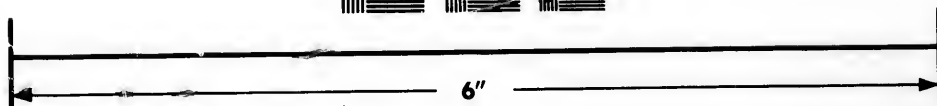
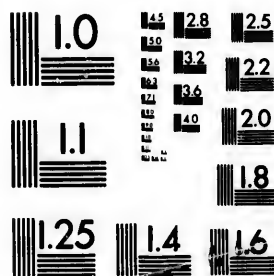


**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

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

28  
32  
22  
20  
18

**CIHM/ICMH  
Microfiche  
Series.**

**CIHM/ICMH  
Collection de  
microfiches.**



**Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques**

11  
oi  
57

**© 1982**



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

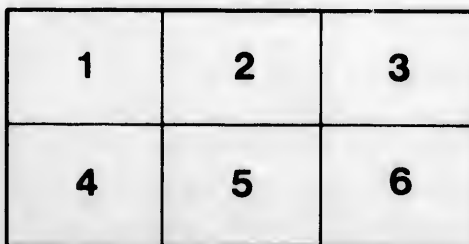
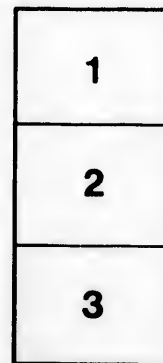
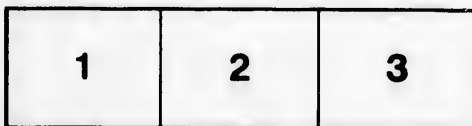
Library Division  
Provincial Archives of British Columbia

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  $\rightarrow$  (meaning "CONTINUED"), or the symbol  $\nabla$  (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:

Library Division  
Provincial Archives of British Columbia

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  $\rightarrow$  signifie "A SUIVRE", le symbole  $\nabla$  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.

ails  
du  
diffler  
une  
nage

rrrate  
to

pelure,  
n à

32X

3

in

3

3



# La Peroussen's Entdeckungsreise

in den Jahren 1785. 86. 87. und 88.

Aus dem Franz. mit Anmerk.

von

Forster und Sprengel.

Erster Theil.

J. F. G. DE LA PÉROUSSE.



Berlin und Hamburg.

1800.

19353

NW  
910.4F  
L3112  
VI

---

## V o r r e d e.

---

Die vorgefundenen Papiere des unglücklichen Perouse hat Milet Mureau in vier Bänden mit einem schönen Atlas bekannt gemacht. Jene enthalten eine Menge Nachrichten, die nur entweder den eigentlichen Gelehrten oder den Seefahrer interessiren können. Der Atlas nöthigte den Verleger, das Werk auf einen Preis zu setzen, welcher das Vermögen vieler Leser übersteigt. In gegenwärtiger Uebersetzung wird mit Weglassung aller Berechnungen, welche sich auf das Seewesen und Länderbeschreibung beziehen, bloß der erzählende und beschreibende Theil der Reise, der für alle Leser gleich unterhaltend und unterrichtend seyn kann, geliefert. Von dem aus 69 Karten sowohl



als Kupfertafeln bestehenden Atlas sind die  
interessantesten Zeichnungen für diese Uebersetzung gewählt, und überdieß dem zweiten  
Bande noch die Generalkarte der Entde-  
ckungen, die la Perouse im Jahre  
1787 in den chinesischen und tartarischen Mee-  
ren gemacht hat, beigefügt worden.

as sind die  
iese Ueber-  
m zweiten  
er Entdes-  
im Jahre  
schen Mee-  
en.

---

## Einleitung des Herausgebers.

---

Ganz Europa schien, als es die Nachrichten von den neuesten Reisen um die Welt erhielt, Wünsche für die Fortschritte der Physik und der Naturgeschichte zu äußern. Aber freilich kann man nicht läugnen, daß unter den zahlreichen Liebhabern solcher Werke einige bloßen Zeitvertreib zur Absicht haben, und daß andere, durch eine stolze Vergleichung unsrer Sitten und Gebräuche mit den bei den Wilden üblichen, die Ueberlegenheit des civilisirten Menschen über die andern begründen wollen. Nur die Gelehrten (und ihrer ist eine kleine Anzahl) suchen darin Materialien, welche ihre Kenntnisse erweitern müssen, und finden sie fast immer.

Beschreibungen von Entdeckungswegen können zu den interessantesten Büchern über die neuere Geschichte gezählt werden. Der Mensch ist von Natur ein Freund des Neuen und Außerordentlichen, versetzt sich in Gedanken in die fremden Gegenden und in die Stelle des Seemannes, theilt mit ihm seine Gefahren, Mühseligkeiten und Vergnügungen, und wird durch die mancherlei Gegenstände, die seine Neugier fesseln und unterhalten, dessen unzertrennlicher Gefährte.

In der letzteren Hinsicht lassen sich Reisebeschreibungen, wie z. B. Prevost sie uns gegeben hat (von allem trocken und ermüdenden, nautischen und astronomischen Detail befreiet) unstreitig angenehmer lesen, als die Originale. Aber solche Auszüge sind nicht die Quelle, la Perouse's Reise.

aus welcher Seefahrer und Gelehrte schöpfen wollen: denn Materialien, die ein Gelehrter so in dem Schmelztiegel gehabt hat, können darin wohl glänzend und leicht geworden seyn, sind aber nicht mehr eine feste Grundlage für die Wissenschaft, die man nur verändern darf, um sie zu vernichten.

Die Verfasser- oder Uebersetzer von Werken, wie das gegenwärtige, haben fast alle ein Verzeichniß der früher herausgekommenen Reisebeschreibungen geliefert, und die Entdeckungen, welche auf denselben gemacht worden sind, angegeben. Auf diese Art legten sie eine Schilderung der allmählichen Erweiterung vor, welche die Geographie gewonnen hatte; und zugleich zeigten sie die Werke an, welche darüber Rechenschaft gaben. Ich will diese specielle Uebersicht, die man anderswo findet, nicht wiederholen, sondern begnüge mich, ein vollständigeres Verzeichniß der Reisenden zu geben, denen wir Entdeckungen im Südmeere verdanken.

	im Jahr
Magellan (Magelhaens), ein Portugiese, in Spanischen Diensten	= = 1519
Garcia de Loaes oder Loaysa, ein Portu- giese, in eben den Diensten,	= = 1525
Alphonso de Salazar,	= 1525
Alvar Savaédra,	= 1526
Ferdin. Grijolva u. Alvaredo, } Spanier	1537
Gaetan,	= 1542
Alvar de Mendana,	= 1567
Juan Fernandez,	= 1576
Drake,	= 1577
Thomas Candish } Engländer	1586
Sir Richard Hawkins }	= 1594
Alvar de Mendana, Spanier	= 1595
Olivier de Nort, Holländer	= 1598
Pedro Fernandez de Quirós, u. } Spanier	1606
Louis Vaes de Torres }	

	George Spilberg,	}	"	"	1614
	LeMatre u. Schouten,		Holländer		1616
	P. Hermitte,	}	"	"	1623
	Abel Tasman,		"	"	1642
	Antoine la Roche, Franzose		"	"	1675
	Cowley,	}	"	"	1683
	Dampier,		Engländer		1687
	Davis,	}	"	"	1687
	John Strong,		"	"	1689
	Gemelli Carreri, Neapolitaner		"	"	1693
	Beauchêne Gouin, Franzose		"	"	1699
	William Bunnell,	}	Engländer		1703
	Wood Roger,		"	"	1708
	Louis Feuillée,	}	"	"	1708
	Frezier,		Franzosen		1712
	Genil de la Barbinats,	}	"	"	1715
	John Cliperton u. George Shelvocke, Engl.				1719
	Roggewein, Holländer		"	"	1722
	Anson, Engländer		"	"	1741
	Le Pen-Brignon, Franzose		"	"	1747
	Byron,	}	"	"	1764
	Wallis,		Engländer		1766
	Carteret,	}	"	"	1766
	Pages,	}	Franzosen		1766
	Bougainville,	}	"	"	1766
	Cook, Engländer		"	"	1769
	Surville,	}	"	"	1769
	Marion u. du Clésmeur,	}	Franzosen		1771
	Cook,	}	"	"	1772
	Cook's Clerke u. Gore,	}	Engländer		1775

Cook's letzte Reise war nur erst durch den unglücklichen Tod ihres großen Anführers bekannt, als Frankreich die Ruhe benutzte, welche der so eben geschlossene Friede ihm gönnte, und es seinem Range unter den vornehmsten seefahrenden Mächten, noch mehr aber sei-

nem Eifer und seinen Mitteln zur Beförderung der Wissenschaften, schuldig zu seyn glaubte, eine Entdeckungsreise zu veranstalten, um dadurch zur Vollendung unsrer Kenntniß von der Erdkugel, die wir so lange bewohnen, beizutragen. Wenn die Erforschung derselben heut zu Tage weiter gekommen, wenn die Lage aller ihrer bekannten Theile nunmehr fest bestimmt ist; mit Einem Worte, wenn wir uns mit jedem Schritte dem Ziele nähern: so verdanken wir es den Fortschritten der Astronomie; sie giebt uns durch die Entfernungen gewisser Sterne von einander, deren Bewegung genau berechnet ist, eine sichere Grundlage, nach welcher wir, mit einer für die Sicherheit der Schifffahrt hinlänglichen Genauigkeit, die Länge mitten auf einem weiten Meere bestimmen können, wo man sie sonst nur, beinahe nach einer bloßen Wahrscheinlichkeit, schätzen konnte, was denn natürlicher Weise die größten Irrthümer veranlaßte. Diese Wohlthat der Astronomie sichert uns künftig die Früchte unsrer Unternehmungen und die Vervollkommnung der Erdkunde.

Es giebt ohne Zweifel Mittel, dieses glückliche Resultat zu beschleunigen; und hier ist vielleicht der rechte Ort, einige Ideen über einen so wichtigen Gegenstand anzuführen. Diese Mittel könnten auf einer Art von Congress überdacht werden, welchen Abgeordnete von den vornehmsten Seemächten, die an der Ehre eines solchen Unternehmens Theil haben wollten, halten müßten.

Dieser Congress, welcher aus Astronomen, Hydrographen und Seefahrern bestände, würde sich mit einer Uebersicht aller vormaligen, bis jetzt nicht wieder aufgefundenen, Entdeckungen beschäftigen; ferner mit einer Uebersicht aller Theile von unsrer Erdkugel, wo noch Entdeckungen zu machen, zu vollenden, oder das Specielle kennen zu lernen ist; mit einer Uebersicht der Witterung in allen Strichen der beiden Hemisphären, der herrschen-

den Winde, der Monsunns, der Strömungen, der Erfrischungen, die daselbst zu bekommen sind, der Hülfen, die sich hoffen läßt, u. s. w.

Nach diesen Grundlagen müßte dann eine allgemeine Instruktion entworfen und den Anführern einer großen Unternehmung mitgetheilt werden. Um zu verhüten, daß nicht mehrere von ihren Planen einerlei Absicht hätten, würde man die sämtlichen Entdeckungen, welche noch zu machen wären, unter die Europäischen Seemächte vertheilen, und dabei auf die Besitzungen und Kolonien Rücksicht nehmen, welche einer jeden von ihnen solche Untersuchungen erleichtern könnten.

Wenn England, Spanien, Holland, Portugal, Rußland, die vereinigten Nord-Amerikanischen Staaten und Frankreich alle drei Jahre die Kosten einer solchen Unternehmung aufwenden wollten; so kann man mit Zuversicht behaupten, daß, noch ehe zwanzig Jahre verließen, die Erdkunde ihre höchste Stufe erreicht haben würde.

Ohne Zweifel hätte Frankreich die Fortschritte der Geographie weiter begünstigt, wenn nicht seit mehreren Jahren andere wichtige Angelegenheiten, und ein zur Begründung der Republik geführter kostspieliger Krieg es gänzlich beschäftigten und alle seine Mittel beschränkten. Aber der Friede, der die Aufmerksamkeit der Regierung großen Theils auf die Wissenschaften und Künste zurück ruft, verspricht uns neue Unternehmungen zum Besten derselben.

Wenn solche Unternehmungen mit großen Absichten gemacht werden, so gewinnen alle Wissenschaften dabei. Obgleich der Philosoph nicht gern von der Stelle reiset, so wird das Resultat der Reisen dennoch sein Eigenthum: er sammelt schnell die Beobachtungen des Seefahrers, bemächtigt sich seiner Ideen, entwickelt sie, bringt sie mit dem allgemeinen System dadurch in Verbindung, daß er die Sensationen, welche sie hervorge-

bracht haben, analysirt und ordnet, und giebt auf diese Art allen Theilen der Wissenschaften ein neues Leben.

Wenn eine so erhöhte Schiffahrt nothwendig sehr mächtig wirken muß, die Gränzen der menschlichen Kenntnisse zu erweitern: so ist es Pflicht der Regierung, hierin die Kräfte des Talents aufzufordern, dessen glückliche Bemühungen zu belohnen, die Entdeckungen zu sammeln und bekannt zu machen, alles Licht der Ideen, und alle Blicke des Genies aufzufangen und zurückstrahlen zu lassen, und in allen Theilen der Erde Menschen, welche durch ihre Verdienste und ihre Arbeiten allen Ländern, wie allen Jahrhunderten, zugehören, an sich zu ziehen; ohne Rücksicht auf Ereignisse zu nehmen, die schon hinter uns sind, und bei denen man nur das Resultat sehen muß, welches nach dem allgemeinen Friedensschlusse für die Ausführung des vorgeschlagenen Planes günstig werden kann.

Dieser Plan würde die Untersuchung einiger für die Geographie wichtiger Fragen veranlassen, besonders die über einen allgemeinen Meridian. Jeder Geograph weiß aus Erfahrung, welche Unbequemlichkeit die Verschiedenheit der Meridiane, die auf den Karten gebraucht werden, verursacht. Man muß ohne Unterlaß vor Irrthümern auf seiner Hut seyn; und jede Vergleichung der Meridiane, auch die kleinste, erfordert Addiren und Subtrahiren. Diese Unbequemlichkeit rührt davon her, daß die Seefahrer bei dem Entwerfen ihrer Karten den bei ihrer Nation gewöhnlichen Meridian, als den ersten, oder oft wohl gar einen ganz besonders abweichenden, angenommen haben. Noch außerdem sind Einige bei der Angabe ihrer Längen von Westen nach Osten, Andere aber, umgekehrt, von Osten nach Westen gegangen, und haben die Grade so bis 360 fort gezählt. Andere (und ihrer sind unter den Neueren die meisten) haben ihre Längengrade in östliche und westliche einge-

auf diese  
Leben.

ndig sehr  
n Kennt-  
ng, hierin  
glückliche  
sammeln  
und alle  
en zu las-  
n, r. elche  
Ländern,  
zu ziehen;  
hon hin-  
sultat se-  
nschlusse  
s günstig

niger für  
besonders  
Geograph  
Verschie-  
gebraucht  
vor Irr-  
gleichung  
diren und  
abon her,  
arten den  
den er-  
ders ab-  
edem sind  
sten nach  
h Westen  
t gezählt.  
meisten)  
he einge-

theilt. Da nun die Meridiane der Europäischen Observatorien und die Meridiane ihrer Antipoden gleiche Unterschiede haben, so mußte die Folge dieser Eintheilung in Ostlich und Westlich die seyn, daß z. B. in unserer Hemisphäre die Länge für den einen westlich, für den andern aber östlich war. Daraus entsprangen denn Irrthümer, die man vermeiden würde, wenn man allgemein die Länge bis auf  $360^\circ$  rechnete, und sich vereinigte, von Westen auszugehen. Der einzige Einwurf, der sich gegen diese Art zu zählen machen läßt, besteht darin, daß sie bei der Zunahme der Grade nicht immer einen Begriff von der Entfernung giebt: nehmlich bis auf  $180'$  (den Meridian der Antipoden) sieht man wohl ein, daß die Grade die Entfernung bezeichnen; aber wenn man nun von diesem Punkte weiter geht, so ist nicht jeder im Stande, zu begreifen, daß man in  $200^\circ$  der Länge nicht so weit von dem Meridian entfernt ist, bei dem man zu rechnen anfing, als in  $180^\circ$ : setzt man hingegen, anstatt  $200^\circ$  westlicher Länge,  $160^\circ$  östlicher, so merkt jeder sehr deutlich, wo man ist.

Man muß gestehen, daß der Einwurf gegen das Zählen bis  $360$  sehr schwach ist, wenn man den Vorzug eines so einfachen und von Irrthümern so freien Verfahrens dagegen in Anschlag bringt; und diesen Vorzug kann selbst die geringe Anzahl von Leuten nicht verkennen, die nicht Lust haben, begreifen zu wollen, daß ihr eigener Meridian, und ein anderer, der  $359^\circ 59'$  davon entfernt ist, sehr nahe bei einander sind.

Der Vortheil, den das Zählen der Längengrade bis  $360$  gewähren würde, ist indeß nur gering gegen den, welchen die Annahme eines gemeinschaftlichen Meridians gäbe, der dann in der Folge bei allen Nationen zur Grundlage der Geographie diene. Man sieht wohl ein, daß jede aus Eigenliebe ohne Unterlaß streiten würde, den ihrigen geltend zu machen, und ihm den Vorzug zu



Bewirken. Doch, alle andere Rücksichten bei Seite gesetzt, scheint ein gewisser Meridian der bequemste, weil er sehr wenige Länder durchschneidet und die Meridiane der Europäischen Seemächte östlich liegen läßt: ich melne den so ausgezeichneten Pik von Teneriffa, den die Natur mitten in das Meer hingestellt zu haben scheint, daß er dem Seefahrer zum Pharus dienen sollte. Nun müßte auf gemeinschaftliche Kosten der Seemächte eine Pyramide auf der Stelle gebauet werden, durch welche man die erste Mittagslinie ziehen wollte; und dann hätte eine Gesellschaft von Astronomen, welche aus den Mitgliedern des vorgeschlagenen Congresses zu erwählen wären, durch eine Reihe von Beobachtungen den Unterschied zwischen diesem gemeinschaftlichen Meridian und den Meridianen der großen Observatorien in der alten und der neuen Welt genau zu bestimmen.

Diese Operationen, welche bei der jetzigen Vollkommenheit unsrer Werkzeuge äußerst genau seyn könnten, würden aller Unsicherheit über die Frage, wie viel man bei der Vergleichung des einen Meridians mit dem andern hinzu oder davon abrechnen müsse, ein Ende machen. Dann verschwänden die Unterschiede in den Resultaten der zu verschiedenen Zeiten angestellten Beobachtungen, um sie zu vergleichen: Resultaten, die man für Irrthümer halten könnte, wenn man vergäße, daß die Astronomen, nach neueren, mit mehr Sorgfalt und besseren Instrumenten gemachten Beobachtungen, die angenommene Verhältnisse der Entfernung zwischen den Meridianen auf den Observatorien zu Paris und Greenwich abgeändert haben. Diese Entfernung, welche man vorher zu  $2^{\circ} 19'$  annahm, beträgt, wie sich nunmehr gezeigt hat,  $2^{\circ} 20'$ ; ja, wenn man strenge Genauigkeit fordern wollte, so müßte man sie auf  $2^{\circ} 20' 15''$ , oder  $9' 21''$  in Zeit, rechnen, nemlich wegen der Abplattung, und zwar diese zu  $\frac{1}{500}$  angenommen, wie es die Beobachtungen des Astronomen *Lalande* ergeben,

dessen Verdienste jedermann kennt, und dessen Rechnungen große Klarheit mit der größten Genauigkeit vereinigen.

Die Idee eines gemeinschaftlichen Meridians, die ich an der Spitze des Tagebuches von einer großen Seereise vorlege, ist aus den Reflexionen entsprungen, welche die Prüfung des vorliegenden Werkes, als ich es in Ordnung brachte, bei mir veranlaßte. Sie lächelte mich während meiner Arbeit an. Es ist wohl möglich, daß sie nicht allgemein gefällt; aber es wird mir doch erlaubt seyn, die Ausführung so lange zu wünschen, bis man mir die damit verbundenen Unbequemlichkeiten (wenn es anders dergleichen giebt) bewiesen hat \*).

Bei diesem neuen Meridian bleiben wenigstens unsere sehr reichen Materialien für die Geographie in ihrem vollen Werthe. Wäre das nicht der Fall, so müßte

\*) Dem, was der Herausgeber hier über die Einführung eines allgemeinen ersten Meridians etwas weitläufig sagt, stimmen wir Deutschen um so lieber bei, da wir auf unsern neueren Karten den ersten Meridian schon lange durch die Insel *Teneriffa* und den auf ihr befindlichen Berg *Pico de Teide* ziehen. Die vielen in Deutschland gestochenen Karten werden in einem großen Theile von Schweden, Dänemark und Rußland bei dem Unterrichte der Jugend gebraucht; eben so in dem ehemaligen Polen, in Ungarn und einem großen Theile von Italien. Hierdurch würde die allgemeine Einführung des hier vorgeschlagenen ersten Meridians sehr erleichtert. Daß die Französischen Karten ihren ersten Meridian über Paris geben lassen, ist so sehr nachtheilig nicht, da die Entfernung desselben von dem *Pic auf Teneriffa* genau  $20^{\circ}$  beträgt. Uebler ist der Umstand, daß die Englischen Karten ihren ersten Meridian über das Observatorium in *Greenwich*, folglich  $2^{\circ} 20'$  westlich von dem Parisischen, ziehen. Da nun die Engländer jetzt die erste unter allen seefahrenden Nationen und, wie bekannt, auf ihre Herrschaft zur See nicht wenig stolz sind; so werden sie gewiß ihren National-Meridian nicht mit einem andern, der ganzen übrigen kultivirten Welt bequemen, vertauschen wollen.

man die Idee aufgeben, so wie ich für jetzt, obgleich mit großem Bedauern, die Idee von einer neuen Eintheilung des Cirkels, weil sie den großen Fehler hat, daß sie die vorhandenen Materialien beinahe gänzlich unbrauchbar machen würde. Hiervon muß ich meine Gründe angeben; und ich thue es um so lieber, als ich mich dadurch nicht von meinem Gegenstande entferne.

Ich bin gewiß so sehr als irgend jemand ein Freund des Decimal-Calculs, der in den Schriften des scharfsinnigen und gelehrten *Borde*, so wie der übrigen Mitglieder von der Commission zur Bestimmung der Maße und Gewichte, mit so vieler Genauigkeit behandelt ist; aber dennoch kann ich nicht verhehlen, daß mit der Eintheilung des Cirkels in  $400^{\circ}$  Unbequemlichkeiten verbunden seyn würden. Diese sind von der Beschaffenheit, daß sie nicht eher als mehrere Jahrhunderte nach der Epoche, wo man diese Eintheilung allgemein annähme, verschwinden könnten; und bis dahin mußte man beide Eintheilungen behalten, um das Vergleichen unserer neuern Karten mit den Karten andrer Mächte, und mit den ältern Materialien für die Geographie, zu erleichtern.

Wenn auch der Zelttheil, den wir einen Tag nennen, die Decimal-Eintheilung verträgt, so kann doch die Sonne in ihrem jährlichen Umlauf sich ihr nicht unterwerfen. Da es also in der Natur eine Gränze gibt, wo der Decimal-Calcul aufhört, und da er die Periode eines Sonnenumlaufes nicht theilen kann; warum sollte man ihn zur Eintheilung des Cirkels gebrauchen?

Man wird sagen, diese Eintheilung des Cirkels in 400 Grade passe vollkommen zu der Eintheilung des Tages in 10 Stunden, der Stunde in 100 Minuten, der Minute in 100 Sekunden: wodurch ein Grad des Cirkels zwei und einer halben Minute in Zeit entspräche. Mit Recht wird man auch anführen: die Basis aller

dieser Maße, das sogenannte *Mètre*, sey aus der Natur genommen und der  $\frac{10}{1,000,000}$  Theil eines Viertels vom Meridian; daraus entspringe eine natürliche Decimal-Rechnung, da der Grad 100,000 *Mètres*, oder zwanzig *Lieues*, jede von 5,000 *Mètres*, betrage. Aber diese Vortheile, und auch der, daß die Decimal-Rechnung überhaupt einen festen Maßstab für den Grad und seine Unterabtheilungen giebt, können die Unbequemlichkeiten, welche aus den vorgeschlagenen Veränderungen entspringen, nicht aus dem Wege räumen.

Die große Idee, Maße und Gewichte gleichförmig zu machen, hat den erhabenen Gedanken veranlaßt, den Maßstab dazu in der Natur zu suchen. Dieser Maßstab ist in der That völlig so, wie wir ihn bei einem unterrichteten, uns gänzlich unbekanntem Volke finden würden, wenn es eben die Fortschritte in Künsten und Wissenschaften gemacht hätte, und wenn es, so wie wir, auf den Gedanken gekommen wäre, gleichförmige Maße und Gewichte einzuführen, und die Grundlage dazu aus der Natur zu nehmen.

Welche Gelegenheit könnte günstiger seyn, die Vortheile und die Unbequemlichkeiten bei der Annahme gleichförmiger Maße und Gewichte, und bei der Eintheilung nach dem Decimal-Calcul zu untersuchen, als ein Congress, der aus Repräsentanten der berühmtesten gelehrten Gesellschaften in der Welt bestände! Wenn die verschiedenen Regierungen überein kämen, diese Gleichförmigkeit, im Falle, daß man sie nützlich befände, anzunehmen: so würde diese zugleich und allgemein geschehende Annahme den Vortheil verdoppeln; und dann könnte man die größten Bemühungen anwenden, um die Schwierigkeiten, die mit der Anwendung auf die Eintheilung des Cercels und der Zeit verbunden sind, zu besiegen.

Wer könnte in der Folge besser, als Frankreich, durch seinen ausgebreiteten literarischen Einfluß, den Plan eines solchen Congresses realisiren \*)? — Eben so groß in seinen Unternehmungen als in seinen Ideen, in seinen Thaten als in seinen Plänen, hatte es sich, wie gesagt, entschlossen, eine Entdeckungstreife anzuordnen. Das Projekt wurde, als es niedergeschrieben war, von der Regierung angenommen; und die vorläufigen Instruktionen werden zeigen, daß es im Ganzen, so wie in den einzeln Theilen, sehr weit umfassend und mit Einsicht entworfen war. Man brauchte einen geschickten Befehlshaber zum Anführer bei der Unternehmung, und wählte la Perouse'n dazu. Seine Dienste und sein beständiges Glück in der Marine hatten ihn gegen alle Arten von Gefahren abgehärtet, und machten ihn vor jedem Andern geschickt, eine lange, mühseltige und gefährliche Reise in unbekanntnen Meeren und zu wilden Völkern zu machen. In diesem Betrachte bin ich dem Leser einige Nachrichten von dem Leben dieses berühmten unglücklichen Mannes schuldig.

Jean François Galaup de la Perouse, Chef d'Escadre, wurde zu Ulbi im Jahre 1741 geboren. Er kam schon als Knabe in die Marine-Schule, wendete seine Blicke auf die berühmtesten Seefahrer, die ihrem Vaterlande Ehre gemacht haben, und faßte

\*) Freilich wäre die Einführung gleichförmiger Maße und Gewichte sehr nützlich, da sie, W. den Handel aller civilisirten Völker erleichtert; aber es stellen sich sehr große Schwierigkeiten in den Weg. Die Bestimmung eines Mètre, als Grundlage aller Maße, hängt von der Messung eines Grades im Meridian ab. Nun ist es aber längst erwiesen, daß die Grade der Meridiane in verschiedenen Gegenden der Erde sehr von einander abweichen. Daß alle Europäische Völker ein Mètre annehmen sollen, welches nach dem Meridian von Paris berechnet worden, ist eine Annäherung der Republikaner, die man ihnen gewiß nicht einsäumen wird. S.

sogleich den Entschluß, in ihre Fußstapfen zu treten; aber da er auf dieser schwierigen Laufbahn nur mit langsamen Schritten fortrücken konnte, so bereitete er sich vor, ihnen eines Tages gleich zu kommen, und zwar dadurch, daß er seinen Geist mit ihren Arbeiten nährte. Er verband frühzeitige Erfahrung mit der Theorie, und hatte schon achtzehn Seefahrten gemacht, als man ihm die Befehlshaberstelle bei der letzten Unternehmung anvertraute. Am 19ten November 1756 wurde er Seekadett, und machte sogleich fünf Kriegesunternehmungen mit: die vier ersten auf den Schiffen le Celèbre, la Pomone, le Zephyr und le Cerf; und die fünfte auf dem Formidable, kommandirt von Saint-André du Berger. Dieses Schiff gehörte zu der Escadre unter dem Befehle des Marschalls von Conflans, als sie auf der Höhe von Belle-Isle einer Englischen Escadre begegnete. Die Schiffe der Arriergarde, le Magnifique, le Héros und le Formidable, wurden von acht oder zehn feindlichen Schiffen angefallen und umringt. Das Gefecht wurde allgemein, und war so schrecklich, daß acht, theils Englische, theils Französische Schiffe während desselben sanken, oder an der Französischen Küste theils scheiterten, theils in Brand gesteckt wurden. Nur das einzige Schiff le Formidable, das mehr gelitten hatte, als die andern, wurde nach einer sehr lebhaften Vertheidigung genommen. La Pérouse zeigte bei diesem Gefechte, worin er auch eine gefährliche Wunde bekam, große Tapferkeit.

Nach der Rückkehr in sein Vaterland machte er, noch als Seekadett, auf dem Schiffe le Robuste drei neue Fahrten. Er zeichnete sich bei mehreren Gelegenheiten aus, und sein aufkeimendes Verdienst fing an die Aufmerksamkeit seiner Befehlshaber zu beschäftigen.

Am 1sten Oktober 1764 wurde er zum Grade eines Unterleutenants befördert. Ein junger Mann von geringerer Thätigkeit hätte die Annehmlichkeiten des Frie-

denz benützt; aber seine leidenschaftliche Liebe zu seinem Stande erlaubte ihm nicht zu ruhen. Um seine unaufhörliche Thätigkeit zu beurtheilen, braucht man nur eine Uebersicht seines militärischen Lebens, von diesem Zeitpunkte an, bis zum Jahre 1777. Er war

im Jahr 1765, auf dem Fleutschiffe l'Adour;  
 = = 1766, — — — — le Gave;  
 = = 1767, Befehlshaber des Fleutschiffes l'Adour  
 = = 1768, — — — — der Dorothee;  
 = = 1769, — — — — des Bugalet;  
 = = 1771, auf der Belle-Poule;  
 = = 1772, eben daselbst;  
 = = 1773—1777, Befehlshaber des Fleutschiffes la Seine und der Deux-Amis, auf der Küste Malabar; seit dem 4ten April 1777 Lieutenant.

Im Jahre 1778 brach der Krieg zwischen Frankreich und England wieder aus, und die Feindseligkeiten fingen am 17ten Jun. mit dem Gefecht der Belle-Poule an.

Im Jahre 1779 kommandirte la Perouse die Amazone, welche zu der Escadre unter dem Befehle des Vice-Admirals d'Estaing gehörte. Er wollte die Landung der Truppen auf Grenade decken, und ging einen Pistolenschuß weit von einer feindlichen Batterie vor Anker. Bei einem Gefechte dieser Escadre mit dem Admiral Byron, erhielt er den Auftrag, die Befehle des Commandörs der ganzen Linie zu überbringen. Endlich nahm er auf der Küste von Neu-Holland die Fregatte Artel, und trug zur Eroberung des Schiffes l'Expertment bei.

Am 4ten April 1780 wurde er zum Capitain ernannt, und kommandirte nun die Fregatte Astrée. Er kreuzte mit der Hermione, von dem Capitain la Touche kommandirt, und lieferte den 21sten Jul. sechs Klaves welt vom Nord-Cap der Isle Royale, \*) sechs Engl-

\*) Eine Insel an der Mündung des St. Lorenz-Flusses, die von den Franzosen, als sie Westher derselben waren,

schen Kriegesfahrzeugen ein sehr hartnäckiges Treffen. Fünf dieser Fahrzeuge, die *Allegiance* von 24 Kanonen, der *Vernon* von eben so vielen, der *Charlestown* von 28, der *Jack* von 14 und der *Oster* von 20, formirten eine Linie, ihn zu erwarten; das sechste, der *Thompson* von 18 Kanonen, blieb außer dem Kanonenschusse. Die beiden Fregatten gingen mit vollen Segeln zusammen auf den Feind los. Es war sieben Uhr Abends, als sie den ersten Schuß thaten. Sie liefen längs der Englischen Linie unter dem Winde hin, um ihr alle Hoffnung zur Flucht zu benehmen; der *Thompson* aber blieb immer über dem Winde. Die beiden Fregatten manövrirten mit solcher Geschicklichkeit, daß die kleine Englische Escadre bald in Unordnung gerieth. Nach einer halben Stunde mußten sich der *Charlestown* (die kommandirende Fregatte) und der *Jack* ergeben. Die drei andern Fahrzeuge würden eben dasselbe Schicksal gehabt haben, wenn nicht die Nacht sie dem Verfolgen der beiden Fregatten entzogen hätte.

Im nächsten Jahre entwarf die Französische Regierung den Plan, die Englischen Niederlassungen an der *Hudsons-Bay* wegzunehmen und zu zerstören. *La Perouse* schien der rechte Mann zur Ausführung eines so schwierigen Unternehmens in gefährlichen Meeren, und bekam Befehl, den 31sten März 1782 vom *Cap François* abzufegeln. Er kommandirte das *Scepter* von 64 Kanonen, und hatte die Fregatten *Astrée* und *l'Engageante*, jede von 36 Kanonen, unter dem Befehl der *Capitaine de Langle* und *la Jaille*, bei sich. Um Bord dieser Fahrzeuge waren 250 Mann Infanterie, 40 Artilleristen, 4 Feldstücke, 2 Mörser und 300 Bomben,

*Isle Royale* genannt wurde, jetzt aber, da sie von den Engländern erobert worden ist, auf allen ihren Karten *Roy* *Weston* heißt.



Am 17ten bekam er die Insel Resolution zu Gesicht; kaum war er aber 25 große Seemeilen in die Hudsons-Strasse hineingefegelt, so geriethen seine Schiffe zwischen Eis, und wurden beträchtlich beschädigt.

Am 30sten sah er, nach einem unaufhörlichen Kampfe gegen alle Arten von Hindernissen, das Cap Wallingham, am westlichen Ende der Strasse. Um schnell zu dem Prinz-von Wallis-Fort, welches er zuerst angreifen wollte, zu kommen, hatte er keinen Augenblick mehr zu verlieren, da die strenge Bitterung alle Schiffe nöthigt, die dortigen Meere in den ersten Tagen des Septembers zu verlassen. Aber sobald er in der Hudsons-Bay eingelaufen war, fand er sich von Nebeln umringt; und am 2ten August sah er sich, bei Tagesanbruch, von Eis umgeben, so weit das Auge reichte: was ihn denn beizulegen nöthigte. Indes besiegte er alle diese Hindernisse; und da man am 8ten Abends, die Flagge auf dem Prinz-von Wallis-Fort erblickte, so näherten sich die Französischen Fahrzeuge bei stetem Sondiren bis auf anderthalb Seemeilen, und ankerten in achtzehn Faden Tiefe auf Schlammgrunde. Ein Officier, der zum Rekognosciren ausgeschiedt wurde, brachte die Nachricht, daß die Schiffe in einer sehr geeignigen Entfernung mit einem Schring auf dem Takertau ankern könnten. La Perouse glaubte, der Scepter allein würde die Feinde, wenn sie Widerstand leisteten, nicht leicht bezwingen können; er traf daher Anstalten, bei Nacht eine Landung vornehmen zu lassen, Die Schaluppen landeten, obgleich die Ebbe und die Dunkelheit sie nicht begünstigte, dennoch ohne Hinderniß drei Viertel einer Seemeile weit vom Fort. Da la Perouse keine Anstalten zur Vertheidigung sah, obgleich das Fort zu einer sehr lebhaften im Stande zu seyn schien; so ließ er den Feind auffordern. Die Thore wurden geöffnet,

und

und der Gouverneur ergab sich mit der Befugung auf Discretion.

Als La Perouse diesen Theil seines Auftrages vollzogen hatte, ging er am 11ten August unter Segel, um nach dem Fort York zu fahren. Auf dem Wege dahin traf er noch größere Schwierigkeiten an, als er vorher angetroffen hatte; er schiffte in sechs bis sieben Faden, an einer mit Klippen besetzten Riste. Endlich, nachdem sie oft in der größten Gefahr gewesen waren, entdeckten der Scepter und die beiden Fregatten die Mündung des Nelson-Flusses, und gingen am 20sten August, ungefähr fünf Seemeilen weit vom Lande, vor Anker.

La Perouse hatte den Prinz-von-Wallis-Fort drei verdeckte Fahrzeuge genommen; und sie schickte er mit der Schaluppe des Scepters aus, den Hay-Fluß, an welchem das Fort liegt, zu reognosciren. Am 21sten August schiffen sich die Soldaten auf den Schaluppen ein; und da La Perouse auf der Seeseite nichts von den Feinden zu fürchten hatte, so glaubte er, die Landung selbst kommandiren zu müssen.

Die Hay-Insel, auf welcher das Fort York steht, liegt an der Mündung eines großen Flusses, und theilt ihn in zwei Arme, von denen der eine vor dem Fort, der Hay-Fluß, und der andere der Nelson-Fluß genannt wird. Der Französische Befehlshaber wußte, daß der erstere mit allen Vertheidigungsanstalten versehen war, und daß noch überdies ein Schiff der Hudsons-Bay-Gesellschaft, von 25 neunpündigen Kanonen, in dessen Mündung vor Anker lag. Er entschloß sich daher, durch den Nelson-Fluß zu dringen, obgleich seine Truppen auf dieser Seite ungefähr vier Meilen weit zu marschiren hatten. Hierdurch gewann er nehmlich den Vortheil, daß er die Batterien am Hay-Flusse unnütz machte.

Man kam den 21sten August Abends an die Mündung des Nelson-Flusses, und war mit 250 Mann La Perouse's Reise.

Soldaten, den Mörsern, den Kanonen, und Lebensmitteln auf acht Tage, daß man nicht nöthig hätte, zu den Schiffen zurückzukehren, weil die Kommunikation mit ihnen sehr schwierig war. La Perouse gab den Schaluppen Befehl, in der Mündung des Flusses in drei Faden Tiefe zu ankern, und steuerte in seinem Boote (Kano) mit seinem ersten Lieutenant de Laugle, dem Befehlshaber der Landungsgruppen Mostaing, und dem Ingenieur-Kapitain Monneron, weiter, um den Fluß zu sondiren und die Ufer zu untersuchen, weil er fürchtete, daß die Fände daselbst einige Verteidigungsanstalten getroffen hätten.

Diese Untersuchung ergab, daß eine Landung am Ufer unmöglich war. Selbst die kleinsten Boote konnten sich nicht weiter als ungefähr bis auf hundert Tollen nähern, und der Boden, der nun noch zu durchwaten blieb, war weicher Schlammgrund. La Perouse fand es daher rathsam, den Tag zu erwarten und vor Anker zu bleiben; aber da die Ebbe weit stärker war, als man vermuthet hatte, so blieben die Schaluppen um 3 Uhr Morgens auf dem Trocknen.

Dieses Ereigniß machte die Truppen nicht muthlos; vielmehr reizte es sie an, und alle landeten. Als sie eine Viertel-Meile weit bis an die Mitte des Belnes im Roth gewatet hatten, kamen sie endlich auf eine Wiese, und stellten sich in Schlachtorbnung. Von da marschirten sie gegen ein Gehölz, wo man einen trocknen Fußsteig, der zu dem Fort hinführte, zu finden hoffte. Man entdeckte aber keinen, und der ganze Tag ward damit zugebracht, Wege zu suchen, die nicht da waren.

La Perouse befahl nun dem Ingenieur-Kapitain Monneron, nach dem Kompassse einen Weg mitten durch den Wald zu ziehen. Als diese äußerst mühsame Arbeit vollendet war, zeigte sich, daß man zwei Lieues durch Sumpfe marschiren mußte, wo man oft bis an die Kniee in Schlamm versinken würde. Ein Windstoß, der in

der Nacht kam, nöthigte *Perouse*, sehr besorgt wie-  
der zu seinen Fahrzeugen zurückzukehren. Er begab sich  
an den Strand; da aber der Sturm anhielt, so konnte  
er sich nicht einschiffen. Er benutzte eine ruhige Zwit-  
schenzzeit, und kam am folgenden Morgen, eine Stunde  
vor einem zweiten Windstoße, am Bord seines Schiffes.  
Ein Officier, der mit ihm zu gleicher Zeit vom Ufer ab-  
stieß, schüttelte. Er und seine Mannschaft hatten zwar  
das Glück, das Land wieder zu erreichen; aber sie ka-  
men nicht eher als nach drei Tagen, und zwar nackend,  
halb verhungert, wieder an Bord. Die Engageante und  
die *Astrée* verloren bei diesem zweiten Windstoße jede  
zwei Anker.

Die Truppen kamen indess am 24sten Morgens, nach  
einem äußerst beschwerlichen Marsch, vor das Fort,  
und es ergab sich auf die erste Aufforderung. *La Pe-  
rouse* ließ es zerstören, und befahl dann seinen Trup-  
pen, sich sogleich wieder einzuschiffen. Die Ausführung  
dieses Befehles wurde durch einen neuen Windstoß ver-  
hindert, durch welchen die Engageante in die größte Ge-  
fahr gerieth: ihr dritter Anker brach, die Ruderpläne  
brach ab, und ihre Schaluppe wurde weggerissen. Auch  
der *Scepter* verlor seine Schaluppe, sein Boot und ei-  
nen Anker.

Endlich wurde das Wetter gut, und die Truppen  
schiffen sich wieder ein. *La Perouse*, der die Sou-  
verneurs der beiden eroberten Forts am Bord hatte,  
ging unter Segel, um sich von dieser Meeresgegend zu  
entfernen, wo ewig Eis und Stürme sind, und wo er  
zwar, ohne den mindesten Widerstand, militärisches  
Glück erlangt, es aber vorher durch so viele Mühe, Ge-  
fahren und Beschwerlichkeiten erkaufte hatte.

Als Soldat war *La Perouse* zwar verpflichtet,  
sich den erhaltenen strengen Befehlen zu unterwerfen und  
die Besigungen unserer Feinde zu zerstören; dabel verg

er aber die Achtung nicht, die man den Unglücklichen schuldig ist. Da er wußte, daß bei seiner Annäherung Engländer in die Wälder gestochen waren, und daß sie nach seiner Abreise, bei der allgemeinen Zerstörung, in Gefahr standen, Hungers zu sterben oder wehrlos in die Hände der Wilden zu fallen: so war er menschlich genug, ihnen Lebensmittel und Waffen zurückzulassen.

Kann es ein schmeichelhafteres Lob für La Perouse'n geben, als das aufrichtige Geständniß, das ein Englischer Seemann in seiner Nachricht von einer Reise nach der Botany-Bay that? „Man muß sich, besonders in England, mit Dankbarkeit des Mannes erinnern, der sich so menschlich und edelmüthig betrug, als im letztern Kriege Befehl gegeben war, unsere Niederlassungen in der Hudsons-Bay zu zerstören.“

Sollten wir, nach einem so gerechten und wahren Zeugnisse, und nachdem England sich durch seine schnelle Bekanntmachung der Resultate von den auf seinen Befehl unternommenen Entdeckungsexpeditionen um die Freunde der Wissenschaften und Künste so verdient gemacht hat — sollten wir da wohl einem andern Englischen Offizier vorwerfen können, daß er La Perouse'n ein Versprechen nicht gehalten habe?

Der Gouverneur Hearne hatte im Jahr 1772 eine Reise von Fort Churchill an der Hudsons-Bay nach Norden gemacht. Perouse fand das Tagebuch dieser Reise, von der man mit Begierde nähere Nachricht erwartet, unter dessen Papieren, und Hearne bestand darauf, daß es ihm, als sein Privateigenthum, gelassen werden sollte. Da die Reise auf Befehl der Hudsons-Bay-Kompagnie gemacht war, um ihr Kenntniß von dem nördlichsten Amerika zu verschaffen: so konnte das Tagebuch wohl als der Kompagnie zugehörig, und folglich als dem Steger zugefallen, angesehen werden. Indeß gab La Perouse aus Güte den dringenden Bitten des Gouverneurs Hearne nach, und stellte ihm das

Manuscript wieder zu, doch mit der ausdrücklichen Bedingung, daß er es, so wie er nach England zurückkäme, drucken lassen und herausgeben sollte. Diese Bedingung scheint bis jetzt unerfüllt geblieben zu seyn; wir wollen aber hoffen, daß diese öffentliche Erinnerung die erwartete Wirkung thun, oder doch den Gouverneur *Hearne* bewegen wird, öffentlich zu erklären: ob die *Hudsons-Bay-Kompagnie*, welche jede Einmischung in ihre Handelsangelegenheiten fürchtet, sich gegen die Bekanntmachung gesetzt habe \*).

Die Wiederherstellung des Friedens mit England im Jahr 1783 endigte diesen Seebienst. Der unermüdete *La Perouse* genoß aber keiner langen Ruhe; ihn erwartete eine viel wichtigere Reise: und, ach! es sollte seine letzte seyn. Er war zum Befehlshaber bei der Reise um die Welt bestimmt, die man im Jahre 1785 beschloß, und wozu die Vorbereitungsanstalten in *Brest* getroffen wurden.

Ich will mich nicht an die hergebrachte Gewohnheit binden, und schon vorher angeben, welchen Weg unser Seefahrer in beiden Halbkugeln genommen, welche Küsten und Inseln er in dem großen Ocean gesehen oder untersucht, welche Entdeckungen er in den Asiatischen Meeren gemacht und welche wichtige Dienste er der Erdkunde geleistet hat. Dies Opfer bringe ich dem Leser, dessen Neugierde lieber angereizt als vorher befriedigt seyn will, und dem es ohne Zweifel angenehmer seyn wird, den Reisenden selbst auf seiner Fahrt zu begleiten.

### B 3

\*) Wahrscheinlich ist der Krieg und die dadurch verursachte Störung der Correspondenzen Schuld daran, daß der Herausgeber im Jahre 1797 *Hearne's Reise* noch nicht kannte, ob sie gleich schon im J. 1795 in London herausgekommen ist. Deutsche Leser finden sie im vierzehnten Bande des Magazins der Reisen, Berlin bei Wolf, mit Anmerkungen von mir; auch wird sie einzeln verkauft.

Bisher habe ich La Perouse'n nur als Soldaten und Seefahrer betrachtet; aber er verdient wegen seiner persönlichen Eigenschaften eben so sehr gekannt zu werden; denn er wußte sich nicht weniger die Liebe und Achtung der Menschen in allen Ländern zu erwerben, als die Hindernisse, welche die menschliche Klugheit besetzen mußte, vorher zu sehen und aus dem Wege zu räumen.

Da er mit der Lebhaftigkeit der südlichen Franzosen einen angenehmen Geist und einen sich gleich bleibenden Charakter verband, so suchte man wegen seiner Sanftheit und seines liebenswürdigen Frohsinnes seine Gesellschaft immer mit Begierde. Auf der andern Seite verband er, da er durch eine lange Erfahrung gereift war, mit einer seltenen Klugheit den festen Charakter, welcher immer die Eigenschaft einer starken Seele ist; und dieser Charakter, den er durch die beschwerliche Lebensart eines Seefahrers noch mehr ausgebildet hatte, machte ihn fähig, die größten Unternehmungen mit Glück zu wagen und auszuführen.

Bei dem Zusammentreffen dieser verschiedenen Eigenschaften wird der Leser, wenn er La Perouse'n & ausdauernde Geduld bei den durch die Umstände nöthigen Arbeiten, die strengen Entschlüsse, welche die Klugheit ihm vorschrieb, und die Vorsichtsmaßregeln, welche er bei den Völkern nahm — wenn er dies alles sieht, wird er sich eben nicht über das wohlthätige, gemäßigte und behutsame Betragen wundern, das La Perouse in Rücksicht ihrer beobachtete, und eben so wenig über das Zutrauen, ja bisweilen sogar über die Nachgiebigkeit, die er gegen seine Offizier, und über die väterliche Sorgfalt, die er seiner Mannschaft bewies, Nichts von Allem, was sie angehen konnte, es mochte Erleichterung ihrer Mühseligkeiten oder Anstalten zu ihrem Wohl betreffen — nichts entging seiner Wachsamkeit, seiner Sorgfalt. Er wollte eine wissenschaftliche Unternehmung nicht in eine merkantillische Spekulation ver-

wandeln; daher überließ er den ganzen Vorthell von Handelswaaren seinen Matrosen, und behielt sich nur das Vergnügen vor, seinem Vaterlande und den Wissenschaften nützlich gewesen zu seyn. Bei seinen Bemühungen für die Erhaltung ihrer Gesundheit wurde er sehr gut unterstützt; und so hat wohl noch kein Seefahrer eine so lange und weite Fahrt, bei immer abwechselndem Klima, mit so gesunder Mannschaft gemacht; denn bei seiner Ankunft in Neuholland, nach einer Fahrt von dreißig Monaten, und mehr als sechzehntausend Seemeilen, befanden sich Alle noch eben so wohl, als bei ihrer Abreise von Brest.

Da er immer Herr seiner selbst blieb, und sich niemals den ersten Eindrücken überließ, so war er, besonders auf dieser Seefahrt, im Stande, die Vorschriften einer gesunden Philosophie, dieser Freundin der Menschheit, auszuüben. Wenn mir mehr daran läge, eine nothwendig nur isolirte und unvollständige Lobrede auf ihn zu schreiben, als dem Leser das Vergnügen zu lassen, ihn nach Thatfachen mit allen ihren Umständen und nach seinen sämmtlichen Aufsätzen zu beurtheilen: so würde ich aus seinem Tagebuche eine Menge Stellen anführen, die durch ihren sorgfältig von mir behaltene Charakter und ihre Wendungen den Mann mit großer Treue schildern. Besonders würde ich zeigen, wie streng er sich an den, in sein Herz gegrabenen Artikel seiner Instruktion hielt: alles zu vermeiden, wodurch auch nur ein Tropfe Blut vergossen werden könnte. Ihn befolgte er auf einer so langen Reise standhaft und mit einem Glücke, das er seinen Grundsätzen verdankte. Als er durch eine barbarische Horde von Wilden angegriffen war, und seinen ersten Lieutenant, einen Naturforscher und zehn Mann von beiden Schiffen verloren hatte, hielt er, ob er gleich so wirksame Mittel zur Rache besaß, und so viele



vorzügliche Ursachen hatte, sie zu gebrauchen, denn noch die Wuth seiner Mannschaften im Zaum, weil er sich fürchtete, Einen Unschuldigen unter Tausenden von Strafbarern zu treffen.

Er war so billig und bescheiden als einsichtsvoll; Man wird sehen, mit welcher Achtung er von dem unsterblichen Cook spricht, und wie sehr er den großen Männern, die vor ihm dieselbe Laufbahn zurückgelegt haben, Gerechtigkeit wiederfahren läßt.

Gleich gerecht gegen Alle, ertheilt La Perouse in seinem Tagebuche und in seinen Briefen mit Billigkeit seinen Gehülften das Lob, das sie verdienen. Er nennt auch die Fremden, die in verschiedenen Weltgegenden ihn wohl aufgenommen und ihm Beistand geleistet haben. Wenn die Regierung, wie man wohl nicht bezweifeln darf, La Perouse's Absichten erfüllen will, so ist sie diesen Fremden einen Beweis der öffentlichen Erkennlichkeit schuldig.

Die Englischen Seefahrer, welche Gelegenheit gehabt hatten, ihn kennen zu lernen, schätzten ihn nach Verdienst, und haben ihm in ihren Schriften ein nicht zweideutiges Zeugniß ihrer Achtung gegeben. Alle die, welche Verkehr mit ihm hatten, ertheilen ihm gerechte Lobsprüche; es würde aber zu lange aufhalten, wenn ich sie anführen wollte.

Doch, wenn ich von seinen Tugenden, seinen Talenten rede, so erinnere ich auch an sein Unglück, so wecke ich unsern Kummer. Die Vorstellung von jenem ist nun unzertrennlich mit dem Andenken an diese verbunden; und beide stiften auf immer ein Denkmahl des Schmerzes und der Erkennlichkeit in dem Herzen Aller, welche die Wissenschaften und die Menschheit lieben. Nach der beschwerlichen Arbeit, welche das gegenwärtige Werk erfordert, und nach der Sorgfalt, der Mühe, welche ich bis zur Herausgabe darauf verwenden mußte, genieße ich jetzt unstreitig auch eines großen Vergnügens, da es mir erlaubt ist, im

Namen der Französischen Republik seinem Andenken den Tribut der National-Erkennlichkeit zu entrichten.

La Perouse sollte sich, seinen letzten Briefen aus der Botany-Bay zufolge, im Jahr 1788 nach der Insel de France (Mauritius) begeben haben \*). Als die beiden folgenden Jahre vorgelaufen waren, konnten selbst die wichtigen Ereignisse, welche die Aufmerksamkeit von ganz Frankreich beschäftigten, sie dennoch nicht von dem Schicksale ablenken, welches unsern Seefahrer zu bedrohen schien. Die ersten Aeußerungen der Furcht und des Schmerzes hierüber hörte man an den Schranken der National-Versammlung, und zwar von Mitgliedern der naturforschenden Gesellschaft.

„Seit zwei Jahren,“ sagten sie, „erwartet Frankreich vergebens die Rückkehr des Herrn de la Perouse; und diejenigen, die sich für ihn und seine Entdeckungen interessieren, wissen nichts von seinem Schicksal. Ach, das, welches sie befürchten, ist vielleicht noch schrecklicher, als welches er wirklich erfährt! Vielleicht ist er dem Tode nur dazu entgangen, um die unaufhörlichen Qualen einer immer wieder erwachten und immer getäuschten Hoffnung zu empfinden; vielleicht ist er an irgend einer von den Inseln des Südmeeres gescheitert, wo er nun die Arme gegen sein Vaterland ausstreckt und vergebens einen Befreier erwartet. — Herr de la Perouse hat nicht für unbedeutende Gegenstände, für seinen Privatvorthell, allen Arten von Gefahren Trost geboten; die edelmüthige Nation, welche die Früchte seiner Bemühungen einsammeln sollte, ist ihm nun auch ihre Theilnahme und ihre Hilfe schuldig.“

„Schon haben wir den Verlust mehrerer von seinen Gefährten erfahren, die von den Wellen verschlungen oder von Wilden ermordet worden sind. Erhalten Sie uns

B 5

\*) Man sehe im vierten Theile (Band II) die Auszüge aus zwei Briefen von La Perouse, datirt aus der Botany-Bay vom 7ten Febr. 1788.

die noch übrige Hoffnung, die von unsern Brüdern, welche den zürnenden Wellen oder den wüthenden Kannibalen entrannen, wieder zu bekommen. Mögen sie an unsre Küsten zurückkehren, sollten sie auch, wenn sie dieses freie Land betreten, vor Freude sterben!“ —

Das Verlangen der naturforschenden Gesellschaft wurde mit der lebhaftesten Theilnahme aufgenommen, und bald nachher durch ein Dekret befohlen, daß zwei Fregatten ausgerüstet werden und de la Perouse'n suchen sollten.

Die Gründe zu diesem Dekret und selbst die Ausdrücke des vorhergegangenen Berichtes zeigen, welche innige und rührende Theilnahme unsere Seefahrer erregten, und mit welcher Begierde man, aus dem Verlangen, sie wiederzufinden, einen bloßen Schein von Hoffnung ergriff, ohne an die großen Opfer zu denken, welche das Aufsuchen erforderte.

„Schon lange rufen unsere Wünsche Herrn de la Perouse und die Gefährten seiner ehrenvollen, aber nur allzu wahrscheinlich auch seiner unglücklichen, Reise.“

„Die naturforschende Gesellschaft dieser Hauptstadt hat den Schleier zerrissen, den Sie nicht aufzuheben wagten. Die von ihr angekündigte Trauer ist allgemein geworden, und Sie haben, wie es schien, den von ihr geäußerten Gedanken, Fahrzeuge abzuschicken, um Herrn de la Perouse aufsuchen zu lassen, mit Freude ergriffen. Sie befohlen Ihrem Marine-, Ackerbau- und Handelsauschuß, ihre Gedanken über einen so wichtigen Gegenstand vorzulegen; und die Gefühle, welche Sie zu bestimmen schienen, haben auch diesen Ausschüssen ihre Meinung vorgeschrieben.“

„Raum bleibt uns noch der Trost, nur zu zweifeln zu können, daß Herr de la Perouse ein großes Unglück erlitten habe.“

„Mit Grunde können wir nicht hoffen, daß seine Schiffe noch jetzt ein Meer durchschneiden. Entweder sind unser Seemann und seine Gefährten nicht mehr; oder sie kämpfen, an irgend eine schreckliche Küste geworfen, auf unermesslichen, unbeschrifteten Meeren verloren, und wohl gar an das Ende der Erde verbannt, vielleicht gegen Klima, Thiere, Menschen und die Natur, und rufen ihr Vaterland zu Hülfe, das sonst nichts als ihr Unglück errathen kann. Vielleicht sind sie an irgend einer unbekanntenen Küste, an einem dürren Felsen gescheitert; dort, wenn sie ein gastfreies Volk angetroffen haben, leben sie und stehen dennoch zu euch; oder, wenn sie nur in einer Einöde sind, so ernähren sie sich vielleicht von wilden Früchten, von Muscheln. Am Ufer weiland, werfen sie ihre irrenden Blicke fern über das Meer, um das glückliche Segel zu entdecken, das sie Frankreich, ihren Verwandten und Freunden wieder geben könnte.“

„Da wir nun einmal eine Idee auffassen müssen, die vielleicht nur ein tröstender Irrthum ist; so wollen Sie ohne Zweifel, eben so wie wir, diese Vermuthung gern dem trostlosen Gedanken, daß unsre Seefahrer gänzlich verloren seyn könnten, vorziehen: und diese Vermuthung hat Ihnen die naturforschende Gesellschaft von Paris vorgetragen; eben sie war auch schon von Herrn de la Borde allen fühlenden Herzen in einem der Akademie der Wissenschaften vorgelesenen Aufsätze gedauert worden.“

„Wenn aber diese Idee auf Sie wirkt, Sie rührt, so können Sie es auch nicht mehr bei unnützen Klagen bewenden lassen. Die Menschlichkeit ruft: wir müssen unsern Brüdern zu Hülfe eilen. Ach! wo sollen wir sie suchen? Wen sollen wir über ihr Schicksal befragen? Kann man alle Küsten an einem gewissermaßen noch unbekanntenen Meere erforschen? Kann man alle die Eilande in den unermesslichen Inselmeeren berühren, die für den

Seefahrer so gefährlich sind? Kann man alle Meerbusen besuchen, in alle Bayen eindringen? Könnte man nicht sogar, wenn man die Insel berührte, auf der sie verborgen wären, an einem Punkte landen, und sie an einem andern zurüclassen?"

„Ohne Zweifel sind die Schwierigkeiten groß, und ein glücklicher Erfolg wäre mehr, als bloß unverhofft; aber der Bewegungsgrund zu dem Unternehmen ist mächtig. Es ist möglich, daß unsre unglücklichen Brüder die Arme zu uns ausstrecken; es ist nicht unmöglich, daß wir sie ihrem Vaterlande wiedergeben: und nun dürfen wir uns nicht länger weigern, eine Nachforschung anzustellen, die uns nothwendig Ehre machen muß. Wir sind diese Theilnahme Männern schuldig, die sich aufgeopfert haben; den Wissenschaften, welche den Gewinn von ihren Untersuchungen erwarten. Und diese Theilnahme muß sich noch vergrößern, da Herr de la Perouse keiner von jenen Abentheuern war, welche sich zu großen Unternehmungen drängen, entweder, um sich dadurch einen berühmten Namen zu machen, oder sich dadurch zu bereichern. Er hatte nicht nach dem Kommando bei der Unternehmung gestrebt, die ihm anvertrauet wurde; vielmehr hätte er es gern abgelehnt; und als er übernahm, ergab er sich nur in sein Schicksal: das wissen seine Feinde.“

„Glücklicher Weise kennen wir den Weg, der bei einer so traurigen Nachforschung zu nehmen ist; glücklicher Weise können wir denen, welche diesen rührenden Auftrag bekommen werden, einen Leitfaden für das gefährliche Labyrinth geben, das sie zu durchlaufen haben.“

„Der Antrag zu einer Nachforschung, welche die Menschlichkeit gebietet, kann nicht auf diese Rednerbühne kommen, um von Sparsamkeit bestritten, oder von der kalten Vernunft erörtert zu werden, da ihn das Herz beurtheilen muß.“

„Diese Unternehmung wird für Herrn de la Perouse, oder für sein Andenken, die glorreichste Belohnung seyn, mit der seine Verdienste, seine Aufopferung oder sein Unglück geehrt werden kann. So muß man belohnen!“

„Eine solche Handlung verherrlicht auch die Nation, welche sie thut; und die Empfindung der Menschlichkeit, die zu ihr bewegt, wird den Charakter unseres Jahrhunderts bezeichnen. Der Europäer dringt nicht mehr in die entferntesten Breiten, um zu überfallen und zu verheeren, sondern um Genüsse und Wohlthaten dahin zu bringen; nicht mehr, um verderbliche Metalle zu rauben, sondern um nützliche Pflanzen zu erobern, welche das Leben des Menschen angenehmer und leichter machen können. Endlich wird man sehen — und selbst wilde Nationen können dabei nicht ungerührt bleiben, — daß an den Enden der Erde edel denkende Seefahrer mit Theilnahme Menschen und Wäffen, Höhlen, Felsen und selbst Klippen über das Schicksal ihrer Brüder befragen, daß auf den unsichersten Meeren, in den Krümmungen der gefährlichsten Inselgruppen, rings um alle von Kannibalen bewohnte Inseln Menschen umher irren, welche andere Menschen aufsuchen, um sich in ihre Arme zu werfen, ihnen zu helfen, und sie zu retten.“

Kaum waren die Schiffe, welche la Perouse'n aufsuchen sollten, abgefegelt, so verbreitete sich das Gerücht: ein Holländischer Kapitain, der bei den Admiralitäts-Inseln, westlich von Neu-Irland, vorgefahren sey, habe ein Kanot mit Eingebornen bemerkt, welche, wie es ihm geschienen, in Uniformen Französischer Marine gekleidet gewesen wären.

Der General d'Entrécasteaux, welcher die neue Fahrt kommandirte, hatte, als er am Vorgebirge der guten Hoffnung vor Anker gegangen war, etwas von diesem Gerücht erfahren. So wenig athenz

tisch und wahrscheinlich es auch war, so trug er doch keinen Augenblick Bedenken, seinen Reiseplan zu ändern, um nach dem angegebenen Orte hin zu eilen. Da seine Bemühungen ohne allen Erfolg blieben, so fieng er seine Nachforschung wieder in der Ordnung an, welche ihm in seinen Instruktionen vorgeschrieben war; er vollendete sie aber, ohne die mindeste Nachricht, oder auch nur die mindeste wahrscheinliche Vermuthung über das Schicksal unseres unglücklichen Seefahrers erhalten zu können \*).

Man hat in Frankreich über die Ursache seines Unterganges verschieden geurtheilt. Einige, die den Weg nicht wußten, den er von der *Botany-Bay* an, noch zu machen hatte, und der in seinem letzten Brief angegeben ist, haben behauptet: seine Schiffe wären in Eisfelder gerathen, und *Perouse* sey mit allen seinen Gefährten den schrecklichsten Tod gestorben. Andere haben versichert: er sey, ehe er zu Ende des Jahres 1788 habe nach der Insel *de France* kommen können, ein Opfer des heftigen Orkans geworden, der für die gänzlich verloren gegangene Fregatte *Venus* verderblich war, und der einer andern Fregatte, *Résolution*, alle ihre Masten nahm.

Ob man gleich die Behauptung der letztern nicht widerlegen kann, so muß man sie doch auch nicht ohne Beweis annehmen. Ist sie nicht richtig, so verunglückte *la Perouse* wahrscheinlich bei übler Witterung auf den zahlreichen Riesen, von denen die Inselgruppen, die er noch zu erforschen hatte, umgeben seyn müssen, wie der *General d'Entrecasteaux* es auch wirklich gefunden hat. Die Art, wie beide Fregatten immer zusammen, nehmlich so, daß sie einander zurufen konnten, hat wahr-

\*) Man kennt in Deutschland schon vorläufige Nachrichten von der fruchtlosen Fahrt des *Generals d'Entrecasteaux*; und eine ausführliche Beschreibung der Reise von einem Gelehrten dessen wird in Kurzem erwartet.

ähnlich gemacht, daß sie an derselben Klippe gescheitert sind. Sie werden das Unglück erlitten haben, dem sie am 6ten November 1786 so nahe waren, und nun verschlungen worden seyn, ohne irgend ein Land erreichen zu können.

Die einzige Hoffnung, die vielleicht noch übrig bliebe, wäre die, daß sie an den Küsten irgend einer unbesetzten Insel Schiffbruch gelitten hätten; und in diesem Falle lebten vielleicht noch einzelne Personen auf einer von den unzähligen Inseln jener zahlreichen Gruppen. Dort, von dem befahrenen Wege entfernt, wären sie bei den Nachforschungen nicht entdeckt worden, und könnten ihr Vaterland nicht anders wiedersehen, als wenn ein glückliches Ungefähr ein Fahrzeug zu ihnen brächte; denn aller Mittel, sich selbst einzubauen, würden sie wahrscheinlich beraubt seyn.

Bei dem allen kann man sich der Bemerkung nicht enthalten, daß die Wilden in bloßen Kanots die weitesten Fahrten machen; und wenn man die Karte betrachtet, so sieht man leicht, daß unsre gesicherten Seefahrer, im Falle, daß sie auf eine wüste Insel gekommen obet von den Wilden auf einer bevölkerten verschont geblieben wären, seit neun Jahren allmählig an einen Ort hätten gelangen können, wo sie im Stande gewesen seyn würden, Nachricht von sich zu geben; denn wahrscheinlich hätten sie alles gewagt, um aus dem Zustande der Angst und der Absonderung von andern Menschen zu kommen, der schlimmer ist, als der Tod. Wenn also die Hoffnung, die uns noch übrig bleibt, auch nicht gänzlich grundlos seyn sollte, so ist sie doch wenigstens sehr schwach \*).

\*) Wenn man an mehrere, fast wunderbare Fahrten verunglückter Seeleute denkt, z. B. an den Kaptein *Bligh*, der in einem kleinen, offenen Boote, fast ohne Wasser und Lebensmittel, die weite Reise von den *Freundschaftlichen Inseln* bis nach *Timor* machte: so muß man weit eher vermuthen, daß *La Perouse* mit seinen beiden Schiffen gänzlich zu Grunde gegangen, oder daß seine Mannschaft, wenn sie sich gescheitert hatte, von Kanibalen zerdröbet und verzehret worden ist.



Ein Schiffer hat ausgesagt, er habe Spuren von La Perouse's Schiffbrüche gefunden. Man wird am besten urtheilen können, wie glaubwürdig er ist, wenn ich seine Aussage wörtlich hieher setze, ohne mir weiter eine Bemerkung zu erlauben, als daß ich den Mann mit sich selbst, und seine Nachrichten mit denen, die Bougainville gegeben hat, vergleiche.

### Auszug aus den Akten des Friedensgerichtes in der Stadt und Gemeinde Morlair.

George Bowen, Kapitain des Schiffes Albararle, von Bombay nach London fahrend und nach Morlair aufgebracht, wurde befragt, ob er etwas von La Perouse wisse, der von Frankreich aus eine Reise um die Welt angetreten habe. Er antwortete: „Im December 1791 habe er selbst, bei seiner Rückreise von Port-Jackson nach Bombay, an der Küste von Neu-Georgien<sup>\*)</sup>, in dem stillen Meere Trümmer von dem Schiffe des Herrn de La Perouse auf dem Wasser schwimmen gesehen<sup>\*\*)</sup>, und er glaube, daß sie von einem Französischen Schiffe gewesen seyn müßten. Er wäre nicht ans Land gegangen, aber von den Eingebornen an seinem Bord besucht worden. Ihre Sprache habe er nicht verstehen können, doch aus ihren Zeichen geschlossen, daß ein Schiff in diese Seegegend gekommen wäre. Die Ein-

<sup>\*)</sup> Von Shoreland, Lieutenant in der Englischen Marine, im Jahr 1788 wieder gesehen, aber zum Theil von Bougainville, Schiffs-Kapitain, im Jahr 1768 entdeckt, und noch mehr von Surville, Schiffs-Kapitain in Diensten der Indischen Kompagnie, welches er das Land der Ursachen nannte.

<sup>\*\*)</sup> La Perouse muß im Jahr 1791 verunglückt seyn. — Ich überlasse es denen, welche die Wirkungen der Meereswogen auf ein gescheitertes Schiff kennen, zu beurtheilen, ob diese Trümmer noch zu Ende des Decembers 1791 auf dem Wasser schwimmen konnten.

ren von La  
rd am be-  
wenn ich  
weiter eine  
nn mit sich  
u g a i n

gerichtes  
air.

hiffes Al-  
hrend und  
b er etwas  
reich aus  
Er ant-  
elbst, bet  
d o m b a y,  
m stlichen  
e la Per-  
) , und er  
fe gewesen  
gegangen ,  
b besuche  
ehen könn  
daß ein  
Die Ein-  
gebor-

schen Ma-  
Theil von  
fahr 1768  
hiffes Kapl-  
hes er das  
fe seyn. —  
er Meeres  
theilen, ob  
t auf dem

geborenen kannten den Gebrauch mehrerer Eisengeräth-  
schaften, und hatten Begierde darnach geäußert. Er, der  
Befragte, habe diesen Indianern mehrere Eisenwaaren ge-  
gen Glaskorallen und Bogen vertauscht. Was den Cha-  
rakter dieser Indianer beträfe, so hätten sie ihm friedlich\*)  
und besser, als die Einwohner von O-Taheti unterrich-  
tet, geschienen, da sie schon eine vollkommne Kenntniß von  
Eisengeräthschaften hätten. — Ihre Kanots wären bes-  
ser gearbeitet. Als die Eingeborenen des Landes bei ihm  
an Bord gewesen, habe er noch nichts von den erwähnten  
Trümmern gewußt, und als er längs der Küste hingefah-  
ren sey, habe er sie gegen Mitternacht \*\*) am 30sten De-  
cember 1791, vermittelst eines großen am Lande angezünd-  
ten Feuers gesehen; und ohne dieses Feuer würde er  
höchstwahrscheinlich an den Felsen des Kap Deception ge-  
landet seyn. Der Befragte erklärte ferner: er habe an die-  
ser ganzen Theile der Küste von Neus-Georgien eine  
große Anzahl von Hütten gesehen. Die dortigen Indianer  
wären von robuster Natur und von sanften Charakter;  
daraus er denn schloß, daß, wenn Herr de la Perouse  
oder Einige von seiner Mannschaft ans Land gekommen  
seyn sollten, sie noch leben würden \*\*). Uebrigens wisse  
er, daß von allen Schiffen, welche diese Seegegend besuch-  
t hätten, nur Herr von Bougainville, der Alexari-

\*) Diese als friedlich Charakteristren Indianer griffen die Schaz-  
sluppe an, welche Bougainville zum Wasserretnehen  
ans Land schickte, sobald dieselben in die Bay Choiseul  
eingelaufen waren.

\*\*) Hier ist ein unstreitig sehr bestreimender Umstand; Geor ge  
Bowen hat Trümmer gesehen, von denen er versichert,  
daß sie von La Perouse's Schiffe und von Französischer  
Bauart waren. Dies setzt voraus, daß sie beträchtlich groß  
gewesen, und in der Nähe sorgfältig untersucht worden sind.  
Hier aber sieht man sie nur um Mitternacht bei dem Scheine  
eines am Lande brennenden Feuers.

\*\*) Bougainville mußte den Angriff dieser Indianer mit  
Gewalt abwehren. Dabei nahm er zwei von ihren Kanots  
weg, und fand darin unter andern einen halbgeköpft  
ten Menschen-Kinnbaken. Ein augenscheinlicher Be-  
weis, daß diese Indianer Kanibalen sind.

a Perousen's Reise.

C

der, die Freundschip von London, Herr de la Perouse, und er, der Befragte, an dieser Küste gewesen wären. Daher vermuthete er denn, daß die Trümmer von dem Schiffe des Herrn de la Perouse seyn müßten \*); denn der Alexander sey in der Meerenge von Macassa (wahrscheinlich Makassar) zu Grunde gegangen und die Freundschip glücklich in einem Englischen Hafen angekommen. — Auf die Frage: „ob er bei den Eingebornen des Landes diese oder jene Sachen gesehen, woraus er schließen können, daß sie mit Europäern Bekanntschaft gemacht hätten,“ gab er zur Antwort: diese Indianer giengen nackt; das Klima wäre sehr heiß. Aus ihren Zeichen habe er gemerkt, daß sie schon vorher Schiffe gesehen gehabt. Uebrigens hätten diese Indianer Fischernetze besessen, deren Fäden von Flach, und deren Maschen Europäische Arbeit gewesen wären \*\*); er habe ein Stück davon als Merkwürdigkeit mitgenommen, an welchem man leicht sehen könne, daß der Stoff und die Arbeit aus Europa kommen.

Dies sind alle Spuren, welche man bis jetzt von dem Schicksal unsers Seefahrers hat \*\*\*).

\*) Hier behauptet der Englische Capitain nicht mehr denn gewiß, daß die bemerkten Trümmer von La Perouse's Schiffe gewesen sind; sehr ist es eine bloße Vermuthung.

\*\*) *Obu galivi* besah in den Kanots, die in seine Hände fielen, künstlich gestrickte Netze, mit sehr feinen Maschen. Wahrscheinlich hat die gute Arbeit daran George Bowen zu einem Irrthum verleitet.

\*\*\*) Wir scheinen die hier mitgetheilten Nachrichten des Capitains George Bowen nicht gerade zu erdähret; denn die Widersprüche, die der Herausgeber darin zu finden glaubt, können leicht gehoben werden. Daß der *Beard* von Perouse's schon im Jahre 1798 gescheiterten Schiffe noch im Jahre 1791 gesehen worden ist, läßt sich wohl erklären. Alle Inseln der dortigen Meere sind, wie bekannt, mit großen Riefen von Korallenbänken umgeben; und hinter diesen, nach dem Lande zu, oft tiefes Meer. Vielleicht fuhr La Perouse bei Nacht gegen eine solche Insel hin, und kam glücklich durch eine schmale Öffnung des Riefes in das tiefe Meer oder in den Hafen, wo nun sein, wahrscheinlich doch am Rief etwas beschädigtes Schiff auf den Strand gerieth.

Deffentliche, immer bleibende Spuren von dem Wege den er genommen, und von den Oertern, die er besucht; geben die bei Gelegenheit seiner Reise geprägten Denkmünzen; die er auf seiner Reise hin und wieder zurückgelassen oder vertheilt hat. Es waren ihm ungefähr hundert, theils in Silber, theils in Erz; zuge stellt, und noch sechs hundert andre von verschiedener Art. Wir wissen den Weg, den er noch zu durchlaufen hätte; und so können diese Medaillen uns eines Tages ungefähr anzeigen, an welchem Orte das Unglück ihn unterbrochen.

Da die hier erwähnte Medaille ein historisches Denkmal geworden ist, und vielleicht in der Folge von andern Seefahrern wieder gefunden werden kann, so glaube ich, sie hier beschreiben zu müssen; ob ich es gleich nicht für nöthig gehalten habe, sie in Kupfer stechen zu lassen. Sie hat auf der einen Seite das Bildniß des Königs; mit der gewöhnlichen Umschrift. Auf der Rückseite stehen, in zwei Delzweigen, die mit einem Bande zusammen gebunden sind, folgende Worte:

Die Fregatten des Königs von Frankreich, la Dou-

C 2

Das zweite Schiff kam in einer andern Gegend der Insel auf den Rief gerathen und sogleich gesunken seyn. La Perouse selbst landete vielleicht, und wurde mit seiner stimmlichen Mannschafft von den Kanibalen ermordet; die dann ohne Zweifel das Schiff ausgeleert haben und daher den Gebrauch des Eisengeräthes so gut kannten. Das Schiff konnte, ob es nun gleich erleichtert war, nicht aus dem Hafen heraus; es schwamm, oder steckte in Schlammie fest. So war denn auch der Wrack bei einem Feuer in der Nacht wohl zu sehen. Ohne dieses Feuer wäre Captain Bovey selbst gestrandet, er kam also dem Wrack so nahe, daß sein geübtes Auge davon lecht die Französische Bauart der Schiffe unterscheiden konnte. — Die Einwohner dieser Inseln sind zwar sehr treulos; aber wenn sie ein großes Schiff im offenen Meere sehen, so betragen sie sich freundlich, um die Europäer an das Land zu locken und sie dann, in Büschen versteckt, mit Pfeilen und andern Waffen anzugreifen. Captain Bovey hatte daher von ihrem Charakter eine gute Meinung; obgleich andre Seefahrer das Gegentheil erfahren, und wahrscheinlich auch La Perouse es erfahren hat. — Aus diesen Umständen ist mir, wie gesagt, des Capitains Georg Bovey's Aussage sehr wahrscheinlich.

sole und l'Astrolabe, kommandirt von Herrn de la Perouse und de Langle, aus dem Hafen von Brest absegelt im Jun. 1785.).

Bei so vielen Vorichtsmaßregeln für den glücklichen Erfolg und die Aucthenticität einer großen Unternehmung, bei den vielen Kosten, welche sie erfordert, und bei den Mühseligkeiten, den Unglücksfällen, die mit ihr verbunden sind — werden einige mit Vorurtheilen behaftete und an ihrem System hangende Leute bezweifeln, ob das alles durch den gegenseitigen Nutzen, welche Entdeckungsreisen den verschiedenen Völkern verschaffen können, ersetzt werde. Ich selbst halte die Einführung von Hausthiereu oder von einigen mehlichten Pflanzen bei den Wilden wirklich nicht für eine Wohlthat, wenn ich die Uebel dagegen stelle, welche für sie aus den falschen oder oberflächlichen Begriffen, die unsere Grundsätze ihnen geben und aus der schnellen Mittheilung unsere Sitten und Gebräuche entspringen. Wenn man ihnen, sage ich, isolirt: Kenntnisse, die sie nicht zu erweitern oder anzubenden wissen, Pflanzen und Thiere, die sie nicht erhalten und fortpflanzen können, gegeben hat, sie dann wieder sich selbst überläßt: so bleibt die in ihnen erregte Begierde nach neuen Kenntnissen und nach Genuß unbefriedigt, und man schafft ihr Unglück. Aber, wenn man sie stufenweise bildet, um sie zu civilisiren; wenn man sie zu policirten Völkerschaften macht, und dann erst zu verfeinerten; und wenn man sie nicht

) Ich zweifle sehr, ob man durch die Medaillen se wahr erfahren können, an welchen Orten la Perouse gewesen ist. Als Cook seine zweite Reise um die Erde antraten sollte, bekam er von der Admiralität 3000 Medaillen, um sie überall, wo man landen würde, auszubetten. Er that dies sehr reichlich; aber als wir zum zweiten Male nach den Sandwichs: und den Kreundschafts: Inseln, so wie nach Neu: Seeland zum dritten Male, kamen, fanden wir keine Spur mehr von den Medaillen, die wir bei unserm ersten Besuche dort gelassen hatten. Vernichtet waren sie wohl schwerlich; aber die Bewohner im Südmeere verbergen als sie Seltene und in ihren Augen Kostbare mit der größten Sorgfalt.

andere neue Bedürfnisse und neue Verfahrungsarten kennen lehrt, als zugleich mit den Mitteln, jenen abzuhelfen, und diese nützlich anzuwenden: so giebt und sichert man ihrer Generation die glücklichen Resultate von der Entwicklung der menschlichen Geisteskräfte.

Können auch, da die Verhältnisse zwischen uns und ihnen so verschieden sind, für uns, wie für sie, Unbequemlichkeiten aus diesen Mittheilungen entspringen: so lassen sich doch die großen Vortheile, welche Entdeckungsreisen den Wissenschaften und Künsten gewähren, nicht mit vernünftigen Gründen bestreiten. Für den civilisirten Menschen ist es Bedürfnis, seine Kenntnisse und seine Lebensfreuden mit der Fähigkeit seines Geistes und dem Umfange seiner Wünsche in Verhältniß zu bringen. Der Seefahrer entdeckt, so wie er weiter kommt, neue, der Menschheit nützliche Produkte; er bestimmt die verschiedenen Punkte der Erdoberfläche, und sichert seinen und Anderer Weg; er lernt seines Gleichen durch eine größere Anzahl von Verhältnissen beurtheilen, und jeder Fortschritt bringt ihn weiter in der Kenntniß des Menschen und der Natur. Es ist groß, es ist schön, auf solche Art Aufwand zu machen und sich Gefahren auszusetzen, daß man die Bedürfnisse der ganzen menschlichen Gesellschaft befriedige und die wahren Reichthümer vermehre.

Einige Philosophen haben die Reisen überhaupt gemißbilligt, weil viele aus ehrfüchtigen oder eigennütigen Absichten unternommene, barbarische Handlungen zur Folge gehabt haben. Aber ohne Zweifel verwechselten sie diese mit Entdeckungsreisen, welche die Absicht hatten, entferntern Völkern Wohlthaten zu erweisen, und das Gebiet der Wissenschaften zu vergrößern.

Diese Wohlthaten, wird man vielleicht sagen, sind der Preis ihres Blutes, denn man erhält sie nicht anders, als wenn man eine Gewalt zeigt, die, weil sie

für die Seefahrer selbst verderblich wird, in den Augen des Philosophen und des Menschenfreundes ein doppeltes Verbrechen veranlaßt.

Man sehe sich bei den Seefahrern um, die durch ihre Mäßigung bekannt sind! Ihre Nachrichten zeigen uns, daß man nur die Mittel, welche die Klugheit vorschreibt, gebrauchen darf, um die Wilden durch das bloße Vorzeigen unsrer Kräfte ganz leicht in Zaum zu halten. Bald werden sie dann die von ihnen verehrten Reisenden auch als ihre Wohlthäter lieben; denn sie sind der Erkenntlichkeit, und folglich auch jeder andern Empfindung fähig.

Dem ehrwürdigen Grunde, der jene Philosophen zu ihrem irrigen Urtheile verleitet hat, muß man Gerechtigkeit wiederfahren lassen; denn er ist Humanität. Wir werden also in der Folge mit einander einig seyn, wenn wir sehen, welche äußerst große Schonung unsere Seefahrer für das Leben der Wilden beobachten, die einander doch aus den unbedeutendsten Ursachen vernichten; wenn wir sehen, daß die Wildheit dieser Menschen durch die Civilisirung vermindert, und daß durch die Abschaffung der so erpörenden und bei den wilden Völkern so allgemein gebräuchlichen Menschenopfer so vieles Blut erspart wird \*)

\*) Wer edles Gefühl für die Kultur der Menschheit hat, und den Nutzen der Wissenschaften kennt, wird diese Entdeckungreisen nach unbekanntem Gegenden unsrer Erde gewiß nicht tadeln. Indeß ist nicht zu läugnen, daß, durch Nebenabsichten und kleinliche Leidenschaften, nicht alle Entdeckungreisen für das Ganze der Menschheit so vortheilhaft gewesen sind, als sie es unter andern Umständen hätten seyn können.

## = = =

### Dekret der National = Versammlung vom 9ten Februar 1791.

Die National = Versammlung, nachdem sie den Bericht ihres vereinigten Ackerbau, Handels = und Marines Ausschusses gehört, dekretirt:

Der König soll gebeten werden, allen Gesandten, Residenten, Konsuln und Agenten der Nation bei den verschiedenen auswärtigen Mächten Befehl zu geben, daß sie die verschiedenen Souverains, bei denen sie akkreditirt sind, im Rahmen der Menschlichkeit, der Künste und Wissenschaften auffordern, allen Seefahrern und andern von ihnen abhängigen Personen, wo sie auch seyn mögen, besonders aber im südlichen Theile des großen Ozeans, den Auftrag zu geben, alle nur mögliche Nachforschungen wegen der beiden Französischen Fregatten la Boussole und l'Astrolabe, unter dem Kommando des Herrn de la Perouse, so wie ihrer Mannschaften anzustellen, und auch alle Erkundigungen einzuziehen, aus denen sich ergäbe, daß sie noch existiren, oder daß sie Schiffbruch gelitten haben, damit in dem Falle, daß man Herrn de la Perouse und seine Gefährten (gleichviel, an welchem Orte) fände oder ihnen begegnete, ihnen aller nöthige Beistand geleistet und ihnen Mittel verschafft würden, in ihr Vaterland zurückzukehren, so wie auch Alles, was sie besäßen, dahin zu überbringen: Wobei die Nationalversammlung sich anheischig macht, jeden zu entschädigen, oder auch der Wichtigkeit seines Dienstes gemäß zu belohnen, der diesen Seefahrern Hilfe leistet, Nachrichten von ihnen verschaffen kann, oder auch nur dazu mitwirkt, daß die Papiere und Sachen, die zu den erwähnten Schiffen gehören, oder gehört haben, nach Frankreich kommen.

Sie dekretirt ferner, daß der König gebeten werden soll, ein oder mehrere Schiffe auszurüsten zu lassen, an denen sich Gelehrte, Naturforscher und Zeichner einschiffen werden; und den Befehlshabern dieser Unternehmung den



Doppelten Auftrag zu geben: den Ihnen mitzutheilenden Dokumenten, Instruktionen und Befehlen zufolge, Herr de la Perouse aufzusuchen und zugleich Nachforschungen, welche sich auf die Wissenschaften und den Handel beziehen, anzustellen, und dabei alle Maßregeln zu nehmen, daß diese Reise, ganz abgesehen von dem Suchen nach Herrn de la Perouse, ja auch wenn man ihn wiedergefunden oder sich Nachrichten von ihm verschafft hätte, für die Nautik, die Erdkunde und andere Wissenschaften, die Künste und den Handel nützlich und vorthellhaft werden könne.

Du pont, Präsident.

Flore, Soufflon, Sekretäre.

**Decret der National-Versammlung, vom  
22sten April 1791.**

Die National-Versammlung dekretirt, daß die Nachrichten und Karten, die Herr de la Perouse von seiner Reise bis zu der Botany-Bay geschickt hat, auf Kosten der Nation gedruckt und gestochen, und daß die Kosten dazu von den zwey Millionen genommen werden sollen, die durch den 14ten Artikel des Dekrets vom 3ten August 1790 angewiesen sind.

Sie dekretirt ferner, daß, sobald der Druck vollendet ist und die Exemplare, über welche der König etwa bestimmen will, von der Auflage abgenommen sind, die übrigen, nebst einer Abschrift des gegenwärtigen Dekrets, der Madame de la Perouse überliefert werden sollen, als ein Zeugniß der Zufriedenheit über die Aufopferung des Herrn de la Perouse für das gemeine Beste und für die Erweiterung der menschlichen Kenntnisse und nützlicher Entdeckungen;

Sie dekretirt auch, daß Herr de la Perouse, bis zur Rückkehr der nach ihm ausgeschickten Schiffe, auf dem Etat der Marine bleiben, und daß seine Besoldung ferner seiner Gattin ausgezahlt werden soll, so wie er es vor seiner Abreise verordnet hat.

Rzubeil, Präsident.

Besondere Instruktion des Königs für Herrn  
de la Perouse, seinen Schiffs-Kapitain,  
Befehlshaber der Fregatte la Bouffole  
und l'Astrolabe.

Den 26ten Jun. 785.

Da Se. Majestät im Hafen zu Vrest die beiden Fregatten la Bouffole und l'Astrolabe, unter dem Kommando ihrer Schiffs-Kapitaine Herrn de la Perouse und Herrn de Langle haben ausrüsten lassen, um eine Entdeckungsbreise zu machen: so wollen Sie, um Herrn de la Perouse, den Sie zum obersten Befehlshaber beider Fahrzeuge ernannt, zu erkennen geben, was er bei der ihm anvertrauten, wichtigen Unternehmung zu thun haben wird.

Die verschiedenen Gegenstände, welche Se. Majestät bei dem Befehle zu dieser Reise vor Augen hatten, erforderten, daß gegenwärtige Instruktion in mehrere Abschnitte getheilt wurde, damit Herrn de la Perouse die besondern Absichten Sr. Majestät bei jedem der Gegenstände, mit denen er sich beschäftigen soll, deutlicher erläutert werden könnten.

Der erste Abschnitt wird seine Reiseroute, oder den Plan zu seiner Fahrt enthalten, und zwar nach der Folge der Entdeckungen, die entweder gemacht oder genauer untersucht werden sollen; und diesem Abschnitte wird eine Sammlung von geographischen und historischen Notizen beigefügt werden, die ihm bei den verschiedenen Untersuchungen, mit denen er sich beschäftigen soll, zum Leitfaden dienen können.

Der zweite Abschnitt wird Gegenstände betreffen, die sich auf Politik und den Handel beziehen.

Der dritte wird alles was in Rücksicht auf Astronomie, Erdkunde, Nautik, Physik und die verschiedenen Theile der Naturgeschichte zu thun ist, aus einander

der setzen, und den Astronomen, Physikern, Naturforschern, und überhaupt allen bei der Unternehmung angestellten Gelehrten und Künstlern ihre Verrichtungen bestimmen.

Der vierte Abschnitt wird Herrn de la Prouse vorschreiben, welches Verhalten er gegen die wilden Völker und die Eingebornen der verschiedenen Länder, die er zu entdecken oder zu besuchen Gelegenheit haben wird, zu beobachten hat.

Der fünfte endlich giebe die Vorsichtsmaßregeln an, die er beobachten muß, um die Gesundheit seiner Mannschaften zu erhalten.

## Erster Abschnitt.

### Plan der Reise.

Herr de la Prouse wird, so bald alle Vorbereitungsanstalten vollendet sind, von der Rhede zu Brest unter Segel gehen.

Dann wird er nach einander bei Funchal auf Madere, und bei la Praye auf der Insel San Jago anlegen, und sich an dem ersten Orte mit einigen Fässern Wein versehen, an dem letztern aber seinen Wasser- und Holzvorrath ergänzen, auch sich zugleich einige frische Lebensmittel verschaffen. Indes muß er sich in la Praya nur so kurze Zeit als möglich aufhalten, weil das Klima in der Jahreszeit, wo er dort anlangen wird, sehr ungesund ist.

Er soll in  $29^{\circ}$  oder  $30^{\circ}$  westlicher Länge vom Parisischen Meridian durch den Aequator gehen, auch wenn der Wind es ihm erlaubt, sich Rülhe geben, Pennedo de San - Pedro ansichtig zu werden und dessen Lage zu bestimmen.

Dann soll er an die Dreieinigkeits-Insel fahren, daselbst vor Anker gehen, wenn er will, Wasser und Holz einnehmen, und noch einen ihm besonders in seiner Instruktion gegebenen Auftrag erfüllen.

Wenn er diese Insel verläßt, wird er im  $35^{\circ}$  westl. Länge in die Breite der Isle France von le Roch gehen, und zwischen  $44^{\circ}$  und  $45^{\circ}$  südlicher Br. bis zu  $50^{\circ}$  W. L. hin segeln, dann aber wenn er diesen Meridian erreicht und die Insel noch nicht gefunden hat, nicht weiter nach ihr suchen. Wollte er lieber von Westen her auf sie zusteuern, so müßte er sich doch immer auf den Raum zwischen den hier angegebenen Meridianen einschränken.

Dann wird er sich in die Breite von la Roche's Land in  $54^{\circ}$  S. Br. begeben, welches Cook die Insel Georgia benannt hat. Er soll dieses an der Nordwestspitz berühren, und besonders die südliche Küste befahren, weil sie noch nicht untersucht ist.

Nachher soll er das Sandwich-Land in  $57^{\circ}$  S. Br. aufsuchen, und wohl bemerken, daß der Kapitän Cook nur einige Punkte von der westlichen Küste dieses Landes hat sehen können, und daß dessen Ausdehnung nach Osten und Süden noch völlig unbekannt ist. Besonders muß er die östliche Küste besichtigen, um dann längs derselben, nach Süden hinzufahren, und sie auf dieser Seite zu umsegeln, wenn ihm anders das Eis in der Jahreszeit, wo er dorthin kommt, nicht unüberwindliche Hindernisse in den Weg legt.

Wenn er die Ausdehnung dieses Landes nach Osten und Süden mit Gewißheit kennen gelernt hat, soll er auf Staatenland zusegeln, um das Kap Horn fahren, und in Christmas-Sund, oder dem Weinachts-Hafen, auf der Südwestküste des Feuerlandes vor Anker gehen, und sich daselbst mit Wasser und Holz versorgen. Wenn es ihm aber zu viele Schwier-

rigkeiten machte, gegen Westen an zu segeln, und zwar wegen der Winde, die in den dortigen Gegenden gewöhnlich herrschen, und wegen der Strömungen, die zuweilen rißend nach Osten treiben: so soll er in einer Breite, wo er es kann, die Küste von Brasilien zu gewinnen suchen, längs derselben mit veränderlichen oder Landwinden hin fahren, und allenfalls auch die Malouinen (Follands-Inseln) berühren, die ihm mancherlei Nützbares geben können. Dann werde er durch le Martens Meerenge gehen, oder das Staatenland östlich umsegeln, um nach dem Christmas-Sund zu kommen, der in jedem Falle, wenn die Schiffe Sr. Majestät sich getrennt hätten, ihr erster Treffplatz seyn soll.

Nach der Abfahrt von Christmas-Sund, hat er seinen Lauf zu richten, daß er  $57^{\circ}$  S. Br.  $85^{\circ}$  W. L. durchschneidet; und in dieser Br. soll er bis zu  $95^{\circ}$  W. L. fortsegeln, um Drake's Land und Hafen zu suchen.

Als denn soll er in  $38^{\circ}$  S. Br.  $105^{\circ}$  W. L. durchschneiden, und sich bis zu  $115^{\circ}$  W. L. in dieser Breite halten, um zu versuchen, ob er nicht ein Land auffinden kann, welches die Spanier, wie man sagt, 1714 in  $38^{\circ}$  S. Br. und zw'schen  $108^{\circ}$  and  $110^{\circ}$  W. L. entdeckt haben sollen.

Nach dieser Untersuchung soll er in  $108^{\circ}$  West. L. bis zu  $27^{\circ} 5'$  S. Breite segeln, um in dieser Höhe die Oster-Insel zu suchen, die in  $112^{\circ} 8'$  W. L. liegt. Dort wird er vor Anker gehen, um den besondern Auftrag zu erfüllen, den ihm der zweite Theil der gegenwärtigen Instruktion vorschreibt.

Von dieser Insel soll er auf den 120sten Meridian wieder in  $32^{\circ}$  S. Br. segeln, und bis zu  $135^{\circ}$  W. L. sich in dieser Breite halten, um ein von den Spagniern im Jahre 1773 gesehenes Land zu suchen.

Auf diesem Punkte, nemlich in  $135^{\circ}$  W. L. und  $32^{\circ}$  S. Br., sollen die beiden Fregatten sich trennen. Die eine soll bis zwischen  $16^{\circ}$  und  $17^{\circ}$  S. Br. hinauf segeln, sich von  $135^{\circ}$  bis  $150^{\circ}$  W. L. in dieser Breite halten, und dann nach der Insel D-Tahetti fahren. Den Raum zwischen  $16^{\circ}$  und  $17^{\circ}$  S. Br. in einer Strecke von 25 Graden der Länge hat noch kein neuerer Seemann untersucht; und da die ganze Gegend in der Nachbarschaft dieser Breite mit niedrigen Inseln besetzt ist, so läßt sich mit Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß die Fregatte, welche in der angegebenen Richtung fortsegelt, neue Inseln antreffen wird, die vielleicht, so wie die meisten niedrigen Inseln in diesem Seestriche herowohnt seyn können.

Zu gleicher Zeit soll die zweite Fregatte von eben dem Punkte ( $32^{\circ}$  S. Br. und  $135^{\circ}$  W. L.) ausgehen, bis zu  $25^{\circ} 12'$  vorwärts segeln, und von  $131^{\circ}$  oder  $132^{\circ}$  W. L. an in dieser Parallele zu bleiben suchen. Sie soll daselbst Pitcaire's Insel suchen, welche 1767 von Carteret entdeckt worden ist, und in  $25^{\circ} 12'$  S. Br. liegt. Die Länge dieser Insel ist noch ungewiß, da es diesem erwähnten Seemann gänzlich an Mitteln fehlte, sie durch Beobachtungen zu bestimmen. Es wäre aber sehr zu wünschen, daß es mit Genauigkeit geschähe; denn wenn man einmal die Lage dieser Insel zuverlässig wüßte, so würde sie dazu dienen, auch die Lage der andern weiterhin von Carteret entdeckten Inseln und Länder einigermassen zu berichtigen.

Bei der Abfahrt von Pitcaire's Insel soll das zweite Fahrzeug nach Westen, und dann nach Nordwesten segeln, um nach einander die Inseln Incarnation, San Juan Baptista, San Elmo, die vier Kronen, San Michael und la Conventiva de San Paul aufzusuchen, welche Quiros im Jahr 1606 entdeckt hat, und von denen man vermuthet,

daß sie südöstlich von D-Tahette liegen müssen, die aber von den Seefahrern dieses Jahrhunderts nicht wieder gesehen, ja nicht einmal aufgesucht worden sind \*). Das zweite Fahrzeug wird auf diese Art in nordwestlicher Richtung bis in 150 W. L., und 19° S. Br. kommen, von wo es dann nach D-Tahette segeln muß. Diese Insel soll, im Fall einer Entdeckung, der zweite Treffplatz für die Königl. Schiffe seyn.

Es läßt sich annehmen, daß beide Fahrzeuge zu Ende des April dahin gekommen seyn können. Sie sollten dann zuerst in der Bay Oheitepeha, auf der nordöstlichen Spitze der Halbinsel Tarrabu oder D-Tahetiti, ankern, welche Luwärt (vor dem Winde) von der Mataway-Bay auf der Nordspitze, oder Point-Venus, gelegen ist. Dann sollen sie in der letztern vor Anker gehen, um sich an beiden Plätzen desto leichter die Erfrischungen zu verschaffen, deren sie bedürfen werden.

Herr de la Perouse soll D-Tahetiti nach einem Aufenthalt von einem Monat verlassen. Im Vorbeigehen kann er auch Huaheter, Ukatra (D-Kajatra), Otaga, Solabola (Sorabara) und andere Societäts-Inseln besuchen, um daselbst seinen Vorrath von Lebensmitteln zu ergänzen, diesen Inseln Europäische, für die Einwohner nützliche, Arbeiten zu geben, Getraide zu säen, auch Bäume, Küchengewächse u. s. w. zu pflanzen, wodurch die Europäischen Seefahrer, welche in der Folge diesen Decan besuchten, neue Hülfquellen bekommen könnten.

\*) Höchst wahrscheinlich sind diese von D'Uro's gezeichneten Inseln keine andern, als die spätern wieder entdeckten Inseln Pitcairne, Obiteron, Tadrat und einige andere in der Kette, welche östlich von D-Tahetiti liegt. Man kann daher nicht einmal vermuthen, daß sie wieder gesucht und gefunden worden sind. J.

Wenn er die Societäts-Inseln verläßt, wird er nach Nordwesten segeln, um in die Breite von Quirros Insel San-Bernardo, ungefähr in  $11^{\circ}$ , zu kommen. Das Auffuchen dieser Insel soll er nicht weiter als von  $158^{\circ}$  bis  $162^{\circ}$  W. L. fortsetzen; und von  $11^{\circ}$  der Breite muß er dann nordwestlich bis in  $5^{\circ}$ , und in  $166^{\circ}$  bis  $167^{\circ}$  W. L. segeln. Dann muß er südwestlich gehen, um in dieser Richtung die Gegend nördlich von den Freundschaftlichen Inseln zu durchschiffen, wo er, den Eingebornen dieser Inseln zufolge, wahrscheinlich eine große Menge anderer Länder entdecken wird, die noch nicht von den Europäern besucht worden sind und die bewohnt seyn müssen. Es wäre zu wünschen, daß er die von Quirros entdeckte Insel der schönen Völkerschaft wieder finden könnte, welche er zwischen  $11^{\circ}$  und  $11\frac{1}{2}^{\circ}$  S. Br., von  $169^{\circ}$  bis  $171^{\circ}$  W. L., auffuchen muß; und dann nach einander Bougainville's Inseln des Navigateurs, von wo er endlich nach den Freundschaftlichen Inseln segeln könnte, um sich daselbst Erfrischungen zu verschaffen.

Wenn er die Freundschaftlichen Inseln verläßt, muß er sich in die Breite der Fichten-Insel (Isle of Pines) begeben, welche in der südöstlichen Spitze von Neu-Kaledonien liegt; und wenn er sie erreicht hat, muß er längs der Westküste, die noch nicht besucht worden ist, hin segeln, und sich überzeugen, ob dieses Land nur eine einzige Insel ist, oder aus mehreren besteht.

Wenn er, nachdem er die Südwest-Küste von Neu-Kaledonien gesehen hat, zu den Königin Charlotten-Inseln kommen kann, so muß er sich bemühen, die Insel Santa Cruz des Mendana, zu Gesichte zu bekommen und ihre Ausdehnung gegen Süden zu bestimmen.



Wenn aber der Wind diesen Weg nicht erlaubt, so muß er zu den Inseln der Befretung (de la Délivrance) hinfahren, welche an der östlichen Spitze des im Jahr 1769 von Surville entdeckten Landes der Urfaciden liegen. Dann muß er längs der südlichen Küste hinsegeln, die weder dieser, noch sonst irgend ein Seefahrer besucht hat, und sich überzeugen, ob dieses Land nicht, wie es wahrscheinlich ist, aus einer Gruppe von Inseln besteht, die er dann einzeln kennen zu lernen suchen wird. Es läßt sich vermuthen, daß sie auf der südlichen Küste bevölkert seyn werden, wie sie es bekanntlich auf der nördlichen sind; vielleicht kann er sich daselbst auch einige frische Lebensmittel verschaffen.

Er muß sich auch bemühen, einer Insel ansichtig zu werden, welche nordwestlich von dem Lande der Urfaciden liegt, deren östliche Küste im J. 1768 von Bougainville gesehen worden ist. Mit dem Auffuchen derselben muß er aber nicht viele Zeit verlieren, sondern bald nach dem Kap Deliverance, an der südöstlichen Spitze der Louistade, zu kommen suchen, doch, ehe er an dieses Kap gelangt, muß er, wenn er anders kann, die östliche Küste des genannten Landes besichtigen.

Vom Kap Deliverance muß er sich nach der Endraueur - Straße wenden, um durch sie hin zu fahren. Bei der Durchfahrt durch dieselbe muß er sich zu überzeugen suchen, ob das Land der Louistade mit Neu-Gutnea zusammen hängt, und den ganzen Theil der Küste vom Kap Deliverance bis zur Insel San Bartholomeo in O. N. O. vom Kap Walsh befahren, wovon man bis jetzt nur sehr unvollkommene Kenntniß hat.

Es wäre sehr zu wünschen, daß er den Meerbusen Carpentaria untersuchen könnte. Er muß aber

aber nicht vergessen, daß der nordwestliche Monsuhn, südwärts von der Linie, gegen den 15ten November anfängt, und daß die Gränzen dieses Windes nicht fest bestimmt sind, sondern sich zuweilen bis über den 10ten Grad der südlichen Breite erstrecken können. Es kommt also viel darauf an, daß er bei diesem Theile seiner Untersuchungen mit der größten Schnelligkeit zu Werke geht, so daß er noch vor dem 20sten November über den Meridian der Südwestspitze von der Insel Timor hinaus seyn kann.

Wenn es ihm, gegen alle Wahrscheinlichkeit, mit der Abreise von den freundschaflichen Inseln (von wo er, wie man annimmt, gegen den 15ten Jul. absegelt seyn wird) nicht möglich gewesen seyn sollte, sich an den seitdem vor ihm besuchten Ländern frische Lebensmittel, Holz und Wasser zu verschaffen: so würde er nun bei der Prinzen-Insel, im Eingange der Straße von Sweda, nicht weit von der Westspitze der Insel Java, anhalten können.

Wenn er die Prinzen-Insel, oder im Falle, daß er nicht daselbst einzulaufen gendchigt gewesen ist, den Canal nordwärts von Neu Holland verläßt, muß er seinen Lauf nach der westlichen Küste dieses Landes nehmen, und das Befahren derselben so nahe bei dem Aequator anfangen, als die Winde es ihm erlauben. Er wird nun die westliche Küste untersuchen, noch besonderer aber die südliche, deren größter Theil bis jetzt völlig u. bewohnt ist, und dann an dem südlichen Theile von van Diemens-Land in die Adventure- oder auch in die Friedrich-Heinrichs-Bay, einlaufen. Von da wird er nach Cook's Straße segeln und in den Canal der Königin Charlotte einlaufen, welcher in dieser Meerenge zwischen den beiden Inseln ist, aus denen Neu-Seeland besteht. Dieser Hafen soll für die beiden Fregatten, im Fall einer Trennung, der dritte Liegeplatz seyn. Dort muß Herr de la Perouse'sine

la Perouse's Reise.

Schiffe ausbessern und sich mit frischen Lebensmitteln, Wasser und Holz versehen.

Man nimmt an, daß er zu Anfange des März 1787. in diesen Hafen einlaufen könne.

Wenn er Cook's Straße (die Meerenge zwischen den beiden Inseln von Neu-Seeland) verläßt, muß er im  $41^{\circ}$  bis  $42^{\circ}$  S. Br. bis zu  $130^{\circ}$  W. L. fahren, und von da an nach Norden steuern, um südwärts (au vert) und in die Breite der Inseln *Marquesa de Mendoza* zu kommen. Um seine Schiffe mit den nöthigen Bedürfnissen zu versorgen, wird er in *Mendana's* Hafen, *de Madre de Dios*, auf der Westküste der Insel *Santa-Christinia*, (Cook's Resolutions Bay) einlaufen, und dieser Hafen soll, im Fall einer Trennung, der vierte Treffplatz seyn.

Man nimmt an, er könne diese Fahrt in zwei Monaten machen, und werde im Stande seyn, gegen den 15ten Mai unter Segel zu gehen.

Wenn ihm bei der Abfahrt von den Inseln *Marquesa de Mendoza* der Wind so begünstigte, daß er gegen den Nord vorrücken könnte, so möchte er einige der Inseln östlich von den *Sandwich-Inseln* aufsuchen. Dann würde er zu den letztern segeln, wo er seinen Vorrath von Lebensmitteln ergänzen könnte, doch sich nicht aufhalten müßte.

Nun muß er, so schnell als möglich, nach der Nordwestküste von Amerika segeln, und in dieser Absicht bis zu  $30^{\circ}$  N. B. steuern, um aus den Passatwinden zu kommen, und die genannte Küste zu erreichen, und zwar in  $36^{\circ} 20'$  N. Br., bei der *Punta de Pinos*, südlich vom Hafen *Monterey*, welche an den Bergen (ober *Sierra*) von *Santa-Lucia* zu erkennen sind.

Wahrscheinlich kann er um den 10ten oder 11ten Julius an diese Küste gekommen seyn. Besonders muß er es sich angelegen seyn lassen, die Theile zu befahren, welche der Kapitain Cook nicht gesehen hat, und über

welche die Nachrichten Russischer und Spanischer Seefahrer keine Auskunft geben. Er muß mit der größten Sorgfalt untersuchen, ob sich in den noch unbekanntern Gegenden nicht etwa ein Fluß, oder ein geschlossener Meerbusen befindet, der durch Binnenseen Kommunikation mit irgend einem Theile der Hudsons-Bay eröffnen könnte.

Diese Untersuchungen muß er bis zur Behrings-Bay und bis zum St. Elias-Berge fortsetzen, ingleichen die Häfen Bucarelli und de los Remedios, welche im Jahr 1775. von den Spaniern entdeckt worden sind, besuchen.

Da der Prinz-Williams-Sund und der Cooks-Fluß hinlänglich bekannt sind, so ist es nicht nöthig, daß er darin einzulaufen sucht; und so wie er den St. Elias-Berg zu Gesicht bekommt, kann er seinen Lauf nach den Schumagins-Inseln, bei der Halbinsel Alaschke, nehmen.

Hierauf muß er nach dem Archipelagus der Aleutischen Inseln und alsdann nach den beiden Inselgruppen, westlich von den ersteren, gehen, deren wahre Lage und Anzahl man noch nicht kennt, und die zusammen, nebst den Küsten von Asien und Amerika, das große nördliche Becken, oder den großen Meerbusen bilden.

Wenn er diese Untersuchung beendigt hat, wird er in der Bay Awatscha, oder im St. Peter- und Paulus-Hafen, auf dem südöstlichen Ende der Halbinsel Kamtschatka anlegen. Er muß sich bemühen, gegen den 15ten oder 20sten September dorthin gekommen zu seyn; und dieser Hafen soll, im Fall einer Trennung, zum fünften Treffplatze dienen.

Dort muß er eilig für die Bedürfnisse seiner Schiffe sorgen, und die nöthigen Erkundigungen einziehen, um gewiß zu seyn, daß er daselbst bei seiner Rückkehr im Jahre 1788. Lebensmittel finden könne. Seine Geschäfte

muß er so einrichten, daß er in den ersten zehn Tagen des Oktobers die Anker wieder lichten kann.

Nun wird er längs den sämmtlichen Kurilischen Inseln hinfahren und sie untersuchen, ferner längs der nördlichen, östlichen und südlichen Küste von Japan; und je nachdem er, so wie die Jahreszeit weiter fortrückt, mehr oder weniger günstige Winde, eine mehr oder weniger gefährliche See antrifft, müssen seine Untersuchungen sich auch auf die Inseln ost- und südwärts von den Japanischen, ingleichen auf die Lefeyo-Inseln, bis Formosa, erstrecken.

Wenn er diese Untersuchung beendigt hat, wird er zu Masao und Canton, (oder, den Umständen nach, auf Manila) vor Anker gehen.

Dieser Hafen soll, im Fall einer Trennung der sechs Treffplatz seyn; und man nimmt an, daß Herr de la Perouse zu Ende des Jahres 1787. dahin gekommen seyn wird.

Er muß nun seine Schiffe ausbessern lassen und mit Lebensmitteln versehen. Dann wird er in dem Hafen den südwestlichen Mohnsuhn erwarten, der gewöhnlich zu Anfange des März eintritt. Indes kann er seine Abfahrt bis zum ersten April aufschieben, wenn seine Mannschaft einer längern Ruhe bedarf, und wenn er, nach den von ihm eingezogenen Erkundigungen, der Meinung ist, daß die Fahrt nach Norden vor diesem Zeitpunkte allzu beschwerlich seyn würde.

Wie kurz oder wie lang indes sein Aufenthalt seyn mag, so wird er, wenn er diesen Hafen verläßt, seinen Lauf so nehmen, daß er entweder durch die Straße zwischen der Insel Formosa und der Chinesischen Küste, oder zwischen dieser Insel und den östlich davon liegenden, hinsegelt.

Er wird auch mit Vorsicht die westliche Küste von Korea und den Meerbusen Hoan-Hey befahren, doch ohne sich zu weit hinein zu wagen, und so, daß es immer in seiner Gewalt steht, ohne Schwierigkeit

mit Südwest- oder Südwinden die Nordküste von Korea zu umsegeln.

Hierauf soll er die Ostküste der eben genannten Halbinsel und der Tartarei, wo eine Perlenfischeret ist, und die gegenüberliegende von Japan, befahren. Alle diese Küsten sind den Europäern gänzlich unbekannt.

Dann wird er durch die Meerenge von Jessoy gehen und die mit dem Namen Jessoy belegten Länder untersuchen; ferner das, welches die Holländer Staatenland, und die Russen die Naderda-Insel benannt haben. Von diesen Ländern hat man bis jetzt nur unbestimmte Kenntnisse; und diese gründen sich auf einige alte Reisenachrichten, welche die Holländische Ostindische Compagnie hat bekannt werden lassen, von deren Richtigkeit man aber noch nicht versichert ist.

Nun wird er noch diejenigen Kurillen nachholen, die er im vorhergehenden Monat November, bei der Fahrt von der Awatscha-Bay nach Makao, nicht hat besuchen können. Er muß zwischen einigen von diesen Inseln, so nahe als er kann an der Südspitze von Kamtschatka, hinsegeln, und dann in der Awatscha-Bay, dem siebenten Treffplatze im Fall einer Trennung, ankern.

Wenn er dort seine Schiffe ausgebessert und mit Lebensmitteln versehen, soll er in den ersten Tagen des August wieder auslaufen.

