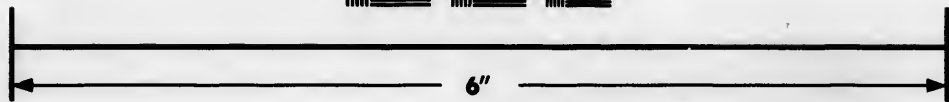
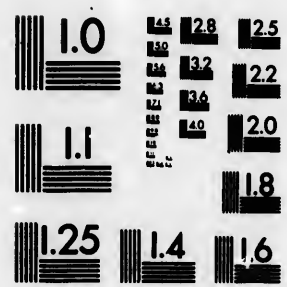


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14590
(716) 872-4503

1.5
1.8
2.0
2.2
2.5
2.8
3.2
3.6
4.0

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

01
05
57

© 1985

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

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

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

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Coloured covers/
Couverture de couleur | <input type="checkbox"/> Coloured pages/
Pages de couleur |
| <input type="checkbox"/> Covers damaged/
Couverture endommagée | <input type="checkbox"/> Pages damaged/
Pages endommagées |
| <input type="checkbox"/> Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée | <input type="checkbox"/> Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées |
| <input type="checkbox"/> Cover title missing/
Le titre de couverture manque | <input checked="" type="checkbox"/> Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées |
| <input type="checkbox"/> Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur | <input type="checkbox"/> Pages detached/
Pages détachées |
| <input type="checkbox"/> Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire) | <input checked="" type="checkbox"/> Showthrough/
Transparence |
| <input type="checkbox"/> Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur | <input type="checkbox"/> Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression |
| <input type="checkbox"/> Bound with other material/
Relié avec d'autres documents | <input type="checkbox"/> Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire |
| <input type="checkbox"/> Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distorsion le long de la marge intérieure | <input type="checkbox"/> Only edition available/
Seule édition disponible |
| <input type="checkbox"/> Blank leaves added during restoration may
appear within the text. Whenever possible, these
have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées. | <input type="checkbox"/> Pages wholly or partially obscured by errata
slips, tissues, etc., have been refilmed to
ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement
obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure,
etc., ont été filmées à nouveau de façon à
obtenir la meilleure image possible. |
| <input type="checkbox"/> Additional comments:/
Commentaires supplémentaires: | |

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

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

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

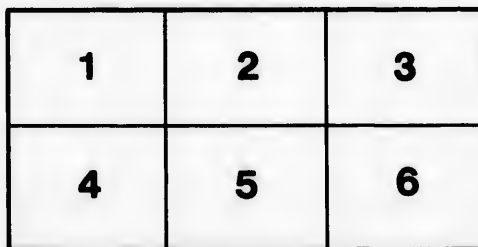
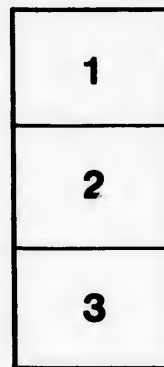
Douglas Library
Queen's University

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 ∇ (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:

Douglas Library
Queen's University

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 ∇ 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.

rrata
to

pelure.
n à

32X



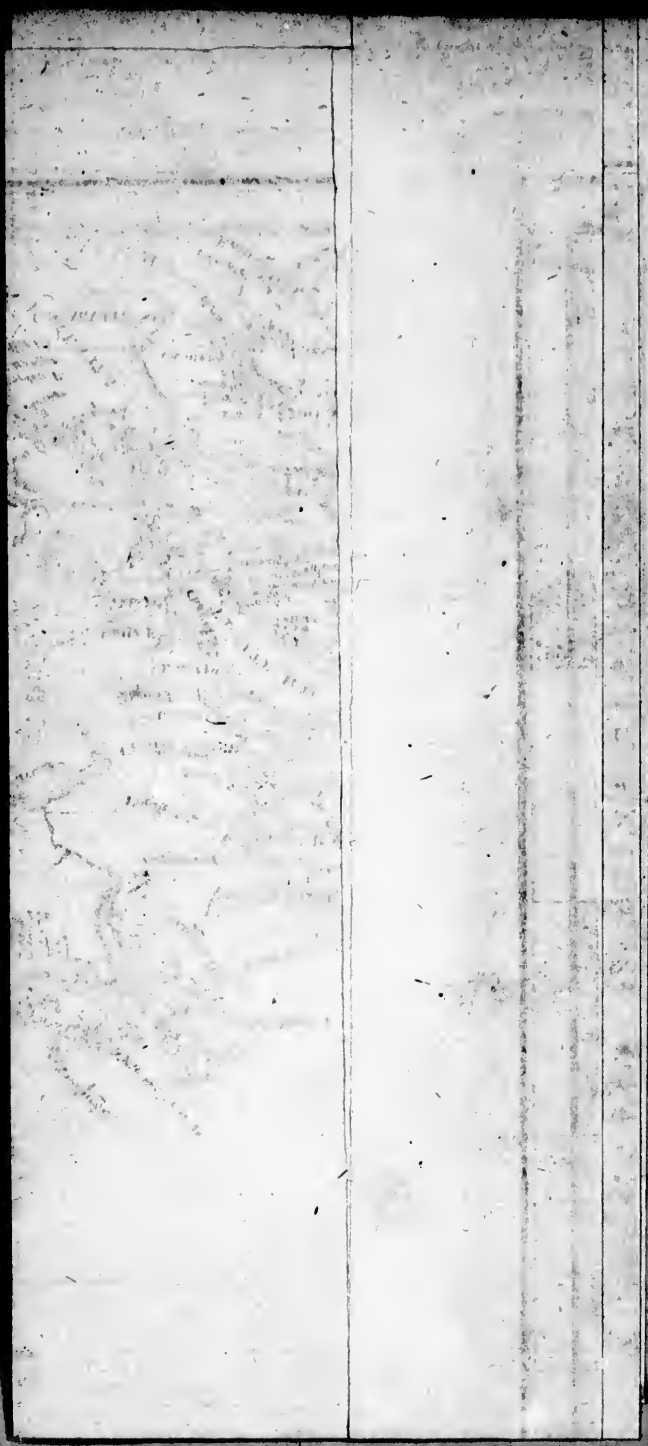
102

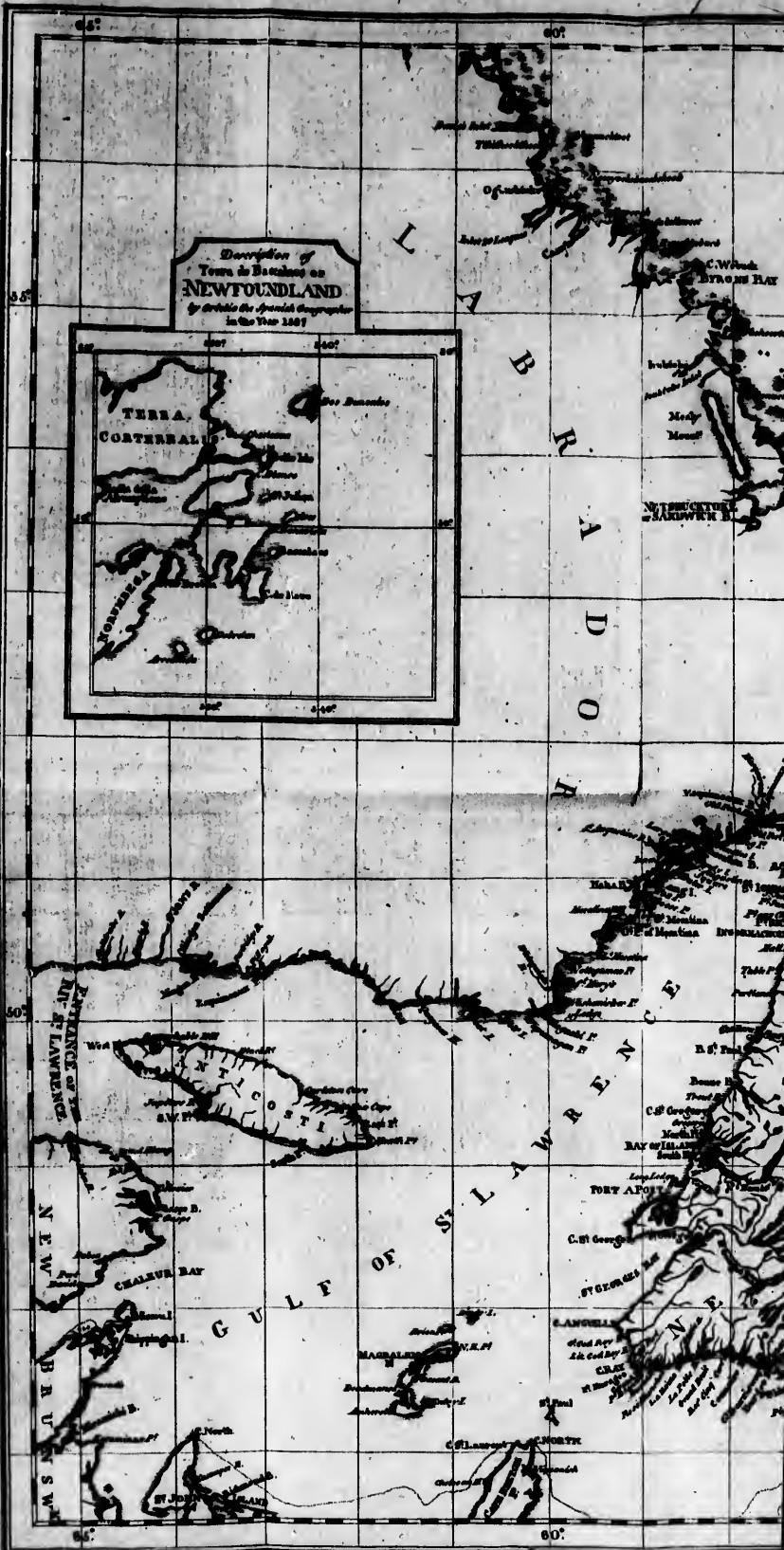
616



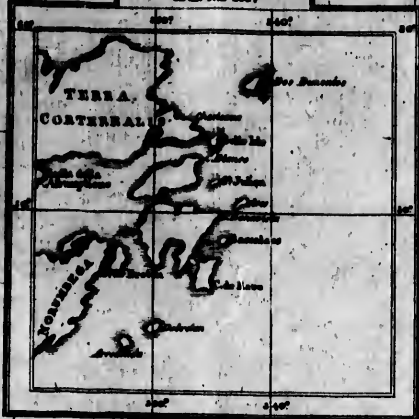
102

16E





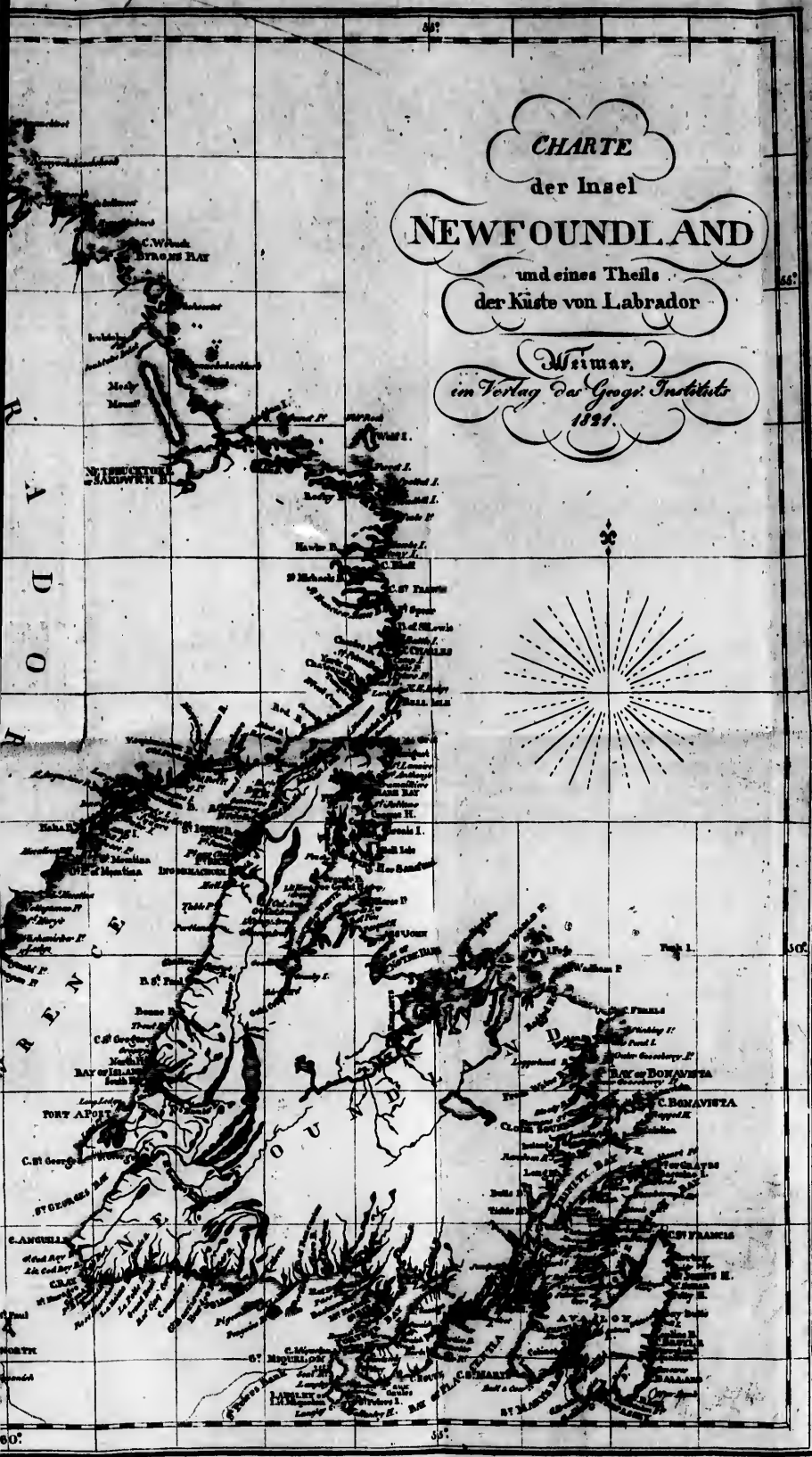
Description of
Terra & Barchinae of
NEWFOUNDLAND
by Article the Spanish Geographers
in the Year 1687



