden.

Der Weg durch das Land der Sioux ist ungefähr drey Grad mehr nach Norden, als der Weg des La Hontan. Die Nachrichten, die er von einem nach Westen liegenden Flusse erhielt, stimmen ziemlich mit den Nachrichten des Wil-

3 a

den

a) Wir haben oben gezeigt, daß Quivira auf der westlichsten Küste von Amerika liege, und es scheint also ein Irrthum zu seyn, wenn man einer andern nach Osten von Neu-Mexico liegenden Provinz diesen Namen giebt.

b) Alle Schriftsteller rechnen mittelmäßige Tagereisen der Wilden, jede von zehn Meilen.

c) Man ist über die Größe von Louisiana und Canada uneinig. Einige nennen alles dasjenige Louisiana, was von dem Mississippi oder St. Ludwigsflusse nach Westen liegt, und in diesem Verstände muß man es hier nehmen. Andere hingegen nennen alles das Canada, was von dem uns unter dem Namen Canada bekannten Lande nach Westen liegt.

den Ochagac, denen D' Anville folget, überein d). Der Unterschied beträgt zwey bis drey Grad der Breite: er konnte sich aber leichtlich irren, weil er ihn nur nach der Zeichnung der Wilden auf Telle copirt hatte e).

Diese Zeugnisse und Urtheile des Vertheidigers des Baron de la Hontan sollten ohne Zweifel hinlänglich beweisen, daß man seine Nachricht nicht unter die Märchen zählen dürfte. Indessen wollen wir uns bemühen, es durch einige Anmerkungen noch mehr zu bestätigen.

1. Man hat nur zween Einwürfe gegen seine Glaubwürdigkeit. Der erste ist, daß die Umstände seiner Erzählung nicht durch andere bestätigt werden; der andere, daß er ein Freygeist und ein Mann ohne Religion seyn, dem man keinen Glauben beymessen könne. Nun frage ich: sind denn diese Gründe im Stande, auf einen unparteyischen und noch nicht wider ihn eingetommenen Leser den geringsten Eindruck zu machen? Ich weis, dies ist das Schicksal aller alten Entdeckungen, und, wie ich am gehörigen Orte erinnert habe, auch die Ursache, warum man die alten spanischen Nachrichten verwirft. Was kann aber wohl lächerlicher seyn? Diese Nachrichten z. B. wurden von aller Welt für zuverlässig angenommen: man war überzeugt, daß viele Personen von allerley Stande Augenzeugen gewesen waren. Folglich war die Sache damals wahr. Weil sich aber seit hundert und funfzig und mehrern Jahren niemand in diese Länder gewagt hat; so befindet man sich gut, dasjenige, was damals wahr war, heute zu Tage für Unwahrheit zu halten; und so geht es mit den Inseln Salomons, mit vielen Südländern, dem See Patime u. a. m. Hier haben wir eben den Fall. Weil sich seit der Zeit des La Hontan und seiner Gefährten niemand so weit hat wagen wollen; so ist alles, was er sagt, falsch: die Entdeckungen eines de Fonte und de Fuca hingegen, welche nur unmögliche Möglichkeiten abhandeln, werden begierig angenommen; eine Sache, über die man sich noch mehr wundern muß.

2. Noch mehr. Der Verfasser dedicirt die Karte von Canada dem König in Dänemark zu einer Zeit, da alle seine Gefährten noch am Leben waren. Wie dreust! Wie unverschämt! Einen großen König, einen mächtigen Monarchen, von dem er vielleicht damals sein Glück als eine Belohnung seiner Arbeiten und Entdeckungen erwartete, den will er betriegen!

Wer

d) Hr. Biache theilet uns die Karte des Wilden Ochagac in seiner achten Karte mit, und viele andere bringen sie in den ihrigen an.

e) Aus dieser Karte selbst sieht man, daß man diese Entwürfe der Wilden für sehr un-

vollkommen, und nur dazu für gut hält, daß man sich einzigen Begriff machen könne: denn die Karte des Hrn. Biache und des Wilden haben sehr wenig Ähnlichkeit mit einander,

nur hat man in dieser die Namen dazu gesetzt.

Wer kann sich so etwas wohl vorstellen? Wir sehen übrigens aus dem Auszuge des Mercure, den ich angeführt habe, daß der Weg, welchen La Hontan nahm, nach dem Mississipflusse hinabzufahren, vor ihm unbekannt war; daß er es heute zu Tage nicht ist, daß man ihn eben so findet, wie ihn La Hontan beschrieben hat; und daß er ihn durch niemand anders hatte erfahren können; weil er vorher unbekannt war. Da man nun gesunden hat, daß diejenigen Artikel, die man seit seinen Zeiten hat untersuchen können, mit der Wahrheit übereinstimmen; ist es da nicht unbillig, dasjenige, was man nicht gesehen hat, zu verwerten, und nur deswegen zu verwerten, weil man es nicht gesehen hat? Man wird also von allen Dingen und von allen Nachrichten nur so viel glauben dürfen, als man selbst gesehen hat.

3. Es ist gewiß, daß man unter eben der Polhöhe noch einen Fluß entdeckt hat, wo er die Mündung des langen Flusses angiebt. Ich weis zwar, daß man es für gut besunden hat, ihm andere Namen zu geben, nämlich St. Peter, oder der versteckte Fluß: hundert Andere möchten ihm vielleicht auch hundert andere Namen geben. Wenn man aber um dieser Ursache willen eben so viel verschiedene Flüsse daraus machen will; wird man nicht alsdenn die Wesen vervielfältigen, und in der Erdbeschreibung eine Verwirrung hervorbringen, deren sie gar nicht nöthig hat?

4. La Hontan stellt eine Kette von Bergen vor, die von Norden nach Süden geht, und die Gränze zwischen den Moozemleken und Gnacitaren ausmacht. Hr. Biache glebt, nach seiner Wissenschaft in der Naturlehre, eben diese Kette an, die er zwar weiter nach Osten rücket, weil er gern das Westmeer anbringen wollte, und Californien für so schmal ansah: aber es sey nun wie ihm wolle, es ist doch eben die Kette. La Hontan war kein Gelehrter, noch Naturlandler; wie konnte er also diese Kette erblicken, wenn ihm die Moozemleken nicht wirklich Nachricht davon gegeben hätten?

5. Die Anmerkung des Hrn. D. L. G. D. C. über die beständige Uebereinstimmung dieser und der spanischen Nachricht ist wichtig. Meiner Meynung nach kann man für die Glaubwürdigkeit einer Nachricht keinen so starken Beweis finden, als die Uebereinstimmung derselben mit den Entdeckungen der vorigen Zeiten.

6. Ich weis, daß La Hontan in Bestimmung der Polhöhe nicht immer genau ist, und dies verdienet einige Ausmerksamkeit.

Der Hr. Le Page giebt von dem Missouri bis an den Wasserfall St. Antonius eine Weite von dreyhundert Meilen an, da man doch bis dahin nur acht bis

zehn Meilen oberhalb des langen Flusses, und nur ein wenig über den fünf und vierzigsten Grad hinaus rechnet. Folglich kommen für die dreyhundert Meilen nur fünf Grad heraus. Ein offenbarer Irrthum; wenn er nicht etwa so viel Meilen für die Aufsahrt in diesen reisenden Strom rechnet.

Hr. Bellin sieht in seiner Karte von dem westlichen Canada den Ouisconsinc ein wenig über 43° , und den Fluss St. Peter unter 45° . Man kann es ungefähr sechs und dreißig Meilen rechnen; und La Hontan saget, er habe auf dieser Reise acht Tage zugebracht, welches ganz wohl möglich ist, wenn man einen so großen und reisenden Fluss hinauf fahren müßt.

Der Hc. D'Anville in der ersten von seinen fünf Karten, welche alle zusammen ganz Amerika vorstellen, sieht den Fluss St. Peter etwas über 44° , und den Ouisconsinc unter 43° . Ersterer soll nach allen diesen Karten aus dem See der Etonnen kommen, von dem wir hernach reden wollen.

Ohne uns länger bey dieser Sache aufzuhalten, wollen wir den Schluss machen, daß, da dieser Nachricht niemals durch andere Nachrichten widersprochen, sondern das wenige, was man seitdem entdeckt hat, mit derselben allezeit ziemlich übereinstimmt hat, man dieselbe so lange für zuverlässig ansehen müsse, bis sie durch andere gewisse Zeugnisse, die das Gegenthell beweisen. widerlegt werde.

Wir wollen zum zweyten Einwurfe kommen, bey dem ich nur dies ansführen will: Wenn man in historischen Dingen und Reisen nur solchen Leuten glauben darf, die unsträfliche Sitten haben und gute Christen sind; so müßte man derselben sehr öfters verwerfen, und man würde sehr oft in Irrethümer verfallen; denn manchmal erzählen sehr rechtschaffene Leute aus Leichtgläubigkeit oder Mangel an Beurtheilungskraft falsche Dinge. Man hat allezeit zwischen historischen Dingen, bey welchen der Verfasser keinen Vortheil findet, und zwischen Religionssachen einen Unterschied gemacht. Und eben so muß man auch hier versahen. Niemand wird glauben, daß der Adario des Barons de la Hontan ein Mann gewesen sei, der Fleisch und Wein gehabt habe; man sieht deutlich ein, daß er sich selbst meynet: seine Reisebeschreibung muß dem ungeachtet doch für glaubwürdig gehalten werden; denn sie ist von ganz anderer Beschaffenheit, als seine Gespräche.

Berech:

Berechnungen zu Berichtigung der Lage der Länder.

Da es hier auf die Berechnungen ankommt, durch welche man die auf den Karten angegebenen Lagen berichtigen soll; so halte ich mich verbunden, die vornehmsten Punkte, die ich davon finde, anzuführen.

Der Leser wird sich erinnern, daß in den Karten des Acosta weder Länge noch Breite angegeben ist: ich muß also gleichsam im Finstern tappen und nach Muthmaßungen rechnen.

1. In seiner Generalkarte von Amerika läuft die californische Küste gerade nach Westnordwest fast bis nahe an den Rio grande; von da geht sie etwas südwestwärts bis nach Quivira; hierauf nordwestlich bis zum Cap Mendocino, welches sich beynahe unter der Breite von 42° befindet. Zwischen dieser Landecke und der Insel de la Plata sieht man eine Meerenge, die von Japon nordwärts liegt. Die Straße Anian ist auf derselben sehr breit gezeichnet; weil Kamtschatka wegge lassen ist: ungefähr unter 55° liegt der Rio de los Estrechos, und nahe an 59° die Grandes Corrientes. Der Rio Hermoso, welcher mit dem Rio de Hila einmündet ist, entspringt in dem Gebirge nach Norden von Neu-Mexico, von seinem Ausflusse in das Purpurmeer west nach Osten oder Nordosten.

2. Die Specialkarte von Anian und Quivira ist von der vorigen sehr unterschieden. Es sind auf derselben zwei Cap blanc; das eine ungefähr unter 190° der Länge und 52° der Breite zur Seite des Rio de los Estrechos südwärts; das andere unter 220° der Länge und 35° der Breite. Die Küste geht bis los Pinatas nach Westen, hierauf nordwärts bis an die Baia hermosa, alsdann fast beständig westwärts bis an das Cap Mendocino, welches sich unter 185° der Länge und 42° der Breite befindet: von Grandes Corrientes nach Süden ist ein Cap, welches hier ungefähr unter 60° der Breite und 180° der Länge liegt; an der Nordseite von Grandes Corrientes ist ein anderes unter 179° , und ein Fluß, welcher ungefähr unter 220° der Länge und 57° der Breite entspringt. Er fließt gegen Nordwest, und wirst sich ungefähr unter der Länge von 198° und der Breite von 79° in das mitternächtliche Meer: ungefähr auf der Hälfte seines Weges nimmt er einen andern von Süden kommenden Fluß auf. An dem vornehmsten Flusse ohne Namen findet man auch die Namen der Städte Cubirago, Salboi, und Pagul auf dieser Karte, welche alle von heimelbarem Zusammenflusse nach Südost liegen.

3. Auf der Karte von Conibas findet man die Stadt dieses Namens auf der Insel eines Meerbusens des Nordmeeres unter der Breite von 55° ; die Quelle eines Flusses mit Namen Obilo unter 51° , welcher nach Nordwest, hierauf gerade nach Norden fortgeht, und unter 70° ins Meer fällt. An diesem Flusse sind die Städte Zuhatra, Zubilaga, Conoagua und Ciogigua vorgestellt. Von Neu-Granada nach Norden, und von Ara nach Westnordwest, befindet sich Septem civitatum patria a), nebst einem See unter der Breite von 42° .

4. Die Karte von Nuova Granata zeigt die californische Küste, welche erst nach Westnordwest, und hierauf fast immer nach Westen zu geht, das Septem civitatum patria unter 44° , woher der Fluss Hila kommt, an dessen Südseite, ungefähr unter 36° Cevola liegt.

5. Endlich auf der Karte vom stillen Meere finden sich keine Namen auf dem festen Lande, das von Japon viel weiter entfernt ist, als auf der ersten Karte.

6. In einer Karte, deren Verfasser mir entfallen ist, und, so viel ich mich erinnere, Sanson war, wird das Cap Mondo unter der Breite von 30° und der Länge von 235° vorgestellt. Von hier sieht man die Küste nach Westnordwest bis unter den 228° gehen. Ferner kommt ein großer Bay mit Namen Laguna de los Apostolos, und das Cap Perceles unter $223\frac{1}{2}^{\circ}$ vor, welches sich nach Westen erstreckt. Diese ganze Küste oberhalb und unterhalb läuft nach Norden und Süden; nach diesem wendet sie sich Westnordwest bis an das neue Albion, Sierra Nevada, und das Cap Mendocin, welches unter $43\frac{1}{2}^{\circ}$ der Breite und 195° der Länge liegt.

Der neuern Karten will ich nicht gedenken, um meinen Leser nicht zu ermüden, da sie in jedermann's Händen sind.

La Hontans Reise werde ich kurz erzählen, um die Berechnung darnach einzurichten zu können.

Den 8ten Novemb. des Jahres 1688 fuhr er etwas über 45° der Breite in den langen Fluss ein. Man kann sich auf die Tagereisen nicht völlig verlassen; denn in einigen Stellen meldet er nicht, wie viel Meilen er zurückgelegt hat; indessen scheint es, als ob er über funzig Meilen gereiset wäre, ehe er an das erste Dorf de Eokoros kam, und man sagte ihm, daß von da bis zu den Essanapen sechzig

a) Auf diesen und den andern Karten hat man das Wort civitas in dem engsten Verstande genommen, und man sieht dabei sieben Städte; da es doch, meiner Meinung nach, so viel als Nation bedeutet, und die sieben mexicanischen Nationen anzeigen soll, von denen man von je her versicherte hat, daß sie von Norden gekommen wären.

sechzig Meilen wären. Wenn man auch wenig rechnen wollte; so bringt man für seinen Weg wenigstens so viel heraus. Er thut noch eine Reise von funfzig Meilen, bis an das große Dorf, in welchem der Anführer dieser Nation wohnt.

Von hier reisete er den 4ten Decemb. wieder ab. Nach einer Schiffahrt von funfzehn Tagen kam er an eine Insel, wo er sich einige Zeit bey den Gnacitaren aufhalten mußte, welche achtzig Meilen nach Süden schickten, um Leute herzuführen, welche urchellen könnten, ob La Hontan und seine Leute Spanier wären, und welche es verneinten. Sie haben einen souveränen König und sind von Neu-Mexico achtzig Tazous oder zweihundert und vierzig Meilen entfernt, welches zwölf Grade beträgt a).

Die Woseemleken kamen ihm wie Spanier vor; sie waren bekleidet, hatten einen dichten Bart, und unter den Ohren Haare. Diese Nation wohnet längst der Seite eines Flusses, welcher aus eben dem Gebirge entspringt, aus welchem der lange Fluß kommt. Die Ursache der Kriege, welche sie mit den Gnacitaren führen, ist die Ochsenjagd, obgleich die Gränzen auf beiden Seiten des Gebirges bemerkt, das Gebirge selbst aber mit Vären und andern wilden Thieren besetzt ist. Der große Fluß fällt weit nach Süden in eine salzhafte See, die dreihundert Meilen im Umkreise hat, und dreißig Meilen breit ist. Hundert und funfzig Meilen von diesem Gebirge gegen die unterste Gegend des Flusses liegen sechs schöne Städte. Die Häuser darinnen sind von Steinen, und mit einer Art von Thone überzogen, sie haben kein Dach, und sehen aus, wie ein Alstan. In diesen Städten wohnen die Tschuglauken; sie haben aber noch über hundert Städte um den See herum. Diesen See befahren sie mit großen zweihundert Fuß langen Fahrzeugen. Sie treiben die Künste und die Mechanik, machen Zeuge, Kupferne Aerte u. d. g. Ihre Regierung ist so monarchisch, wie die türkische,

und

a) Diese achtzig und zweihundert und vierzig Meilen können mit einander verglichen werden. Der Name Neu-Mexico möchte vielleicht weder den Woseemleken, noch den Gnacitaren bekannt seyn. Sie müssen Umschreibungen machen, und sagen: bis zu den Wohnungen der Spanier, und alsdenn endigen sich diese zweihundert und vierzig Meilen oder zwölf Grade gegen den Rio de los Apostolos, den Rio de Hilo, wo diese Wohnungen nach des P. Rino Berichte anfangen. Was die achtzig Meilen betrifft, diese können sich ge-

gen die Padoucas und die Quelle des Rio del Norte in Neu-Mexico endigen. Man sieht, daß die Padoucas mit den Spaniern Umgang haben, und ihre Pferde von denselben bekommen. Diese Bekanntschaft ist freylich sehr schwach; denn vor der Ankunft des Hrn. de Bourgmont war ihnen das Schießgewehr, eiserne Aerte und Messer, u. d. g. unbekannt; dem ungeachtet aber konnten sie so viel Kenntniß haben, daß sie kannten, was ein Spanier wäre.

und die Einwohner sind, nach dem Berichte der Moseemleken, so zahlreich, als die Blätter auf den Bäumen. Sie kaufen von den Moseemleken Kälber, theils zur Speise, theils sie aufzuziehen und vor den Pflug zu spannen, theils die Felle zu bereiten, und Weinkleider und Kleider daraus zu machen. Sie tragen die Bärte zwey Finger lang, und andere Kleider, die wie ein Mantel gemacht sind, und bis an die Kniee reichen; auf den Kopf sehen sie eine spitzig zu laufende und sehr hohe Mütze: an den Beinen haben sie eine Art Halbstiefeln, welche das ganze Bein bedecken. Sie sind allezeit mit einem beschlagenen Stocke bewaffnet. Ihre Weiber werden eingeschlossen. Sie lieben den Krieg, und führen denselben fast immer mit solchen Nationen, die eben so mächtig und stark sind, wie sie selbst: treffen sie aber irrende Häuser Feinde an, denen sie leicht gewachsen sind; so halten sie es für ein Verbrechen, sie anzufallen. Der Fluß dieser zwey Völker läuft beständig gegen Abend. Die Moseemleken verachten die Gnacitaren sehr, als barbarische und dumme Leute: und doch hat der Verfasser niemals Wilde gesehen, die so vorständig, umgänglich und gefällig wären: was aber die Moseemleken an betrifft, diese waren so fein im Umgange und so rechtf schaffen in ihren Handlungen, daß man sie für Franzosen gehalten haben würde. Er stellt auch die Figur einer tahugauischen Münze von rothem Kupfer vor. Nach seiner Karte fließt der lange Fluß allezeit von Westen in gerader Linie unter 46° hin; so wie der Fluß der Moseemleken unter 49° nach Westen läuft. Er setzt den Anfang des langen Flusses, wie ich schon gesaget, unter 286° der Länge, die westlichen Gränzen der Gnacitaren unter 258° , die Dörfer der Moseemleken ungesähr unter 250° ; den Ursprung ihres Flusses fast unter 262° , die Kette von Bergen, welche oben und unten von der Karte unter 51° abgeschnitten wird, geht nach Süden, dann nach Südwest, hierauf wiederum nach Süden, und endlich Südwest und West.

Man sieht auch auf seiner Karte einen Fluß, der in den Mississipi von Westen unter 51° einsällt. Er nennt ihn den Fluß Ascius; welches ohne Zweifel der Fluß der Sioux heißen soll.

Über die unterwegens angetroffenen Völker macht er die Anmerkung, daß je weiter er nach Westen gekommen wäre, desto gesitteter Völker er auch immer ange troffen habe, und daß von den Essanapen an, kein Calumet mehr gefunden würde.

Munmehro wollen wir sehen, wo uns diese angegebenen Weiten hinführen. Wir wollen verschiedene Wege ergreifen, um unsere Berechnungen zu Stande zu bringen. Hr. D. L. G. D. C. befindet, daß La' Kontan sieben und sunzig Tage lang

lang
dern
wir
welch
Wir
halte
Bon
See,
muß
und
dass
Grad
ein un
achtige
findet
ein ha
sen wi

Dies
ca über
de habe
sollte de
kreis;
gesehen

kriegen
geben;
finden
Land n
nicht sa
bung h
immer
mit den
aber 24
zwischen
Tahug

lang zugebracht habe, um den langen Fluss hinauf bis zu den Gnacitaren zu rufern, und um wieder herab zu fahren, fünf und dreyzig Tage. Vergleichen wir beyde Zahlen mit einander; so bekommen wir sieben und vierzig Tage, welche zu zehn Meilen gerechnet, vierhundert und sechzig Meilen ausmachen. Wir wollen nur die auf der Karte angegebene Weite von vierhundert Meilen behalten, welche bis an die Gränzen der Gnacitaren gegen die Moseemleken geht. Von da bis an den See der Tahuglauken sind hundert und funfzig Meilen. Dieser See, welcher dreyhundert Meilen im Umkreise, und dreyzig in der Breite hat, muß in der Länge hundert Meilen geben: wir wollen aber nur achtzig rechnen, und also haben wir schon sechshundert und dreyzig Meilen. Wir haben gesagt, daß man unter dem sechs und vierzigsten Grade nur vierzehn Meilen auf einen Grad rechnen dürfe. Wollten wir aber zwanzig Meilen rechnen; so hätten wir ein und dreyzig und einen halben Grad. Diese von zweihundert und sechs und achtzig Graden, welches die größte Länge ist, die man nur auf irgend einer Karte findet, abgezogen: so blieben noch immer zweihundert und vier und funfzig und ein halber Grad übrig; welches gerade in die Mitten des Westmeeres eintreffen würde.

Dieses Meer, sagt man, ist kein anderes, als der See der Tahuglauken. Dies hat nicht die geringste Wahrscheinlichkeit. Man will behaupten, daß Juca über zwanzig Tage lang nach Nord und Nordosten gefahren sey, und kein Ende habe finden können. Dieser See aber ist nur dreyzig Meilen breit; und doch sollte der Eingang desselben vierzig Meilen betragen: man weis auch dessen Umkreis; und über dieses hat Juca gar keine Städte, weder große noch kleine, gesehen.

Wir wollen noch andere Merkwürdigkeiten anführen. Die Tahuglauken besiegen andere Völker, die ihnen weder an Macht noch an Stärke etwas nachgeben; und obgleich ihre Menge den Blättern der Bäume verglichen wird, so finden sie doch weiter nach Westen Völker, die eben so zahlreich sind. Das feste Land muß sich also noch weit erstrecken. Man muß bemerken, daß La Hontan nicht sagt, daß der Fluss von diesem großen See an mit dem Meere eine Verbindung habe: man muß aber glauben, daß er durch denselben fließt, und von da immer westwärts geht. Er würde alsdenn in Ansehung der Polhöhe ziemlich mit demjenigen Flusse übereinstimmen, den Hr. Müller unter 45° der Breite, aber 246 oder 247° der Länge setzt, und aus dem See Quinipigon herleitet, der zwischen $47\frac{1}{2}$, und 50° der Breite liegt, und um so viel weniger, der See der Tahuglauken seyn kann; da jener von dem langen Gebirge ostwärts, dieser aber west-

wärts von demselben befindlich ist; nicht zu gedenken, daß an dem ersten das Fort Murepas liege, und die umliegenden Gegenden also den Franzosen bekannt seyn müßten. Es kann seyn, daß man diese Widersprüche hat vereinigen wollen; weil man in den Graden der Länge und Breite so weit von einander abgeht. Denn die vom Duagach versetzte Karte erlaubt hierinnen alle Freyheit: indessen ist so eine Vereinigung unmöglich, wenn der See der Tahuglauken ungefähr 45° der Breite, und von dem Mississipflusse nach Süden ist; alle diese Seen hingegen an der Nordseite desselben liegen. Und in den Graden der Länge ist nicht die geringste Vereinigung zu hoffen; wenn sich der letzte von diesen Seen, nämlich der Quinipigon unter 275° befinden soll. Es kann sich aber der See der Tahuglauken, wenn man auch so viel zugiebt, als nur immer möglich ist, nur unter 245° bis 250° befinden.

Und was kommt erst dann heraus, wenn man diese sechshundert und dreißig Meilen nach Graden von vierzehn Meilen berechnet, wie sie wirklich in dieser Polhöhe seyn sollen? Auf solche Art haben wir fünf und vierzig Grad; und das westliche Ufer des Sees der Tahuglauken würde unter 241° der Länge, gegen den Eingang des Fuca, und die noch weiter hin liegenden Nationen mitten in das Meer kommen, welches an dessen West- und Südwestseite liegen soll. Wenn man sich aber hierinnen nach den alten Karten richten darf, so wird es sich gegen das Reich Tolm zu, oder in dem Lande Teguajo befinden, welches in den neuen Karten so weit nach Osten gesetzt wird; die zwölfe Grad große Weite zwischen Neu-Mexico und den Gnacitaren führet dahin, und würde die achtzig Tasous ausmachen; und noch mehr beweisen es die achtzig Meilen, welche zwischen diesen, und den an die Spanier gränzenden Wilden ist.

Um unsere Muthmaßungen zu bestärken; so wollen wir dieseljenigen Nachrichten untersuchen, die selbst Hr. Büache zur Bestätigung der entgegengesetzten Meinung vorbringt.

Er rückt in sein Werk die Nachricht des Hrn. Wilhelm De L Isle ein, welche es als ausgemacht und gewiß behauptet, daß Quivira von Neu-Mexico nach Nord- oder nach Nordosten liegt. Er saget sogar, daß Vasques Coronat seinen Weg nach Nordosten genommen habe.

Ich habe das Gegenthell gezeigt. In der Karte des Acosta, so wie in allen alten Karten, ist Quivira ganz nahe an dem Cap Mendocino; und in seiner Nachricht selbst wird gesagt, daß man von Cicuica, welches demselben ostwärts, aber dennoch von Californien west- oder nordwestwärts liegt, eine Reise von

220,000 Schritte gethan habe: und aus den alten Karten sieht man, daß Quivira zwar wirklich am Meere, aber an dem stillen Meere, gelegen war. Es ist also nicht nöthig, eine neue Karte zu schmieden, um es dahin zu sehn.

Woher kommt es denn, daß weder die Spanier in Neu-Merico, die um Santa-Fe herum wohnen, noch die Franzosen durch die Padoucas, Sioux, Canesey oder Assinipoelen etwas haben erfahren können, welche, doch nach den neuern Karten, Nachbarn dieses vorgegebenen Westmeeres, und so große Läufer sind, daß sie sich, nach Charlevoix' Berichte, aus einer Reise von siebenhundert bis acht-hundert Meilen gar nichts machen?

Es scheint, als ob ein gewisser Unstern verhinderte, daß man auf die Nachrichten der erstern Seefahrer nicht achte, sondern sich lieber an Hirngespinnsten erlustige; welches, doch der Erdkunde nicht anders, als höchst nachtheilig, seyn kann. Es wird allezeit mein Grundsatz bleiben, die neuen und echten Entdeckungen mit einander zu vergleichen, und eine aus der andern zu verbessern. Quivira lag' von Californien gegen Westen; vielleicht ist der Name, vielleicht selbst die Stadt und ein Theil des Landes nicht mehr vorhanden; und dann wird jeder seiner Einbildung gefolget seyn.

Nach dem Acosta liegt der allernächste See bey Cevola hundert und funfzig Meilen von demselben. Man sieht wohl, daß er nicht von dem neuen Westmeer redet, welches viel näher daben liegen würde; und wenn sie hin gegangen sind, in den Ebenen, nahe bey einem großen gegen Norden gelegenen See Ochsenhäute zu holen; so wird dies der See der sieben Nationen, septem civitatum, seyn, welcher in den alten Karten von Cevola nordwärts gezeichnet ist; denn was einen größern See anbetrifft, so hat Antonius d'Espejo in seiner Nachricht vom Jahre 1582 ausdrücklich gesagt; daß sechzig, und nicht acht Tagereisen davon ein großer See sey: ob es aber ein Landsee oder das Weltmeer sey, ist unbekannt. Sechzig Tagereisen, sage ich, oder wenigstens sechshundert Meilen von Cevola, war ein großer See, auf dessen Ufer viele kleine Flecken waren. Cevola befindet sich unter vier und dreyzig oder sieben und dreyzig Grad a) südwärts dem Rio Ajud. Man suche diesen See sechshundert Meilen davon, wo man will;

A a 3

man

a) Diesem Flusse, der sich in den Colorado wirst, giebt man viel verschiedene Namen, und vervielfältigt dieselben so sehr, daß man nicht weiß, was man daran machen soll. Man nennt ihn Rio los Aposto-
los, Rio d'Esperanza, R. de Hila, R. de Coral, Rio Tigna u. s. f. Man macht zwey, drey bis vier verschiedene Flüsse daraus.

man wird doch das Westmeer, oder das Quivirische Meer nicht finden. Gegen Norden müßte man bis unter die Höhe von 64 oder 65° fort gehen; doch bis an das vorgegebene Westmeer sind nur zehn bis zwölf Grad. Gegen Nordwesten ist es möglich; denn ich zweifle nicht, daß von 200 bis zu 260° annoch viele große unbekannte Seen sind. Vielleicht wird es der See Michinipi oder der Assinipoelen seyn, welcher in der That ein großer See ist, deren Ufer fruchtbar und wohl bevölkert sind. Er liegt in einer angenehmen Himmelsgegend ungefähr 30° von Cevola. Aber alsdeun muß man doch das neuerschaffene Westmeer ganz fahren lassen. Wollte man es in Westen oder Nordwesten suchen; so müßte man die Küsten, die man unter 250° gesezt hat, weit zurück sehen, und sich nach den alten Karten richten; und dies um desto mehr, da man alsdenn das Maß der Grade nach der Polshöhe bestimmen müßte, unter welche man sich westwärts begäbe. Man sieht aber doch ein, daß er nordwärts liegen muß. Denn als d'Espejo sehr weit an dem Rio Colorado oder vielmehr an dem Rio del Norte in Neu-Mexico hinauf gieng; so hörte er, je weiter er kam, desto mehr von diesem großen See reden; und dies bestätigt mich in der Meynung, daß es der See Michinipi sey. An dem äußersten Ziele seiner Reise, welches er nicht angezeigt, versicherte man ihn, daß sich ein großer Fluss in einer kleinen Entfernung befände, welcher sich in das Nordmeer wirft: dieses wird eben der Fluss seyn, von dem man schon seit den ersten Entdeckungen Kenntniß hatte, und der sich auf des Acosta Karten befindet.

Don Juan d' Ognate entdeckte im Jahre 1602 den See Conibas, und wie er saget, eine Stadt, die sieben Meilen lang und zwei Meilen breit war. Sollte er nicht auf dem See der Cahuglauken gewesen seyn, und die sechs großen Städte, die sich an demselben gegen die Mündung des westlichen Flusses befinden, für eine einzige Stadt angesehen haben? Aber es sey wie ihm wolle, es ist doch nicht das Westmeer des Tuca gewesen.

Ich weis nicht, ob ich die Nachricht des Purchas a), von den Engländern in Virginien und Bermar berühren soll: sie ist von eben dem Gehalte, wie die andern dieser Art. Es ist möglich, daß die Wilden, die von diesen Ländern mittag- und abendwärts wohnen, von einem großen See geredet haben: aber man müßte sich ja mit Gewalt blind machen wollen, wenn man glaubet, daß sie das Westmeer gemeint haben. Diejenigen Völker, welche unter der Länge von 290° , und der Breite von 35° oder 40° wohnen, kennen es; und die Franzosen

in

a) U. d. 28sten Seite.

In Canada und Louisiana, ja selbst diejenigen wissen nicht das geringste davon, welche mit dem Hrn. von Bourgmont unter dem zweihundert und fünf und vierzigsten Grade der Länge bey dem Padoucas, einem großen Volke, gewesen, das sich man weiß nicht, wie weit nach Westen erstrecket. Mäherchen! Schicken sich denn die drey Seen, der Huronsee, der See Michigan, und der obere See, welche fast nur einen einzigen See ausmachen, nicht besser für die Kenntniß der virginischen Einwohner, welche nicht weit davon entfernt sind?

Ich will sehen, daß die Nipirissiner wirklich so weit von dem Westmeere wohnen, als man dieselben auszugeben für gut befunden hat. Wer sind denn die Völker, die zur See dahin kommen? Wenn sie von Norden kommen; so sollte man doch von dieser Entdeckung des de Jonct Nachrichten haben; weil man diesen Ländern hier ihren Platz hat anweisen wollen. Von Westen können sie unmöglich kommen: denn man hat zwischen den zweyen Meeren so wenig Platz übrig gelassen, daß man in demselben keine großen Nationen vermuthen kann; oder sind sie durch das Weltmeer gekommen? Noch weniger. Weder Spanier, noch Russen, noch Chineser, noch Japoneser treiben Handlung dahin, und die Wilden haben Röhre, aufs höchste ausgehöhlte Bäume, aber keine großen Schiffe.

Die Erzählung des Purchas von dem, was die neutrale Nation und die Bewohner der westlichen Ecke an dem öbern See sagen, ist nicht werth, daß man sich dabei aufhalte. Sollten denn die Franzosen, welche seit hundert bis hundert und zwanzig Jahren ihre Entdeckungen immer weiter getrieben, dieses Meer gar nicht gekannt haben? Kann man denn nicht unter den verschiedenen von Ochagach angeführten Seen einen nehmen, und ihn für denjenigen ausgeben, welchen die Wilden gemeint haben? Kommt nicht die Erzählung des P. Marquette, und des la Fontan mit einander überein? Der westliche Fluß fällt in den See der Lahnglauken, welche zweihundert Fuß lange Schiffe haben. Man muß allezeit auf diese zurück kommen. Diese härtigen Männer, welche Kleider tragen, und große Schiffe haben, sind weder Europäer, noch Asiaten, sondern gesetzte Völker aus Amerika, die wir noch nicht kennen.

Die Nachricht des P. Dablon a), ist von eben dieser Beschaffenheit; und ich werde nicht aufhören, zu wiederholen, daß alle Seen, die drey, vier, fünf bis sechshundert Meilen im Umkreis haben, ohne Widerrede große Seen sind, und daß man Unrecht hat, wenn man alle von den Wilden mit dem Beinamen groß belegte Seen für das Weltmeer oder einen Theil des Weltmeeres halten will.

Dieser

a) U. d. 29sten Seite.

Dieser Schriftsteller behauptet, daß die Madouessis am Ende der Welt wohnen, und daß nur die Karegi noch gegen Abend wohnen: aber die neuen Karten, die allerneuesten Entdeckungen, und selbst die Madouessour oder Sioux sagen das Gegentheil: denn ein abgeschnittenes Land (*terre coupée*), will so viel sagen, als eine Meerenge, und hier wird unter derselben die Straße Anian verstanden, welche, sogar nach den neuern Karten, allezeit gegen den zweihundert und fünften Grad würde zu liegen kommen. Man triumphirt über diesen stinkenden See, und sagt, daß derselbe kein anderer, als das Weltmeer, seyn könne. Aber wie viel Landseen giebt es wohl nicht, die salziges Wasser haben?

Zwanzig Tagereisen, oder zweihundert Meilen von dem Mississipi, saget man ferner, wohnet eine Nation, die mit einer andern Gewerbe treibt, von der sie Aerte bekommt; dies ist aber kein Beweis von der Wirklichkeit des Westmeeres. Die Tahuglauken mögen ihr vielleicht diese Aerte zuführen.

Dasjenige, was der P. Zenobe saget, daß jenseits der Berge, wo die Flüsse ihren Ursprung haben, ein See sey, stimmt eben so wohl mit des la Hontans Erzählung überein, als dasjenige, was uns der Hr. le Sueur berichtet. Wenn auch la Hontan nicht von Forteressen redet; so ist es doch wahrscheinlich, daß die Tahuglauken, als erfinderische und kriegerische Leute, Befestigungswerke angelegt haben werden. Die allerungesittetsten Wilden machen sich Festungswerke von Pallisaden, und jede andere Nation versertigt sich dieselben so gut, als es ihr Erfindungsgeist ihr einglebt. Uebrigens dienen fast alle Beweise, die man anführt, zu weiter nichts, als die Wirklichkeit eines westlichen Flusses zu bestätigen. Ich leugne es so wenig, daß ich vielmehr behaupte, daß es viele, und allem Ansehen nach, sehr viele giebt. Ich bitte endlich den Leser zu bemerken, daß alle Nachrichten, die man uns entgegen sezen kann, von dem Jahre 1632 und 1670 sind. Indessen ist nicht einmal in den Karten des jüngern Sanson vom Jahre 1683, welche nach dem allerneusten Nachrichten gestochen sind, der obere See, der See Michigan, noch eines von den an ihrer Westseite gelegenen Ländern, bestimmt: und wie will man denn damals diejenigen Länder gekannt haben, die über vierhundert Meilen jenseits lagen? Man merkt so gar an, daß man von der Wirklichkeit des Mississipiflusses, der doch so nah ist, nichts gewußt habe. Folglich darf man sich auf diese Nachrichten im geringsten nicht verlassen, wenn es so weit entlegene Länder anbetrifft.

Die Panis des Hrn. le Sueur a), sind auf der Karte des Hrn. De L' Isle als Bewohner der Ufer des Missuriflusses zwischen den Cansez ostwärts, und den Padou-

a) A. d. 30sten Seite.

Padoucas westwärts gezeichnet. Wie kommt es, daß diese Padous, die doch eine sehr kleine Nation ausmachen, von diesem westlichen Flusse reden, die Padoucas hingegen, welche ein sehr zahlreiches und großes Volk gegen Westen sind, nicht in Wort davon sagen? Wie kommt es ferner, daß ihn Hr. De l' Isle nicht bemerket? Und doch mußte der Hr. von Bourgmont, da er von den Cansez zu den Padoucas, und zwar zweymal hintereinander mit vielen von seinen Leuten reiste, da durch gehen. Was den P. Hennepin anbetrifft; so ist zwar dasjenige, was Hr. De l' Isle daraus ansführt, nicht der Mühe wert, davon zu reden; hingegen ist dasjenige merkwürdig, was er wegläßt; und ich will es also hier ansführen.

Er will in seiner Nachricht von dem Mississippi beweisen, daß die Straße Anian ein bloßes Hirngespinst sey. Hierbei fängt er es so an.

Er war bey der Nation Issati, welches die Sour sind, die er unter 50° setzt: wir wollen Ihnen ihre Wohnung unter 50° der Breite und 280° der Länge anweisen. Als er daselbst war, sah er eine Gesandtschaft von Wilden aus Westen ankommen, die mehr als fünfhundert Meilen weit her waren. Um dies zu beweisen, sagt er, daß sie vier Monate lang gereist, und niemals geruhet hätten, als wenn sie schlafen und zu ihrem Unterhalte jagen wollten. Er hat Recht, wenn er über fünfhundert Meilen angiebt. Ich habe gesagt, daß man zehn Meilen auf die Tagereise eines Wilden rechne; einige legen täglich auf fünf und zwanzig Meilen zurück. Wir wollen nur sieben Meilen für einen Tag anrechnen; dies wird auf die ganze Reise achthundert und vierzig Meilen betragen. Ich will nur achtundhundert rechnen. Ein Grad hält in dieser Polhöhe zwölf Meilen acht und vierzig Minuten; wir haben also zwey und sechzig und einen halben Grad; diese von zweyhundert und achtzig abgezogen, bleiben noch zweyhundert funfzehn und ein halber Grad übrig. Doch wir wollen nur die fünfhundert Meilen annehmen; so wird man beynahe 40° haben, welche bis unter die Länge von 240° reichen. Noch mehr. Sie sagten, daß diejenigen Nationen, welche noch weiter nach Westen wohneten, ein Land mit Wiesen und unermesslichen Ländereien hätten, welche von Flüssen durchschnitten würden, die von Norden kämen, und sezen hinzu, sie hätten auf ihrer ganzen Reise keinen großen See a) zu passiren gehabt.

a) Hr. Wilhelm De l' Isle wird dieser, und nicht der Meynung seiner Nachfolger gefolgt seyn; wenn er von den Wiesen und Feldern der Padouesis unter fünf und funfzig Grad, von dem neuen Westmeere nord-

wärts, wie auch von den Bundesgenossen dieser Nation redet, welche fünf hundert Meilen von denselben, d. i. weiter, als fünf und dreißig Grad von ihnen nach Westen wohnen.

habe. Wo ist nun das Westmeer, durch welches sie doch hätten mitten hindurch gehen müssen? Wo ist nun das neue System von diesen nördlichen Ländern; da diese Nachricht nur mit den alten spanischen Karten und Nachrichten übereinstimmt?

Des Hrn. De l' Isle's a) Meynung, daß die großen westlichen Flüsse nicht in das Purpurmeer fallen, pflichte ich so sehr bey, daß ich so gar glaube, daß einige sich selbst in die Meerenge Anian, wie wir hernach sehen werden, und andere in das Nord- und Südmeer ergießen. Ich bin auch darinnen seiner Meinung, daß sich die Wilden nicht beredet haben, die Franzosen durch falsche Erzählungen zu hintergehen, und daß man sich im Großen allezeit so weit darnach richten könne, als uns ihre geringe geographische Kenntniß erlaubet, diese Nachrichten einzusehen, und die Folgen, welche natürlich daraus folgen; heraus zu ziehen.

Es ist wohl möglich, daß die Illinois' ehemals an einem großen See, oder so gar am Südmeere gewohnt haben; daß sie aber an dem vorgegebenen Westmeere gewohnet hätten, davon sehe ich keinen Beweis.

Dasseljige, was Gomara sagt, verdienet wirklich unsere Aufmerksamkeit. Ich möchte gern wissen, ob es Chineser, Japoneser oder Spanier gewesen wären, die auf Schiffen mit vergoldeten Segelstangen, und versilberten Vorderthüllen nach Quivira gekommen sind, wo man anders dergleichen jemals gesehen hat. Wenn sich die Sache so verhält, wie Gomara sagt; so folget natürlicher Weise daraus, daß diese Seeskúter in diesem wilden Meere keine große Ueberfahrt zu thun haben; sondern daß sie nur durch ein Meer von drey, vier bis fünfhundert Meilen im Umkreise zu schiffen haben. Wenn diese Nation Künste und Handwerke erfunden hat, wenn sie gesittet ist, und mitten auf dem festen Lande wohnet; so kann sie wohl ihre Waaren, von denen man glaubet, daß sie aus China komme, selbst versiertiget haben; und dies um desto mehr, weil die Wilden, wenn sie von ihren Scheeren, Messern, Aerten u. d. gl. reden, versichern, daß diese Werkzeuge ganz anders aussehen, als die europäischen, wie es der Verfaßer selbst erzählt b). Es wird auch gesaget, daß diese Fremdlinge weder Bärte, noch Haare haben, und dieser wegen Glattköpfe (têtes pelées) genannt werden. Es wäre ihnen, wie sie sageten, sehr angenehm gewesen, Franzosen zu sehen.

Herr

a) U. d. 21sten Seite.

b) U. d. 32sten S.

Mit
die
als di
Entfer
nach e
wohl i
welche
sollte,
könnte
nach d
kanne s
ten, g
ner vo
was an
sicht wi
kann d
So bal
um alle
eines F
einsfahre
versiche
rungen
werden?
nur sage
innere s
glauben
H
keit diese
E
weite Re
gereisen
wären,

a) U. d.

Herr De l' Isle will die Weite zwischen Neu-Mexico und Quivira nach Muttbauungen bestimmen; und giebe achtzig bis neunzig Meilen an. Er leget die Nachricht des Vasques Coronat zum Grunde, welches aber eine ganz andere, als die vom Acosta angeführte, seyn muß; denn dieser scheint eine viel grössere Entfernung anzugeben. Die Weite des Hrn. De l' Isle wird im Gegenthalse nach einigen Karten nur zu gross seyn: wir wollen sie aber annehmen. Ist es wohl möglich, daß man bey einer Entfernung von achtzig bis neunzig Meilen, welches doch in diesen Ländern nur ein Spaziergang ist, so wenig von Quivira wissen sollte, daß auch die Wirklichkeit und die Lage desselben unbekannt sey? Wie könnte denn den Padoucas, welche Bundesgenossen der Franzosen sind, und nach der De l' Isllischen Karte ganz nahe an Quivira wohnen, diese Stadt unbekannt seyn? Er erzählt, daß Völker, die von Neu-Mexico nach Osten wohnten, Prediger verlangt hätten: es wird aber nicht gesaget, ob dies die Einwohner von Quivira gewesen sind.

Dem d'Aguilar a) in seinen eigenen Entdeckungen widersprechen, ohne etwas anders, als Muttbauungen wider ihn anzuführen, ihm nur in der Absicht widersprechen, damit man das vorgegebene Westmeer behaupten möge: dieß kann dem Fortgange der Erdbeschreibung nicht anders, als sehr nachhellig seyn. So bald Muttbauungen mehr gelten sollen, als historische Beweise; so ist es um alle Gewißheit geschehen. D'Aguilar versichert, daß er bey der Mündung eines Flusses gewesen sey, in welchen er wegen des reißenden Stromes nicht hätte einfahren können; man will ihn und sein ganzes Schiffsvolk Lügen schelten: man versichert, es wäre der Eingang einer Meerenge gewesen. Wie viel Veränderungen könnten nicht auf den Karten mit Meerengen und Flüssen vorgenommen werden? Wenn ein jeder nach seinem Wohlgesallen ändern kann; so darf man nur sagen, daß die Mündungen der afrikanischen Flüsse Meerengen, und das innere so unbekannte Land dieses Welttheils ein großes Meer sey: man wird es glauben müssen.

Hr. Büache giebt, wie er sagt, neue Zeugnisse zum Beweise der Wirklichkeit dieses Meeres.

Er kommt auf den d'Espejo b) zurück, der von den Wilden bey Cibola, welche weiße Röcke von buntscheckiger Baumwolle trugen, erfuhr, daß funfzehn Tagereisen gegen Westen ein großer See sey, auf dessen Ufern viele kleine Flecken wären, deren Einwohner Kleider trugen, an Lebensmitteln einen Überfluss hät-

b) b. d. 38sten S.
ten,

a) U. d. 38sten S.

b) U. d. 34sten S.

ten, und in großen Häusern wohneten. Andere sageten, in diesem Lande wäre vieles Gold, und seheten die Entfernung auf sechzig Tagereisen u. s. w. von denen Völkern, die an einem Meere wohneten, und zu denen oft Morgenländer kämen, Handel zu treiben.

Alles dieses verdienet einige Bemerkungen.

Erste Bemerkung. Wie werde ich aufspören, zu wiederholen, daß dieser Handel unmöglich von asiatischen Völkern, weder von den Chinesern noch Japonesern, geführet werden können, und hiezu habe ich folgende Ursachen.

Die Chineser, sage ich, wenigstens diejenigen Chineser, welche China zu ihrem beständigen Aufenthalte erwählt haben, treiben den auswärtigen Handel wenig; der Kaiser erlaubt es ihnen nicht, und diese weiten Reisen würden der Grundgesetz des Staats zuwider laufen. Nur diejenigen Chineser, welche sich zu Batavia und auf den philippinischen Inseln niedergelassen haben, legen sich auf den Handel nach fernnen Gegenden.

Die Japoneser sind noch eingeschränkter, sie dürfen bey Lebensstrafe nicht aus ihren Inseln gehen. Der Kaiser hatte von ungesähr durch zwei Ioni u. welche an die Küste von Kamtschatka waren geworfen worden, erfahren, daß daselbst ein Land sei. Er schickte Leute aus, es zu untersuchen: nach zween Versuchen, aber wurden die Japoneser von dieser Reise so abgeschreckt, daß sie nicht einmal mehr bis Kamtschatka oder auf die gegen über liegenden amerikanischen Küsten, geschweige in so entfernte Gegenden schiffeten, als man diesem vorgegebenen Westmeere anweist. Die östliche Ecke von Japon liegt höchstens unter 160° , und das Westmeer noch weiter, als 250° . Wie können nun wohl die Japoneser, die doch so schlechte Seeleute sind, bis dahin Handel treiben, da die Russen, die Spanier und alle andere einmütig versichern, daß hier die allersgefährlichste Schiffahrt auf dem ganzen Weltmeere sei?

Ist es endlich nicht die größte Unmöglichkeit, daß seit zwey hundert Jahren Millionen Europäer nach China und Japon Handel getrieben, und nicht das geringste von dieser vorgegebenen Handlung hätten erfahren sollen, und daß die spanischen, französischen, russischen, englischen und andere Schiffe, die sich von Asien aus, und von den philippinischen Inseln nach Acapulco begeben, und fast bis unter 45° gekommen sind, niemals ein japanisches oder chinesisches Schiff angetroffen, noch ein einziges derselben durch die daselbst so großen Ungerüitter, auf die marianischen Inseln, oder die kalifornischen, neu-mexicanischen und andere Küsten getrieben worden sei?

Folglich findet die Meynung, daß die Morgenländer dahin Handel treiben, gar nicht Statt.

Zweyte

Zweyte Bemerkung. Wenn die Wilden von Westen reden; so kann man niemals gewiß seyn, ob sie nicht von Nordwesten, wenigstens von Westnordwesten meynen. Wir haben an einem andern Orte gezeigt, daß die alten gesitteten Völker, wenn sie von der Lage eines und eben desselben Volkes, eines und ebendesselben Landes geredet, solches bald nach Westen bald nach Norden versezt haben, da es doch nach Nordwesten lag. Ich glaube also, daß einige von einem großen See geredet, der nach Westen liegt, andere von einem, der nach Nordwesten, und noch andre von einem, der nach Westnordwesten liegt; und daß dieses ganz verschiedene Seen sind.

Dritte Bemerkung. Was mich auf diese Gedanken bringet, ist, daß man so verschiedene Entfernungen dieses Sees angiebt. Man redet von funfzehn und sechzig Tagereisen, d. h. von hundert und funfzig und sechshundert Meilen. Sollen denn vierhundert und funfzig Meilen für gar nichts gerechnet werden? Der gelehrte Verfasser will diese Widersprüche heben, indem er sagt, vermutlich wegen der Umwege zwischen dem Gebirge ^{a)}. Aber dieß ist ja eben das Gebirge, das zwischen den Gnacitaren, und den Mosemleken liegt, und die Vereinigung so wenig verhindert, daß diese Völker einander mit Krieg überziehen, und zu Friedenszeiten Handlung unter einander treiben können. Es ist eben das Gebirge, sage ich, welches Hr. Büache in seiner vortrefflichen Carte marine & physiquo, um desto sinnlicher vorzustellen, ungefähr anderthalb Grad breit vorstellet; nach diesen bemerket er es nicht mehr. Und dieses Gebirge, über welches man gleichfalls reiset, soll einen Umweg von vierhundert und funfzig Meilen machen; da doch die, welche nur hundert und funfzig Meilen rechnen, dasselbe für gar keine Hinderniß anssehen. Ich glaube demnach mit vieler Wahrscheinlichkeit, daß der unbekannte nördliche Theil des festen Landes, mit eben so viel Seen und Flüssen besetzt ist, als derjenige Theil, den man wenigstens etwas besser kennet; und man muß den irrgen Grundsatz fahren lassen, daß man alle Erzählungen der Wilden, auf einen einzigen See und einen einzigen Fluß beziehen will.

Vierte Bemerkung. In dieser Erzählung werden die Glattköpfe denen Völkern, welche Bärte und ihr eigen Haar tragen, entgegen gesetzt. Wir werden aber nach diesem sehen, daß man auch vergleichen an einem großen See findet, welche andere gesittete Völker sind, von denen es sich eben so wenig behaupten läßt, daß sie Europäer sind, als man von jenen beweisen kann, daß sie Chineser oder Japoneser seyn sollten.

Alles dasjenige, was Hr. Büache von dem Missouri a), und dem andern Flusse saget, der aus den Erzählungen der Wilden bekannt ist, und eigentlich der westliche Fluss genannt wird, hat seine völlige Richtigkeit. Zum Unglücke treffen alle Umstände darinnen überein, daß sie das Gegenthell von dem beweisen, was er behaupten will.

Wir haben schon bewiesen, daß in der Mitte des Laufes des Missouriflusses, der achthundert Meilen beträgt, jenseits des nach Norden liegenden Gebirges, sieben Tagereisen von diesem Flusse, ein anderer Fluss entspringt, der gerade nach Westen eben so weit, als der Missouri nach Osten läuft, und das ganze Westmeer vernichtet, wie sehr man sich auch bemühen wolle, diese Länge von achthundert Meilen zu verkürzen. Und folglich hatte der Seeofficier nicht unrecht, wenn er glaubet, daß sich derselbe in das Japonesische oder wenigstens in das von Japon wenig entlegene Südmeer stürze.

Der Verfasser b) hat darinnen mit mir einerley Gesinnung, daß die Franzosen von den paducaischen Sclaven, die sie kaufen, Nachrichten von dem Westmeere einziehen sollten. Indessen haben sie doch nicht ein Wort von ihnen erfahren, woraus sich keine günstige Folge für dieses Meer ziehen läßt.

Ich zweifle nicht, daß die Illinois und Miamis ehemaligen an einem Meere, oder besser an einem großen weit nach Westen entlegenen See gewohnt haben, und daß ihr erster Wohnplatz an dem Flusse Moingona gewesen, welcher über hundert und fünfzig Meilen lang ist. Der Uebergang der Illinois wird nicht kürzer gewesen seyn. Möchten nicht vielleicht diese Völker an dem Ufer des Sees der Lahuglanken gewohnt haben, und von diesem kriegerischen Volke vertrieben worden seyn? Doch dem sey auch wie ihm wolle; so ist es doch nicht nöthig, erstlich ein Westmeer zu erschaffen, um einen großen See zu haben, an dem sie wohnen könnten.

Es ist wunderbar, daß Hr. Dumont von diesem Meere nicht eher Nachricht einziehen können, als bis er sehr weit von Neu-Mexico nach Osten kam; denn, wie Hr. le Page c) will, so ist das Land zwischen Neu-Mexico und den Matchitoches unbewohnt, und die Einwohner von Neu-Mexico, die doch so nahe dabei sind, kennen es nicht.

Hr. Büache gedenket noch eines großen Sees, den man antrifft, wenn man dem großen Flusse nachgeht, und welcher mit dem obern See verbunden ist: Er saget, dieses komme mit dem Wege, den die französischen Officiers bis jenseits

a) Ebend. a. d. 35sten S.

b) U. d. 35sten Seite.

c) U. d. 36sten S.

seits des Sees Bourbon zurück gelege hätten, sehr überein. Er hat Recht: aber da haben wir zugleich, nicht einen, sondern viele große Seen gefunden, ohne daß wir erst nöthig haben, das Westmeer zu suchen; und dies um desto mehr, da die Assinipoleen, die dem obern See am nächsten wohnen, von einem Meere, doch wir wollen allezeit sagen, von einem großen See geredet haben, welcher drei Tagereisen weiter hin liegen soll: welches gar nicht von dem Westmeere verstanden werden kann.

Was ist denn das für ein Fluß a), welcher mitten aus dem Lande tausend Meilen weit herkommen soll? Er kommt von Nordwest. Wie viel unermessliche und unbekannte Länder muß derselbe nicht durchlaufen? Und wo bleiben alsdenn alle die Seen, welche de Fonte entdeckt hat, und durch die er hindurch gehen muß, um sich in den Mississippi stürzen können?

Nunmehr kommen wir b) auf den sehr wichtigen Artikel von den härtigen Männern. Die Sioux, welche in der obern Gegend des Mississippi wohnen, und von denen der Hr. von Charleville einige hundert Meilen über dem Wasserfalle St. Antonius auf der Jagd angetroffen hat, sageten ihm, daß die Quelle des großen Flusses eben so weit von dem Wasserfalle entfernt sey, als der Weg von da bis an das Meer beträgt, welches achthundert Meilen sind c). Es giebt Flüsse, die über hundert Meilen herkommen, und oberhalb des Wasserfalles in denselben fallen. Der Mississippi kann von seiner Quelle bis an den Wasserfall nicht von Norden, sondern von Westen oder Nordwest, her fließen: wir wollen nur fünfhundert oder auch vierhundert in gerader Linie rechnen, obgleich Charlevoix, le Page u. a. m. versichern, daß die amerikanischen Flüsse einen ziemlich geraden Lauf halten, und nicht viele Umwege und Krümmungen machen. Kommt er von Westen, so kann dieses vorgegebene Meer nicht bestehen, welches nach des Hrn. De l' Isle Karte vom Jahre 1750, nur 15° oder ungefähr zweihundert Meilen von dem Wasserfalle St. Antonius entfernt ist. Kommt er von Nordwesten, so liegt ihm eben dieses Meer im Wege. Folglich ist es einer von den großen unbekannten und weit entlegenen Seen, von denen ich rede. Diese Sioux breiten sich weit nach Westen aus, und selbst nach der berührten Karte erstrecken sie sich fast bis auf das östliche Ufer dieses Meeres; indessen sagen sie, daß

von

a) Auf d. 38sten S.

b) U. d. 38sten S. u. f.

c) Wir haben oben gesagt, daß wir diesen Zwischenraum von achthundert Meilen nicht nach dem Buchstaben nehmen.

von ihrem Lande bis in jenes ein sehr weiter Weg sei, und daß man bei diesen den Franzosen unbekannten Nationen durchreise. Was will wohl ein sehr weiter Weg bey diesen Völkern sagen, denen eine Reise von sieben bis acht hundert Meilen eine Kleinigkeit ist? Kommt dies nicht vielmehr auf die oben angeführte Weite von tausend Meilen heraus? Und dies um desto mehr, da sie noch vieler Nationen gedenken, die zwischen ihnen und diesem Meere wohnen, an welchem sie härtige Männer mit Mützen antreffen, die an dem Ufer des Meeres Goldstaub aussammeln. Hier hat man also ein Meer, welches weder das Weltmeer noch das vorgegebene Westmeer ist, und sich ohne Zweifel unter der Breite von 50 oder 55° oder doch dort herum, und unter der Länge von 220 oder 230° befindet. Wir haben also schon vier gesittete, und von einander unterschiedene Nationen aus den Erzählungen Wilden kennen lernen. 1. Die Nation des Moncacht-Ape, die etwas von den Chinesern oder Japonesern an sich haben, aber ihren Kopf mit einer Art von einem Turban bedecken, welches weder die Chineser, noch Japoneser, noch andere in deren Ländern wohnende Nationen thun, die entweder mit bloßen Köpfen gehen, oder eine Art von Hüten tragen. 2. Die Glattköpfe, die von ihnen unterschieden sind. 3. Die Tchuglauken, welche sehr hohe pyramidenförmige Mützen tragen; und endlich 4tens diese härtigen Männer, welche ihre Köpfe mit Mützen bedecken. Wenn man alles dieses erwäget, und bemerkt, daß alle Wilden, die von diesen gegen Westen liegenden Ländern reden, eines sehr weiten Landes und unzähliger Völker gedenken; so wird man auch nicht zweifeln können, daß es nicht auch eine unzählige Menge von Seen und Flüssen gebe, und daß wir endlich nur den allergeringsten und unbeträchtlichsten Theil von Nordamerika kennen.

Die seit ungefähr 1740 gemachten Entdeckungen a), verdienen in der That alle unsere Aufmerksamkeit, und beweisen mein System, und die Menge von unbekannten Seen und Flüssen. Der Fluß Poscoyac b) wird der große Fluß genannt. Alle Wilden bestätigen einmuthig, daß er sehr weit her kommt, und in einer erhabenen Gegend entspringt, wo sehr hohe Berge sind, und daß sie von einem großen See jenseits der Berge gehöret hätten, deren Wasser nicht trinkbar wäre.

Hr. Biache bemerket den Ausfluß des Poscayac in den See Bourbon unter der Länge von 269°, und das Gebirge, aus dem er entspringt, fast unter 264°.

Folglich

a) Auf d. 39sten S.

b) A. d. 40sten Seite.

Höglich wird dieser sehr weite Weg der Wilden, welcher wenigstens fünf bis sechshundert Meilen ausmachen sollte, auf fünf Grad zurück gesetzt, welche in dieser Polhöhe etwa drey und sechzig Meilen austragen. Nun vertheile ein jeder selbst.

Nunmehr wollen wir die Weiten untersuchen, die man angiebt, wenn man den Fluss St. Charles hinausreiset. Man muß von dem See Quimpong hundert und zwanzig Meilen denselben hinauf rudern. Wir wollen neun Grad, oder weil der Fluss ein wenig nach Südwesten geht, nur acht Grad sehen. Wir wollen ihn von dem Orte an rechnen, wo er sich, nach den Karten, in den rothen Fluss stürzt, obgleich die Nachricht selbst sagt, in Den See: wir werden also unter zweihundert und siebzig und einem halben Grade seyn. Von da muß man dreißig bis vierzig Meilen durch eine Menge Völker zu Lande gehen: und dann wird man in der That bey dem auf der Karte gezeichneten Gebirge seyn. Jenseits bey Ouachipuanes findet man einen Fluss, der nach Westen läuft. Der Verfasser schließt daraus, daß er sich in das Westmeer stürze, und daß folglich dieses Meer wirklich vorhanden sei. Ich finde indessen in der Nachricht selbst nichts davon. Es ist klar, daß er sich irgendwo in einen großen See stürzt: daß dieß aber das erdichtete Westmeer sei, dazu sche ich keine Wahrscheinlichkeit; denn dieses Meer ist nicht weit von hier, und ein so berühmter Fluss, wie der Posco-hac, wird nicht gleich bey seiner Quelle, sondern erst alsdenn zu einem großen Flusse, wenn er einige hundert Meilen fort gelaufen ist. Demnach widerspricht die ganze Sache dieser Folgerung, und dem, was Hr. Büache daraus beweisen will. Wir sehen aus der Breite, daß dieser westliche Fluss derjenige seyn muß, dessen la Hontan gebentet, und ich habe ihn daher auch auf meiner Karte also gezeichnet.

Nach des Hrn. Jerémie^{a)} Berichte sagen die um die Hudsonsbay herum wohnenden Wilden, daß, wenn man etliche Monate nach Westsüdwest reisete, man das Meer, oder den großen See fände, auf dem man große Röhne mit Menschen sähe, die Wärte trügen, und an dem Ufer des Meers, d. i. an der Mündung der Flüsse Goldsand suchten; und daß man auf dem Hirschflusse, der in den See Tecamamiuen fließt, in einen andern nach Westen laufenden Fluss kommen könne. Er versichert, er habe selbst sein möglichstes angewandt, auf diese Seite Wilden auszuschicken, welche das Meer entdecken sollten; sie hätten aber mit einer Nation Krieg gehabt, die ihnen den Weg versperrt; und die Gefangenen

von

^{a)} U. d. 41sten Seite.

von dieser Nation hätten ausgesagt, daß sie mit einem andern noch weiter nach Westen liegenden Volke Krieg führeten, das bartige Männer zu Nachbarn hätte, welche sich mit Steinen verschanzeten; und in Häusern wohneten; diese Leute, sagten sie, wären anders bekleidet, als sie, und bedienten sich weißer Resseln. Herr Jeremie zeigte ihnen eine silberne Schale, und sie sagten ihm, daß dies eben das Metall wäre, von dem sie redeten.

Wir wollen sehen, ob dieser Beweis stärker ist, als die vorhergehenden. Man weiß nicht eigentlich; von welcher Gegend um die Hudsonsbay Hr. Jeremie redet. Er gedenket des Sees der Assinipoelen, und sagt, daß man im denselben ein sehr gemäßiges Clima und sehr fruchtbare Land finde. Man könnte mit Grunde behaupten, daß diejenigen, welche ihm dieses erzählt hätten, die Assinipoelen wären, welche große Läufer und gute Soldaten sind. Aber wir wollen sehen, daß diejenigen, von denen er diese Nachricht eingezogen, die Wilden sind, welche westwärts von 27° , und der Breite von 62° wohnen. Sie müssen etliche Monate reisen, ehe sie das nach Westnordwesten liegende Meer finden. Wir wollen nur hundert Tage annehmen, welche tausend Meilen betragen; und die allerndedlichsten und östlichsten Küsten sind nach des Hrn. Blaue Karte ungefähr unter 26° der Länge, und 53° der Breite. Die mittlere Breite ist sieben und funfzig Grad, und ein solcher Grad trägt etwas weniger, als eilstehalbe Meile, aus. Wie kann man nun behaupten, daß dies das Westmeer sei, welches siebzehn Grad oder ungefähr fünf und neunzig Meilen entfernt ist? Nicht zu gedenken, daß die Gefangenen von andern Nationen redeten, die zwischen ihnen und dem am Meere, oder an dem großen See liegenden Volke wohneten, und die, ihren Reden nach, nordwestwärts angetroffen werden; welches sehr wahrscheinlich ist. Wir wollen die etlichen Monate nur auf zweien einschränken, und auf jeden dieser schzig Tagenreisen nur acht Meilen anrechnen; denn ungeachtet erhalten wir immer noch vierhundert und achzig Meilen, welche uns weit jenseits dieses vorgegebenen Westmeeres führen.

Man sieht wohl, daß die Sioux von eben diesem Meere reden. Die zwei Erzählungen treffen völlig mit einander überein. Beyde reden von bartigen Männern, welche am Ufer des Meeres Gold sammeln. Die Sioux sehten darzu, daß sie sehr weit entfernt wären, und daß man durch viele, den Franzosen unbekannte, Nationen zu reisen habe: auf der Karte hingegen findet man keine, als die Sioux, die Cristinaux, und einige Assinipoelen, lauter Nationen, die den Franzosen nicht unbekannt sind; man müßte denn diese zahlreichen und kriegerischen Nationen in den Raum von dreißig bis vierzig Meilen zwischen das Gebirge

Gebi
nende
tion,
tion,
gränz
Man
also in
sehen
zu Ne
Stein
richt v
dessen
sonder
ram E
ferner
der Os
Nachb
scheinl
lich, d
gleich
diese h

das W
glischer
nicht n
sie Sch

als die
tonen,
treiben
Meere,
deren v
daß er
und da
nicht,
dessen I

Gebirge und das Westmeer einschließen wollen. Die um die Hudsonsbay wohnenden Wilden reden von einer Reise von einigen Monaten, und von einer Nation, mit welcher sie in Krieg verwickelt waren: diese redet von einer dritten Nation, die mit einer noch weiter gegen Westen liegenden Krieg führet: erst diese gränzt an die härtigen Männer, und es wird noch keines Meeres gedacht. Man sieht also, daß dieses Meer sehr weit entlegen seyn muß, und wir kommen also in eine Gegend gegen 220° der Länge, und noch weiter hinaus. Allem Ansehen nach haben diese härtigen Männer weiter gegen Westen eine andere Nation zu Nachbarn, die auch mächtig und kriegerisch ist, und gegen welche sie sich mit Steinern verschützen: man kann auch nicht daran zweifeln, wenn man die Nachricht von dem Lande liest, daß der Landdecke der Tschuktschi gegen über liegt, und dessen Einwohner, wie Hr. Müller saget, nicht so ungesittet sind, als die Tschuktschi, sondern sich Hausrath und unter andern grosse hölzerne Schüsseln machen, und in ihrem Lande einen großen Fluß haben, der auf dieser Seite in das Meer fällt; die sich ferner Festungswerke anlegen u. s. f. Sie müssen demnach eine mächtige Nation an der Ostseite zu Nachbarn haben, vor der sie sich fürchten, und diese sehe ich zwischen die Nachbarn der Tschuktschi, und das Meer oder den großen See, dessen Küsten wahrscheinlicher Weise von jenen härtigen Männern bewohnt werden. Es ist also glaublich, daß dieses feste Land sehr bewölkert, und mit großen Seen angefüllt ist, obgleich nicht mit denjenigen Seen, von denen das de Fontische Märchen redet; denn diese haben gar keine Ähnlichkeit mit denselben.

Auf der zwey und vierzigsten Seite findet man einen neuen Beweis für das Westmeer. Die Wilden, welche nach des Hrn. Ellis Berichte, in die englischen gegen Süden gelegenen Factoreyen kommen, versichern einmüthig, daß nicht weit von ihrem Lande gegen Sonnen Untergang ein Meer sey, auf welchem sie Schiffe mit großbärtigen Menschen gesehen hätten.

Dies ist etwas ganz besonders. Diese Nationen können keine andere seyn, als die Cristinaux, Ussinipoelen, oder die Sonkaskitonen, die Quadbatonen, und Atintonen, deren Namen man kaum kennet; oder die Esquimaux, die wenig Handel treiben, und sehr barbarisch sind. Diese Nationen, sage ich, reben von einem Meere, oder besser von einem großen See, nahe an ihrem Lande; denn es giebt deren viele. Indessen soll dieses eben der See seyn, von welchem andere sagen, daß er so weit entfernt sey, daß man etliche Monate bis dahin zu reisen habe, und daß man durch viele unbekannte Völker hindurch reisen müsse. Wer sieht nicht, daß dieser große See kein anderer, als der See Michimipi seyn könne, dessen Ufer und Inseln von gesetzten und reichen Nationen sollen bewohnt seyn?

Man muß gestehen, daß man oft die allerabgeschmacktesten Dinge anzunehmen im Stande ist; wenn es unser Lieblingsystem erfordert.

Ellis saget ferner, daß das Sals, welches sie mit sich gebracht hätten, aus diesem Meere käme, wo es von der Sonnenhitze an den Felsen zubereitet würde. Was soll man von diesen Umständen denken? Dieses Meer muß sich an einer andern Seite befinden, als das vorige und von diesem Lande, das wie jedermann weiß, sehr kalt ist, weit nach Süden liegen: und alsdenn wird es sich, wie uns die vorgegebenen Wilden versichern, nicht mehr nahe befinden. Wenn man saget, daß dieser Ausdruck in dem gewöhnlichen Verstande dieser Wilden genommen werden muß, welche eine Reise von vier bis fünfhundert Meilen als eine Kleinigkeit ansehen; so muß man auch eine Weile, die sie für sehr groß auseinander, in eben diesem Verstande nehmen, und eine Reise von einigen Monaten darunter verstehen.

Der letzte und vierzehnte Beweis des Hrn. Blaiche für das Westmeer handelt ebenfalls von einer Reise von einigen Monaten bis an das Meer der bartigen Männer, welche Mützen tragen, und Gold sammeln, und in eben diesem Artikel redet man von einem Meere, das fünf und zwanzig Tagereisen von Churchill nach Westen liegt, woraus man auf die Wirklichkeit eben desselben Meeres schließe, welches fünf und zwanzig, sechzig, auch hundert Tagereisen entfernt ist. Doch dies schadet nichts; es beweist allezeit einerley Meer; wobei dieses wunderbar ist, wenn man hinzusehet, daß die südlichen Völker von ihren Nachbarn, die nördlichen aber von einem Meere reden. Nun liegt das vorgegebene Westmeer an den südlichen Küsten des festen Landes über Californien: die nördlichen Völker aber wohnen an den entgegen gesetzten Küsten des festen Landes gegen Norden: dem ungeachtet kennen diese das Westmeer, das den südlichen Völkern unbekannt ist, welche von nichts, als ihren Nachbarn, reden. Ein wunderbarer Beweis für das Daseyn des Westmeeres!

Man wird es, wie ich glaube, gern sehen, wenn ich meine Meinung von gesitteten und uns unbekannten Völkern des weitläufigen festen Landes von Nordamerika weitläufiger eröffne. Man wird aus dem, was ich schon im Vorbeigehen gesagt habe, leicht urtheilen, daß ich glaube, Nordamerika werde von unzähligen Nationen bewohnt, unter denen verschiedene sehr gesittet sind. Wir haben viere derselben angezeigt, die alle von einander unterschieden sind, und es ist nicht zu zweifeln, daß es deren mehr gibt. Einige versichern, daß man an dem großen See der Mistassinen nordwärts au dem Fluss St. Lau-

rentius,

rentius, und ostwärts von der Mitte der Hudsonsbay, welcher es auf allein, nur nicht auf den neuesten, Karten zu finden ist; daß man, sage ich, an diesem See, und in dem benachbarten Ländern auch gesittete Völker finde.