Nun wird er im  $37\frac{1}{2}^{\circ}$  N. B. und im  $180^{\circ}$  D. Länge hinsegeln, und dann seinen Lauf nach Westen nehmen, um ein Land oder eine Insel zu suchen, die im Jahre 1610. von den Spaniern entdeckt seyn soll \*),

D 3

\*) Die Existenz dieser Insel beruht bloß auf einer Note in den philosophischen Transactionen von 1674. No. 109. S. 201. Hier heißt es: In der Südsee  $37\frac{1}{2}^{\circ}$  N. Br. und etwa  $28^{\circ}$  der Länge liegt ostwärts von Japan eine hohe große Insel. Sie ist von schönen weissen Leuten bewohnt, welche gefällig und civilisirt sind, auch Gold und Silber in Menge besitzen. Dies hat vor einiger Zeit ein spanisches Schiff berichtet, das von Manila nach Neuspanien segelte. Es ward darauf 1610.

und dieses Nachsuchen muß er bis zu 165° D. L. fortsetzen. Dann wird er nach S. W. und S. S. West segeln, um die zerstreuten Inseln kennen zu lernen; welche in dieser Richtung nordöstlich von den Diebs- oder Marianen = Inseln liegen.

Er kann bei der Insel Tinian vor Anker gehen. Doch muß er sich mit der Dauer seines Aufenthaltes und mit seiner weitem Fahrt nach dem nordöstlichen Monsun richten, der nordwärts von der Linie erst im Oktober eintritt; so daß er nach der Abfahrt von der Insel Tinian längs den neuen Karolinen \*) hinsegeln kann, die südwestlich von der Insel Guaham, einer der Marianen, und östlich von Mindanao, einer der Philippinen, liegen. Diese Untersuchungen wird er bis zu den St. Andreas = Inseln fortsetzen.

über 1611 ein Schiff von Acapulco nach Japan gesandt, diese Insel in Besitz zu nehmen, aber es konnte dieses Land nicht auffinden und seitdem hat man sich um jene Insel weiter nicht bekümmert. Sp.

\*) Die neuen Karolinen, oder die sogenannten Palaos = Inseln, sind sehr unbekannt. Die erste Nachricht von ihnen erhielten die Spanier 1696, wie verschiedene Einwohner derselben nach einer von den philippinischen Inseln verschlagen wurden. Im Jahr 1721. trieb ein Sturm wieder einige Karoes dieser gutmüthigen Wilden an die Carolinische Insel Guaham. Durch diese zufälligen Ereignisse erlangten die Spanier Nachrichten von den Palaos = Inseln, welche die Einwohner ihnen als eine große Inselgruppe beschrieben. Von eben diesen erfuhren sie auch die Namen der Inseln, welche nachher die meisten Karten der Südsee wiederholt haben. Auf einer von diesen Inseln scheiterte 1783. der englische Kapitain Wilson, und ward von den Einwohnern freundschaftlich aufgenommen. Er setzte hier sein Fahrzeug wieder zur Reise nach Europa in Stand, nahm den Pelizen Lebu mit nach England, der dort an den Blattern starb, und gab der Inselgruppe den Namen der Pelizen Inseln. Vielleicht werden sie bald bekannter, denn 1792. hat sich ein anderer englischer Seefahrer, Kapitain Ratur, durch Wilsons Beschreibung und eine frühere liebliche Beschreibung von Seiten der Eingebornen begauert, freiwillig unter sie begaben, und lebt noch auf diesen Inseln von allen Europäern abgefondert. Sp.

Hierauf soll er bei der Insel Minbanao einlaufen, nemlich in dem Hafen an der südlichen Küste der Insel, hinter der Küste von Sirangam.

Nach einem Aufenthalte von funfzehn Tagen, die er zum Ankaufe von frischen Lebensmitteln zu verwenden hat, wird er nach den Molucken segeln, und kann dann bei Ternate vor Anker gehen, um sich daselbst noch mehr Lebensmittel zu verschaffen.

Da der nordwestliche Monsuhn, der alsdann südlich von der Linie herrscht, ihm nicht erlauben würde, durch die Straße von Sunda zu gehen, so muß er die Veränderlichkeit der Winde in der Nachbarschaft des Aequators benutzen, um zwischen Cerna und Burro, oder zwischen diesen und Buton<sup>\*)</sup>, hinzusegeln; auch wird er zwischen einigen der Inseln östlich oder westlich von Timor hinzusegeln suchen.

Wahrscheinlich wird er, wenn er dann über 10 S. B. hinaus ist, ausser dem nordwestlichen Monsuhn seyn, und mit Ost- oder Südostwinden leicht nach Westen fortzürücken können, um nach der Insel France (Mauritius) zu kommen, welche, im Fall einer Trennung, der achte Platz seyn soll, wo die getrennten Schiffe einander erwarten müssen.

Hier wird er sich nicht länger aufhalten, als es unumgänglich notwendig ist, um sich zu seiner Rückreise nach Europa in Stand zu setzen. Dann muß er die letzten Sommermonathe noch zu der Fahrt benutzen, die ihm in den Meeren südlich vom Vorgebirge der guten Hoffnung übrig bleibt.

Nach der Abreise von der Insel France muß er in der Breite zwischen 54° und 55° segeln, um das Kap de la Circoncision zu suchen, welches Lozier Bouvet im Jahr 1739. entdeckt hat.

#### D 4

<sup>\*)</sup> Buton liegt zwischen Celebes und Amboina, aber beiden gegen Süden. Sie ist nicht von den Holländern besetzt. Sp.



Diese parallele Breite muß er in 15 D. Länge gewinnen, und dann den Lauf zwischen  $54^{\circ}$  und  $55^{\circ}$  S. B. bis zum Meridian von Paris, oder 0 der Länge fortsetzen. Wenn er bis zu diesem Punkte gekommen ist, braucht er das Land nicht weiter aufzusuchen,

Glaubt er, daß zu dieser Zeit seine Fahrzeuge nicht hinlänglich mit Lebensmitteln und Wasser versehen sind, um die Rückreise nach Europa machen zu können, so würde er am Vorgebürge der guten Hoffnung einlaufen, und dieser Hafen wäre, im Falle einer Trennung, der neunte Wiedervereinigungspunkt der Schiffe.

Was er hierüber auch für einen Entschluß gefaßt haben mag, so soll er sich bemühen, bei der Rückkehr nach Europa die Goughsinseln d' Alvarez, Tristan d' Acunha, Capenburgh und del Picos aufzusuchen\*), und wenn er sie findet, soll er ihre Lagen, die bis jetzt noch ungewiß sind, bestimmen.

Bei seiner Rückkunft wird er in dem Hafen von Drest einlaufen, wo er wahrscheinlich im Julius oder Augustus 1789. anlangen dürfte.

Obgleich die Route des Herrn de la Perouse durch gegenwärtige Instruction vorgeschrieben ist, und die Gegenden seines Aufenthaltes, oder wo er seine Schiffe er-

\*) Goughs-Insel ward 1713. von einem Britischen Ostindienfahrer gefunden, und erhielt ihren Namen von ihm. Sie liegt südwestwärts vom Vorgebürge der guten Hoffnung,  $40^{\circ}$  15' südl. Br., ihre Länge aber ist noch nicht zuverlässig bestimmt. Schiffe, zum südlichen Waldfischfang bestimmt, legen häufig bei dieser Insel an. — Diego Alvarez liegt westwärts von der vorigen, und nach Cooks Beobachtungen unter  $38^{\circ}$  53' südlicher Breite. Die Insel ist, wie die vorige, unbewohnt. — Tristan d' Acunha liegt in eben dieser Gegend, und soll gute Häfen haben. — Capenburgh fand der holländische Kapitain Lindemann 1670 im  $30^{\circ}$  45' südl. Breite in der Mitte zwischen Afrika und Amerika. — Dos Picos sehen holländische Karten bei der Dreieckigkeitinsel der brasilischen Küste gegen über.

frischen und ausbessern kann, nobst der wahrscheinlichen Dauer seiner ganzen Reise, bestimmt sind, so wollen doch Se. Königl. Majestät nicht, daß er sich unbedingte diesem Plan unterwerfe. Alle hier aufgeführte Berechnungen müssen den besondern Umständen seiner Seefahrt, dem Zustande seiner Mannschaft, seiner Lebensmittel, seiner Schiffe sowohl als auch Zufällen, welche man unmöglich voraussehen kann, unterworfen seyn. Alle diese Ursachen können seinen Operationsplan mehr oder weniger abändern, und der Zweck gegenwärtiger Instruktion ist bloß einer Seits den Herrn de la Perouse aufmerksam zu machen, auf die mögliche Vermehrung oder Vervollkommung der Entdeckungen in den verschiedenen Welttheilen, anderer Seits aber ihm einen Weg anzuzeigen, der Ordnung in seine Untersuchungen bringen soll, indem man seine verschiedenen Reisen und Ruhpunkte, nach der Jahreszeit und den herrschenden oder periodischen Winden in jedem Meere bestimmt hat. Se. Majestät verlassen sich also auf die Erfahrung des Herrn de la Perouse, und geben ihm die Vollmacht, in unvorhergesehenen Fällen alle die Abänderungen zu treffen, die er für nöthig halten wird, wohen er sich doch, so viel als möglich, an den ihm vorgezeichneten Plan halten, und nach demjenigen, was ihm in den andern Theilen dieser Instruktion vorgeschrieben werden soll, richten wird.

ge ge  
5° S.  
Länge  
ommen  
n,  
erzeuge  
rsehen,  
önnen,  
einlau-  
nnung,  
gefaßt  
r nach  
cunha,  
enn er  
ngewiß  
en von  
s ober  
e durch  
die Ge-  
affe er-  
en Di-  
n ihm-  
n Hof-  
liche zu-  
schfang  
Die g o  
h Coofs  
e Insel  
t und a  
ben. —  
heimann  
Afrika  
Karten  
gegen

## Zweiter Theil.

**Gegenstände, die Bezug auf die Politik und Handlung haben.**

Se. Majestät haben dem Herrn de la Perouse im ersten Theile dieser Instruktion den Weg bestimmt, den er bei seinen Untersuchungen auf einem beträchtlichen Theil der Erdkugel zu verfolgen hat, Sie werden ihm jetzt die auf Politik und Handel sich beziehenden Gegenstände anzeigen, welche ihn besonders auf seinen Landungsplätzen beschäftigen sollen, damit die von Sr. Majestät angeordnete Expedition zur Ausbildung der Erdkunde und Erweiterung der Seefahrt beytrage, auch dadurch die Absicht erreicht werde, das Interesse der Krone und den Nutzen Ihrer Unterthanen zu befördern.

1) Der Aufenthalt des Herrn de la Perouse in Madera und St. Jago wird zu kurz seyn, um eine genaue Kenntniß von dem Zustande dieser Portugiesischen Colonien zu erlangen. Er soll aber nichts unterlassen, um Erkundigungen über die Kriegsmacht, welche die Krone von Portugall unterhält, über den Handel, welchen die Engländer und andere Nationen dorthin treiben, und über andere interessante und wichtige Gegenstände einzuziehen.

2) Soll er sich genau unterrichten, ob die Engländer die Dreieinigkeits-Insel \*) völlig geräumt, die Portugiesen sich dort niedergelassen haben, und worin das Etablissement besteht, welches die letztern dort seit der Räumung der Insel errichten konnten.

\*) Diese Insel liegt 20° 31' in keiner großen Entfernung von Brasilien. Daß die Engländer sie je besetzt hatten, ist unwahrscheinlich, da sie nichts zum menschlichen Leben dienliches hervorbringt. Herr la Perouse konnte darüber auch nichts von der armtheligen portugiesischen Besatzung erfahren, welche ihre Bedürfnisse alle sechs Monat von Rio Janeiro erhielt.

3) Wenn es ihm gelingt, die große Insel de la Roche \*) wieder zu finden, so soll er untersuchen, ob sie einen bequemen und sichern Hafen, wo man sich Wasser und Holz verschaffen könne, darbietet. Was sie zur Errichtung eines Etablissements für Vortheile gewähren könnte, im Falle der Wallfischfang die französischen Räder in den südlichen Ocean hinzulehen sollte: ob nicht irgendwo ein Platz da wäre, der vortheilhaft besetzt und mit einer kleinen Besatzung vertheidigt werden könnte, wie es der Vortheil eines Etablissements allerdings forderte, welches von der Hilfe und dem Schutze der Hauptstadt so weit entfernt wäre.

4) Soll er die Insel Georgia \*\*) gleichfalls untersuchen. Wahrscheinlich bietet diese unter einer höhern Breite belegene Insel weniger Vortheile dar, als de la Roche; und vielleicht würden die Eisschollen, welche durch einen Theil des Jahres das Meer in der Nähe von Georgia bedecken, die Fischer verhindern, an dieser Insel einen sichern Zufluchtsort zu finden.

5) Die Inseln des großen Oceans unter dem Äquator dürfen wenig Stoff zu politischen und mercantilschen Beobachtungen darbieten. Ihre Entfernung muß alle Nationen Europa's zurückhalten, sich daselbst niederzulassen, und höchstens Spanien dürfte einiges Interesse haben, Inseln in Besitz zu nehmen, die von ihren Amerikanischen und Afrikanischen Besitzungen gleich weit entfernt, ihren Handlungsschiffen im stillen Meer Erholung- und Ruhepunkte gewähren könnten. Dessen ungeachtet soll sich der Herr de la Perouse angelegen seyn lassen, das Klima und die mannigfaltigen Erzeugnisse der verschiedenen Inseln dieses Oceans kennen zu lernen,

\*) Herr de Perouse hat diese Insel nicht gefunden. Sp.

\*\*) Süd: Georgien ward vom Kapitan Cook auf seiner zweiten Reise um die Welt entdeckt aber nicht betreten. Es liegt Südwestwärts von den Malinen 33° Süd. Breite. Sp.

die Sitten und Gebräuche der Eingebornen, so wie ihren Gottesdienst, ihre Regierungsform, ihre Art Krieg zu führen, ihre Waffen, ihre Schiffe, den unterscheidenden Charakter jeder Völkerschaft, was sie mit andern wilden Völkern und mit den civilisirten Nationen gemein haben, zu studieren.

In denjenigen Inseln, welche Europäer bereits besucht haben, soll er suchen zu erfahren, in welcher Form die Eingebornen die verschiedenen mit ihnen bekannt gewordenen Nationen zu unterscheiden wüßten, und welche Meinung sie von jeder insbesondere haben mögen. Er soll untersuchen, welchen Gebrauch sie von den verschiedenen Waaren, Metallen, Werkzeugen, Stoffen und andern Gegenständen, womit sie von den Europäern sind versehen worden, gemacht haben \*). Er soll sich erkundigen, ob die Hausthiere und andere Thiere und Vögel, welche Captain Cook auf einigen dieser Inseln abgesetzt hat, sich fortgepflanzt haben; welche Arten von Europäischen Getreiden und Hülsenfrüchten dort am besten fortgekommen; welche Methode die Insulaner bey dem Anbau derselben anwenden, und zu welchem Gebrauche sie die erzielten Produkte verwenden. Ueberall aber soll er darauf bedacht seyn, die Nachrichten der verschiedenen Seefahrer von diesen Inseln zu berichtigen, und dasjenige zu entdecken, was der Aufmerksamkeit seiner Vorfahren vielleicht entgangen war.

\*) Da unsers Seefahrers Beobachtungen über diesen Punkt verlohren gegangen sind, oder in diesem Tagebuche seiner Reise weder *Diahele* noch andere bekannte Inseln der Südsee vorkommen, so hat *Wancover* hierüber einige Auskunft gegeben. Er versichert, daß die *Diahele* die Kultur des Baums ganz vernachlässigen, der sie ehemals bekleidete, weil ihnen so mancherlei Europäische Zeuge zugeführt sind, und daß sie ihre ehemaligen Waffen und Geräthschaften entweder gar nicht mehr, oder sehr plumb und grob verfertigen, weil beinahe ein jeder von ihnen Gewehre, Beile und andere Werkzeuge von Eisen besitzt. Die ehemals so theueren Hägel konnte *Wancover* gar nicht vertauschen. Sp.

Während seines Aufenthalts auf der Easter oder Osterinsel soll er untersuchen, ob dort die Einwohner sich merklich vermindern, wie man nach den Beobachtungen und der Meinung des Capitains Cook nicht ohne Grund vermuthen durfte.

Da er bei der Insel Huahelne vorbeisegeln muß, so soll er nicht unterlassen, die Bekanntschaft des Omatu zu machen, welchen Cook auf seiner dritten Seereise dorthin gesetzt hat. Er soll sich nach der Behandlung erkundigen, welche er nach dem Abzuge der Engländer von seinen Landsleuten erfahren, und nach dem Gebrauche, welchen er selbst von den in Europa erlangten Einsichten und Kenntnissen zum Nutzen, zur Verbesserung und zum Wohlstande seiner Länder gemacht hat \*).

6) Begegnet er auf seiner Fahrt in dem großen Ocean irgend ein Schiff, welches einer andern Macht angehört, so soll er gegen den Befehlshaber desselben das anständige und zuvorkommende Betragen beobachten, welches unter policirten und freundschaftlich gesinnten Nationen eingeführt ist, und findet er ein Schiff in dem Hafen eines für wild gehaltenen Volkes, so soll er mit dem Capitain die Maafregeln verabreden, durch welche nicht nur aller Zank und Streit zwischen der Mannschaft beider Nationen, im Falle sie sich auf dem Lande begegnen, auf das sicherste vermieden werde; sondern auch bei einem auf sie versuchten Angrif von Seiten der Insulaner oder der Wilden, eine der andern den kätigsten Beystand leihe.

\*) Omatu war damals längst gestorben, und sein vom Capitain Cook für ihn erbautes Haus 1792. im Besitz des Königs der Insel. Die für ihn angelegten Gärten und andere Pflanzungen hatten damals bürgerliche Krüge zerstört. Von dem hinterlassenen Kindvieh waren zwar noch ein Stier und eilliche Kühe übrig, aber der erste durch Wunden so verkrüppelt, daß an ihrer Fortpflanzung nicht zu denken war. Sp.

7) Bey seinem Besuche auf Neu-Caledonien, den Charlotten-Inseln, dem Lande der Ursackiden und Loufstade soll er die Erzeugnisse dieser Gegenden sorgfältig untersuchen; denn da dieselben unter der heißen Zone und unter derselben Breite mit Peru gelegen sind, so dürften sie der Handlung ein neues Feld zu wichtigen Speculationen eröffnen: und ohne sich bei den ohne Zweifel übertriebenen Erzählungen der ältern Spanischen Seefahrer von der Fruchtbarkeit und dem Reichthume einiger dieser Inseln aufzuhalten, soll er bloß in Erwägung ziehen, daß mehrere auf geographische Combinationen und neuere Berichte der Reisenden gegründete geographische Vergleichen vermuthen lassen, daß die durch Bougainville 1768. und durch Surville 1769. entdeckten Länder dieselben Inseln seyn dürften, welche Mendana 1567. gefunden hatte, und die von derselben Zeit an unter dem Rahmen der Salomon-Inseln, den sie der wahren oder falschen Meinung von ihrem Reichthume verdanken, bekannt waren.

Mit eben der Aufmerksamkeit soll er die nördlichen und östlichen Küsten Neu-Hollands untersuchen; besonders den Theil derselben, der unter der heißen Zone liegt, und daher auch alle die Erzeugnisse hervorbringen dürfte, welche den Gegenden unter derselben Breite eigen sind.

8) Da die Inseln von Neu-Seeland durch die vollständigsten Nachrichten der Englischen Seefahrer genugsam bekannt sind, so soll er sich während seines Aufenthaltes in dem Charlotten-Kanal nur erkundigen, ob England irgend eine Niederlassung auf diesen Inseln projektire oder wirklich ausgeführt habe, und im Falle das letztere geschehen wäre, soll er nicht unterlassen, sich hinzubegeben, um sich von dem Zustande, der Macht und dem Zwecke dieser Niederlassung zu überzeugen \*).

\*) Da die hier übersehte Reise nicht über Neuseeland ent-  
 hält, so wird hier nur aus Collins Account of the English

9) Findet er bei seiner Besichtigung der nordwestlichen Küste von Amerika an einigen Orten Forts und Handelsanlagen Sr. Katholischen Majestät, so soll er sorgfältig alles vermeiden, was dem Kommandanten oder Chef dieser Niederlassung irgend einen Argwohn einflößen könnte. Er soll vielmehr das durch die Bande der Freundschaft und des Blutes geschlossene Bündniß beider Sovereains geltend machen, um sich dadurch alle nöthige Lebensbedürfnisse und alle mögliche Hülfsleistung zu verschaffen.

Es scheint, als hätte Spanien die Ansprüche seiner Besitzungen bis zu dem Hafen de los Remedios im  $57^{\circ} 15'$  nördlicher Breite erweitern wollen. Aber es ist gar kein Grund vorhanden, zu glauben, daß es daselbst bei dem Besuche im Jahr 1775. eben so wenig als im Hafen von Bucarelli, der ungefähr 2 Grade südlicher liegt, ein Etablissement angelegt habe. Nach den Berichten, welche in Ansehung dieser Gegenden nach Frankreich gekommen sind, erstrecken sich die wirklichen Besitzungen Spaniens nicht über die Häfen Can-Diego und Monterey, woselbst es einige kleine Forts angelegt hat \*), und sie durch Detachement's aus Californien oder Neu-Mexiko besetzen läßt.

Colony in New Southwales, Lond. 1798. bemerkt, daß die Engländer sich noch nicht auf Neuseeland niedergelassen haben, wenn gleich ihre Kolonien in Port-Jackson und Norfolk mit den Neuseeländern im friedlichen Verkehr stehen. Neuseeländer hat man nach Norfolk gebracht, um die Kolonisten in der Vereitung des neuseeländischen Flachs zu unterrichten, und wieder in ihre Heimath zurück geschickt, auch englische Wallfischfänger, oder Protiantschiffe, nach Port-Jackson bestimmte, besuchen Neuseeland häufig des trefflichen Schiffholzes wegen. Einige dieser Schiffe haben sogar einen Theil ihrer Mannschaft auf diesen Küsten zurückgelassen, ohne von den Einwohnern beunruhiget zu werden.

Sp.

\*) Nach Vancouver's Reise, der die nordwestliche Küste der neuen Welt genauer als La Perouse erforscht hat,



Herr de la Perouse wird sich Mühe geben, den Zustand, die Macht und den Zweck dieser Niederlassungen kennen zu lernen, und sich Gewißheit zu verschaffen, ob sie die einzigen sind, welche die Spanier an dieser Küste angelegt haben. Er soll auch untersuchen, unter welchem Grade der Breite man anfangen könne, sich Pelzwaaren zu verschaffen, wieviel die Amerikaner davon zu liefern im Stande sind, welche Waaren, welche Gegenstände die dienlichsten für den Pelzhandel seyn dürften, welche Vortheile sich zu einer Niederlassung auf dieser Küste finden ließen, im Falle dieser neue Handlungsweig die französischen Kaufleute reizen sollte, sich dahin zu begeben, in der Hoffnung, die Pelzwaaren wieder nach China zu bringen, wo man eines schnellen Absatzes gewiß ist.

Ferner soll er zu erfahren suchen, mit welchen Pelzarten von dort aus gehandelt werden könnte, und ob die Seeotter, welche in Asien das meiste gilt, in Amerika häufig sey. Von allen Sorten des Pelzwerkes, deren er habhaft werden kann, soll er Proben nach Frankreich zurückbringen, und da er im Laufe seiner Reise Gelegenheit haben wird, in China auszuruhen, vielleicht auch Japan zu besuchen, so mag er sich erkundigen, welche Vortheile Frankreich in beiden Reichern von diesem neuen Handlungsweig zu erwarten hätte, und welche Pelzart daselbst

haben. Die Spanier weder so weit nordwärts als Los Reyes in e. 108 niedergelassen, noch ihr Gebiet in so enge Gränzen, als Monterei, eingeschränkt. Noch haben sie Nutka im Besitz, das nach den Versicherungen der spanischen Befehlshaber ihr nördlichster Posten seyn soll, doch wollen sie erlauben, daß die Engländer diesen Hafen besuchen dürfen. Sie rechnen also die ganze Küste, von Monterei bis Nutka, zu ihrem Gebiet. Jenseit Nutka soll Handel und Schifffahrt beiden Nationen gemein seyn. Doch diesen Forderungen hat Bancouer widersprochen, und die Abtretung von Nutka an Großbritannien ist dieser Umnaassungen wegen nicht erfolgt. Sp.

dieselbst den meisten Absatz finden dürfte. Endlich soll er während seines Aufenthalts an den amerikanischen Küsten Nachrichten einziehen, ob die Etablissements an der Hudsons-Bay, die Forts oder Comtoirs im Innern des Landes, oder irgend eine Provinz der vereinigten Staaten durch die Vermittelung der herumziehenden Wilden, mit den Bewohnern der westlichen Küste einige Communication oder Handelsverbindung eröffnet haben.

10) Wahrscheinlich dürfte er bei dem Besuche der Aleutischen und anderer Inselgruppen, die südwärts vom großen Nordmeere liegen, einige russische Niederlassungen oder Faktoreien antreffen: er soll sich daher alle mögliche Kenntniß von ihrer Einrichtung, ihrer Macht und ihrem Zwecke, so wie von der Fahrt der Russen in diesem Meere, von ihrer Mannschaft, ihren Schiffen, von den Grenzen ihres Handels, verschaffen, sich auch erkundigen, ob einige dieser Inseln der russischen Herrschaft unterworfen oder völlig unabhängig sind, und ob die Russen nicht nach und nach bis an das feste Land von Amerika vorgeedrungen sind \*).

Seinen Aufenthalt im Hafen von U w a t s c h a soll er dazu anwenden, um alle nur mögliche Nachrichten über die Gegend, so wie über die Kurilischen Inseln, über das Land Jesso und über Japan einzusammeln.

11) Seine Fahrt dahin macht alle mögliche Klugheit und Vorsicht nöthig. Das Meer, welches für sehr

\*) Da unser Verfasser nicht so viel Zeit als W a n c o u v e r auf Untersuchung der nordwestlichen Westküste verwenden konnte, so blieben ihm auch die dortigen russischen Niederlassungen unbekannt. Sie unterscheiden sich zwar nicht von den Wohnungen der dortigen Wilden, deren Lebensart sogar die Russen angenommen haben. Allein dergleichen sind schon seit geraumer Zeit nicht nur auf der Halbinsel A l a s k a und den benachbarten S h u m a g i n s Inseln vorhanden, sondern W a n c o u v e r fand auch an den Ufern von C o n k s - F a l e t, in der Nachbarschaft von P o l n e - W a n k t, und in P r i n z W i l h e l m s - S u n d e, russische Handelsniederlassungen. In einigen von diesen wohnten vierzig Mann mit einem Aufwarter bei einander. Sp.

stürmisch gehalten wird, ist den Europäern noch wenig bekannt; und die Einwohner der Kurilischen Inseln und des Landes *Jesso* dürften den Japanern, die sich einen Theil davon unterworfen und mit dem andern vielleicht in Verbindung stehen, in ihrem Charakter, ihren Sitten und Gebräuchen ziemlich nahe kommen.

Aus den anhängenden geographischen und historischen Anmerkungen \*) wird er ersehen, daß sich die Herrschaft Rußlands nur auf einige, *Kamtschatka* nahe gelegene Kurilische Inseln erstreckt. Er soll daher untersuchen, ob unter der Zahl der südlichen und unabhängigen Inseln sich nicht eine fände, auf welcher, nach Voraussetzung eines für Frankreich zu eröffnenden Pelzhandels, eine gegen die Angriffe der Insulaner sichere Niederlassung oder ein Comptoir errichtet werden könnte.

12) In Ansehung *Japans* soll er die nordöstliche und die östliche Küste besuchen und in irgend einem Hafen daselbst einlaufen, um zu erfahren, ob die Regierung

\*) Diese Instruktion des Herrn *La Verouse* ist im Original mit 54 geographischen und historischen Noten versehen, von denen viele ausführliche Abhandlungen sind. Darin sind für ihn aus frühern Reisebeschreibern Nachrichten und Beobachtungen über die Inseln und Küsten gesammelt, um solche genauer zu bestimmen, da er aber diese Reisen nicht mit an Bord nehmen konnte, so enthält die 23ste Note über die Südeiseln, die unter dem Namen der neuen Hebriden, *Freundschaftlichen, Societätsinseln* &c. bekannt sind, Auszüge aus sieben Seereisen in diesen Gewässern, von *Drake* bis *Hoggewein*. Da die meisten eben dasselbe wiederholen, was längst aus alten und neuen Reisebeschreibern bekannt ist, sie bloß für Seefahrer in entfernten Meeren geschrieben sind, die keine vollständige geographische Bücher sammeln mitnehmen konnten, auch in denselben häufig auf Karten und handschriftliche Quellen gedeutet wird, die *La Verouse* am Bord hatte und jetzt mit ihm untergegangen sind, so war es zweckwidrig, sie hier zu wiederholen. Einige sind indessen ins Kurze gezogen. Die geographischen Anmerkungen über die *Kurilen*, welche in der übersetzten Instruktion angeführt werden, enthalten bloß die sehr corrupten Namen derselben. Ausführlicher sind die *Kurilen* in *Vallas* nordischen Beiträgen *Thl. 4.* und *Herrmans* Schilderung *Rußlands* *Leipz. 1790. S. 235.* beschrieben. Sp.

wirklich allen Niederlassungen und Handlungsoperationen der Europäer unübersteigliche Hindernisse in den Weg lege, und ob man nicht durch den Reiz der Pelzwaaren, die für die Japaner ein Gegenstand des Nutzens und des Luxus sind, die Häfen an der östlichen oder nordöstlichen Küste dahinbringen könnte, die damit beladenen Schiffe freundschaftlich aufzunehmen, und ihren Thee, ihre Seide und die übrigen Produkte ihres Bodens, so wie die Fabrikate ihrer Manufakturen für Pelze zu vertauschen. Vielleicht werden auch die, durch alle Berichte für so streng verschriebenen Verbothe, an der nordöstlichen und östlichen Küste nicht so genau befolgt, wie in *Nangasaki* und an der südlichen Küste, welche der Hauptstadt viel zu nahe liegt, als daß man auf Nachsicht rechnen könnte.

13) Sobald Herr de La Perouse in *Macao* ankommt, soll er die nothwendigen Maasregeln nehmen, um in *Canton* überwintern zu können, weshalb er sich an den Consul Sr. Majestät in China, *Hrn. Vitillard*, zu wenden hat, der auf sein Ersuchen die zu diesem Zwecke erforderlichen Schritte bei der Chinesischen Regierung machen wird. Während seines Aufenthalts in diesem Hafen soll er sich genau und umständlich nach dem gegenwärtigen Zustand des Handels der Europäischen Nationen nach *Canton* erkundigen, und über diesen wichtigen Gegenstand nach allen seinen Verhältnissen interessante Nachrichten einziehen.

Er soll alle jene Nachrichten und Erkundigungen einholen, die ihm in der Folge auf seiner Fahrt nach den Gewässern des nördlichen Theils von *China*, nach der Küste *Corea's*, nach der östlichen *Tartarey* und nach allen in jenem Welttheile befindlichen Ländern und Inseln, deren nähere Untersuchung ihm noch ausserdem vorbehalten bleibt, auf eine oder die andere Art nützlich seyn können. Er soll suchen, wo möglich, einen chine-

fischen und japanischen Dolmetscher zu erlangen, und ehe er zum zweytenmal bey *Awatscha* \*) ankert, ebenfalls einen russischen. Er soll mit beiden auf bestimmte Zeit, so lang er sie nehmlich am Bord zu behalten gedenkt, einen förmlichen Contract schließen, und sie auf seiner Rückreise entweder zu *Mindanao* oder in den *Molukken* ans Land setzen.

14) Er soll den Umstand nicht aus der Acht lassen, daß auf dem Meere, welches zwischen *Japan*, *Corea* und der *Tartarey* mitten inne liegt, von Zeit zu Zeit eine Menge japanischer Seeräuber herumschwärmen. Die Fahrzeuge dieser Leute sind zwar so schwach, daß er, um sich gegen dieselben in Sicherheit zu setzen, bloß des Nachts auf seiner Huth seyn darf, um nicht unversehens überfallen zu werden. Indes würde es seinen guten Nutzen haben, wenn er sich mit einem oder dem andern dieser Freibeuter in Unterhandlungen einliesse, und ihn, theils durch Geschenke, theils durch das Versprechen einer angemessenen Belohnung, zu bewegen suchte, sich auf Sr. Majestät Schiffe als Lotsen gebrauchen zu lassen. Ein solcher Korsar würde ihm sehr wesentliche Dienste leisten, wenn sich dieselben auf der Küste von *Jesso* vor Anker legten, das, dem Vernehmen nach, zum Theil unter japanischer Herrschaft stehen soll; so auch während der Fahrt durch die Meerenge von *Jesso* \*\*), die den

\*) Die *Bay Awatscha* liegt auf der südlichen Küste von *Kamtschatka* 52° 44' N. Br. Auf einer nordöstlichen Landspitze derselben liegt der russische Posten *Dstrog Peroparlowski*, der aus 30 bis 40 elenden Hütten und Häusern besteht. Sp.

\*\*) So nannte man sonst die Straße oder Durchfahrt zwischen der Kurilischen Insel *Matsuma* oder *Matma*, und der östlichen Küste der Chinesischen *Kongalei*. Holländische Seefahrer, die diese Gewässer 1643. besuchten, haben den Namen *Jesso* wahrscheinlich im Umlauf gebracht. Da so *Perouse* diese Gegenden ebenfalls untersuchte hat, so wird unten noch mehreres von seinen hier gemachten Entdeckungen vorkommen. Sp.

Japanern bekannt seyn muß; ingleichen bei der Besichtigung jener Kurilischen Inseln, die ihnen zunächst liegen, und daher wahrscheinlich zum Isten von ihnen besucht werden. Auch würde ihm die Behälse dieses nehmlichen Loisen das Einlaufen in einen oder den andern Hafen auf der westlichen Küste von Japan erleichtern, wenn er etwa durch widrige Umstände verhindert seyn sollte, sich irgendwo auf der östlichen oder nordöstlichen Küste dieses Landes vor Anker zu legen. Herr de la Perouse mag nun aber den besagten Piloten auf diese oder jene Art zu benutzen suchen, so hat er doch immer dafür zu sorgen, daß er von dessen Rathschlägen und Angaben möglichst behutsamen Gebrauch mache. Auch würde es sehr zweckmäßig seyn, wenn er einige Schiffer aus den Kurilischen Inseln an sich locken könnte, um sich derselben als Kundschafter auf jenen Inseln zu bedienen, die zunächst bei Kamtschatka liegen.

Auf diese Art wird Herr de la Perouse, so weit er gegen Norden steuert, die Besichtigung der Inseln, die er auf seiner Fahrt von Awatscha nach Macao nicht in Augenschein nehmen konnte, vollends zu Stande bringen, und dasjenige auf der westlichen Küste von Japan auszuführen suchen, was er weder auf der östlichen noch nordöstlichen Küste bewerkstelligen konnte.

Die Untersuchung der Küsten von Corea und der chinesischen Tartaren muß mit der größten Klugheit und Vorsicht veranstaltet werden; denn Herr de la Perouse weiß mehr als zu wohl, daß das chinesische Gouvernement sehr argwöhnisch ist. Er muß sich daher sorgfältig enthalten, in jenen Gegenden seine Flagge wehen, oder sich auf andere Art merken zu lassen, zu welcher Nation er gehört. Auch soll er nicht das allergeringste unternehmen, was etwa bei jenem Gouvernement Besorgnisse erregen könnte, dafür vielleicht die französischen

Schiffe, welche sich in Handelsgeschäften zu Canton einfanden, büßen mußten.

15) Wenn Herr de la Perouse in den Carolinen\*) landet, und die Beschaffenheit dieser Inseln, welche den meisten europäischen Nationen noch zur Zeit kaum dem Namen nach bekannt sind, zu erforschen sucht; dann soll er sich vor allen Dingen erkundigen, ob etwa die Spanier, wie sie schon oft in Willens waren, daselbst eine Niederlassung angelegt haben.

Er soll sich bestreben, die Produkte dieser und aller andern Inseln kennen zu lernen, die er in der nordöstlichen oder südwestlichen Lage von den Marianischen Eylanden, oder sogenannten Diebinseln, entdecken wird.

16) Wenn er sich zu Tinian, einem der Marianischen Eylande, vor Anker legt, soll er sich nach allem erkundigen, was auf die Niederlassungen, Kriegsmacht und Handelsgeschäfte der Spanier in dem dortigen Archipelagus und den umliegenden Gegenden Bezug hat.

Eben dergleichen Erkundigungen soll er auch zu Mindanao einziehen, um die Staats-, Kriegs- und Handels-Verhältnisse der Spanier in den Philippinischen Inseln so genau als möglich kennen zu lernen.

17) Während seines Aufenthaltes in den Molukken soll er keine von jenen Notizen aus der Acht lassen, die er sich in Betref der dortigen Lage der Holländer und ihrer Handelsgeschäfte verschaffen kann. Insbesondere soll er sich alle nur erdenkliche Mühe geben, die

\*) Die Carolinen oder neuen Philippinen liegen ostwärts von Magindanao und südwestwärts von den Marianen, zwischen 5 und 11 Grad nördlicher Breite. Sie wurden den Spaniern 1697. zufällig bekannt; wie einige Einwohner durch Sturm nach der philippinischen Insel Samaral verschlagen wurden. Weber ihre Anzahl noch Ausdehnung ist bekannt. Die Spanier nennen sie auch die Walaposen, und die Engländer einige derselben, bei denen Captain Wilson 1783. schifferte, die Pelawinseln.

Vorteile kennen zu lernen, welche für England & Handel aus dem Umstande entspringen, daß dieser Macht, in ihrem letztern mit den Holländern geschlossenen Friedenstractate die Freiheit bewilligt wurde, auf allen Gewässern in Asien umherfahren zu dürfen und Handel zu treiben. Er soll zu erforschen trachten, welchen Gebrauch zethier England von dieser Freiheit gemacht habe, und ob es ihm vielleicht schon gelungen sey, durch diese Veranstellung einen oder den andern Handelszweig in jenen Gegenden an sich zu ziehen.

18) Während der Zeit, wo Herr de la Perouse am Vorgebürge der guten Hoffnung vor Anker liegt, soll er sich so genau wie möglich nach dem Zustande der dortigen Colonie erkundigen, nach der Stärke der Besatzung, die daselbst seit dem Friedensschlusse 1783. von Seiten Holland's, oder der holländisch-ostindischen Compagnie, unterhalten wird, und nach der Beschaffenheit aller sowohl älterer als neuerer Festungswerke, die in der Absicht aufgeführt wurden, die Kapstadt zu vertheidigen und den Hafen zu schützen.

19) Ueberhaupt soll er auf allen Inseln und in allen Häfen jener Continente, die entweder schon von Europäern besetzt sind, oder doch von ihnen besucht werden, und wo er anlandet, sich mit guter Manier, und so viel es ihm die Umstände, wie auch die Dauer seines Aufenthaltes, gestatten, um alle und jede Nachrichten erwerben, die ihn in Stand setzen können, eine etwas umständliche Relation über den Zustand und Umfang des Handels aufzusetzen, den jede Nation daselbst treibt, über die Kriegsmacht, welche sie in den dortigen Gegenden sowohl zu Wasser als zu Lande unterhält, über die Verhältnisse des Interesses, oder der Freundschaft, die zwischen jeder der besagten Nationen und den ursprünglichen Bewohnern jener Länder statt finden, wo diesel-



ben Niederlassungen besitzen, kurz, über alles, was die Politik und den Handel auf die eine oder die andere Art interessieren kann.

### Dritte Abtheilung.

Veranstaltungen in Betreff der Astronomie, der Erdbeschreibung, Schifffahrt, Physik und Naturgeschichte.

1) Seine Majestät der König haben zwei Astronomen ernannt, die den Herrn de la Perouse auf der Entdeckungseife, deren Leitung ihm anvertrauet ist, begleiten sollen, und da hiernächst seine beiden Fregatten mit allen möglichen astronomischen und nautischen Instrumenten versehen sind, deren man zu Wasser und zu Lande bedürftig seyn dürfte; so wird er dafür sorgen, daß weder der eine noch der andere je eine Gelegenheit verabsäume, alle astronomische Beobachtungen anzustellen, von welchen er sich einigen Nutzen verspricht.

Das Wichtigste, was er zur Berichtigung der Seekunde beitragen kann, besteht darin, daß er die Länge und Breite jener Gegenden, wo er entweder anlegt, oder auch nur vorbeisegelt, mit Gewißheit bestimme. Er soll daher jedem der vorerwähnten Astronomen, auf der einen wie auf der andern Fregatte, die gemessenste Weisung ertheilen, die Bewegung der größern und kleinern Seeuhren mit der größtmöglichen Genauigkeit zu beobachten, überall, wo es sich thun läßt, auf festem Grund und Boden zu untersuchen, ob sie während der Ueberfahrt ihren regelmäßigen Gang beibehalten haben, oder nicht, und die etwaige Veränderung, welche sich in ihrer täglichen Bewegung ereignet haben möchte, sorgfältig anzumerken, damit man sodann diese Veränderung mit in Anschlag bringen könne, um die

Länge jener Inseln, Vorgebirge und anderer merkwürdigen Punkte, die er in der Zwischenzeit, wo zwei dergleichen Berechtigungen veranstaltet werden, besichtigen oder aufnehmen wird, desto zuverlässiger zu bestimmen.

Wenn und so oft es die Beschaffenheit des Himmels gestattet, soll er den jedesmaligen Abstand, in welchem sich der Mond von der Sonne und andern Gestirnen befindet, mit den zu diesem Behuf bei sich führenden Instrumenten ausmessen lassen, damit er den Grad der Länge, welchen sein Schiff hält, gehörig beurtheilen, und ihn mit jenem vergleichen könne, welchen die an Bord befindlichen größern und kleinern Seeuhren auf eben demselben Punkte und im nemlichen Nu anzeigten werden. Er soll dafür sorgen, die Beobachtungen jeder Art möglichst vervielfältigen zu lassen, damit endlich das mittlere Resultat dieser verschiedenen Operationen eine genauere Bestimmung veranlassen möge. Wenn er bei einer Insel, oder einem andern Erdtrich vorüberschiffet, wo er nicht zu landen gedenkt, dann soll er, so viel wie möglich, auf dem Paralell dieses nemlichen Punktes liegen bleiben, so bald man sich damit beschäftigt, die Mittagshöhe der Sonne oder eines andern Gestirns zu beobachten, und hieraus auf den Grad der Breite zu schließen, unter welchem er sich mit seinem Schiffe befindet. Auch soll er sich auf dem Meridian dieses nemlichen Punktes so lange zu behaupten suchen, als die Beobachtungen dauern, welche dazu dienen, den Grad der Länge zu bestimmen. Vermittelt dieser Sorgfalt wird er jeden Irrthum in Betref der Lage und des ungefähren Ueberschlags der Entfernung vermeiden, der auf die Richtigkeit der Angabe einen nachtheiligen Einfluß haben könnte.

Er soll Tag für Tag, vorausgesetzt, daß es Zeit und Umstände gestatten, das Abweichen und die Neigung der Magnethadel beobachten lassen.

Wenn er in einem Hafen einläuft, soll er so gleich einen schicklichen Platz ausersehen, wo man das tragbare

Observatorium, nebst den dazu gehörigen Zelten aufschlagen kann. Jenes, wie diese, soll er von hindlicher Mannschaft bewachen lassen.

Ausser jenen Beobachtungen, die darauf abzuwecken, die Längen und Breiten zu bestimmen, und zu deren Gebrauche er sich jeder bekannten und anwendbaren Methode zu bedienen hat; ausser der Sorgfalt, die er darauf verwendet, das Abweichen und Neigen der Magnetnadel zu bemerken, soll er noch alle und jede Phänomene notiren, die er etwa am Firmamente wahrnehmen möchte. Auch soll er den mehrerwähnten beiden Astronomen bei jeder Gelegenheit alle mögliche Beihülfe und Unterstützung leisten, die ihren Unternehmungen einen glücklichen Erfolg verspricht.

Se. Majestät der König setzen im voraus auf alle Offiziere und Marine - Garden, die sich am Bord der beiden Fregatten befinden, das feste Vertrauen, daß sich dieselben aus eigenem Erlebe bestreben werden, mit Zuziehung der beiden Astronomen alle jene Beobachtungen zu machen, die für die Schiffahrt von einigem Nutzen seyn können, und daß diese letztere ihrer Seite ebenfalls eifrig darauf bedacht seyn werden, bey erstern die Früchte ihres Nachdenkens und alle jene theoretischen Kenntnisse mitzutheilen, welche die Vervollkommnung der Nautik zum Gegenstande haben.

Herr de la Perouse soll darauf sehen, daß man auf jeder Fregatte zwei Bücher führe, in welche Tag für Tag, zu Wasser und zu Lande, sowohl die astronomischen Beobachtungen, als auch jene, die den Gebrauch der größern und kleinern Seenuhren betreffen, kurz, alle und jede Wahrnehmungen, einzutragen sind. Diese Bemerkungen sollen besagten Büchern ganz roh und unbearbeitet einverleibt werden; das heißt, man soll darin bloß die Anzahl der Grade, Minuten u. s. f. eintragen, wie sie das Instrument im Augenblicke des Beobachtens anzeigt, ohne irgend eine Art von Berechnung, bloß mit der Anzeige des bekannten Fehlers, welchen man an dem Instrumente wahr-

nimmt, und nachdem derselbe auf die gewöhnliche Art verificirt worden.

Eines dieser Bücher muß der auf jeder Fregatte befindliche Astronom immer vor sich liegen haben, das andere aber soll in den Händen des commandirenden Capitains bleiben.

Hier nächst soll sich der Astronom noch ein besonderes Buch halten, worin er seine eigenen Beobachtungen ebenfalls Tag für Tag einträgt, und zugleich jeder Verfahrensart alle Berechnungen beifügt, die zuletzt auf ein entscheidendes Resultat führen müssen.

Am Ende der Reise soll sich Herr de la Perouse diese beiden Bücher von den Astronomen ausbändigen lassen, nachdem sie vorher dieselben als authentisch anerkannt, und dieses Zeugniß mit ihrer Namensunterschrift bekräftigt haben.

2) Wenn Herr de la Perouse in einem Hafen einläuft, dessen genauere Kenntniß ihm in militärischer Rücksicht von Wichtigkeit scheint, dann soll er dem Oberingenieur den Auftrag ertheilen, das Land in Augenschein zu nehmen, ihm von allen seinen Bemerkungen einen umständlichen Bericht zu erstatten, und diesem zugleich alle jene Zeichnungen beizufügen, zu deren Verfertigung er hie und da Gelegenheit fand.

Herr de la Perouse soll von allen Küsten und Inseln, die er auf seiner Fahrt besuchen wird, möglichst genaue und vollständige Charten verfertigen lassen. Wenn aber diese Gegenden schon hinlänglich bekannt sind, so soll er die Richtigkeit der Beschreibung und Charten, welche bereits andere Seefahrer davon geliefert haben, förmlich bekräftigen.

Wenn er daher längs einer Küste hinsteuert, oder eine Insel ansichtig wird, soll er dieselbe, vermittelst des Reflexionskreises, oder des Variationscompasses, so genau wie möglich aufnehmen lassen. Hierbei hat er zu erwägen, daß diejenigen Messungen, vermöge deren man et-

Vorgebirge, oder sonst einen merkwürdigen Gegenstand, mittelst eines andern aufnehmen kann, bei Verfertigung der Seecharten am wenigsten trügen.

Er soll den Offizieren beider Fregatten und dem als Geograph angestellten Ingenieur den Auftrag erteilen, die größte Sorgfalt auf jene Pläne zu verwenden, welche sie von den Küsten, Buchten, Häfen und Ankerplätzen verfertigen, die er zu besichtigen und zu untersuchen Gelegenheit findet. Auch soll er jedem Plan eine Erklärung beifügen lassen, worin alles das angeführt wird, was man zu beobachten hat, wenn man sich den Küsten nähert und dieselben untersucht, in die Häfen einlaufen, oder sie verlassen, sich vor Anker legen und den Vortanker auswerfen will, und wo man die schicklichsten Gegenden finde, um sich mit frischem Wasser zu versorgen; ingleichen auch eine genau bestimmte Angabe der Meerestiefen, der Beschaffenheit des Untergrundes, der Sandbänke, Klippen und Felsen, der beständigen Winde, der Landwinde, der Passatwinde, ihrer Dauer und der Epochen ihrer Umänderung; kurz, alle jene nautischen Nachrichten, deren Kenntniß dem Seefahrer auf eine oder die andere Art nützlich seyn kann.

Alle Zeichnungen, welche Landschaften, Küsten und Seehäfen vorstellen, sollen in duplo gefertigt werden, und jeder commandirende Capitain soll eine Copie davon erhalten. Am Ende der Reise soll sich jedoch Herr de La Perouse die vollständige Sammlung aller Zeichnungen, Charten und Pläne, nebst den dazu gehörigen Erklärungen, aushändigen lassen.

Se. Majestät der König stellen es zwar lediglich seinem eigenen Ermessen anheim, wann und wo er es für gut finden wird, die Fahrzeuge mit einem Verdeck, welche man aus einander genommen und stückweise an Bord der Fregatten geschafft hat, in See zu lassen; unfehlbar wird er aber diese Veranstaltung so lange versparen, bis er zu D-L a t t landet. Jene Fahrzeuge werden den Fre-

gatten, zu deren Begleitung sie bestimmt sind, sehr wesentliche Dienste leisten, so bald es darum zu thun ist, die in dem großen Ocean unter dem Aequator befindlichen Inselgruppen zu besichtigen, einzelne Theile der dortigen See Küste zu untersuchen, die Tiefe der Buchten, Seehäfen und Ueberfahrten zu messen, oder in der Geschwindigkeit irgend ein Unternehmen auszuführen, wozu man eines Fahrzeuges bedarf, das nicht gar tief im Wasser geht, und dennoch für die am Bord befindliche Mannschaft auf einige Tage Proviant führen kann.

3) Den Physikern und Naturforschern, welche dazu bestimmt sind, während der Reise nur solche Beobachtungen zu machen, die mit ihren Kenntnissen in gehöriger Verbindung stehen, sollen in Betref der Physik und Naturgeschichte nur solche Theile zur Bearbeitung angewiesen werden, die jeder von ihnen sich zu seiner Lieblingsbeschäftigung ausersehen hat.

Dem zufolge soll ihnen Herr de la Perouse die Untersuchungen vorschreiben, welche sie in allen und jeden Fächern zu machen haben. Auch soll er die zu diesem Behuf erforderlichen Maschinen und Instrumente unter sie austheilen lassen.

Bei Vertheilung jener Arbeiten soll er die doppelte Besetzung eines und desselben Fachs auf das sorgfältigste zu vermeiden suchen, damit der Forschungsgeist und die Einsichten eines jeden Gelehrten ihre volle Wirkung äussern können, um den Zweck, welcher durch diese Reise beabsichtigt wird, in aller und jeder Rücksicht befördern zu helfen.

Er soll sie mit dem Inhalte des Memoire bekannt machen, welches die Akademie der Wissenschaften veranstaltet hat, und worin dieselbe die speziellen Beobachtungen angiebt, die, wie sie sehr angelegentlich wünscht, den Physikern und Naturforschern während der Reise zur Beschäftigung dienen könnten. Auch soll er sie dazu anhalten, daß jeder nach dem Umfange seiner

Kenntnisse, und nach Maafgabe der Umstände, zur Errettung der in jenem Memoire angegebenen Absichten beitrage.

Hiernächst soll er dem auf jeder Fregatte angestellten Stabschirurgus das von der medicinischen Societät ausgefertigte Memoire mittheilen, damit der eine wie der andere jene Beobachtungen anstelle, wodurch die Wünsche der besagten Societät erfüllt werden können.

Herr de la Perouse soll die Verfügung treffen, daß sowohl während seiner Fahrt, als auch zur Zeit, wo er in irgend einem Hafen ausruhet, auf jedem seiner Fahrzeuge ein Buch in Bereitschaft liege, worin man alle jene Beobachtungen aufschreibt, welche die Beschaffenheit des Himmels und des Meeres, die Winde, die Seeströme und die Veränderungen der Atmosphäre zum Gegenstande haben, kurz, alles und jedes, was man zur Meteorologie rechnet.

Ueberall, wo er eine Zeitlang vor Anker liegt, soll er die Denkart, den Charakter, die Sitten und Gebräuche, das Temperament, die Sprache, die Lebensart und die Anzahl der Einwohner, so genau wie möglich zu erforschen suchen.

Er soll die Beschaffenheit des Erdreichs untersuchen lassen, die Produkte der verschiedenen Weltgegenden und überhaupt alles, was dazu dienen kann, die physische Einrichtung des Erdballs zu erklären.

Er soll Sammlungen von merkwürdigen Naturalien veranstalten, die man zu Lande und in der See findet, soll diese Dinge der Ordnung gemäß classificiren, und über jede Gattung derselben ein raisonnirendes Verzeichniß verfertigen lassen, worin die Gegenden angezeigt werden, wo man sie fand, der Gebrauch, welchen die Einwohner des Landes davon zu machen pflegen, und, wenn es Pflanzen sind, auch die Kräfte und Eigenschaften, die sie denselben zuschreiben.

Auf ähnliche Art soll er auch Kleidungsstücke, Waffen, Zierrathen, Geräthschaften, Werkzeuge, musikalische Instrumente und andere dergleichen Dinge sammeln und

Klas  
mit  
Jed  
Zet  
geg  
get

am  
Geg  
essan  
sprü  
Tra  
fern  
das  
der  
Es  
nung  
sprei  
diese  
de  
zu e

alle  
verf  
lung  
dem  
Hän  
ler s  
hista  
rück  
wert  
wert

ro u  
auch  
Hof

Klassificiren lassen, deren sich jene Völkerschaften bedienen, mit welchen er auf seiner Reise bekannt werden wird. Jedes zu dieser Sammlung gehörige Stück soll mit einem Zettel versehen seyn, worauf die nehmliche Nummer angegeben ist, unter welcher man es in den Catalog eingetragen hat.

Er soll darauf sehen, daß die Zeichner, welche sich am Bord der beiden Fregatten befinden, jede Ansicht und Gegend abzeichnen, die auf eine oder die andere Art interessant ist; so auch die verschiedenen Gestalten der ursprünglichen Bewohner dieses oder jenes Landes, ihre Trachten, Gebräuche, Spiele, Gebäude und Fahrzeuge; ferner, jedes merkwürdige Produkt, das die Erde oder das Meer hervorbringt, gleich viel übrigens, zu welchem der drey bekannten Naturreiche dasselbe gehören möge. Es versteht sich jedoch von selbst, daß er sich von den Zeichnungen aller dieser Gegenstände wirklichen Nutzen versprechen, und schon im voraus überzeugt seyn müsse, daß dieselben dazu beitragen werden, die Beschreibungen, welche bereits andere Schriftsteller davon geliefert haben, zu erläutern und verständlicher zu machen.

Alle während dieser Seereise gefertigte Zeichnungen, alle Kisten, worin Naturalien enthalten sind, alle davon gefertigten Beschreibungen, und die sämtlichen Sammlungen aller und jeder astronomischen Bemerkungen, sollen dem Herrn de la Perouse am Ende der Reise zu eigenen Händen ausgeliefert werden. Kein Gelehrter, kein Künstler soll weder sich, noch für andere irgend ein zur Naturgeschichte gehöriges Stück oder sonst einen Gegenstand zurück behalten dürfen, welchen Herr de la Perouse für werth geachtet hat, in die Sammlung aufgenommen zu werden, welche für Se. Königl. Majestät bestimmt ist.

4) Am Ende der Reise, ehe noch Herr de la Perouse wieder in den Hafen von Brest zurückkehrt, oder auch vor seiner Ankunft auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, (wenn er anders in den Fall kömmt, daselbst



landen zu müssen) soll sich derselbe alle Reisejournale ausliefern lassen, die von den Offizieren, Marine = Garden, Astronomen, Gelehrten, Künstlern, Steuerleuten und andern auf beyden Fregatten befindlichen Personen geführt worden sind. Er soll ihnen einschärfen, in Betref aller und jeder diese Reise betreffenden Gegenstände, wie auch in Ansehung der Entdeckungen, welche man etwa während derselben gemacht haben möchte, das pünktlichste Stillschweigen zu beobachten, und ihm dieses mit Hand und Mund zu versprechen. Zum Ueberflus soll er ihnen die Versicherung ertheilen, daß sie ihre Journale und andere Schriften zurück erhalten würden.

### V i e r t e A b t h e i l u n g.

Von dem Verhalten, welches man gegen die Bewohner jener Gegenden und Ortschaften zu beobachten hat, wo sich die beiden Fregatten vor Anker legen.

Die sämmtlichen Berichte aller und jeder Seefahrer, welche schon vor Herrn de la Perouse in jenen Gewässern schifften, haben ihn schon im voraus den Character und die Gewohnheiten mehrerer Völkerschaften kennen gelehrt, mit denen er sowohl in den Inseln des großen Weltmeers, als auf den nordwestlichen Küsten von Amerika, wahrscheinlich zu thun haben wird.

Se. Majestät nehmen daher für bekannt an, daß er den Inhalt dieser Lectüre reiflich erwägen, und dem zufolge sich eifrigst beflehen werde, diejenigen seiner Vorfahren, welche sich durch ihr rühmliches Verhalten auszeichneten, nachzuahmen, und die Fehler einiger andern zu vermeiden.

In jedem Lande, wo er nur immer hinkommen mag, soll er sich gleich nach seiner Ankunft die vornehmsten Oberhäupter desselben durch Aeusserrungen des Wohlwollens und durch Geschenke zu Freunden zu machen suchen. Sodann soll er sich nach den Hülfsmitteln umsehen, die er an demselben Orte zu hoffen hat, um die etwanigen Bedürfnisse des Schiffvolks befriedigen zu können. Zu dem Ende soll er sich jedes erlaubten und anständigen Mittels bedienen, um mit den Bewohnern desselben Landes nähere Bekanntschaft zu machen.

Er soll zu erforschen suchen, welche europäische Waaren oder Produkte den meisten Werth für sie haben, und soll ihnen sodann ein Sortiment derselben vorlegen, woran sie Vergnügen finden, und wodurch sie bewogen werden können, sich auf Tauschhandel einzulassen.

Er wird von selbst einsehen, wie nöthig es sey, daß er keine von jenen Klugheitsanstalten vernachlässige, wodurch er sich bei dem großen Haufen in Ansehen erhalten kann, ohne sich zu Erreichung dieses Endzwecks gewaltsamer Mittel zu bedienen; und wenn ihm auch wirklich von Seiten der Wilden die beste Aufnahme zu Theil wird, so ist es doch immer von der äussersten Wichtigkeit, sie zu überzeugen, daß er in gehörigem Vertheilungsstande sey; denn widrigenfalls würde er zu befürchten haben, daß seine Sorglosigkeit sie reizen möchte, ihn unversehens zu überfallen.

Er soll unter keinerlei Umständen eine Schaluppe, oder irgend ein anderes Fahrzeug an Land schicken, das nicht seine gehörige Anzahl Kanonen führt, mit Flinten, Säbeln und Streitärten versehen ist, eine hinlängliche Quantität Munition an Bord hat, und hiernächst von einem Officier kommandirt wird, dem er ausdrücklich befehlen muß, dieses Fahrzeug nie aus den Augen zu lassen, und dafür zu sorgen; daß es immer von einiger Mannschaft bewacht werde.

La Perouse's Reise.

§

Er soll durchaus nicht gestatten, daß irgend jemand, er mag eine Stabsperson seyn, oder zur Equipage gehören, aus einer andern Ursache auf dem Lande übernachte, als in Dienstgeschäften. Alle die, welche Berufs wegen daselbst bleiben müssen, sollen sich vor Einbruch der Nacht in die Felte begeben, welche man in der Absicht am Gestade aufgeschlagen hat, damit man sich ihrer als Observatorium und zum Theil auch als Magazin bediene. Hier soll er einer Wache ihren Posten anweisen, und derselben des Nachts allemal einen Officier zugeben, damit er nicht nur die diensthabenden Matrosen und Seesoldaten in Ordnung halte, sondern auch durch ununterbrochene Sorgfalt und Wachsamkeit jedem Angriffe oder andern nachtheiligen Unternehmungen der Wilden zuvorkomme.

Er soll dafür sorgen, daß die Fregatten Sr. Majestät sich immer auf eine solche Art vor Lanker legen, damit sie die Anstalten, welche man am Gestade getroffen hat, schützen können. Auch soll er dem Officier, welchem der dortige Posten anvertrauet ist, die erforderlichen Befehle in Betreff der Signale erteilen, deren er sich bei entstehenden Unruhen zu bedienen hat.

Sobald er mit diesen Veranstellungen zu Strande gekommen ist, soll er Bedacht auf dasjenige nehmen, was der Lebensunterhalt seines Schiffvolks und die anderweltigen Bedürfnisse seiner Fahrzeuge von seiner Sorgfalt erheischen; und nachdem er zuvor unter den Waaren, Werkzeugen und Geräthschaften, womit seine beyden Fregatten reichlich versehen sind, eine zweckmäßige Auswahl getroffen, soll er einen Theil derselben an Land bringen und hier unter dem Schutze der mehrerwähnten Soldatenwache seine Niederlage eröffnen: Da ihm jedoch nicht unbekannt ist, daß die Wilden, welche die Inseln im großen Weltmeer bewohnen, fast durchgehends einen unwiderstehlichen Hang zur Dieberei besitzen; so wird er

dan  
sche  
Beg  
Ver  
daß  
aus  
sche

stim  
die  
Har  
ließe  
die  
man  
ses  
Prei

Wa  
geha  
so se  
mit  
jema  
gehd  
imm  
Will  
fern

\*)

damit sie der Anblick einer allzugroßen Menge wünschenswerther Gegenstände, die sie in einem kleinen Bezirk zusammengehäuft sehen, nicht noch mehr in Versuchung führe, eine solche Einrichtung treffen, daß von einem Tage zum andern nur so viele Artikel ans Land geschafft werden, als man täglich zu vertauschen gedenket.

Er selbst soll den Werth dieser Tauschwaaren bestimmen, u. s. schlechterdings nicht erlauben, daß man die von ihm vorgeschriebene Taxe eines oder des andern Handelsartikels überbreite; denn, wenn er es zuließe, daß man bey diesem Verkehr für solche Waaren, die er etwa bedürfte, zu viel bewilligte, so würde man billig befürchten müssen, daß sich die Wilden dieses Umstandes bedienen würden, um in der Folge den Preis ihrer Waaren zu erhöhen.

Für beide Fregatten soll mehr nicht als nur ein Waarenmagazin errichtet und damit hier die Ordnung gehandhabt und allen Mißbräuchen vorgebeugt werden, so soll ein Officier alles besorgen, was auf den Handel mit den Wilden Bezug hat. Kein Officier oder sonst jemand, er mag zum Schiffsstabe oder zur Equipage gehören, soll unter irgend einem Vorwand, wie derselbe immer Namen haben möge, berechtigt seyn, mit den Wilden eine Art von Tauschhandel zu schließen\*), wofern ihm nicht Herr de la Perouse hiezu die gehörige

## § 2

\*) Diese Vorsicht beobachtete auch Herr Vanouver auf seiner letzten Südseereise. Ohne diese Einrichtung würden ihm weder die Tahitier und andere Wilde, an deren Küsten er landete, das mindeste an Lebensmitteln überlassen haben. Sie waren durch andere Schiffe verhöhnt, dergleichen nur gegen Feuergewehr zu vertauschen, und verlangten auch von ihm Flinten und Pistolen. Nur durch standhafte Beharrlichkeit, und daß ihnen keine Artikel von Wichtigkeit von irgend jemand der Equipage verehrt oder verkauft wurden, zwang er sie, Zeuge, Werkzeuge und andere Waaren anzunehmen.)

Erlaubniß ertheilet, und den Preis der Tauschartikel ausdrücklich bestimmt hat.

Wenn sich der Fall ereignet, daß einer der Schiffeleute etwas von den Seegeräthschaften, oder zum Tausch bestimmter Waaren, in der Absicht entwendet, es ans Land zu schaffen, so soll ihn Herr de la Prouse nach der Strenge der Gesetze bestrafen lassen. Noch strenger soll er diejenigen behandeln, die, ungeachtet ihrer Anstellung bei dem Magazinwesen, sein Vertrauen mißbrauchen, Effecten entwenden, und dieselben unter der Hand zu veräußern suchen.

Er soll allen zu beiden Schiffsequipagen gehörigen Personen die gemessenste Weisung ertheilen, mit den Einwohnern des Landes in gutem Vernehmen zu bleiben, und sich durch ein gefälliges einnehmendes Betragen ihre Zuneigung zu erwerben. Hiernächst aber soll er ihnen unter Androhung der härtesten Strafen verbieten, diesen nemlichen Leuten etwas mit Gewalt zu nehmen, was die Einwohner nicht gutwillig weggeben wollen.

Ueberhaupt soll Herr de la Prouse die verschiedenen Volksstämme, mit welchen er auf seiner Reise Bekanntschaft macht, bei jeder Gelegenheit auf eine menschenfreundliche und liebevolle Art behandeln.

Mit der lebhaftesten thätigsten Theilnahme soll er alle und jede Mittel anwenden, den Zustand dieser Völkerschaften zu verbessern. Zu dem Ende soll er allerlei europäische Gemüsarzen, Sämereien und Obstbäume unter sie austheilen lassen, und ihnen den Gebrauch zeigen, den sie von diesen Geschenken machen müssen, auf ihrem Grund und Boden jene Produkte zu vervielfältigen, die für alle solche Völkerschaften, welche sich beinahe ihren ganzen Lebensunterhalt durch Bearbeitung des Erdbodens verschaffen müssen, von der äußersten Nothwendigkeit sind.

stän  
reise  
solle  
Waf  
derst  
unen  
Waf  
dieje  
mit  
Fäl  
zu F  
und  
Waf  
digu  
chen  
müß  
auch  
anve

glück  
zu S  
Men

W

len  
Bet  
beo

Wenn Herr de la Perouse durch bringende Umstände, worauf er sich während dieser langwierigen Seereise wärslich gefaßt machen muß, in den Fall kommen sollte, sich gegen die Willden der Ueberlegenheit seiner Waffen bedienen zu müssen, um sich, trotz ihres Widerstandes, Lebensmittel, Holz, Wasser, oder andere unentbehrliche Dinge zu verschaffen, so soll er sich dieser Wassengewalt mit möglichster Schonung bedienen, und diejenigen seiner Leute, welche seine Befehle überschreiten, mit der äuffersten Strenge bestrafen. In allen andern Fällen, wo er sich die Willden nicht durch gültliche Mittel zu Freunden machen kann, soll er sie zwar durch Furcht und Drohungen im Zaum zu halten suchen, sich aber der Waffen nur im äuffersten Nothfall, bloß zu seiner Vertheidigung, und schlechterdings bei keinen andern als solchen Gelegenheiten bedienen, wo jede Schonung zu nichts nuzen und sowohl die Sicherheit der Fahrzeuge, als auch das Leben jener Franzosen, deren Erhaltung ihm anvertraut ist, in Gefahr setzen würde.

Ueberhaupt würden es Sr. Majestät als eines der glücklichsten Ereignisse betrachten, wenn diese Seereise zu Stande gebracht werden könnte, ohne einem einzigen Menschen das Leben gekostet zu haben.

### Fünfte Abtheilung.

Von den Vorichtsankalten, deren man sich bedienen soll, das Schiffsvolk bei guter Gesundheit zu erhalten.

Da Herr de la Perouse hinlänglich von der Willensmeinung Sr. Majestät des Königs in Ansehung des Betragens unterrichtet ist, welches er gegen die Willden beobachten soll; da er weiß, wie angelegentlich Schif-

dieselben darauf bedacht sind, daß ein Besuch von Seiten der französischen Nation jenen Völkern nicht zum Unglück gereichen, sondern ihnen vielmehr Vortheile verschaffen möge, deren sie zeither beraubt waren; so wird er von selbst ermessen, daß er um so mehr Ursache habe, eine ganz besondere Sorgfalt auf die Erhaltung der Schiffeleute zu verwenden, welche der Expedition beywohnen, deren Leitung ihm von Sr. Majestät anvertrauet wurde.

Die Fahrzeuge, worüber er das Commando führt, sind reichlich mit allen Arten von Hülfsmitteln versehen, die dazu dienen können, den Seekrankheiten entweder ganz vorzubeugen, oder wenigstens ihre Ausbreitung zu verhindern. Er hat ferner hinlänglichen Vorrath von allem an Bord, um den Abgang der gewöhnlichen Nahrungsmittel zu ersetzen, und zu verhüten, daß die schlechte Beschaffenheit derselben keine schädliche Folgen habe. Er hat mit der äußersten Wachsamkeit dafür zu sorgen, daß diese Hülfsmittel zu rechter Zeit und in gehörigem Maaße angewendet werden; insonderheit aber soll er darauf bedacht seyn, gleich nach jeder Landung, wenn und wo dieselbe geschehen möge, jeden günstigen Umstand zu benutzen, um seinem Schiffvolke Erfrischungen und gesunde Nahrungsmittel zu verschaffen, und dadurch die nachtheiligen Folgen zu verhüten, welche aus dem langen Genuß des einge Salznen Fleisches unvermeidlich entstehen müssen.

Se. Königl. Majestät stellen es lediglich der Klugheit des Herrn de la Perouse anheim, zu Vertheilung der im Schiffsraume vorräthigen Lebensmittel am Bord der beiden Fregatten eine von ihm selbst zu bestimmende Verfahrungsart einzuführen, die ihm unter allen die schicklichste dünkt.

Er soll dafür sorgen, daß, sobald er sich eine Zeitlang in einem Hafen aufhält, diejenigen Sorten des Pro-

plants, an welchen man eine Spur von Fäulniß bemerkt, in Augenschein genommen, und an die frische Luft gebracht werden, damit dadurch ihrem weitern Verderben Einhalt geschehe.

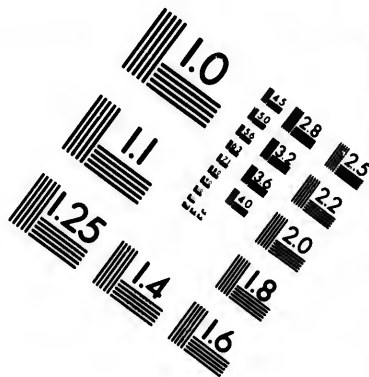
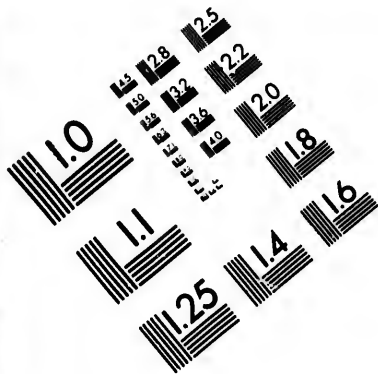
Er soll keine Gelegenheit verabsäumen, seine Mannschaft mit frischen Fischen zu versehen, und zu Verbesserung der einzusalzenen sich jene Mittel zu bedienen, deren Auswahl man seiner Willkühr überlassen hat. Unfehlbar aber würde er am besten thun, wenn er zu diesem Behuf von der nehmlichen Verfahrensart Gebrauch machte, die von den Seefahrern, welche in den neuesten Zeiten das große Weltmeer beschifft haben, mit dem glücklichsten Erfolg in Anwendung gebracht worden ist.

Herr de la Perouse weiß mehr als zu wohl, daß eine der wirksamsten Vorsichtsanstalten, wodurch man die Seeleute bei guter Gesundheit erhalten kann, darin besteht, wenn man sie unablässig dazu antreibt, sowohl in Ansehung des Schiffs als ihrer eigenen Personen die größte Reinlichkeit zu beobachten.

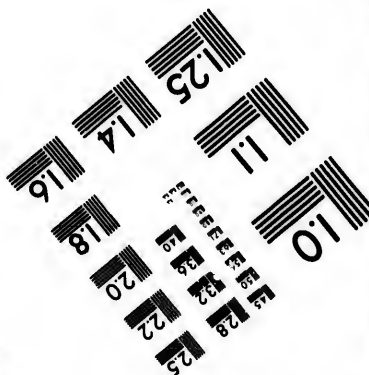
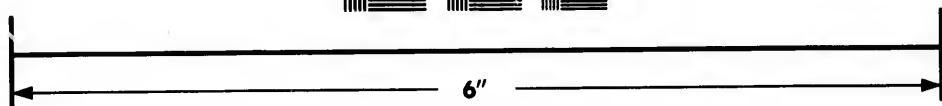
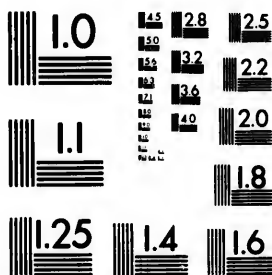
Er soll sich daher aller und jeder bekannten Mittel, z. B. der Ventilatoren, Fumigationen, Durchräucherungen u. s. w. bedienen, damit die Luft im Schiffsraum und zwischen dem Verdeck immer von neuem angefrischt und gereinigt werde. Er soll darauf sehen, daß die Hangmatten und Reisegeräthschaften des Schiffvolks, so oft es die Bitterung gestattet, an die freie Luft gebracht werden; und damit die Matrosen und andern Leute, woraus dasselbe besteht, die Reinlichkeit in ihrem Anzuge desto weniger vernachlässigen, so soll er sie in gewisse Kotten abtheilen, und den Officieren einer jeden Fregatte Befehl geben, wechselsweise die Aufsicht darüber zu führen, und diese Einrichtung sorgfältig beizubehalten.







**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

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

1.5 2.8 2.5  
3.2 2.2  
2.0  
8

10

Jeder dieser Officiere soll dem Schiffskapitain alle Wochen von der Beschaffenheit der Reisegeräthschaften und anderer unentbehrlichen Dinge, welche zu der seiner Obacht anvertrauten Rotte gehören, Bericht erstatten. Die Ergänzungsgeräthschaften, welche Sr. Majestät einzuschiffen verordnet haben, sollen zwar der Mannschafft auf beiden Fahrzeugen nicht anders verabreicht werden, als auf ausdrücklichen Befehl des Herrn de la Perouse, doch wird man bei dieser Vertheilung auf die Vorschläge des Schiffskommandanten gehörige Rücksicht nehmen, und die Umstände in Erwägung ziehen, weswegen er diese Unterstützung für nöthig erachtet.

Herr de la Perouse soll unter den Matrosen der Fregatten die strengste Mannszucht halten, und sorgfältig darauf sehen, daß in dieser Rücksicht nie das geringste vernachlässigt werde; doch soll er diese Strenge, die der Dienst mit sich bringt, und die besonders auf einer Seereise, welche wahrscheinlich einige Jahre lang dauern wird, von der dringendsten Nothwendigkeit ist, dadurch zu mildern suchen, daß er die väterliche Sorgfalt gegen seine Reisegefährten ununterbrochen fortsetzet. Sr. Majestät, die von der Beschaffenheit seiner Gesinnungen hinlänglich unterrichtet sind, hegen das feste Vertrauen zu ihm, daß er es sich jederzeit zum angelegentlichsten Geschäft machen werde, seiner Mannschafft alle Erleichterung, alle Ergöhllichkeiten zu verschaffen, die er derselben nur irgend bewilligen kann, ohne den Dienstpflichten zu nahe zu treten, und den Zweck dieser Reise aus den Augen zu verlieren.

Sr. Majestät hätten dem Herrn de la Perouse keinen ausgezeichnetern Beweis von dem Zutrauen geben können, welches Höchstdieselben in seinen Diensteifer, seine Klugheit und Einsichten sehen, als daß Sie ihm die Ausführung einer der weitaussehendsten Unternehmungen übertragen, die jemals in Vorschlag gebracht worden sind.

Einige Seefahrer, die ihm auf ähnlichen Entdeckungsbereisen vorangegangen sind, haben ihm zwar große Lehren und erhabene Beyspiele zur Nachahmung hinterlassen, doch zweifeln Se. Majestät im geringsten nicht, daß er eben so voll Ruhmbegier, eben so voll Eifer für die Beförderung gemeinnütziger Kenntnisse, eben so voll Beharrlichkeit, wie seine musterhaften Vorgänger, sich das Verdienst erwerben werde, selbst bereinst allen denen zum lehrreichen Vorbilde zu dienen, die, von gleichem Muth befezt, die nemliche Celebrität zu erlangen suchen.

### A n m e r k u n g.

Als man einen Navigationsplan entwarf, der dem Herrn de la Perouse auf seiner Entdeckungsbereise zum Leitfaden dienen sollte, hatte man unter andern die Absicht, ihm die verschiedenen Meere, durch die er seinen Weg nehmen würde, in solchen Richtungen beschiffen zu lassen, deren sich noch nie einer von den Seefahrern, welche diese Gewässer in frühern Zeiten besuchten, bedient hätte. Diese Veranstaltung schien unter allen die zweckmäßigste zu seyn, um die Anzahl der Entdeckungen vielfältigen zu können, und zugleich das große Vorhaben, endlich eine vollständige Beschreibung des Erdballs zu Stande zu bringen, während dieser Reise merklich zu fördern.

Indeß sah man sich genöthigt, solche Inseln als Ruhepunkte zu bestimmen, die bereits hinlänglich bekannt sind, und wo Herr de la Perouse, wie man im voraus überzeugt ist, um so mehr Gelegenheit finden wird, sich durch Tauschhandel mit Lebensmitteln und andern Bedürfnissen zu versorgen, da man ihn zu dem Ende reichlich mit allerlei Waaren versehen, und hierbei haupt-

sächlich auch auf solche Artikel Rücksicht genommen hat, an welchen die Inselbewohner, mit welchen er Verkehr treiben wird, vor allen andern Geschmacf finden. Indem man aber diesem französischen Befehlshaber solche Landungsorter zum Ausruhen anwies, die schon oft besucht worden sind, nahm man zugleich darauf Bedacht, ihn auf Wegen dahin gelangen zu lassen, deren sich andere Seefahrer noch zur Zeit gar nicht bedienet haben. Bei der Auswahl der Waaren, die man ihm mitgeben wird, ist insonderheit auch auf solche Sattungen Rücksicht genommen worden, dergleichen den Bewohnern jener Inseln, wo er allem Vermuthen nach anlegen wird, noch nie zu Gesicht gekommen sind. Dies geschah deswegen, damit diese Völkerschaften hieran erkennen möchten, daß ihnen dieselben von einer Nation zugeschlacht werden, die ihnen um so mehr als eine ganz neue und unbekante Nation vorkommen muß, da sie noch nie einem Besuch von ihr erhielten.

Bei Bestimmung der Zeit, die zu den verschiedenen Ueberfahrten erforderlich seyn dürfte, sind mancherley Berechnungsarten zum Grunde gelegt worden. Man hat für bekannt angenommen, daß die Fahrzeuge, wenn sie auf offener See mit den Monsoons segeln, in Zeit von 24 Stunden dreißig Seemeilen (Lieues) zurücklegen können. Hingegen hat man auf diesen nemlichen Zeitraum nicht mehr als vier und zwanzig Lieues gerechnet, wenn sie in solchen Gewässern fahren, wo es der Klugheit gemäß ist, während eines Theiles der Nacht die Segel einzuziehen; ja sogar nur zwanzig, wenn die Fahrzeuge eben im Begriffe sind, Entdeckungen zu machen. In diesem letztern Falle hat man immer eine gewisse Anzahl Tage mit in Rechnung gebracht, die während der Zeit verloren gehen, wo man sich damit beschäftigt, eine Küste zu rekognosciren und in Augenschein zu nehmen. Nach diesem ungefähren Uberschlage, hat man die Zeit,

welche dazu erforderlich ist, um von einem Orte zum andern zu gelangen, ingleichen auch hie und da auszu-  
ruhen, zu bestimmen gesucht; diese Berechnungen aber  
hängen freilich von den Umständen ab, in welchen sich  
die Fahrzeuge befinden, so auch von den Zufällen, wel-  
chen die Seefahrer unterworfen sind, und manchen an-  
dern Ereignissen, die man unmöglich vorhersehen kann.

Die vollständige Dauer der Reise muß wenigstens  
über 4 Jahre betragen; denn in einem kürzern Zeitraum  
würde sich alles das, was Sr. Majestät mittelst der-  
selben zu bewerkstelligen wünschen, unmöglich erreichen  
lassen. Die periodische Rückkehr der Monsoons, welche  
sich in den nördlichen und südlichen Gegenden der Linie  
zu einer und ebenderselben Zeit ereignet, ist einer von  
jenen Umständen, welche man bei Berechnung der Reise-  
route in Anschlag bringen muß, und wodurch die Schiff-  
fahrt in den Gewässern, welche den Inselgruppen und  
dem festen Lande A s i e n s zunächst liegen, ganz außer-  
ordentlich erschwert wird, indem man dort die Schiff-  
fahrt nicht eher wagen darf, als bis der Zeitpunkt her-  
beikommt, wo günstige Winde eintreten. In Betracht  
dieser Monsoons hat man denn freilich bei Berech-  
nung der Reiseroute manche willkürliche Maasregeln  
ergreifen müssen. Doch wird die Dauer dieser Expedi-  
tion, im Ganzen betrachtet, eben nicht sehr dadurch  
verlängert werden; auch hat man den Zeitraum, wel-  
cher zu jeder einzelnen Reise erforderlich ist, auf  
eine solche Art zu bestimmen gesucht, daß nie die  
Gränzen überschritten worden sind, um gehörige Zeit  
zu haben, für beide Schiffe das benötigte Holz und  
Wasser einzunehmen. Uebrigens sind die Schiffe Sr.  
Majestät mit einem so ansehnlichen Vorrathe von Le-  
bensmitteln und allen andern Erfordernissen versehen,  
daß man daran während einer Seereise, welche 4  
Jahre lang dauern soll, mehr als genug haben wird,  
wenn man hiebei jene Hülfquellen mit in Anschlag

bringt, die man in den Berichten neuerer Seefahrer angezeigt findet, und welche sich Herr de la Perouse nach seiner bekannten Sorgfalt und Thätigkeit unfehlbar verschaffen wird, wenn und so oft er sich in Gegenden vor Anker legt, wo dergleichen zu haben sind. Kapitain Cook brachte auf seiner letzten Reise 4 Jahre, 2 Monate und 22 Tage zu, obgleich seine Fahrzeuge bei weitem nicht so reichlich approvisionirt waren, wie es die Schiffe Sr. Majestät seyn werden.

Wenn, wie es sich denn von dem Dienstleister und der Geschicklichkeit des Befehlshabers dieser Expedition nicht anders erwarten läßt, alle in seinen Instruktionen enthaltene Gegenstände ihrer Absicht entsprechen, so wird Herr de la Perouse andern Seefahrern, die vielleicht auf ähnliche Entdeckungen auslaufen möchten, am Ende seiner Reise nur noch das einzige Verdienst übrig gelassen haben, etwa von einzelnen Erdgegenden umständliche Nachrichten ertheilen zu können.

Nur ist noch übrig, die Methode bekannt zu machen, deren man sich bei Verfertigung der hydrographischen Charten bedienet hat, die, sobald sie den Beifall Sr. Majestät erhalten haben, den Befehlshabern der mehrerwähnten Fahrzeuge zugestellt werden sollen.

Fürs erste hat man eine Charte vom südlichen Weltmeer verfertigt, worauf alle Richtungen, in welchen andere Seefahrer Entdeckungen gemacht haben, nach Anleitung ihrer Tagebücher, mit der größten Genauigkeit angegeben sind. Zugleich hat man auch jene mit angemerkt, deren nähere Verifikation annoch zu erwarten steht. Diese Charte ist nach den besten französischen, spanischen, englischen und holländischen Charten kopirt worden. Man hat dabei



die astronomischen Beobachtungen zum Grunde gelegt, nach welchen die Lage der interessantesten Punkte ganzer Länder wie auch einzelner Inseln, bestimmt worden ist.

Der ungeheure Umfang des großen Weltmeeres, welches man gewöhnlich die Südsee, oder das stille Meer, zu nennen pflegt, machte es zur unvermeidlichen Nothwendigkeit, dasselbe in drei verschiedene Kreise oder Zonen abzutheilen. Die erste dieser Zonen umfaßt den großen südlichen Ocean, oder die Gegend zwischen dem antarctischen Polzirkel und dem Wendezirkel des Steinbocks.

Die zweite Zone besteht aus dem großen Ocean unter dem Aequator, oder aus dem Zwischenraume, der sich von dem einen Wendezirkel bis zum andern erstreckt.

Die dritte umschließt den großen nördlichen Ocean, oder die Gewässer, welche zwischen dem Wendezirkel des Krebses und dem arctischen Polzirkel mitten inne liegen.

Da sich die Fahrten des Herrn de la Perouse nicht über den sechzigsten Parallelkreis in Norden und Süden erstrecken sollen, so hielt man es für unnöthig, auf den Charten, deren er sich auf seiner Reise zu bedienen hat, den großen Ocean am Nordpol, und den großen Ocean am Südpol ebenfalls anzudeuten.

Um die Zeichnung der oberrwähnten, das große Weltmeer vorstellenden Charten, zu Stande zu bringen, verfertigte man Auszüge aus den Tagebüchern aller und jeder Seefahrer, die jenes Meer, sowohl in diesem Jahrhundert, als auch in frühern Zeiten, beschrift haben. Man zog alle von ihnen herausgegebenen Specialcharten zu Rathe, und nahm sie in diese Generalcharte nach verjüngtem Maßstab auf.

Man ließ keine von allen bekannten Straßen und Fahrten, deren sich die ältern und neuern Seefahrer bedient haben, unangedeutet, damit man die neuern Entdeckungen, mit jenen, die bereits in frühern Zeiten gemacht worden sind, vergleichen, und in einem oder dem andern Fall die Identität derselben darthun könne.

Diese das große Weltmeer vorstellende Generalcharte ist demnach als das Resultat alles dessen zu betrachten, was uns davon bis auf den heutigen Tag durch die Bemühungen aller Seefahrer und Länderbeschreiber bekannt worden ist. Unmöglich kann man sich hier darauf einlassen, eine umständliche Nachricht von allen jenen Materialien zu ertheilen, die man theils zu erlangen gesucht, theils wirklich benutzt hat; denn diese Auseinandersetzung würde schon an und für sich einen ganzen Band füllen. Man muß es daher bloß dabei bewenden lassen, dem Memoire des Königs, welches dem Herrn de la Perouse zu seiner Instruction dienen soll, einige geographische und historische Anmerkungen in Betreff verschiedner Punkte beizufügen, die einer nähern Erläuterung bedürfen \*). Auch wird man den oberrwähnten beiden Generalcharten, welche den südlichen Ocean und das große Weltmeer vorstellen, noch sieben und dreißig andere Charten oder handschriftliche Originalpläne beifügen, die

\*) Die oben angeführten historisch geographische Bemerkungen haben hier keinen Platz finden können, und nur bei einigen Inseln und Districten, deren Kenntniß weniger allgemein war, sind sie abgekürzt als Noten angehängt worden. Herr de la Perouse hatte zwar eine ansehnliche Sammlung von Reisebeschreibern am Bord, aber es war nicht möglich, ihm die Tagebücher auch nur der wichtigsten neuern Entdecker mitzugeben. Fand sich daher auf dem ihm vorgeschriebenen Wege irgend ein Hafen, oder eine Insel, deren Lage zweifelhaft war, oder welche mehrere Besucher bei ihrer Anwesenheit bald unter dem Grade der Breite und Länge, bald unter einem andern gefunden haben wollten, so sind diese abweichenden Angaben in den v e r u n d s u n f t i g Anmerkungen

auf solche Gegenden in jenen Gewässern Bezug haben, die noch zur Zeit am wenigsten besucht worden sind.

### E x t r a c t

aus der für Herrn de la Perouse bestimmten Generalinstruktion den 26ten Jun. 1785.

Seine Majestät ertheilen dem Herrn de la Perouse das Recht, der Mannschaft beider Fregatten bisweilen eine monatliche Gratification zu bewilligen, deren Betrag er nach Befinden der Umstände bestimmen mag. Nur soll er Bedacht darauf nehmen, daß die Totalsumme der sämmtlichen Gratificationen, die er ihr während der ganzen Reise zugesteht, höchstens nur so viel ausmache, als die jährliche Löhnung, welche die Mannschaft auf beiden Fregatten zu fordern hat. Wenn er hiernächst die Seeoffiziere, Matrosen und Soldaten benachrichtigt, daß sie, im Fall sie sich derselben würdig machen, dergleichen Gratificationen zu erwarten haben, so soll er zugleich den mehrerwähnten beiden Mannschaften eröffnen, es sey der

fungen neben einander gestellt und berichtet worden. Manche von diesen bestehen auch aus langen Anzeigen aus Büchern, die in Frankreich weniger gelesen, als in Deutschland sehn mögen, wie die 44te über die Kurilen, die 26te über die Osterinsel ic. Dst sind auch ganze deutsch schon vorhandene Reisen eingeschaltet worden. Z. B. Bei der nordwestlichen Küste von Nordamerika, das Tagebuch der 1775 dahin unternommenen Spanischen Seereise, welche unter uns längst aus Pallas nordischen Vetterdgen bekannt ist. Ferner sind bey den Inselgruppen der Südsee, welche unter den Namen der Marquesas, Societés und freundschaftlichen Inseln ic. erschmelnen, die Nachrichten aller Seefahrer vom Magellan bis Roggewein auf achtzehn Quartseiten unter einander vergyllichen worden, wenn sie entweder auf ihren Südseefahrten in die Nachbarschaft derselben kamen, oder einige derselben entdeckten.


Sp.

ausdrückliche Wille Sr. Majestät, daß die Löhnung aller Terer, welche während der Reise mit Tode abgehen, von dem Tage ihres Ablebens an, zu der Masse geschlagen werden solle, die dazu bestimmt ist, hernach unter diejenige Mannschaft vertheilt zu werden, zu welcher der Verstorbene gehört hat, und daß man dessen hinterlassenen Angehörigen, von der Löhnung, die ihm bis auf den Tag seines Absterbens gebührt, eben so genaue Rechnung ablegen werde, wie von dem Werthe der ihm zugehörigen Reisegeräthschaften, wofern anders dergleichen vertheilt worden sind.

Abnung  
e abge  
Waffe  
, her  
rden ,  
s man  
nung ,  
ahrt ,  
ie von  
sten ,

Reise  
u m d i e W e l t  
in den Jahren  
1785, 1786, 1787 und 1788.



Is Proussin's Reise. 

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

Wera  
ha  
W  
fel  
In  
rin

**D**er  
erlos  
Zahr  
weld  
ihrer  
glau  
sten  
ben:  
den,  
als  
wob  
gehe

)  
f  
s  
f  
f

---

## Erstes Kapitel.

Veranlassung die beiden Fregatten auszurüsten. — Aufbruch derselben auf der Rhede bei Brest. — Fahrt von Brest nach Madera und Teneriffa. — Aufenthalt daselbst. — Wanderung nach dem Nil. — Ankunft in der Insel la Trinite. — Landung an der Insel S. Catharine, auf der Küste von Brasilien.

---

Der ehemals verbreitete Entdeckungsgeist schien ganz erloschen zu seyn. Die Reise, welche Ellis im Jahr 1747 nach der Hudsonsbay machte, hatte alle, welche die Gelder zu diesen Unternehmen vorschossen, in ihrer Erwartung getäuscht. Am ersten Januar 1739 glaubte Kapitain Bouvet, unter dem vier und fünfzigsten Grade gegen Süden, Land wahrgenommen zu haben: dormalen ist man so ziemlich darüber einverstanden, daß dasjenige, was er dafür ansah, weiter nichts als ein großes Eisfeld gewesen sey; ein Irrthum, wodurch die Erdkunde in ihren Fortschritten merklich gehemmt ward \*). Jene allezeit fertige Systemschmie-

\*) Die Spanier, welche nach Magellans Weltumsegelung von Mexiko aus die Moluden aufsuchen wollten, haben die Wahrheitsstücke des südlichen Landes zuerst im Umlauf gebracht, und viele von ihren Seefahrern im sechszehnten Jahrhundert versicherten, dasselbe fünfhundert Seemeilen längst der Küste befahren zu haben. Daher ward dasselbe lange Zeit so weit ausgedehnt, daß man die Länge dieses Landes vom Vorgebürge der guten Hoffnung bis südwärts des Feuerlandes angab. Bouvet wollte 1739 einen Theil desselben gesehen haben, und nannte das 57<sup>te</sup> Gr. S. Br. gefundene Vorgebürge Cap de la Circonfon. Cook und andere,

de, die, ohne sich von ihren Studirj'mmern zu entfernen, die Gestalt und die Lage unentdeckter Länder bestimmten, nahmen sogleich für bekannt an, daß das ausgeblühte Cap de la Circonfion die nördliche Spitze jener südlichen Erdgegenden sey, deren Existenz sie um so weniger bezweifelten, je zuverlässiger sie überzeugt zu seyn glaubten, daß dieselbe mit dem Gleichgewicht der Erdkugel in der engsten Verbindung stehe \*).

die öfter diese Gegend durchschiffte, habe keine Spur von Bouve's Entdeckung finden können, und glauben daher, er habe Eiswasser für festes Land angesehen. Sp.

\*) Diejenigen, welche noch dormalen an die Existenz eines südlichen Continents glauben, werden diesen Ausdruck des la Perouse für sehr gewagt erklären. Ich will hier keineswegs entscheiden, ob das von Lottier Bouvet entdeckte Cap de la Circonfion ein Eisfeld gewesen sey, oder wirklich zu einer Insel gehöre †). Eben so wenig bin ich gesonnen das Problem zu erörtern, ob ein südliches Continent existire, oder nicht: ein Problem, das wenigstens in so fern ganz unnütz ist, als dieses Continent notwendig unter einer Breite liegen müßte, wodurch es von den übrigen Theilen des Erdballs auf immerwährende Zeiten isolirt bleiben würde. Indes kann ich nicht in Abrede stellen, daß diese Streitfrage, durch Cook's erste Reisen um den Südpol, so ziemlich entschieden ist, und daß die Gründe, wodurch Le Donner zu beweisen suchte, daß Cook das Cap de la Circonfion nicht unter seiner rechten Breite gesucht habe, jetzt gar nicht mehr in Betrachtung kommen ††). Ungeachtet ich hiermit öffentlich erkläre, wie ich über diesen Punkt denke, ungeachtet ich freimüthig gestehe, daß mir die Existenz eines südlichen Continents sehr wahrscheinlich vorkommt; so gestraue ich mir doch keinesweges zu behaupten, daß dasselbe schlechterdings notwendig sey, die Erdkugel im Gleichgewicht zu erhalten. In der That kann ich nicht wohl begreifen, welches Resultat von Schwere vermittelt eines so

†) Da Kaptein Cook, gegen Süden zu, weit über jene Gegend hinaus segelte, wo das von Bouvet entdeckte Land liegen soll; so erhellt von selbst, daß das Cap de la Circonfion unmbglich zum südlichen Continente gehören könne.

††) Siehe die Mémoires de l'academie des sciences de Paris, vom Jahre 1776. S. 665. ff.; und vom Jahre 1779. S. 12. Ferner Deuxieme Voyage de Cook, Tom. IV. S. 109. ff. Englischen Troisième Voyage de Cook, Vol. I. S. 425. ff.



Der Erfolg dieser beiden Seereisen war freylich von der Art, daß er jenen Privatleuten allen Muth benehmen mußte, die, bloß in der Absicht ihre Wißbegierde zu befriedigen, sehr ansehnliche Geldsummen auf dergleichen gemeinnützige Unternehmungen verwendet hatten, um welche sich schon seit geraumer Zeit keine von allen europäischen Seemächten mehr zu bekümmern schien.

Im Jahr 1764 veranstalteten die Engländer eine neue Seereise, worüber Commodore Byron das Commando erhielt. Die Berichte von dieser Reise sind eben so allgemein bekannt, wie jene, welche die See-

kleinen und unbedeutenden Erbhäufens in Betreff einer so ungeheuren Masse hervorgebracht werden könne, wie dieser Weltkörper ist, wo die geringste Verschiedenheit in dem homogenen Verhältnis der innern Theile, mehr als zureichend seyn muß, dasjenige reichlich zu ersetzen, was ihm auf der Oberfläche an Solidität fehlt.

Kapitain Cook sagt, er hoffe, das Hinüber von dem südlichen Continente nie wieder die Rede seyn werde; indess dürfte es allerdings seinen guten Nutzen haben, wenn man die Nachwelt in Stand setzte, die Zu- oder Abnahme der Eisselber in der Gegend des Äquators beurtheilen zu können; denn eben dadurch würde sich der Grund oder Ungerund jenes stumreichen Systems, welches Buffon in Betreff der allmähligen Erkaltung des Erdballs aufgestellt hat, am besten erforschen lassen. Freylich würden Jahrhunderte vorübergehen, bevor man in dieser Absicht zu einem einigermaßen wahrscheinlichen Resultate gelangen könnte; denn die Seefahrer haben die Bemerkung gemacht, daß die Eisselber nicht etwa nur in verschiedenen Jahren, sondern sogar zu einer und eben derselben Jahreszeit, bald unter diesem bald unter jenem Grade der Breite angetroffen werden. So trägt man sich mit der Sage, daß einst ein Zeitpunkt gewesen sey, wo sich die Wallfischfänger, welche alle Jahre nach Spitzbergen fahren, dem Nordpol bis auf einen einzigen Grad nähern können. Auch erzählt man von einer Durchfahrt in Norden, die dem Lorenzo Ferrer de Maldonado, von welchem ich anderswo reden werde, bekannt gewesen seyn mag, aber nachher von unsern muthvollsten Seelenten nie wieder ausfindig gemacht werden konnte, weil ihnen die Eisselber den Weg versperrten.

Anm. d. Herausg.

f) S. Troisième Voyage de Cook, T. IV. S. 120.

fahrer Wallis, Carteret und Cook, von den  
ibrigen erstattet haben.

Im Monat November 1766, ging Bougain-  
ville, mit der Fregatte La Bouteuse und dem  
Flüßschiff L'Étoile, von Nantes in See. Er schlug  
beynahe den nemlichen Weg ein, welchen die vorgenann-  
ten englischen Seefahrer genommen hatten, und es ge-  
lang ihm, verschiedene Inseln zu entdecken. Seine Rei-  
sebeschreibung, die in einem sehr anziehenden Stil ab-  
gefaßt ist, trug nicht wenig dazu bei, der französischen  
Nation jenen Geschmack an Entdeckungen beizubrin-  
gen, welcher sich neuerdings in England mit so vie-  
ler Energie äußerte.

Im Jahr 1771 erhielt Kerguelen den Auf-  
trag, eine Reise nach dem südlichen Continente zu ma-  
chen, dessen Daseyn in dem damaligen Zeitpunkte selbst  
von den Erdbeschreibern nicht bezweifelt wurde. Im  
December des nemlichen Jahres wurde dieser Seefah-  
rer eine Insel gewahr, die er aber der übeln Witterung  
wegen nicht genauer in Augenschein nehmen konnte.  
Da er sich die nemlichen Brillen in den Kopf gesetzt  
hatte, wie alle europäische Gelehrten des damaligen  
Zeitalters, so glaubte er nichts gewisser, als daß er das  
Vorgebirge der südlichen Erdgegenden wirklich entdeckt  
habe. Seine Begierde, diese Neuigkeit unverzüglich  
bekannt zu machen, war so groß, daß er nicht das ge-  
ringste Bedenken trug, sogleich wieder umzukehren, und  
nach Frankreich zu schiffen. Hier bewillkommte man  
ihn auf eben die Art, als ob er ein zweyter Christoph  
Colon wäre. Gleich darauf traf man die schlaunig-  
sten Anstalten, ein Kriegsschiff und eine Fregatte zu be-  
mannen, um jene wichtige Entdeckung zu vollenden. Die  
seltsame Auswahl dieser Fahrzeuge, kann statt aller an-  
dern Beweise dienen, daß man hiebey vor lauter Enthu-  
siasmus das Nachdenken vergaß. Kerguelen erhielt  
Befehl, sich abermals auf den Weg zu machen, um den

Plan von dem vermeintlich-entdeckten Vorgebirge auf-  
nehmen zu lassen. Es ist bekannt, daß diese zweite Reise  
einen übeln Erfolg hatte; indeß würde es selbst einem  
Cook, dem erfahrensten und geschicktesten unter allen  
Seefahrern, wohl schwerlich gelungen seyn, ein Unter-  
nehmen dieser Art mit einem Kriegsschiffe von vier und  
sechzig Kanonen, einer Fregatte von zwey und dreyßig  
Kanonen, und einem siebenhundert Mann starken Schiffs-  
volke, zu Stande zu bringen; doch vielleicht würde er  
entweder das Commando abgelehnt, oder wenigstens  
Veranlassung gegeben haben, auf eine vernünftiger Art  
zu Werke zu gehen. Kurz Kerguelen kam jetzt eben  
so ununterrichtet wie das erste mal, nach Frankreich  
zurück. Von nun an hörte man auf, sich mit Entdeckun-  
gen zu beschäftigen. Der König war bereits mit Tod  
abgegangen, ehe man den Erfolg jener Entdeckungst-  
reise in Erfahrung brachte. Der Krieg, welcher im Jahr  
1778 zum Ausbruch kam, hatte unter andern die Folge,  
daß man auf ganz andere Dinge Rücksicht nehmen muß-  
te, doch ließ man den Umstand nicht aus der Acht, daß  
unsere Feinde die Discovery und die Resolution in  
See geschickt hatten, und da Capitain Cook sich mit  
der Erweiterung menschlicher Kenntnisse beschäftigte,  
so mußten ihn natürlicherweise alle Nationen Europens  
als ihren Freund behandeln. \*)

\*) Alles legt mir die Pflicht auf, hier eine Thatsache von  
neuem in Erinnerung zu bringen, die eben so sehr der fran-  
zösischen Nation als demjenigen zur Ehre gereicht, auf den  
sie, mitten unter den Schrecknissen eines in politischer Rück-  
sicht unvermeidlichen Kriegs, Bezug hatte.

Als nämlich die Feindseligkeiten gegen England im  
Jahr 1778 ihren Anfang nahmen, erließen die Befehlshaber  
aller und jeder französischen Fahrzeuge, die vielleicht den un-  
ter Commando des Kapteins Cook stehenden Schiffen, die  
Discovery und die Resolution, begegnen möchten,  
die gemessenste Weisung, solche frei und ungehindert ihre  
Fahrt fortsetzen zu lassen, und, anstatt sie auf eine feindselige  
Art zu behandeln, ihnen vielmehr alles das zu verabreichen,  
was sie nöthig haben möchten.

Die vornehmste Absicht, warum der Krieg im Jahre 1778 unternommen wurde, bestand darin, die Sicherheit des Meeres wieder herzustellen \*). Diese Absicht ward durch den Frieden vom Jahre 1783 erreicht. Eben dieser Geist der Gerechtigkeitsliebe, wodurch man den Flagen wehrloser Nationen gleiche Rechte der Mächtigeren verschaffte, mußte nach Wiederherstellung des Friedens den Wohlstand der Nation zu vermehren suchen. Und wer kann wohl in Abrede stellen, daß die Wissenschaften, welche darauf abzielen, unsere Sitten zu verfeinern, gewiß eben so viel als gute Gesetze dazu beitragen, einen Staat in den blühendsten Zustand zu versetzen?

Die Reisen verschiedener englischer Seefahrer trugen unstreitig viel zur Erweiterung unserer Kenntnisse bey, und eben dadurch haben sich diese Männer die gerechte Bewunderung der ganzen Welt erworben. So ließ man, z. B. den seltenen Talenten und dem wahrhaft großen Charakter des Kapitein Cook, in ganz Europa alle Gerechtigkeit widerfahren. Allein in einem so weitläufigen Felde wie dieß, wird es nach Verlauf mehrerer Jahrhunderte nicht an Veranlassung fehlen, sich neue Kenntnisse zu sammeln; Küsten aufzunehmen, Pflanzen und Thiere, Fische und Vögel zu beschreiben, Mineralien und vulkanische Produkte zu untersuchen, die Eigenschaften neuentdeckter Völker zu studiren, wohl

So, und nicht anders, pflegt eine wahrhaft große Nation ihr: gewissenhafte Ehrsucht für die Verbesserung der Wissenschaften und gemeinnützige Entdeckungen an den Tag zu legen! U. d. S.

\*) Der Krieg, auf den der französische Herausgeber anspielt, ward 1778 angefangen, um Großbritannien, durch Unterstützung der Nordamerikanischen Kolonien zu schwächen. Nachdem Frankreich sie unter der Hand mit allem was den jetztigen Freistaaten zur künftigen Führung des Krieges fehlte, insgeheim versorgt hatte, schloß es mit dem Kongreß 1777 einen Handelsvertrag, als mit einem unabhängigen Staat. Daß hierauf von Seiten Großbritanniens eine Kriegserklärung erfolgen mußte, ist sehr begreiflich.

gar, sie glücklicher zu machen; denn, so viel bleibt ein für allemal gewiß, daß die Erlangung einer mehrliebten Pflanze, einer oder der andern Obstart für die Bewohner der Südstaaten unschätzbare Wohlthaten sind.“)

?) Sollten denn aber die Wohlthaten, welche man diesen Obsteschäften durch die Mittheilung einer neuen mehrliebten Pflanze, einer neuen Obstart, ja sogar durch die Einführung nützlicher Hausblere, erzeigt, die Summe jener Uebel aufwägen, die für sie aus der Annahme europäischer Sitten und Gebräuche entspringen?

Ich denke, wenn man dieses Problem in philosophischer, praktischer, ja sogar in religiöser Rücksicht betrachtet; wenn man untersucht, was sie wirklich besitzen; wenn man erwägt, daß sie sich unmöglich nach Dingen sehnen können, wovon sie gar keine Kenntniß haben; dann muß man allerdings wünschen, daß sie noch lange Zeit jene Glückseligkeit, jene unabhängige Gemüthsruhe genießen mögen.

Folgende Stellen, die aus Cook's dritter Reise entlehnt sind, können als eben so viele Belege dienen, wodurch meine Meinung bestätigt wird.

„Als ich die Abventur, im Jahr 1773, zum erstenmal in Königin-Charlotte-Sund vor Anker legte, schlug Herr Wallis in der dortigen Gegend sein Observatorium auf. Er selbst und die Leute, welche zur Bedienung bey ihm geblieben waren, hatten dort in ihren müßigen Stunden mehrere Gattungen von unsern Gartengewächsen angepflanzt, wovon ich jetzt keine Spur mehr fand.“

„Die dortigen Einwohner essen dieselben (die Kartoffeln) außerordentlich gern, und dennoch bemerkte ich auf die überzeugendste Art, daß sie sich nicht einmal die Mühe gegeben hätten, nur eine einzige derselben in die Erde zu stecken. Wäre es ihnen nicht allzu beschwerlich gewesen, das Land, wo wir ehemals dergleichen angebaut hatten, davon zu säubern, so würde bestimmt wahrscheinlich keine einzige mehr übrig seyn.“ (Erster Theil, Seite 165, nach der französischen Ausgabe.)

„Diese beiden Oberhäupter verlangten Ziegen und Schweine von mir. Ich beschenkte den Matahouah mit einem Bock und einer Ziege, nebst ihrem Zickeln; dem Toraoua eine Ziege, und eine Sau. Beide versprochen, sie wollten diese Thiere nicht schlachten; doch muß ich offenbergs gestehen, daß ich ihrer Zusage nicht traute. Bei dieser Gelegenheit erfuhr ich, daß die Thiere, welche Kapitain Forneaux ehemals ans Land geschickt hatte, bald darauf den Landeseinwohnern in die Hände gerathen wären, und daß jetzt ein einziges mehr am Leben sey.“ (Erster Theil, Seite 167 nach der französischen Ausgabe.)

Durch diese und andre dergleichen Betrachtungen fand man sich daher bewogen, eine Reise um die Welt zu veranstalten; auch fehlte es nicht an gelehrten Männern von allerley Classen und Ständen, welche sich willig und gern dazu verstanden, diese Seereise mit zu machen. So ließen sich Herr Dagelet und Herr Mongé \*) mit einschiffen; welche zeitlich als Professoren der Mathematischen Wissenschaften bey der Militär-Schule angestellt waren; jener begab sich als Astronom auf die *Boussole*, dieser in eben der Eigenschaft auf das Schiff *Astrolabe*. Herr de Lamandon, Mitglied der Züricher Akademie, und Correspondent der Akademie der Wissenschaften, erhielt den Auftrag, den Theil der Naturgeschichte zu bearbeiten, welcher von der Beschaffenheit der Erde und ihrer Atmosphäre handelt, d. i. die Geologie. Herr Abbé Monés, Stiftsherr zur heiligen Genoveva und Herausgeber des *Journal de physique*, übernahm das Geschäft die Mineralien zu untersuchen, sie in ihre Bestandtheile zu zerlegen, und überhaupt für die Vervollkommnung der Physik zu sorgen. Für die Botanik bestimmte Herr de Jussieu den Doctor der Arzneygelahrtheit Herrn de la Moriniere, zeit-

\*) Er (*Tarsharova*) fügte noch hinzu, der Capitain habe einen unerlaubten Liebeshandel mit einer aus diesem Lande gehörigen Frau unterhalten, und einen Sohn mit ihr gezeugt, welcher noch am Leben, und beinahe so alt als er selbst sey. Hierobst nun *Kova*, zur Zeit, wo sich dies Auftrug, noch nicht auf der Welt gewesen war, so schien er dennoch von dieser Geschichte sehr genau unterrichtet zu seyn. Hiernächst erzählte und *Tarsharova*, daß eben dieses Schiff, das erste welches dort anlegte, die Lustreue nach *Teneriffa* gebracht habe. Ich wünschte von Herwegen, daß alle europäische Seeleute, welche nächst dort hingekommen sind, sich von dem Vorwurfe frey fühlen mögen, weil eben so abschauliches Denkmahl ihres Aufenthalts darselbst hinterlassen zu haben. (Erster Theil, Seite 179, nach der französischen Ausgabe.) U. d. S.

\*) Auf der Fahrt von *Dress* nach *Teneriffa*, ward Herr Mongé so krank, daß er das Schiff verlassen und nach *Franzreich* zurückkehren mußte.

herigen Facultisten auf der Akademie zu Montpel-  
lier. Als Gehülfe sollte ihm einer von des Königs  
Gärtnern zugegeben werden, welcher hauptsächlich dafür  
sorgen mußte, die Pflanzen und Sämereyen, welche wir  
etwa aus den neu entdeckten Ländern mitbringen würden,  
unterwegs gehörig zu pflegen. Hierzu schlug Herr  
Thouin den Herrn Collignon vor, welcher sich  
denn auch zu Besorgung dieser Verrichtungen mit ein-  
schiffte. Die beyden Herrn Prevost, Oheim und Neffe  
wurden bestimmt, alle zur Naturhistorie gehörige Ge-  
genstände zu zeichnen, und abzumalen. Herr Dufrenoy,  
ein großer Naturforscher, der eine besondere Geschick-  
lichkeit besitzt, die Produkte der Natur in Classen zu ord-  
nen, ward uns ebenfalls als Reisegefährte zugesellt.  
Schließlich erhielt auch Herr Duché de Wagny den  
Auftrag sich einzuschiffen, und während der Reise merk-  
würdige Gegenden, Trachten, kurz allerley Gegenstände,  
welche sich nicht deutlich beschreiben lassen, in Gemäl-  
den darzustellen.

Alle gelehrte Gesellschaften in ganz Frankreich be-  
strebten sich, bei dieser Gelegenheit Beweise ihres Eifers  
und ihrer Liebe für die Wissenschaften an den Tag zu le-  
gen. Die Akademie der Wissenschaften und die Societät  
der Aerzte, überreichten jede dem Marschall de Cas-  
stris ein Memoire über die wichtigsten Beobachtungen,  
womit wir uns während dieser Seereise beschäftigen soll-  
ten. Herr Abbe Lefrier brachte ein Mittel in Vor-  
schlag, das auf den Schiffen befindliche Trinkwasser vor  
der Fäulnis zu bewahren. Der Ingenieur und Archi-  
tect, Herr du Tourt theilte uns seine über die Baum-  
arsen, und über die Rivallirung der Meeresfläche, an-  
gestellten Bemerkungen mit. Herr Ledru übergab uns  
einen Aufsatz, worin er zeigte, wie wir bei der Beob-  
achtung der Magnetnadel unter den verschiedenen Gra-  
den der Länge und Breite zu Werke gehen sollten. Zu-  
gleich überreichte er uns einen von ihm selbst verfertig-

ten Inclinations-Compaß, mit der Bitte, die beobachteten Resultate, mit den beyden Inclinations-Compassen zu vergleichen, die wir von den Commissarien des zu London befindlichen Bureau der Längenmessungen entlehnt hatten. Hier ist der Ort, wo ich mich der Pflicht entledigen muß, dem Ritter **B a n t s** meinen Dank abzukarten. Kaum hatte derselbe vernommen, daß Herr **de Monneron** sich in ganz London vergebens um einen Inclinations-Compaß beworben habe, als er so gleich so gefällig war, uns jene zu leihen, deren sich ehebem der berühmte Kapitain **Co l** auf seinen Seereisen bedienet hatte. Als ich diese Instrumente in Empfang nahm, fühlte ich mich von einer heiligen Ehrfurcht durchdrungen, die dem Andenken jenes wahrhaft großen Mannes gewidmet war.