CHARTE
der Insel
NEWFOUNDLAND

und eines Theils
der Küste von Labrador

Wesimar,
im Verlag des Geogr. Instituts
1831





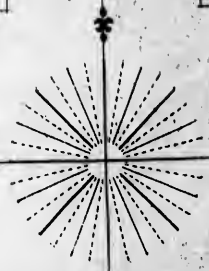


GULF OF ST. LAWRENCE

NEWFOUNDLAND

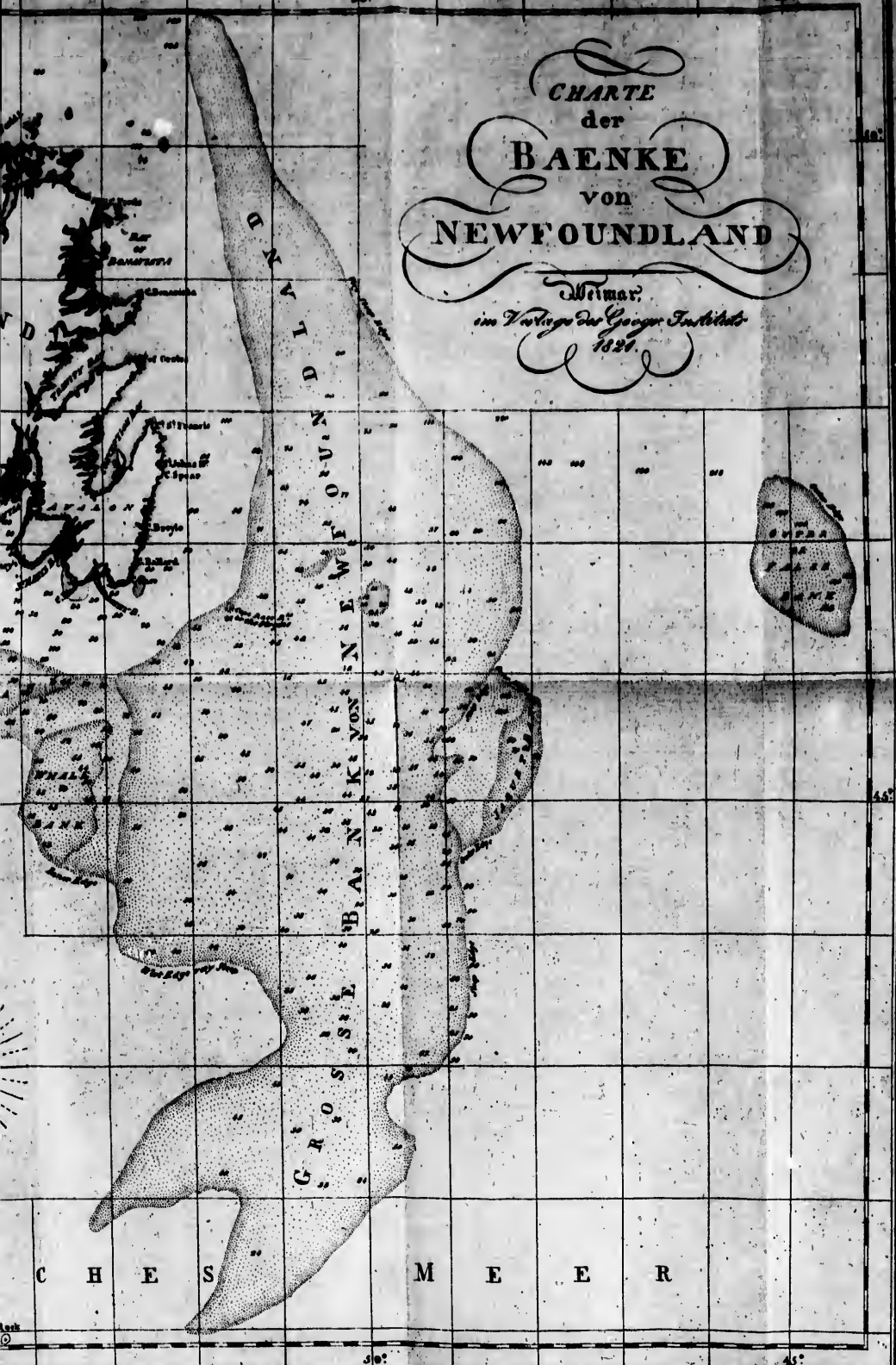
SOUTHERN ENTRANCE

ATLANTISCHE S



CHARTE
der
BAENKE
VON
NEUFUNDLAND

Weimar,
im Verlage der Geogr. Anstalt
1824.



9

2

6

Geschichte und Beschreibung
von
Newfoundland
und
der Küste Labrador,
von
C. A. Anspach.

Aus dem Englischen übersetzt.

Mit zwei Karten.

W e i m a r,
im Verlage des Gr. H. S. priv. Landes-Industrie-Comptoirs.
1822.

LP

F 5376 A 6515 1010

Einleitung

1. Abschnitt

2. Abschnitt

3. Abschnitt

Wenn
und
schicht
ten
und
hat
des
grund
Bau
richtu
und
frische
worde
bedeut
worauf
Schöp
fern
erlang
entbed
kunst
talle
dem v
Schäg
Gewer
tigten
revolu
man f

V o r r e d e .

Die Entdeckung von Amerika hat in der Kenntniß des Erdballs, in der Schiffahrtskunde und in den verschiedenen Zweigen der Naturgeschichte wichtige Veränderungen bewirkt. Die alten Lehrgebäude der Erdbeschreibung sind nach und nach verschwunden, und das Menschengeschlecht hat seine Kenntniß der Gestalt und Oberfläche des Erdkörpers auf Thatsachen und Erfahrung begründet. Die gesammte Kunst der Seefahrt, der Bau und die Ausrüstung der Schiffe, und die Einrichtungen, welche den Zweck haben, das Leben und die Gesundheit der Seelente in allen Himmelsstrichen zu erhalten, sind auch viel besser erkannt worden. Der Gesichtskreis der Naturgeschichte ward bedeutend durch den weitem Spielraum vergrößert, worauf diese Entdeckung die Werke des großen Schöpfers offenbarte, deren einige dort einen größern Umfang und eine noch herrlichere Erhabenheit erlangen, als in der alten Welt. Die dadurch entdeckten Pflanzenprodukte bereicherten die Heilkunst mit vielen schätzbaren Mitteln. Gold, Metalle, so wie auch Diamanten und Perlen, sind seitdem viel allgemeiner geworden, und die Mineral-Schätze gewährten nicht nur dem Handel und den Gewerben viele nützliche Hülfsmittel, sondern beschäftigten auch die Gewisheit einer allgemeinen Erdrevolution in ferner Vorzeit. Endlich konnte man sagen, daß die Geschichte dieser Entdeckung

und die derselben unmittelbar folgenden Ereignisse, besonders Mexiko's und Peru's Eroberung, so erstaunliche und wunderbare Schilderungen und Thatsachen aufweisen, daß hier die Wahrheit die Dichtung fast zu überbieten scheint.

Betrachten wir aber andererseits diese unermessliche Strecke eroberter, vermählter Länder, deren friedliche, geschlachtete oder mit Ketten beladene Bewohner; die schaudervolle Cinde, auf dem Trümmern einer unzählbaren, schuldlosen, glücklichen Bevölkerung errichtet; sehen wir die grausamen Eroberer sich untereinander aufreiben, und ihre Leichname sich auf die ihrer Schlachtopfer häufen; sehen wir den Sklavenhandel entstehen, wo der Mensch von seinen Mitmenschen verkauft und wie Vieh eingehandelt wird, um dadurch die schmählich vernichtete Bevölkerung zu ersetzen, damit man Hände gewinne, um die Metalle zu Tage zu fördern, welche der Grund so vieler Verbrechen geworden sind, oder um den Boden zu bauen, der noch vom Blute seiner rechtmäßigen Besitzer dampft; bedenken wir, daß die westindischen Inseln, welche bei ihrer Entdeckung ihren Bewohnern einen friedlichen, höchst erfreulichen Aufenthalt gewährten, nach wenigen Jahren blutiger Verheerung, sich sämmtlich in schauerliche, undurchbringliche, ungesunde Cindden verwandelten, der Heerde der Fieber, verdammt von jener Zeit an, die Kraft, die Gesundheit und das Leben neuer Ankömmlinge zu zerstören, und gesündern Himmelsstrichen den Pesthauch ihrer verdorbenen Luft mitzutheilen; so entsteht die Frage, ob die aus dieser Entdeckung erwachsenen Vorthelle nicht durch den Preis, den die Menschheit dafür zahlen mußte, überwogen, oder wenigstens bedeutend verbittert wurden?

Ereignisse,
berung, so
ngen und
ahrheit die

diese un-
er Länder,
etten bela-
e, auf den
n, glückl-
die graus-
iben, und
topfer hau-
ehen, wo
ust und wie
schmächt-
man Ganz-
zu fördern,
n geworden
der noch
er dampft,
eln, welche
einen fried-
gewährten,
rung, sich
che, unge-
theerb der
die Kraft,
kömmlinge
trichen den
athellen: so
Entdeckung
Preis, den
überwogen,
rden?

Blätter, mit, welchen wir uns fortzusetzen;
einen Blick auf die weisse Küstenküste, die von
Cap Florid bis zu dem St. Lorenz o. Busen
reicht, so können wir dem festen Rathe, der Aem-
sigkeit und Ausdauer, die sich aus bewundernd-
würdige Veränderung auf der Oberfläche dieses Lan-
des bewirkten, unsere Bewunderung nicht versagen.

Vormals zeigte sich diese ganze Strecke als
eine mit unzugänglichen Waldungen und Kämpfen
bedeckte Wildnis; doch bald wurden diese durch
Europäischen Ewerbsleiß gelichtet, begrienen Boh-
nungen; die wilden Thiere versetzten sich; Gro-
den zahmen Viehs traten an ihre Stelle, und statt
Dornen und Disteln erblühte die üppigste Aerbis;
die Küsten wurden mit Städten, die Buchten und
Häven mit Schiffen bedeckt.

Doch bemerken wir andererseits, daß die
selben Männer, welche als unterdrückte Schlach-
topfer der Verfolgung auftraten, bald selbst die
grausamsten Verfolger wurden; — erwägen wir die
unmenschlichen Gesetze und Verfahrensart der Pu-
ritaner gegen alle Andersdenkende; den schreckli-
chen Justizmord vermehrter Herren und Saubere;
die Hätereien, die fortwährend den Frieden der
Colonien störten, selbst wenn die gemeinsame Si-
cherheit die größte Einmüthigkeit forderte; den be-
ständigen Kriegszustand, der den wilden Bewoh-
nern dieser Länder natürlich war, den aber dort
die Europäischen Nationen zu den Ihrigen mach-
ten, so daß selbst diese Wilden durch Europäer
gegen Europäer bewaffnet wurden: so wenden wir
uns mit Erstaunen zu jenem großen Eiland, des-
sen Name in der Geschichte jener Zeiten kaum er-
wähnt wird, zu New Southland, welches Ca-
bot noch vor Columbus erster Reise nach Ame-

fla entbrachte, und wo sich Europäer weit früher niederließen, als in irgend einem andern Theile der neuen Welt.

Wie mag es kommen, daß Newfoundland bisher so wenig bekannt ist, ja daß es in einem der neuesten (Englischen) Lehrbücher der Erdbeschreibung zweifelhaft gelassen wird, ob Placentia, ob St. Johns die Hauptstadt desselben; ob der Stamm der Uebwohner daselbst erloschen sey, oder noch fortbestehe; ob es von Europäern bewohnt, oder bloß eine wüste Insel sey? Ist Newfoundland deshalb von Geschichtschreibern und Geographen vernachlässigt worden, weil es, wie Einige meinten, unfruchtbar und öde ist? —

Doch bei näherer Untersuchung finden wir, daß Newfoundland der Gegenstand häufiger, hartnäckiger Kämpfe zwischen den vornehmsten Europäischen Seemächten ward, um sich ein ausschließliches Besitzrecht desselben zu verschaffen, oder um wenigstens Theil zu nehmen, an den Vortheilen, welche diese Insel ihrem Besizer darbietet; also behauptet sie einen ausgezeichneten Rang in verschiedenen Kriegserklärungen, so wie in den unter jenen Mächten abgeschlossenen Präliminarien und Friedensverträgen. Sie ist eine Fundgrube von weit größerm Werthe, als Peru's stolz geschätzte Minen, weil sie ihrem Besizer und der Menschheit im Allgemeinen wesentlich von Nutzen ist. Während die Spanier bloß darauf bedacht waren, sich den Besitz der reichsten Silber- und Goldgruben der Welt zu erhalten und zu sichern, so vernachlässigten sie Gewerbe und Ackerbau; ihr Wohlstand, ja selbst ihr Daseyn ward abhängig von der sichern Ankunft ihrer Silberflotte; arm bei vermeintem Reichthume, wurden sie bald

ein
wa
sic
leic
unt
nich
Gä
erm
Mu
Ang
sehr
den
dreh
den
den
den
es si
nicht
durch
außer
Nach
verbo
es in
Mens
Geme
mit
den
ihrer
gegen
derjen
samen
Regim
aus

ein ganz anderes Volk, als sie früher gewesen waren.

Newfoundland hingegen, welches seinen Besitzern eine unerschöpfliche Quelle von Waaren, die leicht zu gewinnen, und eben so leicht gegen Gold und Silber ausgetauscht sind, darbietet, mehrte nicht nur, sondern schuf, wie einige sachkundige Schriftsteller behaupten, England's Seemacht, ermunterte die Gewerbe und Manufakturen des Mutterlandes, und verschaffte einer ungeheuern Anzahl Seeleute und Fischern Beschäftigung, so wie sehr vielen Handwerkern und Arbeitern, nämlich den Schiffszimmerleuten, Kupferschmieden, Blockdrehern, Grobschmieden, Spinnern, Rogmachern, den Segeltuch-Manufacturern, den Segelmachern, den Reepschlägern, Salzkebern, den Fohgarbern, den Lederbereitern (curriers) u. dgl.

Newfoundland war bisher wenig bekannt, weil es sich der Aufmerksamkeit des Geschichtschreibers nicht ausdrang, durch Thaten der Grausamkeit, durch innere Zwietracht, oder durch Angriffe nach außen hin, um die Sicherheit und den Frieden der Nachbarn zu gefährten; nein, unbeobachtet und verborgen, gleich dem Urquell des Nils, verbreitet es in der Stille Nahrung über eine bedeutende Menschenzahl; besonders über die Armuth beider Hemisphären; während andere Ansiedelungen, womit Europäer die neue Welt bedeckten, gemeinlich den ersten Colonisten und einer großen Anzahl ihrer Nachfolger verderblich wurden, stellte hingegen Newfoundland's Klima das Wohlfeyn derjenigen her, deren Gesundheit in weniger heilsamen Himmelsstrichen geklitten hatte, selbst ganzer Regimenter, so wie von Kaufleuten und Andern, die aus Westindien dorthin kamen. Ueberdies ent-

hält diese Tafel, welche, in Rücksicht des Umfangs, den Inseln Cuba und St. Domingo nahe kommt, in ihrem Innern einen Menschenstamm, der, aller Wahrscheinlichkeit nach, 800 Jahre lang sich existirt, ohne mit irgend einem andern Stamme über Theile des Menschengeschlechts in irgend einer Verbindung zu stehen.