Der Baron de la Hontan saget, daß er an der Nordseite des Mississippi die Ekokos angetroffen habe, welche mit den an dem gegen übergelegenen Ufer wohnenden Outagamis im Bunde stehen, und gesitteter sind, als alle andere, die er gesehen hatte; daß die Essanapen noch gesitteter wären; daß die Gnaciraren auch diese an Höflichkeit übertrassen; daß ferner die Moseemleken die vorigen für Barbaren hielten, da sie doch selbst von den Tahuglauken schienem übertrassen zu werden. Die Erfahrung aller Jahrhunderte und aller Länder zeigt, daß es stets so zu gehen pflegt. Die Barbaren der Völker vermehret und verringert sich von Gegend zu Gegend. Wir sehen, daß die Esquimaux, die Caraiben u. a. m., die am weitesten nach Osten liegen, die barbarischen Völker sind. Man kann demnach schließen, daß es von dem Lande der Tahuglauken an viele Nationen giebt, die bald mehr bald weniger gesittet sind. Die Erzählung des Moncach. Ape beweist dieses. Und will man auch seir, und des la Hontan Zeugniß verwerzen, so wird man doch die Erzählung von den Glattköpfen, den bartigen Männern, und von derjenigen Nation gelten lassen, welche schon zur Zeit des Espejo den nördlichen Einwohnern von Nordamerika Waaren verkauften, die den Willen unbekannt waren. Auch der Hr. von Bourgmont hat immer gesittetere, höflichere und witzigere Nationen angetroffen, je weiter er nach Westen gereiset ist: welches der Nachricht des la Hontan ein großes Gericht giebt.

Wir wissen ferner, daß die Chichimecas, die allerwildesten Barbaren, die uralten Einwohner von Mexico waren; sie wurden von den Navatucas, die aus Neu-Mexico kamen, und nicht so barbarisch waren, vertrieben. Diese machen sieben Nationen aus, und kamen wahrscheinlicher Weise aus derjenigen nördlichen Gegend von Neu-Mexico, wo die alten Karten einen See, und das Land, was sie Septem civitatum patriam nennen, hinsehen, und wo in den folgenden ungefähr die Moqui liegen. Sechs Nationen kamen nach einander; von denen sich die erste ungefähr achthundert Jahr nach Christi Geburt einfand. Dreyhundert und zwanzig Jahre nach der Wanderung der sechs Nationen kamen die Mexicaner. Alle diese Nationen sind viele Jahre unterwegens gewesen, und kamen, wie einige wollen, von der Northwestseite von Neu-Mexico her a).

a) Man wird also schließen können, daß das Land, und dann der benannte See der sieben Nationen ihr Wohnplatz gewesen, aus welchem

Diese leßtern waren noch viel gesitteter, als die ersten sechs Nationen, und sie müssen also von einem Volke herkommen, das ebenfalls gesittet war. Vermuthlich hat die große Vermehrung der Menschen, wie an andern Orten, so auch hier, oft ganze Scharen Volkes aus ihrem Lande zu gehen geneigter. Man weiß, daß sich dieses unter andern auch bey den nördlichen Völkern in Asien und Europa, vor und nach Christi Geburt zugetragen. Vielleicht sind sie auch durch mächtigere Nationen vertrieben und geneigter worden, neue Wohnplätze zu suchen. Vielleicht wirkten auch beyde Ursachen zusammen.

Man wende mir nicht ein, daß Amerika von den Vilben bevölkert worden, und die gesitteten Völker von andern Orten dahin gekommen seyn. Kommen wir nicht alle von einem Stammwater her? Haben nicht alle Menschen, obgleich einer mehr als der andere, Vernunft und angeborene Geschicklichkeiten? Es kommt, wie bey der Erde, also auch hier, auf die Bebauung an. Selbst die alte Geschichte lehret uns, daß die allerfruchtbarsten Länder aus Mangel der Bebauung unfruchtbar, so wie im Gegenthelle, durch die Bebauung unfruchtbarer, fruchtbare geworden sind. Die so wißigen und arbeitsamen Chineser sind keine fremde Colonie, und hatten doch viele Erfindungen z. B. das Schießpulver, die Buchdruckerey u. d. gl. eher, als die Europäer. Die Peruvianer waren vor der Ankunft der Incas so wild, wie Troglobiten: dem ungeachtet sah man in ihrem Lande alte Gebäude, welche den so bewunderten Gebäuden des Alterthumes an die Seite gesetzt zu werden verdienten, von denen man aber die Erbauer nicht entdecken konnte. Hierdurch wird man überzeugt werden, daß ganze Völker durch unbekannte Revolutionen aus gesitteten Völkern wieder Barbaren geworden, und andere sich der Barbaren entrissen, die guten Sitten unter sich erhalten, und die Künste höher getrieben haben: ja wir dürfen nicht glauben, daß die Amerikaner die einzigen sind, welchen diese Vortheile der Natur versagt worden sind.

Der Hr. De Guignes möchte gern glaubend machen, daß die Amerikaner, so wie die leßtern Peruvianer, chinesisches Ursprunges sind. Er erlaube mir, daß ich hierinnen nicht seiner Meynung beypflichte. Es ist wahr, daß diese leßteren den Chinesern in vielen Stücken gleichen: aber wie kann man wohl einen Augenblick glauben, daß die Chineser eine so große Uebersahrt von China bis Peru

zu
chem sie nach Neu-Mexico gegangen sind: sem letzten See den See der Cahuglauken wofern nicht die alten Entdecker unter die verstanden haben.

zu Wasser verrichtet haben? Noch mehr, man sieht, daß das Südmeer den Iucas lange Zeit unbekannt gewesen ist; denn diese kamen mitten aus dem festen Lande und ließen sich erst nach dem Jahre 1200 an dessen Küsten nieder. Der Dr. De Guignes findet nach dem funfzehnten Jahrhunderte keine Nachricht mehr von einer Reise der Chineser. Wo sollten sie also hingekommen seyn? Er gesteht es selbst ein, daß sie nur am Lande hin, von China nach Japon, von da nach Jesso, dann nach Kamtschatka und endlich nach Amerika hindüber fuhren; und darzu hatten sie immer vier bis sechsmal so viel Zeit nöthig, als die europäischer Seefahrer. Wie wären sie denn wohl über dieses Meer gekommen? Doch Geduld. Wenn sie von Peru nach China gegangen wören; so hätten sie sich wegen der Passatwinde auf den Inseln erholt können: aber das Gegenthell war ganz unmöglich; da die Europäer selbst die Ueberfahrt von den philippinischen nach den marianischen Inseln, und von da nach Acapulco mit Furcht verrichten, und sechs bis sieben Monate damit zubringen. Wer könnte sich nur einen Augenblick vorstellen, daß die Chineser diese Reise nicht nur bis Mexico verrichtet, sondern auch selbst die Linie passiert wären, um Peru aufzusuchen, das sie doch gar nicht kannten. Credit Judæus Apella.

Wollte man sagen, sie wären an Mexico hin, und bey allen bis nach Peru liegenden Ländern vorbey gefahren; so möchte ich wohl fragen: warum man keine Spur davon gefunden hat? Und warum sie ein unbekanntes Land den fruchtbaren Gegenenden, in denen sie anlandeten, vorgezogen haben?

Was die Mexicaner anbetrifft; so findet zwar dieser Grund bei ihner nicht Statt, wohl aber ein anderer eben so starker. Sind jemals Völker in allen, in der Gestalt, der Kleidung, den Sitten, der Religion u. dgl. von einander unterschieden gewesen; so sind es die Chineser und Mexicaner. Man sehe nur einmal, ich will nicht sagen, auf ihre Sprache, denn davon verstehe ich eben so wenig, als meine Leser; sondern auf die Worte, und die wunderliche Verbindung der Buchstaben, so viel Endungen in huijl, so viele l, doppel ll, z, u. d. gl. wovon man in andern Sprachen gar keine Spur antrifft. Alles dieses beweist, daß sie amerikanische Landeseingeborene sind.

Sind die Mexicaner Eingeborene; so muß es auch diejenige gesetzte Nation seyn, aus deren Lande sie herkommen. Diese Nation hat sich ändern können; da sie fast seit tausend Jahren von den andern getrennt gewesen ist. Sie hat andere Sitten und eine andere Sprache annehmen, neue Entdeckungen, welche von den mexicanischen verschieden sind, machen, einige andere vergessen können u. s. f. Die Geschichte giebt uns Beispiele von dieser Art. Sie haben sich,

sich, wenigstens zum Theile mit ihren Nachbarn, oder mit andern Völkern, von denen sie unter das Joch gebracht worden sind, vermischen können. Ich glaube demnach, daß die harten Männer, von denen man in verschiedenen Gegenden redet, die alten gesitteten Einwohner von Amerika, die übrigen aber, nämlich die Glattköpfe, und die Nation des Monach. Ape, ihrem Ursprunge nach Fremde, oder mit den Eingeborenen des Landes vermische sind.

Was für Fremde? wird man fragen. Ich bin in diesem Punkte, doch mit einem Unterschiede, der Meinung des Hrn. De Guignes. Ich finde nicht, daß die chinesischen Schriftsteller ausdrücklich sagen, daß Fusang zwanzig tausend Lis, oder zwanzigtausend Meilen zu Wasser von Tahan entfernt sey. Die Chineser landeten zwar zu Wasser in Amerika an: es ist aber ungewiß, ob sie sich nicht von da in das feste Land hinein begaben, oder ob sich ihre Nachkommen nicht dieser im Lande niederließen, und daselbst einen freyen Staat anlegten. Vielleicht verjagten sie bey ihrer Niederkunft daselbst die Vorfahren der Mexicaner und zwangen einen Theil derselben, ihr Waterland zu verlassen, und ihren Wohnplatz an einem andern Orte aufzuschlagen. Es ist auch möglich, daß die Chineser dieser in das Land hinein gedrungen sind, und daß sich alsdenn diejenigen wilden Völker, und andere, welche von ihnen verjagt wurden, an die von den Chinesern verlassene Küsten begaben. Hierdurch könnte man zugleich gut erklären, wie es möglich sey, daß alle Verbindung zwischen den chinesischen und amerikanischen Chinesern aufgehört hat. Die Schiffe, welche nach der Zeit angekommen sind, und keine Landesleute mehr, sondern unbekannte Wilden angekommen haben, die ihnen feindschäflich begegneten, haben vielleicht geglaubt, daß alle Chineser umgebracht worden wären, und sind deswegen nicht wieder gekommen. Die amerikanischen Chineser, die von ihren Landesleuten und von allen gesitteten Nationen getrennt waren, behielten vielleicht etwas von ihren ehemaligen Sitten und Gewohnheiten, nahmen einige andere an, oder veränderten sie: in einem Zeitraume von tausend Jahren, sind sie vielleicht von den Einwohnern in China sehr, oder doch in vielen Stücken, unterschieden worden. Es ist nicht zu zweifeln, daß, wenn sie, wie der Hr. De Guignes behauptet, beständig an Japan hingefahren sind, nicht viel Japoneser mit ihnen gemeinschaftliche Sache gemacht haben sollten; und daß sogar die Jonken der Japoneser, welche auf das Ufer der chinesischen Amerikaner verschlagen worden, nicht sollten wohl aufgenommen und der Nation einverlebt worden seyn. Daher kommt die Ahnlichkeit, welche sie mit diesen beyden Nationen haben.

Wenn

Wenn des Moncacht-Ape Erzählung wahr ist; so muß noch ein Artikel ausgemacht werden, nämlich derjenige Punkt, wo von dem Schießgewehre der Leute geredet wird, welche Sklaven und Färbeholz wegholen, ein gelbes stinkendes Holz, das Alac heißt, und dessen sich die Wilden, wie Hr. le Page sagt a), ebenfalls zum Färben bedienen. Ich glaube, hinlänglich bewiesen zu haben, daß es keine Fremden gewesen sind, die aus einem andern Welttheile dorthinkamen. Aber wie kommen sie denn zu dem Schießgewehre? Dies weiß ich nicht. Indessen wollen wir doch einige Muchmässungen über diese Sache wagen.

Es ist möglich, daß der Gebrauch dieser Waffen bey den Chinesern älter ist, als man ihn insgemein ansiehet b): es ist so gar unglaublich, daß diese Nation ihre Reisen erst von den Jahren 510 oder 520 nach Christi Geburt angefangen habe. Wenn auch die Schriftsteller nach diesem Zeitpunkte nichts mehr davon gedachten; so könnte doch ein jeder den Schlüß machen, daß eine solche Schiffahrt, als man uns die Schiffahrt der Chineser nach Fusang vorstellt, die daselbst einen vorteilhaften Handeltrieben, erst nach vielen verdrüßlichen Zusätzen aufgegeben worden ist, und daß selbst nachher von Zeit zu Zeit kühne und gewinnnsüchtige Personen dieses Land wieder aufgesucht haben. Einige der selben haben also ihre alten Landesleute wieder finden, und ihnen diese Erfindung überbringen können, wosfern sie dieselbe nicht vorher schon gehabt haben: und von der Zeit an haben sie sich vielleicht ihren Nachbarn furchbarer gemacht, als jemals.

Verwirft man diese Muchmässung; so wird man glauben müssen, daß eine gesittete Nation in Amerika von selbst das Schießpulver und das Gewehr erfunden habe. Die Erfindungskraft kann an allen Orten der Welt gleich groß,

und

a) Tom. II. p. 44.

b) Nach dem Berichte der chinesischen Schriftsteller ist der Gebrauch des Schießpulvers so alt, daß man nicht die Zeit seiner Erfindung bestimmen kann. Es ist zu vermuten, daß das Schießgewehr, so wie in Europa, bald darauf erfunden worden ist. Einige eignen die Erfindung des Pulvers, wie man weiß, dem Mönche Berthold Schräuz im Jahre 1380 zu. Andere versichern, daß man sich schon in eben diesen Jahren der Kanonen bedient habe: die Aug-

spurger sollen sie schon im Jahre 1372 gehabt haben. Schon im Jahre 1354 soll man dieselbe zur See gebraucht haben. In der Schlacht bey Creci 1342 hatten die Engländer sechs Kanonen. Man will behaupten, daß man schon im Jahre 1338 Kanonen wider die Schlosser gebraucht, und ein Augustinermonch im Jahre 1330 das Pulver erfunden habe. Alles allem, diesem möchte ich den Schlüß, daß, da das Pulver bey den Chinesern so alt ist, auch das Schießgewehr bey denselben zur Zeit ihrer Reisen nach Fusang im Gebrauche seyn könne.

und ihre Wirkungen gleich kühn seyn; denn die Europäer konnten es erfunden, ohne daß sie dem Beispiele der Chineser, die es schon seit langer Zeit gehabt, folgerten; oder ihr Geheimniß erfahren. Und andere wißige Nationen haben ja eben dies thun können.

Kurz, ich gestehe, daß alles dasjenige, was ich von diesen gesitteten Nationen in Nord- und Westamerika gesagt habe, nur auf Muthmaßungen gegründet ist; daß mir aber doch diese Muthmaßungen einige Wahrscheinlichkeit zu haben scheinen. Ich finde in den Reisebeschreibungen so viel Begebenheiten und Umstände, daß es mir nicht aus dem Sinne kommt, daß nicht mit der Zeit zahlreiche und gesittete Nationen, welche mächtige Reiche ausmachen, in diesem Theile des festen Landes entdeckt werden sollten. Die Franzosen scheinen sie von Louisiana aus viel besser entdecken zu können, als bisher von Canada aus geschehen ist. Sie haben die Missouriten, Cansez, und Padoucas kennen lernen, Nationen, die meiner Meynung nach, von den erstern gesitteten Nationen nicht weit entfernt sind; denn die Padoucas bedienten sich schon auf der Jagd der Pferde, die sie mit Fellen belegen, wie die Lahuglauken zu thun gewohnt sind.

Wenn also die Franzosen nach dem Flusse, den sie St. Pierre nennen, und den ich für den langen Fluß des La Hontan halte, reiseten, und von da auf eben dem Wege weiter giengen: oder wenn sie von den Padoucas an dem Missouriflusse nachfolgten, und über denselben sehten, wie Moncacht-Ape gethan hat; so könnten wir bald Nachricht von ihnen erlangen. Ich halte den See der Tintonen für einen von denen Seen, die der lange Fluß macht, und welche auf der Karte des La Hontan vorgestellt sind: denn ich sehe nicht ein, warum man ihm den Namen, des Sees der Tintonen gegeben, und darneben gesetzt hat: Tintons errans (die herumschwierenden Tintonen). Wenn sie weiter herumschwirren, als andere Wilden, welche Reisen von einigen hundert Meilen thun; so sehe ich nicht ein, warum man einem See den Namen von einer Nation giebt, die niemals ihren beständigen Wohnplatz dasselbst aufgeschlagen hat.

Ehe ich diesen Theil von Amerika verlasse, muß ich noch meine Gedanken über die Meynung des Herrn Büache eröffnen, welcher die beyden Nachrichten, daß Californien eine Insel und auch eine Halbinsel sey, mit einander vereinigen will: ich bedaure, daß ich dieselbe nicht annehmen kann. Das Zeugniß, auf welches er sich beruft, scheint mir nichts weniger als gültig zu seyn. Hier sind meine Gründe.

Californien ist keine Insel, sondern eine Halbinsel.

Des Herrn Ellis Erzählung fängt sich wie ein Gevenmährchen an: Es war einmal ein König und eine Königin; nicht zu gedenken, daß der, welcher diese Fabeln von Californien erdacht hat, nicht Einbildungskraft genug zu Erfindung der Namen gehabt hat.

Ein sehr zuverlässiger Mann: man mußte dieses Begriff dazu sehen, um den Leser zu gewinnen: der von Portugall nach England kam, hat uns versichert. Ellis sagt nicht ausdrücklich, daß er die Erzählung selbst gehört habe: es soll ein Reisender baselbst angekommen seyn. Und wer war denn dieser Reisende? Ja, das weiß man nicht. Er kam aus einer gewissen Colonie der Holländer in Ostindien, und war entweder Willens, Entdeckungen zu machen, oder Schleichhandel zu treiben. Hatte er denn nicht so viel Verstand, daß er die moluckischen Inseln u. d. gl. als die östlichsten von diesen Pflanzötern nennen könnte? Aber man würde es nicht geglaubt haben. Weit entfernt, daß die Holländer Entdeckungen, und zwar in so weit entlegenen Ländern machen sollten, wo sie keinen Fuß breit Land besessen, wenden sie vielmehr ihr möglichstes an, die Entdeckungen, welche sie schon gemacht haben, oder noch machen können, zu verhehlen: und da sie selbst keinen Vortheil davon haben, so ist ihnen auch nichts daran gelegen, daß andere Nationen Nutzen davon ziehen. Und was den Schleichhandel nach Californien betrifft; so wäre dieses von je her das erste Beispiel, daß die Holländer so weite Seereisen deswegen unternehmen.

Er hatte auf der nördlichen Küste von Californien Schiffbruch gelitten. Ein Wunder über das andere. Vermuthlich ist er allein geborgen; weil er der einzige ist, der davon reden kann. Er hat sich hierauf aus den Händen der Wilden, und der Spanier, die nicht weniger zu fürchten sind, gerettet, und ist glücklich in Portugall angekommen.

Dieser Schiffer hat also Gelegenheit gehabt, zu bemerken, daß dieses Land zugleich eine Insel und auch eine Halbinsel sei; denn die kleine Landzunge, durch die es an dem festen Lande hängt, wird bey der Fluth überschwemmet. Er muß also diese Insel und Halbinsel von Norden nach Süden, ohne eläige Verhinderung übersfahren haben, um diese Landzunge und die Überschwemmung zu beobachten.

Anstatt, daß Hr. Büache untersuchen sollte, ob diese Erzählung wahr ist, so nimmt er sie vielmehr an, wie er schon mit den Erdichtungen des de Fonte und Fuca gethan hatte. Er suchtet einen Platz für diese Erdzung; und zwar auf folgende Art.

In seiner neunten Karte giebt er zwei Vorstellungen von Californien; die eine ist des P. Kino seine, welche unstreitig die richtigste seyn muß, weil dieser Pater selbst auf der Halbinsel gewesen, und zwey bis drey Jahr angewendet hat, über den Rio Colorado zu kommen, und weiter in diese Halbinsel zu dringen a).

andere

a) Wegen Californien muß ich zur Bestätigung der Richtigkeit von des P. Kino Karten, etwas anführen, welches dem Leser vielleicht nicht unangenehm fallen wird.

Ein höchst schätzbarer Freund, Hr. Felix von Balthasar, einer der ersten Magistrats-Personen der Republik Euzern in der Schweiz, hat mir eine von seinem Oheime übersandte Karte von diesem annoch so unbekannten Lande mitgetheilt, die des P. Kino seiner in den Hauptstücken allerdings ähnlich ist. Um die Zuverlässigkeit derselben in völliges Licht zu setzen, will ich eine kurze Nachricht von dem Leben dieses seines Oheims hier befügen.

Herr Peter Johann Anton von Balthasar war den 19ten des Heumonats 1693 geboren. Nachdem derselbe zu Rom in den Jesuiten Orden getreten war, und eine eifrige Begierde bezeugt hatte, sich als Missionarius gebrauchen zu lassen; so ward ihm endlich im Jahre 1719 gestattet, nach Mexico überzusieden. Er war viele und lange Jahre Missionarius, und einer der ersten, welche die fernere Entdeckung von Californien beförtern helfen, und auch das Licht des Evangeliums daselbst nach Möglichkeit ausgebreitet. Nachher ward P. P. Balthasar zum Procurator der Mission erwählt: alsdann General-Visitator, hernach Provinzial von Californien, welches die oberste Würde in diesen Landen, und in denselbigen eine Stelle von großem Ansehen und vieler Wichtigkeit ist. Er starb den drey und zwanzigsten April 1763 als Emeritus und vierzehniger Rector des Collegii zu Mexico.

Es sollen sich in den Geschichten der Missionen einige Briefe von ihm befinden, von welchen ich aber nichts melden kann, weil ich dies Werk nicht besitze. Der berühmte Muratori hat in einem seiner Werke ein Schreiben von ihm angezogen. Gedacht sein Herr Neffe besitzt viele Schreiben von ihm, die er an dessen Vater, seinen Bruder, in italienischer Sprache geschrieben, abgelassen.

In der Geschichte von Californien wird dieses P. Balthasars oft mit Ruhme gedacht. Unter andern *) heißt es: „dass man Sorge „gefragt, die Sachen selbst aus den Tage- „büchern des P. Kino, und des P. Johann „Anton Balthasars, ehemaligen Visitatoren „gedachter Missionen und wirklichen Präsi- „denden der Provinz Mexico, eines Mannes, „dessen Eifer, Arbeiten, Tugenden und Ge- „müthsgaben die Bewunderung der Nachkom- „menschheit erwerben werden, zu schreiben.“

Der Handriss der Karte von Californien hat folgende wörtliche spanische Aufschrift.

„Seno de Californias y su costa oriental, „nuevamente descubierta y registrada des de „el Cabo de las Vergines hasta su termino, „que es el Rio Colorado, Por el P. Fernan- „do Consag de la Compagnia de Jesus-Mis- „sionero de Californias.“

Unten aber stehen diese Worte mit großen Buchstaben:

„Este mapa dedica la Provincia de Cali- „fornias al P. Juan Antonio Baltazar, su „ultimo Visitador general, reconocida al afec- „to, y singular amor, con que le ha aten- „dido,

*) Zweyter Theil a. d. 4. S. der französischen Ausgabe.

andere Vorstellung ist eine Copie von einer italienischen Karte vom Jahre 1604. Sogleich bey dem ersten Anblieke seines Vereinigungssystems sehe ich zween Fehler und zween Widersprüche, die jedem gleich in die Augen fallen müssen. Erstlich folget er der Nachricht der gewissen Person nicht, die er doch einmal als wahr angenommen hatte. Dieser Verfasser saget ausdrücklich: die kleine Erdzunge, welche es, nämlich Californien, mit dem festen Lande verbindet. Der zweyte Fehler ist, daß er, da er doch des P. Kino Karte nicht verworfen kann, ihr die Karte vom Jahre 1604 vorzieht; weil sie eine schmale Erdzunge angiebt, wo er es für gut befindet, die Ueberschwemmung an dem gemeldeten Orte mitten in der Halbinsel zu bemerken: da doch die Karte des P. Kino, welcher sich selbst an diesen Ort begeben, und allen merkwürdigen Dertern Namen belegegt hat, eben diesen Platz als sehr breit, ohne die geringste Anzeigung einer Erdzunge angiebt. Unser Erdbeschreiber aber, welcher gern Neuerungen haben will, leget dieser Nachricht des gewissen Unbekannten eben so viel Glauben bey, als den Nachrichten des de Fonte und Fuca. Hierinnen bin ich auch seiner Meynung; denn sie sind alle von einerley Glaubwürdigkeit. Der P. Kino widerlegt sie selbst, theils durch die Breite, die er Californien beyleget, theils durch sein Stillschweigen über die merkwürdigste Begebenheit, die wir nur von ihm hätten erhalten können: und er würde sie uns ohne Zweifel gemeldet haben, wenn auch nur ein Schatten von Wahrheit da wäre. Die große Entdeckung, die er der Welt mittheilen wollte, war diese, daß Californien nicht,

D b. 3. wie

„dido, procurando sus mayores progresos, „el alivio, y fomento de sus P. P. Missioneros. Anno Domini MDCXXXVI.

Zu unterst. Petrus M. Nascimben delineavit.

Die Karte selbst enthält alles, was in dieser Halbinsel entdeckt worden, und wie die Kusschrift meldet, soulderlich deren östliche Ufer; das gegen über liegende aber, oben an Mexico, nur nach den alten Karten, wie sich dieses dabei geschrieben befindet, und gar nichts von allen Namen, die auf den neuen Karten gezeichnet sind; zum Beweise, daß man gar nichts habe vorstellen wollen, als was durch eigene Erfahrung bekannt ist: also daß dies die glaubwürdigste, richtigste und neueste Karte von diesem Lande ist, und nicht der geringste Zweifel deshalb walten kann;

modurch auch die vom Herrn Büache vorgegebene Landenge in der Mitte der Halbinsel, mit andern seinen vorgegebenen neuen Nachrichten verschwinden müßt; und da die Missionarien mit so vieler Mühe in den nördlichen Theil derselben haben gelangen können, wie die Geschichte erweist, so bestätigt alles dieses meinen Satz, daß das Vorgeben *) des Ungenannten eine grobe Erdichtung sey. Von dem mit den von allen Arten der Waaren entsloßnen Californiern treibenden Schleichhandel der Holländer, und von seiner Reise durch die ganze Halbinsel, ohne einige Hinderniß, von ermeldeter Landenge, und der Gestalt der Halbinsel, nach der gegebenen Abbildung in der italienischen Karte, ist gar keine Frage. Z. d. V.]

*) A. d. 176sten S.

wie man es zu seiner Zeit auf allen Karten vorstellte, eine Insel, sondern eine Halbinsel sey. Würde er nicht, wenn er erfahren hätte, dazu gesetzt haben: Dieser Irrthum ist daher entstanden; weil an dem oder jenem Orte die Fluth dieses oder jenes Land überschwemmet, und es alsdann eine Insel zu seyn scheint. Aber er sage gar nichts. Ein gewisser Beweis, daß die Erzählung des Ellis nichts weiter als eine Fabel ist a).

Folgende Anmerkung wird meine Meinung völlig bestätigen.

Hr. Biache nimmt sich sehr in Acht, die Fortsetzung der Erzählung des Hrn. Ellis anzuführen, in welcher gesagt wird, daß diese gewisse Person versichert habe, die Küste des festen Landes über Californien wende sich nordostwärts, woraus Ellis die Wahrscheinlichkeit der nordwestlichen Durchfahrt schließen will. Nun aber stimmen mit diesem Theile der Erzählung weder die Karten, noch die alten Erzählungen, noch die tschirikowischen Entdeckungen, noch des Herrn Biache Lieblings-Entdeckungen, nämlich des Admirals de Fonte, kurz gar nichts überein. Wenn also auch alle von mir angeführten Gründe nicht zureichend wären; so würde doch dieser einzige im Stande seyn, sie zu widerlegen. Wenn ein Theil derselben als falsch erkannt wird, die andern aber, anstatt daß sie wären bewiesen worden, allen übrigen Erzählungen zuwider sind; so darf man, wie ich glaube, gar kein Bedenken tragen, die ganze Sache zu verwerfen.

Ich hätte der Mühe, eine Karte von dem nördlichen und östlichen Amerika beizufügen überhoben seyn können: denn was die Hudsonsbay und ihre umliegenden Länder betrifft, dieses wird nicht bestritten, und übrigens kommt eben nicht viel darauf an, wo man den See Michinipi, oder der Assinipoesen hinsetzt. Da man indessen in dem dritten Theile dieses Werkes Gebrauch davon machen kann; so habe ich es für nöthig gehalten, sie hier beizufügen.

S. 14.

a) Hr. Biache glaubet, daß man dadurch die heftigen Stürmen, welche aus dem Purpurmeere kommen, erklären könne. Ist es aber nicht natürlicher, daß man sie allen Gewässern zueigne, welche sich aus so vielen Flüssen vereinigen, die in diesen Meerbüsen stürzen, und keinen andern Ausgang finden? Es ist deutlich, daß das Wasser auf solche Art immer ersegt wird, und folglich mit vieler Heftigkeit durch den Meerbüsen in das Meer strömen muß.

B
gesche
reden,
Gebr
mals

bey se
lieblich
daraus
wie sti
Eingå
den, b
selbige
müsste
sieht al
haben,

Ende h
zose, b
Vorbe
Meilen
komme
viel In
aus der
find: E
brauche
ses See
Eiser b

a) S
von der
mit allen

Daseyn des Sees der Assinipoelen.

Ben Gelegenheit dieses Sees will ich nur so viel erinnern, daß viele Schriftsteller ihn aus eben der Ursache in Zweifel ziehen a), weil sie denselben nicht gesehen haben, oder weil die Franzosen nicht aus eigener Erfahrung von demselben reden, indem sie nicht bis dahin gekommen sind. Indessen ist es ein allgemeiner Gebrauch, daß man sich in Ansehung entfernter Dörfer, wo die Franzosen nie-mals hingekommen sind, an die Erzählung der Wilden hält.

Die Wilden sagen aus, daß der Michinipi, oder See der Assinipoelen, bey sechshundert Meilen im Umkreise habe; daß das daran gelegene Land überaus lieblich, und die Luft gemäßigt sey; daß dort viel Silber befindlich sey; daß Flüsse daraus fliessen, u. s. f. Sie müssen also eine genaue Kenntniß davon haben: wie stimmt dieses aber mit den obgemeldeten Karten überein, die an drey Orten Eingänge von zwanzig, dreißig und mehr Meilen breit zeigen, welche den Wilden, denen der ganze Umfang bekannt ist, gänzlich unbekannt sind, unerachtet selbige sie gehindert hätten, ihre Reise um denselben anzustellen, und sie solche müßten gesehen, wenigstens, wie von allen übrigen, davon gehöret haben? Wer sieht also nicht, daß auch diese Eingänge und Durchfahrten keinen andern Grund haben, als die reiche Erfindungskraft einiger Geographen? [Z. d. V.]

Der P. Charlevoix beschreibt die Gemüthsart der Assinipoelen, und setzt am Ende hinzu, daß ihr Land um einen wenig bekannten See herum liege. Ein Franzose, den der Verfasser zu Montreal gesehen, hat gesagt, daß er, jedoch nur im Vorbergehen, daselbst gewesen sey, und hat hinzugeföhrt, er solle sechshundert Meilen im Umkreise haben, und man müsse durch sehr unwegsame Gegenden hinkommen: die Ufer desselben aber wären reizend, die Luft temperirt, und er trüge so viel Inseln, daß man ihn den See der Inseln nenne. Man läßt fünf große Flüsse aus demselben kommen. Um den See herum wohnen Leute, die den Europäern gleich sind: Gold und Silber ist bey ihnen gemein, und wird zu dem allergemeinsten Gebrauche verwendet. Der P. Charlevoix hat also auf diese Art die Wirklichkeit dieses Sees festgestellt, von dem schon vorher Hr. Jeremie, ein Mann, der den größten Eifer bezeigte, Entdeckungen zu machen, fast auf eben die Art geredet hatte.

Doch

a) Selbst Herr v' Anville auf seiner Karte gesertigt ist, durch die er sich von allen an von der Weltkugel vom Jahre 1761, welche dern Erdbeschreibern unterscheidet, mit allem dem Fleische und der Rettigkeit aus-

Doch sagete der P. Charlevoix vorher, daß der See der Assinipoesen und der Christinaur höchst ungewiß wären: er hätte ihn indessen deswegen angemerkt, weil er ihn auf einer ungestochenen Karte des Henr. Franklin gefunden, welcher, sagt er, die Gegend besser als jemand kennen müsse. Was hat man mehr notthig seine Wirklichkeit zu erwiesen, als so viele Erzählungen der Franzosen und der Wilden, die völlig miteinander übereinstimmen.

Ist dieser große See nicht etwa dasjenige Meer, von dem die Wilden um die Hudsonsbay reden, und versichern, daß er fünf und zwanzig Tagereisen entfernt sey? Diese Weite trifft freylich mit den Karten nicht überein; aber man könnte ja sagen, daß seine Lage so ungewiß sey, daß so gar einige Erdbeschreiber selbst an dem Daseyn derselben geprästet haben, und daß man sich hierinnen nicht nach den Karten richten müsse, welche niemals mit dem Tageregister übereinkommen; weil die Wege dahin höchst beschwerlich sind, und man nicht so viel Meilen in einem Tage zurück zulegen im Stande ist, als im ebenen Felsde. Diese Vermuthung ist ziemlich wahrscheinlich. Man sieht ferner daraus, daß es unweit Canada und der Hudsonsbay harte und gesittete Menschen giebt, und daß, wenn von diesem See an bis an die westliche Spize von Amerika eine Entfernung von achthundert bis tausend Meilen ist, mein System von diesen Nationen dadurch ein großes Gewicht bekommt.

Man glaubet, der See der Assinipoesen sey kein anderer, als der See Quinipigon, oder gar der See Anisquaoigamou; man hat daher den ersten unterdrückt. Indessen hätte man, wie es mir scheint, in einem solchen Falle nicht so leichtsinnig verfahren sollen. Man hat in diesem ganzen Werke gesehen, wie nachtheilig es der Erdkunde gemesen, wenn man aus Zweckla Gewissheit gemacht, ganze Länder unterdrückt, und ihre Lage verändert hat. Ich bitte den Leser, die Gründe zu überlegen, durch die man die Wirklichkeit dieses Sees beweisen kann. Folgende sind, meiner Meynung nach, völlig überzeugend.

1) Die Gewissheit dieses Saches muß aus solchen Nachrichten erwiesen werden, die von erleuchteten und wichtigen Personen herkommen, welche sich die Mühe gegeben haben, von allen Umständen genaue Nachricht einzuziehen. Diese können, wenn sie zumal von der Welt als gültig angenommen worden sind, nicht verworfen werden. Dies ist der Fall des Herrn Jeremie, welcher zwanzig Jahre lang erst Gouverneur des Forts Bourbon, und dann des Forts Nelson gewesen ist, und sich, wie man aus seiner Nachricht sieht, von allem genau unterrichtet hat. Er liefert uns eine Beschreibung der Seen, die sich unter eben der Polhöhe befinden,

befinden, ihrer Größe und Entfernung von einander und von dem Fort Bourbon. Der erste See, von dem er redet, ist der See des Forts, welcher im Umkreise hundert Meilen hat, und hundert und fünfzig Meilen von dem Fort Bourbon liegt. Dreyhundert Meilen von da nach Nordwesten sehet er den See Michinipi, welcher sechshundert Meilen im Umfange hat. Er saget, daß der Fluß Bourbon von dem See Anisquaouigamou, oder der Vereinigung beyder Meere, welcher von dem See der Forts etwa zweihundert Meilen liege, komme und in den See der Forts einsalle. Er sehet hinzu, daß dieß das Land der Cristinaux seyn, und nach Westen die Assinipoelen wohnen, welche dieses ganze Land inne haben. Hundert Meilen weiter, saget er, ist ein anderer See, der den Namen Quinipougin, oder das kleine Meer hat. Man sieht also, daß er sie alle unterscheidet, und einem jeden seinen Platz angiebt, der immer sehr weit von dem andern entfernet ist.

a) In allen alten Karten, welche vor dieser Nachricht herausgekommen sind, findet man die Seen der Assinipoelen und der Cristinaux, obgleich oft sehr unbestimmt, gezeichnet. Einige haben sie unter einerley Polshöhe nahe zusammen gesetzt: andere sehen die erstere, der zweyten nordwestwärts, welches mit der Nachricht des Herrn Jeremie übereinkommt. Damals waren die Namen Michinipi und Anisquaouigamou noch unbekannt, und man gab ihnen die Namen von den Völkern, welche um dieselbe herum wohnen, welches auch Herr Jeremie in seiner Erzählung thut. Die Cristinaux wohnen nahe bey dem See Anisquaouigamou, und die Assinipoelen westwärts bis an den See Michinipi.

3) Diese Nachricht ist von den Wilden gegeben worden, welche unter dieser Polshöhe wohneten, und also alle diese Gegenden genau kennen konnten und mussten. Seitdem die Franzosen den Engländern die Hudsonsbay überlassen haben, haben sie ihre Untersuchungen zwar nicht fortsetzen können: dieß ist aber noch nicht hindringlich, so glaubwürdige Nachrichten zu verwerten. Hingegen sind die Seen Técamamiuen, Minutie, Lac aux Biches (Hirschkuhsee), Lac des Prairies (Wiesensee) u. d. g. von Canada aus untersucht worden; und darf man sich daher wohl wundern, wenn man daselbst von dem See Michinipi keine Nachricht hat einziehen können; da diese, wie Herr Büache meldet, mehr als zweihundert Meilen von dem Fort Dauphin über dem Quinipigon entfernt ist, und die Franzosen nicht weiter gekommen sind?

§. 15.

Von den Pigmäen und Geistern.

Wir wollen von den Pigmäen und den Geistern noch ein Wort sagen, welche, nach dem Berichte der Wilden, die westlichsten und nördlichsten Theile von Amerika bewohnen sollen.

Die Völker, welche nordwestwärts von der Hudsonsbay wohnen, und die Bundesgenossen der Sioux reden davon. Viele Schriftsteller erzählen, daß man sehr kleine Leute gesehen habe, welche als Gefangene aus diesen Gegenden wären gebracht worden, und sich über die Schiffe, und vielen Geräthe und Werkzeuge der Europäer gar nicht verwundert, sondern gesagt hätten, daß sie dergleichen bei einer Nation gesehen, die eine Reise von einigen Monaten von ihnen entfernt wären. Wenn diejenigen, welche sie hergeführt haben, von der Nation gewesen sind, die man Platz Cotés des Chiens nennt, und die nach des Herren Jeremie Berichte, bisweilen vierhundert Meilen weit von Nordwesten kommen; so kann man sie zwischen den 65sten und 70sten Grad der Breite sehen: und dann wird man sich nicht mehr wundern, wenn es in eben dieser Polshöhe gegen Westen Leute von kleiner Statur giebe, wie die Samojeden, Lappen u. a. m. sind. Diese sind also Pigmäen. Die Schriftsteller des Alterthums waren der Meinung, daß gegen den Pol ganze Nationen von dergleichen Pigmäen wären.

Dass durch die Pigmäen die nördlichsten Nationen von Amerika verstanden werden, zeigt sich annoch daraus, daß die Esquimaux beschrieben werden, als nur vier, selten mehr, wohl aber weniger Schuh hoch. Wann nun die Patagonier im Gegentheile von einigen als Riesen beschrieben werden, und zwar von etlichen zu zehn und mehr Schuh, von andern zu acht Schuh hoch, und also zwey Schuh Unterschied gegen die am besten gestalteten Europäer sie zu Riesen machen; so kann man mit Rechte diejenigen, welche zwey Schuh weniger, als diese, haben, Pigmäen nennen; auch nennt sie Myritius Pygmæos bicubitales. Z. d. B.]

Was die Geister anbetrifft, so darf man diesen Ausdruck nicht nach den Worten nehmen. Aus der Nachricht des P. Hennepin u. a. m. sieht man, daß die Wilden diesen Namen, mit viel Ueberlegung, den Europäern geben; weil sie

sie in allen Dingen mehr Geist (Verstand) zeigen, als die Wilden. Dieser Ausdruck soll also eine gesittete, und wißige Nation anzeigen; welche die Künste treibt: und dieses stimmt auch vortrefflich mit der Nachricht dererjenigen überein, welche von bartigen Männern, als von einer gesitteten Nation, reden, die in dieser Weise von ihnen wohnen.

S. 16.

Kurze Wiederholung der in den Karten vorgenommenen Veränderungen.

Wir wollen dem Leser das Wesentliche von unsren Karten in einem kurzen Auszuge vor Augen legen, und ihm von den in denselben angebrachten Veränderungen Rechenschaft geben.

Man wird befinden, daß, wenn ich Asien verkürzt habe, ich mich auf glaubwürdige Nachrichten, und auf Folgerungen gründe, die aus verschiedenen umleugbaren Begebenheiten fließen: und hierinnen stimme ich mit den alten Karten der Spanier überein, welche von Amerika aus Entdeckungen machten, und die Straße Anian unter 180° der Länge seheten.

Man wird ferner sehen, daß ich mich bey der am Amurflusse und dem Lande Jesso gemachten Veränderung nach den glaubwürdigsten Nachrichten gerichtet, mich aber übrigens an die neuen Entdeckungen gehalten habe.

1. Die westliche Ecke von Amerika, ist eben so wie auf der ersten Karte: ich habe also nichts dabei anzumerken.

2. Da die neueren Erdbeschreiber sich genthigt sehen, die alten Karten in Betrachtung der schmalen Meerenge zwischen Amerika und Asien für glaubwürdig zu erkennen; so wird man mit mir deswegen keinen Streit ansfangen, daß ich es auf meiner Karte also gezeichnet habe.

3. Der Landecke der Tschuktschi gegen über habe ich einen Fluß bemerkt, worinnen ich der Nachricht des Hrn. Müllers, und den alten Karten folge, welche den Rio de grandes Corrientes beynahe unter eben diese Polhöhe sehen: auch derjenige Fluß, an dem die Nachbarn der Tschuktschi, die Kirschin-Eliat wohnen, soll sehr breit und reissend seyn.

4. Wenn ich zwischen der Länge von 210 und 220° , und der Breite von 65 und 68° einen großen See und Flüsse bemerke; so geschieht dieses nach den einmütigen Erzählungen der verschiedenen Wilden, die um der Hudsons Bay und auch weiter südwärts wohnen. Diese reden alle von einem großen See, an dem härtige Männer wohnen, und der tausend Meilen, nach andern aber einen Weg von einigen Monaten nach Westen entfernt liegt. Und ich bin versichert, daß in diesen weitläufigen Gegenden, so wie in dem übrigen, vornehmlich nördlichen Amerika, eine große Menge Seen sind: nur weiß ich nicht, wo ich sie hinsehen soll. Ich fand nicht einmal Gelegenheit, Muthmaßungen zu machen.

5. Ich habe in dieser Gegend über dieses nach Gurdunken Flüsse und ein langes Gebirge, aus dem sie entspringen, gezeichnet. Die Bundesgenossen der Sioux, welche ich nach der geringsten Weite, die nur zu Folge der Nachricht des P. Hennepin möglich ist, zwischen 235 und 240° der Länge sehe, sagen, daß es bei ihren Nachbarn Flüsse giebt, die aus Norden kommen: ob sie nun aus dem Gebirge oder aus einem See entspringen, kann ich unmöglich wissen.

6. Da ich von der Richtigkeit der alten spanischen Karten, welche durch die Unternehmung der Russen in Ansehung der westlichen und südlichen Küsten in der Nähe von Japon als wahr bewiesen worden sind, völlig überzeugt bin, und keine andere Mittel finde, sie mit der Nachricht der Russen zu vereinigen, als die Erzählung des Moncacht-Ape; so habe ich die Karte so gelassen, wie sie von den Russen gezeichnet worden ist, und habe allein die Länge nach der allgemeinen Veränderung, die ich vorgenommen habe, eingerichtet: man hat aber geglaubt, berechtigt zu seyn, dasjenige, was auf den andern Karten ohne die geringste Gewißheit als Halbinsel gezeichnet ist, wie auch die vom Tschirikow gesehenen Küsten für Inseln zu halten, welche durch eben den Zusatz von dem festen Lande abgerissen worden sind, durch welchen die Gegenden des festen Landes bis gegen den 59sten Grad vom Meere verschlungen worden; und dies um desto mehr, da dieser Umstand und der so tief in das Land hinein gehende Meerbusen, den die Russen angemerkt haben, mit der Erzählung des Moncacht-Ape übereinkommen, welcher mit Eingeborenen dieses Landes beständig nach Nordwesten fortreisets, und besagt, daß die Tage länger würden, auch, nachdem er weiter gereiset war, in Erfahrung brachte, daß die Küste in geradem Striche nach Westen fortgienge, und sich alsdann auf einmal nach Norden wendete: welches mit dem

dem übrigen, was man davon weiß, übereinstimmet; aber wenigstes durch keine Nachricht widerlegt wird.

7. Der unter 45° gezeichnete Fluss ist vielleicht der, den die neuen Karren den Eingang Aguilar nennen, und durch den man zu der Stadt kommen konnte, die man für Quivira hält, von der ich aber glaube, daß es die vornehmste, oder die Hauptstadt der Cahuglauken, sei. Der See, welchen La Gontran anzeigen, kommt mit dieser Lage und dem westlichen Flusse überein, welcher sich in denselben stürzt; wie denn auch ohne Zweifel andere Flüsse, die auf dem Gebirge entspringen, ihren Ausgang haben, und irgendwo in das Südmee fallen müssen.

8. Den schönen Fluss des Moncacht-Ape habe ich besonders gezeichnet, weil er von keinem See, noch von einem Volke redet, das den Cahuglauken ähnlich ist: rechnet man inzwischen seine Reise bis an das Meer, wie auch seine Reise zu Lande; so scheint sie diese Breite und Länge zu erfordern.

9. Diejenigen, welche sich darüber wundern, daß wir alle die Seen, Flüsse u. s. f. so weit nach Westen gerückt haben, sollten sich vielmehr wundern, warum wir sie nicht noch weiter zurückgesetzt haben. Man wird sehen, daß die Quelle des Mississippiflusses, die nach dem Berichte der Wilden achthundert Meilen von dem Wasserfälle St. Antonius entfernt ist, und die Quelle des Missouri, die nach deren Zeugnisse eben so weit von der Vereinigung der beiden Flüsse weg liegt, auf der Karte nicht so weit davon angegeben sind; sondern daß des ersten Quelle 25° unter eben der Polhöhe, etwas über dreihundert, und des letztern Quelle ungefähr dreihundert und fünfzig Meilen davon entfernt sind: welches noch nicht die Hälfte von dem beträgt, was die Wilden angeben. Eben so verhält es sich mit den Seen Anisquaouigamou, Quinipigon und Lac des Forts. Herr Balache zeigt auf seiner achtten Karte die Weite an, die man ihnen besleget: aber die Karte selbst widerspricht ihr völlig. Auch der Fluss Poscoyac auf der Karte des Herrn Balache widerspricht seiner Anzeige: denn wie er selbst sagt, so versichern alle, selbst die um dem Zusammenlaufe dieses Flusses wohnenden Wilden, daß er von einer weit entfernten Gegend, und also einige hundert Meilen herkomme: denn ungeschickt aber giebt er ihm vor seinem Zusammenflusse, bis an seine Quelle nur höchstens fünf und zwanzig Meilen, wodurch die so

weite Entfernung sehr lächerlich wird. Da ich mich indessen nicht unterstehe, den Fehler auf einmal zu heben, so habe ich ihn nur hundert und zwanzig Meilen angerechnet.

10. Man wird mich auch vielleicht darinnen tadeln, daß ich Neu-Mexico, Californien u. a. m. gar zu weit nach Westen gesetzt habe, ich muß mich daher vertheidigen. Ich will einiger Karten, die den mexicanischen Meerbusen noch weiter nach Westen sehen, als ich thue, nicht einmal gedenken: ich halte mich allezeit, so viel als möglich ist, an glaubwürdige Nachrichten. Nach dem Hrn. Le Page du Prag und seiner Erzählung, von der Reise des Hrn. von Bourgmont, wohnen die Cansez unter dem 280sten Grade: das erste Dorf der Padoucas liegt unter 27° : von da erstreckt sich diese Nation noch zweihundert Meilen weiter, und da hier die Breite von 40° ist; so würde es ungefähr 13° betragen, und sich also bis unter 26° erstrecken. Der Hr. Le Page setzt hinzu, die Dörfer der Padoucas reichen bis an die Spanier in Neu-Mexico. Folglich muß die Lage desselben, wie auch aller gegen Westen liegenden Länder, darnach eingerichtet werden. Sehet man meiner Veränderung wichtigere Gründe entgegen, so werde ich gern nachgeben. Indessen glaube ich, daß ich die Lage dieser Länder desto freyer bestimmen kann, da ich nicht gelesen habe, daß in einem einzigen derselben die Länge nach astronomischen Bemerkungen bestimmt worden sei.

11. Wenn ich in dieser Karte den Missourifluß beynahe west- und ostwärts, und den Mississippifluß fast ohne alle Krümmungen vorgestellt habe; so bin ich hierinnen den einstimmigen Erzählungen der Reisenden gefolget, welche ihn auf diese Art, und nicht so wie einige Erdbeschreiber in den neueren Karteik vorstellen.

12. Da ich es in Betrachtung der Seen Anisquaouigamou und Quinipigon nicht wage, weder die Karte des Herrn Büache, noch die ihnen von dem Herrn Jeremie angewiesene Lage zu verwerten, ob gleich beyde einander widersprechen; so bin ich die Mittelstraße gegangen. Alle diese Lagen sind desto ungewisser, da bisher noch kein Europäer bis dahin gekommen ist, und man nichts weiter davon weis, als was die Wilden erzählen.

13. Ich habe es gewagt, einen neuen Fluß anzubringen, und ihn in dem nahe an dem See Michinipi nach Süden gelegenen Gebirge seine Quelle anzuspielen. Hierzu bringt mich die Erzählung der Wilden, welche von dem Flusse von tausend Meilen reden, welches, wie Hr. Büache richtig erklärt, so zu verstehen

stehen ist, daß diejenigen Dörfer mit gerechnet sind, wo man den Fluß nicht befahren kann; sondern eine Weite zu Lande gehen muß. Dieser Fluß soll in den See Tecamamiuen fallen, und dann in einen andern gehen, welcher auf hundert Meilen im Lande westwärts befindlich ist. Dies kann von der Ostseite unmöglich verstanden werden; denn der Fluß Pescocoyac, welcher in den See Bourbon fällt, und hernach durch einige andere Seen und Flüsse geht, ist mit dem See Tecamamiuen verbunden. Es muß also nothwendiger Weise auf der andern Seite des Gebirges ein Fluß anzutreffen seyn, welcher nach Westen läuft. Ich würde ihn gern weiter nach Süden gesetzt haben, wenn die Bundesgenossen der Sioux nicht versichert hätten, daß bey ihren westlichen Nachbarn Flüsse anzutreffen sind, die von Norden kämen. Nun würden diese ihm den Lauf sperren, und deswegen habe ich ihn an der Nordseite eines Gebirges angebracht, und gegen denseligen See geleitet, wo man die bärigen Mäuler aukommen sieht.

Hier könnte man mir aber wegen der Lage des Sees Michinipi einen Einwurf machen. Hennepin erzählt, daß diese Leute gesagt hätten, die Nation der Assinipualaken oder Assinipoelen sey nur sechs bis sieben Tagereisen von den Sioux entfernt. Nun waren die Sioux ungefähr unter 273° der Länge, und 51° der Breite: da hingegen der See Michinipi auf meiner Karte zwischen 245° bis 253° der Länge und 55° bis 63° der Breite liegt: er setzt hinzu, daß dieser See eben deswegen der See der Assinipoelen heißt, weil sie an den Ufern desselben wohnen; dies streitet aber mit der Lage, die ich ihnen gebe. Hierauf antworte ich zweyerley: einmal, daß Hr. Jeremie sagt, die Assinipoelen wohneten in den Ebenen, die an der Westseite des Sees Unisquaouigamou, und folglich dem See Michinipi zur Seite liegen; und daher hat man denselben auch ihren Namen beigelegt. Uebrigens breiter sich diese Nation sehr weit aus; denn Hr. Biache setzt sie auch an die Südseite des Sees Quinipigon, und nennt den Fluß, der von Südwesten kommt, den Fluß der Assinipoelen. Eben dieses sagt Herr Jeremie von ihnen: und in dieser Gegend sind sie nicht einmal sechs oder sieben Tagereisen von den Sioux entfernt.

Ich bemerke zweytens, daß diese Wilden so gar von dem See Michinipi haben reden können; denn da sie ohne Zweifel durch Dolinetscher mit den Sioux, diese aber mit dem P. Hennepin, redeten, so hat man leicht irren können. Die von jener Nation werden gesagt haben: sechs oder sieben Tagereisen

voraus

von uns: dies wiederholeten die Sioux, und man wird es so angenommen haben, als ob es die Sioux selbst und ihre Wohnung heräße. Und ich glaube auch in der That, daß der See Michinipi so weit von ihnen liegt.

14. Ich will meine Anmerkungen damit beschließen, daß ich bemerke, daß ich auf meinen Karten sehr wenige, und nur so viele Namen der Länder und Flüsse gesetzt habe, als mein Endzweck erforderte. Man wird also keine Städte, noch Eintheilung der verschiedenen bekannten Länder, darauf finden. Denn meine Absicht war nicht, dasjenige vorzustellen, was man auf vielen Karten einzeln sieht; sondern ich wollte meine besondern Begriffe, die sich auf die allerzuverlässigsten Nachrichten gründen, der Welt vor Augen legen, und den Unterschied zeigen, der zwischen meinem Systeme und den neuern Karten ist, die doch jedermann annimmt. Wenn die berühmten Erdbeschreiber unserer Zeiten einem solchen Systeme folgten; so würden wir bald die gelehrt Republik mit neuen Entdeckungen und wichtigen Nachrichten bereichert sehen, welche noch ungedruckt oder wenig bekannt sind; und man würde sich angewöhnen, solche Werke zu schreiben, welche Gläuben verdienten, und nicht zur Kurzweile erfunden wären.

Es wird allhier nicht undienlich seyn, wenn wir zur Beleuchtung verschiedener Streitfragen, auch noch von Grönland, als dem nordostlichen Theile von Amerika, etwas hersehen.

Man ist immer sehr verlegen gewesen, zu errathen, wann, wie, und wohin eine norwegische Colonie nach Grönland gekommen, und wie solche verloren worden. Der älteste Geschichtsschreiber von diesem Lande ist Arius, ein Isländer, mit dem Zunamen Polihistor, welcher 1068 geboren worden. Dieser meldet, daß die Isländer zuerst dies Land erfunden und bewohnt haben. Ersteres gebe ich zu, wenn man eine Entdeckung von Seiten der Europäer dadurch versteht; letzteres aber nicht, weil, wie er selbst sagt, sie im ost- und westlichen Theile Spuren von Menschen, als Stücke von Röhnen, gehauene Steine, u. d. gl. gefunden, wie im Weinlande a).

ner

a) P. will nichts von diesem Lande, welches der nördliche Theil von Canada ist, wissen; ob er gleich gesteh, daß der hr. Professor Kalm allda, ja in Labrador, wilde Weinstücke angetroffen; welches eben dieses Land ist, dessen Einwohner vermutlich mit den Grönländern gleichen Ursprung haben. Die Ähnlichkeit der Sprache zeigt es, da bergen in der grönländischen nichts zu finden ist, was mit der isländischen, norwegischen,

u. s. f.

ner dieses Landes werden von den Grönländern, wegen ihrer kleinen Statur Skrällinger genennet. Cranz, b) der beste Schriftsteller, den wir von diesem Lande haben, saget auch, c) daß die Grönländer von den Isländern also benannt worden, weil dies Wort kleine, schlechte, untaugliche Menschen bedeuten soll. P. aber saget im Gegentheile, d) dies sey ein aus Kacalit, welches in Ehrenwort sey, und Männer bedeute, verbastartetes Wort.

Erich, den man für den ersten Entdecker ansieht, ist ungefähr im Jahre 982 dahin gekommen; daher der erste Ort, den er und die Seinigen bewohnet, Erichsund genennet worden; Moll setzt den Ort auf die Ostseite Grönlands. Breite $66^{\circ} 40'$; Länge 350° ; indessen will man, daß Ansgar, als er im Jahre 834 zum Erzbischofe von Hamburg ernennet, und 835 von dem Papste Gregorius IV bestätigt worden, auch die Seelsorge über Grönland erhalten habe.

Weil man von den ältern norwegischen Christen lange nichts mehr entdeckt hatte; so glaubete man, dieselben wären an der Ostküste angelangt, diese wäre seitdem mit so vielem Eise bedeckt worden, daß daher Grönland sey verloren, und hernach nur das neue, westliche entdeckt worden. Cranz aber hat, nach genauer Erforschung, gefunden, daß die norwegischen Christen auch auf der westlichen Seite gewesen: indem man Ruinen von Gebäuden, Kirchen, ja selbst Stücken von Glocken, gefunden hat. Man glaubet, daß die allgemeine Pest, welche im Jahre 1530 in ganz Europa so heftig gewütet, und welche man den schwarzen Tod nennete, die meisten derselben zu Grunde gerichtet, und die übrigen sich nach Nordosten geflüchtet haben. Ihre Nachkommen werden annoch von den Grönländern Europäer, oder Kablunak, und die nahe bey ihnen gelegnen Berge, Kablunakische Berge genennet, auch für Menschenfresser gehalten:

a. s. f. einige Gleichheit hätte; zu allem Glücke wird niemand auf P.s verschiedene umgegründete Meinungen Uacht haben. Herr Begon, Intendant von Quebec, hat deshalb, weil das westliche Amerika zwischen

die fernere Entdeckung gegen Westen, in dieser Polhöhe fortzufegen, angerathen.

b) David Cranzens Historie von Grönland, Barbey 1768. 3 Theile in 8. mit Fig.

c) A. d. 177sten S.
d) A. d. 254sten S.

halten: so, daß, wenn diese, wie oft geschieht, in der Grönlander Woh-nungen einbrechen, die Grönlander alsobald die Flucht in die nahe gelegenen Inseln nehmen. P. Hennepin will, aber ohne Grund, das von ihm also genannte neue Dännemark, für das alte Grönland halten. Dass aber seitdem das Eis sich daherum stark vermehret habe, ist zwar richtig; wie denn Frobishers Straße schon längstens, und auf immer, damit verstopft worden. Dies beweist indessen nichts für den Grad der Kälte in dieser Polshöhe, wie solches hernach wird gezeigt werden; sondern es röhret da-her, daß, da das Eis aus dem tatarischen und aus dem kleinen See bey dem Oby, durch die Ostwinde nach Grönland und den basigen ungemein häu-figen Buchten, oder Fjörden getrieben wird, selbiges nicht mehr gänzlich schmelzen kann, sondern oft viele Jahre lang darinnen liegen bleiben, und sich mehren muß.

Was Cranz von dem Eise, den Wallfischern, und andern Um-ständen Grönlands meldet, wird jedes seines Orts angeführt wer-den. [Z. d. V.]



Geographische
Nachrichten und Anmerkungen
über den Versuch eines Weges durch
Nordosten.

Dritter Theil.

Von der Möglichkeit einer Durchfahrt durch die mitternächtlichen Meere.

Qange bin ich unschlüssig gewesen, ob ich meine Gedanken über eine Durchfahrt durch Norden der Welt bekannt machen sollte.

Ich gedachte bei mir selbst: man wird entweder mein System verwerfen, oder Gebrauch davon machen. In dem ersten Falle wird meine Mühe vergebens seyn: findet man hingegen an meinem Entwurfe Geschmack, folget man ihm, und gelinge er; muß ich alsdann nicht befürchten, daß ich Ursache bin, daß die himmelschreyenden Ungerechtigkeiten, welche die Europäer von je her an den Nationalen und den Eigenthümern von Amerika ausgeübt haben, wiederumerneuert werden.

Ich rede nicht von denen Grausamkeiten, die ehemals von den Spaniern in diesem Welttheile verübt worden sind. Sie sind selbst von ihren Landesleuten verabscheuet worden. Aber haben sich denn andere Nationen nichts, in Ansehung dieser Völker, vorzuwerfen? Alle haben den Grundsatz gehabt, die Amerikaner wären Wilden, weil sie dem einfachen Gesetze der Natur folgen, und weder Untreue noch Betrügereyen, die in Europa den schönen Namen der Staatskugheit führen, kennen. Hieraus haben die Europäer den Schluss gemacht, daß ein von solchen Leuten bewohntes Land für nicht bewohnt zu achten sei, und

demjenigen angehöre, der sich dessen am ersten bemächtige a). Wie ungerecht ist dies Verfahren! Haben denn die Europäer einen andern Titel der Besitzung ihrer Länder, als den Titel des Besitzrechtes: und würden sie nicht über Ungerechtigkeiten schreien, wenn sich die Türken und Tataren einfallen ließen, Europa als ein Land zu betrachten, daß demjenigen angehört, der sich dessen zuerst bemächtigt? Wollte man sich etwa damit entschuldigen, daß man sagt, die Amerikaner wären Götzenbeter? Dies hilft nichts: denn auch die Türken würden sagen, die Europäer wären Ungläubige, weil sie nicht das mahometanische Gesetz annehmen. Bey allem diesem kommt es gar nicht auf eine besondere Art des Gottesdienstes an: man hat weiter nichts, als den Grundsatz, dazu nothig, der allen Religionen gemein ist, nämlich: „Was du willst, daß dir andere thun sollen, das sollst du ihnen auch thun.“

[Ich hoffe, den Lesern eine Gefälligkeit zu erweisen, wenn ich hier einen Brief besitze, der die Ungerechtigkeit der Europäer, in einer ungekünstelten, den vernünftigen, so genannten Wilden angemessenen Schreib- und Denkungsart, nach der Vernunft beurtheilet b).]

Mein

a) Selbst die Russen, die noch nicht zu den völlig gesitteten Nationen zu rechnen sind, denken so. Der russische Officier redet in seinem Briefe a. d. 40sten S. folgender Gestalt: „Hr. Pawlukski u. s. f. ist beordert, „die Tschuktschi, ein gegen unsre Befehle „hartnäckig rebellische Volk, zu Paaren zu „treiben.“ Unverzeihliches Verbrechen! Wie? Ein bis jetzt freyes Volk untersteht sich, gegen die Befehle der Russen rebellisch zu seyn, die doch kein Recht über sie haben? Doch, ganz Europa denkt so.

b) Damit man nicht glaube, dieser Brief sei, wie bald unzählige andere erbichtete, und unter dem Namen der Wilden herausgegebene Briefe, nur nachgeahmt, so will ich getreulich hersezen, wie es damals beschaffen ist.

Einer meiner Freunde, welcher einige Jahre eine anscheinliche Stelle an dem königl. dänischen Hofe bekleidet hatte, und nun wieder dort steht, stund mir dem Hrn. Paul Egede; (dem jüngeren Sohne des Hrn. Hans Egede), dermaligem Professor zu Koppenhagen und Aufseher über die Mission, in Bekanntschaft. Dieser wiss ihm einen Brief von einem bekehrten Grönländer, Paul, der zum Katecheten über seine Brüder gesegnet war; welchen dieser in grönländischer Sprache geschrieben; Hr. Paul Egede in das Dänische, und mein Freund in das Französische übersetzt hat; und welchen ich nun hier deutsch liefern. Der Anfang enthielt nur etwas über ein starkes Erdbeben, wovon ihm Hr. Paul Egede Nachricht erheilt hatte: ich glaube aber, etwas ohne Nachtheil auslassen zu können.

Mein liebenswürdiger Freund Paul!

Du berichtest mir, der Winter sey bey euch ohne Schnee und Kälte gewesen, „und schließest daraus, er werde bey uns sehr hart gewesen seyn: doch wir haben auch einen gemäßigten Winter gehabt. Ich vernehme, daß eure Gelehrte die Ursache dieses milden Winters einigen warmen Dünsten beymessen, welche das Erdbeben hat aus der Erde hervorgebracht. Wann man mir aber nicht gesagt hätte, daß dies die Meinung der Gelehrten wäre, so hätte ich nicht geglaubt, daß die Wärme der Erde so viel zur Erwärmung der Luft, die so hoch und ausgedehnt ist, würde beitragen können; so wenig als ein Mensch sein Haus würde erwärmen können, wenn er einmal darein hauchen, und sich sodann wieder entfernen würde. Hier haben die Südwinde, welche warm sind, und beständig geweht haben, uns einen gemäßigten Winter gegeben; aber warum diese Südwinde geweht, dies ist mir unbewußt, und vielleicht den Gelehrten gleicher Maßen. Sind die armen Leute, welche umgekommen sind, durch die Höhe, oder durch die Erderschütterung getötet worden; oder hat die Erde sie verschlungen? Der Patron B. glaubet, sie seyn durch den Einsturz, der Häuser erschlagen worden. Es scheint, daß eure Leute dies nicht sehr zu Herzen nehmen; denn sie sind fröhlich und vergnügt. Sie erzählen dabei, daß die beyden Nationen, welche allhier auf den Wallfischfang kommen, (nicht von eurem Lande, aber von eurem Glauben) einander zu Wasser und zu Lande niedermeheln und todtschlagen; und daß sie gegen einander auf die Jagd ausgehen, wie wir auf der Seehunde und der Rennthiere ihre. Sie entführen und rauben die Güter und die Schiffe derjenigen, die sie nie gesehen haben, einzigt und allein darum, weil ihr Herres also haben will. Da, ich durch einen Dolmetscher, den Schiffspatron um die Ursache dieses unmenschlichen Verfahrens befragt ließ, so hat er geantwortet, es sey um ein Land gegen uns über zu thun, welches so entfernt sey, daß ein Schiff drey Monate brauche, dahin zu kommen. Ich dachte also, sie müssen nicht Land genug besitzen, um darinnen zu wohnen: allein, er sagte mir, daß es einzigt und allein wegen der Begierde der großen Herren geschähe, welche mehr Reichthümer und Länder zu besitzen wünschen. Diese Begierde sahete mich in Erstaunen; und ich fürchtete so sehr, daß sie auch bis an unser Land gelangen möchten, so daß ich schier meinen Verstand verlor: doch habe ich bald wieder Muth gefasst; du wirst Mühe ha-

„ben, zu errathen, woher? Ich dachte an unser mit Schnee bedecktes Land, „und an seine armen Einwohner; wir haben nichts, was diese gierigen Käblu- „naken verlangen können; sie achten das nicht, was wir auf dem Lande besitzen; und „was wir sowohl zu unserer Nahrung, als Kleibung, nötig haben, schwimmt in „dem großen Meere herum; sie mögen davon nehmen, so viel sie wollen, es wird „noch immer genug übrig bleiben, uns zu nähren; und es werden genug Häute „da seyn, uns wider die Kälte zu schützen. Und also werden wir vergnügt seyn; „denn du weißt, daß wir dem morgenden Tage keine Sorge überlassen; wir „werden also deshalb mit niemanden Krieg führen, wenn wir schon mächtig ge- „nug seyn sollten. Indessen könnten wir auch sagen, daß dieses alles uns zuge- „höre, so wohl als die Gläubigen aus Osten von den Ungläubigen im Westen sa- „gen, sie gehören ihnen, mit aller ihrer Habe zu. Wir könnten sagen, dieses „sei unser Meer, welches an unser Land gränzt, es seyn unsere Wallfische, uns- „sere Cachelote unsere Springer, unsere Narwale, unsere Meergründel, „unsere Seehunde, unsere Lachse, unsere Pliese, unsere Meerscorionen, „unsere Stockfische, die sich darinnen bewegen. Allein, wir erlauben andern „gern, davon zu nehmen, was ihnen gefällt. Wir sind so glücklich, daß wir „von Natur nach wenigerem trachten, als sie. Ich habe mich oft über die „Christen gewundert, und habe selbst nicht gewußt, was ich von ihnen denken „sollte. Sie verlassen ihr schönes Land, und leiden viel Ungemach in dem un- „sern, welches wüst und rauh ist. Ihr einziger Zweck, sagen sie, ist uns geset- „tet zu machen. Aber hast du wohl so viel Böses bey uns, als bey ihnen, gesehen? „Haben wir so unvernünftige, und unsinnige Reden geführet? Ihre Lehrer „wollen und lehren, wie wir den Teufel vermeiden sollen, und ihre Matrosen bit- „ten sehr ernstlich, daß der Teufel sie hohle und zerschmettere. Du wirst dich „erinnern, daß ich in meiner Jugend dergleichen Ausdrücke gelernt; um sie zu „belustigen, ohne zu wissen, was ich sagte, bis du mir verboten hattest, mich „derselben zu bedienen. Seit dem ich sie verstehen gelernt, habe ich mehr der- „gleichen gehört, als mir lieb war. Dies Jahr insonderheit habe ich so viel „von den Christen gehört, daß, wenn ich nicht solche, durch einen langen Um- „gang mit guten und ehrlichen Leuten, gekannt, und wenn Hans Pungiock und „Amarsack, die in eurem Lande gewesen, mir nicht hinterbracht hätten, daß „auch da redliche und tugendhafte Menschen wären, ich gewünschet haben würde, „niemals Christen zu sehen, aus Furcht, daß sie unser Land mit Verderbniß an- „stecken möchten. Du hast oft gehört, daß meine Landsleute von dir und den „Deinigen glaubten, ihr wäret bey uns zu gut : Sitten auferzogen worden: und „wenn

„wenn sie einen der eurigen sehen, welcher ein ehlicher Mann ist, so sagen sie, „er sey wie ein Mann, (das ist ein Grönländer). Du wirst dich der seltsamen „Gedanken des Okato erinnern, man sollte Angekosten in euer Land senden, um „euch gesittet zu machen, so wie euer König Priester anhero gesandt, uns zu leh- „ren, daß ein Gott sey: ich weis aber wohl, daß euer Land genugsame Unterweisung „hat, und daß dieser Aufschlag zu nichts dienen würde. Es ist aber, mein lie- „ber Paul, sehr wunderbar; die Leute in deinem Lande wissen, daß dein Gott „der Schöpfer und Erhalter . . . sie nach diesem Leben aläcklich oder unglück- „lich seyn werden, je nach dem ihre Aufführung gewesen. Indessen handeln sie „doch, als ob ihnen befohlen wäre, Böses zu thun, und es zu ihrer Ehre und „Nugzen gereichte, wenn sie sündigten. Meine Landesleute hingegen wissen nicht, „daß ein Gott und ein Teufel sey; sie glauben weder Belohnung noch Strafe „nach diesem Leben; und dennoch leben sie auf eine geziemende Weise: sie han- „deln friedlich und freundlich gegen einander; sie theilen das, was sie haben, „neinander mit, und leben gemeinschaftlich. Es sind zwar auch Böse unter uns, „welches beweist, daß wir alle von gleicher Herstammung sind: dennoch führen „die meisten einen unsträflichen Wandel. (Du weisst aus eigener Erfahrung, „daß dieß die Wahrheit ist, und daß ich meinen Landesleuten nicht schmeichele); „vielleicht sind sie so, wegen der Unfruchtbarkeit unsers Landes. Wenn ich von „eurem vortrefflichen Lande reden hörete, so habe ich dessen Einc' hner für glück- „lich gehalten, daß sie in so großem Ueberflusse alles das Beste, was die Erde „hervorbringt, eine unzählige Menge von Vögeln und Fischen, prächtige Häu- „ser, schöne Kleider besitzen, einen langen Sommer, ohne Schnee und Frost, und „ohne Mücken, alles nach Wunsche haben; ich glaubte, ihr waret in dem Besi- „che eines so großen Glückes, weil ihr Kinder Gottes waret; und daß wir zur „Strafe unsers Unglaubens in dies Land gesehet wären. Doch wie glückselig „sind die Grönländer! Werthes Vaterland, wie gut ist es, daß du mit Schnee „und Eise bedecket bist! Und wenn es wahr ist, daß in den Felsen Gold und Silber ver- „borgen stecket, nach welchem die Christen so begierig sind; wie gut ist es, daß „Schnee und Eis keinen Zugang zu denselben verstatten! Die Unfruchtbarkeit „machet unser Glück, und bewahret uns vor Unterdrückung. O Paul! Wir „sind in der That mit unserm Zustande zufrieden. Wir haben nur Fleisch und „Fisch zu unserer Nahrung: wenn aber leckere Speisen sich sollten darbiethen, so „schmecken sie uns desto besser; das eiskalte Wasser ist unser Trank; es stillt „unsern Durst, ohne uns unserer Vernunft zu berauben, noch uns zu schwächen, „wie jener, der so närrisch macht, und woran eure Leute so viel Geschmack finden.“

„Unsere

„Unsere Kleider sind nicht scheinbar, nur haarrichter Felle“ aber sie sind unserm Lande gemäß, weil sie vor uns schon die Thiere, von welchen wir sie genommen, „beschirmet haben. Gotte sey Dank, daß wir hier nichts haben, was der Mühe „werth ist, uns zu tödten, um solches zu besitzen. Wir leben ohne Furcht. „Wir haben wohl hier gegen Norden weiße Bären, aber unsere Hund. beschützen uns wider dieselben, und wir laufen keine Gefahr. Wir hören selten von „Mordthaten; sie geschehen entweder aus Unvorsichtigkeit, oder wenn jemand „durch einen Angelokken angeklagt wird, daß er einen andern durch Zaubererey „tödtet, so wird er ohne Gnade von denen todegeschlagen, die dazu berechtiget „sind, und glauben, eben so begründet zu seyn, als der Henker in eurem Lande, „der den Missethäter hinrichtet. Sie machen sich aber keinen Ruhm daraus, „und danken nicht Gotte dafür, wie der Patron mit saget, daß die großen Herren bey euch thun, wenn sie alle Einwohner eines Landes umgebracht haben. „Vielleicht ist der, dem sie danken, und dessen Lob sie besingen, nicht jener gütige Gott, den ihr uns bekannt macht, sondern es wird wohl ein anderer seyn, „welcher den Mord und die Zerstörung liebet. Ist es etwa Tongarsuk? Doch „dies kann nicht seyn, denn dies heißt Gott beseidigen, wenn man den Satan ehret; du wirst mich bey Gelegenheit hierüber belehren können. Ich verspreche „dir, meinen Landesleuten nichts davon zu sagen, sie möch sonst auf des Kavua „Gedanken verfallen, welcher kein Christ werden durfte, aus Furcht, den Menschen in ihren bösen Sitten ähnlich zu werden. Ich mölde dir nichts, was „die Bekehrung meiner Landesleute angeht, weil ich weiß, daß unser Lehrer „dir davon geschrieben hat. Ich will trachten, dasjenige bestens zu untersuchen, „was du von mir begehret hast ic. ic. ic. Es ist jetzt eben, als wenn ich mit dir „geredet hätte; ich muß meinen Brief schließen; das Schiff ist fertig, abzureisen, „und der Wind ist gut. Unser allgemeiner und mächtiger Beschützer wolle es „auf dem gefährlichen Meere leiten, und sonderlich es vor den bösen Menschen, „jägern bewahren, als vor welchen diese Leute sich mehr, als vor allen andern, „zu fürchten scheinen, damit sie frisch und gesund in ihrem Vaterlande anlangen, „und dich, meinen lieben Patzen, mit Freuden sehen.“

Grönland
1756.