Herr **de Monneron**, welcher zeitlich als Kapitain bei dem Ingenieurkorps gedient, und mich ehebem auf meiner Fahrt nach der **H u d s o n s b a y** begleitet hatte, schiffte sich abermals, und zwar als Ober-Ingenieur ein. Seine Freundschaft für mich, und der Geschmack, welchen er an Reisen fand, waren die einzigen Beweggründe, weswegen er sich um diese Stelle beworben hatte. Sein Auftrag bestand darin, daß er Pläne zeichnen, und merkwürdige Gegenden aufnehmen sollte. Zu mehrerer Erleichterung ward ihm der Ingenieur und Geograph, Herr **B e r n j e t**, in diesem Fach als Gehülfe beigelegt.

Noch verdienet der Umstand bemerkt zu werden, daß Herr **de Fleurieu**, ehemaliger Schiffskapitain und nunmehriger Aufseher über die Seehäfen und Arsenalen, mit eigener Hand die Charten verfertigte, wovon wir auf unserer Reise Gebrauch machen sollten. Hierdurch ließ er uns zugleich einen ganzen Band voll gelehrter Anmerkungen zustellen, welche auf die verschiedenen Seefahrer Bezug hatten, die seit dem Zeitalter des **Christoph Colon** bis auf das unsrige

gele  
fent  
gen  
aud  
und  
fr  
mar  
reit  
geh  
beit  
folg  
nan  
sich  
und  
als  
ged  
Dff  
ibe  
Ed  
Re  
un  
we  
un  
Lo



gelebt haben. Ich kann nicht umhin, ihm hier öffentlich meine Erkenntlichkeit zu bezeugen, sowohl wegen der Einsichten, die ich ihm zu danken habe, als auch in Rücksicht der Freundschaft, wovon er mir oft und vielfältig die unzweideutigsten Beweise gab \*).

Der Marineminister, Herr Marschall de Castries, auf dessen Urathen mir der König das Commando über diese Unternehmung vertraute, hatte bereits die gemessensten Befehle nach den Seehäfen ergehen lassen, uns mit allem zu versehen, was dazu beitragen konnte, unserer Reise einen glücklichen Erfolg zu versprechen. Herr d'Hector, Generallicutenant und Befehlshaber des Seewesens zu Brest, ließ sich die Ausführung jener Absichten sehr angelegen seyn, und ging in Betref meiner Armade so tief ins Detail, als ob er dieselbe in eigener Person zu commandiren gedächte. Man hatte die Besetzung der sämtlichen Offizierstellen meiner Willkühr anheimgestellt. Ich übertrug daher das Commando des *Astrolabe* dem Schiffscapitain Herrn de Langle, der bei meiner Reise nach der *Hudsonsbay* die *Astrea* geführt, und mir bei dieser Gelegenheit die überzeugendsten Beweise gegeben hatte, daß er ein Mann von Talenten und ausgezeichneten Charakter sey. Bei Herrn de Langle und mir meldeten sich an hundert Seeoffiziere

\*) Die Künste und Wissenschaften haben vorzüglich Ursache an dem gerechten Schmerz, welchen ganz *Euroopa* über den Verlust unserer Seefahrer empfindet, geküßten Antheil zu nehmen; denn mit ihnen ist, außer einer unermesslichen Sammlung gelehrter Nachrichten, zugleich auch ein Theil ihrer *Remoires* zu Grunde gegangen. Der Leser erwarte ja nicht, daß er alle jene Details im Atlas finden werde, worauf sich das Tagebuch zu beziehen scheint. Diese Reisebeschreibung, welche noch in ihrem demaligen Zustande ungemein viel Anziehendes hat, würde nach aller Wahrscheinlichkeit ein vortreffliches Ganzes dargestellt haben, wenn jenes tragische Ereigniß unterblieben wäre. Die Hoffnung, sie dereinst ergänzt zu sehen, wird täglich schwächer, so daß dieselbe bald völlig verschwinden dürfte. K. v. P.

re, welche den Wunsch äußerten, an unserer vermaligen Unternehmung Theil nehmen zu dürfen; wir wählten aber nur solche, die sich bereits durch ihre Kenntnisse hervorgethan hatten. Am sechs und zwanzigsten Junius erhielt ich endlich meine Verhaltungsbefehle. Den ersten Julius gieng ich nach *Br est* ab, wo ich am vierten Tage nachher eintraf, und mit Vergnügen bemerkte, daß die Ausrüstung der beiden Fregatten schon ziemlich vorgerückt war. Absichtlich hatte man jedoch das Einschiffen mehrerer Effekten bis zu meiner Ankunft verspart, damit ich erst unter den Waaren, welche sich am besten zum Tauschhandel für die Wilden schickten, eine Auswahl treffen, und diejenigen Lebensmittel, womit ich mich auf einige Jahre versorgen mußte, in Augenschein nehmen könnte. Die Lebensmittel mußten den Tauschwaaren nachstehen, weil ich den Umstand in Betrachtung zog, daß ich durch Beihülfe dieser letztern überall Erfrischungen eintauschen könne, wenn unser an Bord befindlicher Proviant vielleicht längst verdorben war.

Ueberdieß hatten wir ein Boot mit einem Verdeck \*) am Bord, das ungefähr 20 Tonnen hielt, und aneinander gelegt war, ferner zwei sogenannte *biscayische* Schaluppen \*\*) einen großen Mast, ein Vorderstück zum Steuerruder, eine Schiffspille, kurz meine Fregatte war mit einer unbeschreiblichen Quantität von Effekten jeder Art versehen. Mein Unterbefehlshaber, *Herr de Clonard*, hatte alle diese Dinge mit jener Betriebsamkeit und Einsicht über ein-

\*) Ein Boot oder Boyer, ein stark gebautes Fahrzeug mit flachen Bauchstücken, dergleichen man sich in *Fla nde r n* und *Hollan d* zur Schifffahrt im Innern des Landes bedienter. *N. d. S.*

\*\*) *Barca longa*, eine Art von langen Schaluppen, die an beiden Enden sehr spitzig zulaufen, und treffliche Dienste leisten, wenn die See hoch gehet. *N. d. S.*

ander Schichten lassen, die ihm schon oft in ähnlichen Fällen meinen ganzen Beifall erwarb. Auf der Fregatte *L' Astro lable* hatte man gerade die nemlichen Artikel eingeschiffet, welche sich auf der untrigen befanden. Den 11ten legten wir uns auf der Rhode vor Anker. Unsere Fahrzeuge waren so voll gepropft, daß wir dadurch beynabe außer Stand gesetzt waren, sie zu regieren. Da jedoch unsere Abfahrt gerade in der schönsten Jahreszeit fiel, so schmeichelten wir uns *Madera* wahrscheinlich zu erreichen, ohne von Stürmen und Ungewittern überfallen zu werden. Auf Herrn *d' Hector's* Veranstaltung befestigten wir unsere Schiffe an den Hasenankern, so daß wir weiter nichts nöthig hatten, als unsere Tawe aufzuwinden, um mit dem ersten günstigen Winde unter Segel zu gehen.

Am 12ten hielten wir Musterung. An eben diesem Tage wurden auf unsern beiden Fregatten die astronomischen Lehren vertheilt, deren wir uns auf unseren künftigen Ankerplätzen bedienen sollten, den Gang der Schiffuhren zu berichtigen. Diese letztern waren bereits seit vierzehn Tagen am Bord unserer Fahrzeuge mit der größten Genauigkeit beobachtet worden. Herr *Dagelet*, Herr *Mongé*, so wie mehrere andere Gelehrten und Künstler, hatten sich zwar früher als wir zu *Brest* eingefunden; allein schon vor ihrer Ankunft hatten Herr *de Langle* und Herr *d'Escures* allerley Beobachtungen über den Gang der Schiffuhren veranstaltet. Leider machte man bei dieser Gelegenheit die Entdeckung, daß sich die astronomische Uhr, mit welcher man jene Uhren verglichen hatte, in einem so übeln Zustande befand, daß man diese Arbeit von neuem wieder anfangen mußte.

Am 13ten gegen Abend, stellte mir Herr *Dagelet* folgende Note zu:

„Bei unserer Ankunft zu *Brest*, fanden wir im „Garten des dortigen Intendanten einen astronomi-



Monats = Tage.	No. 18.	No. 19.
	Ver spät ung gegen die mittlere Zeit zu Paris.	Ver spät ung gegen die mittlere Zeit zu Paris.
den 28. Juni	36' 48", 8.	27' 51", 0.
— 30. —	37 07, 1.	27 47, 7.
— 1. Juli	37 19, 0.	27 45, 0.
— 2. —	37 31, 0.	27 44, 2.
— 3. —	37 39, 5.	27 45, 4.
— 4. —	37 51, 8.	27 44, 0.
— 5. —	38 05, 0.	27 42, 0.
— 6. —	0 0.	27 42, 1.
— 7. —	38 36', 7.	27 42, 1.
— 8. —	38 49', 3.	0 0.
— 9. —	39 03', 0.	27 48, 8.
— 10. —	39 13, 6.	27 48, 8.
— 11. —	39 27, 0.	Stillstand.
— 12. —	0 0.	0 36, 6.
— 13. —	0 0.	0 36, 4.

Die Westwinde nöthigten uns, bis zum ersten Ausgust auf der Rhebe liegen zu bleiben. Während dieser Zeit hatten wir immer Nebel und Regenwetter. Ich befürchtete zwar, die anhaltende Kälte möchte unserm Schiffsvolke zum Nachtheil gereichen; doch ließ ich dasselbe nicht ausschiffen, und in dem ganzen Zeitraume von neunzehn Tagen hatten wir nur einen Fieber-Kranken. Leider machten wir aber die Entdeckung, daß sechs Ma-  
la Perouzen's Kälte.

trosen und ein Seesoldat, welche Mittel gefunden hatten, sich der Distillation unserer Wundärzte zu entziehen, mit der Lustseuche behaftet waren.

Den ersten August gieng ich von der Brester Rhede unter Segel Auf unserer Fahrt nach Madera fiel eben nichts Merkwürdiges vor. Am dreizehnten ließen wir daselbst die Anker fallen. Die ganze Zeit über hatten wir ungemein günstigen Wind; ein Umstand, der unsern Schiffen nicht wenig zu statten kam, da beide auf den Vorderrtheilen sehr stark beladen und folglich schwer zu regieren waren. Da wir auf unserer Fahrt sehr stille und heitere Nächte hatten, so fand Herr de Lamaron Gelegenheit, jene leuchtenden Punkte auf der Oberfläche des Meeres zu untersuchen, die, meiner Meinung nach, durch die Auflösung gewisser in der See befindlichen Substanzen hervorgebracht werden. Wenn dieses Leuchten, wie einige Naturforscher behaupten wollen, von gewissen Insekten herrührte, so würde man dergleichen wohl schwerlich vom Pole bis zum Aequator so häufig antreffen, sondern sie würden sich vielmehr vorzugsweise eines oder das andere Clima zum Aufenthalt wählen \*).

\*) Nach dem Resultat seiner Erfahrungen, welche der Pariser Akademie der Wissenschaften 1768 von Herrn L'g a u b vorgelegt wurden, läßt sich die Existenz der Polypen, oder der in dem Seewasser vorhandenen leuchtenden Thierchen, nicht mehr bezweifeln. Ich sehe nicht ein, in wie fern sich La Perouse auf eine Hypothese berufen kann, die bereits durch Soboleur zur Genüge widerlegt ist. Dieser fand nemlich, daß das Seewasser zwischen den Maldivischen Inseln und der Küste von Malabar, wo die See ein viel stärkeres Licht von sich giebt, als in jenen Gewässern, wovon unser Seefahrer redet, mit einer ungeheuren Menge kleiner leuchtender Thierchen angefüllt war, die eine blüthe Feuchtigkeit von sich gaben, die auf der Oberfläche des Wassers schwamm, und, sobald sie in Bewegung gesetzt wurde, einen phosphorischen Glanz von sich warf. Ich glaube daher an die Existenz dieser Thierchen, die durch die Beobachtungen eines N o l l e t, N o v, Bianelli, Grisebini und anderer, außer Zweifel gesetzt ist. Zugleich aber bin ich der Meinung, daß das phosphorische Del gewisser Fische, sobald es auf die Oberfläche des Wassers tritt, jenes Leuchten, wel-

fer  
sch  
mit  
ank  
reit  
wo  
sch  
i)  
dies  
wir  
wie  
ten  
dem  
hatt  
ges  
han  
gab  
Ges  
Ma  
zen  
gen  
kom  
ber  
des  
Es  
zück  
lich  
Wo

Noch hatten wir nicht einmal zu Mader a die Anker fallen lassen, als uns Herr Johnson, ein englischer Kaufmann, schon ein Boot entgegen schickte, das, mit allerlei Obstwaaren beladen, sich an meine Fregatte anlegte. Die Veranlassung gab der Umstand, daß er bereits vor unserer Ankunft mehrere Briefe erhalten hatte, worin wir ihm empfohlen wurden. Diese Empfehlungsschreiben setzten mich um so mehr in Verwunderung, da ich schlechterdings nicht vermuthen konnte, von wem dieselben herrühren möchten. Die Aufnahme, welche wir bei Herrn Johnson fanden, war von der Art, wie wir sie nur immer von unsern nächsten Anverwandten und besten Freunden hätten erwarten können. Nachdem wir dem Gouverneur unsern Besuch abgestattet hatten, mußten wir bei ihm zu Mittag speisen. Tages darauf frühstückten wir in dem reizenden Landhause des englischen Consuls, Herrn Murray, und begaben uns sodann wieder in die Stadt, um bei dem Geschäftsträger des französischen Consulats, Herrn Moutero, das Mittagmahl zu halten. Diesen ganzen Tag über genossen wir alle mögliche Vergnügungen, welche die ausgesuchteste Gesellschaft, die zuvorkommendste Höflichkeit, nur gewähren kann; insonderheit ergöheten wir uns an der anmuthsvollen Lage, des dem Herrn Murray zugehörigen Landhauses. Es war nicht anders, als wenn wir uns an den entzückenden Aussichten nicht satt sehen könnten, bis endlich die drei allerliebsten Nichten des Consuls zum Vorschein kamen, und uns durch ihre Gegenwart über-

## § 2.

des man in allen Meeren wahrnimmt, ebenfalls mit verursacht. Was mich in dieser Vermuthung bestärket, ist dies, daß das Dehl der Wolkten, sobald es in Bewegung gesetzt wird, einen hellen Glanz von sich giebt. In dieser Rücksicht verdienen Forsters Bemerkungen über das phosphorische Leuchten des Seewassers am Ende von Cook's zweyter Reise nachgelesen zu werden; ingleichen auch die von de la Lande im Journal des savans vom Jahr 1777.

H. S. H.

zeugten, daß in diesem wunderschönen Orte nichts mehr zu wünschen übrig bleibe. Hätten wir nicht dem Drange der Umstände nachgeben müssen, so würden wir gern noch einige Tage in M a d e r a verweilt haben. Allein die eigentliche Absicht, weswegen wir daselbst anlegten, konnte nicht erreicht werden. Die Engländer hatten die Preise der dortigen Weine so sehr in die Höhe getrieben, daß wir uns ein Faß zu vier Barriques nicht unter dreizehn bis vierzehn hundert Livres verschaffen konnten, und diese nehmliche Quantität kostete zu T e n e r i f f a nur sechs hundert Livres \*). Ich befahl daher alles in Bereitschaft zu halten, damit wir gleich des folgenden Tages, als am 16ten August, wieder abreisen könnten. Der Wind von der Seeite legte sich nicht eher als Abends gegen sechs Uhr; dann gingen wir sogleich unter Segel. Izt überschickte mir Herr J o h n s t o n abermals eine Menge Obst von allen möglichen Gattungen, ferner hundert Flaschen Malvasserwein, eine halbe Barrique Eect, Rum und eingemachte Citronen. Ich kann mit Wahrheit sagen, daß er seit meiner Ankunft zu M a d e r a keinen Augenblick vorübergehen ließ, ohne mir die feinsten Höflichkeitsbezeugungen zu beweisen.

Unsere Fahrt nach T e n e r i f f a dauerte nur drei Tage, so daß wir uns am 19ten, Nachmittags halb drei Uhr, daselbst vor Anker legten. Tages vorher, als am 18ten, bekam ich die Insel Salvage zu Gesicht, und fuhr an der östlichen Seite derselben vorüber, deren Länge

\*) Der Wein, den die Schiffe in Madera einzunehmen pflegen, ist feuriger, stärker und daher theurer als der von T e n e r i f f a. Die britische nach China bestimmte Gesandtschaft landete auf beiden Inseln, und versorgte ihre Schiffe dort mit Wein, bezahlte aber aus eben diesem Grunde die Lonne Madera-Wein von 120 Gallons mit 32, die Lonne von T e n e r i f f a mit 17 Pfund Sterling. Eben dasselbe sagt Captain Cook in seiner dritten Reise um die Welt, und macht dabei den Unterschied zwischen beiden Sorten, als zwischen starken und schwachen Bier.



ungefähr eine halbe Meile beträgt. Sie hat eine sehr gesunde Lage, und wiewohl es mir an Veranlassung fehlte, in der dortigen Gegend das Senkblei zu werfen, so getraue ich mir dennoch zu behaupten, daß die See in der Länge eines Kabeltaues vom Lande wenigstens hundert Faden tief ist. Der Boden dieser Insel ist durchaus verbrannt; es wächst kein einziger Baum darauf; sie scheint durchgehends aus Lavaschichten und andern vulkanischem Stoff zu bestehen. Wir veranstalteten verschiedene Höhenmessungen, um die Lage derselben genau zu bestimmen.

Die Beobachtungen der Herrn Fleurieu, Verdun und Borda hatten uns, in Betreff der Inseln Madera, Salvage und Teneriffa, nichts mehr zu wünschen übrig gelassen; auch hatten wir bei den unfrühen keine andere Absicht, als uns von der Zuverlässigkeit unserer Instrumente, und dem richtigen Gange der Schiffuhren zu überzeugen, der zu Brest vermittelst der Beobachtungen des Herrn Dagelet so genau bestimmt war, daß wir uns auf die Grade der Länge, welche sie angaben, mehrere Tage lang sicher verlassen konnten. Die Gegend, wo wir die Insel Madera erblickten, schickte sich vortrefflich dazu, uns von der Genauigkeit zu überzeugen, welche wir von unsern Instrumenten zu erwarten hatten. Die Länge der Stadt Funchal war nur drei Minuten von der Berechnung des Herrn Borda verschieden. Unser Aufenthalt war viel zu kurz, als daß wir daselbst ein Observatorium errichten konnten. Die Herrn Dagelet, d'Escures und Boutin nahmen daher bloß einige Ankerplätze auf, wovon ich aber um deswillen keine Zeichnung entwerfen ließ, weil man dieselbe bereits in andern gedruckten Reisebeschreibungen findet. Den 18ten August war unsere Beschäftigung, auf der Insel Salvage verschiedene Messungen vorzunehmen. Ich glaube die Lage dieser Insel ganz richtig bestimmt zu

haben, wenn ich ihre westliche Länge zu  $18^{\circ} 13'$ , und ihre nördliche Breite zu  $30^{\circ} 8' 15''$  angebe.

Gleich nach meiner Ankunft zu Teneriffa machte ich Anstalt, einen Platz auszusuchen, wo wir unser Observatorium errichten konnten. Am 22sten August ließ ich daselbst unsere Instrumente aufstellen, und nun bestimmten wir den Gang unserer astronomischen Uhren nach der damit übereinkommenden Höhe der Sonne und Gestirne, damit wir sodann die Bewegung der auf beiden Fregatten befindlichen Schiffuhren so geschwind, als möglich berichtigen könnten. Aus unsern Beobachtungen ergab sich, daß unsere Uhr No. 19. seit dem 13ten Julius, als dem letzten Tage unserer zu Br est angestellten Beobachtungen nur  $18''$  zurückgeblieben war. Die kleineren Uhren No. 29. und No. 25., gingen ebenfalls zu spät; erstere um  $1' 0''$ , 7, letztere aber nur um  $28''$ , so daß die stärkste Abweichung in dem ganzen Zeitraum von drei und vierzig Tagen etwa einen Viertelgrad der Länge betrug. Nachdem wir unsere Vergleichenungen einige Tage fortgesetzt hatten, suchten wir den täglichen Gang der Uhren von neuem zu erforschen. Da fand Herr Dagelet, daß No. 19. um  $2''$ , 55, No. 29 um  $3''$ , 6, und No. 25. um  $0''$ , 8, in Zeit von vier und zwanzig Stunden zu früh gingen. Nach diesen Wahrnehmungen verfertigte der eben genannte Astronom die Tabelle über ihre scheinbaren Bewegungen, indem er bei den Berichtigungen, welche nach den durch die Temperatur bewirkten Variationen nothwendig statt finden müssen, auf die verschiedenen Grade des Thermometers, und auf die Schwingungen des Perpendikels, Rücksicht nahm. Herr Dagelet äußerte jedoch einige Zweifel über die Art und Weise, wie die Variationstabelle von No. 19. eigentlich hätte verfaßt seyn sollen, indem ihm die wenigen Angaben, welche sich auf die zu Paris gemachten Erfahrungen gründen, nicht ganz befriedigend schienen. Er glaubte nemlich, ein für allemal bekannt machen zu müssen, daß

es für  
sehr  
Erfah  
der Z  
zubri  
gar t  
in F  
bet. d  
bring  
noth  
und  
Ordi  
ten,  
Augu  
Pent  
nach  
verh  
denen  
Er u  
Beob  
Brei  
fer  
diese  
ge,  
ang  
mit  
schli  
Res  
ten  
bloß  
wei  
Wo  
mu  
soll  
sch  
wi

es für alle die, welche sich der Schifffahren bedienen, sehr nützlich seyn würde, wenn man die Anzahl der Erfahrungen vervielfältigte, und ihnen in Ansehung der Zwischenfälle, die er, um jene Angaben herauszubringen, unumgänglich hinzuzufügen mußte, nicht so gar viele Maße zu berechnen übrig ließe, besonders in Fällen, wo die Schwingungen des Perpendikels bei dieser Art von Verichtigung mit in Anschlag zu bringen wären; denn jene Verfahrungsart erfordere nothwendig eine Tabelle mit doppelten Abtheilungen, und setze dennoch die Art und Weise, wie eigentlich die Ordinaten der Curve gegen einander abwechseln müßten, nicht ganz außer Zweifel. Den 27, 28 und 29sten August machte er verschiedene Versuche mit der einfachen Penduluhr, und beobachtete die Oscillationen derselben nach einem festgesetzten Zeitmaße, um hiernach die verhältnismäßige Schwere der Körper unter verschiedenen Breiten beurtheilen zu können. Zu Santa Cruz auf Teneriffa machten wir verschiedene Beobachtungen, welche auf die dortige Länge und Breite Bezug hatten, und wir glauben die Lage dieser Insel sehr richtig bestimmt zu haben, wenn wir dieselbe zu 18 Gr. 36 Min. 60 Sek. westlicher Länge, und zu 28 Gr. 27 Min. 30 Sek. nördlicher Breite angeben. Endlich machten einige Versuche, die wir mit dem Inclinations-Compaß anstellten, den Beschluß dieser Arbeiten; leider fanden wir aber in den Resultaten, die wir bei dieser Gelegenheit herausbrachten, wenig Uebereinstimmung. Wir führe sie daher bloß in der Absicht an, um dadurch zu beweisen, wie weit dieses Instrument noch von jenem Grade der Vollkommenheit entfernt ist, den es schlechterdings haben muß, wenn es das Zutrauen der Beobachter verdienen soll. Indeß hat die Vermuthung allerdings viele Wahrscheinlichkeit, daß die auffallenden Differenzen, welche wir bei dieser Gelegenheit wahrnahmen, von der unge-

heuern Menge Eisen, womit der Boden der Insel Teneriffa fast durchgehend imprägnirt ist, herzhören mögen.

Am 30sten August des Morgens gieng ich mit einem frischen Nord-Nord-Ostwinde unter Segel. Wir hatten auf jedem unserer Fahrzeuge sechzig Pipen Wein an Bord genommen; weswegen wir unsern Schiffstraum beinahe halb ausleeren mußten, um die dazu nöthigen Fässer hervorzosuchen. Mit dieser Arbeit brachten wir nicht weniger als volle zehen Tage zu; aber freilich lag die Zögerung bloß in der Saumseligkeit derer, welche den Auftrag übernommen hatten, uns mit Wein zu versorgen. Er wurde von Drotava her beigeschafft, einem Städtchen, das auf der andern Seite der Insel liegt.

Da ich bereits gezeigt habe, wie unsere Astronomen ihre Zeit anwendeten, so muß ich noch hinzufügen, daß unsere Naturforscher die Zeit ihres Aufenthaltes auf der Rhede bei Santa Cruz ebenfalls zu benutzen suchten, und zu dem Ende in Gesellschaft einiger Officiere eine Wanderung auf den Pik machten. Herr de la Martinière, der unterwegs botanisiren ging, hatte das Vergnügen, mehrere seltene Pflanzen zu finden. Herr de Lamaron maß die Höhe des Pik vermittelst seines Barometers, das auf dem Gipfel dieses Spitzberges bis auf 8 Zoll 4 und 3 Zehntel Linten fiel. Zu Santa Cruz stand dasselbe während dieser Beobachtung auf 28 Zoll und 3 Linten. Das Thermometer, welches zu Santa Cruz 24 und 1 halben Grad zeigte, blieb auf dem Pik unabänderlich auf dem neunten Grade stehen. Ich will es einem jeden anheimstellen, die Höhe dieses Berges hiernach zu beurtheilen. So viel bleibt allemal richtig, daß diese Verfahrungsart nichts weniger als zuverlässig ist, und daß ich die Angaben, welche auf wirklichen Resultaten beruhen, immer vorziehen werde<sup>\*)</sup>. Herr de Monneron

\*) Diejenigen, die dergleichen Berechnungen anstellen wollen, werden die Angaben, welche hier geoffentlich weggelassen wurden, in jedem physikalischen Werke finden. Wünschen sie

war mit bei dieser Wanderung auf den P i k, in der Absicht: ihn bis auf die Oberfläche des Meeres zu nivelliren. Dies war die einzige Art diesen Berg zu messen, deren man sich noch nie bedienet hatte. Da er in dergleichen Arbeiten sehr große Fertigkeit besaß, so nahm er schon im Voraus für bekannt an, daß ihn die mit dem Terrain verbundenen Schwierigkeiten nur in so fern von seinem Vorhaben abschrecken würden, als sie schlechterdings nicht zu besiegen wären. Sobald er sich an Ort und Stelle befand, nahm er wahr, daß er weit weniger Hindernisse zu bekämpfen habe, als er sich vorgestellt hatte; denn in Zeit von einem einzigen Tage war bereits der größte Theil seiner Arbeiten vollendet. Jetzt kam er an eine Ebene, die zwar noch immer sehr hoch lag, aber doch leicht zu ersteigen war; hier sah er bereits dem Ende seiner Bemühung mit dem größten Vergnügen entgegen, als ihm von Seiten seiner Führer ganz unübersteigliche Hindernisse in den Weg gelegt wurden. Diese Leute hatten ihren Maulthieren in Zeit von zwey und siebenzig Stunden nichts zu trinken geben können, und dies war die Ursache, warum sie sich weder durch Zureden, noch durch Belohnungen bewegen ließen, länger auf dem Berge zu verweilen. Herr de M o n n e r o n sah sich also genöthigt, eine Arbeit aufzugeben, die er schon als vollendet ansah, die ihm unglaublich viele Mühe und beträchtliche Kosten verursacht hatte, weil er zur Fortschaffung seines Gepäcks und zur Erleichterung seines Unternehmens nicht weniger als

aber in Betreff dieser Art, die Höhen zu messen, welche schon an und für sich dem Irrthum unterworfen ist, mit Genauigkeit zu verfahren, so müssen sie vor allen Dingen Bedacht darauf nehmen, jene Berichtigungen, welche auf die Temperatur der Luft Bezug haben, mit in Anschlag zu bringen. Die Differenz der Logarithmen der in Linien abgetheilten Barometer-Höhen, bestimmt die wahre Höhe in Toisen zu 16 und  $\frac{3}{4}$  Grad, in Verhältniß gegen das Quecksilber-Thermometer, das in siedendem Wasser bis auf 80 Grad steigt. S d e L u c Recherches sur les modifications de l'atmosphère. N. d. S.

sieben Maulthiere und acht Menschen bedurfte. Damit nun die Früchte seiner Arbeit nicht ganz verloren gehen möchten, gab er noch zu guter Letzt die vornehmsten Punkte an, deren Ausmessung er unterlassen mußte. Jetzt würde man mit dieser Nivelirung in einem einzigen Tage fertig werden, und dadurch ein Resultat aufstellen können, das weit befriedigender seyn müßte, als alles das, was uns Reisebeschreiber zelt her über die Höhe des Pils geliefert haben \*).

\*) Von dieser hier angekündigten Arbeit des Herrn de Monnieron, hat man keine weitere Nachricht erhalten. Wahrscheinlich hatte er das Ende seiner Operationen so deutlich bezeichnet, daß sie von jedem andern Reisenden vollends zu Stande gebracht werden konnten. Ich vermute, daß er sich hierzu der Wasserwaage bediente, ob es gleich äußerst beschwerlich ist, von diesem Instrumente an jähen Abhängen Gebrauch zu machen. Wären seine Arbeiten nicht unvollendet geblieben, so würden sie in Rücksicht aller Fehler, welche den Pils nach ihrer Manier gemessen, und dessen Höhe auf verschiedene Art angegeben haben, entscheidend gewesen seyn.

Diese Art die Abhöhen zu messen, hat freilich ihre Mängel, und ist eben so langwierig als mühsam; allein, wer in diesem Fach eine große Übung besitzt, wird sich durch diese Schwierigkeiten nicht zurückschrecken lassen, zumal da bekanntlich zu einer Nivelirung dieser Art nur etwa tausend Standpunkte erforderlich sind. Wenn man auch, was beinahe nicht möglich ist, auf jeden dieser Standpunkte einen Fehler von drei Linien rechnet, wenn man hiernächst, was jedoch noch weniger möglich ist, voraussetzt, daß diese drei unrichtig angegebenen Linien einander nicht wechselseitig berichtigen, sondern halb mehr halb weniger betragen; so würde die ganze Differenz am Ende der Arbeit doch nur in drei tausend Linien, oder drei Loosen, zwei Fuß und zehn Zoll bestehen; eine Differenz, deren so gewaltsam erzwungenes Resultat gegen die Angaben anderer Reisenden gar nicht in Betrachtung gezogen zu werden verdient; denn die Höhe des Pils beträgt

nach Herberdeen . . . . .	2,409	} Loosen.
— Reullée †) . . . . .	2,103	
— Bouguer . . . . .	2,100	
— Verdun, Borda u. Pingré	1,904	

A. d. S.

†) S. die Memoires de l'Academie des sciences, vom Jahr 1746, Seite 140.

Der Generalgouverneur der canarischen Inseln, Marquis de Branciforte, mochte es sich, so lange wir auf seiner Rhede vor Anker lagen, zum angelegensten Geschäft, uns die überzeugendsten Beweise von Freundschaft und Wohlwollen zu geben.

Unsere Abfabre verzog sich bis zum 30sten August Nachmittags um drei Uhr. Jetzt hatten wir uns noch weit mehr mit Effecten jeder Art beladen, als bei unserer Abreise von Vrest; indeß beruhigten wir uns damit, daß sie täglich abnehmen mußten, und wir nur noch Wasser und Holz an Bord zu nehmen hatten, um, bis zu unserer Ankunft in den Inseln der Südsee, mit allen Erfordernissen hinlänglich versehen zu seyn. Absichtlich wollte ich mich nicht eher mit diesen beiden Artikeln versorgen, als auf der Insel La Trinité<sup>\*)</sup>; denn es war mein fester Entschluß, an den Inseln des grünen Vorgebürges (Cap Verd) auf keinen Fall anzulegen, weil ich wußte, daß die Bitterung um diese Jahreszeit dort äußerst ungesund ist, und ich vor allen Dingen darauf Bedacht nehmen mußte, unsere Mannschaft möglichst vor Krankheiten zu bewahren. In der Absicht sie bei guter Gesundheit zu erhalten, ließ ich oft und stark zwischen den Verdecken räuchern, auch täglich von Morgens sechs Uhr an bis zu Sonnenuntergang die Hangmatten lüften. Damit aber jeder von meinen Leuten hinlänglich ausschlafen könne, theilte ich das gesammte Schiffsvolk in drei Wachen ein, so daß es nach vierstündigem Dienst allemal wieder acht Stunden Ruhe hatte. Da ich jedoch gerade nur so viel Menschen an Bord hatte, als ich nothwendiger Weise haben mußte, so konnte ich diese Einrichtung nur so lange beibehalten, als wir in solchen Gegenden schifften, wo die See ruhig und still war; sobald wir hingegen in stürmische Gewässer kamen, sah ich mich genöthigt, den von

\*) Sie liegt in der Nachbarschaft der brasilischen Küste, und wird hernach ausführlicher beschrieben.

Alters her üblichen Gebrauch wieder einzuführen. Auf unserer Fahrt bis zur Linie fiel eben nichts Merkwürdiges vor. Unter dem vierzehnten Grade gegen Norden kamen wir aus den Passatwinden, die von nun an immer West und Südwest blieben, bis wir die Linie erreichten. Hierdurch sah ich mich gendehigt, immer längs der Küste von Afrika hinzuschiffen, an welcher wir in einer Entfernung von ungefähr sechzig franz. Meilen vorüber fuhren.

Am 29sten September durchschnitten wir den Aequator unter dem achtzehnten Grade westlicher Länge. Meiner Instruction zu Folge hätte ich freilich wohl gewünscht, ihn weiter gegen Westen passiren zu können; indeß hatten wir es als ein Glück zu betrachten, daß uns der Wind immer gegen Osten trieb. Wäre dies nicht gewesen, so würden wir die Insel la Trinité wohl schwerlich zu Gesicht bekommen haben; denn, als wir an die Linie kamen, hatten wir Westwinde, die uns bis zum 20. Gr. 25 Min. südlicher Breite unablässig verfolgten, so daß ich mich immer dicht an den Wind legen mußte, und die Breite der Insel la Trinité nicht eher erreichen konnte, als ungefähr fünf und zwanzig Meilen weiter gegen Osten hin. Hätte ich Pennebo de San Pedro \*) recognosciren wollen, so würde es mich unendlich viel Mühe gekostet haben, bei der östlichen Spitze von Brasilien vorüber zu laufen.

Ich behielt immer die nehmliche Richtung bei, und kam bei dieser Gelegenheit über die Untiefe, welche das Schiff le Prince im Jahr 1747 berührt zu haben

\*) Die Recognoscirung dieser Insel war mir nicht ausdrücklich befohlen, sondern nur unter dem Vorbehalt angedeutet worden, wenn ich nicht dadurch von meiner Fahrt zu weit abkäm.

Diese kleine wenig bekannte Insel liegt gerade in der Mitte des atlantischen Meeres, zwischen Afrika und Amerika. Nach frühern französischen Beobachtungen ist ihre Länge von Paris 30° westlich entfernt, und ihre wirkliche Breite 0. 55', so daß man Pennebo de San Pedro in der Nachbarschaft der Linie suchen muß.

glaub  
der Pa  
geln n  
bekann  
dritten  
nachst  
um u  
wir ka  
so sch  
Es fi  
stens

ter d  
gang  
wo n  
gen,  
Zom

gegen  
zu w  
zeitig  
West  
dort  
Süd  
Selt  
unte  
mit  
Par

Te  
wel  
men  
Ble  
sey  
kelt



glaubte. Noch immer bemerkten wir kein Kennzeichen der Nähe des Landes, außer daß wir einige von jenen Vögeln wahrnahmen, die unter: Benennung *Fregatten* bekannt sind, und uns vom achten Grad nördlicher bis zum dritten Grad südlicher Breite in beträchtlicher Anzahl nachflogen. Während dieser ganzen Zeit ließen sich rings um unsre beide Schiffe eine Menge Thunfische sehen; wir konnten aber nur wenige derselben fangen, weil sie so schwer waren, daß sie unsere Angelschnüre zerrissen. Es fiel uns kein einziger in die Hände, der nicht wenigstens seine vollen sechs zig Pfund wog.

Jene Seefahrer, welche bei dieser Jahreszeit unter der Linie Windstille fürchten, tragen sich mit einer ganz irrigen Vorstellung. Kein Tag gieng vorüber, wo wir nicht Wind hatten; auch fiel einigemal Regen, und zwar so reichlich, daß wir fünf und sunfzig Tonnen damit anfüllen konnten.

Eben so ungegründet ist die Besorgniß, zu weit gegen Osten in den Meerbusen von *Sutnea* getrieben zu werden; denn man bekommt auf dieser Fahrt frühzeitig Südostwind, wodurch man nur allzusehr gegen Westen getrieben wird. Hätte ich die Schifffahrt in den dortigen Gewässern nur besser gekannt, so würde ich die Südostwinde, welche ununterbrochen auf der nördlichen Seite des Aequators wehen, aufgesucht, und die Linie unter dem zehnten Grade durchschnitten haben, wo es mir sodann frei stand, mit mäßigem Winde mich nach dem Parallelkreis von *la Trinité* zu wenden.

Gleich in den ersten Tagen nach unserer Abreise von *Teneriffa*, verlor der Himmel jenes herrliche Ansehen, welches man nur in einem gemäßigten Klima wahrzunehmen pflegt. Statt dessen war er immer mit einer matten Bläße überzogen, die weder ganz Nebel noch Gewölk zu seyn schien, und den Horizont so sehr verengte, daß er keine drei Stunden im Umkreis hatte; aber gleich nach

Sonnenuntergang zertheilten sich diese Dünste, und die Nächte waren gemeiniglich heiter und schön.

Am eilften Oktober machten wir eine Menge Beobachtungen über den Abstand des Mondes von der Sonne, um hiernach die Länge zu bestimmen, und uns von dem richtigen Gange der Schiffshren zu überzeugen. Nachdem wir zehn verschiedene Beobachtungen, die mit Beihülfe der Zirkel und Sextanten gemacht waren, mit einander verglichen und im Durchschnitt berechnet hatten, ergab sich, daß wir uns unter dem 25. Gr. 15. Min. westlicher Länge befanden; eben diese Länge ward Nachmittags um drei, vermittelst der Schiffuhr No. 19, auf 25 Gr. 47 Min. bestimmt.

Am zwölften, um vier Uhr Nachmittags, erfahen wir aus dem mittlern Resultat, daß sich unsere Fregatte unter dem 26. Gr. 31 Min. westlicher Länge befände, und in eben dem Nu zeigte die Uhr No. 19. 26 Gr. 33 Min. an. Aus der Vergleichung dieser beiden Resultate ergiebt sich, daß die auf No. 19. bemerkte Länge sich zwölf Minuten weiter gegen Westen erstreckte, als jene, welche wir vermittelst der Distanzberechnungen ausfindig machten. Nach dieser Verfahrensart ist denn die Lage der *Martin-Bas-Inseln* und der Insel *la Trinité* in Ansehung der Länge bestimmt worden. Hiernächst haben wir auch die Bretten mit aller möglichen Sorgfalt zu bestimmen gesucht, indem wir nicht allein die mittägige Höhe der Sonne maassen, sondern zugleich auch eine Menge anderer ganz nahe an den Meridian gränzenden Höhenmessungen veranstalteten, und sie sodann insgesammt auf den wahren mittägigen Standpunkt der Sonne reducirt, den wir durch andere damit übereinkommende Höhen ausfindig machten. Der stärkste Irrthum, dessen wir uns etwa bei dieser Verfahrensart schuldig gemacht haben können, wird nicht über dreißig Sekunden betragen.

Den 16ten Oktober, Vormittags um zehn Uhr, erblickten wir die Inseln *Martin-Bas*, und zwar in einer

Ent-  
Eige-  
die  
Min-  
leide-  
fab-  
tung-  
endb-  
über-  
die  
seitt-  
in d-  
nen-  
Ste-  
rad-  
M  
Wie-  
sehn-  
Fehl-  
fan-  
die  
von  
Er-  
von  
No-  
daß  
um  
die  
ich  
ter  
ge-  
ha-  
H-  
sp-  
in

Entfernung von etwa fünf Meilen gegen Nordwesten. Eigentlich sollten sie uns gegen Westen liegen, aber die Seeströme hatten uns während der Nacht dreizehn Minuten zu weit gegen Süden getrieben, und da wir leider noch immer anhaltenden Südostwind hatten, so sah ich mich mehrmals genöthigt, eine andere Richtung zu nehmen, um diesen Inseln, an welchen wir endlich in einer Entfernung von anderthalb Meilen vorüberfuhen, etwas näher zu kommen. Nachdem wir die Lage derselben gehörig bestimmt, und ihre gegenseitigen Verhältnisse genugsam ausgemessen hatten, um in der Folge eine Zeichnung davon entwerfen zu können, legte ich mich so viel möglich an den Wind, ließ am Steuerbord die Bressen anziehen, und steuerte nun in gerader Richtung nach *La Trinité*, die von den Inseln *Mar tin-Vas* ungefähr neun Meilen gegen Westen, 1 Viertel südwestlich entfernt ist. Die eben genannten Inseln *Mar tin-Vas* sind eigentlich nichts anderes als Felsen, wovon der größte etwa eine Viertelmeile im Umfang hat. Sie machen zusammen drei kleine Eylande aus, die in geringer Entfernung von einander liegen, und von welchem wie fünf Köpfe aussehen.

Beim Untergang der Sonne erblickte ich die Insel *Trinitad*, welche gegen Westen acht Grad Nordwärts von mir lag. Der Wind wehte noch immer aus Nord-Nord-West; ich brachte daher die ganze Nacht damit zu, daß ich in kleinen Strecken immer hin und her schiffte, um so viel möglich auf dem ost-süd-östlichen Theile dieser Insel zu bleiben. Als der Tag anbrach, richtete ich meinen Lauf wieder nach dem Lande, und hoffte unter dem Schutze der Insel in stillere Gewässer zu gelangen. Gegen zehn Uhr Vormittags war ich nur dreiehalb Meilen von der südöstlichen Spitze entfernt. Im Hintergrunde der Bucht, welche vermittelt dieser Landspitze gebildet wird, erblickte ich eine portugiesische Flagge, in der Mitte eines kleinen *Fort*s aufgesteckt, um wel-

ches etwa fünf bis sechs hölzerne Gebäude standen. Der Anblick dieser Flagge machte meine Neugierde reg; ich ließ daher ein Boot ans Land schicken, um zu erforschen, was es mit der von den Engländern veranstalteten Räumung und Abtretung dieser Insel für eine Bewandniß habe. Ich sah wohl ein, daß ich hier schwerlich hinlänglich Holz und Wasser finden würde, weil wir auf den Gipfeln der Berge nur hie und da einige Bäume wahrnahmen. Die See schlug überall mit solchem Ungestüm an, daß es unserer Schaluppe nicht wohl möglich gewesen seyn würde, das Land zu erreichen. Ich entschloß mich daher, den ganzen Tag über zu layren, um nach und nach den Wind zu gewinnen, und mich des andern Morgens in aller Frühe entweder vor Anker zu legen, oder wenigstens mein Boot landen zu lassen. Gegen Abend rief ich der Fregatte *L' Astra lape* durchs Sprachrohr zu, und benachrichtigte sie von diesem Manöver, mit dem Zusage, daß wir in unserm Laufe keine regelmäßige Ordnung beobachteten, sondern nur darauf Bedacht nehmen wollten, daß wir mit Sonnenaufgang in der nehmlichen Bucht, wo die Portugiesen eine Niederlassung hätten, wieder zusammen kämen. Zugleich nahm ich mit Herrn de *Langle* die Verabredung, daß dasjenige von unsern beiden Fahrzeugen, welches hierzu die bequemste Gelegenheit finden würde, seine Chaluppe aussetzen und sich wegen der Lebensmittel erkundigen solle, die wir etwa dort einnehmen könnten. Als die Fregatte *L' Astra lape* am 18. Oktober des Morgens nur noch eine halbe Meile vom Lande war, schickte sie ihr langes Boot ab, worüber der Schiffsteutenant Herr de *Vanjaas* das Commando führte. Herr de *La Martinière* und der Vater *Recezur*, ein rastloser Naturforscher, entschlossen sich, ihm Gesellschaft zu leisten. Sie fuhren stromabwärts nach dem Hintergrunde der Bucht, zwischen zween Felsen hin; allein die Brandung war so heftig,

sig, daß das Fahrzeug nebst der darauf befindlichen  
 Mannschaft unfehlbar zu Grunde gegangen wäre, wenn  
 ihnen nicht die Portugiesen eiligst zu Hülfe gekommen  
 wären. Diese zogen aber das Boot auf den Strand, um  
 es gegen die Wuth der Meereswogen in Sicherheit zu  
 setzen, und retteten alle darauf befindlichen Effecten, dem  
 Bootsanter ausgenommen, welcher verlohren ging. Nach  
 dem ungefähren Ueberschlage des Herrn de Ba u j u a s  
 war dieser Posten mit etwa zwei hundert Mann besetzt,  
 wovon aber nur funfzehn Uniform trugen, da hingegen  
 die andern alle in bloßem Hemde einhergingen. Der  
 Commandant dieser Niederlassung (denn eine Colonie ver-  
 dient sie um deswillen nicht genannt zu werden, weil  
 sie keinen Feldbau treibt) erzählte ihm, daß der Gouver-  
 neur von Rio Janeiro diese Insel vor ungefähr einem  
 Jahre in Besitz genommen habe. Entweder wußte er  
 nicht, daß sie ehemals den Engländern gehörte, oder stell-  
 te sich wenigstens, als ob ihm dies völlig unbekannt  
 sey. Ueberhaupt kann man sich in keinem Sacl auf  
 die Zuverlässigkeit dessen beziehen, was Herr de Ba-  
 n j u a s während dieser Unterredung von dem portugiesi-  
 schen Commandanten erfährt; denn dieser letztere schien  
 es sich leiber zur unerläßlichen Pflicht gemacht zu haben,  
 in aller und jeder Rücksicht die Wahrheit zu verhehlen.  
 So wollte er uns unter andern weis machen, sein Fort  
 sey mit vierhundert Mann und zwanzig Kanonen besetzt,  
 da doch rings um die Niederlassung nicht eine einzige  
 Batterie zu sehen war. Eben dieser Commandant war  
 in der Voraussetzung, wir möchten den elenden Zustand  
 seines Gouvernements entdecken, so voll Angst und Bes-  
 sorgniß, daß er Herrn de la Martinière und dem  
 Pater Receveur nicht einmal gestatten wollte, am Ge-  
 stade Kräuter zu sammeln. Nachdem er endlich Herrn  
 de Ba u j u a s, dem äussern Ansehn nach, allerlei Beweise  
 von Höflichkeit und Freundschaft gegeben hatte, setzte er  
 la Perouse's Reise.

ihn in die Nothwendigkeit, sich unverrichteter Dinge wieder einzuschiffen, und zwar unter dem Vorwande, die Insel bringe nichts hervor, daß man der Befugung alle halbe Jahre von Rio-Janeiro Lebensmittel zuschicke, daß selbige nur zur höchsten Nothdurft mit Wasser und Holz versehen sey, und daß man sogar diese Bedürfnisse tief aus dem Gebirge herbei holen müsse. Alle diese Entschuldigungen endigten sich damit, daß er unser langes Boot durch einen Theil seiner Mannschaft wieder in See bringen ließ.

Auch ich hatte bereits am frühen Morgen ein Boot nach dem Lande geschickt, und zwar unter dem Befehl meines Schiffslieutenants, Herrn Boutin, die Herren de Lamana und Monneron zur Begleitung an Bord nahm. Ich hatte jedoch dem Herrn Boutin ausdrücklich befohlen, nicht auszustiegen, wenn er wahrnehmen würde, daß das zum P' Astrolabe gehörige lange Boot vor ihm dort angekommen wäre. In diesem Fall sollte er es bloß dabei bewenden lassen, die Rhede zu sondiren, und sie in der Geschwindigkeit abzuzeichnen. Dem zufolge näherte er sich dem Gestade nur bis auf einen Büchschuß, und überall, wo er sondirte, fand er Eilken festigten mit etwas Sand vermischten Untergrund. Herr de Monneron entwarf eine Zeichnung vom Fest, die eben so trefflich gerieth, als wenn er sie am Gestade verfertigt hätte, und Herr de Lamana fand Gelegenheit, die Bemerkung zu machen, daß die dortigen Felsen bloß aus Basalt \*), oder aus allerlei geschmolzenem Stoff bestanden, der von einigen ausgebrannten Vulcanen herrührte. Diese Vermuthung wurde noch dadurch bekräftigt, daß der Pater Recœur eine Menge Steine

\*) Eine Art von Steinen, deren Bestandtheile sehr fest an einander schließen, die an den Stellen, wo man etwas davon ablicht, glänzen, womit man Feuer anschlagen, und die Wesille probiren kann. N. d. S.

an Bord brachte, die durchaus vulcanisch waren, so wie der Sand, welchen er mitgenommen hatte, und worin man weiter keine fremdbartige Beymischung wahrnahm, als nur Stücke von zertrümmerten Schaalthieren und Korallenzinken.

Aus den von Herrn de *Waustraß* und Herrn *Boettin* erstatteten Berichten, erfahen wir deutlich genug, daß wir auf der Insel *Trinidad* weder das benöthigte Holz, noch Wasser bekommen würden. Ich entschloß mich daher, sogleich nach der Insel *St. Catharina* zu steuern, die auf der Küste *Brafilien's* liegt, und in ältern Zeiten der gewöhnliche Erfrischungsplatz aller Seefahrer war, die nach der *Südsee* schifften. *Frezier* und *Admiral Anson* fanden daselbst Gelegenheit, sich reichlich mit allem zu versorgen, dessen sie zur Fortsetzung ihrer Fahrt benöthigt waren. Da mir äußerst viel daran gelegen war, keinen einzigen Tag unbenutzt zu lassen, so mußte ich dieser Insel natürlicher Weise vor *Nov-Janero* den Vorzug geben, wo ich über leeren Formalitäten mehr Zeit verlohren haben würde, als dazu erforderlich war, uns mit Holz und Wasser zu versorgen. Indem ich aber meinen Lauf nach *St. Catharina* richtete, hatte ich zugleich die Absicht, mich von dem Daseyn der Insel *Ascension* zu überzeugen, die nach der Angabe des Herrn *Daprés* hundert Meilen westwärts von *Trinidad*, und zwar nur 15 Gr. weiter gegen Süden liegen soll, zufolge des von Herrn *PonceldelaHaye*, ehemaligen Commandanten der Fregatte *La Renommée*, geführten Tagebuchs, konnte ich allerdings nicht anders vermuthen, als daß verschiedene Seefahrer, unter andern auch *Frezier*, so ein aufgeklärter Mann er übrigens war, in dem irrigen Wahn standen, zu *Ascension* gelandet zu haben, da sie doch wirklich bei *Trinidad* vor Anker gelegen hätten. Ohne die Glaubwürdigkeit des Herrn *PonceldelaHaye* bezweifeln zu wollen, war ich doch

noch der Meinung, daß dieser in die Erdbeschreibung einschlagende Gegenstand, einer nochmaligen Untersuchung nicht unwürdig sey.

Die zwei Tage, welche wir auf der südlichen Seite der Insel zubrachten, verschafften uns hinlängliche Muße, die Ausmessungen zu veranstalten, welche Herr Berniget bei der Zeichnung zum Grunde legte, die er von dem südlichen Theile von Trinidad entworfen hat. Sie weicht wenig oder nicht von jener des Doktor Halley ab, die ich ebenfalls besaß. Die von Herrn Duché de Bancy gezeichnete Ansicht, hat eine so unverkennbare Aehnlichkeit, daß sie allein schon hinreichen würde, die Seefahrer, welche sich auf dem südlichen Theile von Trinidad vor Anker legen wollen, zurecht zu weisen. Diese Insel stellt dem Auge weiter nichts als eine beinahe ganz kahle Felsenmasse dar, wo man nur hier und da, zwischen sehr engen Thälern und Bergschluchten, etwas Grün und einiges Gesträuch wahrnimmt. In einem dieser Thäler, das gegen Südosten liegt, und kaum drei hundert Toisen breit ist, erblickt man die Niederlassung der Portugiesen.

Nichts ist gewisser, als daß die Natur diesen Felsen gar nicht dazu bestimmt hatte, jemals bewohnt zu werden, weil weder Menschen noch Thiere daselbst ihren zureichenden Unterhalt finden. Die Portugiesen hatten aber freilich Ursache zu fürchten, daß eine andere europäische Nation die vortheilhafte Lage desselben benutzen möchte, um von dort aus einen Schleichhandel nach dem benachbarten Brasilien zu treiben. Dies ist unstreitig der einzige Beweggrund, welchem man die außerordentliche Eilfertigkeit zuschreiben muß, womit sie sich dieser Insel zu bemächtigen suchten, deren Besitz ihnen übrigens in jeder andern Rücksicht zum größten Schaden gereicht.

Südliche Breite der größten unter den Martin-Bass-Inseln: 20 Gr. 30 Min. 35 Sek.



Westliche Länge, nach Distanzberechnungen: 30 Gr. 30 Min.

Südliche Breite der südöstlichen Landspitze von Trinidad: 20 Gr. 31 Min.

Westliche Länge derselben, nach Distanzberechnungen: 30 Gr. 57 Min.

Den 18ten October in der Mittagsstunde, fing ich an gegen Westen nach der Insel Ascension\*) zu steuern, und blieb immer in der nemlichen Richtung bis zum 24ten des Abends, wo ich endlich alles weitere Nachforschen aufgab. Ich hatte bis dahin eine Strecke von hundert und fünfzehn Meilen gegen Westen zurückgelegt, und immer so heiteres Wetter gehabt, daß ich in einer Entfernung von wenigstens zehn Meilen Land sehen konnte. Da ich also meine Fahrt bis zu dem Parallelkreise von 20 Gr. 32 Min. fortsetzte; da ich immer, sowohl nordwärts als südwärts, eine Aussicht von wenigstens 20 Min. vor mir hatte; da ich, als die ersten sechzig Meilen zurückgelegt waren, des Nachts allemal beleagte, nachdem ich zuvor den ganzen Gesichtskreis, welchen ich kurz vor Sonnenuntergang übersehen konnte, durchstrichen hatte: so kann ich mit Wahrheit behaupten, daß die Insel Ascension unter der Meridianhöhe von Trinidad bis ungefähr zum 7ten Gr. westlicher Länge und unter der südlichen Breite, bis in die Gegend, welche zwischen 20 Gr. 10 Min. und 20 Gr. 50 Min. liegt, nicht

\*) Diese unweit der Brasilischen Küste belegene Insel, muß man nicht mit einer andern gleiches Namens verwechseln, welche nach Cooks Angaben 8 Gr. südlich, Breite und 16 Gr. 50 Min. westlicher Länge mitten im atlantischen Ocean liegt. Die letztere Insel, Ascension, wird häufig von Schiffen besucht, um längst ihren Küsten Schildkröten zu fangen. Das anders von unserm Verf. vergeblich gesuchte Ascension, soll 120 Seemeilen vom Brasilischen Vorgebirge Frio liegen; 20 Gr. 25 Min. südlicher Breite, und 38 Gr. westlicher Länge von Paris.

vorhanden ist, indem ich diesen ganzen Flächenraum sehr deutlich übersehen konnte \*).

Am 25sten October wurden wir von einem sehr heftigen Gewitter überfallen. Abends gegen 8 Uhr schien der

\*) La Perouse kann allerdings Recht haben, wenn er behauptet, daß einige Seefahrer ganz irriger Weise geglaubt hätten, bey der Insel Ascension vor Anker zu liegen, da sie doch eigentlich sich auf der Rhede von Trinidad befanden. Wie man auch gleich über die auffallende Ähnlichkeit hinwegsehen wollte, welche man in der Beschreibung dieser beyden Inseln wahrnimmt, so würde sich dieses doch aus dem Umstand darthun lassen, daß man ihnen auf den französischen Seeharten eine ganz unrichtige Lage angewiesen hat, so daß die eine um so eher mit der andern verwechselt werden konnte, da ihre Breite fast nicht zu unterscheiden, und die Bestimmung der Länge in den damaligen Zeiten sehr fehlerhaft war. Allein dergleichen Beweisgründe sind für den einsichtsvollen Geographen nicht zureichend, und zwar um so weniger, da er vermöge des glaubwürdigen Zeugnisses, welches Dapré's in seinem Neptune oriental S. 10 anführt, und zu Folge der ganz verschiedenen Specialharten, welche Dalrymple von diesen beyden Inseln und ihren Anstalten verfertigt hat, bis zur Evidenz überzeugt ist, daß schlechterdings keine Identität zwischen ihnen statt finden könne.

Dort wird nemlich die westliche Länge der Dreiecksfelsinsel, auf der nördlichen Küste zu 22 Gr. 15 Min. bestimmt. Er selbst hatte die Erfahrung gemacht, daß sie auf der südlichen Spitze nur 30 Gr. 57 Min. betrage.

Die Küste von Amerika kann auf diesem Paralleltreffe nach der Meridianhöhe von Rio Janeiro, weicht man zu 45 Gr. 5 Min. anlegt, auf 43 Gr. 30 Min. geschätzt werden. Dapré's bestimmt die Länge der Insel Ascension, wie aus der bereits angeführten Bemerkung erhellet, zu 38 Grad, und zwar bezwogen, weil er glaubte, daß sie 120 Meilen weit von der Küste entfernt sey. Ich vermuchte aber aus guten Gründen, daß sie viel näher liege. Nichts erhellet, daß La Perouse seine Nachforschungen nicht weit genug forstete, und daß er dieselben, als er diesen Paralleltreffe nach seiner Abfahrt von Trinidad bis ungefähr zum siebenten Grade durchstrichen hatte, zu eben der Zeit ausgab, wo er im Begriff war, das Ziel zu erreichen.

Zu den Angaben jener beyden Schriftsteller, die ich so oben angeführt habe, und die wegen ihrer Zuverlässigkeit alle Achtung verdienen, muß ich noch den Umstand hinzufügen, daß ich seit der Zeit, wo diese Karte niedergeschrieben wurde, zufälliger Weise einen Seefahrer kennen lernte, er hieß Lepine, der einst an diesen beyden Inseln vor Anker

ganze  
hen;  
und  
Elm  
abr  
mei  
auch  
be m

ganze Himmel rings um uns her in Feuer zu stehen; wo wir nur hinsahen, schossen Blitze herab, und auf unserm Ableiter zeigte sich das Sanct-Elmo-Feuer. Diese Naturerscheinung ereignete sich aber nicht nur auf unserm Schiffe, sondern wir bemerkten dieses nemliche Sanct-Elmo-Feuer auch auf dem Mast des Astrolabe, wiewohl derselbe mit keinem Bligableiter versehen war \*). Von die-

leg. Er war zwar nicht mit den erforderlichen Instrumenten versehen, um die Länge derselben genau angeben zu können, doch bestimmte er die Breite

der Insel Trinidad zu 20 Gr. 22 Min.

und die

der Insel Ascension zu 20 = 38

Er hielt dafür, daß diese letztere wohl 120 Meilen west von der brasilianischen Küste entferne seyn könnte.

\*) Daß sich das sogenannte Sanct-Elmo-Feuer auch auf der Spitze des auf der Fregatte L' Astrolabe befindlichen Mastbaums zeigte, befremdet mich um so weniger, da sich aus La Perouse's Erzählung ergibt, daß sich diese Fregatte gewöhnlich nur so weit von ihm entfernte, daß er ihr durch das Sprachrohr zurufen konnte.

Das Sanct-Elmo-Feuer ist eigentlich nichts anderes als electricisches Feuer, oder Gewitterstoff. Nun lehret aber die Erfahrung, daß die electricische Flüssigkeit, wenn sie zu einer Spitze hineindringt, sich oben auf derselben in Gestalt eines leuchtenden Punktes zeigt, so wie sie hingegen einen Feuerbüschel, oder einen leuchtenden Regen repräsentirt, wenn sie aus derselben herausströmt. Die Erde ist der allgemeine Electricitätsbehälter, und das Wasser ist unter allen Leitern der wirksamste. Wenn daher eine tief hängende Wolke, die negativ electricisirt worden ist, über ein Schiff hinwegzieht, so ist wohl nichts natürlicher, als daß die darauf befindlichen Masten und Segelstangen die Stelle der Leiter vertreten, und daß sich folglich an deren äußersten Enden Feuerbüschel zeigen, die gegen jene Wolke ihre Richtung nehmen.

Wenn dann ein solches Schiff einen Mast führt, der mit einem Bligableiter versehen ist, so wird sich das Feuerbüschel auf dessen Spitze natürlicher Weise, in einer beschönigtern Gestalt zeigen, da der eiserne Conductor desselben unmittelbar mit der See in Verbindung steht; so wie sich hingegen auf einem andern, welches keinen solchen Mast führt, die electricische Flüssigkeit nur durch Behülfe des besetzten Holzes mittheilen kann, welches ein sehr schlecht beschaffener Conductor ist.

Daraus läßt sich zugleich erklären, wie es zugehet, daß man bisweilen das Sanct-Elmo-Feuer auf der Ober-

fem Tage an hatten wir immer schlechtes Wetter, bis wir endlich die Insel St. Catharina erreich-

sche des Meeres erblickt. Wer sich hiervon überzeugen will, der mache folgende Versuche, deren Erfolg ich um so mehr verbürgen kann, da ich sie zum öftern auf meinen Stubierzimmer wiederholet habe.

Man nehme eine Quantität Wasser, giesse es in ein gläsernes oder metallenes Gefäß, und stelle dasselbe auf ein Isolatorium. Dann halte man den Finger so nahe an die Oberfläche des Wassers, daß man zwar keinen Funken herauslockt, jedoch es ein wenig in die Höhe ziehet. Läßt man darauf das Zimmer verdunkeln, so wird man einen leuchtenden Kessel aus dem Wasser emporheben sehen, der sich gerade gegen den Finger lehret.

Während dieses Experiments blinzt der Finger eben dieselbe Wirkung hervor, wie die oben erwähnte Wolke. Vielleicht aber dürfte man einwenden, daß das Wasser in der See bei weitem nicht so stark mit elektrischer Materie überladen sey, wie das Wasser im Gefäß. Sollte sich jemand durch diesen Versuch irre machen lassen, so kann er sich durch folgendes Experiment vom Gegentheil überzeugen.

Man fülle eine metallene Schüssel mit Wasser an, und setze dieselbe vermittelst einer Kette oder eines andern Leiters, mit der Erde in Verbindung. Dierauf elektrisire man eine Leidener Flasche so stark als möglich, und zwar von außen; denn eben dadurch wird sie von innen negativ elektrisch. Diese Flasche stelle man sodann auf ein Isolatorium, damit man sie von außen ansassen könne, ohne sie zu entladen. Wenn man nun den Knopf der Flasche, auf eben die Art wie man es in dem obbeschriebenen Experiment mit dem Finger machte, in einiger Entfernung gegen die Oberfläche des Wassers hält, so wird die nehmliche Wirkung erfolgen.

Man wird von selbst bemerken, daß sich dieses Experiment noch besser als jenes zur Demonstration schickt. Das Wasser in der Schüssel wird hier eben so wenig elektrisirt, wie das Seeswasser; es steht, wie jenes, in Verbindung mit der Erde; und der Knopf auf der Flasche, welcher die Wolke vorstellt, ist negativ elektrisch, wie sie.

Wenn man sich bei dem erstern Experiment, anstatt mit dem Finger zu operiren, des auf der Leidener Flasche befindlichen und negativ elektrischen Knopfs bedient, so wird eine desto merklichere Wirkung erfolgen, je mehr die elektrische Materie Gewalt anwenden wird, um aus dem positiv elektrischen Wasser in die negativ elektrische Flasche zu strömen.

Vermittelst dieses ein für allemal erwiesenen und demonstrieren Erfahrungssatzes, bin ich im Stande, mir die Theorie in Betreff der von unten nach oben fahrenden Wolke zu erklären, dergleichen viel öfter entstehen, als man vielleicht glauben möchte. Allein diese Digression, welche ohnehin nicht hieher gehört, würde mich zu weit führen. H. v. D.

ten. Tag für Tag sahen wir uns in dicke Nebel gehüllt, dergleichen man nicht einmal mitten im Winter auf der Küste von Bretagne wahrnimmt.

Den sechsten November legten wir uns zwischen der Insel St. Catharina und dem festen Lande vor Anker, wo die See sieben Klaftern tief war, und der Grund aus Sand und Schlamm bestand. Jetzt lag mir das Centrum der Insel Alvarado gegen Nordosten, die Flamanöerinsel gegen Süden, ein Viertel südöstlich, und die Insel Gal gegen Norden.

Nach einer Fahrt von sechs und neunzig Tagen, hatten wir noch immer keinen einzigen Kranken; weder die Abwechslung des Clima, noch Regen, noch Nebel, nichts hatte die Gesundheit unsers Schiffvolks zu zerrütten vermocht; hingegen waren unsere Lebensmittel vortreflich beschaffen. In dieser Rücksicht hatte ich nicht die allergeringste von jenen Verhaltensregeln vernachlässigt, welche mir Klugheit und Erfahrung an die Hand geben konnten. Hiernächst hatte ich mir angelegen seyn lassen, meine Leute, so viel nur immer möglich war, bei guter Laune zu erhalten; weswegen ich ihnen unter andern die Erlaubniß erteilte, sich des Abends von acht bis zehn Uhr, so oft es die Witterung zuließ, mit Tänzen zu belustigen.

Am 12ten November, um 10 Uhr, wurde ich durch einen Schrei aufmerksam gemacht, welcher von dem Vorne des Schiffes herkam. Ich eilte dorthin, und sah, daß ein großer Fisch, welcher sich in der See befand, sich nach dem Schiff hin bewegte. Ich ließ die Anker los, und fuhr dem Fisch entgegen. Er war etwa 10 Klafter lang, und hatte einen Kopf, welcher wie ein Horn aussah. Ich ließ ihn an Bord bringen, und er wurde in der Küche zubereitet.

Am 13ten November, um 10 Uhr, wurde ich durch einen Schrei aufmerksam gemacht, welcher von dem Vorne des Schiffes herkam. Ich eilte dorthin, und sah, daß ein großer Fisch, welcher sich in der See befand, sich nach dem Schiff hin bewegte. Ich ließ die Anker los, und fuhr dem Fisch entgegen. Er war etwa 10 Klafter lang, und hatte einen Kopf, welcher wie ein Horn aussah. Ich ließ ihn an Bord bringen, und er wurde in der Küche zubereitet.

## Zweites Kapitel.

Beschreibung der Insel St. Catharina. — Beobachtungen  
und Ereignisse während unsers dortigen Aufenthalts.  
— Uebreise von St. Catharine. — Ankunft bei Con-  
ception.

Die Insel St. Catharina erstreckt sich vom 27sten Gr. 19 Min. 10 Sek. südlicher Breite, bis zum 27sten Gr. 49 Min. Ihre eigentliche Lokal-Breite von Ostern gen Westen beträgt nicht über zwei fr. Meilen. Sie wird vom festen Lande nur vermittelst eines Canals abgesondert, der in der Gegend wo sie am schmalsten zuläuft, kaum zwei hundert Toisen breit ist. Auf der Spitze dieser Erdzunge liegt die Stadt Rostra Senadora del Destero, der Hauptort dieser Capitanea\*), wo der Gouverneur residirt. Sie besteht aus ungefähr vierhundert Häusern, und höchstens drei Tausend Einwohnern. Nach Frezier's Erzählung, diente diese Insel im Jahr 1712 einer Menge Vagabunden zum Zufluchtsorte, welche sich aus allen Gegenden Brasiliens dort einfanden. Diese Leute standen zwar dem Namen nach, unter portugisischer Herrschaft, erkannten aber eigentlich keine Obergewalt an. Da der Boden dieser Insel sehr fruchtbar ist, so fanden sie das

\*) Die Portugiesen theilen ihre Nebenländer außer Europa in sogenannte Capitancias ein, deren jede einen Befehlshaber von verschiedenem Range hat. So besteht Madéra aus zwei Capitancias, Funchal und Merico. Brasilien enthält zwölf Capitancias, davon die Insel Catharine eine ausmacht, wovon aber ein Theil des festen Landes gebürt. Sg.

selbst ihren hinlänglichen Unterhalt, ohne der Beihülfe ihrer Nachbarn zu bedürfen; und da sie kein Geld hatten, so konnten sie natürlicherweise dem Generalgouverneur von Brasilien keine Veranlassung geben, sich Erpressungen gegen sie zu erlauben, oder sie mit Gewalt unter seine Vormächtigkeits zu bringen. Die Schifflente, welche sich daselbst vor Anker legten, und Lebensmittel eintauschten, gaben ihnen zum Ersatz dafür weiter nichts, als Hemden und Kleidungsstücke, woran es den Bewohnern dieser Insel durchaus fehlte. Erst um das Jahr 1740 errichtete der Lissabonner Hof eine regelmäßige Statthaltertschaft, und übertrug derselben die Aufsicht über die Insel und einige auf dem benachbarten festen Lande liegende Distrikte. Dies Gouvernement erstreckt sich auf sechzig Meilen weit von Norden gen Süden, und zwar vom Sanct-Frang-Fluß bis nach Rio-Grande. Die darin befindliche Volksmenge beläuft sich zwar dormalen nicht über zwanzig tausend Seelen; ich nahm aber in den meisten Familien eine so große Anzahl Kinder wahr, daß ich leicht voraussehen konnte, sie werde binnen wenig Jahren einen ansehnlichen Zuwachs erhalten. Das Erdreich ist hier außerordentlich fruchtbar und bringt so zu sagen von freien Stücken allerlei Arten von Obst, Getreide und Gartenfrüchten hervor. Es giebt daselbst eine Menge Waldungen, die das ganze Jahr hindurch grün bleiben, aber dergestalt mit Dornen und Strauchwerk durchflochten sind, daß man immer das Beil zur Hand nehmen muß, wenn man sich eine Strecke Weges hinein arbeiten will. Ueberdies giebt es eine Menge giftiger Schlangen darin, deren Biß den unvermeidlichen Tod zur Folge hat. Die Herrschaften, welche die Einwohner sowohl auf dieser Insel, als auf dem benachbarten Continente angelegt haben, befinden sich insgesamt am Gestade des Meeres. Die umliegenden Waldungen durchwurzeln die Luft mit den köstlichsten Gerü-

den, weil es darin eine große Menge Pomeranzenbäume und aromatische Gewächse giebt. Ungeachtet dieser Vorzüge, ist das Land so arm, und so ganz von Fabrikwaaren entblößt, daß man die dortigen Bauern halb nackt, und in Lampen gehüllt, einhergehen siehet. Die Ländereien, wo man die schönsten Zuckerplantagen anlegen könnte, müssen unangebaut bleiben, weil es den Eigenthümern derselben an Slaven zu deren Bearbeitung fehlt, und weil sie kein Geld haben, dergleichen zu kaufen. Der Wallfischfang in den dortigen Gewässern, ist zwar sehr einträglich, gehört aber der Krone, die ihn an eine Handelsgesellschaft in Lissabon verpachtet hat \*). Diese Gesellschaft besitzt an der dortigen Küste drei große Niederlassungen, wo jährlich bei vierhundert Wallfische gefangen werden, deren ganzer Ertrag, sowohl an Thran als Wallrath, über Rio-Janeiro nach Lissabon versendet wird. Die Einwohner sehen diesem Fischfange als unthätige Zuschauer zu, und zwar um so mehr, da er ihnen nicht den allgeringsten Vortheil gewährt. Wenn ihnen das Gouvernement nicht unter die Arme greift, wenn es ihnen nicht gewisse Vergünstigungen und Freyheiten bewilligt, oder sie auf andere Art aufmuntert, sich mit dem Handel zu beschäftigen, so wird dieser Landstrich — einer der schönsten auf der Welt — in inimerwährender Armuth schwächen, und dem Mutterlande nie den geringsten Nutzen verschaffen.

Nichts ist leichter, als an der Insel St. Catharina

\*) Der portugiesische Hof hat seit vielen Jahren den Wallfischfang längs den brasilischen Küsten frey gegeben. Er ist aber wegen Armuth der Einwohner und der brittischen und amerikanischen Concurrenz nicht so einträglich, als er seyn könnte. Nach den Memorias economicas da Academia Real das Sciencias de Lisboa, V. II. S. 402 werden jährlich bei der Catharininsel 300 Wallfische erlegt. Der Werth eines jeden wird auf 400,000 Rees berechnet. Nach dieser Angabe würde diese Insel also durch den Wallfischfang 346,000 Rthlr. gewinnen. Sp.



na zu landen; denn sobald man sich derselben bis auf achtzehn Stunden genähert hat, findet man bereits mit siebenzig Klaftern Tiefe einen sandichten Untergrund, und dieser wird allgemach höher und höher, bis auf vier Schiffslängen vom Strande, wo er noch immer vier Klaftern tief ist.

Die gewöhnliche Durchfabrt geschieht zwischen der Insel Alvaro und der nördlichen Spitze von St. Catharina; doch giebt es auch noch eine andere, zwischen den Inseln Cal und Alvaro, die man aber vorher sorgfältig untersuchen muß; leider hatten unsere Boote während unsers dortigen Aufenthaltes zu viel zu thun, als daß ich dieselbe sondiren konnte. Den besten Ankerplatz findet man ungefähr eine halbe Meile weit von der Insel, auf welcher die Festung liegt, und zwar mit sechs Klaftern Tiefe in einem sandichten Grunde! da, wo man die Citabelle, in Süden drei Grad westlich, und das Fort auf der großen Spitze, in Süden sechzig Grad östlich liegen läßt. Hier ist man nicht weit von verschiedenen, sehr bequemen Plätzen entfernt, wo man sich, sowohl auf der Insel als auf dem festen Lande, mit frischem Wasser versehen kann, auch steht es einem frei, je nachdem die Winde wechseln, in diese oder jene Bucht zum Anker einzulaufen. Dieser Umstand verdienet um so reiflicher erwoogen zu werden, da es unendlich viel Mühe kostet, diesen Canal, welcher bis an die Spitze, auf welcher die Stadt liegt, zwei Meilen breit ist, in Schaluppen zu befahren; zumal da ihnen die Brandung ganz außerordentliche Schwierigkeiten entgegenstellt, und sich gewöhnlich an derjenigen Seite bricht, die dem Winde gerade gegenüber liegt. Die Ebben treten hier sehr unregelmäßig ein, und die Fluth, welche sich durch zwei Meerengen in Norden und Süden, bis an die Spitze der Stadt ergießt, steigt selten über drei Fuß hoch.

Unsere Ankunft auf der dortigen Rhyde, hatte in

der ganzen unliegenden Gegend viel Schrecken verbreitet. Dies konnte ich leicht daraus schließen, weil von allen Forts zu wiederholtenmalen Lärmschüsse geschahen. Ich fand daher rathsam, sogleich vor Anker zu gehen, und einen Offizier mit der Erklärung ans Land zu schicken, daß wir keine andere als friedliche Absichten bezogen, und uns nur mit Wasser, Holz und einigen Erfrischungen zu versehen wünschten. Herr de Pierrevert welchem ich diesen Auftrag ertheilt hatte, trug die unbedeutende Besatzung der Citadelle unter den Waffen an. Sie bestand nur aus vierzig Soldaten und einem Hauptmann, der sogleich einen Eilboten nach der Stadt schickte, und den Gouverneur Don Francisco de Barros, welcher als Brigadier bei der Infanterie ungestellt war, von diesem Vorfall benachrichtigen ließ. Dieser hatte bereits, vermittelst der Lissabonner Zeitung, von unserer Reise einige Wissenschaft erhalten, und da ich ihm eine Medaille von Bronze zustellen ließ, so konnte ihm über die wahre Absicht, warum wir uns vor Anker gelegt hatten, nicht der geringste Zweifel übrig bleiben. Er gab daher eben so schleunige als gemessene Befehle, daß man uns alles, was wir nöthig haben würden, um die billigsten Preise verkaufen sollte. Hiernächst ordnete er jeder von unsern Fregatten einen Offizier zu, der uns in allem zu Gebot stand. Wir schickten ihn also nebst dem Comitis unsers Proviantmeisters zu den Einwohnern, um den Einkauf der Lebensmittel zu besorgen.

Am neunten November legte ich mich näher bei der Festung vor Anker, von welcher ich bis dahin etwas entfernt war. In eben diesem Tage stattete ich dem vorstigen Commandanten, in Gesellschaft des Herrn de Langle und einiger andern Offiziere, meinen Besuch ab. Er ließ mich mit elf Kanonenschüssen bewillkommen, die von meiner Fregatte mit einer gleichen Anzahl erwidert wurden. Den Tag nachher schickte ich den Schiffleute-

nan  
Ro  
veru  
welch  
nen  
de  
Wo  
Bo  
die  
sich  
ein  
nah  
neu  
un  
da  
zu  
ste  
g  
er  
ha  
die  
ein  
lic  
G  
sel  
te  
au  
se  
fo

nannt Herrn Boute in meinem Boote nach der Stadt Nostra-Senora del Destro, und ließ dem Gouverneur für die außerordentliche Menge Lebensmittel, welche wir durch seine Fürsorge erhalten hatten, meinen Dank bezeugen. Dieser Offizier nahm die Herren de Monneron, de Lamanon, und den Abbé Mongés, zur Gesellschaft mit; so auch Herrn de la Borde Marchainville und den Pater Receveur, die beiderseits von Herrn de Langle in eben der Absicht ans Land geschickt waren. Ihnen allen wiederfuhr eine sehr ehrenvolle und ungemein freundschaftliche Aufnahme. Don Francisco de Barros, der Gouverneur dieser Capitanez, sprach sehr gut französisch, und seine ausgedehneten Kenntnisse fißten jedermann das größte Zutrauen ein. Er behielt unsre Landsleute zum Mittagessen bei sich, und während sie bei ihm speiseten, versicherte er unter andern, daß die Insel Uzeenscaon ganz gewiß nicht existire. Zum Beweise erzählte er ihnen, der Generalgouverneur von Brasilien habe nur erst im letztverfloffenen Jahre, und zwar auf die ausdrückliche Versicherung des Herrn Daprés, ein Fahrzeug auslaufen lassen, und dem darauf befindlichen Kapitän den gemessensten Befehl ertheilt, jene Gegend auf das genaueste zu untersuchen, wo die Insel eigentlich liegen solle; da aber derselbe unerrichteter Sache zurückgekommen sey, so hätte man solche auf den Seecharten ganz ausgestrichen, damit sich ein ferjährter Irrthum nicht auf immerwährende Zeiten fortpflanzen möchte \*)

\*) Zuverlässig würde es der Vervollkommnung der Schiffahrt eben so große Hindernisse in den Weg legen, als für Seereisende die traurigsten Folgen haben, wenn man je die Versuchung dareinreissen ließe, Inseln, die in ältern Zeiten entdeckt wurden, unter dem Vorwande von den Seecharten zu streichen, daß man dieselben vergeblich gesucht habe, und daß ihre Lage wenigstens sehr ungewiß sey, weil es zur Zeit ihrer Entdeckung an Hülfsmitteln fehle, sie auf den Seecharten genau und richtig angeben zu können.

Hiernächst fügte er noch die Versicherung hinzu, die Insel Trinidad habe jederzeit zu den Besitzungen der Portugiesen gehört, und sey von den Engländern, gleich auf den ersten Antrag, welchen die Königin von Portugal diesfalls gemacht hätte, geräumt worden; ja der Minister des Königs von England hätte ihr sogar die Antwort ertheilt, diese Niederlassung sey niemals von der englischen Nation anerkannt, sondern immer als ein Privatunternehmen betrachtet worden.

Des folgenden Tages, um elf Uhr kamen die zum Astrolabe und zur Bouffole gehörigen Boote wieder zu uns an Bord zu sic. Jetzt benachrichtigten mich unsere Deputirten von dem nahe bevorstehenden Besuche des Don Antonio de Sama, der in der Colonie als Generalmajor angestellt war; er stellte sich aber erst am 13ten ein, und überbrachte mir zugleich ein sehr verbindliches

Gegen ein Verfahren dieser Art muß ich mich um so mehr erklären, da ich bereits weiter oben erwiesen habe, daß die Insel Ascension wirklich existirt, und da man sich, in so fern als man auf dem Globus eine Insel wegzlöscht, gewissermaßen für alle die Gefahren verantwortlich macht, welchen sich die Seefahrer dadurch aussetzen können, daß sie sich allzu sehr auf die Richtigkeit der Charten verlassen, und folglich ganz unbesorgt an der Gegend vorüberfahren, wo eine solche Insel liegt; so wie hingegen die Angabe ihrer Lage, wenn sie auch gleich nicht ganz richtig seyn sollte, die Aufmerksamkeit der Seeleute erregt, folglich dazu beitragen kann, eine solche Insel über kurz oder lang ausfindig zu machen. (N. d. S. f)

f) Der Herausgeber Herr Millet: Bureau effect hier gegen ein Verfahren, das Erbbeschreiber älterer und neuerer Zeiten so oft wiederholen haben, fabelhafte Inseln neu entdeckter Länder auf genauen See- und Landarten wegzulassen. Nach seiner Meinung müßten sich auf unsern heutigen Karten also die Confectionen, Erdumme und Sagen älterer Geographen finden, wie die darin längst verschwundenen Inseln Brasil, S. Brandan, Mandas etc. im atlantischen Ocean, oder das durch Cooks Reisen aus unsern Karten längst verbannte Austral-Land der Spanier und anderer Völker. Sp.

liches Schreiben von seinem Oberbefehlshaber. Da nunmehr die Jahreszeit ziemlich weit vorgerückt war, so hatte ich alle mögliche Ursache unsere Abfahrt zu beschleunigen, um so mehr, da unsere Leute so munter und gesund waren, als man es nur wünschen konnte. Bei unserer Ankunft hatte ich mir mit der Hoffnung geschmeichelt, daß ich in Zeit von etwa fünf bis sechs Tagen im Stande seyn würde, mich mit allen Erfordernissen hinlänglich versehen, und sodann gleich wieder in See gehen zu können; allein die Gewalt der Südwinde und der Seeströme machte uns so viel zu schaffen, daß wir oft nicht ans Land kommen konnten, und eben dadurch war unsere Abfahrt verzögert worden.

Ich zog die Insel St. Catharina bloß deswegen Rio-Janeiro vor, weil es mir darum zu thun war, die Formalitäten zu vermeiden, welchen man in großen Städten nicht ausweichen kann, und worüber man gewöhnlich viel Zeit verliert; die Erfahrung lehrte mich aber, daß sich auf der erstgenannten Insel noch außerdem mancherlei andere Vortheile mit einander vereinbaren ließen. Wir fanden daseibst einen sehr großen Vorrath an Lebensmitteln von allerlei Arten und Gattungen. Ein feister Ochse kostet nicht mehr als acht Pfaster \*); ein Schwein, das hundert und funfzig Pfund wog, wurde mit vier Pfastern bezahlt; für einen Pfaster bekamen wir ein paar welsche Hühner; wenn wir das Reg auswarfen, zogen wir es voll Fische zurück; fünf hundert Stück Pomeranzen, die zu uns an Bord gebracht wurden, ließ man uns für einen halben Pfaster,

\*) Nach des Bischof da Cunha de Azeredo Continho Essayo economico sobre o Commercio, de Portugal e sus Colonias. Lissabon. 1794, 4. S. 3. kostet in der brasilianischen Provinz Rio de Janeiro, welche in der Nachbarschaft von St. Catharina liegt, ein Haupte-Rindvieh einen Pfaster, und es ist dort in solcher Menge vorhanden, daß man es bloß der Haut wegen schlachtet, davon jährlich 350 — 400, 000 Stück ausgeführt werden. Ep.

und die Gemüthsarten waren ebenfalls um den billigsten Preis zu haben. Wie weit sich die Gaisfreundschaft dieses gutmüthigen Volks erstreckte, wird sich am besten nach folgender Thatsache beurtheilen lassen. In einer Bucht, wo ich Holz fällen ließ, ereignete sich eines Tages der Fall, daß die Brandung mein Boot umwarf. Als dies die Einwohner sahen, eilten sie augenblicklich zur Rettung herbei, nahmen unsere schiffbrüchigen Matrosen mit sich nach Hause, und nöthigten sie, sich in ihre Betten zu legen. Sie selbst schliefen mittlerweile auf dem Fußboden des Zimmers, in welchem sie ihre gastfreundschaftliche Denkart auf eine so rührende Weise an den Tag legten, und hatten weiter nichts zu ihrer Bequemlichkeit, als einige Matten. Einige Tage nachher überbrachten sie mir die Segel, die Masten, den Anker, und die Flagge des Boots; lauter Dinge, die für sie einen außerordentlichen Werth hatten, und ihnen auf ihren Piroguen sehr wesentliche Dienste leisten konnten. Sie sind Leute von sanftem Charakter, gutmüthig, höflich, gefällig, übrigens aber sehr abergläubig und eifersüchtig auf ihre Weiber, welche sich nie öffentlich sehen lassen.

Unsere Offiziere schossen hier auf der Jagd verschiedene Vögel, die ein ungemein schönes buntfarbiges Gefieder hatten; unter andern einen prächtigen blauen Vogel, der von Herrn de Buffon nicht beschrieben ist, und in diesem Lande sehr häufig angetroffen wird.

Da wir die Hindernisse unmöglich voraussehen konnten, die uns auf der dortigen Abende zwölf volle Tage zu verweilen zwangen, so hatten wir unterlassen, unsere astronomischen Uhren aus Land zu schaffen; denn wir glaubten, dort nicht über fünf bis sechs Tage zu bleiben.

Uebrigens hatten wir eben nicht Ursache diesen Umstand zu bedauern, weil der Himmel fast immer mit Wolken überzogen war. Wir maßen daher die Länge dieser Insel bloß nach dem Abstände des Mondes von der Sonne. Zufolge unserer Beobachtungen hoffen wir, ihre süd-

Nächste und nördlichste Spitze richtig bestimmt zu haben, wenn wir sie zu 49 Gr. 49 Min. westlicher Länge, und zu 27 Gr. 19 Min. südlicher Breite angeben.

Den 16ten des Abends, nachdem bereits alles eingeschiffet war, schickte ich meine Brieffschaften an den Gouverneur, welcher sich auf eine sehr höfliche Art erboten hatte, sie unter der Adresse unsers Generalconsuls, Herrn de Saint-Marc, nach Lissabon zu befördern. Alle unsere Leute hatten uneingeschränkte Erlaubniß, an ihre Verwandten und Freunde zu schreiben. Nun hofften wir zwar, des nächstfolgenden Tages unter Segel zu gehen; allein die Nordwinde, welche unsere Fahrt auf offener See ganz ungemein würden begünstigt haben, hielten uns bis zum 19ten November tief in der Bay zurück. An diesem Tage machten wir uns in aller Frühe segelfertig; da aber eine plötzliche Windstille einfiel, so sah ich mich genöthigt, wieder auf einige Stunden vor Anker zu gehen; kurz, die Nacht kam herbei, ehe ich mich zwischen jenen Inseln hindurch winden konnte.

Wir hatten zu St. Catharina eine solche Menge Ochsen, Schweine und Federvieh gekauft, daß unsere Mannschaft, als wir bereits in See waren, länger als einen Monat daran zehrte. Auch hatten wir die Sammlung unserer Baumstämme, die seit unsrer Abreise von Brest, in den zu Paris unter der Aufsicht des Herrn Thouin verfertigten Kisten ganz unverfehrt geblieben war, mit Pomeranzen- und Citronen-Bäumen vermehrt. Ueberdies war unser Gärtner reichlich mit Pomeranzen- und Citronen-Kernen versehen, mit Saamensörnern der Baumvollenkaude, mit Mais, Reis, und überhaupt mit allen möglichen Gattungen eßbarer Gewächse, woran es den Bewohnern der Südseeinseln, nach den einstimmigen Berichten der Seefahrer, fehlt, und die sich besser mit ihrem Klima und ihrer Lebensart vertragen, als unsere französischen

Rüchengewächse, wovon wir jedoch ebenfalls eine ungeheure Quantität Sämereien bei uns führten.

Am Tage meiner Abreise stellte ich dem Astralabe neue Signale zu, welche von weitem Umfang waren als jene, deren wir uns zeitlich bedient hatten; denn da wir nunmehr in Gewässer kamen, die immer mit Nebel bedeckt sind und von Sturmwinden beunruhigt werden, so mußten wir, in Betracht dieser Umstände, mehr als bisher auf unserer Huth seyn. Hiernächst nahmen wir mit Herrn de Kangle die Verabredung, daß der Hafen von Succes, an der Straße Le Maire's, der erste Vertammlungsort seyn sollte, wo wir uns, im Fall einer Trennung, wieder aufsuchen wollten; dies geschah jedoch nur in der Voraussetzung, daß wir bis zum ersten Januar noch nicht über die Breite derselben hinaus wären. Zum zweiten Sammelplatz wurde die Landspitze Venus, auf der Insel D'Elati bestimmt. Noch gab ich Herrn de Kangle zu erkennen, daß sich meine Nachforschungen im Atlantischen Meere nicht weiter erstrecken würden, als auf die Insel Grande de la Roche\*), int. mich mich wegen Kürze der Zeit unmöglich darauf einlassen könne, eine Durchfahrt auf der Südseite der Sandwichinseln\*\*)

\*) Diese Insel ward 1675 von Anton de la Roche gefunden, wie er mit einem englischen Schiffe von Ehill um Kap Horn nach Europa zurück segelte. Ihre Lage ist noch nicht genau bestimmt, und man sitzt die Insel zwischen 52 — 54 Gr. S. Br. südwärts der Falklandinseln. Es ist sehr wahrscheinlich, daß sie vom Kap Cook auf seiner zweiten Reise unter dem Nahmen Georgien wieder gefunden ward. Sie hat wegen der ungeheuren mit Schnee bedeckten Gebirge ein raubes abschreckendes Ansehen. Sp.

\*\*) Man muß diese südlichen unfruchtbaren Inseln nicht mit einer andern Gruppe von Sandwichinseln im stillen Meere verwechseln, welche beide von Kapitain Cook entdeckt wurden. Die oben angeführten Inseln dieses Nahmens liegen zwischen 57 — 60 Gr. südlicher Breite, haben ein rauheres Ansehen, als Süd-Georgien, und sind nur nach einzelnen Vorgebürgen bekannt, von denen eins der südwestlichen den Nahmen Thule erhalten hat. S. J. R. Forsters Reise um die Welt, 3 Th. S. 364 ff. Sp.



zu suchen. So leid es mir war, meine zu hoffenden Entdeckungen nicht gegen Osten hin anfangen zu können, so wenig durfte ich es wagen, dem in Frankreich beabsichtigten Plane schnurstracks entgegen zu handeln; denn widerigensfalls würde ich mir jede Gelegenheit abgeschnitten haben, die Brieffschaften, welche ich von dem Minister zu erwarten hatte, und worin mir die wichtigsten Befehle zugehen konnten, irgendwo im Empfang zu nehmen.

Bis zum 28ten hatten wir ungemein schönes Wetter; dann wurden wir aber von einem sehr heftigen Windstoss überfallen, der aus der Gegend von Osten kam. Dies war der erste Zufall von der Art, dem wir uns seit unserer Abreise aus Frankreich ausgesetzt sahen. Zu meinem größten Vergnügen machte ich bei dieser Gelegenheit die Bemerkung, daß unsere Schiffe, ob sie gleich schlechte Segler waren, sich dennoch während dieses Sturms ungemein gut hielten, und folglich im Stande waren, den ungestümen Gewässern, welche wir nunmehr durchschiffen mußten, hinlänglichen Widerstand zu leisten. Wir befanden uns jetzt in 35 Gr. 24 Min. südlicher Breite, und 43 Gr. 40 Min. westlicher Länge. Ich richtete meinen Lauf gegen Ost-Süd-Ost, weil ich mir vorgenommen hatte, während meiner, die Insel Grande betreffenden Nachforschungen, nach einer Breite zu steuern, die ungefähr 10 Grad gegen Osten von demjenigen Punkt entfernt wäre, welchen man dieser Insel auf den Seearten angewiesen hat. Ich kannte zwar die außerordentlichen Schwierigkeiten, welche bei dieser Gelegenheit meiner warteten; doch war ich, um in Le Maire's Straße zu gelangen, auf jeden Fall genöthigt, eine große Strecke Weges gegen Westen zu schiffen, und der ganze Weg, welchen ich, um auf dem Parallelkreise der Insel Grande zu bleiben, mit dem nehmlichen Windstrich zurück legte, brachte mich der Küste von Patagonien nahe, wo ich schlechterdings erst sondiren mußte, bevor

ich es wagen durfte, bei dem Cap Horn vorüber zu segeln. Hiernächst war ich der Meinung, daß ich, weil die Breite der Insel Grande noch nicht gehörig bestimmt ist, dieselbe weit leichter auffinden würde, wenn ich eine Zeitlang zwischen dem 44sten und 45sten Grade der Breite umherkreuzte, als wenn ich bis zum 44sten Gr. 30 Min. immer in gerader Richtung bliebe.

Indeß wird man sogleich ersehen, daß mir alle diese Betrachtungen nicht den geringsten Vortheil verschafften, und daß ich nach einer vierzigstägigen völlig unnützen Fahrt, während welcher ich fünf verschiedene Windstöße auszuhalten hatte, genöthigt war, meine weitere Bestimmung fortzusetzen.

Am siebenten December befand ich mich auf dem angeblichen Parallelkreise der Insel Grande, in 44 Gr. 38 Min. südlicher Breite, und 34 Gr. westlicher Länge, wie wir aus unsern Distanzberechnungen ersehen hatten. Jetzt sahen wir eine Menge Seegrass vorüber treiben, auch hatten sich bereits seit einigen Tagen mehrere Seevögel um unsere Fahrzeuge versammelt, die aber insgesammt zur Gattung der Albatrossen und Sturmvoßgel gehörten; welche sich nur zur Brutzeit ans Land begeben.

Wiewohl nun dieses noch lange keine zureichenden Anzeigen eines nahen Landes waren, so fachten sie doch unsere Hoffnung an, und gereichten uns in den fürchterlichen Gewässern, welche wir jetzt beschiffen mußten, zu keinem geringen Troste. Indeß ward mir freilich mitunter sehr bang, wenn ich daran dachte, daß ich noch 35 Gr. weiter gegen Westen, bis an Le Maire's Straße zu segeln hatte, wenn ich noch vor Ausgang des Januars daselbst eintreffen wollte.

Bis zum 24sten December schiffte ich in kurzen Wendungen zwischen dem 44 und 45ten Grad der Breite hin und her; ich durchlief diesen nemlichen Parallelkreis bis auf 15 Gr. Länge, und gab endlich am 27sten Dec

cember  
zeugt  
handen  
man  
der S  
kömne,  
Fahrt  
goni  
jede C  
mit de  
Reiser  
viel de  
richten  
überze  
später  
Unter  
Indeß  
nicht e  
gegen  
In d  
nicht  
kreise  
wenn  
doch  
gewel  
halte  
die P

\*)  
C  
r  
g  
b  
ll  
I  
n  
f  
i  
\*)  
2

cember alles fernere Nachforschen auf, weil ich fast überzeugt war, daß die Insel de la Roche gar nicht vorhanden sey \*); und weil ich die Erfahrung machte, daß man weder aus der Erscheinung des Seegrases noch der Sturmvogel auf die Nähe eines Landes schließen könne, indem ich jenes wie diese während meiner ganzen Fahrt, bis zur Landung auf der Küste von Patagonien, überall wahrnahm. Die Charte, worauf jede Strecke, die ich von Tag zu Tag zurücklegte, mit der größten Genauigkeit angegeben ist, wird die Reiseroute, welche ich bei dieser Gelegenheit befolgte, viel deutlicher erläutern, als die umständlichsten Nachrichten, die ich darüber ertheilen könnte. Ich bin sehr überzeugt, daß allen und jeden Seefahrern, welche späterhin auf eben diese Entdeckung auslaufen, ihr Unternehmen eben so wenig gelingen werde, wie mir. Indes wird man wohl daran thun, wenn man sich nicht eher damit befaßt, als bis man auf einer Fahrt gegen Osten nach dem indischen Meere begriffen ist. In dem Fall ist es eben nicht beschwerlicher, eben nicht langweiliger, 30 Grad auf diesem Parallelkreise zu durchschiffen, wie auf jedem andern, und wenn man auch gleich kein Land entdeckt, so hat man doch wenigstens den Vortheil, daß man in der Gegend gewesen ist, wo es, der Angabe zufolge, liegen soll. Ich halte gänzlich dafür, daß die Insel Grande, so wie die P e p y s i n s e l \*\*) , unter diejenigen Länder gehört,

\*) Wäre die Lage der Insel Grande de la Roche auf den Seecharten weniger unbestimmt angedeutet, so hätte La Perouse, als er den Parallelkreis durchschiffte, wo sie, der Angabe zufolge, liegen soll, allerdings mit voller Gewißheit behaupten können, daß sie gar nicht existire; da man aber ihre Lage, und zwar nach den Tagebüchern des Anson de la Roche und des Americus Vesputius, nur muthmaßlich andeuten konnte, so beweisen die fruchtlosen Nachforschungen des La Perouse weiter nichts, als, daß sie nicht in der angezeigten Gegend vorhanden ist. A. d. H.

\*\*) Nach aller Wahrscheinlichkeit gehört die P e p y s i n s e l zu den Malotnen- oder Falklandinseln, ungeachtet beide in verschied-

welche sonst nirgends existiren, als in der Einbildung \*). Die Erzählung des de la Roche, vermöge deren er große Bäume daselbst gesehen haben will, hat nicht die mindeste Wahrscheinlichkeit. Nichts ist gewisser, als daß er auf einer Insel, die mitten im südlichen Weltmeere, und zwar unter dem 45sten Grad liegen soll, bloß Strauchwerk und Staudengewächse bemerkt haben würde, indem man sogar auf den Inseln des Tristan d'Acunha, die doch unter einem Grade der Breite liegen, welcher der Vegetation viel zuträglich ist, nicht einen einzigen hochstämmigen Baum findet.

Am 25ten December setzten sich die Winde gegen Südwesten um, und hielten mehrere Tage lang denselben Strich. Hierdurch sah ich mich genöthigt, meinen Lauf Nordwestwärts zu richten, und mich von dem Parallelkreise zu entfernen, auf welchem ich während eines Zeitraums von zwanzig Tagen in einem fort geblieben war. Da ich nunmehr den Punkt, auf welchem die Insel

denen Graden der Breite liegen sollen. Die südliche Breite der letzten ist 51 Gr und die Pappinsel will Cowles 1585 im 47. Gr. dieser Breite gefunden haben. Cook, der auf seiner zweiten Reise in diesen Breiten umherkreuzte, suchte vergebens nach der Pappinsel, und rath seinen Nachfolgern in diesen Gewässern nicht weiter nach ihr zu forschen, weil vor hundert Jahren gewiß eine von den Maloines diesen Namen erhielt. Cooks Voyage round the World. V. I. S. XIV. Sp.

\*) Es ist mir zwar nicht unbekannt, daß Neu-Georgien, welches de la Roche in seinem Tagebuche angezeigt hat, wieder gefunden ist; doch zweifle ich sehr, ob man ihm die Ehre dieser Entdeckung zuschreiben könne. Besage seines Tagebuchs soll der Canal, welcher Georgien und die Wogelinsel von einander absondert, zehn Meilen breit seyn, und gleichwohl betrüge die eigentliche Breite dieses Canals nicht über eine Meile. Dieser Irrthum ist etwas zu stark, als daß sich der unersahrene Seemann dessen schuldig machen würde, wenn er jene Gegend beschreiben sollte. Dem ungeachtet muß man diesen zuerst vorkommenden Erdstrich zum Maßstabe nehmen, wenn man die Insel Grande zwischen den 43 und 44ten Gr. der Breite versteht. Ich bin durch alle Meridiane vom 30 bis 50sten Grade gekommen, ohne diese Insel je mit Augen gesehen zu haben.

Gr a n  
folge,  
Jahres  
ich die  
Wester  
schlimm  
Allein  
ganze  
Winds  
nahe  
Julius  
westen  
keinesr  
jedem  
chen  
genbl  
wißhet  
waren  
geben.  
ter sich  
wind  
nordw  
hellte,  
Wind  
de. I  
Zeitra  
Fahrt  
einzig  
Süde  
chen  
Offiz  
herum  
welch  
ung

Grande de la Roche, der allgemeinen Angabe zufolge, liegen soll, weit hinter mir gelassen hatte, und die Jahreszeit schon ziemlich vorgerückt war; so beschloß ich diejenige Richtung beizubehalten, welche zunächst nach Westen führte: denn ich befürchtete, gerade in der schlimmsten Jahreszeit um Kap Horn segeln zu müssen. Allein die Witterung war uns so günstig, daß sie meine ganze Erwartung übertraf; im December hatten wir keine Windstöße mehr auszustehen, und der Januar war beinahe eben so anmuthig, wie gewöhnlich in Europa der Julius ist. Ungeachtet die Winde fast immer aus Nordwesten gen Südwesten wehten, so ließen wir uns doch keineswegs abhalten, alle unsere Segel aufzusetzen. Die jedesmalige Beschaffenheit des Himmels zeigte dergleichen Abwechselungen so regelmäßig an, daß wir den Augenblick, wo sich der Wind ändern würde, mit voller Gewißheit vorhersehen konnten, folglich immer im Stande waren, unsern Schiffen die vorthellhafteste Richtung zu geben. So wie sich der Horizont umzog, und das Wetter sich trübte, so drehte sich auch gleich der Südwestwind gen Westen, und ward in Zeit von zwei Stunden nordwestlich; und umgekehrt, wenn das Wetter sich aufhellte, konnten wir ganz gewiß versichert seyn, daß der Wind gleich nachher nach Südwesten zurückkehren würde. Ich glaube kaum, daß je der Wind, während eines Zeitraums von siebenzig Tagen, die wir auf unserer Fahrt in den dortigen Gewässern zubrachten, nur ein einziges mal achtzehn Stunden lang von Norden gen Süden durch Osten in einem fort angehalten habe.

Da wir mitunter Tage hatten, wo sich kein Lüftchen regte, und die See ruhig war, so belustigten sich die Offiziere beider Fregatten damit, daß sie sich in Booten herumfahren ließen, und Jagd auf die Vögel machten, welche unsern Fahrzeugen nachstogen, und sich selten von uns entfernten. Diese Jagdparthieen waren meistens

sehr einträglich, und verschafften unserer Mannschaft Gelegenheit, sich durch den Genuß frischen Fleisches zu erquicken. Nicht selten ward eine so große Anzahl Vögel erlegt, daß man eine allgemeine Vertheilung veranstaltete, und jedem unserer Leute seine Portion davon reichen konnte. Unsere Matrosen fanden an diesen Vögeln weit mehr Geschmack, als am gesalzenen Fleische, und ich finde es sehr wahrscheinlich, daß diese Nahrung nicht wenig dazu beitrug, sie bei guter Gesundheit zu erhalten.

Die Vögel, welche auf dergleichen Streifzügen geschossen wurden, gehörten insgesammt zur großen und kleinen Gattung der Albatrossen, und es befanden sich nicht mehr als vier verschiedene Spielarten von *Strinus* vögeln darunter. Wenn man diesen Vögeln die Haut abstreifte, und sie mit einer säuerlichen Sauce zurecht machte, schmeckten sie fast eben so gut wie die kleinen Seeenten, welche man in *Euröpa* zu speisen pflegt.

Am 14ten Januar sahen wir uns endlich im Stande, die Küste von *Patagonien* in der südlichen Breite von 47 Gr. 50 Min. und in der westlichen Länge von 64 Gr. 37 Min. sondiren zu können. Dies ergab sich aus unsern neuesten Distanzberechnungen, dergleichen wir bei jeder Gelegenheit, wenn es die Witterung nur einigermaßen zuließ, zu veranstalten pflegten. Meine Offiziere hatten hierin eine solche Fertigkeit erlangt, und verstanden sich so trefflich darauf, dem Herrn *Dagel* hülffreie Hand zu leisten, daß der stärkste Irrthum, den wir etwa bei der Breite begehen konnten, schwerlich über einen halben Grad betragen dürfte.

Am 21sten Januar erblickten wir das Vorgebürge *Dea-Tempis*, oder die nördliche Spitze am Flusse *Gallegos*, auf der Küste *Patagonien*. Etwa drei Meilen vom Lande, fanden wir mit ein und vierzig Klaftern Tiefe einen Ankergrund, der theils aus Kies sand, theils aus kleinen thonartigen Steinchen bestand, die nicht viel größer waren als Erbsen. In der Mittagsstunde

maße  
gleich  
zwei  
in so  
weit  
einer  
Küß

so fa  
der  
weld  
ner  
daß  
nach  
rest  
mei  
e è  
ges  
Ca  
lich  
ndt  
hier  
Ca  
hat  
mit  
mu  
ma  
Hä  
in  
Ba  
res  
ten  
Me  
we  
the

maßen wie die Länge, und fanden, daß sie in Vergleichung mit jener, welche auf der in Cook's zweiter Reise befindlichen Chartre angegeben ist, nur in so fern verschieden war, daß wir uns 15 Min. weiter gegen Westen befanden. Jetzt schifften wir in einer Entfernung von drei bis fünf Meilen längs der Küste von Patagonien hin.

Da der Wind ziemlich stark aus Norden wehte, so sah ich mich dadurch in Stand gesetzt, wieder nach der Küste von Terra del Fuego zu steuern, an welcher ich in der geringen Entfernung von kaum einer halben Meile hinschiffte. Als ich wahrnahm, daß uns der Wind immer günstig blieb, und hiernächst den Umstand in Erwägung zog, daß die Jahreszeit schon ziemlich weit vorgerückt sey, so gab ich mein früheres Vorhaben, in der Bay de Bon-Succès anzulegen, auf, setzte meine Fahrt geraden Weges fort, um ohne den geringsten Zeitverlust bei dem Cap Horn vorüber zu segeln. Ich beobachtete nemlich, daß ich dort kaum in zehn bis zwölf Tagen alle nöthige Bedürfnisse würde einnehmen können, da ich hierzu während meines Aufenthalts auf der Insel St. Catharina bereits eben so viele Zeit nöthig gehabt hatte. In dergleichen offenen Buchten, wo die See mit dem größten Ungestüm an das Gestade schlägt, muß man nicht selten halbe Tage lang warten, ehe man es wagen darf, die Boote ans Land zu schicken. Hätten sich überdies Südwinde eingestellt, und mich in die Nothwendigkeit gesetzt, eine Zeitlang in dieser Bay zu bleiben: so würde mittlerweile die schöne Jahreszeit verflichen seyn, mein Schiff könnte den größten Schaden leiden, auch meine an Bord befindliche Mannschaft durch Strapazen so abgemattet werden, welches dem Fortgang der ganzen Reise gewiß nachtheilig gewesen wäre.

In Erwägung dieser Umstände richtete ich mei-

nen Lauf nach der Insel Juan Fernandez, die ohnehin auf meinem Wege lag, und wo ich im Voraus erwarten konnte, Holz, Wasser und einige Lebensmittel zu finden, die auf jeden Fall schmackhafter seyn mußten, als die Pinguins, welche wir nur in der magellanischen Meerenge erwarten konnten. Ich hatte damals nicht einen einzigen Kranken an Bord, war noch immer mit achtzig Fässern Wasser versehen, und auf Terra del Fu ego zu landen, konnte mir um so weniger einfallen, da dieser Erdstrich bereits hinlänglich untersucht und beschrieben ist, so daß ich mir nicht einmal mit der Hoffnung schmeicheln durfte, diesen Nachrichten noch etwas beizufügen, das nicht bereits allgemein bekannt gewesen wäre.

Als wir durch die Straße Le Maire's fuhren, zündeten die Wilden, ihrer Gewohnheit nach, große Feuer an, um an ihrer Küste die Anker zu werfen. Eines dieser Feuer sahen wir auf der nördlichen Spitze der Bay de Bon-Succès, das andere auf der nördlichen Spitze der Valentinsbucht. Ich halte mit Kapitän Cook dafür, daß es ziemlich einerlei sey, ob man in dieser oder einer der dortigen Buchten ankert; denn man trifft daselbst überall Holz und Wasser an, wahrscheinlich aber nicht so viel Wildpret als im Hafen Noél, weil sich die Wilden einer großen Theil des Jahres in jenen Gegenden aufhalten.

Während wir nun so durch die Meerenge schiffen, und nicht über eine halbe Meile von Terra del Fu ego entfernt waren, erschienen rings um uns her mehrere Wallfische. Man merkte wohl, daß ihnen noch zur Zeit niemand nach dem Leben getrachtet hatte, denn anstatt vor unsern Schiffen zu fliehen, schwammen sie vielmehr auf der Oberfläche des Meeres majestätisch einher, und näherten sich uns bis auf die Weite eines Pistolenschusses. Unfehlbar werden sie in den dortigen Gewässern so lange ihre Herrschaft behaupten, bis endlich die Wallfisch-

fänger,  
Grönl  
daß man  
werde,  
des Fisco  
hier besu  
gen, wo  
deru auc  
ter und  
chen Fa  
über ein  
so viele  
können.  
niß zu  
indem si  
leicht be  
die dor  
von dre  
und Fel

Ueb  
konnten  
weil es  
wir am  
daselbst  
stim g  
wieder

\*) W  
mal  
Bri  
nich  
seln  
such  
des  
ist  
wol  
Bri  
W



fänger, so wie an der Küste von Spitzbergen und Grönland, Jagd auf sie machen \*). Ich zweifle sehr, daß man irgendwo in der Welt eine Gegend antreffen werde, welche sich besser als die dortige zu dieser Art des Fischfanges schickt. Die Fahrzeuge können in den hier befindlichen Buchten ruhig und sicher vor Anker liegen, wo es nicht nur Holz und Wasser genug, sondern auch verschiedene Gattungen antiscorbutischer Kräuter und eine Menge Seevögel giebt. Die zu dergleichen Fahrzeugen gehörigen Boote, würden sich nicht über eine Meile von der Seeküste entfernen dürfen, um so viele Wallfische zu fangen, als ihre Schiffe fassen könnten. Demzufolge würde man weiter kein Hinderniß zu überstehen haben, als die langwierige Reise, indem sich die jährliche Fahrt unter fünf Monaten nicht leicht beendigen läßt. Auch halte ich dafür, daß man die dortigen Gewässer nur während eines Zeitraums von drei Monaten, nemlich im December, Januar und Februar beschiffen kann.

Ueber die in der Meerenge befindlichen Seeströme, konnten wir um deswillen keine Beobachtungen anstellen, weil es uns hierzu an Zeit und Gelegenheit fehlte. Als wir am 24sten Januar, Nachmittags gegen vier Uhr, daselbst ankamen, trieben sie uns mit dem größten Ungestüm gegen Süden hin. Doch trat bald die Fluth wieder ein; da wir aber mit günstigem Nordwinde

\*) Was Perouse 1786 seinen Landseuten empfahl, war damals längst von den andern Nationen benutzt worden. Die Britischen und nordamerikanischen Wallfischfänger haben nicht nur jene Gewässer des südlichen Oceans die Falklandinseln, die Insel Gough etc. dieser Seethiere wegen längst besucht, sondern suchen sie in der Südsee längst den Küsten des spanischen Amerika auf. Ähnliche Versuche längst den östlichen Küsten von Neuholland haben bisher nicht gelingen wollen. Vor dem jetzigen Revolutions-Kriege pflegte Großbritannien oft dreißig bis vierzig Schiffe mit dem südlichen Wallfischfang zu beschäftigen. Sp.

Schiffen, so kostete es uns nicht viele Mühe, denselben entgegen zu gehen.

Der Horizont war, gegen Osten zu, so sehr in Nebel gehüllt, daß wir nicht einmal Staatenland wahrgenommen haben, ob wir gleich in der geringen Entfernung von etwa fünf Meilen daran vorüber gesegelt waren. An Terra del Fuego schiffen wir so nahe hin, daß wir durch unsere Ferngläser ganz deutlich sehen konnten, wie die Wilden große Feuer anzündeten, die einzige Art und Weise, wodurch sie das Verlangen zu erkennen geben, daß Seefahrer dort landen möchten.

Ein anderer ungleich stärker wirkender Beweggrund vermochte mich aber, nicht in der Bay de Bon Succès zu ankern. Ich hatte mir nemlich schon seit geraumer Zeit einen ganz neuen Reiseplan vorgezeichnet, über den ich aber nicht eher mit mir selbst einig werden konnte; bis ich erst das Cap Horn umschiffen haben würde.