Diese so auffallenden Charakterzüge festsetzende meine Aufmerksamkeit, wald nach meiner Ankunft in Newfoundland im October 1799, nach wichtigeren Rücksichten bewogen mich nachmals, dessen Beschaffenheit, Interesse, Geschichte und Gesehen genauer nachzuforschen. Eine Sammlung von Thatsachen, aus den schätzbarsten Quellen geschöpft, Auszüge aus den Protokollen der dortigen Gerichtshöfe, und meine eignen, in ein Tagebuch eingetragenen Beobachtungen, versahen mich im Laufe von 13 Jahren mit einer Masse von Materialien, die ich bei meiner Rückkehr in's Vaterland zu ordnen und zur öffentlichen Kunde bringen wollte. Doch bei meiner Heimkunft nach England im August 1812 besorgte ich, ein Werk dieser Art möchte in der damals so wildbewegten Zeit keinen hinreichenden Anspruch auf die Aufmerksamkeit der Lesewelt haben. Ich legte also mein Werk zurück, bis mir im März 1818 von mehreren Freunden die bringende Aufforderung zukam, eine Arbeit bekannt zu machen, die, wie man hinzusetzte, ohne Zweifel dem Britischen Publikum sehr annehmlich erscheinen würde. Und somit übergebe ich meine Handschrift der Rücksicht geneigter, unbefangener Leser.

G. A. Anspach.

Die Ro

Johan

Fortsegu

Fortsegu

Fortsegu

Fortsegu

Newfo

Insel,

Juden

Anfangs,
 kommt,
 er, aller
 sich-Ge-
 me über
 ord Ver-
 festeter
 Anknüpf
 sch. mich
 , dessen
 sehen ge-
 von That-
 geschöpfst,
 Gerichts-
 ich ringe-
 im Laufe
 Materialien,
 zu ordnen
 e. Doch
 gust 1812
 er damals
 Anspruch
 den. Ich
 im März
 nde Auf-
 machen,
 dem Bri-
 en würde.
 der Nach-
 spach.

S a h a l t.

	Seite.
Erstes Capitel.	
Die Normänner. — Sines Skotland —	3
Zweites Capitel.	
Johann und Sebastian Cabot	16
Drittes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1497 — 1548	19
Viertes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1548 — 1630	28
Fünftes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1633 — 1702	42
Sechstes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1702 — 1713. — Rückblick auf die Newfoundlandesküsten, und die Nachrichten von dieser Insel, so wie sie verschiedene Schriftsteller des 17ten Jahr- hunderts geben	49

Siebentes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1763 — 1768	59
Achtes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1768 — 1775	67
Neuntes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1775 — 1793	73
Zehntes Capitel.	
Fortsetzung, vom Jahre 1793 — 1813	76
Elftes Capitel.	
Schilderung der Bänke und Insel Newfoundland und der Küste Labrador	95
Zwölftes Capitel.	
Das Klima von Newfoundland und der Küste Labrador.	138
Dreizehntes Capitel.	
Natur-Erzeugnisse der Insel Newfoundland und der Küste Labrador	160
Vierzehntes Capitel.	
Newfoundland's Fische	208
Fünfzehntes Capitel.	
Charakter und Sitten der Urmohner und anderer Einwohner der Insel Newfoundland	240
Anhang	271

22

Knf

1774.
54
67
73
76
138
160
208
340
371

C. A. A n s p a c h ' s
Geschichte und Beschreibung
von
N e w f o u n d l a n d
und
der Küste Labrador.

6. 0. 0. 1. 0. 0. 0.

gandl... ..

n. 0. 0.

0. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.

n. 0. 0.

0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.

00

edha
felha
berch
Kolle
Orde
schiff
raub
auf
raub

C. K. K a t p a h ' s
Geschichte und Beschreibung

R e w f o u n d l a n d
der Küste Labrador.

Erstes Capitel.

Die Normänner. — Jeno's Schiffahrt. —

Die Bewohner der Küsten Scandinaviens, die berühmten Normänner, ein eben so merkwürdiges als räthselhaftes Volk, spielten in der Geschichte des Mittelalters durch ihre weit hinausgedehnten Seeräube eine wichtige Rolle. Zuerst von allen und bekannsten Völkern der Erde, obwohl noch ohne Compas, das hohe Meer beschiffend, wurden sie eine Geißel aller Küsten; durch Seeräub reich und lähn gemacht, verließen sie zu Tausenden auf starkbemannten Fahrzeugen ihre unwirthbaren Berge und Eisfelder, um alle Küsten Europa's anzufallen und

zu plündern. Der Name dieser kühnen Abentheurer, deren Tapferkeit und Unerfrodenheit jeder weichen mußte, verbreitete allgemeinen Schrecken; schon zu Carl des Großen Zeiten waten die Männer des Nordens furchtbar. Nicht nur die Orkney- und Schetlands-Inseln, Irland, England, Frankreich und Spanien, selbst Italien, besonders Neapel und Sicilien, heimsuchten sie durch seeräuberische Angriffe; allenthalben, wo sie landeten, ließen sie Colonien zurück, die oft durch neue Ankömmlinge so befestigt, und gegen allen Widerstand beschützt wurden, daß jenes Nordvölk dort lange, wie in der Normandie und in beiden Sicilien, herrschend blieb.

Solch' eine Parthei Normänner entdeckte im Jahre 874 durch einen Zufall die Insel Island, und legte dort, wie es gebräuchlich war, eine Colonie an. Von dort aus ward auf dieselbe Weise 982 Grönland, nämlich das nun verlorne Ost-Grönland, entdeckt, und mit Niederlassungen versehen, welche, wie die auf Island, bald emporblühten. — Von Ost-Grönland aus zogen wieder einige tapfere Abentheurer nach Südwesten hin, und entdeckten ein weit angenehmeres Land, wo sie einige Reben fanden, welche Trauben trugen, und welche sie daher Winland (Weinland) nannten. Dieses geschah ebenfalls zufällig im Jahr 1001 durch einen Normann, Namens Vidorn. Ein geachteter Americanischer Geograph, Dr. Morse, ist der Meinung, dieses Winland sei ein Theil der Insel Newfoundland.

Zwischen Ostgrönland und Winland fand fortwährend Verkehr statt; noch im Jahr 1221 gieng ein

Die
woll
ge
sah
die

Im
Se
Der
Ner
No
In
We
Ber
heißt
Nem
Kast
Chara
schaft

Gor
don
sel, n
einer
navist
Wein
1000
1000
Theil

Bischof Erik von Grönland dahin, um seine dort verwilderten Landsleute wieder zum Christenthum zu bringen; doch dieser Bischof lehrte nie wieder nach Grönland zurück, und mit dem alten Grönland gieng auch die Kunde von Winland verloren. —

Alle Seefahrer, welche die Entdeckung von Nordamerika bewirkten, stimmen indes dahin überein, daß sie in jenen Breiten eine ungeheure Menge wilder Weinreben mit Trauben von verschiedener Größe und Farbe antrafen. Captain Gosnell gab 1602 der an Neu-Englands Küste liegenden Insel den Namen Martha's Vineyard (Martha's Weinberg), und James Cartier nannte 1535 den Berber im St. Lorenzstrom, der jetzt Insel Deleans heißt, Isle de Vachus, wegen der ungeheuren Menge Reben, die dort von selbst in Gebüsch und Hecken aufwuchsen. Wilder Wein ist noch jetzt ein charakteristischer Zug in einer Canadischen Wald-Landschaft.

In Rücksicht auf Newfoundland, behauptet Peter Gordon (Geography Anatomized. 9te Ausgabe. London 1722) ausdrücklich, daß derjenige Theil der Insel, welchen die Franzosen damals besaßen, und der, nach einer Bedingung des Utrechter Friedens von Cap Bonavista nordwärts herum bis Point Rich reichte, Weinreben in Menge herbrachte.

Dürfen wir also annehmen, daß Winland, einen Theil der Insel Newfoundland ausmachte; so ist diese

Amerikanische Insel bereits von den Normännern im Jahr 1001 nach Christi Geburt aufgefunden, und daher wollen wir hier die näheren Umstände dieser Entdeckung, so wie Isländische Urkunden und Nordische Chroniken sie mittheilen, anführen:

Im Jahr 1001 ward ein Isländischer Normann Vidra, auf einer Reise von Europa nach Grönland, durch einen Sturm weit von dieser Richtung ab, nach Südwesten getrieben, und entdeckte ein flaches, mit dicker Waldung bedecktes Land, und bald darauf eine Insel. Doch verweilte er an beiden Orten nicht, sondern eilte in nordwestlicher Richtung nach Grönland zu seinem ihn sehnlich erwartenden Vater Herjolf. Bei seiner Ankunft daselbst, erwähnte er seiner neuen Entdeckung; und Lief, ein Sohn Erichs des Rothkopfs, rüstete sogleich ein Schiff mit 85 Mann aus, und segelte, von Vidra begleitet, aus, das neuentdeckte Land aufzusuchen.

Zuerst erblickten sie eine felsigte, kahle Küste, welcher sie den Namen Helleland (Felsland) beilegte; dann trafen sie einen flachen, sandigen Strich, mit Gehölz bedeckt, den sie Markland (Holzland) nannten. Zwei Tage darauf sahen sie wieder Land, und eine an der Nordküste desselben liegende Insel. Hier war ein Fluß; sie fuhren hinein, und fanden ihn reich an Fischen, besonders an sehr köstlichem Lachs; die Büsche an den Ufern desselben trugen süße Beeren; der Boden war fruchtbar, die Luft mild. Endlich erreichten sie einen

adnert, im
und daher
Entdeckung,
Chroniken

Normann
Grönland,
ig ab, nach
achtes, mit
darauf eine
icht, sondern
and zu sel-
oik. Bei
neuen Ent-
Kochklops,
s, und se-
bedachte Land

Rüste, wel-
egten; dann
mit Gehölz
nten. Zwei
eine an der
ein Fluß;
fischen, be-
che an den
Boden war
en sie einen

See, von wo der Fluß ausfloß. Hier beschloß die
Normännischen Abentheurer zu überwintern, und am
frühesten Tage sahen sie die Sonne acht Stunden über
dem Horizont. Daraus folgt, daß dieser Ort ungefähr
unter dem 49ten Grad Norder-Breite, südwestlich vom
alten Grönland lag, und also etwa mit dem Gan-
der-Flusse oder der Septentrional-Bay oder New-
found's Nordseite übereinstimmt. Es giebt nämlich
dort von Cap Frecks, der Ostspitze, bis zur neuen Welt-
Insel (New-World Island) zwei breite Buchten und
Flüsse, wo seit undenklichen Zeiten ein höchst vortheil-
hafter Lachsfang getrieben wird, die von zweien Seen
ausfließen, und beide eine Insel im Norden oder Nord-
osten haben. Im Fluße und der Bucht Arpotts liegt
die neue Welt-Insel, und wird alljährlich im Sommer
von den eingeborenen Newfoundländern besucht. Die
Sonder-Bucht enthält gleichfalls die Long-Insel im
Norden, und strömt aus einem See von beträchtlichem
Umfange; doch dieser Fluß ist weit schmaler, als der
vorige. Diese Buchten gehörten zu dem Theile von
Newfoundland, der im Utrechter Frieden (1713) von
den Franzosen abgetreten ward. Während ihres Auf-
enthaltes verlief sich ein sie begleitender Teutscher, Na-
mens Lycker, und als die Normänner ihn wiederfan-
den, labte er sich mitten in der wilden Walbung an
Trauben, woraus man, wie er erzählte, in seinem
Lande Wein mache. Dief, dem diese Trauben ebenfalls
schmeckten, nannte aus diesem Grunde die von ihm ent-
deckte Gegend: Winland dat Gods, d. h. das gute
Weinland.

Dief's Lehre im nächsten Frühling nach Orbnland
ging, und sein Bruder Thorwald setzte sein Unter-
nehmung fort, und segelte, von Dief's Mutter begleitet, —
dann die Nordländischen Weiber folgten den Männern
gerne auf ihren Seezügen, — mit derselben Mannschaft
nach Winland. Es forschte indeß in diesem Jahre nur
das östwärts gelegene Land; und erst im nächsten
Sommer das schwärz gelegene; die Küste fand er be-
walbet und mit Inseln besetzt, wieder ein besonders aus-
zeichnender Charakter der Bildung von Newfoundland;
doch ein menschliches Weser war nirgends aufzuspüren.
Im dritten Sommer untersuchten jene Normänner die In-
seln, beschädigten aber an einem Vorlande ihr Schiff ver-
gestalt, daß sie sich gezwungen sahen, ein neues zu bauen.
Vor so leichter Beschaffenheit waren die Barken, womit sich
diese kühnsten aller Seefahrer in das Weltmeer wagten,
daß sie sich auf einer wüsten Insel so leicht und schnell
neue Fahrzeuge zusammensetzen konnten. Die Trümmer
des alten Schiffes stellten sie nach ihrer Sitte auf einem
Berge, deshalb Kioeler Ness genannt, auf. Als sie nun
nochmals am östlichen Strand hinfuhren, trafen sie drei
mit Leder überzogene Böde, jedes mit drei Mann besetzt.
Die Männer bemächtigten sich dieser Böde und ermor-
deten die Menschen aus Muthwillen, bis auf einen, der
ihren Händen entkam. Bald darauf wurden sie von
einer Anzahl Menschen, welche den zuerst erblickten gli-
chen, aber mit Pfeil und Bogen bewaffnet waren, an-
gegriffen. Die Normänner, auf solchen Fall gefaßt,
errichteten ein Ballwerk von Pfählen, und vertheidigten
sich so muthig, daß die Feinde nach einem kurzen Ge-

h. Grönland
 sehr Unter-
 begleitet, —
 in Männern
 Mannschaft
 n Jahre nur
 im nächsten
 fand er be-
 sonders aus-
 wofundland;
 aufzuspielen.
 inner die Gr-
 or Schiff des-
 es zu bauen.
 n, womit sich
 wer; wägen,
 und schnell
 Die Trümmer
 te auf einem
 f. Als sie nun
 asen sie drei
 Nam besetzt.
 und ermord-
 of einen, der
 den sie von
 blickten gli-
 waren; an-
 Fall gefast,
 ertselbigen
 kuzen Ge-

sichte zum Weichen gezwungen waren. Die Wilden,
 womit sie diesen Kampf bestanden, waren von so klei-
 ner Statur, daß Thorswald sie deshalb Stöblingen,
 Zwerg, nannte. Dieser Thorswald starb bald darauf
 an einer Wunde, die er im Kampfe durch einen Pfeil
 empfangen hatte, und ward auf einem Vorgebirge be-
 graben, welches seine Leute mit zwei Kreuzen bezeich-
 nen, und deshalb Kroka-Nes nannten. Die Normän-
 ner brachten den Winter in Winland zu, und kehrten
 im Anfang des folgenden Frühlings nach Grönland zurück.