Paul,
der Grönländer.

Eine

Eine andere Nachricht zeugt nicht minder von einer solchen Ungerechtigkeit, da selbige bestätigt, was ich seines Ortes a) gemeldet habe, daß nämlich die Engländer alle Länder, die denen von ihnen in dem amerikanischen festen Lande schon ehemals besessenen Colonien westwärts liegen, als die ihrigen ansehen, und darauf Anspruch machen. Hiervom meldeten die Zeitungen im Brachmonate Iethin 1770 folgendes, welches im April eben desselben Jahres von Carls-Town und anderen Orten her berichtet worden.

„Beyde Carolina haben sich vereinigt, ein Corpo von zweytausend Jägern abzusenden, um die Gränzen dieser Colonien fest zu sehen, welche nach dem von Karlin dem Zweyten ihnen ertheilten Freiheitsbriefe, von dem abendländischen Oceane bis an den Südsee, bestimmt sind. Sie werden von einhundert und funfzig Forstleuten zu Pferde, einer Compagnie Feuerwerker mit zwölf Feldstücken, und zweyhundert Schanzgräbern begleitet, welche alle mit Zelten und nöthiger Zubehör versehen sind. Sie werden die Gebirge von Cheraquis durchwandern, und ihren Marsch auf den Fluss Lusate richten, und dessen Lauf bis an seinen Einfluß in den Süder-See befolgen, wo sie eine Festung bauen, und unter dem Namen Karolines eine Colonię anlegen werden. Man hat an Virginien, Neu-York und Boston Worschläge geschickt, um an dem mittäglichen Oceane gleichförmige Einrichtungen zu machen, und um die Küsten von Californien zu beherrschen. Niemals ist zu Erweiterung der amerikanischen Welt ein schönerer und gründlicherer Anschlag entworfen worden; und derselbe wird zu dem allergrößten Reiche, das jemals gewesen ist, den Grund legen.“

Ich will fürs erste nur berühren, was hier, Ungerechtigkeit halber, anzumerken ist.

Man war ehemals sehr geärgert, als der Papst die neu erfundenen Länder, durch die Demarcationslinien zwischen Spanien und Portugall gesheislet hatte. Man sagte: welch Recht hat er, dergleichen Länder, die ihre natürlichen eignethümlichen Besitzer haben, nach Belieben weg zu schenken? Dennoch war es, nach der damaligen Art zu denken, annoch zu entschuldigen. Der Stathalter Christi, der ehemals sich die Gewalt angemessen hatte, Kaiser und Könige, welche sich doch zu seiner Lehre bekannten, abzusezen, und ihre Länder an andere zu verschenken, war noch vielmehr besugt, mit Heyden angfüllte Länder, soudurch unter dem Vorwande der Bekhrung, willkührlich wegzugeben. Welch Recht

a) A. d. 189sten S. des Origin. u. d. 235 dies. Uebers.

Recht haben die europäischen Könige, sich nicht nur der Küsten und einwärts gelegenen Länder zu bemächtigen, und die rechtmäßigen Besitzer zu verdrängen, sondern so gar alle weiter gelegene ihnen unbekannte Länder, auf viele hundert Meilen weit, sich zuzueignen, und darüber zum Besten ihrer Unterthanen zu verordnen?

Doch tröstet mich, daß alles dieses ein Hirngespinst ist; es mangelt nichts, als daß man uns Nachricht von einer glücklichen Ausführung dieses Anschlag-ge ertheile, so kann sie den zweyten Theil von des Admirals de Fonte seiner ausma-chen, und derselben an die Seite gesetzt werden. Es ist unleugbar, daß, wenn alle diese Länder, unter einen einzigen Herrn gelangen sollten, solches das größte Reich ausmachen würde, welches jemals gewesen: daß aber dieser Anschlag gründ-lich angegeben sey, wird wohl niemand behaupten.

Die Bestimmung der Gränzen von denen Ländern, welche Karl der Zweyte so großmuthig seinen Unterthanen geschenket hat, ist westwärts des Süder-Sees, und das alle Grade hinaus, also in der Breite der Besitzungen an der östlichen Küste. Obschon Neu-Georgien damals noch nicht dazu gehörte, so wollen wir es doch dazu rechnen; also ungefähr von 31 bis 37° der Breite; in ge-rader Linie gegen Westen, müßte man etliche wilde Völker bezwingen, die Spaz-nier aus Louisiana verjagen, wiederum einige wilde Nationen untersuchen, sobann des nördlichen Theils von Neu-Mexico und Californien sich bemächtigen, weil die-ses in der Caroliner und nicht den nördlichen Colonien Antheil falle, diese hergegen, nachdem sie viele Nationen überwältiger, die so zahlreiche Völker, die Missouri, Papucas, Apachas, und alle die, bey denen Moncachtape durchgereist, viel-leicht gar die Cahuglauken, deren Zahl den Blättern an den Bäumen verglichen wird, und deren westliche eben so zahlreiche Nachbarn angreifen.

Die Caroliner wollen ihre Eroberung mit oben angeführter Anzahl Völker bewirken; sie wollen mit Pferden und Canonen über die Gebirge der Chera-quis, ehemals Apalache, reisen: sie sind auch ohne Zweifel mit allen nöthigen Lebensmitteln versehen a).

Aber sie haben nicht daran gedacht, daß sie so viele Flüsse finten würden, die ihnen den Weg versperren; vor allem den so großen Mississippiflüß; her-nach

a) Man sehe welchen Beschwerlichkeit-ten vergleichnen Kriegszüge unterworfen sind, 8vo avec figures, in Relation historique de l'expedition du

nach den Alansas, den rothen Fluß, den Nordflüß, die Flüsse, welche sich von Nordost her in den californischen Meerbusen stürzen; dies alles sind Kleingkeiten.

Das dies alles aber ein Märchen sey, zeiget folgendes:

Hat der Erfinder selbst niemals ein Auge auf eine geographische Karte dieser Länder geworfen, oder hat er andern eine solche grobe Unwissenheit beigebracht? Ersteres kann nicht wohl seyn, weil er zu sagen weis, daß diese Länder zusammen das grösste Reich ausmachen würden, welches jemals gesehen. Ich muß also vermuten, er habe geglaubt, daß Leute, selbst Gelehrte, welche die Säbel des de Fonte mit so großer Begierde für wahr angenommen, und sie als eine evangelische Gewissheit vertheiligt haben, auch diese Erdichtung ohne Bedenken annehmen, und keine Karten zu Rache ziehen, oder gar ehe diese, als eine solche wunderbare Nachricht, verwiesen werden.

Oder, man betrachte die Karte, so wird man finden, daß der Fluß Cusater, bey andern, der Cheraquis genannte, sich mit dem Ohio unten, wo er Ouabache genannt wird, vereinige, und mit demselben sich auf ungefähr sieben und dreißig und einen halben Grad in den Mississippi stürze.

Wie die angegebener Maßen ausgesetzten Truppen es anstellen werden, daß sie, ungeachtet des Mississippiflusses, den Cusater in das Südmeer, und ganz gerade westwärts noch durch so viel andere Flüsse leiten, davon bin ich begierig Nachricht zu erhalten. [A. D. B.]

Man muß über dieses eingestehen, daß das Christenthum, welches die Spanier in ihren eroberten Ländern eingeführet haben, den armen Amerikanern gar nicht vortheilhaft ist, noch zur Verherrlichung Gottes dient. Getauft werden, sich vor einem Crucifix niederwerfen, sein Pater noster und Ave Maria auswendig wissen, macht noch keinen Christen. Man weis sogar, daß in Peru, Mexico u. a. Orten viele Eingeborene die Ceremonien des christlichen Gottesdienstes mit dem abscheulichsten Göhdienste verbinden.

Ich habe gesetzet, wenn ich die Hauptursache des letzten Krieges zwischen Frankreich und England in Erwägung gezogen. Die Franzosen sageten: das ganze Land west- und südwestwärts von Canada gehöret uns zu; denn wir haben die angrenzenden Länder entdeckt, und sie in Besitz genommen: das ganze Land an den zweyen Ufern des Mississippiflusses gehöret uns; denn unsere Leute sind die allerersten unter den Europäern gewesen, welche diesen Fluß herab gefahren sind. Die Engländer versichern aus eben den Gründen, daß das ganze von Acadien, Neu-England, Pensilvanien, Mariland, Virginien, Carolina, und Georgien

gegen Westen liegende Land unter ihre Hochmäßigkeit gehöre. Da man nun auf beiden Seiten weiter um sich griff, so stießen die beiden Nationen am Ohio auf einander; und jede beschwerte sich, daß die andere ihr Land unrechtmäßiger Weise in Besitz nehmen wolle. Die Wilden mochten immer sagen: Banket euch doch nicht, dies Land gehört uns zu; ihr habt gar kein Recht, euch darinnen nieder zu lassen. Die zwei Nationen antworteten als wahre Europäer: Ihr scherzet nur; Wilde, wie ihr, haben nirgends Recht, zu wohnen; alle Länder, worin keine Europäer wohnen, gehören den Europäern zu, wenn sie sich derselben bemächtigen können; ihr aber seyd nicht im Stande, uns zu widerstehen.

Ich gestehe, solche Grundsätze scheinen mir der natürlichen und der geöffneten Religion so sehr zuwider zu seyn, daß sich jeder erleuchtete Heyde daran ärgern würde.

Der angenehme Verfasser des *Citoyen du Mondo* ist völlig meiner Meinung: er erklärt sich folgender Gestalt hierüber.,, Die Ursache des Krieges, saget er, „sind einige Wüsteneyen, die tausend Meilen von uns liegen, kalte, wüste und „raue Länder, welche einem Volke angehören, das sie von undenklichen Zeiten „her besitzt. Die kanadischen Wilden eignen sich den eigenchümlichen Besitz „derselben zu, und haben auch alle Gerechtsame für sich, die nur eine lange Ver- „jährung geben kann. Seit Jahrhunderten haben sie ohne Mithuhler gelebt, und „keine andere Feinde, als gefräsighe Bären und falsche Tyger, gehabt. Sie fan- „den in ihren Wäldern alle Nothwendigkeiten des Lebens; und dies war für sie „ein Ueberfluss von Wohlleben. Sie hätten dieser Vortheile ewig genossen, wenn „die Engländer nicht in Erfahrung gebracht hätten, daß diese Wüsteneyen viel „Pelzwerk hervor brächten. In diesem Augenblicke richtete man seine ehrgeizi- „gen Absichten auf sie. Man fand, daß das Pelzwerk zum Wohl des Staats, „höchst erforderlich sey: man bat also den König, seinen Unterthanen nicht nur „das ganze Land Canada, sondern auch alle wilden Einwohner desselben, zu ge- „ben u. s. f. Eine so gerechte Bitte fand ein geneigtes Gehör: und die Franzo- „sen, welche auch Pelzwerk nöthig haben, (denn sie lieben die Pelzkragen und „Mütze eben so sehr, als die Engländer), thaten eben diese Bitte an ihren Mon- „archen, der es auch allernädigst beliebte u. s. f., Das Uebrige kann man in dem Werke selbst nachlesen. Indessen haben mich folgende Betrachtungen zu ei- nem festen Entschluß gebracht, und meine Zweifel zu heben gebienet.

i. Wir sehen, daß die Europäer seit der Entdeckung der neuen Welt immer menschlicher geworden sind, und milbtere Sitten angenommen haben. Die ge- sunde Staatsklugheit hat ohne Zweifel vielen Theil daran. Als man tiefer ins Land

Land kam; so hat man befunden, daß diejenigen Nationen, welche die Spanier nur von Hörensagen kennen, einen Abscheu vor ihnen haben, dessen Wirkung oft auf andere europäische Nationen fiel; welches die Aufrichtung einer neuen Handlung und fernerweitigen Entdeckungen sehr verhinderte. Den Engländern selbst gehen die Augen auf. Sie gestehen, daß ihre Landesleute, welche tiefer in das Land hinein wohnen, und mit den Wilden Handel treiben, denselben nicht immer redlich begegnet sind, und noch lebhaft den für sie so blutigen Krieg, in welchem fast vierzigtausend Personen von allerley Alter und Geschlechte umgebracht worden sind, verursacht haben. Es hat also das Ansehen, als ob man seine Aufführung gegen die Wilden ändern, und endlich anfangen werde, zu glauben, daß sie Menschen sind. Die gesunde Staatsklugheit und das Interesse der Nation verlangen es. Warum will man sich denn der Gefahr aussetzen, hundert Nationen aufzuwiegeln, daß sie sich wider die Europäer zusammen rütteln; und ihr Heil wider sie aufzugeben? Wenn nun auch die Engländer den Sieg erhielten, wiewohl auch dieser mit unerhörlichem Verluste verbunden seyn würde; dann die Engländer sind von Seiten der Nationalen, welchen eine Reise von einigen hundert Meilen in diesen großen Wäldern und Wüsteneyen gar keine Mühe macht, so vielen Ueberfällen ausgesetzt: geseht also, daß sie den Sieg erhielten; so ist doch gewiß, daß ihr Handel der einzige Gegenstand, den sie sich vernünftiger Weise vorsehen müssen, durch eine Bitterkeit, die, wenn sie auch durch einen Frieden überthünche würde, immer noch in den Herzen der Amerikaner fortdauert, nochwendiger Weise leiden muß: denn nie werden es die Amerikaner verdauen können, daß die Fremden so weit her kommen, sie auszurüsten, unters Tisch zu bringen, oder wenigstens zu plagen, und zu hintergehen.

2. Ich habe gezeigt, daß der unbekannte Theil des festen Landes sehr groß ist, und viel zahlreiche, tapfere und bald mehr, bald weniger gesittete Nationen enthalten muß. Man darf sich also nicht vorstellen, daß man dies Land mit einem Paar hundert Mann wird erobern können. Man wird sie nicht mehr für Götter, wie die Indianer bey der ersten Entdeckung thaten, noch für andere böse Geister, als solche halten, welche Fleisch und Wein haben, und sterblich sind. Ich zweifle also, daß es der Klugheit gemäß sey, die Nationen, die man noch entdecken möchte, so barbarisch zu behandeln.

3. Endlich könnte auch das Christenthum bey diesen gesitteten Völkern guten Fortgang haben: dies gesteht jedermann ein. Es ist zwar gewiß, daß die Wilden, so lange, als sie in dem Zustande bleiben, in dem sie jeho-

sind, die wahren Geheimnisse und Glaubensartikel der christlichen Religion nicht fassen können: aber mit einer dem Christenthume gemäßen Aufführung wird man sie leichtlich gewinnen, und die Zahl der Gläubigen gewiß vermehren.

Nachdem ich nun die Ursachen angeführt habe, welche mich bewogen haben, meine Gedanken zu eröffnen; so muß ich Grundsätze fest sezen, welche ich so wahrscheinlich zu machen bemüht seyn werde, daß jede unparteiische Person davon überzeugt werden wird.

1. Das Eis in den mitternächtlichsten Gegenden ist vornehmlich in der Nähe der Länder zu fürchten.

2. Die größte Menge Eis findet sich um die Mündungen der Flüsse.

3. Man treet sich, wenn man glaubet, daß die Kälte so gar im Sommer stärker sey, je näher man dem Pole komme.

4. Man kann von dem Grade dieses oder jenes Ortes nicht besser, als aus historischen Gründen urtheilen; wenn man nämlich sieht, ob eine Gegend Einwohner, oder vierfüßige und andere Thiere hat, welche die Kälte anderer Himmelsgegenden nicht vertragen können.

5. Eine Sache, von welcher öffentlich bekannt ist, daß sie ein- oder mehrmal geschehen ist, und die durch unleugbare Begebenheiten bewiesen worden, darf man sich nicht so vorstellen, als ob sie unmöglich geworden wäre, wosfern das Gegenthell nicht durch solche Gründe bewiesen ist, die sich auf eben so glaubwürdige Begebenheiten stützen.

6. Amerika ist wenigstens zehn Grad kälter, als Asien und Europa; ich will so viel sagen, unter dem 50sten Grade ist es wenigstens eben so kalt, als anderer Orten unter 60° , und so verhält es sich auch mit dem übrigen.

[Da meine vornehmste Absicht dahin geht, zu erweisen, daß die Durchfahrt in Nordosten, nicht nur möglich, sondern ganz leicht sey; so werde ich mich hierbei etwas aufhalten, und über diejenigen vielen und starken Gründe die ich in dem Werke selbst weiter unten ausgeführt habe, noch einige Nachrichten und Gründe anführen, welche dieses hoffentlich außer Zweifel sezen werden.]

In einiger Abänderung der in dem Werke selbst gebrauchten Ordnung meiner Sache will ich bey dem dritten anfangen, welcher also hier den ersten ausmacht.

§ I.

Die Kälte nimmt nicht bloss wegen Annäherung gegen den Pol, und nach Verhältnisse derselben zu.

Das Grönland eines der kältesten Länder sey, ist bekannt; und es wird die Ursache davon seines Ortes angeführt werden. Der südliche Theil ist meist kälter, als der nördliche, weil er öfters den ganzen Winter durch, und lange in das Frühjahr hinein, auf allen Küsten mit Eise besetzt ist; daher die Einwohner schon oft, weit mehr, als die gegen Norden, großen Hunger ausgestanden. Baffin, Hudson, Davis, Ellis und andere, haben einmuthig versichert, daß sie, je weiter sie gegen Norden gekommen, desto weniger Eis getroffen, und also auch die Luft wärmer befunden haben.

Hr. Cranz saget, daß in den nördlichsten Gegenden das Eis zu Anfange des Mayes geschmolzen sey.

Dass im Sommer zuweilen das Pech an den Schiffen schmelze, wird auch von ihm bestätigt; er saget ebenfalls, daß man oft wegen großer Hitze im Sommer die Kleider wegwerfen müsse, und den ersten Junii die brennende Sonnenhitze ihn wieder zwischen den Bergen hinaus getrieben habe.

Es ist schon vom Baffin angeführt worden, daß in der Bay seines Namens bis auf 78 oder 80° kein Eis befindlich sey, daher dort die größten Walfische angetroffen werden.

Cranz schreibt a), die Witterung sey oft gelinder in Grönland, wenn in dem gemäßigten Erdstriche ein sehr kalter Winter ist. Z. B. im Winter zwischen 1739 und 1740 war sie so gelinde, daß in der Disco-Bucht, die sonst vom October bis in May b) mit Eise bedeckt ist, schon früh in dem Märzmonate kein Eis gewesen, so daß die wilden Gänse im Jänner ihre Zuflucht dahin genommen.

Hr. Pontoppidan saget ein gleiches von den Wintern 1709 und 1740, daß die Schwäne zum erstmalen sich nach Norwegen retirirt haben zc. mit Beispielen: „ein Philosoph würde ihnen widerrathen haben, in Norben die offenen Wasser zu suchen, die sie im Süden nicht gefunden.“

Der Mercure Danois, im Octob. 1753, kündigte dies Werk des Hrn. Pontoppidans an; darinnen noch ferner gemeldet wird: „etwas besonders sey, daß

a) U. d. 59ten S. zu finden, in den May seget; und doch liegt
b) Man bemerke, daß er die gewöhnliche die Disco-Bucht zwischen neun und sechzig
Zeit, da kein Eis mehr da (in einer Bucht) und siebzig Grad.

„dass in den kältesten Wintern, da das Eis alle Felder gegen Filefeld, auf der Seite gegen Schweden, bedecke, die gegen Westen auf dem Nordermeere, unter gleichem Grade, einer angenehmen und gemägigten Witterung genießen. „Es ist etwas selstes, wenn die Kälte, in diesem vierzehn Tage oder drey Wochen fort dauret. Die Seehaven bey Amsterdam, Koppenhagen, Hamburg und Lübeck werden wohl zehnmal durch das Eis verschlossen werden, ehe der bey Bergen es einmal wird, als welches nur zwey oder dreymal in einem Jahrhunderte sich zuträgt.“

„Es ist selten, dass die Buchten zufrieren, außer denjenigen, in welche Flüsse, die von weitem herkommen, sich ergießen, gegen Filefield, und die ein nem trockenen Landwinde von Nordost Raum geben; das Nordmeer, selbst das Eismeer bis auf den 80° und 82° sind im Winter offen, gleichwie im Sommer; nur in den Bayen und auf den Küsten von Finnmark, Island und Grönland findet man immer unermessliche und ewige Eise, wovon die Reisenden so viel Wesens machen, und welche, wenn sie abgespült werden, noch bey diesen Ländern herum schwimmen.“

„In den außerordentlichen Wintern, wenn das baltische Meer gefroren, flüchten die Schwäne, die sonst in Norwegen fremb sind, in das nordische Meer, und kommen hausenweise, das freye Wasser bey Bergen zu suchen, allwo man noch einige von denjenigen findet, die allda in den Jahren 1708 und 1740 angegangen sind.“

Von Spitzbergen habe ich schon etwas gemeldet a); ich muss nur von dem Schiff-Chirurgus Bär noch etwas besfügen. Als er von derjenigen Bucht, die er Drey-sprung nennete, redete, so meldete er auch, dass nicht weit davon ein Ort, als das ihm bekannte äußerste Ende von Spitzbergen liege, welcher Vogelsang genennet werde. Ich glaubte damals, da ich mich dessen, was ich bey Martens gelesen, nicht mehr erinnerte, wohl aber der Vogel-Ecke; er irre sich; und dachte bey Verfertigung des Werkes nicht mehr daran. Nachdem ich aber jene Reisebeschreibung wieder gelesen, und die Karte betrachtet habe, so habe ich in der That den Berg, Vogelsang, so gefunden, wie dieser Mann ihn angezeigt; und was noch mehr ist, so erkannte ich, welche Bucht er Drey-sprung genennet. Meines Erachtens ist solches die dreyfache Bucht, Nord-Bay, ganz nahe südwärts von Vogelsang, gelegen; die Süd-Bay, und die englische Bay, welche von zweyen Inseln, die alle drey von einander sondern, be-

a) U. d. 193sten S.

deckt werden; und da er hier das Eis von Ost-Grönland her, welches allem Ver-muthen nach, solchen ganz nahe westwärts liegen muß, ganz natürlich bisweilen dahin getrieben werden müssen; und zwar, man bemerke es wohl, im September. Dr. Cranz meldet a), „dass einer der Handelsbedienten (1753) von einer Kunfschafstkreise südwärts, zur Entdeckung der Ostseite Grönlandes, zurück gekommen ic. Er hatte zwar manche nahhaste Pläze, und viele Menschen, aber auch viel Eis angetroffen, daß, seiner Meynung nach, außer dem Septembermonate, schwerlich da zu landen wäre.“

Muss man sich nicht höchstens wundern, daß, da dem Chirurgus nichts als aus eigener Erfahrung bekannt war, seine Nachricht mit allem diesem so genau übereingestimmt; sonderlich, da er nicht einmal den gerügsten Gedanken gehabt haben kann, mit etwas weiß zu machen, indem er nicht wußte, zu was Ende ich ihn zu mir berief, und also sich auf vergleichen nicht gefasst machen konnte? Wir werden an einem andern Orte noch etwas hierüber anmerken.

Wir haben die Ursache anderswo angeführt b), warum Hudson auf dem ga^o von dem Eise verhindert worden, weiter zu schiffen, und obige Umstände bestätigen solches; daß aber hieraus nicht zu schließen, als ob die Annäherung gegen den Pol daran Schuld sey, und eben die Hindernisse sich aller Orten und zu allen Zeiten in dem so genannten Eismeere zeige; wie dieses genug erwiesen worden, und noch ferner erwiesen werden soll.

In dem Monate April 1769, kündigten alle Zeitungen eine neue Entdeckung an, wovon ich die Nachricht aus einer verselten wörtlich allhier einzücken will.

„Vor einigen Monaten hat ein Officier, der ehemals Schiffe von der Compagnie der Hudsonsbay besiegeln, den Ministern angekündigt, er habe den so lange gewünschten Weg durch Nordwest gefunden, um nach Ostindien zu gehen; „da er den Canal von Repulse-Bay, nach einem andern Canale, glücklich passirt, von welchem er hierauf bis in den tatarischen Ocean durchgedrungen sey.“

„Gedachter Officier hatte mit Genehmigung des Ministerii bereits angefangen, diese Entdeckungen der Welt zu offenbaren, und Käse und genaue Karten von denen Küsten, neben welchen er vorben gefahren, zu verfassen und zu entwerfen; aber diese Bekanntmachung wurde auf einmal unterdrückt; und

„man

a) II. d. 778ten Seite.

b) Weiter unten a. d. 213ten S. des Origin.

„man will wissen, daß, auf Ansichten der ostindischen Compagnie und der von „der Hudsonsbay, beschlossen worden sey; diese Entdeckung auf keine Weise be- „kannt zu machen.“

Man wird leicht begreifen, daß dieses bey mir, der ich allezeit an verglei- chen neuer Entdeckungen ein Vergnügen gefunden, Eindruck gemacht, und al- lerhand Ueberlegungen erweckt hat.

Wer ist dieser Officier? Warum ist sein Name nicht bekannt gemacht, ba- man doch alle die genennet hat, welche etwan im Vorbeifahren eine neue Insel von weniger Wichtigkeit wollen gesehen haben? Kann es glaublich seyn, daß er bey der Repulse-Way eine Durchfahrt gefunden? Und, wenn dieses wahr wäre, was hat eine solche in das nordliche Eismeer mit einer in die Südsee, die ein- zige, die man sucht, gemein? Dass die zwei Compagnien solche Bekanntma- chung verhindert, konnte ich wohl glauben, weil ich ein gleiches von der hollän- disch-ostindischen Compagnie wegen der Durchfahrt in Nordosten angeführt habe.

Ich ersuchte demnach meinen Freund in London, mir von allem eine so völlige Nachricht zu ertheilen, als es nur möglich wäre. Dieser meldete mir: der Officier, oder der Capitän nenne sich Alexander Eluni; er werde ehestens etwas in den Druck geben, mit einer Karte, von seiner Entdeckung selbst aber nichts melben, bis er derjenigen Belohnung versichert wäre, die auf diese Entdeckung gesetzt worden.

Ich ersuchte meinen Freund, mir diese Schrift, so bald sie zum Vorscheine komme, zu senden; indem ich vermutete, daß entweder in selbiger dennoch et- was, welches einiges Licht geben könnte, anzutreffen, oder doch an der Karte et- was zu bemerkern seyn würde; wie ich denn wegen des lehtern mich nicht geirret habe; ferner sollte der Freund trachten, in einer mit dem Hrn. Eluni zu haltenden Unterredung etwas nähers deshalb zu erfahren.

Das Werk empfing ich im Sommer desselben Jahres, mit der Aufschrift: „The American Traveller, or Observations on the present State, Culture, and „Commerce of the British Colonies in America &c. &c. by an old and expe- „rienced Trader. London &c. 1769. 4to.“ „Das ist, der amerikanische Wan- „derer; oder, Anmerkungen über den gegenwärtigen Zustand, Anbau und Hand- „lung in den britischen Colonien in Amerika; &c. durch einen alten und erfahrenen „Kaufmann &c.“ Dabey findet sich eine große Karte, welche den größten Theil der Erdkugel in sich hält, von dem östlichen Theile Nowa Semlja westwärts bis zu dem Nord-Cap, also 310 Grad. Wegen einer Unterredung machte man mir Hoffnung, daß solche ehestens zu Stande kommen würde.

Was

Was die Durchfahrt anbetrifft, so werde ich diesen Umstand bis dahin versparen, wo ich das Mehrere meiner Gedanken über die nordwestliche Durchfahrt anbringen werde.

Hier ist es nur um die Frage über den Grad der Kälte gegen den Nordpol zu thun; worüber die Karte des Herrn Cluni zwei merkwürdige Umstände enthält.

Auf der Seite, nordwest von Spitzbergen, ungefähr in gleicher Richtung von dem nördlichen Theile des obgemeldeten Drey-sprungs, sehet er: daß er allda im Jahre 1746 Schiffbruch erlitten. Dadurch wird also abermal erwiesen, daß sich das Eis bisweilen zwischen Spitzbergen und Ost-Grönland in ziemlicher Menge befindet; und sich im September losmache, welches auch mit des vorgedachten Chirurgi B—r Nachricht übereinstimmet.

Der andere ist noch viel wichtiger. Fast ganz nordwärts, nur wenig gegen Westen von Spitzbergen sehet er, ungefähr bey 83°. „Hier ist der Wan-„derer gewesen, und hat weder Land noch Eis gesehen.“ Wie trefflich stimmet dieses mit meinen, durch alle Nachrichten bestätigten, Sägen überein!

Ich ersuchte hierauf meinen Freund nochmals, daß er trachten sollte, sich mit Hrn. Cluni zu besprechen, sonderlich über folgende Punkte:

1. Da er, ohne von der Belohnung versichert zu seyn, niches kund machen wolle; warum er denn die Durchfahrt auf der Karte gezeichnet habe?
2. Ob er denn dieselbe selbst untersucht, und sie von der Repulse-Bay an, gefunden habe?
3. Da er weder Land noch Eis gegen den Nordpol gefunden, warum er sich selbigem nicht mehr genähert, und solchen völlig entdecket habe?

Der Freund, welcher, wegen wichtiger Geschäfte, Reisen an verschiedene Orte, und selbst bis hieher, thun mußte, versparte die Antwort auf mündliche Unterredung. Er hinterbrachte mir also im September, daß er sich zu Ende des Augusts lange mit Hrn. Cluni unterhalten, der ihm denn gesagt, daß, ob er schon die Durchfahrt auf seiner Karte angezeigt, man dennoch den verhoffenden Gebrauch davon nicht machen könne, wann er nicht alle Umstände davon mittheile; er habe diese nördlichen Gegenden oft selbst, und zwar auch zu Lande, durchreiset; und dadurch viele Sachen in Erfahrung gebracht, die zu wissen unumgänglich nöthig wären; die Durchfahrt habe er bei der Repulse-Bay, auf angezeigte Weise angetroffen; warum er aber nicht weiter gegen den Nordpol ge-

schiffet, davon sey die Ursache, weit man nicht wissen könne, ob allda etwas Meerstrudel oder andere gefährliche Orte befindlich wären, und ob man nicht etwas durch einen magnetischen Zug dahin gerissen würde.

Der Freund meldete babey, daß er bey seiner Rückkunft in London ein mehrers von ihm zu erfahren hoffe.

Seine Geschäfte verzögerten diese Zurückkunft in London bis gegen den Februar; und hinderten hernach annoch seine Unterredung, bis ich endlich im May einen Brief von ihm erhielt, woraus Ich ersah, daß er Hrn. Cluni frank angekommen, welcher ihm versprochen, so bald er wieder hergestellt seyn würde, so wolle er ihm, auf seinem Landgute einen Besuch abstatthen. Ich war immer gewärtig, den Erfolg desselben zu vernehmen, als er mir zu Ende des Jundi berichtete, Hr. Cluni sei gestorben; so daß, wenn nicht dessen Schriften und Risse in solche Hände fallen, die selbige der wissbegierigen Welt bekannt machen, keine Nachricht mehr davon zu hoffen sey. Da aber dieses mehr als ungewiß ist, so habe ich geglaubt, derselben durch diese, obwohl geringe, doch vielleicht einzige Nachricht, eine Gefälligkeit zu erweisen.

Es ist also hierdurch abermal erwiesen, daß gegen den Nordpol auch auf dem 83° ein freyes Meer, ohne Eis, anzutreffen sei.

Die Nachricht von den vier russischen Matrosen, und deren mehr als sechs jährigem Aufenthalte in Ost-Spitzbergen, welche Hr. Professor Le Roy in den Druck gegeben, und deren Zuverlässigkeit ganz unzweifelhaft erwiesen hat, ist bekannt; dennoch dorste man nicht verdrühslich seyn, wenn ich hier den 28 und folgenden §. nach Hrn. Adelungs Uebersetzung, befüge.

„Man sollte glauben, daß ein Land, welches dem Pole so nahe, und wo „die Wärme im Sommer so sehr gemäßigt ist; unerachtet die Sonne alsdann „verschiedene Monate unaufhörlich und ununterbrochen scheint, den Winter hin- „durch der heftigsten und strengsten Kälte ausgesetzt seyn müsse; und doch verhält „es sich ganz anders. Denn ungefähr sieben Wochen lang, das ist von der Mitte „des Novembers bis zum Anfang des Januars ic. regnet es ordinärlicher Weise „häufig und beständig auf dieser Insel, und alsdann ist das Wetter sehr gelin- „de, und die Kälte überaus gemäßigt; aber außer dieser Zeit ist sie unerträglich, „besonders wenn die Landwinde, und hauptsächlich der Mittagswind, wehet. „Dieses wird einiger Maßen unglaublich scheinen, indem der Mittagwind fast „in allen Ländern warm ist, wo im Gegentheile der Nordwind kälter zu seyn „pfleget: allein, man muß hierbei erwägen, daß der Mittagwind bey unsern In- „sulanern über ganz Europa kam, welches den Winter über mit Schnee bedeckt „ist,

, ist, und besonders die mitterndächtlichen Länder, wodurch er denn eine ausnehmende Kälte annimmt, da im Gegentheil der Nordwind nur über das offne Meer kam, und anstatt kälter zu werden, Dünste mit sich führte, welche allezeit weniger Kälte haben, als der Schnee. Man weiß auch, daß in den Häusern die Landwinde allemal weit kälter, als die Seewinde, sind &c.

S. 29.

„Was den Schnee betrifft, so fällt dessen eine so unglaubliche Menge den Winter über auf dieser Insel, daß ihre Hütte ordentlicher Weise den Winter über mit demselben bedeckt war, &c.

„Aber Seehunde und Meerkühe finden sich daselbst in großer Menge. Man darf sich daher nicht wundern, daß die Russen bisweilen daselbst überwintern, &c.

Die Lage dieser Insel ist, wie Hr. Le Moy schott im S. 22. angemerkt hat, und Hr. Krackenstein durfte es nicht ganz verneinen, ob es schon mit den angenommenen astronomischen Beobachtungen nicht übereinstimmt; zumal auch diese von Barentz und Heemskerk auf eine unvergleichliche Weise, als unrichtig erwiesen wurden, zwischen 77° $25'$ und 78° $45'$, mithin weiter nordwärts von demjenigen Orte gelegen, wo Wood den Anfang von einem, durch ihn einzigt vermuteten, unbegrenzten Eisfelde gegen Norden und Osten segerte.

Noch zwei Umstände, welche die mildere Witterung anzeigen, sind; daß allda, wie auf Gross-Spitzbergen, viele Rentiere anzutreffen sind. Denn, wie der Verfasser in eben dem zarten S. berichtet, so ersucheten die Samoyeden den Herrn Vernezobre, daß sie sich allda niederlassen möchten. Welche Samoyeden? Die, so bey Archangel herum wohnen, also unter ungefähr 64 bis 65° ; diese hielten die bei 13° weiter gegen Norden gelegene Insel für weit gemäßigter und bewohnbarer a).

Barentz und Heemskerk sahen den gten März, daß das Meer gegen Nordosten offen sey.

Cranz erzählt b), daß auf den großen Eisschollen oft eine Menge süßes Wassers, als in einem Teiche sich finde, so, daß, wie Ellis sagt: ganze Fässer davon haben angefüllt werden können; und daß, wie einige Schiffer in der

a) Und dies sehr begründet: Wenn bey uns häufig fällt, so heißen wir es einen milden ein regniger Winter einfällt, so sagen wir: Winter.
wir haben keinen Winter; wenn der Schnee b) U. d. 43sten S.

Straße Davis bemerkt, je weiter gegen Norden, desto weniger Eis angetroffen werde; daß noch bis in 75° Grönländer wohnen a), und es auf den höchsten dägigen Bergen, von mehr als tausend Klästern hoch, im Sommer nicht allezeit schneye, sondern mehrentheils regne, auch wenn Schnee falle, derselbe bald wieder vergehe b).

Ich will hier nur einen einzigen Gegensatz, daß die Entfernung von dem Pole nicht nochwendig eine gelindere Witterung verursache, durch ein Beispiel festsehen, und das übrige davon, in Anschung der Hudsons Bay, für einen bequemern Ort versparen.

Ich habe zwar schon überhaupt von Quebec geredet, und gesaget, daß man dasige Luftmäßigung mit der von Paris verglichen solle.

Quebec wird von einigen auf 46°, von den meisten auf 47° gesetzt; Paris 47 bis 48°.

Was soll man sagen, wenn die Beschreibungen einmuthig melden, daß zu Quebec im Winter eine unerträgliche Kälte herrsche; daß die Tinte neben dem warmen Ofen gefriere; daß man, so gut man immer in Pelzwerk eingehüllt sey, und neben einigen glühenden Kohlenbecken sige, es an solchem Orte kaum ausdauen könne, u. s. f. Würde man nicht auch viel zugeben, wenn man es mit obigem Ost-Spitzbergen, der Kälte halber, vergleichen wollte, da doch dieses nur 12°, jenes aber 43° von dem Pole entfernt ist?

Und das Gebirg Chimbocasso, das höchste auf unserer Erdbügel, noch höher, als die Schweizergebirge, welche sonst für die höchsten gehalten worden, ist immer mit Eise und Schnee bedeckt, und liegt dennoch unter der Aequinoctiallinie, folglich am weitesten von beyden Polen entfernt. Man wird sagen; ja, dessen Höhe ist Ursache davon. Genug, daß die Nähe oder Ferne des Poles nicht die einzige Ursache der größten Kälte und Hitze ist. Denn wenn eine so große Kälte von dieser Höhe herrühret, so muß auch das Gegentheil, nämlich eine völlige weite Fläche ohne einige Erhöhung, sonderlich von nichts, als Meere, welches, wie vorher bemerkt worden, durch seine Dünste, die von der Sonne durchdrungen werden, sonderlich zur Sommerszeit, die Kälte der Luf stark vermindern. Dieses zeiget sich annoch durch die Lage und Luftmäßigung in der Schweiz deutlich. Diese hat Gränzen gegen Mittag, Italien, ein bekannter Maßen warmes Land; und dennoch sind viele der häufigen Berge in der Schweiz, theils das ganze Jahr hindurch, theils den größten Theil derselben,

mit

a) U. d. 41sten S.

b) Ebenbas.

mit Eise und Schnee bedeckt, so, daß an den meisten Orten die rauhe Lust den Anbau der Weinstöcke nicht erlaubet, an andern Orten aber ein mehr oder weniger guter, ja vortrefflicher Wein wächst. Aber wo? An den Gestaden der darinnen befindlichen Seen. Wenn man im Sommer darauf reiset, so hat man oft eine fast unerträgliche Hitze auszustehen. Die Zurückprallung der Strahlen von der Fläche des Gewässers, und die daraus aufsteigenden, von der Sonne erwärmeten Dünste verursachen, daß an einigen Orten die Lorbeeren, Granaten, Rosmarin u. d. gl. den Winter hindurch im freyen Lande sich erhalten. Man mache die Anwendung davon auf jene so große, sechs und mehr Monate, durch die Sonne, Tag und Nacht, beschienene Fläche, und daher entstehende Wirkung. Oder ist etwa eine Fläche von fünf bis sechs hundert Meilen lang, und drey bis vier hundert breit, eines durch das andere gerechnet, nicht groß genug, vergleichen zu bewirken?

Ich glaube also, diesen Satz bewiesen zu haben, und er wird je länger je mehr durch folgende Gründe, da ich die Ursachen und Wirkungen des Eises, an den verschiedenen Orten, zu untersuchen gesonnen bin, befestigt werden.

§ II.

Das Eis entsteht einzig und allein aus dem süßen Wasser.

Sch habe zwar schon in dem Werke selbst hier und da etwas hiervon gemeldet, aber nicht ausgeführt. Ich will nun nachholen, was die besten, sonderlich neuesten Schriftsteller hiervon melden.

Abt Chappe a) redet also: „Diese Beobachtung, da ich gezeigt habe, daß die Bewegung des laufenden Wassers eine starke Hinderniß der Gefrierung desselben sey, unterstützt das System der Naturkündiger, welche behauptet haben, daß das Wasser des gegen den Pol zu gelegenen Meeres, natürlicher Weise niemals gefroren seyn soll, ungeachtet der ungeheuren Eisberge, welche zu Ende des Winters an den Küsten herumschwimmen. Diese Eisberge sind nirgends gebildet worden, als auf den Küsten; insbesondere in den Mündungen der Flüsse, durch die Eisschollen, welche sie im Anfange des Winters dahin geföhrt haben. Aber im vollen Meere soll das Wasser so wenig gefroren seyn, als unter dem heißen Himmelsstriche; und die Reisenden haben sich in diesen

a) S. Reise in Siberien, erster Theil, a. d. 54 S. Ausg. in 12. Amsterd. 1769.

„diesen Meeren nur deswegen in Gefahr befunden, weil sie sich nicht genug von den Küsten entfernt haben.“

Wie stark! wie sehr mit meinem Systeme übereinstimmend! Wir wollen aber hervorheben, was Herr Cranz hier von meldet a), der sich sehr bemühet, die Ursache und Quelle des Eises auszufinden.

Er will es zum Theile dem von den Bergen herab rollenden, oder durch den Regen herab geführten Schnee und Eisstückchen beymessen. (Allezeit dem süßen Wasser).

Wo Eis entstehen soll b), muß Land seyn, wo sich das Eis zuerst ansehen kann. Er führet an eben dem Orte den so berühmten als gelehrt Naturkundiger, Hrn. Buffon, an, welcher gleichfalls behauptet, unter dem Pole sey kein Eis zu finden, wie dann eben derselbe mit großer Wahrscheinlichkeit vermutet, daß das viele Eis gegen den Südpol von starken Flüssen herrühre, die sich aus dortigen festen Lande in das Meer ergießen c).

Herr Cranz macht eine wichtige Anmerkung d).

„Einige meynen, sie entstünden von dem Seewasser, das in den Buchten „bis auf den Grund zufriere, da denn im Frühjahr bey dem Aufschauen des Schnees „von einer starken Überschwemmung solche Eisstücke losgerissen, durch Nebel „und Regen, der so gleich zu Eise wird, vergrößert, und endlich von einem „starken Winde fortgeführt werden. Allein, nicht zu gedenken, daß das Seewasser gar schwer, und auch so gar in den engesten und stillsten Buchten nie bis auf den Grund, sondern nur einige Ellen tief friert; sonst könnten die Grönländer nicht auf dem Eise fischen, so sind diese Eisstücke nicht salzig, wie das Seewasser, sondern süß.“ Man vergleiche dieses mit dem, was Hr. De l' Isle von der Reise des Hauptmannes Middleton in die Hudsons-Bay meldet e): „Die Seen von stillestehenden Wässern, welche nur zehn bis zwölf Schuh tief sind, gefrieren bis auf den Grund; da auch das Meer eben so tief gefriert, wie gesagt worden ic.“

Nichts kann nun überzeugender seyn, als wenn man dieses recht betrachte, und seine Vernunftschlüsse darnach einrichtet.

Wollte

a) II. d. 38sten S.

b) II. d. 46sten S.

c) Das Mehrere hier von sich in folgen- e) Volume de l' Academie de Paris, de dem §. 1749. p. 13.

d) II. d. 37sten und 38sten S.

Wollte man sagen: es heißt ja, das Seewasser gesiere auch auf zehn bis zwölf Fuß tief; so würde dieses nur ein leeres Wortgesicht seyn.

Seewasser wird immer gesalzen seyn und bleiben. Man sehe, daß man in ein Gefäß, von einer Kanne groß, eine Unze Salz thue, und mit einem Glase voll Wasser auflöse, so wird es stark gesalzen seyn: man gieße immer ein Glas voll nach dem andern zu, so wird sich zwar die Salzigkeit vermindern, aber doch in einem gewissen Grade bleiben; dies heißt nun allezeit Salzwasser. Wer aber behaupten wollte, es finde sich kein süßes Wasser daben, der würde sich im höchsten Grade lächerlich machen. Man lasse es gesrieren; so wird man, wie ermeister Maßen in den Bucht en erfahren, daß das aufgelöste Salz sich concentriert, wegen seiner Schwere auf den Grund gesetzt, a) das meiste süße Wasser aber sich davon abgesondert und in Eis verwandelt habe; und so geht es auch hier zu. Das rechte gesalzene Seewasser gesiert nicht, und das darinnen befindliche Salz vereinigt sich so sehr und geschwind, daß bekannter Maßen, es sey nun in den Salzzeichen an dem Meere, durch die Sonnenhitze, oder bey den Salzkotten, wo das Salz durch Kunst bereitet wird, die wässerichten Theile bald zerstreut werden; und nur, in ziemlich kurzer Zeit, das Salz übrig bleibt.

Wollte man einwenden, es könnte, wie man selbst gestehe, das süße Wasser auch auf dem Meere, bey zehn oder zwölf Schuh dick, sich in Eis verwandeln, und also aller Orten Eisfelder von einer unermesslichen Weite bilden: so würde ich antworten, man irre sich stark: denn

1. Ist der Unterschied der Orte so beschaffen, daß gar kein Verhältniß Statt hat, wie bald wird angezeigt werden.

2. Hat der Schöpfer auf eine so anbehenswürdige Weise einen solchen Kreislauf verordnet, daß ohne denselben die Erde, und ihre Einwohner alsbald zu Grunde gehen müßten; worüber ich seines Ortes b) ein Paar Worte angeführt habe. Alle Quellen, Bäche, Flüsse, stürzen sich endlich in das Meer, aus welchem alle diese Wasser durch Dünste alltäglich wieder empor steigen, und in Regen, Schnee, Nebel, Thau, sich verdicken; und die von ihrem Schöpfer bestimmte Wirkung thun, so, daß nichts, oder so viel als nichts, in der Oberfläche des Meeres übrig bleibt, und dieses wenige sich nie zu einem festen Eise, auf selbigem, eben wegen dieses Kreislaufes und dieser starken Bewegung, bilden

a) Wie dann Ellis selbst bezeugt, daß in Wagersbay das Wasser oben allezeit süß, ist, a. d. 255 S. des Originale.

den kann; da diese theils durch Einstürzen des Wassers in das Meer, theils durch das Emporbringen der Dünste, theils durch die vielen heftigen und widerwärtigen Winde, niemals das Wasser in einer solchen Stille und Aufhören aller Bewegung, lassen, daß es sich in dickes, festes, und weit ausgebreitetes Eis verwandeln könne, wie nun bald mit mehrrem wird erwiesen werden.

Die Betrachtung über die Ausdünstungen des Meeres scheint mir in Absicht auf die Frage, wegen der Menge und Dauer des Eises in dem nördlichen Meere, und zu Hebung der hier und da noch bestehenden Vorurtheile, so wichtig, daß ich mich hieben noch etwas aufzuhalten muß.

Herr von Buffon sehet a), daß der Po, als der größte Fluß Italiens, in einer Stunde zweihunderttausend cubische Ruten b), und in einem Tage vier Millionen achtzehnhunderttausend lieferen; die (italienische) Meile halte einhundert und fünf und zwanzig tausend Millionen cubische Ruten, und müßte also sechs und zwanzig Tage zu bringen, um das Maaf einer solchen Meile zu erfüllen, und brauchte es achtzehnhundert und zwölf Jahre, ehe ein tausend sieben hundert und achtzig Flüsse von der Größe des Po, die Höhlung, die das Meer einnimmt, anfüllen würden; diese Höhlung mache die Hälfte der ganzen Oberfläche der Erde aus. Er sehet diese Hälfte auf fünf und achtzig Millionen, vierhundert und neunzig tausend, fünfhundert und sechs italienische Quadrat Meilen, und rechnet sie nur von der Tiefe ein Meter gedachter Meilen.

Diese Meere verschaffen nun den ganzen Vorwach an Wasser, durch die aufsteigenden Dünste, welche in Nebel, Regen, Schnee wieder herunter fallen, und die Wasserbehälter in den Bergen anfüllen; dasjenige, was sich hierdurch in das Meer stürzt, wieder zu ersehen, und durch diesen immerdrehrenden Kreislauf die ganze Natur in ihrem Wesen zu erhalten.

Zu diesem Ende kann nicht nur kein Tropfen vernichtet, sondern auch nicht, vermittelst einer andern Bestimmung, für diesen Endzweck unnütz gemacht werden.

Mariotte saget c), daß, wenn in einem Jahre funfzehn Zoll Regen fallen, eine Klafter d) fünf und vierzig cubische Schuh, und eine Quadratmeile zweihundert und acht und dreißig Millionen funfzigtausend davon erhalten würden.

Buffon will e), daß jede (englische) Meile der Oberfläche des Meeres täglich sechstausend neinhundert und vierzehn Tonnen Wassers ausdünste; und daß das

a) Hist. naturelle, à la Haye, 1750. c) In seinen Werken xx. Leiden 1717. 4. erster Theil, a. d. 129 S.

a. d. 339 S.

d) Toise.

e) In angeführtem Orte.

b) Perches.

totte Meer, welches zwey und siebenzig Meilen lang, und achtzehn breit a), täglich den neun Millionen Tonnen Wasser verlieren müsse b).

Hallein berechnet die Ausdehnung genau c), zehn Quadratzoll von der Oberfläche des Wassers geben an Dünsten einen Cubiezoll jeden Tag; jeder Schuh eine Pinte; jede vier Quadratschuh neun Gallonen, oder acht Pinten, jede Quadratmeile (englische) sechtausend, neinhundert und vierzehn Tonnen; jeder Quadratgrad drey und dreißig Millionen Tonnen, und wenn das mittelländische Meer, eins in das andere gerechnet, vierzig Grad lang, und viere breit ist; (ich bin versichert, saget er, daß ich zu wenig rechne,) so thut dieses hundert und sechzig Quadratgrade; folglich muß dieses Meer, (durch Dünste) alle Tage fünftausend zweihundert und achtzig Millionen Tonnen verlieren.

Er beweist annoch deutlich und durch Berechnung, daß die sich aus dem Meere erhebenden Dünste, die durch die Winde von dem Meere über das Land getragen werden, genug seyn, alle Flüsse zu bilden, und alle Wasser, die sich auf der Erde finden, in ihrer gleichförmigen Menge zu erhalten.

Wir wollen nun hiervon die Anwendung auf das nördliche Meer, und das daselbst vorgegebene Eis machen, und zu diesem Ende die Oberfläche nur von dem vierzigsten bis 190° der Länge sehen; ohne auf das so große Meer gegen Westen, noch auf den Theil über Amerika, dessen Ende Herr Clini bey dem 265 Grade bezeichnet, Acht zu haben. Ich will also das Meer innerhalb obiger Länge, und in der Breite 18° gerechnet, nur auf $\frac{1}{2}$ des mittelländischen Meeres sehen, so muss die Ausdünnung täglich einhundert und zwey und dreysig tausend Millionen Tonnen ausmachen.

Wenn aber dieses nordliche Meer den ganzen Winter, ja, wie von vielen geträumt wird, der größte Theil davon auch den ganzen Sommer mit einem festen Eise bedeckt wäre, wie sollte es seinen Anteil Dünste, zu so nöthiger Ersehung des durch den Obi, Jenisea, und andere Flüsse empfangenden Wassers, befragen können? Es würde sich nicht nur gar kein Verhältniß zwischen diesem, und den wenigen durch Nebel von dem Eise aufsteigenden Dünsten finden; sondern da das Eis oben schwimmt, so würde es immer das neu einstürzende Wasser bedecken, und die aufsteigenden Dünste hindern, und so würde sich das erängen, was einige, ohne Ueberlegung behauptet haben, daß das Eis gegen den Pol zu sich immer mehr. Um so viel mehr aber dieses zunehmen müste, um desto mehr würden

Alle

a) Also vier und zwanzig und sechs französische Meilen.
 b) *ibid.*
 c) *Transact. philos.* N. 189. n. d. 366 und folgenden S.

b) ॥. ६. १३०८

alle Wasser, Flüsse und Quellen dabey leiden, und die ganze Natur in diesem Stücke, verändert werden. Weit gefehlt aber, daß seit vielen Jahren daher die Regen und das Wasser sich vermindert hätten, so hat man nur allzuviel, und noch in letztern Jahren das Gegentheil, vermitteßt der so häufigen Regen und dadurch erleideten Überschwemmungen, empfunden, da ganze Provinzen fast ganz zu Grunde gerichtet worden; so daß man Ursache hatte, zu schließen, daß vielmehr noch das übrige Eis sich je länger je mehr in Dünste auflöse, und sich deshalb vermildere.

Vielleicht wird man wider diese Folgerungen einige Einwürfe machen.

1. Hälter sagt, daß die ganze Summe der Dünste aus dem mittelländischen Meere auf die Sommermonate gerichtet sey; also bey der weit größern Hitze; in 30 bis 45°.

Antwort. Er sagt freylisch, in einem Sommertage, allein, wenn wir betrachten, ich will nicht sagen, daß in dem nordischen Meere den ganzen Sommer keine Nacht ist, daß man wegen großer Hitze über heftigen Durst geklagt, und daß man oft die Kleider abwerfen müsse, auch das Pech an den Schiffen geschmolzen; denn ich gestehe, daß vergleichnen Hitze, in Anschauung ihrer Dauer, mit der zwischen obigen Graden der Breite sich erzeugenden Hitze, in keine Vergleichung zu ziehen sey; so muß man hergegen auch gestehen, daß die Regen, der Schnee, und Nebel von aufsteigenden Dünsten entstehen, und diese, nach Verhältniß jener, müssen abgemessen und beurtheilet werden.

2. Das die Ausdünstungen des mittelländischen Meeres, wegen der weit mehreren Flüsse, die sich darein, als in das nordliche Meer ergießen, auch weit größer seyn müssen.

Antwort. Ich gestehe die Nichtigkeit wegen der mehrern Flüsse, Spanien, Frankreich, Italien, Griechenland, Klein-Asien, Aegypten und die Barbarey, liefern ihre Wasser von allen Seiten her. Ich sage noch mehr; alle Wasser, die sich in das schwarze Meer stürzen; die so beträchtliche Donau, Niesster, Bog, Dnieper, Don und andere, leeren sich durch die Meerenge auch in das mittelländische Meer aus. Allein, eben hieraus schließe ich, daß das nordische Meer, nach Verhältniß der Flüsse, die außer dem Obi, Jenisseia, und Lena von wenigem Belange sind, noch mehr, als andre Meere, ausdünsten sollten; denn von Norden, Osten, und Westen, leeren sich keine Flüsse darein aus, wie sonst an andern Orten; und dennoch fällt außer dem süßen Wasser-Eise, welches sich bey den Mündungen der Flüsse im Winter bildet, so viel Schnee und Regen, die Nebel ungerechnet, als immer an andern Orten; ja, man könnte sagen, noch mehr. Man betrachte, was alle, die nur einige Kennt-

niß der Lustmäßigung in däsigen Gegenden haben, davon melben; man erinnere sich, daß Heenskerk, und andere, versichern, ihre Hütten wären den ganzen Winter hindurch hoch mit Schnee bedeckt gewesen; man erinnere sich ferner, daß die russischen Matrosen ein gleiches von ihrem ganzen sechsjährigen Aufenthalte in Ost-Spitzbergen ausgesagt, und daß sie oben über dem Dache einen Ausgang zurechte machen müssen; nur mit dem Besaße, daß es allezeit, sieben Wochen lang, bis in den Januar stark geregnet habe. Wo findet sich der Ort auf dem ganzen Erdboden, da Winterszeit so viel Wasser, es sey an Schnee oder Regen, aus den Wolken falle? Und woher kommen diese? Aus dem so weiten, gränzenlosen, offenen Meere, und zwar durch die Dünste. Man sollte also glauben, daß die Menge derselben dort weit größer, als in andern Meeren, sey; und hierdurch sehr wenig zu Eise übrig bleibe, außer, wie gesagt, was sich im Winter nahe an dem Lande, in solches verwandelt, im Sommer aber gleichfalls, bis auf sehr wenig, das mit dem großen und vom Eise besetzten Meere gar keine Verhältniß hat, in Dünste aufgelöst wird. Wo bleiben dann die festen Eisfelder, die das große Meer, selbst gegen das Moß Schalaginskoi, und gegen den Pol unschiffbar machen sollen?

3. Man wird doch gestehen müssen, daß die Dünste, nach ihrer Verwandlung nicht wieder auf eben den Platz niederfallen, wo sie aufgestiegen; sonst würde der Zweck, wozu sie bestimmt sind, nicht erhalten werden; nämlich, die Wasserbehältnisse aufzufüllen, und die Erde zu besuchen; da sie nun von den Winden in den Wolken hin und her getrieben werden; so sey es glaublich, daß auch hieher Dünste von den mittäglichen Meeren getrieben werden, und sich so dann in Schnee und Regen auflösen, und herunter fallen.

Antwort. Ich gestehe freyließ, daß die Dünste von einem Orte zum andern getrieben werden, und daß eine natürliche Möglichkeit da sey, daß sie können aus mittäglichen Orten in die nördlichen geführet werden: allein, eben der angeführte unleugbare Zweck der Dünste macht die Wirklichkeit dieser Uebersführung nicht nur nicht glaudlich, sondern so gar unmöglich. Wie? Der allmäthige und allweise Urheber der Natur hat die Gesetze derselben in einen solchen Kreislauf gesetzt und verordnet, damit die meist in der Mitte des festen Landes gelegenen hohen und niedrigen Berge und deren Wasserbehältnisse, den ihnen nöthigen Vorrath erhalten, auch das übrige Land mit Schnee und Regen getränk't und fruchtbar gemacht werden; und dennoch würde er, diesem so unleugbaren Zwecke zuwider, allen die so unumgänglich nöthige Hülfe entziehen. Zu was Ende? Damit die ins Nordmeer fallenden Regen und Schnee unnütz und dem Lande entzogen werden.

und bleiben! Dieses wird wohl niemanden nur in die Gedanken kommen; sondern vielmehr, daß die Dünste aus dem Nordmeere, zum Theile, auch ihren Anteil zu dem Wasservorrathe und der Fruchtarmachung des südlichen festen Landes beitragen müssen, und nur ihren Uebersluß wieder in das Meer fallen lassen, um nochmals in Dünsten emporzusteigen, und den Kreislauf ununterbrochen und auf immer fortzusehen.

Diese große Menge der Dünste muß nun das süße Wasser beynahe gänzlich erschöpfen.

Wir haben eben jetzt gezeigt, daß das Meerwasser, wegen seiner Schwere, sich gegen den Grund ziehe, und daß das süße Wasser oben schwimme.

Herr Reyher hat den öten des Hornungs 1697 folgende Erfahrungsprobe gemacht. Er untersuchte, wie tief das süße Wasser seyn möchte, ehe er salzichtes verspüren könnte. Der erste Schuh tief war Eis; darunter noch etwas süßes Wasser; auf anderthalb Schuh gefalzen, so dann immer salzichter, und auf fünf Schuh sehr stark gefalzen. Man bemerkte aber: 1. daß ein Schuh Eis bey weitem nicht einen Schuh Wasser ausmache, wie bekannt ist. 2. Daz dieß im balthischen Meere geschehen, welches wegen den häufigen Flüsse, und selbst von der russischen Seite, Petersburg, ja von dem See Onaga herkommenden Gewässer, nach Verhältniß, ungleich mehr süßes Wasser enthält, als das nordliche Meer. 3. Daz, obschon die Dünste nicht eben völlig und genau alles süße Wasser aus den Meeren empor heben, als welches, wegen des immer zufließenden Wassers dennoch nicht geschehen kann, eben dieser Kreislauf des zufließenden und wieder durch Dünste aufsteigenden Wassers verhindere, so da es sich nicht anderswo in Eis verwandeln könne, als da wo sich eine mindere Bewegung mit der Menge des süßen Wassers, und einer sehr großen Kälte vereinigt, und wobei es sich nicht an nahgelegene Küsten anhängen und bilden kann. Wo dieses sich nicht behaupten findet, da muß man nicht viel Eis suchen, noch weniger Eisfelder, oder ausgebretetes festes und gleichsam ewiges Eis; man mache den Schluß selbst, was sich hieraus zur Bestätigung meines Systems gründlich folgern läßt.

§. III.

Von den Ursachen des Eises an den verschiedenen Orten.

Nachdem wir gesehen, welches die wirkende Ursache des Eises, oder was der Grundstoff davon sey; so ist nöthig, ferner zu untersuchen, wie es gebildet und vermehret werde, und wo dasselbe in dem großen Weltmeere am häufigsten anzutreffen sey.

Ich

kannt,
simili-
sifien
begrei-
werde-
dazu

Anaba-
Kolim-

Tonne-
Grund-
Tropfe-
durch s-
chen,
als in
sen Or-
Semla-
Wasser-
Meere
gleichw-

von den
G-
schinken-
zenhe
Grade,

D
und klei-
teres E-
Stück:
zu Eis-
welches

Ich rede hier nur von dem nördlichen Meere; das südliche ist allzu unbekannt, als daß man gründlich davon reden könne: doch kann man hier die Regel, similiūm similis est ratio, anbringen. Wenn nun das Eis ohne Ausnahme dem süßen Wasser sein Wesen und Daseyn zu verdanken hat, so wird man leicht begreifen, daß, wie schon an verschiedenen Orten dieses Werkes angeführt worden, die so häufigen, theils sehr großen, theils kleinen Flüsse den Stoff dazu hergeben.

Die Dwina, Perschora, Obi, Jenisea, Piasiga, Taimura, Chatanga, Anabara, Olenek, Lena, Kara-ulach, Junia, Chrama, Indigir, Alaseja, Kollima, u. s. f.

Der Obi, Jenisea und Lena allein gießen täglich viel tausend Millionen Tonnen Wasser in die See. Wenn das schwere Salzwasser sich nicht auf dem Grunde hielte, so könnte man behaupten, daß in dem kleinen Meere nicht ein Tropfen desselben befindlich wäre; die ungeheure Menge des Flusswassers muß, durch seinen heftigen Einfluß, nochwendig auf beyden Seiten ihren Ausgang suchen, sonderlich gegen Norden, oder N. N. O. und also nichts salziges, als in der Tiefe, darinnen übrig lassen. Welch Wunder denn, daß an diesen Orten von dem 70 bis 77° , wo man flaget, daß, sonderlich in Nowaja-Semla, auch Branntewein und vergleichen geistige Wesen, gefrieren, das süße Wasser sich in Eis verwandelt! Allein, was hat dieses mit dem großen salzigen Meere gemein, worinnen nach Verhältniß vielleicht nicht $\frac{1}{1000}$ Theil süßes, gleichwie in dem kleinen Meere nicht $\frac{1}{1000}$ gesalzenes, Wasser sich findet?

Man wird also gestehen müssen, daß alles Eis in diesen Gegenden, von demselben herrühren müsse.

Gleiche Bewandniß hat es mit dem Eise in den ochotskischen und penschinskischen Meerbusen, da das aus so unzähligen Flüssen sich darin stürzende Wasser mehr Eis, als in den nördlichen Theilen, gegen 70 und mehr Grade, bilden muß; und dennoch nicht in großer Menge sich erzeuget.

Dieses Eis, wenn es sich an das Land anhänge, oder auch in große und kleine Buchten (in Grönland, Fiorden) getrieben wird, zeugt daselbst mehreres Eis. Das süße Wasser wird auch in Eis verwandelt; die kleinen Stücke, welche hin und her schwimmen, hängen sich an, und werden zu Eisselbern, oder, wenn der heftige Wind sie zerstückt, zu Treibeise, welches sich oft zu ganzen Meilen in die See erstreckt; aber wo und wie?

Hierüber

Hierüber wollen wir Herrn Cranzen reden lassen. Ich habe noch keinen Schriftsteller gesehen, der so zuverlässig von allen, das Eis angehenden Umständen in diesen Ländern rede; und man wird ihm nothwendig Glauben bezonen müssen, wenn man bedenkt, daß er so lange Jahre sich in Grönland aufgehalten, daß er mit größtem Eifer und größter Begierde allem diesem nachgeforscht, und aus dessen Erzählungen nichts anders erhellt, als daß er allezeit ein Wahrheitliebender Mann gewesen.

Weil er nun mit gutem Grunde die Auschwemmung des Treibholzes mit dem Antreiben des Eises verbindet; so wollen wir dessen Nachrichten von diesem zugleich herzeigen: und zwar um so viel mehr, weil er öfters von beyden zugleich redet, und also, was er von beyden meldet, aus seinem Werke, der Ordnung nach gezogen werden kann.

„Eisblink, ein großes hohes Eissfeld a) ic. Die Mündung der vasiigen Fjorde ist mit vielen von der Ebbe aus derselben herausgetriebenen großen Stücken Eis vermauert verstopft worden, daß es von Lande zu Lande über einige Inseln weg, gleichsam eine gewölbte Eisbrücke von vier Meilen lang, und einer Meile breit, ausmache..“

„Das Treibeis b), das mit dem Strom und einem starken Südwinde, von der Ostseite, um Staatenhuk herum kommt, geht nicht weiter, als bis an diesen Ort c), weil der Strom hier abnimmt, und sich weiter nordwärts gar verliert. Im Jahre 1756 mußte das Goodhalische Schiff wegen des Eises hier einlaufen, und warten, bis ein Ost- und Nordwind das Eis vom Lande ab und westwärts getrieben hatte..“

„Man hält dafür d), daß die obgedachte große Eissfiorde Sermeliarsok, zwischen dem 61 und 62° die Frobisher Straße sey, die nunmehr wegen des Eises nicht mehr durchzufahren ist. Ein Kaufmann ic. hat mir seine Gedanken darüber mitgetheilet ic. hier ist ein Auszug davon.“

„Anfangs konnte ich nicht begreifen, wie doch so eine Menge Eis aus einer am Ende zugeschlossenen, wenn gleich noch so langen, Fjorde heraus in die See treiben könnte, ohne im geringsten abzunehmen. Dieses geschieht vom Julio bis in November e) mit dem starken Strom bey stiller Wetter in Zeit von

a) U. d. 10ten und 11ten S.

b) U. der 18ten S.

c) Die Napparsok-Inseln gegen fünf und sechzig Grad.

d) U. d. 27sten und 28sten S.

e) Man betrachte, wie stark die Hize in solcher Jahreszeit seyn müsse, um diese ungeheure feste Eismasse so zu schmelzen, daß sie sich in Stücke zertheilen und durch den Strom heraus getrieben werden kann.

„von drey oder vier Tagen in solcher Menge, daß es sich zehn bis funfzehn Meilen lang in den See, und zwei bis drey Meilen breit erstrecket, wenn nicht ein starker Wind es weiter ab von dem Lande, und aus einander treibt.“

„Diese theils kleinen, theils großen Eisklumpen lassen sich häufig in der Straße Davis^{a)}, am meisten aber im Frühjahre, nach einem heftigen Sturm, in den Fiorden sehen b), da sie zwanzig bis dreißig Stücke hinter einander hinaus und wieder hereintreiben, eine Zeitlang auf den seichten Ufern stehen bleiben, und theils zerfallen, theils von einer hohen Fluth und Strömen wieder fort gemacht, und in den See getrieben werden, bis sie entweder von dem beständigen Anspielen der Wellen mürbe gemacht und zerschlagen, oder vom Strom weiter südwärts bis in die Gegend von Terreneuve und Neuschottland, zwischen den 50° und 40° getrieben, und von der Sonnenwärme vollkommen aufgelöst werden.“

„Das flache Treibeis ist weit erschrecklicher c). Dieses Eisfeld bedeckt, wo nicht alle, doch die mehrensten Jahre, in den Sommermonaten das Ufer der Straße Davis, von Staatenhuk an, bis in den fünf und sechzigsten Grad. Hier sehet er als eine Anmerkung bey:) So weit erstreckte sich das Eisfeld im Jahre 1756, Seit dem ist kein Eis in der Straße gewesen, und erst in diesem Jahre 1762 bis auf zwey und sechzig Grad gekommen.“

„Um nun wieder auf das entsetzlich lange und breite Eisfeld in der Straße Davis zu kommen d), so ist die Frage, wo dasselbe entsteht und herkommt, nicht so leicht zu beantworten, so lange man keine hinlängliche Nachricht von dem so genannten Eismere haben kann. Dass es in der Straße Davis nicht entsteht, sehen wir daraus, weil die See wegen der unaufhörlichen Bewegung, die durch Ebbe und Flut und Wind verursacht wird, auch so gar in den Fiorden nicht gefrieren kann; und das wenige Eis, das sich zwischen den engen Inseln und in denen außer dem Winde gelegenen reinen Buchten, ja auch in der Diskobucht ansieht, vergeht bald, oder wird durch den Strom auf die amerikanische Küste getrieben. Das Eis kommt mit dem Strom von der Ostseite

„Grön-

a) Hr. Cranz saget auf der 8ten S., Eis gentlich nennt man mir die Meerenge, die sich zwischen dem Vorgebirge Walsingham und dem Südbay in Grönland, vom sieben und sechzigsten Grade bis in den ein und siebenzigsten über Disko-Eyland hinauf erstrecket, und etwa dreyzig Meilen breit ist,

„die Straße Davis ic. Die Schiffer aber nennen gerne das ganze Gewässer an der Westseite mit diesem Namen.“

b) A. d. 36sten S.

c) A. d. 41sten und 42sten S.

d) A. d. 45, 46, und 47sten S.

„Grönlandes her; daselbst ist auch kein am Lande festes, sondern nur treibendes Eis, wie die Grönländer erzählen. — Wenn unter dem Pole lauter Meer wäre, „so könnte es daselbst nicht entstehen, weil die durch Wind und Strom verursach- „ten Wellen, auch in den nördlichsten Gegenden, wo es gleichwohl, nach der Er- „fahrung, nicht so anhaltend kalt ist, als man den nach Climates rechnet, das „Wasser nicht zum Frieren kommen lassen se. „

„Zum Theile und am meisten bricht es jährlich von den Ufern der Tar- „larey, Nova Zembla, Spitzbergen, und sonderlich der Ostseite Grönlands ab; „wird durch den Wind und die in dortigen Gewässern entgegen laufenden Strom „me zusammengetrieben, bis es in den an der Ostseite regulär laufenden Strom „geräth, welcher es zwischen Island und Grönland, um Statenhus, wohl „auch durch die Frobisherstraße unter dem Eise in die Straße Davis bis auf den „65° treibt; wo es durch einen conträren Strom weiter vom Lande ab, an die „amerikanische Küste, und so weiter südwärts getrieben wird, bis es durch die „Sonne aufgelöst werden kann..“

„Der Urheber der Natur a), — da er diesem kalten steinichen Lande den „Wachsthum des Holzes versagt hat, so hat er dafür gesorgt, daß der Strom „des Meeres, theils ohne Eis, theils und am meisten, mit dem Eise zugleich „vieles Holz, mit sich führet, und zwischen den Inseln sijen läßt. Wäre dieses „nicht, so hätten wir kein Holz zum Brennen, und die armen Grönländer — „kein Holz, ihre Häuser zu decken, ihre Zelte aufzurichten, ihre Boote zu bauen, „und ihre Pfeile zu ververtigen. — Es sind zum Theile große mit der Wurzel „ausgerissene Bäume, die — so wohl von Norden als der Rinde gänzlich ent- „blößt, und von großen Holzwürmern durchfressen sind, — das meiste ist Kie- „fern- und Tannenholz — Lerchenholz, — Zirbelholz se. „

„Man sieht also wohl, daß dieses Holz aus einer zwar fruchtbaren, aber „doch kalten, bergischen Gegend kommen müsse. — Aus dem benachbarten „Amerika — kann es nicht kommen, weil es gemeinlich mit dem Eise kommt. „welches mit dem Strome nicht von daher, sondern dorthin treibt. — So müß- „te doch etwas von dässiger Art Holz, als Eichen, darunter seyn, welches — „sich hier gar nicht zeiget. „

„Daz es mit dem Strome und Eise kommt, ist ausgemacht. Dieses „kommt von Osten. Wo sich das Treibholz am häufigsten findet, da muß es „auch herkommen, und je länger man es spüret, desto weiter muß dessen Ursprung „gesucht

a) U. d. 50sten u. f. bis 54sten S.