Dieser Plan zwckte auf nichts geringeres ab, als noch vor Ausgang des Jahres auf der nordwestlichen Küste von Amerika zu landen. Es war mir nemlich nicht unbekannt, daß man mir hierzu keinen ausdrücklichen Befehl ertheilt hatte, weil man befürchtete, ich würde schwerlich im Stande seyn, eine so langwierige Fahrt vor Eintritt des Winters vollenden zu können. Es erhellet von selbst, daß durch die Ausführung dieses Plans manche sehr wesentliche Vortheile mit einander vereinbaret wurden; denn, fürs erste, sah ich mich dadurch in Stand gesetzt, einen ganz neuen Weg einzuschlagen, und mehrere Parallelkreise zu durchlaufen, wo es mir vielleicht gelingen konnte, manche noch zur Zeit unbekannte Insel ausfindig zu machen; und zweitens erzielte ich dadurch die Absicht, alle jene Inseln, deren Untersuchung man mir anbefohlen hatte, desto genauer in Augenschein nehmen zu können, da ich hierzu zwei Jahre auf der nördlichen, und zwei Jahre auf der südlichen

Hemitt  
structi  
vergön  
solche  
besten  
gen lie  
Plane  
nichts  
lich in  
D  
en in  
Es ha  
das g  
che be  
liefert  
ich, d  
welche  
mit d  
E  
dies  
ober a  
dergle  
se fin  
del  
zwar  
Klaffe  
nicht  
schloß  
für d  
ble E  
bestin  
angeg  
I  
Worg

Hemisphäre zu verwenden gedachte. Da nun meine Instruktion die ausdrückliche Weisung enthielt, daß es mir vergönnt seyn sollte, die Befehle des Königs auf eine solche Art in Ausführung zu bringen, wie es sich am besten mit dem glücklichen Erfolg meiner Reise vereinigen ließe; so wünschte ich, um diesem neu entworfenem Plane meine volle Bestimmung zu geben, weiter nichts, als den Zeitpunkt zu erforschen, wo ich endlich in der Südsee eintreffen würde.

Den 22sten umsegelten wir das Kap der Jungfrauen in einer Entfernung von vier Meilen gegen Westen. Es hat eine sehr niedrige Lage, und wir nahmen nicht das geringste Grün darauf wahr. Die Abbildung, welche der Herausgeber von Ansons Reise davon geliefert hat, schien mir sehr richtig zu seyn; auch fand ich, daß die Lage dieses Vorgebürges, auf der Charte, welche in Cook's zweiter Reise befindlich ist, mit der größten Genauigkeit angezeigt war.

So oft wir sondirten, fanden wir immer, bis an dies Vorgebürge, daß der Grund entweder aus Sand, oder aus kleinen mit Sand vermischten Kieseln bestand, dergleichen man gewöhnlich an den Mündungen der Flüsse findet; als wir uns aber der Küste von Terra del Fuogo näherten, trafen wir fast überall, und zwar in einer Tiefe von vier und zwanzig bis dreißig Klaftern einen harten Felsengrund, wiewohl wir uns nicht über drei Meilen vom Lande hielten. Hieraus schloß ich, daß diese Küste bei weitem nicht so sicher für den Seefahrer seyn könne, als die patagonische.

Auf der Charte des Kapitain Cook findet man die Länge und Breite, aller in der dortigen Gegend befindlichen Vorgebürge, mit der größten Präcision angegeben.

Die Lage der Seeküsten, welche sich zwischen jenen Vorgebürgen befinden, ist zwar ebenfalls nach richtigen

Messungen gezeichnet worden; allein die umständlichen Nachrichten, worauf die Sicherheit der Schifffahrt in den dortigen Gewässern hauptsächlich beruhet, konnten unmöglich so bestimmt angegeben werden. Capitain Cook, und jeder andere Seefahrer, kann nur in so fern für die Richtigkeit seiner Angaben haften, als sich dieselben auf Wege beziehen, die er selbst zurük legte, oder auf Sondirungen, die er selbst veranstalten ließ. Da sich nun leicht der Fall ereignen konnte, daß er bisweilen, wenn die See ganz ruhig und still war, dicht neben Untiefen und Sandbänken hinfuhr, wo sich gerade damals die Wellen nicht brachen; so erhellet von selbst, daß die Schifffahrt in dergleichen Gewässern weit mehr Behutsamkeit erheischt, als auf den Meeren und Seen in Europa.

Ich führe dieses hier nur an, damit man daraus ersehen möge, in wiefern man sich auf dergleichen Charten verlassen könne, die im übrigen allerdings zu den besten gehören, die jemals auf einer schnellen Fahrt über Meeresflächen von so ungeheurem Umfang entworfen sind. In älteren Zeiten, wo man noch nichts von der Methode wußte, die eigentliche Lage einer Gegend nach Distanzberechnungen ausfindig zu machen, war es den Seefahrern freilich nicht möglich, sie mit gleicher Genauigkeit angeben zu können. Dermalen erstreckt sich aber dieselbe so weit, daß ich von der Richtigkeit aller und jeder Punkte, welche wir gemessen und aufgenommen haben, bis auf etwa 20 Minuten, eben so sehr überzeugt bin, wie von der Richtigkeit ihrer auf den Sternwarten zu London und Paris, vermittelt der Längemessungen bestimmten Lage.

Den 25ten, gegen zwei Uhr, umschifte ich, und zwar eine Meile südwärts, das Vorgebürge *San Diego*, welches die westliche Spitze der Straße *Le Maire* bildet. In eben dieser Entfernung war ich bereits vom

frü-

frühen  
und ha  
des Ca  
wo sich  
sehen li  
blieb,

ich es  
unfern  
erzeigen  
nachdem  
die Sp  
mehrere  
nicht u  
wahrnd  
großem  
gegen  
darauf  
gen von  
gebürg  
mit lag

ter ben  
weiß m  
den do  
wie in  
Breite  
anzute  
Vorur  
Beschre  
nicht  
mann

nischer  
daß id  
de s  
la D

frühen Morgen an längs diesem Erdstriche hingesegelt, und hatte dabei mein Augenmerk immer auf die Charte des Capitän Cook gerichtet, um die Bucht zu bemerken, wo sich Herr Banks, um Pflanzen zu sammeln, an Land setzen ließ, indeß die Resolution so lange unter Segel blieb, bis er wieder an Bord kam.

Uns war die Witterung dormalen so günstig, daß ich es unmöglich hätte über das Herz bringen können, unsern Naturforschern nicht eine ähnliche Gefälligkeit zu erzeugen. Um drei Uhr lief ich in die Meerenge hinein, nachdem ich zuvor bis auf drei Viertelmeilen rings um die Spitze San-Diego herum gefahren war, wo es mehrere Klippen giebt, die sich aber, wie es mir vorkam, nicht über eine Meile weit erstrecken. Da ich jedoch wahrnahm, daß sich die Wogen weiter hinwärts mit großem Ungestüm in die See schlugen, so steuerte ich gegen Südosten, um davon abzukommen. Gleich darauf machte ich die Entdeckung, daß jene Wasserwogen von Strömen herrührten, und daß die bei dem Vorgebürge San-Diego befindlichen Klippen weit von mir lagen.

Die Umschiffung des Cap Horn ließ sich viel leichter bewerkstelligen, als ich mir vorgestellt hatte, und ich weiß nunmehr aus Erfahrung, daß die Schifffahrt in den dortigen Gewässern auf eben die Art beschaffen ist, wie in allen denen, die unter einem hohen Grade der Breite liegen. Die Schwierigkeiten, welche man daselbst anzutreffen fürchtet, gründen sich bloß auf ein verjährtes Vorurtheil, das man nun endlich ablegen sollte. Die Beschreibung von Admiral Ansons Reise hat nicht wenig dazu beigetragen, daß noch so mancher Seemann bis auf den heutigen Tag damit behaftet ist.

Den 5ten Februar, lief ich, quer bei der Magellanischen Straße vorüber, in die Südsee ein, und zwar so, daß ich geraden Weges nach der Insel Juan Fernandez steuerte. Allem Vermuthen nach mochte ich über

la Perouse's Reise.

£

die Gegend hinwegsegelt seyn, wo das vorgebliche von *Drake* entdeckte Land liegen soll. Ich hatte mich aber wenig darum bekümmert, dasselbe ausfindig zu machen, weil ich schon im voraus überzeugt war, daß es nicht existire. Seitdem ich *Europa* verlassen hatte, war meine ganze Aufmerksamkeit immer auf die Reiserouten der ältern Seefahrer gerichtet. Da fand ich denn, daß ihre Tagebücher so schlecht beschaffen sind, daß man ihren Inhalt gleichsam errathen muß. Hiernächst zeigen die Erdbeschreiber, welche keine Seeleute waren, fast durchgehendselne so tiefellunwissenheit in der Hydrographie, daß sie dergleichen Tagebücher, welche doch so manche Berichtigung nöthig gehabt hätten, nicht nach den Grundsätzen einer gesunden Kritik zu verbessern vermochten. Hierdurch geschah es, daß sie oft Inseln auf den Seecharten zeichneten, die nirgends vorhanden waren, und vor den Nachforschungen der neuern Seefahrer wie luftige Phantome verschwanden.

Im Jahr 1578 ward *Admiral Drake*, fünf Tage nach Durchschiffung der *Magellanischen Straße*, im großen westlichen Weltmeere, von äußerst heftigen Windstößen überfallen, welche beinahe einen ganzen Monat fortbauerten. Die verschiedenen Richtungen, welche er während dieses Zeitraums, zu nehmen genöthigt war, lassen sich unmöglich bestimmt angeben; so viel ist aber gewiß, daß er endlich in der südlichen Breite von 57 Graden eine Insel entdeckte, wo er anlegte, und eine große Menge Vögel sah. Als er nachher, ungefähr zwanzig Meilen weit, gegen Norden segelte, bekam er einige andere Inseln zu Gesicht, die von Wilden bewohnt wurden, welche sich einer besondern Art von *Pirougen* bedienten. Auf diesen Inseln wuchs Holz; auch fand er daselbst verschiedene Gattungen antiscorbutischer Kräuter.

Wird man nicht, dieser Beschreibung zufolge, auf die ganz natürliche Vermuthung geleitet, daß *Drake*

an der  
schein  
sey,  
der B  
befind  
damal  
und E  
nach U  
ten st  
auf d  
gäbe,  
streckt  
Um e  
men d  
Ma g  
Dergl  
eignet  
zu leit  
funfze  
ches  
diesen  
wahr  
heit,  
Gesch  
bessen  
Nord  
lan t  
eben  
Weme  
daß d  
Um e  
zufeg  
Insel  
unter  
Men

an der Küste von Terra del Fuego, oder wahr-  
 scheinlich zu Diego-Ramirès vor Anker gegangen  
 sey, zumal da diese Insel beynabe unter eben dem Grade  
 der Breite liegt, wo das vorgebliche Drake's Eiland  
 befindlich seyn soll? Terra del Fuego war in den  
 damaligen Zeiten noch gar nicht bekannt. Le Maire  
 und Schouten entdeckten die Straße, welche späterhin  
 nach ihren Namen bekannt ward, erst 1616. Beyde glaub-  
 ten steif und fest, daß es sowohl auf der südlichen als  
 auf der nördlichen Hälfte der Erdkugel große Landstrecken  
 gäbe, welche sich bis in die Gegend der Polkreise er-  
 streckten. Hiernächst nahmen sie für bekannt an, daß  
 Amerika auf der südlichen Seite von mehrern See-  
 armen durchschnitten sey, und daß sie folglich, gleich dem  
 Magellan, eine zweyte Durchfahrt entdeckt hätten.  
 Dergleichen irrige Voraussetzungen waren ganz dazu ge-  
 eignet den Admiral Drake auf irrige Schlußfolgen  
 zu leiten, als er von den Seeströmen, auf zwölf bis  
 funfzehn Grad gegen Osten getrieben wurde, wie sol-  
 ches nachher mehr als hundert andern Seefahrern in  
 diesen nemlichen Gewässern, begegnet ist. Diese sehr  
 wahrscheinliche Vermuthung wird vollends zur Gewiß-  
 heit, wenn man den Umstand erwägt, daß ein zu jenem  
 Geschwader gehöriges Schiff, zu eben der Zeit, wo  
 dessen Admiral gegen Süden steuerte, seinen Lauf gegen  
 Norden nahm, und bald nachher wieder in der Magel-  
 lanischen Straße anlangte, aus welcher er sich so  
 eben erst entfernt hatte. Dies ist doch wohl der sicherste  
 Beweis, daß es nicht weit gegen Westen gekommen, und  
 daß der Admiral Drake nicht über die Breite von  
 Amerika hinausgesegelt war. Man könnte noch hin-  
 zufügen, es sey wider alle Wahrscheinlichkeit, daß eine  
 Insel, die so sehr weit vom festen Lande entfernt ist, und  
 unter dem 57sten Grade der Breite liegt, eine so große  
 Menge Schums hervorbringen könne, da man schon auf

den Malouinischen Inseln, die doch nur unter dem 53ten Grade liegen, nicht ein einziges holzartiges Gewächs antrifft; daß alle diese Inseln, ja sogar Staatenland, welches doch nur vermittelt eines fünf Meilen breiten Canals vom festen Lande abgesondert ist, nicht einen einzigen Bewohner aufzuzeigen haben; und daß endlich die Beschreibung, welche Drake von den Wilden, und ihren Piroguen, ingleichen auch von den Bäumen und Pflanzen entwirft, so genau mit den *Peschersch*, wie überhaupt mit allen andern auf *Zerra del Fuego* von uns bemerkten Gegenständen, so genau übereintrifft, daß es mir schlechterdings unbegreiflich ist, wie man dem sogenannten *Drake's-Eylande* einen Platz auf den Charten anweisen konnte.

Da jetzt der Wind aus West-Südwest wehte, und mir daher ungemein günstig war gegen Norden zu steuern, so hielt ich nicht für rathsam, während dieses so erwünschten Zeitpunkts bey jener ganz unnützen Untersuchung zu verweilen, sondern setzte vielmehr meinen Lauf nach der Insel *Juan Fernandez* fort. Als ich aber unsern an Vord befindlichen Proviant untersuchte, siehe! da fand sich, daß nur noch wenig Brod und Mehl vorrätzig war; denn sowohl ich, als Herr de Kangle, hatten beyderselbst an hundert Centner davon in Vrest zurücklassen müssen, weil es uns an Raum fehlte, sie unterzubringen. Hiernächst machte ich die Bemerkung, daß sich die Würmer in unsern Schiffszwieback eingekistet hatten, der zwar dadurch nicht ganz ungenießbar, aber doch um ein Fünftheil vermindert war. Dies alles zusammengekommen, bewog mich zu dem Entschluß, lieber bei *Conception* auf der Küste von *Chili*, als zu *Juan Fernandez* zu landen, denn ich wußte, daß in diesem Theile der neuen Welt sehr viel Getraide wächst, und daß solches, so wie allerley Gattungen von Gewaaren, daselbst im Ueberfluß, und um einen viel bil-

ligern  
platz t  
meinen

Insel  
weit v  
fernt i  
Norden  
dem La  
ser So  
Vorkel  
der In  
aber m  
drey A  
Klippe  
weit h

kann n  
von n  
vor,  
fernt.  
de B  
Gestal  
Von k  
zwar  
Diese  
fabrt  
fährt  
tracht  
Süden  
in ihr  
welche  
gen L  
Seefa  
fährt



igern Preis zu haben ist, als auf irgend einem Marktplatz in Europa. Demzufolge richtete ich nunmehr meinen Lauf etwas weiter nach Osten.

Den 22ten Februar gegen Abend, bekam ich die Insel *Mocha* zu Gesicht, die ungefähr fünfzig Meilen weit von *Conception*, und zwar gegen Süden, entfernt ist. Da ich befürchtete, von Seeströmen gegen Norden getrieben zu werden, so steuerte ich immer nach dem Lande zu; indeß bin ich der Meinung, daß man dieser Vorsicht überhoben seyn könne, und keine andere Vorkehrung zu treffen brauche, als daß man die Breite der Insel *St. Maria* zu erlangen sucht, wobey man sich aber wohl in Acht zu nehmen hat, derselben nicht über drey Meilen nahe zu kommen, denn es giebt verborgene Klippen daselbst, welche sich von der nordwestlichen Spitze weit in die See erstrecken.

Wenn man diese Landspitze umschiffet hat, so kann man getrost längs der Küste hinfahren, denn von nun an ragen alle Klippen über das Wasser hervor, und sind ohnedies nicht weit vom Gestade entfernt. Jetzt erblickt man zugleich die *Mamelles de Bio bio*, zween nicht gar hohe Berge, deren Gestalt der Name *Mamelles* oder *Brüste* bezeichnet. Von hier aus muß man ein wenig nordwärts, und zwar nach der Landspitze von *Talcahuana* steuern. Diese Spitze formirt die gegen Westen liegende Einfahrt in die *Bay Conception*, welche sich ungefähr drey Meilen von Osten gegen Westen, und in Betracht ihrer Länge fast eben so weit von Norden gegen Süden erstreckt. Diese Einfahrt wird jedoch durch die in ihrer Mitte liegende Insel *Quinquina* verengt, welche wieder zwey besondere Einfahrten bildet. Die gegen Osten ist die sicherste, und die einzige deren sich die Seefahrer zu bedienen pflegen. Ihre Breite wird ungefähr eine Meile betragen. Jene hingegen, welche zwi-

ſchen der Inſel *Quinquirine* und der Landſpitze von *Talcaguana* hindurch führt, iſt kaum eine Viertelmeile breit, und bergſtalt mit Klippen angefüllt, daß man unmöglich ohne Beyhülfe eines guten Lootſen daſelbſt einlaufen kann.

Längs der ganzen Küſte, von *St. Maria* bis zur Einfahrt in die *Bay Conception*, kann man überall ankern. Als wir noch drey Meilen weit davon in offener See waren, zeigte das Sentbley mit ſiebenzig Klafter Tiefe einen ſchwarzen ſandigen Grund, und innerhalb der Bucht hatten wir, ſowohl in Oſten als Weſten, dreyßig Klaftern tief Waſſer. Von der nördlichen Spitze der Inſel *Quinquirine*, bis auf zwey Flutenschuſſe vom Lande, vermindert ſich die Tiefe nach und nach bis zu ſieben Klaftern. In der ganzen Bucht findet man überall einen vortrefflichen Ankergrund; nur iſt man nirgends gegen die Nordwinde gedeckt, als vor dem Dorfe *Talcaguana*.

Nachmittags zwey Uhr umſchifften wir die Spitze der Inſe. *Quinquirine*, wobey uns aber die Südwinde, welche bis dahin unfere Fahrt faſt ununterbrochen begünſtigt hatten, außerordentlich zuwider waren, ſo daß wir mehrmals unfere Richtung verändern, und immer das Sentbley bei der Hand haben mußten. Wir griffen nunmehr nach unſern Ferngläſern, um die Stadt *Conception* auffindig zu machen, die, wie wir aus dem von *Fezler* gezeichneten Plan erſahen, im Hintergrunde der Bucht, und zwar gegen Südweſten liegen ſollte; konnten aber nichts dergleichen gewahr werden. Abends gegen fünf Uhr, ſtellten ſich Lootſen bey uns ein, die uns auf unfere Anfrage die Nachricht ertheilten, daß dieſe Stadt im Jahre 1751 durch ein Erdbeben zerſtört worden, und nicht das geringſte mehr davon übrig ſey; daß man aber eine neue Stadt erbauet habe, welche drey Meilen weit von der Secküſte entfernt ſey, und an dem Ufern des *Sto b i o*

Nege.  
wir zu  
früher  
Minister  
fort zu  
und Ab  
Klafter  
Herr P  
Fregatt  
ten von  
Bord.  
gleich  
ſeinem  
ſchah,  
wo wir  
ehe er  
ßerorde  
miſſe,  
ſchaft  
Geſund  
verwun  
Seefah  
nach  
ſe mit  
gatten

und li  
ſiren;  
anter  
ſo, da  
den, 2  
und 1  
Fort

ließer

liege. Ferner vernahmen wir von diesen Piloten, daß wir zu *Conception* erwartet würden, indem bereits früher als wir, Empfehlungsschreiben vom spanischen Minister daselbst angekommen wären. Wir fuhren nun fort zu laviren, um tiefer in die Bucht zu gelangen, und Abends neun Uhr ließen wir die Anker in neun Klafter Tiefe fallen. Gegen zehn Uhr des Abends, kam Herr *Postigo*, welcher in der spanischen Marine als Fregattenkapitän angestellt, und von dem Commendanten von *Conception* abgeschickt war, zu mir an Bord. Ich befiel ihn die Nacht über bey mir, aber gleich mit Tagesanbruch gieng er wieder ab, um von seinem Auftrage Bericht zu erstatten. Bevor dies geschah, zeigte er dem dortigen Lootsen den Platz an, wo wir am bequemsten vor Anker liegen würden, und ehe er sich zu Pferde setzte, schickte er uns eine so außerordentliche Quantität frisches Fleisch, Obst und Gemüse, an Bord, daß unsere sämmtliche Schiffsmannschaft nicht alles aufzehren konnte. Ueber die guten Gesundheitsumstände dieser letztern schien er sich sehr zu verwundern. Wahrscheinlich mochte wohl nie ein Seefahrer das *Cap Horn* umschiffen haben, und nach *Chili* gekommen seyn, ohne eine Menge Kranke mit zubringen; da hingegen auf unsern beyden Fregatten nicht ein einziger Kranker zu finden war.

Morgens sieben Uhr machten wir uns segelfertig und ließen uns von unsern Schaluppen und Booten bugsiren; um elf Uhr, als am 24sten des Monats Februar ankerten wir in der Bucht bey *Talcaguana*, und zwar so, daß wir die Mitte des Dorfs *Talcaguana* in Süden, 21 Grad westlich, das Fort *St. Augustin* südlich, und das nicht weit von unserm Wasserplatz befindliche Fort *Saloes* in Nordwesten, 3 Grad westlich hatten.

Seit unserer Ankunft auf der Küste von *Chili* ließen wir keinen Tag vorübergehen, ohne Distanzberech-

nungen vorzunehmen. Unsere Längen sind zwar wenig oder gar nicht von jenen verschieden, welche Don Georg Juan Uleoa bei dieser nemlichen Küste gefunden hat; da wir jedoch mit voller Gewißheit voraussetzen können, daß unsere heutige Verfahrungsart, diejenige, deren man sich im Jahr 1744 zu bedienen pflegte, weit übertrifft: so wollen wir die Lage der nördlichen Spitze von St. Maria 37 Gr. 1 Min. südlicher Breite, und zu 75 Gr. 55 Min. 45 Sec. westlicher Länge, und die Mitte des Dorfs Talcaguana 36 Gr. 42 Min. 21 Sec. der Breite, und zu 75 Gr. 20 Min. der Länge angeben, woben die Beobachtungen zum Grunde gelegt sind, welche Herr Dagelet in unsern astronomischen Zelten, die wir am Gestade des Meeres aufgeschlagen hatten, veranstaltete. Der Abriß welchen Don Georg Juan von der dortigen Gegend entworfen hat, ist mit einer solchen Genauigkeit verfertigt, daß wir ihn ohne weitere Umstände verficiert haben. Indeß befand unser Ingenieur, Herr Benizet, für gut, demselben eine Zeichnung von einem Theile derjenigen Gegend beizufügen, durch welche der Fluß Stobio seinen Lauf nimmt, damit man dadurch in Stand gesetzt werde, den Ort, wo die neuerbaute Stadt liegt, und den dahin führenden Weg desto leichter ausfindig zu machen.

enig  
org  
hat;  
nen,  
eren  
weit  
ptige  
und  
und  
42  
lin.  
gum  
fern  
eres  
wels  
end  
ders  
cirt  
e rs  
nem  
sche  
nan  
die  
Beg



*Heilung der Einwohner der Stadt Conception.*

*P. I. S. 169.*

Beschreib  
bräuch  
Zalca

Die  
die man  
trifft. I  
man we  
Fluth se  
des Bo  
stärkste  
Wind,  
ist der  
als unt  
vom A  
Dies ist  
als dies  
digen  
stellen  
hindurch  
chen. I  
durch ge  
dem D  
Eübroe  
sung,

### Drittes Kapitel.

Beschreibung der Insel Conception. — Sitten und Gebräuche der dortigen Einwohner. — Abreise von Salcaguana. — Ankunft auf der Osterinsel.

Die Bay Conception ist eine der gemächlichsten, die man in irgend-einem Theile der bekannten Welt antrifft. Die See ist hier meistens sehr ruhig, auch hat man wenig von Seeströmen zu fürchten, obgleich die Fluth sechs Fuß und drey Zoll hoch steigt. Zur Zeit des Vollmondes und des Neumondes erreicht sie ihre stärkste Höhe drey Viertel auf zwey Uhr. Der einzige Wind, gegen den diese Bucht keine Sicherheit gewährt, ist der Nordwind; doch stößt er nur so lange hinein, als unter diesem Himmelsstrich der Winter dauert, d. h. vom Ausgang des Maymonats bis in den October. Dies ist die Regenzeit, welche gerade so lange anhält, als dieser Monsoon; denn so kann man diesen beständigen Wind mit Recht nennen. Sobald er sich legt, stellen sich die Südwinde ein, welche das ganze Jahr hindurch anhalten, und die schönste Witterung verursachen. Der einzige Ankerplatz, wo man den Winter hindurch gegen die Nordostwinde gedeckt ist, befindet sich vor dem Dorfe Salcaguana, auf der Küste, die gegen Südwesten liegt. Dieses Dorf ist die einzige Niederlassung, welche die Spanier dormalen in der dortigen

Bucht besitzn, seitdem die ehemals daselbst vorhandene Stadt, *Conception* genannt, im Jahr 1751 durch ein Erdbeben, wie ich bereits gesagt habe, zerstört ist. Sie lag an der Mündung des Flusses *St. Pedro*, gegen Osten von *Talcaguana*, wo man noch jetzt einen Theil ihrer Ruinen findet, die sich aber wohl schwerlich so lange erhalten werden, wie jene von *Palmyra*; denn man pflegt hier zu Lande die Häuser nur von Lehm oder Backsteinen zu erbauen, die an der Sonne getrocknet werden, und die Dächer sind wie in einigen südlichen Provinzen von *Frankreich*, mit ungebrannten Ziegeln belegt.

Nach dem Untergange dieser Stadt, welche nicht sowohl durch die Stöße des Erdbebens zu Grunde gerichtet, als vielmehr von der See verschlungen ward, zerstreuten sich die Bewohner derselben, und campirten auf den umliegenden Anhöhen. Im Jahr 1763 kamen sie erst auf den Einfall, sich einen neuen Wohnplatz auszusuchen, der eine Viertelmeile vom Flusse *Diobio*, und drey Meilen von der Stätte, wo ehemals *Conception* stand, entfernt ist. Hier legten sie eine neue Stadt an, wohnn sodann der bischöfliche Sitz, das Domcapitel, und andere geistliche Stiftungen, versetzt wurden. Diese Stadt hat einen sehr großen Umfang, weil die Häuser durchgehends aus einem einzigen Stockwerk bestehen, damit sie um so weniger von den Erdererschütterungen leiden, welche sich von Jahr zu Jahr einstellen.

Diese neuerbaute Stadt enthält ungefähr zehen tausend Einwohner, und ist der gewöhnliche Aufenthaltsort sowohl des Bischofs, als auch des Oberaufsehers über das Kriegswesen. Gegen Norden gränzt dieses Bisthum an *St. Jago*, die Hauptstadt in *Chili*, den Sitz des Generalgouverneurs; gegen Osten stößt es an die *Cordilleras*, und gegen Süden erstreckt es sich bis an die *Magellansische Meerenge*: die engern und



wahren Gränzen desselben aber formirt der Fluß Biobio, welcher etwa eine Viertelmeile von der oberwähnten Stadt vorüberströmt. Das ganze Land, welches auf der südlichen Seite des eben genannten Stroms liegt, gehört den Indianern zu; jedoch mit Ausnahme der Insel Chiloe, und eines kleinen Bezirks um Valdivia. Jene Völkerschaften sind aber keineswegs als Unterthanen des Königs von Spanien zu betrachten, weil sie fast immer Krieg mit ihm führen. Eben daher kommt es, daß die Geschäfte, welche der spanische Commandant zu besorgen hat, von der äußersten Wichtigkeit sind. Dieser Offizier hat sowohl über die regulirten Truppen, als auch über die Miliz zu gebieten, und dieser Umstand verschafft ihm zugleich ein außerordentliches Uebergewicht über alle andere Bürger, wiewohl diese eigentlich unter dem Befehl eines Corregidors stehen. Hiernächst liegt ihm ausschließlich die Pflicht ob, für die Vertheidigung des Landes zu sorgen, so daß er immer mit Kriegs- und Friedens-Angelegenheiten vollauf zu thun hat. Dermalen gehet man mit dem Vorhaben um, der zeit-herigen Staatsverwaltung eine neue zu substituiren, die von jener, welche in unsern Colonien eingeführt ist, wenig verschieden seyn wird, und vermöge deren der Oberbefehlshaber der Truppen, und der Intendant, gleiche Gewalt haben sollen. Indesß verdienet hier bemerkt zu werden, daß durchgehends in den spanischen Colonien kein eigentliches Obergewicht existirt, sondern diejenigen, welchen der König die oberste Gewalt übertragen hat, schlichten zugleich auch Civilsachen. Dies geschieht zwar mit Zuziehung einiger der Rechte kundigen Gerichts-assessoren, da aber diese Männer, welche die Verwaltung der Justiz zu besorgen haben, einander an Rang und Würde nicht gleich sind: so kann man in den meisten Fällen beinahe mit Gewißheit vorhersehen, daß die subordinirten Richter der Meinung ihres gemeinschaftlichen Obern beistimmen werden. Hieraushel-re

let, daß die Justizverwaltung bloß auf Willkür eines einzelnen Mannes beruhet, und dieser müßte nicht nur ganz frey von Vorurtheilen und Leidenschaften seyn, sondern zugleich auch die ausgebreitetsten Kenntnisse und Einsichten besitzen, wenn nicht hieraus allerley nachtheilige Folgen entstehen sollten.

Einen fruchtbarern Boden, als in diesem Theile von Chili trifft man schwerlich unter irgend einem andern Himmelsstrich an. Die Getraidesaat gewährt daselbst einen sechzigfältigen Ertrag; eben so ergiebig ist auch der Weinstock; und die Fluren sind mit unzählbaren Heerden bedeckt, welche sich, ohne daß man die mindeste Sorgfalt darauf verwendet, ganz unglaublich vermehren. Die einzige Mühe, welche man sich mit ihnen giebt, besteht darin, daß jeder Privatmann sein ihm zugehöriges Vieh in Umzäunungen einschließt, wo sodann Ochsen, Pferde, Maulthiere und Schaafe, das ganze Jahr hindurch bei einander bleiben. Ein feister Ochse kostet gewöhnlich acht Piaster; \*) einen Hammel bekommt man um dreyviertel Piaster, und dennoch fehlt es nicht selten an Käusern. Die Einwohner pflegen daher jährlich eine große Anzahl Ochsen bloß in der Absicht zu schlachten, um die Häute und den Talg zu benutzen. Diese beide Waarenartikel werden nach Lima versendet. Etwas Fleisch wird geräuchert, und zur Consumtion für die Seelente aufbewahrt, welche in kleinen Fahrzeugen an den Küsten des Südmeeres hin und her schiffen.

In diesem Lande herrscht keine einzige Krankheit;

\*) In Brasilien ist das Rindvieh in noch größerer Menge vorhanden. Der Bischof von Fernambuc, Nazaredo Coutinho versichert, daß man in der Provinz Rio grande, einen ausgewachsenen Ochsen nur mit einem Piaster bezahlt. Rindvieh findet sich dort in solcher Menge, daß man es, wegen des hohen Salzpreises nur der Häute wegen schlachtet, von denen jährlich aus dem Hafen Rio grande 350 — 400,000 Stück ausgeführt werden.

die daselbst einheimisch wäre; eine trifft man jedoch häufig dort an, und diese schäme ich mich nachhastig zu machen. Diejenigen, welche das Glück haben, davon befreit zu bleiben, pflegen gemeiniglich ein hohes Alter zu erreichen. In *Conception* giebt es mehrere Personen, die über hundert Jahre alt sind.

Ungeachtet dieser mannichfaltigen Vorzüge, befindet sich die dortige Colonie noch lange nicht in dem blühenden Zustande, worin sie vermöge ihrer Lage, von welcher sich die Bevölkerung die größten Vortheile zu versprechen hat, eigentlich seyn sollte. Dies kömmt aber davon her, daß der Einfluß der Regierungsform dem Einfluß des Clima unablässig entgegen arbeitet. In *Chili* finden nemlich die Verbotsgesetze nach ihrem weitesten Umfange statt. Dieses Land, dessen Producte, halb *Europa* ernähren, dessen Wolle den französischen und englischen Manufacturen hinlänglichen Stoff zur Verarbeitung darbietet, dessen Schlachtvieh, wenn man das Fleisch davon gehörig einspölte, einen unermesslichen Gewinna abwerfen müßte; dieses Reich, sage ich, treibt wenig oder gar keinen Handel. Vier bis fünf kleine Schiffe führen von *Lima*, Jahr aus Jahr ein, Zucker, Tabak, und einige europäische Fabrikwaaren ein, welche die bedauernswürdigen Einwohner nicht anders als aus der zweyten oder dritten Hand beziehen können. Wenn sie dann endlich zu *Cadix*, zu *Lima*, und zu guter Letzt noch nach ihrer Einfuhr in *Chili*, unermessliche Abgaben davon entrichtet haben, so können sie leider nichts anderes dafür zurückgeben, als *Verralde*, welches in so niedrigem Preise steht, daß es der Landmann der Mühe nicht werth hält, seinen Feldbau zu erweitern; ferner: Talg, Häute, und einige Holzwaaren. Demzufolge muß die Handelsbilanz natürlicher Weise immer zum Nachtheil von *Chili* stehen, das mit seinem

Golde\*) und seinen unbedeutenden Tauschwaaren, den Zucker, die Paraguaypflanze, den Tabak, die Wollen- und Linnen-Waaren, die Batiste, und überhaupt alle zu den alltäglichen Lebensbedürfnissen unentbehrlichen Dinge, schlechterdings nicht saldiren kann.

Aus dieser ganz kurzen Darstellung erhellet deutlich genug, daß Chili zu demjenigen Grade des Wohlstandes, welchen es vermöge seiner Lage zu erwarten berechtigt ist, schlechterdings nicht gelangen kann, so lange Spanien sein zeitliches System nicht abändert, eine uneingeschränkte Handelsfreyheit einführt, die Abgaben auf die Ausfuhr einschränkt, kurz so lange es die Wahrheit aus den Augen setzt, daß niedrige Abgaben bei einer sehr großen Consumtion, für den Fiscus weit einträglicher sind, als höhere, wodurch die Consumtion gänzlich vernichtet wird.

Unglücklicher Weise bringt dieses Land etwas Gold hervor. Fast alle darin befindliche Bäche enthalten mehr oder weniger von diesem Metall, und wenn sich der Landesbewohner die Mühe nicht verdrießen ließe, es auszuwaschen, so würde er, wenn anders der Erde zu trauen ist, täglich einen halben Piafter verdienen können. Allein, da es hier Lebensmittel im Ueberfluß giebt, so fühlt er sich durch kein dringendes Bedürfniß zur Arbeit ermun-

\*) Aus den Nachrichten, die mir von sicherer Hand zugestelt worden sind, ergiebt sich, daß das Gold, welches man jährlich im Bisthum Conception zusammen bringt, ungefähr 200,000 Piafter an Werth beträgt. Zu San Domingo giebt es eine gewisse Niederlassung, die eben so viel an Einkünften akrolirt.

Diese Angabe ist viel zu geringe. N. J. Delms, der als Königl. spanischer Häutendirector von 1788 bis 1790. die Bergwerke von Potosie und andere im Königreiche Peru untersuchte, und die beste Gelegenheit hatte, den Ertrag derselben zu erfahren, hat in dem Tagebuch seiner Reise durch Peru (Dresden 1798 S. 238) folgende Berechnung aus dem authentischen Münztractat des Königreichs Chili gezogen. Ausgemünzt wurden hier vom 1. Jan. bis den 31. Dec. 1790 an Gold und Silber 867,886 Piafter, darunter waren 721,754 Piafter Goldmünzen.

tert,  
lände  
ten r  
her  
stark  
tigkei  
unan  
die t  
Gold  
dere  
man  
gar  
werke  
sind.

nem  
Silber  
tigkei  
Feyer  
den  
erhalten  
bis a  
Wirt  
verh  
Stan

\*)

tert, und da er nicht den geringsten Umgang mit Ausländern hat, so lernt er nie weder unsere Kunstarbeiten noch unsern Luxus kennen. Unmöglich kann daher in seiner Seele irgend ein Trieb entstehen, der stark genug wäre, ihn zu Bekämpfung seiner Unthätigkeit aufzumuntern. Er läßt daher seine Ländereyen unangebaut liegen, und diejenigen Einwohner sind noch die thätigsten, welche mitunter einige Stunden auf das Goldsuchen wenden. Dies überhebt sie der Mühe, andere Geschäfte zu wählen, hat aber auch die Folge, daß man in den Wohnungen der wohlhabendsten Leute fast gar kein Hausgeräthe wahrnimmt, und daß die Handwerksleute zu *Conception* durchgehends Ausländer sind. \*)

Der vornehmste Puß der Weibleute besteht aus einem Röcke mit Falten, von altmodischem Gold- oder Silber-Stoff, dergleichen man ehemals zu *Lyön* verfertigte. Diese Röcke, deren man sich nur bey großen Feyerlichkeiten bedient, werden in den Familien, gleich den Juwelen, durch eigne Vermächtnisse vererbt, und erhalten sich bisweilen von den Zeiten der Großmütter bis auf die Urenkelinnen. Ueberdies ist die Anzahl der Bürgerinnen, welche dergleichen Prachtkleider besitzen, verhältnißmäßig geringe, alle andere sind kaum im Stande ihre Blöße zu bedecken.

\*) Kapitain *Bancouever*, der 1795 in *Chili* war, und vom Hafen *Walparaiso* nach der Hauptstadt *St. Jago* reifere, bestätigt *la Perouse's* Bemerkungen in allen Stücken. Er sah eine Menge Leute an einer Landstraße arbeiten; von denen keiner eine Schubkarre hatte, oder deren Gebrauch kannte. Um die Erde wegzuschaffen, ward diese auf eine ausgebreitete Rindschaut geschüttet, und mit derselben hernach weggetragen. In den Hütten der Landleute auf seinem Wege fand er nur schlechte und die allernützlichsten Mobilien, doch unter diesen Geschire von Silber. Selbst in dem Pallast des Gouverneurs von *Chili*, war das Zimmer, worin einige Officiere von *Bancouever's* Gefolge einquartirt wurden, so sehr mit Schmutz und Staub bedeckt, daß sie einen Besen zu dessen Reinigung verlangten, aber zur Antwort erbletten, dergleichen wäre in *St. Jago* nicht vorhanden.

Die Faulenzerey, mehr noch als Unvernunft und Aberglaube, ist daran schuld, daß es in diesem Lande eine ungeheurere Menge Nonnen und Mönche giebt. Letztere erlauben sich hier weit mehr Freyheiten, als anders wo, und da sie fast gar nichts zu thun haben, in ketten Familienverhältnissen stehen, in ehelosem Stande leben, und nur in sofern von der Welt abgefondert sind, als sie für sich auf thren Zellen wohnen; so war es kein Wunder, daß sie beinahe die verdorbensten Menschen in ganz Amerika wurden. Ihr freches und unverschämtes Betragen, läßt sich schlechterdings nicht mit Worten beschreiben. Ich selbst sah es unter andern mit an, daß mehrere derselben bis nach Mitternacht auf dem Ball blieben, und sich nicht etwa zu guter Gesellschaft, sondern zu den Domestikuen hielten. Diese nemlichen Mönche verstanden sich vor allen andern darauf, unsern jungen Leuten die genauesten Nachrichten von gewissen Häusern mitzutheilen, welche von rechtswegen Priestern nur darum bekandt seyn sollten, damit sie den Eintritt in dieselben verbieten können.

Die Einwohner von Conception besitzen einen starken Hang zum Stehlen, und die Weibleute sind äußerst willsfähig. Im Ganzen genommen, machen sie eine völlig ausgeartete, mit Indianern vermischte, Gattung von Menschen aus. Indeß betragen sich diejenigen, welche zur vornehmsten Volksklasse gehören und ächte Spanier sind, ungemein höflich und artig. Ich müßte nicht das allergeringste Dankgefühl besitzen, wenn ich mir nicht angelegen seyn ließe, ihren Charakter mit den lebhaftesten Farben zu schildern. Ich will ihn dadurch in sein gehöriges Licht zu setzen suchen, daß ich dem Leser die Geschichte unsers dortigen Aufenthalts mittheile.

Wir hatten uns kaum bey dem Dorfe Talca guana vor Anker gelegt, als mir ein Dragoner ein Schreiben von dem damaligen Interimscommandanten, Herrn

de

de D  
te, da  
bei er  
welche  
sowoh  
den G  
t ion  
diesem  
allerlei  
welche  
an Bo  
ge nid  
konnte

nothw  
anstalt  
auch u  
war es  
verneu  
daher  
würde,  
kam m  
Gefolg  
Vord.  
in Gese  
von an  
ritt ein  
halbe G  
tirt hat  
immer  
Meile  
Quep  
Plagm  
lestern  
ein her  
la Pe

de *Quexada*, überbrachte, worin mir derselbe meldete, daß man uns als Landsleute behandeln würde; wobei er zugleich sehr höflich hinzusetzte, die Befehle, welche er bei dieser Gelegenheit erhalten habe, ständen sowohl mit den Wünschen seines Herzens, als mit den Gefinnungen sämtlicher Einwohner von *Conception* in der vollkommensten Uebereinstimmung. Mit diesem Schreiben erhielten wir zugleich eine Menge von allerlei Erfrischungen, die uns von den Einwohnern, welche diesfalls mit einander wetteiferten, als Geschenk an Bord geschickt wurden, so daß wir alle diese Dinge nicht einmal unterbringen, geschweige aufzehren konnten.

Da ich vor allen Dingen dafür sorgen mußte, die nothwendigsten Aushesserungen auf meinem Schiffe veranstellen, und sowohl unsere astronomischen Uhren, als auch unsere Quadranten, ans Land schaffen zu lassen, so war es mir gleich anfangs nicht wohl möglich, dem Gouverneur meinen Dank abzustatten. Mit Ungebuld sah ich daher dem Augenblick entgegen, wo ich im Stande seyn würde, mich dieser Obliegenheit entledigen zu können. Er kam mir aber mit Höflichkeit zuvor, und begab sich im Gefolge der vornehmsten Calontalbeamten zu mir an Bord. Des folgenden Tages erwelebte ich diesen Besuch, in Gesellschaft des Herrn *de Laugle*, wie auch mehrerer von unsern Offizieren und Reisegefährten. Vor uns her ritt ein Detaschement Dragoner, deren Befehlshaber eine halbe Compagnie in dem Dorfe *Talagana* einquartirt hatte, die uns nebst ihren Pferden seit unserer Ankunft immer zu Befehl standen. Als wir noch eine französische Meile weit von *Conception* waren, kam uns Herr *Quexada*, nebst dem Artilleriecommandanten und Platzmajor Herrn *Sabatero*, entgegen, bei welchem legtorn wir insgesamt abstiegen. Man setzte uns daselbst ein herrliches Mittagessen vor, und in der darauf folgenden

*la Perouen's Reise.*

M

den Nacht gab man uns einen großen Ball, wozu die vornehmsten Damen in der Stadt eingeladen waren.

Die Tracht dieser Damen, welche von allen, die wir bis dahin gesehen hatten, gänzlich verschieden war, ist von Herrn Duché de Nancy abgemalt worden. Sie bestand aus einem Faltenrocke, der nur bis auf die Hälfte der Füße reichte, und tief unter dem Gürtel befestigt war; ferner, aus Strümpfen mit rothen, blauen und weißen Streifen; und aus Schuhen, welche so kurz waren, daß sie die Zehe zusammenkrümmten, so daß die Füße eine beinahe ganz runde Gestalt hatten. So, und nicht anders, war die Kleidung der Damen in Chili beschaffen! Sie pflegen das Haar nicht zu pudern, und flechten das Hinterhaar in schmale Zöpfe, welche sie über die Schultern herabhängen lassen. Ihr Wamms besteht gewöhnlich aus Gold- oder Silber-Stoff. Ueber dasselbe tragen sie zwei Mäntelchen, deren eines von Messeltuch, das andere aber, welches oben darüber gethan wird, von Wolle, und auf allerley Art, entweder gelb, oder blau, oder rosenroth, gefärbt ist. Mit diesen wollenen Mäntelchen verhüllen sich die Frauenzimmer den Kopf, wenn sie bey rauher Witterung über die Straße gehen müssen; sind sie aber in Gesellschaft, so pflegen sie dieselben auf den Schooß zu legen. Mit dem Messeltmäntelchen treiben die Damen von Conception eine eigene Art von Spiel, indem sie es mit einer ganz besondern Grazie, bald da bald dort zurecht schieben. Ueberhaupt sind sie ungemein artig, und besitzen eine so einnehmende Höflichkeit, daß man nicht leicht in ganz Europa irgend eine Seestadt antreffen wird, wo Fremde sich eine so herzliche und hebreiche Aufnahme zu versprechen haben, wie hier.

Um Mitternachtzeit erreichte der Ball sein Ende. Da nun nicht alle französische Offiziere und Passagiere in dem Hause des Commandanten, und in jenem des Herrn Sa-

hate  
alle  
und  
der

nehm  
fern  
lern  
eine  
Milde  
schöfe  
Creole  
Sta-  
versid  
Herrn  
würde  
dianen  
zen  
verwe  
Milie  
Chili  
Uchtu  
ihm d  
gegen  
einen  
und  
mit  
der  
wulan  
den  
nen

\*)

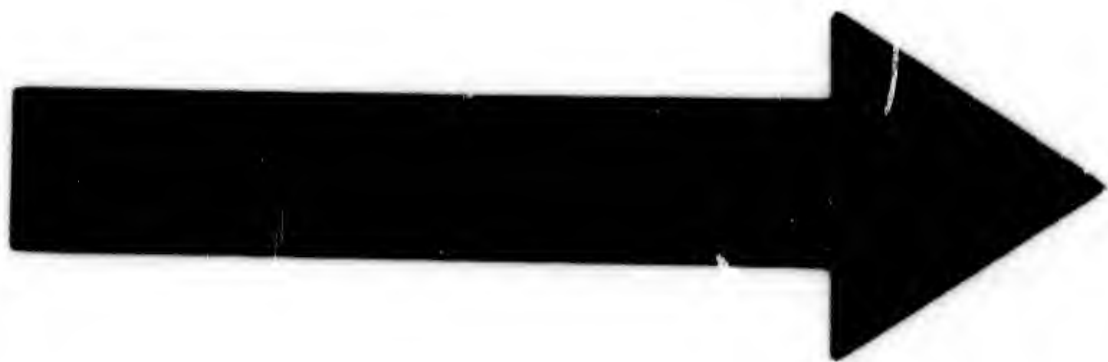


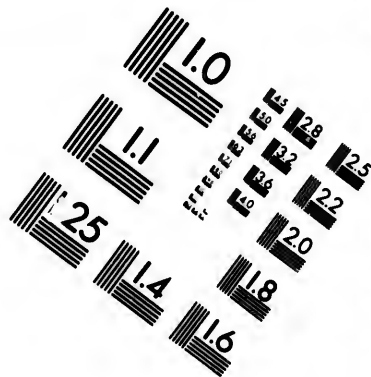
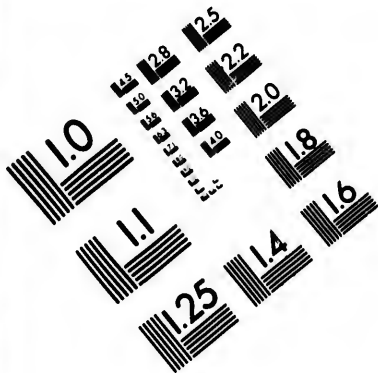
bat er o untergebracht werden konnten, so beeiferten sich alle Einwohner um die Wette, uns Betten anzubieten, und dem zufolge wurden wir in verschiedenen Theilen der Stadt einquartirt.

Nur; vor dem Mittagessen hatten wir bei den vornehmsten Einwohnern, wie auch bei dem Bischof, unsern Besuch abgestattet. In der Person dieses letztern lernten wir einen Mann kennen, der ungemein viel Geist, eine sehr angenehme Unterhaltungsgabe, und eine gewisse Milde des Charakters besitzet, wovon die spanischen Bischöfe überhaupt öftere Beispiele geben. Er ist ein Creole von Peru, war nie in Europa, und hat seine Staats-erhöhung bloß seinen Tugenden zu danken. Er versicherte uns unter andern, daß es dem Gouverneur, Herrn Higuins \*), gewiß außerordentlich leid seyn würde, wenn er durch seine Verhandlungen mit den Indianern genöthigt seyn sollte, während unsers so kurzen Aufenthalts in seiner Provinz, auf der Gränze zu verweilen. Da uns jedermann von diesem angesehenen Militär-Befehlshaber und General-Capitain von Chili viel Gutes erzählte, und derselbe in allgem.ner Achtung stand; so bedauerte ich es um so mehr, daß ihm die Beschaffenheit der Umstände nicht erlaubte zugegen zu seyn. Indes hatte man ihn bereits durch einen Eilboten von unserer Ankunft benachrichtiget, und dieser kam, ehe wir noch die Stadt verließen, mit der Antwort zurück, daß er in der Kürze wieder eintreffen werde. Zugleich erfuhr man, daß er unlängst einen sehr rühmlichen Friedenstractat mit den Indianern abgeschlossen habe, der besonders jenen in seinem Gouvernement befindlichen Untertha-

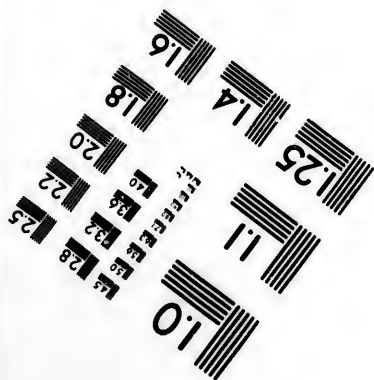
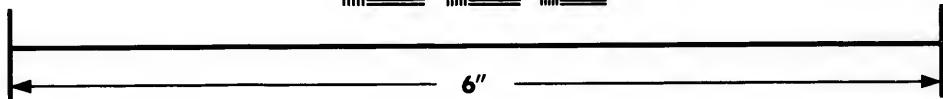
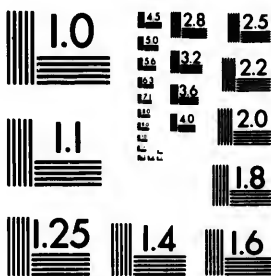
M 2

\*) Nach Vancouver, und dem spanischen Staatskalender blieb dieser Generalkapitain von Chili Don Antonio D. Higuins Bellenas. Er war ein geborner Irländer, und redete seine Muttersprache nach einer vierzigjährigen Abwesenheit von seinem Vaterlande sehr fertig.





**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(7' 6) 872-4503

28  
25  
22  
20  
18

10  
5

nen zum Vortheil gereichte, deren Wohnungen, ihrer Entlegenheit wegen, den Verheerungen dieser Barbaren vor allen andern ausgesetzt sind, welche dieselben zum öftern überfallen, alle Mannspersonen und Kinder ermorden, die Weibsleute aber mit fortschleppen, und sie zu Sklavinnen machen.

Ueberhaupt haben diese Indianer nicht das geringste mehr von dem Charakter der ehemaligen Amerikaner an sich, welche durch die Waffen der Europäer in Furcht und Schrecken gesetzt wurden. Die Pferde, welche sich in den unermesslichen Wildnissen des innern Amerika eben so unglaublich, als Hornvieh und Schafe vermehrt haben, hat die Folge nach sich gezogen, daß jene Völkerschaften in wahre Beduinen verwandelt sind, die man in aller und jeder Rücksicht mit denen, welche im wüsten Arabien herumschwärmen, vergleichen kann. Da sie fast immer zu Pferde sitzen, so sind Streifzüge von zweihundert und mehreren Meilen in Rücksicht ihrer nur als kleine Spazerritte zu betrachten. Sie ziehen nebst ihren Heerden von einem Orte zum andern, nähren sich von dem Fleische, von der Milch, ja bisweilen sogar von dem Blute derselben; \*) auch kleiden sie sich in die Häute dieser Thiere, und verfertigen sich zugleich Helme, Brustharnische und Schilde davon. Hieraus erhellet, daß die Einführung jener beiden zahmen Thierarten in Amerika, auf die Sitten der sämtlichen Völkerschaften, welche die Gegend um St. Jago bis an die Magellanische Meerenge bewohnen, einen ganz außerordentlichen Einfluß gehabt habe. Sie bedienen sich heutiges Tages ganz anderer Nahrungsmittel, ganz anderer Kleidungsstücke. Kurz, sie haben weit mehr Aehnlichkeit mit den Tataren, oder den Völkerschaften, die in den Gegenden am rothen Meere

\*) Man hat mich versichert, daß sie bisweilen ihren Pferden und Ochsen bloß bedroegen zu Ader lassen, um das Blut derselben zu trinken.

wohn  
hunde

selbst,  
zu für  
ren E  
dentli  
die Ju  
sich et  
als v  
haben  
dann  
tauser

Zunei  
Natio  
wesent  
sen, t  
von j  
keit a  
St u  
ich ein  
bieder  
all so  
ich m  
ich ih  
schenf  
sein  
mich  
nach  
tenme  
vallen  
ein f  
moch  
gen,  
die

wohnen, als mit jenen Amerikanern, die hier vor zweihundert Jahren lebten.

Bei so bewandten Umständen versteht es sich von selbst, daß die Spanier alle Ursache haben diese Leute zu fürchten. Wie sollen sie es anfangen, ihnen auf ihren Streifzügen nachzusehen, da sich dieselben außerordentlich weit erstrecken? Wie wäre es ihnen möglich, die Zusammenrottirungen zu verhindern, vermöge deren sich einzelne Volksstämme, die in einem Bezirke von mehr als vier hundert Stunden sich hie und da niedergelassen haben, auf einem einzigen Punkte versammeln, und sodann Kriegsheere darstellen, die nicht selten aus dreßsig tausend Mann bestehen?

Herrn *Higgins* war es indeß gelungen, sich die Zuneigung dieser Wilden zu erwerben, und dadurch der Nation, die ihm das Indigenat ertheilt hatte, einen sehr wesentlichen Dienst zu erweisen. Man muß nemlich wissen, daß er ein geböhrner Irländer ist, und aus einer von jenen Familien stammt, die wegen ihrer Anhänglichkeit an die katholische Religion und an das Haus *Stuart*, verfolgt wurden. Ich muß gestehen, daß ich einen unwiderstehlichen Trieb in mir fühlte, diesen biedern Kriegsmann, der sich durch seine Manieren überall so beliebt machte, kennen zu lernen. Kaum hatte ich mich eine Stunde lang mit ihm unterhalten, als ich ihm, gleich den Indianern, mein ganzes Zutrauen schenkte. Seine Zurückkunft erfolgte kurz nachher, als sein Brief angekommen war, und kaum hatte man mich davon benachrichtigt, als er in eigener Person nach *Talcahuana* kam, und ich folglich zum zweitenmale überrascht wurde. Ein Befehlshaber der Cavallerie versteht sich freilich besser aufs Reuten, als ein französischer Seefahrer; aber mehr noch als dies, mochte der Umstand zu jener Ueberraschung beitragen, daß Herr *Higgins*, dem noch überdies die Vertheidigung des Landes aufgetragen war, in als

ten seinen Handlungen mit einer fast beispiellosen Thätigkeit zu Werke ging. Seine Höflichkeitsbezeugungen erstreckten sich, wo möglich, noch weiter als jene des Herrn *Quexada*, und waren so aufrichtig, gingen uns sämtlichen Franzosen so sehr zu Herzen, daß wir kaum Worte finden konnten, ihm unsere Dankbarkeit zu erwidern. Da wir nun allen dortigen Einwohnern überhaupt viel zu danken hatten, so beschloßen wir, noch vor unserer Abreise ein allgemeines Festin zu veranstalten, und die sämmtlichen Damen von *Conception* dazu einzuladen. Zu dem Ende ward am Gestade des Meeres ein großes Zelt aufgeschlagen, und darin ein großes Mittagsmal gegeben, wobei über hundert und funfzig Personen, sowohl männlichen als weiblichen Geschlechts, welche die Güte gehabt hatten, sich über drei Meilen weit zu uns zu bemühen, zugegen waren. Nach dem Essen war Ball, dann brannten wir ein kleines Feuerwerk ab, und zu guter Letzt ließen wir einen Luftballon steigen, der zwar nur von Papier aber doch groß genug war, um Aufsehen zu machen.

Tags darauf bedienten wir uns dieses nemlichen Zeltes, der zu unsern beiden Fregatten gehörigen Mannschaft ein ähnliches Mal zu bereiten. Wir speissten insgesamt an einem und eben demselben Tische. Herr *de Langle* und ich, wir beide saßen oben an; dann folgten die sämmtlichen Offiziere, bis herab auf den niedrigsten Matrosen, in eben der Ordnung, worin sie am Bord unserer Fahrzeuge angestellt waren. Statt alles andern Geräthes bedienten wir uns unserer hölzernen Schiffschüsseln. Unsere Seeleute waren so vergnügt, daß man ihnen die Freude an den Augen ansah. Sie schienen insgesamt viel gesünder und zufriedener zu seyn, als am Tage unserer Abreise von *Brest*.

Da nun der Gouverneur gedankert hatte, daß er uns zu Ehren ebenfalls eine Lustbarkeit veranstalten

wolle,  
haben  
gins  
bis in  
Gedeck  
den vo  
gelade  
stirte e  
tore vo  
den M  
genden  
men d  
und v  
let tan  
es imm  
nen kö  
Mann  
und d  
galant

durch  
Berwir  
gensta  
Ich h  
machen  
Segel  
heit  
Lande  
ließen  
hörig  
wie d  
Nicht  
eine sc  
als di  
was  
sen er

wolle, so verfügten wir uns sämmtlich außer den dienst-  
 habenden Offizieren nach *Conception*. Herr *Hig-*  
*gins* kam uns entgegen geritten, und begleitete uns  
 bis in seine Wohnung, wo wir eine Tafel von hundert  
 Gebeden in Bereitschaft fanden, wozu alle Offiziere nebst  
 den vornehmsten Einwohnern und mehreren Damen ein-  
 geladen waren. So oft man die Teller wechselte, reci-  
 tirte ein Franziskaner, der die Stelle eines Improvisa-  
 tore vertrat, spanische Verse, zum Lobe der zwischen bei-  
 den Nationen bestehenden Eintracht. In der nächst fol-  
 genden Nacht war großer Ball, auf welchem sich alle Da-  
 men der Stadt in ihrem glänzendsten Anzuge einstellten,  
 und verschiedene masquirte Offiziere ein niedliches Bal-  
 let tanzten. Unmöglich hätte man, in welchem Lande  
 es immer seyn möchte, eine reizendere Lustbarkeit anord-  
 nen können, wie hier; denn der Veranstalter war ein  
 Mann, der von seinen Landsleuten fast angebetet wurde,  
 und die Theilnehmer waren Ausländer, welche zu der  
 galantesten Nation in ganz *Europa* gehörten.

Indes glaube man ja nicht, daß ich mich etwa  
 durch diese Vergnügungen, durch diese so angenehme  
 Bewirthung, habe verleiter lassen, den vornehmsten Ge-  
 genstand meiner Sorgfalt aus den Augen zu setzen.  
 Ich hatte, gleich am Tage meiner Ankunft bekannt  
 machen lassen, daß ich den 13ten März wieder unter  
 Segel gehen würde, und daß unsere Leute die Frei-  
 heit haben sollten, sich nach Belieben auf dem  
 Lande zu vergnügen, wofern sie sich angelegen seyn  
 ließen, unsere Schiffe noch vor diesem Zeitpunkte ge-  
 hörig auszubessern, und die erkaufte Lebensmittel,  
 wie auch Holz und Wasser, an Bord zu schaffen.  
 Nichts auf der Welt würde vermögend gewesen seyn,  
 eine schnellere Vetreibung dieses Geschäftes zu bewirken,  
 als dies Versprechen, für dessen Folgen mir übrigens et-  
 was bange war, da es ganz den Wünschen der Matro-  
 sen entsprach, und zwar um so mehr, da es in *Chili*



vielen Wein giebt, in dem Dorfe Talcaguna fast jedes Haus die Stelle einer Schenke vertritt, und die gemeinen Weibslente daselbst fast eben so dienstwillig sind, wie auf der Insel Taïti. Indes begingen unsere Leute nicht die geringste Ausschweifung, und aus dem Stillschweigen unsers Schiffschirgurs konnte ich nichts anderes schließen, als daß diese Vergünstigung überhaupt keine nachtheiligen Folgen gehabt habe.

Während unsers Aufenthalts zu Talcaguna, hatte sich Herr Dagelet sehr angelegen seyn lassen, unsere Schiffuhren in Ansehung ihres Gangs regelmäßig mit einander zu vergleichen, und wir hatten alle mögliche Ursache, mit den Resultaten dieser Beobachtungen zufrieden zu seyn. Seit unserer Abreise aus Frankreich, war nemlich die Uhr No. 19, in Vergleich gegen die mittlere Sonnenbewegung, täglich nur um 3<sup>m</sup> später gegangen, so daß der ganze Unterschied zwischen ihrem jetzigen und ehemaligen Gange zu Vrest mehr nicht als eine halbe Secunde, und in Vergleichung mit jenem auf der Insel Teneriffa, nur eine einzige Secunde betrug. Die kleinern Uhren No. 25 und No. 29 hatten ihren Gang zu oft verändert, als daß wir uns auf sie verlassen konnten.

Am 15ten mit Tagesanbruch gab ich das Signal, daß man sich in Bereitschaft setzen solle, die Anker zu lichten; aber in eben dem Nu, wo dieß geschehen sollte, setzte sich der Wind plötzlich nach Norden um. Bis dahin, und so lange wir auf der dortigen Rheebe lagen, hatte er immer aus Süden gen Südwest nach Südwest geweht. Gemeinlich erhob er sich um zehn Uhr Vormittags, und legte sich zu eben dieser Stunde in der Nacht. Hatte er früher angefangen, so hörte er auch früher wieder auf: hingegen wehte er bis um Mitternacht in einem fort, wenn er sich gegen Mittag eingestellt hatte; so daß wir immer darauf rechnen konnten, beinahe

groß  
Wind  
zum  
ber  
hab  
er se  
15te  
Mit  
ich u  
uns  
wir,  
der  
die le  
Nach  
Wall  
so na  
chern  
werd  
einen  
dieser  
geseg  
rere  
fischf  
gebö

Süd

zwölf Stunden lang Wind, und eben so lange keinen Wind zu haben. Diese Beobachtung galt regelmäßig bis zum 15ten März, wo sich der Wind, nachdem wir vorher eine gängliche Stille, und sehr warmes Wetter gehabt hatten, nach Norden drehte. Von dorthier stürmte er sehr heftig und brachte zugleich in der Nacht vom 15ten auf den 16ten viel Regen mit. Am 17ten gegen Mittag erhob sich ein gelinder Südwestwind, mit welchem ich unter Segel ging; er war aber so schwach, daß er uns nur zwei Meilen weit aus der Bucht führte, wo wir, da eben eine völlige Windstille eintrat, nicht von der Stelle konnten. Die See ging indessen sehr hoch, weil die letztern Nordwinde sie aufgewühlt hatten. Die ganze Nacht hindurch sahen wir rings um uns her mehrere Wallfische schwimmen, die unsern Fregatten bisweilen so nahe kamen, daß sie das Wasser aus ihren Nasenlöchern über Bord spritzten. Es verdienet hier bemerkt zu werden, daß noch nie ein Einwohner von Chili nur einen einzigen Wallfisch erlegte; und da die Natur dieses Land mit Gütern jeder Art bis zum Ueberfluß gesegnet hat, so werden auch wahrscheinlich noch mehrere Jahrhunderte vorübergehen, bevor hier der Wallfischfang, als einer der einträglichsten Handelszweige, gehörig benützt wird. \*)

Am 19ten gelang es mir endlich mit Beihülfe des Südwindes, mich vom Lande zu entfernen. Ich richtete

### M 5

\*) Wenn gleich die Spanier den südlichen Wallfischfang vernachlässigen mögen, so wird er doch jetzt von Engländern und Nordamerikanern betrieben, und beide Nationen besuchen die Wallfischreichen Gewässer in der Nachbarschaft von Chili, schon seit geraumer Zeit. Dieser Wallfischfang, wobei ohne Zweifel der Schleichhandel mit den spanischen Unterthanen ansehnlichen Gewinn gab, veranlaßte mancherlei Beschwerden des spanischen Hofes. Diesen wurde in der im Escorial d. 28. Dec. 1789 zwischen Groß-Britannien, und Spanien geschlossenen Convention abgeholfen. Hier heiße es im 4. Artikel, daß Britischer Schiffe sich den von Spanien besetzten Küsten der neuen Welt nicht weiter als 10 Seemeilen nähern dürfen, doch fand Vancouver 1793 im Hafen Watparayso einen Wallfischfänger aus Bristol.

meinen Lauf nach dem östlichen Theile der Insel Juan Fernandez, von welcher ich aber um deswillen keine weitere Notiz nahm, weil ihre Lage von dem zu Conception wohnenden Pater Feuillée so genau bestimmt worden ist, daß er sich in Ansehung der Länge wohl schwerlich um mehr als 10 Minuten geirrt haben dürfte.

Am 23ten befand ich mich in der westlichen Breite von 30 Gr. 29 Min. und in der südlichen Länge von 85 Gr. 51 Min. wie aus der Angabe unserer mit No. 19 bezeichneten Schifffuhr zu ersehen war, die mit No. 18, welche Herrn de Langle zugehörte, jedoch nur erst seit unserer Abreise von Conception, immer so gleichförmig ging, daß beide bis zu unserer Ankunft auf der Osterinsel, nicht um zwei Minuten eines Grades von einander abwichen. Ganz anders verhielt es sich in den kältern Gegenden bei Horns Vorgebürge. Hieraus folgt, daß die Tabelle über die Temperatur der Luft, welche Herr Verthoud dem Herrn Dagelet in Paris zugestellt hatte, nicht ganz richtig war. Im Gegentheil zeigte sich eine merkliche Verschiedenheit, daß dieselbe in Rücksicht der Länge auf No. 18 einen Irrthum veranlaßte, der von le Maire's Straße bis zu unserer Ankunft auf der Küste von Chili mehr als einen Grad betrug.

Am 24ten setzte sich der Wind nach Osten um, und änderte sich keine fünf Grade, bis wir uns der Osterinsel auf hundert und zwanzig Meilen genähert hatten.

Den 3ten April, als wir uns in der südlichen Breite von 27 Gr. 5 Min. und in der westlichen Länge von 101 Gr. befanden, bekamen wir endlich Winde, die von Nordosten nach Nordwesten wehten. Auch sahen wir jetzt einige Vögel, und zwar, die ersten, die uns seitdem wir über die Insel Juan Fernandez hinaus waren, zu Gesicht kamen.

Die Veränderung des Windes ist das sicherste Zei-

chen,  
der Natur  
zugehö  
den  
über  
lange  
ner  
zugle  
um  
Vögel  
hierd  
Ursach  
Luft  
Ost  
Hori  
der  
seyn  
ziehen

len  
gel  
wenn  
bekan  
nach  
fehle  
Dies  
und  
daß  
het,  
wege  
nach  
ausf

ich  
in ei

chen, woraus man zu schließen pflegt, daß Land in der Nähe liege. Demungeachtet werden es sich die Naturforscher wohl schwerlich erklären können, wie es zugehe, daß sich der Einfluß einer kleinen unbedeutenden Insel, die mitten im unermesslichen Weltmeer liegt, über hundert Meilweges erstrecke. Ueberdies ist es noch lange nicht genug, daß der Seefahrer die Distanz einer Insel so ziemlich errathen kann, sondern er muß zugleich wissen, welchen Co-passstrich er zu halten hat, um sich derselben zu nähern. Der Flug, welchen die Vögel nach Sonnenuntergang nehmen, hat mir nie hierüber einigen Aufschluß gegeben; und ich habe alle Ursache zu glauben, daß ihre Bewegungen in der Luft bloß darauf abzuwecken ihren Raub zu erhaschen. Oft sah ich die Seevögel mit Einbruch der Nacht am Horizonte so mancherlei Richtungen nehmen, daß selbst der enthusiastischste Augur nicht im Stande gewesen seyn würde, hieraus eine bestimmte Schlußfolge zu ziehen.

Den 4ten April war ich nur noch sechzig Meilen von der Osterinsel; es kamen mir keine Vögel zu Gesicht: der Wind war Nord-Nordwest, und wenn mir die Lage dieser Insel nicht so ganz genau bekannt gewesen wäre, so würde ich allem Vermuthen nach, in der sichern Voraussetzung daß ich sie verfehlt hätte, einen andern Lauf genommen haben. Dies waren meine Gedanken, als ich mich an Ort und Stelle befand, und ich muß aufrichtig gestehen, daß die Entdeckung der Inseln bloß auf Zufall beruhet, und daß die Seefahrer sie zum östern bloß deswegen verfehlten, weil sie, wenigstens dem Anschein nach, zu reiflich darüber nachgedacht hatten, dieselben ausfindig zu machen.

Den 8ten April, um zwei Uhr Nachmittags, bekam ich die Osterinsel zu Gesicht. Sie lag mir westwärts, in einer Entfernung von zwölf Meilen, fünf Grad süd-

lich. Die See ging sehr hohl, und der Wind ward Nord, nachdem er in den vorhergehenden vier Tagen immer abgewechselt, und sich von Norden durch Süden nach Westen gedreht hatte. Ich zweifle sehr, daß die Nähe einer kleinen unbedeutenden Insel, die einzige Ursache dieser Abwechslung gewesen sey: wahrscheinlich sind die Passatwinde bei dieser Jahreszeit unter dem 27. Grade nicht anhaltend. Die Spitze der vorbesagten Insel, welche mir zuerst in die Augen fiel, war die Stillche. Ich befand mich jetzt auf der nemlichen Stelle, wo Kapitain Davis im Jahr 1686 eine Sandinsel, und zwölf Meilen weiter gegen Westen, eine andere Insel antraf, welche Kapitain Cook und Herr Daltymple für die im Jahr 1722 von Roggewein wieder ausfindig gemachte Osterinsel hielten. Allein bei allen ihren Einsichten scheinen diese beiden Seemänner dasjenige nicht reiflich genug erwogen zu haben, was Waffler anführt. Dieser sagt nemlich (Seite 300 in der zu Nouen erschienenen Ausgabe) nachdem Kapitain Davis mit dem festen Vorhaben von den Gallopagos abgereiset sey, auf dem Rückwege nach Europa bey Hörns Vorgebürgen vorüber zu segeln, und sich nicht eher als bei der Insel Juan Fernandez vor Anker zu legen, habe er unterm 12ten Gr. der Breite einen fürchterlichen Stoß erlitten, so daß er nicht anders glauben können, als sein Schiff wäre an einen Felsen angeprellt. Bis dahin hatte er seinen Lauf immer gen Süden gerichtet, und er hielt gänzlich dafür, daß er von dem festen Lande Amerika's an hundert und funfzig Meilen entfernt seyn müsse. In der Folge brachte er in Erfahrung, daß man zu eben dieser Zeit in Lima ein heftiges Erdbeben verspürt habe. Als er sich von seinem Schrecken erholt hatte, setzte er seinen Lauf gen Süden fort, und zwar so, daß er südlich ein Viertel südöstlich, sodann aber bis zu 27 Gr. 20 Min. südöstlich steuerte. Einst hörte man, Morgens gegen zwey Uhr, auf dem Vordertheil

seines  
sacht,  
beilege  
kleine  
war.  
und na  
eine gr  
gruppe  
räume  
auf, e  
vielm  
Fern  
die ern  
Copt  
lopag  
daß di  
lichkeit  
von I  
weit v  
te, sel  
Südwo  
liegt,  
Schiff  
komme  
wöhnli  
wird  
türlich  
Stelle

?)  
W  
er  
mi  
S  
be  
S  
no  
fel  
fer

seines Schiffes ein Geröse, dergleichen das Meer verursacht, wenn es sich am Gestade bricht. Er ließ daher heilegen bis es Tag wurde, und erblickte sodann eine kleine Sandinsel, die aber nirgends von Felsen umgeben war. Er näherte sich derselben bis auf eine Viertelmeile, und nahm weiterhin, etwa zwölf Meilen gegen Westen, eine große Strecke Landes wahr, die er für eine Inselgruppe hielt, weil dessen Vorgebürge mehrere Zwischensräume bildeten. Davi's hielt sich weiter nicht dabei auf, es näher in Augenschein zu nehmen, sondern setzte vielmehr seinen Lauf geraden Wegs nach der Insel Juan Fernandez fort; Waffler fügt aber hinzu, daß sich die erwähnte kleine Sandinsel fünfhundert Meilen von Coptapo und sechshundert Meilen von den Galapagos \*) befinde. Man hätte bedenken sollen, daß diese Angabe nicht die allergeringste Wahrscheinlichkeit hat. Wenn Davi's in der mitridytigen Breite von 12 Graden, und nachdem er sich 150 Meilen weit von der Amerikanischen Küste entfernt hatte, seinen Lauf, wie Waffler versichert, gen Süd-Südwesten nahm; wenn hiernächst offenbar zu Tage liegt, daß sich dieser zu den Glibustier's gehörige Schiffskapitän, um nach der Juan Fernandez zu kommen, nothwendig der in den dortigen Gewässern gewöhnlich herrschenden Ostwinde bedienen mußte, so wird man, wie Herr Pingré, auf die ganz natürliche Vermuthung geleitet, daß sich in jener Stelle, welche vom Dampier angeführt wird, ein

\*) Coptapo ist der nördlichste Hafen von Chili, 27° südlicher Breite. In der Nachbarschaft desselben ward sonst ein ergiebiges Gold-Bergwerk bearbeitet, doch würden die Doleritsteinen südwärts der Stadt größern Gewinn geben. Die Galapagos oder Schildkrötenlande sind eine Gruppe unbewohnter Süd-Inseln, zum Theil unter der Linie gelegen. Sie sind durch die Doucaniers zuerst bekannt geworden, aber noch nicht gehörig untersucht. Vancouver segelte einige derselben vorbei, allein da er damals auf der Rückreise begriffen war, so durfte er nicht lange bei ihnen verweilen.

Schreibfehler eingeschlichen habe, und daß der vom Davis wahrgenommene Landstrich, statt fünfshundert, nur zwey hundert, Meilen von Copiapo entfernt sey. In dieser Voraussetzung ist es sehr wahrscheinlich, daß jene vom Kapitän Davis entdeckten Eylande, die Inseln St. Ambrose und St. Felix waren, die etwas weiter gegen Norden von Copiapo liegen. Die Steuerleute der Flibuniers pflegten es aber freylich so genau nicht zu nehmen, und waren schon zufrieden, wenn sie die Breite bis auf 30 oder 40 Min. berechnet hatten. Unfehlbar würde ich meinen Lesern diese zur Geographie gehörige Bemerkung erspart haben, wenn es mir nicht darum zu thun wäre, die irrige Meinung zweier mit dem größten Recht berühmten Männer in ihr gehöriges Licht zu setzen. Indes muß ich aufrichtig gestehen, daß Kapitän Cook die Wahrheit der oberrührten Angabe selbst bezweifelte, und daß er zugleich versichert, er würde diesen kritischen Punkt zuverlässig berichtigt haben, wenn er hinlängliche Zeit gehabt hätte, bis an die östliche Höhe der Osterinsel hinan zu segeln. Da ich nun diesen Parallelkreis über dreihundert Meilen weit durchkreuzte, und die sogenannte Sandinsel demungeachtet nirgends angetroffen habe, so glaube ich allen weitern Zweifeln vorbeugt, und dies Problem völlig entschieden zu haben. )

) Ich bin mit dieser Auflösung des von La Perouse untersuchten Problems völlig einverstanden, und will zugleich, um es noch deutlicher ins Licht zu setzen, die Beweise zergliedern, die in den Tagebüchern einiger Seefahrer vorkommen, und hierauf Bezug haben.

Es hat, wie bereits von Pingré, Cook und La Perouse bemerkt worden ist, seine vollkommene Richtigkeit, daß in Dampfers Angabe ein Schreibfehler vorkommt, und daß das angegebliche Land, welches Davis gesehen haben will, nicht über 200 Meilen von der amerikanischen Küste entfernt seyn kann.

Ich bin mit La Perouse der Meinung, daß die Längemessungen, in jener Zeit wo Davis lebte, sehr fehlerhaft waren, und daß man sich folglich nur auf die Angabe der Breite vers

gelte  
Ent

lassen  
men  
ner  
Erzd

Sho  
er ei  
seiner  
sch in  
150

ange  
Da  
faude

ein A  
den  
Breit

erhell  
und f  
und  
solche

St.  
ten an  
unuch  
mögl  
felt n  
und  
von

wolle  
lich e  
Lr  
der  
Inse  
nach  
nach  
nach

ren  
in M  
und  
dem  
male

30

In der Nacht vom 8 auf den 9ten April, segelten wir an der Küste der Osterinsel in einer Entfernung von etwa drei Meilen vorbei.

lassen könnte. Hierauf mußte dann also die Richtung genommen werden, wenn man die Route, deren sich David nach seiner Abreise von den Gallapagos bediente, nach Watters Erzählung bestimmen will.

Als David die Gallapagos verließ, steuerte er gegen Süden, bis er in die mittägige Breite von 12 Graden kam, wo er einen stürmischen Stoss erlitt, u. s. w. Er hatte bis dahin seinen Lauf ununterbrochen gegen Süden gerichtet. Er befand sich in einer Entfernung von dem festen Lande Amerikas, die 150 Meilen betrug.

Nimmt man die Charte zur Hand, und sucht diesen zuerst angegebenen Punkt auf, so wird man gewahr werden, daß sich David ungefähr in der westlichen Breite von 87 Graden befunden habe.

Er setzte seine Fahrt gegen Süden fort, und war südlich ein Meil südlich, sodann aber südöstlich, und zwar bis zu dem Lande, welches er unter dem 27sten Gr. 20 Min. südlicher Breite entdeckte.

Wenn man dieser Fahrt des Kapitan David nachspürt, so erblickt, daß er sich wirklich zwei hundert Meilen von Copiapo und sechshundert Meilen von den Gallapagos befunden habe, und zwar einen Grad gegen Südosten, von der südlichen Landspitze derjenigen Position, welche man den Inseln St. Felix und St. Ambrose auf den in Frankreich herausgekommenen Charten angewiesen hat. Hierdurch wird man bereits auf die Vermuthung geführt, daß der große Landstrich, welchen David sechs Meilen gegen Westen erblickte, nach aller Wahrscheinlichkeit nicht anders gewesen sey, als die eben genannten Inseln, und daß folglich die sogenannte Sandinsel nur wenige Meilen von jenen beiden entferne seyn könne.

Damit wir in dieser Hinsicht zur vollen Gewißheit gelangen, wollen wir nunmehr die Lage, sowohl des von David vorgeblich entdeckten Landstrichs, als auch der beiden Inseln St. Felix und St. Ambrose, so wie wir dieselben in den Tagebüchern der Seereisenden angegeben finden, zu bestimmen suchen. Diese Inseln liegen

nach den englischen Charten, unter dem 15ten Gr. südlicher Breite; nach den französischen, unter dem 25sten Grade, nach Green's Charten, unter 26 Gr. 20 Min. bis 27 Gr.

Cook gesteht offenberzig, daß er sich in Ansehung der wahren Breite dieser Inseln geirrt habe, weil er sich mehr auf die in Robertsons Elements de navigation angegebenen Längen und Breiten verlassen hätte, als auf Green's Charte. Unter dem 25ten Gr. südlicher Breite, nahm er ganz untrügliche Merkmale eines in der Nähe befindlichen Landes wahr.

Cook konnte unter dem 25 Gr. 50 Min. und unter dem 25 Gr. 30 Min. weder den vorgeblichen Landstrich des Davids, noch



Der Himmel war hell, und die Winde hatten sich, in wes niger als drei Stunden verschiedenemal von Norden nach Südosten gedreht. Als es Tag wurde, steuerte ich nach der Cookebay; als derjenigen, worin man unter allen an dieser Insel befindlichen Buchten, den meisten Schutz gegen jene Winde zu hoffen hat, die sich von Norden durch Osten nach Süden drehen. Sie gestattet bloß dem Westwinde den Zugang, und da wir so schönes Wetter hatten, so schmeichelte ich mir mit der Hoffnung, daß dieser Wind vielleicht mehrere Tage lang nicht wehen werde. Gegen elf Vormittags befand ich mich nur noch eine Meile vom Ankerplatz: die Fregatte l'Astrolabe hatte bereits ihren Anker geworfen, und ich legte mich nunmehr dicht neben sie; der Grund war aber so

ab: St. Felix oder St. Ambröse zu sehen bekommen, weil ersterer gar nicht existirt, und letztere unter dem 27ten Grade liegen, wovon er auch sichere Anzeigen hat.

La Perouse, der aus der Gegend von Osten kam, und den Parallellkreis der Osterninsel auf eine gerade Wege durchschiffte hatte, die über dreihundert Meilen betrug; konnte natürlicher Weise den Landstrich des Davids, der gar nicht existirt, eben so wenig anständig werden, als die vorhergenannten Inseln, deren Länge sich um 26 bis 27 Gr. weiter gegen Osten erstreckt.

Gewiß ist, daß die Inseln St. Felix und St. Ambröse in derjenigen Lage, die man ihnen auf den englischen Charten angesehen hat, schlechterdings nicht vorhanden seyn können; denn sonst würde sie Davids, wie Cook sehr richtig bemerkt, auf seiner Fahrt gewiß nicht erblickt haben.

Gewiß ist, daß beide Inseln eben so wenig in der auf den französischen Charten angezeigten, und mit Robertsons Angabe übereinstimmenden Lage, vorhanden seyn können, denn sonst hätte sie Kapitan Cook auf seiner Fahrt antreffen müssen.

Aus diesem allen erhellet, daß es zwar kein sogenanntes Davidsland giebt, daß aber unter dem 27ten Gr. südlicher Breite, ungefähr 200 Meilen von Coptago, wirklich zwei Inseln existiren, daß diese Inseln keine andern als St. Felix und St. Ambröse sind, daß man dieselben auf allen Seecharten unrichtig angegeben habe, und daß diese nemlichen Inseln das vorgebliche Land sind, welches Davids entdeckt zu haben glaubte. Dies ist wenigstens die Meinung, zu welcher ich mich, nach der sorgfältigsten Vergleichung der Lagebücher mehrerer Seefahrer, bekenne. Es ist zugleich auch die Meinung eines neuern, von jedermann hochgeschätzten Seefahrers, des de Bougainville.

Ann. d. S.

abkömmlich, daß die Anker beyder Fahrzeuge nicht halten wollten; wir sahen uns daher genöthigt, sie wieder zu lichten, und unsere Schiffe zweimal zu wenden, bevor wir einen schicklichen Platz fanden.

Ungeachtet dieses widrigen Zufalls, ließen sich die Indianer keineswegs abschrecken, uns näher zu kommen. Sie schwammen uns wohl eine Meile weit in die offene See nach, kletterten zu uns an Bord, lachten und bezeugten sich überhaupt so furchtlos, daß sie mir dadurch eine sehr vortheilhafte Meinung von ihrem Charakter bebrachten. Wären sie argwohntisch gewesen, so würden sie, als wir wieder unter Segel gehn mußten, unfehlbar befürchtet haben, daß wir sie vielleicht entführen und aus ihrem Vaterlande fortschleppen wollten. Allein nicht der entfernteste Gedanke einer zu besorgenden Treulosigkeit fiel ihnen ein. Sie kamen ganz nackt zu uns, ohne Waffen, ohne irgend etwas auf dem Leibe zu haben, als eine Schnur, welche sie um die Lenden gebunden, und woran sie ein Büschel Kräuter befestigt hatten, deren sie sich zu Verhüllung der Schamtheile bedienten.

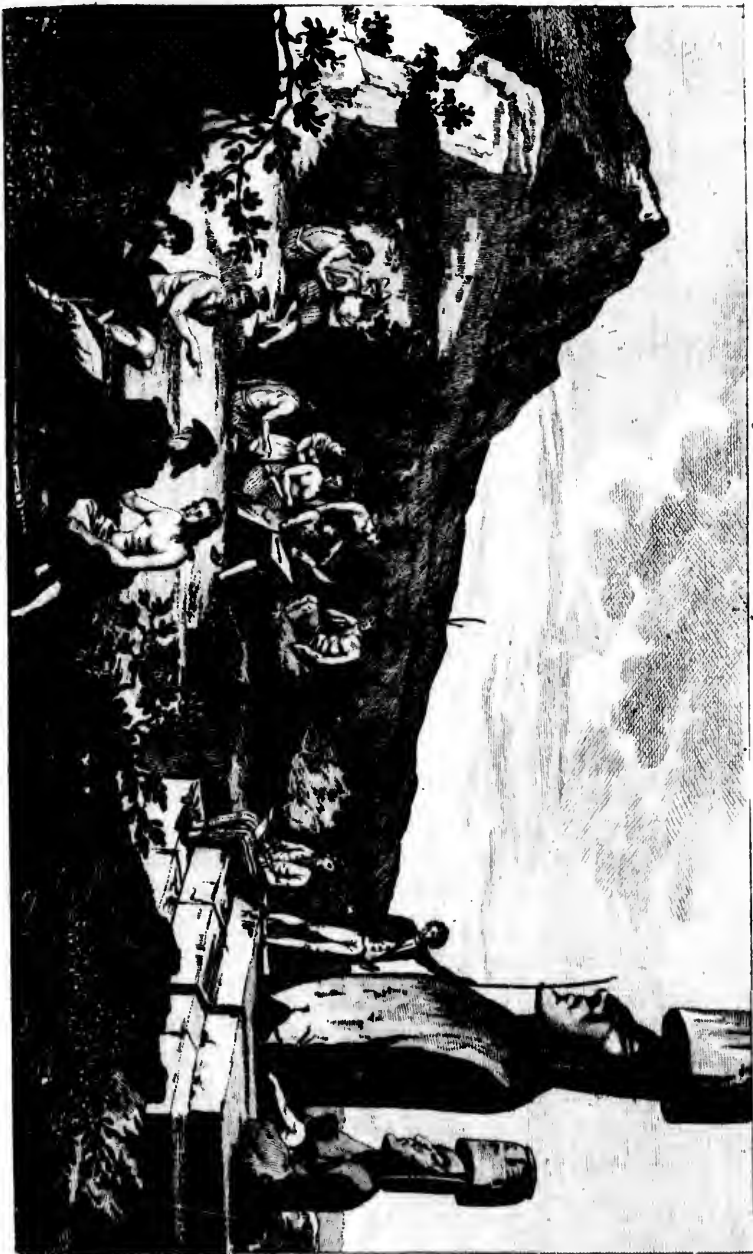
Der Maler Herr *Hodges*, welcher den Kapitän *Cook* auf seiner zweiten Reise begleitete, hat die Gesichtsbildung dieser Leute sehr übel getroffen. Im Ganzen betrachtet, ist sie gefällig, aber sehr abwechselnd; auch hat sie keinen eigenthümlichen Ausdruck, wie jene der Malayen, der Chineser, und der Einwohner von *Chili*.

Ich beschenkte diese Indianer mit allerlei Dingen. Kleine Stückchen bunte Leinwand, die ungefähr eine halbe Elle lang waren, schienen ihnen lieber zu seyn, als Nägel, Messer, und Glasperlen.

Noch weit begieriger waren sie aber nach Hüften; leider hatten wir deren eine zu geringe Anzahl bei uns, als daß wir viele davon abgeben konnten. Abends acht Uhr nahm ich von diesen neuen Gästen Abschied, indem ich ihnen durch allerlei Zeichen zu *la Perouse's Reise.* R

verstehen gab, daß ich des folgenden Morgens in aller Frühe ans Land kommen würde. Unter Hüpfen und Längen begaben sie sich hierauf wieder in ihr Canot. Als sie noch etwa zwei Büchenschüsse vom Ufer waren, an welches die Brandung mit dem größten Ungestüm anschlug, sprangen sie in die See, und schwammen vollends hinüber; vorher aber gebrauchten sie die Vorsicht, aus meinen Geschenken kleine Bündelchen zu machen, und dieselben auf ihren Köpfen zu befestigen, damit sie nicht naß würden.

8 in al-  
Hilfen  
the Ca-  
om Ufer  
größten  
e, und  
gebrauch-  
ne Wün-  
spfen zu



*Reizung und Marknadel des Osterwald*

*B. I. S. 195.*

Beschre  
ich  
vra

**D**ie  
liegt in  
und in  
cher Län  
gegen d  
rigen G  
ist. Zu  
man sic  
jedoch d  
weht,  
so hat  
gehen;  
in offen  
ist leich  
man ne  
lichen E  
segelt is  
Seemelle  
Fahrt w  
füllte B  
Werkma  
Bierzel  
dorerwä  
bergen;

## Viertes Kapitel.

Beschreibung der Osterinsel. — Begebenheiten, welche sich daselbst mit uns zutrugen. — Sitten und Gebräuche der dortigen Einwohner.

Die Cooksbay auf der Osterinsel (Easter Island) liegt unter dem 27ten Gr. 11 Min. südlicher Breite, und unter dem 111 Gr. 55 Min. 30 Sec. westlicher Länge. Sie ist der einzige Ankerplatz, wo man gegen die Ost- und Südost-Winde, die in den dortigen Gewässern zu herrschen pflegen, gehörig gedeckt ist. Zur Zeit aber wo es aus Westen stürmt, würde man sich daselbst in der größten Gefahr befinden; da jedoch der Wind, bevor er aus dieser Himmelsgegend weht, seinen Lauf erst allmählich nach Westen nimmt, so hat man immer hinlängliche Zeit unter Segel zu gehen, und sobald man sich nur eine Viertelmeile weit in offener See befindet, ist jede Gefahr vorüber. Nichts ist leichter, als diese Bay ausfindig zu machen. Wenn man nördlich an den beiden Klippen, die vor der südlichen Spitze dieser Insel befindlich sind, vorüber gesegelt ist, dann muß man, in der Entfernung einer Seemeile, längs dem Lande hinschiffen. Während dieser Fahrt wird man bald genug eine kleine mit Sand angefüllte Bucht erblicken, die zu einem ganz unverkennbaren Merkmal dienet. Läßt man diese Bucht gegen Osten ein Viertel südöstlich liegen und findet sodann, daß sich die vorerwähnten beiden Klippen hinter der Landspitze derbergen, dann kann man getrost die Anker fallen lassen.

Gleich mit Anbruch des Tages ließ ich Alles zu unserer Landung in Bereitschaft setzen. Ich durfte zwar hoffen auf dieser Insel Freunde zu finden, weil ich alle diejenigen, die Tages vorher zu mir an Bord gekommen waren, reichlich beschenkt hatte. Indes war mir aus den Berichten anderer Seefahrer satzsam bekannt, daß man diese Indianer als große Kinder betrachten müsse, in welchen bei dem Anblick europäischer Geräthschaften so heftige Begierden entstehen, daß sie alles Mögliche anwenden, dieselben in ihre Gewalt zu bekommen. Ich hielt es daher für rathsam, mich in Zeiten bei ihnen in Respekt zu setzen, und die Verfügung zu treffen, daß unsere Landung mit einer Art von kriegerischem Pomp bewerkstelligt würde. Demzufolge ging dieselbe in vier Canots und unter einer Bedeckung von zwölf bewaffneten Soldaten vor sich. Herr de Kangle und ich, erschienen in Begleitung unserer sämmtlichen Reisegefährten und Schiffsoffiziere, nur diejenigen ausgenommen, die wegen Dienstgeschäften an Bord bleiben mußten. In Allem waren unserer, mit Inbegriff der auf unsern Ruderfahrzeugen befindlichen Mannschaft, an siebenzig Personen.

Am Gestade erwarteten uns vier bis fünf hundert Indianer. Sie waren insgesamt unbewaffnet; einige derselben hatten sich mit einzelnen Stücken gelben oder weißen Zeugs behangen, die meisten aber gingen ganz nackt einher. Mehrere dieser Leute hatten sich tatowirt und ihre Gesichter mit rother Farbe bestrichen. Ihr Geschrei, ihre Mienen, zeugten von Freude. Sie kamen uns entgegen, reichten uns die Hand, und wünschten uns Glück zu unserer Ankunft.

Die Höhe der Insel beträgt in dieser Gegend ungefähr zwanzig Fuß; die Anhöhen liegen sieben bis achthundert Klafter tiefer landeinwärts, und da wo dieselben am niedrigsten sind, formirt das Terrain einen sanften Abhang, welcher sich bis an das Gestade des Meeres erstreckt.

Dieser  
Gras  
sehr zu  
ßer S  
eben d  
Isle  
nennen  
sind, n  
im Ge  
das d  
das E  
Art de  
Inselb  
Jahre  
daß ih  
calctn  
noch 2  
Leute  
Kühle  
nen In  
zig un  
sie zu  
nie un  
nachh  
Theile  
zug er  
so daß  
gewäc  
nicht n  
meiner  
ge Lag  
beizun  
auf an  
wegen  
cherwe

Dieser ganze Zwischenraum ist über und über mit einer Grasart bewachsen, die, meines Erachtens, dem Vieh sehr zuträglich seyn würde. Sie bedeckt eine Menge großer Steine, welche nur obenhin da liegen, und mir von eben der Art zu seyn scheinen, wie diejenigen, welche man in Isle de France Flaschenfürbisse (Ciraumons) zu nennen pflegt, weil die meisten fast eben so groß und dick sind, wie dies Gewächs. Diese Steine hinderten uns zwar im Gehen, sind aber eines der wohlthätigsten Geschenke, das die Natur dieser Insel verleiht. Sie erhalten nemlich das Erdreich immer feucht und kühl, und ersetzen auf diese Art den erquickenden Schatten der Bäume, welche diese Inselbewohner, allem Vermuthen nach schon vor vielen Jahren, sehr unbedachtsamerweise abgehauen haben; so daß ihr Land von der brennenden Sonne nicht gleichsam calcinirt wird, und man da selbst weder Wassergraben, noch Bäche, noch Quellen, antrifft. Diese unwissenden Leute hatten noch nicht die Erfahrung gemacht, daß die Kühle des von Bäumen beschatteten Erdreichs, auf kleinen Inseln die in einem unermesslichen Ocean liegen, einzig und allein vermögend ist die Wolken an sich zu ziehen, sie zu verdicken, und dadurch auf den Gebürgen einen fast nie unterbrochenen Regen hervorzubringen, welcher sich nachher in Bächen und Quellwassern durch alle und jede Theile des Landes ergießt. Auf Inseln, welche diesen Vorzug entbehren müssen, herrscht eine fürchterliche Dürre, so daß alle darauf befindliche Pflanzen und Staubengewächse nach und nach absterben, und man sie folglich nicht mehr bewohnen kann. Herr de Langle war ganz meiner Meinung, daß dieses Volk seine dormalige traurige Lage bloß der geringern Ueberlegung seiner Voreltern beizumessen habe. Auch ist es sehr wahrscheinlich, daß es auf andern in der Südsee befindlichen Inseln, bloß deswegen nicht an Wasser gebricht, weil es daselbst glücklicherweise sehr hohe und unzugängliche Gebürge giebt, wo



es schlechterdings nicht möglich war Holz zu fällen. Demzufolge bewies sich die Natur, je mehr sie gegen die Bewohner dieser leßtern Inseln zu getzen schien, desto freigebiger; weil sie sich gewisse Gegenden, wohin dieselben unmöglich gelangen konnten, zum ausschließlichen Eigenthum vorbehielt. Während meines langwierigen Aufenthalts in Isle de France, die überhaupt mit der Osterreichsel eine auffallende Aehnlichkeit hat, fand ich Gelegenheit die Bemerkung zu machen, daß die Bäume daselbst nie wieder ausschlagen, wofern sie nicht, entweder durch andere Bäume, oder vermittelst steinerter Einfassungen, gegen die Seewinde geschützt werden, und eben diese Erfahrung war es, vermöge deren ich mir die eigentliche Entstehungsart der auf der Osterreichsel wachzunehmenden Verheerung erklären konnte. In der That haben sich die Bewohner derselben weit mehr über ihr unkluges Verfahren zu beklagen, als über die Ausbrüche der dortigen längst ausgebrannten Vulcane. Da sich jedoch der Mensch, weit besser als jedes andere erschaffene Wesen, in alle und jede Verhältnisse zu finden weiß, so kamen mir diese Insulaner bei weitem nicht so unglücklich vor, als sie es dem Capitän Cook und Herrn Forster zu seyn schienen. Diese kamen nach einer langwierigen mühseligen Reise hier an, litten Mangel an Allem, und waren noch überdies mit dem Scharbock behaftet. Sie konnten auf dieser Insel weder Wasser, noch Holz, noch Schweine bekommen. Eine kleine Anzahl Hühner, eine Quantität Bananen und Kartoffeln, konnten ihnen freilich bei so bewandten Umständen keine sonderliche Erquickung gewähren. Es ist daher wohl nicht zu verwundern, wenn ihre Berichte mit ihrer Lage übereinstimmen. Die unsrige war ungleich besser beschaffen; unsere Mannschaft befand sich in den besten Gesundheitsumständen; wir hatten uns zu Chili auf mehrere Monate mit allen nur erforderlichen Bedürfnissen versehen, und begehrten weit-

ter  
Gute  
Nicht  
Eitro  
und  
uns  
ged  
unse  
date  
betre  
bet  
ten  
Die  
Als  
Ges  
aus  
Leu  
nich  
so t  
re  
Anz  
sah  
sta  
un  
leu  
ten  
da  
m  
E  
pe  
zu  
de  
w  
zu  
W

ir nichts von diesem Volke als die Erlaubniß ihm Gutes zu erwirken. Wir überbrachten ihm Schaaf, Ziegen und Schweine; wir hatten Pomeranzen und Citronens-Kerne, wir hatten Baumwollensaamen, Mais, und außerdem noch eine Menge anderer Sämereien bet uns, die samt und sonders in dem dortigen Boden gedeihen konnten.

Nachdem wir uns ausgeschifft hatten, bestand unsere erste Veranstaltung darin, daß wir unsere Soldaten in einen Kreis stellten, und auf diese Art einen beträchtlichen Raum von ihnen einschließen ließen; wobei wir zugleich den Einwohnern dieser Insel bedeu- ten, das Innere dieses Platzes unberührt zu lassen. Hier war der Ort, wo wir unser Zelt aufschlugen. Als dies geschehen war, ließ ich die für sie bestimmten Geschenke und Thiere ans Land schaffen. Da ich jedoch ausdrücklich befohlen hatte, daß keiner von unsern Leuten feuern, ja selbst die zubringlichsten Indianer nicht einmal mit den Flintenkolben zurückstoßen sollte; so kam es in kurzer Zeit so weit, daß sich sogar unsere Soldaten der Raubgierde dieser Insulaner, deren Anzahl immer mehr und mehr anwuchs, ausgefeh- sahen. Letztere waren wenigstens acht hundert Köpfe stark, und unter diesen befanden sich gewiß bei hundert und fünfzig Weibspersonen. Mehrere dieser Weibs- leute hatten eine angenehme Gesichtsbildung, und boten jedem ihre Gunstbezeugungen an, der ihnen etwas dafür geben wollte. Die Indianer reizten uns auf alle mögliche Art, damit wir uns derselben bedienen mögten. Einige zeigten uns sogar die Freuden, welche diese Weibs- personen zu gewähren vermöchten, in Beispielen, und zwar auf eine solche Art, daß sie, als dies geschah, von den Zuschauern nur vermittelst einer Decke abge sondert waren, die aus einem Stück Zeug bestand, dergleichen hier zu Lande verfertigt wird. Während der Zeit, daß die Weiber uns ihre Liebsungen aufdrangen, wurden uns

die Hüte von den Köpfen, und die Schnupftücher aus den Taschen gestohlen. An diesen Diebstählen schienen sie insgesamt Antheil zu haben, denn kaum war einer dergleichen vollbracht, so eilten sie auch gleich wie ein Flugscheuer Vogel davon. Als sie aber sahen, daß wir keinen Gebrauch von unserm Schießgewehr machten, kamen sie nach Verlauf einiger Minuten wieder zurück, und benutzten sodann den nächsten günstigen Augenblick, uns von neuem zu bemaufen. Diese Neckereien dauerten den ganzen Morgen fort. Da wir uns vorgenommen hatten in der Nacht wieder abzureisen; und folglich die Zeit viel zu kurz war, als daß wir uns darauf einlassen konnten, den Insulanern ihre Unarten abzugewöhnen; so hielten wir für das Beste, uns an ihren Diebereien zu belustigen. Um aber auch zugleich jeder Gewaltthätigkeit gehörig vorzubeugen; deutete ich ihnen an, daß sie unsern Matrosen und Schiffsoldaten die geraubten Hüte zurückgeben mußten. Die meisten Indianer waren unbewaffnet; nur ihrer drei oder vier führten eine Art von hölzernen Streitkolben, die aber eben kein fürchterliches Ansehen hatten. Einige schienen zwar über die andern eine gewisse, wiewohl sehr unbedeutende, Autorität auszuüben; ich hielt sie daher für Oberhäupter, und theilte Medaillen unter sie aus, die ich ihnen nebst der dazu gehörigen Kette um den Hals hing. Ich merkte aber bald, daß eben diese Leute die abgefäumtesten Spitzbuben waren; denn sie stellten sich zwar, als ob sie denen, die uns die Schnupftücher entwendeten, nachsetzen wollten; doch konnte man es ihnen leicht ansehen, daß sie dies mit dem festen Vorsatz thaten, dieselben nicht einzuholen.

Da wir nur acht bis zehn Stunden auf dieser Insel verweilen konnten, so mußten wir jeden Augenblick zu benutzen suchen. Ich vertraute daher meinem Premierlieutenant, Herrn d'Escuré, die Bewachung unsers Zeltes, wie auch unserer sämtlichen Effekten an, und

abert  
Land  
dies  
Der  
hielt  
der  
einige  
Natu  
Denk  
Bezug  
seyn  
jenige  
Strec  
aus d  
Duf  
Nec  
ner.  
schre  
Platf  
in der  
Poste  
men,  
sen  
wie  
Herr  
Wolf  
es be  
auf d  
gearl  
steine  
war  
tern  
war  
dick  
von  
die

übertrug ihm zugleich das Commando über unsere am  
 Lande befindlichen Matrosen und Schiffsoldaten. Als  
 dies geschehen war, theilten wir uns in zwei Haufen.  
 Der eine unter den Befehlen des Herrn de Langle, er-  
 hielt den Auftrag, so weit als möglich in das Innere  
 der Insel zu bringen, an jedem dazu schicklichen Orte  
 einige Samenkörner zu pflanzen, das Erdreich, die  
 Naturproducte, die Cultur, die Volksmenge, die  
 Denkmäler, kurz, alles das zu untersuchen, was in  
 Bezug auf dies merkwürdige Volk von einigem Belang  
 seyn möchte. Zu diesem Haufen gesellten sich alle die-  
 jenigen, welche sich Kraft genug zutrauten, eine große  
 Strecke weit gehen zu können. Er bestand unter andern  
 aus de. Herren Dagelet, de Lamaron, Duché,  
 Dufresne, de la Mortiniere, dem Vater  
 Receveur, dem Abbé Mongé und unserm Gärt-  
 ner. Der zweite Haufe, zu welchem ich mich hielt,  
 schränkte sich bloß darauf ein, die Denkmäler und  
 Plattformen, die Häuser und Pflanzungen, welche wir  
 in dem Bezirk von einer Stunde, rings um unsern  
 Posten her, antreffen würden, in Augenschein zu neh-  
 men. Die Abbildung, welche Herr Hodges von die-  
 sen Denkmälern in Cooks Reisen entworfen hat, ist,  
 wie uns der Augenschein lehrte, sehr unvollkommen.  
 Herr Forster vermuthet, sie wären vielleicht von einem  
 Volk verfertigt, das ehemals viel zahlreicher gewesen, als  
 es dergleichen ist; ich kann aber nicht wohl einsehen, wor-  
 auf diese Meinung sich gründet. Die größte dieser plump  
 gearbeiteten Büsten, welche wir auf die vorerwähnte  
 steinerne Erhöhung aufgestellt sahen, und ausmaßen,  
 war nur 14 Fuß und 6 Zoll hoch. Quer über die Schul-  
 tern betrug ihre Breite 7 Fuß und 6 Zoll; am Unterleibe  
 war sie drei Fuß dick, ganz zu unterst aber fünf Fuß  
 dick und sechs Fuß breit. Diese Büsten können allerdings  
 von der jetzt lebenden Generation verfertigt worden seyn,  
 die sich ohne die mindeste Uebertreibung auf zwei Tau-

send Seelen angeben läßt. Die Anzahl der Weibspersonen schien jener der Mannsleute so ziemlich gleich zu seyn; auch sah ich verhältnismäßig in keinem Lande so viele Kinder, wie hier; und wiewohl ich unter dem zahlreichen Haufen von beinahe zwölfhundert Einwohnern, die unsere Ankunft in die Gegend der Bay gelockt hatte, nicht mehr als höchstens drei hundert Weibspersonen wahrnahm, so konnte ich doch weiter nichts hieraus schließen als dies, daß nur die Männer, in der Absicht unsere Schiffe zu betrachten, von dem entlegensten Ende der Insel herzugeeilt seyn mochten, die Weiber aber, entweder weil sie mehr Delicateße als diese besaßen, oder mehr als sie mit ihrem Hauswesen und ihren Kindern zu thun hatten, zu Hause geblieben waren, so daß wir nur diejenigen sahen, die unweit der Bay wohnten. Diese Vermuthung wurde nachher von Herrn de Langle bestätigt, welcher berichtete, daß er im Innern der Insel eine große Anzahl Weiber und Kinder angetroffen habe. Auch verfügten wir uns samt und sonders in jene Hölen, wo sich die Weibspersonen, wie Herr Fortier und einige von Cook's Offizieren anfänglich glaubten, versteckt haben sollten. Diese Hölen sind nichts anders als unterirdische Wohnungen, welche gerade so geformt sind wie diejenigen, die ich sogleich beschreiben werde, und worin wir kleine Netzbündel fanden. Der größte von diesen Wohnplätzen hatte nur fünf Fuß Länge, und nicht über sechs Zoll im Durchmesser. Indeß ist gar nicht daran zu zweifeln, daß diese Inselbewohner ihre Weiber und Töchter verbargen, als Kapitän Cook sie im Jahr 1772 besuchte. Warum dies geschah, kann ich nicht erklären, im Gegentheil habe ich Ursache zu vermuthen, daß wir dem edeln Verfahren, welches er gegen dieses Volk beobachtete, das Zutrauen zu danken hatten, welches dasselbe gegen uns bewies, und wodurch wir in Stand gesetzt wurden, die Bevölkerung dieser Insel richtiger beurtheilen zu können.

hand  
 feyn  
 Umst  
 groß  
 wisse  
 alle  
 daß  
 desse  
 groß  
 And  
 Stat  
 klein  
 einer  
 von  
 von  
 beson  
 auf  
 unter  
 hob  
 daß  
 diese  
 offen  
 stell  
 mehr  
 sah,  
 setze  
 merke  
 kein  
 unser  
 Mein  
 diese  
 Vere  
 den  
 zu  
 erbie

Alle und jede Denkmäler, welche dormalen dort vorhanden sind, scheinen in den ältesten Zeiten verfertigt zu seyn. Sie stehen insgesammt auf *Morais*, wie aus dem Umstande erhellet, daß man um und neben denselben eine große Menge Todtenknochen wahrnimmt. Nichts ist gewisser, als daß die jetzige Regierungsform dieses Volks, alle Classen und Stände einander so ähnlich gemacht hat, daß man keinen Oberrn mehr unter demselben antrifft, dessen Einfluß von solcher Wichtigkeit wäre, daß eine große Anzahl Menschen sich die Mühe geben sollte, sein Andenken durch Errichtung einer Statue zu verewigen. Statt jener Colossen errichtet man daher heutiges Tages kleine pyramidenförmige Steinhäufen, deren Spitze mit einer Art von Kalkwasser angestrichen wird. Diese Art von Maußoleen, dergleichen ein einzelner Mann in Zeit von einer Stunde zu verfertigen im Stande ist, trifft man besonders am Seeufer häufig an. Ein Indianer legte sich auf die Erde, um uns dadurch zu verstehen zu geben, daß unter jedem dieser steinernen Denkmäler ein Grab sey, dann hob er beide Hände gen Himmel, um dadurch anzuzeigen, daß er ein künftiges Leben glaube. Anfangs wollte ich dieser Deutung durchaus nicht beipflichten, und ich muß offenherzig gestehen, daß ich den Indianern eine Vorstellung dieser Art nicht zutraute. Als ich aber nachher mehrere von ihnen diese nemlichen Zeichen wiederholen sah, und als mir Herr de La ngle erzählte, daß er auf seiner Wanderung in das Innere des Landes dieselbe Bemerkung gemacht habe, da blieb mir in dieser Rücksicht kein Zweifel mehr übrig, und ich bin sehr überzeugt, daß unsere sämtlichen Offiziere und Reisegefährten meiner Meinung beitreten werden. Ubrigens nahmen wir auf dieser Insel nicht die geringste Spur von gottesdienstlicher Verehrung wahr; denn hoffentlich wird es wohl Niemanden einfallen, die oberwähnten Statuen für Götzenbilder zu halten, obgleich die Indianer eine gewisse Art von Ehrerbietung für dieselben an den Tag legten. Diese co-

lossaltischen Bildsäulen, deren Dimensionen ich bereits angegeben habe, und denen man es ansiehet, daß dieses Volk in der Bildhauerkunst noch keine großen Fortschritte gemacht hat, bestehen aus einer vulkanischen Steinart, die den Naturforschern unter der Benennung lapillo bekannt ist. \*) Diese Steine sind so fein und so leicht, daß einige von Cook's Offizieren auf den Einfall kamen, sie für ein Kunstprodukt zu halten, das aus einer Art von Mörtel verfertigt, und nachher an der Luft immer härter werde. Jetzt fragt sich nur noch, wie man es angefangen habe, eine so schwere Last ohne die dazu erforderlichen Richteile aufrecht zu stellen. Wir sind ja nun aber mit voller Gewißheit überzeugt, daß dieselbe aus einer vulkanischen außerordentlich leichten Steinart besteht, und daß man, wie solches Kapitän Cook sehr deutlich erwiesen hat, mit Beyhülfe fünf bis sechs Ruthen langer Hebel, und darunter geschobener Steine, noch weit schwerere Lasten empor heben könne: eine Arbeit, wozu nicht mehr als etwa hundert Personen erforderlich sind, weil bei einer stärkern Anzahl nur einer den andern hindern würde. Demzufolge fällt alles Wunderbare gänzlich hinweg; nur erkläre man den lapillo für ein Produkt der Natur, das er wirklich ist, und nehme hiernächst für bekannt an, daß es auf dieser Insel bloß deswegen keine neuern Denkmäler giebt, weil hier alle Stände einander gleich sind, und weil es bisher niemanden einfiel, sich zum Könige eines Volks aufzuwerfen, das beinahe ganz nackt einhergeht, und sich von nichts andern als Kartoffeln und Damwurzeln nährt; so wie hingegen diese Inselbewohner, da sie, in Ermangelung benachbarter Volksstämme, niemals in Krieg verwickelt

\*) Forster und Cook, welche die Osterinsel im Innern genauer zu untersuchen Gelegenheit hatten, nennen den Stein, aus dem die unförmlichen Menschengestalten geüllet waren, ein schönköpfigen Tuff.

werden, nicht nöthig haben, sich einen Anführer zu wählen, und demselben eine nur einigermassen bedeutende Obergewalt anzuvertrauen.

Ueber die Sitten und Gebräuche dieses Volks, dessen Sprache mir ganz unbekannt war, und das ich nur einen einzigen Tag vor Augen hatte, darf ich weiter nichts als bloße Vermuthungen wagen; doch hatte ich die Erfahrungen anderer Reisenden, welche bereits früher als ich da gewesen waren, vor mir, kannte die Berichte derselben mehr als zu wohl, und konnte folglich meine eigenen Bemerkungen beifügen.