Thorskeen, Erich Rothkops's dritter Sohn, se-
 gelte in demselben Jahre mit seinem Weibe Gudrid,
 seinen Kindern, — der scheut das Meer nicht, der darauf
 geboren — und seinen Leuten, in Allem mit 25 Perso-
 nen, nach Winland; doch durch einen neuen Sturm an
 Grönlands Westküste getrieben, und dort zu überwintern
 genöthigt, starb Thorskeen und die meisten seiner Be-
 gleiter. Im folgenden Frühling kehrte Gudrid, sein
 Weib, zurück, und verheirathete sich bald darauf mit
 einem vornehmen Isländer, Thorsfin, der den Ent-
 schluß faßte, das neuentdeckte Land in Besitz zu nehmen,
 und dieselbst eine Colonie zu stiften; er zog also nach
 Winland mit vielem Hausgeräthe und Vieh, und etwa
 70 Personen beiderlei Geschlechts. Bei ihrer Ankunft
 ward eine regelmäßige Niederlassung gestiftet, welche
 die Stöblingen bald darauf besuchten, so daß ein höchst
 vorthelhafter Austauschhandel mit Pelzwerk und andern
 Bedürfnissen entstand. Die Eingeborenen hätten auch
 gerne die Waffen der Normänner eingehandelt; doch die-

ses verbat Thorfin ausdrücklich. Einer von ihnen fand aber Gelegenheit, eine Streit-Art zu erzwenden, und sogleich versuchte er sie an einem seiner Landsleute, und tödtete ihn auf der Stelle; die Waffe ward ihm weggenommen und in's Meer geworfen.

Innerhalb dreier Jahre war eine Menge des kostbaren Pelzwerks zusammengebracht, und Thorfin kehrte nun nach Grönland, und von dort nach Island zurück, wo er sich auf einer Länderei, die er im nördlichen Syffel (Distrikt) der Insel erkaufte hatte, ein sehr zierliches Haus baute. Nach seinem Ableben unternahm Gudrid, seine Gattin, eine Pilgersfahrt nach Rom, und kehrte dann nach Island zurück, wo sie in einem Nonnenkloster, welches ihr Sohn Snorro für sie gestiftet hatte, ihr Leben beschloß.

Viele ähnliche Fahrten wurden nun nach Island unternommen, und die Abkömmlinge der von Thorfin gestifteten Colonie, vermehrten sich so schnell, daß, wie bereits oben bemerkt, ein gewisser Erich, der zum Bischof von Grönland ernannt war, gerade nach Winland zu gehen beschloß, um seine dortigen Landsleute, welche Heiden geworden waren, wieder zu belehren.

Seit dieser Zeit vernahm man nichts weiter von dem Winlande; doch ist es höchst wahrscheinlich, daß der noch im Innern von Newfoundland vorhandene Volksstamm, der, in Rücksicht des Körperbaus und der Lebensweise, von den Amerikanischen Wilden abweicht, und der mit den Ströllingern oder Eskimos, welche die

entgegengesetzte Rasse bewohnen, in beständiger Feindschaft lebt, aus Nachkommen dieser alten Normänner bestehe. Höchst merkwürdig ist, daß diese guthmaßlichen Ahnenlinge des Geschlechts eines Erich's Rothkopfs bis auf diesen Tag Red-Indians (rothe Indianer) genannt werden. So lange, bis Alt-Grönland durch das Polar-Eis verschlossen ward, fand es mit Winland in Verlehr, und seitdem blieb das Letztere verloren, bis John Cabot im Jahre 1497 es von Neuem auffand.

Auch die Gebrüder Nicolo und Antonio Veno, edle Venetianer, sollen 1380 auf ihrer abentheuerlichen Fahrt, die Ortelio, in seinem 1602 zu Antwerpen erschienenen, dem Könige Philipp dem Dritten zugeeigneten Werke (Theatro del Orbe de la Tierra) erzählt, Winland besucht haben.

Diese reichen, edlen Venetianer faßten den Entschluß, England zu besuchen; doch kaum waren sie die Straße von Gibraltar passirt, als ein heftiger Sturm sie ergriff, der mehrere Tage währte, und sie bis zu den Orkney-Inseln führte. Hier verweilten sie eine beträchtliche Zeit, und leisteten wesentliche Dienste gegen die Einfälle der Normänner. Als Belohnung dafür, fanden sie bei den Bewohnern dieser Inseln hinreichende Unterstützung zur Ausrüstung dreier Schiffe, um damit eine Entdeckungsexpedition zu unternehmen. Mit diesen segelten sie im Jahre 1394 ab, und sich nordwärts wendend, erreichten sie Engroneland (Grönland), wo sie ein Mönchskloster und eine, dem heiligen Thomas

gewichte Kirche fanden. Die Römer trieben Handel
 in Schiffe, die von dort nach den Ockroy-, Schetland-
 und Fero-Inseln, so wie auch nach Drontheim in
 Norwegen, nach Schweden, und andern Nordgegenden
 Europa's giengen. Nedo erkrankte und starb. Ni-
 senko aber setzte die beabstimmte Entdeckungstreife fort,
 und nach einer unbedingten Fahrt fand er Estotiland,
 mit reiner, gesunder Luft, gutem Boden, schönen Flüs-
 sen und vielen andern Vortheilen gesegnet; kleiner als
 Island, aber weit fruchtbarer; in dessen Mitte ein
 sehr hohes Gebirge, der Ursprung von vier Flüssen,
 die das ganze Land durchströmten. Die Bewohner des
 südlichen Theils der Insel waren civilisirt, hatten meh-
 rere Städte, bauten gemauerte Häuser, trieben Künste
 und Handwerke verschiedener Art, säeten Korn und brau-
 ten Bier; sie lebten unter der Herrschaft eines Königs,
 in dessen Bibliothek Neno einige lateinische Bücher fand,
 die aber Niemand verstand. Die Bewohner des nörd-
 lichen Theils waren roh und ungebildet, lebten bloß
 von der Jagd, ohne irgend eine Regierungs-Verfassung;
 sie waren mit hölzernen, oben zugespitzten Speeren, und
 mit Bogen bewaffnet, deren Sehnen von den Fellen
 oder Eingeweiden der Thiere gemacht waren. — Sehr
 wahrscheinlich war dieses südliche Estotiland das von
 den Normännern angebaute Winland, dessen Bewoh-
 ner gewiß Europäischen Ursprungs und Europäischen
 Bildung waren, welches die lateinischen Bücher außer
 allen Zweifel setzen. Die Identität von Winland, als
 eines Theils von Newfoundland ist bereits oben darge-
 than. Die von Neno gefundenen wilden Bewohner

sind
 jetzt

sechz

so r

der

groß

sel,

Hälft

men

trenn

Orbi

Hal

straß

1657

ber

ünge

Lond

Oegen

Canic

liege;

lichste

Busen

sey, v

nannt

daß e

den Handel
Schottland
urtheim in
ordgegenden
stark. Als
ngkreife fort,
stottland,
hdnen Flüs
kleiner als
en Mitte ein
dier Flüßen,
erwohner das
hatten meh
leben Künste
n und brau
ings Königs.
Bücher fand,
r des nörd
ledten bloß
Verfassung;
Speeren, und
den Fellen.
— Sehr
nd das von
sen Bewoh
E. vordischer
Bücher außer
nland, als
oben barge
Bewohner

sind aber wohl keine andere, als die *Colimas*, worauf noch jetzt seine Beschreibung anwendbar ist.

Dieses Schottland spielt in den Geographien des sechzehnten und siebzehnten Jahrhunderts eine fast eben so räthselhafte Rolle, wie die Insel Thule in denen der Alten. Ortelio beschreibt es (a. a. D.) als eine große, mit Norwegen unter einer Breite gelegene Insel, welche der Nordpolar-Kreis beinahe in zwei gleiche Hälften theile, und welche durch eine Meerenge de tormenta (Sturm-Straße) genannt, vom festen Lande getrennt werde; eine, im Jahre 1587 erschienene *Novi Orbis Descriptio* schildert hingegen Schottland als eine Halbinsel, ungefähr im Norden der heutigen Davisstraße gelegen.

Viettus (*Principes de Cosmographie Paris 1637*) nennt Schottland einen Theil von Nordamerika, der von der Davis- und von der Frobisher's-Straße umgeben sey.

Samuel Clark (*New Description of the World. London 1688*) meint, Schottland begreife die nördlichen Gegenden der Merikanischen Provinz, welche zwischen Canida oder Nova Francia und dem Hudson's Busen liege; Schottland im engeren Sinne, bezeichne die nördlichste Gegend an der Ostseite, bis zum Süden jenes Busens, welche bloß wegen des Fischhandels schätzbar sey, vorzüglich mit Stodfisch, daher Newland-Fish genannt, der sich dort so außerordentlich häufig findet daß ein Mann mittelst einer Angelruthe 40 bis 50 in

eine Stunde fangen Thime, welche man gefalzen oder getrocknet nach England und andern Europäischen Gegenden bringe. Dort, fährt Clarke fort, erhandelt man auch von den Eingebornen Federn, Pelzwerk und Thierhäute; die bekanntesten Plätze sind Prinz Heinrichs-Orland, Cape Charles, Königs-Orland, und Cape Wolferham. Südlich davon liegt Newfoundland, welches Einige eine Insel nennen, da es durch einen Meerarm oder Straße, Golfe de Chatoaux, (Jetzt Strait de Bellisle) und von Inseln umgeben ist; Andere nennen es Cabo Baccalaos, von den Schwärmen Baccalaos (Stöckfische), die man daselbst antrifft. (Baccalao, richtiger Bacalao, bezeichnet auf Spanisch einen Stöckfisch, und davon ist der niederländische Name dieses Fisches (Gadus Morrhua, Linn. Carbellian (Kabeljau) entlehnt). — Bei der Ankunft der Christen, erzählt Clarke weiter, hat sich der größte Theil der Einwohner in Wälder und Höhlen zurückgezogen; ihrem Könige beweisen sie dadurch ihre Ehrfurcht, daß sie sich an die Stirne schlagen und die Nase reiben; der König dreht dann, als ein Zeichen seiner Huld, seinen Kopf gegen die linke Schulter.

Es ist sehr glaublich, daß die Normänner auf Newfoundland in den ersten Jahren des funfzehnten Jahrhundert, also gerade zu der Zeit, da Alt-Grönland verloren ging, durch die vermehrte Kälte und vielleicht auch durch die, über den ganzen Norden verbreitete Pest, so sehr gelitten haben, daß sie den Eskimo's, womit sie fortwährend in Fehde lebten, keinen hü

gefalzen oder
 rdischen Ger
 t, erhandelt
 Pelzwerk und
 Prinz Hein-
 s Borland,
 n liegt New-
 , da es durch
 atoux, (Jest
 ben ist; An-
 den Schwär-
 n daselbst an-
 bezeichnet auf
 der niederlän-
 a. Linn. Ca-
 e Ankunft der
 h der größte
 kste juchge-
 ch ihre Ohr-
 und die Nase
 Zeichen seiner
 t.

rmdanner auf
 funfzehnten
 a Alt. Grön-
 lte und viel-
 orden vertrieb
 en Eskimo's,
 Feinen für

reichenden Widerstand leisten könnten. Da durch jene
 große Naturbegebenheit ihre Verbindung mit Alt-Grön-
 land, Island und dem übrigen Norden gänzlich unter-
 brochen ward, und sie ihre ganze Kraft auf die Erhal-
 tung ihres Lebens und die Gewinnung der nothwendig-
 sten Bedürfnisse verwenden mußten, so verwilderten sie
 natürlich in einem hohen Grade; daß sie aber gänzlich
 ausgerottet seyn sollten, ist höchst unwahrscheinlich.

(The text in this section is extremely faint and largely illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page. It appears to be a continuation of the historical or geographical narrative.)

Faint, illegible text at the top of the page, likely bleed-through from the reverse side.

Zweites Capitel.

Johann und Sebastian Cabot.

Noch am Ende des funfzehnten Jahrhunderts waren die Venetianer im Besitze eines bedeutenden Antheils am Welthandel, der hauptsächlich über und von Italien aus geführt ward; ihre Häfen waren fortwährend mit fremden Schiffen angefüllt, und die Ihrigen besuchten jeden Handelsplatz. Sie hielten Faktoreien in den Städten und Hauptstädten der Nordischen Reiche, und Agenten, wo ihnen die Aufrechthaltung ihres Verkehrs vortheilhaft schien. In dieser Eigenschaft war Giovanni Cabota, gewöhnlich Cabot genannt, ein geborner Venetianer, zu Bristol angestellt; lange hatte er in England gewohnt, und eine mit gutem Erfolge ausgeführte Unterhandlung mit der Krone Dänemark, wodurch er 1495 den Kaufleuten zu Bristol von Neuem Antheil an dem Handel mit Island verschaffte, empfahl ihn dem König Heinrich dem Siebenten.

Seine wissenschaftlichen Einsichten und der glückliche Erfolg, welcher des Genuesers Colombo's Unterneh-

mung
das w
sey, o
finden
fall, m
drei C
ein De
unamf
allen i
Länder
labener
alle un
Heiben
unbefa
Flagge
ten Th
tent- Ju

zu
nig He
Bristo
andere
Waaren
hen wi

A
sein S
ein, u
Am 24
den M
erfreuli
Anspa

mungen gekrönt hatte, brachten ihn auf die Vermuthung, daß wahrscheinlich auch Land im Nordwesten zu entdecken sey, oder sich dort vielleicht eine Durchfabrt nach China finden lasse. Cabot's Projekt fand des Königs Beifall, und dieser ertheilte dem John Cabot und seinen drei Söhnen Ludwig, Sebastian und Santo, durch ein Patent, datirt Westminster den 5ten März 1496, unumschränkte Vollmacht, unter königlicher Flagge nach allen im Osten, Westen und Norden gelegenen Gegenden, Ländern und Meeren mit fünf nach ihrem Belieben besetzten und bemannten Schiffen zu segeln, und dort alle und jede etwa entdeckten Inseln und Länder der Heiden oder Ungläubigen, welche bis dahin den Christen unbekannt geblieben, durch Aufrihtung der königlichen Flagge in Besitz zu nehmen, gegen Erlegung des fünften Theils des reinen Gewinns, so oft der oder die Patent-Inhaber nach Bristol zurückkehrten.“

Zur Ausführung dieser Entdeckungreise rüstete König Heinrich auf eigene Kosten selbst zwei Schiffe aus, Bristol's und London's Kaufmannschaft aber vier andere, die mit grobem Tuch und andern passenden Waaren besaden, auch reichlich mit Lebensmitteln versehen wurden.