„gesucht werden. Nun wird es bey Island viel häufiger, als hier, gefunden. Und so viel ich aus einem alten holländischen Zeespiegel ersehe, so sind auf der Südostseite von Jan Mayen Eyland, im 75° zwö Holzbüchten, da ebensfalls mit dem Eis so viel Holz hinuntergetrieben wird, daß man ein Schiff damit befürchten könnte. Man muß also dessen Ursprung noch weiter, entweder gegen den Pol, oder gegen Osten suchen. Wenn auch unter dem Pole Land wäre, so könnte es da so wenig, als in Grönland, wachsen. Es muß also aus Sibirien oder der asiatischen Tartarey kommen, — und alsdenn mit dem Strom — in die Straße Davis bis auf den 65° geführt werden, da nun dieser Strom, baselbst abnimmt, so dringt er nicht weiter gegen Norden a), wie man denn „bey und über Disko keines findet.“

Nachdem er eine Nachricht von Gmelin angeführt, so macht er die Anmerkung b).

„Sollte nun, wie eben dieselben Nachrichten lauten, zwischen dem Jenisei und Lena am Ufer kein Treibholz gefunden werden, und von Lena ostwärts, wo es doch auf großen Häufen liegt, aus dem Lande, vermitstet der Flüsse, die bis zum Kolyma nur klein und seichte sind, keines kommen können; so müßte man einem großen Theile dieses Treibholzes noch weiter nachspüren. Nun findet man dieses Treibholz auch in Kamtschatka, wo doch keine Tannen wachsen, sondern nach Aussage der Einwohner, durch einen Ostwind in der See, und also vermutlich aus dem gegenüber liegenden Amerika herhey getrieben werden. Da nun die meisten und stärksten Ströme von Osten nach Westen gehen, so könnte man auf die Gedanken kommen, daß ein Theil dieses Holzes zwar durch den oben aus Sibirien, ein Theil aber von der amerikanischen Westseite um Kamtschacka herum bis an den Lena komme, da sich alsdenn ein Häufen — nach Spitzbergen, und das übrige nach Grönland ziehe. Wenn man dabei überlegt, daß ein Meer oben an Amerika sich befinden müsse, dessen Anfang in Osten Cluni auf 265° sei, und also nur, nach den neuen Karten, 60° in der Länge, 18 bis 20° Breite ausmacht, daß, wie schon die ersten Karten bezeichnet, viele Flüsse sich dahin ergießen, und also das so wasser- als holzreiche Amerika, sehr viel Eis und Holz liefern muß, so wird man sich nicht wundern, wann so viel von beyden, durch den Strom von Osten, nach Westen geführet wird.

Kf 2

„Die

a) Er sagt, daß die Flut bey Disko-
Eyland im fünf und sechzigsten Grade bis
achtzehn Fuß hoch steige; weiter hin im sie-
benzigsten Grade nur noch acht Fuß, und
sich vermutlich endlich gar verliere.

b) A. d. 53sten S.

„Die Flut, die dem Strome den rechten Schwung giebt, und das Eis „und Holz zwischen den Inseln und in den Buchten abgesetzt, — geht von Sü „den nach Norden, und steigt in Süden drey, auf dieser Höhe zwey, im Disko „einen Faden, und nimmt alsdann so ab, daß sie weiter nordwärts nicht viel „über einen Fuß anwächst.“

Wir haben in dem Werke selbst angeführt a), was Gmelin sonderslich von denjenigen Häufen Treibholz meldet, der funfzehn Meilen, oder nicht gar drey Meilen b) über der Mündung des Jenisea angetroffen wird, und alle andere an Höhe übertrifft. Dieses ist leicht zu begreissen. c) Man sehet den Abstand des nordostlichen Theils von Nowaja Semla, von der grauerlich vorgebildeten Landecke bey dem Taimura, meistens auf funfzehn Grad, so da, auf 77° , ungefähr sieben und sechzig Meilen ausmachen. Dies bildet den Anfang eines Trichters; die Ost- und Nordostwinde treiben es auf beyden Seiten an das Ufer: das von dem Obi hergetriebene Eis, und die Insel Bieloy, hindern, daß es nicht weiter in die Meerenge, oder in das kleine Meer, hingetrieben werden kann; daher Heemskerk, Barenz, und seine Gesellen vom 1sten September bis 14ten Junii, also zehnthalb Monat, einen Ueberfluß an Holze gehabt. Nun wird, wie Cranz unveränderlich saget, das Treibholz, und das Eis mit einander und in gleicher Richtung getrieben; man wird sich also nicht so sehr rountern, wenn die Durchfahrt bey Waygats, durch das kleine Meer, als völlig unmöglich, wegen des Eises, angegeben worden, ungeachtet Linschotten oft viele Tage eine freye Fahrt gehabt, ohne einiges Eis zu sehen; sondern vielmehr, daß in diesem Meere nicht ein festes ewiges Eis sich findet, ja so gar nicht den ganzen Winter durch fest bleibt.

Man hat gesehen, daß alles dieses Eis dem Flughasser sein Daseyn zu danken habe, mithin, bey dem Vorurtheile der strengen Kälte an diesem Orte, niemals schmelzen sollte; ferner, daß das Eis sich immer an das Land anlege, und sich da, durch die nachkommenden Eisschollen vermehre; hier haben wir die Nordecke von Nowaja Semla, gegen Norden: die bey dem Taimura nicht weit entfernt, etwas Nord-Nord-Ost; alle Nord- und Nord-Ost-Winde müssen dasselbe in das kleine Meer treiben; Linschotten bezeuget es, und zwar, daß nur so dann Sommerszeit Eis alba erscheine, und daß es

a) U. d. 13 und 226 S. des französischen Originals. c) Wir haben schon im Anfange dieser Zusätze etwas davon gesaget.

b) Zu einer Stunde Wegs gerechnet.

es nicht weit herkomme, sondern zwanzig oder höchstens dreyzig Meilen weiter in der See kein Eis mehr sey. Dies hat er nicht selbst gesehen, sondern aus Beobachtungen angemerkt; wie genau aber stimmt dieses mit der Entfernung gemelbeter beyder Landecken überein! So kann ich mich eben nicht so genau auf die Nachricht, welche unter dem Namen Prontschintschew ist gegeben worden, verlassen. Er soll westwärts dem Taimura viele Inseln, und zwischen selbigen und der Küste ein unbemerkliches Eis angetroffen haben. Der tödlich krankliegende Prontschintschew wird es schwerlich selbst gesehen, sondern der Nachricht seiner zaghaften Matrosen geglaubt haben, als welche sich nur nach ihrer Rückkehr sehnen; sitemal die völlig begründete Nachricht vom Erzang zeuget, daß die Winde und Ströme nicht zugeben, daß ein solches Eis sich auf immer fest ansehe, da dieselben verglichen fest angelammertes Eis selbst aus den stillen Buchten heraustreiben: wie eben die Erfahrung bey Prontschintschew es zeuget.

Allein, gesezt, daß es hier angehen könne, weil es heißt, zwischen den Inseln und der Küste; da es in der That eine gedoppelte Macht hat, sich anzusehn, und die Inseln vermutlich nicht weit von einander und von der Küste entfernt sind: so kann man hieraus doch nicht das geringste auf das große Meer folgern, wo nicht eine einzige Ursache des Eises, geschweige eines sich weit erstreckenden und festen Eises angegeben, noch weniger vermuthet, am allerwenigsten auch nur durch eine einzige Nachricht erwiesen werden kann.

§. IV.

Von den Winden als kräftigen Mitursachen der Kälte und des Eises.

Alle ermelbete Nachrichten haben bey mir noch eine merkwürdige Be-
trachtung erweckt.

Wir haben im letzten Absahe die Winde nur in der Absicht betrachtet, zu zeigen, warum hier oder da eine so ungeheure Menge Eis sich finde: hier aber wollen wir sie als mitwirkende Ursachen des Eises ansehen. Wenn man nicht hierauf achtet, (welches meines Wissens noch nie geschehen ist, indem die meisten Nachrichten unbekannt waren, und ganz neu sind,) so muß man sich in der That über denjenigen, den Climates ganz und gar nicht angemes-
senen, Unterschied der Kälte höchstens wundern, z. B. in Quebec, in Bergen,

in Ost-Spitzbergen und anderswo : aber vermittelst dieser Betrachtung wird man das Rätsel bald auflösen können a).

Es wird einmuthig berichtet, daß die strenge, scharfe, unleidliche Kälte zu Quebec durch die westlichen, nordwestlichen und nördlichen Winde verursacht wird. Man werfe die Augen auf die Karten der in solchen Gegenden befindlichen Theile dieses festen Landes, so wird einem die Ursache davon also bald einleuchten.

Wir haben an einem andern Orte behauptet: Amerika habe mehr Seen und Flüsse, als vielleicht alle andere bekannte Theile unserer Erdkugel zusammen ; und es werben gegen West-Nordwesten und Norden von Quebec so viele angetroffen, daß sie vielleicht in ihrer Fläche, der Erde ihre übertreffen.

Gegen Westen, und etwas westsüdwärts, finden sich der große Obensee, welchem einige sechshundert, so wie dem Hüronsee fünfhundert Meilen, im Umkreise hinslegen ; der Michigan, der Erris, der Ontario, gegen Nordwesten, der Onnipigon und Bourbon, der Unisquaouigamou, der Michinipi oder das große Wasser, so vieler kleinen, und der vielen Flüsse zu geschweigen. Gegen Norden sind theils die Hudsonsbay, theils die unzählig vielen um den See Mistassin gelegenen kleinen Seen ; und endlich der St. Laurenzfluss selbst. Wenn nun nach des Hrn. Professors le Roy unzweifelhaftem Berichte, die große Kälte in Ostspitzbergen von dem Südwinde, wegen des vielen Schnees, womit das feste Land von Europa im Winter bedeckt ist, verursacht wird; wenn dieselbe von dem so weit entfernten Schnee herrühren kann und soll: was Wunder, wenn alle diese so großen, so nahe gelegenen, über und über gefrorenen Seen a) eine so heftige Kälte zu Quebec erregen, und auch hierdurch erweisen, daß ganz andere Umstände, als die nähere oder weitere Entfernung von dem Pole, vergleichbare Kälte verursachen.

Andere haben auch schon beobachtet, selbst Cranz versichert es, daß die Seewinde nicht so kalt, als die Landwinde, seyn müssen, weil die aus dem Meere aufsteigenden Dünste und Nebel die Kälte mindern müssen ; und dies erfahren wir in dem gemäßigten Erdstriche, daß, je feuchter die Luft ist, desto weniger Kälte wir fühlen; und je heller und trockener sie ist, desto mehr wir eine strenge Kälte empfinden.

Dies

a) Alles, was die Hudsonsbay angeht, b) Nebst dem unermesslich großen gegen verpare ich auf die Abhandlung von der Westen sich erstreckenden Lande. nordwestlichen Durchfahrt.

Dies haben wir nun, in Ansehung sonderlich der Landwinde, und bey Ost-Spitzbergen, auch der nördlichen Seewinde erwiesen; folgende wirkliche Erfahrung wird diesen Sach völlig fest setzen, wenn wir die Lage von Bergen betrachten.

Bergen liegt auf 60° , also nördlicher, als viele Theile der Hudsonsbay, und viel weiter, als Quebec; dennoch gefriert das Wasser in dasigem Meerport nicht; warum? Von Norden her, bis an den Pol ist nichts, als das große, und nach meiner Meynung, freye Meer; es soll also, wie Ost-Spitzbergen, von daher einer milden Lust genießen; von Westen her ist abermal gar kein Land, als Irland; von Süden desgleichen bis in den Canal zwischen Frankreich und England, welcher ihm annoch die Winde von dem großen atlantischen Meere zuführet. Ja, wenn man noch einwenden wollt, es wäre in der Richtung gegen Süden annoch ein guter Theil von Europa, und also kämen daher Landwinde; was sollte dieses in einer Breite von elf Graden, die sich von der mitteldeutschen See bis Amsterdam befinden, gegen die übrigen drey offenen Seiten bewirken? Und welch ein Unterschied nur bey dem baltischen Meere, das auf allen Seiten mit Lande umgeben ist, und durch die großen Flüsse mit Wasser angefüllt wird? Daher sind auch zu Bergen nur die Ostwinde so kalt, und machen, daß die Flüsse, gegen welche dieser Wind von Eilefeld her eine Deffnung findet, gefrieren; wie denn in der That, außer dem bothnischen Meerbusen, kein Wasser ist, welches den Landwind, selbst von dem entlegenen östlichen Meere her, abhält. Es ist also über die sibirische Kälte sich nicht zu wundern, da der Landwind sowohl von diesem östlichen Theile Asiens, als von der Reihe Gebirge, welche den Erdtheil von Asien in zween Theile theilet, hart wehet, und solche nothwendig verursachen muß.

Man wird vielleicht hier einwenden, daß die Südwinde in Grönland milder Wetter bringen; und der Südwind also wärmer, als die übrigen, sey. Aber eben dieses bestärkt meinen Sach, indem dieser Südwind gleichfalls über ein großes, bis nahe gegen den Südpol freyes Meer herstreicht, und nochwoendig mehrere Wärme, als die übrigen, enthalten muß. Dagegen kommt der Westwind von der immer beeiseten Hudsonsbay und den anliegenden Gegenden, der Nordwind von den vielen mit Schnee und Eise bedeckten Bergen, und der Ostwind von denjenigen Orten, die das häufige Eis gegen Westen senden. Daß aber dennoch die südlichen Küsten oft durch Eis zu der Zeit unzugänglich gemacht worden, da die westlichen und mehr nordlichen davon frey sind, ist ganz wohl zu begreifen. Gemeldete Ostwinde treiben die ungeheure Menge solches Eises gegen



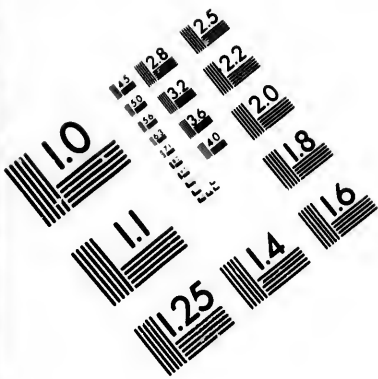
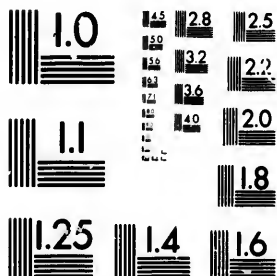
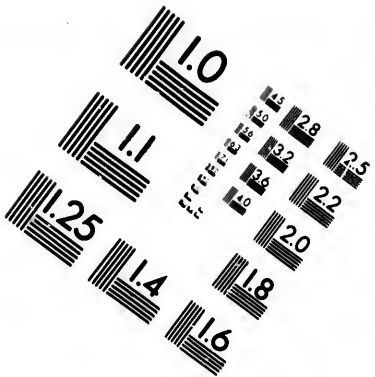
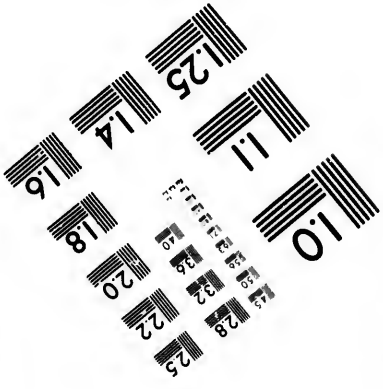
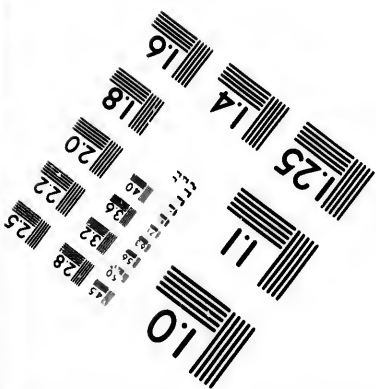


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic Sciences Corporation

**23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503**



gen Westen diesen Küsten vorbey; ein Theil hängt sich da an, und wird von dem folgenden vermehrt und vergrößert; im Winter kann es also da, ungeachtet des Südwindes nicht bald schmelzen, und der Nordwind, welcher durch die vielen Berge gehindert wird, seine Macht auszuüben, kann die Küsten nicht so bald davon befreyen.

Wenn man nun diese Ursache der Kälte in Betracht zieht, so wird solches auf die Bestimmung derselben, mithin auch auf die Möglichkeit der Durchfahrt, und wo selbige zu suchen und zu finden sey, einen großen Einfluss haben; wovon an seinem Orte zu reden ist.

Von den Wallfischchen.

Die Orter, wo sie, und andere Seethiere, und Amphibien sich aufhalten, und die Zeit, wenn sie gefangen werden, geben gleichfalls bey der Frage, die hier behandelt wird, ein großes Licht.

Dass die Wallfische nach dem Ende des Maymonates sich an den gewöhnlichen Orten nach und nach verlieren, und nur bisweilen zum Theile noch an solchen Orten bleiben, wie bey den östlichen Küsten von Grönland, gegen Spitzbergen, wo noch etwas schwimmend Eis ist, dahin sie sich vor ihren Verfolgern flüchten können; die übrigen aber weit in die Ferne, und nach allgemeiner Muthmassung, gegen den Pol entflohen, ist bekannt, und auch in dem Werke selbst, hier und da berühret worden.

Nicht weniger, dass die größten in der Baffinsbay gefunden werden, wo kein Eis ist, weil diese Fische sich nur unter solches flüchten, wenn sie verwundet worden, indem sie nicht lang unter dem Eise dauren können.

Doch wollen wir schauen, was Cranz davon saget a):

„Zuckertopp, 66° — da giebt die See, außer den ordinären Fischen, „Seehunden, und Vögeln, oft ein und andere Wallfische ab, die sich in den „südlichen Gegenden selten sehen lassen.„

„Sudbay im 67° 30'. wo die holländischen Wallfischfänger ihren besten Hafen gehabt. b)„

„Egedesminde, 68°. Der Wallfischfang ist in der Gegend von den drei „leichten Handelsorten manches Jahr sehr ergiebig. — Die Fischerey in der Bucht „ist die beste im ganzen Lande — indem die Grönlander eine Menge Seehunde auf dem Eise erschlagen c). „

a) II. d. 19ten Seite.

b) II. d. 21sten S.

c) Ebend. II. 22 S.

„Der Wallfisch wird, in der Disco - Buche im April gefangen, bey Spig-
„bergen aber im May und Junio; nach der Zeit zieht er weiter ostwärts a).“

„So viel hatten sie doch erfahren b), daß im Februar bis zu Ende des
„Märzes, viele Wallfische in Mapisane c) seyn, die hernach wieder im April
„weiter nach Disco — gehen.“

„In Neu-Herrenhut hat unser Volk vom September 1761, bis in den
„Februar 1762, (da der Fang nur mittelmäßig war), hundert und vierzig Tonnen
„Seehundspeck geliefert d).“

Der Mercure Danois, in dem Artikel von Norwegen, insbesondere von
Bergen, saget: „es sey in der Mitten des Jennis, da der Wallfisch die Hä-
ringe, Dorsche, Kabeljaue und andere Fische nach den Küsten jagt.“

Ueberhaupt versichert Cranz, daß der Wallfischfang bey Grönland, in der
Davis-Bay, im Monate May zu Ende gehe e).

Wann nun die Wallfische und Seehunde, die nicht unter dem Eise noch die
lebtern allezeit unter dem Wasser bleiben können, wie auch Krascheninnikow be-
zeuget, den ganzen Winter durch in der Davis-Bay gefangen werden, so daß
die Einwohner, die sich einzig davon nähren, auch noch Speck davon verkauf-
fen können; da doch das Eis immer dahin getrieben wird, sich anhängt, die
Buchten anfüllt, ja ganze Eisselder bildet, alles aber zerbrochen, zerstreut,
weggetrieben, und die See mehr oder weniger frey gemacht wird; wie soll
denn das grosse nordöstliche, aber sogenannte Eismeer, selbst im Winter,
wohl unschiffbar seyn? Doch ehe wir dieses noch gründlicher untersuchen, wol-
len wir für erst noch ferner beweisen

§. VI.

Die Unmöglichkeit der nordwestlichen Durchfahrt.

Ges ist etwas unbegreifliches, daß, da schon seit 1497 unter Sebastian Eakot,
von den Brüdern Zeni nichts zu reden, bis 1747 diese Durchfahrt so flei-
sig gesucht worden, daß, da man sich durch Nachrichten, welche dieselbe als un-
zweifelhaft, sonderlich unter dem $62^{\circ} 30'$ angegeben, als ob man sie gesehen, ja

durch-

a) U. d. 156sten Seite.

b) U. d. 356sten S.

c) Unter dem sieben und sechzigsten Grade.

d) U. d. 1047sten Seite.

e) Dies ist um so viel glaublicher, weil

Cranz a. d. 187sten Seite saget, eines ihrer
Schiffe sey schon den 5ten April auf Good-
hab, welches auf vier und sechzig Grad,
die Südspitze aber auf neun und fünfzig Grad
lieget, angelangt.

durchschiffet hätte, verleiten lassen, diese selbst bey der so sorgfältigen Untersuchung im Jahre 1746 und 1747 als falsch, und die Durchfahrt unmöglich befunden, man dennoch sich diese Möglichkeit, ja Gewißheit, in England dargestellt, in den Kopf gesetzt, daß man die so natürliche, gewisse und leichte Durchfahrt gegen Nordosten gänzlich verabsäumet, und guten Theils verworfen hat.

Hier wollen wir nur den einen Theil, nämlich, die Unmöglichkeit, gegen Nordwesten nur einige Hoffnung zu einem glücklichen Erfolge schöpfen zu können, völlig aussühren, und den andern Theil, die Durchfahrt gegen Nordosten, besonders behandeln.

Bloße Erfahrungen sollten die Wahrheit einer Sache bündig genug beweisen; und auch bloße Gründe aus einer unzweifelhaften Naturlehre, welche zu unwidersprechlichen Sätzen werden, sollten gleichfalls überzeugend seyn. Hier vereinigen sich beide, ohne daß sie bey den mit ungemeinem Vorurtheile eingetretenen Leuten nur einzigen Eindruck machen.

Von den Erfahrungen ist bereits geredet worden. Alle vorgegebene Entdeckungen sind, wie gemeldet, irrig erfunden worden, und selbst die, welche so stark eingenommen waren, mußten zum Theile Augenzeugen des Gegenthals seyn. Es bleibt ihnen niches mehr übrig, als die so augenscheinliche falsche, und unter dem Namen de Fonte schlecht ausgesonnene Fabel zu behaupten.

Ohne die unzähligen Anmerkungen, deren jede zeiget, wie lächerlich das ganze Gedicht sey, zu wiederholen, muß ich nur erinnern, daß alle Gegenenden, denen diese Durchfahrt nahe liegen soll, den Franzosen, entweder weil sie selbst solche durchgereist, oder von den Wilden der Orten einmütige und untrügliche Nachrichten eingezogen, genugsam bekannt seyn, ohne daß man nur die geringste Spur von der Durchfahrt, oder auch von der Straße und dem See Ronquillo, dem See Fonte u. s. f., von dem See Valasco, und andern weiter entfernten Seen, Flüssen und Meerengen nichts zu sagen, entdecket hätte, was nur zu einer Vermuthung Anlaß geben könnte.

Die physicalischen, auch von Erfahrungen begleiteten Gründe sollten die übrige Hoffnung, wenn ja einige überbleiben sollte, völlig zerstören.

Die Kälte an den Ufern der Hudsonsbay, (denn niemanden ist die Beschaffenheit des Landes, nur in einer geringen Entfernung, durch Erfahrung bekannt; ich rede aber von der Gegend des Forts Nelson, und weiter nordwärts;) ist bekannt; daß sie nämlich schärfer und unerträglicher sey, als aller anderer von dem 55° an, bis unter den Pol gelegenen Orten.

Was die in gedachtem Fort messen ausstehen müssen, ist bekannt. Wir wollen nur anführen, was Midleton der königlichen Gesellschaft hier von, aus eigener Erfahrung erzählt hat.

„Ob schon die Häuser, wie innen man sich fünf oder sechs Monate des Japres verschlossen halten muß, von Steinen erbauet, und die Mauern zwey Schuh dick sind; ob schon die Fenster nur klein, und mit rechte dicken Brettern versehen sind, die man alle Tage achtzehn Stunden lang verschließt; ob man schon des Tages viermal in den Kammern rechte große Feuer in mit Fleische dazu versorgten Ofen oder Feuerpfannen macht; ob man schon die Feuersänge wohl zumachen, wenn das Holz verzehret ist, und nichts als eine feurige Glut übrig bleibe, um die Wärme beizubehalten; so bedecken sich dennnoch die Wände mit seinem drey Zoll dicken Eise, welches man alle Tage wegzuschaffen bemüht seyn muß.“

„In diesen langen Nächten erleuchtet man sich nur mit glühenden Stückkugeln, von vier und zwanzig Pfund; welche man bey den Fenstern aufhängt: und dennnoch gefrieren alle fischende Wesen, selbst der Brantewein, in diesen Zimmern, auch in den kleinsten Kammern, ob man wohl stets ein foerdauren des Feuer darinnen unterhält.“

Von mehreren solchen strengen Wirkungen des Frostes, die von Midleton in Ansehung der steyen Luft, des Wassers und der Erde, angeführt werden, will ich nichts sagen; man vergleiche nur dieselbe hier auf $37^{\circ} 45'$, mit denen auf 71° oder 72° , da die Russen, auch selbst Hr. De L' Isle, auf den Küsten des Meeres in schlechten Hütten haben ausdauen können, und urtheile!

Dass die Hudsonsbay immer mit mehr oder weniger Eise bedeckt sey, wird von niemanden in Zweifel gezogen; Ellis selbst redet immer von großen und kleinen Eisschollen, die ihm von Anfang seiner Untersuchung her, von Süden bis Norden, Hindernisse verursacht hätten.

Grobissher hat bekannter Maßen drey Meilen nach Nordwesten unternommen und behauptet, dass der glückliche Erfolg ganz unfehlbar sey a). Was berichtet er?

Die erste Reise, den 21sten Juli, sahen sie ein Eissfeld, und suchten, es zu vermeiden.

Den 26sten dieses Monats eine Gegend, einem mit Eise bedeckten Lande ähnlich, auf $62^{\circ} 2'$.

a) Recueil des Voyages au Nord. T. V.

Den 30ten die Bay voller Eis. Den 31ten das Eis den Küsten nach, wenigstens die Breite von fünf Meilen.

Den 1ten Aug. fischete man bey einer Insel von Eis. Diese Insel sonderte sich in zwei Stücke. Den 2ten; den 16ten eine Windstille und Eis; den 31ten hatte es in der Nacht einen Schuh hoch auf den Schiffsboden geschneet. Den 26ten lichteten sie den Anker, um wieder nach Hause zu kehren.

Die zweyte Reise. Den 26ten Jul. waren die Barken Anker in der Bay von Nordland. Allein, die Fluth war so stark, und die Eisschollen so heftig, daß sie oft glaubten, verloren zu seyn; den 28ten waren sie von dem heftigen Einbringen derselben eingeschlossen; &c. &c. Den 24sten Aug. einen halben Schuh Schnee &c.

Die dritte Reise. Den 24sten Julii, die Schiffe im Eise fest. Den 26sten, der fallende Schnee gefriert alsbald; den 27sten, die Straße mit Eise verhollert; den 31ten bekam das Admirals Schiff einen so heftigen Stoß gegen das Eis, daß es eine Deffnung bekam; des Vice-Admirals seines in dem Eise; den 1ten Aug. dieses noch immer eingeschlossen; eines darinnen zu Grunde gegangen; den 6ten drey Schiffe mehr, als jemals, eingeschlossen; den 24sten bekam ein Schiff acht Deffnungen durch die Felsen und das Eis; den 31ten verreiset mit großer Gefahr zwischen den Felsen und Eise.

Und so erfuhr Frobisher drey Jahre nach einander, daß diese Gegend, ohne von dem Eise sehr große Gefahr auszustecken, selbst im Julius- und Aug. nicht beschiffet werden könne.

Alles dieses stimmet mit dem überein, was der Hauptmann Jacob gesagt, da er unter dem 52° überwinterte, wo den 15ten Junii, das Meer dahierum noch gefroren war. Man bemerkte es wohl, den 15ten Junii, da nach der einmütigen Aussage aller, die das kleine Meer bey Nowaja Semla kennen, selbst Dr. Smelin, dieses, von allen Quellen des Eises umgebene Meer nie, niemals später, als den 15ten Jun. wohl aber oft früher, von Eise frey wird, und frey bleibt, außer, wenn zu Zeiten die an den Küsten bey dem Taimura, und denen von N. S. festigenden Eisschollen von dem Winde los, und südwärts getrieben werden, welche aber durch den ersten Südwind dies kleine Meer wieder verlassen; da hingegen die Hudsonsbay niema's ganz von Eise besreyet wird. Die Ursache von beyden ist leicht zu begreifen. Von dem kleinen Meere heißt es: daß es zu gleicher Zeit mit der Mündung von dem Piasiga ausgehe und vom Eise frey werde. Dies ist ganz natürlich. Wir haben gesehen, daß das aus den Flüssen und deren Mündungen herkommende Eis dieses kleine Meer mit solchem

solchem bedecke. Nun ist es ein angenommener Grundsatz, daß, wenn die Ursache aufhöre, auch die Wirkung desselben aufhören müsse; also hat dieses seine Richtigkeit.

In der Hudsonsbay aber ist die Sache ganz anders beschaffen. Die darin sich ausleerenden Flüsse sind in geringer Anzahl, und ziemlich unbeträchtlich, in Vergleichung derer, die sich in jenes Meer stürzen; das Eis, welches sich in der Hudsonsbay versammelt, wird, wie Cranz deutlich zeigt, von den regulären städtischen Strömen und Winden, durch die ziemliche enge, nur sechzehn Meilen breite, Hudsonsstraße in die Bay getrieben, da es gleichsam gefangen ist, und woraus davon so viel, als nichts, wieder hinaus in die östliche See geführet wird. Die Sonnenhitze ist nicht hinlänglich, solches gänzlich zu schmelzen, und es muß also dessen immer eine große Menge übrig bleiben, welches, wie aller anderer Orten, sich in die Buchten und Eingänge der Durchfahrten, wenn ja deren sich finden, ansetzt und gleichsam einklemmt. Dennoch ist man schon längstens von allen Versuchen durch die Straße Waygat, als von einer unmöglich auszuführenden Sache, abgestanden; obwohl das Meer frey bleibt, und man weiß, daß von da an, nord- und nordostlich ein weites Meer ohne Land sich findet. Dagegen kann man die Hoffnung, hier eine Durchfahrt zu finden, nicht fallen lassen, da das Eis niemals gänzlich verschwindet, und da, wann ja eine Durchfahrt wäre, man solche kaum von gleicher Breite, als das kleine Meer vermuten könnte. Dies ist ein so hartnäckiges Vorurtheil, daß es dem Unsinne nahe kommt.

Doch um noch eines für alles hierüber anzuführen, wollen wir beifügen, was Hr. Jeremie a) davon geschrieben, als der die zuverlässigste Nachricht von der Hudsonsbay gegeben hat. „Die Meerenge, die wir Hudsonsbay nennen, „hat den Namen von Heinrich Hudson, einem Engländer, der sie im Jahre „1612 entdeckt hat. Sie hat hundert und zwanzig Meilen in der Länge, sechzehn bis achtzehn in der Breite, und zu beiden Seiten Felsen von einer erstaunlichen Höhe. — Schnee und Eis werden das ganze Jahr alda gesessen, welches furchterliche Kälte verursacht; und wenn man sich nicht die Zeit zu Nutze machen würde, da sie weniger stark ist, so wäre es unmöglich, da zu schiffen. Dies kann nicht geschehen, als von dem 15ten Julius bis 15ten October, und dennoch muß man sich selbst in dieser Zeit bisweilen zwischen die Eisbänke wagen. — Mit Stangen, die mit Eisen beschlagen sind, trachtet man, die Eissstücke zu entfernen; und ungeachtet aller Bemühung, die man an-

„wendet, bleibt man oft wohl einen ganzen Monat darinnen verwickelet, ohne fortzukommen. — Wir haben ein Eisstück ausmessen wollen, und hundert Klaftern Tau ablaufen lassen, ohne das Ende desselben im Wasser zu finden.“

Und sagen nicht alle, die zu Ende des Augustes oder zu Anfang des Septembers, aus der Hudsonsbay wieder nach Hause schiffen, daß sie allezeit so lange, bis sie die große See erreicht haben, der Gefahr von großen Eisschollen, ja Eisbergen ausgesetzt gewesen, wie Ellis selbst es befunden, welche augenscheinlich verschwinden, so bald man jene erreicht, indem das große Meer zu gleicher Zeit, und in gleicher Polhöhe, gänzlich davon befreiet sei?

Dies ist auch die Ursache, warum die Hudsonsfahrer nichts von Wallfischen melden, daß man dorthin auf deren Fang ausgehen möge. Eine andere physicalische Ursache haben wir hier oben angeführt, nämlich die Landwinde, je nachdem sie mehr oder weniger über einen großen Streich Landes, und wo mehr oder weniger Stoff, den Frost in denselben zu vermehren, sich findet, herwehen. Unter andern haben wir gesehen, daß Hr. le Roy die Kälte der Südwinde in Ost-Spitzbergen von dem Schnee, der im Winter ganz Europa bedecket, und darüber solche hinwehen, herleitet. Nun betrachte man die Landkarte der um die Hudsonsbay gelegenen Länder; so wird man finden:

Westwärts das noch unbekannte, mit Seen und Flüssen angefüllte, auf mehr als tausend Meilen sich erstreckende feste nördliche Land von Amerika; daher der Westwind aus gleichen Ursachen, wie zu Quebec, den Frost stark vermehren muß.

In Südwesten zeigt sich wiederum eine Entfernung von ungefähr acht hundert Meilen bis an die Küsten von Californien; in gerader Richtung gegen Süden fängt das feste Land schon bey der floridanischen Landecke, in dem sieben und zwanzigsten oder acht und zwanzigsten Grade an; und es werden die Winde, wenn sie über die, im Winter so hart gefrorenen bekannten canadensischen Seen hinstreichen, mehr als genug erfrischt. Gegen Südost sind die vielen Mississipi-Seen, der St. Laurenz-Fluß, u. s. f. Gegen Osten ist die Quelle des Eises, da viele Monate dasselbe von Ost-Grönland, und andern Küsten her, in die Straße getrieben wird; endlich nordwärts findet sich dasjenige Land oben und neben der Baffinsbay, welches sich vielleicht bis nahe an den Pol erstrecket; ob ich schon glaube, daß der Nordwind am wenigsten zu dieser großen Kälte beitrage; theils weil Baffinsbay nicht gefroren, theils weil Baffin gewisse Merkmale auf dortigem festen Lande gesehen, (hiemit auf ungefähr achtzig Grad), aus welchen er gemuthmaßet, daß Sommerszeit sich Menschen dahерum aufzuhalten.

Wenn

Wenn man alles dieses zusammen fasset, so sollte man glauben, die Engländer hätten alle ihre Gemüthskräfte und Einbildungskraft ausgebochen, um durch mühsame Ueberlegung denjenigen Ort in den nördlichen Theilen der Erde zu finden, wo die Kälte am strengsten ist; und dort die Durchfahrt zu suchen.

Es wird nun Zeit seyn, daß ich die Nachricht von derjenigen Entdeckung mittheile, welche Capitän Eluni gegen Nordwesten will gemacht haben; wovon mir nichts bekannt ist, als was die Karte anzeigen.

Der Eingang davon ist in dem innersten Ende der Repulse Bay zwischen sechs und sechzig und sieben und sechzig Grade der Breite, und zweihundert und zwey und neunzig Grad der Länge, den ersten Meridian von der Insel Ferro gerechnet, gezeichnet. Von da geht die Straße etwas gebogen, bis auf ungefähr acht und einen halben Grad der Breite, und zweihundert und neun und achtzig Grad der Länge; so dann fast in gerader Richtung, doch mit einigen Krümmungen, bis in nicht gar neun und sechzig Grad der Breite, und zweihundert und fünf und sechzig Grad der Länge; so, daß die Durchfahrt nur sieben und zwanzig Grad lang wäre, welches in der Breite, zu acht und sechzig Grad verglichen, nur zweihundert und drittehalb Meilen betragen würde. Bey dem Ausgange in das Eismeer setzt er zwey Cap, wovon er das nördliche, Cap Spurel, das südliche, Cap Fowler nennt. Von diesem Ausgange, sage ich, zeichnet er die Küste des Landes zwischen diesem Eismeere und der Baffinsbay, gerade nordwärts, und die nördliche Küste dieses übrigen unbekannten Theiles von Nordamerika, mit einigen Krümmungen fast ganz westwärts, doch Anfangs südwest, bis auf ungefähr acht und sechzig Grad der Breite, und zweihundert und dreißig der Länge sie gegen Westsüdwest gerichtet, bis an die Landecke auf sechs und sechzig Grad der Breite, und zweihundert und zehn Grad der Länge, von woher er annimmt, daß es derjenige Ort sey, da Gwostden gelandet. Man wird also hieraus beinnerken, daß er sich, in Ansehung der Länge von Nordasien, gänzlich nach den neuen Karten richtet.

Was ich hiervon urtheilen soll, weis ich selbst nicht: ich werde es aber dennoch wagen, meine Gedanken zu eröffnen.

Dieser Entdeckung völligen Glauben bezumessen, ist schwer, noch mehr aber zu glauben, daß eine solche Durchfahrt recht könne genützt werden. Kann eine Durchfahrt von mehr als zweihundert Meilen wohl allezeit, selbst in den Sommermonaten, ohne Eis seyn? Der Zeichnung nach ist sie eben nicht allzubreit; dann man könnte sie nicht enger zeichnen, wenn man dadurch eine Durch-

Durchfahrt anzeigen solle. Wir haben schon gesagt, daß, weil bey dem Ein-
gange des kleinen Meeres, bey Waygar, immer so viel Eis befindlich sey, diese
Hinderniß für so stark angesehen worden, daß man alle Gedanken, durch solche
eine Durchfahrt zu suchen, habe fahren lassen; da doch kein anderes Eis zu
fürchten, als das von den Flüssen, welches im Sommer alda und in dem klei-
nen Meere, verschwindet; hier aber allezeit Eis in der Hudsonsbay zu sehen, und
bey meist herrschenden Ostwinden oft in die Repulsebay, folglich in den Canal
der Durchfahrt muß getrieben werden. Denn, sind denn in der Gegend dieses
Canales gar keine Flüsse, die sich darin ergießen? Sollte diese Gegend die ein-
zige von dem so wasserreichen Amerika seyn, wo keine Flüsse zu finden wären?
Sind aber Flüsse da, so müssen sie, wie in dem kleinen Meere, auch Eis zeu-
gen. Gleiche Ursachen müssen gleiche Wirkungen hervorbringen, sonderlich in
gleicher Polhöhe: und da ganz unzweifelhaft dieser Theil von Amerika kälter ist,
als der nördliche Theil von Asien, wie gleich hier oben ist erwiesen worden; so er-
weckt alles dieses große Zweifel bey mir. Andere Betrachtungen hingegen las-
sen mich hiervon etwas günstiger urtheilen.

Man hat hier oben gesehen, daß ich die Gegend von dem siebzigsten Grade
bis an den Pol für gemäßigt halte, als die von dem funfigsten bis zu dem
siebzigsten Grade, nebst den Ursachen, die mich dazu bewegen. Die Fluth von
Norden her, und daß Ellis eine Durchfahrt bey eben dieser Repulsebay gemach-
tamer, macht bey mir auch einigen Eindrück.

Der stärkste aber röhret daher, daß Cluni diese Karte bey seinem Leben
ausgegeben; daß er sich bey den Ministern gemeldet, alle Risse, Zeichnungen und
Erläuterungen angebothen, und, wenn er genügsame Erläuterungen gäbe, dieje-
nige starke, auf diese Entdeckung gesetzte und versprochene, Belohnung verhoffet,
welche Hoffnung ihm aber nur durch die Kunstreißer der ostindischen und Hud-
sonscompagnien, zerrichtet worden; welches denn einen starken Grad der Wahr-
scheinlichkeit erzeuget.

Ich will also diese Entdeckung nicht nur überhaupt, und im Ganzen ein-
mal für wahr annehmen, sondern gar alle obangesührte Hindernisse für nichts
rechnen; aber dennoch untersuchen, ob diese Entdeckung einigen Nutzen in Erhan-
gung des vorhabenden schaffen, und ob man dadurch den Weg nach Japan, Chi-
na, Ostindien, geschwinder und mit weniger Gefahr zurück legen könne, als
durch den gewohnten Weg über das Vorgebirge der guten Hoffnung? Ich will
von den Unternehmungen der Gebrüder, Nicolaus und Antonius Zeni, eben
nicht

nicht viel reden; denn damals, im 1380 Jahre, hatte man sehr dunkle Begriffe von der Erdbeschreibung, und was sie gegen Nordwesten entdeckt, war ein lauterer Ungesähr.

Als aber die Portugiesen den Weg über das Vorgebirge der guten Hoffnung nach Ostindien, und Columbus darauf das große Westindien entdeckt hatten, beydes aber als die Quelle bisher unbekannter, alle Begriffe übersteigender, Reichsthümer angesehen worden; so machten die Engländer die Ueberlegung, daß, um hieran einigen Anteil nehmen zu können, und zugleich die so gefährliche Reise über jenes Cap, welches, wegen der auszustehenden Gefahr, das Vorgebirge der Dual genennet ward, zu vermeiden, es sehr vortheilhaft seyn würde, wenn man gerade durch Nordwesten nach Japan, das man sich ganz nahe hinter dem bekannten Theile von Amerika vorstellte, gelangen könnte; welches denn durch Sebastian Cabot im Jahre 1497 unternommen wurde, jedoch ohne glücklichen Erfolg.

Die durch Spanien gefränkten Holländer, welche von denselben gleichsam gezwungen worden, zu Festsezung ihres neuen Staats, die Handlung in Ostindien an sich zu ziehen, machten gleichfalls die Ueberlegung, daß der Weg durch Norden kürzer, und weniger Ungemache ausgekehrt seyn müßte; sie hoffeten innerhalb sechs Wochen Zeit nach Japan zu kommen, wählten aber hierzu mehr den Weg gegen Nordosten.

Es ist wahr, daß sie zwar Japan auch um etwas näher vermuteten, als es sich in der That befindet: jedoch, da die Spanier schon in dem siebzehnten Jahrhunderte, ja schon in der ersten Hälfte desselben, die Entdeckungen der ganzen amerikanischen Küste in Westen bis gegen Asien über gemacht, auch die wahre Entfernung beider Welttheile von einander angezeigt hatten, ob schon die, sonderlich asiatischen, Küsten von Süden gegen Norden nicht bekannt waren; so mag der Unterschied eben nicht so viel betragen, sonderlich da, wenn gleich nicht alle seither entdeckte nordöstliche Länder Asiens angezeigt, dagegen doch den damals bekannten eine allzu starke Länge bestimmt worden.

Es hat auch seine Richtigkeit, daß der einzige Hauptzweck, den man seit bald dreihundert Jahren in Nachsuchung der Durchfahrt gehabt, die Abkürzung des Weges, die Entdeckung mehrerer Länder aber nur ein Nebenzweck gewesen.

Wir müssen also untersuchen, ob durch den Weg, den Hr. Cluni entdeckt haben will, dieser Zweck erreicht werden könne?

Wir wollen den Ort der Abreise von London aus sehen, auf 18° der Länge; den Eingang der Hudsonsstraße auf 50° westwärts des ersten Meridiens, d. i. 310° , also 68° von London westwärts; erstere in 52° , letzte in 62° der Breite; also zu 57° bey siebenhundert und vierzig Meilen.

Man vergleiche so dann mit dieser Reise, was alle, ja alle Schiffahrer von der Gefahr und dem häufigen Eise melden, welches von der Resolutionsinsel an, die ganze Länge dieser Straße hundert und zwanzig Meilen, zu befürchten ist.

Im ersten Jahre kam Ellis zu dem Cap Diggs, gleich innerhalb der Straße, den 2ten August. Als er im andern Jahre im Julius sich in der Bay befand, die Uebersichtung fortzusehen, so flagete er fast alle Tage über die Gefährlichkeiten, welche die Schiffe zwischen und von den großen Eisstücken auszustehen hatten; und als er im zweyten Jahre, den 29ten Aug. bey warmer Witterung seine Rückkehr durch die Straße antrat, so sahen sie den 9ten September auf der Westseite von der Resolutions-Insel, noch große schwimmende Eisberge; so daß des Hrn. Jeremie Bericht, was Maßen man oft einen ganzen Monat in dieser Straße von dem Eise aufgehalten werde, völlig zuverlässig zu seyn scheint. Von der Repulsebay, ungeachtet Ellis dort eine Durchfahrt mutmaßet, redet er nicht. Allem Anschein nach, hat er wegen der Gefahr, die er in allen südl. gelegenen Orten ausgestanden, es nicht bis dahin wagen dürfen, um die Zeit zu der Rückreise nicht zu versäumen. Doch hatte er Hoffnung, eine solche dort zu finden.

Die gegen Norden und Nordnordosten gelegenen Inseln, von Cary-Swans-Nest, sind unbekannt. Von einigen werden ihrer drey bis vier gesetzt; von andern wird geglaubt, sie machen nur eine einzige, nämlich Cumberlands Insel aus: von allen aber wird vermutet, daß sich in Westen zwischen denselben, und dem unbekannten festen Lande eine Straße finde, welche zu allen Seiten mit einem unbeweglichen Eise angefüllt und verschlossen sey.

Man bemerke es aber wohl, diese verschlossene Straße geht unsern des Einganges gegen die Repulsebay, welche ohne dieselbe die große Southamtons-Insel gegen Süden vor sich hat, gerade Nordnordost; also daß alle diese Umstände mehr als nur eine Muthmaßung erwecken, daß die Repulsebay sehr öst, wo nicht allezeit, und also auch der Eingang zu der vorgegebenen neuersfundenen Straße, mit Eise verschlossen seyn muß. Wie viel mehr denn die schmale, zweihundert Meilen lange, in diesem Erdstriche gelegene Durchfahrt selbst!

Doch,

Doch, weil Mr. Elmi behauptet hat, daß er durch diesen Canal in das nordwestliche Eismeer durchgedrungen sey, so wollen wir es für möglich annehmen, daß, vielleicht in zehn Jahren einmal, dies geschehen könne. Doch mehr, gesetzt daß es alle Jahr möglich wäre, so wird man doch zugeben müssen, daß alles dieses nicht ohne Hinderniß und Schwierigkeiten hingehen könnte, welche die Reise stark verzögern würden.

Wenn es sich nun durch alle Nachrichten, selbst die neuesten von Ellis, ergiebt, daß auch in dem Augustmonate, da die Höhe in unserer Halbkugel am größten ist, die Hudsonsban ziemlich mit Eise angefüllt ist; und man daher die neue Durchfahrt nie als in diesem Monate, wenn ja das Glück so günstig wäre, durchschiffen; und also erst im September auf den nördlichen Küsten, und in dem neuen Eismere anlangen könnte, was sollte man allda unternehmen? Die ehemalige Straße Anian zu suchen und zu befahren, würde zu spät seyn; sondern wenn man immer mit dem Vorurtheile behaftet wäre, daß, ich will nicht sagen, das ganze Jahr, sondern nur, in gemeldetem September, die Küste, wo die Russen sollen in dem Eise Schiffbruch gelitten haben, und die bey dem Nos Schalaginskoi, ja die dazwischen liegende Meerenge, mit Eise bedeckt seyn; daher man denn auf diesen unbekannten Küsten, auf ungefähr siebzig Grad, überwintern müßte.

Man giebt dieses als eine Hinderniß der nordöstlichen Durchfahrt an; aber in dem kältern Amerika soll es keine Hinderniß ausmachen! Wo würde man Schiffer und anderes Volk finden, die sich diesem gefährlichen Handel unterziehen wollten? Wo würde man alles Nöthige zur Wohnung, Speise, Tränke, und andern Erforderlichkeiten hernehmen?

Vielleicht saget man: nein, sie sollen ihre Reise vollführen; ja, wenn ihnen, wie dem de Fonte, der Wind, das Wetter, das Eis und alles zu Gebote stünden, so könnte noch eine Möglichkeit gemuthmässig werden. Doch wir wollen die Reise in etwas ausrechnen.

Ich sehe den östlichsten Theil der Meerenge Anian zwischen 175° und 180° . Die neuern Karten zwischen 205 und 210 Grad. Wir wollen annehmen, sie sey zwischen 185 und 190° ; mehr kann ich nicht nur sagen, geschweige zugeben; also von dem Ende der neuen Straße bis auf den Eingang der von Anian, 75° und auf der Breite von 68° , zu achthebalf Meilen; über fünfhundert und zwey und sechzig Meilen. Von da nur bis auf Berings-Insel, die zwischen dem 55 und 60 Grad gelegen, obwohl andere sie auf 53° sehen, will ich, weil die Richtung der Straße gegen Südwesten gezeichnet ist, 15° oder dreihundert Meilen sehen,

zusammen achthundert zwey und sechzig Meilen. Ist es zu vermuthen, daß man, von ungefähr von der Mitte des Septembirs an, eine solche Reise zurück lege? Nun ja, geseht: so fände man sich auf dieser Insel! Man lese, wie die Nachricht davon lautet: „Die Witterung ist von der h. Kamtschaka nur dadurch unterschieden, daß sie viel strenger und härter hier, als dort ist — ohne Holzung.“

Schon den 4ten November waren die Leute froh, daß sie ans Land kommen könnten.

Vielleicht sollen sie noch weiter schiffen! In die kurilischen Inseln! Haben sich die Einwohner gefaßt gemacht, den Engländern eine bequemliche Ueberwinterung zu verschaffen? Sollen sie etwan in Kamtschaka bleiben? Die von allem entblößten Einwohner werden ihnen ohne allen Zweifel alles Nöthige verleihen! Oder vielleicht die Russen selbst! Ich glaube, diese würden solchen ungebetenen Gästen kurz den Weg weisen.

Nein! sie sollen nach Japon. Zu was Ende? Damit die Japonesen sie zu zwigen Gefangenen behalten, oder gar hinrichten!

Und endlich wird die Fahrt gesucht, nicht um alsebald in Japon sich zu segen; sondern nach China, oder gar nach Ostindien, zu schiffen.

Wenn man nun betrachtet, daß man, um diese Durchfahrt zu nutzen, längstens anfangs Mayes abreisen müßte, und dennoch, wenn alles nach selbst eigenem Wunsche von Stätten gehen würde, man, vermittelst dieser Durchfahrt, ein Jahr, oder gar anderthalb bis zwey Jahr, hernach in China oder Ostindien anlangen könnte, da es durch den gewohnten Weg in sechs bis acht Monaten geschehen kann, so wird man kaum jemand wegen Erfindung eines Weges belohnen, der noch einmal so viel Zeit erforderte. Ich muß hier noch des unbestreitbaren Vorurtheils einiger Personen in London erwähnen, von denen mein Freund mich versichert, daß sie behaupten, diese Entdeckung des Hrn. Cluni beweise die Wirklichkeit der de fontischen Entdeckung unumstößlich; obschon gerade das Gegenteil dadurch bewirkt wird.

Man werfe die Augen auf die Karte des Hrn. Cluni, sodann auf die verschiedenen Karten von Hrn. De l' Isle und Blaue; und endlich auf die von Hrn. Swyndrag; so muß man überzeugt werden, daß jene alle diese gänzlich fernichtet.

Alle die lebten sehen den Ausgang der de fontischen Durchfahrt gegen die Repulsebay; Swyndrag aber nicht nur diese, sondern auch die von Huca, nach seiner Karte, ganz parallel nebeneinander laufend, beyde eine Gemeinschaft mit

mit dem Ronquillo-See angeland; in einer Breite von ungefähr 3° oder sechzig Meilen, bis auf den 70° sich erstreckend, und sodann etwas westsüdwest in die Repulsebay sich ergießend. Zwischen dem Ufer desjenigen Sees, der sich an der Ostseite des westlich gelegenen festen Landes zeiget, bis an das weiter westlich gelegene Ufer des langen Meerbusens aus der tartarischen See, zeiget sich unter dem 65° nur eine Engstelle von 5° , und also nur von ungefähr vierzig Meilen; kurz, wer diese Lagen mit einander zu vereinigen sucht, kann eben sowohl eine Aehnlichkeit zwischen allen nur beliebigen Ländern finden.

Bey De l' Isle und Buache ist der Unterschied, wo möglich, noch stärker, obwohl auch diese von einander abgehen: an beiden Orten aber bleibt dieses, daß von der Repulsebay, nach der Richtung in des Hrn. Cluni Karten, die von ihm erfundene Durchfahrt die Seen de Fonte und Valasco mitten durchschneiden müßte; daß also, wenn des Hrn. Cluni Entdeckung sollte Glauben hingemessen werden, die de fontische Fabel vermaleins in ihr Nichts zurück kehren muß.

Cluni ist durch eben die Bay geschiffet, welche in die de fontische Durchfahrt führet. Er hat diese so wenig gesehen, als de Fonte die vierzig Meilen breite Einfahrt des Fuca. Beyde waren unsichtbar. Warum? Dies kann jeder leicht errathen.

Des Hrn. Cluni Karte findet auch keinen Einwurf, der von den Plats Cotes de Chien, oder von dem Michinipi hergenommen worden. Jene fanden sich in Süden der neuen Durchfahrt, und dieser in Südwesten.

Es ist nun Zeit, daß wir im Gegensahe der nordwestlichen Durchfahrt unsern Beweis vollführen.

§ VII.

Das die gegen Nordosten gewiß, möglich, leicht, und keines Weges gefährlich seyn.

Obschon aus allem obigen, aus Linschottens und anderer Nachricht erhellet, daß die Mündung des Jenisei und das kleine Meer, nach dem raten Junius bis in September, ja meist bis in den October, von Eise besprengt sey, und daher eine ungehinderte Durchfahrt baselbst um so viel eher zu hoffen und zu finden sey, weil man behauptet, daß in Hudsonsbay und Meerenge das allda niemals verschwindende Eis in dieser Unternehmung keine Hindernisse verursachet; ja, da man in dieser nicht nur keines Canals der Durchfahrt versichert ist, sondern zum Voraus weis, daß, wenn ja einer vorhanden wäre, selbiger lang und eng seyn müsse. Da hingegen von dem Jenisei an, die Deschnung gegen

das so große Nordmeer sich merklich erweitert; so werde ich doch diese um so viel weniger anrathen, weil einer Seits das Vorurtheil nicht so leicht zu überwinden ist; anderer Seits die Umschiffung von Novaja Semla eine sichere und gewisse Durchfahrt verheisst, und vergleichen Vorurtheile in Ansehung derselben, völlig verschwinden müßt.

Die Gelehrten, obwohl auch bey einigen derselben das Vorurtheil hastete, als ob sich, je näher am Pole, desto stärker die Kälte, und das Eis mehrten, waren doch größten Theils der Meynung, daß die Durchfahrt in dem großen Meere, nordwärts Novaja Semla, soll versucht werden. Grotius a) räth es auch, und zwar, weil ihm, wie dem Hrn. Cranz, bekannt war, daß, wo kein Land sey, auch kein Eis sich bilden könne, weil die durch den Wind verursachten Wellen, und die Ströme solches nicht zugeben, daher er auch dasselbe apertum Mare, ein offenes Meer, nennet, und gleichfalls anführt, daß man glaube, das Eis werde von den seylischen (tartarischen) Flüssen herben geführt, und die Kälte nehme mehr, von der Nähe der Ufer, als der Nähe des Pols, zu, welches er unter anderem noch dadurch beweist, daß Spitzbergen, welches doch Gras trage, dem Pole näher liege, als Semla b).

Vossius ist in seinem Werke c) eben der Meynung;

So auch die gelehrten Franzosen.

Ich will nur etwas weniges davon herzeigen d). Sie sagten: Es sey aus der Erfahrung gewiß, daß in der kalten Welt-Zona das Eis sich nicht besonders weit von dem Ufer an erstrecke, und daß das Meer, welches man für unschiffbar gehalten, nicht einmal gefroren sey, als nur am Ufer; so daß manche mehr von der Furcht und den Vorurtheilen, als von dem Eise, abgehalten worden, weiter gegen Norden zu schiffen u. s. f. Darnach behaupten sie auch, was nicht geleugnet werden kann; daß das Wasser mitten in der See salziger als am Ufer, und in größerer Bewegung sey. Mehr kann an berührtem Orte nachgesehen werden.

Also waren Gelehrte, und Schiffer, sowohl im sechzehnten als siebzehnten Jahrhunderte der festen Meynung, daß sich näher gegen dem Pole zu ein weites, schiffbares, und von den meisten Gefährlichkeiten besrentes Meer befindet; und

warum

a) Hist. Belgica; edit. 1596. fol. pag. 270. facienda per Septentrionem ad Japanam et Indos navigationem.

b) Eben das. p. 272.

c) Variarum Observationum liber; Londini 1695. 4to, in der Dissertation de patefa-

d) Journal des Savans 1676. Mois d'April.

warum sollten sie es nicht glauben? Die Nachrichten von Moron, von Guldens, von den holländischen Schiffen, die bis auf die Gegend von der Lena oder weiter geschifft waren, die Berichte von den Samojeden, welche an diesem Meere wohnen; alles bestätigte es; und Woob war dessen so versichert, daß er, ohne eine recht schändliche Jaghaftigkeit, seinen Zweck würde erreicht haben. Er behauptete, man müsse die Küsten meiden, und das hohe Meer suchen; fuhr aber selbst dergestalt den Küsten nach, daß, als er Schiffbruch litt, er also bald über das Eis sich auf Nowaja Semla begeben konnte. Warum aber dennoch von Zeit zu Zeit die Fahrt durch die Straße Wangat unternommen worden, weis ich nicht zu errathen, es sei denn die Ursache, daß bey solchen das Vorurtheil der Wirkung von der Nähe des Poles annoch geherrscht habe. Denn daß sie geglaubt haben sollten, als ob, wenn man sie unter dem 70° versuche und in gerader Linie fortschiffe, man etwas gewinnen werde, kann niemanden in die Gedanken kommen, der nur ein wenig Kenntniß von der Erdkugel, und demjenigen hat, was die Schiffahrt angeht. Was man verliert, wenn man bis in 77° oder vielmehr auf den 80° schifft, also hundert und vierzig bis zweihundert Meilen weiter gegen Norden segelt, das bringt man durch die Abkürzung der Grade der Länge reichlich wieder ein, da selbige unter dem 70° annoch sechs Meilen 51 Minuten, unter dem 77° hergegen nur fünfhalb, und unter dem 80° nicht ganz vierthalb anstreichen; also in einer Länge, von gesetzte hundert und vierzig Graden ein weit mehrers betragen.

Was können dann nur für Einwürfe gegen diesen Weg in Nordosten eracht werden?

Eis? Nein; das Gegenthell ist durch Erfahrung, und durch unumstößliche Gründe aus der Naturlehre erwiesen. Doch haben ja Dmitri Laptew und Plantin es erfahren, da sie im Jahre 1736 ein stark gefroernes Meer angetroffen! Ja, aber nachdem sie zweymal vier und zwanzig Stunden einen erwünschten günstigen Wind gehabt; dabei das Eis nicht selbst gesehen, und endlich, nur eine Reise von vier Tagen hin und vier Tage zurück gehan haben; hie mit vielleicht, und auss höchste zwanzig Meilen weit in die See gekommen sind, und vermutlich dies Eis weit näher an dem Ufer angetroffen haben. Was sind aber zehn oder zwanzig Meilen gegen vierhundert? Denn so weit sind diese Ufer an dem Eismere von dem Pole entfernt. Soll man nun schliefen, also ist die ganze See, die übrigen dreyhundert und achtzig Meilen breit, auch ein festes Eis? Wie lächerlich würde dieses lauten!

Allein,

Allein, man behauptet durchaus, daß das Mos Schalaginskoi allezeit mit Eis besetzt sey! Ich leugne dieses gänzlich. Man hat gesehen, wie ich, ehe mir die in dem Anhange der Vorrede angeführte neue Nachricht von der entworfenen Handelsgesellschaft der Anwohner des Kolima mit denen aus Kamtschata bekannt war, dieses als unmöglich aus solchen Gründen verworfen habe, welche Cranz nun gänzlich außer Zweifel gesezt hat; daß nämlich, wenn sich schon Eis an dem Lande, ja selbst in den Buchten angesetzt, die Winde, Wellen und Strömungen solches bald wegsühren; ja, wo solche stark sind, es sich nicht einmal ansehen könne. Wenn nun dieses insgemein sich nicht zutragen kann, wie viel weniger an einer solchen Landecke, wo die Winde von Norden, Osten, und Süden wechselseitig heftig rüthen, auch, wie an allen solchen Vorgebirgen, immer starke Strömungen sich finden.

Und woher sollte es kommen? Das Wenige von den amerikanischen Küsten her wird mit dem Treibholze nach Norden, und von da nach Westen getrieben; niemand darf behaupten, daß jemals von Westen Eis ostwärts getrieben werde.

Ja, ich will zum Ueberflusse sehen, daß auch da sich Eis auf den Küsten anlege, so muß es nicht einmal etliche Tage alda dauen, sondern wird durch die östlichen Winde und Ströme gänzlich gegen Grönland und Hudsonsbay geführet. Ich will noch mehr sehen, daß es da allezeit fest bleibe; ja, ich will das Ende dieses ungewissen Mos, das gewöhnlich auf 72 oder 73° gesetzt wird, auf 75° annehmen; bleiben nicht noch 15°, oder dreyhundert Meilen Platz, bis zum Pole für die Schiffahrt? Ist dies etwa nicht genug! Uebertrifft dieses nicht alle mögliche Merrenge? Oder machen diese dreyhundert Meilen ein immer fernes und ewiges Eissfeld aus? Dies würde etwas wider die Vernunft und Erfahrung laufendes behaupten heissen.

Nebel. Man klaget, es seyn so öftere und dicke Nebel, daß man oft in das Eis und in große Gefahr gerathet, weil er verhindere, daß man dieses nicht sehe. Ganz recht! Aber Cranz löset diesen Knoten auf. Er saget, der Nebel zeige sich nur nach dem Verhältnisse des vorhandenen Eises; welches ganz natürlich ist. Dieses wird nach und nach in Nebel aufgelöst. Man schiffe gegen Norden und vermeide das Eis, so hat man keine Nebel; oder man weiche den Nebeln aus, so hat man kein Eis.

Ellis hat bei dem Eise beobachtet, und Cranz meldet, daß sie vom April bis in August sehr häufig sind. Wenn man bemeldete Ursache betrachtet, so kann es nicht anders seyn. In diesen Monaten thut die Sonne die stärkste Wirkung;

kung. Sie schmelzet das Eis, löset es in Dünste auf, und diese bilden den Nebel, so daß eben diese Erfahrung beweist, daß der Nebel die Nähe des Eises anzeigen; und im großen Meere also vergleichen gar nicht oder selten gesehen werde, auch derselbe und zugleich das Eis, wenn dessen ja vorhanden ist, leicht vermieden werden können.

Dass neben den meistens von Osten herkommenden Strömungen, wie Cranz berichtet, und daherigen Winden, auch selbst die natürliche Bewegung des Meeres von Osten herkomme, ist von vielen beobachtet worden. So hat man die aus dem schwarzen Meere in das mittelländische, und aus diesem in das atlantische Meer, beobachtet, und daher die von Westen nach Osten gehende Fluth, welche mit jener ungefähr bey dem adriatischen Meere zusammen stößt, als fremd und gewaltsam betrachtet, so daß auch diese jener weichen muß.

Als etwas merkwürdiges kann hier beobachtet werden, daß die meisten Meere in allen Theilen der Welt ost- und westwärts liegen; und daß, wenn man den großen mexicanischen Meerbusen, der sich in Süden ungefähr bey Carthagen endigt, betrachtet, man sowohl aus den Ueberbleibseln des Landes, nämlich den antillischen und übrigen daherum gelegenen Inseln, als auch aus der so geringen Breite der Erdenge von Darien, schließen muß, es sei das ehemalige Land von der östlichen natürlichen Bewegung, darauf von solchen Strömungen und Winden eingerissen und weggespült worden. Da nun Cranz ganz deutlich, wie oft gemeldet, versichert, daß von solchen alles Eis und Treibholz von Osten gegen Westen geführt werde, außer dem wenigen, welches noch hier und da an den Küsten liegen bleibt, so muß man überzeugt seyn, wie begründet ich behaupte, daß in der Nord-See, nord- und östlich von Nowaja Semla nicht die geringste Gefahr von Eis zu befürchten sey. Non entis nulla sunt accidentia.

Nur noch eine Anmerkung. Hr. Müller hat zwar in seiner Karte das äußerste Ende des Nos Schalaginskoi auf 74° , doch mit der Erklärung, daß man nicht wisse, wie weit es sich erstrecke; und hingegen das Swintoi-Nos, auf ungefähr 73° , gesetzt; da anderes ersteres auf 73 auch nur auf $72\frac{1}{2}^{\circ}$ angeben. Nun betrachte man die Lage und Umstände von beyden; solche für einmal so angenommen, wie Hr. Müller sie setzt.

Chemals, als man keine Nachricht von den ostwärts des Lena gelegenen Küsten hatte, betrachtete man das Swintoi-Nos, als das äußerste nordöstliche Ende von Asien, das Vorgebirge Tabin der alten Erdbeschreiber; so daß, als man

das wahre äußerste Ende entdeckte, man ihm gleichen Namen belegte, und glaubte, es sey eben dasselbe. Seitdem hat man dessen Lage wieder hergestellt, und ihm seinen alten Platz wiedergegeben.

Dies Swietoi-Nos liegt nun zwischen allen Quellen des Eises. Westwärts hat es eine große Bucht, dicht anliegend, und zwar, nach Hrn. Müllers Karte, von mehr als zween Graden oder vierzig Meilen südwärts ein, bis an die Mündung des ziemlich groß vorgestellten Janauusses, in welcher sich viele Inseln befinden, welche demnach immer mit Eise besetzt und die Bucht davon angefüllt seyn sollten. Diese Bucht ist durch eine Landspitze von einer andern, worinnen die Insel Bychowskoi liegt, und in welche zweyen Arme der Lena, die, nach Hrn. Gmelins Berichte, oft noch im Julius mit Eise angefüllt sind, sich ergießen; lauter neue Quellen des Eises. Gegen Osten hat dies Swietoinoß wieder eine Bucht, und in der Mitte gegen dieselbe die Insel St. Diomid. Beydes sollte abermal, also von Osten und Westen her, dies Nos mit einem beständigen Eise besetzen, sonderlich wenn, wie vorgegeben wird, das nordliche Meer immer voll Eis, ja Eisselder seyn sollte. Nichts vergleichen! Es war nicht nur, wie Hr. Müller selbst meldet, dieser Weg längst den Küsten, von dem Lena an, hiemit allezeit dies Nos vorbei, sehr oft gebraucht worden; sondern selbst die Neuern, Lassenius, Kaptieu., Plantin und andere, fanden keine Hindernisse, dies Nos zu umsegeln. Wenn nun bey allen diesen Umständen, an einem solchen Orte, auf gleicher Polshöhe, wie das Nos Schalaginskoi, und da weder Stromungen noch heftige Winde, die nicht im geringsten dem zu vergleichen sind, welcher bey diesem herrschet, das Eis hindern, auf allen Seiten sich fest zu sehen: wie soll man einen Augenblick vermuthen können, daß nur die geringste, ich will nicht sagen, Gefahr, sondern nur Hinderniß, des Eises halber, bey dem Nos Schalaginskoi zu befürchten sei?

Es wird noch ein anderer Einwurf vorgebracht.

Prontschintschew versuchte, die westwärts dem Taimura gelegenen und bis in die Breite von $77^{\circ} 25'$ sich erstreckenden Inseln zu umsegeln; aber da fand sich ein festes Eis nordwärts. Wir haben schon in dem Werke selbst angemerkt, daß hier ein Widerspruch sei, indem er, ungeachtet des festen und unbeweglichen Eises, annoch sechs italienische Meilen weiter gegen Norden gefegelt, und zwar alda Eis, aber bewegliches gesehen habe. Ich zweifle nicht, daß Prontschintschew, wenn er nicht wirklich tödlich krank gewesen wäre, sich weiter nach Norden würde begeben, und dadurch seinen Zweck erreicht haben. Man bemerke aber auch hier, daß die vielen und großen Inseln, zwischen welchen

welchen und der Küste sich ein unbewegliches Eis befunden, gleichsam der Sammelplatz alles dieses Eises gewesen; ja so gar, als er in die lange und tiefe Bucht sich geflüchtet, und alda mit Eise eingeschlossen worden, solches sich durch die Winde in weniger als vier und zwanzig Stunden verloren. Was geht aber dieses alles die noch übrige See, in der Breite, nur von obigen 77 $\frac{1}{2}$ Grad an gerechnet, von zweihundert und fünfzig Meilen, an?

Will man sagen, daß sich nach Hrn. Müllers allerdings zuverlässiger Nachricht, Inseln befinden, die nicht gar weit von der Küste entfernt sind und auf welche man, zu Ende des Winters, über das Eis gelangen könnte? Es ist wahr, daß Hr. Müller alle hiervon gesammelte Nachrichten sorgfältig liefert; aber nicht weniger auch wahr, daß er, aus genugsam wichtigen Gründen, alles dieses für sehr verbüchtig hält. Gesezt aber, daß einige kleine Inseln unfern der Küste sich befänden, um Winterszeit das in Eis verwandelte Wasser der vielen Flüsse, die sich in das Meer ergießen, sich bis an selbige, auf einige Meilen weit, erstreckete; so kann man doch weder für das übrige große Meer, noch für die Sommerszeit, etwas meinem Systeme Nachtheiliges daraus folgern; weil dieses Meer, und zwar in einer nicht allzugroßen Entfernung von dem Lande, offen und ohne Eis ist.

Unter andern Beweisen kann noch eine vom Hrn. Müller angeführte Nachricht dienen. Nach solcher hat ein Nikiphor Malgin ausgesagt, daß er (zwischen 1667 und 1675) mit Andrei Woripaew zu Schiff gegangen, um aus dem Lena in den Kolima zu segeln; bis an das Swietoinoß wären sie fast allezeit den Küsten gefolget; allein, hernach wären sie von dem vielen Eise, welches mit dem festen Lande zusammen gehangen, gendthiget worden, sich auf die offene See zu machen &c. Hier sieht man alles das bekräftigt, was ich hiervon vorgebracht, und daß es sich der Sache selbst, und den Orten und Ursachen des Eises halber; zu allen Zeiten so verhalten habe, wie ich es behaupte.

Wenn nun, wie Hr. Ginelin es versichert, das Waterland des Eises nicht ferne seyn kann a), indem es bey einem Nord- oder Nordostwinde in längstens vier und zwanzig Stunden an dem Ufer ist, so bestätigt auch dieses, daß höchstens vier und zwanzig französische Meilen weit in der See, von da an, sich kein Eis mehr finde, und also noch ein freyes Meer von dreihundert und fünf und siebenzig Meilen breit vorhanden sey.

Noch unter dem 8ten December 1769 ward von Altona berichtet, daß zwei Hamburger Schiffe, die nebst zweyen holländischen, auf dem Wallfischfange, im Eise stecken geblieben, Tages vorher angelangt; folglich noch zu Ende des Novembers das Eis aufgegangen wäre. Man sagt nicht, wo: ich habe aber alle Ursache, zu glauben, daß sie in den Gewässern zwischen Spitzbergen und Ostgrönland gewesen. Man folgere hieraus!

Es wäre wohl noch viel hierüber anzumerken: wer sich aber aus allem angeführten nicht überzeugen lassen will, daß von dem 78° , nur von der Nordostecke von N. S. an zu rechnen; und von dem 73 oder 74° von den übrigen Küsten, bis zu dem Pole eine eben so freye Fahrt, als in dem atlantischen Meere seyn, der wird unglaublich bleiben, wenn er es auch selbst mit Augen sehen würde.

Da wir eine ungefähre Berechnung von der Reise gegen Nordwesten angestellt haben, so wollen wir hier ein gleiches thun. Es ist zwar schon im Werke selbst weiter unten zum Theile geschehen a): wir wollen es aber hier noch genauer berechnen.

Ich habe den Punkt der Absahrt von dem Nord-Cap an bey 45° gesetzt. Will man es von Archangel aus nehmen, so ist die Länge auf 60° . Wir haben gesetzt, daß man die große Meerenge für dießmal auf 185 bis 190° annehmen wolle; es thut also die Entfernung 130° . Ich nehme wieder an, daß das Mittel der Schiffahrt unter dem 80° geschehen sollte; den Grad zu vierthalb Meilen gerechnet, thun vierhundert und funzig Meilen. Dies ist eine Kleinigkeit; und sollte sie in achtzehn Tagen vollführt werden können. Unerachtet Wood Belieben gefunden in Gewässern, wo allezeit mehr oder weniger Eis befindlich war, herum zu irren, so hat er dennoch oft hundert, hundert und zwanzig, bis hundert und funzig englische Meilen in vier und zwanzig Stunden zurückgelegt, gleichwie einmal einschoten, in dem kleinen Meere bey Widerwind vierzehn Meilen in zwölf Stunden; von unzähligen andern glücklichen Schiffahrten, will ich nur zwey Beispiele anführen. Die Schiffe von Boston langen sehr oft zu London, da sie doch nicht allezeit günstige Winde haben, in dreyen Wochen an; die Entfernung ist siebenzig Grad; das Mittel der Breite sieben und vierzig Grad, also bey sechs-hundert und funzig Meilen; hiermit zweyhundert Meilen mehr. Ein Freund, auf dessen Zuverlässigkeit ich mich verlassen kann, hat mich versichert, daß er einmal zu Kopenhagen, zwar mit einer königlichen Fregatte, die doch aber nicht

den

a) N. v. 269 und 270. S. des Originale.

den Winden in allen möglichen Wendungen hat befahlen können, verschiedene Sachen von Marseille aus, in dreyen Wochen erhalten hat. Man betrachte nun, welchen Lauf ein Schiff von einem zu dem andern dieser Orte nehmen müsse!