Auf dieser Insel scheint kaum der zehnte Theil des Erdbodens bearbeitet zu werden, und ich bin fest überzeugt, daß jeder Indianer nur drei Tage zu arbeiten braucht, um sich alles das zu verschaffen, was er das ganze Jahr hindurch zu seinem Lebensunterhalt nöthig hat. Die Leichtigkeit, vermöge deren hier jedermann seine Bedürfnisse befriedigen kann, führte mich auf die Vermuthung, daß die Insulaner von den Producten der Erde gemeinschaftlichen Gebrauch machen, da ich mir beinahe mit Gewißheit zu behaupten getraue, daß sich die sämtlichen Einwohner eines Dorfs, oder Districts, der Wohnungen gemeinschaftlich zu bedienen pflegen. Ich war eine dieser Wohnungen, die nicht weit von dem Orte, wo wir Posto gefast hatten, befindlich war. \*) Sie war 310 Fuß lang, 10 Fuß breit, und in der Mitte 10 Fuß hoch. Ihrer Form nach glich sie einer umgekehrten Pirogue. Sie hatte nicht mehr als zwei Thüren, diese waren nur zwei Fuß hoch, so daß man auf Händen und Füßen hineinkriechen mußte, und das Ganze konnte mehr als zwei hundert Personen fassen. Dem Oberhaupte dieses Volkes konnte sie keineswegs zum Aufenthalt angewiesen seyn, denn es befanden sich keine Geräthschaften

\*) Diese Wohnung war noch nicht ganz fertig, mithin hatte sie Kapitän Cook auch nicht wahrnehmen können.



darin, auch würde ihm ein so großer Umfang zu nichts gebient haben; sondern sie macht vielmehr, nebst noch zwei oder drei andern Hütten, welche nicht weit davon liegen, ein ganzes Dorf aus. Wahrscheinlich hat jeder Bezirk seinen eigenen Obern, dem die Aufsicht über die Pflanzungen ausschließlich anvertraut ist. Kapitän Cook hielt zwar dafür, daß dieser Obere der wahre Eigenthümer derselben sey; wenn es aber diesem berühmten Seefahrer einige Mühe kostete, sich mit einer hinlänglichen Quantität Kartoffeln und Yamswurzeln zu versorgen, so muß man diesen Umstand keineswegs dem Mangel an dergleichen Lebensmitteln zuschreiben, sondern er rührte vielmehr davon her, daß eine fast allgemeine Einwilligung zu dem Verkaufe derselben erforderlich war.

Was die Weibspersonen betrifft, so getraue ich mir nicht zu entscheiden, ob sich die Einwohner eines Bezirks derselben gemeinschaftlich bedienen, und ob ihre Kinder dem Staate zugehören, oder nicht. So viel ist richtig, daß es das Ansehen hatte, als wenn kein einziger Indianer über irgend ein Weib die Autorität eines Ehemannes ausüben dürfte, und daß sie, wenn jeder seine Ehehälfte als Privateigenthum betrachtet, auf jeden Fall sehr verschwenderisch damit umgehen.

Es gibt hier, wie ich bereits oben sagte, einige unterirdische Wohnungen; andere hingegen sind aus Binsen verfertigt, welches zum Beweis dienet, daß es im Innern dieser Insel sumpfigte Gegenden giebt. Diese Binsen sind auf eine sehr künstliche Art in einander geflochten, so daß kein Regen durchdringen kann. Das Gebäude selbst ruhet auf einer Grundlage von zugehauenen Steinen \*), zwischen welchen man in abgemessenen Distanzen hie und da Lächer angebracht, und Stangen hineingesteckt hat, die an dem obern Theile bogenförmig

\*) Diese Steine sind keineswegs kieselartig, sondern sie bestehen vielmehr aus fester Lava.

gekrümmt sind, und auf diese Art das Sparrwerk formiren. Die zwischen diesen Stangen befindlichen leeren Stellen, sind mit Matten ausgefüllt, die man aus Binden zu flechten pflegt.

Ue der Gleichförmigkeit, welche, nach Kapitain Cook's Bemerkung, zwischen dieser und andern auf den Südseeinseln befindlichen Völkerschaften statt findet, ist nicht im geringsten zu zweifeln. Beide haben, sowohl in Ansehung der Sprache, als der Gesichtszüge, die auffallendste Aehnlichkeit mit einander. Auch verfertigen sie ihre Zeuge aus der Rinde des Maulbeerbauers. Dergleichen Bäume trifft man aber auf dieser Insel nur wenige an, weil die meisten, der außerordentlichen Dürre wegen, ausgestorben sind. Diejenigen, welche sich dennoch erhalten haben, werden nie über drei Fuß hoch; ja man muß sogar Mauern auführen, um sie gegen die Winde zu schützen. Merkwürdig ist es, daß diese Bäume nie höher werden als die Mauern, die ihnen zur Schutzwehr dienen.

In ältern Zeiten mochten sich diese Insulaner wohl eben der Producte zu erfreuen haben, wie die Bewohner der Societätsinseln. Die Obstbäume sind wahrscheinlich durch die Dürre zu Grunde gerichtet worden, und aus eben der Ursache mögen auch wohl die Hunde und Schweine verschmachtet seyn, weil diese Thiere sich schlechterdings nicht ohne Wasser behelfen können. Der Mensch aber, welcher in der Gegend der Hudsons bay Wallfischthran trinkt, gewöhnt sich an Alles. Wirklich sah ich es selbst mit an, daß mehrere Bewohner der Osterinsel gleich den Abstrassen bei Horns Vorgebürge, Seewasser tranken. Da eben die feuchte Jahreszeit eingetreten war, so fand man ein wenig bradisches, oder etwas-gesalznes Wasser in Löchern und Vertiefungen am Strande; die Indianer füllten dasselbe in ihre Kirbiskaschen, und reichten es uns zum Trinken dar; aber selbst den

Durstigsten unter unsern Leuten ekelte davor. Ich zweifle daher sehr, daß die Schweine, welche ich den Wilden zum Geschenk machte, sich hier fortpflanzen werden, desto besser aber werden hoffentlich die Ziegen und Schafe gelben, weil diese Thiere wenig trinken und gern Salz lecken. \*)

Nachmittags Ein Uhr ging ich wieder nach unserm Zelte zurück, um mich wieder an Bord zu begeben, damit mein Unterbefehlshaber, Herr de Clonard, ebenfalls ans Land gehen konnte. Bei meiner Zurückkunft fand ich, daß alle unsre Leute ihrer Hüte und Schnupftücher beraubt waren. Unsere Nachsicht hatte die Diebe immer dreuster gemacht, so daß sie auch mich gleich andern behandelten. Ein Indianer half mir von einer Erhöhung herab; kaum hatte er mir, aber hülfreiche Hand geleistet, als er mit dem Hut vom Kopfe riß, und aus Leibeskräften davon lief, wobei ihm zugleich, wie gewöhnlich, der ganze Haufen nachrannte. Ich ließ ihn laufen, damit es nicht scheinen möchte, als wollte ich allein das Vorrecht haben, mich gegen die Sonnenhitze zu schützen, da mittlerweile alle unsere Leute mit unbedecktem Haupte herumgingen. Statt dessen fuhr ich nunmehr fort, die besagte steinerne Erhöhung noch genauer zu untersuchen, und ich muß gestehen, daß mir dieses Monument eine sehr hohe Meinung von den Talenten, welche dies Volk in ältern Zeiten für die Bauerei besaß, (denn das vielversprechende Wort *B a u k u n s t* würde hier ganz am un-

Schick-

\*) Das Seewasser, oder etwas salziges Wasser, von den armseligen Einwohnern der Osterinsel zuweilen getrunken werde, ist wohl nicht zu leugnen, aber daß dasselbe nicht ihr einziges Getränk ausmache, würde der W. bei näherer Untersuchung der Insel gefunden haben. Cook's Gefährten entdeckten wirklich mehrere Brunnen, die zwar trübes aber süßes Wasser hatten, von dem sie alle tranken. Sie fanden auch eine Quelle auf dem von ihnen besuchten Gebirge, bei der sie sich erfrischten, wenn gleich das Wasser einen faulen Geschmack hatte.

schick  
bet  
irgen  
Stek  
und

zur  
mit  
ger,  
sten  
form  
Nach  
viel  
solte  
einzig  
sicht,  
hätte  
bei  
Gege  
halten  
rück,  
n a r  
Bald  
gehör  
diane  
einen  
Einig  
hes  
fers  
den  
hätte  
de L  
wend  
schick  
hater  
dian

schicklichen Orte stehen) beigebracht hat. Man erkennet aus allem, daß dieses Volk nie einen Begriff von irgend einer Art Mörtel hatte, statt dessen aber die Steine nach allen Regeln der Kunst zerspaltete, zubleib, und an einander fügte.

Ich nahm einige Stückchen von diesen Steinen zur Probe mit. Sie bestehen sämmtlich aus Lava, nur mit dem Unterschiede, daß einige mehr, andere weniger, Festigkeit haben. Diejenigen welche am leichtesten sind, und folglich früher als andere verwittern, formiren die Bekleidung nach dem Innern der Insel zu. Nach der Seeseite hingegen, besteht dieselbe aus einer viel compacteren Lava, damit sie desto längere Zeit dauern sollte. Uebrigens kam mir bei diesen Insulanern kein einziges Instrument oder sonst eine harte Masse zu Gesicht, deren sie sich allenfalls zum Behauen dieser Steine hätten bedienen können; vielleicht aber würde es mir bei längerer Anwesenheit gelungen seyn, über diesen Gegenstand auf eine oder die andere Art Licht zu erhalten. Um zwei Uhr kam ich wieder an Bord zurück, und verschaffte dadurch dem Herrn de Clonard Gelegenheit sich ebenfalls ans Land zu begeben. Bald darauf wurde mir von zwei zum Astrolabe gehörigen Offizieren die Nachricht überbracht, die Indianer hätten einen abermaligen Diebstahl verübt, der einen ziemlich lebhaften Zwist zur Folge gehabt habe. Einige Taucher hatten nemlich von dem Boote, welches zum Astrolabe gehörte, unterhalb des Wassers das Tau abgeschnitten, und den daran befindlichen Anker gestohlen. Als man es gewahr wurde, hatten sich die Diebe bereits auf eine beträchtliche Strecke landeinwärts geflüchtet. Da wir aber den entwendeten Anker nicht wohl entbehren konnten, so schickte man ihnen zwei Offiziere nebst mehreren Soldaten nach. Diese Mannschaft wurde von den Indianern mit einem Steinregen begrüßt. Ein Skinten-

tenschuß, der in die Luft geschah, blieb ohne gewünschten Erfolg. Man sah sich daher genöthigt, ein Gewehr abzufeuern, das mit Schrot geladen war, und wovon einige Körner einen Indianer getroffen haben mochten. Dies konnte man daraus schließen, daß das Steinwerfen aufhörte, und unsere Mannschaft auf dem Rückwege nach dem Zelte nicht weiter beunruhigt wurde. Uebrigens hatten sie die Diebe nicht einholen können, und diese mochten sich wohl nicht wenig darüber verwundern, daß man sie im ungestörten Besitze ihres Raubes ließ.

Bald darauf stellten sich die Indianer wieder bei unserm Posten ein, boten uns nach wie vor ihre Weiber an, und so waren wir denn nun eben so gute Freunde, wie bei unserer ersten Zusammenkunft. Abends sechs Uhr war endlich alles wieder eingeschiffet, und nachdem man unsere Boote an Bord genommen hatte, gab ich das Signal, alles Erforderliche zu unserer Abfahrt in Bereitschaft zu setzen. Bevor wir unter Segel gingen, stattete mir Herr de Kangle von der Wanderung, die er nach dem Innern der Insel unternommen hatte, ausführlichen Bericht ab. Ich werde denselben im nächsten Kapitel einrücken. Herr de Kangle hatte auf dem ganzen Striche Weges überall Sämereyen anpflanzen lassen, und den Insulanern überhaupt die ausgezeichnetsten Beweise von Wohlwollen gegeben. Indes glaube ich die Characterschilderung dieser Leute nicht besser vollenden zu können, als wenn ich noch den Umstand anführe, daß einer derselben, der eine Art von Obern vorstellte, und den Herr de Kangle mit einem Bock nebst einer Zege beschenkte, dies Präsent mit der einen Hand annahm, und ihm mit der andern sein Schnupftuch stahl.

Gewiß ist, daß sich diese Leute vom Stehlen ganz andere Begriffe machen, als wir. Mir kömmt es sehr wahrscheinlich vor, daß es in ihren Angen ganz

und g  
doch  
hen,  
Fluch  
vor d  
würde  
auf d  
trieben  
traur

sten  
jeman  
Wilde  
starke  
ich ha  
für so  
Lage u  
Retnu  
uns be  
se, w  
uns in  
lange  
Osteri  
waren  
ihre  
aus.  
gerade  
sten be  
kleine

um M  
pen, i  
nen,  
fett di  
daß m  
verleg

und gar nichts Entehrendes hat. Indes müssen sie doch wissen, daß sie eine ungerechte Handlung begehen, weil sie allemal gleich nach verübter That die Flucht ergreifen. Unfehlbar geschah dies aus Furcht vor der wohlverdienten Strafe, die wir auch gewiß würden ausgeübt haben, wenn wir uns eine Zeitlang auf dieser Insel aufgehalten hätten; denn unsere übertriebene Nachsicht und Schonung mußte zulezt doch traurige Folgen haben.

Von allen denen, welche die Berichte der neuesten Seefahrer gelesen haben, wird es wohl schwerlich jemanden einfallen, die Bewohner der Südseeinsel für Wilde zu halten; im Gegentheil haben dieselben sehr starke Fortschritte in der Civilisation gemacht, und ich halte sie in Ansehung ihres sittlichen Charakters für so verdorben, als sie es nach Verhältnis ihrer Lage und Umstände nur immer seyn können. Meine Meinung gründet sich nicht sowohl darauf, daß sie uns bestahlen, sondern vielmehr auf die Art und Weise, wie sie sich bei diesen Diebstählen benahmen: bet uns in Europa sind die abgefäimtesten Betrüger noch lange nicht so arge Heuchler, wie die Bewohner der Osterinsel. Alle ihre Schmeicheleien und Liebkosungen waren weiter nichts als Verstellung. Nie drückten ihre Gesichtszüge ein wirklich empfundenes Gefühl aus. Unter allen Indianern durften wir denjenigen gerade am wenigsten trauen, welche wir am reichlichsten beschenkt hatten, und die uns zum Schein tausend kleine Gefälligkeiten zu erzeugen suchten.

Sie erlaubten sich offenbare Gewaltthätigkeiten, um Mädchen von 13 bis 14 Jahren zu uns zu schleppen, in der Hoffnung, sich dasjenige zueignen zu können, was diese verdienen würden. Die Widersegligkeit dieser jungen Indianerinnen zeugte deutlich genug, daß man in Rücksicht derselben die Gesetze des Landes verletzte. Ich mußte mich jedoch nicht zu erinnern,

daß je ein Franzos von dem barbarischen Rechte, welches man ihm zu übertragen suchte, Gebrauch gemacht hätte, und wenn es ja zuweilen Augenblicke gab, wo einer oder der andere dem Erbe der Natur unterlag, so wurden sie von den Weisbleuten erst dazu gereizt, und dann geschah solches aus gegenseitigem Verlangen, und nachdem beide Theile mit einander darüber einverstanden waren.

Auf dieser Insel kamen mir neuerdings alle jene Künste zu Gesicht, die auf den Societärsinseln üblich sind, nur mit dem Unterschiede, daß man sich ihrer hier weniger bedienen konnte, weil es an den ersten dazu erforderlichen Nothwendigkeiten fehlte. So haben z. B. die Piroquen gerade die nemliche Gestalt, wie dort, sie bestehen aber nur aus ganz schmalen Brettern, die nicht über vier bis fünf Schuh lang sind, und können daher höchstens vier Mann fassen. Ueberhaupt bekam ich in diesem Theile der Insel nicht mehr als drei derselben zu sehen, und es würde mich nicht befremden, wenn in Kurzen, da das Holz hier immer seltener wird, nicht eine einzige dort vorhanden seyn sollte. Auch können die Einwohner diese Fahrzeuge um so eher erzeuhen, da sie so treffliche Schwimmer sind, daß sie sich, wenn das Meer auch noch so arg tobt, zwei Meilen weit hinein wagen, und auf dem Rückwege sich ein besonderes Vergnügen daraus machen, gerade in derjenigen Gegend an Land zu schwimmen, wo die Brandung mit dem heftigsten Ungestüm anschlägt.

Die dortige Seefüße schien mir nicht gar fischreich zu seyn, und ich halte dafür, daß die Einwohner fast alle ihre Nahrungsmittel aus dem Pflanzereich ziehen. Sie leben von Kartoffeln, Yamwurzeln, Bananen, und Zuckerrohr; unter andern auch von einer kleinen Frucht, die nicht weit vom Seeufer auf Felsen wächst, und mit jenen Weintrauben

viel  
in ein  
Eine  
Insel  
Beih  
ten h  
vögel

Einfi  
wohn  
zu je  
Felde  
nach  
dem  
schat  
dieser  
fabru  
genom  
für b  
Ma  
des  
nen k  
zu se  
inseln  
in di  
hinet  
len,  
daß  
wird

sten  
Wer  
schö

9)

viel Aehnlichkeit hat, die man unter dem Wendbezirkel, in einigen Gegenden des atlantischen Meeres antrifft. Eine kleine Anzahl Hühner, die überhaupt auf dieser Insel sehr selten sind, verdienen hier kaum als eine Beihülfe erwähnt zu werden. Unsere Reisenden erblickten hier keinen einzigen Landvogel, und auch die Seevögel schienen nicht zahlreich zu seyn.

Der Feldbau scheint auf dieser Insel mit vieler Einsicht und Sorgfalt getrieben zu werden. Die Einwohner pflegen Kräuter und Gras auszurupfen, beides zu zerstückeln, zu verbrennen, und auf diese Art die Felder zu düngen. Ihre Bananabäume pflanzen sie nach der Schnur; auch sahen wir, daß sie sich mit dem Anbau des *Solanum*s, einer Art von Nachtschatten, beschäftigten. Zu welchem Gebrauche sie sich dieses letztern bedienen mögen, habe ich nicht in Erfahrung gebracht. Hätte ich Gefäße bei ihnen wahrgenommen, die das Feuer vertragen können, so würde ich für bekannt annehmen, daß sie es wie die Einwohner von Madagascar, oder auf Isle de France, statt des Spinats kochen \*). Allein noch zur Zeit scheint ihnen keine andere Art die Speisen zuzubereiten bekannt zu seyn, als die, deren man sich auf den Societätsinseln bedient. Sie besteht darin, daß sie ein Loch in die Erde graben, ihre Kartoffeln oder Yamwurzeln hinein thun, und sie mit glühenden Steinen und Kohlen, welche sie mit Erde vermischen, zudecken; so, daß das, was sie essen wollen, so weich und gar wird, wie in einem Backofen.

Der Umstand, daß sie mein Schiff mit der äußersten Sorgfalt ausmaßen, überzeugte mich, daß sie die Werke unsers Kunstfleißes nicht als unvernünftige Geschöpfe betrachten. Sie nahmen unser Tauwerk, un-

D 3

\*) Eben dieses Gewächs bemerkte auch Forster, und sagt dabei, daß solches in Tahiti, und den benachbarten Inseln als Wundmittel gebraucht werde.



sere Anker, unsern Kompaß, und das Rad an unserm Steuerruder, auf das allergenaueste in Augenschein. Tags darauf kamen sie wieder und brachten eine Schnur mit, um alle diese Gegenstände gehörig auszumessen. Dies führte mich auf die Vermuthung, daß sie sich vielleicht bei ihrer Zurückkunft aufs Land, über eines und das andere gestritten haben, und ihrer Sache nicht recht gewiß seyn mochten. Allein eben darum, daß sie mir fähig zu seyn schienen, eine und die andere Betrachtung anzustellen, sanken sie in meinen Augen nur desto tiefer herab. Ich gab ihnen Veranlassung eine dergleichen zu machen, die ihnen aber vielleicht entgangen seyn dürfte. Sie bestand darin, daß wir uns gegen sie nicht ein einzigmal unferer, den ihrigen weit überlegenem, Kräfte bedienten, die ihnen gewiß nicht unbekannt seyn konnten, da sie, sobald wir nur eine Glinte anlegen wollten, auf der Stelle davon liefen. Im Gegentheil gingen wir bloß bedwogen bei ihrer Insel vor Anker um ihnen Gutes zu erwelsen. Wir beschenkten sie reichlich und behandelten alle schwache und hilflose Personen, besonders aber die kleinen Kinder, welche noch an der Mutter Brust lagen, auf die liebevollste Art. Wir besäeten ihre Felder mit allerley nützlichen Saamengewächsen, wir hinterließen in ihren Wohnungen Schafe, Ziegen und Schweine, welche sich wahrscheinlich in kurzer Zeit fortpflanzen werden, und verlangten für dies alles nicht die mindeste Tauschwaare. Demungeachtet warfen sie uns mit Steinen, und stahlen alles, was sie nur fortbringen konnten.

Sonst haben die Seefahrer wenig oder gar kein Interesse, diese Insel zu besuchen, theils, weil daselbst nicht viel für ihre Mannschafft zu hoffen ist, theils weil sie so nahe bei den Societätsinseln liegt.

Wande  
in  
üb  
B

U  
„Um  
fellscha  
des M  
Gärtn  
Stund  
sel zu.  
welcher  
uns da  
nahmen  
man ob  
andern  
Nuze,  
wo Ka  
hatte z  
benutz  
und da  
Sämer  
so pfla  
Ma's  
Indian  
menfor  
den, w  
gut, u  
reich n

## Fünftes Kapitel.

Wanderung des Herrn de Langle in das Innere der Osterinsel. — Neue Bemerkungen über die Sitten und über die Künste ihrer Einwohner, ingleichen über die Beschaffenheit und Cultur des Erdbodens etc.

Um acht Uhr des Morgens machte ich mich in Gesellschaft des Herren Dagelet, de Lamanon, Dufresne, des Abbé Mongès, des Paters Receveur, und unsers Gärtners, auf den Weg. Anfänglich gingen wir zwei Stunden weit gegen Osten, nach dem Innern der Insel zu. Da wir über Anhöhen hinweg mußten, auf welchen eine Menge vulcanischer Steine lagen, so fiel uns das Gehen äußerst beschwerlich. Bald genug aber nahmen wir mehrere Fußsteige wahr, auf welchen man ohne sonderliche Mühe von einer Wohnung zur andern gelangen konnte. Dies machten wir uns zu Nutze, und besahen hierauf verschiedene Pflanzungen, wo Kartoffeln und Yamurwurzeln gebauet wurden. Man hatte zu Anlegung dieser Pflanzungen ein Stück Land benutzt, das aus einer sehr fetten Gartenerde bestand; und da unser Gärtner der Meinung war, daß unsere Sämereien in diesem Boden trefflich gedeihen würden, so pflanzte er hier Kohl, gelbe und rothe Rüben, Mais, und Kürbisse. Mittlerweile suchten wir den Indianern begreiflich zu machen, daß aus diesen Samenkörnern Früchte und Wurzeln hervorsprossen würden, welche man essen könne. Sie verstanden uns recht gut, und führten uns sodann an Orte, wo das Erdreich noch besser beschaffen war, und zeigten uns die

Stellen, wo wir unsere europäischen Producte pflanzen sollten. Außer den vorbenannten Gemüsen, setzten wir noch Pomeranzen- Citronen- und Baumwollenkerne; wobei wir den Indianern abermals zu verstehen gaben, daß hieraus Bäume hervorkommen würden, jene Gewächse hingegen nur Pflanzen erzeugten."

„Nirgends erblickten wir eine andere Art von Staubengewächsen, als den Papiermaulbeerbaum und die Mimosa. Mitunter kamen wir in Gegenden, wo man eine beträchtliche Menge Nachtschatten baute, den dieses Volk, wie es mir vorkam, besonders in solchen Ländereien anpflanzt, die durch den Anbau der Kartoffeln und Yamwurzeln ausgezehrt sind. Wir wanderten indier nach den Gebürgen zu, die, ob sie gleich eine ansehnliche Höhe haben, sich sanft und sonderß mit einem sanften Abhänge schließen, und mit Gras bewachsen sind. Weit und breit sahen wir nicht die geringste Spur von einem Bach, oder auch nur von einer Pflüze. Nachdem wir ungefähr zwei franz. Meilen weit gegen Osten gegangen waren, nahmen wir südwärts unsern Rückweg und zwar nach der südöstlichen See Küste, an welcher wir den Tag vorher vorüber gefegelt waren, und wo wir durch Beihülfe unserer Ferngläser eine ziemliche Anzahl Statuen wahrgenommen hatten. Mehrere dieser Statuen waren umgefallen, und es schien eben nicht, als ob den Bewohnern dieser Insel daran gelegen sey, sie je wieder anzurichten. Andere standen zwar noch, aber die Plattform worauf man sie gestellt hatte, war größtentheils verfallen. Ich maß einige dieser Statuen, und fand, daß die größte sechzehn Fuß und zehn Zoll hoch war, jedoch mit dem dazu gehörigen Kapital, dessen Höhe drei Fuß und einen Zoll betrug, und aus einer porösen, außerordentlich leichten Lava bestand. Ueber die Schultern war sie sechs Fuß sieben Zoll breit, ganz zu unterst zwei Fuß sieben Zoll dick."

„Als ich hierauf einige bei einander stehende Häuten ansichtig wurde, die eine Art von Dorf vorstellten, ging ich geradesweges darauf los, wo ich denn fand, daß eine dieser Wohnungen 330 Fuß lang war, und gerade so aussah, wie eine umgekehrte Pirogue. Ganz nahe dabei sahen wir noch die Fundamente einiger andern Wohnungen, wovon aber weiter nichts mehr übrig war. Die Grundlagen bestehen aus zugehauenen Lavasteinen, worin man Löcher angebracht hat, die etwa zwei Zoll im Diameter haben. Im ganzen betrachtet, schien uns dieser Theil der Osterinsel viel besser angebauet, und stärker bevölkert zu seyn, als die Gegend um Cooksbay. Auch giebt es hier eine größere Anzahl Denkmähler, nebst den dazu gehörigen Erhöhungen von Stein. Auf den Steinen, woraus diese lezten zusammengesetzt waren, erblickten wir hie und da einige Abel gerathene Zeichnungen, welche Menschengertippe vorstellen sollten. Eben daselbst bemerkten wir Löcher, die mit Steinen zugestopft waren, und allem Vermuthen nach in die Gräfte führen mochten, wo diese Insulaner die Leichname ihrer abgeschiedenen Freunde beisetzen. Ein Indianer gab uns durch sehr verständliche Geberden zu erkennen, daß man dieselben dort zu beerdigen pflege, und daß sie sodann gen Himmel führen. Nicht weit vom Seeufer kamen wir an einen Ort, wo man eine Menge Steine auf eben die Art pyramidenförmig über einander gesetzt hatte, wie in einen Artilleriepark die Kanonenkugeln. In der Nähe dieser Pyramiden und Säulen, die samt und sonders mit dem Rücken nach der See zu standen, sahen wir verschiedene Menschenknochen liegen. Wir nahmen desselben Vormittags sieben verschiedene Plattformen in Augenschein, auf welchen wir theils noch stehende theils umgefallene Statuen vorfanden, die weiter nicht als nur in Ansehung ihrer Größe von einander verschieden waren, und, nach

Verhältniß ihres Alters, durch die Länge der Zeit mehr oder weniger gelitten hatten. Nahe bei der letzten Statue fiel uns eine von Binsen verfertigte, zehn Fuß hohe Puppe, in die Augen, die eine Menschenähnliche Figur vorstellte. Ihr Anzug bestand aus dem weißen Zeuge, dergleichen hier zu Lande verfertigt wird; ihr Kopf hatte die gewöhnliche Größe eines Menschenkopfs; der Körper war etwas hager, die Füße aber waren so ziemlich proportionirt. Um den Hals hatte man ihr ein Netz gehangen, das wie ein Körbchen geformt, und mit weißem Zeuge überzogen war. Uns schien es, als wären Kräuter darin. Neben diesem Sack bemerkten wir noch eine andere, nur zwei Fuß hohe Figur, die ein Kind mit kreuzweis über einander geschlagenen Armen, und herabhängenden Beinen, vorstellte. Allem Ansehen nach, wochten nicht gar viele Jahre verfließen seyn, seitdem diese Puppe hier aufgestellt war. Vielleicht bedienet man sich derselben statt des Modells, wenn dieses Volk einem seiner Oberrn heutiges Tages ein Denkmal errichtet. Neben der so eben erwähnten Plattform, erblickten wir zwei Brustwehren, die einen Bezirk umfaßten, der 384 Fuß in die Länge, und 380 Fuß in die Breite hatte. Wir konnten aber schlechterdings nicht herausbringen, ob diese Einfassung einst zu einem Wasserbehälter gedienet habe, oder ob sie die erste Anlage zu einer Verschanzung gegen einen feindlichen Einfall gewesen war. Auf jeden Fall konnte man es diesem Machwerke ansehen, daß es unvollendet geblieben war.

„Als wir nun unsere Wanderung gegen Westen fortsetzten, begegnete uns ein Trupp von ungefähr zwanzig Kindern, die unter der Aufsicht einiger erwachsenen Weibspersonen einhergingen, und allem Ansehen nach im Begriff waren, sich in die nämlichen Wohn-

nung  
habeche  
eben  
und

Er

ober

streck  
zu h

eben

Seit

Win

Wasi

sump

trieb

es u

viel

weni

abge

daß

schön

beste

gens

porh

der

muß

Defi

mad

und

ric.

gelf

Vol

bar

wa

nungen zu verfügen, die ich bereits oben beschrieben habe.“

„Am äußersten Ende der südlichen Spitze, welche die Insel formiret, bekamen wir den Crater eines ehemaligen Vulcans zu Gesicht, dessen Umfang, Tiefe, und regelmäßige Bauart uns in Verwunderung setzte. Er hat die Gestalt eines abgestumpften Kegels. Seine obere Basis, welche sich viel weiter als die untere erstreckt, scheint über zwei franz. Meilen im Umkreis zu haben. Der Umfang der untern Basis läßt sich ebenfalls bestimmen, wenn man annimmt, daß die Seitenlinie des Kegels mit dem Verticalpunkte einen Winkel von 30 Graden formiret. Diese nemliche Basis bildet einen vollständigen Zirkel; der sehr stumpf; man sieht daselbst große Pfützen, welche trinkbares Wasser enthalten, deren Oberfläche, wie es uns vorkam, in Vergleich gegen die Meeresfläche viel höher stand. Die Tiefe dieses Craters beträgt wenigstens acht hundert Fuß.“

„Der Pater Receveur, welcher in diese Tiefe hinabgestiegen war, erzählte uns bei seiner Zurückkunft, daß er am Rande der eben erwähnten Moräste, die schönsten, aus Bananen- und Maulbeer-Bäumen bestehenden Pflanzungen angetroffen habe. Der Augenschein zeigte, daß dieser Crater, wie wir schon am vorhergehenden Tage im Vorbeifahren bemerkten, nach der See zu einen gewaltigen Einsturz erlitten haben mußte, wodurch in seinem Innern eine sehr große Oefnung entstanden war. Die Höhe dieser Oefnung machte wenigstens ein Drittel des ganzen Kegels aus, und ihre Breite betrug ein Zehntel der obern Peripherie. Das Gras, womit die Seitenrände dieses kegelförmigen Craters bewachsen waren, die auf dem Boden desselben befindlichen Moräste, und die Fruchtbarkeit der Ländereien, womit diese Moräste umgeben waren, zeugten deutlich genug an, daß hier das an-

terirdische Feuer schon längstens erloschen seyn mußte. Auf dem Boden dieses Craters bemerkten wir die einzige Sattung von Vögeln, welche wir auf dieser Insel ansichtig wurden. Es waren Meerschwalben. Da nunmehr die Nacht herannahete, so sah ich mich genöthigt, wieder nach unsern Schiffen zurückzukehren. Unterwegs wurden wir unweit einer Wohnung eine ziemlich Anzahl Kinder gewahr, die, als wir auf sie zugingen, augenblicklich davon liefen. Wahrscheinlich mochte man die besagte Wohnung allen in diesem Bezirk befindlichen Kindern zum Aufenthalt angewiesen haben. Sie waren einander in Ansehung ihres Alters zu ähnlich, als daß sie den beiden Weibspersonen zugehören konnten, deren Obföge sie anvertrauet waren. Nahe bei jener Wohnung hatte man ein Loch in die Erde gegraben, um darin auf eben die Art, wie in den Societätsinseln der Brauch ist, Kartoffeln und Yamwurzeln zu braten.“

„Als ich wieder bei unserm Zelt anlangte, beschenkte ich drei von den Einwohnern mit den drei verschiedenen für sie bestimmten Thierarten. Wohlbedächtig hatte ich darunter solche Stücke ausgesucht, welche mir am tauglichsten schienen, sich fortzupflanzen.“

„Die Bewohner dieser Insel sind gastfrei, und boten uns zu wiederholtenmalen Kartoffeln und Zuckerrohr an; hingegen bestahlen sie uns bei jeder Gelegenheit, wo sie es ungestraft thun konnten. Nur der zehnte Theil der Insel ist angebaut. Die gemachten Ländereien sahen sehr regelmäßigen, länglichten Vierecken ähnlich, und waren weder umgäunt, noch auf andere Art eingefast. Der übrige Theil der Insel ist, bis auf die Gipfel der Berge, mit einer

\*) Am Rande des Craters, nach der See zu, steht eine Statue, die durch die Länge der Zeit fast gänzlich verwittert ist, und zum Beweis dienet, daß die Ausbrüche dieses Vulcans schon seit mehreren Jahrhunderten aufgehört haben.

Art v  
Wir  
und  
Fuß  
war  
bares  
kamen  
sehr f  
fehlbe  
genze  
sen  
zum  
sie di  
wahr  
die  
Yam  
Mim  
deren  
haben  
laner  
als t  
chen,  
dert  
Wir  
schaf  
geleg  
aller  
mein  
ihre  
anzu  
fein  
schein  
Mut  
die  
deren

Art von Gras bewachsen, das außerordentlich dorb ist. Wir waren gerade in der reglichsten Jahreszeit dort, und da fanden wir denn, daß das Erdreich einen Fuß tief durchnäßt war. Auf den Hügelu hatte sich zwar hie und da in den Vertiefungen ein wenig trinkbares Wasser gesammelt; aber fließendes Wasser bekamen wir nirgends zu sehen. Das Erdreich schien sehr fruchtbar zu seyn; doch würden Vegetabilien unsehlbar besser gedeihen, wenn sie auch außer der Regenzelt angefeuchtet würden. Wir bemerkten bei diesen Leuten keine Werkzeuge, deren sie sich allenfalls zum Anbau ihrer Ländereien bedienen könnten. Wenn sie dieselben vom Unkraut gesäubert haben, machen sie wahrscheinlich mit spitzigen hölzernen Stäben Löcher in die Erde, und pflanzen sodann ihre Kartoffeln und Yamwurzeln hinein. Hie und da wächst zwar die Mimosa, aber nur in einzelnen dünnen Sträucheru, deren stärkste Zweige nie über drei Zoll im Diameter haben. Was die politische Verfassung dieser Insulaner betrifft, so läßt sich nichts anderes vermuthen, als daß sie zusammen nur ein einziges Volk ausmachen, das sich aber in eben so viele Bezirke abgesondert hat, als es auf dieser Insel Morais giebt. Wir schlossen dies aus dem Umstande, daß die Dorfschaften überall neben dergleichen Begräbnißplätzen angelegt waren. Die Producte der Erde gehören, nach aller Wahrscheinlichkeit den sämtlichen Einwohnern gemeinschaftlich zu. Da hiernächst die Mannspersonen ihre Weibsleute den Fremten ohne Scheu und Scham anzubieten pflegen, so sollte man beinahe glauben, daß kein einziger Mann ein eignes Weib habe. Auch scheint es, als ob man die Kinder, sobald sie die Mutter entwöhnt hat, gewissen Weibern übergäbe, die in jedem Bezirk ausdrücklich dazu bestellt sind, für deren physische Erziehung zu sorgen.



„Man siehet hier zweimal mehr Männer als Weibspersonen, vielleicht aber scheint die Anzahl dieser letztern bloß deswegen geringer zu seyn, weil sie eingezogener leben, und seltener aus ihren Wohnungen kommen. Im Ganzen genommen, kann man die Volkszahl ungefähr auf zwei Tausend Personen schätzen. Da man noch immer fortfuhr neue Wohnungen zu bauen, und wir eine so große Anzahl Kinder wahrnahmen, so schien uns die Bevölkerung nicht im Abnehmen zu seyn. Inzwischen läßt sich leicht denken, daß sie in jenem Zeitpunkt, wo diese Insel noch mit Holzungen bewachsen war, viel stärker gewesen seyn mußte. Wenn sich die Bewohner derselben die Mühe nicht verbrießen ließen, Eisternen anzulegen, so würden sie dadurch nicht nur ihre Lage verbessern, sondern zugleich auch ihr Leben verlängern; denn von allen Indianern, welche wir zu sehen bekamen, schien uns keiner über fünf und sechzig Jahr alt zu seyn, vorausgesetzt, daß sich das Alter des Menschen bei einem so wenig bekannten Volke, dessen Lebensart noch überdies von der unsrigen so gänzlich verschieden ist, nach dem äußern Ansehen beurtheilen läßt.“

Abf  
M  
Apri  
Lauf  
Küft  
ganz  
eine  
diesel  
mitta  
weit  
Wind  
war  
er sich  
wo e  
finger  
bis  
ten,  
Mond  
die fü  
war.  
dazu  
sundb  
e  
89

## Sechstes Kapitel.

Abfahrt von der Osterinsel. — Ankunft auf den Sandwichsinseln. — Landung in der Bay Keriporepo auf der Insel Mauwi. — Abreise von dort.

Nachdem ich die Cooksbay auf der Osterinsel, am 10ten April gegen Abend verlassen hatte, richtete ich meinen Lauf gen Norden, doch so, daß ich immer längs der Küste der ebenerwähnten Insel hinsteuerte, welche wir die ganze Nacht hindurch bei hellem Mondschein ungefähr eine Meile weit von uns liegen sahen. Wir verlohren dieselbe nicht eher aus dem Gesicht, als des andern Nachmittags gegen zwei Uhr, als wir uns zwanzig Meilen weit von ihr entfernt hatten. Bis zum 17ten wehte der Wind anhaltend aus Südosten. Während dieser Zeit war fast kein Wölkchen am Himmel zu sehen; auch trübte er sich nicht eher, bis sich der Wind nordostwärts drehte, wo er vom 17ten bis zum 20sten Stand hielt. Jetzt fingen wir an Vaniten \*) zu fangen, die unsern Fregatten bis zu den Sandwichsinseln unablässig nachfolgten, und uns während eines Zeitraums von anderthalb Monaten täglich eine vollständige Mahlzeit gewährten, die für unser gesamtes Schiffsvolk vollkommen zureichend war. Dies köstliche Nahrungsmittel trug nicht wenig dazu bei, uns samt und sonders in den blühendsten Gesundheitsumständen zu erhalten, so daß uns nach einer

\*) So heißt ein Fisch in den Meeren der wärmeren Weltgegenden, der zum Geschlecht der Matrele gehört.

zehnmonatlichen Fahrt, während welcher wir nicht mehr als fünf und zwanzig Masttage gehabt hatten, auf beiden Fregatten nur ein einziger Mann krank geworden war. Dieser Umstand ist desto bemerkenswerther, da wir in unbekanntem Gewässern schifften; und fast den alten Weg eingeschlagen hatten, auf welchem Kapitän Cook im Jahre 1777 segelte, als er die Societätsinseln in der Absicht verlassen hatte, sich von da nach der nordwestlichen Küste von Amerika zu verfügen; und wir uns überdies beinahe acht hundert Meilen weiter gegen Osten befanden, als er. Ich schmeichelte mir damals mit der Hoffnung, daß es mir auf einer Fahrt von wenigstens zwei tausend Seemeilen gelingen würde, eine oder die andere Entdeckung zu machen. Zu dem Ende traf ich die Verfügung, daß unsere Mastkörbe ohne Unterlaß mit einigen Matrosen besetzt waren, ja ich hatte sogar demjenigen, welcher zuerst Land entdecken würde, eine Belohnung versprochen. In der Absicht einen desto größern Flächenraum übersehen zu können, ließ ich unsere Schiffe so lang es Tag war, in einer Entfernung von drei bis vier Seemeilen neben einander ihren Weg fortsetzen.

Herr Dagle machte sich auch auf dieser, wie überhaupt auf allen unsern Fahrten, jede Gelegenheit zu Nutze, die Distanzen zu berechnen. Sie stimmten mit den von Herrn Berthoud verfertigten Schiffuhren so genau überein, daß die Differenz nie mehr als 10 bis 15 Minuten eines Grades betrug. Diese wechselseitige Übereinstimmung ging so weit, daß die eine den Beweis für die Richtigkeit der andern enthielt. Herr de Laugle fand seiner Seits eben so beruhigende Resultate, so daß wir uns einen Tag wie den andern in Stand gesetzt sahen, die Richtungen der Strömungen, vermittelst der Differenz welche wir zwischen der scheinbaren und wirklich beobachteten Länge wahrnahmen, beurtheilen zu können. Diese Strömungen trieben uns bis auf einen Grad

Grad  
einer  
Stun-  
ten sie  
ben  
den  
den  
Differ-  
tete  
gleich  
wesen  
würde  
fünf  
ist gen  
worauf  
haupt  
man a  
nimmt  
daß m  
d a n a  
Inseln  
aber a  
ihrer  
vertege  
daß,  
bemerf-  
chen  
uns b  
bis 10  
tern  
weiter  
länger  
welche  
Ma j  
ben.  
la p

Grad südlicher Breite gen Westen fort, und zwar mit einer Geschwindigkeit, die in dem Zeitraume von 24 Stunden beinahe drei Meilen betrug. Alsdann flutheten sie mit eben der Geschwindigkeit wieder bis auf sieben Grad nordwärts, wo sie dann abermals ihren Lauf gen Westen nahmen. Bei unserer Ankunft auf den Sandwichs Inseln, bemerkten wir, daß die Differenz zwischen der angeblichen und wirklich beobachteter Länge, beinahe fünf Grad betrug. Wäre uns gleich den ältern Seefahrern, kein Mittel bekannt gewesen, die wirkliche Länge bestimmen zu können; so würden wir unfehlbar die Sandwichs Inseln um fünf Grade zu weit gegen Osten verlegt haben. Nichts ist gewisser, als daß diese Richtung der Strömungen, worauf man in ältern Zeiten zu wenig Acht hatte, hauptsächlich an jenen Irrthümern schuld ist, welche man auf den Spanischen Seekarten so häufig wahrnimmt; denn es verdienet allerdings bemerkt zu werden, daß man zwar die meisten der von Quirós, Mendana, und andern spanischen Seefahrern entdeckten Inseln, in neuern Zeiten wieder gefunden, zugleich aber auch beobachtet hat, daß sie dieselben, zufolge ihrer Angabe viel zu nahe an die amerikanische Küste verlegen. Ja, ich selbst kann mit Wahrheit versichern, daß, wofern unsere Bootleute nicht durch die täglich bemerkte Differenz zwischen der scheinbaren und wirklichen Länge zum Stillschweigen gebracht werden, wir uns bei unserer Landung höchst wahrscheinlich um 8 bis 10 Grade geirrt haben, und folglich bei beschränktem Einsichten die Sandwichs Inseln 10 Grad weiter gegen Osten verlegt haben würden.

In Erwägung dieser Umstände, zweifelte ich je länger je mehr an der Existenz jener Inselgruppe, welche die Spanier mit den Namen la Mesa, los Majos, und la Disgraciada, bezeichnet haben. Zufolge der Charte, welche dem Admiral la Peroussens Reise.

Anson am Bord einer spanischen Galion in die Hän-  
 de fiel, und die nachher der Herausgeber seiner Reise-  
 beschreibung in Kupfer stechen ließ, soll diese Inselgrup-  
 pe unter eben der Breite wie die Sandwichsin-  
 seln, nur 16 bis 17 Grad weiter gegen Osten lie-  
 gen. Meine täglich wiederholten Bemerkungen machten  
 es mir indeß immer wahrscheinlicher, daß zwischen den  
 obengenannten Inseln schlechterdings kein Unterschied  
 statt finden könne, und da ich vollends bemerkte, daß  
 von den Spaniern unter der Benennung *la Mesa*,  
 welches *Tafel* bedeutet, die Insel *Dwahti* (*Dw-  
 hyhee*) verstanden werde, so blieb mir diesfalls kein  
 Zweifel mehr übrig. Ich hatte nemlich in der Be-  
 schreibung, welche Kapitän King von dieser Insel  
 entwirft, gelesen, daß wann man um die östliche Land-  
 spitze herumsegelt, ein Berg, *Mowea-Noa* ge-  
 nannt, zum Vorschein komme; welchen man sehr lange  
 vor sich liegen sehe. „Dieser Berg, sagt er, ist oben  
 ganz platt, und formiret, wie die Seeleute sich aus-  
 zudrücken pflegen, eine Art von Teller (*un plateau*).  
 Das englische Wort, dessen sich Kapitän King be-  
 dient, macht die Sache noch deutlicher, denn et nennt  
 diese Fläche *Table-land*.

Obgleich die Jahreszeit schon ziemlich weit vorge-  
 rückt war, und ich keinen Augenblick zu verlieren hatte,  
 um an die amerikanische Küste zu gelangen, so nahm ich  
 doch nicht den geringsten Anstand noch einen kleinen  
 Umweg zu machen, und meine Vermuthung bis zur  
 augenscheinlichen Gewißheit zu treiben. Hieraus konn-  
 te schlechterdings kein anderes Resultat entspringen,  
 als daß ich, wosfern meine Voraussehung irrig war,  
 unterwegs noch eine andere Inselgruppe antreffen muß-  
 te, welche die Spanier seit länger als einem Jahr-  
 hunderte ganz vergessen hatten, und deren Lage und  
 Entfernung von den *Sandwichsinseln*, ich so-  
 dann auf das genaueste zu bestimmen hoffte, Wer

meine Gefinnungen kennt, der wird gewiß nicht den entferntesten Verdacht hegen, als wenn ich dieses Unternehmen wagte, etwa deshalb, um den Kapitän Cook um die Ehre einer so wichtigen Entdeckung zu bringen. Nie werde ich mich dieses großen Mannes ohne Bewunderung und Achtung erinnern, und immer wird er in meinen Augen der verdienstvollste unter allen Seefahrern bleiben. Er, der zuerst die eigentliche Lage dieser Inseln mit Gewißheit bestimmte, die Küsten derselben untersuchte, uns die Gebräuche, die Sitten, und die Religion ihrer Bewohner bekannt machte, uns alle jene Kenntnisse, welche wir dormalen in Hinsicht jener Völkerschaften besitzen, mit Aufopferung seines Lebens verschaffte; er, sage ich, ist im eigentlichen Verstande als der Christoph Colon dieses Erdstrichs, der Küste von Alaska, und fast aller in der Südsee befindlicher Inseln, zu betrachten. Ein glücklicher Zufall kann selbst den Unwissendsten in Stand setzen, unbekannte Inseln zu entdecken; aber nur ein wahrhaft großer Mann, wie er, ist im Stande, die Wißbegier in Betreff alles dessen zu befriedigen, was er auf jenen Inseln wahrgenommen hat.

Am 7ten May, als wir uns unter dem 8ten Grad nördlicher Breite befanden, wurden wir eine große Anzahl Vögel gewahr, die zu dem Geschlecht der Sturm- vögel gehören, ingleichen Fregatten und Tropikvögel. Die beiden letztern Gattungen sollen sich, sagt man, nie weit vom Lande entfernen. Auch sahen wir sehr viele Schildkröten um und neben unsern Schiffen schwimmen. Zwei derselben wurden von der Mannschaft des *Astrorabe* gefangen, die uns eine davon mittheilte, welche wir ungemein schmachhaft fanden. Die Vögel und die Schildkröten zeigten sich noch immer, als wir bereits über 14 Grade zurückgelegt hatten. Ich glaube daher ganz gewiß, daß irgend eine unbewohnte Insel in der Nähe liegen müsse, denn diese Thiere suchen sich

lieber eine Klippe mitten im Meere zum Aufenthalt aus, als eine Gegend, wo Menschen wohnen. Da wir uns jetzt ganz nahe bei *Nocca-Partida* und *Mublada* befanden, so ließ ich meinen Schiffen eine solche Richtung geben, daß wir so ziemlich im Angesicht von *Nocca-Partida* vorbeikommen mußten, wenn anders die Länge dieser Insel richtig bestimmt war. Ueber die Breite derselben wollte ich aber um deswillen nicht hinwegsegeln, da ich mich wegen meiner weitem Fahrt schlechterdings nicht darauf einlassen konnte, auf diese Untersuchung nur einen einzigen Tag zu verwenden. Uebrigens wußte ich mehr als zu wohl, daß ich die eben erwähnte Insel wahrscheinlich verfehlen würde, und um so weniger befremdete es mich, als wir dieselbe nicht ansichtig wurden. Sobald wir über ihre Breite hinaus waren, verloren sich die Vögel aus unserm Gesichtskreise, und bis zu unserer Ankunft auf den *Sandwichsinseln*, das heißt auf einem Flächenraum von wenigstens fünfhundert Meilen, bekamen wir deren von nun an, den ganzen Tag über, nie mehr als zwei oder drei zu sehen.

Am 15ten befanden wir uns unter dem 19 Gr. 17 Min. nördlicher Breite, und unter dem 130 Gr. westlicher Länge, folglich gerade unter der nemlichen Breite, wo die auf den Spanischen Charten angezeigte Inselgruppe, wie auch die *Sandwichsinseln* eigentlich liegen sollten; demunzachtet waren wir, und zwar nach Osten zu, von den erstern über hundert Meilen, und von den letztern gerade vier hundert und sechzig Meilen, entfernt. Da ich der Erdkunde einen sehr wesentlichen Dienst zu erweisen hofte, wenn ich es dahin brächte, daß man auf den Charten eine Menge unnützer Benennungen ausmerzte, wodurch vorhandene Inseln bezeichnet, und Irrthümer, die der Schifffahrt zum größten Nachtheil gereichen, auf immerwährende Zeiten fortgepflanzt werden; so nahm

ich  
in  
den  
seln  
geln  
eing  
enth  
hen  
hun  
an  
und  
mei  
stärk

nörd  
Läng  
folg  
denn  
zeig

10 s  
ganz  
einer  
auf  
21 st  
endli  
Inse  
war  
sel  
sind  
auff  
war  
bis  
mit  
wül  
beid

ich mir vor, meine Fahrt bis zu den Sandwichs-  
inseln ununterbrochen fortzusetzen, zwischen den von  
den Engländern noch nicht genugsam untersuchten In-  
seln *Dwahi* und *Mauwi* mitten hindurch zu se-  
geln, an dieser letztern zu landen, einige Lebensmittel  
einzutauschen, und sodann ohne den geringsten Auf-  
enthalt wieder abzureisen. Ich konnte leicht vorherse-  
hen, daß, wenn ich auf dieser Linie nur etwa zwei-  
hundert Meilen zurücklegte, noch immer Leute genug  
an der Wichtigkeit meiner Angaben zweifeln würden,  
und eben deswegen wollte ich die Sache durchaus so  
weit treiben, daß nicht der geringste Einwurf mehr  
stat finden könne.

Am 18ten May befand ich mich unter dem 20 Gr.  
nördlicher Breite, und unter dem 139 Gr. westlicher  
Länge, gerade an der Stelle, wo den Spaniern zu-  
folge, die Insel *Disgraciada* liegen sollte, und  
dennoch hatte ich bis dahin noch nicht die geringste An-  
zeige von einem in der Nähe befindlichen Lande bemerkt.

Am 20sten hatte ich die ganze Inselgruppe von  
*Los Majos* durchschnitten, ohne daß mir in der  
ganzen umliegenden Gegend nur eine Spur von irgend  
einer Insel zu Gesicht gekommen wäre. Ich fuhr fort,  
auf dieser nemlichen Parallele zwischen dem 20 und  
21sten Grade gen Westen zu steuern, bis ich denn  
endlich am 28sten des Morgens die Gebürge auf der  
Insel *Dwahi* erblickte, welche mit Schnee bedeckt  
waren. Gleich darauf fielen mir auch die auf der In-  
sel *Mauwi* (*Mowi*) ins Auge, die nicht so hoch  
sind wie jene. Ich ließ nunmehr noch einige Segel  
aufsetzen, um desto geschwinder an Land zu kommen,  
war aber dennoch mit Einbruch der Nacht noch sieben  
bis acht Meilen davon entfernt. Ich brachte dieselbe  
mit Latren zu, und wartete bis der Tag anbrechen  
würde, wo ich sodann willens war, in den zwischen  
beiden Inseln befindlichen Canal einzulaufen, und mich



unterhalb des Windes von Mauwi bet der Insel Morokinni vor Anker zu legen. Unsere Längenmessungen stimmten so ganz mit jenen des Capitän Cook überein, daß wir nach der sorgfältigsten Vergleichung nur eine Differenz von 10 Minuten bemerkten, um die wir uns weiter gegen Osten befanden.

Um neun Uhr des Morgens umsegelte ich die westliche Spitze von Mauwi, und zwar 15 Grad nördlich. In Westen, 22 Gr. nördlich, nahm ich ein kleines Eiland wahr, das von den Engländern nicht bemerkt, und auf ihrer Charte nicht zu finden ist. \*) Ueberhaupt ist dieselbe in diesem Theile sehr fehlerhaft, so wie hingegen den nach ihren Beobachtungen gefertigten Planen und Nissen alles mögliches Lob gebühret. Der Anblick von Mauwi war zum Entzücken schön. Wir schifften in der Entfernung von einer Meile an der dortigen Küste hin. Sie erstreckt sich bis in den Canal in Südwesten, ein Viertel westlich. Da sahen wir denn wie das Meer in mehreren Cascaden von den Gipfeln der Berge herabschoß, und, nachdem es sich zwischen den Niederlassungen der Indianer hindurch geschlängelt hatte, dem Meere zu-eilte. Jene Niederlassungen sind so außerordentlich zahlreich, daß es das Ansehen hat, als wenn ein einziges Dorf einen Flächenraum von drei bis vier französischen Meilen einnähme. Alle diese Besitzungen liegen nicht weit vom Gestade, und so nahe an den dahinter befindlichen Bergen, daß es mir vorkam, als ob sich das bewohnbare Terrain kaum eine halbe Meile

\*) Es wäre zu wünschen der Verfasser hätte die von ihm wahrscheinlich zuerst gefundene Insel näher angegeben. Auf seiner Karte der Sandwichsinseln, wo man doch den Lauf der ihm anvertrauten Flotille und wo sie ankerte sehen kann, zeigt sich keine Spur einer Insel, die vor ihm unbekannt gewesen wäre. Es ist daher wahrscheinlich, daß er die kleine Insel Marokinne meint, welche Cook sowohl als Vancouver, wegen ihres geringen Umfangs bloß angedeutet haben.

land  
wir  
strich  
ser  
gen  
Bau  
frisch  
um  
mit  
verur  
fürch  
der  
was  
Blick

in ein  
her d  
tige  
an die  
kerpla  
winde  
dringe  
es mit  
reffen  
roguer  
zeuge  
mit L  
führte  
gen k

sich a  
da w  
segelte  
angefi  
das  
sahere

landeinwärts erstreckt. Nur Seeleute, die sich, wie wir, unter einem so brennend heißen Himmelsstriche den ganzen Tag mit einer einzigen Flasche Wasser begnügen mußten, können sich von unsern damaligen Empfindungen einen richtigen Begriff machen. Die Baumgruppen auf den vor uns liegenden Bergen, das frische Grün, die Bananenbäume, welche die Indianer um ihre Wohnungen gepflanzt hatten, dies alles wirkte mit unbeschreiblichem Zauber auf unsere Sinne. Leider verursachte aber die See an der dortigen Küste eine fürchterliche Brandung, so daß wir, als Lantalen der neuern Zeit, uns damit begnügen mußten, das, was wir unmöglich erlangen konnten, mit gierigen Blicken herbeizuwünschen.

Mittlerweile nahm der Wind zu, und wir legten in einer Stunde zwei Meilen zurück. Ich bestand daher darauf noch vor Einbruch der Nacht die ganze dortige Seeküste vollends in Augenschein zu nehmen, bis an die Insel Marokinni, bei welcher ich einen Ankerplatz zu finden hoffte, unsere Schiffe gegen die Landwinde zu schützen. In Gemäßheit dieses mir von der dringendsten Nothwendigkeit vorgezeichneten Plans, war es mir schlechterdings nicht möglich, einige Segel einreiffen zu lassen, und ungefähr hundert und fünfzig Pirogenen zu erwarten, die, bei Erblickung unserer Fahrzeuge, vom Lande abstießen. Sie waren sämmtlich mit Obst und Schweinen beladen, und die Indianer führten uns diese Tauschwaaren zu, um dieselben gegen kleine Stückchen Eisen zu verhandeln.

Fast alle Pirogenen kamen uns so nahe, daß sie sich an eine oder die andere unserer Fregatten anlegten; da wir aber außerordentlich schnell bei ihnen vorüber segelten, so wurden sie bis an den Rand mit Wasser angefüllt. Die Indianer sahen sich daher genöthigt, das Schiffseil, welches wir ihnen zugeworfen hatten, fahren zu lassen, Jetzt warfen sie sich in die See, vor-

her aber stiegen sie nach ihren Schweinen, nahmen sie in die Arme, hoben sodann ihre Piroguen mit den Schultern in die Höhe, schüttelten das darin befindliche Wasser heraus, und sprangen hernach frisch und munter wieder hinein. Hierauf beeiferten sie sich, durch angestregtes Rudern den Posten wieder zu gewinnen, welchen sie vorher in der Nähe unserer Freigatten behauptet hatten, und der, als sie ihn verlassen mußten, sogleich von andern Piroguen besetzt wurde, welchen einige Minuten später das Nämliche widerfuhr. Auf diese Art sahen wir nach und nach mehr als vierzig Piroguen umschlagen. Wiewohl nun der Handel mit diesen gutmüthigen Indianern, sowohl uns als sie ganz ausnehmend zufrieden stellte, so war es uns doch unter den obervähnten Umständen nicht möglich, mehr als funfzehn Schweine und etwas Obst einzutauschen. Sonach mußten wir denn die Gelegenheit mit mehr als dreihundert Indianern in Handel zu treten, unbenützt lassen.

Jede der obervähnten Piroguen war mit einem Ausleger versehen, und konnte nur drei bis vier Mann fassen. Die von der mittlern Größe, waren zwar vier und zwanzig Schuh lang, aber nur einen Schuh breit, und beinahe eben so tief. Wir wogen eine Pirogue, welche dieses Maaß hatte, und fanden, daß sie nicht über funfzig Pfund schwer war. Demungeachtet wagen sich die Bewohner dieser Inseln mit so schwachen Fahrzeugen bei sechzig Meilen weit in die offene See, und setzen damit über Kanäle, die, wie der zwischen *Utua* und *Wohu*, zwanzig Meilen breit sind, und wo es noch überdies heftig stürmt. Hingegen sind sie auch so treffliche Schwimmer, daß sie in dieser Rücksicht den Seekälbern und Meerwölfen wenig oder nichts nachgeben.

Je weiter wir vorrückten, desto mehr gewann es tagtäglichen Ansehen, als wenn sich die Berge immer tiefer ins

Innere der Insel zurückzogen, die nunmehr in Gestalt eines zwar ziemlich großen, aber mit einem gelblichen Grün bekleideten Amphitheaters vor uns lag. Jetzt verschwanden die Cascaden; die Bäume auf der Ebene schienen nicht mehr so dicht bei einander zu stehen; und die Dorfschaften bestanden nur aus zehn bis zwölf elenden Hütten, welche ziemlich weit von einander entfernt waren. Jeden Augenblick hatten wir eine neue Veranlassung darüber zu trauern, daß wir uns in der Nothwendigkeit befanden, jenem herrlichen Lande den Rücken zu kehren. Ueberdies entdeckten wir nicht eher einen sichern Zufluchtsort, bis wir ein fürchterliches Gestade vor uns sahen, über welches sich vor Zeiten die Lavaströme auf eben die Art herabgestürzt hatten, wie die Gewässer welche in dem andern Theile der Insel die mehrerwähnten Cascaden formiren.

Nachdem ich meinen Lauf gen Südwesten genommen hatte, und bis an die südwestliche Spitze der Insel Mauvi gekommen war, wendete ich mich nach Westen, und sodann allmählich Nordwestwärts, um an den Ort zu gelangen, wo der Astralabe in 23 Klaftern Tiefe, ungefähr eine Drittelmelle vom Lande vor Anker lag. Hier waren wir gegen die Winde, die aus der offenen See kamen, vermittelt einer himmelhohen mit Wolken umgebenen Felsenwand gedeckt, aus welcher von Zeit zu Zeit heftige Windstöße auf uns herabstürzten. Mit jedem Augenblick nahm der Wind eine andere Richtung, so daß wir unaufhörlich an unsern Ankern hin und her trieben. Auf dieser Höhe waren wir um so übler dran, da wir uns der heftigen Strömungen wegen, schlechterdings nicht eher gegen den Wind legen konnten, bis uns die oberwähnten Windstöße dazu behülftich waren. Diese wühlten aber die See dergestalt auf, daß man dieselbe fast nicht in unsern Booten beschiffen konnte. Demungeachtet ließ ich eines

derselben sogleich aussetzen, und in der Gegend, wo unsere Fahrzeuge lagen, das Sentblei werfen. Der Offizier, dem ich dies aufgetragen hätte, berichtete mir, daß der Ankergrund bis nahe an das Land überall von gleicher Beschaffenheit sey; daß er zwar allmählich seichter werde, jedoch zwei Kabeltaue weit vom Gestade, eine Tiefe von sieben Klaftern habe. Allein als ich die Anker lichten ließ, sah ich, daß das daran befindliche Tau sehr gescheuert und zerrieben war, und daß es folglich da herum viele verborgene Klippen gab; die nur mit ganz dünnen Sandschichten belegt waren.

Mittlerweile beiferten sich die Indianer, welche die zunächst liegenden Dörfer bewohnten, zu uns an Bord zu kommen, und führten uns auf ihren Piroguen allerlei Tauschwaaren zu, als: Schweine, Kartoffeln, Bananen, Aronswurzeln, welche die Indianer Tarrö zu nennen pflegen, ingleichen auch Zeuge und andere Seltenheiten, die einen Theil ihrer landüblichen Kleidung ausmachten. Da ich ihnen nicht eher gestatten wollte an Bord zu kommen, bis die Fregatte vor Anker gekommen war, so sagte ich zu ihnen, ich sey Taboo\*) und dieses Wort, dessen Bedeutung mir aus den Berichten der englischen Seefahrer bekannt war, that alle mögliche Wirkung, die ich davon

\*) Dieses Wort bedeutet nach ihren Religionsgebräuchen eine Sache, die sie nicht anrühren, oder eine geheiligte Stätte welche sie nicht betreten dürfen.

Was die Bedeutung der in der Sprache der Sandwich-Inseln vorkommenden Wörter betrifft, so thut man am besten, wenn man sich diesfalls auf das Wortverzeichnis des Kapitäns Cook verläßt, welcher sich nicht nur geraume Zeit in jenen Inseln aufhielt, sondern auch mit deren Bewohnern in solchen Verhältnissen stand, daß er hierüber mehr Aufschluß als jeder andere Seefahrer erlangen konnte. Er verdienet daher das gegründete Vertrauen, und zwar um so mehr, da ihm der talentvolle Anber so bei jeder Gelegenheit die wesentlichsten Dienste leistete.

erwar  
es ni  
mittel  
ein p  
bianer  
wa er  
uns a  
der g  
Pirog  
vorge  
Als i  
men,  
von  
an,  
mikfa  
sie im  
nen S  
jes  
wußte  
daß i  
hast  
dazu  
gewis  
denn  
gewa  
Stück

schaf  
neer  
lände  
daß  
Wert

\*)

erwarten konnte. Herr de Langie hingegen, dem es nicht beigefallen war, sich dieses nemlichen Hülfsmittels zu bedienen, sah das Verdeck einer Fregatte ein paar Minuten lang mit einer solchen Menge Indianer angefüllt, die ihm äußerst lästig wurden. Sie waren jedoch so folgsam, nahmen sich so sehr in Acht, uns auf irgend eine Art zu beleidigen, daß es nicht der geringsten Mühe bedurfte, sie zur Rückkehr in ihre Piroguen zu bewegen. Nimmermehr hatte ich mir vorgestellt, daß diese Leute so sitzsam, so artig wären. Als ich ihnen erlaubt hatte auf meine Fregatte zu kommen, setzten sie ohne unsere Erlaubniß keinen Fuß von der Stelle. Man sah es ihnen an den Augen an, daß sie alles zu vermeiden suchten, was uns mißfallen konnte. In ihren Handelsgeschäften gingen sie immer sehr ehrlieh und reblich zu Werke. Die eisernen Spitzen an unsern alten Zirkeln machten ihr ganzes Verlangen rege, anstatt aber sie zu entwenden, wußten sie es auf eine so geschickte Art einzuklinken, daß ihnen dieselben durch Abschließung eines vortheilhaften Handels zu theil wurden. Nie wollten sie sich dazu verstehen, uns eine Quantität Zeuge, oder eine gewisse Anzahl Schweine, im Ganzen zu verkaufen; denn sie sahen nur allzu wohl ein, daß sie mehr dabei gewannen, wenn sie über den Preis jedes einzelnen Stückes insbesondere mit uns einig wurden.

Ihre Gewandtheit im Haubel, und ihre Bekanntschaft mit dem Gebrauche des Eisens, welche sie keineswegs, ihrer eigenen Versicherung zufolge, den Engländern zu danken hatten, überzeugte uns von neuem, daß diese Leute in ältern Zeiten mit den Spaniern Verkehr trieben. \*) Letztere hatten vor etwa hundert

\*) Es ist mehr als wahrscheinlich, daß diese Inseln zu allererst im Jahre 1542 von G a e t a n entdeckt worden sind. Dieser Seefahrer segelte aus dem Hafen Mattoibab ab, bei auf der westlichen Küste von Mexico, in der nörds

Jahren ihre sehr gegründeten Ursachen, warum sie die Kenntniß dieser Insel vor andern Nationen zu verhehlen suchten. Es schwärmten nemlich zur damaligen Zeit eine Menge Seeräuber in den Gewässern an der westlichen Küste von Amerika herum, \*) welche dieselbe sehr unsicher machten. Hätten diese von jenen Inseln Kenntniß gehabt, so würden sie gewiß nicht unterlassen haben, sich daselbst mit Lebensmitteln zu versorgen; da aber dies nicht der Fall war, so mußten sie in Ermangelung derselben entweder gen Westen nach

lichen Breite von 27 Graden liegt. Er steuerte gen Westen, und nachdem er sich auf seiner Fahrt über neunhundert Meilen weit immer nach demselben Compassstrich gerichtet hatte (ohne folglich unter eine andere Breite zu kommen) entdeckte er eine Inselgruppe, die von Wilden bewohnt wurde, welche beinahe ganz nackt gingen. Diese Inseln waren von Corallenriffen umgeben; es fehlte daselbst weder an Cotosnüssen noch andern Früchten; aber Gold und Silber war nirgends zu finden. Gaetan nannte sie die Königsinseln, wahrscheinlich zur Erinnerung des Tages, an welchem er sie entdeckt hatte. Eine andere, welche 20 Meilen weiter gegen Westen lag, nannte er die Garteninsel. Dieser Nachricht zufolge, hätten die Erdbeschreiber Gaetans Entdeckungen gerade auf die nemliche Stelle versehen müssen, wo die nachher von Kapitän Cook wieder ausfindig gemachten Sandwichsinseln liegen; allein der Herausgeber jener Reise setzt ausdrücklich hinzu, jene Inseln lägen zwischen dem 9ten und 10ten Grad der Breite, anstatt daß er hätte sagen sollen unter den 19ten und 21sten Grade, wie alle und jede Seefahrer sogleich wahrnehmen werden, wenn sie die Reiseroute des Gaetan in Erwägung ziehen.

\*) Wie Gontano die Südsee beschiffte, wagten sich noch keine Kaper feindlicher Nationen in diese dunkeln Gewässer, welche so ängstlich bewacht wurden, daß Karl der V. schon 1527 befohl, keine Karte, oder irgend eine Beschreibung der spanischen Entdeckungen einem Fremden zu überlassen. Philipp war für die Ankunde der Südsee noch ängstlicher besorgt. Er verbot 1572 einem Fremden die Fahrt auf der Südsee zu erlauben, wenn er gleich über zehn Jahre auf spanischen Schiffen als Matrose oder Steuermann gedient hatte, oder in spanischen Amerika verheuratet und angeessen war. Drakes und Candischs Streifzüge, so wie die Räubereien der Holländer unter van Noord und Spielhergen gehöret nicht hieher, da diese lange nach Gaetanos Erfindung der Sandwichsinseln unternommen wurden.

den Indischen Gewässern schiffen, oder um Horns Vorgebürge nach dem Atlantischen Meere zurückkehren. Als endlich die Schiffahrt der Spanier in den westlichen Gegenden der dortigen Welttheile so sehr in Verfall gerieth, daß sie nur noch in dem einzigen Gallionschiff bestand, welches nach Manille segelt, und da dasselbe jederzeit eine reiche Ladung an Bord hatte, um deren Erhaltung die Eigenthümer äußerst besorgt waren, so sahen sich dieselben wahrscheinlich genöthigt, dem besagten Schiffe ein für allemal einen bestimmten Weg anzuweisen, von welchem es schlechterdings nicht abweichen durfte. Hierdurch geschah es denn, daß jene Inseln nach und nach bei den Spaniern in Vergessenheit geriethen, wiewohl man dieselben auf der in Cook's dritter Reise befindlichen, und von dem Lieutenant Roberts herrührenden Generalcharte noch angezeigt findet. Zufolge derselben sollen sie, nach der uralten Angabe, 15 Grad weiter gegen Osten liegen, als die Sandwichsinseln; da mir aber ihre Identität mit diesen letztern völlig erwiesen scheint, so hielt ich es für meine Pflicht sie ein für allemal von der Oberfläche des Meeres ganz vertilgen zu müssen.

Als ich die Segel einreeßen ließ, war es bereits so spät, daß ich mein Vorhaben, an dieser Insel zu landen, bis zum nächstfolgenden Morgen ersparen mußte. Ueberhaupt konnte mich nichts hierzu bewegen, als nur die Hoffnung, irgendwo einen bequemen Platz zu finden, wo wir uns mit frischem Wasser versehen könnten. Leider hatten wir aber bereits wahrgenommen, daß es der dortigen Küste durchaus an Flußwasser gebrach, weil der Lauf aller von den Gebirgen herabströmenden Regenbäche, nach der Windseite gerichtet war. Wenn man nur auf den Gebirgen nachgraben wollte, so würde vielleicht eine Arbeit von wenig Tagen mehr als zureichend seyn, die ganze Insel mit Quellwasser zu versorgen, und ihr



dadurch eine wesentliche Wohlthat zu erzielen; allein bis zu diesem Grade des Nachdenkens, scheinen es die Bewohner derselben noch nicht gebracht zu haben. Uebrigens haben sie allerdings in anderer Rücksicht beträchtliche Fortschritte gemacht. Ihre Regierungsverfassung ist bereits hinlänglich aus englischen Nachrichten bekannt. Die strenge Subordination, welche man unter ihnen wahrnimmt, beweiset deutlich genug, daß sie unter einer sehr ausgebreiteten Obergewalt stehen, welche sich von ihrem Könige bis herab auf die unbedeutendsten Anführer erstreckt, und für die eigentliche Volksklasse sehr drückend ist. Meine Imagination fand ein besonderes Vergnügen darin, die dortigen Indianer mit jenen auf der Osterinsel in Vergleichung zu stellen. Diese letztern geben ihnen, was die Geschicklichkeit anbelangt, gewiß nichts nach; ihre Denkmäler zeugen sogar von größerer Einsicht, ihre Zeuge sind besser zubereitet, ihre Wohnungen zweckmäßiger eingerichtet; hingegen ist ihre Verfassung so äußerst schlecht, daß niemand unter ihnen das Recht hat, sie nur einigermaßen in Ordnung zu halten. Sie erkennen keine Art von höherer Autorität, und widerwohl ich ihnen keine vorzügliche Bosheit schuld geben will, so ereignet sich doch nur zu oft der Fall, daß ihre Exzesse die unangenehmsten, ja nicht selten sehr traurige Folgen nach sich ziehen. Hieraus erhellet, daß die Bewohner der Sandwichsinseln, bei einer Vergleichung nothwendig gewinnen mußten. Uebrigens kann ich nicht läugnen, daß ich, wegen der Ermordung des Kapitan Cook, von Vorurtheilen gegen sie eingenommen war. Natürlicher Weise muß es dem Seefahrer weit mehr am Herzen liegen, den Tod dieses wahrhaft großen Mannes zu beklagen, als sich auf die kaltblütige Untersuchung einzulassen, ob er nicht vielleicht die Bewohner von Owahti durch eine oder die andere Unvorsichtigkeit gereizt habe, sich auf eine rechtmäßige Art zur Gegenwehr zu setzen.

über  
und  
zum  
des  
Be  
trag  
nor  
kerp  
sen  
wür  
berh  
Offi  
wen  
wed  
besch  
fern  
In  
Soll  
er r.  
dern  
unser  
jenig  
an  
die  
Tage  
gang  
ben  
fam  
ben,  
wie  
stade  
theils  
entge  
gen

Einige Windstöße abgerechnet, die aber nicht über zwei Minuten anhielten, war die Nacht ruhig und still. Als es Tag wurde, ließ ich sogleich das zum Astrolabe gehörige große Boot aussetzen, welches sofort die Herren de Baujuas, Boutin und Bernizet, an Bord nahm. Sie hatten den Auftrag, eine sehr geräumige Bay zu untersuchen, die uns nordwestlich lag, und in welcher ich einen bessern Ankerplatz zu finden hoffte. Allein so leicht wir auf diesen neuaufersehenen Platz gelangen konnten, so wenig würden wir daselbst unsere Lage verbessert haben. Ueberhaupt ergab sich aus dem Bericht der vorbenannten Offiziere, daß dieser Theil der Insel Mauwi nur wenig besucht werden müsse, weil die Seefahrer hier weder Holz noch Wasser, und keine andern als schlechte beschaffene Rheden antreffen.

Um acht Uhr des Morgens, waren vier zu unsern Fregatten gehörige Boote zur Abfahrt bereit. In den zwei ersten befanden sich zwanzig bewaffnete Soldaten, worüber der Schiffsleutnant Herr de Pierrévert das Commando führte. In die beiden andern setzten sich Herr de Langle und ich, nebst allen unsern Reisegefährten und Schiffsoffizieren, nur diejenigen ausgenommen, welche wegen Dienstgeschäfte an Bord bleiben mußten. Diese Zurüstungen setzten die Einwohner dieser Insel, welche sich schon mit Tagesanbruch bei ihren Piroguen eingefunden hatten, ganz und gar nicht in Schrecken. Im Gegentheil trieben sie ihre Handelsgeschäfte nach wie zuvor; keiner kam auf den Einfall, sich mit uns ans Land zu begeben, und alle sahen noch eben so unbefangen aus, wie wir es zeitlich an ihnen gewohnt waren. Um Sechste sahen ungefähr hundert und zwanzig Personen, theils Manns = theils Weibskente, unserer Ankunft entgegen. Die Seesoldaten nebst ihren Offizieren stiegen zuerst aus, und bestimmten den Bezirk, welchen

wir uns ausschließlich vorbehielten. Sie hatten ihre Bajonette aufgepflanzt, und verrichteten den Dienst mit eben der Pünktlichkeit als ob sie vor dem Feinde ständen. Alle diese Formalitäten schienen aber auf die Indianer nicht den geringsten Eindruck zu machen. Ihre Weiber gaben uns durch die ausdrucksvollsten Gebärden zu verstehen, daß sie uns in aller und jeder Rücksicht zu Dienste ständen; die Mannspersonen aber suchten mittelweil in ehrerbietiger Stellung die eigentlichen Beweggründe unsers Besuchs zu erforschen, um auf den ersten Wink unsere Wünsche erfüllen zu können. Zwei Indianer, welche dem Ansehen nach über die andern eine Art von Autorität hatten, kamen gerade auf mich los, sagten mit vieler Gravität eine ziemlich lange Anrede her, wovon ich aber kein einziges Wort verstand, und machten mir am Ende derselben ein Schwein zum Geschenk, welches ich annahm. Dagegen verehrte ich ihnen Medaillen, Beile, und einige andere Eisenwaaren, die für sie einen ganz außerordentlichen Werth zu haben schienen. Meine Freigebigkeit machte auf diese Leute den lebhaftesten Eindruck, und hatte unter andern die Folge, daß die Weibspersonen ihre Liebkosungen verdoppelten, die aber eben nicht sehr verführerisch waren; da ihre Gesichtszüge nicht die mindeste Delicatesse verriethen, und ihre leichte Kleidung die deutlichsten Spuren jener Verheerungen zeigte, die von der Lustseuche herrühren. Da in den Piroguen keine einzige Weibsperson zu uns an Bord gekommen war, so nahm ich für bekannt an, daß sie den Europäern die Ursache jener abscheulichen Krankheit zuschrieben, von welcher sie die unverkennbarsten Merkmale an sich trugen; nachher aber bemerkte ich, daß diese Erinnerung nicht die geringste Spur von Rachgier in ihrem Gemüthe zurückgelassen hatte.

Rach

genf  
und  
Lan  
ter  
ufer  
chen  
war.

Euro  
ans  
mögl  
Besit  
schm  
Euro  
pfleg  
Geb  
es k  
Wien  
Ihre  
schaf  
die  
und  
besu  
Sub

jene  
Scho  
me  
mere  
cherl  
hint  
uns  
wir  
hinl

Ja

Nachdem ich das zunächstliegende Dorf in Augenschein genommen hatte, befahl ich sechs Soldaten und einem Unteroffizier, sich tiefer mit uns in das Land zu begeben. Die andern ließ ich insgesamt, unter Commando des Herrn de Pierrevert, am Seeufer zurück, um unsere Boote zu bewahren, aus welchen noch kein einziger Matrose ans Land gekommen war.

Wir Franzosen waren zwar die ersten unter allen Europäern, die in neuern Zeiten auf der Insel Moroni ans Land gingen; demungeachtet konnte ich mich unmöglich entschließen, im Namen des Königs von ihr Besitz zu nehmen; denn ich kann mir nichts Abgeschmackteres vorstellen, als die Gebräuche, welche die Europäer bei dergleichen Gelegenheiten zu beobachten pflegen. Wenn die neuern Seefahrer die Sitten und Gebräuche unentdeckter Völker beschreiben, so geschieht es bloß in der Absicht, die in der Geschichte der Menschheit annoch vorhandenen Lücken auszufüllen. Ihre Reisen sollten bloß dazu dienen, die wahre Beschaffenheit des Erdballs vollends zu erforschen, und die Kenntnisse, welche sie verbreiten, zwecken einzig und allein darauf ab, die Bewohner der von ihnen besuchten Inseln glücklicher zu machen, und ihnen ihre Subsistenz zu erleichtern.

In Gemäßheit dieser Grundsätze, haben sie bereits jene Inseln mit Ochsen und Kühen, mit Ziegen, Schafen und Widbern, versorgt; haben daselbst Häume angepflanzt, das Erdreich mit einer Menge Sämereyen aus allen Weltgegenden befruchtet und mancherlei Werkzeuge zur Beförderung des Erwerbssleißes hinterlassen. Was uns anbelangt, so würden wir uns für die unbeschreiblichen Mühseligkeiten, welche wir auf unserer Entdeckungstreife erdulden mußten, hinlänglich belohnt halten, wenn wir im Stande wä-

Ja Perousen's Reise.

Q

ren, dem abscheulichen Gebrauche der Menschenopfer Einhalt zu thun. Es ist bekannt, daß dergleichen unter den Bewohnern der Südseeinseln allgemein üblich seyn sollen. Allein bei aller Achtung, die ich für die Einsichten Herrn Andersons und des Kapitän Cook hege, halte ich deynoch mit Kapitän King dafür, daß ein so gutmüthiges, sanftes, und gastfreyes Volk, schlechterdings nicht aus Menschenfressern bestehen könne. Blutgierige Religionsgrundsätze lassen sich unmöglich mit milden Sitten vereinbaren; und da hiernächst Kapitän King in seiner Erzählung ausdrücklich versichert, daß sich die Priester auf der Insel Owaïhi, als die vertrautesten Freunde der Engländer bewiesen, so kann ich um so weniger die übrigen Einwohner für grausam halten, da Sanftmuth und Menschenliebe bereits unter jener Volksklasse so starke Fortschritte gemacht haben, welche sich vor allen andern mit den Menschenopfern hätte beschäftigen müssen. Hieraus erhellet denn offenbar, daß das Menschenfressen bei diesen Insulanern abgetommen ist, wiewohl mir es übrigens sehr wahrscheinlich vorkommt, daß solches vor nicht gar langer Zeit aufgehört habe\*).

Der Boden dieser Insel besteht aus verwitterter Lava und andern vulkanischen Erzeugnissen. Die Einwohner haben nichts anderes zu trinken, als salzigtes

\*) Der Abscheu, den diese Insulaner allemal zu erkennen gaben, so oft man den Verdacht gegen sie äußerte, daß sie Menschenfresser wären, und den sie besonders damals an den Tag legten, als man sie fragte, ob sie vielleicht den Leichnam des Kapitän Cook verzehret hätten, trägt allerdings dazu bei, die Meinung des La Perouse gewissermaßen zu bekräftigen. Indes hatte sich selbst Kapitän Cook bis zur Gewißheit überzeugt, daß das Menschenfressen unter den Bewohnern von Neuseeland eingeführt war, wo man denn überhaupt nicht in Abrede stellen kann, daß die Gewohnheit Menschenopfer zu veranstalten, und die Leichname der im Kriege getödteten Feinde zu verzehren, auf den Südseeinseln durchgehends gebräuchlich habe.

H. S. P.

Wasser  
die aber  
ganzen  
einem de  
bekamen  
hen, der  
Diese H  
damit be  
Wohnung  
befindlich  
und die  
halb Fuß  
man hine  
andere U  
jeder nach  
hausgerä  
Matten,  
reinlichen  
rauf sie  
deres Rüc  
se, welche  
bige Forn  
mit schwa  
deren mē  
ausmachte  
ses vertre  
lichkeit de

\*) Da I  
den la  
indigitt  
es ist  
wie an  
cou v  
Wasser  
nähen,  
Dasen  
Wasser  
wenn

Wasser \*), welches sie zwar aus Brunnen schöpfen, die aber so seicht und so unergiebig sind, daß man den ganzen Tag über kaum im Stande seyn würde, aus einem derselben eine halbe Barrique zu füllen. Wir bekamen auf unserem Spaziergange vier Dörfer zu sehen, deren jedes aus zehn bis zwölf Häusern bestand. Diese Häuser, welche aus Stroh geflochten und auch damit bedeckt waren, sahen gerade so aus, wie die Wohnungen unserer ärmsten Landleute. Die darauf befindlichen Dächer waren zu beiden Seiten abhängig und die am Stiebel angebrachte Thür war nur viertelhalb Fuß hoch, so daß man sich bücken mußte, wenn man hinein wollte. Man verwahrt dieselbe auf keine andere Art, als daß man eine Hürde davor setzt, die jeder nach Belieben hinweg schieben kann. Das ganze Hausgeräthe dieser Inselbewohner besteht bloß aus Matten, die, wie bei uns die Teppiche, zu einer sehr reinlichen Bekleidung des Fußbodens dienen, und worauf sie zu schlafen pflegen. Auch besitzen sie kein anderes Küchengeräthe, als eine Art sehr großer Kürbisse, welchen sie, wenn sie noch grün sind, jede beliebige Form geben. Sie lactiren dieselben, und mahlen mit schwarzer Farbe allerlei Dinge darauf. Ich sah deren mehrere, die an einander geleimt, ein Ganzes ausmachten, das die Stelle eines sehr großen Gefäßes vertrat. Da dieser Leim nach aller Wahrscheinlichkeit der Masse widersteht, so würde mir es sehr lieb

\*) Da la Perouse mit seinen Gefährten nur einige Stunden lang die Insel Moti besuchte, so war es ihnen unindiglich, alle ihre Eigenthümlichkeiten zu beobachten, und es ist ihm mit der dortigen Beschaffenheit des Wassers, wie auf der Osterinsel gegangen. Moti, hat nach Vancouver's Bericht Ueberfluß an wohlschmeckendem süßen Wasser. Die Einwohner leiteten dasselbe nicht nur in Kanälen, um ihre Gärten zu wässern, sondern es strömte im Hafen Patoa dieser Insel ein herrlicher Bach, mit dessen Wasser die Engländer alle ihre Fässer anfüllen konnten, wenn sie dessen bedurft hätten.

gewesen seyn, die Bestandtheile desselben zu erfahren, aber es fehlte mir dazu an Gelegenheit. Die Zeuge, wovon die Indianer eine außerordentliche Quantität vorräthig hatten, verfertigt man hier, wie überhaupt auf allen Inseln der Südsee, aus dem Papiermaulbeerbaum. Wir bemerkten, daß sie zwar, in Ansehung ihrer lebhaften Farben, viel besser als andere Gattungen ins Auge fielen, im übrigen aber bei weitem nicht von der nemlichen Güte waren. Bei meiner Zurückkunft wurde ich abermals haranguirt, und zwar von Weibern, welche sich unter Bäumen versammelt und auf mich gewartet hatten. Sie machten mir einige Stücke Zeug zum Geschenk, wofür ich ihnen Bälle und Nägel verehrte.

Der Leser erwarte ja nicht, daß ich mich auf eine ausführliche Beschreibung dieser Leute hier einlassen werde, da ihm dieseiben aus den Nachrichten der englischen Seefahrer schon hinlänglich bekannt sind. Diese brachten hier volle vier Monate zu, da wir hingegen dort nur wenige Stunden verweilten. Jene hatten noch überdies den Vortheil vor uns, daß sie die Landessprache verstanden. Da wir uns aber nicht in dem nemlichen Fall befanden, so muß ich mich bloß darauf einschränken, die Erzählung unserer eigenen Begebenheiten fortzusetzen.

Gegen elf Uhr schifften wir uns wieder ein, und zwar in der besten Ordnung, ohne daß uns ein widriger Fall begegnete, ohne daß wir die geringste Veranlassung hatten, über jemand Beschwerde zu führen. Um zwölf Uhr waren wir sammt und sonders an Bord. Herr de Elonard hatte von einem Obern der Indianer, der, nach erhaltener Erlaubniß, ebenfalls dahin gekommen war, einen Mantel nebst einem mit rothen Federn besetzten Helm eingetauscht. Auch hatte er mehr als hundert Stück Schweine gekauft, ingleichen Bananen, Kartoffeln, etwas Tarro, eine

Menge Zeuge und Matten, eine Pirogue, die mit einem Ausleger versehen war, und außerdem noch mancherlei Geräthschaften, welche die Indianer theils aus Federn, theils aus Muscheln, verfertigt hatten. Als wir an Bord kamen, sahen wir, daß beide Fregatten auf ihren Anker hin und hertrieben; der Landwind wehte sehr heftig aus Osten, so daß wir in Gefahr waren an die Insel Morokinni geworfen zu werden, die aber doch noch in solcher Entfernung von uns lag, daß wir hinlängliche Zeit hatten unsere Boote an Bord zu nehmen. Ich gab das Signal zum Absegeln; ehe wir aber im Stande waren den Anker zu lichten, sahen wir uns genöthigt, unter Segel zu gehen, und sie so lange hinter uns her zu schleppen, bis wir bei der Insel Morokinni vorüber waren.

Abends gegen fünf Uhr gelang es uns endlich, den Anker wieder einzubeugen. Jetzt war es aber zu spät, als daß ich mein Vorhaben ausführen konnte, nach der Insel Kanai und der westlichen Gegend von Moroi zu steuern. Gern hätte ich den dortigen Kanal untersucht, wäre es nicht äußerst unvorsichtig gewesen, so etwas bei nächtlicher Zeit zu wagen. Bis um acht Uhr änderte sich der Wind von einem Augenblick zum andern, so daß wir nicht im Stande waren, nur eine halbe Meile zurückzulegen. Als er endlich Nordost wurde, steuerte ich gen Westen, und schiffte zwischen der nordwestlichen Spitze der Insel Taburaua und der südwestlichen Spitze der Insel Kanai hindurch, und zwar so, daß beide in gleich weiter Entfernung von mir lagen. Als es Tag wurde, lief ich an dem Vorgebirge auf der südwestlichen Spitze der Insel Morotai vorüber, hielt mich immer in der geringen Entfernung von drei Viertelmeilen an die dortige Küste, und kam sodann, wie ehedem die Engländer, durch den Kanal, welcher die Inseln Woboo und Morohoi von einander absondert, wieder



in die offene See. Die jetzt benannte Insel schien mir auf dieser Seite nicht stark bevölkert zu seyn, doch soll sie, wie uns die Engländer versichern, auf der andern ziemlich viel Einwohner enthalten. Bemerkenswerth ist es, daß die furchtbarsten, gesundensten, und folglich am stärksten bewohnten Gegenden, die man auf diesen Inseln antrifft, überall unter dem Winde liegen. Guadeloupe, Martinique, und andere uns zugehörige Eylande, haben mit dieser neuentdeckten Inselgruppe eine so auffallende Aehnlichkeit, daß mir hier alles, wenigstens in Bezug auf die Schifffahrt, von gleicher Beschaffenheit schien.

Den ersten Junius. Abends sechs Uhr waren wir über alle Inseln hinaus. Die Untersuchung derselben war in weniger als zweimal vier und zwanzig Stunden vollendet und wir hatten nicht mehr als höchstens vierzehn Tage darauf verwendet, ein geographisches Problem zu untersuchen, dessen Erörterung um so wichtiger war, weil dadurch fünf bis sechs Inseln, die nie existirt haben, auf den Seecharten für immer ausgemerzt sind. Die Fische, welche uns von der Osterinsel bis in die Nähe unsers Ankerplatzes nachgeschwommen waren, verloren sich nun. Sonderbar genug war es, daß immer derselbe Zug Fische unsere beiden Fregatten wenigstens funfzehn hundert Meilen weit begleitete. Mehrere Boniren, auf deren Rücken wir noch die Wunden, welche ihnen unsere dreizackichten Wurfspeere verursacht hatten, sehr deutlich wahrnahmen, waren so kennbar, daß wir sie von andern ihrer Art sehr genau unterscheiden konnten. Täglich sahen wir die nemlichen Fische rings um uns her, die wir bereits am vorhergehenden Tage bemerkt hatten. Ich glaube ganz gewiß, wenn wir uns nicht bei den Sandwichs Inseln aufgehalten hätten, würden sie uns noch zwei bis drei hundert Meilen weit nachgezogen seyn, bis sie endlich in solche Gewässer gekommen

In mir  
 doch soll  
 andern  
 Schwert  
 folglich  
 diesen  
 Su a  
 3 zuge  
 Insel  
 mir hier  
 , von  
  
 ren vor  
 er selbst  
 Etun  
 schens  
 hisches  
 o wich  
 n, die  
 er aus  
 Oster  
 throom  
 ug war  
 en Fre  
 eit be  
 en wir  
 fichten  
 hrenah  
 ern ih  
 lich sa  
 er, die  
 hatten.  
 bei den  
 eden sie  
 chgezo  
 ommen



*Kleidung der Einwohner des Amazonaslandes.*

B. I. S. 247

wären  
Nahrung

Abreise von  
von P  
Ellas  
straße.  
Frei  
men, in  
Port  
dortige

**D**er D  
von dreißig  
nordwärts  
Die frische  
wichtig  
uns hoffen  
ches Salz  
eben so ge  
Indes w  
Schweine  
Wasser un  
genühtig  
tan Cook  
Diese Sch  
ste nicht ab  
ten wie da  
lassen, dam  
zum Theil  
genühtig e

wären, worin sie, ihrer Natur nach, nicht länger Nahrung fanden.

## Siebentes Capitel.

Abreise von den Sandwichinseln. — Merkmale, daß die Küste von Amerika in der Nähe liegt. — Ansicht des Berges Elias. — Entdeckung der Bay Ronet. — Die Behringstraße. — Ansicht einer sehr geräumigen Bucht. — Die Fregatten wollten sich daselbst vor Anker legen — Sie kamen in Gefahr. — Beschreibung dieser Bucht, Bay oder Port des François genannt. — Sitten und Gebräuche der dortigen Einwohner. — Tauschhandel. —

Der Ostwind pfeift an, bis wir die nördliche Breite von dreißig Graden erreichten. Ich richtete meinen Lauf nordwärts; wir hatten ungemein schönes Wetter. Die frischen Lebensmittel, welche wir auf den Sandwichinseln an Bord genommen hatten, ließen uns hoffen, daß unser auf beiden Fregatten befindliches Schiffsvolk, wenigstens drei Wochen lang, eine eben so gesunde als schmackhafte Kost genießen werde. Indes war es schlechterdings nicht möglich unsere Schweine am Leben zu erhalten, weil es ihnen an Wasser und Futter gebrach. Wir sahen uns daher genöthigt, sie zu schlachten, und nach der vom Capitän Cook empfohlenen Verfährungsart einzufalzen. Diese Schweine waren aber so klein, daß das schwerste nicht über zwanzig Pfund wog. Dem zufolge durften wir das Fleisch nicht zu lange im Salze liegen lassen, damit es nicht durchaus zerfressen werden, und zum Theil verderben möchte. Wir sahen uns also genöthigt es ganz zuerst aufzuzehren.

Den 6ten Junius, als wir uns in der nördlichen Breite von 30 Graden befanden, setzte sich der Wind nach Südosten um; der Horizont nahm allmählich eine weißlichte matte Farbe an; kurz, wir merkten es nur zu sehr, daß wir über den Erdgürtel, unter welchem die Passatwinde wehen, hinaus waren. Schon sah ich mit banger Besorgniß vorher, daß wir nur allzubald Veranlassung haben würden, uns wieder unter jenen schönen immer heitern Himmel zurück zu wünschen, dem wir die Erhaltung unserer Gesundheit zu danken hatten, und wo nicht leicht ein Tag vorüber ging, an dem wir nicht entweder die Distanz zwischen Sonne und Mond beobachtet oder doch wenigstens die wirkliche Mittagshöhe, mit derjenigen, welche unsere Schiffsbuhren angaben, verglichen hätten.

In kurzem machte ich die Erfahrung, daß meine Besorgnisse wegen der Nebel nur zu sehr gegründet waren. Sie stellten sich schon am 9ten Junius ein, als wir uns in der nördlichen Breite von 34 Graden befanden. Von nun an hellte sich der Himmel nicht eher wieder auf, als am 14ten des nemlichen Monats unter dem 41sten Grade. Anfangs war ich der Meinung, daß die Nebel in diesen Gewässern viel häufiger und beständiger seyn würden, als auf dem Weltmeer, das Europa und Amerika von einander absondert; ich würde mich aber nicht wenig geirrt haben, wenn ich dies ein für allemal als entschieden vorausgesetzt hätte. In Acadien, auf der Küste von Terre-Neuve, und in der Hudsons Bay, sind die Nebel einmal wie das andere so dick, daß die hiesigen mit ihnen keine Vergleichung aushalten. Dennoch waren die sämmtlichen Kleidungsstücke unserer Matrosen, theils vom Nebel, theils vom Regen, durch und durch naß geworden; an der Sonne konnten wir sie nicht trocknen, da sich diese gar nicht

mehr  
meine  
Erfah  
haupt  
suchen  
uns r  
so lan  
daß n  
Ich h  
ander  
füllen  
das I  
Ich k  
felt r  
und I  
wo w  
waren

n a r  
bersta  
welche  
einem  
das,  
merkli  
thätig  
ich jed  
Berhe  
dazu t  
aber n  
so fan  
diätet

da wi  
e  
zu  
ju

mehr blicken ließ; und dennoch hatte ich bereits auf meiner Fahrt durch die *Hudsonsbay* die traurige Erfahrung gemacht, daß der Ursprung des Scharbocks hauptsächlich in anhaltender Nässe und Erkältung zu suchen ist. Noch zur Zeit war zwar niemand unter uns mit dieser Krankheit behaftet; da wir aber schon so lange zur See waren, so läßt sich leicht denken, daß wir insgesamt eine gute Anlage dazu hatten. Ich befahl daher einige Schifftonnen mitten von einander zu sägen, dieselben mit glühenden Kohlen zu füllen, und sie auf das Kasteel, wie auch zwischen das Verdeck zu stellen, wo unser Schiffsvolk schlief. Ich ließ jedem Matrosen und Soldaten ein Paar Stiefeln reichen; auch gab ich ihnen die warmen Westen und Beinkleider zurück, die ich seit jenem Zeitpunkte, wo wir bei *Horns Vorgebirge* vorübersegelt waren, sorgfältig aufbewahrt hatte.

Mein Schiffschirurgus, der dem Herrn de *Clonard* bei der Besorgung aller dieser Anstalten treulich beistand, that mir den Vorschlag, den *Erög*<sup>\*)</sup>, welchen unsere Leute zum Frühstück bekamen, mit einem nicht gar zu starken Chinabecocot zu vermischen, das, ohne den Geschmak dieses Getränkes auf eine merkliche Art zu verändern, demungeachtet die wohlthätigsten Folgen haben würde. Diese Mischung mußte ich jedoch in aller Stille vornehmen; denn ohne diese Verheimlichung würden sich unsere Leute gewiß nicht dazu verstanden haben, ihren *Erög* zu trinken; da aber niemand das mindeste hiervon gewahr wurde, so fand ich auch niemand, der gegen diese ganz neue diätetische Verordnung protestirte.

Diese Vorsichtsanstalten hatten den besten Erfolg; da wir jedoch auf einer so langwierigen Fahrt noch au-

\*) Ein Getränke, das aus einem Theil Brandwein, und zwei Theilen Wasser besteht, und dem Schiffsvolke viel zuträglicher ist, als bloßer Brandwein.

Berdem hinlängliche Mäße übrig behielten, und nebenher mit andern Dingen zu beschäftigen, so ließ ich meinen Schiffszimmermann nach einer von Herrn de Langle entworfenen Zeichnung, eine Getreidemühle verfertigen, die uns sehr wesentliche Dienste leistete.

Bei unserer Abreise aus Frankreich hatte man uns eine sehr große Quantität gedörrtes Korn mitgegeben, weil diejenigen, welche für unsere Verproviantirung zu sorgen hatten, der Meinung waren, daß sich dasselbe viel besser als Mehl und Schiffszwetsback aufbewahren lasse. Während unsers Aufenthalts in Chili, hatten wir diesen Vorrath beträchtlich vermehrt. Die mitgenommenen Handmühlen, hielten 24 Zoll im Durchschnitt, und waren fünfsechshalb Zoll stark, so daß vier Mann voll auf zu thun hatten, dieselben in Bewegung zu setzen. Da man uns aber versicherte, daß Herr de Suffrein sich eben solcher Mühlen zum Behuf seiner Escadre bedienet habe, so zweifelten wir um so weniger, daß wir damit auskommen würden, weil unsere Equipage viel schwächer, als auf seiner Kriegesflotte war. Als es nun aber darauf ankam, die Mühlen in Gang zu bringen, da machte unser Beauf die Bemerkung, daß das Korn zwar zerquetscht, aber nicht ausgemahlen wäre. Hier nächst gieng die Arbeit so langsam von statten, daß vier Mann, die noch überdies alle halbe Stunden abgelöst werden mußten, den ganzen Tag über nicht mehr, als fünf und zwanzig Pfund schlechtes Mehl liefern konnten. Da nun unser vorräthiges Korn beinahe die Hälfte dessen ausmachte, was wir zu unserer Subsistenz bedurften, so würden wir in die äußerste Verlegenheit gerathen seyn, wäre nicht Herr de Langle auf den glücklichen Einfall gekommen, diese Mühlen, mit Beihülfe eines Matrosen, der ehemals als Schreinergefelle gearbeitet hatte, zu verbessern. Anfangs gab er ihnen eine Vorrichtung wie den

Wir  
wod  
lich  
Flüg  
ein  
wün  
zwei  
Best  
chen  
her  
tat  
sich  
Mor  
Him  
vor.  
dann  
was  
sten  
hült  
eine  
unser  
durch  
Lester  
sogle  
beur  
dieje  
in de  
sie d  
gen  
wäh  
alle  
erbu  
diese  
nehi  
fern

Windmühlen, und versah sie mit Schwungflügeln, wodurch sie in Bewegung gesetzt wurden, und ziemlich gute Dienste leisteten, bald nachher aber ließ er die Flügel wieder wegnehmen, und brachte statt derselben ein kurbenförmiges Drehrad an, welches eine so erwünschte Wirkung that, daß unsere Mühlen täglich zwei Centner Mehl lieferten, das von eben so guter Beschaffenheit war wie anderes, das auf gewöhnlichen Mühlen gemahlen wird.

Am 14ten wurde der Wind Westsüdwest. Hierher gehören folgende Beobachtungen, als das Resultat unserer zum Öftern wiederholten Erfahrung. Wenn sich der Wind nur um einige Grade von Westen gen Norden drehte, dann heiterte sich gemeinlich der Himmel auf, und am Horizonte kam die Sonne hervor. Wenn er von Westen gen Südwesten wehte, dann hatten wir gewöhnlich trübes Wetter, und etwas Regen. Nahm er seine Richtung von Südwesten nach Südosten, oder völlig nach Osten hin, dann hüllte sich der Horizont in Nebel, und diese enthielten eine so ungeheure Menge wässerichter Dünste, daß unsere Wohnzimmer und alle Theile unsers Schiffs durch und durch naß wurden. Demzufolge darf der Leser nur einen Blick auf die Windtafel werfen, um sogleich die jedesmalige Beschaffenheit der Witterung beurtheilen zu können. Zugleich wird diese Notiz für diejenigen nicht ganz ohne Nutzen seyn, die vielleicht in der Folge die nemliche Fahrt machen. Auch dürfte sie denen zu statten kommen, die außer dem Vergnügen welches ihnen die Beschreibung dieser Reise gewähre, eintge Theilnahme für diejenigen fühlen, die alle mit derselben verbundene Beschwerlichkeiten zu erdulden hatten; denn wahrscheinlich wird es Lesern dieser Art nicht ganz gleichgültig seyn, wenn sie wahrnehmen, wie wir auf unserer Entdeckungstreife in den fernsten Weltgegenden herumirrten, allen Unannehm-



lichkeiten der Witterung ausgesetzt waren, am Scharbock litten, und dennoch die Erforschung einer unbekanntenen Secküste zu Stande brachten, deren man sich zeitlich zur Schaubühne geographischer Romane\*) bedient hatte, die unsere neueren Erdbeschreiber ohne weitere Untersuchung für wahr hielten.

Kapitän Cook bekam diesen ganzen Strich von Amerika, bis in die Gegend des nnterm 60 Gr. liegenden Eliasbergs, nur von weitem zu sehen, den Nootka-Sund\*\* genommen, in dem er vor Anker ging. Hingegen untersuchte dieser berühmte Seefahrer denjenigen Theil der dortigen Küste, welcher sich vom Eliasberge bis an das Estkap\*\*\*) erstreckt, mit einer Beharlichkeit und einem Muthe, der, wie es ganz Europa bekannt ist, zu seinen charakteristischen Eigenschaften gehört. Wüthn war es allerdings sowohl in Rücksicht des Handels, als auch der Schifffahrt, ein wichtiges Unternehmen, die ganze, zwischen dem Eliasberge und dem Hafen Monterey liegende Gegend zu erforschen. Hierzu aber war ein Zeitraum von mehreren Jahren nöthig, und wir konnten uns leicht die Rechnung machen, daß wir, theils der spätern Jahreszeit wegen, theils weil wir einen sehr weiterschweifigen Plan auszuführen hatten, höchstens nur zwei bis drey Monate, hierauf verwenden konnten, und folglich den nach uns kommenden Seefahrern noch mancherlei Stoff zu anderweitigen Untersuchungen hinterlassen würden.

\*) Der Verfasser zielt hier auf die Reisebeschreibung des Admirals de Fonte und auf die vorgebllichen Reisen, welche die Chineser und Japaneser an der dortigen Seeküste gemacht haben sollen.

\*\*) Cook nannte das Ende seiner Entdeckungen längs der nordwestlichen Küste von Amerika das Estkap. Es liegt dasselbe der Beringstraße nordostwärts 70 Gr. 29 W. Breite. Das Est, welches sich von Asiens Küsten bis an die nordamerikanische in hohen Gebirgen aufgethürmt hatte, verflattete ihm nicht weiter zu segeln.

se  
blieb  
weit  
schen  
Gat  
chen  
diese  
unge  
einer  
Im  
seine  
lich,  
war  
ließe  
Hesse  
tung  
23  
lich  
sabe  
deck  
in e  
deck  
von  
Gip  
See  
gen  
hier  
Aug  
über  
all  
fer  
Ber  
ber  
aus

Seit unserer Abreise von den Sandwichtsin-  
 seln, bis zu unserer Landung am Berge Elias,  
 blieb der Wind uns immer günstig. So wie wir  
 weiter gen Norden schifften, und uns der amerikani-  
 schen Küste näherten, sahen wir eine ganz besondere  
 Gattung von Seenesseln vorüberschwimmen, berglei-  
 chen unter uns noch niemals bemerkt worden. Jede  
 dieser Seenesseln formirte eine Art von Knauel, das  
 ungefähr so groß war wie eine Pomeranze, und an  
 einer vierzig bis fünfzig Schuh langen Röhre hing.  
 Im Ganzen betrachtet, sah dies Geyßsch einem mit  
 seiner Saamentapsel versehenen Zwiebelstengel äh-  
 nlich, nur mit dem Unterschiede, daß es viel größer  
 war. Außer diesen Merkmalen, die uns vermuthen  
 ließen, daß wir nicht weit mehr vom Lande wären,  
 ließen sich auch Walfische von der allergrößten Gat-  
 tung, ingleichen Taucher und Meerenten sehen. Den  
 23sten Junius Morgens vier Uhr erblickten wir end-  
 lich dasselbe. Jetzt zerschellte sich der Nebel, und nun  
 sahen wir plötzlich eine lange Reihe mit Schnee be-  
 deckter Berge vor uns, die wir bei heiterm Wetter  
 in einer Entfernung von wenigstens dreißig Meilen ent-  
 deckt haben würden. Unter andern erkannten wir den,  
 von Behring so benannten Berg Elias, dessen  
 Gipfel bis über die Wolken emporragte.

Die Ansicht des Landes, welche sonst immer auf  
 Seereisende, besonders nach einer langen und mühseli-  
 gen Fahrt, den angenehmsten Eindruck macht, that  
 hier nicht die nemliche Wirkung. Ungern blickte das  
 Auge nach jenen Schneemassen hin, womit es ein  
 ödes, von Bäumen gänzlich entblößtes Land, über-  
 all bedeckt sah. Die Gebürge schienen in einiger Ent-  
 fernung vom Meere zu liegen, welches sich an einer  
 Brüstung brach, deren Höhe anderthalb bis zweihun-  
 dert Klafter betrug. Diese Brüstung, die so schwarz  
 ausah, als ob sie calcinirt wäre, und worauf nicht

ar-  
 be-  
 sich  
 be-  
 hne

von  
 Gr.  
 hen,  
 vor  
 mte  
 vel-  
 \*)  
 he,  
 nen  
 es  
 auch  
 nze,  
 o-n-  
 aber  
 und  
 daß  
 weil  
 hat-  
 drauf  
 om-  
 ber-

des  
 ften,  
 See-

ber  
 liegt  
 W.  
 bis  
 firt

ein einziges Grasshälmchen wuchs, contrastirte auf eine ganz sonderbare Art mit dem blendenden Weiß der Schneefelder, die wir von Zeit zu Zeit zwischen den Wolken hindurch auf das deutlichste wahrnehmen konnten. Sie bildete die Grundfläche einer langen Bergkette, welche sich wenigstens fünfzehn Meilen weit von Osten gen Westen zu erstrecken schien. Anfänglich schien es uns, als ob wir ganz nahe dabei wären, denn die Gipfel der Berge schwebten gleichsam über unsern Köpfen, und der Schnee verbreitete eine solche Helle, daß unsere Augen, die bergleichen nicht gewohnt waren, um so mehr dadurch getäuscht werden mußten. Je weiter wir aber vorrückten, desto deutlicher konnten wir mehrere einzelne Erdsflächen unterscheiden, die vor der erwähnten Brüstung lagen, und mit Bäumen besetzt waren. Da wir dieselben für Inseln hielten, war es uns ziemlich wahrscheinlich daselbst einen sichern Zufluchtsort für unsere Schiffe, auch Holz und Wasser zu finden. Ich war daher Willens, diese vermeintlichen Inseln ganz in der Nähe zu besichtigen, und hoffte dies um so leichter ausführen zu können, da der Ostwind gerade längs der Küste hinstrich. Da sich aber derselbe plötzlich nach Süden umsetzte, und den Himmel an diesem Theile des Horizontes pechschwarze Wolken überzogen, so mußte ich einen günstigern Zeitpunkt zu Ausführung meines Vorhabens erwarten. Einer Beobachtung zufolge, die wir in der Mittagsstunde gemacht hatten, war unsere nördliche Breite 59 Gr. 21 Min. Unsere Schiffsuhren zeigten die westliche Länge 143 Gr. 23 Min. Am 25ten war die vor uns liegende Gegend den ganzen Tag über in Nebel gehüllt. Am 26ten hatten wir aber sehr schönes Wetter, so daß die See flutete, von Morgens zwei Uhr an, in allen ihren mannigfaltigen Gestalten vor uns lag. Ich schiffte zwei Meilen längs derselben hin. Das Wurf-

blei zeigt  
Grund  
einen H  
bald her  
M  
deren H  
tern bet  
sehr hoch  
einige  
Halb he  
Landspitz  
sehen na  
ferne si  
alle war  
mit Bäu  
stung se  
Ich  
wobel ich  
nute zur  
lichste Ei  
Grunde.  
Windstik  
der Wind  
sich imm  
machten  
daß wir  
Minuten  
Gr. 3  
noch drei  
mit Hol  
noch im  
Morgens  
gehörige  
befindlich  
Herrn B  
ober jen

blei zeigte mit 75 Klaftern Tiefe einen schlammichten Grund an; ich wünschte daher sehrlich, irgendwo einen Hafen zu finden, und unsere Hoffnung ward bald hernach erfüllt.

Weiter oben habe ich einer Brüstung erwähnt, deren Höhe anderthalb hundert bis zwei hundert Klaftern betrug, und welche die Grundfläche einer Reihe sehr hoher Gebirge bildete, die hinter ihr, jedoch einige Meilen tiefer landeinwärts, hervorragten. Bald hernach erblickten wir ostwärts eine tiefliegende Landspitze, die mit Bäumen besetzt war, allem Ansehen nach in die besagte Brüstung stieß, und in der Ferne sich an eine zweite Gebirgskette anschloß. Wir alle waren ziemlich der Meinung, daß jene tiefliegende, mit Bäumen besetzte Landspitze, das Ende der Brüstung sey, und eine Insel bilde.

Ich steuerte daher geradenach jener Landspitze hin, wobei ich aber die Vorsicht gebrauchte, von einer Minute zur andern sondiren zu lassen. Die unbeträchtlichste Tiefe war 45 Klafter, auf einem schlammichten Grunde. Nachmittags zwei Uhr, zwang mich eine Windstille, die Anker zu werfen. Ueberhaupt wehte der Wind diesen Tag über nur schwach, und drehte sich immer von Westen gen Norden. Des Mittags machten wir eine Beobachtung, woraus sich ergab, daß wir uns in der nördlichen Breite von 59 Gr. 41 Minuten befanden. Unsere Schiffuhren zeigten, 43 Gr. 3 Min. westlicher Länge. Jetzt waren wir nur noch drei Meilen, und zwar südwestlich, von jener mit Holz bewachsenen Landspitze, entfernt, die ich noch immer für eine Insel hielt. Um zehn Uhr des Morgens, hatte ich bereits das zu meinen Fregatten gehörige große Boot aussetzen lassen, und der darauf befindlichen Mannschaft, unter dem Commando des Herrn Boukin, den Auftrag erteilt, jenen Canal, ober jene Bay, so genau als möglich in Augenschein

zu nehmen. Da nun Herr de Baujuas und Herr de Monti in eben dieser Absicht von der Fregatte l'Urolabe abgegangen waren; so hielten wir für rathsam, so lange vor Anker zu bleiben, bis die eben genannten Offiziere zurückkommen würden. Mittlerweile war die See ganz ruhig; die Flut lief in jeder Stunde eine halbe Meile weit gen Süden südwestlich; und dieser Umstand bestärkte mich vollends in der Vermuthung, daß die mit Holz bewachsene Spitze entweder ein Kanal; oder doch wenigstens die Mündung eines großen Flusses seyn könne.