Auf dieser Flotte schiffte sich Johann Cabot und sein Sohn Sebastian Anfangs Mai, im Jahre 1497, ein, und gab derselben eine nordwestliche Richtung. Am 24sten Juny erblickte er zuerst Land, welchem er den Namen Prima- oder Bona-Vista (erster oder erfreulicher Anblick) beilegte; ein noch so genanntes Vorkapsel's Newfoundland.

gebirge auf Newfoundland's Ostküste. Er landete in der anstossenden Bucht, und fand dort Eingeborene, in Thierfelle gekleidet; auch sah er viele Hirsche und Bären, schwarze Habichte, Kephühner und Adler. Unter dem Namen Baccalaos (Stockfisch), nahm er diese Insel für den König von England in Besitz. Am Tage St. Johannis des Täufers entdeckte er sodann eine kleinere Insel, die er deswegen Saint John nannte. Seine Fahrt in südwestlicher Richtung fortsetzend, erforschte er die Küste, und nahm sie an vielen Punkten, nach den damals üblichen Gebräuchen, für die Krone England in Besitz, bis er etwa die heutige Chesapeak-Bay in Virginien erreichte. Dort spürte er Mangel an Mundvorrath, und kehrte deshalb nach England, und zwar mit einer guten Ladung Pelzwerk und Fische zurück.

Der König ernannte für diese seine Entdeckung den Johann Cabot zum Ritter, und eine von Sebastian Cabot gezeichnete Charte derselben, so wie des Entdeckers Bildniß, wurden in der Gallerie zu Whitehall aufgehangen. —

beib
Nor
im
und
bert
Swe
Spe
eben
stth
noch
par
Lis
Fah
traf,
tio
die
groß
deckt

landete in
Eingeborene,
Hirsche und
Äbles. Unter
diese Insel
in Tage St.
in eine Klei-
bn nannte.
sehend, er-
en Punkten,
r die Krone
besapcat-
Mangel an
gland, und
und Fische

bedeckung den
von Seba-
wie des Ent-
Whitehall

Drittes Capitel.

Fortsetzung B. J. 1497 — 1498.

Die Portugiesen scheinen zuerst den Spuren der beiden Cabots nach den nördlichen Gegenden von Nord-Amerika gefolgt zu seyn. Portugal stand damals im Zenith seines Ruhms; sein Volk war von Thatkraft und Unternehmungsgelbst befeelt; und die Regierung förderte mit gleichem Eifer und Rüstigkeit jeden wichtigen Zweck, der sich ihr darstellte. Es betrachtete alle von Spanien und England gemachte Entdeckungen als eben so viele Eingriffe in dessen eignes Recht und Besizthum. Voll Begierde, neue Länder zu entdecken, und noch einen Weg nach Indien zu finden, segelte Caspar de Corte Real, ein vornehmer Portugiese, von Lissabon im Jahre 1501 ab, und gelangte auf seiner Fahrt nach Newfoundland, wo er eine weite, tiefe Bucht traf, die bis auf den heutigen Tag den Namen Conception-Bay führt, den er ihr beilegte. Er erforschte die ganze Ostküste jener Insel bis zur Mündung des großen Stroms von Canada, St. Lorenz; dort entdeckte er ein Continent, welches er Terra Verde (Grü-

nes Land) nannte, aber nachmals, ihm zu Ehren, Terra Corterealis oder de Cortereal genannt wurde, und jetzt New-Britannien heißt. Der unter dem 50sten Breitengrade gelegene Theil desselben, den er für anbaufähig hielt, nannte er schon Terra de Labrador, oder Terra Agricola. Dann lehrte er wieder nach Portugal zurück, trat aber bald eine zweite Reise nach diesen Gegenden an, auf welcher er entweder von den Eskimos ermordet ward, oder im Eise umkam.

Im Jahre 1604 besuchten fühne Fischer aus der Normandie und Bretagne die großen Fischerei-Bänke bei Cap Breton, und gaben dieser Insel ihren Namen.

Im Jahre 1527 überreichte Robert Lyorne, ein Kaufmann in Bristol, dem Könige Heinrich dem Achten eine Denkschrift über die Möglichkeit einer Durchfahrt nach Indien am Nordpol hin. Der König, obwohl mit einer Menge Regierungsangelegenheiten überhäuft, ging dennoch auf diesen Plan ein, und befahl, sogleich zwei Schiffe auszurüsten und zu bemannen. Auf diesen segelte Lyorne bereits am 20sten Mai ab. Bei ihrer Ankunft in der Nähe von Newfoundland, ging eines dieser Schiffe verloren, am Eingange einer gefährlichen Meerenge (der Straße von Belle-Isle) zwischen der Nordküste von Newfoundland und der Küste Labradors. Das andere Schiff, welches König Heinrich Dominaus robiscum (der Herr sey mit euch!) genannt hatte, setzte die Reise längs der Ostküste jener Insel fort, bis gegen Cap Breton und die Küsten von Arambec (jetzt New-Schottland), während bei vielen Inseln und Havens

plätzen vor Anker gelegt, und nähere Untersuchungen angestellt wurden. Im Anfang Octobers desselben Jahres kehrte Thorne nach England zurück, ohne den Hauptzweck seiner Reise erreicht zu haben.

Der ritterliche König Franz I. von Frankreich ließ sich durch die ihn fortwährend bedrohenden politischen Stürme, so wie durch mehrere mißlungene Versuche nicht abschrecken, Entdeckungstreifen nach Nord-Amerika nachdrücklich zu unterstützen. Er schickte am 20sten April 1534 einen erfahrenen Seemann, Jacob Cartier, mit zwei Schiffen und 122 Mann dorthin ab. Cartier erreichte schon am 10ten Mai Bonavista auf Newfoundland; das Land war noch mit Schnee bedeckt, und große Eismassen umlagerten die Küste. Er umsegelte die Insel, fand sie aber so rauh, und die Luft so kalt, daß ein längerer Aufenthalt daselbst ihm nicht behagte. Er sah mehrere Eingeborene der Insel, große, ziemlich wohlgebante Menschen, in Thierhäute gekleidet, die das Haar auf dem Scheitel in einem Büschel, der mit Federn geziert war, zusammengebunden trugen. Er fuhr dann südwärts und lief in eine Bucht, welcher er, wegen der dort herrschenden warmen Luft, den noch geltenden Namen Baye des Chaleurs beilegte; sie ist breit und tief, und liegt an der Westseite des Meerbusens St. Lorenz. Am 5ten September langte er wieder in St. Malo an.

Die vortheilhaften Berichte, die Cartier bei seiner Rückkehr dem Könige abstattete, vermochten diesen, seinem Commando drei wohlbesetzte und bemannte Schiffe anzu-

trauen; mehrere junge Männer von Stande begleiteten ihn. Am 19ten Mai 1535 gingen sie in See; die Schiffe aber wurden durch einen Sturm zerstreut, und trafen erst am 25ten Juny auf ihrem Sammelplatze in dem Meerbusen bei Newfoundland wieder zusammen, welchem Meerbusen Cartier den Namen St. Lorenzbusen beilegte, weil dieses Zusammentreffen am Tage jenes Heiligen geschah. Am 15ten July entdeckte er die Insel Assumption, die man jetzt, nach dem Indianischen Namen Naticotti, Anticosti nennt, und welche gleichsam ein Delta vor dem Lorenz-Strome bildet. — Diesen Strom aufwärtschiffend ankerte er dann an einer kleinen Insel, die er, wegen der dortwachsenden Haselstauden, l'Isle aux Coudres, und die, ungefähr 45 Engl. Meilen im Nordost von Quebec gelegen, noch jetzt diesen Namen führt. Noch weiter aufwärtschiffend, fand er eine große, schöne Insel, mit einer ungeheueren Menge Weinreben bedeckt, wildwachsend in Gebüsch und Waldungen; er nannte sie Isle de Bacchus; jetzt heißt sie Isle d' Orleans.

Diese Reise Cartier's hatte die Folge, daß, unter der Anführung eines Normannischen Edelmannes, Roberval, im Jahre 1542 eine Colonie nach den Ufern des Lorenz-Stromes abgeschickt ward, die aber bald zu Grunde ging; ein Vorfall, welcher die Französische Regierung 50 Jahre lang von ähnlichen Unternehmungen abschreckte. —

Die Engländer, deren standhafter, ausdauernder Nationalcharakter sich überhaupt als weit geeigneter zur

Un
um
sein

Pla
fo
ner

diese
gew

Wel

habe
ein

Sob

Har
ley,

alten

Alle

von

segelt
bei'm

des

Lond
gestel

Gra
sie d
sie d

große
lande

Anlegung eroterischer Colonien erprobt hat, machten fast um dieselbe Zeit einen Versuch, der wenigstens in seinen Folgen sich weit erspriesslicher bewährte.

Ein Londoner Kaufmann, Hoare, entwarf einen Plan zur Stiftung einer Colonie auf der Insel Newfoundland, und ihm schlossen sich mehrere junge Männer an, die sich verpflichteten, die Kosten und Gefahren dieser Unternehmung zu theilen. Hoare war ein schlantgewachsener, angenehmer Mann, von einnehmendem Wesen, gebildetem Verstande und wohlhabend. Theilhaber an seinem Unternehmen waren die Herren Tuck, ein Edelmann aus Kent, Tuckfield Thomas Butts, Sohn des Sir Williams Butts aus Norfolk, Hardie, Biron, Carter, Wright, Kestel, Ridley, Weekes u. and. in allen dreißig Männer aus alten Häusern und von bedeutendem Vermögen; diese Alle bestiegen mit Hoare das Admiralschiff, Trinity, von 150 Tonnen. In dem andern Schiffe, the Minion segelten ab: Armigal Wade, nachmals angestellt beim Staatsrath Heinrich des Achten, und Ebuard des Sechsten, Oliver Daubeney, Kaufmann aus London, Soy, nachmals bei der Königl. Kapelle angestellt, und mehrere andere vornehme und reiche Männer.

Am 30. April 1536 segelte diese Expedition von Gravesand ab, und erst nach zwei Monaten erblickten sie das erste Land, Cap Breton. Zunächst erreichten sie das Penguin-Eiland, eine Klippe auf einer ziemlich großen Sandbank an Newfoundlands Südküste, wo sie landeten. Hier fanden sie eine ungeheuren Menge weiße

und graue Vögel, so groß, wie Gänse (*Anas Canadensis* Bl.), welche abgezogen (flend) und zubereitet, eine köstliche Speise gewährten. Seevögel haben immer einen widerigen, fischiger Geschmack, der aber hauptsächlich der Haut anhängt, und mit derselben schwimmt. Auch schwarze und weiße Bären waren sehr häufig; einer derselben ward getödtet und gewährte ein leidliches Essen. Von der Kleinen Insel gingen sie nach Newfoundlands Küste über, wo sie mehrere Tage ankerten, ohne einen Einwohner zu erblicken. Endlich zeigten sich einige in einem Ruderkahne; sogleich ward ein Boot von den Schiffen abgeschickt; doch die Wilden entkamen auf eine Insel in der Ducht, und die ihnen dorthin folgenden Engländer fanden bloß ein Feuer, woran eine Bärenseite auf einem hölzernen Spieße brät.

Doare und seine Reisegesellschaft blieben auf Newfoundland, bis sie Mangel an Lebensmitteln spürten, und da sie sich in dieser Lage nicht dem Meere anvertrauen konnten, so ward ihre Noth halb so groß, daß sie von Kräutern und Wurzeln, die sie an der Küste sammelten, leben mußten. In eine alte Chronik berichtet, Einige von dem Schiffsvolk hätten einzeln: Cameroden, von denen man vorgab, sie seyen von wilden Thieren gefressen, oder von den Eingebornen umgebracht, heimlich ermordet, gebraten und aufgezehrt. —

Es scheint unglaublich, daß jene Abentheurer auf einer Insel, die an Fischen, Vögeln und andern Thieren einen solchen Ueberfluß hat, — in eine solche Hungersnoth gerathen konnten. Doch man muß bedenken, daß die,

freilich in ungeheurer Menge an der Küste Schwärmen der Fische, nicht allenthalben und zu allen Zeiten vorhanden sind; sie kommen periodisch auf die Untiefen, verändern fortwährend ihre Richtung, und bleiben nur in Gründen oder Lachen von einer gewissen Tiefe stehen. Selbst wenn der Fischfang am ergiebigsten ist, treffen die Einwohner die Fische zuweilen nahe an der Küste, zuweilen in beträchtlicher Entfernung von derselben, zuweilen an andern Theilen der Küste; auch können sie ohne passenden Köder und ausdrücklich für diesen Zweck eingerichtete Geräthe nicht gefangen werden.

Vögel und andere Thiere sind nur auf einzelnen Inseln in Menge zu finden, z. B. auf dem *Sacalaos*-Eilande in der *Conception*-Bay, auf der oben erwähnten *Penguin*-Insel und andern unbewohnten Gegenden, wo sich namentlich die canadischen Gänse aufhalten, um ungestört ihre Eier zu legen und zu brüten. Dahin zurückzuschiffen, möchte jenen unglücklichen Abentheurern nicht rathsam scheinen.

Sie suchten also die erste Gelegenheit, zu entkommen, mit Freuden auf, was ihnen auch wohl Niemand verargen wird. Ein, mit Lebensmitteln beladenes Französisches Schiff lief bald darauf in denselben Haven (*Bay of Despair*) ein; die Engländer bemächtigten sich desselben, überließen aber ihre Fahrzeuge den Franzosen, theilten auch den Mundvorrath redlich mit denselben, und ellten nun aus einem Lande, wo sie solches Elend erduldet hatten. Unterwegs trafen sie, obwohl es Sommer war, große Massen Treibeis, und erreichten zu

Ende des Octobers den Kleinen Haven St. Ives in Cornwall. Die Reisenden waren so abgemagert und überhaupt in ihrem Aeußern so verändert, daß Sir William Butts und dessen Gattin ihren Sohn Thomas bloß an einem Muttermahle am Knie erkannten. — Einige Zeit nachher kamen die Eigner des in Newfoundland weggenommenen Schiffes nach England, und brachten ihre Klage beim Könige an. Der König untersuchte die Sache auf's Genaueste, und da der außerordentliche Nothstand, der diese Gewaltthat veranlaßte, gebührend erwogen ward, so wurde Befehl ertheilt, die Forderung des Klägers durch die Zahlung einer bedeutenden Summe aus dem königlichen Schatze zu befriedigen.