Von Marseille aus, auf 43° gerechnet, südwest bis zu der Meerenge Gibraltar, auf 36° , sind 7° ober hundert und vierzig Meilen, für die 74° Unterschied in der Länge, die sonst auf $39\frac{1}{2}$ Grad, den Grad sechzehnhalb Meilen, also zweihundert und siebzehn Meilen betragen würden, will ich nur hundert rechnen; zusammen zweihundert und vierzig. Von da an, unerachtet der häufigen Wendungen gegen Nordwesten, Nord-Nordosten, will ich nur die gerade Linie gegen Norden nehmen, von 36 zu 50° , also 14° oder zweihundert und achtzig Meilen; von da bey Anfange des Canals gegen England, ungefähr 10° der Länge, und 50° der Breite, bis zu der Elbe auf 26° der Länge, und 54 der Breite, ist der Unterschied der Länge 16° . Das Mittel 18 , zu achtzehn Meilen gerechnet, würde dreihundert und vier und zwanzig ausmachen. Weil aber noch die Breite dazu kommt, so sehe ich nur 150 die Breite 4° oder achtzig Meilen; dieser Theil der Reise zweihundert und dreißig Meilen.

Endlich für die Reise von der Elbe bis nach Gothenburg und wieder zurück, 7° der Breite, für die Länge nichts gerechnet, hundert und vierzig Meilen. Also die ganze Reise

Von Marseille bis zur Straße Gibraltar,	240	Meilen
Von da bis an den Eingang des Canals	280	—
Von diesem Orte bis gegen die Mündung der Elbe	230	—
Endlich bis Koppenhagen	140	—

Zusammen 890 Meilen.

Hiemit in drey Wochen das Doppelte der Weite zwischen Archangel und dem Noß Schalaginskoi; es ist also richtig, was man geglaubt hat, daß man in sechs Wochen bis in Japon schiffen könne; denn ich sehe zu obigen

von dem 72 bis zu dem 40° noch für die 28°	450	Meilen
und wegen des Unterschieds der Länge nach meiner Meynung von 20° die Hälfte, wie in obiger Berechnung, und zwar auf dem 50° zu zwölf Meilen $48'$	560	—
	128	—

ganzer Betrag 1138 Meilen.

Wenn es nun möglich gewesen, daß man achthundert und neunzig Meilen, nur wenig gerechnet, durch alle verschiedene mögliche Wendungen der Winde hat machen können; wenn gewöhnlich die Reise von sechshundert und fünfzig Meilen, bey Widerwinden und Windstille zuweilen, die allda so wenig, als hier, ausbleiben, dennoch in drey Wochen verrichtet werden kann: was sollte hindern, diese Reise in sechs Wochen vollführen zu können?

Ich begreife zwar ganz wohl, daß man bey dem ersten Versuche, in einem noch nie durchaus beschiffeten Meere, nicht gleich das erste, vielleicht auch nicht das zweyte Mal, so geschwind die Reise zu Ende bringen werde; man gebe also das Doppelte zu, drey Monat; dies will nichts sagen. Bey allen ersten Versuchen in unbekannten Meeren fand man Hindernisse, und brachte viel Zeit mit der Schiffahrt zu; die ersten Reisen um die Erdkugel erforderten drey Jahre und mehr; in letzten Zeiten hat man sie in der Hälfte derselben Zeit vollbringen können: genug, daß, wenn man dieses Weges kündig und gewohnt seyn wird, derselbe nicht mehr, als die schon von Alters her angegebenen sechs Wochen, erfordern werde.

Ohne diesen Weg auszufinden, wird Russland keinen Nutzen und Gebrauch weder von den in seinen äußersten östlichen Theilen Asiens besitzenden Ländern, noch von den ost- und südwärts gemachten Entdeckungen, machen können; Wenn man glaubte, durch eine dortiger Enden zu errichtende Handlung, es sey nun in dem süßlichen Asien, oder in Amerika, einen Rubel gewinnen zu können, so würde derselbe gewiß viere kosten, wenn sie nicht durch diese Schiffahrt festgesetzt wird.

Wir müssen hier noch befügen, zu welcher Jahreszeit man die Reise antreten solle. In dem Werke selbst ist die Abreise von dem Nord-Cap auf den 12ten Junius angerathen worden; damit, weil alsdenn auch in dem kleinen Meere kein Eis mehr vorhanden ist, alle Furcht verschwinde. Da aber hier noch deutlicher, als vormals erwiesen worden, daß in dem hohen Meere zu keiner Jahreszeit Eis zu fürchten sey; daß selbst in der Straße Davis, und bey dem so beeiserten Grönlande, den ganzen Winter hindurch Seehunde, welche ohne freies Wasser nicht leben können, von den Grönländern gefangen werden, ohne welche diese verhungern müßten; daß der Wallfischfang, selbst dort, im April ansänge und im May zu Ende gehe; daß an den Küsten von Spitzbergen der stärkste Wallfischfang zu Ende des Aprils und den May hindurch sich zeige: so ist ausgemacht, daß in gleicher Zeit noch weit mehr Sicherheit der Schiffahrt in

In dem hohen Meere, ost und nordwärts sich zeigen müsse. Wenn ich also die Abreise erst auf die Mitte des Mayes sehe, so gebe ich wohl einen ganzen Monat mehr zu, als es nöthig ist.

Diesem zu Folge sieht man, wie bald man in die große Meerenge gelangen könne; und daß, wenn ein Geschwader von etlichen Schiffen und Jachten ausgesendet würde, eines das nördliche Meer über Amerika untersuchen; eines den Rückweg nach Europa nehmen, und die übrigen sich einen bequemen Niedergangssatz an den westlichen oder südlichen Küsten von Amerika aussuchen könnten.

Nachdem wir nun die wichtige Frage, von der nördlichen Durchfahrt, als den Hauptgegenstand des ganzen Werkes, etwas gründlicher und in seiner Ordnung abgehandelt haben, so wollen wir das nachholen, was etwa noch hier und da in dem Werke zu bemerken übrig bleibt mag. [3. d. V.]

Wir kehren demnach zu demselben zurück und bringen nunmehr dasjenige bey, was darinnen hiervon gesaget worden.

§. 1.

Das Eis ist vornehmlich nahe am Lande zu fürchten.

Außer demjenigen Grunde, den wir in dem folgenden Artikel anführen werden, giebt es auch eine sehr natürliche Ursache. Wenn der Wind aus irgend einer Gegend von Norden herwehet; so wird das Eis nothwendiger Weise an das Ufer getrieben. Hier friert es zusammen, und thürmet sich auf; dadurch wird es fest, und erstrecket sich weit und breit; durch einen jeden Südwind hingegen können diese schwimmenden Eisschollen verjagte werden, und sich in dem weiten Meere so zerstreuen, daß man an einigen Orten gar kein, an andern nur wenig Eis findet. Auch wenn die offene See zufriert; so kann jeder mittelmäßig starke Wind das Eis brechen und zerstreuen, und also hat ein Schiff keine großen Schwierigkeiten zu überwinden, wenn es daselbst durchfahren will. Alles dieses wird durch die Nachrichten der Reisenden einmuthig bestätigt.

§. 2.

Das Eis befindet sich vornehmlich um die Mündungen der Flüsse.

Geben so verhält es sich hiermit. Die Alten haben behauptet, daß das Seewasser nicht gefrore; weil es salzig wäre: ja es hat so gar das Ansehen, daß alles dieses Eis einzige und allein dem süßen Wasser der Flüsse zu schreiben sei

sey, das sich seit so vielen Jahrhunderten in das Meer gestürzet hat, und noch täglich hinein stürzet. Daher kommt es, daß man die Straße Wäigash fast gar nicht passiren kann; weil alles Wasser dieses kleinen Meeres süß ist, da es aus den größten Flüssen des festen Landes herkomme, z. B. dem Obisflusse, und Jenisei, ohne den Piasida und andere kleinere zu rechnen, welche mit ihrem süßen Wasser viel Eisschollen ins kleine Meer treiben. Wir sehen, daß von der Landecke zwischen dem Piasida und dem Taimura, welches wir die Eisecke nennen wollen, weil man uns zuverlässig versichern will, daß es immer mit Eise umringe sey, da doch niemand dies Eis gesehen hat, daß, sage ich, von dieser Landecke an bis an die Ecke Schalaginskoi viel Flüsse sind. Man findet hier den Taimura, Chatanga, Annabara, Olenec, die Lena, den Jania, Indigirka und Kolima, ohne von den kleineren zu reden. Ist es also wohl Wunder, wenn diese Ufer so oft von Eise umgeben sind, wenn der Nordwind es aufhält, und daß der Weg an der Küste hin nicht mit Fahrzeugen befahren werden könne!

§. 3.

Die Kälte wird nicht strenger, je näher man dem Pole kommt.

Alle Nachrichten stimmen hierinnen überein. Spitzbergen ist so kalt, als Nowaja Semla. Man findet vierfüßige Thiere, Sträucher und Pflanzen da selbst, von welchen in Nowaja Semla nichts anzutreffen ist.

Im Jahre 1751 unterredete ich mich mit einem Freunde über diese Sache, welcher mir von dem Herrn B . . . t, einem Schiffsschirurgo, erzählte, der alle Jahre auf den Wallfischfang ausginge, und alte vier bis fünf Jahre einmal in die Nachbarschaft käme, um seine Frau und Verwandten zu besuchen. Ich bat ihn, mir es sagen zu lassen, wenn dieser Reisende im Lande seyn würde: er that es im December 1754. Ich ließ ihn zu mir kommen, und unterredete mich lange mit ihm. Ich fand bey ihm keine geographische und physische Kenntnisse, aber viel Erfahrung, und konnte mich also besser auf dasjenige verlassen, was er mir erzählte. Er sagte mir, daß er dreymal nach Spitzbergen, und vielmals in die Meerenge Davis gereiset sey. Er versicherte mich, ihr Schiff sey in Spitzbergen bis zum achtzigsten Grade und darüber gekommen: das eine Jahr seyn sie im Julius, ein anderes im August, und im dritten, die ersten Tage des Septembers zurückgekommen: denn das letztere Mal wären sie in einer Bay Drie Sprong, oder dreysache Sprung von Eise umringt worden, welchen

hen Namen man ihr deswegen gegeben, weil drey Inseln vor derselben liegen, und drey Eingänge machen. Ich fragte ihn, ob er niemals in diesen Ländern einige Gefahr ausgestanden hätte, und meynte damit das Eis. Er nahm diese Frage allgemein, und antwortete, daß er in seinem ganzen Leben keine solche Gefahr ausgestanden; und er hätte sein Leben schon für verloren gehalten. Als er nämlich einsmals mit einigen seiner Cameraden ans Land auf die Jagd gegangen sey, so wäre er einem Vogel, der ihm zu Gesichte gekommen, langsam nachgegangen, ohne Acht zu haben, wo er glenge, und wäre in einen tiefen Morast gefallen. Alle seine Bemühungen, heraus zu kommen, hätten nur dazu gedient, daß er immer tiefer gesunken wäre, und er würde gewiß darinnen umgelömmen seyn, wenn er nicht die Vorsicht gehabt, die Arme auszustrecken, und sein Gewehr platt auf die Erde zu legen, um sich in der Höhe zu erhalten. Er hätte so viel Sprünge gemacht, und immer seine Arme und sein Gewehr ausgestreckt gehalten, bis er nach und nach festes Erdreich erlangt, und sich aus dieser Untiefe losgemacht hätte; wäre aber so erschöpft, und von Schrecken so außer sich gewesen, daß er in eine Krankheit verfallen sey, und Zeit Lebens an diesen Vorfall denken werde. Im folgenden will ich eine andere Nachricht von ihm anführen.

Wie will man nun diesen ungründlichen und ungeschrönen Morast, unter einer Polhöhe von etwa 80° , mit der Erzählung des Herrn Gmelin vereinigen, wenn er von dem Brunnen, welchen man bey Jakutsk zween Sommer nach einander unter ungefähr 60° graben wollte, sagt, daß man dreyzehn Klastrern oder hundert und dreißig Fuß tief das Erdreich so gestoren und fest gefunden habe, wie einen Felsen? Dieser einzige Umstand ist, wie ich glaube, hinlänglich, meinen Sach zu beweisen.

Ein jeder weis die Nachrichten Joseph Morons, welcher versicherte, daß er unter dem Pol gewesen sey, und daselbst so eine warme Witterung gefunden habe, wie zu Amsterdam. Eben so bekannt ist des Capitän Gouldens Nachricht, welcher den König Karl den zweyten versicherte, daß zwey holländische Schiffe bis unter den 89sten Grad gekommen wären, wo sie ein freyes Meer ohne Eis, und so tief gefunden hätten, wie das biscayische Meer. Will man etwan diese Nachricht in Zweifel ziehen; so überlege man, daß dieser Gouldens das Nordmeer dreißig mal befahren, und vier Tagebücher gesehen habe, welche alle diesen Umstand bestätigen; daß er die Sache seinem Könige erzählt; und daß

die königliche Societät zu London, welche allem Ansehen nach, so wie jeder ver-
münftige Mann glauben müßte, daß er seinen König weder betriegen wollen noch
dürfen, und in ihren Transactionen davon redet.

Ferner ist die Reise eines holländischen Schiffes bekannt, von dem man
eine Nachricht vom Jahre 1675 hat. Dieses ist hundert, andre sagen, dreihun-
dert Meilen über Nowaja Semla hinausgefahren, und hat ein freies Meer
ohne Eis gefunden, nachdem es bis zum 80sten Grade und noch weiter gekom-
men war. Diese Nachricht ist von eben dieser königlichen Societät a) bekannt
gemacht worden. Wir werden noch an einem andern Orte von ihr reden.

Auch kann nicht unbekannt seyn, daß der Ritter Cherri und noch ein an-
derer erzählt haben, daß den 21sten Junii, und den 24sten Julii 1605 und 1606
das Theer an den Schiffen, wovor eins in der Gegend von Spitzbergen, das
andere auf der Insel Cherri lag, geschmolzen und an den Seiten des Schiffes
herabgeslossen sey. Eine Sache, die nicht einmal in dem hizigen Erdgürtel zu
geschehen pflegt.

Wir wissen auch aus Nachrichten, daß Grönland in seinem nördlichen
Theile fruchtbarer ist, als in dem südlichen; daß man Thiere und Weide daselbst
findet; ja, daß es so gar von seinem Grün, den Namen Grönland oder grünes
Land erhalten hat, da man hingegen an seinem östlichen und südlichen Ufer, we-
gen des Eises, nicht anlanden kann.

Baffin und Smith haben versichert, daß in der Bay, die ihren Namen trägt,
unter 78 bis 80° kein Eis anzutreffen sey; da man sich doch in der Hudsonsbay
unter dem 65sten Grade ja noch weiter südwärts, über dasselbe beklage. Zwischen
dem 65sten und 70sten Grade ist die Meerenge zwischen dem festen Lande und
der Insel Cumberland allezeit von Eise verschlossen. Herr B . . . r, von dem
ich zu Anfang dieses Paragraphen geredet, sagte mir, daß ihr Schiff in der
Meerenge Davis allezeit bey der Insel Disko läge; andere giengen in die Bas-
finsbay, doch blieben die meisten in dieser Meerenge, wo die Wallfische vorbey kā-
men; denn diese giengen in obgedachte Bay, und kamen durch diese Meerenge
wieder zurück.

§. 4.

a) Tom. X. N. 118, a. d. 412 S.

§. 4.

Wenn man die Kälte eines Landes im Verhältnisse eines andern Landes bestimmen will; so muß man Acht geben, was diese Länder hervorbringen.

Dieser Satz ist eine Folge von dem, was ich im vorigen Artikel bewiesen habe: ich will nur hinzusehen, daß man unter das Vogelwild in Grönland auch die weißen Haselhühner rechnet, die sich ebenfalls auf den Schweizergebirgen aufhalten. Man könnte also sagen, daß die Himmelsgegend in Grönland von der in den Alpen nicht unendlich unterschieden sey. Wir wollen dazu sehen, daß Pflanzen, die sehr langsam wachsen, Blüthe tragen, und sich durch ihren Samen fortpflanzen, eine große Sonnenhöhe haben müssen; und dies findet sich auch wirklich in den Nordländern. Denn in welchem mittäglichen Lande kann man wohl binnen drey Monaten zweymal säen und ärnten? Und dies geschieht in einigen Ebenen zwischen den norwegischen Gebirgen, wie alle nordische Reisebeschreibungen melden.

§. 5.

Der fünfte Satz ist mehr ein gewisses Axioma, als daß er nöthig hätte, durch historische Gründe bewiesen zu werden. Wir wollen uns also dabey nicht aufhalten, sondern ihn zu seiner Zeit anbringen.

§. 6.

Amerika ist wenigstens zehn Grad kälter, als Europa
und Asien.

Nach dieses gründet sich auf die einmütige Erzählung der Reisenden. Man vergleiche Paris und Quebec mit einander, welche unter einerley Polshöhe liegen, oder das Fort Nelson mit Kopenhagen, Curland u. s. f. so wird man sehen, daß ich recht habe. Noch mehr, dieses Fort liegt nur unter 57° und man hat neber Saat noch Hernde, wohl aber einen unerträglichen Winter von acht Monaten daselbst. In der Tatarren hingegen hatte man, nach Hrn. Gmelins Berichte, unter $59^{\circ} 28'$ am 9ten August den Roggen und Haber fast völlig eingefroren. Wie kann man also behaupten, daß Asien, und insbesondere die Tatarren unter eben der Polshöhe kälter sey, als Amerika, wie viele behaupten? Dasjenige, was wir in der Folge von der Ueberwinterung um die Flüsse Indigir und

Chatanga anmerken werden, wird unsren Sach bestätigen. Selbst der berühmte Herr von Haller, der durch seinen verstorbenen Freund, den Herrn Gmelin wider die Möglichkeit einer Durchfahrt durch Norden eingenommen war, versichert in der Vorrede, die er der deutsch herausgekommenen Sammlung neuer Reisen vorgesetzt hat, daß Europa eine gemäßigte Himmelsgegend, Asien eine kältere, und Amerika eine noch kältere habe. Mein Sach ist also bewiesen; und ich werde am gehörigen Orte davon Gebrauch zu machen wissen.

§. 7.

Eine Durchfahrt durch Nordwesten ist unmöglich. a)

Nachdem ich nun diese unumstößlichen Grundsätze festgestellt, oder vielmehr bestätigt habe; so gehe ich zu der Untersuchung der Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit der Durchfahrt durch Norden über, und fange bey der Durchfahrt durch Nordwesten an, welche die Engländer, auf Anreizung des Herrn Dobbs, unternommen haben. Er glaubte, von derselben so gewiß überzeugt zu seyn, daß er mir noch, ehe er als Gouverneur von Carolina dahin abreiste, eine Schrift zuschickete, in der er eine andere, die ich versiertiget hatte, und die ihm zu Händen gekommen war, beantwortete. In dieser Schrift behauptet er, daß die Durchfahrt durch Nordwest der Durchfahrt durch Nordost vorzuziehen sei; unerachtet ich ihm die Ursachen angeführt hatte, die man hier finden wird, und die ich mit einigen neuen Betrachtungen vermehret habe. Der verstorbene Mylord Anson hingegen hat meinen Anschlag völlig gebilligt; die Ausführung desselben aber wurde durch den Anfang des letzten Krieges gehindert, und durch seinen Tod völlig aufgehoben, nachdem er schon Anstalten gemacht hatte, ihn anzuführen. Den Anfang mache ich damit, daß ich dem festen Lande von Amerika seine alte Breite und Lage wieder gebe, so wie es von den erstern neuern Erdbeschreibern fast hundert Jahre lang beständig vorgestellet worden ist.

Im

a) Eben jeho lese ich in der Londoner Zeitung vom 2ten bis 11ten Juli, folgenden Artikel: „Wir erfahren, daß in Kurzem ein anderer Versuch um die Durchfahrt, durch Nordwesten ausführig zu machen, unter der Ausführung eines Admirals vor sich ge-

„hen soll, der wegen seiner Wissenschaft im Seewesen schon bekannt ist.“ Ohne Zweifel versteht man den Herrn Ellis hicunter: ich zweifele aber, daß man einen glücklichen Ausgang hoffen wird, wenn man meine Betrachtungen darüber wird nachgelesen haben.

Im ersten Theile dieses Werkes habe ich gezeigt, daß die nach der Zeit darinnen vorgenommene Veränderung auf keine Nachricht, noch historischen Grund, sondern irrite Schlüsse und Muthmassungen gebaut ist; und daß man sich folglich so lange an die Nachrichten und Karten der Schiffer halten muß, bis man eben so richtige historische Gründe und Nachrichten haben wird, die jenen widersprechen: welche man aber gewiß nie haben wird. Denn die verschiedenen Erzählungen und Zeugnisse der Wilden, welche Herr Büache sorgfältig anbringt, um sein Westmeer zu beweisen, widersprechen denselben meistenthils; weil sie von Ländern reden, welche sich sehr weit, und auf drey, vier, fünf monatliche Reisen westwärts erstrecken, annoch jenseits derselben Nationen anführen, dann Flüsse, deren Lauf auf tausend Meilen bekannt ist, ohne daß man am Ende dieser so großen Weite das Westmeer, oder auch die Meerenge Anian findet. Die Wilden, welche dieses erzählen; wohnen unter 280° der Länge, und zwischen 50 und 60° der Breite, und also in Ländern, wo der Grad nicht mehr, als zwölf Meilen, oder doch ungefähr so viel beträgt. Man sieht so gar deutlich, daß diese Wilden von denen Ländern eben dieses festen Landes, welche 80 Grad weiter nach Westen liegen, einige Kenntniß haben. Sie nennen verschiedene große Seen, unter verschiedener Polhöhe und Länge, gesittete Völker, wovon einige Bart, andere weder Bart noch Haare tragen, Völker, die den Europäern gar nicht bekannt sind, und Nationen zu Nachbarn haben, welche wenig oder gar nicht gesittet sind, und unermessliche Länder bewohnen müssen.

Endlich wollen wir die verschiedenen Reisen zweier Weiber anführen, welche aus dem südlichen Theile von Amerika in die Tatarey geführt worden sind, ohne über ein breites Meer zu reisen.

Wenn wir diese Weite zur See untersuchen wollen; so werden wir befinden, daß sie genau damit übereinstimmt. Viele Reisenden und Seefahrer haben seit langer Zeit behauptet, daß das morgenländische Meer lange nicht so groß sey, als es insgemein angegeben wird, und haben die sehr merkwürdige Beobachtung gemacht, daß viele, vornehmlich holländische Schiffe auf den Küsten der südlichen Länder nur deswegen verloren gegangen sind; weil sie sich auf ihre falschen Karten verließen, und also in dem Irrthume waren, daß die Küsten dieser Länder noch weit ostwärts lägen, da sie doch in eben dem Augenblicke daran scheiterten.

In dem sogenannten Südmeere findet man gerade das Gegentheil. Man sieht Acapulco ungefähr unter 275° der Länge und 18° der Breite, die Insel Guam

unter 160° der Länge und 13° der Breite. Man kann also die Breite für einerley rechnen, und 115° als den Unterschied in der Länge annehmen. Nun wollen wir zwanzig Meilen auf den Grad rechnen; so haben wir zweitausend dreihundert Meilen. Bey gutem Winde kann man in vier und zwanzig Stunden hundert Meilen zurücklegen. Alle Seefahrer versichern ehmüthig, daß die Passatwinde in dieser Gegend stärker sind, als alle andere Winde: man könnte also hundert und funfzig Meilen auf vier und zwanzig Stunden rechnen. Nun wird diese Uebersahrt ordentlicher Weise in zwey und zwanzig Tagen verrichtet, welches dreitausend neunhundert und sechzig Meilen austragen würde: wir wollen es indessen bey diesen zweitausend dreihundert Meilen bewenden lassen. Die marianischen Inseln sind ehemals zu Amerika gerechnet worden: heute zu Tage setzt man sie zu Asien, da sie doch mit der Straße Anian unter einerley Parallelzirkel und Mittagszirkel, nämlich unter 180 oder 185° , liegen. Es scheint, als ob man wirklich das morgenländische Meer habe enger machen, dasjenige aber, was man an dem Meere verliert, am Lande wieder einbringen wollen; denn man dehnet dasselbe bis zum 206 ten oder 207 ten Grade aus; da es doch nur bis zum 175 sten geht. Auf diese Art wird Amerika an der Westseite um ein merkliches vermindert. Auf der Südseite thut man eben dasselbe; denn man setzt eine Art von einem Meerbusen bis über den 60 sten Grad hinaus. Aber sollen denn die ehmüthigen Erzählungen aller Völker ganz verworfen werden, welche zwischen 50 und 60° und noch weiter hinaufwohnen, und alle Läufende von Meilen auf der westlichen Seite des festen Landes zählen? Wo will man denn den Lauf des Missouri von achthundert, oder doch sechshundert Meilen unter den 40 sten Parallelzirkel hinsetzen, wo der Grund nur funfzehn und eine Viertelmeile hält, und wo soll der westliche Fluß nordwärts von der Mitte seines Laufes hinkommen?

Man wird mir, in Ansehung dieses Meerbusens, antworten, daß er von Bering sey berichtiget worden, und daß man also eine glaubwürdige und zuverlässige Nachricht davon habe. Dem ungeachtet ist noch eines und das andere dabei anzumerken.

1. Wenn Asien nach seinen echten Grenzen bestimmet wird, so wird die Landdecke Oskoi unter 165° kommen: da sie hingegen jetzt unter 175° ist. Hier sind also schon 10° , von Awatscha an zu rechnen, abzuziehen. Ein jeder Grad hält hier zwölf und eine Drittelmile, welches also hundert und drey und zwanzig Meilen beträgt.

a. Da man die Grade der Länge nicht nach Beobachtungen aus der Sternkunde hat bestimmen können; so kann man sich auf die nach Gutdünken angegebene Länge nicht berufen. Wie der russische Officier, welcher Beringen begleitet hat, meldet: so haben sie acht Tage nach ihre Abreise, nämlich den 12ten Jun. stürmisch und nebliges Wetter gehabt; und im folgenden beklaget er sich noch oft über Sturm und widrige Winde. Als er am 24sten Septemb. von den Küsten abfahren wollte, wo er Volk verloren hatte, und ein wenig nach Süden in die See stach, und sich unter 51° befand, hatte er einen Sturm von siebenzehn Tagen auszuhalten, der so erschrecklich war, daß der Steuermann, Andreas Hesselberg, der funfzig Jahr zur See gedienet hatte, versicherte, daß er nie einen vergleichenden Sturm ausgestanden hätte. Wie kann man sich also auf die nach Gutdünken bestimmte Länge verlassen? Wenn man auf bekannten Meeren Stürme ausgestanden hat, und bei erfolgter Windstille untersucht, wo man ist; so befindet man sich oft einige hundert Meilen weiter, als man glaubte: und hier soll man auf einem Meere, wo vorher niemals einer von diesen Schiffssleuten gewesen war, sich nach dieser ungefähren Bestimmung richten, die doch nicht anders, als irrig, seyn kann?

3. Der russische Officier, welcher mit Beringen gewesen war, saget nicht, daß er sich unter 58° befunden habe. Man kann also sicher daran zweifeln.

Viele Schriftsteller lehren uns, daß sehr gute Erdbeschreiber wegen der Polhöhe, so gar bey ziemlich bekannten Ortern, von einander abgehen. Der P. Charlevoir z. B. versichert, daß Poples Karte, die er doch ziemlich billiget, in Annäherung des Cap de Rose $50^{\circ} 15'$ von den besten Beobachtungen abgeht: und eben dieser Poplesetet den östlichen Theil der Mitte der Hudsons Bay acht Grad anders an, als Herrn Bellins Karte (a). Dieses wird mich entschuldigen, wenn ich die nur auf Gutachten angegebene Polhöhe und noch weniger die Länge für richtig halte (b).

(a) Man findet bey den Schriftstellern viel Beispiele einer solchen Verschiedenheit, so gar in den mit aller möglichen Genauigkeit aufgenommenen Polhöhen. Wir wollen nur von dieser Reiße einige anführen. Die Karte, auf der sich der Berg St. Johann befindet, wird von einigen unter die Breite von $51^{\circ} 12'$, von andern unter $51^{\circ} 27'$ von noch andern unter $52^{\circ} 30'$ gesetzt, welches in allen einen Unterschied von sechs und zwanzig Meilen macht. Nun erwäge man, daß dies in der Breite ist, die, wie man glaubet, so leicht

Wenn und richtig gefunden werden kann.

(b) Herr Dubuis de Mornas beweist in seinem schönen historischen Atlas; Karte 22, wie wenig die durch astronomische Beobachtungen gefundenen Längen sicher sind: und eigentlich alsdenn der Breite ebenfalls wenig Gewissheit zu. Er verlanget, man soll die Breite zur Zeit des Stillstandes der Sonne auf dem Lande beobachten: weil sie auf einem Schiffe, das nie still steht, unmöglich richtig gefunden werden könne.

Wenn man also zehn Grade der Länge von Asien abrechnet, und Amerika um so viel Grade breiter mache, ferner von der nach Guerdunken bestimmten Länge 15° über hundert u. neunzig Meilen, die vielleicht wegen der Stürme, widrigen Winde und Nebel können verschärfzt worden seyn, abzöge; so würde man an den Ort kommen, wo Bering unter 215° angelandet ist; und ich will sehen, es sei unter 52 oder 53° der Breite, oder gar 58° gewesen: alsdann mag vielleicht, wie wir oben gesagt haben, von Quivira an, nicht aber nordostwärts von Neu Mexico, sondern ungefähr unter 190° , bis Tucumán, welches nach des Acosta Berichte, eine sändige Ebene mit wenig Hügeln war, ein Theil von diesen Ländern bis in diese Polshöhe vom Meere verschlungen worden seyn; und von diesem 25sten Grade bis 180° die Küste nach Südwest gehen, wie sie in den neuern Karten vorgestellt wird, oder das Land mag vielleicht in viele Inseln getheilt worden seyn. Doch es ist unmöglich, etwas gewisses davon zu sagen, bis weitere Untersuchungen und Entdeckungen gemacht werden (a).

Wir

(a) Als dieses Werk geendigt war, las ich in der londonschen Zeitung einen Artikel, den ich um desto weniger mit Stillschweigen übergehen kann; da man vielleicht durch die dunkle Art, mit der man sich darinnen ausgedrückt hat, auf falsche Meynungen gebracht werden könnte. Er lautet also:

Petersburg den 20 März 1764.
 „Aus Kamtschatka haben wir Nachricht, daß sechs Einwohner dieses Landes, welche im Jahre 1759 in die See gingen, wiederum zurück gekommen sind, nachdem sie während dieser ganzen Zeit abwesend gewesen waren, ohne daß man das geringste von ihnen erfahren können. Man hatte sie für verloren und tote gehalten. Sie bringen die Nachricht mit, daß sie ihren Banz nach Nordosten gerichtet, und nach einer Reise von verschiedenen Monaten sechzehn sowohl große als kleine Inseln entdeckt hätten, welche von Hölfern bewohnt wären, die man für Esquimaux hält; weil sie den Amerikanern, die von Canada nach Norden wohnen, an Gestalt und Sitten gleich sind. Diese Abanturiers haben von zweon dieser Inseln, auf denen sie sich einige Zeit aufgehalten, eine Karte fertiget. Diese Karten sind

„nach Moscou geschickt worden, um daselbst im Archive beyelegt zu werden.“

Betrachtet man diese Nachricht nur im Großen; so wird man in Dobbs Irrthum versallen, welcher zwischen Asien und Amerika ein großes Meer haben will, welches mit der Hudsonbay, in deren Gegend das Waterland der Esquimaux ist, zusammen hängen soll.

Aus allen von mir oben angeführten und auf die übereinstimmenden Nachrichten der Europäer und Wilden geegründeten Betrachtungen sehen wir, daß an benannter Stelle ein seites Land seyn muß, welches auf tausend Meilen groß ist. Wir wollen diese Nachricht beurtheilen, und das zu errathen suchen, was sie nicht erklärt. Man kann annehmen, daß diese Leute in der Gegend von Kamtschatka ausgefahren sind: ich will zugeben, daß es von Uatscha aus geschehen sey. Alle Karten werden beweisen, daß man nach Nordosten, ja so gar nach Osten, das seife Land, oder doch wenigstens Land von Amerika antrifft. Wie haben sie nun einige Monate zu bringen können, ehe sie an Inseln gelangen? Dies ist schon ein merklicher Zehler.

Allm. Ansehen nach werden sie auf den Fischfang ausgesahren seyn. Wir wollen so gar

Wir wollten diese Krümmung des Ufers so gar an einem einzigen Orte annehmen, und sie unter 53, oder wenn man will unter 60° sehen; welches letztere ich jedoch nicht glauben kann, weil es durch die Erzählungen der Wilden, und unter andern der Bundesgenossen der Sioux widerlegt wird, von denen der P. Hennepin rebet, und die aus der Gegend, wo man dasselbe zu sehn geglaubt hat,

te,

gar zugeben, daß sie die Absicht gehabt haben, auf eine Entdeckung auszugehen; welches aber nicht wahrscheinlich ist, weil nichts davon gedacht wird. Noch weniger ist dies von Russen, oder andern Leuten zu vermuthen, die eine solche Unternehmung nicht ausführen können. Sie werden also auch keine beträchtliche Fahrzeuge, noch Lebensmittel auf viele Monate gehabt haben. Wovon haben sie denn gelebt?

Ich zweifle nicht, daß nicht ein bestiges Ungeritter, dergleichen Beering und Tschirikow angestanden haben, dieselben überfallen und aufs Gerathewohl, beynahe eben den Weg verschlagen können; und daß sie also endlich an Inseln auf der amerikanischen Küste gekommen sind, welche jedoch von Kamschaka nicht weit entlegen seyn können; weil sie ein anderes Fahrzeug gebaut haben, welches klein war. Denn sechs Menschen, die nichts weniger, als Schiffszimmereute sind, haben doch nur einen Kahn oder eine kleine Schifferbarte bauen können: und weil, sage ich, diese in der Schiffahrt so unerfahrenen Abenturiers in einem so kleinen Fahrzeuge ihre Heimath wieder finden können; so muß ihre Uebersahrt wohl nicht beträchtlich gewesen seyn.

Der Ritter von G ***, welcher eine Nachricht davon unmittelbar aus Petersburg erhalten hat, bestärkt mich eben jeso in meiner Meynung, indem er mir saget, daß von einem Archipelago die Rede sey, der etwa unter der Breite von 53° und der Länge von $216^{\circ} 10'$ läge, so wie sie von den Russen mutmaßlich angegeben worden, den man im Jahre 1760 entdeckt, und der sich im Jahre 1764 unter russischen Schutz begeben hätte.

Die Wilden, welche sie angetroffen haben,

sollen Esquimaux seyn. Kann man wohl so etwas ungereiniges und unverständiges in die Welt hineinschreiben? Die Russen und die Kamschakalen haben, als sie in diesen östlichen Inseln anlandeten, Wilden angetroffen, die den Esquimaux oder den Grönlandern völlig gleich waren; folglich waren sie von dieser Nation. Ich wiederhole nochmals, daß alle Menschen, da sie von einem Stammwasser herkommen, auch nach Verschiedenheit der Umstände einander in ihren Sitten ähnlich sind. Diejenigen, welche am weitesten von gesitteten Völkern entfernt sind, und seit vielen Jahrhunderten gewesen sind, vers fallen in die Barbarey, und begnügen sich mit den einfachsten Lebensmitteln. Die am leichtesten zu habende Speise ist ihnen hinlänglich, und diese verschaffen sich die auf dem festen Lande wohnenden durch die Jagd, und die an den Seeküsten durch den Fischfang. Diese Wilden können also den Esquimaux ähnlich seyn, obn daß man deswegen sagen könne, daß sie die Esquimaux sind, welche über tausend Meilen davon liegen, und durch viel hundert Nationen von ihnen getrennet sind, die ihnen in nichts gleichen.

Es ist ferner ein sehr unbestimmter Ausdruck, wenn man saget, daß sie den Amerikanern ähnlich wären, welche von Canada nordwärts wohnen. In diesem Falde werden es keine Esquimaux seyn; denn diese bewohnen nur einen kleinen Theil ganz nach Osten an der Nordseite von Canada, und vornehmlich Labrador, das so gar von der Hudsonsbay nach Osten liegt.

Ich habe geglaubt, durch diese Erklärung den Irrthümern vorkommen zu müssen, in welche die Leser dieser Nachricht vers fallen könnten.

te, und beynahe von dem 55sten Grade kamen, und doch nicht die geringste Kenntniß von einem in ihrer Nachbarschaft liegenden Meere hatten, und dieses nur wenigstens seit achzig Jahren. Ich sage, wir wollen es indessen annehmen; wenigstens wird niemand in Abrede seyn, daß das feste Land sehr weit nach Norden ununterbrochen fortgehe.

Wie aber, wenn die unter dem Namen eines de Fonte herausgekommenen Entdeckungen eben so wahr wären, als sie falsch sind? Man sieht nicht einmal, daß das feste Land unter dem 52sten Grade sich endige. Zwar findet man unter 60 oder 70°, denn die Verfasser der Karten sind hierinnen nicht einig, die Meerenge Ronquillo, durch welche de Fonte bis an den Ort der Hudsonsbay geschifft seyn soll, wo Shapleys Schiff lag: die ganze Nachricht ist aber so voller Widersprüche, denen Erzählungen der Wilden, die Herr Büache annimmt, und den Entdeckungen des Herrn Ellis und seiner Gefährten so zuwider, daß man sie unmöglich einen Augenblick für wahr halten kann. Wenn die Wilden an der Hudsonsbay von einem großen fünf und zwanzig Tagereisen entfernten See, welches der Michinipi ist, und von einem zweyten reden, der vielleicht tausend Meilen von ihnen liegt, und wenn sie von dieser Durchfahrt, die ganz nahe daby seyn muß, keine Kenntniß haben, wie kann man sich denn überreden, daß diese Durchfahrt wirklich vorhanden sey?

Wir wollen bey denen Zeugnissen stehen bleiben, die Herr Büache anführt, und die, wie er glaubt, zum Beweise dieser Durchfahrt durch Nordwesten dienen sollen.

1. Von dem Märchen jenes Thomas Cowles haben wir schon geredet: hier wollen wir nur bemerken, daß er diese Durchfahrt unter dem 55sten Grade gefunden haben soll, welches gerade über dem Cap und dem Flusse Churchill ist, den die Engländer so wohl kennen, welche doch die Meerenge, die man sucht, nicht da selbst haben finden können.

2. Des Torquemada Nachricht von einem holländischen Schiffe scheint mir eben so wenig glaubwürdig zu seyn: die von den spanischen Schiffen hingegen ist glaubwürdig. Martin d' Aguilas fand wirklich in der Gegend des 44sten Grades nicht einen Eingang, wie man dreyst versichert, sondern die Mündung eines Flusses, dessen Strom so heftig war, daß er ihm nicht den Eingang erlaubte. Man wende mir nicht ein, daß damals Ebbe gewesen sey. Schiffe, und zwar solche Schiffe, welche ausdrücklich zur Aufführung der Durchfahrt ausgesendet worden, halten sich nicht zur Lust nur ein Paar Stunden auf. Gesetzt, er hätte nur einen Tag daselbst zugebracht; so würde er Fluth gehabt haben, und er hätte

hätte also dasjenige finden können, was er suchte. Und wie kommt es, daß die Holländer selbst nichts davon wußten, welche doch durch diese Meere gefahren seyn sollen?

3. Bergerons Erzählung, welche sich auf die Erzählung zweener Portugiesen gründet, von denen einer aus Guinea ist. Vermuthlich ist er durch diese nordwestliche Meerenge gefahren, um nach Guinea zu kommen.

4. Des P. Charlevoix Nachrichte, welche von einem spanischen Schiffe redet, das von Acapulco in diese Meerenge, und von da nach Dublin in Irland verschlagen worden ist. Man hat jedoch die Vorsicht angewandt, daß man sagt, der König in Spanien habe die Tagebücher verbrennen lassen. Er hätte aus Vorsicht auch das ganze Schiffsvolk sollen tödten lassen, welches diese Entdeckung wahrscheinlicher Weise ausgebreitet haben würde, wenn sie nicht erdichtet gewesen wäre.

5. Lovegrove setzt diese Durchfahrt unter $62^{\circ} 30'$. Wilson soll wirklich durchgefahren seyn, und am Ende nichts, als ein Meer, gefunden haben, das auf keiner Seite Land hatte. Warum will man nun diese Durchfahrt noch suchen, da schon selbst ein Engländer durchgefahren ist, und man die Polshöhe derselben genau angiebt? Indessen ist es unglücklicher Weise geschehen, daß diejenigen, welche Herr Dobbs zu der Aufsuchung dieser Durchfahrt ausgesucht hat, und die nach Anweisung ihrer genauen und sehr umständlichen Instruction die ganze Küste von dem 55sten bis 67sten Grade untersucht, nichts als Ufer und Bächen gefunden haben: die Inseln und die Durchfahrt Lovegroves und Wilsons sind völlig verschwunden. Es ist sehr besonders, daß Ellis, welcher gleichfalls für die Möglichkeit derselben eingenommen ist, ungeachtet der Schriftsteller Californiens das Gegentheil saget, behauptet, daß die Fluth bis aus dem Südmeere, das doch über sechs bis acht hundert Meilen entfernt ist, hieher dringen soll. Hat man jemals von einer Ebbe und Fluth gehört? Denn er redet nicht von dem neuerschaffenen Westmeere; obgleich auch alsdann eine Fluth und Ebbe von zweihundert bis dreyhundert Meilen erforderl. würde.

§. 8.

Untersuchung der Nachricht Ellis von der Durchfahrt durch Nordwesten.

Wir wollen sehen, was der große Freund dieser Durchfahrt, Ellis, davon erzählt, und nur dasjenige untersuchen, was er von dem Cap Churchill an davon ansöhret.

Den 30sten Jun. entdeckten sie die Insel Centri unter $61^{\circ} 40'$; von da fuhren sie nordwärts gegen die Küste, wo man in der Nacht den Anker auswarf. Den 1ten Jul. setzte man den Lauf nach Norden durch viele schwimmende Eisschollen fort, welche nebst den Untiefen von hockerichtem Felsengrunde, die sich zwei bis drei Meilen in die See erstrecken, die Fahrt sehr gefährlich machten. Man fuhr bis an die Knightsinsel unter $62^{\circ} 2'$, von da wendete man sich an die westliche Küste, wo man eine große Öffnung entdeckte, zu der aber wegen des Eises nicht zu kommen war. Dieser Umstand und das stürmische Wetter nöthigte sie, in die Knightsinsel zurück zu kehren, wo sie bis zum 5ten sicher lagen: darauf wurde das Meer reiner. Den 5ten lichtete man die Anker, und schiffte gegen die westliche Küste der Bibysinsel, in der Hoffnung in die Öffnung, die man suchte, einzufahren zu können. Der vorige Umstand aber hinderte sie daran. Dicke Eisschollen drangen in dieselbe hinein, und wieder heraus. Sie sahen ihren Weg bis unter $62^{\circ} 12'$ fort, und giengen alsdann nach Nordwesten. Nachdem sie verschiedene Untiefen und kleine Inseln passirt waren, fuhren sie in die Nevil's Bay ein, welches eben die war, in welche sie an der Südseite der Bibysinsel hatten einfahren wollen. Diese Insel bedeckt die Bay einigermaßen, und liegt ungefähr fünf Meilen von derselben südwestwärts. Wenn man sich daselbst befindet, so scheint sie eine große Bay zu seyn, die von der Seeseite sehr sicher liegt. Am Ende der Bay ist ein ziemlich großer Fluss, der nach Westen läuft; das feste Land wird allmählich höher, und besteht vornehmlich in einem platten Felsen, der mit Moose und einigen kleinen Pflanzen bedeckt ist. Den 6ten giengen sie unter Segel, und wollten nordwärts am Lande hinfahren. Als sie aber über Untiefen zurückkehrten; so wurden sie von der Fluth auf eine Reihe Klippen geworfen, wo das Schiff Gefahr ließ, zu scheitern. Nachdem man den roten den Anker gelichtet hatte; fuhr man am Lande zwischen viel Eysanden und Treibesse bis in die Wallfischbucht (Whale Cove) unter $62^{\circ} 30'$. Gegen Westen entdeckte man eine Bay, die voller Inseln war, aus welchen einige Indianer zu ihnen kamen. Wir verließen sie, saget er, um den Ort in Augenschein zu nehmen; und nachdem wir an den erhabensten Platz der Insel gekommen waren, fingen wir an, eine Öffnung zu suchen: aber vergebens. Dieses, und die Fluth, die von Osten kam, nöthigte uns, ohne Verzug zu Schiffen zu gehen. Den 11ten kamen sie an ein Cap unter $62^{\circ} 47'$ von dem sie einen breiten Eingang nach Westen entdeckten, welchen sie den Corbets Eingang nannten: sie fuhren aber nicht in denselben ein, weil die Fluth von Osten kam, und der Hauptmann Moor das Ende desselben zu sehen glaubte. Sie kehrten also am 12ten zu den Schiffen zurück, und erfuhren, daß die Gallion

Dobbs

Dobb
große
und L
brach
bis N
er sic
Westc
Schif
chen;
gefähr
der M

aus,
Guller
man s
luppe
komm
gienge
ohne t
Felsen
der E
lupper
antraf
fanden
beträc
Schal
28sten
Dobbs
23sten
der P
die E
Norde
die Ca
dass si
insel ei
ware,

Dobbs in dem Eise, das aus Rankins Eingange auf dieselbe gestossen sey, grosse Gefahr ausgestanden hätte. Der Hauptmann Smith hatte seinen Ober- und Unter-Steuermann hingeschickt, um ihr genau zu untersuchen; und diese brachten die Nachricht zurück, daß sie nach verschiedenen Windstrichen von West bis Nordost zu Nord dreihzig Meilen gefahren wären, und gefunden hätten, daß er sich mit einer Bay endigte. Nach den Nachrichten des Untersteuermannes Westolt war noch einige Wahrscheinlichkeit zu einer Durchfahre da; welches dem Schiffshauptmann Smith Anlaß gab, mit seinem Schiffe einen Versuch zu machen, ob er einfahren könne. Da er aber gleich anfangs von Untiefen und sehr gefährlichen Klippen aufgehalten wurde; so ließ er es anstecken, und kehrte nach der Marmorinsel zurück.

Der Schiffshauptmann schickte seine Schaluppe mit dem Untersteuermann aus, um die ganze Küste von dem Cap Jalabert unter $63^{\circ} 15'$ bis an das Cap Fullerton $64^{\circ} 15'$ zu untersuchen. Den 14ten fuhren die Schiffe nordwärts; und man schickte die Resolution aus, um eben den Weg zu nehmen, den die Schaluppe genommen hatte, und alsdann an das Cap Fullerton zu den Schiffen zurück zu kommen. Die Schiffe wurden bis zum 16ten vom Eise eingeschlossen; hierauf giengen sie auf die Küste zu, und fanden ein ander Hinderniß; denn man kann ohne die größte Vorsicht nicht längst der Küste hinfahren; weil die Untiefen lauter Felsen enthalten; die sich ein bis zwei Meilen ins Meer hinein erstrecken, und in der Ebbe hervorragen. Die Schiffe trennten sich von einander, um die Schaluppen aufzusuchen. Dobbs Galley fuhr bis zum $64^{\circ} 30'$ hinauf, wo es ein Cap antraf, dem sie den Namen Frey-Cap gaben. Sie untersuchten die Fluth, und fanden, daß sie von Norden kam: die Küste erhebt sich nach und nach zu einer beträchtlichen Höhe. Den 21sten setzte dieses Schiff seinen Weg fort, um die Schaluppen aufzusuchen. Den 22sten beschloß man, nicht länger als bis zum 23sten auf sie zu warten, und das Schiff California sollte gegen den 64sten Grad, Dobbs Galley aber bis zum 65sten ihnen entgegen gehen. Sie giengen also den 23sten ab, und das leichtere Schiff kam bis unter $65^{\circ} 5'$. Ellis begab sich mit der Pinasse an die westliche Küste von Willkommen, (Wel come) um daselbst die Ebbe und Fluth zu beobachten, und saub, daß die Fluth beständig von Norden kam. Den 26sten kehrten sie nach dem Frey-Cap zurück, und fanden die California daselbst mit den zweien Schaluppen, welche die Nachricht brachten, daß sie unter 64° der Breite und dem 32sten Grade der Länge von der Marmorinsel eine Meerenge gefunden hätten, deren Eingang brey bis vier Meilen breit wäre, und sich auf sechs bis sieben Meilen ausgedehnet: bis hieher hätten sie ih-

ren Lauf nach Nordnordwest, und hierauf mehr nach Westen gerichtet: als sie zehn Meilen weiter gefahren wären, wäre die Meerenge schmäler geworden, und hätte in der Breite nicht mehr als vier Meilen gehabt: sie hätten zwar eine größere Öffnung gesehen, wären aber dadurch abgehalten worden, weiter zu gehen, weil das bisher salzige, helle und tiefe Wasser süß, trübe und unsief geworden, und man auch hier steile Küsten und starke Ströme angetroffen hätte.

Sie beschlossen also, Wagers Gewässer zu untersuchen; und langten den agten Jul. in demselben an. Wagers Meerenge, wie man sie damals nannte, saget er, liegt unter $65^{\circ} 33'$ der Breite, und 88° westlicher Länge von London an gerechnet. Nordwärts von ihrem Eingange ist das Cap Montagu, und südwärts Dobbs Cap. Ungefähr fünf Meilen nach Westen von diesem leistern Cap ist es am engsten, und kaum fünf Meilen breit. Die Fluth hat hier so einen reisenden Lauf, als eine Schleuse, weil der Canal für die Menge Wasser, die hinein und heraus tritt, gar zu enge ist. Den 30sten befanden sie sich auf der Höhe der Hirschenge. Bald darauf entdeckten sie den Douglashaven; und faßten den Entschluß, diese Durchfahrt zu untersuchen, wozu sie sich bis zum 25ten August Zeit nahmen. Sie schickten also den 23ten Jul. die Schaluppen aus, welche so lange Nordwest nach Westen führten, bis die Meerenge kaum noch eine Meile breit war. Sie hörten ein Geräusch, wie ein Geräusch eines großen Wasserfalls; und sahen den Morgen darauf, daß es davon herkam, weil das viele Wasser durch eine Meerenge von ungefähr sechzig Ruten durchmischte. Sie waren verlegen, wie man wider diesen Strom in die Durchfahrt hinein dringen wollte; welches ihnen jedoch mit der Fluth leicht war. Sie bemerkten, daß je weiter sie von dem Fort York nach Norden kamen, alles, nicht nur die Menschen, kleiner wurde, sondern auch die Bäume in Sträuche verwandelt wurden; und über den 67sten Grad hinaus sah man keine Menschen mehr. Den 2ten Aug. giengen sie über diesen Wasserfall, über welchen die Fluth nur vier Fuß hoch stieg. Auf der Oberfläche war das Wasser süß, im Grunde aber allezeit salzig; welches ihre Hoffnung noch unterstützte. Dieser so gute Anschein eines glücklichen Erfolges dauerte aber nicht lange. Den 3ten Aug. früh war das Wasser niedrig, als man sich ans Land begab. Wir hatten den Verdruß, saget Ellis, zu entdecken, daß sich diese vorgegebene Meerenge mit zweenen kleinen Flüssen endigte, von denen der eine aus einer großen See kam, die nur einige Meilen südwestwärts lag. Auf solche Art verschwand unsere Hoffnung völlig, und die Schaluppen faßen den 7ten zu den Schiffen zurück. Auf des Chirurgi Tompsons und Ellis Anhalten wollte man noch einen Versuch wagen, die nördlichen Küsten zu untersuchen,

suchen, und den 13ten gieng eine Schaluppe ab. Sie sahen eine Offnung gegen Süden, die aber mit einer Reihe Felsen verschlossen war; und gegen Norden eine andere, welche über nur drey Meilen ins Land hinein gieng. Da sie also alle Hoffnung verloren hatten, diese Durchfahrt zu finden; so kehrten sie nach den Schiffen zurück. Man fasste demnach den Entschluß, nach England zurück zu kehren. Sie giengen den 29ten durch Hudsons Meerenge, trafen daselbst den 5ten Septembr. zwey Schiffe von der Compagnie an, und kamen den 14ten Octobr. nach Marmouth.

Da die Leser des Ellis Nachricht nicht immer bey der Hand haben können; so habe ich für nöthig gehalten, das Wesentliche derselben, so kurz als möglich, anzuführen.

Ungeachtet man die genauesten Untersuchungen vorgenommen hat, an den Küsten hingefahren ist, und jeden Eingang, jede Bay, so gar unter der angezeigten Polhdöhe von $60^{\circ} 30'$ untersucht hat; so hat man doch dasjenige gar nicht gefunden, was Lovegrove und Wilson gefunden zu haben vorgaben. Auch Ellis selbst, der für diese nordwestliche Durchfahrt so sehr eingenommen war, glebe sie nunmehr auf, und sucht sie anderswo. Wir wollen seine Gründe untersuchen.

1. Er giebt es für eine unzweifelhafte, und erkannte Wahrheit aus, daß in denen Ländern, die wenig Breite haben, sie mögen nun Inseln oder Halbinseln seyn, keine Bäume, sondern nur Sträucher gefunden werden. Zum Beweise führet er die orcadischen und andere Inseln an, und versichert, daß von dem 61sten Grade an, alle Pflanzen kleiner werden: daß aber in dem ganzen russischen Reiche bis an das japonesische Meer große Wälder voll hoher und dicker Bäume zu finden sind. Hieraus macht er den Schluß, daß, wenn an der Westseite der nördlichen Küsten der Hudsonsbay ein großes festes Land wäre, man auch eine gleiche Menge von hohem Gehölze um diese Bay herum finden würde. Er behauptet auch, daß dieser Mangel nicht der Kälte zuzuschreiben sey: weil in einem Theile von Kamtschatka nicht nur Pflanzen, sondern auch Getraide wächst, obgleich die Kälte daselbst heftiger ist; als auf den Küsten der Hudsonsbay.

Dies ist eine abentheuerliche Vermischung von Dingen, die theils ganz, theils nur zum Theile fassch sind, und von Folgerungen, die man nicht zugeben kann. Es ist nöthig, alles wohl aus einander zu sehen.

Das erste ist wider die Erfahrung. Wie viel Inseln findet man nicht in dem Weltmeere, die mit den höchsten und stärksten Bäumen besetzt sind? Ist nicht die Menge von Holz, die sich in der Landenge Darien befindet, eines

von den größten Hindernissen, daß man nicht durchkommen kann? Ist es in der Halbinsel Malaca nicht eben so? Darf man sich wohl wundern, wenn in den oecabischen Inseln unter 60° , die in allen Dingen unfruchtbar sind, kein hohes Gehölz wächst? Obgleich Nordschottland nicht so gar schmal ist; so ist es doch fast eben so beschaffen, und hat an keinem Orte großes Holz. Wie hat aber Ellis, welcher es selbst als merkwürdig ansieht, daß alles, so gar die Menschen, immer kleiner werden, je weiter man nach Norden kommt, in dem Irrthume bleiben können, daß die Schmäle des Landes daran Schuld sey? Es müssen also alle Inseln, Halbinseln und Landengen von Zwergen bewohnt, die Grönländer, Samoseder u. a. m. hingegen groß seyn.

Der Verfasser betriegt sich sehr, wenn er saget, daß man im ganzen russischen Reiche bis an das japonesische Meer hohes Gehölz finde. Alle Schriftsteller widersprechen ihm hierinnen. Bis gegen den 60sten Grad wächst noch etwas Getreide; weiter hinauf findet man immer weniger Pflanzen. Es giebt Steppen oder Wüsteneyen von mehr als hundert Meilen, in denen man gar keinen Baum sieht. Mehr als zweihundert Werste oder vierzig Meilen von dem Eismere wächst nirgends weder großes noch kleines Holz; und das feste Land ist daselbst vielleicht zweitausend Meilen breit. Wenn also daselbst kein Holz wächst; so kommt es nicht davon her, weil das Land zu schmal ist. Noch mehr. Kamtschatka, das uneigentlich so genennet wird, erstrecket sich von 51sten bis zum 73sten Grade. In seinem südlichen Theile, und besonders auf der Halbinsel wächst viel Holz und andere Pflanzen. Je weiter man nach Norden geht, desto weniger findet man davon; und zwischen 65 und 70 Grad wächst gar nichts mehr; da doch eben hier das Land am allerbreitesten ist. Wir haben also seinen Sach völlig widerlegt.

Gesetzt aber, diese Sätze wären eben so wahr, als sie falsch sind; so würde doch die Folgerung nichts gelten, weil die Unfruchtbarkeit eines Landes ohne Zweifel aus verschiedenen Ursachen herkommen kann: sonst müßten die weitläufigen Wüsteneyen in Afrika, am rothen Meere, die Wüste Tamo oder Tobi u. a. m. deswegen unfruchtbar seyn, weil sie an Landengen liegen, da sich doch bey ihnen völlig das Gegentheil findet. Wenn also diese Behauptungen wahr wären; so müßte er beweisen, daß gegen den 65sten Grad und weiter hinauf nordwärts eine Landenge oder Landzunge sey, und so schließen: Weil in den Landengen keine Bäume wachsen, welches jedoch der Erfahrung widerspricht; so kann die Unfruchtbarkeit dieser Länder zum Theile vor diesem Umstände herkommen; und nicht so: das Land ist unfruchtbar, und folglich ist eine enge Landzunge da; denn dies ist den Entdeckungen zuwider.

Ferner

Ferner behauptet Ellis, daß die meisten Länder, welche zwischen zweien Meeren liegen, ein hohes Gebirge haben, dessen Abhang an den beyden Seiten des Landes sey. Ueberhaupt genommen ist dieser Satz wahr, ob er gleich Ausnahme leidet. Die Ursache ist natürlich. Die auf unserem Erdboden durch das Meer gemachten Veränderungen, welches nach und nach Länder abgespüllet, und abgerissen hat, haben die Gebirge nicht treffen können, welche meistens aus Felsenstücken bestehen. Hier aber verhält es sich so, wie bey der vorigen Folgerung. Wenn an allen Gebirgen das Meer ganz nahe auf beyden Seiten hingen soll; wo würden denn diejenigen Gebirge hinkommen, welche durch das seite Land fast aller vier Welttheile mitten hindurch gehen; wo würden unter andern die Alpen hinkommen? Schon wieder ein Beweis, der nichts taugt. Hätte er allezeit so sichere und gewisse Wahrheiten angeführt, als die ist, daß die Gebirge auf beyden Seiten einen Abhang haben; so würde ihm niemand widersprechen.

Dieser Schriftsteller beruft sich sehr auf die Ebbe und Fluth in dieser Bay: da ihm aber in diesem Punkte von dem Schriftsteller Californiens, welcher alles mit seinen Augen gesehen hat, widerprochen wird, so wird man sich bey der Wiederlegung desselben nicht aufhalten dürfen. Indessen können wir unsere Verwunderung darüber nicht bergen, daß Ellis, welcher sich bey der Entdeckung dieser Durchfahrt alle mögliche Mühe gegeben, und alle Stellen, wo sich nur etwas vermischen ließ, untersucht hat, nicht auf die West- oder Südwestseite gefahren ist, wo die Fluth, wie er behauptet, herkommen soll. Er hätte die Durchfahrt leicht finden können; denn er hätte nur der Fluth bey ihrem Falle nachfolgen dürfen. Was die wunderliche Behauptung betrifft, daß diese Fluth aus dem über sechshundert Meilen davon gelegenen Südmeere kommt, da sie von vielen grossen Flüssen durchkreuzt werden würde, davon haben wir schon oben geredet.

Der Grund, welchen Ellis von den Wallfischen hernimmt, welche, wie er behauptet, durch diese Durchfahrt kommen, beweist eben so wenig. Wie ist es möglich, daß ihm diese Anmerkung nicht die Augen öffnen konnte? Eine Meerenge, durch welche Wallfische von hundert und funfzig, und sogar zweihundert Fuß lang, leicht durchkommen können, war nicht schwer zu entdecken. Er will hieraus ferner beweisen, daß die Durchfahrt kurz seyn muß, und er hat Recht. Wenn die Sache wahr wäre; so würden die Wallfische gewiß nicht durch eine Meerenge von sechshundert Meilen gehen: aber wir sehen, daß eine solche Meerenge noch nicht bewiesen ist, sondern daß im Gegenthalse gezeigt worden, daß nach West und Südwest ein unermesslich großes festes Land liege.

5. Er räth, man solle die Meerenge an zween Orten suchen, erstlich in der Meerenge Chesterfield unter der Breite von 64° , d. h. an eben dem Orte, wo die Schaluppen, wie wir oben gezeigt haben, fanden, daß keine Durchfahrt möglich sey. Er gesteht ein, daß er daselbst keine Fluth gesunden habe, die von Westen kommt; und doch will er die Durchfahrt durch eine solche Fluth bewiesen haben wissen, ohne daß der Mangel derselben das Gegentheil beweisen soll. Ich verstehe von dieser Art zu schließen nichts.

Die andere Durchfahrt setzt er in die Repulsebay, welche ihren Namen daher hat, weil sie die Durchfahrt verweigert hat. Sie liegt ungefähr unter 68° . Der Schriftsteller Californiens entscheidet nichts; er versichert aber, daß, wenn auch jemals die Durchfahrt daselbst gesunden werden sollte, sie doch unschiffbar seyn und man Gefahr laufen würde, Schiffe und Volk zu verlieren. Indessen ist Ellis so bescheiden, daß er sagt, er glaube zwar nicht, daß man die Durchfahrt selbst daselbst finden würde; daß man aber dadurch der Entdeckung näher kommen, und ihren Spuren nachgehen könnte, weil die Fluth in dieser Bay von Norden kommt. Er glaubet also, daß, wenn man der Fluth nachschiffe, man endlich an die Durchfahrt kommen würde, die in das Meer führet. Ich finde keine andere Schwierigkeit hierinnen, als die, daß sie ins Nordmeer, und nicht ins Südmeer, das einzige, in welches man vermittelst dieser Durchfahrt zu gelangen trachtet, führen würde.

Wir wollen noch einige Nachrichten des Ellis aus dem ersten Theile seines Werkes anführen, wodurch er diese nordwestliche Durchfahrt bestätigen will.

Er redet von Jaques Lancaster, der im Jahre 1600 nach Ostindien fuhr. Auf seiner Rückreise ließ er Gefahr, bey dem Vorgebirge der guten Hoffnung Schiffbruch zu leiden. Sein patriotischer Eifer trieb ihn, an die Compagnie zu schreiben, daß die nordwestliche Durchfahrt auf den amerikanischen Küsten unter $62^{\circ} 30'$ zu finden sey.

Man verläßt sich sehr auf diese Entdeckung, die doch so lächerlich ist. Lancaster reiset nach Ostindien, und erfährt so zu sagen bey den Gegensühlern, daß die Durchfahrt unter benannter Breite sey. Auch der Erfolg der gemachten Untersuchungen trifft vollkommen damit überein. Ellis sagt, daß man, auf diese Nachricht, nur funfzehn Jahre hernach Georg Weymouth dorthin abgeschickt, um diese Entdeckung zu bestätigen. Man fand unter dieser Polshöhe alle Anzeichen einer Durchfahrt. Und warum verfolgte er sie nicht, warum machte er lieber vom $61^{\circ} 40'$ bis $68^{\circ} 53'$ Untersuchungen? Er hatte ja Lancasters Anweisung vor sich, daß die Durchfahrt unter $62^{\circ} 30'$ seyn sollte. Er fand daselbst Spuren von der selben

selben, und machte keinen Gebrauch davon, sondern suchte sie noch süd. und nordwärts. Endlich kam er unverrichteter Sache zurück. Von der Zeit an, saget er, wurde diese Durchfahrt vernachlässiger, bis Hr. Dobbs auf Lovegrove und Wilsons Nachrichten, dieselbe wiederum, jedoch mit eben dem Erfolge, aufsuchte. Ellis erzählte von Hudson, daß er auf seiner ersten Reise gerade nach Norden fuhr: den 21sten May unter 73° gelindes und angenehmes Wetter fand, nachdem er unter 63° eine außerordentlich strenge Kälte ausgestanden hatte; den 27sten traf er unter 78° ein temperirtes oder vielmehr warmes Wetter an; und den 8ten Jul. war unter eben dieser Polhöhe Windstille, ein offenes Meer und viel Treibholz: den 14ten Jul. entdeckten sie in Spitzbergen unter $80^{\circ} 23'$ zweien Flüsse süßes Wasser, von dem sie mit Vergnügen tranken, weil die Hitze groß war. Zu Mitternacht stund die Sonne $10^{\circ} 40'$ über dem Horizont. Er fuhr bis unter den 82sten Grad hinauf, wurde aber vom Eise verhindert, weiter zu fahren.

Ich will bey dieser Nachricht keine andere Anmerkungen machen, als die wegen der größern Kälte unter 63° , als unter 73° , wegen des freyen Meeres und Treibholzes unter 78° und noch darzu bey einer Windstille, und wegen der großen Hitze unter $80^{\circ} 23'$. Wenn ihn endlich die Kälte verhindert hat, über 82° hinaus zu schiffen; so glaube ich, daß die grönlandischen Küsten, und nicht die Polhöhe oder die Nähe am Pole Ursache davon war.

In seiner Nachricht von Baffins Reise saget er, daß derselbe unter $77^{\circ} 30'$ und 78° eine sehr große Menge, und sehr ungeheure Wallfische fand; welches, wie ich glaube, beweist, daß sich dieselben allezeit in solche Gegenden begeben, wo das Meer etwas breit und nicht gestoren ist, und daß die Nachricht des Hrn. B—r wohl gegründet war, da die Breite der Baffinbay ungefähr 40 Grad bestimmt ist. Hierauf fuhr Baffin an dem westlichen Ufer der Bay hin, und untersuchte die vorgegebene Meerenge Smiths und Lancasters, fand aber keine Durchfahrt. Er schrieb auch dem Ritter Wolstenholm, daß man nicht hoffen dürfe, durch die Meerenge Davis eine Durchfahrt zu finden.

Der Ritter Fox glaubte, man würde diese Durchfahrt gegen Ne ultra finden. Der Hauptmann Jacob war unter 52° schon im Anfange des Octobers genehmt, sein Winterquartier zu beziehen. Den 15ten Jun. war das Meer in der Nähe desselben noch gefroren. Er machte von dem Elende, welches das Schiffsvolk daselbst ausgestanden hatte, eine so rührende Beschreibung, daß man dreißig Jahre lang, auf keine neuen Unternehmungen bedacht war. Er untersuchte die ganze Küste bis an die Marmorinsel genau, und war überzeugt, daß man diesseits des sechs. und sechzigsten Grades keine Durchfahrt finden könnte. Vorher

hatte er die Wahrscheinlichkeit derselben behauptet: bey seiner Rückreise aber that er das Gegentheil, und führte vier Beweise an, die man in dem Werke selbst nachsehen kann.

Mr. Scrogg kam im Jahre 1722 bis gegen den Willkommen, und die Walfischbeinspitze (Whalebone Point) unter $64^{\circ} 15'$, und $64^{\circ} 8'$. Er fand den 15ten Jul. kein Eis, aber viel Walfische, daselbst. Die Matrosen wollten kein Hinderniß nach Westen zu schiffen gesehen haben.

Aus diesen genauen Erzählungen wird man leicht erkennen, ob die Geschichte der Untersuchungen meinem Systeme zuwider oder günstig ist: ich habe nur so viel anzumerken, daß man die Durchfahrt entweder unter $63^{\circ} 30'$ oder 65° ; oder 69° finden will. Nach Hrn. Jeremie Bericht, bewohnet die Nation, welche man Plats Cotes de Chien nennet, diese Gegend, und kommt vierhundert Meilen weit zu Fuß bis an das Fort Bourbon, welches gegen 57° liegt. Diese vierhundert Meilen betragen 20 Grad; und also kommen sie von dem 77sten Grade her: doch wir wollen nur 15° sehen; und also wird ihr Land unter 72° seyn. Diese Leute kommen zu Lande, und haben weder von einer benachbarten Meerenge noch von einem benachbarten Meere die geringste Kenntniß, ausgenommen von der Bay nach Osten. Und dem ungeachtet besteht man darauf, daß die Meerenge in eben diesem Theile des festen Landes zu finden seyn soll. Noch mehr, es fallen aus diesem Lande viele Flüsse in die Hudsonsbay. Inbessern weis diese Nation von dem Gebrauche der Kähne nichts, und reiset stets zu Füße; woraus unzweckmässig folget, daß nicht in ihrer Nachbarschaft, und noch weniger zwischen 60 und 70° eine Meerenge sey; weil sie über diese ganze Breite trocknes Fußes gehen.

7. Wir wollen mit Untersuchung der andern Beweise des Hrn. Büache fortfahren. Die vorgeblieche Nachricht des Portugiesen David Melguera hat alle Kennzeichen eines schlecht ausgedachten Mährchens, welches jedoch meinem Systeme günstig seyn würde; weil er durch Nordost und nicht durch Nordwest gefahren seyn soll.

Er soll den 14ten März 1660 aus Japon ausgefahren seyn. Er hatte also daselbst überwintert. Wer weis aber nicht, daß die Portugiesen schon zwanzig Jahre vorher durch einen sehr strengen Befehl aus diesem Lande verbannt worden sind? Wo kam er denn her, da die Portugiesen keinen näheren Aufenthalt, als Macao, haben, welches doch ziemlich weit davon ist? Doch wir wollen dies hingehen lassen. Er stach nach Norden in die See, und folglich fuhr er nach den neuern Karten gerade in das amurische Meer. War etwa damals

zwischen

zwischen
hat?
noch
ebenfalls
nen
genom
das g
gerad
und d

Anfang
nicht
warum
den
sind?
ich,
nichts
keit in

nicht
zur W
komme
einer D

Breite
halten
weder

großen
die Pa
reden
Monat
hin lie
nicht ei

zwischen Ochotskoi und Penschinskoi eine Durchfahrt, die sich seitdem verloren hat? Geseht, er hätte das gewußt, was doch vor weniger als vierzig Jahren noch kein Mensch wußte, daß nämlich das nördliche Kamtschatka, so wie es ebenfalls die neuern Karten angeben, so weit nach Osten geht, und er hätte seinen Lauf von Japon nach Nordost, und nicht nach Norden, wie man vorgiebt, genommen: wie kommt es denn, daß er nicht von ungefähr dieses Land und das gegen über liegende Amerika kennen gelernt hat, sondern, daß er vielmehr gerades Wege nach Norden geschifft, und die Meerengen bey Serdzekamen und dem Mos Schalaginskoi durchgefahren ist, ohne es gemerkt zu haben?

Wenn er den zarten März ausgesfahren ist, so hätte er sich wenigstens im Anfang des Mayes bey diesem furchterlichen Mos befinden müssen, welches man nicht einmal in den heißesten Sommermonaten wegen des Eises umfahren kann: warum begiebt er sich denn bis unter den 84sten Grad hinauf, wenn er längst den Küsten der Tataren hat hinfahren wollen, die ungefähr unter 72° sind? Man sieht nicht, daß er jemals von Eise aufgehalten worden ist, welches ich, wie man hernach sehen wird, nicht zugebe. Kurz, diese Nachricht kann nichts anders als ein Märchen seyn, in welchem nicht einmal die Wahrscheinlichkeit in Acht genommen worden ist.

Das Tagebuch des Vannout vom Jahre 1658, welches uns Hr. Biache nicht mittheilet, scheint von eben der Gültigkeit zu seyn. Doch wir haben schon zur Widerlegung dieser Männer genug gesagt. Es ist Zeit, auf die Gründe zu kommen, die wir gegen die Möglichkeit, oder wenigstens gegen die Leichtigkeit einer Durchfahrt durch Nordwest anzuführen haben.

1. Man hat von den Indianern, sogar von denen unter 60° Grad der Breite, einige, obgleich schwache Kenntnisse eines sehr weitläufigen Landes, erhalten, das sich auf tausend Meilen westwärts erstrecket; da indessen diese Leute weder von einem Weltmeere noch von einer nahen Meerenge etwas wissen.

2. Alle Nationen, vom sechzigsten bis vierzigsten Grade, die Nationen des großen Wassers, die Assinipoelen, die Cristinaux, die Sioux, die Missuriten, die Paducas, und mit einem Worte, alle bestätigen eben dieselbe Sache, und reden von einem festen Lande, das sie fünfhundert Meilen, ja drey, vier bis fünf Monatstreisen, kennen. Sie reden auch von denen Nationen, welche in den weiter hin liegenden Ländern wohnen.

3. Folglich ist es unmöglich, zwischen dem Süß- und dem Nordmeere, nicht einmal unter 70° , ja vielleicht auch nicht unter 80° , eine Meerenge zu finden,

weil diese Wilden, wie ich im ersten Artikel gesagt habe, weniger Kenntniß von einem Meere, das ihnen nach Norden oder Nordwesten liegt, als von denen, tausend Meilen von ihnen wohnenden, Völkern haben.