Das Barometer wa. in der Zeit von vier und zwanzig Stunden um sechs Linien gefallen; der Horizont sah überall schwarz aus; kurz alles ließ uns erwarten, daß auf die Windstille, während welcher wir uns vor Anker legen mußten, ein Sturm folgen werde. Abends neun Uhr kamen endlich unsere drei Boote zurück. Aus der einstimmigen Aussage der commandirenden Offiziere ergab sich, daß nirgends weder ein Kanal, noch eine Bucht, zu finden sey; daß die Seefläche bloß eine beträchtliche Vertiefung, in Gestalt eines Halbzirkels bilde; daß man zwar vermittlest des Sentbleies dreißig Klaftern Tiefe und einen schlammichten Grund angetroffen, übigens aber nirgends eine schickliche Stelle bemerkt habe, wo die Schiffe vor den Winden gesichert wären. Am Gestade sahen sie eine große Menge Treibholz, und die See verursachte daselbst eine fürchterliche Brandung. Da es nun Herrn de Monti sehr viele Mühe gekostet hatte ans Land zu kommen, und da er über jene, aus unsern drei Booten bestehende Flotille, Oberbefehlshaber war, so nannte ich die überwähnte Bucht Monti-Bay. Die Offiziere berichteten ferner, wir wären hauptsächlich dadurch getäuscht worden, daß die mit Holz bewachsene Landspitze an eine noch tiefer liegende, und gänzlich von Bäumen entblößte Gegend

stoße,

stoß  
dort  
Ba  
Zwei  
gena  
in Z  
nicht  
gab  
wir,  
befür  
Nord  
dortig

merkt  
blick  
ost,  
aus el

Seoba  
Bret  
liche  
Gr. 4  
so daß  
entdeck  
gen a  
noch in  
ter wi  
auf ein  
fünf W  
hatten  
Grund  
nahm  
nen,  
schäft  
und ur  
La

stoße, wodurch es das Ansehen gewinne, als ob sie dort zu Ende wäre. Die Herren de Monti, de Baujuas und Boutin, hatten die verschiedenen Theile jener Bay, mit Behülfe des Compasses, sehr genau ausgemessen. Ihr einhelliger Bericht ließ uns in Betreff dessen was wir nunmehr zu thun hatten, nicht den geringsten Zweifel mehr übrig. Demzufolge gab ich das Signal, unter Segel zu gehen; und da wir, allem Ansehen nach, sehr üble Wirkung zu befürchten hatten, so steuerte ich mit einem frischen Nordwestwinde, gegen Südosten, um mich von der dortigen Küste zu entfernen.

Die Nacht gieng zwar ruhig vorüber, doch bemerkten wir, daß sie sehr neblig war; jeden Augenblick hatten wir andern Wind; endlich ward er Südost, und stürmte nun volle vier und zwanzig Stunden aus eben dieser Gegend in einem fort.

Den 28ten hatten wir besseres Wetter. Eine Beobachtung zeigte, daß wir uns in der nördlichen Breite von 59 Gr. 19 Min. befanden, und die westliche Länge war, unsern Schiffshren zufolge, 142 Gr. 41 Min. Ein dicker Nebel umhüllte die Küste, so daß wir nicht einen einzigen von jenen Punkten entdecken konnten, die wir an den vorhergehenden Tagen aufgenommen hatten. Der Wind wehte zwar noch immer nach Osten zu, doch war das Barometer wieder im Steigen, und alle Anzeigen deuteten auf eine günstige Veränderung des Wetters. Abends fünf Uhr waren wir nur drei Meilen vom Lande, und hatten vierzig Klafter Tiefe, auf einem schlammichten Grunde. Als sich der Nebel ein wenig zertheilt hatte, nahmen wir verschiedene Messungen vor, die mit denen, welche uns an den vorhergehenden Tagen beschäftigt hatten, in unzertrennter Verbindung standen, und uns nebst jenen, die wir in der Folge auf das

La Perouse's Reise. R

sorgfältigste veranstalteten, hauptsächlich zu Verfertigung unserer Seecharten behülflich waren.

Am 29sten Jun. gab uns eine Beobachtung die nördliche Breite auf 59 Gr. 20 Min. an, und unsere Schiffshren zeigten die westliche Länge 142 Gr. 2 Min. In Zeit von vier und zwanzig Stunden, waren wir acht Meilen weit gen Osten gekommen. Am 29. hatten wir den ganzen Tag hindurch Südwind und Nebel, welcher letztere sich nicht eher verzog als am 30sten gegen Mittag. Demungeachtet gab es mitunter Augenblicke, wo wir die tiefer liegenden Gegenden, von welchen ich mich nie über vier Meilen entfernte, deutlich wahrnehmen konnten. Wir befanden uns nunmehr, etwa fünf bis sechs Meilen östlich in eben der Bucht, die vom Kapitän Cook die Benennung Behring's Bay erhalten hat. Das Wurfblei zeigte sechzig bis siebenzig Klafter Tiefe und einen schlammichten Grund an. Unsere wirklich beobachtete Höhe, war 58 Gr. 55 Min. und unsere Schiffshren bestimmten die Länge zu 141 Gr. 48 Min. Jetzt ließ ich alle Segel aufsetzen, und eilte bei gelindem Winde, dem Lande zu. In Osten erblickten wir eine Bay, welche sehr geräumig schien, und die wir anfänglich für die sogenannte Behring's Bay hielten. Ich näherte mich derselben auf anderthalb Meilen, und konnte sehr deutlich sehen, daß die tiefer liegenden Gegenden hier eben so wie in der Bay Montan höhere sitzen, und daß gar keine Bay hier vorhanden war. Da jedoch die See jetzt wüßlich ausah und ihr Wasser einen mildern Geschmack hatte, so schlossen wir hieraus, daß wir uns an der Mündung eines beträchtlichen Flusses befänden, weil er zwei Meilen weit in die offene See hinein eine so außerordentliche Veränderung bewirkte, daß dieselbe eine ganz andere Farbe annahm, und ihr salzigtes Wesen verlor. Ich ließ daher in dreißig Klaftern Tiefe, auf einem schlammich-

ten Grunde, die Anker fallen, und unser großes Boot aussetzen, an dessen Bord sich mein Unterbefehlshaber, Herr de Clonard begab, welchem Herr Monneron und Herr Bernizet Gesellschaft leisteten. Herr de Langle hatte ebenfalls zwei seiner Boote auslaufen lassen, worüber Herr Marchainville und Herr Daigremont das Commando führten. Alle diese Offiziere kamen gegen Mittag zurück. Sie waren sämmtlich so nahe, als es der Klippen wegen geschehen konnte, am Lande hingesezelt, und hatten daselbst eine Sandbank entdeckt, die nur wenig über die Meeresfläche hervorragte. Sie lag an der Mündung eines großen Flusses, welcher sich durch zwei ziemlich breite Oefnungen ins Meer ergoß. Allein vor jedem dieser Durchschnitte, lag wieder, wie in dem Strom bei Bayonne, quer über eine Sandbank, an welcher die See eine so starke Brandung verursachte, daß unsere Boote schlechterdings nicht näher hinzukommen konnten. Umsonst bemühte sich Herr de Clonard fünf bis sechs Stunden lang, irgendwo eine Einfahrt zu finden. Da er an verschiedenen Orten Rauch sah, so schloß er hieraus, daß das Land bewohnt sey. Am Bord unsers Schiffes konnten wir deutlich wahrnehmen, daß die See jenseits der Bank ganz ruhig und still war. Auch sahen wir daselbst eine Bucht, die einige Meilen breit zu seyn schien, und sich wenigstens zwei Meilen weit in das Land erstreckte. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß Schiffe, oder doch wenigstens Boote, zur Zeit wo die See ruhig und still ist, in diesen Meerbusen einlaufen können; da jedoch die Strömung außerordentlich stark ist, und die See an die dortigen Sandbänke von einem Augenblick zum andern mit dem größten Ungeheißer anschlägt, so ist freilich nicht zu läugnen, daß schon die bloße Ansicht dieser Gegend für Seefahrer sehr viel abschreckendes hat. Bei Erblickung dieser Bucht fiel mir ein,



daß sie vielleicht die nemliche sey, wo ehedem Behring vor Anker ging. Wäre diese Vermuthung gegründet, so würde man den Verlust der in seinem Boote befindlichen Mannschaft, nicht sowohl der Grausamkeit der Indianer, als vielmehr dem Ungestüm der Meereswogen, zuzuschreiben haben<sup>\*)</sup>. Ich ließ diesem Flusse seine zeitherige Benennung, Behringstrom; daß aber auch eine Bay dieses Namens existire, scheint mir nicht wahrscheinlich zu seyn; im Gegentheil bin ich der Meinung, daß Kapitän Cook dieselbe mehr gemuthmaßt, als wirklich wahrgenommen habe, weil er bei dieser Gegend in einer Entfernung von wenigstens zehn bis zwölf Meilen vorübersegelte.

Am ersten Julius gegen Mittag, ließ ich die Anker lichten, und schiffte mit Beihülfe eines gelinden Südwestwindes, in der Entfernung von zwei bis drei Meilen längs dem Lande hin. Auf dem Ankerplatze bestimmten wir, einer Beobachtung zufolge, die nördliche Breite zu 59 Gr. 7 Min. und unsere Schiffuhren zeigten 141 Gr. 17 Min. westlicher Länge. Die Mündung des Stroms lag mir damals nach Norden 17 Gr. östlich, und das Cap Schönwetter gegen Osten hin 5 Gr. südlich. Jetzt schiffen wir bei einem gelinden Westwinde, in der Entfernung von zwei bis drei Meilen, an der Küste vorüber, und kamen folglich derselben nahe genug, um Menschen durch unsere Ferngläser entdecken zu können, wenn dergleichen am Gestade zu sehen gewesen wären. Leider erblickten wir aber statt derselben eine Menge Klippen, die es uns schlechterdings unmöglich machten, irgendwo anzulegen.

Den 2ten Mittags um zwölf Uhr umschiffte ich

<sup>\*)</sup> Hier ist ein zweifacher Irrthum zu vertheidigen: 1) war es nicht Kapitän Behring, sondern Kapitän Titow, der seine Boote einbüßte; 2) widerfuhr ihm dies Unglück unter dem 56sten Grad der Breite, wie solches Müller bezeuget. H. d. S.

das Kap Schönwetter (Fair Weather). Die wirklich beobachtete Breite war 58 Gr. 36 Min.; die Schiffsbrenn zeigte die Länge zu 140 Gr. 31 Min. an, und unsere Entfernung vom Lande betrug nur zwei Meilen. Nachmittags um zwei Uhr erblickten wir eine Vertiefung, die nicht gar weit gegen Osten hin vom Kap Schönwetter entfernt war, und das Ansehen einer sehr schönen Bucht hatte. Ich nahm sogleich eine Richtung, die uns derselben näher brachte. Als wir uns ihr bis auf eine Meile genähert hatten, ließ ich unser kleines Boot aussetzen, und ertheilte Herrn de Pierrevert den Auftrag, sie mit Zuziehung des Herrn Verntzet in Augenschein zu nehmen. In eben dieser Absicht detachirte das andere Schiff zwei seiner Boote, worüber die Herren de Flasan und Bouterwilliers das Commando führten. Von Bord aus konnten wir sehr deutlich einen großen Felsendamm wahrnehmen, und jenseits desselben eine ganz ruhige Wasserfläche. Dieser Felsendamm erstreckte sich von Osten gen Westen, war drei bis vier hundert Klaftern lang, endigte sich ungefähr in der Länge zweier Kabelaue von der äußersten Landspitze und hatte in der Mitte eine ziemlich geräumige Durchfahrt. Sonach bildete die Natur an dem äußersten Ende von Amerika einen Seehafen, der mit dem von Toulon eine auffallende Aehnlichkeit hatte; nur zeichnete sie sich hier einen ausgedehntern Plan vor, arbeitete mehr ins Große, und gab diesem bisher unbekanntem Hafen eine Vertiefung von drei bis vier Meilen. Herr de Flasan und Herr Bouterwilliers statteten mir diesfalls einen Bericht ab, der sehr viel Gutes versprach. Sie waren zu wiederholten malen in diesem Hafen ein und ausgelaufen und hatten gefunden, daß das Wasser mitten in der Durchfahrt sieben bis acht Klaftern tief war. Im Innern der Bucht, fügten sie hinzu, hätten sie mit zehn bis zwölf

Klaffern Tiefse einen guten Ankergrund angetroffen. In Gemäßheit dieses Berichts entschloß ich mich, gerade nach der besagten Durchfahrt hinzusteuern; mittlerweile mußten unsere Boote sondiren, und sodann ihre Stellung an den äußersten Enden des Felsendamms nehmen, damit unsere Schiffe ohne Gefahr dazwischen hindurch segeln konnten.

Jetzt ließen sich am Gestade mehrere Wilde sehen, die zum Zeichen der Freundschaft, ihre weißen Mäntel, zum Theil auch Thierfelle ausbreiteten, und uns damit zuwinkten. Andere beschäftigten sich auf verschiedenen Ptroguen in der Bay mit dem Fischfange; beim das Wasser war daselbst so ruhig und still, wie in einem Bassin, ob gleich die Wogen an den weitem vorwärts liegenden Klippen mit solchem Ungestüm anschlugen, daß der ganze Damm mit Schaum bedeckt wurde. Da ich nun sah, daß die See jenseits der Durchfahrt so ruhig war, so ward ich in der Vermuthung bestärkt, daß sich dieselbe auf eine beträchtliche Weite landeinwärts erstrecke.

Abends gegen sieben Uhr, hatten wir uns ganz nahe vor der Mündung gelegt. Der Wind wehte schwach, die Fluth aber ergoß sich so heftig, daß es uns schlechterdings nicht möglich war, wider den Strom zu segeln. Der Astrolabe wurde mit außerordentlicher Schnelle aus der Durchfahrt zurückgetrieben. Als ich dies sah, ließ ich sogleich einen Anker fallen, damit ich nicht ebenfalls von der Strömung, deren Lauf mir völlig unbekannt war, mit fortgerieben würde. Jedoch, da ich mich überzeugte, daß sie ihre Richtung nach der offenen See nahm, ließ ich den Anker wieder einheben, stieß gleich darauf wieder zum Astrolabe, konnte aber darüber, was ich des folgenden Tages thun oder lassen sollte, schlechterdings zu keinem Entschluß kommen. Jene reizende Strömung, davon unsere Offiziere in ihrem Berichte mit

feiner  
Muth  
kann  
man  
Paß  
ausla  
lassen  
währ  
konnt  
willk  
nach  
ret. n  
die g  
wurde  
de L  
sem  
Kapp  
lauter  
als a  
ihm  
die u  
mater  
le g  
würde  
gründ  
Ansta  
  
entde  
von j  
nam  
sie je  
dem  
gefäß  
fernt  
über  
der

keiner Sylbe erwähnt hatten, betrahm mir fast allen Muth in diesem Hafen vor Anker zu gehen; denn ich kannte die Schwierigkeiten mehr als zu wohl, welche man zu überwinden hat, wenn man durch einen engen Paß, wo die Fluth ungewöhnlich stark ist, ein- oder auslaufen will. Da ich keinen Augenblick unbenuzt lassen durfte, wenn ich die Rüste von Amerika noch während der schönen Jahreszeit untersuchen wollte; so konnte der Erfolg dieser Unternehmung, durch ein unwillkürliches Verweilen in jener Bay, die ich nicht nach Belieben verlassen konnte, außerordentlich erschwert werden. Mittlerweile hielt ich fürs rathsamste, die ganze Nacht hindurch zu laviren. Als es Tag wurde, nahm ich das Sprachrohr, und gab Herrn de Langle von meinen Bemerkungen Nachricht. Diesem war aber bereits von seinen beiden Offizieren ein Rapport abgestattet worden, der ungemein günstig lautete. Sie hatten nehmlich sowohl die Durchfahrt, als auch das Innere der Bucht sondirt, und stellten ihm vor, daß sie mit ihrem Boote mit eben der Fluth, die uns so mächtig zu seyn schiene, zu wiederholtemal stromaufwärts gefahren wären. Herr de Langle glaubte daher, daß es uns sehr zuträglich seyn würde, daselbst vor Anker zu gehen, und seine Beweggründe kamen mir so einleuchtend vor, daß ich keinen Anstand nahm, seinem Rathe zu folgen.

Dieser Seehafen, welchen noch kein Seefahrer entdeckt hat, ist drei und dreißig Meilen nordwestwärts von jenem entfernt, den die Spanier *Los Remedios* nannten, und der zugleich der letzte Punkt ist, wohin sie je auf ihren Entdeckungsreisen gelangt sind. Von dem *Norka-* und *Williamsbunde*, wird er ungefähr zwei hundert und vier und zwanzig Meilen entfernt seyn. Wenn es daher der französischen Regierung über kurz oder lang einfallen sollte, in diesem Theile der ameriktanischen Küste eine Factorci anzulegen; so

würde sich meines Erachtens keine Nation auf der Welt diesem Vorhaben mit irgend einem Anschein von Rechte widersetzen können. Die vermeintliche Ruhe, welche wir in dieser Bucht zu finden hofften, mußte natürlicher Weise desto mehr Reiz für uns haben, da wir uns in der Nothwendigkeit befanden, in der Unordnung unsers Schiffsgepäckes eine gängliche Veränderung vorzunehmen, weil wir sechs Kanonen aus dem Schiffsraum hervorholen mußten, da es wider alle Klugheit gewesen seyn würde, uns ohne dieselben in die chinesischen Gewässer zu wagen\*), wo es, der vielen Korsaren wegen, gewöhnlich sehr unsicher ist. Ich nannte die mehrerwähnte Bay den *Franzosehafen* (Port des Français).

Um sechs Uhr des Morgens nahmen wir eine solche Wendung, daß wir hoffen konnten, zu Ende der Fluth durch die Einfahrt zu kommen. Der *Astrolabe* fuhr voran, dann kam meine Fregatte, und an jeder Spitze des Felsendamms mußte, wie am vorhergehenden Tage, ein Boot halten. Der Wind kam aus Westen, und wehte west-südwestlich; die Mündung der Bucht erstreckte sich gen Norden und Süden; und so schien uns denn alles den glücklichsten Erfolg zu versprechen. Allein gegen sieben Uhr, als wir uns gerade vor der Einfahrt befanden, drehte sich der Wind plötzlich, so daß wir uns genöthigt sahen, bei den Wind zu legen. Zum größten Glück führte die Fluth unsere Fregatten gerade in die Bay, und zwar so nahe, daß wir sie, kaum einen halben Pistolschuß, vor uns liegen sahen. Als wir hinein waren, ging ich sogleich an einer Stelle vor Anker, die nur eines halben Kabeltaues Länge vom Ufer entfernt war, und wo ich mit viertelhalb Klaftern Tiefe einen

\*) Unsere Ankunft in China sollte in den ersten Tagen des Februar geschehen.

felsichten Grund fand. Auf eben dergleichen Grunde und in der nemlichen Tiefe hatte sich auch schon der *Astrorolabe* vor Anker gelegt.

In dem ganzen Zeitraume von dreißig Jahren, während dessen ich doch so manche Seereise gemacht hatte, war es mir noch nie begegnet, zwei Schiffe so nahe an ihrem Untergange zu erblicken, wie hier, und wenn uns dies Unglück wirklich betroffen hätte, so würde unser Zustand um so schrecklicher gewesen seyn, da wir uns am äußersten Ende der Welt befanden. Jetzt aber war nun freilich weiter keine Gefahr zu befürchten. Wir setzten so geschwind als möglich die Boote aus, halfen uns vermittelst der Teyanker von einer Stelle zur andern fort, und gelangten, ehe noch die Fluth merklich abgenommen hatte, an einen Platz, wo die See sechs Klafter tief war. Hier und da liefen wir zwar auf den Grund, so daß wir am untersten Theile des Kiels einige derbe Stöße verspürten; doch hatte das Schiff eben keine sonderliche Beschädigung erlitten. In so weit waren wir jetzt ziemlich in Sicherheit. Wir lagen hier auf felsichten Grunde vor Anker, der sich auf eine Strecke von mehreren Rabeltaulängen rings um uns herzog; ein Umstand, mit welchem sich der mir vorher erstattete Bericht schlechterdings nicht vereinbaren ließ. Allein jetzt hatten wir keine Zeit hierüber Glossen zu machen, im Gegentheile mußten wir hauptsächlich darauf Bedacht nehmen, wie wir je eher je besser von diesem so gefährlichen Ankerplatze loskommen möchten. Dies zu bewerkstelligen, hielt wegen der heftigen Strömung außerordentlich schwer; denn sie war so stark, daß ich mich genöthigt sah, noch einen Anker fallen zu lassen. Jeden Augenblick mußte ich befürchten, daß das Ankertau reißen, und ich in Gefahr kommen würde, gegen die Küste geworfen zu werden. Diese Besorgniß nahm

um so mehr zu, da der Wind aus Westen wehte, und ziemlich zu stürmen begann.

Sobald es unter oberröthnten Umständen geschehen konnte, ließ ich die Bay sondiren. In kurzer Zeit kam Herr Boutin mit der Nachricht zurück, daß er einen aus Sand bestehenden Grund wahrgenommen habe, der uns sehr gute Dienste thun würde. Er wäre nur vier Rabeltane, von unserm dormaligen Ankerplatze entfernt, und wir würden allda mit zehen Klaftern Tiefe sehr sicher liegen. Hernächst versicherte er mich, daß man im innern der Bay nicht das allermindeste vom Nordwestwinde spüre, uñ daß er da selbst eine völlige Windstille bemerkt habe.

Zur nemlichen Zeit war auch Herr d'Escurès in der Absicht ausgeschiedt, den Grund dieser Bay zu sondiren, von welcher er mir einen ungemein günstigen Bericht erstattete. „Er war nemlich um eine Insel herumgefahren, wo wir uns in 25 Klaftern Tiefe auf einem Schlammgrunde vor Anker legen konnten. Weit und breit, sagt er, könne man keinen schicklichen Platz zu Aufstellung unsers Observatorium finden; überdies habe er hie und da am Gestade eine Menge gespaltenes Holz wahrgenommen; und von den Gipfeln der Berge stürze sich das hellste Wasser in Cascaden herab, und eile sodann dem Meere zu. Er habe sich noch zwö Mellen weiter über jene Insel hinaus, bis in das Innere der Bucht gewagt, und gefunden, daß dieselbe dort ganz mit Eischollen angefüllt sey. Endlich habe er die Mündung zweier sehr geräumigen Kanäle erblickt; da es ihm aber darum zu thun gewesen sey, mir von seiner Entdeckung so geschwind als möglich Bericht zu erstatten, so hätte er dieselben nicht genauer untersuchen können.“ Dieser Erzählung zufolge, stellten wir uns die Möglichkeit vor, vielleicht durch eine jener Oeffnungen oder Straßen bis an das Innere von Amerika vordrin-

gen zu  
gen vie  
durch  
Bo u  
labe  
bei der  
folgend  
nachder  
erhoben  
ferer C  
hatte k  
s

Willen  
sahen  
dianer  
Fahrze  
sie Eis  
uns F  
Zihere  
kleine  
ringen  
Zausch  
so gut  
testen  
allen  
men sic  
an, d  
her, d  
bigen.  
daß si  
ten; d  
fälltge  
fache.  
kann  
schließ  
er am

gen zu können. Als sich der Wind Nachmittags gegen vier Uhr gelegt hatte, schleppten wir unser Schiff, durch Beihülfe großer Tauen, nach dem von Herrn Bontin angezeigten Sandgrunde hin. Dem Astro- laben gelang es, sich der Segel zu bedienen, und bei der oberwähnten Insel vor Anker zu gehen. Des folgenden Tages legte ich mich neben dieser Fregatte, nachdem sich vorher ein gelinder Ost-Süd-Ostwind erhoben, und ich mein Fahrzeug durch Beihülfe unserer Schaluppen und Boote, auf die nemliche Stelle hatte bogfired lassen.

Während der Zeit, wo wir ganz gegen unsern Willen, in der Mündung der Bay verweilen mußten, sahen wir uns immer von einer großen Anzahl Indianer umgeben, die sich mit ihren Piroguen an unsere Fahrzeuge legten. Sie gaben uns zu erkennen, daß sie Eisenwaaren einzutauschen wünschten, wofür sie uns Fische, Felle von Meerottern und einigen andern Thieren, ingleichen auch allerhand Kleidungsstücke und kleine Geräthschaften anboten. Zu unserer nicht geringen Verwunderung bemerkten wir, daß ihnen der Tauschhandel sehr geläufig war, und daß sie sich eben so gut auf ihren Vortheil verstanden, wie die geübtesten Handelsleute in Europa. Eisen hatte unter allen Waaren den meisten Werth für sie; zwar nahmen sie mitunter auch eine kleine Quantität Glascorallen an, doch mehr in der Absicht einen Handel zu schließen, als sich dadurch für andere Waaren zu entschädigen. Nach und nach brachten wir es endlich dahin, daß sie auch zinnerne Teller und Schüsseln eintauschten; doch legten sie de. gleichen Artikeln nur einen zufälligen Werth bei, und Eisen blieb immer die Hauptsache. Daß ihnen der Gebrauch dieses Metalls bekannt seyn müsse, konnten wir unter andern daraus schließen, daß jeder Indianer einen Dolch besaß, den er am Halse hängen hatte. Dieses Instrument war



fast auf eben die Art geformt, wie der Erys, dessen sich einige ostindische Völkerschaften zu bedienen pflegen, nur mit dem Unterschiede, daß der Griff nicht beschlagen war, vielmehr nebst der Klinge, welche keine Schneide hatte, sondern ringsum abgefeilet war, aus einem einzigen Stück bestand. Sie verwahrten diesen Dolch in einer Scheide von garmachten Leder, und es schien, als wenn sie ihm unter allen ihren Geräthschaften den meisten Werth beilegten. Als sie bemerkten, daß wir diese Dolche sehr aufmerksam ansahen, gaben sie uns durch Zeichen zu verstehen, daß sie sich derselben bloß gegen die Bären und andere wilde Thiere bedienten. Einige dieser Dolche waren von rothem Kupfer; doch schien es eben nicht, als wenn sie diese höher, als andere schätzten. Ueberhaupt machten wir die Bemerkung, daß dieses letztere Metall bey ihnen nichts seltenes war. Sie bedienen sich dessen besonders zu Halsbändern, Armringen, und andern Zierrathen. Auch sahen wir, daß die Spitzen ihrer Pfeile damit beschlagen waren.

Jetzt warfen einige unter uns die wichtige Streitfrage auf, woher sie wohl diese beiden Metallarten erhalten möchten. Es kam uns eben nicht unwahrscheinlich vor, daß vielleicht in diesem Theile von Amerika gediegenes Kupfer zu finden seyn möge, und wenn dies wirklich der Fall war, so konnte es den Indianern wohl keine sonderliche Mühe kosten, dasselbe als Klingen und Stangen zu formen; gediegenes Eisen aber, giebt es vielleicht im ganzen Reiche der Natur nicht, oder wenigstens ist es doch so selten, daß die meisten Mineralogen dergleichen noch schwerlich zu sehen bekommen haben.\*) Unmöglich konnten wir uns vorstellen, daß es diese

\*) Reines, oder gediegenes Eisen, ist freilich sehr rar; doch findet man dergleichen in Schweden, in Deutschland, auf der Küste von Senegal, in Sibirien, und auf der Insel Elba. Ich selbst sah dergleichen zu Erba

Seute  
ben sol  
wirklic  
wir de  
Halsb  
sing be  
weiß,  
Zink o  
müchu  
Eacher  
torien  
amerik  
in den  
wohlg  
der Fe  
nach a  
Wir n

10  
len  
st  
Fe  
den  
sen  
W  
au  
E  
rü

fel  
ge  
fer  
be  
fel  
E  
W  
Z  
be  
W  
sta  
be  
de

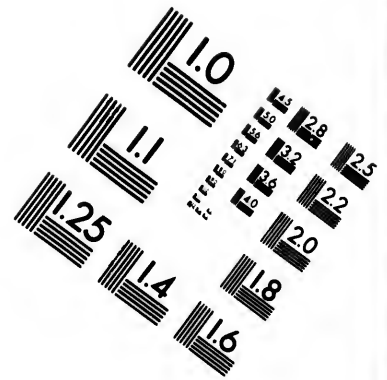
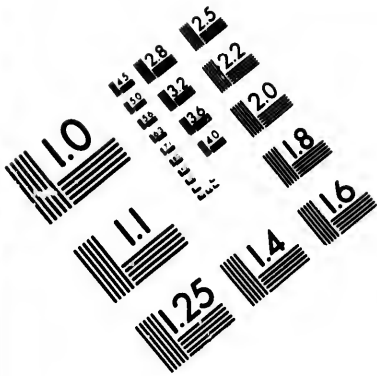
Leute schon so weit in ihren Kenntnissen gebracht haben sollten, das Eisenerz zu schmelzen, und es in wirkliches Metall zu verwandeln. Ueberdies hatten wir bereits am Tage unserer Ankunft corallensförmige Halsbänder und andere kleine Geräthschaften von Messing bei ihnen wahrgenommen, das, wie jedermann weiß, aus einer Composition von rothem Kupfer und Zink besteht. Michin führte uns alles auf die Vermuthung, daß sie die aus jenen Metallen gefertigten Sachen entweder von den Russen, oder von den Factorien der Hudsons = Compagnie, oder von amerikanischen Handelsleuten, welche sich bisweilen in den innern Gegenden Amerika's einfinden, oder wohl gar von den Spantern, erhalten haben möchten. In der Folge werde ich jedoch zeigen, daß sie dieselben nach aller Wahrscheinlichkeit von den Russen bekamen. Wir nahmen mehrere kleine Stücker von diesem Ei-

longa, einem Dorfe, welches nur zwey französische Metellen von Bastia, der Hauptstadt auf der Insel Corsica, entfernt ist. Man findet es sehr häufig in einer Felsenmasse nicht weit vom Seeufer, und zwar immer in der Gestalt von Achtern. Daß es wirklich gediegenes Eisen stehe, läßt sich noch überdies, sowohl vermittelst der Probestücker, die hier und da in Naturalientabinetten aufbewahrt werden, als auch mit den Zeugnissen eines Stahl, Linnäus, Margraff, und anderer berühmten Naturforscher beweisen.

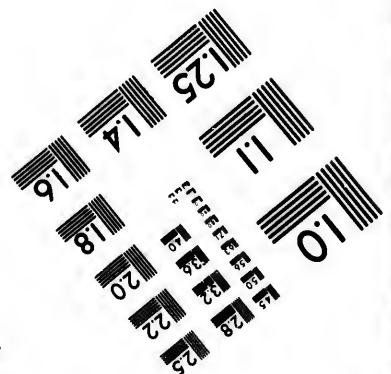
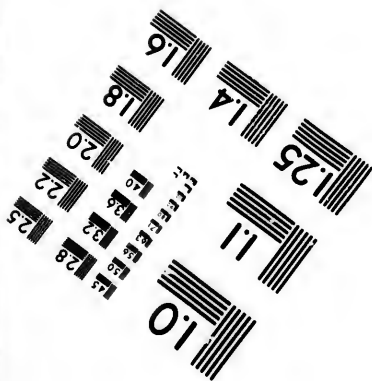
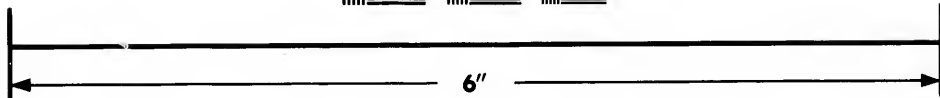
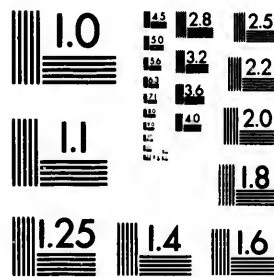
Da es nun in Amerika gewiß nicht an Eisenminen fehlt, so könnte es leicht möglich seyn, daß darin auch gediegenes Eisen vorhanden wäre. Indes will ich hieraus keineswegs folgern, daß das Eisen, welches La Perouse bei diesen Indianern wahrnahm, wirklich aus dieser und keiner andern Quelle herrühre. Im Gegentheil bin ich mit Cook der Meinung, daß sie dasselbe entweder durch ihre Verkehr mit den Russen erhalten haben, die von Zeit zu Zeit von Kamtschatka aus ferne Reisen machen, und deren Handelsgeschäfte sich folglich auch bis in die dortige Gegend erstrecken, oder daß sie es dem Uingange mit den dieser im Lande wohnenden Völkernschaften zu danken haben, die es sich in den Britischen Niederlassungen auf der nordöstlichen Küste von Amerika zu verschaffen wissen.

H. d. P.





**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

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

0  
1.5  
1.6  
1.8  
2.0  
2.2  
2.5  
2.8  
3.2  
3.6  
4.0  
1.8

1.0  
1.1  
1.2  
1.5  
1.6  
1.8  
2.0

sen zur Probe mit. Es ist so biegsam, und läßt sich eben so leicht zerschneiden wie Blei. Vielleicht dürfte es den Mineralogen über kurz und lang möglich seyn, das Land und das Bergwerk namhaft zu machen, wo diese Gattung von Eisen gewonnen wird.

In Europa hat selbst das Gold keinen so hohen Werth, als in diesem Theile von Amerika das Eisen; und dieser Umstand dienet zu einem abermaltigen Beweise, daß das eben genannte Metall hier sehr selten seyn müsse. Gewiß ist, daß wir bei jedem dieser Insulaner nur eine ganz geringe Quantität desselben wahrnahmen; sie alle waren aber sehr darauf erpicht, daß sie kein Mittel unversucht ließen, sich dergleichen zu verschaffen. Gleich am Tage unserer Ankunft erhielten wir einen Besuch von dem Obern des ansehnlichsten Dorfes. Bevor er sich zu uns an Bord begab, schien es, als ob er ein Gebet hersage, das allem Vermuthen nach an die Sonne gerichtet war. Dann hielt er eine Rede an uns, nach deren Endigung einige Lieder gesungen wurden, die ganz angenehm klangen, und in sofern mit unsern Kirchenchören einige Ähnlichkeit hatten, weil ihn die auf seiner Pirogue befindlichen Indianer accompagnirten, und allemal dieselbe Melodie in vollem Chor wiederholten. Als diese Cäremonte vorbei war, kamen sie insgesammt zu uns an Bord, und tanzten eine ganze Stunde lang, nach ihrer Vocalmusik, die ungemein gut zur Sache paßte. Ich gab diesem Obern allerlei Sachen zum Geschenk, worauf er so zudringlich wurde, daß er von nun an täglich wieder kam; und immer fünf bis sechs Stunden bei uns an Bord blieb. Wollte ich wohl oder übel, so mußte ich ihn allemal entweder von neuem beschenken, oder es mir gefallen lassen, daß er unzufrieden und drohend hinwegging, welches freilich nicht viel zu bedeuten hatte.

Sobald wir uns hinter der oft erwähnten Insel

vor An  
die Bay  
richt vo  
zen um  
versahen  
eine zie  
ten, w  
und Et  
Stücke  
anfängl  
hand C  
sche ni  
Wertze  
auf der  
Theile  
wäre,  
funfzig  
ten, so  
jährlich  
brächte  
werden  
liche C  
Hand  
war al  
wog n  
schaft  
die,  
seyn n  
gens  
und n  
Herr  
Fell a  
)  
in  
W  
n

vor Anker gelegt hatten, kamen fast alle rings um die Bay wohnende Wilden dort hin; denn die Nachricht von unserer Ankunft hatte sich sogleich in der ganzen umliegenden Gegend verbreitet. Ehe wir es uns versahen, kamen mehrere Piroggen angefahren, die eine ziemliche Quantität Seeotterfelle an Bord hatten, welche wir den Indianern gegen Aexte, Beile, und Eisen und Stangen, abtauschten. Für einzelne Stücke alter zerbrochener eiserner Reife, gaben sie uns anfänglich Lachse; bald hernach aber machten sie allerhand Schwierigkeiten, und ließen uns dergleichen Fische nicht anders als gegen Nägel und kleine eiserne Werkzeuge zukommen. Ich glaube, daß es nirgends auf der Welt so viele Seeottern giebt, als in diesem Theile von Amerika; und wenn hier eine Factorat wäre, deren Handelsgeschäfte sich nur auf vierzig bis funfzig französische Meilen längs der See Küste erstreckten, so würde ich mich nicht wundern, wenn dieselbe jährlich bei 10,000 Stück dieser Felle zusammen brächte. Die einzige Seeotter, deren wir habhaft werden konnten, hat der auf meiner Fregatte befindliche Stabschirurgus, Herr Kollin, mit eigener Hand abgezogen, zergliedert, und ausgestopft<sup>\*)</sup>. Sie war aber leider nur vier bis fünf Monate alt, und wog nicht mehr als acht ein halbes Pfund. Die Mannschaft auf dem *Astralabe* hatte auch eine gefangen, die, allem Vermuthen nach, den Wilden entwischt seyn mochte, denn sie war schwer verwundet. Uebrigens schien sie ihr volles Wachsthum erlangt zu haben, und war zum allerwenigsten siebenzig Pfund schwer. Herr de Kangle traf die Veranstellung, ihr das Fell abzulegen und es ausstopfen zu lassen; da aber

\*) Eine gute Abbildung einer solchen Seeotter, findet man im zweiten Bande von Cooks letzter Reise um die Welt. Das Fell von dem großen hat drei Fuß Länge und zwei Fuß Breite, und ist im chineesischen Handel von 45 bis 60 Piafter werth.

diese Arbeit während der Krise vorgenommen wurde, worin wir uns bei dem Einlaufen in die Bay befanden, so gieng man dabei nicht mit der gehörigen Sorgfalt zu Werke, so daß wir weder den Kopf noch das Gebiß aufbewahren konnten.

Die Seegotter ist ein Amphibium, das nicht sowohl nach der Beschreibung seiner individuellen Eigenschaften, als vielmehr wegen der Schönheit seines Felles, bekannt ist. Die Indianer in der Gegend von Port des Français nennen es Skeeter, die Russen Colry = mor sky \*), und unterscheiden das Weibchen vermittelst des Wortes Mastka. Einige Naturforscher erwähnen desselben unter dem Geschlechtsnamen Caricovienne \*\*); allein die Beschreibung, welche Herr de Buffon von der Caricovienne entworfen hat, läßt sich ganz und gar nicht auf dieses Thier anwenden, das weder der Canadischen noch der Europäischen Fischotter ähnlich siehet.

Sobald wir auf unserm zweiten Unterplaz angekommen waren, errichteten wir unser Observatorium auf der besagten Insel, die nicht weiter als einen Büchschuß von unsern Schiffen entfernt war; ferner schlugen wir daselbst einige Zelte auf, die für unsere Seegelmacher und Schmiede bestimmt waren, auch schafften wir unsere sämtlichen Wasserfässer dahin, die sämtlich ausgebeßert werden mußten. Da die Dörfer

der

\*) Nach Core nennen sie es Bobry = mor sky, oder Seebiber, das Weibchen aber Mastka, und die Jungen, welche noch keine fünf Monate alt sind, Redvinbky.  
H. v. P.

\*\*\*) Caricovienne ist nach Buffon eine Gattung von Seottern, die dicker als die gewöhnlichen Flußottern sind. Ihre Länge beträgt von der Schnauze bis zum Anfange des Schwanzes zwei Fuß zehn Zoll. Der Schwanz überhaupt ist 12 — 13 Zoll lang. Eine solche ausgewachsene Seotter wiegt 70 — 80 Pfunde. Man findet sie in den großen Flüssen von Südamerika. Der Name ist nach dem brasilischen Worte Carignelbeje geformt, womit die dortigen Wilden dieses Thier bezeichnen.

der J  
lagen  
sel all  
wurden  
hatten  
die In  
mehr h  
seyn w  
Entw  
eigheit  
kennen  
wo sie  
merkt b  
sie uns  
daß es  
täuschen  
der Sp  
der Be  
suchte i  
cken, d  
rück, d  
men mö  
Folgen  
leicht v  
Schonu  
chen w  
von der  
ließ ich  
abfeuern  
in weite  
Anzahl  
Flintent  
sches sch  
sie uns  
er wieder  
La Pe



der Indianer samt und sonders auf dem festen Lande lagen, so hofften wir um so mehr, auf unserer Insel alle mögliche Sicherheit zu finden. Nur allzubald wurden wir aber vom Gegentheile belehrt. Zum Östern hatten wir zwar bereits die Erfahrung gemacht, daß die Indianer sehr arge Diebe waren; aber nimmermehr hätten wir ihnen zugetrauet, daß sie im Stande seyn würden, die mühsamsten und weit aussehendsten Entwürfe mit einer so rastlosen und unermüdeten Thätigkeit auszuführen. Jetzt lernten wir sie aber genauer kennen; denn von nun an ging keine Nacht vorüber, wo sie nicht auf Gelegenheit lauerten, uns unvermerkt bestehlen zu können. Gemeintlich aber fanden sie uns auf unsern Schiffen in so guter Verfassung, daß es ihnen nur selten gelang unsere Wachsamkeit zu täuschen. Hiernächst hatte ich das bekannte Gesetz der Spartaner unter uns eingeführt, vermöge dessen der Bestohlene jederzeit bestraft würde. Den Dieb suchte ich zwar von anderweitigen Versuchen abzuschrecken, doch verlangte ich das Bestohlene nie wieder zurück, damit es nicht etwa darüber zu Händeln kommen möchte, die allem Vermuthen nach, sehr traurige Folgen gehabt haben würden. Indes konnte ich mir leicht vorstellen, daß diese allzugroße Nachsicht und Schonung, sie nach und nach immer verwagener machen würde. Um dieses zu verhüten, und sie zugleich von der Ueberlegenheit unserer Waffen zu überzeugen, ließ ich in ihrem Beiseyn eine Kugel aus einer Kanone abfeuern, damit sie einsehen sollten, daß man sie auch in weiter Entfernung erreichen könne. Eine große Anzahl Indianer mußten es mit ansehen, daß eine Flintenkugel durch alle Fütterungen eines Brustharnisches schlug, den wir von ihnen gekauft, und wobei sie uns durch Zeichen zu verstehen gegeben hatten, daß er weder von Dolchen noch Pfeilen durchbohrt werden

La Perouse's Reise.

6

könne. Ueberdies ließ ich durch unsere Schützen, welche sehr viel Geschicklichkeit besaßen, über den Köpfen der Indianer die Vögel im Fluge schießen. Ich bin daher überzeugt, daß sie nie auf den Einfall kamen, als wenn sie im Stande wären uns in Furcht oder Schrecken zu setzen; hingegen enthielt ihr ganzes Betragen den offenbarsten Beweis, daß sie für bekannt annahmen, unsere Geduld und Langmuth müsse schlechterdings nicht zu ermüden seyn. In kurzer Zeit sah ich mich genöthigt, das Depot, welches ich auf der besagten Insel angelegt hatte, wieder wegbringen zu lassen; denn sie kamen fast alle Nächte von der See-seite dorthin, schlichen sich durch einen Wald, der so dicht verwachsen war, daß wir selbst bei Tage nicht hindurch kommen konnten, krochen sodann, wie die Schlangen, auf dem Bauche fort, ohne nur ein Blättchen in Bewegung zu setzen, und bemächtigten sich hierauf unserer Habseitzkeiten, ohne daß die dabei stehenden Schildwachen das geringste gewahr wurden. Endlich gelang es ihnen fogar, sich einft bei Nachtzeit in das Zelt zu schleichen, wo sich die Herren de Lauri stön und Darbaud, welche damals die Aufsicht über unser Observatorium führten, zur Ruhe begeben hatten. Hier entwendeten sie eine mit Silber beschlagene Flinte, nebst den Kleidungsstücken dieser beiden Offiziere, welche noch überdies die Vorsicht gebraucht hatten, dieselben unter ihre Kopfkissen zu legen. Zwölf Mann Wache hatten von diesem Diebstahle nicht das geringste bemerkt, und selbst die beiden Offiziere waren dadurch nicht einmal im Schlafe gestört worden. Indes würde uns dieser Verlust eben nicht sehr geschmerzt haben, hätten nur die Indianer nicht das Originalmanuscript mit fortgeschleppt, worin alle und jede astronomische Beobachtungen aufgezeichnet waren, die wir seit unserer Ankunft in Port des Francois gemacht hatten.

Un  
sich unse  
ten, H  
Offiziere  
men, un  
che wir  
aus Land  
lichen W  
den keine  
W  
lichst zu  
de Wö  
Bucht,  
schah.  
zwar kein  
dieselben  
ich mir v  
Punkte v  
ben der m  
len zu la  
als nur v  
renjagd z  
reisen. In  
ten Jahr  
der dortig  
Da  
Augensche  
sonderbar  
wo wahr  
von mach  
serbehälte  
beiden Se  
ben ist,  
man auf  
Natur zu

Ungeachtet dieser unangenehmen Vorfälle, ließen sich unsere Schaluppen und Boote keineswegs abhalten, Holz und Wasser herbeizuschaffen. Alle unsere Offiziere mußten Tag für Tag Frohndienste übernehmen, und sich an die Spitze der Arbeiter stellen, welche wir Noth halber in verschiedenen Abtheilungen ans Land schickten. Ihre Gegenwart und ihre trefflichen Anstalten hatten die Folge, daß sich die Wilden keine Excesse erlaubten.

Während der Zeit, daß wir unsere Abreise möglichst zu beschleunigen suchten, entwarfen die Herren de Moneron und Bernizet eine Zeichnung dieser Bucht, welches in einem gut bewaffneten Boote geschah. Von unsern Schiffs-offizieren konnte ich ihnen zwar keinen bei dieser Arbeit zum Gehülfen geben, weil dieselben insgesammt beschäftigt waren, doch hatte ich mir vorgenommen, die Messungen aller und jeder Punkte von ihnen verificiren, und zugleich die Angaben der mit dem Senkblei entdeckten Tiefen wiederholen zu lassen. Jetzt war uns nun nichts mehr übrig, als nur noch vier und zwanzig Stunden auf eine Varenjagd zu verwenden, und sodann unverzüglich abzureisen. Dies war um so nöthiger, da wir, der spätem Jahreszeit wegen, schlechterdings nicht länger in der dortigen Gegend verweilen durften.

Das Innerste der Bucht hatten wir bereits in Augenschein genommen, und gefunden, daß es eine der sonderbarsten Gegenden vorstellte, die man nur irgendwo wahrnehmen kann. Wenn man sich eine Idee davon machen will, so denke man sich einen großen Wasserbehälter, der in der Mitte unergründlich, und zu beiden Seiten mit sehr hohen und steilen Bergen umgeben ist, die inuner mit Schnee bedeckt sind, so daß man auf diesen ungeheuern Felsenmassen, die von der Natur zu einer immerwährenden Unfruchtbarkeit ver-

dammt zu seyn scheinen, kein Grashälmchen sieht. Mir bemerkte ich, daß der Wind auf der Oberfläche des in jenem Bassin befindlichen Wassers, die kleinste Welle erregte; desto öfter ward es aber durch ungeheure Eisschollen in Bewegung gesetzt, welche bald da, bald dort von fünf verschiedenen Gletschern herabstürzten, und ein Getöse verursachen, welches tief aus den Gebirgen zurückhallt. Es ist hier so öde, so still, daß man die Stimme eines Menschen, oder den Schrey einzelner Seevögel, die ihre Eyer in den Höhlungen dieser Felsen ausbrüten, wohl eine halbe Stunde weit hören kann. Im Hintergrunde dieser Bucht war es, wo wir einen oder den andern Kanal zu finden hofften, auf dem wir vielleicht nach den innern Gegenden von Amerika schiffen könnten. Dies geschah nemlich in der irrigen Voraussetzung, daß diese Bay an einen großen Strom gränze, der zwischen den Gebirgen hervorkomme, und vielleicht aus einem jener großen Seen entspringe, deren es mehrere in dem nördlichen Theile von Canada giebt. Dies war unsere Muthmaßung und hier nun das Resultat davon. Die Boussole und das Astrolabe mußten beide ihre großen Boote aussetzen, und nun ging die Reise fort. Die Herren de Monti, de Marcheville, de Boutervilliers und der Pater Receveur, begleiteten Herrn de Langle; ich aber hatte die Herren Dagelet, Bourin, Saint-Céran, Duché und Prerost zur Gesellschaft. Wir ließen in den Kanal gegen Westen ein. Die Klugheit erforderte es, daß wir uns so viel möglich, wegen der herabfallenden Eisschollen und Felsenstücke, vom Seitade entfernt hielten. Kaum hatten wir etwa anderthalb Meilen zurückgelegt, als wir in eine Gegend kamen, die keinen Ausgang hatte und mit zwei himmelhohen Eisbergen umgeben war. Ehe wir in diese Vertiefung gelangen konnten, mußten wir uns erst zwischen den

Eisberge  
und über  
fer, da  
Grund  
ti, D  
sich vor  
unsägli  
auf ein  
dem sie  
und Ab  
auffam  
Schnee  
scheinlic  
wette  
W  
am Gef  
daß ein  
davon,  
in eine  
umschlu  
fer Klein  
vorüber  
holt, u  
nachdem  
nur we  
gen D  
Herren  
hen la

Eischocken hindurch arbeiten, womit hier die See über und über bedeckt war. Hier hatten wir so tiefes Wasser, daß wir mit hundert und zwanzig Klaftern keinen Grund fanden. Die Herren de Kangle, de Monti, Dagelet und einige andere Offiziere, nahmen sich vor, den einen Gletscher hinaanzuklimmen. Nach unsäglicher Mühe gelang es ihnen endlich, denselben auf eine Strecke von zwei Meilen zu ersteigen, nachdem sie vorher mit Lebensgefahr an sehr tiefen Klüften und Abgründen hinweg geklettert waren. Als sie hinaufkamen, sahen sie weiter nichts als unermessliche Schnee- und Eis-Felder, welche sich nach aller Wahrscheinlichkeit bis auf den Gipfel des Cap Schwetter (Fair weather) erstrecken.

Während dieser Streiferei hatte ich mein Boot am Gestade liegen lassen. Mittlerweile begab es sich, daß ein Stück Eis, wenigstens vier hundert Klaftern davon, in das Wasser fiel, und die See dicht am Ufer in eine so gewaltsame Bewegung setzte, daß das Boot umschlug, und ziemlich weit fortgetrieben wurde. Dieser kleine Unglücksfall ging jedoch ohne weitere Folgen vorüber. Das Boot wurde gleich wieder zurück geholt, und wir kamen bald darauf wieder an Bord, nachdem unsere Reise in das Innere von Amerika nur wenige Stunden gedauert hatte. Den Kanal gegen Osten hatte ich ebenfalls, und zwar von den Herren de Monneron und Bernizet, untersucht lassen.

## Achstes Kapitel.

Verfolg unsern Aufenhalts zu Vord des Franzais. — Ein  
schrecklicher Unglücksfall. — Abreise.

Den Tag nach dieser Streiferei, kam eben der indianische Obere, dessen ich schon mehrmals erwähnt habe, wieder zu uns an Vord, und zwar in einer ansehnlichern Gesellschaft, und viel gepugter, als wir es an ihm gewohnt waren. Nach mancherlei Längen und Gesängen, machte er mir endlich den Antrag, daß er mir die Insel, wo ich mein Observatorium aufgestellt hatte, käuflich überlassen wolle; wobei er jedoch, allem Vermuthen nach, sowohl sich als seinen Indianern, stillschweigend das Recht vorbehalten mochte, uns daselbst nach Belieben bestehen zu dürfen. Wir hatten zwar alle mögliche Ursache zu zweifeln, daß dieser Obere nur eine Handbreit Land besitze; denn die Verfassung dieser Völkerschaften ist von der Art, daß das Land der ganzen Gesellschaft eigenthümlich zugehört: da aber bei Abschließung dieses Handels sehr viele Wilden als Zeugen zugegen waren, so mußte ich als bekannt annehmen, daß sie gesonnen wären, den Vertrag zu bestätigen. Ja, ließ mir daher den Antrag ihres Obern gefallen, wiewohl ich übrigens überzeugt war, daß dieser Kaufcontract von mehr als einem Gerichtshofe annulliret werden könne, wenn es je der Nation einfallen sollte, uns diesfalls in Klage zu nehmen. Denn wir hatten ja keine Beweisgründe, daß sie die Zeugen zu ihren Stellvertretern ernannt habe,

und daß  
Dem m  
ihm mei  
in Stan  
seinem  
hergesta  
gebracht  
Formali  
eines F  
enthielt  
auch th  
Schaun  
unserer

W  
zu Sta  
fere Ka  
eine beq  
so viel  
unserer  
Welt,  
dern G  
bunden  
zer Zeit  
der Wa  
von be  
das rei  
Wasser  
luppen  
findet n  
man in  
hier im  
welchen  
jetzt  
so auch  
genom  
Herr D

und daß der besagte Obere wirklicher Eigenthümer sey. Dem mochte nun seyn wie ihm wollte, genug ich gab ihm mehrere Ellen rothes Tuch, Axte, Beile, Eisen in Stangen, und Nägel; auch beschenkte ich alle zu seinem Gefolge gehörige Wilden. Nachdem nun solchergestalt der Kauf geschlossen und völlig zu Stande gebracht war, nahm ich die Insel mit den gewöhnlichen Formalitäten in Besitz. Unter andern ließ ich am Fuße eines Felsen eine Flasche verscharren, die eine Inschrift enthielt, welche auf diese Besitznahme Bezug hatte; auch that ich eine von jenen aus Bronze verfertigten Schaumlinsen hinein, die in Frankreich kurz vor unserer Abreise geschlagen waren.

Mittlerweile war unser Hauptgeschäft vollends zu Stande gebracht worden; wir hatten nemlich unsere Kanonen gehörig aufgepflanzt, unser Gepäc auf eine bequemere Art über einander geschichtet, und eben so viel Holz und Wasser an Bord genommen, wie bei unserer Abreise von Chili. In keinem Hafen auf der Welt, kann man diese Arbeit, welche sehr oft in andern Gegenden mit den größten Schwierigkeiten verbunden ist, auf eine so bequeme Art, und in so kurzer Zeit, zu Stande bringen, wie hier. Vermittelt der Wasserfälle, welche sich, wie ich bereits sagte, von den Gipfeln der Berge herabstürzen, ergießt sich das reinste und hellste Wasser bis unmittelbar in die Wassertonnen, welche man nicht einmal aus den Schuppen ans Land zu schaffen braucht, und am Gestade findet man hin und wieder eine Menge Holz, welches man in aller Bequemlichkeit abholen kann, da die See hier immer ganz ruhig und stille ist. Der Abriß, welchen die Herren de Monneron und Bernizet von dieser Insel verfertigten, war nun vollendet; so auch die Messung einer vom Herrn Blonde la aufgenommenen Basis, deren sich Herr de Langle, Herr Dagelet, und unsere meisten Offiziere, in der

Absicht bedenkten, die Höhe der Berge nach den Regeln der Trigonometrie zu bestimmen. Das Einzige, was uns noch abging, war das entwendete Verzeichniß der von Herrn Dagelet gemachten Beobachtungen; aber auch dieser Verlust war durch die verschiedenen Bemerkungen, welche wir hie und da gemacht hatten, so ziemlich ersetzt worden. Kurz, wir betrachteten uns als die glücklichsten unter allen Seefahrern, zumal da wir auf einer so langwierigen Fahrt von Europa bis in diese ferne Weltgegend, nicht einen einzigen Kranken hatten, und unser auf beiden Fregatten befindliches Schiffsvolk vom Scharbock befreit geblieben war.

Leider betraf uns aber nunmehr ein Unglück, das um so schrecklicher war, da es keine menschliche Klugheit vorher sehen konnte. Mit innigstem Schmerz unterziehe ich mich des traurigen Geschäftes, diesen unglücklichen Vorfall zu erzählen, der uns viel heftiger erschütterte, als Krankheiten und andere dergleichen Zufälle, welchen man immer auf den weitesten Seereisen ausgesetzt ist. Ich will mich zwar nicht gegen die schwer zu erfüllende Pflicht sträuben, hierüber Bericht zu erstatten, doch muß ich offenherzig bekennen, daß ich über diesen Vorfall schon vielfältig die bittersten Thränen vergossen habe; daß selbst die Zeit meinen Schmerz nicht zu lindern vermag; daß jeder Gegenstand, jeder Augenblick, mich von neuem an den Verlust erinnert, den wir in einem Zeitpunkt erlitten, wo wir eher auf alles andere, als auf diese schreckliche Begebenheit gefaßt waren.

Ich sagte bereits weiter oben, daß ich unsern Schiffsoffizieren den Auftrag ertheilt hätte, dem von Herrn Moneron und Herrn Bernizet verfertigten Plane zugleich das Verzeichniß der verschiedenen Sondirungen beizufügen. Dem zufolge mußte sich das zum Astrolabe gehörige lange Boot, unter

dem  
nächst  
dieser  
dem k  
man  
dem l  
comm  
res,  
Leitun  
mir n  
eifer  
hielt  
zu ge  
entha  
mich  
und t  
erstem  
Besch  
wegg  
woge  
tend  
le un  
der B  
men,  
te,  
diesel  
gut,  
nung  
währ  
gräbe  
Denk  
Klipp  
ne R  
haben  
stige  
komm



dem Befehl des Herrn de Marchainville, auf den nächstfolgenden Tag in Bereitschaft halten. In eben dieser Absicht ließ ich auch mein langes Boot, nebst dem kleineren, worüber ich Herrn Boutin das Kommando erteilte, mit allen Erfordernissen versehen. Auf dem langen Boote, welches zur Bouffole gehörte, commandirte mein Premierlieutenant Herr d'Escures, Ritter vom Ludwigsorden, dem ich zugleich die Leitung dieser kleinen Escadre anvertrauet hatte. Da mir nicht unbekannt war, daß derselbe seinen Dienst-eifer bisweilen ein wenig zu übertreiben pflegte, so hielt ich fürs beste, ihm eine schriftliche Instruction zu geben. Als er sie durchlas, kamen ihm die darin enthaltenen Vorsichtsregeln so ängstlich vor, daß er mich fragte, ob ich ihn denn für ein Kind hielte, und die Bemerkung hinzufügte, es sey ja nicht das erstemal, daß er ein paar Fahrzeuge unter seinem Befehle habe. Hierauf suchte ich ihm die wahren Beweggründe, welche mich zu Abfassung jener Ordre bewogen hatten, auf die freundschaftlichste Art einleuchtend zu machen. Ich erzählte ihm, Herr de Langle und ich hätten nur erst vor zwei Tag die Einfahrt der Bay sondirt, und bei dieser Gelegenheit wahrgenommen, daß der kommandirende Offizier im zweiten Boote, zu nahe bei der Spitze vorüber gefahren sey, ja dieselbe sogar berührt habe. Ich wisse mehr als zu gut, fügte ich hinzu, daß junge Offiziere der Meinung wären, es gehöre zum guten Ton, daß man sich während einer Belagerung auf die Brustwehr der Laufgräben wage, und daß sich mancher, zufolge dieser Denkart, verletten lasse, in seinem Boote den Klippen und Felsen zu trogen; allein diese unbesonnene Kühnheit könne gar leicht die traurigsten Folgen haben, zumal auf einer solchen Seereise, wie die unfrige, wo dergleichen Gefahren jeden Augenblick vorkommen können. Am Ende dieser Unterredung, über-

gab ich ihm denn die nachstehende Instruction, die ich zugleich auch Herrn Boutin vorgelesen hatte. Sie wird mehr als jede andere Erläuterung dazu beitragen, die Sendung des Herrn d'Escures, und die Vorsicht, deren ich mich bei dieser Gelegenheit bedienet hatte, in ihr gehöriges Licht zu setzen.

### Schriftliche Instruction,

welche dem Herrn d'Escures von Herrn de la Perouse zugestellt wurde.

„Bevor ich Herrn d'Escures die Absicht seiner Sendung eröffne, muß ich ihm vor allen Dingen zu erkennen geben, daß ihm ausdrücklich untersagt wird, die Boote irgend einer Gefahr auszusetzen, und sich etwa der Durchfahrt zu einer Zeit zu nähern, wenn es darin stürmt. Er soll um sechs Uhr des Morgens, nebst zwei andern Booten, welche von Herrn de Marchaiville und Herrn Boutin kommandiret werden, abfahren, und die Bay, von der Durchfahrt an, bis zu der gegen Osten, zwischen den beyden Sandhügeln befindlichen Bucht sondiren. Es soll ihm frei stehen, die Sondirungen entweder in den von mir erhaltenen Plan einzutragen, oder selbst einen solchen Plan zu entwerfen, worin dieselben eingetragen werden können. Gesezt, daß die See in der Durchfahrt nicht stürmisch wäre, sondern nur hohl ginge, so soll er dennoch, da es mit dieser Arbeit ohnehin Zeit hat, das Sondiren bis auf einen andern Tag aufstehen lassen, und bedenken, daß Dinge dieser Art, welche man mit aller Gewalt durchzusetzen sucht, gemeinlich schlecht von statten gehen. Der schicklichste Zeitpunkt, sich der Durchfahrt zu nähern, dürfte wohl Morgens um halb neun Uhr seyn, wo die Fluth wieder zurückkehret. Um diese Zeit soll er, wenn anders keine

„totdr  
 „die 2  
 „messe  
 „rall  
 „gen  
 „von  
 „wahr  
 „dem  
 „bewe  
 „zu st  
 „zu er  
 „herr  
 „lassen  
 „San  
 „schiel  
 „Anke  
 „wo  
 „so g  
 „guter  
 „set eit  
 „man  
 „gefat  
 „befin  
 „grun  
 „terfu  
 „muß  
 „in a  
 „zu  
 „und j  
 „Man  
 „reits  
 „gehab  
 „Morg

„wibrigen Umstände eintreten, einen Versuch machen, die Breite der Durchfabrt mit einer Lockschnur zu messen, zu dem Ende die drei Boote einander parallel stellen, und der Breite nach, das ist von Osten gen Westen sondiren lassen. Sodann soll er auch von Norden gen Süden sondiren; doch ist es nicht wahrscheinlich, daß er diese zweite Sondirung bei dem nemlichen Wechsel der Ebbe und Fluth werde bewerkstelligen können, weil alsdann die Strömung zu stark seyn dürfte.“

„Während der Zeit, daß die Rückkehr der Fluth zu erwarten stehet, oder die See ungestüm ist, soll Herr d'Escurès das Innere der Bay sondiren lassen, besonders aber die kleine Bucht hinter den Sandhügeln, wo man vielleicht, wie ich aus verschiedenen Anzeigen schliesse, einen vorzüglich guten Ankergrund antreffen wird. Auch soll er die Stellen, wo felsichter oder sandigter Grund gefunden wird, so genau als möglich angeben, damit man den guten Ankergrund von dem schlechtern gehörig unterscheidn könne. Ich glaube ganz gewiß, daß, wenn man an der Spitze der beiden Sandhügel vorübergefahret, und in den auf der Sübseite der Insel befindlichen Kanal eingelaufen ist, ein guter Ankergrund zu finden sey. Herr d'Escurès mag untersuchen, ob diese Vermuthung gegründet ist; doch muß ich ihm nochmals die Bitte an das Herz legen, in aller und jeder Rücksicht so behutsam als möglich zu Werke zu gehen.“

Mußte mir nicht eine Instruction dieser Art alle und jede Besorgnisse benehmen? Ich erteilte sie einem Manne, der drei und dreißig Jahre alt war, und bereits manches bewaffnete Fahrzeug unter seinem Befehl gehabt hatte. Was für Beruhigungsgründe!

Unsere Boote fuhren, wie ich es befohlen hatte, Morgens sechs Uhr ab. Es war hiebei nicht nur um

Belehrung und Nutzen, sondern zugleich auch um Vergnügen zu thun; denn man war Willens, sich mit der Jagd zu belustigen, und sodann im Grünen zu frühstücken. Ich ordnete dem Herrn d' Escurès die Herren de Pierrevert und de Montarnal als Gehülfen zu, welcher letztere der einzige Unverwandte war, den ich bei der Marine hatte, und so zärtlich liebte, als wenn er mein leiblicher Sohn wäre. Er versprach alles, was sich von einem jungen Offizier erwarten ließ, und Herr de Pierrevert hatte sich bereits alles das zu eigen gemacht, was ich an Letzterem mit der Zeit zu erleben hoffte.

Die Besatzung des Boots bestand aus sieben unserer besten Schiffsolvaten; auch hatte sich der zu meiner Fregatte gehörige Steuermann auf demselben mit eingeschifft, die Sondirungen mit zu besorgen. Herr Boutin hatte auf dem kleinern Boote den Schiffslieutenant Herrn Mouton als zweiten Befehlshaber bei sich; auch wußte ich, daß das zum Arrolabe gehörige Boot von Herrn de Marchainville commandiret wurde; ob aber außerdem auch noch andere Offiziere dabei wären, davon hatte ich keine Nachricht erhalten.

Gegen zehn Uhr Vormittags, sah ich unser kleines Boot ganz allein zurückkommen. Dies befremdete mich; da ich gar nicht darauf gerechnet hatte, daß diese Zurückkunft so früh erfolgen werde. Ich fragte daher Herrn Boutin, ehe er noch zu mir an Bord kam, ob er mir etwas Neues zu hinterbringen habe, denn in der ersten Ueberraschung besorgte ich, unsere Leute möchten vielleicht von den Wilden überfallen seyn. Herr Boutin sah eben nicht so aus, als wenn er mich zu beruhigen gedächte, denn in allen seinen Gesichtszügen nahm ich den lebhaftesten Schmerz wahr. Nur allzubald beschrieb er mir den traurigen Schiffbruch, welcher sich vor seinen Augen ereignet

hatte,  
ihn se  
nes de  
deren  
entgeh  
mußte  
rieth  
welche  
rind t  
lich de  
ström  
thell.  
durch  
Wasse  
sicht  
aus  
bemer  
wälzt  
ihm-  
als u  
er die  
nung  
könn  
selber  
zurü  
ton  
eine  
er sa  
nur  
wied  
unte  
daß  
hört  
das  
befa  
telm

hatte, und dem er nur dadurch entgangen war, daß ihn sein unerschütterlicher Muth in Stand setzte, keines der wenigen Rettungsmittel zu übersehen, durch deren Beihülfe er der augenscheinlichen Todesgefahr entgehen konnte. Da er dieselbe Richtung nehmen mußte, die sein Befehlshaber genommen hatte, so gerieth er, eben so wie dieser, mitten in die Wellen, welche in die Einfahrt der Bay hineinschlügen, während die Fluth und zwar mit einer Schnelle, die stündlich drei bis vier Meilen betrug, von innen herauströmete. Jetzt kam er auf den Einfall, das Hintertheil seines Bootes gegen die Wogen zu kehren, wodurch er sich zwar der Gefahr aussetzte, daß es mit Wasser angefüllt werden konnte, zugleich aber die Absicht erreichte, daß es von hinten her durch die Fluth aus der Einfahrt getrieben wurde. Gleich darauf bemerkte er, daß sich die Wogen vor dem Boote her wälzten, und es in die offene See führten. Da es ihm nun mehr um die Erhaltung seiner Kameraden, als um sein eigenes Wohl, zu thun war, so schiffte er dicht am Saum der Meereswogen hin, in der Hoffnung, vielleicht noch einen oder den andern retten zu können. Ja er wollte sich sogar wieder mitten in dieselben hinein wagen, ward aber von der Springsfluth zurückgetrieben. Endlich mußte ihn Herr de Moton auf seine Schultern nehmen, um auf diese Art eine größere Fläche übersehen zu können. Aber ach! er sah nichts. Die See hatte alles verschlungen — nur Herr Boutin kam mit der rückkehrenden Fluth wieder zu mir. Da nun die See wieder ruhig war, unterhielt dieser Offizier noch immer einige Hoffnung, daß das lange Boot, welches zum Astrolake gehörte, sich vielleicht gerettet habe, denn er hatte nur das unsere zu Grunde geben sehen. Als dies geschah, befand sich Herr de Marchainville eine starke Viertelmeile von dem Orte der Gefahr, das heißt, an

einer Stelle, wo die See so ganz ruhig und still war, wie in dem sichersten Hafen. Allein dieser junge Offizier wagte eine Handlung, die zwar, weil hier weder Hülfen noch Beistand statt finden konnte, nicht gehörig überdacht, an sich aber höchst edel war. Da er nemlich seine Freunde und Landsleute in der größten Gefahr sah, trieb ihn sein allzu großer Muth, seine zu edle Denkungsart, an, sich über alle Bedenklichkeiten hinwegzusetzen, und ihnen, wo möglich, zu Hülfe zu eilen. Dem zufolge wagte er sich in eben die Fluthen, mit welchen sie kämpften, und starb als ein Opfer seines Edelmuths, und des offenbar subordinationswidrigen Betragens seines Oberbefehlshabers, der ebenfalls umkam.

Jetzt begab sich Herr de Langle, der, eben so wie ich, für Betrübnis ganz außer sich war, an Bord meiner Fregatte und meldete mir, unter Verziehung häufiger Thränen, daß das Unglück noch größer sey, als ich anfangs geglaubt hatte. Seit unserer Abreise aus Frankreich hatte er es sich zum Gesetz gemacht, die beiden Brüder\*) nie in einerley Dienstgeschäft mit einander zu brauchen, und nur bei dieser einzigen Gelegenheit hatte er ihrem dringenden Verlangen nachgegeben, weil sie ihm vorstellten, daß sie gern mit einander spazieren fahren und auf die Jagd gehen wollten; denn nur aus diesen Gesichtspunkte betrachteten wir beide, sowohl er, als ich, das Auslaufen unserer Boote, die wir dadurch eben so wenig irgend einer andern Art von Gefahr aussetzen fürchteten, wie zur Zeit der schönsten Witterung auf der Rhede vor Brest.

Gleich nach Herrn Boutin's Ankunft kamen auch die Wilden auf ihren Piroguen herbeigefahren, um uns von jenem traurigen Vorfall zu benachrichti-

\*) Die Herren la Borde, Marchainville und la Borde Bouterwilliers.

gen.  
allerley  
der zeit  
schlechte  
Hülfe  
suchten  
unsere  
einer o  
nur ei  
das Le

2  
schenlie  
nach de  
theilun  
hatte s  
fehl d  
Theile  
sey n m  
rettet  
nach d  
chen in  
lassen.  
meiner  
hülfe t  
weil es  
gegen  
heit zu  
dere A  
un. F  
fahren  
das kle  
zu erb  
Mittler  
nung t  
liche C  
ter G

gen. Diese rohen Naturmenschen gaben uns durch allerley Geberden zu verstehen, daß sie bei Untergang der beiden Boote mit angesehen hätten, und daß es schlechterdings nicht möglich gewesen sey, ihnen zu Hülfe zu kommen. Wir beschenkten sie reichlich, und suchten ihnen verständlich zu machen, daß wir gern unsere sämtlichen Schätze darum geben würden, wenn einer oder der andere von ihnen im Stande seyn sollte, nur einen einzigen unserer verunglückten Kameraden das Leben zu retten.

Dies war das zuverlässigste Mittel ihre Menschenliebe in Thätigkeit zu setzen. Sie eilten sogleich nach dem Gestade, und schifften in verschiedenen Abtheilungen zu beiden Seiten längs der Bucht hin. Ich hatte schon vorher meine Schaluppe, unter dem Befehl des Herrn de Clonard, nach dem östlichen Theile der Küste geschickt, wo diejenigen zu finden seyn mußten, die sich etwa aus dem Schiffbruche gerettet haben möchten. Herr de Langle begab sich nach dem westlichen Theil der Küste, um ja kein Fleckchen in der ganzen dortigen Gegend ununtersucht zu lassen. Ich für meine Person blieb indeß am Bord meiner Fregatte, um unsere beiden Schiffe mit Beihülfe der hierzu erforderlichen Mannschaft zu bewachen, weil es der Klugheit gemäß war, uns auf jeden Fall gegen die etwanigen Angriffe der Wilden in Sicherheit zu setzen. Fast alle Offiziere, und mehrere andere Personen, hatten sich mit Herrn de Langle und Herrn Clonard auf den Weg gemacht. Sie fuhren drei Meilen weit an dem Gestade hin, ohne das kleinste Stückchen von einem zertrümmerten Fahrzeuge zu erblicken, das die See hier oder da angespült hätte. Mittlerweile regte sich noch immer ein Funke von Hoffnung in mir; denn ungern gewöhnt ich der menschliche Geist an den plötzlichen Uebergang von ungestörter Gemüthsruhe zu tiefempfundnem Schmerz. Als

ich aber unsere Boote und Schaluppen zurückkommen sah, da verschwand diese Täuschung, und nun versank ich vollends in einen Kummer, der sich mit Worten schlechterdings nicht beschreiben läßt.

Jetzt hatten wir nun nichts dringenderes zu thun, als daß wir uns so geschwind wie möglich aus einer Gegend entfernten, wo wir einen so schmerzlichen Verlust erlitten hatten. Indes aber hielten wir es, in Hinsicht auf unsere verunglückten Freunde, für rathsam, noch einige Tage daselbst zu verweilen. Sollte jedoch, welches freilich wider alle Wahrscheinlichkeit war, einer oder der andere mit dem Leben davon gekommen seyn, so mußte er sich unfehlbar in der Gegend unweit der Bay befinden, und eben darum faßte ich den Entschluß, mich noch einige Tage daselbst aufzuhalten. Inzwischen verließ ich meinen zeitberthigen Aufenthalt unweit der Insel, und ging bey der Sandfläche vor Anker, die auf der westlichen Seite der Einfahrt liegt. Mit dieser Ueberfahrt, welche nur eine einzige Meile beträgt, brachte ich fünf Tage zu, und während dieser Zeit traf uns ein Windstoß, welcher aus Osten kam, und uns sehr nachtheilig gewesen wäre, wenn wir nicht auf einem sehr guten Schlammgrunde vor Anker gelegen hätten. Ein großes Glück war es, daß unsere Anker nicht nachgaben, denn unsere Entfernung von der Küste betrug kaum die Länge eines Kabeltau. Der übrigen Winde wegen, mußten wir länger hier liegen bleiben, als ich anfänglich Willens war, so daß wir erst am 30sten Julius, folglich am achtzehnten Tage nach jenem unglücklichen Vorfall, dessen ich mich nie ohne die tiefste Mühsung erinnern werde, unter Segel gingen. Ehe wir abreiseten, ließ ich unsern verunglückten Freunden auf einem mitten in der Bay liegendem Eylande, welches ich die Insel des Grabmals (Isle du Cénotaphe) nannte, ein kleines Dentmal errichten. Herr de La

fi & r  
eine g  
des be

2  
Bon f  
gust 17  
fen an.  
Oberbe  
le, als  
der Herr  
beiden  
wie auch  
man es  
Mannsch  
wurde,  
reisen zu  
alle, sch  
Ende de  
gelangt  
Barbare  
einzigem  
Bluts v  
Uhr sch  
zu unter  
man vor  
den von  
d' Esc  
demselbe  
ausdrück  
allein in  
zu seyn  
in Per



in äron verfertigte nachstehende Inschrift, die er in eine gläserne Flasche legte, und sodann am Fußgestell des besagten Denkmals vergrub:

An der Einfahrt in diesen Hafen, sind 21  
wackere Seeleute verunglückt.

Leser, wer du auch seyn magst, laß deine  
Thränen mit den unsrigen fließen.

Den 4ten Julius 1786 kamen die Fregatten La  
Boussole und l' Astrolabe, welche den ersten Au-  
gust 1785 von Brest ausgelaufen waren, in diesem Ha-  
fen an. Der Sorgfalt des Herrn de la Perouse, als  
Oberbefehlshaber dieser Expedition, des Herrn de Lan-  
gle, als Kommandeurs der zweiten Fregatte, ingleichen  
der Herren de Elonard und de Monti, welche auf  
beiden Fahrzeugen als Staats-Kapitäne angestellt waren,  
wie auch der sämtlichen Offiziere und Wundärzte, hatte  
man es zu danken, daß kein einziger von der ganzen  
Mannschaft von irgend einer feuer Krankheiten befallen  
wurde, welche die gewöhnliche Folge langwieriger See-  
reisen zu seyn pflegen. Herr de la Perouse, und wir  
alle, schätzten uns alle glücklich, daß wir von einem  
Ende der Erde glücklich und wohlbehalten an das andere  
gelangt waren, alle Gefahren besiegt, und mehrere als  
Barbären verführte Völker besucht hatten, ohne einen  
einzigen Mann verloren, ohne einen einzigen Tropfen  
Bluts vergossen zu haben. Am 1zten Jul. Morgens fünf  
Uhr schickten wir drei Boote in der Absicht aus, die Tiefe  
zu untersuchen und sie dem Plane beizufügen, welchen  
man von dieser Bay entworfen hatte. Diese Boote wur-  
den von dem Schiffslieutenant und Ludwigsritter Herrn  
d'Escurès befehligt. Herr de la Perouse hatte  
demselben eine schriftliche Ordre zugestellt, worin ihm  
ausdrücklich verboten war, sich der Strömung zu nähern;  
allein in eben dem Nu, wo er noch weit davon entfernt  
zu seyn glaubte, ward er bereits von ihr ergriffen. Die  
la Perousens Reise. E

Gebürder de la Borde, und Herr de Flasan, welche sich in dem zur zweiten Fregatte gehörigen Boote befanden, bedachten sich keinen Augenblick, ihr Leben in Gefahr zu setzen, und ihren Kameraden zu Hilfe zu eilen; aber ach! sie wurden in das nemliche Schicksal, das jene traf, verwickelt. Das dritte Boot wurde von dem Schiffslieutenant Herrn Bou tin befehligt. Dieser Offizier kämpfte muthvoll gegen die Wellen, und gab sich mehrere Stunden lang alle nur erdenkliche, aber leider vergebliche Mühe, seinen Freunden zu helfen. Er selbst verdankte seine Rettung bloß der bessern Beschaffenheit seines Bootes, seinen klugen Veranstellungen, den weisen Rathschlägen seines Lieutenants, Herrn La prise Mouton, und der eben so unverdrossenen als pünktlichen Folgsamkeit seiner Mannschaft, die aus dem Schiffer Jean Marie, und den vier Matrosen, Namens L'Hostis, LeBas, Corentin Ferb, und Monées, bestand. Die Indianer schienen an unserm gerechten Schmerz Antheil zu nehmen. Tiefgebeugt, aber nicht muthlos reisen wir morgen, den 3-ten Julius, von hier ab, um unsere Reise weiter fortzusetzen.

Namen der Offiziere, Soldaten und Matrosen, die am 13ten Julius, Morgens ein Viertel auf acht Uhr, im Schiffbruch ihr Leben einbüßten.  
La Boussole.

Offiziere. — Die Herren d'Escures, de Pierrevert, de Montarnal.

Mannschaft. — Le Maitre, Oberbootsmann, Lieutol, Korporal und Schiffer; Prleur, Freischot, Berrin, Bolet, Fleury, und Chaub, sieben Seesoldaten, unter welchen der älteste nicht über 33 Jahr alt war.

L'Atrolabe.

Offiziere. — Herr de la Borde Marchainville und Herr de la Borde Bouterwilliers, Gebürder. Ingleichen Herr de Flasan.

Buch  
Gebra  
fen,  
hätten  
schaft  
nen,  
wir ni  
wohl  
bleiben  
muth

bleibe  
auf der  
Bei di  
zu ver  
welche  
ihnen  
sich H  
Herr d  
frisch  
welche  
und da  
über e  
Stund  
und we  
ten sie  
chen sie  
lernten

**Mannschaft.** — Soulas, Korporal und Schiffser; Philiby, Julien, le Penn, Pierre Rabier; vier Seesoldaten; Thomas Andriaux, Goulven Tarreau, Guillaume Duquesne, drei Matrosen; insgesammt Jünglinge.

Während unsers Aufenthalts am Eingange der Bucht, hatten wir Gelegenheit, uns von den Sitten und Gebräuchen der Wilden mancherlei Kenntnisse zu verschaffen, die wir an einer andern Stelle schwerlich erlangt hätten. Wir befanden uns hier ganz nahe bei ihren Dorfschaften; kamen tagtäglich zu wiederholtenmalen zu ihnen, und dennoch gieng nie ein Tag vorüber, an dem wir nicht Ursache hatten, uns über sie zu beklagen, wie wohl wir uns in unserm Betragen gegen sie immer gleich blieben; und ihnen ohne Unterlaß Beweise von Säufzmuth und Wohlwollen gaben.

Am 22sten Julius brachten sie uns einige Ueberbleibsel von unsern zertrümmerten Booten; welche die See auf der östlichen Küste, auf den Strand getrieben hatte. Bei dieser Gelegenheit gaben sie uns durch ihre Geberden zu verstehen, einer unserer verunglückten Reisegefährten; welchen die Wogen ans Land geworfen hätten; wäre von ihnen begraben worden. Infolge dieser Anzeige, machten sich Herr de Clonard, Herr de Monneron, und Herr de Monti, sogleich auf den Weg, und wanderten frisch nach Osten zu, wobei ihnen die nemlichen Wilden, welche uns die erwähnten Trümmer überbracht hatten, und dafür reichlich beschenkt waren, Gesellschaft leisteten.

Unsere Offiziere gingen ungefähr drei Meilen weit, über ein steinichtes abscheuliches Terrain. Alle halbe Stunden verlangten die Wilden eine neue Belohnung, und wenn man ihnen dieselbe nicht geben wollte, weigerten sie sich, weiter mit uns zu gehen. Endlich verkrochen sie sich in die Wälder, und liefen davon. Zu spät lernten nunmehr unsere Offiziere einsehen, daß jene von

den Wilden gemachte Anzeige eine offenbare Lüge war, welche sie bloß in der Absicht erfunden hatten, noch mehrere Geschenke zu bekommen. Sie erblickten auf dieser Fußreise unübersehbare Wälder, die aus Tannen bestanden, deren unvergleichlich schöner Wuchs sie in Verwunderung setzte. Eine derselben hatte nicht weniger als fünf Fuß im Durchschnitte, und war dem Ansehen nach über hundert und vierzig Fuß hoch.

Die Nachricht, welche sie uns von dem obenwähnten Kunstgriff der Wilden erhielten, kam uns eben nicht sehr befremdend vor; denn ihre Geschicklichkeit im Stehlen und Betrügen geht so weit, daß man sich umsonst bestreben würde, hierin ihres Gleichen zu suchen. Zwei Tage früher als sich der obersählte Vorfall ereignete, machten Herr de K a n g l e und Herr de L a m a n o n, in Gesellschaft einiger Offiziere und Naturforscher, eine kleine Reise gen Westen in eben dieser traurigen Absicht. Sie war eben so fruchtlos, wie jene. Bei dieser Gelegenheit kamen aber die besagten Herren zu einem indianischen Dorfe, das an dem Ufer eines kleinen Flusses lag, der überall mit Pfählen besetzt war, um vermittelst derselben Lachse zu fangen. Schon seit geraumer Zeit vermutheten wir, daß diese Art Fische, welche man uns zum Kauf brachte, aus der nemlichen Gegend herkommen möchten; doch waren wir unserer Sache nicht gewiß, und nun ward unsere Neugierde auf einmal befriedigt. Herr D u c h é d e W a n c y hat von diesem Lachsfang eine Zeichnung \*) entworfen, worauf die Einrichtung desselben sehr deutlich abgebildet ist. Man wird daraus sehen, daß der Lachs so lange gegen den Strom schwimmt, bis er an die besagte Pfähle kommt; da er nun nicht darüber hinwegsetzen kann, so wendet er wieder um, will nach der See schwimmen, trifft aber unterwegs mehrere sehr dicht geflochtene Körbe an, die vorn verschlossen, und hie und da zwischen dem Damme angebracht sind.

\*) Diese Zeichnung ist nicht angekommen.

Er fr  
denn  
zahlr  
Echf  
frisch  
Frega

An W  
Art d  
verbr  
mah  
tenkop  
Dieser  
lern,  
ruhte  
Risten  
ßen, v

\*)  
w  
be  
fe  
\*)  
ba  
fa  
di  
fe  
bi  
el  
so  
be  
sch  
fi  
di  
E  
m  
E  
se  
R  
w  
2

Er kriecht hinein, kann nicht wieder zurück, und wird denn auf diese Art gefangen. Die Lachse sind hier so zahlreich, daß unserm auf beiden Fregatten befindlichen Schiffsvolke, nicht nur eine große Quantität derselben frisch verabreicht wurde, sondern man auch auf jeder Fregatte zwei Tonnen voll einsalzte.

Ferner trafen unsere Reisende auf ihrer Wanderung (in M o r a i \*) an, wo sie auf die unwidersprechlichste Art überzeugt wurden, daß die Indianer ihre Todten zu verbrennen\*\*) und nur die Köpfe derselben aufzubewahren pflegen. Sie fanden daselbst einen solchen Todtenkopf, der in mehrere Stücke Fell eingehüllt war. Dieses Grabmal bestand aus vier ziemlich starken Pfeilern, worauf eine kleine aus Brettern bestehende Hütte ruhte, worin die Asche der Verstorbenen in verschiedenen Kisten aufbewahrt wurde. Sie öffneten eine dieser Kisten, wickelten die Felle, worin der Kopf steckte, ausein-

T 3

\*) Ich habe die Benennung M o r a i deswegen beibehalten, weil sie die Aussetzung eines Leichnams in der freien Luft besser ausdrückt, als das Wort G r a b m a l. Eigentlich betreffen die Begräbnisplätze auf den Südeinseln M o r a i.

\*\*) Der hier bemerkte Gebrauch, daß die Wilden in der Nachbarschaft des Franzosenhafens ihre Todten verbrennen sollten, scheint unwahrscheinlich, da keiner von den Seefahrern, welche diese nordwestliche Küste selbst in der Nachbarschaft jenes Hafens befahren haben, etwas ähnliches gefunden hat. Diron hingegen giebt von der Behandlung der Todten auf dieser Küste einen ganz andern Bericht. Nach ihm legen diese Wilden den todten Körper, nachdem sie den Kopf davon getrennt haben, den sie auf die oben beschriebene Weise verwahrt, in eine längliche Kiste. Daß sie Planen und Bretter haben, oher sich auf eine uns unbekannte Art zu verschaffen wissen, beweist die Bauart ihrer Häuser. An jedem Ende der Küste wird ein dicker Pfahl schräg in die Erde geschlagen, so daß die obern Spitzen zusammenstoßen, und diese werden hernach fest zusammengebunden. Zuweilen werden diese Pfähle auch an beiden Seiten der Küste in die Erde gesteckt. Nach Herrn la Perouse's Beschreibung haben seine Befährten aber die vierrechten Rakten, welche den Kopf enthalten, und auf einem an diesen Pfählen angebrachten Gerüst ruhen, die untern Küste übersehen, worin der Körper vermoderte. Sie gaben sich obnehin die Mühe nicht, eine von diesen Kisten zu öffnen.

ander, und legten sodann, nachdem sie ihre Reagier befriedigt hatten, alles wieder sorgfältig an Ort und Stelle. Auch ließen sie daselbst ansehnliche Geschenke zurück, die in eisernen Werkzeugen und Glasperlen bestanden. Die Wilden, welche bei diesem Besuche zugegen waren, schienen zwar darüber einige Besorgniß zu äußern, doch holten sie bald nachher die dort zurückgelassenen Geschenke ab. Als des folgenden Tages wieder einige andere Neugierige dahin kamen, fanden sie nur noch den Kopf und die Asche. Sie legten an die erledigte Stelle abermals Dinge von Werth, und diese hatten das nemliche Geschick, wie die, welche Tags vorher daselbst waren hingelegt worden. Ueberhaupt bin ich fest überzeugt, die Indianer hätten es gern gesehen, wenn diese Besuche den Tag über mehrmals wiederholt worden wären. Ob sie uns gleich mit einigem Widerwillen, den Zutritt zu ihren Gräbmalern gestatteten, so benahmen sie sich doch ganz anders, sobald wir ihre Hütten besuchen wollten, denn diesen durften wir uns nicht eher nahen, bis sie zuvor ihre Weiber und Töchter bei Seite geschafft hatten, die, im Vorbeigehen gesagt, die häßlichsten Geschöpfe auf Gottes Erdboden waren.

Tag vor Tag sahen wir in der Bay andere Piroguen ankommen, und mit jedem Tage zogen ganze Dorfschaften aus derselben ab, um andern Platz zu machen. Alle diese Indianer schienen sich ganz außerordentlich vor der Durchfahrt zu fürchten, und liefen nie daselbst aus und ein, als entweder zur Zeit der Ebbe, oder der Fluth. Mit Beihülfe unserer Ferngläser konnten wir sehr deutlich wahrnehmen, daß allemal, wenn sie sich zwischen den beiden Landspitzen befanden, entweder ihr Anführer oder wenigstens der angesehenste Indianer, sich von seinem Sitze erhob, beide Arme gegen die Sonne ausbreitete, und ein Gebet zu verrichten schien, während die andern aus Leibesträften darauf los ruderten. Als wir sie nun befragten, was denn dieser Gebrauch eigentlich

zu bed  
der gr  
Schiff  
Die J  
bewab  
oder z  
thum  
Mor  
Schiff  
komme  
wenig  
sich hie  
best:be  
chen m  
das un  
ndht i  
sere B  
dieses  
Ueberz  
Befleit  
war v  
ßen K  
Vehnl  
Ueberz  
wahrh  
einer  
genom  
der B  
gewiß  
ich d  
werde  
daß d  
hat'e  
Tode

zu bedeuten habe, erzählten sie uns, daß unlängst sieben der größten Piroguen in dieser nemlichen Einfahrt durch Schiffbruch verunglückt und nur die achte gerettet wäre. Die Indianer, welche jenem Unglück entronnen waren, bewahrten diese Pirogue, entweder ihrem Gotte zu Ehren oder zum Andenken ihrer Reisesgefährten, als ein Heiligthum auf. Wir erblickten dieselbe seitwärts auf einem *Morai*, wo, allem Vermuthen nach, die Asche einiger Schiffbrüchigen, die bei jenem Vorfalle uns Leben gekommen waren, aufbewahrt wurde. Diese Pirogue hat wenig oder gar keine Aehnlichkeit mit jenen, deren man sich hier zu Lande gewöhnlich zu bedienen pflegt. Letztere bestehen bloß aus einem ausgehöhlten Baumstamm, welchen man auf jeder Seite mit einem Brette versehen hat, das unten an der Pirogue befestigt, oder vielmehr angehängt ist. Jene hingegen, war auf eben die Art, wie unsere Boote mit Seiten- und Querbalken verwahrt, und dieses meisterhaft bearbeitete Zimmerholz steckte in einem Ueberzuge von Seehundsfilz, der die Stelle der äußern Bekleidung vertrat. Die Nätherey an diesem Ueberzuge war von so guter Beschaffenheit, daß es den geschicktesten Künstlern in Europa Mühe kosten würde, etwas Aehnliches zu verfertigen. Die Indianer hatten diesen Ueberzug auf dem *Morai* neben den Aschenkasten wahrlich niedergelegt, und die hölzerne Pirogue stand auf einer Art Gerüste ohne alle Bedeckung da.

Sern hätte ich diesen Ueberzug mit nach Europa genommen; wir konnten es thun; denn da dieser Theil der Bay unbewohnt war, so würden uns die Indianer gewiß nicht daran gehindert haben; hiernächst hatte ich die stärksten Vermuthungsgründe, — und ich werde sie im folgenden Kapitel aus einander setzen — daß die Schiffbrüchigen, welchen diese Pirogue gehört hatte, Ausländer waren. Allein den Ruhestätten der Todten gebührt eine gewisse Achtung, worüber man

allgemein einverstanden ist, daher ich mich unmöglich entschließen konnte, diese hier vor uns befindlichen Verlegen zu lassen.

Den 30sten Julius, Nachmittags gegen vier Uhr, gingen wir denn endlich unter Segel, und zwar mit einem gelinden Westwind, welcher sich nicht eher legte, als bis wir uns drei Meilen weit in offener See befanden. Der Horizont war so hell, daß wir den Sanct Eliasberg deutlich erkennen, ihn messen, die Angabe seiner Lage berichtigen und sie vierzig Meilen weiter gegen Nordwesten bestimmen konnten. Abends acht Uhr lag uns die Einfahrt der Bay drei Meilen nördlich und das Sentblet zeigte neunzig Klaftern Tiefe auf einem schlammichten Grunde \*).

\*) Der von Herrn la Perouse zuerst entdeckte Meerbusen Port des Français liegt zwischen der Webringsbar und dem Grofs-Sunde. Vancouver hat ihn eben so wenig, als andere britische Seefahrer gesehen. Daß ersterer ihn nicht bemerkte, kam daher, daß er von Cape Hinchinbroke bis zum Grofsunde nirgends einlief; sondern langsam in einiger Entfernung von der Küste forrückte. Jener Hafen beweist zugleich, daß ungeachtet der letzten dreißährigen Untersuchung dieser Küste von Herrn Vancouver, noch manches auf derselben zu entdecken übrig ist, indem die Engländer nur dort einliefen oder ankerten, wo sie eine Straße oder Durchfahrt vermuteten, einzelne Häfen oder Meerbusen aber wegen Kürze der Zeit nicht alle berührten.

Beschr  
S  
di  
u  
fü  
S  
zu  
ei  
fi  
la

D  
des  
Bes  
cher  
länge  
Meer  
Seew  
so sta  
mit d  
Zelten  
des  
Fluth  
muß  
Zeit  
auch  
lang  
Sege  
wenn  
sch t



## Neuntes Kapitel.

### Beschreibung des Franzosenhafens (Port des Français)

Seine Länge und Breite. — Vorzüge und Mängel dieses Hafens. Dessen Produkte aus dem Pflanzen- und Mineralreich Vögel, Fische, Muscheln, vierfüßige Thiere Sitten und Gebräuche der Indianer. Ihre Künste, Waffen, Kleidung. — Ihre Neigung zum Seeblen. Ruthmaafung, daß bloß die Russen einigen Verkehr mit diesem Volke haben. Ihre Musik, Tanz, Leidenschaft für das Spiel. — Abhandlung über ihre Sprache.

Die Bucht, oder vielmehr der Hafen den ich Port des Français genannt habe, liegt, zufolge unserer Beobachtungen, unter dem 58 Gr. 39 Min. nördlicher Breite, und dem 139 Gr. 50 Min. westlicher Länge. Mit dem Neuen- und Vollmonde steigt das Meer darinnen sieben und einen halben Fuß. Die Seewinde oder vielleicht auch andere Ursachen, wirken so stark auf das Fahrwasser, daß die Fluth zuweilen mit der Schnelligkeit eines Stroms eintritt; zu andern Zeiten hingegen, wenn gleich in der nemlichen Periode des Mondes, konnte man mit einem Canot gegen die Fluth fahren. Wenn der Wind stark von Süden kömmt, muß es ganz unmöglich seyn einzulaufen, und zu jeder Zeit erschweren die Strömungen die Einfahrt sehr, auch können verschiedene Umstände ein Schiff wochenlang am Auslaufen hindern, denn erstens können die Segel nur in dem Augenblick aufgespannt werden, wenn man in die offene See kömmt; zweitens erhebt sich der Landwind oft erst gegen 11 Uhr, wenn man

die Vormittags Fluth nicht mehr benutzen kann; endlich habe ich die Bemerkung gemacht, daß der widrige Ostwind nicht so häufig ist, als der Westwind, indest die Höhen der umliegenden Berge den Nordwind verhindern die Rheebe zu bestreichen. Dies sind die Mängel dieses Hafens, die ich neben seinen großen Vortheilen auch erwähnen muß. Für Schiffe die den Pelzhandel auf gut Glück treiben, scheint er mir nicht bequem zu seyn, denn diese müßten in vielen Buchten vor Anker gehen und sich überall nur eine kurze Zeit aufhalten, weil die Indianer alles in der ersten Woche verkaufen, und jeder Zeitverlust dem Interesse der Kaufleute sehr nachtheilig ist; aber eine Nation, die Factoreien an dieser Küste anlegen wollte, wie die englischen in der Hudsonsbay, könnte keinen bessern Ort zu einer solchen Niederlassung wählen; eine einzige Batterie von vier schweren Kanonen an der Landspitze errichtet, würde hinlänglich seyn eine so enge Defnung zu vertheidigen, und da die Heftigkeit mit welcher das Meer sich an der Küste bricht, jede Landung unmöglich macht, so würde diese Batterie von der Landseite schwerlich erobert werden können. Das Fort, die Magazine und alle Handlungsgebäude könnte man auf der Insel des Cenotaphs errichten, die ohngefähr eine Meile im Umfange hat, mit Wasser und Holz versehen, und des Anbaus fähig ist. Die Schiffe welche ihre Ladung hier auf einer Stelle versammelt fänden, würden gar nicht aufgehalten werden; einige in dem Innern der Bucht eingeschlagene Pfähle würden die Beschiffung derselben leicht und sicher machen: auch würden sich Bootsen bilden, die mit der Richtung und Schnelligkeit der Strömungen bekannt, die Schiffe ohne Gefahr aus und einbringen könnten. Mit einem Wort unser Handel mit Seeottersellen ist hier so ansehnlich gewesen, daß man schwerlich in irgend einem andern Theil von Amerika mehr zusammen bringen wird.

vorgef  
nemlich  
Schub  
gemesse  
und  
gen da

die W  
als ein  
Kräuter  
Selle  
sche  
haben  
gesellsch  
nießen  
nicht r  
tragend  
die, n  
wachse  
Arten  
ohne C  
Schie  
denen

Hin b  
det ma  
Zwer  
trau  
pel,  
nen,  
gebrau  
sind a  
Wgr  
reien  
schr ne

Das Klima dieser Küste ist mir ungleich milder vorgekommen als in der Hudsonsbay unter der nemlichen Breite. Wir haben hier Tannen von sechs Schuh im Durchschnitt und Hundert vierzig Schuh Höhe gemessen, indes dieselben Blume bei dem Fort Wales und Fort York kaum groß genug sind um Segelstangen daraus zu machen.

Während drei bis vier Monaten des Jahrs ist die Vegetation hier sehr üppig, und Rocken sowohl als eine Menge unserer Küchen- und medizinischen Kräuter würden hier wahrscheinlich gut gedeihen. Sellerte und blättriger Sauerampfer; türkische Wicken, Schaafgarbe und Eichorien haben wir so häufig gefunden, daß die ganze Schiffsgesellschaft sie täglich in Suppen oder als Salat genießen konnte, und der Gebrauch dieser Kräuter hat nicht wenig zur Erhaltung unserer Gesundheit beigetragen. Neben diesen Pflanzen fand man beinahe alle die, welche in Frankreich auf Wiesen und Bergen wachsen, als Angelika, Beilchen und mehrere Arten Futterkräuter; wir hätten alle diese Kräuter ohne Gefahr kochen und essen können, hätten sich nicht Schierlingspflanzen darunter gefunden, mit denen wir keine Versuche angestellt haben.

Die Wälder sind voll Erdbeerstäuben, Himbeer- und Stachelbeersträucher, auch findet man darinn den Trauben-Hollunder, die Zwergweide, verschiedene Gattungen Haldekraut die in Schatten wachsen, die Balsam-Pappel, die Buche, und endlich jene herrliche Tannen, die man als Masten zu den größten Schiffen gebrauchen könnte. Alle Erzeugnisse des Pflanzenreichs sind auch in Europa einheimisch, und Herr de la Martiniere hat auf seinen verschiedenen Streifereien nicht mehr als drei Pflanzen gefunden, die er für neu hält.

Die Flüße waren voll Lachse und Forellen, aber in der Bay fingen wir nun Heilbutten \*) von denen einige mehr als hundert Pfund wogen, alte Wetber \*\*), eine einzige Roche, Caplane \*\*\*) und einige Schollen. Da wir die Lachse und Forellen welche uns die Indianer in großer Menge verkauften, allen diesen Fischen vorzogen, so haben wir wenig und bloß mit der Angel gefischt, denn unsere Beschäftigungen erlaubten uns nicht das Zuges auszuwerfen, zu welchem fünf und zwanzig bis dreißig Leute nöthig waren, um es ans Land zu ziehn.

Auf dem Theil des Strandes der bei niedrigem Wasser hervortritt, findet man große Haufen von Muscheln, und die Felsen sind mit kleinen ziemlich seltenen Patellen bedeckt. Auch sieht man verschiedene Gattungen Tritonshörner und andere Meerschnecken in den Höhlungen dieser Felsen: ich habe auf dem Rande der Küste ziemlich große Stenmuscheln gesehn, und Herr de Lamanon brachte von einer Stelle die mehr als zwei hundert Klafter über die Meeresfläche lag, gut conservirte Versteinerungen von der Muschel, die bei den Conchiliologen unter dem Namen königlicher Mantel bekannt ist, und gewöhnlich Jakobs-Muschel genannt wird. Diese Erscheinung ist den Naturforschern nicht fremd, welche sogar auf ansehnlichern Höhen Versteinerungen gefunden haben, aber ich glaube, es

\*) Ein flacher Fisch, länger und weniger viereckigt als die Steinhutte, dessen obere Haut mit kleinen Schuppen bedekt ist: die, welche man in Europa fängt, sind nicht so groß.

\*) Ein Fisch, der dem Ansehn und Geschmack nach, dem Kabeitau gleicht, gewöhnlich aber größer, und seiner Gefräßigkeit wegen eben so leicht zu fangen ist.

\*\*\*) Dieser Fisch ist dem Weißfisch ähnlich, nur ein wenig größer. Sein Fleisch ist weich, schmackhaft und leicht zu verdauen. Man findet ihn häufig an den Küsten der Provence, wo er unter dem Namen Capelan bekannt ist.

wird  
befreit  
U  
chen  
Felle  
schen  
Siber  
und  
lebend  
Element  
das  
die F  
ren.  
dene  
Nach  
ihre  
zu se  
Vbler  
auch  
einige  
ihre  
Meer  
Seer  
und  
sehn

Pflan  
hat,  
res  
pen  
mah

wird ihnen noch lange schwer werden, sie auf eine befriedigende Art zu erklären.

Unsere Jäger sahen Bären, Marder und Eichhörchen in den Wäldern; und die Indianer verkauften uns Felle von schwarzen und braunen Bären, von Canadischen Füchsen, Hermelinen, Mardern, Eichhörnern, Bibern, Canadischen Marmelstieren, rothen Füchsen und Grauwerk. Auch sahe Herr de Lamanon eine lebendige Wasserratte. Wir sahen gegerbte Felle von Elenthieren, und ein Horn eines Steinbocks, aber das kostbarste und doch gewöhnlichste Pelzwerk sind die Felle der Seeottern, der Wölfe und der Seebären. Vögel giebt es in Menge, aber wenig verschiedene Arten. Die Wälder waren voll Grasemücken, Nachtigallen, Umseln und Haselhüner; es war eben ihre Brutzeit und ihr Gesang schien mir sehr lieblich zu seyn. Hoch in der Luft sah man den weißköpfigen Adler und den großen Raben schweben; wir sahen auch einen Eisvogel, einen schönen blauen Heber und einige Colibris \*). Die Schwalbe und Meerelster bauen ihre Nester in den Höhlungen der Felsen am Ufer des Meeres. Die Mewe, die rothfüßigte Seetaube, der Seerabe, einige Enten und Taucher von der großen und kleinen Art sind die einzigen Seevögel die wir gesehen haben.

Aber wenn dieses Land durch die Erzeugungen des Pflanzen- und Thierreichs viel Aehnlichkeit mit andern hat, so unterscheidet es sich doch sehr durch sein äußeres Ansehn und ich zweifle ob die tiefen Thäler der Alpen und Pirenäen dem Auge einen wildern und zugleich mahlerischem Anblick darbieten würden, als diese Ge-

\*) Diese Vögel des warmen Himmelstrichs können schwerlich in einer so kalten Gegend gedeihen. Sie werden stellenlich in Virginien gefunden, allein dieses Land liegt zwanzig Grade südlicher, als der neu entdeckte Franzosenhafen. Da auch diese kleine Vogelgattung nicht näher beschrieben ist, so läßt sie sich hier nicht genauer bestimmen.

genden, wenn sie nicht an einem der äußersten Enden der Erde lagen.

Die uralten mit ewigem Schnee bedeckten Berge von Granit, auf denen weder Bäume noch Pflanzen wachsen, erheben sich aus dem Wasser empor, und bilden eine Art von Kay oder Ladungsplatz am Ufer: Sie sind so steil, daß nach den ersten zwel oder dreihundert Klaftern die Steinböcke nicht weiter klettern können, und die Zwischenräume sind mit unermesslichen Gletschern angefüllt, deren Fuß vom Meer bespült wird, indeß ihr Gipfel sich dem Auge entzieht. In der Länge eines Rabeltaues vom Ufer kann man mit hundert sechzig Klaftern keinen Grund finden.

Um den Hafen herum ziehen sich Berge von der zweiten Ordnung, die nur acht bis neunhundert Klaftern hoch mit Tannen bewachsen und mit Gras bekleidet sind, und auf deren Gipfeln nur etwas Schnee gesehen wird. Sie schienen mir ganz aus Schiefer zu bestehen, der sich aufzulösen anfängt. Ganz unzugänglich sind sie nicht, aber sehr schwer zu ersteigen. Die Herren de Lamanon, de la Motteière, Colignon, der Abbé Mongés und der Pater Reteveur, eifrige und unermüdete Naturforscher, könnten den Gipfel nicht erreichen, aber sie ersteigen mit unaussprechlicher Mühe eine sehr beträchtliche Höhe; und kein Stein oder Kiesel entging ihren Untersuchungen. Da sie zu gute Naturkundige waren, um nicht zu wissen, daß man in den Thälern die Proben von allem findet, woraus die Masse der Berge besteht; sammleten sie Ocher, Kupferkies, zerreibbaren, aber vollkommenen kristallisirten Granat, kristallartigen Schörl, Granit, Schiefer, Hornstein, reinen Quarz, Glimmer und Steinkohlen: einige dieser Mineralien zeigten an, daß diese Berge Eisen- und Kupfererze enthalten, aber von andern Metallen konnten wir keine Spuren finden.

wohne  
steteren  
genden  
und b  
bewoh  
leben  
versch  
anbiet  
te gem  
die S  
ihre L  
den sic  
Ihr Zo  
sind,  
setzt ei  
zu ster  
Ueberfl  
Fische  
über v  
Spiele  
sind,  
Hätte  
Laster  
beraus  
wiß in  
Schrei  
ren; i  
Unger  
man i  
nahe s  
ben, u  
möglich  
civilisi

Einem so rauhen Lande mußte die Natur Einwohner geben, die eben so wenig Aehnlichkeit mit gesitteteren Völkern hätten, als die eben beschriebenen Gegenden mit unsern angebauten Ebenen: eben so roh und barbarisch wie ihr Boden felsicht und wild ist, bewohnen sie dieses Land nur, um es zu entvölkern, leben im beständigen Kriege mit allen Thieren, und verschmähen die Nahrung, die ihnen das Pflanzenreich anbietet.

In einigen Künsten haben sie ziemlich Fortschritte gemacht, nur die, welche die Wildheit mildert und die Sitten verbessert, ist noch in ihrer Kindheit. Da ihre Lebensart alle Unterordnung ausschließt, so werden sie beständig von Furcht und Rache gequält, und ihr Zorn wird so leicht gereizt, daß sie stets bereit sind, den Dolch auf einander zu zucken. Im Winter setzt eine schlechte Jagd sie der Gefahr aus, Hungers zu sterben; im Sommer hingegen leben sie im größten Ueberfluß, weil sie in weniger als einer Stunde mehr Fische fangen können, als ihre Familie des Tages über verzehren kann! die übrige Zeit vertreiben sie mit Spielen, welchen sie eben so leidenschaftlich ergeben sind, als einige Bewohner unserer großen Städte. Hätte diese kleine Völkerschaft neben diesen zerstörenden Lastern noch das Unglück den Gebrauch irgend eines berauschenden Getränks zu kennen, so würde sie gewiß in kurzer Zeit ganz aufgegeben werden.

Mögen die Philosophen immerhin an ihrem Schreibpulte diese Schilderung für übertrieben erklären; ich reise seit dreißig Jahren, und bin Zeuge der Ungerechtigkeiten und Betrügereien jener Völker, die man uns so gut vorstellt, weil sie der Natur ganz nahe sind, aber diese Natur ist nur im Großen erhalten, und vernachlässigt oft das Einzelne. Es ist unmöglich durch Wälder zu dringen, welche nicht von civilisirten Menschen ausgehauen sind, über steinigte

und mit Felsen bedeckte Ebenen oder unwegsame Sümpfe zu reisen, und eben so unmöglich ist es mit dem Naturmenschen in gesellschaftliche Verbindung zu treten, denn er ist bössartig und betrügerisch. Obgleich eine traurige Erfahrung meine Meinung bestätigte, so glaubte ich doch nicht, die mir anvertraute Macht anwenden zu müssen, die Ungerechtigkeit dieser Wilden zu bestrafen, oder ihnen das Völkerrecht einzuschärfen.

Unsere Fregatten waren immer von Indianern in ihren Piroguen umgeben, die drei oder vier Stunden vorbeigehen ließen, ehe sie ihren Tauschhandel mit Fischen oder Seeotterfellen angingen: sie ergriffen jede Gelegenheit, um uns zu bestehlen; rissen das Eisen ab, welches leicht loszumachen war, und gaben vorzüglich Acht, durch welche Mittel sie des Nachts unserer Wachsamkeit entgehen könnten. Ich ließ die Vornehmsten von ihnen an Bord meiner Fregatte kommen, wo ich ihnen Geschenke machte, aber sie verschmähten demohngeachtet nie einen Nagel oder irgend eine Kleinigkeit die sie stehlen konnten. Wenn sie eine lächelnde und sanfte Miene annahmen, so war ich gewiß, daß sie etwas gestohlen hatten, und sehr oft stellte ich mich, als merkte ich es nicht.

Ich hatte meinen Leuten besonders befohlen, gegen die Kinder freundlich zu seyn, und sie mit kleinen Geschenken zu überhäufen, aber die Eltern schienen unempfindlich gegen diese Aeußerung des Wohlwollens; die ich für allgemein verständlich hielt. Der einzige Gedanke, den unsere Freigebigkeit hervorbrachte, war solche zum Stehlen zu benutzen, indem sie um die Erlaubniß baten, ihre Kinder an Bord zu begleiten. Mehr als einmal habe ich gesehn daß der Vater den Augenblick benutzte, wo wir uns mit seinem Kinde am meisten beschäftigten, im alles, was ihm in die Hände kam, unter seiner Decke von Fellen zu verstecken.

Wenn

hatte  
Sach  
aber

mögli  
muß  
sie zu  
bemer  
Farber  
süchtig  
Tyran  
ten au

und in  
gewehr  
ganzen  
serer b  
lein au  
dianern  
Händen  
und die  
zum W

nem ju  
Glück  
fam.  
deutend  
und nie  
chen Es

Die  
Uns  
zur  
dab  
es  
Zan  
vier  
über

in Pea



Wenn ich einigen von Ihnen Geschenke gemacht hatte, so stellte ich mich zuweilen, als begehrte ich Sachen von geringem Werthe, die Ihnen gehörten, aber diese Prüfung ihrer Großmuth gelang nie.

Ich will annehmen, daß eine Gesellschaft unmöglich ganz ohne Tugenden bestehen kann, aber ich muß gestehen, daß mein Blick nicht scharf genug war, sie zu entdecken, und daß ich nichts bei diesem Volke bemerkt habe, wodurch ich veranlaßt wäre, hellere Farben in diese Gemälde zu mischen. Sie sind zwecksüchtig; gleichgültig gegen ihre Kinder, und wahrer Tyrannen ihrer Weiber, denen sie die härtesten Arbeiten auflegen.

Wir gingen nicht anders ans Land, als bewaffnet und in ziemlicher Anzahl. Sie fürchteten unser Schießgewehr, und acht bis zehn Europäer konnten einem ganzen Dorfe die Spitze bieten. Die Wundärzte unserer beiden Fregatten begingen die Unbesonnenheit allein auf die Jagd zu gehen; sie wurden von den Indianern angefallen, die ihnen ihre Flinten aus den Händen reißen wollten, aber es gelang ihnen nicht, und diese zwei Männer brachten den ganzen Trupp zum Weichen.

Das nemliche wiederfahr Herru Lesepz, einem jungen russischen Dollmetscher, dem noch zum Glück die Mannschaft eines unserer Kanots zu Hülfe kam. Diese Feindseligkeiten schienen ihnen so unbedeutend, daß sie nicht aufhörten an Bord zu kommen, und nicht daran dachten, daß wir uns an ihnen rächen könnten.

\*) Dies ist der einzige von La Perouse's Gefährten, der dem Untergange der übrigen entkam. Er ward in Kamtschatka zurückgelassen, um über Rußland Nachricht von den bis dahin gemachten Entdeckungen nach Paris zu bringen; und es gelang ihm. Er hat selber von seiner gefabervollen Landreise 1790 eine Beschreibung herausgegeben, die im vierten Bande des Forsterschen Magazins der Wissenschaften übersetzt ist.

La Perouse's Reise.