Dieses mißlungene Unternehmen, eine Colonie auf Newfoundland zu stiften, hatte die denkwürdige Folge, daß seit dieser Zeit die dortige Fischeret von den Engländern mit größerm Nachdruck und planmäßiger betrieben ward; sie ward ein regelmäßiger, bestimmter Handelszweig dieses Landes; die Zahl der Kaufleute in London, Bristol und im westlichen England, die sich damit beschäftigten, vermehrte sich, so wie auch die Zahl der Schiffe, die zu diesem Behufe ausgerüstet wurden. Diese Schiffe segelten im Frühlinge aus den Englischen Häven, und kehrten im Herbst dahin zurück, befrachtet mit Fischen, die an der Küste der Insel gesalzen und getrocknet waren; daß dieses an der Küste geschah, war für die Fischeret sehr vorthellhaft; bis dahin waren diese Vorrichtungen auf den Bänken selbst geschehen, wo

der Fisch durch das zu lange Liegen in der Pökel, so wie durch den starken Druck der oberen Lagen zu viel litt; auch konnte er wegen der Dünste und dicken Nebel, die fortwährend jene Bänke bedecken, nicht austrocknen. Schon zwölf Jahre nach Hoare's Reise war dieser Handel von solcher Wichtigkeit, daß er der Aufmerksamkeit der Gesetzgebung würdig geachtet wurde. Im Jahre 1649, des dritten der Regierung Edward des Sechsten, ging ein Parlamentsschluß durch: „zur bessern Aufmunterung der Fischereien in Island und Newfoundland.“ Dieses Gesetz untersagt den Admirals-Beamten und allen Andern ausdrücklich und bei schwerer Ahndung, von den Englischen Fischern und den auf den Fischfang ausgehenden Seeleuten, unter irgend einem Vorwande, Geld, Fische oder andere Belohnungen zu erpressen.“ Weil damals auch andere Nationen den Stockfischfang zu betreiben anfangen, so hatte diese gesetzliche Bevorrechtung vornämlich auch wohl den Zweck, den Engländern dieses gewinnreiche Gewerbe allein zu sichern. Auf jeden Fall ist sie ein Beweis, daß die Englische Newfoundland-Fischerei schon damals den Seemächten Europa's wichtig schien.

Viertes Capitel.

Bestimmung. Vom Jahre 1498 — 1630.

Wer sich wundert, daß nicht früher, als es wirklich geschah, Colonien nach Amerika abgeschickt wurden, der zeigt seine Unwissenheit mit den Absichten der ersten Seefahrer. Erst seit Cabot's Zeiten richtete sich Europa's Aufmerksamkeit vornämlich auf die Newfoundland-Fischerei, welche der berühmte Vaco bereits, die reichste Goldmine der Welt nannte. Von nun an wurden viele Versuche gemacht, eine Colonie in dieser unschätzbaren Insel zu stiften, obwohl die Beschaffenheit des Bodens und Klima's auf alle Weise davon abzurathen schien. — Der erste Versuch, der andern ähnlichen, die späterhin in andern Theilen Nordamerika's mit Erfolg ausgeführt wurden, den Weg bahnte, und daher seinem Urheber den Ehrennamen eines Vaters aller Englischen Pflanzungen erwarb, ward in Newfoundland gemacht.

Sir Humphrey Gilbert, aus einer alten Familie in der Graffschaft Devon entsprossen, ein Mann

von großem Unternehmungsgelcke, tüften, wiffenschaftlichen Einfichten und reifer Erfahrung in der Schiffahrtskunde, faßte den Entschluß, eine Colonie auf der Inſel Newfoundland zu ſtiften. Die große Königin Elifabeth billigte ſeinen Plan, und vertheilte ihm unter dem 11. Junij 1578 Patentrebrieſe auf ſechs Jahre, denen ähnlich, die Heinrich der Siebente den Cabotto vertheilten hatte. Die Anbrüftung fand durch die Mangelmäßigkeit der Theilhaber an dieſer Unternehmung viele Hinderniſſe; dennoch ſegelte Sir Humphrey mit einer kleinen Anzahl Freunde noch in demſelben Jahre nach Newfoundland, ſel aber auf ſeiner Rückkehr einem Spaniſchen Kriegsgewader in die Hände, dem er nur mit der größten Gefahr und dem Verluſte eines Schiffes entkam.

Um dieſe Zeit ward eine wichtige Veränderung, in Rückſicht der Fiſcherei-Plätze (Fishing rooms), auf Newfoundland vorgenommen. Biß dahin hatte der, zur Bereitung und zum Trocknen des Stockfiſches erforderliche Raum dem Fiſchen gehöret, der ihn in Beſitz nahm. Darauß waren viele Streitigkeiten entſtanden, die ſo erheblich ſchienen, daß die Königin Elifabeth im Jahre 1582 den Sir Thomas Hartpſhire mit fünf Kriegſchiffen nach jener Gegend abſchickte, mit der Vollmacht, jeden Commandeur (Maſter) einer Fiſchfangmannſchaft in dem Beſitz deſſenjenigen Fiſcherei-Platzes zu ſchützen, den er ſich erwählte, ſo lange er denſelben zum Behuſe der Fiſcherei benutzte. Durch dieſe neue Einrichtung mehrten ſich die Unternehmungen nach Newfoundland ſehr.

als es wirk-
 nicht wurden,
 en der erſten
 tete ſich. Ein
 Newfoundland
 bereits,
 von nun an
 te in dieſer
 eſchaffenheit
 abzu-
 andern Abn-
 rdamerika's
 ahnte, und
 Vaters aller
 vfoundland
 alten Za-
 ein Mann

Sir Humphrey Gilbert, der bereits das fünfte Jahr von der, ihm zu seiner Unternehmung verliehenen Zeit verfließen sah, verkaufte sein Landgut, wotaus er eine beträchtliche Summe löste, und unter dem Beistande des Sir George Decham und anderer Freunde, die freigebig zu den Unkosten beisteuerten, rüstete er eine kleine Flotte von fünf Segeln aus. Das Hauptschiff, the Delight, 150 Tonnen groß, führte Sir Humphrey selbst; das zweite hieß the Raleigh, groß 200 Tonnen, und war von dem berühmten Sir William Raleigh, Humphrey's Stiefbruder, ausgerüstet, und ward von diesem selbst geführt; das dritte war the golden Hind, 40 Tonnen groß, und dessen Eigner und Capitain Eduard Hayes; das vierte, the Swallow, 40 Tonnen groß, commandirte Maurice Brown. und das fünfte, eine Barke von 10 Tonnen, the Squirrel, führte William Andrews. Am Bord dieser Flotte befanden sich 260 Mann, mit Einschluß der Schiffszimmerleute, Mauer, Zimmerleute, Schmiede, Bergleute und Salzkoher. —

Die Unternehmer dieser Expedition hatten beschlossen, ihre Flotte eine nördliche Richtung nehmen zu lassen, und möglichst genau dem Handelswege nach Newfoundland zu folgen, dort aber einen hinreichenden Vorrath Lebensbedürfnisse einzunehmen, und dann südlich segelnd, jede merkwürdige Bucht oder Strommündung zu besuchen. Sie ließen diese Verhaltungsregeln schriftlich entwerfen, und unter die Capitaine und Schiffer vertheilen, damit diese sich damit auf der Reise bekannt machen könnten.

Die Flotte segelte am 11ten Juni 1583 aus der Lawfand-Bucht, bei Plymouth ab; doch Sir Wil-

li
w
br
La
No
ein
gel
Ma
das
der
erre
ang
die
den
400
tugi

Schi
che
ner
zeige
tigt,
zu n
so m
Mitt
zu ric
friedli
seiner
Bewe

liam Raleigh mußte bereits am 18ten zurückkehren, weil auf seinem Schiffe eine ansteckende Krankheit ausbrach. Am 30ten Juli entdeckten die übrigen Schiffe Land, und südöstlich daran hinfahrend, erreichten sie die Nordseite der Penguin-Insel, jetzt Fogo genannt, wo eine große Menge Seevögel gefangen ward. Dann segelten sie auf die Insel Bacallao zu, die an der Mündung der Conceptions-Bay liegt, und trafen dort das Schiff, the Swallow, das im dicken Nebel von der Flotte abgetrennt war. Noch südlicher schiffend, erreichten sie den St. John's Haven, wo sie die vorangefegelte Barke the Squirrel wieder trafen, welcher die bereits dortliegenden Schiffe verschiedener Nationen den Zugang versagt hatten. Es lagen nämlich bereits 400 Schiffe in diesem Haven, und unter diesen 60 Portugiesische von wenigstens 3,000 Tonnen Last. —

Sir Humphrey rüstete sich mit Gewalt, seinen Schiffen Eingang in den Haven zu verschaffen. Doch, ehe er zu dieser Maasregel schritt, sandte er einige seiner Offiziere ab, um den darinliegenden Völkern anzuzeigen, er sey von der Königin Elisabeth bevollmächtigt, diesen Platz in ihrem Namen förmlich in Besitz zu nehmen; würde er den geringsten Widerstand finden, so müsse er sogleich zu allen in seiner Macht stehenden Mitteln greifen, am Ihrer Majestät Befehle in's Werk zu richten. Er erhielt die Antwort: Ihre Absicht sey friedlich, und sie hätten bloß darauf gewartet, den Zweck seiner Sendung mit Gewisheit zu erfahren; als einen Beweis ihrer Hochachtung, wollten sie ihn mit der nach

Billigkeit beschränkten Macht versehen, ihnen eine Abgabe an Mundvorrath zum Bedarf seiner Flotte aufzuliegen. Die Schiffe liefen sodann in den Haven ein, und Tags darauf ward Sir Humphrey und dessen Mitunternehmer von den Oignern und Schiffern der früher angelangten Englischen Fahrzeuge an's Land geführt.

Am 5ten August 1683, ein merkwürdiger Tag in der Nordamerikanischen Colonial-Geschichte, lud Sir Humphrey, der zuvor ein Gezetz angefihts aller Schiffe hatte aufzulagen lassen, die Englischen und die fremden Kaufleute zu sich ein, ließ in ihrer Gegenwart seine, mit Englands großem Reichsiegel versehene Vollmacht vorlesen, und dieselbe den Fremden, die der Englischen Sprache unkundig waren, ihrem Inhalte nach, erklären. Dann that er der Versammlung kund, daß er, unter Königlichcr Nachvollkommenheit, Besitz nähme von dem Haven St. Johns und allem anstoßenden Lande innerhalb eines Umkreises von 200 Seemeilen; daß fernerhin die Zeugen dieser Thathandlung und durch deren Kundmachung jedermann verpflichtet sey, dieses Gebiet als dem Oberhaupte Englands angehörig, zu betrachten und anzuerkennen, daß er, der General der Königin Elisabeth, ermächtigt sey, dasselbe zu besigen und zu genießen; so wie auch Gesetze zu erlassen, die den Gesetzen Englands und den besondern Verhältnissen angemessen seyen. — Durch solche Anordnungen ließe sich erwarten, daß alle, künftig anlangende Seefahrer, die entweder sich an diesem Orte niederzulassen, oder nur

mit den Einwohnern Handel zu treiben gedächten, gern und ruhig sich dieser Regierung unterwerfen würden. Der herkömmliche Gebrauch der Ueberlieferung eines Zweigs und eines Erdkloßes von dem Boden an den neuen Eigenthümer ward sodann in Gegenwart der Versammlung vollzogen.

Sir Humphrey machte nun sofort einige Anordnungen in Rücksicht der öffentlichen Gottesverehrung und der Civil Regierung des Ortes, bekannt, welchen die ganze Versammlung gehorsam zu seyn versprach. Sie ward sodann entlassen, und der General errichtete an derselben Stelle einen Pfahl, woran Englands Wappen, in Blei gegraben, angeheftet ward. Er verließ sodann mehrere Landesstücke, unter der Bedingung eines ihm und seinen Erben zu zahlenden jährlichen Grundzinses, und ertheilte Befehle, von den im Haven St. Johns liegenden Schiffen eine Abgabe in Lebensmitteln einzusammeln. Freiwillig reichten die Capitaine überdies dem General bei dieser Gelegenheit Geschenke von Werth.

Sir Humphrey ließ nun die Küste und das Land erforschen, um die verschiedenen Erzeugnisse der Insel näher kennen zu lernen. Der südliche Theil schien von Einwohnern entblößt, weil die öftere Erscheinung der Europäer sie wahrscheinlich abgeschreckt und sie bezwungen hatte, sich in's Innere zurückzuziehen; gegen Norden traf man einige, die sich ohne Furcht näherten, und friedlich gesinnt schienen. Das Land war im Sommer sehr heiß, und im Winter ungemein kalt. Die See lieferte nirgends so viel Stöckfische, als hier, und

nach an der Küste: Boniten (*Scomber pelamys*), große
 Summer, Steinbullen (*Pleuronectes maximus*) und
 eine große Art Herlinge; Wallfische gab es ebenfalls in
 Menge, so daß allein die Spanische Provinz Biscaya
 jährlich daseibst den Fung mit 20 bis 30 Schiffen be-
 trieb. Die Buchten und Flüsse gemäheten Lachse und
 Forellen in größtem Uebersusse. Holz wuchs auf's Uep-
 pligste über das ganze Land, und Wild jeder Art war
 sehr häufig, und so konnte man leicht zu Häuten und
 zu Pelzwerk gelangen. Auch schien der Boden sehr
 fruchtbar, und man glaubte Hanf, Flachs und Korn
 ohne Schwierigkeit anzupflanzen zu können. Noch wichti-
 ger dünkte dem Sir Humphrey die Hoffnung, hier
 Eisen-, Blei-, Kupfer- und Silbergruben zu finden, und
 man sandte zu deren Auffuchung eigends einige Leute
 an die Küste, nordwärts von St. Johns. Ein Sachse
 Daniel, ein geschickter Bergmann, der die Expedition
 begleitete, brachte dem General ein Stück Erz, und ver-
 sicherte heilig, es sey reichhaltig an Silber. Der Ge-
 neral aber ließ diesen Fund sorgfältig verbergen, damit
 die im Haven ankernden Portugiesen, Biscayer und
 Franzosen nicht neidisch würden. Auf der Rückreise
 wolte er das Erz scheiden lassen. —

Die Fortsetzung der Entdeckungsteife von New-
 foundland war anfangs durch Meuterei eines Theils der
 Schiffsmannschaft verzögert, und als endlich die Fahrt
 fortging, litt eines der größten Schiffe, the Delight,
 bei Cap Breton Schiffbruch, und ging mit allen Leu-
 ten zu Grunde. Nur zwei Schiffe the golden Hind

mye), große
 rimus) und
 ebenfalls in
 ping Biscaya
 Schiffen be-
 Lachse und
 auf's Uep-
 der Art war
 Häuten und
 Boden sehr
 s und Korn
 Noch wichti-
 pfung, hier
 finden, und
 einige Leute
 Ein Sachse
 die Expedition
 Erz, und ver-
 r. Der Ge-
 ergen, damit
 Biskayer und
 der Rückreise

von New-
 s Thells ver-
 ich die Fahrt
 he Delight,
 it allen Leu-
 golden Hind

und the Squirrel, blieben dem von Unglück schwer ver-
 folgten Sir Humphrey übrig, und mit diesen trat er
 die Rückkehr nach England an. Der wahre Stifter
 der ersten Colonie der Engländer in Nord-Amerika be-
 fand sich auf der Barke the Squirrel. Am 17. Sep-
 tember 1688 sank dieses elende Fahrzeug, welches sehr
 lange mit seinem Verderben gekämpft hatte. Sir Hum-
 phrey wollte es dennoch nicht verlassen, obgleich das
 andere Schiff, the golden Hind, in der Nähe war,
 und noch am Abend vor seinem Abde tief er den See-
 leuten zu: „Muthig, lieben Bursche, wir sind auf der
 See dem Himmel so nahe als auf Erden.“

Das Schiff, the golden Hind, kam glücklich in
 Plymouth an; alle übrige Schiffe der Expedition wa-
 ren verlohren, während dieses einzige Fahrzeug nur Et-
 nen Mann eingebüßt hatte.