4. Dieß ist die Folge, welche man aus Baffins, Buttons, Smichs, Ghillams u. a. Entdeckungen ziehen muß, welche die westlichen Küsten der Baffinsbay gesehen haben, und bis an das Ende derselben, gegen 81° gekommen sind. Ja Thomas Marmaduke de Hull ist sogar unter dem gästen Grade gewesen.

5. Sollte also eine Durchfahrt gegen den Pol vorhanden seyn; so muß eins von beiden wahr seyn: entweder müßte nach der gemeinen, aber irrigen Meynung, daselbst eine Fläche von festen und beständigen Eise seyn, und dann wäre sie unmöglich zu passiren; oder das Meer muß nach meiner Meynung in dieser Polhöhe frey seyn. Aber wenn dieß ist; warum hat man denn nothig, diesen Weg vorzuziehen, auf welchem man erst durch Hudsons- und Davis Meerenge gehen, in diesen Gegenden überwintern, und bis in die Baffinsbay hineinfahren muß, die große Weite zwischen Europa und dem Cap Farwel ungerechnet, um nachher von da in die Meerenge Anian an das Schalaginskoi Cap zu kommen: da doch das Meer zwischen Spissbergen, Novaja Semla und Norwegen völlig bekannt, und das Uebrige größtentheils durch verschiedene Schiffsfahrten und Nachrichten in völlige Gewißheit gesetzt ist? Hingegen weis man noch nicht, ob man nach Nordwesten an der nord- und nordwestlichen Seite der Baffinsbay Länder oder ein Meer finden würde, und ob dieses Meer nicht von Ländern durchschnitten wird? Ich bin demnach der Meynung, daß man diese Schiffsfahrt auf der Nordostseite unternehmen müßte.

[Wir haben behauptet, und behaupten es noch, daß das feste Land von Nord-Amerika sich gegen Westen, bis an die große Meerenge, unten von dem Mississippiflusse auf 45° der Breite, und 285° der Länge, in gerader Richtung gegen Westen, bis auf 215° , also 70° , und in dieser Polhöhe auf ungefähr tausend Meilen, von dem westlichen Theile an der Hudsonsban aber, von gleicher Länge, und auf 60° der Breite bis an obige Meerenge, zugegeben auf 180° , also 105° zu zehn Meilen, über tausend Meilen sich erstreckt. Obwohl nun dieses, meines Behalts, unumstößlich bewiesen ist, so will ich doch noch ein Paar Nachrichten beifügen.

1. Die folgenden aus der allgemeinen Welt-Historie a).

Zu

a) Baumgartens 4ter Theil der Erläuterungsschriften und Zusätze, a. d. 293sten S. D.

Zu einem ferneren Beweise eines Zusammenhanges zwischen Asien und Amerika, können wir noch dasjenige hinzusehen, was in den französischen galanten Mercurius vom Jahre 1711 eingerückt worden. Mr. du Fresnoy berichtet uns hier aus einer von ihm in Canada gesundenen Handschrift, daß zehn Personen, welche von da aus auf Entdeckungen ausgegangen, in drey Rähnen von Baumrinde den großen Fluß Mississipi hinauf geschifft, wo sie einen andern gefunden, welcher einen südsüdwestlichen Lauf gehabt. Diesem folgten sie, und schiffeten mit ihren Rähnen von einem Flusse zum andern, bis sie in ein Land kamen, welches von einem Volke, Namens Escaaniba, bewohnt wurde, und wenigstens zwey, hundert französische Meilen im Umfange hatte. Die Escaanibas hatten einen Ueberfluß an Golde, sie wurden von einem Könige beherrscht, welcher von dem Montezuma abstammen wollte, und führten einen weitläufigen Handel mit einem gewissen Volke, welches in einem so weit von ihnen entfernten Lande wohnte, daß sie, wie sie den auf Abentheuer ausgehenden Franzosen erzählten, sechs Monate zur Reise nach diesem Volke brauchten. Diese Reisenden waren gezwängt, als sie eine von ihren Karavanen zur Schau ausstellten; sie bestand aus dreihundert mit Golde beladenen Ochsen, welche von eben so vielen mit Lanzen, Bogen, und einer Art von Dolchen bewaffneten Leuten bedeckt wurden. Sie vertauschten ihr Gold gegen Eisen, Stahl, Lanzen u. s. f. Und ihr König, welcher Agauan hieß, unterhielt zu Friedenszeiten ein Heer von hundertausend Mann. Ihre Weiber waren schön, und so weiß, wie in Europa. Sie hatten, so wie die Männer, lange Haare, welche sie für eine große Schönheit hielten, und sie mit goldenen Ringen schmückten. Sie ließen ihre Nägel so lang wachsen, als sie nur konnten, welches beyden bey ihnen ein Merkmaal des Vorzuges war. Sie bedienten sich der Wielweißerey, und bekümmerten sich wenig um die Aufführung ihrer Töchter. Tabak, Palmwein und andere Arten von starken Getränken, waren bey ihnen in großem Ueberfluß, so wie alle sowohl in Indien als Europa wachsende Arten von Früchten. Ihre Flüsse waren voller Fische, und ihre Wälder voller Vögeln, und besonders voller Papageyen. Es hielten sich bey ihnen Affen, nebst andern ihrem Lande nur allein eigenen Thieren auf. Ihre Hauptstadt lag etwa sechs französische Meilen von dem Flusse Missi, welches den Goldfluß bedeutet. Sie achteten das Gold so wenig, daß der König diesen französischen Fremdlingen befahl, so viel mitzunehmen, als sie wollten; welches sie dann auch thaten, indem ein jeder von ihnen sechzig Stangen mitbrachte, welche über zweihundert und vierzig Pfund wogen. Ihre Goldgruben waren in den Höhlen der Berge, aus welchen das Gold durch die

die Flüsse weggeführt, und an ihren Ufern gefunden wird. Diese Flüsse trockneten des Jahrs vier Monate bey nahe völlig aus. Andere besondere Umstände von diesem Volke wollen wir übergehen, weil sie mit unserm Vorhaben in keiner Verbindung stehen. Doch können wir nicht unangemerkt lassen, daß das entfernte Land, wohin ihre Karawanen giengen, von den reisenden Franzosen für Japon gehalten wurde. Wenn wir dies zugeben, so muß man auch Gemeinschaft zwischen Asien und Amerika, wo nicht gar einen Zusammenhang beyder festen Länder, annehmen. Es scheint, daß der Vater Hennepin dieses bestätige, wenn er sagt, daß er an der mitternächtigen Seite des Flusses Mississippi Wilde gesehen, welche mehr als fünfhundert Meilen weit von Abend gekommen, und welche er für Leute aus Japon hält. Der Name dieser Wilden aber läßt sich mit der Bezeichnung der Japonenser nicht vergleichen. Wir wollen sie daher lieber für Einwohner von Kamtschatka, oder einer andern Insel, oder des festen Landes dieser Halbinsel gegen Morgen halten ^{a)}.

2. In den Zeitungen sand ich eine Nachricht von London, von 30sten Oct. 1767, wie folget.

„Ein Brief aus Neu-York meldet, man vernehme von Montreal, daß „drei Franzosen, die letztes Jahr vom Herrn de la Come ausgesandt worden, um „im Nordwest von Canada Entdeckungen zu machen, über zwölfhundert Meilen b) „in einem unbewohnten Lande fort gereist; daß sie einen Fluß angetroffen, woran man einige Bewegung von Fluth und Ebbe verspüret, aber aus Mangel „von Lebensmitteln haben sie es nicht wagen dürfen, denselben bis zu seiner „Mündung hinunter zu schiffen.“

Beyde Nachrichten sehe ich von gleichem Gehalte an, und finde darinnen Dinge, die mir gar nicht der Wahrheit ähnlich zu seyn scheinen.

In der ersten kommt mir das große Geschenk sehr apokryphisch vor; übrigens ließe sich noch alles scheinbar zeigen. Daß ein gegen Südwesten laufender Fluß in der muchmäßlichen Gegend sey, ist unzweifelhaft; daß sich gegen Westen und Südwesten gesittete Völker befinden, davon bin ich allezeit überzeugt gewesen, und es dürfte dieses Volk nicht weit von den Mooselekten entlegen seyn; daß selbige Gegend goldreich sey, ist auch nicht unglaublich, eben so wenig, als daß noch viel weiter gegen Westen, andere ebenfalls gesittete Völker wohnen.

Die

a) Merc. Gal. 1711. Nov. Hennepin Atlas
geographi. Vol. V. pag. 27.

b) Vermuthlich englische.

Die
Fran-
halte-
dem
noch
gege-
von t
an d
schen
dere,
wovo

englisi-
ganz
Und
sie sich
gen da
einand

punkte
mehr
fehn,
sage a
von A
tarey g

,sionen
,mals
,Cana
,dem

a) S
ten; der
Ausgabe
b) J

Die darüber angestellte Muchmäfzung aber scheint mir mehr als lächerlich a). Die Franzosen sollen die in jenem Lande angekommenen Kaufleute für Japoneser gehalten haben. Alle Schwierigkeit, die der Verfasser hierüber heget, besteht in dem Unterschiede der Namen, und nicht darinnen, daß Japon eine von Amerika noch ziemlich weit entfernte Insel ist, und also kein Landweg dahin geht; hergeggen will er sie für Kamtschadalen oder andere deren Nachbarn halten; eines von den ungesittesten, wildesten und elendesten Völkern des Erdbodens, denen es an der erforderlichen Nothdurft mangelt, und die nichts, gar nichts zu vertauschen, oder zu verhandeln haben; der Meerenge, welche sie von Amerika absondert, zu geschweigen. Könnte es nicht die den Japonesern ähnliche Nation seyn, wovon Moncacht-Ape rebet?

In der andern Nachricht finde ich auszusehen, daß ein Land zwölfsundert englische, oder vierhundert französische Meilen lang, in Nordwesten von Canada, ganz unbewohlt sey, welches allen Nachrichten ohne Ausnahme widerspricht. Und wo bliebe der Grund, den die Wilden bey Hrn. Jeremie anführten, warum sie sich nicht weiter gegen Westen (welches Canada in Nordwesten gelegen ist) wagen dürfen, daß nämlich so viele und so zahlreiche Nationen, die beständig mit einander Krieg führen, diese Länder bewohnen?

Ungeachtet aller dieser Zweifel kann ich sie dennoch in eben dem Gesichtspunkte betrachten, wie die mythologischen Fabeln, deren Wahrheitskleime mit mehr oder weniger Hülse umgeben sind. Ja, wollte man noch hieran zweifeln, so kann man doch nicht leugnen, es erhelle daraus klarlich, daß alle, ich sage alle Canadenser als eine ungezweifelte Wahrheit annehmen, daß dieser Theil von Amerika sich noch unendlich weit gegen Westen und Nordwesten erstrecke.

Wegen der Weiber aus dem östlichen Theile von Amerika, die in die Tataray gebracht worden, will ich anführen, was P. Charlevoix davon schreibt b).

„P. Grelon, ein französischer Jesuit, nachdem er einige Zeit in den Missionen von Neu-Frankreich gearbeitet hatte, begab sich in die von China. Einstmals, da er in die Tataray reisete, traf er ein huronisch Weib an, das er in „Canada gekannt hatte. Er fragte sie, durch welchen Zufall sie sich in einem von „dem ihrigen so weit entfernten Lande befände? Sie antwortete: daß sie im Kriege

a) Sie ist nicht von Hrn. D. Baumgarthen; denn sie steht schon in der französischen Ausgabe.

4to a. d. 30sten und 31sten S. und fünften Theile in 12. a. d. 45sten und 46sten Seite. Cranz führet eben diese Nachricht a. d. 336. Seite an.

b) In seinem Journal, im dritten Theile,

„Kriege gesangen, und von einer Nation zu der andern geführet worden, bis dahin, wo sie sich befindet. Man hat mich versichert, sagt P. Charlevoix seiner, daß ein anderer Jesuit, da er durch Nantes reisete, bey seiner Zurückkunst aus China, eine ziemlich ähnliche Geschichte von einem spanischen Weibe aus Florida erzählt habe: daß nämlich, sagt er, sie von den Wilden gefangen genommen, und an eine weiter entlegene Nation, und von dieser an eine andere übergeben worden. Und so sey sie von einem Lande in das andere gekommen, habe sehr kalte Länder durchreiset, und sich endlich in der Tataray befunden, da sie einen Tatar geheurathet, welcher sich mit den Eroberern nach China gewendet, und sich dort gesetet habe. „ B. D. B.]

Um die Möglichkeit dieses Weges fest zu sehen, wollen wir einige von des Capitán Woods Gründen, anführen, und unsere Anmerkungen darüber, darzu sehen.

1. Er merkt an, daß Barents, wie auch Heemskerk, bis an ihren Tod behauptet haben, man müsse zwischen Spitzbergen und Nowaja Semla ein freies Meer ohne Eisschollen finden, wenn man von dem Nordcap nordostwärts führe.

2. Der Zaar hatte entdeckt, daß nach Norden ein freyes Meer sey.
3. Die englischen, holländischen, biscayischen und andere Harpunen, die man manchmal in den Wallfischen findet, die in Corda und dem amurischen Meere gefangen werden, beweisen die Wirklichkeit dieser Durchfahrt.
4. 5 und 7. Die oben angeführten Nachrichten der Schiffe, welche unter dem Pole gewesen sind, und Nowaja Semla umfahren haben.
6. Die große Menge Holz, welches auf die Küste des Eismeeres ausgeworfen wird, und von Seewürmern angestreßt ist, und also gewiß aus warmen Ländern kommt. a)

8. Daß es im Sommer unter den Polarzirkeln wärmer seyn muß, als im Winter bey uns; weil bey uns alsdenn die Sonne nur wenig Stunden lang 15° , in diesen Gegenben aber 23° Höhe hat, ohne jemals unterzugehen. Aus dieser Ursache findet man in Grönland desto mehr Gras, Weide und Thiere, je weiter man

a) Wir haben gesehen, daß Barents und seine Gefährten auf der östlichen Küste von Nowaja Semla hinlänglich Holz gefunden haben, eine Wohnung zu bauen, und sich vor der erstaunlichen Kälte den ganzen Winter über in Sicherheit zu setzen; und daß alle Küsten des Eismeeres davon so voll liegen, daß sich das Holz auf denselben wie Berge zusammen thürmet.

man nach Norden hinauf komme. Hieraus schließt er, wie viel vortheilhafter dieser Weg ist, auf welchem man in sechs Wochen nach Japon kommen kann, da man auf dem andern neun Monate haben muß.

Wir wollen nun diese Zeugnisse und Gründe untersuchen.

Der erste Artikel ist zuverlässig. Wir werden an gehörigem Orte sehen, ob diese geschickten Seefahrer sich die Sache richtig vorgestellt haben.

Dass der damalige Baar entdeckt habe, dass das Meer frey von Eise sei, ist mir unbekannt; indessen zweifle ich nicht daran. Die Samojeden, seine Unterthanen, sagen seit hundert und achtzig Jahren beständig, dass das kleine Meer, welches Nowaja Semla von der Tatary scheidet, alle Winter gefrore, welches aber mit dem über Nowaja Semla liegenden Meere niemals geschähe.

Ich muß hier einem Einwurfe begegnen, der davon hergenommen ist, weil man das Meer zwischen Spitsbergen und Nowaja Semla oft gefroren findet, und Drontschintschew es von dem Taimura nach Norden zu also gefunden hatte. Ich antworte:

Vielleicht findet man dieses Meer, das von Spitsbergen ost- und südostwärts liegt, dann und wann, wegen der nahegelegenen Länder, und vornehmlich wegen des Eises, das aus Grönland und dem kleinen Meere kommt, gefroren. Aber die Samojeden reden von demjenigen Meere, das von dem kleinen nach Nordosten liegt: und da ihre Erzählung mit der Nachricht der holländischen Schiffe übereinkommt, welche zwey bis dreyhundert Meilen über Nowaja Semla hinausfahren sind; so muss sie mehr Glauben finden, als die gegenseitige Meinung. Was das von dem Taimura nach Norden befindliche Eis anbetrifft, so hätte ich viele Anmerkungen zu machen. Man sieht aus Gmelins Nachricht, dass er sagt, nachdem sie das Meer gefroren gefunden hätten, so wären sie doch noch sechs Meilen weiter gefahren, und wüssten nicht, ob alsdenn noch weiter hin Eis gewesen sey; weil sie von einem Nebel umringe gewesen wären, und nicht hätten sehen können, was um sie herum sey. Nun vereinige man dieses mit einem festen und unbeweglichen Eise. Als der Nebel weg war, sahen sie Eis vor sich. Darf man sich wohl darüber wundern? Der Nebel kann nur bey einer Windstille fallen: und dann kann sich das Eis versammeln und verbinden. Dem ungeachtet gesteht man, dass es beweglich gewesen sey, es hätte also bey dem ersten Winde zerstreuet werden müssen, wenn man ihn abgewartet hätte.

Hier ist es, wie ich glaube, Zeit, von der sehr merkwürdigen Stelle in Gmelins Vorrede zu reden. Wir wollen sie hier wiederholen.

„Wie nun alles dieses erfüllt worden, darüber wird die Welt zu seiner Zeit „erstaunen, wenn sie die wahre Erzählung davon erhalten wird, welches von dem „einzigen hohen Willen der jetzt regierenden großen Kaiserinn Elisabeth abhan- „get, unter deren weisen Bemühungen und beglücktester Regierung dieses große „Werk seine Endschafft erreichtet. Mir ist das wenigste davon bekannt, und ich „würde eine strafbare Kühnheit begehen, wenn ich das wenige, was mir von „den Seereisen bekannt ist, ohne allerhöchste Genehmigung in die Welt schrel- „ßen würde.“

Wir wollen den letzten Zug zuerst nehmen. Aus dem Auszuge, den ich aus dem gmelinschen Werke an seinem Orte angeführt habe, wird man sehen, daß er uns viel wichtige Dinge bekannt macht, deren ich mich bedienen werde, mein System zu beweisen. Indessen sieht man aus diesen Ausdrücken, daß dasjenige, was er verschweigt, noch viel wichtiger seyn muß, weil er sich für strafbar hält, wenn er es in die Welt hineinschreibe. Und was sollte wohl dies Geheimniß sey? Wir können es aus dem Ausdrucke schließen: die Welt wird darüber erstaunen. Wir wollen es zu errathen suchen. Sollten es diejenigen Versuche seyn, die man gemacht hat, um von der Lena ost- und westwärts in die See zu gehen, und auf einem mit festen und unbeweglichen Eise bedekten Meere, das sich gar nicht befahren läßt, das Schalaginskoi Moß zu umschiffen, welche Versuche fruchtlos abgelaufen seyn sollen? Es lässt sich nicht behaupten. Seit zwey hundert Jahren hat man diese vorgegebene Unternehmung so oft wiederholt, daß die Welt nur äußerst erstaunen würde, wenn man ihr auf Befehl des Hofs die Nachricht vor Augen legte, daß die Durchfahrt sehr leicht, und das Meer offen und ohne Eis sey. Dies ist die einzige Sache, worüber alle diejenigen erstaunen müssen, welche die Nachrichten, die bisher bekannt gemacht wurden, gelesen haben. Aber dies wird der Hof wohl bleiben lassen. Es ist das wichtigste Staatsgeheimniß für diese Macht. Aus dem Briefe dieses russischen Officiers sieht man, daß sie die nahegelegenen Länder von Amerika sich zuzueignen suchen. Die Umstände erlauben ihr nicht, diesen Anschlag auszuführen: aber sie giebt es deswegen nicht auf; sie wartet nur auf günstigere Umstände. In dieser Absicht, sieht man Karten, welche Asien vielleicht 30° breiter vorstellen, als es wirklich ist. Diese Vergrößerung vergrößert auch die Gefahren, welchen man sich auf einem Meere aussetzt, das allezeit gefroren seyn soll. In eben dieser Absicht versichert sie, daß dieses feste, beständig stehende Eis, an der Nordseite des Taimura anfange, daß das Cap Schalaginskoi nicht zu umfahren sey; kurz, sie thut alles, was ihr zukommt, um alle europäische Mächte von der Aufsuchung dieser

dies
cken
nur
lich

sind,
spre
sey:
leben
unter
könn
dass e
gum!
Bäre
Moß
wo k

Küste
aus w
ist; n
westlic
pten
häufig
Meer
geister
geschle
unum
ohne C

Somm

a)
Wie n
den —
Regier
erreiche

dieser Durchfahrt, und der Festsetzung in diesem Theile von Amerika abzuschreien, sich aber in den Besitz des allervortheilhaftesten Handels zu sezen, den es nur in der Welt giebt. a) Wir wollen in der Folge dieses Werkes umständlich davon reden.

Die verschiedenen Harpunen, welche in den Wallfischen gefunden worden sind, die man im cordischen und amurischen Meere gefangen, sind ein univider-sprechlicher Beweis, daß die Durchfahrt, die ich angebe, wirklich vorhanden sey: denn es ist gewiß, daß ein Wallfisch kaum einige Stunden unter dem Eis leben kann. Auch wenn ein Wallfisch, nachdem er angeschossen worden ist, unter das Eis fährt, so warten die Harpunierer bis er wieder zum Vorscheine komme. Freylich warten sie oft umsonst. Das Schrecken und der Schmerz machen, daß er sich so oft und tief darunter versteckt, und daß er erstickt, ehe er wieder zum Vorscheine kommen kann. Bricht nun das Eis, so wird er ein Raub der Bäre und Vogel. Wäre aber dieses ganze Meer, von Spitzbergen bis an das Noß Schalaginskoi, eine einzige Fläche von Eise, wie man uns überreden will, wo könnten denn die Wallfische durch?

Das Holz, welches sich an den grönländischen, spitzbergischen und tatarischen Küsten aufhäuft, beweist eben dasselbe. Dieses Holz kommt ohne Zweifel aus warmen Ländern. Wir wollen jedoch nicht darauf sehen, daß es wurmstichtig ist; wir wollen sehen, es käme aus kalten Gegenden, aus den nördlichsten und westlichen Theile von Amerika. Wir wollen noch mehr thun, als man behaupten kann, und unter 80 oder 85° ein Land annehmen, in dem dieses Holz häufig wachse; welchem jedoch die Erfahrung widerspricht: allemal muß das Meer frey seyn, wenn es an diese Küsten ausgeworfen werden soll. Die Lustgeisterchen werden doch das Holz nicht über das Eis zur Lust bis in diese Küsten geschleppt, oder die Lustgeister durch die Lust getragen haben? Dies ist also ein unumstößlicher Beweis, daß wenigstens zu gewissen Zeiten das Meer frey und ohne Eis, und nicht festgefroren ist, wie man ohne alle Ursache behauptet.

Was soll man ferner darzu sagen, daß das Theer in diesen Gegenden im Sommer vor Hölle zerschmilzt? Und was ist wohl überzeugender, als wenn

Nr 3

man

a) Man bemerke, was Gmelin sage: Wie nun alle diese (Reisen) erfüllt worden — — Elisabeth — — unter deren Regierung dieses große Werk seine Endschafft erreicht hat. Und was ist denn ausgefüh-

ret worden? Was hat denn seine Endschafft erreicht? Eben das, was er von der Absicht des Hoses gesaget hat, nämlich, daß man einen Weg durch das Eismeer gesucht habe.

man nach dem Verhältnisse schließe, nach dem wir im Winter 15° Sonne, dieses Meer aber im Sommer 23° , und also über ein Drittheil mehr hat; und wenn man einen Tag von acht bis zehn Stunden mit einem Tage von vier und zwanzig Stunden, der gar keine Nacht hat, und wo die Höhe zu gewissen Zeiten gar nicht abgewechselt wird, vergleicht? Es ist nicht so, wie bey uns, wo wir so gar in der größten Höhe gegen Morgen eine empfindliche Kälte spüreten. Man muß auch die Zeit, in welcher man die Reise thut, als Tag und Nacht, und nicht als Sommer und Winter, betrachten. Wir spüren, wie ich schon gesagt habe, im Sommer, so gar wenn die Sonne schon aufgegangen ist, eine empfindliche Kälte. Die Gefährten des Heemskerk sagten ebenfalls, daß die Kälte niemals so empfindlich gewesen wäre, als da die Sonne sich zu zeigen angefangen hätte. Die Sonnenhöhe bey uns wird gegen Mittag stark, drey, vier ja sechs Stunden nachher viel brennender, und einigermal haben wir so gar bis in die Nacht hinein eine erstickende Höhe auszustehen. Wer kann also zweifeln, daß die Höhe an dem Abende dieses halbjährigen Tages nicht noch stark genug seyn sollte, um kein Eis befürchten zu dürfen, welches in den vier bis fünf vorhergehenden Monaten völlig geschmolzen seyn muß?

Ehe wir zu andern Beweisen, und neueren Anmerkungen übergehen, wollen wir vorher einem Einwurfe begegnen.

Es ist wahr, wieb man sagen, Wood hat nach diesen Gründen gehandelt: aber er hat seine Meinung geändert, und geglaubt, daß diese Nachrichten von mühsigen Leuten erbichtet worden sind, welche die Welt haben betrieben wollen. Dies ist ein unerweisliches Vorgeben. Man sage mir einmal, wie man sich vorstellen kann, daß ein Hauptmann Gouldens seinen König habe hintergehen wollen, und wie er über sein ganzes Schiffsvolk so viel Macht haben konnte, daß alle dieser Betrügeren befielen, und daß keiner, weder aus Furcht vor der Strafe, noch aus Hoffnung einer Belohnung, die Sache entdecket haben sollte? Und hat wohl die berühmte königliche Societät die Welt hintergehen wollen, da sie diese Nachricht annahm?

Da nun Wood seinen Begriffen nicht folgte, und nicht mitten zwischen Spitzbergen und Nowa Semla durchfuhr; sondern aus unrühmlicher Furcht, das that, was andere gethan, und an den Küsten hinführ; so fand er auch, wie sie, ein gefroren Meer unter 76° , ehe er unter die Höhe der nördlichen Spizze von Nowa Semla kam. Er wußte nicht mehr, was er anfangen sollte, und um seinen Fehler zu verbergen, unterstund er sich, zu versichern, daß weiter hinaus, die ganze Fläche des Meeres fest gefroren sey, und so gar Spitzbergen und Grönland

land nur ein einziges festes Land mit Nova Semla mache; zwey Dinge, die offenbar falsch sind. Denn wie viel tausend Schiffe sind bey Spizbergen bis unter 80 ja so gar 82° gekommen. Heemskerk und Varens sind um Nova Semla gefahren, haben sich alsdann südwärts gewandt, sind ans Land getreten, und dem Winter über daselbst geblieben. Alle diese Begebenheiten, sage ich, sind untrügliche Beweise, und vernichten Woods Vorgeben, welches ihm die Furcht und das Verlangen, seine Bagheit zu entschuldigen, eingeflößet haben.

Linschoten, welcher im Jahre 1594 das erste Mal in dieser Gegend war, redet ganz anders. Den 9ten August sah er das Wasser hell, und eine große Weite von der See. Er sagt, daß das Eis von den Küsten, Bayen und Untiefen herkomme, wo es sich längst dem Ufer formiret, hernach von den Winden abgerissen, und zehn bis zwölf Meilen, ja auch manchmal weiter in die See hineingetrieben werde. Er setzt hinzu, daß es nur nach und nach zerschmelze; denn es schien ihm wegen seiner Dicke unmöglich anders seyn zu können, ob ihn gleich die Lappländer und Tatarn der Meerenge alle versicherten, daß dies Eis in einigen Tagen ganz schmelze, und man fünf bis sechs Wochen keines mehr sehe, nach diesem aber der Winter wieder angehen würde. Er wurde auch bald durch seine eigenen Augen davon überzeuget, als er bald darauf kein Eis mehr in dem kleinen Meere sah, und ihm dasselbe rein und voller kleiner Wellen, die sich in demselben, so wie in dem Weltmeere, erhoben, vorkam; woraus er schloß, daß zwanzig bis dreyzig Meilen vom Lande kein Eis mehr zu finden seyn müßte.

Unter dem 10ten August sagt er, daß er immer ein freyes Meer ohne die geringste Spur von Eise gehabt habe; und setzt hinzu, wenn auch auf der Nordseite Eis gewesen wäre, so würde es der Wind gegen sie getrieben haben, oder sie würden wenigstens ein Merkmaal davon z. B. ein ebenes und stilles Meer gesehen haben: welches aber nicht geschehen sey. Des widrigen Nordwindes ungeachtet, fuhren sie nordostwärts, und legten die Nacht a) durch dreyzehn bis vierzehn Meilen zurück. Den 11ten begaben sie sich gegen den Meerbuden des Oberflusses, wo sie das Eis geschmolzen fanden.

Bey seiner zweyten Reise sagt er auf der 229sten Seite unterm 1sten September, daß die schwimmenden Eisschollen brachen und zusehens zerschmolzen. Zwo Seiten weiter unten redet er von der Geschwindigkeit, mit welcher das Eis

bricht,

a) D. i. in zwölf Stunden; denn ob gleich doch die Nacht nach diesen Stunden der Tag daselbst so lang ist, so zählet man

bricht, sich zerstreuet, und denn wieder zusammen kommt. Auf der 244sten Seite versichert er, daß an den Ufern dieses Meeres kein anderes Brennholz ist, als dasjenige, welches von dem Meere dahin getrieben wird.

Die Samojeden sagen, daß die Meerenge, die Bayen und der Meerbusen alle Winter ohne Ausnahme zufrieren; daß aber die offbare See nicht zufriere, daß sie noch gegen die Mitte des Maymonates über die Meerenge auf dem Eis nach Nowa Semla fahren, wo viele Samojeden das ganze Jahr hindurch bleiben; daß nach diesem das Eis bricht und sich zerstreuet, so daß man zehn, funfzehn bis zwanzig Meilen weit von den beyden Seiten der Meerenge kein Eis mehr findet.

Auf der 247sten Seite saget er, daß das Land jenseits des Oby einen in das Meer vorgehenden Winkel macht, welcher eine hervorragende Landspize oder Moß formiret, die der äußersten Ecke von Nowa Semla gegen über steht, auf welcher viele Samojeden das ganze Jahr hindurch bleiben. Jenseits dieses Moßes ist ein großes sehr weitläufiges Meer, das an die tatarischen Küsten stößt, und sich noch weiter bis an warme Länder erstrecket.

Wir wollen noch eine andere Nachricht dazu seßen. Sie redet von dem Meerbusen oder Guba des Obiflusses, und saget, daß er allezeit mit Eis bedeckt sey, welches aber nicht einmal im Sommer zerschmelze, sondern in Schollen auf dem Wasser schwimme. Den Winter über werden die Einwohner oft von Ungewittern überschlagen, welche diesen Meerbusen aufbrechen, und das Wasser über das Eis treiben.

Der Obifluß macht bey seiner Mündung einen Meerbusen, in welchen die Flüsse Nadin, Pur und Taz einsallen, und der in einem Augenblieke zufriert; woraus man schließen könnte, daß der große Zufluss des Gewässers, das von Jahre zu Jahre seit der Schöpfung der Welt aus dem Ob geflossen ist, das Eis dicker gemacht, und das Wasser nach dem Ob zurückgetrieben habe. Die Erfahrung aber bestätigt das Gegenteil; denn das Eis ist allezeit von einerley Höhe. Der Verfasser leitet es daher, weil das Eis, je mehr es oben anwächst, desto mehr von unten schmilzt. Dieses wird, saget er, durch die Erfahrung bewiesen; denn wenn man ein Stück Eis an einen Strick bindet, und ins Wasser hinabläßt, so zerschmilzt es.

§. 9.

Beweise von der Möglichkeit der Durchfahrt durch Nordosten,
welche aus Herrn Omelins Nachricht gezogen sind.

Nunmehr wollen wir sehen, was wir in Herrn Omelins Nachricht zur Bestä-tigung unsers Systemes finden. Im Voraus bemerken wir, daß er sein Möglichstes gethan hat, alles zu verschweigen, was dieser Meynung günstig ist, daß seine Vorrede, wie wir erinnert haben, seine Absicht zu erkennen giebt; und es also wider seinen Willen geschehen ist, wenn ihm Dinge entfahren sind, aus denen man für meine Meynung Folgen ziehen kann.

1. Wenn er von dem durch den Lieutenant Lassenius gemachten Versuche redet; so saget er, daß derselbe erst den 6ten August in die See auslaufen konnte.

2. Sie fuhren allezeit zwischen Südosten und Süden hin, und sahen gegen Osten Eis, von dem sie umringet wurden: nach etlichen Stunden verschwand dasselbe, und sie hatten einen großen Sturm auszustehen.

3. Den raten segelten sie nach Ost-Nordosten, und wurden stets, vom Eise umringt, nach Südwesten und Südosten getrieben.

Den 16ten kehrten sie schon nach Karaulach zurück, überwinterten da-selbst unter 71° , und bedienten sich der großen Menge des Holzes, welches vom Meere dahin getrieben wird.

5. Prontschischtschew stach erst den 13ten August in die See: zweihundert italienische Meilen weit fuhr er längst den zwischen den Mündungen zerstreuten Inseln hin. Den 25ten kam er an den Olenek unter $72^{\circ} 30'$ an, wo er über-winterete, und den 11ten November sandte er Nachricht ins Hauptquartier. Da-mals befand sich das Schiffsvolk noch ganz gesund.

Den folgenden Sommer reiste der Lieutenant, so frant als er auch war, im Anfang des Augusts, aus dem Olenek aus; den 25en kam er an den Anabara unter 73° . Die ins Land geschickten Leute kamen den 10ten zurück. Man verfolgte die Reise, und sie hatten bis an den Chatanga wegen des Eises viel Gefahr auszu-stehen; welches sie dahin vermochte, daß sie unter $74^{\circ} 9'$ in den Fluss einfuhren, wo sie Hütten antrafen. Von da segelten sie längst den Küsten nach dem Taimura zu, nordwärts hin, in welchem sie den 18ten ankamen. Sie fuhren noch weiter an den Küsten nach dem Piasida zu. Nahe am Ufer sah man viel Inseln, zwis-schen welchen und dem Ufer festes Eis stand. Sie richteten ihren Lauf nach Norden, hatten ein ziemlich freies Meer, und kamen bis an die letzte Insel un-ter $75^{\circ} 25'$ Polhöhe. Sie fuhren noch sechs Meilen weiter, und sahen vor sich

und auf beyden Seiten Eis. Das gegen das Meer zu befindliche war beweglich. Sie richteten ihren Lauf nach Norden, wurden aber nach Nordosten getrieben. Dann kehrteten sie nach dem Taimura zurück, wo sie vier und zwanzig Stunden lang von Eise eingeschlossen wurden, welches aber hernach auseinander getrieben wurde. Den 29ten kehrteten sie in den Olenec zurück, wo der Lieutenant bald nach seiner Ankunft starb.

6. Eben diese Reise wurde im Jahre 1739 von Chariton Laptew unternommen. Mr. Gmelin saget weiter nichts davon, als daß er nur bis an die Mündung des Jenisei gekommen sey; daß man aber durch diese und durch die von Mangasea aus unternommene Reise überzeugt worden sey, daß die Erdzunge und das gefrorene Meer, noch ehe man an die Spitze derselben gekommen sey, diese Reise verhindere; daß keiner von beyden dasselbe umfahren können, und daß eines von diesen Schiffen, wo nicht beyde, gescheitert, das ganze Schiffsvolk aber geborgen wäre.

7. Dmitri Laptew und Plankin wurden auf die Entdeckung des nordostlichen Weges ausgeschickt, und suchten den 15ten August 1736 das hohe Meer. Zweymal vier und zwanzig Stunden hatten sie ununterbrochen den besten Wind, den sie nur wünschen konnten: hierauf fanden sie ein fest gefrorenes Meer. Sie schickten Schaluppen aus, um dasselbe zu untersuchen, und diese brachten zurück, daß es weder auf der Nord noch auf der Ostseite einen Ausgang habe: sie ließen sich auch von solchen Leuten, welche diese Gegenden kannten, ein schriftliches Zeugniß geben, daß das Meer seit vielen Jahren dasebst allezeit gefroren gewesen sey. Man kehrte demnach zur Mündung der Lena zurück, in welcher man den 23sten August ankam.

8. Eben derselbe gieng den 29sten Julius 1739 zur See, fuhr den 15ten August um das Swiatoinoß, und kam, ohne zu sagen, wenn, unter $72^{\circ} 2'$ bey dem Indigir an. Den 1sten September fror er daselbst ein. Nachdem er einige Zeit zwischen dem Eise im Meere geblieben war; so zerbrach ein Unwetter daselbe, und trieb die Schaluppe in die See, wo er bis zum gten herum irrete. Eine Meerstille, welche ihn überspiel, machte, daß das Meer so stark zufroß, daß man den 10ten und 11ten das Geräth über das Eis ans Land bringen konnte. Er ließ eine Wache auf dem Schiffe, die man von einer Zeit zur andern ablösete. Kein nördlicher Fluß ist so bevölkert, als dieser, und das Meer konnte ihnen reichlichen Unterhalt verschaffen. Den folgenden Frühling zog man die Schaluppe ans Land; und der Verfasser kann (vermuthlich, weil er nicht will,) nicht sagen, was man mit derselben gemacht hat: es ist indessen gewiß,

gewiß, saget er, daß der Lieutenant seine Reise bis an den Kolyma, in kleinen Fahrzeugen, und alsdann theils zu Lande, theils zu Wasser, bis Anadirkoi Ostrog zurückgeleget habe. Nachdem er die ganze Küste bis dahin beschrieben hatte; so endigte er im Jahre 1740 seine Schiffahrt.

9. Er redet ferner von der großen Menge Treibholz, welches sich an den Küsten aufhäuft, und unter welchen man noch ganz frisches findet. An der Osseite der jenischen Mündung, fünfzehn Werste von derselben, d. i. drei Meilen von Kitachowkoi Simovje, ist ein Ort, der die ganze Gegend wegen der Menge des Holzes an Höhe übertrifft.

10. Das Meer, nämlich das kleine, geht mit der Mündung des Jenisea zu gleicher Zeit auf, welches gemeinlich gegen den 12ten Junius geschieht. Alsdenn wird dasselbe leer, wenn Landwinde wehen: bläst aber der Nordwind, oder Nordwestwind nur vier und zwanzig Stunden, so kommt das Eis so gleich wieder zurück. Gegen das Ende des Augusts ist man nicht einen Tag sicher, daß das Meer nicht zufriert: aber wenn es auch so zeitig friert; so ist man nicht sicher, ob es den ganzen Winter fest bleiben wird. Im Anfange ist das Eis dünne, und ein großer Sturm kann es brechen. Man kann es als eine gewisse Regel annehmen, daß das Eismeer niemals später, als den 1sten October, oft aber noch eher, gefriert.

11. Er redet an verschiedenen Stellen von Wallroßzähnen, welche in den Inseln gegen Nova Semla häufig, am häufigsten aber um die Ecke Schalaginskoi gefunden werden, an welchem letztern Orte sie viel größer, als sonst irgendwo, sind, so daß die Tschuktschi die Sohlen ihrer Schlitten daraus machen. Es sind ihrer so eine große Menge baselbst, daß die Tschuktschi große Haufen davon an dem Ufer, ihren Göttern zu einem Opfer aufrichten. Alle diejenigen, die man aus Grönland ic. bringt, sind im Vergleiche mit denen, die von Anadirkoi kommen, klein.

12. Zweihundert und achtzig Werste, d. i. sechs und fünfzig Meilen unterhalb Mangasea, unter $68^{\circ} 30'$ der Breite ist noch ein russisches Kirchspiel a).

a) Man wird mich entschuldigen, daß ich hier einen Theil der Erzählung Smelins wiederhole habe. Oben hatte ich einen allgemeinen und umständlichen Auszug von den merkwürdigsten Sachen, die darinnen enthalten sind, gegeben. Hier muß ich diejenigen Punkte wieder anbringen, über welche sich Betrachtungen aufstellen lassen, die mein System von der nordostlichen Durchfahrt begünstigen.

Weil wir nun auf eine wichtige Anmerkung kommen, welche allgemein ist, aber schon bey dem ersten Artikel dieser Nachricht Statt findet; so wollen wir hier eine Stelle aus dem Briefe des russischen Officiers anführen, welche von eben dieser Sache handelt.

„Aus so viel unglücklichen Schiffahrten wird man urtheilen können, wie „viel man von der Durchfahrt durch das Eismeer halten müsse, welche ehemals „von den Engländern und Holländern so eifrig gesucht worden ist. Sie würden ohne Zweifel nie daran gedacht haben, wenn sie die unüberwindlichen Gefahren und Schwierigkeiten dieser Schiffahrt voraus gesehen hätten. Sollten sie wohl dasjenige ausführen können, was unsere Russen, die zu Beschwerlichkeiten und zur Kälte mehr abgehärtet sind, die tausend Dinge entbehren könnten, und nach allem Vermidgen unterstützt würden, nicht ausführen können? Warum hat man so viele Unterkosten, Gefahren und Beschwerlichkeiten unternommen? Um, saget man, durch den kürzesten Weg nach Indien zu kommen. Dies wäre gut, wenn man nicht unterwegs einer drey bis viermaligen Ueberwinterung ausgesetzt wäre. Nur auf unsern Globis und Landkarten ist dieser Weg kürzer.“

Diese Rede ist sehr scheinbar und blendend, aber auch weiter nichts. Wir wollen dieselben zergliedern, und von dem, was sich in dem ersten Artikel, von Gmelins Nachricht, und in dem folgenden befindet, Gebrauch machen.

Unsere Russen, saget er, sind zu Beschwerlichkeiten und zur Kälte abgehärteter, als andere Nationen; sie können tausend Dinge entbehren, und werden nach allem Vermidgen unterstützt. Sollte wohl dies alles wahr seyn? Wir wollen es untersuchen.

Wenn Gmelin von den Einwohnern zu Jakusk redet, so saget er, daß es in diesen Ländern so faule Leute giebt, daß sie vom Anfange des Winters an, die ganze Zeit, nicht nur in Stuben, sondern auch im Bett zu bringen; weil sie lieber Hunger als Kälte vertragen, und nicht eher aufstehen, als bis sie durch die äußerste Nothwendigkeit gezwungen sind, Speise zu sich zu nehmen. Dies sind also die zu Beschwerlichkeiten und zur Kälte so abgehärteten Leute. Sollten die Europäer, welche bis unter 80° auf den Wallfischfang ausgehen, den Winter über in dem Fort Nelson zu bringen, wo die Kälte so groß ist, daß sie Holz zer sprengt, und die jakuskische weit übertrifft, die in Grönland und an andern Orten überwintert haben; sollten diese nicht eben so, ja noch mehr abgehärtet seyn, als die Russen, und haben sie nicht eben so wof viel Dinge entbehren lernen, als diese? Dem ungeachtet will ich zugeben, daß die Russen, die Cosacken, die Jakuten

kuten u. a. m. abgehärteter sind. Dieß ist nicht die nochwendigste und erforderlichste Eigenschaft. Man muß erfahrene Seeleute haben. Sind aber wohl diese Russen, diese Jakutskern, u. s. f. gute Seeleute? Man kann versichern, daß die besten unter ihnen, bey den Engländern, Franzosen, Dänen, Holländern u. s. f. die schlechtesten seyn würden. Aus allen Nachrichten sieht man, wie zaghaft diese Leute auf dem Meere sind, und wie wenig sie sich getrauen, sich von dem Ufer zu entfernen.

Der Verfasser der Briefe eines deutschen Offiziers an einen Kirsländischen Edelmann, die aus St. Petersburg im Jahre 1762 a) geschrieben worden, redet von der russischen Seem. ... Idem er versichert hat, daß sie schlechte Seefahrer sind b) also: „Dieß ist a.) der Grund, warum Russen bey der geringsten Unternehmung, die sie zur See machen, immer so viel Schiffe und Leute einbüßen. Ihre ganze Wissenschaft besteht in einer erbärmlichen Theorie. Ein russischer Steuermann meynt, er sei sehr geschickt, wenn er die Hauptwinde zu nennen weis, und es ausrechnen kann, wie viel Meilen ein Schiff in vier Stunden zurück leget. Im übrigen sind sie darinnen so unersfahren, daß man Gefahr läuft, mit ihnen Schiffbruch zu leiden, auch selbst bey der günstigsten Witterung. Ein einziges Exempel wird hinlänglich seyn, das, was ich behaupte, zu beweisen. Wenn es einem russischen Schiffscapitän begegnet, daß sich der Wind plötzlich ändert; so werden Sie erfahren, daß er sich oft nicht mehr zu finden weis. Er drehet das Schiff herum, und kommt wieder zu demjenigen Orte, von welchem er ausgereist war. Sie wissen nicht, was laviren ist; und so bald sie sichs in der That untersangen, den widrigen Wind zu nutzen, so ist man ohne alle Rettung verloren. Wahrhaftig, vortreffliche Seefahrer, neue Welten zu suchen!“

Der Ritter von G. versichert mich, daß von denen Fahrzeugen, deren sich die Russen auf dem Eismeere bedienen, zu Archangel das Stück ganz neu mit der gehörigen Ausrüstung dreyhundert Rubeln kostet; und Herr Müller saget, daß diese Fahrzeuge, deren man sich, unter andern Staduchin, bedienete, Schitiki hießen, weil die Bretter mit Niemen zusammen genehet, und mit Moose u. d. g. kalsatert sind. Ist es nun wohl ein Wunder, wenn sie sich in so schlechten Räthen nicht wagen, so bald nur die geringste Gefahr zu vermuchen ist?

Von der Russen Unwissenheit in der Schiffahrt redet der Abt Chappe also:
„Die Officier (auf den Schiffen) sind in der Theorie der Schiffahrt wenig erfahren, noch weniger in der Ausübung, weil sie selten auf das Meer kommen.

S. 3

a) Gesammlet und herausgegeben von C. F. S. de la Marche, Lond. 1761.

„Die b) Der zosste Brief, a. d. 129 S.

„Die Schiffe gehen in den Meerhaven, in dem Eise und süßen Wasser zu Grunde. — Denn so fürchten die Russen das Meer allzusey, als daß sie gute Seeleute werden könnten; sie haben keine Matrosen, die nur den Namen derselben verdienen; und Russland wird niemals deren haben, so lange es nicht selbst die Handlung treibt.“

Ich habe einen Auszug aus dem Briefe eines deutschen Officiers an einen liefländischen Edelmann gegeben a), und darüber eine kurze Anmerkung wegen des Lassenius und Laptiew gemacht, nur vergessen, zu bemerken, daß deren Schiffahrt genauer mit dieses Officiers Berichte übereinstimme; daß sie nämlich, bey erster anscheinender Hintherung, das Schiff gewendet und wieder zurück gekehrt.

So war es noch unlängst beschaffen. Der Anfang des jehigen Türkenkrieges hat es gezeigt. Der große Kaiser, Peter der erste, hatte zwar angefangen, diesen wichtigen Theil der Staatskunst auszuüben: allein, sein nur allzugeschwind erfolgter Tod hat alles wieder ins Stecken gebracht. Die jehige allerglorwürdigste regierende kaiserliche Majestät zeigt eben einen solchen schöpferischen Geist, und daß sie das Wohlseyn ihrer Unterthanen zum einzigen Gegenstande habe; so daß nicht zu zweifeln ist, es werden höchstens dieselben die Kunst der Schiffahrt, die durch ermordeten Krieg wieder zu blühen angefangen, je länger je mehr zur Vollkommenheit bringen, dieselbige in völliger Ausübung zu nützen trauen, und so wohl das Beste ihres Staats, als den schon so stark als würdigst exzellenen Nachruhm, durch jene Entdeckung, und errichtete Handlung, deren von allen, auch den allerblühendsten, keine zu vergleichen, auf den höchsten Gipfel der Vollkommenheit bringen. 3. d. V.]

Man muß von Verwunderung gerühret werden, wenn man diese Dinge und Anmerkungen mit den gmelinischen Nachrichten von Prontschischtschew, Laptiews u. a. Reisen vergleicht, und sieht, daß die Ursache ihres unglücklichen Ausgangs eben die Ursache ist, welche dieser Verfasser anführt; ob man sich gleich auf denselben etwas stärkerer Fahrzeuge, und vermutlich der Rotschen, bedienete? Wie viel ist also der Ausruf, der sich am Ende dieses Auszuges befindet, begründeter, als der Ausruf des russischen Officiers, welcher auf der 44sten Seite saget. Sollten sie, nämlich die Engländer und Holländer, da glücklich seyn, wo es unsfern Russen nicht gelungen ist?

Wir haben eine wichtige Ursache angeführt, warum es ihnen nicht immer hat gelingen können. Ich sage nicht immer; denn wir haben gesehen, und werden noch sehen, daß es ihnen oft gelungen ist. Doch wir wollen eine neue Ur-

sache

a) U. d. 325. S. dieser Uebers.

sache anführen, welche uns der erste Artikel der gmelinischen Nachricht an die Hand giebt.

Ordentlicher Weise machen die Russen im Junius Anstalt zur Reise, und fahren im Julius die Lena hinunter. Das Eis, welches sich um diese Jahreszeit zwischen den Mündungen dieses Flusses befindet, und die beschwerliche Schiffsfahrt zwischen diesen Inseln, verursacht, daß sie erst den 6ten, 12ten oder 25ten Aug. ausfahren können. Derjenige, welcher am allerzeitigsten ausfuhr, gieng den 29sten Jul. in die See, um welche Zeit beynah alle Schiffe, die nach Spitzbergen oder in die Meerenge Davis auf den Wallfischfang ausgehen, zurück oder auf der Rückreise sind. Und um diese Zeit würden unsere Schiffe, wenn sie den Weg durch Nordosten nähmen, schon jenseits der Landecke Schalaginskoi, oder wenn ihnen auch viel Schwierigkeiten aufgestossen wären, doch nicht mehr weit davon seyn. Und alsdann sangen erst die Russen ihre Reise an. Darf man sich daher wundern, wenn sie ihnen nicht immer gelingt?

Ich sehe auch eben so wenig ein, auf was Art sie mehr unterstützt werden sind, als die Schiffe anderer europäischer Nationen. Man baue Schiffe, oder vielmehr Schalupper, man versah sie mit Lebensmitteln, und dies, wie ich glaube, mit wenigerer Sorgfalt, als es bey andern Nationen geschieht. Siehe sich das Schiffsvolk genöthigt, irgendwo am Ufer zu überwintern; so bauet man Hütten auf; man lebet von der Schiffskost und den Fischen, die man fängt. Dies ist alles, womit man sie unterstützt. Wird dieses etwa andern Nationen fehlen? Man irre sich nicht. An diesen ganzen Küsten ist keine Stadt, kein Fort, und kein Statthalter, der die Russen unterstützen, und andere Nationen abhalten könnte, ans Land zu treten. Folglich verschwindet dieser Grund gleichfalls.

Der Verfasser behauptet, man müsse drey bis viermal unter Weges überwintern. Man muß gestehen, daß sich dieser Officier gut nach den Absichten des Hoses gerichtet habe, wenn er die Sache auf eine so sophistische Art angreift. Ich zweifle nicht, daß man drey bis viermal unter Weges würde überwintern müssen, wenn man es so anfangen wollte, wie die Russen, welche sich erst im August auf die Reise begeben, und längst den Küsten hinfahren. Wenn man aber um die Mitte des Mayes von dem Cap Nort in Norwegen abreisete; wir wollen so gar sezen, daß man den 12ten Jun. zur See gienge, da so gar das kleine süße Meer vom Eise frey ist; wenn man alsdann zwischen Spitzbergen und Mowa Semla durchföhre, und bis 80°, oder, nach dem man auf eine oder der andern Seite ein offenes Meer sände, bis 85 Grad fortschiffete; so würde diese Reise, ich

ich wiederhole es noch einmal, im August geendiget, und die Landecke Schalaginskoi noch eher umfahren seyn, als die Russen aus der Lena in die See zu gehen pflegen. Und also wären alle diese Ueberwinterungen unnöthig.

Nur auf unsern Globis und Landkarten ist dieser Weg kürzer. Das heißt die Welt unter dem Scheine der Wahrheit hintergehen wollen. Es ist wahr, daß dieser Weg nicht auf einmal von Europa aus nach Kamtschatka geschehen ist: und in diesem Verstande ist er nur allein auf den Landkarten vorhanden: wenn ich aber beweise, daß er in drey Abschnitten völlig zurück gelegt worden ist; so wird man gestehen, daß er nicht nur auf den Landkarten, sondern auch auf unserem Erdballe zu finden ist, und daß man ihn auf einmal zurück legen könne. Denn wenn man zum Beweise von Hamburg nach Mantes, von da nach Lissabon, und von Lissabon nach Livorno reisen kann; so sieht ein jeder leicht ein, daß man sich von Hamburg nach Livorno begeben könne. Und eben dies ist ja mit der Reise durch das Eismeer geschehen.

Von den Reisen unter dem Pole will ich niches sagen; weil ich niemand nöthigen kann, ihnen Glauben benzumessen. Ich will nicht einmal der Ueberwinterung Heemskerks und Barents gedenken: ob sie gleich die größte Schwierigkeit überwunden haben, da sie die nordöstlichste Ecke von Nova Semta bis über den 78sten Grad hinaus umfahren sind; sondern ich will von der Schiffssahrt der holländischen Schiffe reden, welche wenigstens bis unter die Breite der lenaischen Mündungen gekommen sind, und ein offenes Meer ohne Eis gefunden haben. Diese so wichtige Begebenheit muß hier, wie ich glaube, aufmerksam untersucht werden.

Die holländische ostindische Compagnie ist über ihren großen Handel so eifersüchtig, daß sie vielmehr die Entdeckungen auf alle mögliche Art verhindert, als befördert. Aus dieser Ursache haben wir so wenig Kenntniß von den Südländern, und selbst von den Ländern der Papus, die doch den holländischen Besitzungen so nahe sind. Herr Valentin (a) redet von dem Anschlage des Herrn Puri,

eines

a) Da ich sehe, daß dies große, vortreffliche und prächtige Werk Valentin nirgends angeführt ist; so halte ich es für nothig, dasselbe näher bekannt zu machen. Man darf sich nicht wundern, daß dasselbe unbekannt ist. Vor mehr als vierzig Jahren jeho ist es auf Unterzeichnung in holländischer Sprache gedruckt worden, welche Sprache den französischen Gelehrten wenig bekannt ist. Es kostete, nach dem das Papier beschaffen war, 9, 12, auch 13 Louis'd'or. Diese verschiedenen Umstände können leicht verursacht haben, daß es den französischen Gelehrten unbekannt geblieben ist: indessen verdiente es besser, als tausend andere, übersezt zu werden. Dieses Werk, welches in fünf Folianten besteht, und sehr

eines Schweizers, welcher in diesen Südländern eine Pflanzstadt anlegen wollte. Dieser Anschlag ist auch in einer einzeln Schrift vorgebracht, und auf sehr gute Gründe gebauet worden, wiewohl sie keinen Eingang gefunden haben.

Die Denkungsart dieser arbeitsamen Nation ist vor trefflich mit ihrem Nutzen vereinigt. Sie haben so viel Völker und Länder unters Joch gebracht, daß sie dieselben kaum im Zaume halten, geschweige Pflanzstädte daselbst errichten können. Sie sehen wohl ein, daß sie mit neuen Niederlassungen nichts gewinnen, sondern sich schwächen, und bald gezwungen seyn würden, dieselben zu verlassen, und andern Nationen, denen sie den Weg gebrochen hätten, den Nutzen davon zu überlassen: sie befürchten so gar, des weitläufigen Handels, der sie bereichert und unterstützt, nach und nach beraubt zu werden.

Dies ist immer ihre Denkungsart gewesen; und dieser folgten sie auch bei der Gelegenheit, von der wir hier reden. Die berühmte königliche Societät in London erzählt diese Reise unter dem Jahre 1675, und sagt, daß wenige Jahre vorher eine Gesellschaft Kaufleute zu Amsterdam einen Versuch, die Durchfahrt durch Nordosten zu finden, gemacht, und dazu zwey Schiffe ausgerüstet hätte. Diese wäre bis unter den 79sten oder 80sten Grad der Breite gekommen, und nach Woods Meynung dreihundert Meilen über Mowaja Semla hinaus nach Osten gefahren; welches in dieser Polhöhe 75° betragen würde; die, wenn man sie mit 95° zusammen rechnet, bis zum 170sten Grad, und also bis an die Landecke Schalaginskoi gehen. Wir wollen ingwischen sehen, sie wären nur bis zum 140sten Grade gekommen, und hätten nichts mehr als

sehr viele Kupferstiche und Karten enthalten, fängt mit einer kurzen Geschichte aller ehemaligen Reisen an, welche bis zur Entdeckung Ostindiens um das Vorgebirge der guten Hoffnung gehabt worden. Die unter der Vorherrschaft der holländischen Compagnie stehenden Länder sind alle genau darinnen beschrieben. Der Verfasser, welcher sich lange Zeit in denselben als Prediger aufgehalten hat, giebt bey jeden von der geographischen, politischen und kirchlichen Beschaffenheit besonders Nachricht: und segnet auch die Naturgeschichte nicht aus den Augen. Man kann sagen, daß alle Schriften zusammen nicht halb so viel enthalten, als man in diesem

einzigem Werke findet. In Beschreibung der Darter, wo die Holländer nur Factoreyen haben, ist er kürzer: hingegen findet man hier die Geschichte der großen Moguln bis auf seine Zeiten mit merkwürdigen bisher nicht bekannten Geschichten. Er hat alle Entdeckungen der Holländer in den Südländern gesammlet ic. Wollte man auch nicht dies ganze große Werk überzeugen, so könnte man doch einige sehr unterrichtende Stücke daraus ziehen. Der Titel dieses Werks ist: Oud en Nieuw Ost Indien, of Nederlands mogentheid in die gewesten, d. i. Alt und Neuostindien oder Nederlands Macht in diesen Ländern.

als hundert und achtzig Meilen zurück gelegt; und alsdann würden sie sich unter der Länge der östlichen Mündung der Lena befunden haben. Man hat auch in der That auf den Karten, die gleich nach dieser Reise gestochen worden sind, fast unter eben diese Breite die Worte gesezt: Hucusque Hollandi pervenerunt. Bis hieher sind die Holländer gekommen. Einige behaupten als gewiß, sie wären bis unter den 130° gekommen. Dieses würde nach meiner Karte bis an die westlichste Mündung der Lena gehen; und wenn wir es nach den neuern Karten berechnen, bis an die Mündung des Olenel. In einem Weg wie in den andern haben sie das von dem Taimura nach Westen liegende Eiskap umfahren, welches durch ein unzerschmelzendes Eis mit Nowaja Semla und Spizbergen verbunden seyn soll; nach dem Berichte der Holländer aber ist das Meer zwischen denselben so frey und tief, als das spanische Meer.

Diese Gesellschaft wandte sich an die hohen General-Staaten, um die ausschließende Freyheit für sich zu erhalten, damit sie durch dies Meer Handlung treiben könnte. Die ostindische Compagnie sah wohl ein, wie viel Machtheit ihr dieses neue Vorrechte bringen könnte; und glaubte, diese Gesellschaft würde sich nicht mit dem Handel durch das Eismeer begnügen, sondern bis nach Japonien gehn, sich in den Inseln und benachbarten Ländern festzegen, und nach und nach diesen beträchtlichen Handel an sich ziehen. Sie brachte es also durch ihr großes Ansehen dahin, daß diese Gesellschaft abgewiesen wurde. Da dieselbe aber von der Möglichkeit und der Leichtigkeit dieser Schiffsfahrt überzeugt war; so wollte sie die Hoffnung, von ihren Entdeckungen Nutzen zu ziehen, nicht fahren lassen, sondern wendete sich an den König in Dänemark, welcher ihrer Bitte Gehör gab. Man rüstete drey Schiffe aus: aber die ostindische Compagnie wußte ihre Sachen so gut zu machen, und so viel Schwierigkeiten in den Weg zu legen, daß die ganze Unternehmung zu Wasser wurde. Einer der listigsten Kunstgriffe, dessen sich die ostindische Compagnie bediente, war, daß sie, als das Publicum darüber murrte, daß man diese seit mehr als einem Jahrhunderte so begierig verlangte, und durch die Versprechung einer großen Belohnung aufgemunterte Entdeckung verhindern wollte, daß sie, sage ich, den Erschluß fassete, zu versichern, sie wünschte diese Entdeckung ebenfalls, und hätte sie seit langer Zeit gewünscht; da man aber noch die Durchfahrt an der Ost- und Nordostseite von Asien zu entdecken hätte; so könne diese Entdeckung nicht anders, als von ihren ostindischen Besitzungen aus vorgenommen werden, welche Unternehmung auch unverzüglich befohlen werden sollte. Man gab demnach diesen Befehl, nur das Publicum zu verblassen, und schickte von Batavia

tavia Schiffe aus, welche bis zum gosten Grade führen, und dann zurück kehrten. Die Compagnie, welche vorher sah, daß sie alles gewinnen würde, wenn man die Sache in die Länge zöge, brachte es so weit, daß sich in dieser Zwischenzeit die Gesellschaft zerstreute, und niemand mehr davon redete. An Statt, daß auch die Compagnie diese Entdeckungen aufs neue hätte vornehmen sollen; so verbot sie vielmehr bey Lebensstrafe, daß kein Schiff über Japan hinaus nach Norden segeln sollte.

Dieses sind gewisse, bekannte und zuverlässige Begebenheiten, und folglich ist dieser Theil des Weges schon zurück gelegt worden.

Der zweyte Theil ist ebenfalls verrichtet worden. Gmelin, a) Müller, und der russische Officier verhehlen die von der Lena aus nach Kamtschaka gethanen Reisen so gut als sie nur können: indessen sind den beyden erstern einige Worte entfallen, welche sie nicht verbergen konnten. Ohne Zweifel glaubten sie, daß, wenn sie dieselben unterdrücken oder zweifelhaft machen wollten, die Schlinge gar zu sehr in die Augen fallen würde, weil diese Begebenheiten von niemanden in Zweifel gezogen würden.

Ich will hier noch eine Stelle aus den oben angeführten Briefen eines deutschen Officiers hersehen.

„b) Ich kenne nur einen einzigen Mann, der zur Verfertigung eines solchen Werkes ausgelegt ist. Dieser ist Herr Gerhard Friedrich Müller, der Professor und beständige Sekretär der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, der sich seine ganze Lebenszeit mit der Geschichte von Russland beschäftigt hat. Dieser berühmte Gelehrte hat lange Reisen in alle Provinzen des Reichs, welche für die vornehmsten gehalten werden, gethan, und war bevollmächtigter, sich alles dessen zu bedienen, was er zu seinem Vorhaben schicklich, und seiner Aufmerksamkeit würdig finden würde. Er weis die Landessprache, und hatte sich mit Dolmetschern versehen, in Ansehung der Sprachen, die er nicht verstand. Er wußte die Quellen, woraus man die wichtigsten Nachrichten schöpfen mußte. Aber wozu hat man sich so vieler Wachsamkeit und so vieler Mühe bedienet? Der unermüdete Geschichtsschreiber hat ein vortrefflich Werk

E t 2

„ver-

a) Herr Gmelin hat den oben angeführten Gelehrten, welcher mein und sein Freund ist, versichert, daß ehemals die um die Lena und den Kolyma herum wohnenden Völker zur See Handel nach Kamtschaka getrieben hätten. Es war also der gewöhnliche Weg derselben. Dieser Freund setzte hinzu, daß

ich mich auf das, was er mir meldete, verlassen könne. Dieses stimmet mit dem überein, was Herr Blaue a. d. 108 S. von Isbrand Ides und des schwedischen Officiers Nachrichten ansübt.

b) Im 15ten Cap. a. d. 106 S. von der russischen Geschichte.

„verfertigt, doch untersteht er sich nicht, dasselbe der Welt vor Augen zu legen. „Die Nation liebet ihre Lobeserhebungen, aber nicht die Wahrheit. Er hat „vier Bände von der Sammlung russischer Geschichte seit 1732 zu Petersburg in „Oeuvres drucken lassen. Aber so gut und nüchtern dies Buch immer ist; so möchte ich doch nicht behaupten, daß er selbst damit sehr zufrieden sei. Es ist ihm ganz bekannt, daß das, was darinnen geliefert ist, nur unvollständig und unvollkommene Bruchstücke enthalte, und daß er oft die wesentlichen Stücke habe unterdrücken müssen. Hätte man ihm erlaubet, die Pflichten eines aufrichtigen Schriftstellers zu erfüllen; so würde er ohne Zweifel eine vollständige und des Ruhms, den er sich erworben, würdige Geschichte geliefert haben. Aber so lange als der Reichsrath zu Petersburg sich mit Auskrahen und Andern in diese Theile des Herrn Müllers mischen wird, so werden wir niemals eine zuverlässige Geschichte von Russland erhalten.“ Dieses sagt ein neuerer Schriftsteller, der sich lange Zeit in Petersburg aufgehalten, und alles zu untersuchen sich die Mühe genommen hat. Und was sagt er?

1. Herr Müller habe sich nicht unterstanden, seine Geschichte der Welt vor die Augen zu legen.

2. Die Nation liebt ihre Lobeserhebungen und nicht die Wahrheit.

3. Er habe sich genötigt gesehen, die wesentlichsten Stücke wegzulassen, und es wäre ihm nicht erlaubt gewesen, die Pflichten eines aufrichtigen Schriftstellers zu beobachten.

4. Der Reichsrath zu Petersburg streiche in denen Theilen, die man wolle drucken lassen, aus, und ändere darinnen; und um dieser Ursache willen würde man nie eine zuverlässige Geschichte von Russland erhalten.

Aus diesem Zeugniß wird man sehen, wie sehr meine Behauptung ge- gründet ist; ob mir gleich diese Abhandlung erst nach Endigung dieses Werkes in die Hände gefallen ist. Man wird also sehen, sage ich, daß ich alles das mit Rechte verwerfe, was der russische Officier zum Ruhme seiner Nation sagt, und daß ich die Karten, die dieses Reich so groß vorstellen, und die Schriften, welche selbst von solchen, die nicht geborene Russen sind, wider die Möglichkeit der nordöstlichen Durchfahrt geschrieben worden, mit Rechte verwerfe; weil es ausgemacht ist, daß sie nicht alles, was sie wissen, in die Welt schreiben dürfen. Es ist zu befürchten, daß der Herr Rath Stähelin, welcher seit einigen Jahren auf Befehl des Hoses an einer Karte des russischen Reiches arbeitet, in eben diese Verlegenheit gerathen wird; und aus eben diesem Grunde macht auch

auch des Herrn Krascheninnikows Werk, das Herr Doctor Grieve übersetzt hat, und welches unter dem Titel: Historie von Kamtschatka (auf Befehl Thro Kaiserlichen Majestät in russischer Sprache ans Licht gestellt) herausgekommen ist, keinen Eindruck auf mich in dergleichen Dingen: und dies deswegen, weil es auf Befehl ans Licht gestellt, und also nicht erlaubt worden ist, etwas anders hineinzusehen, als das, was man der Welt offenen wollte; er bleibt auch bey Kamtschatka und den kurilischen Inseln stehen, ohne von den Ländern und Meeren nach Norden zu reden.

Nun wollen wir sehen, was Dr. Müller von dem zweyten Theile des Versuches durch Osten und Nordosten von Asien sagt.

Man machte im Jahre 1647, saget er, einen Versuch, die Mündung des Anadir von dem Kolima aus zu entdecken: man war aber nicht glücklich, weil das Meer in diesem Sommer so voller Eis war, daß es keine freye Fahrt erlaubte: indessen ließ man die einmal gefasste Hoffnung nicht fahren; sondern die Menge berer, welche diesen Anschlag befürworteten, vermehrte sich vielmehr dermaßen, daß man zu eben derselben Absicht sieben Fahrzeuge ausrüstete.

Man gebe auf verschiedene Ausdrücke unsers Schriftstellers Acht.

Diesem Sommer, folglich ist das Meer daselbst nicht beständig fest gefroren; sondern dieser Sommer war nur nicht so günstig, als jeder anderer Sommer gewesen seyn würde. Sie erfuhren dies vielleicht von den benachbarten Einwohnern, welche Kenntniß davon hatten, und dies war es, was sie aufmunterte, die Anzahl der Fahrzeuge zu vermehren, ohne die Kosten zu scheuen.

Das Meer, saget er, war so voller Eis, daß es keine freye Fahrt erlaubte. Es war also kein festes Eis, durch welches es ganz und gar nicht möglich war zu schiffen; sondern es verhinderte nur die freye Fahrt. Er sehet hinzu, man wisse von vieren dieser Fahrzeuge nicht, wo sie hingekommen wären; die drey aber, welche unter den beiden Hauptern der Cosaken Semjon Deschnew, und Gerasim Ankudinow, und dem Auführer der Promyschleni^{a)}, Fedot Alexzev, standen, fiengen ihre Reise den 20sten Jun. an. Er sehet hinzu: „Es ist zu bedauern, daß „wir nur noch eine sehr schwache Kenntniß davon haben, und daß nicht alle Um-

Et 3

stände

a) Ich habe mich bey vielen Personen erkundigt, von denen ich erfahren zu können glaubte, was Promyschleni wären. Der eine hielt es für eine Secte, ein anderer für Rebellen, und ein dritter für Leute, die Tribut einforderten. Endlich habe ich in Herrn Müllers Sammlung die Auflösung gefunden. Er saget: „Die Promyschleni sind Leute, welche wegen des Neugens, den sie von der Jagd, vornehmlich dem Zobeljange, ziehen, oder wegen des Handels, aus Russland nach Sibirien reisen.“

„stände dieser Schiffahrt gemeldet worden sind. Man hat keine Kenntniß von „der von dem Eise gemachten Verhinderung eingezogen, und vermutlich war „keine vorhanden.“ Denn Deschnew bemerket bey einer andern Gelegenheit, daß das Meer ordentlicher Weise nicht so frey von Eise sey, wie es damals gewesen wäre. Diese Nachricht, fährt er fort, sänge bey der großen Erdzunge an, welches in der That ein Umstand ist, der sehr viel Aufmerksamkeit verdienet. „Diese Erdzunge,“ sagt Deschnew, ist von der Erdzunge bey dem Flusse Tschukotschia, an der Westseite des Flusses Kolima gänzlich unterschieden. Ihre Lage „ist zwischen Nord- und Nordost, und wendet sich in einen Zirkel gegen den Fluß „Anadir.“ Hr. Müller fährt nunmehr fort, von der gegen der Erdzunge über gelegenen Gegend zu reden, ohne daß gesagt wird, auf welcher Seite zwei besetzte Inseln liegen. Man kann von der Erdzunge zu Wasser in dreyen Tagen und dreyen Nächten mit gutem Winde, bis an den Fluß Anadir kommen.

Das Schiff Ankudinows scheiterte, und das Schiffsvolk rettete sich an den Bord der andern Fahrzeuge. Deschnew und Fedot Alexeew waren den zoston September ans Land gegangen, wo sie mit den Tschuktschi einen Scharmükel hatten, in welchem letzterer verwundet worden. Die zwey Fahrzeuge verloren einander aus dem Gesichte, und kamen nicht wieder zusammen. Deschnew wurde bis in den Monat October von den Winden ins Meer verschlagen. Endlich litt es in der Gegend des Flusses Olotura Schiffbruch, wie man aus den Umständen sehen kann.

Im Jahre 1653 ließ Deschnew Holz hauen, um ein Fahrzeug zu bauen, auf welchem er den eingenommenen Tribut nach Jakusk schicken könnte: da ihm aber die andern Materialien fehlten; so wurde nichts daraus. Man sagte ihm auch, daß das große Nos nicht alle Jahre gleich frey vom Eise sey.

Es geht unter den Kamtschabalen die allgemeine Rebe, daß lange vor dem Atlassow ein gewisser Fedotow, der vermutlich ein Sohn Fedot Alexeews war, mit einigen seiner Kameraden unter ihnen gelebt, und kamtschabalische Frauen gehurathet hätten. Man zeigte auch gegen der Mündung des kleinen Flusses Nikul, welcher in den Kamtschaika fällt, und ehemals den russischen Namen Fedoticha führte, die Stelle, wo die Russen gewohnt hatten: bey Ankunft des Atlassow aber war keiner von diesen ersten Russen mehr am Leben.

Wir wollen nunmehr unsere Betrachtung über diese Erzählung des Hrn. Müllers, die er aus dem jakuskischen Archive genommen hat, machen.

Drey Fahrzeuge haben diese furchterliche Landecke Schalaginskoi umfahren: und Herr Müller, der uns weiß machen will, daß sie nicht zu umschiffen sey, glaubet

glaubet und sager selbst: vermutlich war daselbst kein Eis. Indessen gien-
gen diese Fahrzeuge den zosten Jun. aus dem Kolyma aus, bey welchem sich
schon die Landecke anfangt. Und daß die Landecke selbst von dem Orte, wo sie anfängt,
nicht so weit entfernt ist, als von der Mündung des Anadir; wo man in dreymal
vier und zwanzig Stunden hin kommen kann; so läßt sich der Schluß machen, daß
sie dieselbe höchstens zu Anfange des Jul. umfahren hatten. Wie will man wohl
diese Entfernung von der Landenge bis nach dem Anadir, wohin man in dreymal
vier und zwanzig Stunden kommen kann, mit der Ausdehnung vergleichen, die
man den Landecken Serdzekamen und der Tschuktschi nach Osten zu giebt?