U

Was ich ein Dorf genannt habe, bestand nur aus drei oder vier Hütten, von fünf und zwanzig Fuß in der Länge, und funfzehn bis zwanzig Fuß Breite, die auf der Windseite mit Brettern oder Baumwurzeln bedeckt waren, und in deren Mitte ein Feuer brannte, über welchem Heilbutten und Lachse im Rauche aufgehängt waren. In jeder Hütte wohnten achtzehn bis zwanzig Personen; die Weiber und Kinder an einer Seite, und die Männer an der andern. Jede schien für sich zu bestehen, hatte eine Art von Oberhaupt und eine Pirogue, mit welcher die Bewohner derselben aus der Bucht fuhren und ihren Handel trieben, ohne daß der übrige Theil des Dorfs sich darum zu bekümmern schien. Ich glaube, daß dieser Hafen nur in der guten Jahreszeit bewohnt ist, denn ich habe keine einzige Hütte gesehen, die vor dem Regen gesichert war. Obgleich in der Bay nie mehr als dreihundert Indianer beisammen waren, so sind wir doch von sieben bis acht hundert andern besucht worden.

Die Piroguen liefen beständig aus und ein, und jede führte das Haus und den Hausrath der Eigenthümer; dieser bestand aus vielen kleinen Kästchen, in welchen sie ihre besten Sachen aufbewahren. Die Kästchen stehen bei dem Eingange ihrer Hütten, die übrigens so schmutzig und übelriechend sind, daß die Höhle keines wilden Thiers damit in Vergleichung gestellt werden kann. Kein natürliches Bedürfniß führt sie zwei Schritte davon weg; auch suchen sie bei diesen Gelegenheiten weder Schatten noch Einsamkeit, sondern setzen die angefangene Unterredung fort, als hätten sie keinen Augenblick zu verlieren, und sind sie eben bei ihrer Mahlzeit, so nehmen sie sogleich ihre Stelle wieder ein, von der sie sich keinen Klafter weit entfernt haben. Die hölzernen Gefäße, in welchen sie ihre Fische kochen, werden nie gewaschen, und die

nen ist  
sie nicht  
chen  
sie so  
Sie t  
Soldat  
haben  
schaft  
lich ge  
Somme  
denen  
das In  
zu jage  
immer  
keine E  
gut au  
Reisen  
ters au

D  
wöhlich  
sind kle  
von Bü  
schenden  
len \*)  
Hunden  
mit civil

D  
Nase un  
Zierrath  
Brust u  
Instrum

\*) Ein  
des  
in A  
nur  
tebr

nen ihnen statt Kochtopf, Schüssel und Teller. Da sie nicht an das Feuer gesetzt werden können, so kochen sie das Wasser darin mit heißen Steinen, die sie so lange hineinwerfen, bis die Speisen gar sind. Sie kennen auch die Art zu braten, die bei unsern Soldaten im Felde üblich ist. Wahrscheinlicher Weise haben wir nur einen sehr kleinen Theil dieser Völkerschaft gesehn, die allem Anscheine nach, einen ziemlich großen Raum längs der Küste einnimmt. Den Sommer über suchen sie ihre Nahrung in den verschiedenen Buchten auf, und im Winter gehen sie tief in das Innere des Landes, um Biber und andere Thiere zu jagen, deren Felle sie uns brachten. Obgleich sie immer mit bloßen Füßen gehen, so bekommen sie doch keine Schwielen an den Sohlen; auch können sie nicht gut auf steinigtem Boden fortkommen; daher sie ihre Reisen nicht anders als in Piroguen, oder des Winters auf Schneeschuhen machen.

Die Hunde sind ihre einzigen Hausthiere; gewöhnlich haben sie drei oder vier bei jeder Hütte; sie sind klein und gleichen dem Schäferhunde des Herrn von Büffon; anstatt zu bellen, haben sie einen zischenden Laut, der dem des Schakals von Bengalen \*) gleicht, und sind, in Vergleich mit andern Hunden, eben so wild, als ihre Herren in Vergleich mit civilisirten Nationen.

Die Männer durchbohren sich den Knorpel in der Nase und den Ohren, und hängen verschiedene kleine Zierrathen hinein: sie machen sich auch Narben auf Brust und Arme, mit einem sehr scharfen eisernen Instrumente, welches sie an den Zähnen, wie an ei-

\*) Ein wildes, fleischkrassendes und gefährliches Thier, welches Aehnlichkeit mit dem Wolfe und Hunde hat. Es ist in Asien sehr gemein, und bellen des Nachts wie ein Hund, nur weit schwächer: sein Fell ist gelblich, und wird für sehr schönes Pelzwerk gehalten.

nem Wegstein schleifen. Ihre Zähne sind bis an das Zahnfleisch abgefeilt und sie brauchen zu dieser Operation einen abgerundeten Sandstein, der die Gestalt einer Zunge hat. Das Gesicht und den Körper bemahlen sie sich auf eine fürchterliche Art, mit Ocher, Ruß und Bleierz, mit dem Tran des Seewolfs vermischt. Wenn sie im großen Staat erscheinen, hängen ihre Haare lang herab, gepudert und mit den Pflaumfedern der Seevögel durchflochten. Dies ist ihre größte Pracht, und vielleicht schränkt sie sich auf die Oberhäupter der Familien ein. Sie hängen bloß ein Fell um ihre Schultern, und gehen übrigens ganz nackt, doch bedecken sie den Kopf gewöhnlich mit einem künstlich geflochtenen Strohhut; zuweilen schmücken sie sich auch mit Adlersfedern, setzen eine Mütze mit zwei Hörnern, oder einen ganzen Värenkopf, auf, in den sie ein hölzernes Käppchen befestigt haben. Bei allen diesen verschiedenen Arten des Kopfschmucks, haben sie, wie bei ihren meisten andern Gewohnheiten, zur Hauptabsicht, sich fürchterlich zu machen, vermuthlich, um ihren Kindern Schrecken einzujagen.

Einige Indianer hatten ganze Hemden von Seeotterfellen, und die gewöhnliche Kleidung des ersten Oberhauptes war ein Hemd von gegerbter Thiershaut, mit einer Franse von Damhirschhufen und Vögelschnäbeln, mit denen er beim Tanz ein lautes Geklapper machte. Diese Kleidung ist auch bei den Wilden von Canada und den andern Völkern, welche an der östlichen Küste von Amerika wohnen, üblich.

Tatouirte Figuren habe ich nur auf den Armen einiger Weiber gesehen, sie haben aber einen andern Gebrauch, welcher sie auf eine scheußliche Art stellt, und den ich kaum glauben würde, wenn ich nicht Zeuge davon gewesen wäre. Bei allen, ohne Ausnahme, ist die Unterlippe, in der ganzen Länge des Mundes, bis an das Zahnfleisch gespalten; in

diese  
Scha  
so da  
Zoll

der U  
haben  
berede  
sie lie  
ren eb  
blßkur  
fiel al  
gewan

ten Fe  
die Be  
der ma  
nige E  
ihr Let  
Gesche  
zum Z  
der W  
Zweifel  
oft ihr  
pel, P  
den W  
I

gleich;  
ben ab  
Ausbru  
Luft in  
aber ih  
unfrige  
niger st  
weisen  
unhärkt

diese Spalte befestigen sie eine Art runder hölzerner Schalen, auf welcher die Lippe wie eine Wulst ruht, so daß der untere Theil des Mundes zwei oder drei Zoll breit hervorsteht.

Die jungen Mädchen haben bloß eine Nadel in der Unterlippe, und nur die verheiratheten Frauen haben das Recht die Schale darin zu tragen. Wir beredeten sie zuweilen diesen Schmuck abzulegen, aber sie ließen sich nur mit Mühe dazu bewegen, und waren eben so verlegen, als eine Europäerin bei Entblößung ihres Busens seyn würde. Die Unterlippe fiel alsdann auf das Kinn herab, und ihre Schönheit gewann nichts durch diese Veränderung.

Diese ekelhaften, mit stinkenden, oft ungegerbten Fellen bedeckten Weiber, erregten demohngeachtet die Begierden einiger Leute, freilich von einer Klasse der man viel zu gute hält. Sie machten anfangs einige Schwierigkeiten, und gaben zu verstehen, daß ihr Leben dabei in Gefahr wäre; wenn sie aber durch Geschenke überwunden waren, wollten sie die Sonne zum Zeugen haben, und weigerten sich den Schatten der Wälder aufzusuchen. Jenes Gestirn ist ohne Zweifel die Gottheit dieser Völker, und sie richten oft ihre Gebete an dasselbe, aber ich habe weder Tempel, Priester noch andere Spuren einer gottesdienlichen Verehrung wahrgenommen.

Diese Indianer sind uns im Wuchse ziemlich gleich; ihre Gesichtszüge sind sehr mannichfaltig, haben aber nichts besonders Auszeichnendes, außer in dem Ausdruck ihrer Augen, der unsanft ist. Weil sie der Luft immer ausgesetzt sind, ist ihre Farbe sehr braun, aber ihre Kinder werden eben so weiß geboren, als die unsrigen. Den Männern wächst der Bart, zwar weniger stark als den Europäern, doch hinlänglich zu beweisen, daß die Meinung, als wären alle Amerikaner unhärtig, ohne gehörige Untersuchung angenommen ist.

Ich habe die Eingebornen von Neu-England, Canada, Acadien, und der Hudsonsbay gesehn, und habe bei diesen verschiedenen Nationen einzelne Männer gefunden, die Bart hatten; weswegen ich glaube, daß die andern den Gebrauch haben, ihn auszureißen. Sie sind schwach von Bau, und der stärkste von ihnen würde beim Ringen es nicht mit dem schwächsten unserer Matrosen haben aufnehmen können; einige hatten geschwollene Veine, die den Scharbock anzukündigen schienen, ihr Zahnfleisch war indeß gesund; ich zweifle aber, daß sie ein hohes Alter erreichen, und nur eine Frau, die ich unter ihnen sah, schien sechzig Jahr alt zu seyn: sie genoß kein Vorrecht und mußte die verschiedenen Arbeiten, die hier ihrem Geschlechte aufgelegt sind, wie die andern verrichten.

Meine Reisen haben mich in Stand gesetzt, verschiedene Völker mit einander zu vergleichen, und ich kann versichern, daß die Indianer von Port des Francois keine Esquimaux sind, sondern einen gemeinschaftlichen Ursprung mit allen Einwohnern der innern Gegend von Canada und Nordamerika haben.

Durchaus unterschiedene Gebräuche und eine ganz besondere Gesichtsbildung zeichnen die Esquimaux von den andern Amerikanern aus. Sie haben Ähnlichkeit mit den Grönländern und bewohnen die Küste von Labrador, die Meerenge von Hudson und einen Strich Landes längs der Küste von Amerika bis zur Halbinsel Alaska. Es läßt sich nicht bestimmen, ob Asien oder Grönland das erste Vaterland dieses Volks gewesen ist, welches mehr vom Fischfang, als von der Jagd lebt, den Thran allen andern Speisen vorzieht, und gewöhnlich rohe Fische ißt. Ihre Piroguen sind immer mit Eehundsfellen überzogen, und die Geschicklichkeit, mit welcher sie sich im Wasser bewegen, versetzt sie beinahe in die Klasse der Amphibien. Sie sind klein und unterseht, haben ein breites

Gesicht  
diesen  
geboren  
sind  
in Be  
hohlen  
ein B

ren,  
fischey  
an jed  
blase,  
Pirogu  
und so  
die Bl  
zwei W  
geln W

Schritte  
inseln;  
Mensch  
Nahrung  
gebaut  
Mittel  
machen.

Verstehe  
die Ha  
der N  
chen,  
beit ha  
wechselt  
sehen d  
mehr K  
in bene  
se sa

Gesicht und kleine Augen und Hände. Keines von diesen charakteristischen Kennzeichen wird bei den Eingebornen von Port des François bemerkt, sie sind viel größer, magerer und schwächer, ungeschickt in Verfertigung ihrer Piroguen, die nur aus einem hohlen Baum bestehen, der an beiden Seiten durch ein Brett erhöht ist.

Sie fischen, wie wir, indem sie die Flüsse sperren, oder mit der Angel. Bei dieser letztern Art zu fischen verfahren sie auf eine ziemlich sinnreiche Weise; an jede Angelschnur befestigen sie eine große Seehundsblase, und lassen sie so auf dem Wasser treiben; jede Pirogue wirft zwölf bis funfzehn Angelschnuren aus, und so wie die Fische gefangen werden, schleppen sie die Blase mit sich fort, und die Pirogue fährt nach; zwei Menschen können auf diese Art auf funfzehn gehen Acht haben, ohne sie halten zu dürfen.

Der Kunstfleiß dieser Indianer hat größere Fortschritte gemacht, als bei den Bewohnern der Südseeinseln; doch wissen sie nichts vom Ackerbau, der den Menschen an den Boden befestigt, ihm eine sichere Nahrung verschafft, und ihn die Verwüstung des angebauten Landes befürchten löst, vielleicht das beste Mittel ist, seine Sitten zu mildern und ihn gesellig zu machen.

Die Amerikaner von Port des François verstehen Eisen zu schmieden, Kupfer zu verarbeiten, die Haare verschiedener Thiere zu spinnen, und mit der Nähnadel, aus dieser Wolle ein Gewebe zu machen, das einige Aehnlichkeit mit unserer Tapeten Arbeit hat; schmale Streifen Seeotterfelle die sie abwechselnd darauf nähen, geben ihren Mänteln das Ansehen des schönsten Plüsches. Nirgends weiß man mit mehr Kunst Hüte und Körbe von Stinsen zu flechten, in denen ziemlich artige Zeichnungen angebracht sind; sie schneiden in Holz und Stein erträgliche Figuren

von Menschen und Thieren aus, machen mit Muscheln kleine Kästchen von eingelegter Arbeit, deren Gestalt ganz zierlich ist. Den Serpentinstein schneiden sie und geben ihm die Glätte des Marmors.

Ihre Waffen sind der Dolch, den ich schon beschrieben habe, eine in Feuer gehärtete Lanze von Holz oder Eisen, nach dem der Eigenthümer reich ist, und endlich Bogen und Pfeile, die gewöhnlich eine kupferne Spitze haben. Die Bogen haben nichts besonders und sind weit schwächer als bei andern Nationen.

Ich habe unter ihren Kostbarkeiten Stücken gelben Bernstein gefunden, aber ich weiß nicht ob es ein Product ihres Landes ist, oder ob sie es wie das Eisen, durch ihr Verkehr mit den Russen erhalten haben.

Es ist schon oben gesagt worden, daß sieben große Piroguen bei dem Eingange des Hafens gescheitert wären. Nach dem Maaß welches wir an der einzigen geretteten nahmen, waren sie vier und dreißig Fuß lang, vier breit und sechs Fuß tief; diese beträchtliche Größe machte sie zu langen Reisen geschikt; und da sie nach Art der Esquimaux mit Seehundsstellen überzogen waren, so glaubten wir, daß Port des Francois ein Ort der Niederlage wäre, der nur zur Zeit des Fischfangs bewohnt würde. Es schien uns möglich daß die Einwohner in der Nachbarschaft der Inseln Schumagin und der von Kapitän Cook bereisten Halbinsel, ihren Handel bis auf diesen Theil von Amerika ausdehnen, dahin Eisen und andere Artikel bringen und sie gegen Seeotterfelle vertauschen. Die Gestalt der gescheiterten Piroguen, sowohl als die große Menge Felle die wir einhandelten, und die zusammengebracht seyn konnten, um an diese Fremden verkauft zu werden, scheinen diese Vermuthung zu unterstützen, die besser als irgend eine andere den Ursprung des Eisens und der europäischen Waare, welche dies Volk besitzt, erklärt.

Sp  
ben  
drei  
wie  
sieb  
Nei  
geso  
sag  
ober  
haft  
geh  
fuhr  
und  
d  
eine  
berf  
che  
und  
ses  
die  
Lese  
mit



Ich habe der Leidenschaft dieser Indianer für das Spiel erwähnt. Das, welches sie am heftigsten lieben, ist ein vollkommenes Hasardspiel, und wird mit dreißig kleinen Stücken Holz gespielt, von denen jedes wie unsere Würfel mit einem Merkmal bezeichnet ist; sieben davon werden versteckt, jeder spielt nach der Reihe, und der, dessen Zeichen sich dem auf den abgesetzten Holzern am meisten nähert, hat den Einsatz gewonnen, der meistens in einem Stück Eisen oder einem Beil besteht. Dieses Spiel macht sie ernsthaft und traurig, doch habe ich sie so sehr oft singen gehört, und wenn ihr Oberhaupt mich besuchte, so fuhr er gewöhnlich erst um das Schiff herum, singend und mit kreuzweis vorgestreckten Armen, zum Zeichen der Freundschaft: sobald er am Bord kam, spielte er eine Pantomime, die entweder ein Gefecht, einen Ueberfall oder den Tod ausdrückte. Die Melodie welche vor diesem Tanz gesungen wurde, war angenehm und ziemlich harmonisch.

Die folgende Abhandlung über die Sprache dieses Volks ist von Herrn Lamanon; ich werde nur die Zahlen hierher setzen, zu Befriedigung derjenigen Leser, die gern die Zahlwörter verschiedener Idiomen mit einander vergleichen.

Eins	— Keirrk.
Zwei	— Theirh.
Drei	— Neisk.
Vier	— Taakhun.
Fünf	— Keitschine.
Sechs	— Kleituchu.
Sieben	— Takatuchu.
Acht	— Netskatuchu.
Neun	— Kouchok.
Zehn	— Tschine-Kato.

Elf	— Keirkrha-Keirrh.
Zwölf	— Keirkrha-Theirk.
Dreizehn	— Keirkrha-neisk.
Vierzehn	— Keirkrha-taakhun.
Fünfzehn	— Keirkrha-Keitschine.
Sechzehn	— Keirkrha-Kleituchu.
Siebzehn	— Keirkrha-takatuchu.
Achtzehn	— Keirkrha-netskatuchu.
Neunzehn	— Keirkrha-Kouchok.
Zwanzig	— Theirha.
Dreißig	— Neiskrha.
Vierzig	— Taakunrha.
Fünfzig	— Keitschinerha.
Sechzig	— Kleituchurha.
Siebzig	— Takatuchurha.
Achtzig	— Netskatuchurha.
Neunzig	— Kouchokrha.
Hundert	— Tchinecaterha.

„Unsere Buchstaben können die Sprache dieser Völker nicht ausdrücken. Sie haben freilich einige Artikulationen, die den un-ern gleich kommen, aber viele von den Ihrigen sind uns ganz fremde, sie gebrauchen die Consonanten L. F. P. D. N. gar nicht, und ohneachtet ihres Talents zum Nachahmen, konnten sie die vier ersten niemals aussprechen. Eben so ging es ihnen mit dem L. j. und dem G der Franzosen: den Buchstaben R sprechen sie doppelt und stark schnarrend aus, und das C H N eben so hart als die Schweizer einiger Cantons. Sie haben auch einen artikulirten Laut der uns sehr schwer wurde, und den wir nie nachzuahmen versuchten, ohne ihr Gelächter zu erregen, er wird zum Theil durch die Buchstaben R H L N T als eine Sylbe ausgesprochen; und muß zu gleicher Zeit mit der Kehle und Zunge ausgesprochen werden: man findet diese Sylbe in dem Wort R h l e i e s welches Haven bedeutet. Ihre Anfangs-

conf  
erste  
Wör  
alle  
ren  
Con  
Wä  
ber  
könn  
nau

ihre  
gen  
groß  
mitz  
wor  
gen  
habe  
wied  
unte  
der

sie  
liche  
deut  
wen  
sollt  
unte  
nem  
zugl  
Ob  
zweif  
Ula  
der

consonanten sind K. L. N. S. W. von denen die ersten am häufigsten gebraucht werden: keines ihrer Wörter fängt mit N an, und sie enden sich beinahe alle mit U, als ulch, oder mit Vokalen. Das Schnarren, der große Gebrauch des K und die doppelten Consonanten machen diese Sprache sehr hart. Die Männer sprechen weniger mit der Kehle als die Weiber, welche die Lippenbuchstaben nicht hervorbringen können, wegen der hölzernen Eckelbe Kentaga genannt, die sie in die Unterklippe befestigen.“

„Beim Singen verliert ihre Sprache etwas von ihrer Rauigkeit. Ich habe nur wenige Bemerkungen über die Redetheile machen können, wegen der großen Schwierigkeit abstracte Ideen durch Zeichen mitzutheilen, doch habe ich bemerkt, daß sie Zwischenworte hatten, um Bewunderung, Zorn oder Vergnügen auszudrücken. Ich glaube nicht daß sie Artikel haben, denn ich fand keine Worte bei ihnen, die öfters wiederkamen und zum Binden der Rede dienten. Sie unterscheiden die mehrere Zahl von der einfachen weder durch verschiedene Endigungen noch durch Artikel.

Ich zeigte ihnen den Zahn eines Seekalbes, den sie K a u r e nannten, und mehreren Zähnen die nämliche Benennung gaben. Wörter die eine Menge bedeuten, haben sie sehr wenige. Ihre Ideen sind zu wenig allgemein, als daß sie abstracte Worte kennen sollten, und auch das einzelne wissen sie zu wenig zu unterscheiden, um nicht sehr verschiedenen Dingen die nemliche Benennung beizulegen. So bedeutet K a a g a zugleich Kopf und Gesicht bei ihnen, und A l e a u Oberhaupt und Freund. Ich habe keine Ähnlichkeit zwischen den Wörtern dieser Sprache und der von Alaska, Nootka, der Grönländer, der Esquimaux, der Mexikaner, der Nadowessis und Chitpawas \*) ge-

\*) Die beiden letzten hier genannten Völkerschaften bewohnen das innere Canada, und sind erst seit zwanzig Jahren durch

funden, deren Wörterbücher ich damit verglichen habe. Ich sagte ihnen verschiedene Wörter dieser Idiomen vor, und obgleich ich meine Aussprache so viel als möglich abänderte, so verstanden sie doch kein einziges davon. Aber wenn auch vielleicht keine Idee oder Sache durch das nemliche Wort bei den Indianern von Wort des François und den eben genannten Völkern bezeichnet wird, so muß doch eine große Verwandtschaft dieser Sprache und der von Nootka-Sund seyn, denn das N ist in beiden der herrschende Buchstabe, und sie haben oft die nämlichen Anfangsconsonanten und Endigungen. Es ist vielleicht möglich daß diese beiden Sprachen einen gemeinschaftlichen Ursprung mit der mexikanischen haben, doch muß man alsdenn sehr weit zurückgehen, da diese Aehnlichkeit nicht in der Bedeutung, sondern nur in den ersten Elementen der Worte statt findet.“

Ich beschließe hier meine Anmerkungen über dieses Volk, indem ich noch erinnere, daß ich keine Spuren von Antropophagie bei ihnen gefunden habe, aber dieser Gebrauch ist so allgemein bei den amerikanschen Indianern, daß ich wahrscheinlicher Weise diesen Zug zu ihrem Gemälde würde hinzufügen können, wenn wir sie im Kriege mit einem andern Volk getroffen hätten \*).

den Kapitän Carver bekannt geworden. Sie haben ihren Nahmen von zweien Flüssen, die sich theils in den obern See, theils in den Mississippi ergießen. S. Travels through the Interior Parts of North America in the years 1766 — 1768. by J. Carver. Lond. 1778.

\*) Der Kapitän Mearns hat durch seine Nachrichten bewiesen, daß die Völker, welche die nordwestliche Küste von Amerika bewohnen, Menschenfresser sind,

Abrei  
N  
N  
le  
lo  
h  
na  
vo  
C  
W  
zu

M  
go  
fabr  
noch  
zu v  
Kuh  
Die  
und  
den  
ber  
Alnu  
Betr  
ßer  
die  
auff  
Ron

## Zehntes Kapitel.

Abreise von Port des Francois. — Untersuchung der Küste von Amerika. — Bay der Cooks Inseln. Hafen von Remedia und Buccarelli des Steuermanns Maurelle. — Inseln de La Croixere. — Inseln Sankte Carlos. — Beschreibung der Küste von Croix Sund bis Cap Hector. — Entdeckung eines großen Meerbusens oder Kanals, und genaue Bestimmung seiner Größe. — Inseln von Sartini. — Waldiges Vorgebirge von Kapitan Cook. Untersuchung der Richtigkeit unserer Seeuhren. — Vorgebirge der Brandungen. Neekers Inseln. — Auskufft zu Monterey.

Mein gezwungener Aufenthalt in Port des Francois hatte mich genöthigt den Plan meiner Schifffahrt längs der Küste von Amerika zu verändern; noch hatte ich Zeit sie nach einer beliebigen Richtung zu verlängern, aber ich durfte eben so wenig an einen Ruheort, als an die Untersuchung jeder Bay denken. Die Nothwendigkeit zu Ende des Januars bei Manille und im Lauf des Februars in China anzulangen, um den folgenden Sommer zur Untersuchung der Küsten der Tarterey, von Japan, Kamtschatka bis zu den Alnutischen Inseln zu verwenden, überwog jede andere Betrachtung. Mit Kummer sah ich, daß ein so großer Plan mir nur Zeit lassen würde, einen Blick auf die Gegenstände zu werfen, ohne irgend einen Zweifel aufklären zu können, aber genöthigt mich nach den Monsuns zu richten, die in diesen Meeren wehen,

musste ich den 15. oder 16. September in Monterey ankommen, mich nicht länger aufhalten, als nothwendig wäre, um Wasser und Holz einzunehmen, und alsdann so schnell als möglich das große Weltmeer in einer Breite von 120 Graden durchkreuzen. Ich besürchtete mit Recht, wenn unsere Fahrt durch das schlechte Segeln unserer Schiffe aufgehalten würde, keine Zeit zu der mir anbefohlenen Untersuchung der Carolinen und der Inseln in Norden der Marianen übrig zu haben.

Diese verschiedenen Betrachtungen bewogen mich, Herrn de Langle einen neuen Ort anzudeuten, wo wir uns im Fall einer Trennung wieder treffen könnten, und dieses war der Hafen Monterey, den ich vorzog, weil er entfernter war, und wir also nicht mehr Zeit brauchen würden, um uns daselbst mit Holz und Wasser zu versehen.

Unser Unglück zu Port des Francois hatte einige Veränderungen unter den Offizieren nöthig gemacht; ich machte also Herrn Darbaud, einen sehr geschickten Garde der Marine, zum Fähnrich, und Herrn Blondou, einen jungen Volontär, der auf der ganzen Reise viele Beweise von Verstand und Eifer gezeigt hatte, zum Lieutenant.

Ich schlug den Offizieren und Passagieren vor; unser Pelzwerk in China bloß zum Vortheil der Matrosen zu verkaufen: dieser Vorschlag wurde mit angenommen, und Herr Du Fresno erhielt die weitere Beforgung, welche er mit vieler Einsicht und großem Eifer ausführte. Durch diese Einrichtung, die keine Concurrenz der Verkäufer zuließ, erfuhren wir auf das genaueste den Preis der verschiedenen Pelzwerke in China, auch war sie für die Matrosen sehr vorthellhaft. Sie wurden überzeugt, daß ihr Nutzen der Hauptgegenstand unserer Aufmerksamkeit wäre.

Der Anfang unserer neuen Schifffahrt entsprach

meln  
Stur  
setzte  
neblig  
len h  
die h  
doch  
mit e  
nau z  
mir e  
geci  
einer  
ren s  
erlaub  
Segen  
Mein  
reicher  
tän C  
war,  
diesem  
nes  
der n  
die W  
gefunt

gen d  
des sp  
man,  
spanis  
der ge  
Breite  
alten  
Veran  
des  
es sch  
in die

meiner Ungeduld nicht. In den ersten achtundvierzig Stunden machten wir nur sechs Seemeilen: der Wind setzte häufig um, der Himmel war trübe und die Luft neblig. In einer Entfernung von drei bis vier Meilen hatten wir das niedrige Land immer im Gesicht; die hohen Berge aber sahen wir nur von Zeit zu Zeit; doch war dieses hinlänglich um unsere Beobachtungen mit einander zu verbinden, und die Lage der Küste genau zu bestimmen. Ich wünschte, die Winde hätten mir erlaubt eine Uebersicht dieser Küste bis Cap Edgecumbe zu nehmen, weil Capitän Cook sie nur in einer großen Entfernung vorbeigesegelt war, doch waren seine Beobachtungen sehr genau, und meine Eile erlaubte mir nicht Untersuchungen anzustellen, die der Gegenstand einer besondern Expedition seyn mußten. Mein sehnlichster Wunsch war den 55ten Grad zu erreichen und die Küste dort des Ruffa, wovon Capitän Cook funfzig bis sechzig Meilen entfernt geblieben war, etwas sorgfältiger erforschen zu können. In diesem Theil von Amerika sollen, Herren de Guignes zufolge, Chineser angelandet seyn; und unter der nämlichen Breite soll noch der Admiral Fuentes die Mündung des Archipelagus von Sankt Lazarus gefunden haben.

Ich war weit davon entfernt, den Vermuthungen des Herrn de Guignes, oder der Erzählung des spanischen Admirals Glauben beizumessen, aber da man, in diesen letztern Zeiten, alle die in den alten spanischen Nachrichten aufgezeichneten Inseln und Länder gefunden hat, obgleich nicht unter der nämlichen Breite, so glaubte ich, daß vielleicht eine von einem alten Seefahrer an dieser Küste entdeckte Bucht, die Veranlassung zu dem lächerlichen Roman des Fuentes und Bernarde gegeben haben möchte. Da es schon so spät in der Jahreszeit war, so würde ich in diese Straßen und Buchten nicht weit eingedrungen

seyn, denn nur die Hoffnung durch dieselbe in den östlichen Ocean zu gelangen, hätte mich dazu vermögen können, aber seit Hearn's Reise hielt ich diese Durchfahrt für eine Chimäre, und war also entschlossen die Breite dieses Kanals nur fünfundzwanzig bis dreißig Meilen weit zu bestimmen, und dessen genauere Untersuchung denen Nationen zu überlassen, die an der Küste des festen Landes von Amerika Besizungen haben.

Da der fortbauernde Nebel sich etwas zertheilt hatte, erkannten wir unter 47 Gr. 45 Min. nördlicher Breite den Eingang von Groß-Sund, welcher zwei tiefe Buchten zu formiren schien, in denen aller Wahrscheinlichkeit nach ein guter Ankerplatz seyn mochte\*).

Bei Groß-Sund endigten sich die hohen mit Schnee bedeckten Berge, deren Gipfel dreizehn bis vierzehn Klafter hoch sind. Die Anhöhen, welche südöstlich von Groß-Sund liegen, waren zwar auch sehr bis neun hundert Klafter hoch, aber dennoch bis oben zu mit Bäumen bedeckt, und die Kette der uralten Berge schien sich tief in das Innere von Amerika zu ziehen.

Mit Anbruch des Tages umsegelten wir ein Vorgebirge gegen Süden, vom Eingange von Groß-Sund, welches ich Cap Groß nannte. Uns gegen über lag eine Anzahl kleiner niedriger, waldigter Inseln, denen ich mich näherte und zwischen ihnen mehrere zum Anker bequem Durchfahrten erkannte. Diesem Theil von Amerika hat Kapitän Cook den Namen der Insel-Bay gegeben.

\*) Durch Vancouver's Reise wissen wir gegenwärtig, daß Groß-Sund die Mündung einer ansehnlichen Straße oder Meerenge ist, welche den Archipelagus des Königs Georg von dem festen Lande scheidet. Dieser Seefahrer hat sie Chatham's-Straße benannt. In dem Sund sowohl wie in der Straße giebt es mehrere sehr gute Ankerplätze.

in ein  
zwan  
würde  
wickel  
das  
der K

des U  
Osten  
Land,  
ruht d  
nes a  
gels  
Klafter  
eine g  
die ab  
fährlit  
sich fü  
Land  
Sund  
lag au  
weit v  
sind,  
die ga  
einer  
von G  
Um se  
des w

\*) D  
ga  
das  
\*) D  
helm  
57ff  
238  
la Pa



Von Groß-Sund bis Cap Enganno würde man in einer Weite von fünf und zwanzig Meilen mehr als zwanzig verschiedene Hafen finden, und drei Monate würden kaum zureichen, um dieses Labyrinth zu entwickeln. Ich habe mich begüßt, den Anfang und das Ende dieser Inseln, wie auch ihre Lage längs der Küste, genau zu bestimmen.

Der 6te war ziemlich heiter, und um sieben Uhr des Abends sahen wir das Vorgebirge Enganno gegen Osten; es ist ein niedriges, mit Bäumen bewachsenes Land, welches weit in das Meer läuft; auf demselben ruht der Berg Sankt Hyacinth<sup>\*)</sup>, der die Gestalt eines abgeschrittenen, an der Spitze abgerundeten Kegels hat; seine Höhe mag ohngefähr zwei hundert Klafter seyn. Derselblich von diesem Berge sahen wir eine große Bay, deren Tiefe uns der Nebel verbarg, die aber den Süd- und Südostwinden, welche die gefährlichsten sind, so ausgesetzt ist, daß die Seefahrer sich fürchten müssen darin vor Anker zu gehn<sup>\*\*</sup>. Das Land war eben so hoch als das in Süden von Groß-Sund, und mit Wald bedeckt. Ein wenig Schnee lag auf den Gipfeln der Berge, die sich einige Meilen weit von der Küste erheben, und so spitz und zahlreich sind, daß die kleinste Verrückung des Gesichtspunkts die ganze Ansicht verändert. Längs der Küste, in einer Weite von zehn Meilen in Norden und Süden von Cap Enganno, ist das Meer mit Inseln besäet. Um sechs Uhr Abends umsegelten wir ein Cap, welches weit gegen Westen in das Meer lief, und mit dem

\*) Der Berg St. Hyacinth und das Vorgebirge Enganno der Spanier, ist der Berg Edgcumbe und das Cap Edgcumbe des Kapitan Cook.

\*\*) Dixon ging darinnen vor Anker um Pelzwerk einzuhandeln, und nannte sie Norfolk-Defnung; sie liegt unter dem 37ten Grad 3 Minuten nördlicher Breite, und ihre Länge ist 138 Grad 16 Minuten nach dem Meridian von Paris.

Cap Enganno die südöstliche Spitze der großen Bay bildet, in welcher die Inseln liegen. Zwischen diesen und dem neuen Cap sah ich zwei große Buchten, die von einer beträchtlichen Tiefe zu seyn schienen\*). Das Cap nannte ich nach dem berühmten russischen Seefahrer, Tschirikow, welcher im Jahr 1741 in diesem Theil von Amerika landete. Hinter diesem Cap findet man gegen Osten eine große und tiefe Bay, welche ich auch Tschirikow-Bay nannte. Um sieben Uhr Abends entdeckten wir eine Gruppe von fünf kleinen Inseln, von dem festen Lande durch einen vier bis fünf Seemeilen breiten Canal getrennt, die weder der Kapitän Cook noch der Steuermann Maurelle erwähnt haben und die ich Inseln de la Croixere nannte, nach dem französischen Geographen dieses Namens, der mit Kapitän Tschirikow zu Schiffe gegangen war, und auf dieser Fahrt starb.

Den 5ten wurden wir mehrere Inseln von beträchtlicher Größe gewahr, die sich uns auf verschiedenen Seiten zeigten, und das feste Land war so weit entfernt, daß wir es nicht mehr sahen. Dieser neue Archipelagus, welcher von dem ersten sehr verschieden ist, fängt eine Meile von Cap Tschirikowan, und erstreckt sich wahrscheinlich bis Cap Hector, der Hafen Buccarelli des spanischen Steuermann Maurelle ist in dieser Gegend: ich habe weder seine Karte noch die Erklärung davon begriffen, aber seine Vulkane und der Hafen Buccarelli liegen auf Inseln, die vielleicht vierzig Seemeilen vom festen Lande entfernt sind. Ich würde mich wenig wundern, wenn wir von Groß-Sund an nichts als Inseln befahren hätten;

\*) Diese beiden Buchten, welche la Perouse Port Nèder und Port Geibert genannt hat, liegen so nahe an einander, daß man nicht wissen kann, in welcher Dixon vor Anker gegangen ist; aber dieser Seefahrer fand an der Küste zur rechten und linken seines Ankerplatzes, den er Port Banks nannte, einige kleinere und ganz unbewohnte Buchten.

denn die Ansicht des Landes war sehr verschieden von dem welches weiter gegen Norden lag, und die hohe Kette von Gebirgen vom Berg Crissor verlief sich in Osten.

Den 9ten um sieben Uhr Morgens erkannten wir die Inseln St. Carlos, von denen die ansehnlichste sich gegen Südosten und Nordwesten erstreckt, und zwei Meilen im Umfange haben mag. Eine lange Kette (von Bergen?) verbindet sie mit andern kleinen und sehr niedrigen Inseln, die weit in den Canal laufen, doch glaube ich, daß noch eine ziemliche breite Durchfahrt bleibt\*), aber ich war nicht nahe genug um solche zu untersuchen. Die äußerste dieser Inseln lag unter dem 54 Gr. 48 Min. nördlicher Breite, und 136 Gr. 19 Min. westlicher Länge.

Ein dicker Nebel verhinderte uns die Küste zu sehen, von der wir nicht eine Seemeile entfernt waren: ich umsegelte ein großes Vorgebürge, aber jenseits desselben sah man nichts, und es war unmöglich die Lage des Landes zu bestimmen.

Vom 10ten bis zum 14ten war das Wetter sehr nebelich, daß wir das Land nur in kurzen Zwischenzeiten gewahr wurden, und uns demselben nicht nähern durften, weil wir über dessen Richtung ungewiß waren.

Den 15ten klärte es sich etwas auf, wir näherten uns der Küste in einer Entfernung von zwei Seemeilen und umsegelten eine große Bay.

Vom 16ten bis zum 18ten hatten wir wieder Nebel und Windstille; den 18ten um Mittag aber entdeckten wir bei heiterm Wetter eine Bay, die sehr weit ins Land ging, und die ich Bay de la Touche nannte. Sie liegt unter dem 52 Gr. 39 Min. nördlicher Breite, und 134 Gr. 49 Min. westlicher Länge, und hat ganz das Ansehen eines sehr guten Ankerplatzes. Unterhalb Seemeilen

Æ 2

\*) Diese Durchfahrt scheint wirklich vorhanden zu seyn. Daron hat sie gleichfalls gesehen, und sie macht einen Theil der Meerenge aus, der er seinen Namen gegeben hat. N. d. S.

weiter gegen Osten sahen wir wieder eine Bucht, in welcher die Schiffe vielleicht auch vor Anker gehen könnten, wie aber der Day de la Touche nicht gleich kam. Vom 55 Gr. bis zum 58 Gr. war die See mit der Gattung Tauchern bedeckt, die Buffon macareux du Kamtschatka genannt hat. Sie sind schwarz, haben einen rothen Schnabel und rothe Füße, auch zwei Streifen weißer Federn auf dem Kopf, die sich wie bei dem Kakabu auch in die Höhe richten. Wir hatten einige in Süden gesehen; aber sie waren selten, und nur als Reisende zu betrachten. Diese Vögel entfernen sich nie mehr als fünf bis sechs Seemeilen vom Lande, und die Seefahrer welche sie bei nebligtem Wetter sehen, können beinahe gewiß seyn, daß sie nicht weiter davon entfernt sind: wir schossen zwei und ließen sie austopfen. Dieser Vogel ist mir durch Wehrungs Reise bekannt worden.

Am 19ten gegen Abend entdeckten wir ein Cap mit welchem die Küste von Amerika sich zu enden schien: der Horizont war sehr heiter, und wir sahen jenseits des Cap, welches ich Cap Hector nannte, nur vier oder fünf kleine Inseln, denen ich den Namen Kerouartinseln beilegte.

Den 20sten des Morgens sah ich deutlich, daß die Küste, die ich in einer Weite von zweihundert Seemeilen befahren hatte, sich hier endete, und wahrscheinlichweise die Oefnung eines Meerbusens oder sehr breiten Canals bildete, indem ich noch bei sehr heltem Wetter kein Land gegen Osten sah. Das Cap Hector welches den Eingang dieses neuen Canals macht, liegt unter dem 51. Gr. 57 Min. 20 Sec. nördlicher Breite, und dem 133. Gr. 37 Min. westlicher Länge. \*) Da ich gegen Norden steuerte, sah ich die andere Seite, der Day de la Touche, deren äußersten Spitze ich den Namen Cap Buache gab,

\*) Cap Hector scheint einerlei mit Bancouvers Cap Scott, oder dem nördlichsten Vorgebürge der Insel zu seyn, auf welcher Nootka belegen ist.

und  
welc  
Ind  
an,  
daß  
sich  
Fah  
Ger  
die  
nau  
Win  
Läng  
rien  
wi.  
gleich  
ich  
hier  
Nord  
gen  
die  
diese  
Wor  
sechs

fernu  
und  
steuer  
und  
auf  
lem  
busen  
wiede  
Land  
Insel  
hing

und mehr als zwanzig Meilen von der östlichen Küste, welche ich in den vorhergehenden Tagen befahren hatte. Indem ich mir die Gestalt des Landes von Groß-Sund an, wieder vorstellte, war ich sehr geneigt zu glauben, daß dieser Busen dem Meer von Californien gleiche und sich bis zum 59. Gr. nördlicher Breite erstreckte. Die Jahreszeit und mein Plane erlaubten mir zwar nicht die Gewißheit davon zu erlangen, aber ich wollte wenigstens die Breite dieses Meerbusens von Osten nach Westen genau bestimmen, und fand daß sie unt. dem 52. Gr. 1 Min. nördlicher und 133 Gr. 9 Min. 31 Sec. westlicher Länge liegt, und zwischen dem Cap Hector und Cap Fleurieu eine Breite von dreißig Meilen hatte. Die Berge die w. von Groß-Sund angesehen hatten, waren in Vergleichung mit dem Gebürge dieser Küste nur Hügel, und ich wurde immer mehr in der Meinung bestärkt, daß sich hier ein Meerbusen von sechs bis sieben Graden nach Norden zu befände. Die späte Jahreszeit, die beständigen Nebel, die kurzen Tage, und vorzüglich die Furcht die Monsuns von China zu verfehlen, nöthigten mich diese Untersuchung aufzugeben, welcher ich wegen der Vorsicht die diese Art der Schifffahrt erfordert, wenigstens sechs Wochen hätte aufopfern müssen.

Den 24sten sah ich das Cap Fleurieu in einer Entfernung von achtzehn Meilen gegen Nordwesten liegen, und das feste Land erstreckte sich bis gegen Osten. Ich steuerte nach dieser Gegend, um mich demselben zu nähern, und entdeckte in Süd-Süd-Osten ein Vorgebürge, worauf ich meinen Lauf änderte, um nicht, wenn ich mit vollem Winde nach Osten segelte, zu tief in einen Meerbusen zu gerathen, aus welchem ich nicht ohne Mühe wieder zurückgekehrt wäre. Ich erkannte, daß das Land welches in Süd-Süd-Osten lag, aus mehreren Insel-Gruppen bestand, die sich längs dem festen Lande hinzogen, und auf welchen ich in einer Entfernung von

einer halben Meile nicht das geringste Gesträuch, sondern nur Gras und an der Küste etwas Floßholz gewahr wurde. Diese verschiedenen Gruppen nannte ich die Cartint-Inseln. Die am meisten gegen Westen liegt, ist unter dem  $50^{\circ} 56'$  nördlicher Breite und  $13^{\circ} 38'$  westlicher Länge. Allem Anschein nach würde man zwischen ihnen eine Durchfahrt finden, aber es würde unvorsichtig seyn, sich ohne gehörige Behutsamkeit hinein zu wagen.

Ich lavirte die ganze Nacht hindurch, um nicht bei dem waldigten Vorgebürge des Kapitan Cook vorbei zu segeln. Dieser Seefahrer hat die Lage desselben bestimmt, und indem ich seine Längen mit den unsrigen verglich, mußte jeder Zweifel über die Richtigkeit unserer Beobachtungen verschwinden. Am Tage näherte ich mich dem Lande, und segelte bei dem Vorgebürge in einer Entfernung von anderthalb Seemeilen vorbei. Seine genaue nördliche Breite ist 50 Gr. 4 Min. und seine westliche Länge 130 Gr. 25 Min. Kapitan Cook der sich diesem Vorgebürge nicht so sehr genähert hat als wir, giebt es auf seiner Karte 4 Min. südlicher und 5 Min. östlicher an, aber unsere Angabe verdient mehr Glauben, weil wir dem Lande näher waren. Man muß hier die große Genauigkeit der neuen Methode bemerken, durch welche in weniger als einem Jahrhundert, jeder Punkt der Erde seine Lage erhalten, und die Geographie größere Fortschritte machen wird, als in den vorigen Zeiten.

Den 25sten fuhr ich fort nach Osten zu steuern, um den Hafen von Nukka vor Nacht zu erreichen, aber ein dicker Nebel, der gegen fünf Uhr Abends entstand, verbarg mir das Land, und ich richtete nun meinen Lauf nach dem Vorgebürge der Brandungen, (Bancouvers Point Breakers) um einen Theil der Küste von ohngefähr dreißig Meilen, zwischen dem Cap Flattery, und dem Vorgebürge der Brandungen zu untersuchen, welche

Kapit  
lernebel un  
rend  
vögel  
Den  
auf,  
gen,herte  
die M  
und  
und  
Eine  
auf  
wir  
sich  
selbst  
im U  
der J  
nur  
komm  
des  
in ei47  
21welch  
von  
näher  
dehnt  
selben

Kapitän Cook nicht Gelegenheit gehabt hat, kennen zu lernen.

Vom 26ten bis zum 28ten hatten wir meistens Nebel und Windstille mit abwechselnden Windstößen. Während dieser Zeit waren wir mit einer Menge kleiner Landvögel umgeben, die sich auf unserm Tauwerk niedersezten. Den 28ten gegen Abend klärte es sich einen Augenblick auf, und wir erkannten das Vorgebürge der Brandungen, welches gegen Norden vor uns lag.

Das Wetter war noch immer trübe, aber ich näherte mich dem Lande in der Hoffnung, daß es sich gegen die Nacht aufklären würde. Wir warfen das Sentblet und fanden mit siebzig Faden einen sandigen Grund, und gleich darauf einen Kieselgrund mit vierzig Faden. Eine Meile weiter kamen wir mit fünf und siebzig Faden auf einen schlammichten Grund. Es war deutlich, daß wir über eine Sandbank gefegelt waren, aber es läßt sich nicht erklären, wie ein Berg von abgerundeten Kieselsteinen hundert und fünfzig Fuß hoch, und eine Meile im Umfange, auf eine Sandfläche acht Seemeilen von der Küste gekommen war. Man weiß daß Kieselsteine nur durch beständiges Reiben eine runde Gestalt bekommen, diese Zusammenhäufung setzt also im Grunde des Meers eben so starke Strömungen voraus, als in einem Flusse.

Nach unsern Beobachtungen waren wir unter dem 47 Gr. 37 Min. nördlicher Breite und dem 128 Gr. 21 Min. 42 Sec. westlicher Länge.

Den 1sten September erkannte ich ein Vorgebirge, welches gegen Nord-Nord-Osten in einer Entfernung von zehn Seemeilen gerade unter dem 48 Gr. lag. Ich näherte mich dem Lande welches sich gegen Osten ausdehnte, aber der Nebel verhüllte uns die Gestalt desselben.

Schiffuhr des Nachts fort, längs der Küste zu

segeln, indem ich das Vorgebirge gegen Süden liegen ließ. Am Tage blieben wir bei einer gänzllichen Windstille vier Meilen vom Lande liegen, von den Strömungen, die uns nöthigten, das Schiff alle Augenblicke umzulenkten, hin und her geworfen, und in der beständigen Furcht auf den Astrolabe zu stoßen, der keine bessere Lage hatte. Zwar hatten wir einen guten schlammigten Untergrund, im Fall daß die Strömungen uns auf die Küste geworfen hätten; dabei stieg die See sehr hoch, und unsere Taue würden schwerlich dem Schwenken des Schiffes haben widerstehen können. Diese war einer der ängstlichsten Tage seit unserer Abreise von Frankreich. Die ganze Nacht über erhob sich kein Kästchen, wir warfen das Senkblei alle halbe Stunde, um, ohngeachtet der hohen See, zu aukern, wir fanden aber immer achtzig Faden.

Endlich um drei Uhr erhob sich ein frischer Wind, mit dessen Hilfe wir wieder weiter in die See gingen, und die Strömungen zurück ließen, die uns seit zwei Tagen so viele Unruhe verursacht hatten.

Den 5ten um zwei Uhr unter dem 42. Gr. 58 Min. 56 Sec. nördlicher Breite und dem 129. Gr. 5 Min. 20 Sec. westlicher Länge entdeckten wir neun kleine Inseln oder Felsen, ohngefähr eine Seemeile von Cap Blanc entfernt. Ich nannte sie Defersinseln. In einer Entfernung von drei bis vier Meilen von der Küste sahen wir nur die Gipfel der Berge über den Wolken hervorragen, sie waren mit Bäumen bewachsen, und ohne Schnee. Der Nebel hinderte uns meistens die wahre Richtung des Landes, welches noch nie untersucht war, zu bestimmen. Wir fanden den Himmel hier nicht so heiter, als in den höhern Breiten, wo die Seefahrer doch wenigstens in Zwischenzeiten einen ganz heitern Horizont haben.

Den 7. war unsere nördliche Breite 40 Gr. 48 Min. 30 Sec. und unsere westliche Länge 125 Gr. 59 Min. 45 Sec. Ich näherte mich dem Lande, von dem ich bei



Einbruch der Nacht nur vier Meilen entfernt war, und sah einen Vulkan auf dem Gipfel des Berges, der uns gegen Osten lag und eine sehr starke Flamme ausbließ, doch verhüllte der Nebel uns dieses Schauspiel bald wieder, und nöthigte uns weiter in die See zu gehen.

Vom 7ten bis zum 12ten hatten wir beständigen Nebel, mit schlechtem Wetter und starkem Winde, welches mich verhinderte, dem Lande nahe zu kommen, obgleich ich aus verschiedenen Merkmalen wußte, daß wir nicht weit von der Küste waren. Unter andern sahen wir viele Landvögel um unsere Schiffe fliegen, und sahen einen Falken von der Gattung der Geyerfalken. Den 13ten sahen wir das Land, in Nebel gehüllt und uns sehr nahe. Ich näherte mich demselben auf eine Meile und konnte die Brandungen sehr deutlich sehen. Wir hatten mit fünf und zwanzig Faden Grund, und ich war gewiß, in der Bay von Monterey zu seyn, aber der Nebel verhinderte mich die spanische Niederlassung zu erkennen. Den folgenden Tag um drei Uhr Nachmittag sahen wir endlich das Fort Monterey und zwei dreimastige Schiffe die auf der Rhede lagen. Der Commandant derselben, Don Estevan Martinez, der durch den Vicekönig von Mexiko Nachricht von unserer wahrscheinlichen Ankunft in dieser Bay erhalten hatte, schickte uns des Nachts Lootsen an Bord.

Es verdient angemerkt zu werden, daß der Astrolabe während dieser langen Fahrt, und mitten unter den dicksten Nebeln, meiner Fregatte immer so nahe war, daß man einander mit Rufem erreichen konnte, und sich nicht eher entfernte als bis ich ihm Befehl gab, den Eingang von Monterey zu untersuchen.

Ehe ich dieses Kapitel beschließe welches bloß für Geographen und Seefahrer einiges Interesse haben kann, glaube ich noch meine Meinung über den vorgegebenen Canal St. Lazarus, des Admiral Fuente, sagen

zu müssen. Ich bin überzeugt daß dieser Admiral nie existirt hat, und daß ohne die Sucht der Systeme, die allen Wissenschaften so nachtheilig ist, alle Geographen von einigem Ansehen die Geschichte einer Schifffahrt im Innern von Amerika, durch Seen und Flüsse und in so kurzer Zeit vollendet, als höchst unwahrscheinlich und ungeeignet verworfen haben würden. Die Erzählung des Admirals Fuente ist vermuthlich in England zu einer Zeit fabricirt worden, wo der Streit über eine nordwestliche Durchfahrt alle Gemüther in Bewegung setzte, und erträgt die Fackel der Untersuchung eben so wenig als jeder andere Betrug. Man kann als beinahe gewiß annehmen, daß von Groß-Sund, oder wenigstens von Port Remedios an bis Cap Hector, alle Seefahrer bis zum 52 Gr. nur Inseln befahren haben, zwischen welchen und dem festen Lande ein Canal oder eine Straße von höchstens fußzig Meilen breit durchströmt; denn bei seiner Mündung zwischen dem Cap Fleuriu und dem Cap Hector ist er nur dreißig Seemeilen breit. Dieser Canal muß mit Inseln besäet seyn, die es sehr schwer machen ihn zu beschiffen, und zwischen diesen Inseln sind gewiß mehrere Durchfahrten, die in das große Weltmeer führen. Der Hafen Remedios und der Hafen Bucarelli der Spanier, sind in einer großen Entfernung vom festen Lande, und wenn die Besitznehmungen auf welche keine Niederlassung folgt, nicht lächerlich wären, so könnte man die Ansprüche der Spanier auf diesen Theil von Amerika bestreiten; denn es ist bewiesen, daß der Steuermann Maurelle dieses feste Land vom 50sten bis zum 59 Grad, 20 Min. nie gesehen hat\*), auch weiß ich mit der höchsten Gewißheit daß wir im Norden von Groß-Sund, in Port des Francois, wirklich in Amerika waren; denn der Fluß Bhering unter dem 59. Gr.

\*) Herr la Perouse meint, die Spanier welche 1775 unter Don Bruno de Heceta die nordwestliche Küste von Amerika untersuchten, und deren Entdeckungen der Steuermann Don

9 Min. ist so beträchtlich, daß man nur auf Ländern von sehr großem Umfange ähnliche Flüsse findet. Ich wollte ihn durch unsere Böte durchsuchen lassen, aber sie konnten die Strömungen beim Eingange nicht überwinden. Unsere Fregatten gingen vor der Mündung desselben vor Anker; das Wasser war weißlich und bis drei oder vier Meilen weit in die See süß; wahrscheinlich also geht der Canal zwischen den Inseln nicht weiter nördlich, als bis zum 57sten Grad 30 Min. Man kann freilich eine Linie nach Nordosten zu ziehen, den Port des François und den Fluß Bhering in Amerika lassen, und den Canal nach Norden und Osten nach Willführ verlängern, aber eine solche Hypothese, die sich auf nichts stützt, würde ungeräumt seyn, und es ist wahrscheinlich, daß man auf der Küste von Amerika, welche diese vermeinte Straße in Osten begränzt, die Mündung irgend eines schiffbaren Flusses finden wird; denn es läßt sich nicht vermuthen, daß der Abhang des Bodens sie alle nach Osten führen sollte. Der Fluß Bhering würde indeß eine Ausnahme dieser Regel seyn\*).

Antonio Maurelle nachher beschrieb, wären nicht bis an das feste Land von Amerika, sondern nur an einige Inseln gekommen welche vor demselben, wie König Georgs und Prinz Wales Archipelagus, und die Charlotteninsel, liegen. Allein diese Meinung widerlegen die nach ihm unternommenen Seefahrten nach dieser Küste. Maurelles Vorgebürge Engano no 57 Gr. 11 Min., dessen Hafen Guadalupe 57 Gr. 18 Min. und sein Hafen de los Remedios 55 Gr. 17 Min., liegen sämtlich auf dem festen Lande, obgleich weder Cook, noch Dixon, noch Bancouver solche auf ihren Karten bemerkt haben. \*) Dieses für die Schifffahrt so interessante Kapitel wird vermuthlich die Seefahrer, die Geographen, und vorzüglich die Anhänger der Meinung, daß es eine Durchfahrt im Norden gebe, nicht hinlänglich befriedigen. Obgleich ich auch zu diesen letztern gehöre, so kann ich doch nicht umhin zu bemerken, daß La Verouse den eigentlichen Zweck seiner Fahrt hätte aufgeben und seinen Instructionen zuwider handeln müssen, wenn er alle Bays Buchten und Mündungen hätte untersuchen wollen, die ihm diese weit ausgedehnte, mit Inseln besetzte, Küste darbietet. Das neunzehnte Jahrhundert wird wahrscheinlich die Ehre haben, die vollkommene Beschreibung der bewohnbaren Gegenden der Erde zu vollenden, und die wichtige Frage über eine nördliche Verbindung der beiden Meere zu entscheiden.

## Fünftes Kapitel.

Beschreibung der Bay Monterey. — Historische Nachricht über beide Californien und die dortigen Missionen. — Sitten und Gebräuche der bekehrten und unbekehrten Wilden. — Getreide, Gemüse und Früchte aller Art. — Vierfüßige Thiere, Vögel, Fische und Conchylien. — Militärische Verfassungen dieser Kolonien. — Beschreibung des Handels.

Die Bay von Monterey hat eine Oeffnung von acht und eine Tiefe von sechs Meilen, die östlichen Ufer sind flach und sandigt, die nördlichen und südlichen aber hoch und mit Bäumen bewachsen. Die spanischen Schiffe, die einige Zeit dort verweilen wollen, nähern sich dem Ufer bis auf die Länge von zwei bis drei Rabelthauen, und an Kern im Sande. Wir fanden in der ganzen Bay guten Ankergrund, und ließen unsern Anker vier Meilen vom Lande, sechzig Faden tief in einen weichen Schlamm fallen. Beim Neu- und Vollmond steigt die Fluth sieben Fuß. Die Menge und Dreistigkeit der uns hier umgebenden Wallfische, kann ich nicht beschreiben; einen halben Pistolenschuß von unsern Schiffen, sprühten sie jede Minute Meerwasser aus, welches sehr übel roch, und weit genug einen häßlichen Gestank verbreitete.

Die Küsten nebst dem Meerbusen von Monterey sind mit einigen Nebeln bedeckt, und erschweren den Schiffen sich zu nähern. Sonst ist das Land sehr leicht, weil verborgene Klippen sich nirgends als ganz nahe am Ufer zeigen. Man kann daher ohne Gefahr vor Anker

legen  
spani  
östlich  
Meer  
bis  
fabri  
entde  
in die  
diese  
nach  
sehr k

Gom  
rinze  
Säke  
hund  
als C  
zu vi  
nen  
Mit  
umstr  
etwa  
Diese  
zeiger  
chen  
dustri  
schwa  
welch  
Viele  
narte  
doch  
Der  
und  
den g  
Wild  
zupf

legen, bis sich die Dünste zerstreuen, und man die spanische Niederlassung sehen kann, die in einem südöstlichen Winkel dieses Meerbusens belegen ist. Das Meer ist mit Pellicanen bedeckt, die sich aber nur fünf bis sechs Seemeilen von der Küste entfernen. Seefahrer, welche diese Vögel bei neblichter Witterung entdecken, können daher versichert seyn, daß sie sich in dieser Entfernung vom Lande befinden. Wir sahen diese Vögel hier zum erstenmal, erfuhren aber hernach, daß sie längs der ganzen Küste von Californien sehr häufig sind. Die Spanier nennen solche *Alcatrê*.

Ein Obristleutenant hält sich in Monterey, als Gouverneur von beiden Californien auf, welche Provinzen sich in die Länge auf achthundert Meilen von Süden gegen Norden ausdehnen. Ihm sind zweihundert zwei und achtzig Neuter untergeordnet, welche als Garnison in fünf kleinen Fortereffen stehen, oder zu vier bis fünf Mann in fünf und zwanzig Missionen von Alt- und Neu-Californien vertheilt sind. Mit so weniger Mannschaft werden an 50,000 herumstreifende Wilden in Ordnung gehalten, von denen etwa 10,000 das Christenthum angenommen haben. Diese Indianer sind größtentheils klein und schwach, zeigen auch den Freiheitsgeist nicht, der die nördlichen Wilden auszeichnet, denen sie überdem in der Industrie nachstehen müssen. Ihre Gesichtsfarbe ist schwärzlich, sie haben aber starke und lange Haare, welche fünf Zoll von der Haut abgeschnitten werden. Viele haben Bärte, aber nach der Aussage der Missionarien, haben andere nie davon eine Spur gehabt, doch ist Letzteres noch nicht zuverlässig ausgemacht. Der Gouverneur, der das Innere dieses Landes weit und breit bereiset, und funfzehn Jahre unter den Wilden gelebt hatte, versicherte uns, daß die unbärtigen Wilden sich die Haare mit Muschelschaalen auszapft hätten. Der Präsident der Missionen hingegen,

der eben so lange in Californien gewesen war, behauptete das Gegentheil; wir konnten daher über diesen Punkt nichts gewisses erfahren. Doch nach dem, was wir selber gesehen, muß ich frei bekennen, daß wohl die Hälfte der erwachsenen Mannspersonen einen Bart hatte, und manche waren damit so reichlich versehen, daß sie in der Türkei oder im Innern von Rußland gewiß Aufsehen erregen konnten.

Im Bogenschießen sind die Indianer sehr geschickt, und sie trafen in unserer Gegenwart die kleinsten Vögel, aber sie suchen auch mit unaussprechlicher Geduld ihnen nahe zu kommen. Sie schleichen und wenden sich so lange, bis sie den Vögeln auf fünfzehn Schritte nahe sind, ehe schießen sie nicht. Mit gleicher Vorsicht und Behendigkeit erlegen sie vierfüßige Thiere. Wir sahen einen Indianer, der sich einen Hirschkopf aufgesetzt hatte, auf allen Vieren kriechen, hin und her grasen, und die Weise dieser Thiere so geschickt nachmachen, daß unsere Jäger auf dreißig Schritte auf ihn, als ein Stück Wildpret geschossen hätten, wären sie nicht vom Gegentheil überzeugt gewesen. So bald er sich der wilden Herde genähert hatte, drückte er den Pfeil ab, und erreichte seinen Zweck.

Loretto, auf der östlichen Küste, ist der einzige militärische Posten auf der Halbinsel Californien. Die Garnison aus vier und fünfzig Reutern, ist in kleinen Kommando's unter fünfzehn Missionen vertheilt, in welchen Dominicaner jetzt an der Belehrung der Wilden arbeiten. Die Franciscaner besorgen eben dies Geschäft in Neu-Californien oder dem Landstrich nordwärts der Halbinsel. Diese Missionen heißen: St. Vincent, St. Dominicus, Rosenkranz, St. Ferdinand, St. Franz von Borgia, St. Gertraud, St. Ignaz, Guadalupe, St. Rosalie, Conception, St. Joseph, St. Franz Xaver, Loretto, St. Joseph

von  
kehrt  
einzl  
Orde  
unter  
nler  
kanis  
form  
mach  
sich  
Land  
vng  
Meer  
Prov  
einen  
werke  
haben  
erford  
Neu-  
Küste  
Halbi  
Mexik  
von  
von b  
bast i  
Mexic  
pulco  
unterf  
die M  
Süds  
haben  
gegrü  
vermel  
nennu  
Anfan

von Lucer und Allerheiligen. Ungefähr 4000 bekehrte in diesen Missionen vertheilte Indianer, sind die einzige Frucht der apostolischen Bemühungen mehrerer Ordensbrüder. Eine solche Bestung, wie Loreto, unter den Heiden und Ungläubigen, nennen die Spanier Presidio, daher auch ihre Forteressen auf der afrikanischen Küste diesen Namen führen. In Alt-Californien hat die Kultur nur langsame Fortschritte gemacht. Hier ist erst eine einzige Niederlassung, wo sich die Spanier angebaut haben. Freilich ist das Land ungesund, und die Reize der benachbarten Provinz Sonora anziehender, welche vom grünen Meer von der Halbinsel geschieden, und eine von den Provinzen des Reichs Neumerico ist. Dasselbe hat einen fruchtbaren Boden, und überdem ergiebige Bergwerke, die in den Augen der Spanier höheren Werth haben, als der Perlenfang, der eine Menge Taucher erfordert, die dort sehr schwer zu haben sind. Über Neu-Californien, oder der Theil der amerikanischen Küste, der bis zum 38ten Grad sich nordwärts der Halbinsel erstreckt, vereinigt, seiner Entfernung von Mexiko ungeachtet, mehrere Vortheile. Die Rhede von Monterey, welche jetzt der Sitz der Regierung von beiden Californien ist, ward schon 1602 von Sebastian Vizcaino entdeckt, den der Vizekönig von Mexico, Monterey, mit einem Geschwader aus Acapulco abgehen ließ, die noch unbekanntten Küsten zu untersuchen. Seitdem haben zuweilen in dieser Bay die Manilagallernen nach ihrer langen Fahrt durch die Südsee Erfrischungen eingenommen. Aber erst 1770 haben die Franziskaner hier die erste Missionsanstalt gegründet, die sich in der Folge bis auf zehn andere vermehrt haben. Sie führen die unterstehenden Benennungen, nahmen in dem angezeigten Jahre ihren Anfang, und zählten an Neubekehrten:

- St. Carl. Dabei liegt Monterey, errichtet den 3ten Jun. 1770. hatte 1786. 711 Neubekehrte.  
 St. Anton, gestiftet den 14ten Jul. 1771. mit 850 Neubekehrten.  
 St. Ludwig, seit dem 1sten September 1772. mit 492 Profelyten.  
 St. Franz, die nördlichste Mission, seit dem 9ten October 1776. mit 250 Neubekehrten.  
 St. Clara, seit dem 18ten Januar 1777. mit 475 bekehrten Indianern.  
 St. Bonaventura, seit dem 3ten Mai 1782. mit 182 Neubekehrten.  
 St. Barbara, seit dem 3ten September 1786.  
 St. Gabriel, seit dem 8ten September 1771. mit 858 Neubekehrten.  
 St. Johann Campistran, seit dem 1sten November 1776. mit 544 Neubekehrten.  
 St. Diego, die älteste und südlichste von allen ward scho. den 26ten Julius 1769 gegründet, und zählt 858 christliche Indianer, so daß in und neben diesen Missionen überhaupt 5143 Neubekehrte wohnen.

Die Frömmigkeit der Spanier unterhielt bisher diese Missionen, nebst den militärischen Posten, deren, außer Monterey, noch ähnliche bei St Franz, St. Barbara, und St. Diego vorhanden sind, mit großen Kosten, um die Wilden dieses Landstrichs durch die Religion zu civilisiren. Mit der Zeit wird der eine Handelszweig dieser Gegend den Spaniern mehr Vortheil bringen, als das reichste Bergwerk von Mexico. Denn außer der gesunden Luft, und dem fruchtbaren Boden, findet sich hier das feine Pelzwerk in Ueberschuß, das in China so sichern Absatz hat. Dagegen die Halbinsel Californien, bei ihrer nie gesunden Bitterung und dürrn Boden keine andere Vortheile  
 auf

aufzu  
 fahr

ser R.  
 Jagd  
 fluß  
 chen  
 in gro  
 viele  
 Die  
 nen,  
 die un  
 ten v  
 Sie si  
 finden  
 sten B  
 Elster  
 ten. U  
 dem w  
 Ter, J  
 wollen  
 Neue  
 lichen  
 auch e  
 Drenit  
 haben.

beschre  
 hier v  
 verneu  
 reien,  
 unverb  
 selung

Gegent

la De



aufzuweisen hat, als Perlen, die man mit Mühe und Gefahr aus dem Grunde des Meeres heraufholen muß.

Vor Ankunft der Spanier baueten die Wilden dieser Küste nur etwas Mais, und lebten bloß von der Jagd und dem Fischfange. Kein Land hat solchen Ueberfluß an Wild und Fischen aller Art. Hasen, Kaninchen und Hirsche sind, so wie Seeottern und Seehunde, in großer Menge vorhanden, und im Winter werden dort viele Bären, Füchse, Wölfe und wilde Katzen erlegt. Die Waldungen, so wie das freie Land, sind mit kleinen, grauen, gehaubten Rebhünern bedeckt, welche, wie die unsrigen, in Gesellschaft leben, aber hier in Schaaren von drei bis vier hundert Stück gefunden werden. Sie sind sehr fett und von gutem Geschmack. Sonst finden sich in den Waldungen viel andere Arten der schönsten Vögel, wovon unsere naturkundigen Begleiter, blaue Elstern, fleckige Spechte, Sperlinge und andere, bemerkten. Unter den Raubvögeln fanden wir: den Adler mit dem weißen Kopf, den großen und kleinen Falken, Sperber, Habichte, Raben &c. Auf den Seen und Meereswellen schwämmen Enten, mehrere Arten Pellicane und Mewen (göelands) ferner Scharben (cormorans) Stellerchen, Reiher und andere Gattungen. Wir nahmen auch einen Promerops ausgestopft mit, den die meisten Ornithologen nur in der alten Welt wollen gefunden haben.

Die Fruchtbarkeit des Erdreichs läßt sich kaum beschreiben, alle Arten von Ruchengeächsen gedeihen hier vortreflich. Wir bereicherten den Garten des Gouverneurs und der Missionarien, mit verschiedenen Sämereien, die wir aus Paris mitgebracht hatten; sie waren unverdorben, und verschafften den Einwohnern Abwechslung in ihren Gemüsen.

Die Mais-Weizen-Rocken- und Erbsenernte dieser Gegend läßt sich nur mit der im Königreich Chili ver-

gleichen, Europäer haben davon keine Vorstellung. Weizen giebt im Durchschnitt das siebenzigste bis achtzigste Korn, und in sehr fruchtbaren Jahren das hundert und sechzigste. Obstbäume sind noch selten, sie würden aber unter diesem Himmelsstrich gut fortkommen, da das Klima eben so milde, wie im südlichen Frankreich ist. Die Kälte ist hier nie so strenge, und die Hitze des Sommers viel gemäßigter, weil die inneren brausenden Stürme dem Erdreich die nöthige Feuchtigkeit mittheilen.

In den Wäldern wachsen Pinien-Tannen, Cypressen, grüne Eichen. Diese und andere Bäume haben kein Unterholz, sondern ein feiner Rasen, der das Gehen sehr bequem macht, bedeckt den Boden des Waldes. Man trifft darin freie Plätze von mehreren Meilen an, und auf diesen ausgedehnten Ebenen ist Wildpret überflüßig vorhanden. Das Erdreich ist leicht, sandig und wenig bewässert, daher ich glaube, daß die feuchte Luft das meiste zu ihrer Fruchtbarkeit beiträgt. Das dem Presidio am nächsten gelegene Wasser, ist der von den alten Seefahrern benannte Fluß *Car mel*, der zwei Meilen von demselben strömt. Da es für uns zu weit war, dort Wasser einzunehmen, so mußten wir uns damit aus den Bächen hinter der Festung versehen. Es war aber von schlechter Beschaffenheit, und brachte die Seife nicht einmal zum Schäumen. Der Fluß *Car mel* hingegen giebt ein gesundes und angenehmes Getränk, die Missionarien könnten ihn auch zum Bewässern ihrer Gärten benutzen.

Wir ankerten den 14ten September, Abends zwei Meilen vom Presidio Monterey und den beiden Schiffen die dort auf der Rhede lagen. Sie feuerten alle Viertelstunden eine Kanone, um uns den Ankerplatz zu zeigen, den wir wegen des Nebels nicht sehen konnten. Abends um zehn Uhr kam der Kapitän der Corvette *Favorite* zu mir an Bord, um unsere Schiffe in den Hafen zu führen, ein gleiches geschah von der Corvette

Pr  
la b  
nisch  
p h  
in den  
dort  
von  
steht.  
nien  
zu den  
chen  
man  
fehle

reit,  
begrü  
gleich  
den B  
Abreit  
Mexic  
Monte  
Mexic  
von d

fehle,  
und f  
fälligt  
Er an  
dern  
berflut  
nützlich  
die bis  
den Be  
der vo  
wie w

Prinzessin, die einen Lootsen nach dem Uströ-  
 labe abfertigte. Von diesem erfuhren wir, daß die spani-  
 schen Schiffe, unter dem Befehl des Lieutenants Si-  
 eph an Martinez stünden, der zum Hafen St. Blas  
 in der Provinz Guadalupe gehörte. Spanien hält  
 dort eine kleine Flotte, welche aus vier Corvetten, jede  
 von zwölf Kanonen, und einem kleinern Fahrzeuge be-  
 steht. Sie dienen dazu, die Posten im nördlichen Califor-  
 nien mit den nöthigen Bedürfnissen zu versehen, sind auch  
 zu den neuesten Entdeckungstreifen, längs der nordwestli-  
 chen Küste von Nordamerika gebraucht worden, auch hat  
 man sie zuweilen nach Manila abgefertigt, um die Be-  
 fehle des Hofes zu überbringen, die keinen Verzug leiden.

Um zehn Uhr des Morgens machten wir uns be-  
 reit, um auf der südlichen Rinde zu ankern. Man  
 begrüßte uns mit zehn Kanonenschüssen; welche wir auf  
 gleiche Art erwiderten. Hierauf ward ein Offizier mit  
 den Briefen des spanischen Ministers, die wir bei unserer  
 Abreise erhalten hatten, und an den Vice-König von  
 Mexiko gerichtet waren, an den Commandanten geschickt.  
 Monterey steht unter der Aufsicht des Vice-Königs von  
 Mexico, obgleich der Hafen wohl elfhundert Meilen  
 von der Hauptstadt entfernt ist.

Der Commandant Herr Pagés hatte bereits Be-  
 fehle, uns eben so wie spanische Schiffe aufzunehmen;  
 und führte seinen Auftrag mit so zuvorkommender Ge-  
 fälligkeit aus, daß sie unsere ganze Dankbarkeit verdient.  
 Er äußerte seine Höflichkeit nicht bloß in Worten; son-  
 dern Fleisch, Gemüse und Milch wurden in großem Ue-  
 berfluß an unsere Schiffe geschickt. Selbst der Eifer uns  
 nützliche Dienste zu leisten, schien die Eintracht zu stören;  
 die bisher zwischen dem Commandanten der Festung und  
 den Befehlshabern der Schiffe geherrscht hatte. Ein je-  
 der von ihnen wollte unsern Bedürfnissen abhelfen, und  
 wie wir unsere Rechnung abmachen wollten, hatten wir

alle Mühe sie dahin zu bringen, unser Geld anzunehmen. Gemüse, Milch und Hühner wurden uns umsonst geliefert, und der Preis für Korn, Rind und Hammelfleisch war so geringe, daß wir bald fanden, sie hatten bloß eine Rechnung gemacht, weil wir auf Befahlung der empfangenen Bedürfnisse drangen. Ueberdem räumte uns Herr Pa g è s seine Wohnung zu unserm völligen Gebrauch ein, und wir konnten uns aller seiner Untergebenen nach Gefallen bedienen.

Die Väter der Mission St. Carl. erschienen bald nach unserer Ankunft in dem Presidio, baten uns mit ihnen gelegentlich zu speisen, und versprachen uns, die Einrichtung ihrer Mission, die Lebensart der Indianer, ihre Arbeiten, veränderte Sitten, und was sonst die Neugierde fremder Reisenden reizen könnte, aufs genaueste zu zeigen. Wir nahmen ihre Anerbietungen mit Freuden an, und beschloßen den dritten Tag darauf abzureisen. Herr Pa g è s begleitete uns auf dieser Lustfahrt, und sorgte für die dazu erforderlichen Pferde. Nachdem wir eine kleine Ebene mit Heerden bedeckt, durchzogen waren, worauf nur einzelne Bäume standen, die dem Vieh zum Schutz gegen Hitze und Regen dienten, erreichten wir eine Anhöhe, und hörten das Geläute der Glocken, weil der Commandant die ehrwürdigen Väter von unsrer Ankunft hatte benachrichtigen lassen.

Ehe wir in die Kirche kamen, mußten wir über einen Platz gehen, auf den die neubekehrten Indianer in zwei Reihen nach der Verschiedenheit des Geschlechts gestellt waren. Ihre Physiognomie zeigte weder Neugierde noch Verwunderung, und ich glaube, daß wir schwerlich den ganzen Tag über der Gegenstand ihrer Gespräche waren. Die Kirche war, obgleich mit Stroh gedeckt, recht zierlich, und mit ziemlich guten Gemälden ausgeschmückt, welche von italienischen Meistern kopirt waren. Eine Abbildung der Hölle in Calots Manier, schien sehr die Sinne der Neubekehrten zu regen, ich glaube

aber  
mehr  
die r  
Cere  
ter  
die M  
genü

die in  
ihren  
ten.  
geson  
schieb  
ner  
sche  
hund  
welch

die m  
vier  
Das  
gen,  
bilder  
diese  
Rege  
steht  
kleidu  
einige

die M  
dern  
müsse  
Hau  
Unge  
das

aber daß eine Vorstellung dieser Art in keinem Lande mehr am rechten Ort war wie hier; und schwerlich möchte die reformirte Kirche, welche alle Bilder, und die meisten Ceremonien des römischen Gottesdienstes verwirft, unter diesen Wilden ihr Glück machen. Ich zweifle, daß die Abbildung des ewigen Lebens, welches der Hölle gegenüberhängt, gleichen Eindruck auf die Indianer macht.

Beim Herausgehen aus der Kirche kamen wir durch die in Reihen gestellte Indianer beiderlei Geschlechts, die ihren Posten während de Te Deum nicht verlassen hatten. Nur die Kinder hatten sich von den Eltern abgefondert und bildeten bei dem Missions-Hause verschiedene Gruppen. Dasselbe steht nebst einigen Magazinen der Kirche gegen über. Zur Seite liegt das indische Dorf, aus funfzig Kabannen bestehend, worin sieben hundert und vierzig Männer, Weiber und Kinder leben, welche alle zur Mission St. Carl gehören.

Diese Kabannen oder Hütten sind die elendesten, die man bei einem Volke finden kann. Sie sind ganz rund, vier Fuß hoch, und halten sechs Fuß im Durchschnitt. Das ganze Holzwerk besteht aus einigen armdicken Stangen, die, oben zusammengefügt, eine Art von Gewölbe bilden. Acht bis zehn Bündel Stroh, unordentlich auf diese Stangen geworfen, schützen die Einwohner gegen Regen und Wind, und weit über die Hälfte der Hütte steht bei guter Witterung ohne alle Bedeckung oder Bekleidung; zum Ueberfluß liegen in ihrer Nachbarschaft einige Bündel Stroh zu fernerm beliebigen Gebrauch.

Diese allgemeine Bauart in Neu-Californien haben die Mönche aller Erinnerungen urgeachtet, nicht abändern oder verbessern können. Die Wilden sagen, sie müssen frische Luft genießen, und es wäre bequem das Haus zu verbrennen, wenn die Einwohner zu sehr vom Ungeziefer geplagt werden, und ein neues zu errichten, das in zwei Stunden fertig ist. Die freien Indianer,

welche wegen ihrer Jagden umherziehen müssen, haben noch einen Grund mehr, solche luftige Wohnungen zu wählen.

Die Gesichtsfarbe der Indianer ist schwarz, wie die der Neger. Das Haus der Missionarien ist nebst den Magazinen aus Backsteinen aufgeführt; der Boden, auf dem das Getreide gedroschen wird, die Pferde und Kühe, brachten uns die Plantagen-Wohnungen in Domingo oder andern Kolonien in Erinnerung. Die Neubekehrten werden durch eine Glocke zusammen gerufen, und ein Missionar führt sie zur Arbeit, zur Kirche und zum Gebet. Wir sagen es mit Verdruß, die Uebereinstimmung ist so vollkommen, daß man hier Männer und Weiber sehen kann, mit Ketten beladen oder in dem Stock sitzen. Wir hätten auch das Zischen der Geißel hören können, deren man sich freilich zuweilen, aber mit Mäßigung bedient.

Die Mönche beantworteten unsere Fragen, diese religiöse Gesellschaft betreffend, zu unserer größten Zufriedenheit. Sie haben hier die Aufsicht sowohl im Geistlichen als Leiblichen. Alles was die Erde hervorbringt wird ihnen anvertraut. Die Neubekehrten arbeiten des Tages sieben Stunden, zwei Stunden sind zum Gebet bestimmt, den Sonntag aber und andere Festtage können sie von ihrer Arbeit ruhen, müssen aber fünf Stunden beim Gottesdienst in der Kirche zugegen seyn. Wer diese Andachtsübungen versäumt, leidet körperliche Strafen; auch für andere Sünden, bei welchen in Europa die Gesetze schweigen, müssen sie mit Fesseln, oder dem Stock büßen. Endlich um die Vergleichung mit dem Klosterleben zu endigen, sobald ein Indianer die Taufe erhalten hat, welches eben so viel ist, als ob er ein ewiges Gelübde abgelegt hätte, und er wieder zu seinen Verwandten, den unbekehrten Wilden entweicht, wird er dreimal vorgeladen, und kehrt er nicht wieder in die Mission zurück, so wird der Commandant aufgefordert ihn durch Soldaten

wiel  
sam  
ten  
den  
Der  
aber  
sinn  
die  
und  
berh

Mo  
de  
co  
neß  
Ein  
dies  
Alle  
Frei  
liche  
dant  
oft  
Ein  
cher  
Unte  
wals  
Mar  
war  
ruß  
be,  
fen  
fast  
ten  
wail  
unse

wieder einzufangen. Die wilden Indianer sind so furchtsam, daß drei bis vier Soldaten, den Flüchelling mitten aus dem Schooß seiner Familie reißen können, der denn bei seiner Rückkehr bestimmte Hiebe erhält. Die kalte Vernunft empört sich zwar über ein solches Verfahren, aber die Erfahrung hat entschieden, man könne so leichtsinnigen Leuten unmöglich die Taufe ertheilen, wofern die Regierung nicht bei ihnen die Bevatterstelle verträte, und dafür sorgte, daß sie bei der christlichen Religion verharren.

Der Vorgänger des jetzigen Kommandanten von Monterey, der vor vier Jahren verstorbene Herr Philipp de Neve, ein Mann dem die innern Provinzen von Mexico vorher untergeordnet waren, und der Menschenliebe nebst christlicher Philosophie besaß, eiferte oft gegen diese Einrichtungen. Er glaubte, die Religion würde unter diesen Wilden größere Fortschritte machen, ihr Gebet dem Allerhöchsten angenehmer seyn, wenn man ihnen mehr Freiheit erlaubte. Er verlangte für sie eine minder klösterliche Verfassung, und daß man die Gewalt der Commandanten in den Presidios einschränken müsse, weil sie zu oft harten, habfüchtigen Händen anvertraut wäre. Die Einführung einer bessern Magistratur, welche Vorsprecher der Wilden wäre und Ansehen genug hätte, sie vor Unterdrückungen zu schützen, würde am besten die Gewalt der Befehlshaber geschwächt haben. Dieser redliche Mann blühte von Kindheit an seinem Vaterlande, und war frei von den Vorurtheilen seines Standes. Er wußte daß die militärische Regierung ihre Gebrechen habe, so bald sie nicht von einer andern Gewalt in Schranken gehalten wird. Er hätte aber wissen müssen, wie fast unmöglich es in einer von Mexico so weit entfernten Provinz ist, den Streitigkeiten so verschiedener Gewalten vorzubeugen oder abzuwenden. Waren doch bei unserer Anwesenheit die frommen ehrwürdigen Väter der

Mission mit dem Kommandanten, der uns ein braver Soldat schien, in einer offenen Fehde verwickelt.

Wir waren Zeugen bei der Ausheilung der Speisen unter die Neubekehrten, und weil dabei und den andern Einrichtungen täglich auf dieselbe Weise verfahren wird, so hat der Leser in der Beschreibung einer einzelnen Tages, die Geschichte der californischen Missionen fürs ganze Jahr.

Die Indianer stehen wie die Geistlichen mit Aufgang der Sonne auf, sie gehen hierauf in die Messe, welche eine Stunde dauert. Während dieser Zeit wird in der Mitte des Platzes vor der Kirche, in drei großen Kesseln Gerstenmehl in Wasser gekocht. Die Gerste wird vor dem Mahlen geröstet. Diese Suppe ist eine Lieblings Speise der Indianer, und heißt bei ihnen *Ut o l e*. Sie bekommt weiter keinen Zusatz von Butter oder Salz, und ist daher ein sehr unschmackhaftes Essen. Jede Kabanne schickt hierauf jemand, um in einem Gefäß von Baumrinde die Portion für alle Bewohner abzuholen. Es fällt dabei nicht die mindeste Unordnung vor, und so bald die Kessel leer sind, erhalten die Kinder, welche ihren Katechismus am besten wissen, das was sich von der Speise am Rande des Kessels angelegt hat.

Diese Mahlzeit dauert drei Viertelstunden, worauf sich ein jeder an die Arbeit verfügt; einige pflügen das Feld, andere graben im Garten, überhaupt ist jeder zum Besten des Ganzen unter der Aufsicht eines oder zweier Mönche beschäftigt.

Die Weiber haben bloß mit ihrem Hauswesen zu schaffen, ihre Kinder zu besorgen, das Mehl zu mahlen und zu rösten. Die erste Arbeit kostet viele Zeit, weil sie sich nur der Handmühlen bedienen. Herr de Kangle schenkte daher den Vätern die Mühle seines Fahrzeugs. Einen größern Dienst konnte er ihnen wohl nicht erweisen, da jetzt in derselben Zeit vier Weiber die Arbeit von hundert ihres Gleichen verrichten, und die übrigen



hinlängliche Muße haben, Wolle zu spinnen und daraus grobe Zeuge zu weben. Aber noch sind die Geistlichen mehr für das künftige als gegenwärtige Leben beschäftigt, so daß sie die Einführung der nützlichsten Arbeiten und Gewerbe ganz vernachlässigt haben. Sie selber leben so schlecht und strenge, daß sie in ihrer Wohnung nicht einmal des Winters einheizen, obgleich die Kälte zuweilen heftig genug ist.

Um Mittag geben die Glocken abermals ein Zeichen, daß das Mittagessen fertig ist; die Indianer verlassen ihre Arbeit, und hohlen in demselben Gefäß ihre Portionen. Diese zweite Suppe ist dicker gekocht, weil das Mehl mit Bohnen und Erbsen vermischt ist, und sie wird von den Indianern Pussole genannt. Um zwei Uhr geht jeder wieder an die Arbeit, welche bis vier oder fünf Uhr fortgesetzt wird. Hierauf verrichten sie ihr Abendgebet, welches beinahe eine Stunde dauert, und dann wird ihnen dieselbe Suppe wie zum Frühstück gereicht. Diese einfachen Speisen sind die gewöhnliche Nahrung der meisten Wilden. Man könnte vielleicht diese wohlfeile Suppe in Jahren der Theuerung bei uns nachmachen, nur müßte sie gesalzen oder sonst etwas verbessert werden. Die ganze Kochkunst dabei besteht darin, das Korn gut zu rösten ehe es gemahlen wird. Da die Weiber aber keine irdene oder metallene Gefäße für das Rösten haben, so brauchen sie dazu Körbe von Baumrinde. Diese drehen sie so schnell und geschickt über glühenden Kohlen, daß das Getreide von der Hitze aufquillt und gut gebrannt wird, ohne doch die so sehr verbrennliche Baumrinde zu verschren. Der bestgebrannte Kaffee hat kein so gleiches Ansehen, oder keinen so gleichen Grad der Hitze erhalten, als diese Weiber ihrem Getreide zu geben wissen. Jeden Morgen wird ihnen der Gersten oder Mahes zugetheilt, und wenn sie davon das geringste entwenden, werden sie dafür mit Ruten gezücht-

tigt. Diese Strafe wird ihnen von ihren Cajiken zuerkannt, welches Indianer sind die von ihrer Gemeinde von den übrigen erwählt werden, wenn die Geistlichen sie nicht wegen etwaniger Vergehen von der Wahl ausgeschlossen haben. Aber diese Cajiken, deren jede Mission drei hat, sind leidende Wesen, blinde Vollstrecker der Befehle der Geistlichen, und ihre Hauptverrichtungen bestehen darin, daß sie Ordnung in der Kirche halten. Die Weiber werden nie öffentlich, sondern immer in einem entlegenen und verschlossenen Ort gezüchtigt; vielleicht damit ihr Geschrey nicht Mitleiden erzeuge, und die Männer zum Aufruhr reize. Diese Herzen werden zum warnenden Beyspiel für andere immer öffentlich bestraft: der Hättel darf auf ihr Bitten wohl etwas von der Stärke der Schläge, aber nie von der einmal bestimmten Zahl nachlassen.

Zur Belohnung ihres Wohlverhaltens wird etwas Getraide unter sie vertheilt, woraus sie kleine in der Asche gebackene Kuchen backen; an hohen Festtagen bekommen sie Rindfleisch, welches einige von ihnen roh essen, und das Fett vorzüglich der besten Butter gleich schätzen. Sie besitzen eine große Geschicklichkeit im Abziehen der Thiere, und erheben beim Anblick des Felles vor Freuden ein lautes Geträchze.

Man erlaubt ihnen zuweilen für ihre eigene Rechnung zu jagen und zu fischen, alsdann machen sie bei ihrer Rückkehr den Geistlichen ein Geschenk von Fischen oder Wild, doch geben sie nur genau so viel als sie bedürfen, es müßten denn Gäste bey ihren Obern seyn. Die Weiber ziehen bey ihren Hütten Hühner auf, deren Eier sie ihren Kindern geben. Diese Hühner, ihre Kleider, und ihr kleines Haus und Jagdgeräth machen das Eigenthum der Wilden aus, welches sie einander nie stehlen, obgleich ihre Hütten immer offen stehen, und nur ein Bund Stroh queer vor den Eingang gelegt wird, wenn niemand zu Hause bleibt.

zuf  
Biel  
gar  
gleich  
diese  
te.  
lich  
gezro  
ehelt  
zu d  
wäch  
ren  
chen  
essen  
der  
tet,  
Fessel  
täufsch  
  
ligion  
halten  
under  
Seev  
Faul  
Missi  
ein M  
zugeb  
Der  
wohn  
hüte.  
schled  
Missi  
darau  
und  
haben  
und

Vor der Bekehrung zum Christenthum herrschte, zufolge dem einstimmigen Bericht der Geistlichen, die Vielweiberei unter diesen Indianern, und sie sollen sogar den Gebrauch gehabt haben mehrere Schwestern zugleich zu heirathen; dennoch begreife ich nicht, wie diese Sitte unter einer wilden Nation statt finden konnte. Denn da beide Geschlechter der Zahl nach, ziemlich gleich waren, so mußte entweder für einige eine gezwungene Enthalttsamkeit daraus erfolgen, oder die eheliche Treue würde nicht so lange beobachtet, als zu der jetzigen Zeit, wo die Geistlichen, die Tugendwächter der Weiber geworden sind, und alle die, deren Männer abwesend sind, wie auch die jungen Mädchen über neun Jahre, eine Stunde nach dem Abendessen einschließen. Dieser Vorsicht und der Aufsicht der Matronen, die sie des Tages bewachen, ohngeachtet, haben wir Männer im Stock, und Weiber in Fesseln gesehen, die die Wachsamkeit ihrer Aufseher getauscht hatten.

Die bekehrten Indianer haben bei ihrer neuen Religion einen großen Theil ihrer alten Gebräuche beibehalten. Ihre Hütten, Spiele und Kleidung sind noch unverändert: die reichsten tragen einen Mantel von Seeotterfellen der bis auf die Kenden herabfällt, die Faulen haben nur ein Stück Leinwand, welches die Mission ihnen liefert, um ihre Blöße zu bedecken, und ein Mäntelchen von Kautschensfell, das unter dem Arme zugebunden ist, und ihnen bis an die Hüften reicht. Der übrige Theil des Körpers und der Kopf sind gewöhnlich bloß, doch tragen einige geflochtene Strohhüte. Die Kleidung der Weiber ist ein Mantel von schlecht gegerbter Hirschhaut, diejenigen, welche in den Missionen leben, machen sich ein Leibchen mit Ermeln daraus, und tragen dabei einen Rock von Hirschhaut und eine kleine Schürze von Binsen. Die Mädchen haben bis zum neunten Jahre nichts als einen Gürtel, und die Knaben gehen ganz nackend.

Männer und Weiber tragen ihre Haare nur vier oder fünf Zoll lang. Die unbekehrten Indianer, welche keine eiserne Werkzeuge haben, brennen sie mit Feuerbränden ab, auch mahlen sie ihren Leib roth an, und wenn sie trauern schwarz. Die Geistlichen haben diese zweite Mahleret dulden müssen, weil die Indianer dem Andenken ihrer verstorbenen Freunde so treu sind, daß sie auch noch lange Zeit nach ihrem Tode Thränen vergießen, so bald man sie an dieselben erinnert. Sie nehmen es sogar sehr übel, wenn man zufälliger Weise ihren Namen in ihrer Gegenwart ausspricht. An ihrer Familie hängen sie weit weniger als an ihren Freunden; die Kinder bekümmern sich wenig um ihren Vater, und verlassen seine Hütte sobald sie im Stande sind, sich selbst zu ernähren, doch zeigen sie mehr Liebe für ihre Mütter, die sie mit großer Gelindigkeit erziehen, und nie schlagen, als wenn sie bey ihren kleinen Gefechten mit andern Kindern nicht Muth genug beweisen. Bei den unbekehrten Indianern werden die alten Leute, die nicht mehr arbeiten können, von den Dörfern, wo sie wohnen, unterhalten und genießen allgemeine Achtung. Die wilden Völkerschaften führen öfters Kriege mit einander, aber ihre Furcht vor den Spaniern hält sie ab, die Missionen anzugreifen, die sich in diesem ruhigen Zustande immer weiter verbreiten. Ihre Waffen sind Bogen, und sehr künstlich zugespitzte Pfeile: die Bogen sind mit einer Ochsensehne überzogen, und weit besser, als die der Bewohner von Port des Francois.

Sie sollen weder ihre Gefangenen, noch im Krtege erschlagenen Feinde, verzehren, wenn sie aber Oberhaupter oder Männer von ausgezeichneter Tapferkeit in der Schlacht getödtet haben, so essen sie einige Bissen von ihrem Fleisch, nicht sowohl aus Haß und Rache, als in der Ueberzeugung, diese Nahrung würde ihren eigenen Muth erhöhen,

die H  
sie vo  
ihres  
sie;  
lichen

sie mi  
sta h  
gefähe  
von de  
den s  
Durch  
wegun  
genan  
zwei g  
eine e  
sein M  
merkff  
diese i  
und j  
kann,  
-Holz  
gewon  
die un  
gen i  
einen  
südlid  
sionar  
im M  
Rübl  
wülste  
der 2  
len,  
sind,  
wick

Sie ziehen, wie in Canata, den Erschlagenen die Haut des Körpers ab, und heben die Augen, die sie vor der Fäulniß zu bewahren wissen, zum Zeichen ihres Sieges sorgfältig auf. Ihre Todten verbrennen sie, und setzen ihre Asche in Morais, oder öffentlichen Begräbnißplätzen, bei.

Den größten Theil ihrer müßigen Zeit bringen sie mit zwei Spielen zu, von denen das eine Takersta heißt, und auf einem eingezäunten Platz von ohngefähr vier Klafter ins Gevierte gespielt wird. Jeder von den beiden Spielern hat einen fünf Fuß langen Stock, den sie durch einen kleinen Reif, von drei Zoll im Durchschnitt zu stoßen suchen, der in beständiger Bewegung erhalten wird. Das andere Spiel, Tussi genannt, wird von vier Personen gespielt, die zwei und zwei zusammen, einander gegen über sitzen. Indes der eine ein Stückchen Holz in einer Hand verbirgt, und sein Mitspieler tausend Geberden macht, um die Aufmerksamkeit der Gegner auf sich zu ziehen, beobachten diese im tiefen Stillschweigen, jeden Zug des Gesichtes, und jeden kleinen Umstand, der ihnen behilflich seyn kann, die Hand zu errathen, in welcher das Stück Holz verborgen ist. Treffen sie es, so ist das Spiel gewonnen. Gewöhnlich spielen sie um Glasperlen, die unbefehrten Wilden aber, um die Günstbezeugungen ihrer Weiber. Diese Wilden glauben weder an einen Gott, noch an ein künftiges Leben, nur einige südliche Völkerschaften sollen vor der Ankunft der Missionarien eine dunkle Idee von einem Paradiese mitten im Meere gehabt haben, wo die Auserwählten einer Kühlung gendßten, die sie in ihren brennenden Sandwüsten nicht kannten. Die Hölle versetzten sie in Klüfte der Berge. Die Geistlichen, welche ihren Vorurtheilen, und vielleicht ihrer Erfahrung zufolge, überzeugt sind, daß der Verstand dieser Menschen sehr selten entwickelt wird, und daß sie, wie Kinder, behandelt

werden müssen, lassen nur sehr wenige von ihnen zum Genuß des Abendmahls. Die Herrschaft, welche sie über dieses Volk führen, erhält es in seiner Unwissenheit; indeß ihnen gelehrt wird, nach den Belohnungen des künftigen Lebens zu trachten, werden die gewöhnlichsten und nothwendigsten Künste vernachlässigt, und viele Kinder sterben an Brüchen, die ein sehr geringer Grad von Geschicklichkeit heilen könnte; unsere Wundärzte hatten das Glück einigen zu Hilfe zu kommen, und ihnen den Gebrauch der Bruchbänder zu lehren.

Die Jesuiten waren zwar einsichtsvoller, als diese Geislichen, und ihre Einrichtungen in Paraguay dienen davon zum Beweise, aber sie haben doch zuerst das System der Gemeinschaft der Güter eingeführt, welches den Fortschritten der Civilisation so hinderlich ist, und das man in allen Missionen in Californien nachgeahmt hat. Der Glaube der bekehrten Indianer, daß ihre Obern im beständigen Umgang mit Gott leben, ist die größte Sicherheit der Geislichen, welche des Nachts nicht einmal ihre Thüren zuschließen. Man hat zwar ein Beispiel in der Geschichte der Mission, daß ein Geislicher ermordet ward, aber dieses geschah in einem durch Unbesonnenheit veranlaßten Aufstand, denn selbst unter den unbekehrten Wilden ist ein Mord selten, und wird bloß durch die allgemeine Verachtung bestraft. Wird aber einer von vielen erschlagen, so nimmt man an, er habe sein Schicksal verdient, weil er sich so viel Feinde gemacht.

St. Franciscus, unter dem 39ten Grad 58 Min. der Breite ist die nördlichste Niederlassung in Nord-Californien, welches der Meinung des Gouverneurs von Monterey zufolge sich bis an die äußersten Gränzen von Nordamerika erstreckt. Unsere Schiffe, die bis zum Berge St. Elias, hinaufsegelten, haben das äußerste Ende davon nicht erreicht. Außer den frommen

Ber  
der  
liche  
de,  
von  
häuf  
dern  
rey,  
dem  
otter  
zusam  
den  
Herr  
und  
Chin  
könn  
lassun  
gescha  
gem  
genug  
baren  
Kapit  
Vorth  
alle  
ander  
nugun

Ameri  
so hã  
La b r  
von  
Esqu  
hen\*)

\*)

Bewegungsgründen, welche Spanien sonst vermochten, der Unterhaltung der Presidios und Missionen beträchtliche Summen aufzuopfern, hat es jetzt politische Gründe, um seine Aufmerksamkeit auf diesen wichtigen Theil von Amerika zu richten, wo die Seotterfelle eben so häufig sind, als an den Huntuischen Inseln, und andern von den Russen besuchten Gegenden.

Wir fanden einen spanischen Commissair zu Monterey, Vincent Bassadrey Vega genannt, der dem Gouverneur den Befehl überbracht hatte, alle Seotterfelle aus den vier Presidios und zehn Missionen zusammen bringen zu lassen, weil sich die Regierung den ausschließenden Handel damit vorbehalten wollte. Herr Page s versicherte mich, er könne alle Jahr vier und zwanzig tausend liefern, und sollte der Handel mit China einen Absatz von dreißig tausend fordern, so könnten auch diese durch zwei oder drey neue Niederlassungen in Norden von St. Franciscus herbeigeschafft werden.

Da die Spanier von Manilla aus in beständigem Verkehr mit China sind, so kann man sich nicht genug wundern, daß sie bis jetzt den Werth dieses kostbaren Pelzwerks nicht gekannt haben. Die Reise des Kapitän Cook machte sie zuerst auf diese wichtigen Vortheile aufmerksam; dieser große Mann hat also für alle Nationen gereist, und die seitige hat nur vor andern den Ruhm der Entdeckung und frühesten Benutzung dieser pelzreichen Gegenden voraus.

Die Seotter wird an der westlichen Küste von Amerika vom 28ten Grad bis zum 60sten Grad eben so häufig gefunden, als der Seehund an der Küste von Labrador und in der Hudsonsbay. Die Indianer von Monterey, die nicht so gute Seeleute sind als die Esquimaux, und deren Canots nur aus Hinsen bestehen\*), fangen sie auf dem Lande in Schlingen, oder

\*) Die Wilden, welche an dem Canale von St. Berbers und St. Leojo wohnen, haben Piroguen von Holz, die denen

schlagen sie mit Stöcken todt, wenn sie solche in einiger Entfernung vom Strande finden. Zu diesem Ende verbergen sie sich hinter den Felsen, denn bei dem geringsten Geräusch erschrickt das Thier, und wirft sich ins Wasser. Bis zu Anfange dieses Jahrs galt ein Seeotterfell hier nicht mehr als zwei Hasenfelle, denn da die Spanier nie welche nach Europa geschickt hatten, und in einem so heißen Lande, wie Mexico keinen Absatz dafür finden konnten, so fiel es ihnen nicht ein, daß sie ein wichtiger Handelsartikel wären.

Durch diese Concurrenz wird der Handel der Russen zu Khatka wahrscheinlich in einigen Jahren eine große Veränderung erleiden \*): zwar scheint mir nach der Vergleichung, die ich zwischen den Seeotterfellen zu Monterey, und denen der Bay des Francots habe anstellen können, daß die Felle in Süden etwas geringer an Güte waren, aber der Unterschied ist zu klein, als daß er sehr in Anschlag gebracht werden könnte. Am vortheilhaftesten wäre es für die Russen, wenn die neue Compagnie von Manilla \*\*) diesen Handel an sich reißen wollte. Denn es ist allen ausschließ-

senden

der Bewohner von Nowi auf den Sandwichinseln gleich kommen, aber ohne Balancierstange oder Ausleger sind.

\*) Nach Fricbe über Rußlands Handel III. B. S. 121 fehlt diesem Reich schon die Concurrenz anderer Nationen im Pelzhandel mit China. Diese verkaufen solche den Chinesern aus der ersten Hand, und daher wohlfeiler, da die Russen außer der langwierigen Seereise von der amerikanischen Küste nach Dchoyt, von diesem Hafen die Seeotterfelle 550 deutseche Meilen bis nach Kjachta zu transportiren haben. Ein Seeotterfell, das sonst in Kjachta zu hundert Rubel verkauft ward, ist daher eben so im Preise als in Canton gefallen.

\*\*) Der Verfasser meint hier die neue Philippinische Gesellschaft, die 1785 in Cadix mit einem Fond von sieben Millionen Pfaster errichtet wurde. Sie unterhält nicht nur das Verkehr dieser Inseln mit Europa, sondern treibt auch mit Bengalen, China und dem spanischen Amerika ansehnlichen Handel. Sie berechnete 1795 ihren Gewinn über eine Million Pfaster, oder 22 Millionen Realer.



senden Privilegien eigen, eine Stockung in allen Zweigen des Handels und der Industrie hervorzubringen, indeß die Freiheit allein überall Thätigkeit verbreitet.

Ohngeachtet seiner Fruchtbarkeit ist Neu-Californien beinah ganz unbewohnt, und die spanische Nation in diesem Theil von Amerika, besteht bloß aus einigen Soldaten, die mit Indianerinnen verheirathet sind, und entweder in den Festungen leben, oder in kleinen Commandos zur Sicherheit des Landes in den Missionen vertheilt sind. Dieses Land würde Virginien, dem es gegen über liegt, nichts nachgeben, wenn es nicht so weit von Europa entfernt wäre. Der große Werth, der dem ehelosen Stande beigelegt wird, und die eingeschränkten politischen Grundsätze der spanischen Regierung in Beziehung auf die Religion, werden die zunehmende Bevölkerung in den spanischen Colonien noch lange verhindern, aber gute Gesetze, und vorzüglich die Freiheit des Handels, würden Neu-Californien vielleicht Colonisten aus Asien verschaffen, dem es so nahe liegt\*).

Die bei den bekehrten Völkerschaften eingeführte Regierung würde der Bevölkerung günstiger seyn, wenn das Eigenthumsrecht und eine gewisse Freiheit dabei zum Grunde lägen, daher haben die Geistlichen seit der Einrichtung der zehn Missionen in Nord-Californien nur sieben tausend sieben hundert Wilde ge-

\*) Diese lassen sich höchstens aus China erwarten, nicht nur wegen der großen Bevölkerung dieses Reichs, sondern auch weil die Chinesen die prächtige Küste der neuen Welt kennen. Wenn die englischen Seefahrer diese Waaren in China einführen, ersetzen sie den Abgang ihrer Mannschaft häufig mit chinesischen Matrosen, so wie sie dazu auch Sandwichs-Inulaner brauchen. Da die Spanier die Chinesen auf den Philippinen dulden, so würden sie wahrscheinlich auch in Neu-Californien dieses betriebsame Volk aufnehmen, wenn nicht vielleicht die Missionarien dagegen Einwendungen hätten.

tauft, und etwa zweitausend dreihundert achtzig begraben. Aber diese Berechnung ist nicht, wie in Europa, der Maasstab der vermehrten oder abnehmenden Bevölkerung, sondern weil täglich unbekehrte Indianer getauft werden, beweist sie nur die größere Ausdehnung des Christenthums, für dessen Ausbreitung hier eifrigst gesorgt wird.

Die Franziskaner, aus denen die Missionen bestehen, sind beinahe alle Europäer, und haben ein Collegium oder Kloster in Mexico, dessen Vorsteher der General dieses Ordens in Amerika ist. Es steht auch nicht unter dem mexicanischen Provincial der Franziscaner, sondern es hat seine Oberrn in Spanien.

Der Vicekönig ist der einzige Richter in den Streitigkeiten der Missionen, denen der Commandant von Monterey, mit bewaffneter Hand beistehen muß, wenn sie es verlangen. Da aber auch die Indianer, vorzüglich die Unbekehrten, unter ihm stehen, so veranlaßt dieses öfters Collisionen zwischen dem Militär und den Geistlichen, bei denen die letztere in Spanien selten den kürzern ziehen. Sonst gehörten dergleichen Handel vor den Gouverneur der innern Provinzen von Neuspanien, aber der Vicekönig, Don Bernardo Gelves, hat sie seiner Gerichtsbarkeit unterworfen.

Bei jedem Kirchspiel ist die Zahl der Geistlichen auf zwei festgesetzt, von denen jeder jährlich vier hundert Piaser bekommt, da aber das Geld in einem Lande, wo man nichts kaufen kann, sehr überflüssig ist, und die Indianer an dessen Stelle Glasperlen brauchen, so schickt das Collegium von Mexico den Werth desselben in Gütern verschiedener Art, als Kerzen zum Gebrauch der Kirchen, Chokolade, Zucker, Del, Wein und etwas Leinwand, woraus die Missionarien Gürtel für die Indianer machen.

Die Besoldung des Gouverneurs ist viertausend

Pi  
der  
hun  
lifo  
lich  
zehn  
sich  
darf  
der  
neue  
ihren  
und  
gute  
Pias  
  
kleine  
Stück  
Zeug  
Waa  
nicht  
von  
sident  
schenk  
der n  
und t  
hem C  
ein B  
bracht  
Geistl  
gutem  
gering  
muß i  
sehr  
Holz  
am be  
Tage

Piaster, seines Verwesers vierhundert und fünfzig und der Hauptmann, der die Oberaufsicht über die zweihundert drei und zwanzig Reiter hat, die in beiden Californien vertheilt sind, erhält zweitausend Piaster jährlich; der Sold eines jeden Reiters ist zweihundert sechs und zehn Piaster, aber dafür muß er sich beköstigen, und sich Pferd, Kleidung, Wasser und alles was er bedarf, anschaffen. Die Stutereien und Viehheerden der Regierung stehen unter der Aufsicht des Gouverneurs, der den Soldaten ihre Pferde und Fleisch zu ihrem Unterhalt zu einem bestimmten Preise überläßt, und am Ende des Jahrs mit ihnen abrechnet. Ein gutes Pferd wird mit acht und ein Ochse mit fünf Piaster bezahlt.

Da die achtzehn Soldaten des Präsidit uns viele kleine Dienste geleistet hatten, so schenkte ich ihnen ein Stück blaues Tuch, und schickte den Missionen Decken, Zeuge, Glasperlen, eiserne Werkzeuge, und allerhand Waare, die ihnen nützlich seyn konnten, und die wir nicht Gelegenheit gehabt hatten, unter die Indianer von Port des Francois zu vertheilen. Der Präsidit kündigte dem ganzen Dorfe an, es wäre ein Geschenk ihrer alten und treuen Bundsgenossen, die sich zu der nämlichen Religion bekannet als die Spanier, und dies erregte ihr Wohlwollen gegen uns in so hohem Grade, daß jeder von ihnen uns den andern Tag ein Bund Heu oder Stroh für die Ochsen und Schaaf brachte, die wir mitnahmen. Unser Gärtner gab den Geistlichen einige Erdäpfel von Chili, in vollkommen gutem Zustande, und ich glaube daß dieses nicht das geringste unserer Geschenke war, denn dieses Gewächs muß in dem lockern fruchtbaren Boden um Monterey sehr gut fortkommen. Man hatte uns erlaubt, das Holz welches wir brauchten, da zu fällen, wo wir es am bequemsten fanden, und wir waren seit dem ersten Tage unserer Anwesenheit in Monterey mit dieser Arbeit,

und dem Einnehmen des zu unserer Reise nöthigen Wassers beschäftigt. Unsere Botaniker waren auch sehr thätig, um ihre Pflanzensammlung zu vermehren, aber die Jahreszeit war ihnen nicht günstig, denn die Hitze des Sommers hatte die Pflanzen vertrocknet und der Saamen war auf der Erde verschüttet. Diejenigen die unser Gärtner erkennen konnte, waren: der große Wermuth, der Meerwermuth, die Eberrunte, der Weisfuß, der mexikanische Thee, das Guldakraut von Canada, die Aster, die Schaafgarbe, der Nachtschatten mit schwarzen Früchten, das Glaskraut und die Wasserminze. Die Gärten des Gouverneurs und der Missionen waren voll Küchengewächse, und auf unserer ganzen Reise hat unser Schiffsvolk nicht so viel Gemüse bekommen, als hier.

Unsere Mineralogen waren in ihren Nachforschungen weniger glücklich; sie fanden auf den Bergen, in den Holzwegen und am Strande, nichts als einen lockern und lehmartigen Stein, der sich leicht auflösen ließ, und eine Art von Mergel war, große Granitblöcke mit Adern von krySTALLIRTEM Feldspath, einige Stücke Porphyr und Jaspis, aber gar keine Spur von Metallen. Seltene Muscheln waren auch nicht zu finden, außer sehr schönen Seeohren, zehn Zoll lang, und vier breit, deren innere Schale von der prächtigsten Goldfarbe war. Die übrigen waren des Sammelns nicht werth. Die Südtische und mittägliche Küste von alt Californien ist in diesen Erzeugnissen der Natur weit reicher, denn man findet dort Perlen, die an Schönheit und Größe denen von Ceylan und dem Persischen Meerbusen gleichkommen; und einen Handelsartikel von großem Werth und sicherem Absatz in China abgeben würden, wenn Spanien alle seine Mittel zur Industrie benutzen könnte.

Den 22sten des Abends nahmen wir, nachdem alles an Bord war, Abschied von dem Gouverneur

und den Geistlichen. Wir waren eben so gut mit Lebensmitteln versehen, als zu Conception; außer einer Menge zahmen Geflügel, hatte man uns an Korn, Bohnen und Erbsen alles mitgegeben, was man entbehren konnte, und nur unsere Vorstellungen, daß sie Verwalter und nicht Eigenthümer dieser Güter wären, konnten den Gouverneur und die Geistlichen vermögern, Zahlung dafür anzunehmen.

Den 23ten war der Wind uns entgegen, aber den 24sten früh gingen wir mit einem frischen Westwinde unter Segel. Don Estevan de Martinez war mit Anbruch des Tages an Bord gekommen, und seine Schaluppe mit allen seinen Leuten war beständig zu unserm Befehl. Er sowohl als Herr Vincent Bassadre Vega, ein rechtschaffener und gütlicher junger Mann, den die spanische Regierung nach China schickte, um dort einen Handelsvergleich zu schließen, verdienen unsern wärmsten Dank für ihr gütiges und theilnehmendes Betragen gegen uns.

---

## Zwölftes Kapitel.

Wörterbuch der Sprache verschiedener Völkerschaften in der Nähe von Monterey, und Bemerkungen über ihre Aussprache.

---

Herr de Lamonce, von dem die folgenden Bemerkungen herrühren, hält es für sehr schwer, ein genaues Wörterbuch der Mundarten der verschiedenen Völkerschaften zu geben, die in den Gegenden um Monterey wohnen, und würde seiner Mühe und Sorgfalt ohngeachtet, vielleicht selbst nicht viel Zutrauen zu seinen Beobachtungen haben, hätte er nicht in den Missionen, wo er vier Tage

zubrachte, zwei Indianer gefunden, die vollkommen gut Spanisch verstanden, und ihm bei seiner Arbeit sehr behülflich waren.

Vielleicht giebt es kein Land, in welchem man eine größere Anzahl verschiedener Mundarten findet, als in Nord-Californien. Die zahlreichen Völkerschaften die darinnen wohnen, leben, obgleich sehr nahe, doch gänzlich abgefondert von einander, und jede hat ihre besondere Sprache. Da es zu schwer seyn würde, sie alle zu wissen, so lernen die Geistlichen keine, und bedienen sich eines Dolmetschers bei ihren Reden und Ermahnungen beim Sterbebette.