Der unglückliche Erfolg dieser Unternehmung schredte
 den berühmten Sir Walter Raleigh, Humphrey's
 Stiefbruder, keineswegs von einer ähnlichen ab. Mit
 zweien Schiffen segelte er im Jahr 1584 nach dem festen
 Lande von Nord-Amerika, und stiftete, zu Ehren der
 Königin Elisabeth, die Colonie Virginien (das Jung-
 frauen-Land). —

Als in dem Jahre darauf Krieg zwischen England
 und Spanien ausbrach, schiffte Sir Francis Drake
 mit einem Geschwader nach Newfoundland, nahm dort
 mehrere, mit-Stockfisch und Thran befrachtete, Portugie-
 sische Schiffe, und kehrte mit diesen Preisen nach Eng-
 land zurück. —

Die Führer der Engländer Richard Seton, Rice Jones, William Craffon, Stephen Bonnet und Knight, so wie die der Franzosen La Roche und Charvati, die Heinesch der Werte veranlaßte, zu entdecken die Colonie und die Kunde Newfoundlands so wenig, daß sie hier kaum des Erwohnens werth sind. Die Insel Ramea, jetzt St. Peter, im Südwesten von Cap Breton, welche die Eingeborenen des anstößenden Continents Mequit nennen, war damals in den Monaten April, May und Juni sehr reich an Wallfisch (*Trichechus rosmarus*), deren elfenbeinähnliche Stößzähne und Thran wichtige Handels-Artikel sind. In derselben Gegend fanden sich auch Wallfische von ungeheurer Größe, Seehunde und Meerschweine (*Phocaena*; *Dolphinus phocaena Blumenb.*). An der Südküste Newfoundlands, an der Spitze aux Saules, fieng einmal das Schiffsvolk eines einzigen Schiffes innerhalb zweier Stunden mit Angeln dreihundert Stockfische. In der St. George's Bay, an Newfoundland's Westküste, traf Captain Rice Jones die Trümmer zweier biscayanischen Schiffe, und in denselben 700 Wallfischbarden.

Seit 1597 ward es, nach dem Beispiele der Franzosen, auch in England gebräuchlich, bewaffnete Schiffe auf den Fischfang nach Newfoundland zu senden; dennoch aber konnte man nur wenig gegen die Französischen Stockfischfänger ausrichten.

Der Franzose La Roche schleppte 1598 eine Brechere-Colonie nach der Insel Sables, einer kleinen

Sandbank an Neuschottlands Küste, von welcher der menschenfreundliche Heinrich der Vierte diese Inseln bald wieder abholen ließ; nur sieben fand man noch am Leben.

Durch den rastlosen Chaudin ward Quebec an den Ufern des St. Lorenzstroms im Jahre 1608 angelegt, und der Keimpunct, Mittelpunct und Hauptort des Französischen Nordamerika (Nova Francia, Canada).

Eben so unermülich, wie dieser Franzose, nährte ein Englischer Geistlicher, Hakluyt, dem wir treffliche Nachrichten über die früheste Colonial-Geschichte verdanken, den Trieb und Eifer für Entdeckungen und Ansiedelungen in Amerika. Unter seiner Leitung bildete sich ein Verein zu diesem Zwecke aus Männern von Rang und ausgezeichneten Talenten. So entstand die erste bleibende Englische Niederlassung zu Jamestown an der Chesapeakebay in Virginien.

Sehr merkwürdig ist die von Hakluyt angeführte Thatsache, daß Capitain Knight, als er von einer Entdeckungsreise an der Küste von Labrador mit ledem Schiffe, um seinen Schaden zu bessern, nach Newfoundland kam, von den dortigen Einwohnern reichlich mit Mundvorrath versorgt worden sey.

An John Guy, einem Kaufmann und nachmaligen Maire zu Bristol, fand endlich die Colonie auf Newfoundland ihren eigentlichen Begründer. Dieser ward, durch ein Patent des Königs Jakob vom 27sten April 1609, das dortige Land vom Cape Bonavista, im Norden, bis zum St. Mary Cape, im Süden von

St. Johns, Verlehen, und John Guy selbst zum Gouverneur dieses Districts ernannt.

Nach einer 20tägigen Reise landete Guy in dem Conception-Busen (Harbour Grace) in einer Bucht, die jetzt Musquito heißt.

Hier wurden unverzüglich Hütten errichtet, um seiner Reifgesellschaft während ihres Aufenthalts als Wohnung zu dienen, und Guy benahm sich gegen die Eingebornen mit so vieler Klugheit und Freundlichkeit, daß er sich ihr ganzes Vertrauen erwarb, und sie ihn ungestört diejenigen Maßregeln ausführen ließen, welche ihm zu Sicherung seines schwierigen Unternehmens zweckdienlich schienen. Demungeachtet aber kehrte Guy mit seinen Leuten, man weiß nicht aus welcher Ursache, bald wieder nach England zurück.

Vier Jahre später ward Capitain Whitburn, ein erfahrner Seemann, der bereits seit 1591 fortwährend bei der Danksfischerei angestellt gewesen war, mit einer Vollmacht abseiten der Admiralität nach Newfundland abgesandt, um Geschworne zu ernennen, und nach eidlichen Ausfagen mancherlei Mißbräuche und Unordnungen zu untersuchen, die von denen, die Fischerei an den Küsten trieben, waren begangen worden. Kraft dieser Bevollmächtigung, hielt Capitain Whitburn gleich nach seiner Ankunft ein Admiraltäts-Gerichte, wobei Klagen von hundertfiebenzig Englischen Schiffern vorgebracht wurden, sämmtlich wegen Verlegungen des Handels und der Schifffahrt, ein Beweis, wie blühend schon damals der Englische Fischfang war.

ten
Kich
besu
den
von
bay
weg
gezu
Herb
geme
einen
send
terlan
gegen

Colon
St.
burn
ohne
verpfi

D
Ober
lichte
Rein
Haupt
graf
Name
jezt

Die Expeditionen nach Newfoundland verheißungsvoll machten sich so schnell, daß im Jahr 1615 über 250 Englische Schiffe, über 15000 Tonnen groß, jene Küsten besuchten. An dem östlichsten Vorsprung der Insel wurden feste Wohnungen angelegt, die sich dort nach und nach von der Saint John's und Thorne-bay (Port-bay) bis nach Cape Race erstreckten. Die Colonisten, wegen ihres Gewerbes und der Ungleichheit des Bodens gezwungen, von einander getrennt zu leben, suchten sich Verbindungspfade durch die Waldungen; der Punkt allgemeiner Zusammenkunft war St. Johns, wo sie in einem vortreflichen, von zwei steilen, nahe zusammenstehenden Bergen gebildeten Haven die Schiffe des Mutterlandes antrafen, und alle nothwendige Bedürfnisse gegen die Produkte der Fischerei eintauschten.

Im Jahre 1615 stiftete Dr. Vaughan eine kleine Colonie zu Cambriol auf dem Ferry-Giland, zwischen St. Johns und Cape Race; er ernannte Whitburn zum Gouverneur, und suchte sogar, wiewohl ohne allen Erfolg, wissenschaftliche Bildung dahin zu verpflanzen.

Im Jahr 1623 erhielt Sir George Calvert, damals Ober-Staatssecretair, für sich und seine Erben Lehnsherrlichkeit über die Halbinsel, welche die Placentia- und Trinity-Bay, bis auf eine schmale Erdenge, von der Hauptinsel absondern, unter dem Titel einer Palzgrafschaft, die er Avalon nannte. Dieß war der Name eines Orts in Sommersethire, an dessen Stelle jetzt Clastonbury erbaut ist, woselbst die erste christ-

liche Kirche in Großbritannien gestiftet ward. — Die neue Provinz auf Newfoundland sollte diesem Lande ähnliche Dienste leisten; daher wählte Calvert diesen Namen. Unter dem Capitain Wynne, den Calvert zum Gouverneur ernannt hatte, begab sich auch wirklich eine beträchtliche Colonie, vornämlich Puritaner, nach dem Ferry-Land, wo das größte Haus errichtet ward, welches je in dieser Gegend gebaut worden; ferner wurden Kornhäuser und Speicher angelegt, und die Aufseher möglichst bequem untergebracht; zugleich bemühte sich Wynne, Verkehr und Handel mit den Eingebornen zu stiften.

Im folgenden Jahr erhielt er eine Verstärkung an Colonisten, und einen bedeutenden Zuwachs an Vorräthen und Werkzeugen, und schon im August schrieb er dem Sir George Calvert: „Wir haben Weizen, Gerste, Hafer und Bohnen, und Alles reist so schnell heran, daß wir eine frühe, reichliche Erndte zu hoffen haben. Mein Garten ist voll Küchengewächse &c.“ Auf gleiche Weise ward das dortige fruchtbare Ackerland und Wiesenrund, die bequeme Lage und Einrichtung der Gouverneurs-Wohnung, und das zahlreich sich mehrende Rindvieh gerühmt.

Capitain Wynne legte auf Ferryland ein Salzwerk an, und Lord Baltimore, dem nunmehr die Pfalzgrafschaft zugefallen war, ergötzte sich so sehr an dem blühenden Zustand der Colonie, daß er selbst mit seiner Familie dahinzog, ein schönes, geräumiges Haus baute, und ein starkes Fort auf Ferryland anlegte, wo sein Sohn Caecilius mehrere Jahre lang wohnte.

Ritterswette empfing die Pflanzung in Newfound-
 land einen bedeutenden Zuwachs durch eine kleine Colo-
 nie, die der Lord-Statthalter Faulkland aus Irland
 hinsandte; doch auch bald darauf einen großen Verlust
 durch die Abreise des Lord Caecilius Baltimore.
 Der Französische Admiral de l'Arade hatte mit drei
 Kriegsschiffen die Englischen Fischer in große Noth ver-
 setzt. Lord Baltimors bewachte auf eig. Kosten
 zwei Schiffe, vertrieb die Franzosen, nahm ihnen 60
 Gefangene ab, und befreite also Newfoundland. Allein
 weil er einsah, daß seine Colonie zu sehr den Angriffen
 der Franzosen bloßgestellt sey, kehrte er im Jahr 1632
 nach England zurück. Von Carl dem Ersten erhielt
 er darauf Lehnbrieife über einen Theil des festen Landes
 von Nord-Amerika, über das nach der Königin Ma-
 ria benannte Maryland. Demungeachtet behielt Lord
 Baltimore Ferryland und ließ es durch Deputirte
 regieren. —

d. — Die
 diesem Lande
 loers diesen
 en Calvert
 auch wirklich
 itaner, nach
 richtet ward,
 ferner vour-
 die Aufstade-
 reich bemühte
 en Eingebora-
 rksärkung an
 de an Borrä-
 usst schrieb er
 ben Waizen,
 eist so schnell
 bte zu hoffen
 yse etc." Auf
 lderland und
 nrichtung der
 sich mehrende

d ein Salz-
 nunmehr die
 so sehr an
 er selbst mit
 miges Haus
 and anlegte,
 ang wohnte.

Fünftes Capitel.

Fortsetzung vom Jahre 1633 — 1702.

Das plötzliche Ausblühen und die Erweiterung der Englischen Colonien auf dem festen Lande von Nordamerika im 17ten Jahrhundert, wirkte mittelbar und unmittelbar auf Newfoundland und auf die Sicherung des Fischfanges daselbst, zu Gunsten des Britischen Volks. Die Aufmerksamkeit der Regierung blieb fortwährend auf diesen wichtigen Gegenstand gerichtet. So erging am 24ten Mai 1631 eine königl. Proclamation: „zur bessern Anordnung der Fischerei an den Küsten der Besitzungen Sr. Majestät.“ Schon im December 1680 war dem Lord-Schatzmeister eine Vollmacht ertheilt, eine gemeinschaftliche Fischerei, als *V f l a n z s c h u l e f ü r S e e l e u t e*, zu errichten, und im Jahre 1688 erließ König Carl eine zweite Vollmacht, „in Rücksicht einer zweckmäßigen Regierung seiner, in Newfoundland wohnhaften Unterthanen, oder solcher, die in den Baien, Buchten und Süßwasser-Flüssen daselbst Handel treiben;“ welches letztere Actenstück gewissermaßen als New-

foundland's Fundamental-Gesetz zu betrachten ist, und mit dem Regulativ, welches der hochberühmte Colbert, unter Ludwig des 14ten Herrschaft, für den dortigen Fischfang der Franzosen entwarf, dessen hohe Wichtigkeit bezeuget hat.

Bis zu dieser Zeit waren die Engländer fast ohne Nebenbuhler im Besitz der Newfoundland's-Fischerei gewesen. Durch König Carl's treffliche Einrichtungen ward die Ergiebigkeit derselben namentlich den Franzosen einleuchtend, und diese verstanden sich lieber zur Erstickung einer Abgabe von 5 Procent an die Engländer, als daß sie den Fischfang hätten aufgeben sollen.