Er redet von einer Landenge in Vergleichung derjenigen, welche von dem
Flusse Tschuktschia westwärts liege, wo die Karten nur eine kleine, fast unmerk-
liche, Landecke angeben. Dieses muß Verdacht erwecken. Entweder erstrecket
sich letztere Landecke weiter in die See, und bildet eine Landenge, oder das Nos
Schalaginskoi geht nicht so weit in die See hinein, als man es zeichnet. Ist
das erstere, so wird man es nicht haben bemerken wollen, weil man merkte, daß
man sogleich den Einwurf gemacht haben würde: wenn sie beynahe so weit, als
das Nos Schalaginskoi in die See vorgeht, woher kommt es denn, daß die russi-
schen Fahrzeuge, wie Hr. Müller und Omelin gestehen, alle Jahre ohne Hin-
derniß aus der Lena nach dem Kolyma fahren konnten? Das Eis hätte sie hier
ja eben so, und noch mehr, als bey der Landecke Schalaginskoi, aufhalten müssen,
wo die Bewegung des Meeres unendlich stärker seyn muß, als um den Kolyma
herum. Wäre man genöthigt, das letztere zu gestehen; so würde man gesagt
haben, daß es möglich und sogar leiche seyn müsse, diese Landecke zu umschiffen,
da sie nicht weit ins Meer hervorragte. Ich kann von dem Unterschiede, der
sich in den Karten findet, und von dem, was in dieser Nachricht gesagt wird,
keine andere Ursachen angeben.

Man wird es ohne Zweifel für sehr kühn ansehen, wenn ich noch einen an-
dern Zweifel vorbringe. Ist wohl die Landecke Schalaginskoi wirklich vorhan-
den? Geht sie weit ins Meer hinein? Ich habe viel Vermuthung, daß es
nicht so ist: hier sind einige Gründe.

Ich will mich nicht vornehmlich auf die alten Karten berufen, die es nicht
haben, und von dem Kolyma an, bis gegen Serdzekamen eine ebene Küste vor-
stellen; ich will auch keine andere alte Nachrichten anführen; sondern mich an
die neueren, und vornehmlich an das halten, was Hr. Müller saget, und was
ich angeführt habe. Die Nachricht vom Jahre 1648 redet nicht davon. Wenn
von einer großen Landenge gesagt wird; so scheint es, als ob man diejenige dar-
unter

unter verstehe, welche an ihrer Spize die Ecke Serdzekamen, oder aber der Tschuktschi, macht. Dieses stimmet mit andern Nachrichten überein, in welchen gesagt wird, daß dieselbe nicht breit sey, und man oft das Meer gegen Süden seyn, und gegen Norden gefroren sehe. Nun ist das Meer um die Landecke Schalaginstoi herum, wie man uns überreden will, auf beyden Seiten gefroren. Wenn von gegen über liegenden Ländern geredet wird; so sollen dieselben bald dieser, bald auch der Landecke der Tschuktschi gegen über seyn: und dennoch scheinen die Nachrichten allein von den letztern zu reden. Hr. Müller saget ausdrücklich, daß dieser großen Landenge (man merke, er redet nur von einer,) gegen über zwei Inseln liegen: nach der Zeit hat man dieselben den benannten Tschuktschi gegen über entdeckt. Was mich am meisten wundert, ist, daß die, welche diese Reise verrichtet haben, versichern, „man könne von dieser großen Landenge „bei gutem Winde in breyen Tagen und breyen Nächten bis nach dem Anadir segeln.“ Nun werfe man einen Blick auf die neuern Karten, und dann wage man es, zu versichern, daß man mit einem Winde, wäre er auch so stark als die Passatwinde im Südmeere, in so kurzer Zeit von der Landenge der vorgegebenen Landecke Schalaginstoi bis in den Anadir kommen könne, welcher unter der Landecke der Tschuktschi ins Meer fällt! Alsdann hingegen ist dies möglich, wenn ungefähr 15° von dem Kolyma nach Osten die Küste nach Südost, und bis Serdzekamen fort geht, und sich alsdann nach Südwest gegen die Landecke der Tschuktschi wendet, und beyde diese Landecken nicht so weit ins Meer hinein gehen, als sie in den Karten, und f. V. in meiner Karte, angegeben sind. Es läßt sich auch alsdann sehr leicht begreifen, daß Kapitow in kurzer Zeit von dem Kolyma nach dem Anadir kommen können, wie oben angeführt worden ist, als auch, daß Hr. Gmelin saget, der Indigir und Anadir müßten als Flüsse eines einzigen Meeres angesehen werden; welches sonst lächerlich seyn würde. Die Mündungen dieser Flüsse liegen auf den Karten sehr weit von einander: und wenn Hr. Müller saget, daß es sich nicht bestimmen lasse, wie weit die Landecke Schalaginstoi in die See gehe; so wird man viel eher die Elbe und Weichsel als Flüsse eines Meeres ansehen können: welches jedoch niemanden in den Sinn kommt. Wie aber, wenn man wider alle öffentlich bekannte Gewißheit, und wider die oben angeführte Begebenheit, daß drey Schiffe im Jahre 1648 um dieses Cap gefahren sind, den Erdbeschreibern Glauben beymesssen will, welche uns überreden wollen, daß diese Landecke Asien mit Amerika verbindet? Nun, so werden diese beiden Flüsse gewiß nicht für Flüsse eines einzigen Meeres gehalten werden können.

Ich komme wieder zu der großen Landenge, deren in besagter Nachricht Mel-dung geschieht. Wir haben schon gesagt, daß er nur von einer einzigen redet; und hier wollen wir allein anmerken, daß sich dieselbe in einem halben Zirkel gegen den Fluß Anadir zu herum wendet. Man sehe die neuen Karten an, und sage dann, ob sie mit diesem Ausdrucke die geringste Ahnlichkeit haben? Mein Zweifel aber stimmet mit demselben überein. Wenn an der Küste von der Ost-seite des Kolyma an gegen Serdzekamen zu keine beträchtliche Landecke ist; wenn alsdann das Land in die See hinein geht, und einen Zirkel bildet, der sich gegen den Anadir endigt: so kommt alles mit einander überein; niemals aber wird man zu-rechte kommen, wenn man den Karten folgen will. Herr Müller zeichnet zwar die Landecke Schalaginstoi in Gestalt eines Zirkels; aber er endigt sie unter 72° ; und unter 67° fängt der in der Nachricht benannte Zirkel an. Er begreift Serdzekamen, und die Landecke der Tschuktschi in sich, und geht alsdann gegen den Anadir zurück. Der Widerspruch zwischen der einzigen echten Nachricht, die wir haben, und zwischen den Karten, fällt meinem Bedenken nach, in die Augen.

Auch alsdann, wenn meine Vermuthung begründet ist, sieht man die Möglichkeit und Leichtigkeit des Wallfischsanges an der Ostseite des Kolyma, welcher auf der russischen Karte in einem Meere vorgestellt wird, das ziemlich frey ist, um nicht von Zeit zu Zeit, nach dem der Wind wehet, schwimmendes Eis darinnen anzutreffen; und auch dies ist nach dem, was man der Welt überre-den will, unmöglich.

Man wird darauf noch ferner sehen, wie gegründet des Isbrand Ides und des schwedischen Offiziers Nachrichten sind, welchen nicht so wie den Russen daran gelegen war, daß die Welt hintergangen werde, wenn sie sagen, daß die um die Lena und den Kolyma wohnenden Leute zu Wasser nach Kamtschaika Handel treiben. Man sieht auch, daß die Nachricht von dem einzigen Kerl richtig sey, der diese Uebersahrt in einem Kahn verrichtet hat. Beide können mit den neuen Karten nicht bestehen. Selbst Hr. Müller sagt auf seiner, wenigstens auf derjenigen Karte, die Jefferi stechen lassen, bey der Küste von der Lena bis an den Kolyma: Dieser Weg ist ehemals sehr besucht worden.

Ich will noch ein Wort von den Landecken Serdzekamen und der Tschuktschi sagen. Ehedessen redete man nur von einer Landecke; hernach gab man vor, daß zwei entdeckt worden wären: nie haben die Nachrichten von dreyen geredet; und doch sieht man drey auf die Karten. Wer hat uns denn die Nachricht von Serdzekamen mitgetheilt? Man gesteht, daß Bering nicht daselbst gewesen ist, und man zweifelt, ob er bis an die Insel St. Diomedes gekommen. Ich

habe noch keine Nachricht von dieser Entdeckung gesehen; und woher weis man, daß sich die Landecke der Tschuktschi so weit in das Meer erstrecke? Es giebt Karten, auf denen es anders vorgestellet wird.

Man wundere sich also nicht über meine Zweifel, welche sich theils auf die Staatskugheit der Russen, welche andern Nationen die wahre Lage, und die wahren Umstände verbergen wollen, theils auch auf die angeführten und den Karten widersprechenden Nachrichten gründen. Ich überlasse es andern, dies Geheimniß zu erklären; ich habe es, wie man sieht, nicht gewaget, meine Vermuthungen für gewiß auszugeben; da ich die Landecke Schalaginskoi auf meiner Karte beibehalten habe.

Wir wollen zu der Nachricht zurück gehen, und über dieselbe, nach Anleitung meiner Karte, und nicht meiner Vermuthung, Betrachtungen anstellen.

Deschnew wollte auf dem Anadir ein Schiff bauen, um den Tribut nach Jakuskoj zu schicken; es fehlte ihm nur an Materialien.

Er war aus dem Kolyma zu Wasser und ohne Verhinderung nach dem Anadir gekommen, und zweifelte also keinesweges, daß dieser Weg sicher und leicht sey; weil er auf denselben den Tribut absenden wollte, welchen er nicht wird haben in Gefahr sehen wollen: man sagte ihm aber, daß das Nos nicht alle Jahre gleich frey vom Eise wäre.

Ich will sehen, daß dies nicht ein Zusatz nach Hrn. Müllers Art ist; er kann doch nichts anders beweisen, als daß das Meer zwar frey, aber nicht allemal gleich frey sey; daß manchmal Eis in demselben schwimmt, ein andermal aber keines, so wie damals, als die drey Fahrzeuge durch dasselbe schiffeten; denn er sagt, gleich frey.

Es geht unter den Kamtschadalen die Rede ic, saget er ferner. Hierben habe ich weiter nichts anzunierenken, als daß der russische Officier oft sehr kühn ist, wie z. B. da, wo er dem Herrn De l' Isle ableugnen will, daß die Kamtschadalen von den im Jahre 1648 zu ihnen gekommenen Russen etwas wüßten. Hr. Müller beweist das Gegentheil sehr gründlich in dieser Stelle; und ich muß hinzu sehen, daß es nicht zweifelhaft ist, daß Fedotow des Fedot Alekseew Sohn gewesen sey: weil es bey den Russen chemals und auch zum Theile noch jeho der Gebrauch ist, ihre Namen so auszudrücken: M. der Sohn M. Wäre er aus der Kaiserlichen Familie gewesen; so würde er Fedrowits geheißen haben; bey dem gemeinen Volke aber wird Fedotow gesagt: der Vater des Fedot mußte auch Alexis heißen; denn dies zeigt der Name Alekseew an.

Hieraus

Hieraus sehen wir also, daß auch der zweyte Theil dieses Weges zurück gelegt worden ist. Was den dritten Theil anbetrifft, nämlich den Weg von Kamtschatka bis Japon und in die benachbarten Länder, an diesem zweifelt niemand, und es kann auch niemand daran zweifeln. Ich habe demnach meinen Satz erwiesen, und gezeigt, daß die Reise von Europa bis Japon durch das Eis, meer wirklich verrichtet worden sey.

Nun wollen wir zu den aus Hrn. Gmelins Nachrichten gezogenen Artikeln zurück kehren:

2. Man darf sich darüber nicht wundern, daß sie allezeit Eis im Gesichte hatten; denn sie fuhren beständig süd- und südostwärts auf der Landseite hin, wo nach meinem ersten Sage das meiste Eis befindlich ist, und immer sehn wird. Inzwischen wurde sogar das nach dem Lande zu schwimmende Eis aus einander gejagt.

3. Mit diesem Artikel verhält es sich eben so.

4. Den 6ten Aug. giengen sie in die See, und den 17ten kamen sie in den Karaulach zurück. Folglich währte ihre Reise nur eisf Tage; und sie fanden dieses Eises ungeachtet eine sehr große Menge Treibholz baselbst.

5. Hier muß man Pronschtschews Reise ein wenig nachrechnen. Er konnte erst den 13ten Aug. in die See gehen. Längst den Inseln wurde er, ohne Zweifel von dem Eise, auf seiner zweyhundert Meilen langen Reise aufgehalten, und kam den 25sten, und also in zwölf Tagen, in den Olenek an.

Das folgende Jahr fuhr er zu Anfangs des Augusts aus, und kam den 2ten bey dem Anabara an. Da seine Leute den roten zurück kamen, so reiseten sie gewiß nicht den Augenblick, sondern erst den 11ten wieder ab. Sie hatten bis zum Chatanga viel widriges Wetter und Gefahren auszustehen: sie mußten also ohne Zweifel an der Nordseite durchzukommen suchen, und fanden auch da vielleicht einen Durchgang; und folglich war weiter nordwärts kein Eis mehr. In dem Chatanga blieben sie wegen dieses Eises liegen. Den 18ten Aug. langeren sie bey dem Taimura an, und giengen von da längst der Küste und den Inseln, bis an die leßtere Insel. Sie fuhren noch sechs Meilen weiter, wurden nach Nordost getrieben, und kamen an den Taimura zurück, wo sie vier und zwanzig Stunden stille liegen mußten, worauf sie den 29sten August an den Olenek kamen.

Hier haben wir also eine Reise von acht und zwanzig Tagen, binnen welchen man bis an das Ende dieser Eisecke gekommen, und wie-

der an den Olenek zurück gekehrt ist. Von diesen acht und zwanzig Tagen ziehe man die Zeit ab, die sie sich in den Anabara aufgehalten haben, welches, von dem zten bis xten beträgt

8 Tage.

Die widrige Witterung und Gefahren, die sie bis zum Chatanga auszustehen hatten, wie auch die Zeit, die sie sich wegen des Eises aufhielten, will ich nur sezen

Von dem Taimura bis an die letzte Insel giebt die Karte ungefähr $1\frac{1}{2}$ Grad, oder fünf und zwanzig Meilen, an. Von da führen sie noch sechs Meilen, und hierzu wollen wir noch die Zeit rechnen, da sie in dem Eise und den Nebeln aufgehalten wurden, und zu dem Taimura zurück kehren. Wir wollen nur rechnen

3

Endlich die Zeit, da sie im Eise eingeschlossen waren

14 Tage.

Folglich kommt auf den Zwischenraum zwischen dem Olenek und Taimura nur sieben Tage. Diese Landecke bey dem Taimura liegt nicht weit von der nördlichsten Spitze von Novaja Semla. Wenn man also von diesen beyden Ecken vorbei ist; so wird man sich in einem Meere befinden, das zum Theile bis an die Landecke Schalaginskoi bekannt ist.

Ich kann nicht begreifen, warum Hr. Müller (denn ich denke doch, daß Jefferis Karte richtig abcopirt ist), diese Landecken des Taimura und die umliegenden Gegenden auf eine Art vorstelle, die seinem Systeme so wenig günstig ist. Man muß glauben, daß er nicht gewußt habe, daß Prontschischew's Reise von Herrn Gmelin ans Licht gestellt worden, und daß er nicht daran gedacht habe, was diese Lage und das wenige, was er selbst erzählt, für Folgen haben würde. Er stelle also die Küste von Chatanga an nord- dann west- und wiederum nordwärts bis unter 78° vor, wo eine Landecke ist, die nach Süden fort geht, sich dann ein wenig südwestwärts lenkt, und an der Südseite eine große Bay hat, in welche der Taimura fällt. Der Eingang dieser Bay ist enge, und nach Nordwest gewendet. Gegen Westen ist eine andere offene Bay, nach welcher eine Landspitze folget, die sich nur etwas über den 77sten Grad hinaus erstrecket, und von da geht die Küste nach Südwest bis zum Pjafida fort.

Müßte man diese Karte für wahr annehmen; so würde man gewiß auf folgende Art schließen.

Pront-

Prontschitschew ist bis an den Taimura gekommen, und hat also eine Landecke umfahren, die noch über 78° der Breite hinaus lag. Er gieng in den Taimura ein, oder kam doch ganz nahe zu demselben, vornehmlich als er auf seiner Rückreise vom Eise aufgehalten wurde. Also war doch weder die schmale Meerenge noch die Bay unter dieser Polshöhe von Eise verschlossen. Wenn er die Landspitze, die noch über der Breite von 78° hinaus liegt, umfahren hat; was hieß ihn denn ab, auch die andere unter 77° zu umfahren, und sich in den Piasida zu begeben?

Hr. Müller setzt auch, um die Schwierigkeit noch größer zu machen, als sie andere gemacht haben, die äußere Spitze der Landecke Schalaginskoi fast unter 75° ; alle andere aber unter $72\frac{1}{2}$ oder 73° . Da aber unser Lieutenant die unter 78° befindliche Landecke umfahren konnte; warum konnte er denn nicht um diese Ecke herum kommen, wenn sie auch unter 75° gelegen hätte? Wir wollen die müllerische Karte verlassen, und uns an die gmelinsche halten, welche seinem Systeme näher kommt; ob sie gleich nicht weniger Widersprüche hat. Er setzt die Mündung des Taimura ungefähr unter 77° : das Schiff ist daselbst, ja auch sechs Meilen weiter hin, fünf und zwanzig Minuten weiter nach Norden gekommen. Die äußere Spitze des Swiatoi Nos nach Osten von dem Jania ist 73 , und der Ecke Schalaginskoi ihre $72\frac{1}{2}$ Grad.

Prontschitschew ist also über $77\frac{1}{2}$ hinaus in die Nähe der Inseln, des festen Landes und selbst von Novaja Semla, und also in die Quelle des Eises gekommen. Die Fahrzeuge, welche alle Jahre aus der Lena nach dem Kolyma führen, konnten ohne Hinderniß über das Swiatoi-Nos kommen; nur diese hartnäckige Landecke Schalaginskoi, die unter einer geringern Breite liegt, lässt sich nicht umfahren. Dieses Nos wird von allen als das Caput finis terrae, auf dieser Seite vorgestellt. Ohne Zweifel müssen die Winde und die Wellen, hier eine außerordentliche Gewalt haben, und also verhindern, daß sich kein Eis bildet; und um desto weniger kann die See daselbst fest, unbeweglich, und zu einer Fläche gefroren seyn, wie man es der Welt gern überreden wollte. Die Mitglieder der petersburgischen Akademie haben es niemals geglaubet; denn wenn das wäre, warum hätten sie denn dieses Cap mit vielen schwimmenden und beweglichen Eis-chollen vorgestellt und Schiffe dazu gezeichnet, welche auf den Wallfischfang ausgehen a)? Wenn die Wallfische da vorbe schwimmen, um in das co-

a) Hr. Müller saget zwar, daß diese Figuren gleichsam nur zum Bierrathé hingezzeichnet wären, daß er sie aber, weil sie zu irrigen

Meynungen Gelegenheit gegeben, in den folgenden Karten weggelassen hätte.

cordische Meer zu gehen; und wenn die Schiffe sich dahin auf den Wallfischfang begeben, so kann man ja ganz und gar nicht behaupten, daß das Eis zu allen Zeiten fest gesoren sey. Ich glaube, daß es diese Akademie sehr bereuet habe, daß sie auf diese Art der Welt, wider ihren Willen, die Wahrheit entdeckt hat. Man findet auch in den beyden russischen Atlanten, die ich gesehen habe, diese Bezeichnung nicht mehr.

Wir wollen noch eine Begebenheit anführen, welche zuverlässig ist; weil sie der Hr. Professor de L'Isle uns nicht eher mittheilen können, als bis er die Ge- wissheit verselben in Russland erfahren hatte. Er saget in der Erklärung seiner Karte vom Jahre 1752 auf der 9ten Seite: „Ich könnte zu diesen Entdeckungen der Russen — diejenigen hinzusehen, welche sie acht Jahr nach einander auf den „Küsten des Eismoores von Archangel bis an den Fluß Kolyma gemacht haben.“

Wenn dies nicht beweist, daß die Russen die Absicht haben, die Möglichkeit und Leichtigkeit dieser Schiffahrt zu verhehlen; so muß gar kein Beweis gültig seyn. Acht Jahre lang war das Meer frey, und so wie andere Meere beschaf- sen; und man redete, selbst von Archangel an, von keiner Hinderniß. Was haben denn diese Schiffe für einen Weg genommen? Sind sie an der Nordseite von Nowaja Semla gefahren; so ist ja mein Sach bewiesen: und haben sie ihren Weg durch die Meerenge Waigak genommen; so gewinnt meine Meynung noch mehr dabey. Ich finde auch letzteres nicht unmöglich; ich glaube nur, daß es sich selten thun läßt; weil der Nordwind in vier und zwanzig Stunden Eis antreiben kann. Wir wollen hier eine wichtige Anmerkung machen. Die Tschuktschi sag- gen, wie Herr Müller meldet, daß die Winde, in dreymal vier und zwanzig Stunden, das Eis, von dem gegen über liegenden festen Lande an ihre Küsten treiben. Man hat bewiesen, daß die Reise in Baldbaren, und im Winter auf Schlitten über das Eis drey Tage beträgt. Dies ist das Hauptmaß, welches man allezeit der Weite zwischen dem Ursprunge des Eises und dem Orte, wo es hingetrieben wird, gegeben hat; und also muß dasjenige Eis, welches in das kleine Meer an den Obi getrieben wird, nur ungefähr vier und zwanzig Meilen weit, und also von dem furchterlichen Cap, das neben dem Taimura liege, und von der östlichen Spize von Nowa Semla herkommen. Hierdurch wird Lin- schotens Nachricht, daß zwölf, ich will so gar sagen, zwanzig Meilen weiter hin kein großes Eis mehr anzutreffen sey, und auch die einstimmige Erzählung der

Sa-

San
len z
aus i
noth
Russ
die S
thum

versich
ihm v
richte r
Landzu
da bis
Ursach
tert; b
ter Sc
sind;
ihr Fe
zeug i
gescheit

Als ic
le Fra
gar ni
mir ei

dass mo
re, zu
hätte,
ein russ
cherken
sen seyr
können.

Samojeden, daß das große Meer niemals zufriere, bestätige. Doch wir wollen zu des Hrn. De l' Isle Nachricht zurück kehren. Man möchte von Archangel aus nach dem Kolyma einen Weg nehmen, welchen man wollte; man mußte nochwendiger Weise allezeit bey der taimurischen Landspitze vorbey, von der die Russen so dreust versichern, daß sie nicht zu passiren sey. Wo dies nicht einem jeden die Augen öffnet, und ihn lehret, wie sehr sie sich bemühen, uns im Irrthume zu erhalten; so weis ich nicht mehr, was ich sagen soll.

6. Hier läßt Omelin sehen, daß das wahr ist, was er in seiner Vorrede versichert, er würde eine strafbare Kühnheit begehen, wenn er dasjenige, was ihm von diesen Seereisen bekannt wäre, in die Welt schriebe. Von dieser Nachricht will er keinen Umstand mittheilen, sondern der Welt überreden, daß die Landzunge oder die Eisecke die Reise von Mangasea bis an den Pjasida, und von da bis an den Taimura nicht zulasse. Ich glaube dieses, wegen obangeführter Ursachen, nicht. Er sagt ferner, eines oder auch beyde Fahrzeuge wären gescheitert; das Volk auf denselben wäre alles geborgen. Dies muß also ein sehr sanfter Schiffbruch gewesen seyn: nur zweifle ich, daß die Schiffe dabei gescheitert sind; ich glaube vielmehr, daß diese Russen, die auf der See so jaghaft sind, ihr Fahrzeug von Eise umringt gesehen, sich ans Land begeben, ihr Fahrzeug im Stiche gelassen, und zur Entschuldigung vorgegeben haben, es wäre gescheitert.

Ich habe hierüber eine Muthmaszung, die mir ziemlich stark zu seyn scheint. Als ich mich mit dem oben angeführten Herr B...r unterredete; so that ich viele Fragen an ihn, um einige Nachrichten einzuziehen. Da er meine Absichten gar nicht wußte; so glaubte er, ich thäte sie nur aus Neugier, und er erzählte mir eine merkwürdige Sache.

Man hat mir, sagte er, einmal, als ich in Spitzbergen war, erzählt, daß man wenig Jahre vorher, da man im Monate May daselbst angekommen wäre, zu großer Verwunderung an der Südseite ein gestrandetes Schiff gefunden hätte, wobey gar kein Mensch gewesen wäre. Dies Schiff, welches man für ein russisches erkannt hätte, soll gar nicht beschädigt, und noch dazu mit moncherley Vorrath von Werkzeugen u. d. gl. versehen, und alles in gutem Stande gewesen seyn. Man machte allerley Anmerkungen darüber, ohne etwas errathen zu können.

Ich

Ich fragte ihn, in welchem Jahre dies wohl geschehen sey? und er antwortete mir, man hätte es ihm vor zehn oder zwölf Jahren in Spitzbergen erzählt, und einige Jahre vorher sey es geschehen: er könne mir aber die Zeit nicht genau anzeigen.

Ich mutmaße also: Im Jahre 1743 oder 1744 hatte man es ihm erzählt. Besagte Reise ist im Jahre 1739 geschehen, welches mit dem Ausdruck, einige Jahre vorher, übereinkommt. Man erkannte das Schiff für ein russisches: von Archangel konnte es nicht leichter verschlagen worden seyn. Man weiß, zu welcher Zeit man in das weiße Meer fahren, und wieder zurück kehren muß, und so ein Fall kommt hier gar niemals vor. Die Russen haben auf diesem ganzen Meere sonst nirgends Schiffe. Was für ein Schiff hat also auf die spitzbergische Küste geworfen werden können, wenn es nicht eines von denen gewesen ist, welche zur Aufsuchung des Weges zwischen dem Pjatscha und dem Taimura ausgeschickt worden waren? Die Russen, welche umzukommen befürchteten, wenn sie bis im September in der See blieben, haben es stehen lassen. Die Samojeden und selbst Herr Gmelin versichern, daß niemals das kleine Meer, und noch weniger das große, den ganzen September, noch auch den ganzen Winter gefroren bleibe. Dieses Schiff, welches von dem Schiffsvolke verlassen wurde, ist also, nachdem das Meer wieder frey geworden war, von den Südostwinden, entweder im September oder auch noch später, an die spitzbergische Küste verschlagen worden, und im May fand man es daselbst gestrandet.

Mir scheint diese Mutmaßung nicht ohne Wahrscheinlichkeit zu seyn; und ich würde alsdann diese Folge daraus ziehen: Wenn ein herumirrendes Schiff, das nicht regiert worden ist, von der Eisecke, oder wenn man lieber will, aus der kleinen von Novaja Semla nach Süden liegenden See im September, oder auch noch später, allein von den Winden bis nach Spitzbergen getrieben werden können; wie viel leichter muß diese Ueberfahrt im Sommer für ein Schiff seyn, das mit einem guten Steuermann und hinlänglichem Schiffsvolke versehen ist?

7. Hier sieht man, daß zweymal vier und zwanzig Stunden lang der Wind günstig und das Meer nach Nordosten frey war. Was das gefrorene Meer anbetrifft, das sie nachher fanden; so ist dieser Umstand nicht so zuverlässig, als jener. Weder Laptew, noch Plantin haben es selbst gesehen. Sie schickten Matrosen aus, um dies Eis zu untersuchen; und folglich sahen sie es nur von Weitem. Diese Matrosen wollten sich auf dem Meere keiner Gefahr aussetzen, wie wir

wir schon gesagt haben, und brachten also so eine Nachricht zurück, wie sie es gern wünschten, damit sie sich an die Wärme begeben könnten. Und was die Bestätigungen derer Leute, welche diese Gegenden kennen; anbetrifft, darauf sehe ich wenig Vertrauen. Diese Leute müssten von den jakutischen Tatern seyn, die nicht lesen noch schreiben, und also kein schriftliches Zeugniß geben könnten. Doch geseht, sie hätten eines ausfertigen können; was wissen sie denn von diesen Gegenden? Man müsste also glauben, daß, weil diese Leute mit ihren elenden Fahrzeugen nur am Ufer hinfahren, das Eis vielleicht zwölf oder auch zwanzig Meilen in das Meer hineingeht. Man kann wirklich vermutchen, daß sie nicht weit nach Norden hinauf gekommen sind; weil das Schiff, welches doch ziemlich weit nach Osten gefahren seyn wird, in acht Tagen nach seiner Abreise schon wieder in der Lena anlangte. Den 15ten Aug. hatte es in die See gestochen, und den 23sten fand es sich wieder in der Lena ein. Vier Tagereisen auf der Hinreise und viere auf der Rückreise, zeigen wohl nicht an, daß man weit genug nach Norden gefahren sey, um glücklich durch das Eis zu kommen.

8. Eben derselbe umfuhr das Nos Swiatoi, welches unter dem 74sten Grade liegt, wie wir gesagt haben, in vierzehn Tagen. Man verschweigt den Tag seiner Ankunft in dem Indigir sorgfältig, um uns auf die Vermuthung zu bringen, daß er weiter entfernt sey, als er in der That ist. Er blieb bis zum 1sten September in dieser Gegend, da er denn von Eise umringt wurde. Indessen brach ein Ungewitter das Eis, und er irrte bis zum 8ten auf dem Meere herum; ein gewisser Beweis, daß das Meer im September nahe am Lande noch schiffbar ist a). Sein Schiff war nur elf bis zwölf Meilen vom Ufer, und also noch zu nahe,

a) Man konnte auf dem Schiffe eine Wa-
che zurück lassen, welche nicht erfroß; da doch
Barents und seine Leute in Nova Semija sich
kaum in einer tief unter dem Schnee gebau-
ten Hütte, und mit einem beständigen Feuer
vor der Kälte erwehren konnten. Indessen
sollen doch diese Gegenden um den Indigir
und die Landecke Schalaginskoi beständig vol-
ler festen Eises seyn!

Es ist sehr merkwürdig, daß dieser Ba-
rents und seine Gefährten bey aller Unterstü-
zung, die sie hatten, so viel ansziehen muß-
ten; und daß hingegen (S. die 12te Seite)
Chariton Laptiev in schlechten Hütten am

Ufer des Meeres unter $74^{\circ} 9'$ am Chatanga
den ganzen Winter durch so wenig von dieser
großen Kälte erlitten hat, daß er den folgen-
den Sommer seine Unternehmung forzuge-
ben im Stande war. Die Überwinterung
des Barents geschah bey der Quelle alles
Eises, das aus dem kleinen süßen Meere und
den Flüssen Obi, Jenisei, Pjassida u. a. m.
häufig ankommt, und bis im Junio steht:
aber eben dieselß beweist, daß um den Chatan-
ga keine Quelle des Eises sey, und daß es
also seine Richtigkeit habe, wenn man ver-
ichert, daß das dortige Meer nach Norden zu
frey sey.

Seit

nahe, als daß man nichts vom Eise hätte befürchten sollen. Am Indigir hatte er Lebensmittel im Ueberfluß. Dieser Fluß ist, ungeachtet seine Mündung über 72° hinaus liegt, sehr bevölkert, und das Meer gab ihnen häufigen Unterhalt. Dies ist ein Gewirr von Dingen, von denen ich nichts verstehe. Das Meer und selbst der Fluß ist ganz zugeschroten. Alles macht eine immerwährende Fläche vom festem Eise: dem ungeachtet findet man große und kleine Fische, und so gar sechzig Fuß lange Fische, Amphibien, die wechselseitig auf der Erde und im Wasser leben, und Seekühe daselbst, die, wie alle Schriftsteller versichern, die Manati oder Lamentine sind, welche alle Tage an den Fluß zur Tränke kommen, und von den da herum wachsenden Kräutern leben. Diese Thiere sind da selbst so häufig zu finden, daß niemals Mangel an ihnen ist. Wie will man diese immerwährenden Eisflächen, und das ebenfalls immerwährende ungetroste Wasser, worinnen die Fische seyn müssten, weil man sie doch nicht unter dem Eise fangen könnte, zusammen reimen?

Wir haben schon gezeigt, daß es aus natürlichen Ursachen unmöglich ist, die Reise von dem Kolyma bis an den Anadir, welche Gmelin mit Recht für Flüsse eines einzigen Meeres hält, theils zu Wasser, theils zu Lande zu verrichten; es müßte denn seyn, daß der Theil der Reise zu Wasser um die Landecke herum bis zum Anadir, und die Reise von da bis Anadirskoi Ostrog zu Lande geschehen sey, wie Herr Gmelin einem Freunde unter dem Siegel der Verschwiegenheit entdeckt hat. Er muß auch diese Landecke in den ersten Monaten umfahren haben; wir wollen sehen, es sey im März oder April des Jahres 1740 geschehen; denn in diesem Jahre hat er noch die erstaunliche Reise von Anadirskoi

bis

Seit kurzer Zeit hat ein Gelehrter, wem dies Werk, als es aus der Presse war, zu Gesicht kam, meine Meinung über die Möglichkeit, die Ecke Schalaginskoi zu umfahren, angenommen: hingegen bringt er wider die Umschiffung der Eisecke zwischen den Pjatsiga und den Taimura sehr wichtige Zweifel vor. Er behauptet, wie ich, daß das Eis von der Menge des süßen Wassers herkomme, und daß man in Baffinsbay sehr frey schiffen könne; weil in allen benachbarten Gegenden kein Fluß zu finden sey; da sich hier hingegen auf beiden Seiten viele Ströme ins Meer werfen, welche auch weit über diese Ecke hinaus noch Eis formiren können. Man

sieht, daß dieser Satz meine Rede bestätigt; ich meines Theils sege ihm die Folgerung entgegen, daß die zwischen dieser Ecke und der Bena; wie auch die weiter hin bis zum Kolyma liegenden Flüsse so klein und niedrig sind, daß nicht einmal ein kleines russisches Fahrzeug in dieselben einfahren könne; und daß man nur dem kleinen Meere eine Menge süßes Wassers zugestehen könne; das Wasser aus allen andern Flüssen zusammen betrage in Betrachtung des großen von Spitzbergen bis Amerika und vielleicht noch weiter hin gehenden Meeres so wenig, daß es vor nichts zu rechnen sey, und meine Meinung nur desto mehr bestärke.

bis Petersburg thun können. Diejenigen, welche die Nachrichten solcher Personen gelesen haben, welche mit den genauesten Befehlen des Hoses versehen, diese Reisen gehabt haben, werden wissen, wie schwer es ist, unterwegens Beystand zu erlangen, und die Beobachtung dieser Befehle zu wege zu bringen.

9. Wir haben an einem andern Orte gesehen, was ich aus dieser Menge von aufgetürmten Treibholze für Folgen gezogen habe. Hier merken wir nur an, daß der Eingang des kleinen Meeres an der Ostseite von Nowaja Semla einen Meerbusen bildet, in welchen das Treibholz von den Winden ans Ufer geworfen wird. Es ist natürlich, daß es sich hier in größerer Menge, als an andern Orten, sammle, und eine Art von einem Berge bilde. Dieses Holz muß also durch dieselbe ganze weite Meer hindurch, und bey der furchterlichen Eisecke vorbe schwimmen; und doch will man uns überreden, daß kein Schiff bey derselben vorbe kommen könne.

10. Wenn das kleine Meer gegen den zarten Jun. offen wird; so muß das große noch viel eher aufgehen: wir sehen auch aus den Tagebüchern der Schiffer, daß einige Schiffe schon in den ersten Tagen des Mayes Spitzbergen im Gesichte gehabt, einige auch den 5ten May drey bis vier Wallfische gefangen hatten. Man wird, wenn man mein System annimmt, leicht einsehen, warum der Fang im May und Junius reichlicher, als nachher, ist. Diese Thiere können nicht unter dem Eise leben: sie halten sich aber gern nahe bey demselben auf, um sich allem Ansehen nach unter dasselbe zu retten, und den Nachstellungen der Harpunirer zu entgehen. Sie richten sich also nach der Annäherung und Entfernung des Eis. Im April und May findet man sie mehr nach Süden, im Junius mehr nach Norden und nicht in so großer Menge; im Jul. und Aug. verschwinden sie fast alle; weil das Meer bis zum Pole offen ist; und da man einmal das Vorurtheil gesäßt hat, daß man ihnen nicht dahin aus Furcht vor dem Eise nachfolgen dürfe, so sind sie sicher und ruhig daselbst.

Es ist noch anzumerken, daß das kleine Meer, nach Gmelins und der Samojeden Nachrichten gegen den 1sten Octob. zufriert, man aber nicht sicher ist, daß es den ganzen Winter über fest bleibt. Was sollte man also in dem großen Meere mitten im Sommer zu fürchten haben?

11. Diese Zähne der Wallrosse geben noch einen Beweis für meine Meinung ab. Das Wallross ist eines von den zweylebigen Thieren, welche das Eis lieben, und sich auf dasselbe, wie auch die Inseln dieses Meeres truppendweise begeben, um Lust zu schöpfen: sie können aber auch nicht unter dem Eise leben,

und würden unter demselben bald ersticken. Es scheint indessen, daß ihr wahres Vaterland um die Lande Schalaginskoi zu suchen sey; denn sie sind daselbst größer und häufiger, als irgendwo. Nicht nur besteht die Handlung der Einwohner fast einzlig und allein in ihren Zähnen; sondern sie behalten auch noch so viel übrig, daß sie große Häuser davon zusammen werfen, und ihrer Gottheit zu Ehren opfern. Man vereinige nun diese Sache mit dem immerwährenden Eise, das diese Landecke umgibt.

12. Dieses Kirchspiel, die Menge der Einwohner am Indigir, die Erdjunge der Landecke Schalaginskoi, die Inseln, welche, nach Hrn. Müllers Beichte, nahe davon liegen, und bewohnt seyn sollen; alles dieses vernichtet den Begriff eines solchen festen und gleichsam ewigen Eises völlig.

Ich glaube, daß die gewöhnlichen Einwürfe, welche man bisher diese Durchfahrt vorzubringen pfleget, beynahe alle gehoben worden sind. Inzwischen wollen wir noch einige anbringen.

1. Omelin und andere versichern, daß die Küste des Eismeeress immer mehr und mehr anwächst, und daß sogar an denen Orten wo Wasser ist, das Meer immer seichter wird. Sie sagen, es sei allezeit zwischen dem Eise und dem Lande noch Wasser, auf welchem, ob es schon auch von seiner Tiefe etwas verliert, die russischen Fahrzeuge schiffen; das ganze umliegende Land sey platt und eben u. s. f. Aus allem diesem könnte man vermuthen, daß, wenn auch die Durchfahrt ehmals möglich gewesen wäre, sie es doch heute zu Tage nicht mehr sey.

Antw. Ungeachtet andere Schriftsteller behaupten, daß die See anwächst; so gebe ich doch zu, daß sie sich in diesen Gegendern verringert, und seichter wird. Ich glaube, daß die Schriftsteller in beyden Fällen unrecht haben, und daß die Menge des Wassers auf unserm Erdballe, bis zu seinem Untergange, stets gleich groß seyn wird; daß es aber an verschiedenen Orten, und zu verschiedenen Zeiten anders vertheilt wird. Viele Gelehrte haben bewiesen, daß die Erde immer höher steigt. Man versichert, daß man ehemals in der Kirche unserer lieben Frau zu Paris dreyzehn Stufen hinauf steigen mußte; und heute zu Tage steigt man in dieselbe hinab. Eben dieses habe ich an der Kirche des heil. Trophimus zu Arles gesehen. Andere haben bewiesen, daß an gewissen Orten das Meer anwächst, und daß man zu Venedig ic. die Märkte, die Spaziergänge u. d. gl. hat erhöhen müssen. Dieses beweist den Umlauf des Wassers, von dem ich rede. Aber ich will zugeben, daß es hier fällt, urd zwar

zwar alle Jahre einen halben Zoll, wie in Schweden zu schreien pflegt; so würde dies seit hundert und sechzig Jahren, nämlich vom Jahre 1648 an, da noch Schiffe nach Kamtschacka gegangen sind, fünf Fuß weniger zwey Zoll betragen. Läßt es sich nun wohl glauben, daß diese Verminderung auf der hohen See, welche die holländischen Schiffer so tief, als das spanische Meer, befunden haben, welches sich nicht ergründen läßt, zu merken sey; da man zumal versichert, daß das kleine Meer sehr tief ist? Diese Ursachen würden alsdann hinkänglich seyn, wenn man den Fehler, den man bisher gemacht, immer wiederholen, und am Lande hinfahren wollte: segelt man aber bis unter 80 oder 85°, und folglich 8 bis 12 Gräd, oder hundert und sechzig bis zweyhundert Meilen von den Küsten vorbei; so beträgt diese Verminderung des Wassers gar nichts. Auch das zwischen dem Ufer und Eise befindliche freye Wasser will nichts sagen: doch würde es mir, wenn es sich in der That so verhielte, wunderbar vorkommen. An andern Orten liegen die Ufer allezeit voll Eis, welches sich an denselben lange fest setzt: und hier ist das Eis von dem festen Lande durch ein freyes Wasser getrennt, und doch können die Winde und Wellen dasselbe nicht zerbrechen. Welch Wunder!

Dasjenige, was man beygesagt hat, daß nämlich das benachbarte Ufer ganz platt und eben sey, erklärt diese Verminderung des Wassers. Herr Buache versichert sehr gründlich, und ohne dies würde niemand daran gezweifelt haben, daß in der See eben solche Gebirge, wie auf dem Lande, sind, und daß die Inseln ihre Gipfel sind, wie ich in einem vor mehr als dreyzig Jahren verfertigten Werke gesagt habe. Die Thäler dieser Berge machen also das Meer an diesen Orten sehr tief: an solchen hingegen, wo eine gegen das Meer zu nach und nach abhängende Fläche ist, auf dieselbe auch so fortgehen, und sich noch weit in das Meer hinein erstrecken. Aus dieser Ursache hatte man beständig behauptet, daß, wenn auch die Durchfahrt möglich wäre, sie es nur für kleine und leichte Schiffchen seyn würde, die nicht tief unter dem Wasser giengen. Dies ist freylich wahr, wenn man nur am Ufer hinfahren will: wenn man aber hundert oder zweyhundert Meilen weiter in die hohe See geht; so muß man eben so viel Tiefe finden, als die holländischen und andere Schiffe angezeigt haben: weil es allenthalben einige Inseln oder Spülen von Bergen giebt, deren Fuß diese Zwischenthäler machen muß.

Bey Gelegenheit dieser Inseln muß ich das vorgegebene entdeckte Land nicht vergessen, welches Hr. De l' Isle und Hr. Buache in lyre Karten gesetzt haben. Es

könnt mir sehr wunderlich vor, daß der russische Officier den Hrn. De l' Isle schächerlich machen will, indem er annimmt, daß er diese Nachricht aus der petersburgischen Zeitung vom Jahre 1742 gezogen habe. Macht er sich aber nicht selbst lächerlich, da schon der Baron von Strahlenberg von dieser Insel, die er die Insel der Eridiganen nennt, in seinem Werke geredet, und sie in seiner Karte gezeichnet hat, welche beide viele Jahre eher, als die Zeitung vom Jahre 1742, ans Licht getreten sind? Ich hatte mich auf dies Werk verlassen, und geglaubt, dieses Land oder diese Insel sei wirklich vorhanden, bis mich Hr. Müller durch seine Nachricht von allen Untersuchungen, die man nach dem, als der Ruf davon erschollen war, gemacht hat, von dem Gegenteile überzeugte. Er führet die Umstände davon weitläufig an, und bringt die beschworene Aussage aller derer bey, von denen man glaubte, daß sie etwas davon wüssten; die ganze Sache aber hatte keinen Grund. Er bemerket im Gegenteile die Insel des Kopai, des Anführers dieser Völker, welcher auf dem festen Lande, nahe an der Küste, an der Ostseite des Kolyma, wohnet.

2. Man hat einige, obgleich nicht gar zu gewisse, Kenntniß von Inseln, unter denen so gar eine große ist, die nahe an der Landecke Schalaginskoi liegt. Diese Inseln hängen beynah das feste Land von Asien an das feste Land von Amerika an; und da nach meinem eigenen Systeme alle Inseln oft von Eise umgeben, und die dazwischen liegenden Meerengen verstopt sind, so könnte dieser Umstand allein den Eingang von Norden her in diese Meerenge, die man ehemals die Meerenge Anian nannte, verhindern.

Antw. Ich gestehe, daß dieser Einwurf einiges Gewicht hat; indessen ist er doch nicht unwiderleglich. Strahlenberg zeichnet Inseln in dieser Gegend, und will so gar den Namen Tabin, den die Alten einer Insel geben, von der Anzahl der Inseln herleiten; ob gleich alle Neueren diese Inseln an die Ostseite der Lena setzen. Einige stellen eine große Insel vor, welche zwischen dem festen Lande beyder Welttheile ost- und westwärts hin liegt, und fast den ganzen Eingang der Meerenge anfüllt. Aber wo sind denn die Nachrichten, auf die sich dieses Vorgeben gründet? Unerachtet die Sache sehr zweifelhaft ist; so habe ich diese Insel dennoch auf meiner Karte angebracht.

Die Russen sollen im Jahre 1743 an die vor Ecke Schalaginskoi gegen über liegenden Küste verschlagen worden seyn, und daselbst Schiffbruch gelitten haben, wobei

wobey alles Schiffsvolk ertrunken ist a). Wenn alle ertrunken sind; wer hat denn die Nachricht von dem Orte und den Umständen dieses Unglücks zurück gebracht b)? Und ist jemand zurück gekommen, warum werden diese Inseln nicht in den neuern Karten gestochen? Mir scheint es, als ob man alles dies aus den Erzählungen der Tschuktschi habe. Ehe dies Volk genauer bekannt wurde, glaubte man, es bewohne die nördlichste Spieße der Landenge, die chemals, und auch noch jetzt in einigen Karten, den Namen Tschuktschko Nos führet c). Diese Völker werden erzählt haben, daß sich nahe an ihrem Lande Inseln und auch ein großes Land befinden; und daraus hat man den Schluß gemacht, daß dieses Land unweit der Landecke liegen müsse, die man heute zu Tage wegen der am nächsten daran wohnenden Schalatski, die ein Stamm der Tschuktschi sind, die Ecke Schalaginskoi nennen: nach der Zeit aber hat man erfahren, daß sie ihren Haupthüg gegen Herdzeckamen zu und der noch weiter nach Süden gelegenen Landecke haben, welche von einigen Tschuktschko Nos, von andern Nos Anadirskoj genannt wird; und daß dasjenige, was sie von diesen Inseln und Ländern erzählen, von eben dieser Polshöhe, und nicht von der Ecke Schalaginskoi verstanden werden müsse. Auch in den vom Hrn. Müller angeführten verschiedenen Nachrichten von diesen Inseln werden die beyden Landecken und die ihnen gegen über liegenden Inseln vermengt.

Indessen wollen wir doch auf einen Augenblick annehmen, daß sich diese Inseln an der Ecke Schalaginskoi befinden, wie man sie zeichnet: ich sehe bemerkungswert nicht, daß die Hinderniß so groß sei. Alle, die zur See gereist sind, und selbst diejenigen, welche Nachrichten von Seereisen gelesen haben, werden nicht zweifeln, daß in dem Eingange einer Meerenge, welche an dem nördlichen Ausgang wenigstens funzig Meilen breit ist, und wo sich die Inseln mit ihren kleineren Meerengen zwischen zweien Meeren, nämlich dem Eismere und dem Meere der Enge selbst befinden, allezeit reißende Strömungen sind, welche nach Abwech-

selung

a) Das Eis muß doch das Schiff nicht aufgehalten haben, daß es nicht dahin verschlagen würde; und es muß auch Wasser genug da gewesen seyn, weil das Schiffsvolk ertrunken ist: denn dies wäre auf dem Eis nicht möglich gewesen.

b) [Es wäre zu wünschen gewesen, daß wenigstens nur einige Nachricht von dem vor-

gegebenen Schiffbrüche der Russen, und von dem, was Grossden auf den amerikanischen Küsten gesehen und bemerkt, wäre ertheilet worden: damit man nicht alles für erdichtet halten möchte, wie denn von der Errichtung der übrigen Geodesten nichts mitgetheilt worden. Z. d. V.]

c) Selbst Hr. Müller gibt ihr diesen Namen.

selung der Winde das Wasser und das Eis bald nach Süden, bald nach Norden treiben. Wenn es also auch geschehen sollte, daß das nördliche Meer zufröre; so würden diese kleinen Meerengen doch selten; und im Sommer niemals, zufrieren; weil das Eis sich nicht in denselben fest setzen kann, es müsse denn eine völlige Meersille eins fallen.

3. Man wird ferner einwenden, daß ich zugesteh, daß Eis bilde sich alles, eder doch größtenheils aus süßem Wasser: wenn man nun die unermessliche Menge von süßem Wasser zusammen nehmen wollte, die seit der Erschaffung der Welt in das Meer gelauft ist; so würde dasselbe viel Meere an Menge übertreffen. Das Eis muß auf solche Weise zunehmen: und dies sagen auch gewisse Schriftsteller, welche uns versichern, daß es gegen den Pol Berge von Eise giebt, die alle Jahre größer werden, und eben dadurch die Kälte und das Eis in dem übrigen Meere vermehrt; so, daß eben dieser Weg, wenn er auch ehemals schiffbar gewesen wäre, es doch heute zu Tage nicht mehr seyn würde.

Antwo. Wenn man sich jemals des Grundsatzes: Was zu viel beweist, beweist nichts, hat bedienen können; so ist es hier.

Wenn alles süße Wasser, das seit der Erschaffung der Welt in das Meer gelauft ist, noch darinnen wäre; so würde es freylich das Wasser, das in der allgemeinen Sündfluth da gewesen seyn soll, weit übertreffen. Warum ist dies Wasser aber nicht mehr vorhanden? Wegen seines beständigen Umlaufes. Woraus sind denn die Ströme und Flüsse entstanden? Aus Bächen, und diese aus Quellen; die Quellen aus Wolken, Dünsten, Regen, Schnee u. d. gl. von denen vielleicht $\frac{1}{2}$ aus dem Meere kommen. Dieses süße und mit einigen der feinsten Salz- und Salpetertheilchen vermischt Wasser, erhebt der Herr der Natur in Dünsten, welche die Luft erschließen, und dasselbe, wie wir gesagt haben, in Thau, Regen, Schnee u. d. gl. herab fallen lassen, um durch diese so wunderbare Aufzehrung, und durch einen beständigen und stets gleichen Umlauf die Erde zu besudeln, und alle Pflanzen zu beleben. Vermehrte sich das Eis; so würden die Dünste, die Quellen und Flüsse vermindert werden. Man hat nicht nur seit fast sechstausend Jahren nichts von einer vergleichlichen Verminderung gemerkt; sondern, wenn sie auch geschehen sollte, so würden wir halb das allernöthigste Element verlieren, wider welches die göttliche Güte durch die Gesetze eines beständigen Umlaufes Vorsehung gethan hat.

[Der überkluge Philosoph P. giebt zwar zu, daß kein Tropfen Wasser zertrüdet werde: allein, er will, daß durch einen ihm unbekannten periodischen Kreislauf

lauf das Meer sich aus Norden nach Süden, und nach einer bestimmten Zeit wieder nach Norden werfe. Zu dem Ende nimmt er als ausgemacht an, daß das Wasser in den nordischen Meeren sich jährlich um einen halben Zoll, oder in hundert Jahren um vier und vierzig bis fünf und vierzig Zoll vermindere. Weil aber der Bischof von Abo dieses nicht eingestehen will, so macht er, nach seinem Gebrauche, denselben, oder vielmehr sich selbst, lächerlich. Man sollte nach seiner heftigen Grobheit glauben, als ob ein nordischer Bischof, und ein Unwissender, gleich viel bedeutende Wörter wären: wie er denn auch will, daß man den berühmten Pontopidu und Anderson misstrauen solle; da doch jezo die meisten nordischen Gelehrten sich völlig, und zwar nach vielfältig angestellten Beobachtungen, für die Nichtverminderung des Wassers erkläret haben.

Und welch ein Widerspruch! Behaupten, daß zu allen Zeiten das Wasser in den nordischen Meeren sich fast um einen halben Zoll, und in hundert Jahren um fünf und vierzig Zoll vermindere; die, so es leugnen, einer groben Unwissenheit beschuldigen, und dennoch dabei versichern, daß durch einen periodischen Kreislauf es sich eine Zeitlang gegen Süden, und von da wieder gegen Norden werfe, ohne, ich will nicht sagen, einen Beweis, daß sich dieses jemals zugetragen, sondern nur etwas, das eine Wahrscheinlichkeit zeigte, anzuführen. Er ist in dergleichen unerhörte, der bekannten Wahrheit entgegen laufende Sähe, wie er in Ansehung America gehan hat, so verliebt, daß er alles waget, Neuheiten anzubringen, worüber niemand eifersüchtig seyn wird. 3. v. B.]

Was das Salzige des Seewassers anbetrifft, dies kommt theils aus den unterirdischen Gängen, welche mineralische und salzige Theilchen hineinführen, theils aus thierischen und vegetabilischen Körpern, welche seit so viel Jahrhunderten in demselben verzehrt worden sind. Alle diese Dinge haben die salpetrischen Salztheilchen, von denen sie entweder viel oder wenig bei sich führen, im Wasser zurück gelassen, wodurch dasselbe salzig, bitterlich und stinkend geworden ist. Hieraus kann man, wie ich im Vorbygehen erinnern will, schließen, wie wenig die Folgerung richtig ist: An diesem oder jenem Orte ist eine große See bitteres und stinkendes Wasser, folglich ist es das Weltmeer. Ellis saget selbst, daß sie sich mit süßem Wasser, das aus dem Eise geschmolzen wäre, versorge hätten: und dies Wasser nahmen sie auf dem Meere ein: man sieht also, daß die Salztheilchen nicht gestriert, welches meinen Sach bestätiger.

Ich gebe gern zu, daß sich auch dergleichen Theilchen durch die Ausbünstungen mit in die Luft erheben: man wird mir aber im Gegentheile auch zugestehen, daß diesel die allerfeinsten sind, und die gröbsten allezeit mit dem Seewasser vermischt zurückbleiben. Man sieht diesel an dem Salze, das man in so großer Menge und ohne viele Mühe aus dem Seewasser ziehen kann. Da nun diese zwei Ursachen der Salzigkeit beständig fortdauern, und sich jeden Tag vermehren; so könnte man mit mehrerer Richtigkeit schließen, daß das Seewasser immer mit mehr solchen Theilchen angefüllt, und folglich immer unüchtiger zum Gefrieren werde, und daß also natürlicher Weise diese Durchfahrt auch immer freyer werde. Doch wir wollen zugeben, daß sich diese Salztheile weder vermehren noch verringern; und alsdann wird auch dieser Einwurf wegfallen.

Ich will noch mehr thun, und die ganze Sache zugeben, ob sie gleich unmöglich zugegeben werden kann. Was werden alsdenn hundert und zehn, ja auch hundert und sechzig Jahre in Betrachtung von fast fünftausend Jahren betragen? Es wird ein Fünfzigtheil ausmachen. Wenn man nun immer je von hundert und sechzig zu hundert und sechzig Jahren zurück gehe, und also den Grad der Gefrierung nach Verhältnisse des Eises verringert, das, wie man glaubet, seit jedem hundert und sechzig Jahren dazu gekommen ist; so kann man nicht begreifen, wie, nur zu Anfang der christlichen Zeitrechnung, das geringste Eis in diesem Meere gewesen seyn könne. Wenn wir hingegen die ältern Geschichtschreiber und Erdbeschreiber anhören; so sollten wir glauben, daß dasselbe damals unendlich stärker und häufiger vorhanden gewesen sey; weil sie glaubten, daß das Eis dieses Meeres fest, unbeweglich und ewig sey a). Wie aber, wenn wir eine andere Berechnung vorbringen?

Man

a) Ich will nur wenig Beispiele anführen. Die Alten hatten von den Ländern der Cimmerier und Hyperboräer so einen Begriff, als ob das ewige Eis dasselbst den Himmel eisern und das Land ebern mache. Rudeck, Olaus Magnus, Saxo Grammaticus u. a. m. geben uns von dem bothnischen und finnischen Meerbusen, und selbst von der Ostsee, solche Begriffe, als ob das Eis dasselbst alle Winter so allgemein und so fest wäre, daß man auf demselben Märkte hielte, und daß Kriegsheere darüber marschierten. Wenn der gleichen in letzverfloßenen Jahrhunderten vor-

gesunken ist; so hat man es als einen ganz außerordentlichen Zufall angesehen. Wir lesen, daß die Barbaren sehr oft über die zugeschlössne Donau gegangen und in das römische Reich eingefallen sind; und daß unter dem Marcus Aurelius die Römer den Jazygen auf diesem zugeschlössnen Flusse eine Schlacht geliefert haben. Im vierhundert und ersten Jahre war der Pontus Euxinus einen ganzen Monat lang gefroren; und als das Eis brach, so blieben noch lange Zeit in der See Propontis Eisberge übrig.

Wir

Man
eben
oder
große
der
gen d
gegeb
wir n
komm
Jahre
würde
cken n
Jahr
diesz n
man d
will, r
so wür

Wir
lien an
der St
burch,
dentlich
der St
Rom
an der
und vi
die Rä
den, o
zunimm
men k
ringere
[Se
Barris
in Ita
bis sie
und ro

(*)
for 17

Man muß annehmen, daß die Entfernung der Pole in den ersten Jahrhunderten eben diese Wirkungen verursacht habe, die sie heute zu Tage hat; ein wenig mehr oder weniger thut nichts zur Sache. Man muß ferner annehmen, daß damals große Kälte, Schnee, Eis u. d. gl. gewesen sey. Wenn nun ein gewisser Grad der Kälte immer einen andern erzeuget, und wenn, wie man glaubet, das Eis gegen den Pol wieder anderes Eis hervor bringt; so wollen wir annehmen, daß die gegebene Menge gleich 10, und die dadurch alle Jahre erzeugte Kälte gleich 1 sei: wir wollen uns bey den Brüchen, die bey dieser Vermehrung jedes Jahr heraus kommen würden, nicht aufhalten, sondern nur sehen, daß diese 10 Grad in zehn Jahren, wieder 10 Grad, und also zusammen 20 Grad machen würden: diese würden sich binnen zehn Jahren wieder verdoppeln. Welche Zahlreihe entdecken wir da! Wir wollen aber einmal sehen, daß diese zehn Theile, an Statt jedes Jahr um eins zuzunehmen, sich erst in zehn Jahren um eins vermehren; so würde dies nur $\frac{1}{10}$ ausmachen. Man kann nicht einmal so wenig annehmen, wenn man der Verhältniß folgen wollte, nach der sich das Eis, wie man uns überreden will, vermehret. Wollte man aber gleichwohl dieses kleine Verhältniß annehmen; so würde unser Erdball schon bis in die hizigen Erdgürtel gefroren seyn. Indes-

Ny 2

sen

Wir wollen noch einige Beispiele von Italien anführen. Im 482 Jahre der Erbauung der Stadt Rom, 270 Jahre vor Christi Geburt, lag vierzig Tage lang ein außerordentlich tiefer Schnee auf dem großen Platze der Stadt Rom. Im 534 Jahre der Stadt Rom fiel zur Zeit der Schlacht bey Trebia, an der Südseite von Placenz, viel Schnee, und viele Menschen und Pferde kamen durch die Kälte um. Nun mag ein jeder entscheiden, ob das Eis und die Kälte ein jedes Jahr zunimmt, oder ob man nicht vielmehr annehmen könne, daß sich dieselbe vielmehr verringere?

[Ich war erstaunt, zu sehen, daß Herr Harrington beweist (*), die Lustlosigkeit in Italien und anderswo sey vor achtzehn bis siebzehenhundert Jahren weit strenger und rauher, als jecho, gewesen: er führet hier-

über den Hrn. Hume in seinen politischen Gesprächen, aus Anlaß der Bedrohung; und dieser den Abt dd Bos, als den ersten, an der solche Meinung gehet. Ich meinerseits glaube, daß nichts neues unter der Sonnen geschehe; es finden sich tausend und noch tausend entweder gelehrte, oder doch besessene und nachdenkende Männer, die gründliche oft neue Gedanken hegen, die aber niemals bekannt werden, sondern wieder verloren gehen, bis andere auch darauf verschaffen; gleichwie ich mir eben dieses vorgestellt habe, ohne etwas von den Schriften der Herren Hume und dd Bos gelesen zu haben; indessen diente es mir zu großem Vergnügen, daß, da so gelehrte Männer eine solche Meinung vertheidigen, daß, was ich hier von anzuführt, nicht für eitles Hirngespinst angesehen werden kann. J. d. V.]

(*) Philosophical Transactions. Vol. 58. for 1768. Londres 1769. Art. IX. Die

Schrift selbst habe ich nicht, sondern nur einen kleinen Auszug daraus gelesen.

sen werben wir, wenn wir die alten Geschichtschreiber zu Rathe ziehen, keine solche Veränderung, sondern vielmehr das Gegenteil, finden, wie oben bewiesen worden ist. Ich glaube also, daß dieser Einwurf völlig verschwinden wird.

4. Man wird mir ferner einwenden: Sie werden doch nicht leugnen, daß dies Meer oft mit Eisschollen erfüllt ist; wenn nun auch das ganze Meer nicht immer zu einer festen und unbeweglichen Fläche gefroren ist, so lehren uns doch die Reisebeschreibungen, daß es große Eisschollen und Eisberge giebt, welche bei erfolgter Meerstille zusammenfrieren, und erstaunend große Flächen von Eise ausmachen. Wenn nun die Schiffe mitten im Meere von denselben umgeben würden; wie groß würde nicht der Schaden seyn, wenn die Schiffe scheiterten, und alles, was darauf wäre, verloren glenge!

Diese Gründe und dieses Vorgeben ist zum Theile wahr, zum Theile vergrößert. Erfinderische Köpfe haben, wie wir bei der vorigen Einwendung gesehen haben, behauptet, daß es unter dem Pole Eisberge gäbe, die immerfort anwachsen und zunähmen: könnte ich denn nicht mit eben der Gewissheit versichern, daß es daselbst feuerspeiende Berge, Lustlöcher des unterirdischen Feuers, oder Schlünde giebt, welche das Meer einschlucken, wie einige geträumt haben? Denn diese Muthmaßung gründet sich ja auf keinen historischen Beweis, noch auf irgend eine Nachricht. Alle Schiffe, die über Novaja Semla hinaus oder in die Nähe des Poles gekommen sind, reden vielmehr alle von einem freyen und ungefrorenen Meere: man muß sich also an die Nachrichten halten, die man hat, und keine neuen Träume schmieden, bis die erstern durch andere gleich echte Nachrichten widerlegt worden sind.

Indessen sche ich gar wohl die Möglichkeit ein, daß die erstaunliche Menge es, die aus dem süßen Wasser der Flüsse entsteht, und welche man an den Ufern des festen Landes und der Inseln findet, und oft nach Nord und Nordost getrieben wird, das Meer zuweilen ein wenig bedecken kann; ich sage, ein wenig: denn wenn ich diese Menge Eis mit der großen Breite des Meeres, welches an seiner schmalsten Breite 13 Grad, und überdies 150 Grad der Länge hat, ohne das nördliche Meer von Amerika mit zu rechnen, vergleiche; so können die Eisschollen so zerstreut werden, daß die Schiffe ohne Mühe hindurch fahren können. Ich glaube auch, daß man Inseln antrifft, zwischen und um welche die schwimmenden Eisschollen sich festsetzen; und daß man daselbst eine gewisse Menge derselben antrifft, welche

welche die Schiffe aufhalten und hindern können: indessen kann die Gefahr so groß nicht seyn. Dr. Jeremie, Dr. Ellis und andere berichten, daß, wenn man zuweilen in der Meerenge Hudsons den Eisschollen nicht ausweichen kann, und auf Eisbänke stößt, man sich anhält, d. i. das Schiff fest gegen das Eis anhält; und wenn die Winde oder die Stürmungen eine Öffnung durch das Eis machen, so spannet man, wenn guter Wind ist, die Segel aus, und macht sich mit langen mit Eisen beschlagenen Stangen Platz. Zuweilen wird man, aller Mühe ungeachtet, über einen Monat aufgehalten, ohne von der Stelle kommen zu können.

Wir wollen diese Nachricht von der Meerenge Hudsons mit der Reise vergleichen, die man durch das große Meer nach Osten zu thun hat.

Diese Meerenge ist nur sechzehn bis achtzehn Meilen breit, das Meer zwischen Nowaja Semla und dem Pol hingegen zwey und sechzig Meilen. Welcher Unterschied! Wie wenig hat man zu fürchten, eben so in dem Eise aufgehalten zu werden. Jeremie sagt, daß man vom 15ten Jul. bis 15ten Octob. durch jene Meerenge kommen könnte. Ellis kam auf seiner Reise erst den 2ten Aug. am Diggscap an: und im folgenden Jahre fuhr er auf seiner Rückreise den 29sten dieses Monats in die Meerenge ein, und hatte bis zum 2ten September warmes und angenehmes Wetter. Am 20ten glaubte sie nahe an den Inseln der Resolution an der andern Seite der Meerenge zu seyn, und sahen große Eisberge, die sie bald aus dem Gesichte verloren, und sich in einer angenehmen Himmelsgegend befanden. Wenn zwischen dieser Meerenge unter der Breite von 62°, und dem offenen Meere unter eben dieser Polhöhe schon ein so großer Unterschied wäre, daß die erste mit großen beweglichen Eisschollen erfüllt, das andere aber ganz frey wäre; so kann man schließen, was man mittlen Sommer in dem weiten Nordmeere zu erwarten hat. Wir wollen in unserer Vergleichung fortfahren. Man sieht, daß diese Meerenge selten vor dem 15ten Aug. ganz schiffbar ist, und daß die auf den Wallfischfang ausgehenden Schiffe schon zu Anfang des Mayes Spitzbergen unter 77° im Gesichte haben: sie kommen also drey Monate oder zwey und neunzig Tage eher an, als man durch die Meerenge Hudsons gehen kann: eine Zeit, in welcher man die ganze Reise würde zu Ende bringen können. Jeremie setzt die Zeit, wie lange diese Meerenge zu beschiffen ist, bis zum 15ten October: und die Samojeden geben den 15ten October als die Zeit an, da das kleine Meer nicht mehr zu befahren ist. Die Schiffe hätten demnach in allem fünf Monate, welches hundert und



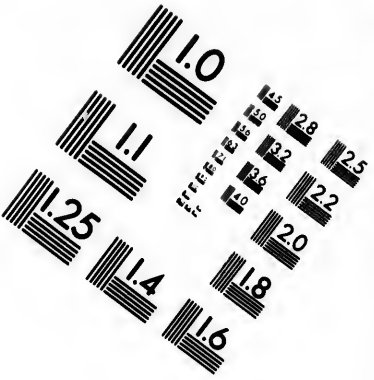
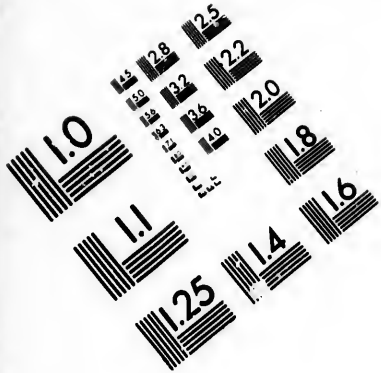
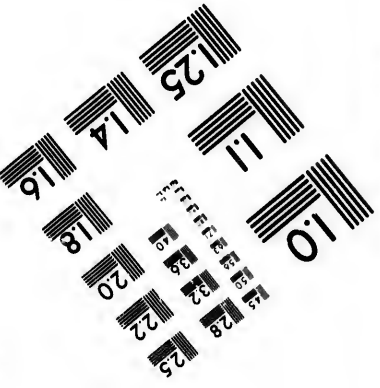
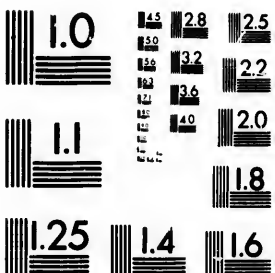


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

1.8
2.0
2.2
2.5
2.8
3.2
3.6
4.0
4.4
4.8

10
11
12

drey und funfzig Tage oder zweitausend einhundert und zwey und vierzig Stunden ausmache, zu ihrer Reise Zeit. Wir nehmen noch immer das Nordcap, unter der Breite von 71° und der Länge von 45° als den Ort ihrer Abreise an: von hier würden bis zum 175sten Grade, hundert und dreyzig Grade seyn. Um aber eine so große, ja eine noch größere Weite zu bekommen, als man nur immer fordern kann; so wollen wir den Punkt ihrer Abreise unter 30° , und das Ende des selben unter 200° , und also eine Weite von 170° annehmen; dies wird hoffentlich genug seyn.

Nunmehr wollen wir die Breite berechnen. Ich habe schon gesage, und ich bleibe stets bey meiner Meynung, daß man von dem Nordcap an zwischen Spitzbergen und Nowaja Semla durchfahren muß, welches ungefähr in die Länge von 55° und die Breite von 77° treffen würde. Von da muß man gerade nach Nordost bis unter die Breite von 85° fortgehen, und sich nach den Umständen richten, je nachdem das Meer nach Norden oder nach Süden zu offen ist. Ich sehe also die ganze Reise bis an die Nordseite der Ecke Schalaginskoi eins ins andere gerechnet, unter die Breite von 80° . Ich habe 170° zugegeben, und dabey will ich es auch bewenden lassen. Ein Grad der Breite beträgt in dieser Polshöhe drey und eine halbe Meile weniger zwö Minuten: wir wollen aber diese drey und eine halbe Meile ohne Abzug rechnen; und alsbenn werden die 170° nicht mehr als fünfhundert und fünf und neunzig Meilen ausmachen, für die wir sechshundert ansehen wollen. Nunmehr wollen wir auf jede Stunde eine Meile rechnen; so bleiben noch eintausend fünfhundert und zwey und vierzig Stunden oder mehr als fünf Siebentheil des Ganzen für die aufstossenden Verhinderungen, das Eis, Lavieren, widrige Winde u. d. g. übrig. Und dennoch habe ich nur auf jede von den sechs-hundert Stunden, die ich auf guten Wind, und ein freyes Meer rechne, eine Meile Weges genommen, da man doch zwey bis drey Meilen in einer Stunde zurück legen kann; und wie wir oben gesehen, so ist so gar Einschoten bey widrigem Winde in zwölf Stunden dreizehn bis vierzehn Meilen gefahren; und Gourges segelte auf seiner Rückreise aus Florida im Jahre 1568 binnen siebenzehn Tagen eishundert Meilen; welches acht und sechzig Meilen in vier und zwanzig Stunden macht. Wir haben den Weg um 40° verlängert, welches hundert und vierzig Meilen oder Stunden beträgt. Mit einem Worte, man mag rechnen wie man will, so wird man doch sehen, daß man im Monate August, vielleicht auch schon im Jul. in die Straße Union muß einfahren können, und daß man, wenn man die Ueberwinterung auf der westlichen Küste von Amerika nicht wagen wollte, noch vielleicht in dem-

demselben Jahre nach Europa zurück fahren könne, ohne sich länger aufzuhalten, als zu Untersuchung der Durchfahrt und des Einganges der Meerenge zwischen dem festen Lande beyder Welttheile nöthig ist.

Dies sind alle Einwürfe, die ich habe voraus sehen können, und die ich in aller ihrer Stärke vorgetragen habe. Machet man mir noch andere; so werde ich mich bemühen, sie ebenfalls aufzuhören.

Vorjego will ich meine Gedanken über die Art und Weise vortragen, nach welcher man diese Reise das erstemal unternehmen könnte. Wird sie nur einmal zu Stande gebracht seyn; so werden die Umstände, welche unterwegens vorsallen, zeigen, was man in diesem Entwurfe künftig hin zu ändern habe.

Ich gestehe, daß man auf einem unbekannten Meere vielen Gefährlichkeiten ausgesetzt ist; und die Furcht, welche das Schiffsvolk einnimmt, ist in diesem Falle nicht die geringste Schwierigkeit und Verhinderung. Man hat dies gesehen, als man den Weg nach Ostindien suchte, und Afrika umfuhr. Ohne den unablässigen Eifer der Könige und Prinzen von Portugall würde vielleicht noch mehr, als ein Jahrhundert, vergangen seyn, ehe man seinen Endzweck erreicht hätte. Selbst die Schiffshauptleute und die Anführer bey dieser Unternehmung wollten den König mutlos machen, und behaupteten, die Umschiffung des Vorgebirges der guten Hoffnung, welches sie das Vorgebirge der Quaal nannten, wäre unmöglich. Hätte der König ihrer Meynung behgepflichtet, so hätte man alle Untersuchungen liegen lassen. Und was wird man erst in einem solchen Meere thun, welches nach dem gemeinen Vorurtheile mit festem Eise überzogen ist? Ich gebe also den Rath:

1. Keine andere als freywilliige Personen zum Schiffsvolke anzunehmen. Diesen nun würde man die Absicht, die man hat, erklären, ihnen einen stärkern Sold, als sonst gewöhnlich, und über dieses denen, welche den größten Eifer, und die meiste Aemsigkeit zeigen würden, wie auch den Officieren, beträchtliche Belohnungen versprechen, und lehtern über dieses noch zu einigen Vorzügen und Ehrenstellen entweder im Vaterlande, oder in den neuern Niederlassungen Hoffnung machen. Zu gleicher Zeit würde man erklären, daß die geringste Empörung mit dem Tode bestraft werden sollte. Die Belohnungen auf der einen und eine scharfe Bestrafung auf der andern Seite müssen gleich stark seyn; sie sind die festesten Stüden und Triebfedern einer gesunden Staatskunst.