Monterey und die unter demselben stehende Mission von St. Carlos, begreifen das Land der Achastlier und der Eccemachs; aus den beiden Sprachen dieser Völker würde bald eine dritte entstehen, wenn die bekehrten Indianer aufhören sollten, mit den unbekehrten Umgang zu haben. Die Sprache der Achastlier ist der geringen Entwicklung ihrer Verstandeskkräfte angemessen, und weit davon, Worte für abstracte Ideen zu haben, schien es uns als hätte sie nicht einmal verschiedene Benennungen für alle Gattungen von Thieren; so geben sie z. B. den Kröten und Fröschen den nämlichen Namen *Quak*sch; sie bezeichnen auch die verschiedenen Gewächse, die sie mit einander essen, oder sonst gebrauchen, nicht mit verschiedenen Benennungen. Da sie den Sinn des Geschmacks am liebsten befriedigen, so entlehnen sie auch alle Beiwörter, die sie zur Bezeichnung moralischer Gegenstände brauchen, von demselben; so bedeutet das Wort *Missich* einen guten Menschen und eine wohlsmekende Speise, und *Reches* einen bösen Menschen und verdorbene Lebensmittel.

Sie unterscheiden die mehrere Zahl von der einfachen, conjugiren einige Tempora der Zeitwörter, decliniren aber gar nicht. Ihre Substantiva sind weit zahlreicher, als ihre Adjectiva. Die Buchstaben *F*, *B* und *W*

ten  
Fr  
fo  
abe

ter  
Ha  
con  
ver

len  
nes  
len  
zu  
neu  
für

vo  
S  
vo  
fei  
S  
nu  
le  
S

kennen sie nicht, das Ehr der Einwohner von Port-des-François findet sich auch in ihrer Sprache; Ehrskonder heißt bei ihnen ein Vogel, Ehruf eine Hütte, aber ihre Aussprache ist weniger hart.

Der Doppellaut Ou ist in den meisten ihrer Wörter befindlich: Chourout singen, Touroun die Haut, Tourours Nagel, die gewöhnlichsten Anfangsconsonanten sind T und K, die Endigungen sind sehr verschieden.

Sie bedienen sich ihrer Finger um bis zehn zu zählen; denn wenige von ihnen können es ohne die Hilfe eines körperlichen Zeichens. Wenn sie die Zahl nennen wollen die auf acht folgt, so fangen sie an, an ihren Fingern zu zählen, eins, zwei u. s. w. und halten ein, wenn sie neun genannt haben. Oft kommen sie auch nicht bis fünf ohne diese Hilfe.

Ihre Zahlwörter sind

Eins	—	Moukola.
Zwei	—	Dutis.
Drei	—	Eapes.
Vier	—	Dutiti.
Fünf	—	Is.
Sechs	—	Etesafe.
Sieben	—	Kaleis.
Acht	—	Duloumasafken.
Neun	—	Pak.
Zehn	—	Tonta.

Das Land der Ecclemachs erstreckt sich gegen Osten von Monterey mehr denn zwanzig Meilen weit. Die Sprache der Bewohner desselben ist durchaus verschieden von der ihrer Nachbarn, und hat sogar mehr Ähnlichkeit mit den Europäischen, als mit den Amerikanischen Sprachen; diese sonderbare grammaticalische Erscheinung wird vielleicht nicht ohne Interesse für solche Gelehrte seyn, die in der Vergleichung der Sprachen die Geschichte der Wanderungen der Völker suchen. Die

amerikanischen Sprachen scheinen etwas Auszeichnendes zu haben, das sie von denen der alten Welt unterscheidet. Wenn man die von Brasilien, von Chili, von Californien, und die zahlreichen Wörterbücher, die verschiedene Reisende uns geliefert haben, mit einander vergleicht, so findet man, daß den amerikanischen Sprachen, im Allgemeinen mehrere Lippen-Buchstaben fehlen, und besonders das F, welches die Ecclemachs haben, und wie die Europäer aussprechen.

Die Mundart dieser Nation ist auch wortreicher als bei andern Völkern von Californien, obgleich sie mit den Sprachen der civilisirten Nationen nicht verglichen werden kann. Sollte man aus diesen Bemerkungen schließen, daß die Ecclemachs Fremdlinge in diesem Theil von Amerika wären, so müßte man wenigstens annehmen, daß sie schon seit länger Zeit darin wohnen, denn sie sind an Farbe, Gesichtszügen, und überhaupt an äußerer Gestalt und Sitten den andern Völkern dieses Landes ganz ähnlich.

Ihre Zahlwörter sind:

Ein	—	Pack.
Zwei	—	Ulach.
Drei	—	Ulef.
Vier	—	Umnahon.
Fünf	—	Pemata.
Sechs	—	Pekulana.
Sieben	—	Hulakalano.
Acht	—	Kulefala.
Neun	—	Kamakualane.
Zehn	—	Tomolla.
Freundin	—	Nigefech.
Bogen	—	Pagunach.
Bart	—	Jscotre.
Tanzen	—	Mespa.
Zähne	—	Nur.
Sechshunde	—	Opopabos.

Ubre  
w  
F  
M  
sch  
fel  
fel  
un  
Ka  
B  
vo

D  
nach  
fonn  
denn  
lang  
Hab  
Sich  
puler  
ten  
Eine  
der



Rein	—	Maal.
Ja	—	Ite.
Water	—	Lot.
Mutter	—	Atzia.
Stern	—	Umulas.
die Nacht	—	Lumanes.

### Dreizehntes Kapitel.

Uebersicht von Monterey. Entwurf unserer Fahrt über den westlichen Ocean nach China. Vergebliches Aufsuchen der Insel Nostra Señora de la Gorta. Entdeckung der Insel Necker. Stoßen auf eine verborgene Klippe; Beschreibung dieser Klippe. Vergebliches Aufsuchen der Inseln de la Mira und des Jardins. Wir erreichen die Insel de l'Assomption, eine der Mariannen. Beschreibung und wahre Lage dieser Insel. Irrthum in den alten Karten der Mariannen. Wir bestimmen die Länge und Breite der Wasbec-Inseln. — Gehen auf der Rhede von Macao vor Anker.

Da der Theil des großen Weltmeers auf welchem wir nach Macao schiffen wollten, beinahe unbekannt ist, so konnten wir hoffen, einige neue Inseln dort zu entdecken, denn die Spanier die ihn allein befahren, haben schon lange den eifrigen Entdeckungsgeist verloren, der von der Habsucht gegeret allen Gefahren trotzte. Bloß auf ihre Sicherheit bedacht, wichen sie auf ihrer Fahrt von Acapulco nach Manilla nicht von einem zwanzig Meilen breiten Strich ab, zwischen dem 13. und 14 Gr. der Breite. Eine lange Erfahrung hat sie überzeugt, daß sie hier weder verborgene Klippen noch Untiefen zu befürchten ha-

ben, sie schiffen also des Nachts mit eben so wenig Vorsicht, als auf den europäischen Gewässern, verkürzen ihre Fahrt und befördern das Interesse ihrer Rheden.

Da aber neue Entdeckungen und der Fortgang der Schifffahrt in den wenigen bekannten Meeren, der eigentliche Zweck unserer Reise war, so vermieden wir den gewöhnlichen Strich eben so sorgfältig als die Gallionen \*) ihn verfolgen, nur mußten wir die Richtung der Passatwinde nehmen, ohne deren Hülfe wir nicht in sechs Monathen hätten China erreichen und den Plan unserer Reise befolgen können.

Als ich von Monterey abreiste, beschloß ich, meinen Lauf nach Südwesten bis zum 18 Gr. der Breite zu richten, unter welcher Linie einige Geographen die Insel Nostra Señora de la Gorta angegeben haben; doch habe ich umsonst alle meine Manuscripte und alle gedruckte Ketten durchblättert, die an Bord der beiden Fregatten waren, um zu erfahren, welcher Reisende diese Entdeckung zuerst gemacht hat, ich vermuthete also, daß bloß die Karte welche der Admiral Anson auf der Gallione von Manilla fand, die Geographen veranlaßt hat, dieser Insel eine Stelle auf dem großen Weltmeer anzuweisen.

Eine spanische ungestochene Karte von diesem Ocean, die ich mir in Monterey verschafft hatte, war sehr wenig

\*) So werden die Handelschiffe genannt, die jährlich von Manilla nach Acapulco in Mexico gehen. Gemeinlich segelt nur eine Gallione dorthin, doch kann der Gouverneur auch mehrere absenden. Sie halten von 700 bis 1200 Tonnen Ladung, und davon sind drei Viertheile chinesische Produkte, wie rohe Seide, Ranken, lackirte Sachen, und das übrige besteht aus ostindischen baumwollenen Zeugen. An dieser Ausfuhr nehmen alle Einwohner von Manilla Theil, daher ist die nach Amerika bestimmte Ladung in Aceten (Boletas) vertheilt, jede von 500 Piaster. Manche besitzen nur eine halbe oder Viertel = Acete. Weil die Gallionen immer denselben Strich befahren, so sind den Spaniern die meisten in unsern Zeiten entdeckten Inseln der Südsee unbekannt geblieben, welche sie sonst in einem Zeitraum von mehr als zweihundert Jahren hätten auffinden müssen.

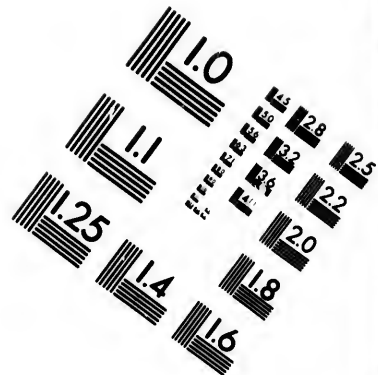
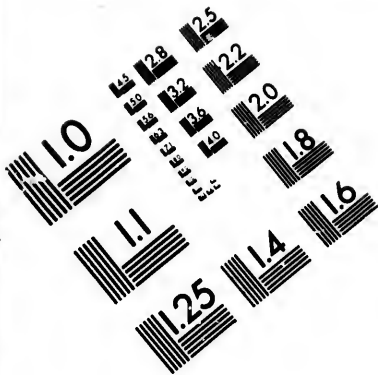
verschieden von der, welche der Herausgeber der Reise des Admiral Anson hat stechen lassen und man kann als gewiß annehmen, daß seit zwei Jahrhunderten die Kenntniß dieses Meers nur durch die zufällige Entdeckung der Sandwichsinseln gewonnen hat, denn Cooks Fahrzeuge sind nebst der Bussole und dem Astrolabe die einzigen Schiffe, die während dieser Zeit von dem Lauf der Gallionen abgewichen sind.

Widrige Winde und Windstillen hielten uns zwei Tage in der Nähe von Monterey auf, aber bald stellte sich Nordwestwind ein, dieser erlaubte mir den Strich zu erreichen, auf welchem ich eine Strecke von fünfhundert Meilen, bis zu dem Grade der Breite segeln wollte, unter welchem die Insel Nostra Sennora de la Borta liegen sollte; nicht sowohl in der Hoffnung sie zu finden, als um sie auf den Seekarten auszulöschen. Es wäre zum besten der Schifffahrt zu wünschen, daß man Inseln, deren Länge und Breite nicht richtig angegeben sind, wegließe, bis genaue Beobachtungen der Breite wenigstens den Punct bestimmt hätten, auf welcher man sie suchen mußte, wenn man ihnen auch nicht ihre eigentliche Länge anweisen könnte. Hernach wollte ich nach Südwesten steuern, und die Fahrt des Kapitain Clerke im 20 Gr. der Breite und 179 Gr. östlicher Länge nach dem Meridian von Paris durchschneiden, ohngefähr in dem Punct wo dieser englische Seefahrer genöthigt war, an diesem Strich abzuweichen, um nach Kamtschatka zu segeln.

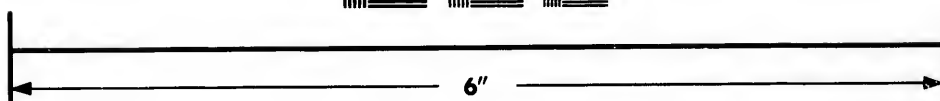
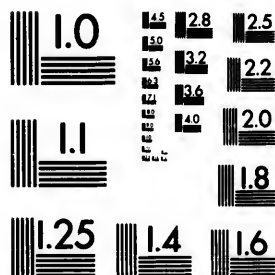
Meine Fahrt war anfänglich sehr glücklich, und ich glaubte schon die Gegend der beständigen Winde erreicht zu haben, aber den 18ten October ging der Wind nach Westen über, und während acht bis zehn Tagen mußte ich gegen dieß Hinderniß kämpfen und jede kleine Abweichung benutzen um weiter westlich zu segeln, und die Breite zu erreichen, die ich mir zum Ziel gesetzt hatte.

Der anhaltende Regen und die beständigen Stürme





**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

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

18  
20  
22  
25

10  
18  
20  
22  
25

verursachten eine außerordentliche Feuchtigkeit zwischen den Berdecken; alle Kleider der Matrosen wurden naß, und ich fürchtete sehr, der Scharbock möchte aus dieser bösen Witterung entstehen.

Den 27sten Oktober erreichten wir die bestimmte Mittagelinie. Die einzige Anzeige von Land waren zwei Vögel, welche unter dem Namen Meerlerche bekannt sind, und an Bord des Astrolabe gefangen wurden, die wir aber, weil sie lange auf dem Meer herum getirt seyn mochten, und vielleicht von den Sandwichinseln kamen, äußerst mager fanden. Wir waren von diesen Inseln nur hundert und zwanzig Meilen entfernt. Da die Insel Nostra Señora de la Sorta auf meiner spanischen Karte 45 Min südlicher und 4 Gr. westlicher als auf Ansons Karte lag, so segelte ich bis zu diesem Punkt, aber ohne glücklicher zu seyn. Der Westwind hielt beständig an, ich suchte mich deswegen dem Wendekreise zu nähern, um den Passatwind zu erreichen, der uns nach Asien führen sollte. Noch hatten wir zwar keinen Kranken, aber unsere Reise, so lange sie auch schon dauerte, war doch im Verhältniß mit dem was uns noch übrig blieb, kaum angefangen. Unsere Segel und unser Tackelwerk erinnerte uns täglich, daß wir schon seit sechszehn Monathen auf der See wären; alle Augenblicke rissen unsere Taue, und unsere Segelmacher hatten alle Hände voll zu thun, um die Segel in Stand zu erhalten; denn mit unserm Vorrath mußten wir wegen der langen Reise äußerst sparsam umgehen.

Den 3ten November, unter dem 24sten Gr. 4 Min. nördlicher Breite, und 125 Gr. 2 Min. westlicher Länge, waren wir von allerlei Vögeln umgeben, von dem Geschlecht der Tölpel, der Fregatten und Meerschwalben, die sich gewöhnlich nicht weit vom Lande entfernen, und den 4ten des Abends sahen wir eine Insel, die vier oder fünf Meilen gegen Westen lag. Sie schien sehr unbedeutend zu seyn, aber wir hofften noch mehrere zu entdecken.

wir  
lang  
nur  
mit  
schei  
Defe  
Unke  
grun

fünf  
chem  
gege  
Aus  
auf  
über  
Ma  
denk  
So ist  
nen  
Gra  
52  
Ne  
keit  
See  
der  
ren  
das  
gatt  
Dra  
Epi  
Kab  
sch  
wär  
fant  
gra

Ich gab das Signal bei dem Winde zu segeln, und wir labirten die ganze Nacht, die unserer Ungeduld sehr lang schien. Um fünf Uhr des Morgens waren wir nur drei Meilen von der Insel entfernt, und ich segelte mit vollem Winde auf sie zu, um sie in nähern Augenschein zu nehmen. Dem Astrolobe ertheilte ich den Befehl voraus zu segeln, und sich zum Auswerfen der Anker bereit zu halten, im Fall die Küste einen Ankergrund darbieten sollte.

Diese sehr kleine Insel ist eigentlich nur ein Felsen, fünf hundert Klafter lang, und sechszig hoch, auf welchem man keinen einzigen Baum sieht, aber viel Gras gegen den Gipfel zu; der kahle Fels ist ganz weiß vom Auswurf der Seevögel. Ich näherte mich der Insel bis auf den dritten Theil einer Meile. Das Meer brach sich überall mit Macht an den steilen Ufern, die wie eine Mauer emporstiegen, an eine Landung war also nicht zu denken. Da wir die Insel beinahe ganz umsegelt sind, so ist unsere Zeichnung davon, sowohl als die verschiedenen Ansichten, sehr genau. Sie liegt unter dem 23sten Grad 34 Min. nördlicher Breite, und dem 166sten Grad 52 Min. westlicher Länge. Ich habe ihr den Namen *Necker* beigelegt; und wenn sie auch ihrer Unfruchtbarkeit wegen von geringer Wichtigkeit ist, so ist doch den Seefahrern, denen sie gefährlich werden könnte, viel an der genauen Bestimmung ihrer Lage gelegen. Wir waren der südlichen Seite sehr nahe vorbei gekommen, ohne das Sentblei auszuwerfen, weil ich den Lauf der Fregatte nicht aufhalten wollte. Die ganze Küste war von Brandungen umgeben, ausgenommen an der südöstlichsten Spitze, wo einige blinde Klippen waren, die sich auf zwei Kabelaue erstrecken konnten. Ehe ich meine Fahrt setzte, wollte ich wissen, ob daselbst Grund zu finden wäre, ich ließ also das Sentblei auswerfen, und wir fanden an Bord jeder Fregatte nicht mehr als fünf und zwanzig Faden, mit einem Grunde von versauften Mus-



scheln. Weder Herr de Langle, noch ich hatten eine so geringe Tiefe vermuthet. Es scheint mir keinem Zweifel unterworfen, daß die Insel Necker nur der Kern einer weit beträchtlicheren Insel ist, deren lockern und leicht auflösbaren Boden das Meer allmählig weggespült, und nur den harten Felsen zurück gelassen hat. Da uns viel daran lag zu wissen, wie weit sich diese Klippen erstreckten, so fuhren wir fort, das Sentblei auszuwerfen, und fanden, daß die Tiefe nach dem Verhältniß zunahm, je weiter wir uns vom Lande entfernten, und in einer Weite von zehn Meilen fanden wir mit Hundert und fünfzig Faden keinen Grund mehr.

Diesen ganzen Tag über hatten wir Wachen im Mastkorb ausge stellt. Das Wetter war regnigt und stürmisch; von Zeit zu Zeit klärte es sich etwas auf, und wir konnten alsdann zehn bis zwölf Meilen weit sehn, der Untergang der Sonne war vorzüglich schön, und ganze Schaaren von Vögeln ließen sich sehen, deren Flüge sich so durchkreuzten, daß es nicht möglich war, zu bemerken, nach welcher Gegend des Himmels sie sich richteten.

Es war bei Anbruch der Nacht so hell, und der beinahe volle Mond verbreitete ein so helles Licht, daß ich glaubte, meine Fahrt fortsetzen zu können, ich befahl indeß die meisten Segel einzuziehen, und nicht schneller als drei bis vier Meilen in der Stunde zu segeln. Wir hatten Ostwind und steuerten nach Westen. Seit unserer Abreise von Monterey war die Nacht nicht so schön, und das Meer so stille gewesen als jetzt, aber eben diese Ruhe brachte uns in die größte Gefahr. Ohngefähr um halb zwei Uhr des Morgens, wurden wir gerade vor uns, ohngefähr zwei Kabeltaue weit, eine Brandung gewahr, an der die See, der großen Stille wegen, sich nur wenig brach. Der Astroiahe, der sie zugleich mit uns entdeckte, war etwas weiter davon entfernt. Wir steuerten beide augenblicklich links, und entkamen so

eine  
wäh  
Kab  
faud  
grun  
telst  
Mei  
die  
uns  
größ  
Lage  
aber  
gena  
wo  
wied  
wir  
ich a  
Insel  
zig  
und  
lichste  
nahe  
und  
Sant  
ressä  
das  
getren  
den u  
bliebe  
den w  
Länge  
der f  
Lage  
168  
Klipp  
genan  
macht

einer Gefahr, die nicht größer hätte seyn können. Denn während der Wendung der Fregatte mochten wir keine Kabellänge von der Brandung entfernt seyn. Wir fanden nur neun Faden Tiefe mit einem Felsen-Grund, bald darauf zwölf Faden und nach einer Viertelstunde hatten wir mehr als sechzig Faden Tiefe. Meine Mannschaft zeigte bei dieser Gelegenheit, wo die geringste Nachlässigkeit beim Wenden des Schiffs uns unausbleiblich ins Verderben gestürzt hätte, die größte Geschicklichkeit und Besonnenheit. Ich fuhr bis Tagesanbruch fort nach Südosten zu steuern, da ich aber künftige Seefahrer vor der Gefahr, der wir mit genauer Noth entgangen waren, in Sicherheit stellen wollte, so ließ ich, sobald es hell war, das Schiff wieder wenden, um mich der Brandung zu nähern, die wir um acht Uhr des Morgens wieder entdeckten. Da ich alle Segel besezen ließ, sahen wir bald eine kleine Insel oder einen gespaltenen Fels, von höchstens fünfzig Klaftern im Durchschnitt, und zwanzig bis fünf und zwanzig in der Höhe. Sie lag an dem nordwestlichsten Ende einer Klippenreihe, auf welcher wir beinahe gescheitert wären. Zwischen dieser kleinen Insel und den Brandungen gegen Südosten, lagen drei Sandbänke, die sich nicht vier Fuß hoch über die Meeresfläche erhoben, und durch ein grünliches Wasser, das keinen Faden tief zu seyn schien, von einander getrennt waren. Wir umsegelten sie gegen Osten, Süden und Westen, in der Entfernung einer Meile, und blieben bloß über den nördlichen Theil in Ungewißheit, den wir nur vom Mastkorbe herab sehen konnten. Die Länge von dem äußersten Ende der Brandung an bis zu der kleinen Insel, ist vier Meilen. Ihre geographische Lage ist 23 Grad, 45 Min. nördlicher Breite, und 168 Grad 10 Min. westlicher Länge. Ich habe diese Klippe, Untiefe der französischen Fregatten genannt, weil sie unserer Reise beinahe ein Ende gemacht hätte.

Ich richtete nun meine Fahrt nach West = Süd = West, denn, da ich bemerkte, daß alle Wolken sich unter diesem Windstreich zu sammeln schienen, so hoffte ich endlich ein etwas beträchtliches Land zu entdecken. Ich glaubte, die Insel Necker und die Untiefe der französischen Fregatten möchten vielleicht der Anfang eines bewohnten oder wenigstens bewohnbaren Archipelagus seyn, aber meine Muthmaßungen gingen nicht in Wirklichkeit über, die Vögel verschwanden bald, und mit ihnen unsere Hoffnung, Land anzutreffen.

Ich hatte mein Vorhaben, die Fahrt des Kapitän Clerke, unter dem 179sten Grad östlicher Länge zu durchschneiden, nicht aufgegeben, und erreichte diesen Punkt den 16ten November. Aber, obgleich wir mehr als zwei Grade im Süden des Wendekreises waren, so fanden wir doch die Passatwinde nicht, die unter der nämlichen Breite auf dem großen Weltmeer beinahe beständig wehen, und wir haben unsere Fahrt eine Strecke von achthundert Meilen, bis in die Nähe der Mariannen fortgesetzt, mit Winden, die eben so veränderlich waren, als sie gewöhnlich im Junius und Julius an den Küsten von Frankreich sind.

Der Nordwestwind, der das Meer sehr unruhig machte, setzte nach Norden und Nordosten um, wobei das Wetter schön und heiter blieb, bald gieng er wieder nach Osten und Südosten über, dann wurde der Himmel trübe und es regnete; diese Abwechselungen hielten drei bis vier Tage an. Ich habe mich bei diesem unregelmäßigen Gange der Winde, in dieser Jahreszeit und unter dieser Breite, aufgehalten, weil er mir ein Widerspruch mit der gewöhnlichen Meinung zu seyn scheint, nach welcher man die Beständigkeit und Regelmäßigkeit der Winde zwischen den Wendekreisen aus der Bewegung der Erde um ihre Achse erklären will. Es ist sehr merkwürdig, daß wir auf dem größten Meer der Erbkugel, wo

die

die  
zwei  
und  
bis

vour  
vorg  
des  
auf  
gewe  
de na  
sel A  
ten,  
wahr  
und

gen z  
Min.  
wahr  
der J  
deren  
20 M  
sel A  
Meilen  
hingeg  
fahr  
lebhaft  
schreck  
langen  
gehabt  
auf vi  
ausfab  
die lan  
Schild  
den bes  
la P

Die Gegenwirkung des Landes nicht Statt haben konnte, zwei Monate lang, so veränderliche Winde gefunden und nicht eher beständigen Ostwind bekommen haben, als bis wir in der Nähe der Mariannen waren.

Den 14ten December um zwei Uhr Nachmittags, wurden wir die Mariannen ansichtig. Ich hatte mir vorgenommen, zwischen den Inseln de la Mitra und des Jadin's zu steuern, aber diese Inseln nehmen auf den Karten einen Raum ein, wo gewiß nie Land gewesen ist, und werden vielleicht niemals mehrere Grade nördlicher oder südlicher gefunden werden. Die Insel Assumption selbst, ist auf der Karte der Jesuiten, 30 Min. zu weit nach Norden angegeben; ihre wahre Länge ist 190 Grad 45 Min. nördlicher Breite, und 143 Grad 15 Min. östlicher Länge.

Unsere von dem Ankerplatz angestellten Beobachtungen zeigten, daß die drei Felsen Mangs genannt, 30 Min. zu weit nach Norden angegeben sind, und höchst wahrscheinlich findet dieser nemliche Irrthum auch bei der Insel Uracas statt, der letzte von den Mexicanern, deren Archipelagus sich alsdann nur bis zum 20 Gr. 20 Min. nördlicher Breite erstrecken würde. Die Insel Assumption hat auf der Karte der Jesuiten sechs Meilen im Urfänge, nach unsern Beobachtungen hingegen hat sie nur drei, und eine Höhe von ohngefähr zweihundert Klafter über der Meeresfläche. Die lebhafteste Einbildungskraft kann sich kaum etwas Schrecklicheres vorstellen als diese Insel. Nach einer so langen Fahrt würde beinahe jedes Land Reize für uns gehabt haben, aber ein vollkommener Regen, der bis auf vierzig Klafter über dem Meere, ganz schwarz ausfiel, war ein trauriger Anblick, und täuschte sehr, die lang gehegten Hoffnungen auf einer der Mariannen Schildkröten und Cocosnüsse zu finden.

Auf einer Stelle der Insel, die von den Ostwinden beschirmt war, wuchsen indeß eine Anzahl Cocos-  
 la Peroussens's Reise. Na

Bäume, und wir schickten unsere Boote aus, um ihre Früchte zu sammeln. Auf meinem commandirte der Schiffsklientenant Herr Bontin, und auf dem des Astrolabe war Herr de Kangle selbst mit den Herrn la Martinière, Baujuas, Piévoist und dem Pater Receveur. In der Nähe dieser Stelle war der einzige Ort, wo Schiffe vor Anker gehen konnten. Der Astrolabe hatte diesen Ankerplatz erreicht, und einen Pistolschuß weit davon hatte auch ich ein Anker ausgeworfen, aber nachdem wir eine halbe Kabellänge getrieben waren, verloren wir Grund, und waren genöthigt, das Anker mit hundert Faden zu lichten. Da ich sah, daß diese Insel keine nähere Untersuchung verdiente, so machte mir dieser kleine Unfall wenig Kummer. Mit Hilfe meines Fernglases hatte ich gesehen, daß die Boote viel Mühe hatten zu landen. Das Meer brach sich überall, und unsere Leute mußten sich bis an den Hals in das Wasser werfen. Ich befürchtete die Wiedereinschiffung möchte mit noch größern Schwierigkeiten verbunden seyn, da die See von einem Augenblick zum andern steigen konnte, aber glücklicherweise sah ich unsere Boote um zwei Uhr wiederkommen, worauf der Astrolabe unter Segel ging.

Herr Bontin berichtete mir, daß die Insel noch weit schrecklicher wäre, als sie uns in der Entfernung einer Viertelmelle schien. Durch die herabgefllossene Lava waren hohle Wege und Abgründe entstanden, an deren Rande einzelne verkrüppelte Cocospalmen, Lianen und einige andere Pflanzen wuchsen, zwischen denen man sich mit so vieler Mühe durcharbeiten mußte, daß funfzehn Personen den ganzen Vormittag zu thun hatten, um hundert Cocosnüsse, die sie unter den Bäumen fanden, bis an die Boote zu bringen. Die aus einem Krater hervorgebrungene Lava hat den ganzen Regel, bis auf einen vierzig Klafter breiten Streif in der Nähe des Meeres bedeckt; der Gipfel, dessen oberste

Ep  
schm  
Ma  
hall  
vern  
und  
theil  
sehen  
ten

diese  
che i  
den,  
vier  
wurd  
gel  
Fels  
Mar  
drei b  
Land  
eine  
einige  
fäh  
Die k  
schen  
hatte  
ausge  
den  
beim  
Zurück  
kleinen  
sind,  
China  
hätten

Spitze stets in Wolken gehüllt war, besteht aus einer schwarzen glasartigen Materie. Wir sahen keinen Rauch, aber der Schwefelgeruch, der sich bis auf eine halbe Meile weit auf dem Meere verbreitete, ließ mich vermuthen, daß der Vulkan noch nicht erloschen ist, und nach der Lava auf der Mitte des Berges zu urtheilen, an der noch keine Spur von Verwitterung zu sehen war, mochte noch nicht lange Zeit seit dem letzten Ausbruch verfloßen seyn.

Man fand eine sehr große Gattung Krabben auf dieser Insel, wodurch wahrscheinlich die Seevögel, welche ihre Eyer immer auf die Erde legen, verschreckt werden, denn wir sahen bei dem Ankerplatze nur drei bis vier Tölpel, als wir uns aber den Wangs näherten, wurden unsere Schiffe mit einer unzähligen Menge Vögel umgeben. Unsere Naturforscher fanden in den Fels-Kluffen sehr schöne Muscheln, und Herr de la Martinière brachte unter einer Menge anderer Pflanzen, drei bis vier Gattungen Pisangs, die ich noch in keinem Lande gesehen hatte. Von Fischen bemerkten wir nur eine Gattung rother Plattfische (carangue rouge), einige kleine Haiische, und eine Meerschlange, ungefähr drei Fuß lang und drei Zoll im Durchschnitte. Die kleine Erndre von Cocosnüssen und naturhistorischen Gegenständen, die wir diesem Vulkan entrißen, hatte unsere Boote und Leute keiner geringen Gefahr ausgesetzt. Herr Bontin hatte verschiedene Wunden in den Händen, von den scharfen Felsen, an die er sich beim Landen hatte anklammern müssen. Das starke Zurückprallen des Meeres macht die Landungen auf kleinen Inseln, vorzüglich wenn sie von runder Gestalt sind, immer sehr gefährlich.

Zum Glück brauchten wir vor unserer Ankunft in China kein Wasser einzunehmen; denn auf Assumption hätten unsere Reisende keines gesehen, außer was sich in

geringer Menge in den Höhlungen der Felsen gesammelt hatte.

Um drei Uhr setzten wir unsere Fahrt nach Westen fort, und segelten in einer Entfernung von drei bis vier Meilen bei den Mangs vorbei, die gegen Nordosten liegen blieben. Ich hätte gewünscht, die Lage der Insel Uracas zu bestimmen, aber ich durfte keine Zeit verlieren, um China zu erreichen, und die Europäischen Schiffe nicht zu verfehlen, denen ich den Bericht von unsern Bemühungen längs der Küste von Amerika, und die Beschreibung unserer Reise bis Macao, anvertrauen wollte.

Während der Nacht waren unsere beiden Schiffe von einer unzähligen Menge Vögeln umgeben, welche wahrscheinlich die Felsen von Mangs und Uracas bewohnen, und sich nur unter dem Winde von ihnen entfernen. Denn sie begleiteten uns fünfzig Meilen weit nach Westen, aber in Osten der Marianen haben wir keine gesehen. Es waren meistens Fregattenvogel, Eißpel, Meererschwalben und Tropicvögel. In dem Canal zwischen den Marianen und Philippinen hatten wir sehr starken Wind; das Meer ging hoch, und die Strömungen trieben uns immer südwärts. Zum erstenmal seit unserer Abreise von Frankreich wurde die Fregatte ein wenig leck, welches unsere Kalfaterer dem verdorbenen Berg in den Näthen unter dem Wasser zuschrieben. Zur See konnten sie diesem Uebel nicht abhelfen, aber es war ihre erste Beschäftigung, sobald wir auf der Rhede von Macao ankamen. Den 28sten kamen uns die Wasbeer-Inseln zu Gesicht, deren Länge der Admiral Byroe unrichtig angegeben hat. Die Angabe des Capitän Wallis kömmt der Wahrheit näher. Wir segelten eine Meile weit bei den beiden nördlichen Felsen vorbei, die man Eylande nennen muß, da der kleinste eine halbe Meile im Umfang hat, und an der östlichen Seite mit Gras bewachsen ist. Die östliche Länge dieser Insel ist: 119 Gr. 41 Min. und die nördliche Breite 21 Gr. 9 Min. Nachdem ich die

Tag  
hat  
1 St  
Gr  
An  
We  
uns  
für

Pie  
der  
wir  
neft  
schb

Anku  
p  
sch  
ke  
ru  
na  
W  
B  
ni

D  
gerte  
ren,  
entfer  
Lohn

Lage dieser Inseln, die schon öfters besucht sind, bestimmte, setzte ich meine Fahrt nach China fort, und den 1sten Januar 1787 fanden wir mit sechszig Faden Grund. Den Tag darauf waren wir von einer großen Anzahl Fischerboote umgeben, die bei sehr schlechtem Wetter in die See gelaufen waren, und nicht Acht auf uns gaben, weil ihre Arbeit mit den großen Reggen sehr schwer ist.

Den 2ten Januar sahen wir den weißen Stein (la Pierre blanche) und giengen des Abends in Norden der Insel Ling-Ting vor Anker: den andern Tag kamen wir auf der Rhebe von Macao an, nachdem uns Chinesische Lootsen durch einen wenig besuchten, aber sehr schönen Canal geführt hatten.

---

### Bierzehntes Kapitel.

Ankunft zu Macao. — Aufenthalt auf der Rhebe von Tynpa. Verbindliche Aufnahme des Gouverneurs. — Beschreibung von Macao. Regierung. Bevölkerung. Verkehr mit den Chinesern. Abreise von Macao. Annäherung der Insel Luzoe. Ungewißheit der Lage von Bulinao, Mansloq und Marivelle. Beschreibung des Dorfes Marivelle. Wir laufen in die Bay von Manille ein. Bemerkung, wie man ohne Gefahr in der Bay von Manille laviren muß. Wir gehen zu Cavite vor Anker.

---

Die Chineser die uns bis Macao gelootset hatten, weigerten sich uns nach dem Ankerplatz von Tynpa zu führen, und waren sehr eilig sich mit ihren Fahrzeugen zu entfernen. Wir erfuhren hernach, daß die Furcht, ihren Lohn mit dem Mandarin von Macao theilen zu müssen,



die Ursache dieser Eile gewesen war. Diese Erpressungen werden gewöhnlich mit einer Tracht Stockschläge begleitet, und wenn man von dem Despotismus des Mandarins von Macao, auf die chinesische Regierung schließen darf, so ist kein Volk unglücklicher und gedrückter als dieses, ohngeachtet seiner in Europa so hoch gepriesenen Befehle.

Das trübe Wetter hatte uns die Ansicht der Stadt benommen, aber um Mittag klärte es sich auf, und nun sahen wir sie gegen Westen einen Grad südlich in einer Entfernung von drei Meilen liegen. Ich schickte ein Boot ans Land, unter dem Commando des Herrn Boutin, um dem Gouverneur unsere Ankunft zu melden, daß wir einige Zeit auf der Rhebe bleiben, frischen Vorrath einnehmen, und uns von den Beschwerden unserer Reise erholen wollten. Der Gouverneur von Macao, Herr Bernardo Alexis de Lemos, empfing diesen Offizier auf das verbindlichste, bot uns alle Hilfe an, die in seiner Macht stand, und schickte uns gleich einen Lootsen, um die Schiffe nach dem Ankerplatz von Zypa zu bringen, wo wir den andern Tag um acht Uhr des Morgens die Anker mit viertelhalb Faden Tiefe, in einen schlammichten Grund auswarfen, und die Stadt im Nordwesten fünf Meilen weit von uns liegen ließen.

Wir kamen dicht bei einem französischen Schiff zu liegen, unter dem Kommando des Herrn de Richery, welches von Manilla kam, und von den Herrn Entrecasteaux und Coffignit bestimmt war, die östlichen Küsten zu befahren, und unsern Handel daselbst zu beschützen. Nach achtzehn Monaten genossen wir also endlich das Glück, nicht nur Landskute, sondern auch Kameraden und Bekannte anzutreffen. Herr de Richery hatte schon den Tag vorher den Lootsen begleitet, und uns eine ansehnliche Menge Früchte, Gemüse, frisches Fleisch, und andere Erquickungen mitgebracht, die einem Seefahrer nach einer langen Reise sehr willkommen

Ind. Unser gutes Aussehen erregte seine Verwunderung: von ihm erfuhren wir die politischen Neuigkeiten von Europa, aber alle Erkundigungen nach Briefen für uns, waren vergeblich, und wir mußten fürchten, wir wären von unsern Familien und Freunden vergessen. Indes war es noch möglich, daß sich noch Briefe für uns auf dem Schiff der ostindischen Compagnie befänden, welches dies Jahr seine Reise verfehlt hatte. Das Schiff, welches ihm zur Begleitung diente, war angekommen und wir erfuhren von dem Kapitän, daß die Gelder und Briefe auf dem andern Schiffe wären. Dieser verdrießliche Zufall betrückte uns sehr, und wir konnten nicht umhin, zu bemerken, daß unter einer so großen Anzahl Europäischer Schiffe, das einzige ausgebliebene von unserer Nation wäre. Bei den Engländern, die das Commando dieser Schiffe nur sehr kundigen Seeleuten anvertrauen, ereignet sich so etwas beinahe gar nicht. Kommen sie zu spät in dem Chinesischen Meere an, zur Zeit, wenn die Nordost-Monsuns schon wehen, so kämpfen sie hartnäckig gegen dieses Hinderniß, fahren öfters ostwärts von den Philippinen, segeln nach Norden hinauf in dieses große Meer, welches den Strömungen wehter ausgesetzt ist, und kommen bei den Bassher-Inseln und Piedra Blanca vorbei nach Macao. Zehn Tage nach unserer Ankunft lief ein englisches Schiff ein, welches diese Fahrt gemacht hatte, und sogleich nach Canton hinauf segelte \*).

So bald die Fregatte sicher lag, ging ich mit Herrn de Pangle an Land, um von dem Gouverneur die Erlaubniß zu erhalten, ein Observatorium zu errichten, und unsere Kranken, vorzüglich Herrn Dagelet und Herrn

#### Ua. 4

\*) d'Entrecasteaux hat 1787 eine Reise von der Insel Frankreich nach China, gegen die Monsuns unternommen, belagert unbefannte Gegenden des Meeres durchschiffte und einige Klippen entdeckte, welche eine Karte erwähnt.

Kolln unsern Schiffswundarzt, die von der Reise sehr gelitten hatten, an Land zu bringen.

Herr de Lemos empfing uns wie seine Landsleute, bot uns sein Haus an, und gestand uns, was wir verlangten, mit der größten Artigkeit zu. Da er kein Französisch sprach, so mußte seine Gemahlin, eine junge Portugiesin, aus Lissabon, ihm zur Dolmetscherin dienen, welches sie mit einer ihr eigenen Anmuth und Grazie that. Ich hatte sie vor zwölff Jahren zu Goa, kurz nach ihrer Vermählung mit Herrn de Lemos gesehn. Sie erinnerte sich dieses Umstandes, nannte mich einen alten Bekannten, und ließ ihre Kinder rufen, deren Erziehung sie selbst besorgte. Es war ein angenehmes Schauspiel, die reizende und sanfte Frau umringt von ihren schönen Kindern zu sehn.

Wir erfuhren in der Folge, daß diese Dame mit ihren häuslichen Tugenden einen festen Charakter und hohen Sinn verband, und ihren Gemahl bei manchen Vorfällen mit den Chinesern in dem Entschluß bestärkt hatte, die Ehre ihrer Nation dem Handelsinteresse nicht aufzuopfern. Hätte man Herrn de Lemos länger als drei Jahre in Macao gelassen, und ihm Zeit gegeben, die Chineser an Widerstand zu gewöhnen, der ihnen ganz fremd war, so würde seine Verwaltung sehr nützlich für Portugall geworden seyn.

Da es Fremden so äußerst schwer gemacht wird, das Innere des Chinesischen Reichs zu bereisen, so kennt man es in Macao nicht viel besser als in Europa. Ich werde mich also darauf einschränken, die Demüthigungen, welche sie leiden müssen, und den geringen Schutz zu bemerken, den die portugiesische Niederlassung ihnen zu geben vermag, und zeigen, wie wichtig Macao für eine Nation werden könnte, die der Ungerechtigkeit, dem Druck, und der Feigheit der Chinesischen Regierung, Billigkeit, Festigkeit und Würde entgegensetzte. Der Handel, den die Chineser mit den Europäern

fäß  
von  
in  
von  
delß  
Ma  
roy  
äch  
Qu  
in  
hält  
sten  
nuf  
mit  
wen  
gebr  
so v  
und  
verb  
Cun

nen,  
Ung  
der  
be d  
Bese  
oder

\*)  
n  
r  
t  
e

führen, beläuft sich auf funfzig Millionen \*), wo von zwei Fünftheile in baarem Gelde, und das übrige in englischen Luchern, Zinn oder Malakka, Baumwolle von Sainte oder Bengalen, Opium von Patna, Sandelholz und Pfeffer von der Küste Malabar besteht. Man bringt auch einige Waaren des Luxus aus Europa, sehr große Spiegel, Senfer-Uhren, Corallen, ächte Perlen, aber da diese Artikel in sehr geringen Quantitäten verkauft werden, so kann man sie kaum in Rechnung bringen. Für alle diese Reichthümer erhält man von China nichts als Thee, und einige Risten roher Seide zum Gebrauch der europäischen Manufakturen, denn das Porzellan, welches als Ballast mitgenommen, und die seidenen Zeuge, auf denen sehr wenig gewonnen wird, verdienen nicht in Anschlag gebracht zu werden. Gewiß führt keine Nation einen so vortheilhaften Handel mit dem Auslande als diese, und dennoch hat sie die härtesten Bedingungen damit verbunden, und vermehrt noch beständig die Bedrückungen aller Art.

Ich kann nicht umhin, hier des Vorfalles zu erwähnen, daß ein englischer Kanonier vor zwei Jahren das Unglück hatte, einen Chinesischen Fischer zu erschließen, der sich unvorsichtiger Weise in seinem Boot in der Nähe der Kanone aufhielt, eben als der Kanonier sie auf Befehl seines Kapitäns abfeuern mußte. Der S a n t o q oder Gouverneur von Canton forderte die Auslieferung

#### Na 5

\*) Nach dieser Rechnung wäre der Selbenausfluß mehrerer Europäischen Reiche nach China nur fünf Millionen Thaler, oder zwanzig Millionen Livres. Allein diese Summe ist nach neuen Erfahrungen viel zu geringe, und das baare Geld, welches die Europäischen Handelsgesellschaften größtentheils für Thee nach Canton schicken, steigt jährlich über acht Millionen Thaler. Großbritannien hat häufig die Hälfte dieser Summe nach China versandt. Frankreich, vor der Revolution, zuweilen drei Millionen; und die Baarschaften, welche Holland sonst nach China übermachte, pflegten gewöhnlich eine Million bis 1,300,000 Gulden zu betragen.

des Kanoniers, und erhielt sie auf das Versprechen, daß ihm nichts Uebels wiederfahren sollte, da es ungerecht seyn würde, ein so unverschuldetes Verbrechen zu bestrafen. Auf diese Versicherung wurde der Unglückliche ausgeliefert, und zwei Stunden darauf aufgehängt. Die Ehre der Nation hätte eine schnelle und ausgezeichnete Rache verlangt, aber die Kapitän's der englischen Kaufarthenschiffe, hatten weder die Mittel dazu in Händen, noch konnten sie sich entschließen das Interesse der ostindischen Compagnie aufs Spiel zu setzen, und ihr einen Verlust von vierzig Millionen zuzuziehen, wenn ihre Schiffe leer zurückgekommen wären. \*) Aber ohne Zweifel haben sie diese Beleidigung bekannt gemacht, in der Hoffnung, Genugthuung dafür zu erhalten.

Die Portugiesen haben noch mehr Ursache sich über die Chineser zu beklagen, als irgend ein anderes Volk, da der Besitz von Macao ein Denkmal der Dankbarkeit des Kaisers Cam hi ist, der ihnen die Stelle, auf der diese Stadt gebauet ist, schenkte, weil sie die Chinesischen Meere und Küsten von den Streifereien der Seeräuber befreiet hatten. Mit Unrecht schreibt man den Verlust ihrer Privilegien dem Mißbrauch zu, den sie damit gemacht haben sollen; ihr eigentliches Verbrechen ist die Schwäche ihrer Regierung, die den gehäuften Beleidigungen und Ansprüchen der Chineser nie den geringsten Widerstand entgegen setzte. Macao, welches eine kraftvollere Nation benutzen würde, um sich dem Kaiser von China in Achtung zu setzen, ist auf gewisse Weise bloß eine Chinesische Stadt, in der die Portugiesen geduldet werden, Indes eine Besatzung von

\*) Diese Angabe mag vielleicht manchem Leser übertrieben scheinen, allein die Ladungen, welche die Londner Gesellschaft jährlich mit wenigstens zwanzig Chinesenfahrern aus Canton erhält, übersteigen den Werth von vierzig Millionen Stoves. Diese Gesellschaft hat in ihren Auctionen bis zum Ausbruch des Revolutionskrieges an Chinesischen Waaren jährlich für 2,575,000 Pf. St. verkauft.

zweitausend Europäern, mit zwei Fregatten, einigen Corvetten, und einer Bombengallioten, ihr unstreitiges Recht darin zu befehlen, hinlänglich unterstützen würde.

Diese Stadt, die an der Mündung des Tigerflusses liegt, kann auf ihrer Rhede bei dem Eingang von Tupa, Schiffe von vier und sechzig Canonen, und in ihrem Hafen, der unter der Stadt liegt, und mit dem Fluß in Verbindung ist, Schiffe von sieben bis acht hundert Tonnen, mit halber Ladung aufnehmen. Nach unsern Beobachtungen liegt sie unter dem 22sten Grad 12 Min. 40 Sec. nördlicher Breite, und 111 Grad 19 Min. 30 Sec. östlicher Länge.

Der Eingang dieses Hafens wird von einer Festung mit zwei Batterien vertheidigt, bei welcher die Schiffe beim Einlaufen, in der Nähe eines Pistolenschusses vorbei müssen. Drei kleine Schanzen bedecken den mittäglichen Theil der Stadt gegen jedes feindliche Unternehmen der Chineser. Diese Festungswerke sind in sehr schlechtem Stande, und würden europäischen Truppen nicht lange widerstehen, könnten aber die ganze Chinesische Seemacht abhalten. Auch ist noch ein Berg in der Nähe, wo die Portugiesen, auf den Ruinen einer Schanze eine Kirche erbauet haben, und von welcher das Gestade beschossen werden kann.

Die Landseite wird von zwei Fortereffen vertheidigt; von denen die eine mit vierzig Canonen besetzt ist, und 1000 Mann Besatzung erhalten kann. Sie hat eine Cisterne, zwei Quellen frisches Wasser und ansehnliche Casematten für Kriegs- und Mundvorräthe, die andre hat dreißig Canonen und kann nur dreihundert Mann fassen. Sie hat auch eine Quelle, die nie versiegt. Die Portugiesischen Gränzen erstrecken sich kaum eine Meile weit von der Stadt und werden durch eine Mauer begrenzt, die von einem Mandarin und einigen Soldaten bewacht wird: dieser Mandarin ist der eigentliche Gouverneur von Macao, dem die Chineser gehorchen. Denn,

obgleich er nicht die Nacht in dem portugiesischen Bezirk der Mauer bleiben darf, so kann er doch die Stadt und sogar die Festungswerke besuchen, das Zollhaus besichtigen u. s. w. bei welchen Gelegenheiten ihn die Portugiesen mit fünf Kanonenschüssen begrüßen müssen. Kein Europäer aber darf einen Schritt in das chinesische Gebiet jenseit der Mauer thun, ohne sich der Gefahr auszusetzen, von den Chinesern als ein Gefangener behandelt zu werden. Einige Officiere unserer Fregatten wagten es demohngeachtet, ohne daß diese kleine Unvorsichtigkeit üble Folgen für sie hatte.

Die Volksmenge von Macao kann auf zwanzigtausend geschätzt werden, von denen etwa Hundert geborne Portugiesen sind, die übrigen Einwohner bestehen aus zwei tausend Westizen oder indischen Portugiesen, und eben so viel Kaffern, die zu Dienstbothen gebraucht werden; die Chineser machen die größte Anzahl aus und leben vom Handel und verschiedenen Gewerben, und machen sich dadurch den Portugiesen nothwendig, welche jede mechanische Kunst als schimpflich verschmähen, obgleich sie sich nicht schämen, mit großem Ungestüm Almosen zu erbetteln.

Der Vicekönig von Goa besetzt alle Civil- und Militärstellen in Macao, ernennt auch den dortigen Gouverneur. Er hat die Garnison auf hundert achtzig indische *Seapois*, und hundert zwanzig Stadtsoldaten bestimmt, die des Nachts in den Straßen patrouilliren, wobei die Soldaten mit einem Stock, und nur der Offizier mit einem Degen bewafnet ist, den er aber in keinem Fall gegen einen Chineser brauchen darf. Wenn ein Dieb dieser Nation beim Einbruch oder Diebstahl ertappt wird, muß er mit der größten Vorsicht festgenommen werden, und sollte ein Soldat das Unglück haben, ihn zu tödten, so wird er dem chinesischen Gouverneur überliefert, der ihn auf dem Marktplatz aufhängen läßt, ein Chineser hingegen, der einen Portugiesen getödtet

hat,  
ches  
läßt  
Reg  
Zeit  
ber  
der  
ließ,  
tern  
neur  
die  
ist;  
schen  
Den  
artif  
  
eine  
legte  
die  
steig  
aber  
im  
Stä  
könn  
Han  
tion  
an d  
Wac  
  
noch  
ten  
alles  
von  
  
in d

hat, wird dem Gericht seines Landes übergeben, welches ihn gewöhnlich erst ausplündert, und dann laufen läßt; ohne sich um die Vorstellungen der portugiesischen Regierung zu bekümmern. Doch hat sich diese vor kurzer Zeit durch eine kühne Handlung ausgezeichnet, die aufbewahrt zu werden verdient, indem sie einen *Seapoi*, der einen Chineser umgebracht hatte, selbst erschieszen ließ, und sich weigerte diese Sache von chinesischen Richtern entscheiden zu lassen.

Der Senat von Macao besteht aus dem Gouverneur, der darinnen präsidiert, und drei Vereadoren, denen die Verwaltung der öffentlichen Einkünfte anvertrauet ist; dieses sind die Abgaben, die von den auf Portugiesischen Schiffen eingeführten Waaren erhoben werden. Denn keine andere Nation hat die Erlaubniß, Handelsartikel in Macao einzubringen.

Wäre Macao ein Freihafen, und hätte diese Stadt eine hinlängliche Besatzung, um das daselbst niedergelegte Eigenthum der Kaufleute zu schützen; so würden die Einkünfte der Zölle sicherlich noch einmal so hoch steigen, und zur Bestreitung aller Ausgaben hinreichen: aber ein kleinliches Privatinteresse steht einer Einrichtung im Wege, durch welche Macao eine der blühendsten Städte in Asien und weit ansehnlicher als Goa werden könnte. Der Vicekönig von Goa nämlich, verkauft den Handelsleuten verschiedener nach Indien handelnder Nationen, Portugiesische Patente, nach welchen und einigen an den Senat von Macao gemachten Geschenken sie ihre Waaren dort absetzen dürfen.

Außer den drei oben erwähnten Vereadoren sind noch zwei Richter angestellt, die über die Angelegenheiten der Waisen, die Vollziehung der Testamente, und alles was sich auf Erbschaften bezieht, entscheiden, und von deren Ausspruch man nach Goa appelliren kann.

Alle andere Civil- oder Criminal-Prozesse werden in der ersten Instanz von zwei Senatoren entschieden.



Ein Schatzmeister empfängt den Betrag der Zölle, und bezahlt auf Anweisungen des Senats die Besoldungen und andere Ausgaben; steigen diese aber höher als dreitausend Piaster, so müssen sie von dem Vizekönig von Goa angewiesen werden.

Die wichtigste Stelle im Magistrat ist die des Stadt-Procurators, der eine Art von Mittelperson zwischen der portugiesischen und chinesischen Regierung vorstellt, und dessen Geschäfte sich vorzüglich auf die Fremden beziehen, die den Winter in Macao zubringen. Er allein behält seine Stelle lebenslänglich, indeß der Gouverneur alle drei Jahr, und die andern Magistratspersonen alle Jahr verändert werden. Diese häufigen Veränderungen verhindern die Ausführung nützlicher Pläne, und haben nicht wenig zu der Verringerung der alten Rechte der Portugiesen beigetragen. Der Vizekönig von Goa hingegen findet seine Rechnung bei dieser Einrichtung, die ihm öfter Gelegenheit giebt, Aemter zu vergeben oder zu verkaufen.

Man kann von jedem Urtheilspruch des Senats nach Goa appelliren, ein Gesetz, welches die anerkannte Unfähigkeit der Senatoren sehr nothwendig macht. Der Gouverneur ist ein sehr verdienstvoller Mann, aber seine Collegen sind eitel, hochmüthig, und im höchsten Grade unwissend.

Die Ansicht dieser Stadt ist sehr heiter; einige schöne Häuser, die ihren vorigen Reichthum ankündigen, sind an die Supercargen der verschiedenen Handlungscompagnien vermietet, die den Winter in Macao zubringen, weil die Chineser sie nöthigen, Canton zu verlassen, so bald das letzte Schiff ihrer Nation abgegangen ist, und ihnen nicht eher erlauben wieder hinzugehen, als bis die Schiffe von Europa wieder mit dem nächsten Monsun ankommen.

Dieser Umstand macht Macao zu einem sehr angenehmen Aufenthalt im Winter; denn diese Supercargen

find  
anse  
gute  
nah  
schaf  
sen f  
in M

wir  
pagn  
eines  
bewi  
der P  
schaf  
ben

ringe  
in Ca  
sem  
von  
zwei  
waren  
ner g  
das C  
tet, u  
zehn

fischer  
hande  
Mani  
nehme  
welch  
würde  
den u  
die vi  
aber  
schlage

sind meistens Leute von Verdienst und Einsichten, deren ansehnliche Besoldungen sie in den Stand setzen, ein sehr gutes Haus zu halten. Ohne ihre freundschaftliche Aufnahme, die der Gegenstand unserer Sendung uns verschaffte, würden wir in Macao ziemlich verwaist gewesen seyn, da unsere Handlungscompagnie noch Niemand in Macao unterhält.

Ein vorzügliches Zeugniß unserer Dankbarkeit sind wir dem Vorsteher der Schwedisch-Ostindischen Compagnie, Herrn Stockenström, schuldig, der uns die Güte eines alten Freundes und den Eifer eines Landsmanns bewies. Er übernahm bei unserer Abreise den Verkauf der Pelzwaaren, wovon der Betrag unter unsere Mannschaft vertheilt werden sollte, und versprach uns, denselben nach der Insel Frankreich zu übermächen.

Der Werth dieser Pelzwaaren war jetzt zehnmal geringer als zu der Zeit, da die Kapitäne Gore und King in Canton ankamen, denn die Engländer hatten in diesem Jahr sechs Schiffe nach der nordwestlichen Küste von Amerika geschickt, von denen zwei von Bomberg, zwei von Bengalen und zwei von Madras abgegangen waren. Zwar waren nur die beiden letzten, mit einer geringen Anzahl von Fellen zurückgekommen, aber das Gewühl der Ausrüstung hatte sich in China verbreitet, und man gab jetzt nicht mehr als zwölf bis fünfzehn Piaster für Felle, die sonst hundert gegolten hatten.

Wir hatten tausend Seeotterfelle, die ein Portugiesischer Kaufmann für neuntausend fünfshundert Piaster erhandelt hatte, aber eben da wir in Begriff waren nach Manila abzureisen, machte er Schwierigkeiten sie anzunehmen; ohne Zweifel hoffte er, in der Verlegenheit, in welcher wir uns aus Mangel anderer Käufer befinden würden, sie um einen geringeren Preis zu erhalten, den uns einige Chinesische Kaufleute geben wollten, die vielleicht nicht ohne sein Vorwissen an Bord kamen, aber wir weigerten uns durchaus sie so niedrig loszuschlagen.

Es gab noch einige Schwierigkeiten wegen der Ausschiffung dieser Pelzwaren in Macao. Der Senat, an den man sich um Erlaubniß dazu gewandt hatte, schlug sie uns ab, aber da der Gouverneur erfuhr, daß sie das Eigenthum unserer Matrosen wären, die bei einer Expedition dienten, die allen seefahrenden Nationen von Europa nützlich werden könnte, so glaubte er sich von den vorgeschriebenen Regeln in diesem Fall losprechen zu können, und verfuhr bei dieser, wie bei jeder andern Gelegenheit, mit seiner gewohnten Feinheit.

Da die Rheebe von Tyya, wo unsere Schiffe lagen, nicht mehr zu dem Portugiesischen Gebiet gehörten, so machte der Mandarin von Macao keine weitere Forderungen an uns, aber wir erfuhren, daß er tausend Piaster von dem Kaufmann verlangt habe, der uns mit Lebensmitteln versah. Diese Summe war klein in Verhältniß mit den Spitzbübereyen dieses Mannes, dessen Rechnungen sich in den ersten fünf bis sechs Tagen auf mehr als dreihundert Piaster beliefen: da wir von seinen Betrügereyen überzeugt waren, ließen wir ihn gehen und der Proviantmeister schickte vor der Zeit an, alle Tage auf den Markt, um das Nöthige einzukaufen. Auf diese Weise war die Ausgabe eines ganzen Monaths nicht so groß, als die der ersten Woche \*).

Nur

\*) Alle Schiffe wurden mit den nöthigen Lebensmitteln durch einen sogenannten Comprador versehen, der von jedem, außer dem was er auf die gelieferten Lebensmittel gewann, ein Geschenk von dreihundert Piaster forderte. Diese Erpressung schien uns so übermäßig, daß wir beschloßen uns derselben, wo möglich, zu entziehen. Kapitän Tasser von Bombay, dessen Schiff neben dem unsrigen vor Anker lag, war so gütig, uns frisches Rindfleisch anzubieten, aber es war viel Vorsicht nöthig, um es an Bord unsers Schiffes zu bringen, weil an jeder Seite desselben ein Hoppo oder Zoll-Schaluppe lag mit einigen Zollbedienten, die verhindern sollten, daß uns Lebensmittel gebracht würden, die der Comprador nicht geliefert hätte.

Nur für die Handelsartikel, welche aus dem Innern von China auf chinesischen Fahrzeugen gebracht werden, oder die man in Macao auf solchen einschiffet, um sie in dem Innern des Reichs zu verkaufen, müssen Zölle entrichtet werden; was wir aber in Macao kauften, und mit unsern eigenen Schaluppen an Bord unserer Fregatten brachten, war keiner Untersuchung unterworfen.

Das Klima auf der Rhede von Typa ist in dieser Jahreszeit sehr abwechselnd, und das Thermometer stieg oder fiel zuweilen acht Grade in einem Tage. Wir litten beinahe alle an heftigen Verkältungen und Fiebern, aber die schöne gemäßigte Witterung der Insel Luzoe, die wir den 15ten Februar zu Gesicht bekamen, stellte unsere Gesundheit wieder her. Wir waren den 5ten von Macao abgegangen, daher wir zwischen den Inseln hätten durchfahren können, wenn wir einen Lootsen gehabt hätten, aber ich wollte diese ziemlich beträchtliche Ausgabe ersparen, und verfolgte also die gewöhnliche Fahrt südwärts von der großen Ladronen-Insel. Wir hatten auf jeder Fregatte sechs chinesische Matrosen mitgenommen, um die Stelle derer zu ersetzen, die wir bei dem Schiffbruch unserer Canots in Port des Francois verloren. Dieses Volk ist so unglücklich, daß wir ohngeachtet des Gesetzes, wodurch bei Lebensstrafe verboten ist, das Reich zu verlassen, in einer Woche zweihundert Mann anwerben konnten, wenn wir sie gebraucht hätten.

Ich steuerte mit Hülfe des Nordwindes nach Osten zu, und würde Kenntniß von Piedra blanca genommen haben, wenn der Wind nicht bald nach Ost-Süd-Ost übergegangen wäre. Aus den Anweisungen, die man mir zu Macao über die erste Fahrt gegeben hatte, die ich bis Mantlia halten sollte, konnte ich nicht erfahren, ob es besser wäre, die Bank von Pratas in Norden oder Süden liegen zu lassen: aber aus der Verschiedenheit

in Perousens Reise. B b

der Meinungen schloß ich, daß es ziemlich gleichgültig seyn mochte. Der heftige Ostwind bestimmte mich, unter dem Winde dieser Bank zu steuern, die auf allen Karten bis zu Cooks dritten Reise unrichtig angegeben ist. Kaptein King hat durch die genaue Bestimmung ihrer Breite, allen Seefahrern, die von Macao nach Manilla fahren, einen ausgezeichneten Dienst geleistet. Bis dahin verließ man sich auf Dalrymple's Karten von Daprés copirt, aber so genau auch beide sonst bei ihren Arbeiten sind, so haben sie sich doch nicht immer gute Nachrichten verschaffen können, und die Lage der Bank von Pratas, der östlichen Küste von Luzoe und der Bay von Manilla ist keinesweges richtig. Da ich mich der Küste von Luzoe unter dem 17 Gr. der Breite zu nähern wünschte, um gegen Norden vor der Bank von Bulinao vorbei zu kommen, so segelte ich so nahe bei der Bank von Pratas vorbei, als es nur möglich war, und fand, daß die Lage der Bänke von Bulinao, Mansiloq und Martivelle auf der Karte von Daprés auch nicht genau angegeben ist.

Den 5ten Februar erreichten wir die Insel Luzoe unter dem 18 Gr. 14 Min. der Breite. Wir hofften mit Hülfe der Nordostwinde längs der Küste bis zum Eingang von Manilla segeln zu können, aber die Monsuns wehen nicht in der Nähe des Landes, und der Wind wechselte einige Tage von Nordwest nach Südwest, dabei trieben uns die Strömungen stark nach Norden, so daß wir bis zum 19ten Februar nicht eine Meile des Tages weiter kamen. Endlich da sich ein frischer Nordwind erhoben hatte, segelten wir längs der Küste der Illocos, und sahen in dem Hafen von St. Croix ein kleines zweimastiges Fahrzeug, welches wahrscheinlich mit Reis nach China beladen war. Den 20sten umsegelten wir das Cap Bulinao und den 21sten die Spitze Capones, welche gegen Osten gerade im Strich des Windes lag. Wir mußten das Schiff verschiedenemal wenden, um uns

der  
vo  
zeu  
ten  
gr  
W  
sel  
süd  
der  
Fa  
du  
gan  
sten  
in  
gün  
wan  
schl  
west  
offen  
glau  
funde

sehr  
zu  
Zim  
an  
der  
in  
zum  
aber  
zwei  
mögl  
ferer  
Cond

aus

dem Ankerplatz zu nähern, der sich nur eine Meile weit vom Strande erstreckt. Wir wurden zwei spanische Fahrzeuge ansichtig, welche sich in der Nähe des Landes hielten, und die Ostwinde zu fürchten schienen, welche mit großer Heftigkeit aus der Bay von Manilla wehten. Wir fuhren fort zu laviren, bis wir in Süden der Insel Mariwelle waren, und da die Winde sich nach Ost-südost umsetzten; steuerten wir zwischen dieser Insel und der Insel Mousha, in der Hoffnung durch das nördliche Fahrwasser einlaufen zu können, aber nach einigen Wendungen in diesem kaum eine halbe Meile breiten Eingang, sahen wir, daß die starken Strömungen nach Westen, sich unserm Vorhaben widersetzten, und beschloßen in den Hafen von Manilla vor Anker zu gehn, um dort günstigere Winde und Strömungen abzuwarten. Wir warfen die Anker in achtzehn Faden Tiefe mit einem schlammigten Grunde, und hatten das Dorf in Nordwesten liegen. Dieser Hafen ist nur den Südwestwinden offen, und der Ankergrund so gut, daß man wie ich glaube, ohne Gefahr während der ganzen Zeit dieses Monats daselbst bleiben könnte.

Da es uns an Holz fehlte, welches zu Manilla sehr theuer ist, so beschloß ich, mich damit zu Mariwelle zu versehen, und schickte den folgenden Morgen alle Zimmerleute der beiden Fregatten mit den Schaluppen an Land, die kleinen Canots wurden zur Untersuchung der Bay bestimmt, und mit dem großen Canot sollte in der Bucht des Dorfes, welche sandigt und bequem zum Auswerfen des Zugeses schien, gefischt werden; aber wir hatten uns geirrt, der Grund war felsicht und zwei Rabellängen vom Strande so flach, daß es unmöglich war, daselbst zu fischen. Der einzige Lohn unserer Mühe waren einige Muscheln, womit wir unsere Conchillen-Sammlungen vermehrten.

Gegen Mittag ging ich nach dem Dorfe, welches aus ohngefähr vierzig aus Bambusrohr gebauten und

mit Blättern gedeckten Häusern bestand; da sie ohngefähr vier Fuß über der Erde stehen, so muß man vermittelst einer Leiter hinaufsteigen: der Fußboden ist auch aus dünnen Bambusröhren gemacht, die nicht fest an einander gefügt sind. Das ganze gleich einem Vogelbauer und mag mit samt dem Dachwerk nicht zweihundert Pfund wiegen. Der Hauptstraße gegenüber, ist ein großes beinah verfallenes Gebäude von Stein, in dessen Fenstern, die als Schießscharten dienten, man zwei metallene Kanonen sah.

Wir erfuhren daß dieses die Schanze, Kirche und Wohnung des Predigers sey, welche im Jahr 1780 von den Mohren der mittäglichen Philippinen angezündet und zerstört ward. Sie hatten zugleich das Dorf verbrannt, und alle Indier, die sich nicht durch die Flucht retteten, gefangen weggeführt. Diese Begebenheit hat ein solches Schrecken unter diesen armen Leuten verbreitet, daß sie ihr Land beinah unangebauet liegen lassen, und jede Art des Erwerbsefleißes so sehr vernachlässigen, daß wir nicht mehr als zwölf Hühner, und ein Ferkel bei ihnen zu Kauf bekommen konnten. Der Pfarrer überließ uns einen jungen Ochsen, mit der Versicherung, daß dieß der achte Theil der ganzen Dorfherde wäre, und daß sie ihre Felder mit Büffeln pflügen.

Der Pfarrer war ein junger indischer Mulatte, dessen ganzer Hausrath in einem schlechten Bette und einigen irdenen Töpfen bestand. Er erzählte uns, daß sein Kirchspiel ohngefähr zweihundert Personen von beiden Geschlechtern enthielte, die sich bei der geringsten Veranlassung in die Wälder flüchteten, um den Mohren zu entkommen, die häufige Landungen auf dieser Küste wagen. Diese Mohren sind so verwegen, und finden so wenig Widerstand, daß sie zuweilen bis tief in die Bay von Manilla bringen, und während unsers kurzen Aufenthaltes in Cavite, wurden sieben bis acht Indier in ihren Piroggen weggeführt. Man hat uns

versichert, daß sie auch die Fährschiffe von Cavite nach Manille wegkapern, obgleich diese Ueberfahrt sehr kurz ist. Sie machen diese Expeditionen mit sehr leichten Ruderschiffen, die den Spaniern nie in die Hände fallen, weil die Galeeren, die sie ihnen entgegen stellen, allzu schwerfällig sind.

Außer dem Pfarrer fanden wir hier noch einen Indier, der eine Gerichtsperson war, und den Titel Alcalde führte. Er genießt das glänzende Vorrecht ein Rohr mit silbernem Knopf zu tragen, und scheint viel Gewalt über die Indier zu haben, die uns ohne seine Erlaubniß nicht das geringste verkaufen durften. Auch verkauft er ihnen für Rechnung der Regierung den Rauchtoback, den sie beständig und in großer Menge gebrauchen. Diese Auflage ist nur seit einigen Jahren eingeführt, und so drückend für die ärmere Classe des Volks, daß sie schon mehreremal einen Aufstand veranlaßt hat, und wohl einmal die nämlichen Folgen haben kann, als die Auflage auf den Thee, und das Stempelpapier in Nordamerika. Wir sahen bei dem Pfarrer drei kleine Gazellen, die er für den Gouverneur von Manille bestimmte. Dieses Thierchen ist äußerst zart und wenig größer als ein Kaninchen.\*)

Unsere Jäger sahen in den Wäldern Vögel von den schönsten und glänzendsten Farben, aber die Lianen, welche sich um alle Bäume schlingen, machen es unmöglich in diesen Gehölzen fortzukommen; ihre Jagd schränkte sich also auf das ein, was sie am Saum des Waldes erreichen konnten. Wir kauften in dem Dorf einige blutige Turkeltauben (à conje de poignard) die so genannt werden, weil sie mitten auf der Brust

\*) Der Verfasser meint hier wahrscheinlich das kleine guineische Rehchen, das auf den ostindischen Inseln auch zu Hause ist, und dessen zarte Weichen kaum die Länge eines Fingers haben.



einen rothen Fleck haben, der einer mit einem Messer gemachten Wunde ähnlich sieht.

Mit Anbruch der Nacht gingen wir wieder an Bord und machten uns segelfertig auf den andern Tag. Ich hatte den Kapitán eines spanischen Schiffs, das hier vor Anker lag, um einen Lootsen bitten lassen, und er schickte mir seinen Bootsmann, einen alten Indier, der mir wenig Zutrauen einflößte, doch wurden wir einig, daß ich ihm funfzehn Piaster geben sollte, um mich bis Cavite zu führen. Den 25sten bei Tagesanbruch gingen wir unter Segel und steuerten durch die südliche Durchfahrt, da der alte Indier uns versicherte hatte, wir würden umsonst versuchen durch die nördliche einzulaufen, wo die Strömungen immer nach Westen gingen. Obgleich die Entfernung zwischen dem Hafen von Marivelle und Cavite nur sieben Meilen ist, so brachten wir doch drei Tage darauf zu, indem wir alle Abend in der Bay in einem guten schlammigten Grunde vor Anker gingen. Wir hatten Gelegenheit zu bemerken, daß der Plan des Herrn Darés sehr fehlerhaft ist, und die Insel de Frait und Cavallo, welche in der Mündung der südlichen Durchfahrt liegen, unrichtig angegeben sind, doch war diese Karte ein sicherer Wegweiser, als unser indischer Lootse, der uns veinah auf der Bank von St. Nicolas hätte stranden lassen, weil er ohngeachtet meiner Vorstellungen fortfuhr nach Süden zu steuern. In weniger als einer Minute bekamen wir statt siebzehn nur vier Faden Tiefe, und hätte ich das Steuerruder nicht schnell gewendet, so saßen wir gewiß fest. Das Meer ist so still in dieser Bay, daß nichts die Untiefen ankündigt, aber eine einzige Bemerkung macht es sehr leicht zu la-viren: man muß nemlich die Insel Mouha durch die nördliche Durchfahrt der Insel Marivelle immer in Gesicht behalten, und das Steuer wenden, sobald sie sich verliert.

Den 28ten endlich gingen wir in den Hafen von Cavite, zwei Kabellängen von der Stadt, in einem schlammigten Grunde mit drei Faden Tiefe vor Anker. Unsere Fahrt von Macao bis Cavite hatte dret und zwanzig Tage gewährt, und würde gewiß noch länger gedauert haben, wenn wir, wie die alten spanischen und portugiesischen Seefahrer, im Norden der Bank von Pratas hätten steuern wollen.

### Fünfzehntes Kapitel.

Ankunft zu Cavite. — Art, wie wir von dem Kommandanten der Festung empfangen worden. Der Schiffslieutenant Herr Boutin wird an den General-Gouverneur von Manilla abgesandt. Aufnahme dieses Offiziers. Nachrichten über Cavite und das Zeughaus dieses Orts. Beschreibung von Manilla und den umliegenden Gegenden. Bevölkerung. Nachteile der dort eingeführten Regierung. Bußübungen in der Charwoche. Auflage auf den Taback. Errichtung der neuen Compagnie der Philippiner. Bemerkungen über dieselbe. Nachrichten über die mittäglichen Philippinen. Beständiger Krieg mit den Mohren oder Mahometanern dieser verschiedenen Inseln. Aufenthalt zu Manilla. Kriegsetat der Insel Luzoe.

Wir waren kaum in dem Eingang des Hafens von Cavite vor Anker gekommen, als der Commandant der Festung einen Offizier an Bord schickte, mit der Bitte, nicht eher an Land zu gehen, bis ein Courier, den er, sobald er die Absicht unsers Aufenthalts in Cavite erfahren, an den General-Gouverneur schicken würde,

ihm die Befehle desselben zurückgebracht hätte. Unsere Antwort war, wir bräuchten Lebensmittel und die Erlaubniß unsere Segatten auszubessern, um unsere Fahrt so geschwind als möglich fortsetzen zu können, aber noch vor der Abreise des spanischen Offiziers kam der Commandant der Bay \*) von Manilla, wo man unsere Schiffe gesehen hatte, an. Von diesem erfuhren wir, daß man unsere Ankunft in dem Chinesischen Meer bereits wußte, und daß Briefe von dem spanischen Minister uns dem General-Gouverneur solche schon vor einigen Monathen angekündigt hätten. Er setzte hinzu: die Jahreszeit erlaube uns vor Manilla vor Anker zu gehen, wo wir alle Annehmlichkeiten und Hilfsmittel, welche die Philippinen darbieten, vereinigt finden würden; aber wir lagen in der Nähe eines Zeughauses und nur einen Flintenschuß weit vom Lande, und diese Vortheile überwogen nach unserer Meinung alle andere.

Der Commandant der Bay hatte die Gefälligkeit, in seinem Boote den Schiffslieutenant Herrn Boutin mitzunehmen, der dem General-Gouverneur unsere Ankunft melden, und ihn um Befehle, zur schnellen Lieferung alles dessen was wir nöthig hatten, bitten sollte, da der Plan unserer Reise es nicht erlaubte, uns länger als 6 8 zum 10. April hier aufzuhalten. Herr Vasco, Generalgouverneur von Manilla und Brigadier der Kriegsflotte, empfing diesen Offizier auf das höflichste und gab die ausdrücklichsten Befehle, damit unsere Abreise durch nichts verzögert würde.

Er schrieb auch an den Commandanten von Cavite, damit dieser uns erlauben möchte an Land zu gehen, und uns alle Hilfe und Annehmlichkeiten zu verschaffen, die in seiner Macht stünden.

Sobald Herr Boutin mit den Depeschen des

\*) Der Commandant der Bay hat in Spanien die Oberaufsicht über den Zoll: hier von Manilla hat den Rang eines Kapitäns.

Generalgouverneurs wieder zurück war, benutzten wir die Nähe des Landes, um es so oft wir wollten zu besuchen. Unsere Segelmacher arbeiteten am Lande, wir versahen uns mit Vorrath, ließen zwei Canots zimmern, unsere Naturforscher und Ingenieur-Geographen mieteten sich in verschiedene Häuser ein, und der gefällige Commandant erlaubte uns seine Wohnung, unser Observatorium zu errichten. Wir genossen die vollkommenste Freiheit, und der Markt sowohl als das Zeughaus lieferte uns alles, was wir in den besten Häfen von Europa hätten finden können.

Cavite war sonst ein ziemlich ansehnlicher Ort, aber in den Philippinen sowohl wie in Europa verschlingen die großen Städte auf gewisse Weise die kleinen, und jetzt findet man hier nur noch außer dem Kommandanten des Orts und dem des Zeughauses, einen Zahlmeister, zwei Lientenants des Hafens, und eine Besatzung von hundert fünfzig Mann.

Die übrigen Einwohner sind entweder Nestizen oder Indier, und machten mit ihren zahlreichen Familien, eine Volksmenge von ohngefähr viertausend Menschen aus. Man zählt in der Stadt und der Vorstadt St. Roch zwei Kirchspiele und drei Manns-Klöster.

Ein jedes dieser letztern wird von zwei Mönchen bewohnt, obgleich dreißig darin Raum haben würden. Ein schönes Haus, was sonst die Jesuiten besaßen, gehört jetzt der neuerlich errichteten Handlungscompagnie. Ueberhaupt trägt Alles das Ansehen des Verfalls außer dem Hafen, wo der Kommandant, Herr Beraudis, eine so große Ordnung eingeführt hat, daß man nicht umhin kann, seinen Talenten ein größeres Feld zu wünschen. Alle seine Arbeiter sind Indier, und doch hat er alle die Werkstätte, die man in den europäischen Seearsenaln findet. So weitumfassend auch seine Kenntnisse sind, so läßt er sich doch auf das kleinste Detail herab. Segen uns bewies er sich äußerst gut-

tig, ließ auf das eifrigste an Allem arbeiten, was wir zur Ausbesserung unserer Fregatten bedurften. Seine Freundschaft war desto schmeichelhafter für uns, weil sein Charakter und seine strengen Grundsätze, die auch seiner Beförderung im Wege gestanden haben mochten, uns bewiesen, daß er nicht verschwenderisch damit wäre. Da wir nicht hoffen konnten, irgendwo einen bequemern Hafen zu finden, so beschloß Herr de Langle und ich unser ganzes Tackelwerk untersuchen und abtackeln zu lassen; eine Vorsorge, die keinen Zeitverlust verursachte, weil wir doch wenigstens einen Monath auf den Mundvorrath warten mußten, wovon wir das Verzeichniß an den Intendanten nach Manilla geschickt hatten.

Zwei Tage nach unserer Ankunft in Cavite, fuhren Herr de Langle und ich, von mehreren unserer Offiziere begleitet, in unserm Canots, die wegen der Nothren mit bewaffneter Mannschaft besetzt waren, nach der Hauptstadt. Wir brachten drittelhalb Stunden auf dieser Fahrt zu, und unser erster Besuch war bei dem Gouverneur, der uns zu Tische behielt, und uns von dem Kapitän seiner Garde zu dem Erzbischof, dem Intendanten und den verschiedenen Gerichtspersonen führen ließ. Die große Hitze machte uns diese Besuche, die wir zu Fuß machen mußten, weil man hier keine Mietwagen findet, äußerst beschwerlich, und hätte Herr Sebix, ein französischer Kaufmann, uns nicht seinen Wagen geschickt, so wären wir bald genöthigt worden, zu Hause zu bleiben.

Manilla ist, die Vorstädte mit inbegriffen, eine sehr ansehnliche Stadt; man schätzt ihre Volksmenge auf acht und dreißig tausend Seelen, von denen aber nur tausend bis zwölfhundert Spanier, und alle übrigen Mexizjan, Indier, oder Chineser sind, die alle Arten der Künste und Gewerbe treiben. Auch die weniger reichen spanischen Familien halten sich einen oder meh-

rere Wagen: zwei sehr schöne Pferde kosten dreißig Piaſter, ihr Unterhalt und der Lohn des Kutfchers ſechs Piaſter monatlich, alſo iſt die Unterhaltung einer Equipage in keinem Lande wohlfeiler als hier, wo man deren ſo ſehr bedarf. Die Gegenden um Manilla ſind von der größten Schönheit, der Fluß, der ſich durch ſelbige ſchlängelt, theilt ſich in verſchiedene Arme, von denen die zwei beträchtlichſten ſich in die berühmte Lagune des Meerbuſens ergießen, der ſieben Meilen Land einwärts liegt, und von mehr als hundert indiſchen Dörfern umgeben iſt.

Manilla, an der Bay deſſelben Namens, die über fünf und zwanzig Meilen Breite hat, und an der Mündung eines Fluſſes gebauet, der bis zu dem See, aus welchem er entſpringt, ſchiffbar iſt, hat eine ſehr glückliche Lage. Alle Eſwaaren ſind daſelbſt im größten Ueberfluß und ſehr wohlfeil: aber alles, was zur Kleidung gehöret, Möbeln, und Metallwaaren von Europa, werden zu einem übermäßigen Preise verkauft. Mangel an Concurrenz, Verbote und Einſchränkungen aller Art, machen die Erzeugniſſe der Waaren von Indien und China dort eben ſo theuer, als in Europa; und obgleich die verſchiedenen Aufſagen dem König jährlich mehr als achthundert tauſend Piaſter einbringen, ſo koſtet dieſe Colonie ihm doch noch alle Jahr eine Million fünf hundert tauſend Livres, die von Mexico hingeſchickt werden. Die unermeflichen Beſitzungen der Spanier in Amerika haben der Regierung nicht erlaubt, ſich gehörig mit den Philippinen zu beſchäftigen, und ich wage die Behauptung, daß eine große Nation, die keine andere Colonie als dieſe Inſeln hätte, und daſelbſt eine den Bedürfniffen des Landes angemefſene Regierung einführte, ohne Reid alle europäiſchen Beſitzungen in Afrika und Amerika ſehen könnte.

Drei Millionen Einwohner bevölkern dieſe verſchiedenen Inſeln; von dieſer Volksmenge enthält Luzoe ohn-

gefähr den dritten Theil. Mir schienen diese Völker in der Art wie sie das Land anbauen, und ihre verschiedenen Gewerbe treiben, den Europäern in nichts nachzusehen. Ich bin in ihren Dörfern umhergegangen, habe sie gutmüthig, gastfrei und freundlich gefunden, und bin der Meinung, daß die Laster, welche die Spanier den Indiern vorwerfen, auf die Rechnung der unter ihnen eingeführten Regierung gesetzt werden müssen. Man weiß, daß Habsucht und Eroberungsgeist der Spanier und Portugiesen, vor zwey Jahrhunderten die Abenteuerer beider Nationen antrieben, die Meere und Inseln der alten und neuen Welt zu durchstreifen, um Gold zu suchen. Einige Flüsse, die dieses kostbare Metall führen, und die Nähe der Gewürz-Inseln, veranlaßten die erste Niederlassung auf den Philippinen, die aber den Hofnungen, die man sich gemacht hatte, nicht entsprach. Der Religionsenthusiasmus gesellte sich bald zu den ersten Beweggründen: eine große Anzahl Mönche von allen Orden wurden hingeschickt, um das Christenthum zu predigen, und die Erndte war so reich, daß man bald acht bis neunhundert Christen in diesen Inseln zählte. Hätte die Philosophie diesen Eifer geleitet, so wäre dieses System ohnfehlbar das beste gewesen, um den Spaniern ihre Eroberung zuzusichern, und sie zum Vortheil des Mutterlandes zu benutzen, aber man wollte nur Christen aus den Einwohnern machen, und keine Bürger. Zu dem Ende sind sie in Kirchspiele eingetheilt, und den kleinlichsten Religionsübungen unterworfen. Jeder Fehler, jede Sünde hat eine Taxe und wird mit Ruthenstreichen öffentlich vor der Thür der Kirche bestraft, die Festtage, Brüderschaften und Privatandachten nehmen eine beträchtliche Zeit weg, und ich habe in der Charwoche, verlarvte Büßende gesehen, die ihre Ketten durch die Straße schleppten, ihre Beine mit Büscheln von Dornen umwunden hatten, und sich bei je-

der  
 sch  
 von  
 sich  
 then

Thä  
 rebe  
 Güt  
 die  
 Vor  
 wür  
 Qua  
 nisse  
 und  
 Zuck  
 Feld  
 Man  
 sollte  
 schlo  
 Porn  
 neur  
 und  
 es n  
 nisch  
 Wa  
 aufel  
 konfi  
 selbe  
 mit

der Station vor den Kirchthüren gelteu lassen. Diese schwärmerischen Uebungen sind zwar von dem Erzbischofe von Manilla verboten worden, aber vermuthlich finden sich noch immer Reichtväter, die sie wenigstens anrathen, wenn auch nicht auflegen.

Diese mönchische Verfassung erstickt jeden Trieb zur Thätigkeit in diesem ohnehin trägen Volke, und überredet es, daß dieses Leben nur ein Uebergang, und alle Güter desselben überflüssig sind. Hierzu kommt noch die Unmöglichkeit, die Früchte der Erde mit so viel Vortheil zu verkaufen, daß die Arbeit dadurch belohnt würde. Sobald jeder Einwohner die ihm nöthige Quantität von Reis, Zucker und andern Lebensbedürfnissen hat, so ist der Ueberrest von keinem Werth mehr, und man verkauft unter solchen Umständen ein Pfund Zucker für etliche Pfennige, und läßt den Reis auf dem Felde stehen, ohne ihn einzuerndten. Der Hafen von Manilla, welcher frei und allen Nationen offen seyn sollte, ist bis auf diese letzte Zeiten den Europäern verschlossen \*), und nur den Mohren, Armeniern und den Portugiesen von Goa offen gewesen. Dem Gouverneur ist die uneingeschränkste Gewalt anvertrauet, und der Gerichtshof, welcher sie mäßigen sollte, wagt es nicht, sich dem Willen des Stellvertreters der spanischen Regierung entgegen zu stellen. Er kann die Waaren, welche von Fremden in der Hoffnung eines ansehnlichen Gewinns nach Manilla gebracht werden, konfiszieren, und diese Gefahr erhöht den Preis derselben außerordentlich. Ueberall ist man in Manilla mit Aufsehern umgeben: die Inquisitoren und die

\*) Seit 1792 ist der Hafen von Manilla allen Fremden offen, und wird häufig von Britten, Holländern und andern Nationen besucht. Erstere fahren von Bengalen und Coromandel sehr viele weiße Karune und andere baumwollene Zeuge dahin, woron manches einzelne Schiff für eine halbe Million Thaler geladen hat.



Mönche wachen über die Gewissen; die Richter über alle Privatgeschäfte, und der Gouverneur über die unschuldigsten Handlungen: ein Spaziergang auf dem Lande, ein Gespräch sind seiner Gerichtsbarkeit unterworfen, und das schönste und reizendste Land von der Welt ist sicher das letzte, welches ein freier Mann zu seinem Aufenthalt wählen würde.

Jener rechtschaffene und tugendhafte Gouverneur der Marianen, Herr Tobias \*), den das Lob des Abt Raynal um seine Ruhe gebracht hat, und den ich zu Manilla gesehen habe, wurde daselbst von den Mönchen verfolgt. Sie hatten, durch die Schilderungen, die sie von ihm machten, seine eigene Frau gegen ihn aufgewiegelt, die auf Scheidung drang, um nicht länger mit einem so verworfenen Menschen zu leben. Er war Oberstleutnant des Regiments, welches die Besatzung von Manilla ausmacht, und wird für den besten Offizier des Landes anerkannt; aber demohngeachtet hat der Gouverneur sein beträchtliches Gehalt seiner frommen Frau angewiesen, und ihm zu seinem und seines Sohnes Unterhalt nur sechs und zwanzig Piafter monatlich gelassen. Dieser brave Offizier, der auf das äußerste gebracht war, wartete nur auf einen günstigen Augenblick, um aus der Colonie zu entkommen, und in Spanien um Gerechtigkeit anzuhalten. Ein sehr vernünftiges, aber leider unwirksames Gesetz, erlaubt jedem Bürger den vorigen Gouverneur bei seinem Nachfolger zu belangen; aber dieser findet seinen Vortheil darin, die Fehler seines

\*) Herr Tobias war in den Jahren von 1770 bis 1780 Gouverneur der Marianischen Inseln. Er suchte vorzüglich die Einwohner, die auf gleicher Stufe der Nothheit wie die übrigen Südseeinsulaner standen, zu cultiviren, und ihren ärmlichen Feld- und Gartenbau zu erweitern, und lehrte sie Reis, Manis, Cacao und Baumwolle gewinnen, welche ihnen vorher unbekannte Produkte waren.

Vorgängers zu entschuldigen, und der Kläger ist neuen und noch größern Bedrückungen ausgesetzt \*).

Der Unterschied des Standes wird hier auf das strengste, durch jedes Unterscheidungszeichen unterhalten. Die Anzahl der Pferde, mit welcher man fahren darf, richtet sich darnach, die Kutscher müssen vor der größern Zahl stillhalten, und ein Richter, oder Kanzleiarth, kann, wenn es ihm einfällt, eine ganze Reihe hinter seinem Wagen aufhalten.

Alle diese Mängel der Regierung, und die daraus folgenden Bedrückungen, haben dennoch die Vortheile des Klimas nicht aufheben können, und die Landleute scheinen glücklicher und wohlhabender als in Europa zu seyn. Ihre Häuser sind von der größten Reinlichkeit und von Fruchtbäumen beschattet, die ohne Pflege wachsen. Ein jeder Hausvater bezahlt eine sehr mäßige Steuer von sechsstehalb Realen, die Abgaben an die Kirche, die von der Regierung erhoben werden, mit inbegriffen. Von dieser erhalten die Geistlichen ihre Besoldung. Aber ein neues Uebel, die Auflage auf den Taback, droht seit einigen Jahren diesem Glücke ein Ende zu machen. Dieses Volk hat eine so unmäßige Liebe zu diesem Kraut; daß man sowohl Weiber als Männer den ganzen Tag mit einem

\*) Dieses Gesetz hat allerdings noch völlige Kraft, und ist in neuern Zeiten gegen einen ungerechten Gouverneur in Anwendung gebracht worden. Herr C. Hansel in Dresden, der vor kurzem Manilla mehrmals besuchte, erzählt in seinen Nachrichten von den Philippinen, daß als 1792 der Gouverneur Don Phillip Marquina abgetödtet worden, sein Nachfolger durch Trommelschlag und öffentliche Anschläge in spanischer, chinesischer und tagallischer Sprache habe bekannt machen lassen, daß jeder der über den abgegangenen Gouverneur Beschwerden zu führen habe, diese bei seinem Nachfolger einreichen solle. Es meldeten sich viele Einwohner, und wirklich mußte Marquina für seine Erpressungen 50,000 piaster Strafe bezahlen.

Cigarro im Munde sieht \*), und kaum sind die Kinder aus der Wiege, so nehmen sie diese Gewohnheit an. Der Taback der Insel Luzoe ist der beste in ganz Asien: elp jeder bauete, so viel er für sich brauchte, neben seinem Hause, und die wenigen fremden Fahrzeuge, welche Erlaubniß haben, in Manilla zu landen, führten ihn nach allen Theilen von Indien aus \*\*). Einem öffentlichen Verbot zufolge, ist der Tabacksbau jetzt den Privatpersonen verboten, und Taback wird bloß zum Vortheil der Regierung angepflanzt, die ihn zu einem halben Piaster das Pfund verkauft; und obgleich die Consumtion seitdem erstaunlich abgenommen hat, so reicht doch der Lohn eines Tagelöhners nicht zu, um sich und seiner Familie den nöthigen Taback zu verschaffen. Man ist allgemein der Meinung, daß eine Erhöhung der Steuer von zwei Piaster für jeden Einwohner dem Fiskus eine eben so große Summe eingebracht haben würde, als die, welche aus dem Verkauf des Tabacks erhoben wird, und daß dadurch sehr große Unordnungen gehoben werden könnten. Die Indier haben sich in verschiedenen Gegenden der Insel empört, und man hat sich genöthigt gesehen, Truppen gegen sie marschiren zu lassen. Ein ganzes Heer von Beamten wird unterhalten, um den Schleichhandel zu verhindern, und den Verkauf des Nationaltabacks zu befördern. Von diesen sind mehrere ermordet worden, aber die Gerichtshöfe, welche bei der Verurtheilung eines Indiers sehr schnell zu Wer-

\*) Ein zusammengeroßtes Tabackblatt, welches man in Spanien und Amerika raucht, ohne eine Pfeife nöthig zu haben.

\*\*\*) Schade, daß der Verfasser die indischen Häfen nicht nahinhaft machte, welche diesen Taback von den Spaniern kaufen. Nach den Häfen von Hindostan und Decan geht diese Waare nicht, weil jene Länder selbst keinen Taback haben. Vielleicht führt Manilla etwas davon nach Batavia aus.

Werke gehen, haben die Verbrecher bald zur Strafe  
 gezogen. Indes glimmt das Feuer noch immer unter  
 der Asche, und die geringste Veranlassung könnte es  
 zu einer furchtbaren Flamme anfachen. Eine feind-  
 liche Macht, die man in der Absicht diese Inseln zu  
 erobern, herüberschickte, würde gewiß von dem Tage  
 der Brandungen eine ganze Armee von Indiern bereit  
 finden, sich auf ihre Seite zu schlagen, und Waffen  
 von ihr anzunehmen. Wenn die spanische Regie-  
 rung eine andere Verfassung in den Philippinen ein-  
 führte, so würde man in etlichen Jahren ein ganz ver-  
 schiedenes Gemälde von Manilla entwerfen können.  
 Die kostbarsten Erzeugnisse der Erde könnten auf dies-  
 sem Boden gezogen werden, den bei mehr Aufmunte-  
 rung zum Landbau neunhundert tausend Menschen bloß  
 auf der Insel Luzon bearbeiten würden. Das Clima  
 dieser Inseln würde jährlich zehn Seidenernten erlau-  
 ben, indess man in China kaum zwei erlangt. Baum-  
 wolle, Indigo, Zuckerrohr und Caffee, wachsen ohne  
 Pflege, and werden gar nicht geachtet. Die feinen  
 Gewürze würden, allem Anscheine nach, den molukki-  
 schen an Güte gleich kommen. Eine unetingschränkte  
 Handelsfreiheit würde, durch einen hinlänglichen Ab-  
 satz, den Anbau dieser Produkte befördern, durch eine  
 mäßige Auflage auf die Ausfuhr derselben könnten in  
 wenig Jahren die Ausgaben der Regierung bestritten  
 werden, und gestünde man den Chinesen die freie Aus-  
 übung ihrer Religion und einige Privilegien zu, so  
 würde man bald hunderttausend Einwohner aus den  
 östlichen Provinzen dieses Reichs erhalten, die durch  
 die Tyrannei der Mandarinen vertrieben werden. Ver-  
 einigten die Spanier mit diesen Vortheilen noch die Er-  
 oberung von Macao, so würde der Nutzen, den sie  
 aus ihren Niederlassungen in Asien ziehen könnten, ge-  
 wiß beträchtlicher seyn, als den die Holländer aus  
 den Molucken und Java haben. Die Errichtung der

in Perousen's Reise

C c

neuen Handlungscompagnie der Philippinen, läßt vermuthen, daß die Regierung endlich ihre Aufmerksamkeit auf diesen Theil der Welt gerichtet hat. Sie hat dabey zum Theil den Plan des Cardinal Alberoni befolgt. Dieser Minister sah ein, daß Spanien, welches keine Manufakturen hat, besser thun würde, die asiatischen Völker mit seinen Metallen zu bereichern, als ihre Nebenbuhlerinnen in Europa, deren Handel sie durch den Ankauf der Gegenstände ihres Kunstfleißes nährte: er glaubte also aus Manilla einen öffentlichen Markt aller Nationen machen zu müssen, und wollte die Kaufleute der verschiedenen Provinzen von Spanien auffordern, sich auf dieser Messe, mit baumwollenen und andern chinesischen und ostindischen Zeugen, die in den Colonien und dem Mutterlande gebraucht werden, zu versehen.

Man weiß, daß Alberoni mehr Ideen als Einsichten hatte, er kannte Europa sehr gut, aber Asien ganz und gar nicht. Die Handelsartikel, die in Spanien und den Colonien desselben, den meisten Absatz finden, werden von Bengalen und der Küste von Coromandel geholt, sie können also eben so leicht nach Cadix als nach Manilla gebracht werden, welches in einer großen Entfernung von jenen Ländern liegt, und in dessen Nähe Monsuns herrschen, welche die Reisen auf diesen Meeren oft verzögern. Die Waaren müssen in Manilla wenigstens fünfzig Procent höher im Preise seyn, als in Ostindien, und wenn man hiezu noch die großen Kosten der Ausrüstungen in Spanien zu einer so langen Reise rechnet, so wird man einsehn, daß die ostindischen Güter, die über Manilla gegangen sind, in Spanien sehr theuer verkauft werden müssen, und noch theurer in dessen amerikanischen Colonien, wodurch die Nationen, welche, wie England, Holland und Frankreich einen direkten Handel mit Ostindien treiben, Gelegenheit zu einem sehr vortheilhaften Schleichhandel erhalten.

Dieser übel combinirte Plan ist indeß bei der Errichtung der neuen Compagnie zum Grunde gelegt worden, und noch dazu mit Einschränkungen und Vorurtheilen, durch die er noch um vieles schlechter geworden ist. Auch scheint es nicht möglich, daß diese Compagnie sich vier Jahre lang erhalten sollte, obgleich ihr Privilegium, auf gewisse Weise den Handel der ganzen Nation mit ihren amerikanischen Colonien verschlungen hat. Die sogenannte Messe von Manilla, wo die neue Compagnie sich versehen soll, ist nur den indischen Völkern offen, gleich als fürchtete man die Concurrenz der Verkäufer zu vermehren und die Zeuge von Bengalen zu einem zu niedrigen Preise zu erhalten.

Man hat übrigens längst bemerkt, daß unter der Flagge der Mohren, Armenter oder der Portugiesen aus Goa, keine andere als englische Waaren eingeführt werden, und da die Kosten dieser Speculation auf die Käufer fallen, so steigt der Unterschied der Preise von Manilla gegen die von Indien bis auf sechzig oder gar achtzig pro Cent. Zu diesem Uebel gesellt sich noch das ausschließende Recht der Compagnie die Producte der Insel Luzoe aufzukaufen, wodurch der Erwerb der Einwohner, der durch keine Bewerbung mehrerer Käufer in Thätigkeit gesetzt wird, immer in dem Zustande der Erstarrung bleiben muß, in dem er schon seit zwei Jahrhunderten gewesen ist. Da schon andere vor mir über die Militär- und Civilverfassung von Manilla geschrieben haben, so glaubte ich durch die Nachricht von der Handlungs-Compagnie, diese Stadt aus einem neuen Gesichtspunkte zeigen zu müssen, der in einem Jahrhundert, wo alle Staatsmänner mit der Theorie des Handels bekannt seyn sollten, nicht ohne Interesse seyn kann.

Die Spanier haben einige Niederlassungen auf den Inseln, die gegen Süden von Luzoe liegen, aber sie scheinen daselbst nur geduldet zu werden, und ihre

Herrschaft wird von den Bewohnern dieser Insel, mit denen sie beinahe immer im Kriege sind, nicht anerkannt. Diese sogenannte Mohren, die so häufige Einfälle auf die Küsten von Luzoe wagen, sind die Eingebornen von Mindanao, Mindoro und Paway, welche keine Obergewalt als die ihrer kleinen Fürsten anerkennen, die man eben so uneigentlich Sultane als diese Völker Mohren nennt, denn sie sind Malagen, welche die Mahometanische Religion ohngefähr zu der nämlichen Zeit angenommen haben, als man anfing den christlichen Glauben in Manilla zu predigen. Der Umstand daß sie die nämliche Religion hatten, als die afrikanischen Mohren oder Mauren, hat ihnen diesen Namen erworben. Das einzige militärische Etablissement der Spanier auf den mittäglichen Philippinen ist zu Sambrangan auf der Insel Mindanao, wo sie eine Besatzung von hundertfünfzig Mann unterhalten, unter dem Befehl eines Commandanten, den der General-Gouverneur von Manilla ernannt. In der andern Insel haben sie nur einige durch schlechte Batterien vertheidigte Dörfer, bei denen Landmiliz unter dem Commando eines Alcalde Dienste thut. Die wirklichen Besitzer dieser verschiedenen Inseln würden diese spanischen Dörfer bald zerstören, wenn sie nicht ihren eigenen Vortheil bei ihrer Erhaltung fänden, indem diese spanischen Beamten ihnen die Sklaven abkaufen, die sie bei ihren Streifereien auf den Küsten von Luzoe in großer Anzahl machen, wodurch sie der Mühe überhoben werden, sie nach Batavia zu bringen, wo man sie nicht so gut bezahlen würde. Dieser Umstand allein stellt die Schwäche der spanischen Regierung in das hellste Licht. Kaufleute Stande den Handel auf ihren Besitzungen zu beschützen, haben sie bei den Wohlthaten, die sie diesen Völkern angeden lassen, nur das Glück des zukünftigen Lebens zum Zweck.

Wir brachten nur einige Stunden in Manila zu, und gingen, sobald wir nach Tische vor dem Gouverneur Abschied genommen hatten, zu Herrn Sebir, der uns während unsers Aufenthalts in der Bay von Manila die wichtigsten Dienste leistete. Dieser französische Kaufmann, der aufgeklärteste Mann unserer Nation, den ich in dieser Weltgegend angetroffen habe, hatte geglaubt durch die neue philippinische Compagnie und die enge Verbindung des spanischen und französischen Cabinets Mittel zur Erweiterung seiner Speculationen zu erhalten, die durch die Wiedererrichtung der französischen ostindischen Compagnie eingeschränkt waren. Demzufolge brachte er seine Geschäfte in Canton und Macao, wo er mehrere Jahre ansäßig gewesen war, in Ordnung, und errichtete ein Handlungshaus in Manila, aber er hatte schon die Erfahrung gemacht, daß die Vorurtheile, die man gegen alle Fremden hegt, und der Despotismus der Regierung seinen Absichten unüberwindliche Hindernisse in den Weg stellen würden, und war eben wie wir ankamen gesonnen seine Geschäfte aufzugeben.

Wir stiegen um sechs Uhr des Abends wieder in unsere Canots und kamen in zwei Stunden an Bord unserer Fregatten. Die Furcht vor der gewöhnlichen Langsamkeit der Handelsleute dieser Nation bewog mich einen Offizier nach Manila zu schicken, der sich dort aufhalten und alle Tage zu den verschiedenen Lieferanten gehen sollte, an die uns der Intendant gewiesen hatte. Aber Herr de Bauguas, Schiffslieutenant an Bord des Astrolabe, dem ich diesen Auftrag gegeben, schrieb mir bald, daß die außerordentlichen Bemühungen des Intendanten der Philippinen, Herrn Gonzalez Carvagnal, seinen Aufenthalt in Manila ganz unnöthig machten. Er selbst erkundigte sich alle Tage nach dem Fortgange der verschiedenen Arbeiten, die für unsere Fregatten bestellt waren, und diese Sorgfalt



sowohl als seine zuvorkommende Güte bei anderen Gelegenheiten fordern uns zu diesem öffentlichen Zeugnisse unserer Dankbarkeit auf. Sein Cabinet der Naturgeschichte war allen unsern Naturforschern offen, und eben als wir abreisen wollten, erhielt ich von ihm eine vollständige Sammlung aller Muscheln, die man an den Küsten der Philippinen findet.

Acht Tage nach unserer Ankunft in Manilla empfangen wir einen Brief von Herrn Stockensöm, der uns meldete, daß er unsere Seeotterfelle für zehntausend Piaster verkauft habe, und uns Erlaubniß gab, für diese Summe auf ihn zu ziehn. Ich wünschte dieses Geld in Manilla ausgezahlt zu erhalten, um es unter unsere Mannschaft zu vertheilen, da Herr Sebir eben keine Rimeffen nach Macao zu machen hatte, so wandten wir uns an Herrn Gonzalez, der, so fremd ihm dieses Geschäft auch war, seinen Einfluß bei verschiedenen Kaufleuten verwandte, um sie zur Auszahlung unserer Wechsel zu vermögen. Die üblen Wirkungen der großen Hitze von Manilla fingen an, sich bei unsern Leuten zu äußern. Einige Matrosen wurden von Koliken befallen, die indeß nicht von schlimmen Folgen waren, aber die Herrn de Lamanon und Daigremont, die einen Anfang der Ruhr von Macao mitgebracht hatten, wurden täglich schlechter, und Herr Daigremont starb den fünf und zwanzigsten Tag nach unserer Ankunft. Dieß war der zweite, der an Bord des Astrolabe, durch eine Krankheit das Leben verlor. Auf der Boussole hatten wir dieses Unglück noch nicht erfahren, obgleich unsere Mannschaft im Ganzen weniger gesund gewesen seyn möchte, als auf dem andern Schiffe. Aber man muß nicht unbemerkt lassen, daß der Bediente, der auf der Fahrt von Chili bis zur Osterinsel starb, schon an der Brust litt, da er sich einschiffte, und daß Herr Daigremont ohne Wissen seiner Freunde und dem Willen seines Arztes

zuwider, sich selbst mit starkem Brantwein, spanischem Pfeffer und andern Mitteln, denen die stärkste Gesundheit nicht hätte widerstehn können, curiren wollte, und ein Opfer seiner Thorheit und der zu guten Meinung von seiner Constitution wurde.

Den 28ten März waren alle unsere Arbeiten zu Cavite vollendet, die Canots gezimmert, die Segel ausgebessert, das Lauerwerk untersucht, die Fregatten kalkfateret, und das eingesalzne Fleisch in Fässer gepackt. Diese letzte Arbeit hatten wir den Lieferanten von Manilla nicht überlassen wollen, weil wir wußten, daß das eingesalzene Fleisch an Bord der Gallionen nie drei Monath lang gut geblieben war, wir ließen also das Fleisch von unsern Leuten nach Kapitän Cooks Methode einsalzen.

Die Gelegenheiten zum Verkehr zwischen China und Manilla sind so häufig, daß wir alle Woche Nachrichten aus Macao erhielten, und zu unserm Erstaunen die Ankunft des Schiffes Resolution vom Herrn d'Entrecasteaux geführt, und der Fregatte Subtile unter dem Commando des Herrn de la Croix de Castries in dem Flusse von Canton erfuhren. Diese Schiffe waren zur Zeit des nördlichen Monsuns von Batavia abgereist, hatten ihre Fahrt ostwärts von den Philipinen genommen, waren längs der Küste von Neu-Guinea, und durch Meere gefegelt, die voller Klippen waren und von denen sie keine Karten hatten. Nach einer Schifffahrt von siebzig Tagen kamen sie in der Mündung des Flusses von Canton an, und gien gen den Tag nach unserer Abreise darinnen vor Anker. Die astronomischen Beobachtungen die sie auf dieser Fahrt gemacht haben, werden von der größten Wichtigkeit zur Kenntniß dieser Meere seyn, die den Schiffen, welche die Monsuns verfehlt haben, immer offen sind. Sehr zu verwundern ist es, daß unsere ostindische Compagnie, zum Commando des Schiffes, wel-

des dieses Jahr ausblieb, einen Capitän gewählt hatte, dem diese Fahrt unbekannt war.

Ich empfang zu Manilla einen Brief vom Herrn d'Entrecasteaux, in welchem er mir den Zweck seiner Reise mittheilte, und bald darauf kam die Fregatte Subtile an, und brachte mir noch andere Depeschen.

Herr la Croix de Castries, der das Vorgebirge der guten Hoffnung mit der Calipso umsegelt hatte, brachte uns Nachrichten von Europa, die aber doch schon ein Jahr alt waren, und uns wenig befriedigten, weil unsere Verwandten und Freunde diese Gelegenheit nicht benützt hatten, um an uns zu schreiben.

Subtile war so gut bemant, daß Herr la Croix de Castries den Verlust, den wir in Amerika an Offizieren und Soldaten erlitten hatten, zum Theil ersetzen konnte: er gab jeder Fregatte vier Mann mit einem Offizier. Der Unterlieutenant Herr Sujet ward an Bord der Bouffole, und der Garde der Marine Herr le Gobie an Bord des Astrolabe geschickt. Diese Vermehrung war sehr nothwendig, denn wir hatten acht Offiziere weniger, als bei unserer Abreise von Frankreich, Herr de Saint Geran mitgerechnet, den ich wegen seiner schlechten Gesundheit gendigt war, auf der Subtile, nach der Insel Frankreich zu schicken, weil alle Wundärzte erklärten, daß er unmöglich die Reise weiter aitmachen könnte.

Unser Mundvorrath war zwar zu der bestimmten Zeit eingeschiff, aber da die Charwoche alle Geschäfte in Manilla unterbricht, so wurde die Ablieferung unserer Provisionen etwas verzögert, und ich mußte unsere Abreise bis auf den Montag nach Ostern verschieben. Da die nordöstlichen Monsuns noch immer fortbauerten, so konnte eine Verzögerung von drei bis vier Tagen, unserer Expedition nicht nachtheilig seyn. Den 3ten April schiffen wir unsere astronomischen Instrumente ein. Seit unserer Abreise von Frankreich hatte

Herr Dagelet keinen bequemen Ort zu seinen Beobachtungen gefunden. Unser Observatorium war in dem Garten des Gouverneurs, ohngefähr hundert zwanzig Klaftern weit von den Schiffen errichtet.

Ehe wir unter Segel giengen, statteten Herr de Langle und ich unsern Dank bei dem General-Gouverneur und dem Intendanten ab, und benühten darauf unsern zweitägigen Aufenthalt zu Manilla, um mit Herrn Sebir einige Luftfahrten in der Nachbarschaft dieser Stadt zu machen. Man findet hier keine prächtigen Häuser, keine Parks oder Gärten, aber in dieser schönen Natur gewährt ein einfaches indisches Dorf an Ufer des Flusses, oder ein nach europäischer Art gebautes Wohnhaus, von Bäumen umschattet, oft eine Ansicht, die weit malerischer ist, als die unserer herrlichsten Schlösser, und die Einbildungskraft stellt neben dieser freundlichen Simplizität immer das Bild der Ruhe und Zufriedenheit dar. Es ist die Sitte der Spanier, die Osterfeiertage auf dem Lande zuzubringen, wo ein geräumiges und reinliches Haus, am Rande des Wassers mit bequemen Bädern, aber ohne Gärten, und nur von einigen Fruchtbäumen umgeben, die Wohnung der reichsten Bürger ist. Man hat es nicht für nöthig gehalten ein Land zu verschönern das keiner Kunst bedurfte. Wären die Bewohner desselben im Besitz einer gemäßigten bürgerlichen Freiheit, so würden wenige Gegenden der Erde angenehmer zu bewohnen seyn als diese.

Die Festungswerke von Manilla sind auf Befehl des General-Gouverneurs unter der Aufsicht des Herrn Ganz, eines geschickten Ingenieurs, verbessert worden, aber die Besatzung besteht in Friedenszeiten bloß aus einem Infanterie-Regiment von zwei Bataillons, deren jedes aus einer Grenadier- und acht Fußilier-Companien besteht, zusammen aber dreizehnhundert Mann ausmachen. Dieses Regiment ist aus Mexico

und die Soldaten desselben sehen wie Mulatten aus, man sagt aber, daß sie an Muth und Geschicklichkeit den europäischen Truppen nicht nachstehen. Außerdem sind noch zwei Compagnien Artillerie unter dem Commando eines Obristleutenants, und drei Compagnien Dragoner, hundertfünfzig Reiter stark, welche von dem ältesten der drei Capitäns commandirt werden, und zuletzt ein Bataillon Miliz von zwölfhundert Mann, die vor Zeiten von einem sehr reichen chinesischen Westigen, Tuasson gekauft, angeworben und besolbet wurden, wofür man ihn in den Adelstand erhob. Alle Soldaten dieses Korps sind chinesische Westigen, und erhalten denselben Sold, als die regulären Truppen, würden aber im Kriege von wenig Nutzen seyn. Man kann auch, wenn es nöthig ist, in kurzer Zeit achtausend Mann Miliz, von europäischen Offiziers oder Creolen commandirt, ins Feld stellen. Jedes Bataillon hat eine Grenadier-Compagnie; eine von diesen hat ein Unteroffizier des Regiments Manilla so gut exercirt, daß die Spanier, welche eben nicht geneigt sind, die Indier zu loben, von derselben versichern, sie wäre in allen Stücken den europäischen Truppen gleich. Samboangan auf der Insel Mindanar hat seine eigene Besatzung. Man hat zu diesem Zweck zwei besondere Corps, jedes von hundert und fünfzig Mann errichtet, aber eins davon nach den Marianen verlegt, um dort die spanischen Posten zu besetzen.

en aus,  
Klichkeit.  
Auffer-  
ter dem  
ompag-  
welche  
irt wer-  
shundert  
messchen  
besolbet  
b. Alle  
en, und  
ruppen,  
i. Man  
eit acht-  
ers oder  
Bataill-  
on diesen  
a so gut  
geneigt  
ersichern,  
Truppen  
annar hat  
m Zweck  
o fünfzig  
Kartanen  
sehen.