2. Außer-

2. Außerdem, daß die Anführer der Unternehmung, die Officiers, und die Steuerleute sorgfältig zu wählen, und wie oben gesagt worden ist, aufzumuntern sind, würde es auch nützlich seyn, ein oder zwei Personen, wenn man sie finden könnte, hinzugeben, welche in der Mathematik, Naturlehre, Sternkunde, natürlichen Geschichte &c. &c. erfahren wären; welche so wohl in der Richtung des Schiffes, Aufnehmung der Breite, und wo möglich auch der Länge, in ungefährer Berechnung des Ortes, wo man sich befindet, vornehmlich wenn man sich dem Pole näherte u. s. f. als auch in Bemerkung solcher Entdeckungen, die etwas zum Fortgange der Wissenschaften beytragen, nützlich seyn würden. Wenn auch eine Gesellschaft diese Reise auf ihre eigenen Kosten unternahme; so ist doch nicht zu zweifeln, daß nicht der Monarch etwas dazu beytragen sollte, wenn es auch nur die Unkosten für diese Gelehrten wären.

3. Nach meiner Meinung muß man eher die Gefahren, die nicht vorsäßen, vorhersehen, als alle vernachlässigen: und dies um desto mehr, weil man, wenn dieser Versuch aus Mangel aller möglich angewandten Vorsicht fehl schlüge, die ganze Sache als schlechterdings unmöglich verwerfen würde, wie Wood und so viele andere gethan haben; welches Ursache gewesen ist, und noch stets Ursache seyn würde, daß man diese Unternehmung zum großen Nachtheile der Handlung und der Wissenschaften ganz aufgeben würde.

Ich wünschte also, daß man bey einem so wichtigen Gegenstande keine Kosten ansehen möchte. Ich wollte ein kleines Geschwader von zweien Fregatten oder auch zweien Pinassen und einer leichten Jacht, die ein guter Segler sey, ausgerüstet haben. Diese drei Fahrzeuge müßten alle tüchtig gebaut werden; und die Fregatten, wenigstens eine, wenn man die Unkosten daran wagen wollte, auswendig mit polirten Stahlblättern überzogen werden, um so wohl den Stoßen der großen Eisschollen zu widerstehen, wenn sie ja auf dieselben stoßen sollten, als auch besser durch dieselben hindurch zu schiffen, wenn man es für nöthig hielte. Könnte man gute und starke Schiffe, die gute Segler wären, und beyde nicht tief unter dem Wasser glingen, bauen; so würden sie allen andern vorziehen seyn. Denn wenn man von ungefähr auf Untiefen käme; so würde man dieselben besser überschreiten können. Die Jacht ist unumgänglich nöthig; sie muß zu Untersuchung der Inseln, Küsten, Untiefen, Eisschollen &c. voraus geschickt werden. Fände man, wie ich vermute, das Meer gegen den Pol zu immer freyer und breiter; so könnte man derselben Befehl geben, sich dem Pole so weit, als möglich, zu nähern, und

und die Vorsicht zu gebrauchen, daß sie zwei Schaluppen vor sich herrudern ließe, deren eine ungefähr fünfhundert Schritte von der andern voraus wäre, um zu untersuchen, ob einige Gefahr vorhanden sey. Man könnte ihr zugleich Befehl geben, wo die Fregatte sie wieder antreffen könne, oder ob sie nach Europa zurückkehren solle. Indem ich der Schaluppen erwähne, so fällt mir bey, daß jedes Schiff mit zweyen oder dreyen von verschiedener Größe versehen seyn müsse, damit man sich, wenn wider Vermuthen ein Schiff zu Grunde gehen sollte, in dieselben retten könne. Es könnte so gar der Fall vorkommen, der dem Eschirikow begegnete, welcher zwei Schaluppen ans Land schickte, und alle beyde verlor, und also die besten von seinem Schiffsvolke zurücklassen mußte. Man muß dieselben also in Bereitschaft haben, damit sie niemals fehlen a).

4. Außer dem gewöhnlichen Provianten muß man auch viel Brannwein mit sich führen. Diejenigen, welche in diesen nördlichen Gegenden gewesen sind, haben sich wider ihren Willen gezwungen gesehen, sich an dies Getränk zu gewöhnen: ich würde aber die Hälfte dieses Brannweines mit solchen Kräutern abziehen lassen, welche wider den Scharbock helfen, um dieser so schädlichen Krankheit vorzukommen, die auf dem Meere, und besonders in den nördlichen Meeren noch mehr, als in andern, zu fürchten ist. Von andern Arzneien rebe ich nicht; ich sehe voraus, daß man sich hinlänglich damit versehen, und sorgfältig geschickte Wundärzte wählen wird. Wir haben gesagt, daß die Mundfaule am meisten zu fürchten wäre. Diese Krankheit kommt theils von der ungesunden, groben, und schwer zu verbauenden Mahnung, und von so vielen scharf eingesalzenen Speisen, theils auch von dem Mangel der Bewegung her. Um dem ersten Uebel vorzubeugen, müßte man die besten Speisen wählen, und in Ansehung des Fleisches, mehr gutes Rindfleisch, als Schweinefleisch, mitnehmen, welches man auch nicht so scharf einsalzen dürfte, als insgemein geschieht. Denn

da

a) Ich habe hier drey oder vier größere und kleinere Boote angerathen. Da ich aber zugleich geglaubt, man könne sich, falls die Durchfahrt noch nicht frey wäre, (welches ich doch nicht gänzlich vermuthe,) die Zeit mit dem Wallfischfange vertreiben; und da jedes darauf ausgehendes Schiff sechs bis sieben solcher Booten mitnimmt, so könnte es hier um so viel eher geschehen, weil man aus denen an besagtem Orte angezeigten Gründen, bey dergleichen Unternehmungen, deren niemals zu viel haben kann.

Wie viel wäre annoch über diese so reiche Materien zu schreiben! Es wird aber besser, und dem Leser vielleicht angenehmer seyn, wenn ich hier meinen Anmerkungen ein Ziel setze. [S. b. v.]

da sich jedes Fleisch in diesen Gegenben gut hält; so dürfte man wegen dieses Vorrathes nicht besorgt seyn. Außer dem Brannweine muß man sich auch mit gutem Weinessig versorgen, welcher faulen, fieberhaften Krankheiten widersteht a). Was die Bewegung anbetrifft,

5. So wollte ich, daß die Schiffe mit allen Nothwendigkeiten zum Wallfischfang versehen würden. Denn gesetzt, daß man im April, wie insgemein geschieht, abreise; so würde man, wenn man zwischen Spisbergen und Nowaja Semla noch nicht durchkommen könnte, oder wenn die gute Jahreszeit spät käme, oder auch Nordwinde bliesen, sich mit dem Wallfischfang beschäftigen können, welches man auch thun kann, wenn man weiter hin nach Osten käme, und wider meine Vermuthung Eis antreffen sollte. Man würde doppelten Vortheil davon haben: erstlich würde man das Schiffsvolk in beständiger Bewegung und Munterkeit erhalten, und der Mundfaule und andern Krankheiten vorbeugen; und zum andern würde man, wenn die Unternehmung ja misslingen sollte, die aufgewandten Unkosten gewinnen.

6. Es

a) Es verdienet althier das Schreiben eines englischen Offiziers am Borde des Torgbay an einen Freund, von den Mitteln, das Schiffsvolk auf der See gesund zu erhalten, erwogen zu werden, wie solches in der zu Hamburg herausgekommenen periodischen Schrift, der Arzt, VI Th. a. d. 398 Seite der ersten Ausgabe befindlich ist.

„So sehr Sie die Nachrichten von den Krankheiten betrifft haben, schreibt er, welche im vorigen Jahre so viele von unsfern Schiffsvolk umbrachten, so lieb wird es Ihnen jetzt zu hören seyn, daß wir nunmehr einer vollkommenen Gesundheit genießen. Alle unsere Leute sind in vier Haufen eingeteilt, über deren jedem ein Lieutenant und fünf andere Personen bestellt sind, welche wöchentlich zweymal Revue darüber halten. Diejenigen, welche sich unreinlich halten, oder ihre Geräthschaften verkaufet haben, werden bestraft. Es wird genau darüber gehalten, daß kein Soldat oder Matrose sich betrinkt, oder müßig gehe, oder sich dem Spiele ergebe, welches die gemeinen Quel-

len vieler Ungelegenheiten sind. Täglich werden die Hangematten aufs Oberdeck gebracht, und wenn es die Zeit erlaubet, die Schießlöcher geöffnet. Bey trockenem Wetter wird das untere Verdeck ausgegetragen und ausgespült, bey feuchter Wittring aber gesegnet und trocken aufgeschuret, damit die Balken, wo die Betten hängen, nicht schimmeln. Man brennet daselbst düres Holz, worauf Harz geworfen wird, von welchem Rauch nicht allein die Insekten getötet, sondern auch die Dünste vertrieben werden. Man bedient sich auch der Handventilators, welche die verdorbene Lust aus den untersten Schiffsboden ziehen. Dann und wann werden auch alle Balken mit warmem Eßige gewaschen, welches das Schiff erfrischt, und vor aller ansteckenden Lust bewahret. Ob wir gleich schon sechs Monate herum kreuzen, so haben wir doch vermittelst dieser Methode, außer sehr wenigen Scorbutischen, die sich alsbald mit Limoniensaft wieder curiret haben, gar keine Kranke gehabt.“ Zus.]

6. Es ist nicht nöthig, zu sagen, daß man die Schiffe mit Kanonen, Waffen und Kriegsvorrath versehen muß, um sich im Nothfalle vertheidigen zu können: es ist aber wohl in Acht zu nehmen, daß man sich derselben nur im äußersten Nothfalle bedienen darf. Es ist von je her einer der größten Fehler der auf Entdeckungen ausgesandten Schiffshauptleute gewesen, daß sie dies nicht beobachtet haben. Man will uns überreden, daß ein Theil der Südländer nicht bewohnt sey; weil man keine Einwohner in denselben gesehen hat. Warum aber hat man keine gesehen? Deswegen, weil man die Kanonen gelöst, um sie ans Ufer zu rufen, und sie eben dadurch in die Flucht getrieben worden sind. Man muß ihnen den Knall und die Wirkungen unserer tödlichen Gewehre verhehlen, sie durch gute Begegnung, Schmeicheln und Geschenke, von denen man vermutzen kann, daß sie ihnen angenehm sind, anlocken, und sich nur alsdann der Waffen zur Vertheidigung bedienen, wenn alle andere Mittel nichts helfen wollen.

7. Dieses bringt mich auf den Artikel der Waaren, mit denen man sich versehen muß. Wan weis, welche den Tatarn, den amerikanischen Wilden, den Kurilen u. a. am angenehmsten sind. Vor allen lieben sie eiserne Werkzeuge am meisten. Und die Kaufleute, welche, obschon nicht in eben diese, doch in ähnliche Gegenden handeln, werden besser, als ich, wissen, was man für Waaren wählen muß.

8. Unter das Schiffsvolk müßte man solche Leute zu nehmen suchen, welche verschiedene Sprachen, z. B. die holländische, russische und portugiesische verstünden, damit man sich wenigstens mit etwas gesitteten Wilden unterreden könnte. Könnte man solche Personen bekommen, welche die jakutische, samojeidische oder andere Sprachen verständen; so wäre es desto besser.

9. Man müßte sich über dieses mit allen nöthigen Dingen versehen, welche im Falle einer unvermutheten Ueberwinterung nützlich seyn könnten; es geschehe nun dieselbe um den Indigir oder Rowina, oder auch nach geschehener Umschiffung der Landecke Schalaginskoi auf den amerikanischen Küsten, der Landecke der Tschuktschi gegen über, oder auch weiter nach Süden, in den kurlischen oder denen mehr nach Osten liegenden Inseln, oder selbst auf dem festen Lande. Alles dieses wird von den Umständen abhängen, in denen man sich befinden wird. Man sieht aus Omelins Nachricht, daß die Russen ohne vorhergegangene Anstalten am Chatanga, Olenek, der Lena, dem Indigir und andern Dertern haben überwintern, und sich in schlechten Hütten, die sie selbst aufgebauet hatten, vor der Kälte in Sicherheit stellen können. Wenn man sich

also mit einigen Nothwendigkeiten versähe; so würde man besser zu Rechte kommen. Man sieht in eben angeführter Nachricht, daß sie bey dreyen Ueberwinterungen niemand eingebüßet haben. Selbst Herr De l' Isle de la Cronere, hat am Olenek, und ein ander Mal in zweenen Dörtern unter eben der Polshöhe, in eilist aufgebaueten Hütten überwintert, ohne daß seine Gesundheit dadurch Schaden gelitten hat.

10. Wenn man zeitig, z. B. mit dem Ende des Julii oder auch gegen die Mitte des Augusts bey dem Eingange der Meerenge ankommen sollte; so könnte man, wenn man es für gut hielte, ein Schiff, oder die Yacht nach Europa schicken, um die Nachricht davon zu überbringen, und einen neuen Succurs zu beschleunigen, welche man unterlassen besorgen, und den folgenden Frühling abschicken könnte, um den Ort, wo man sich festsetzen wollte, zu verstärken. Meiner Meynung nach wäre einer der besten und der erste auf einer von denen nach Süden oder um Beringeyland herumgelegenen Inseln zu wählen, wo man eine Niederlage hätte. Die Rückreise eines Schiffes von der Landecke an würde nicht schwer seyn. Alle, die in diesen Meeren auf dem Wallfischfange gewesen sind, stimmen darinnen überein, daß der Wind bis in den Junius fast beständig von der Südseite, im August und September aber von der Nordseite kommt, und im Julius veränderlich ist. Dies ist ein großer Vortheil. Bey der Abreise aus Europa hat man einen günstigen Wind, um nord- und nordostwärts zu segeln: und im August ist er ebensfalls zur Einfahrt in die Meerenge bequem; und wenn das Schiff auf der Rückreise die Höhe von 80° oder 85° erreicht hätte, so würden die Winde der verschiedenen Nordstriche, besonders der Nordwestwind, der am meisten wehet, seinen Weg beschleunigen.



Geographische
Nachrichten und Anmerkungen
über den Versuch einer Niederlassung an der
Nordseite des Südmeeres.

Birter Theil.

Von dem Nutzen einer Niederlassung in einem von den nordlichen Ländern des Südmeeres.

Wegen vieler wichtigen Ursachen wollte ich nichts von dieser Sache erwähnen. Um indessen dieses kleine Werk weniger unvollkommen zu lassen, will ich so kurz, als möglich, einige Betrachtungen darüber anstellen.

Jedermann weis, daß der Handel nach Ost- und Westindien der reichste und einträglichste ist. Als die Portugiesen den Weg um das Vorgebirge der guten Hoffnung glücklich gesunden hatten, und die Reichthümer, welche vorher aus Ostindien durch die dritte Hand nach Aegypten, und von da nach Europa gebracht worden waren, in ihrer Quelle selbst auffsuchten; so wollten ihre Herren, die Spanier, die Holländer dieser Vortheile berauben, und sie dadurch wieder zum Gehorsame bringen: wodurch die Holländer gezwungen wurden, sich der portugiesischen Eroberungen zu bemächtigen, und sie zu erweitern, welches für sie eine Quelle von Reichthümern und Macht wurde, die sie aus den Ländern herholen, welche an den äußersten Ecken dieses Welttheiles liegen. Man weis, daß nach und nach alle Nationen daran Theil haben wollten. Die Franzosen, Engländer, Dänen und Schweden handeln dahin; selbst die preussischen Unterthanen wagen Versuche. Die meisten dieser Nationen handeln vornehmlich nach China, Japon, den moluckischen Inseln, Ceylon und Java; alles dieses ist ihnen gesperrt, und dennoch finden sie jenen Handel so vortheilhaft, daß sie allen Gefahren trocken, um an denselben Theil zu haben.

Mit dem westindischen Handel ist es eben so beschaffen. Der Handel der Franzosen und Engländer wird für so wichtig angesehen, daß die dabei vorsassenen Mishässigkeiten zwischen diesen Nationen lange, blutige und verwüstende Kriege erreget haben. Was will aber dies gegen die Reichthümer sagen, welche Spanien aus Mexico und Peru zieht? Man kann schon daraus von der Wichtigkeit des Handels in dem Südmeere schließen, weil sich die Engländer so viel Mühe gegeben haben, um nur die Erlaubniß zu erhalten, daß sie jedes Jahr ein Schiff dahin schicken dürfen.

Wir wollen die Lage dieses Meeres in Betrachtung ziehen, und sehen, was man aus dem Handel, den man von da aus nach allen vier Weltgegenden treiben kann, für Nutzen ziehen könnte.

Gegen Norden finden sich auf dem festen Lande von Amerika die Seen, an welchen härtige Leute wohnen, die Gold sammeln, und, wie Jeremie berichtet, noch andere, um welche Völker wohnen, die ihr Hausgeräthe und ihre Kessel so gar von Silber machen. Gegen Süden sind die Salomonsinseln, denen man diesen Namen wegen ihres Reichthums gegeben hat, das Land Quir und andere südliche Länder, nebst unendlich vielen, wenig oder gar nicht bekannten Inseln. Gegen Osten liegt Mexico und Peru, gegen Westen Japon, die philippinischen und die moluckischen Inseln, Neu-Guinea, kurz, die reichsten Länder der Welt. Nicht weit davon liegt China, ein Land, welches den Hauptgegenstand des ostindischen Handels der Europäer ausmacht. Die philippinischen Inseln verschaffen unsägliche Reichthümer, wie uns Gemelli Carreri u. a. lehren. Die Spanier kennen und besitzen nur den kleinsten Theil dieser Inseln. Die um die moluckischen Inseln herumgelegenen Inseln bringen Gewürzwaren hervor, von welchen die Holländer den Handel ganz allein besitzen. Die Insel Borneo, welche in Ansehung der Menge des feinen Goldes die allerreichste in der Welt ist, und in Be trachtung der Diamanten alle andere Länder übertrifft, ist nicht weit davon entfernt. Mit einem Worte, auf allen Seiten zeigen sich Reichthümer.

Warum hat man sich aber diese Vortheile nicht zu Nutzen gemacht? Der Grund ist ganz leicht einzusehen. Ich habe ihn schon an einem andern Orte angeführt. Spanien besitzt ein unermessliches Land auf beiden Seiten der Linie; es hat seine europäischen Länder vom Volke erschöpfst, ohne die neu eroberten Länder mit nothigen Einwohnern besetzen zu können; es zieht aus den philippinischen Inseln keinen Vortheil, und behält sie nur deswegen bey, weil die dortigen Geistlichen, die sich bereichern, den Prinzen die Behauptung derselben als eine Gewissenssache vormahlen, und ihnen vorstellen, daß die Einwohner, die doch

doch
Heide
mache
ropär
sich in
wohl
terland
Volk

laffung
ausfür
voll,
mit R
schäfer
wohlba

zu erla
lich, vo
ger ob

Norde
angeze
einen
schaft
Orten
oder
Breit
nach
liegen

einer
Orte,
Unter
stadt
wo m
ner a

doch so schlechte Christen, und von einer sehr geringen Anzahl sind, wieder zum Heidenthum zurückfallen würden: Spanien kann also keine neuen Eroberungen machen, ohne sich ganz und gar zu ruiniren. Die Holländer, die einzigen Europäer, die sich an der Westseite des Südmeeres niedergelassen haben, befinden sich in eben solchen, und wohl noch in schlechteren Umständen. Wo sollen sie wohl Einwohner zur Bevölkerung der neuen Eroberungen hernehmen, da ihr Vaterland so klein ist, und da sie in ihren Besitzungen in Indien nur eine Handvoll Volk ausmachen?

Keine einzige von den andern europäischen Nationen kann auf eine Niederlassung in diesen Gegenden denken, so lange man nicht diesen Weg durch Morden aussündig gemacht hat. Alle Reisebeschreibungen lehren uns, daß das Schiffsvolk, nach einer Reise von so viel tausend Meilen, von Arbeiten erschöpft und mit Krankheiten überfallen ist, auch die Lebensmittel verzehret sind: ja man schähet sich sehr glücklich, wenn die übrigen von dem Schiffsvolke gesund und wohlbehalten nach Hause kommen können.

Wir wollen sehen, daß sie so glücklich wären, einen Ort zur Niederlassung zu erlangen. Dieses würde nicht von langer Dauer seyn; denn es wäre unmöglich, von Europa aus Hilfe dahin zu senden; und der Pfanzort würde durch Hunger oder Krankheit verwüstet, oder von den Eingeborenen verstöret werden.

Von allen diesen dürfte man nichts fürchten, wenn einmal der Weg durch Morden oft bewandert würde, und man die in dem dritten Theile dieses Werkes angezeigten Zwischenplätze oder Niederlagen angelegt hätte. Man würde sich einen Ort zur Niederlassung erwählen, und den Mittelpunkt der neuen Herrschaft auf der von Californien nach Westen liegenden Küste, ungefähr an denen Orten anlegen, wo ich das Ende der Reisen des Moncachtape angesehen habe, oder vielmehr gegen die Mündung des Flusses, welchen ich unter dem 45° der Breite bemerket habe: zu dem zweyten Orte würde man eine gegen über mehr nach Westen liegende Insel nehmen, so daß beyde zwischen 45° und 50° zu liegen kämen.

Es möchte vielleicht jemand glauben, daß es besser wäre, sich in irgend einer weiter nach Süden gelegenen Insel, in einem reichen Lande oder anderm Orte, fest zu sezen. Man würde Unrecht haben. Man muß einen sorgfältigen Unterschied zwischen beständigen Niederlassungen, welche so zu sagen zur Hauptstadt dienen sollen, und zwischen Handlungsplätzen machen. Die ersten müssen, wo möglich, in gemäßigtern Himmelsgegenden ausgesucht werden. Einer meiner alten Schulfreunde versicherte mich, als er aus Ostindien zurück kam, daß Batavia

Batavia, so wie alle übrige Plätze der Holländer in Indien, sehr ungesund wäre, daß die Europäer ihr Leben daselbst nicht hoch brächten, sondern zwanzig Männer gegen einen Witwer gesehen würden, u. s. f. Nun vergleiche man die Vermehrung der Einwohner in diesen Ländern, in Peru und andern in dem hohen Erdgürtel liegenden Gegenden, mit der Fruchtbarkeit der englischen Pflanzöter. Welchen erstaunenden Unterschied trifft man hier an! Man muß, ich wiederhole es, ein Land in einer gemäßigtern Himmelsgegend wählen, welches von Flüssen bewässert wird, Ueberfluß an Holze, Walde und Lebensmitteln hat, damit man Schiffe bauen, und sie mit Lebensmitteln, Wolle, und allen Nothwendigkeiten versehen könne. Dann werden sich ihre Reisen nach Südost und West in Spazierfahrten verwandeln, und man wird in zehn Jahren mehr Entdeckungen machen, und mehr im Handel gewinnen, als bisher in zweihundert Jahren geschehen ist.

Nun weiß man aus den Spanier-, und Drakens Nachrichten, daß sich in der von Californien west- und nordwestwärts liegenden Gegend alles, was zu einer solchen Niederlassung erforderlich wird, befindet. Und durch den angezeigten Weg würde, vermittelst der Niederlassungen in der Meerenge Anian, und weiter hin, in einer nach Osten liegenden Insel, die Verbindung mit Europa leicht zu erhalten seyn: die Schiffe würden ohne Gefahr hin und wieder reisen können; wenn nur der ganze Weg einmal, und in kurzer Zeit, untersucht worden wäre.

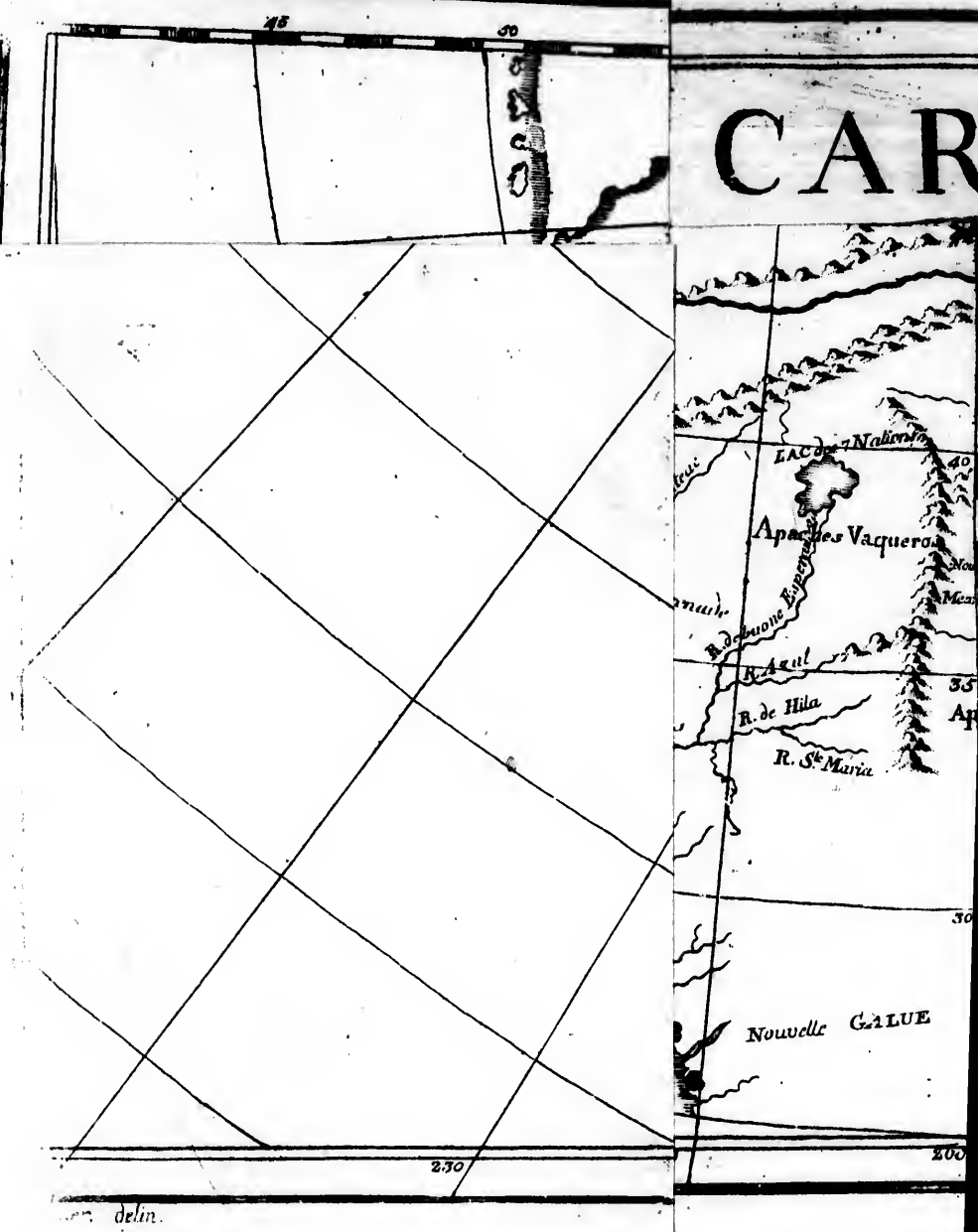
Endlich unterweise ich dieses Werk dem Urtheile verständiger Personen, die mehr Gelehrsamkeit und Erfahrung, als ich, haben. Wenn es zu neuen Versuchen und dem menschlichen Geschlechte nützlichen Entdeckungen Anlaß geben wird; so werde ich den Zweck, den ich mir vorgesehet, erhalten haben.

E R D E.

Leipzig,
gedruckt bey Bernhard Christoph Breitkopf und Sohn.

RAD

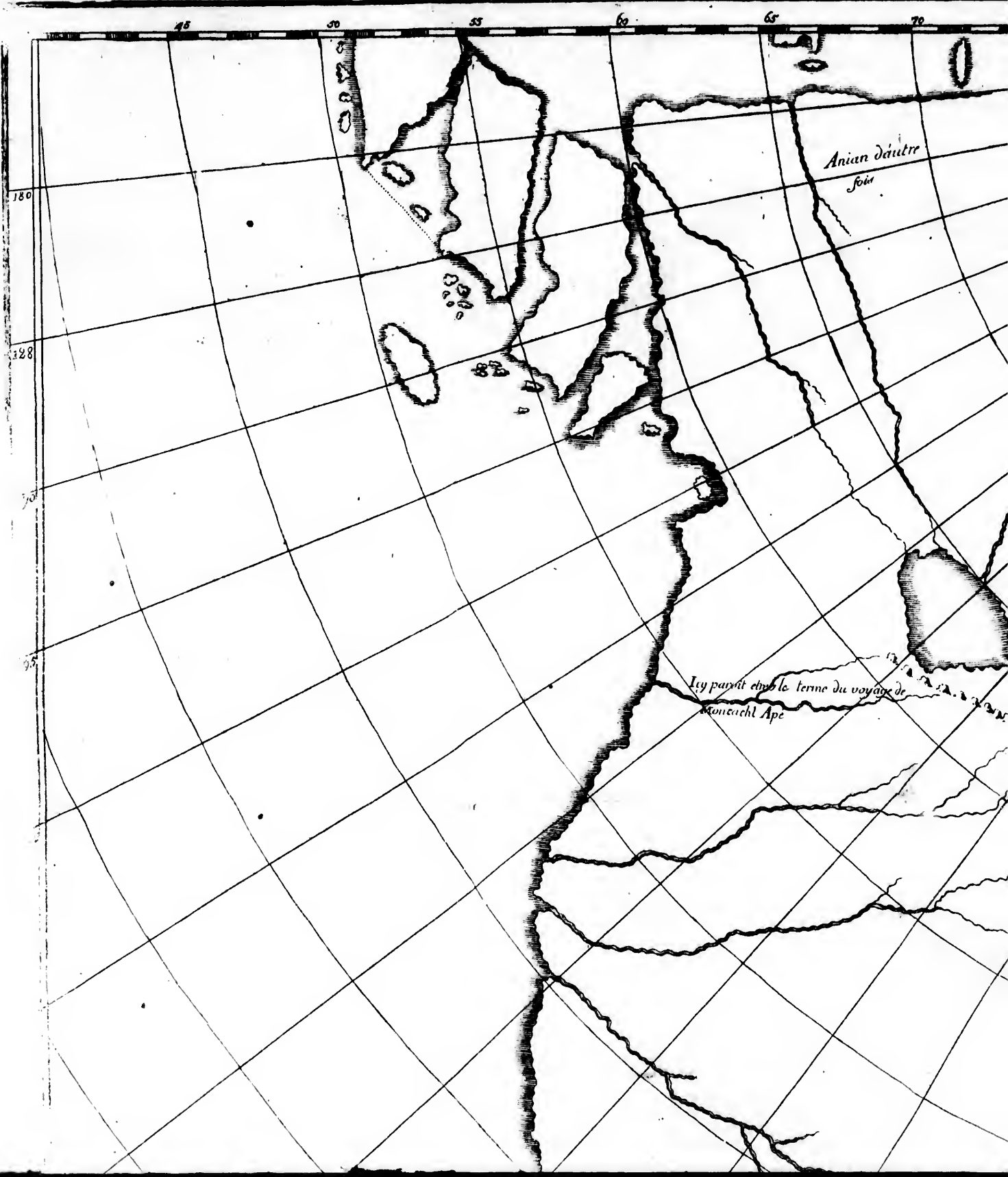
CAR



CARTE



Grave phr I.A. Chardin.



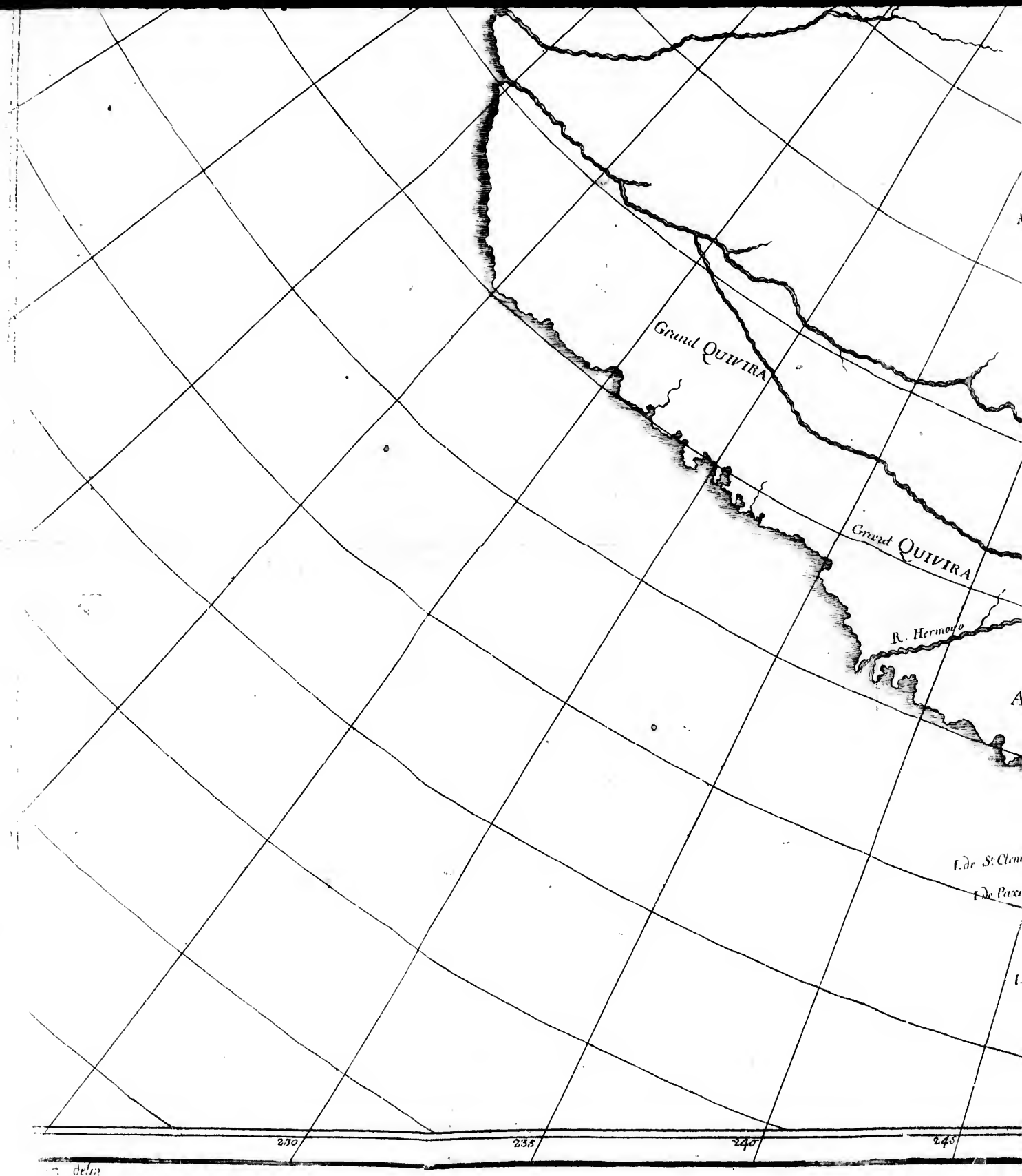
CARTE

De la partie Septentrionale et Occidentale de l'Amérique

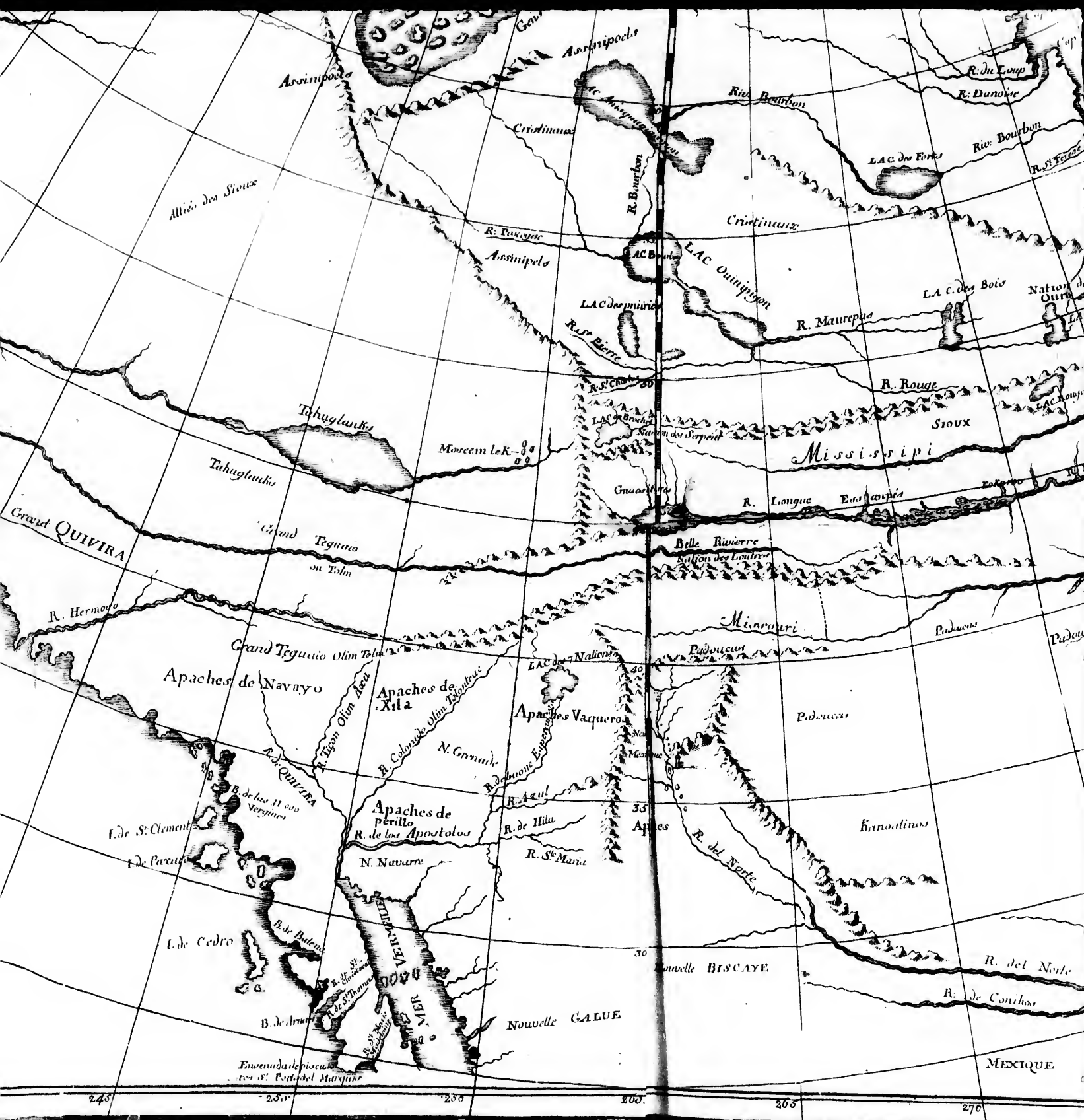
D'après les relations les plus récentes
dressées en 1764.

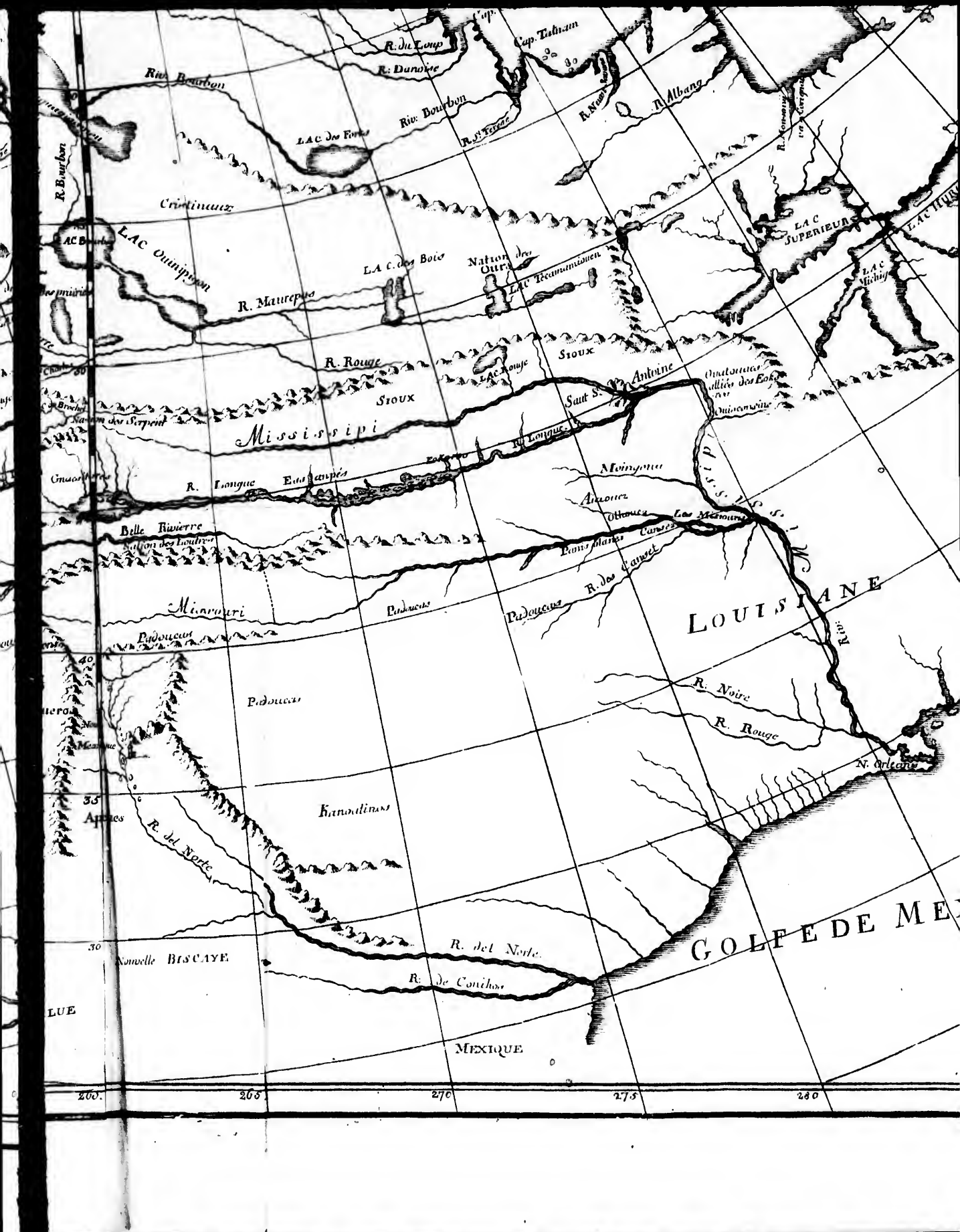
par M. ***

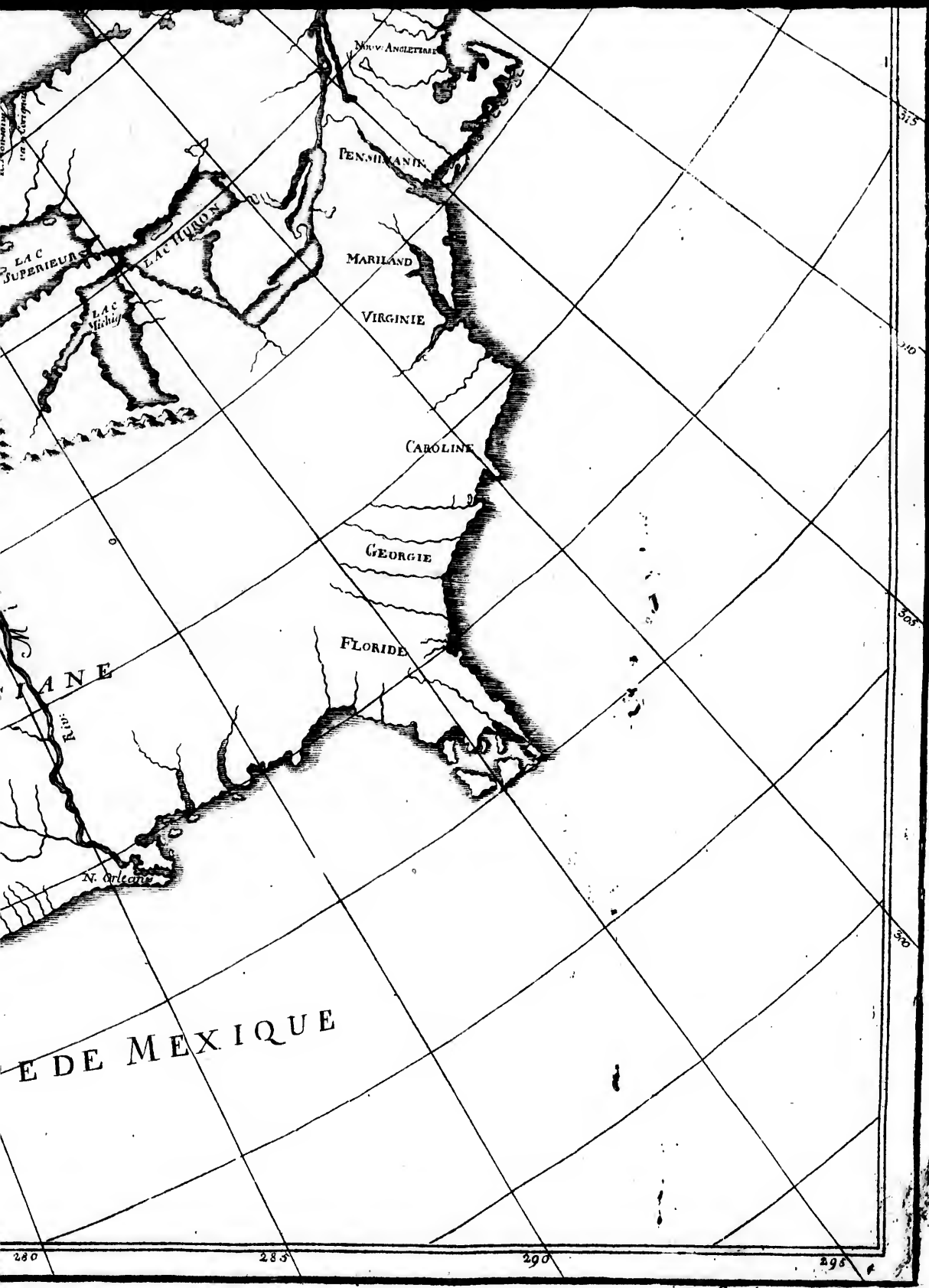




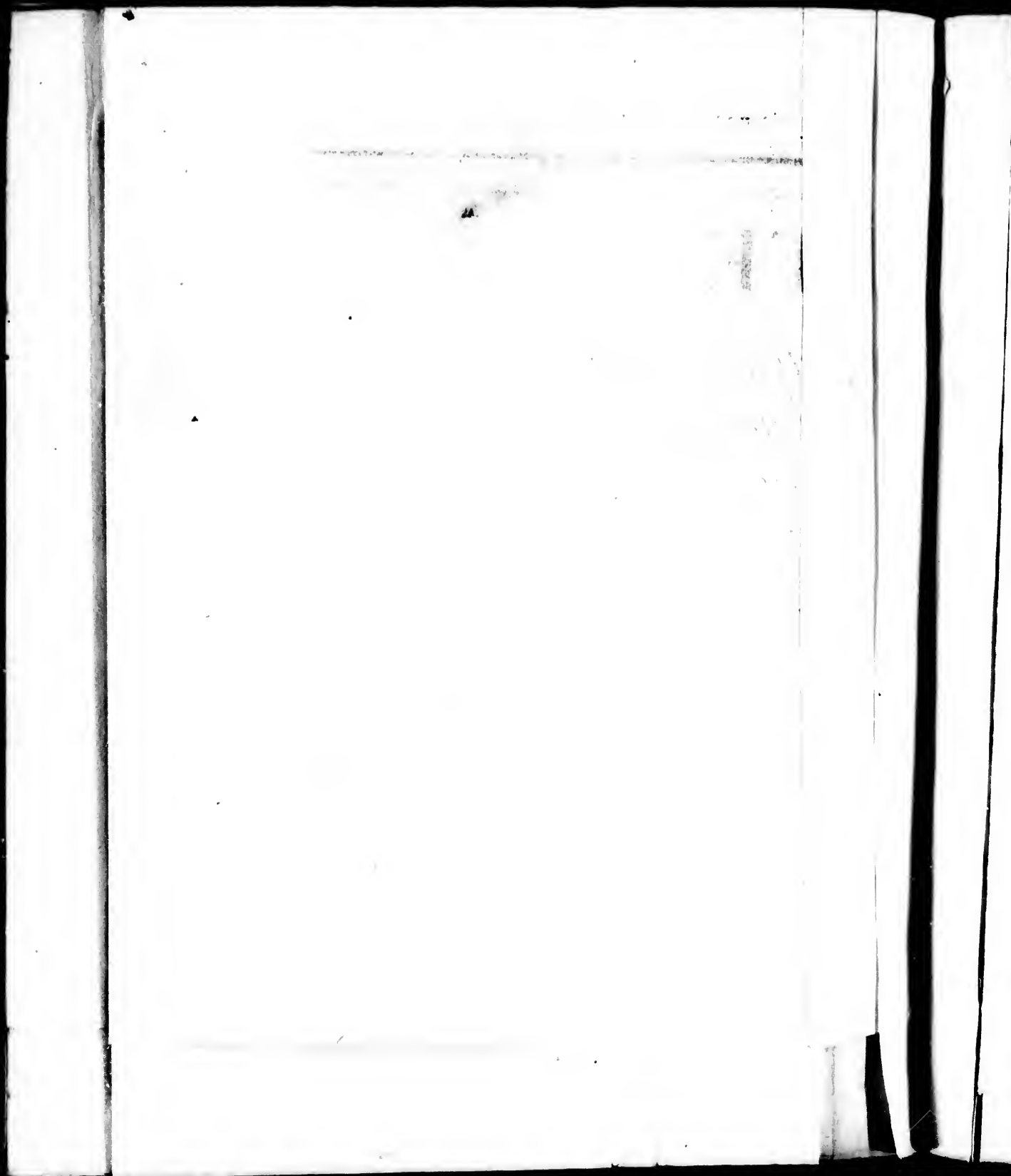
delm

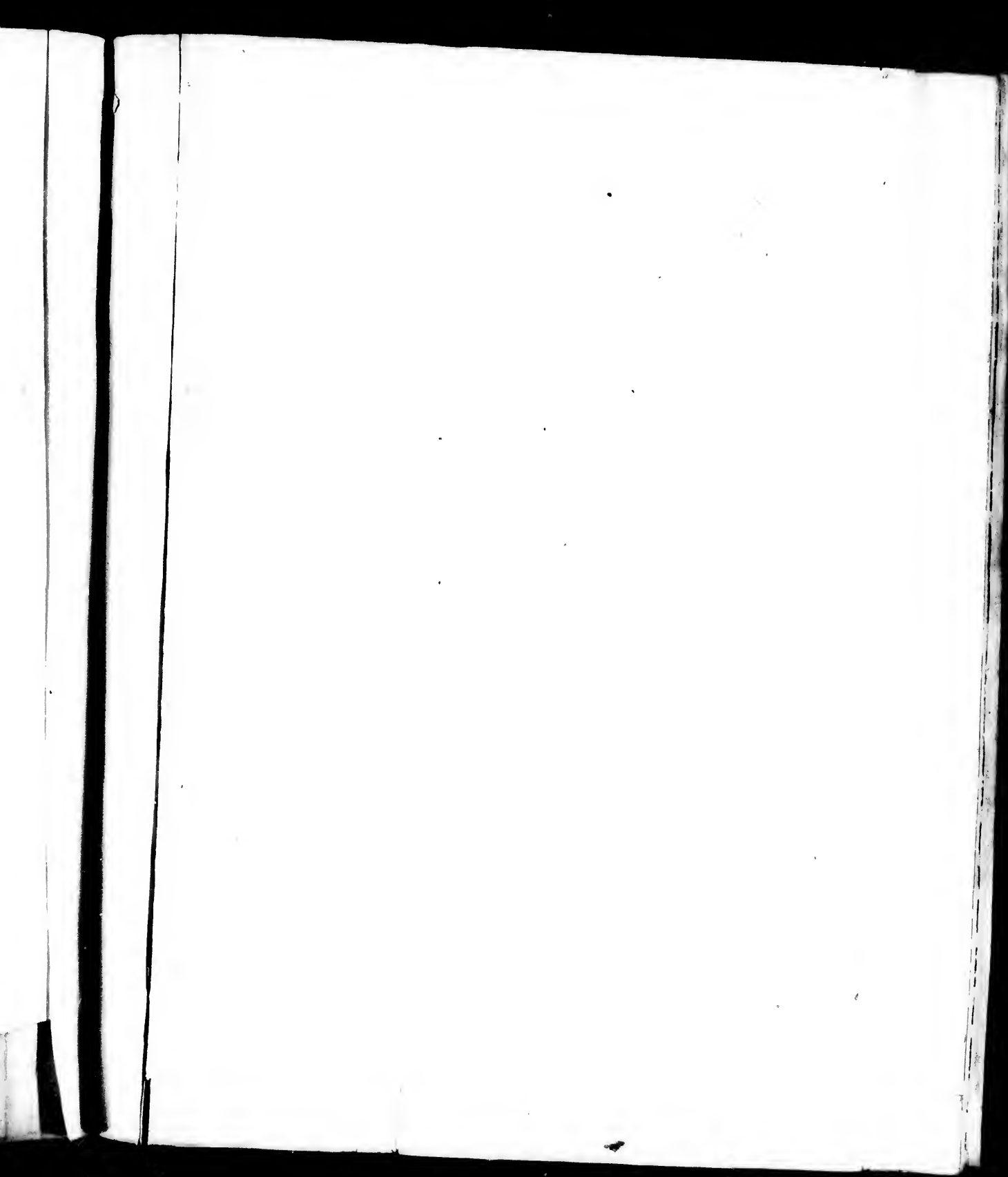




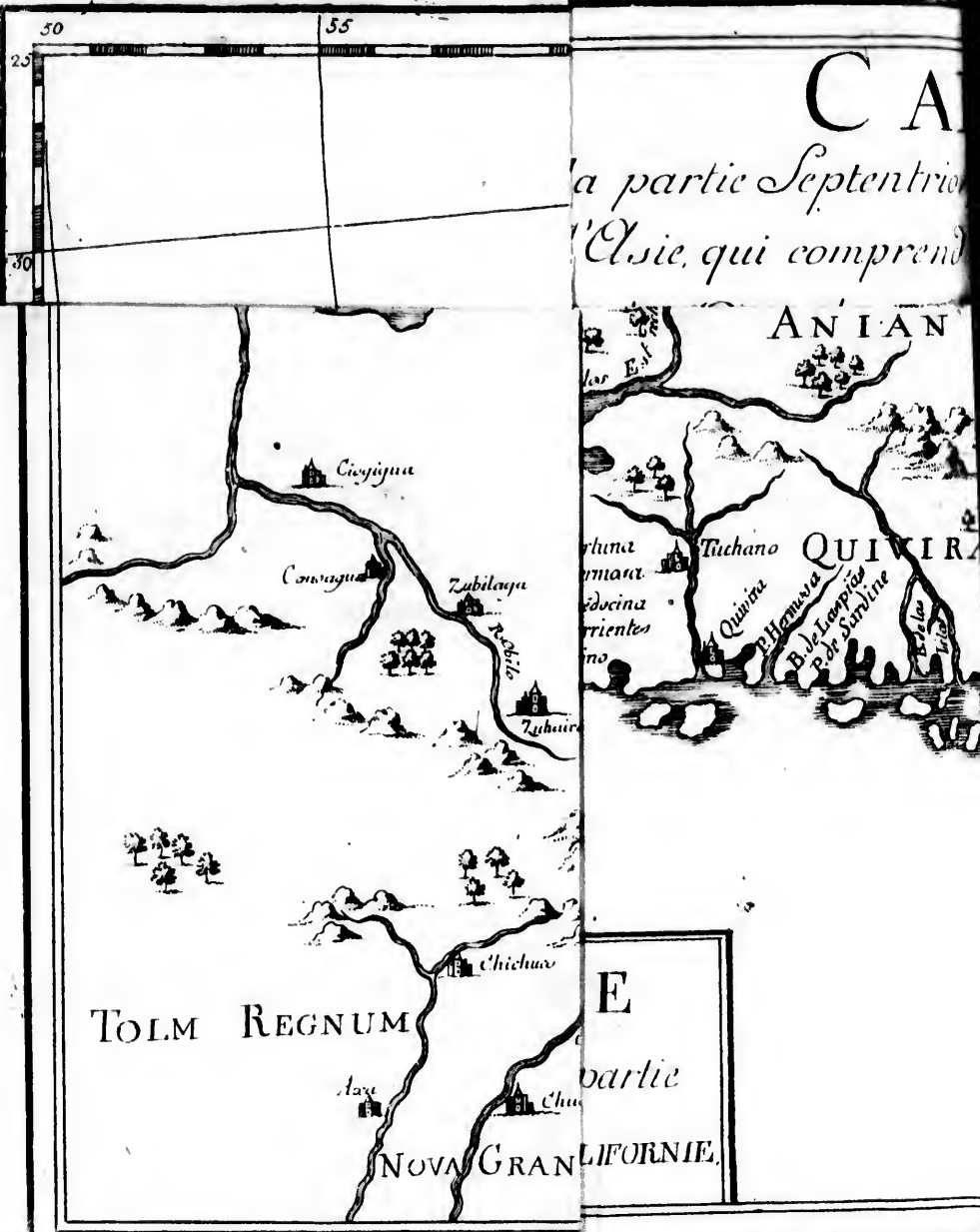


Gravé par I.A. Chovin





CA
la partie Septentrion
l'Asie, qui comprend



Iagueur del.

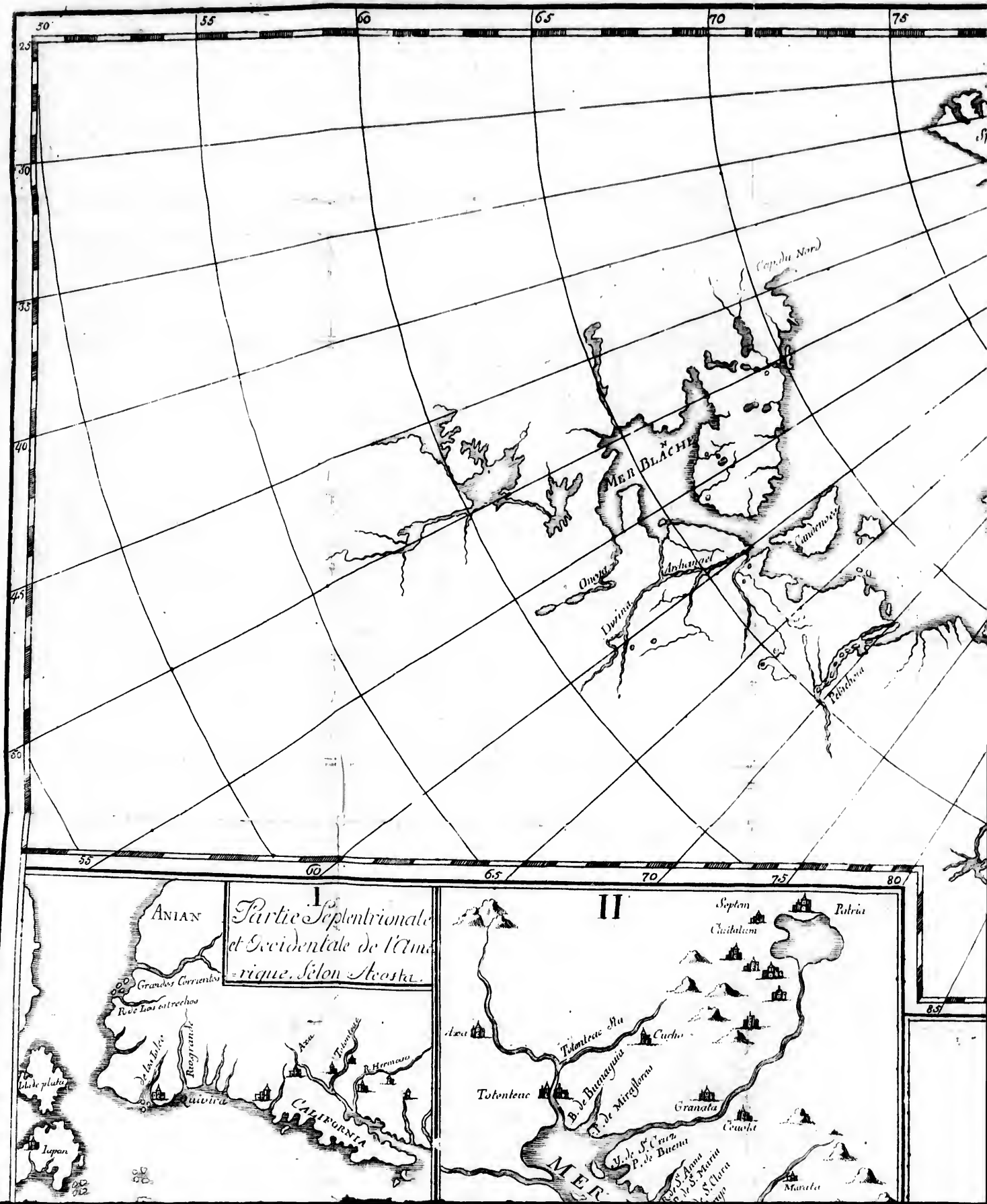
CARTE

*ie Septentrionale et Orientale
qui comprend la grande Tartarie*

ANIAN RECONSTRUCTION

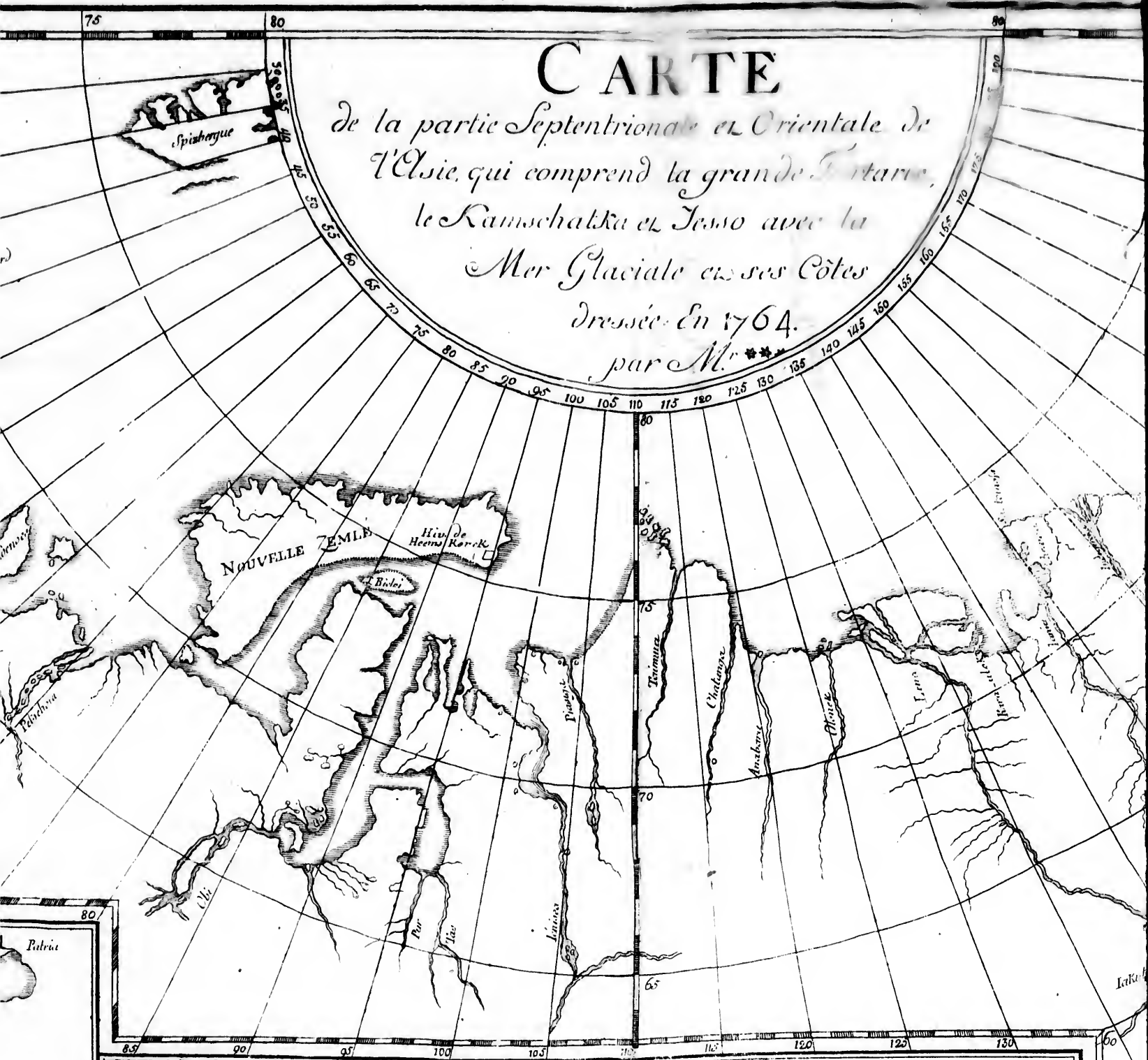


Chouin. sculp.



CARTE

de la partie Septentrionale et Orientale de
l'Asie, qui comprend la grande Tartarie,
le Kamtschatka et Iesso avec la
Mer Glaciale et ses Cotes
dressée en 1764.
par Mr. *



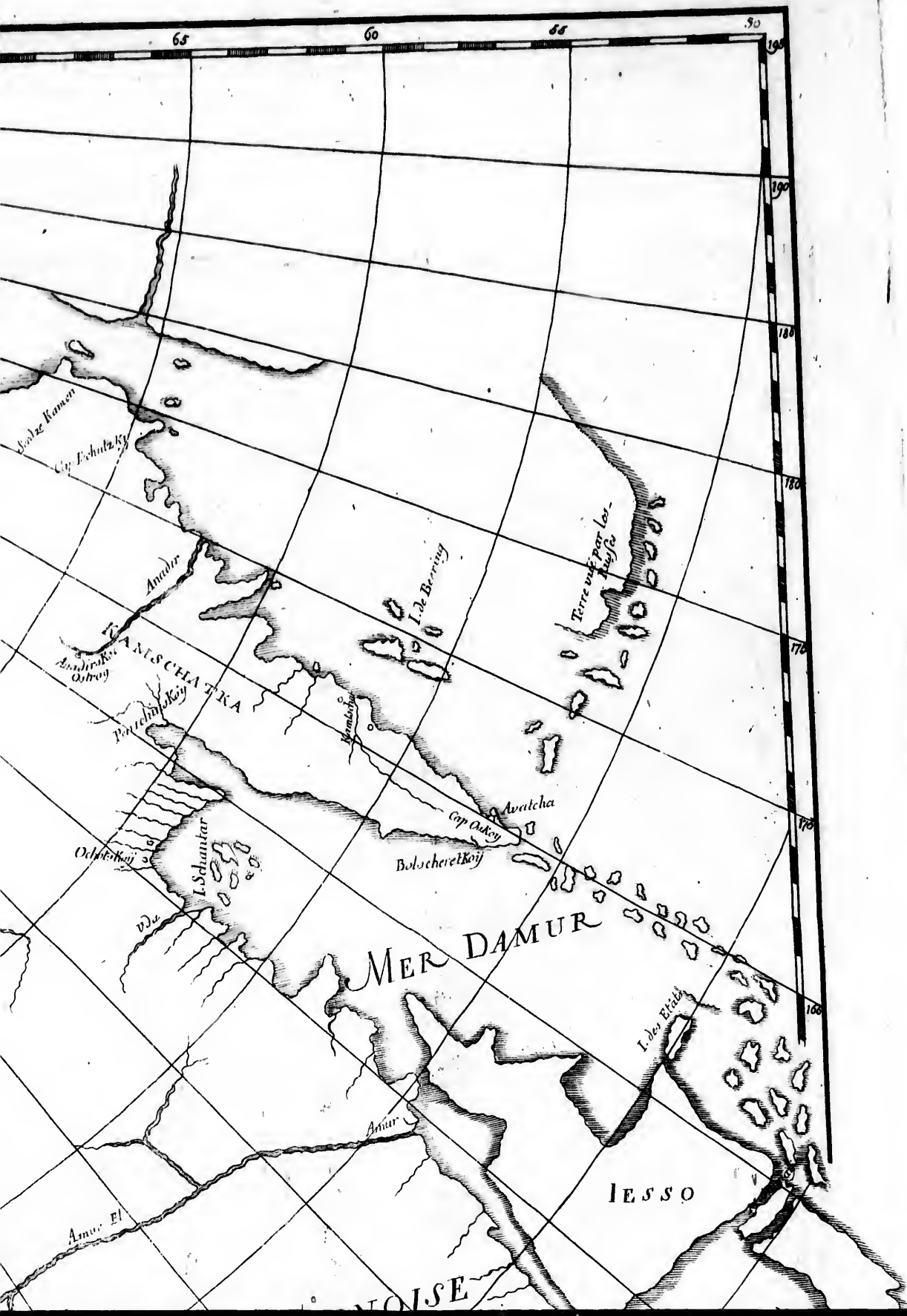
RTE

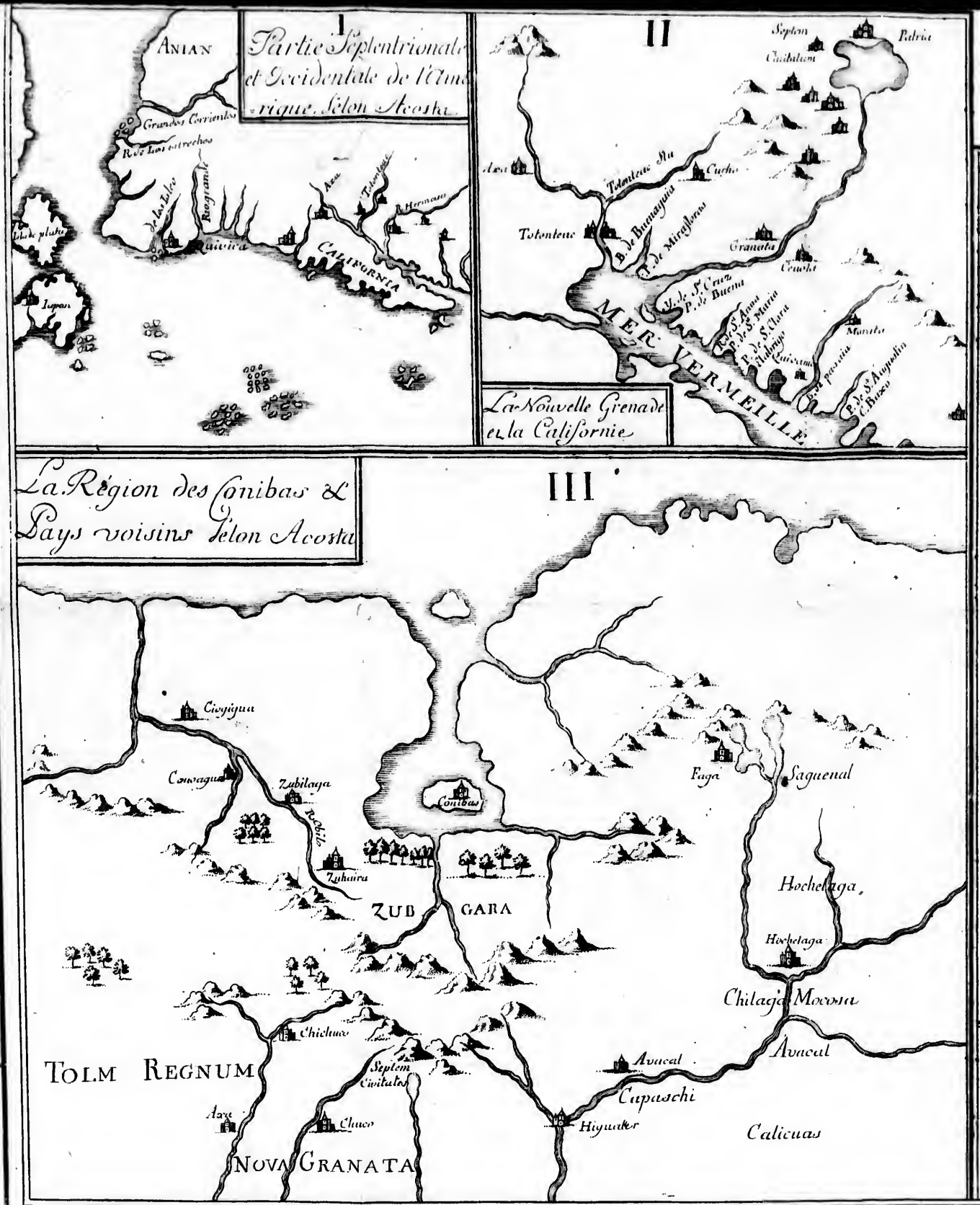
ionale et Orientale de
la grande Tartarie,
et Iesso avec la
iale et ses Côtes
é. En 1764.

cc. en 1704.

Mr. ***
5-130







Lequier del.

IV



C A R T E
des extrémités de la partie
Occidentale de la CALIFORNIE.
Selon Acosta





Chouvin sculp.