Im Jahre 1664 erhielt Sir David Kirk vom Parlament das Besizrecht gewisser Ländereien in Newfoundland, führte sogleich eine kleine Colonie dahin, und veranlaßte in wenigen Jahren Niederlassungen an funfzehn verschiedenen Puncten der Insel, worunter Saint John's Town, Ferryland and Quiby-Biby im Norden von Saint Johns die wichtigsten wurden; die Bevölkerung dieser Ansiedlungen stieg, trotz der fortwährenden Anfeindungen der Franzosen, die sich zu Placentia, an der großen Placentias-Bai, also südlicher, festgesetzt hatten, bis auf 800 Familien.

Im Jahre 1675 vermochte Ludwig der 14te seinen dankbaren Freund, Carl den Zweiten, daß dieser die Abgabe von 5 Procent den Franzosen erließ. Seit

dem sanften Bordaux, Rochelle, Nantes, Saint Malo, Havre de Grace, Dieppe und andern Französischen Häfen eine große Anzahl Schiffe auf den Fischfang nach Newfoundland, und Ludwig XIV. erließ die, von dem großen Colbert, seinem Finanzminister, entworfene Ordonanz in Betreff der Marine, zu Fontainebleau im August 1681, worin besonders auch dieser Erwerbzweig die günstigste, zweckdienlichste Ermunterung fand. —

Es ist bekannt, daß Frankreich's wachsende Uebermacht an einem der größten Männer, die die Weltgeschichte namhaft macht, in Wilhelm III. einen kräftigen Widersacher fand. Allein, was dieser gegen die Französischen Besitzungen auf Newfoundland versuchte, dient bloß als Beweis, daß damals dort die Französische Macht der Englischen überlegen war. Ein im September des Jahres 1692 unter dem Commando Williams gegen Placentia abgeschicktes Geschwader mußte von den daselbst errichteten drei starken Forts unverrichteter Sache wieder abziehen.

Gingegen gelang es den Franzosen, unter Iberville und Brouillon im September des Jahres 1696, obwohl die Ansüßler unter sich entzweit waren, das Fort Fortillon auf Ferryland, und bald darauf auch den Englischen Hauptort Saint Johns zu erobern, welcher nur schwach besetzt war, und noch dazu an Speis- und Munitionbedarfe großen Mangel litt. Die Sieger zerstörten diesen Ort mit allen seinen Fischerei-Plätzen

gefangen, und schickten die gefangene Besatzung in zwei Schiffen nach England. Iberyille, der Canabier-Commandeur, legte seinen Besatzungs- und Plünderungszug fort, und vertriebe alle Englische Niederlassungen an der Halls-Bay; bloß Bonavista und Carbenier-Laden, in der Conception-Bay, blieben verschont. Dergleichen ward im nächsten Jahre Admiral Nevil mit einer fünf besetzten Flotte abgeschickt, um diese Besatzungen wieder zu erlösen; ein Französisches Geschwader, unter Pont, und Lokalhändler hielten sie davon ab, und erst der Ryswicker Friede (1697) brachte jene Colonien wieder an England; Sir John Nevis, nachmals Admiral, ward mit einem Geschwader dahingesandt, um sie von Neuem zu besetzen.

Von jetzt wurde nur ausgezeichneten Seemannern der wichtige Posten eines Gouverneurs von Newfoundland anvertrauet.

Im Jahre 1698 erließ das Parlament ein Verbot, Fische einzuführen, die von Fremden in fremden Schiffen gefangen waren, bei Strafe der Confiscation des Schiffes, sammt der Ladung. Durch ein anderes Gesetz ward das Vorrecht, Fische an Newfoundlands-Küsten aufzubringen und zu trocknen, auf Britische Unterthanen beschränkt, die aus des Königs Europäischen Besitztungen dort ankämen, oder Ausländer, die sich in England häuslich niedergelassen hatten. (Die Amerikanischen Colonisten waren also ausgeschlossen). Die, zu diesem Zweck ausgestatteten Schiffe mußten ordnungsmäßig

Sie bekannt seyn, d. h. unter jedes Schiff, der Manu-
 schaft mußte Einer seyn, der nach die zur See gehen
 moe (a groon man); doch hier sollten sie ein von den
 Holländern ausgefertigtes Certificate bei sich führen,
 welches ihnen ihre Vorrechte als Fischfangschiffe (Fishing
 ship) schützte, z. B. die freien, ausschließlichen Gebrauch
 eines jeden Theils der Küste, zu Zwecken der Fischerei.
 Der Schiffer eines also qualifizierten Schiffes, wel-
 ches zuerst in einen Haven einlief, ward Admiral die-
 ses Havens, für die dreijährige Fischfangszeit; der
 zweite: Vice-Admiral, und der dritte: Contre-Admiral.
 Diese Fischfangs-Admirale (Fishing Admirals) wanden
 ermächtigt, alle, über diesen Gegenstand entstehende
 Streitigkeiten zu schlichten und zu entscheiden; fanden sie
 aber die Fälle zu schwierig, oder hielten die Parteyen
 sich für gravirt, so stand die Appellation an den Be-
 fehlshaber der zur Convoy beorderten Kriegsschiffe of-
 fen. Mordthaten und andere Hauptverbrechen sollten
 bloß in England zur Untersuchung gezogen werden, und
 die Angeklagten wurden gefangen dahin abgesandt.

Durch diese Anordnungen glaubte man die soge-
 nannten Auenturier (Adventuriers) - Kaufleute, und über-
 haupt Alle, welche Newfoundland nur während der
 Fischfangszeit besuchten, gegen die Anmaßungen der da-
 selbst sesshaften Einwohner und Pflanzler bedeutend in
 Vortheil zu sehen. Auch hob man mittelst dieses Ge-
 setzes die Hindernisse, die einer freien Fischerei durch
 die Grundbriefe über Landbesitz auf der Insel entgegen-
 standen. Allein die wichtigsten, durch dieses Gesetz er-

Au-
 den
 For-
 Die
 lehr-
 den
 gebä-
 tet
 hatt-
 Sch-
 ren
 and
 selos-
 Engl-
 beson-

welchen Verbindungen, erzwungen im Laufe der Zeit Mißbräuche entgegengefetzter Art, die der Fischerei eben so nachtheilig waren, als die, welchen man abzubelfen suchte. Jene Fischfangschiffe bewiesen sich oft als kurzsichtige, partheiliche, beschränkte Richter. Daher fand die Regierung es 80 Jahre darnach notwendig, einen Civil-Gouverneur und Friedensrichter zum Schutze der Einwohner und Pflanzler zu ernennen, zur bessern Justizpflege und zur Aufrechthaltung der öffentlichen Ordnung und Ruhe. Unstreitig aber trug jenes Gesetz viel zur Erweiterung des Handels und der Fischerei auf jener Insel bei.

Um dieselbe Zeit 1701 ward die Gesellschaft zur Ausbreitung des Evangeliums in ausländischen Gegenden (society for the Propagation of the Gospel in Foreign Parts) gestiftet, und vom Parlament bestätigt. Diese Englische Propaganda schickte Pfarrer und Schullehrer nach den Amerikanischen Pflanzungen, unterstützte den Bau und die Erhaltung der Kirchen- und Schulgebäude, die freilich größtentheils nur aus Holz errichtet wurden. Schon vier Jahre nach ihrer Stiftung hatte diese Gesellschaft 28 Pfarrer, Capelanten und Schullehrer nach Nord-Amerika geschickt, und zu deren Unterhalte jährlich 695 Pf. Sterling verwandt, und außerdem noch 494 Pfund, für Bücher und Reisekosten, an diese Missionen gespendet. —

Obgleich sich Newfoundland's Volkszahl in den Englischen Niederlassungen durch starke Einwanderung, besonders in der Fischfangs Zeit, schon auf mehrere Tausend

send betrie, so fehlte es doch dort glücklich an regel-
mäßigem, öffentlichem Gottesdienste. Die Gesellschaft
hatte also einen Geistlichen, Namens Jackson, nach
Zwint John, mit einem Jahrgelalt von 60 Pf.
Sterling, der überdies eine Vergütung von 30 Pf.
St. als Reisegeld erhielt.

Fortse
foun
ke b

die St
reich.
Beseh
land
men.
Seanz
passe
Gäbke
et De
Insel
befest
Mit
gebste
im D
Kasp

an regel
Gesellschaft
son, nach
von 50 Pf.
von 50 Pf.

Sechstes Capitel.

Fortsetzung vom Jahr 1702 — 1713. — Rückblick auf die Newfoundlandsfischelei, und die Nachrichten von dieser Insel, so wie sie verschiedene Schiffsheute des 17ten Jahrhunderts geben.

Zwei Monate nach ihrer Thronbesteigung erklärte die Königin Anna (am 2ten Mai 1702) Krieg an Frankreich. Schon am 25ten Juny erhielt Capitain Leake Befehl, mit einem kleinen Geschwader nach Newfoundland zu gehen, um die ganze Insel in Besitz zu nehmen. Er langte im August daselbst an, zerstörte alle Französische Niederlassungen und Fischerböte zu Trospassy, und St. Mary's Haven an Newfoundland's Südküste, (Placentia blieb unangefochten) Grand et Petit Saint Laurent, auf Cap Breton und der Insel St. Pierre, wo ein kleines, mit sechs Kanonen besetztes Fort war, das von Grand aus geschleift ward. Mit einer Beute von 29 den Feinden abgenommenen, größtentheils mit Stockfisch beladenen Prisen kehrte er im October nach England zurück.

Um Placentia zu nehmen, ward im folgenden Jahre Vice-Admiral Grayton mit einem Geschwader abgesandt; er fand dieses aber, nach angestelltem Kriegsrath, bei der fortgeschrittenen Jahreszeit (September) unmöglich, und kehrte unverrichteter Sache nach England zurück.

Die Französische Besatzung war mittlerweile durch eine starke Abtheilung canadischer Truppen so angewachsen, daß sie, von mehreren Kriegsschiffen unterstützt, es im Jahre 1705 wagen konnte, angriffsweise zu verfahren. Sie wandten sich zunächst gegen den Englischen Haven Petty-Harbour, neun Engl. Meilen südlich von Saint Johns. Freilich wurden sie dort zurückgeschlagen; allein es gelang ihnen, Fort Forillon und alle Englische Besetzungen bis nordwärts zum Cap Bonavista zu zerstören, und alle dortige Einwohner gefangen fortzuschleppen.

Von den Kaufleuten zu Saint Johns aufgemuntert, unternahmen der Capitain Underdown und andere Englische Commandeure glückliche Angriffe auf die zum Schutze der Französischen Fischerei abgesandten Kriegsschiffe; allein ohne genügenden Erfolg, da die Französische Seemacht in dieser Gegend weit stärker, wie die Englische war.

Deswegen beklagte sich am 8ten April 1707 das Haus der Gemeinen in starken Ausdrücken über den Verfall des Britischen Handels nach Newfoundland, und beschloß eine Adresse an die Königin, daß sie Alles

aufbrach, um die alten Besitzungen, den Handel und die Fischerei Newfoundlands wiederzugewinnen und zu beschützen.

Demungeachtet gelang es dem königlichen Französischen Unter-Statthalter zu Placentia, Saint Dvide, am Neujahrstage 1708 den Englischen Hauptort Saint Johns einzunehmen und gänzlich zu zerstören. Fünf Seemeilen von diesem Haven landete er, ohne entdeckt zu werden und ohne Widerstand zu finden, rüchte sogleich mit seinen Truppen (nur 60 Mann) auf die Stadt an, und stürmte unverzüglich, unter dem Geschrei: „Vive le Roi,“ beide Forts. Der Englische Commandant ward verwundet; seine Leute ergriff ein panischer Schrecken, da Niemand im Winter eines solchen Ueberfalls gewärtig war. Saint Dvide demolirte die Forts, plünderte Alles rein aus, und kehrte dann nach Frankreich zurück.

Unter dem Befehl eines Einwohners von Placentia, Bertrand, gelang es einem andern Haufen Französischer Truppen, die Englische Niederlassung in der Trinity-Bay zu zerstören, und einer zweiten, den Ort Carbonier, an der Conception-Bay, zu überfallen. Da diese Züge zu Lande und im Winter geschahen, so machen sie in der That dem Unternehmungsgeiste der Franzosen große Ehre; wirklich hatten auch die Engländer im Jahre 1708 jeden bedeutenden Punkt auf Newfoundland eingebüßt.

Die Minister wurden der Vernachlässigung dieser wichtigen Insel laut angeklagt, und alle Zeitungsblätter füll-

den sich mit Beschwerden über diesen Gegenstand. Es wurden daher auch in den Jahren 1709, 10 und 11 kleine Geschwader nach Nordamerika abgeschickt, um an den Franzosen Vergeltungsrecht zu üben, allein ohne Erfolgs; bloß an der Nordseite von Newfoundland fügte Capitain Aldred den dortigen Fischerei-Plätzen Schaden zu. Den Hauptpunkten Quebec in Canada und Placentia konnte man nichts anhaben, obwohl der letzte Ort, nach des Statthalters Castelle's Berichten, nur mit 100 Mann besetzt war.

Bis zum Abschlusse des Utrechter Friedens 1713 blieben also die Franzosen im ungestörten Besitze von Newfoundland. Durch diesen Friedenstraktat aber ward erklärt, daß diese Insel nebst den nahegelegenen Inseln von Rechts wegen der Krone Großbritannien zufliehe; den Franzosen ward gestattet, daselbst Fische zu fangen und am Lande zu trocknen, doch bloß in jenem Theile, der vom Cape Bonavista bis zur nördlichen Spitze der Insel, und von dort an der westlichen Seite abwärts bis zur Spitze Riche geht; doch durften sie daselbst keine feste Plätze anlegen und keine Gebäude errichten, Gerüste und Hütten, zum Behufe des Fischfangs, ausgenommen; länger, als die zum Fange und zum Trocknen der Fische erforderliche Zeit, durften sie nicht auf Newfoundland verweilen. In allen von Frankreich eingeräumten Orten sollten die Französischen Unterthanen mit c . . . frei abziehen, oder auch dort wohnen bleiben und Britische Unterthanen werden dürfen; im letztern Falle sollte ihnen der ungestörte Gottesdienst

nach katholischem Kirchenbrauch, so weit Großbritanniens Gesetze ihn gestatten, freistehen.

Bekanntlich ward auch Neuschottland durch diesen Frieden an England abgetreten; allein Cap Breton blieb den klugen Franzosen, welche von dieser kleinen, leichter verttheidigten Insel aus, jenen weitläufigen Ländern sehr gefährlich wurden. Dazu nährten die katholischen Geistlichen, wozu sich auch Jesuiten gesellten, einen großen Widerwillen gegen die hekerischen Engländer bei ihren neuen Unterthanen. —

Englands sehr geförderter Stoddfischfang fing freilich wieder von Neuem zu blühen an, doch über den Französischen Fischerei-Distrikt erhoben sich bald neue Zwistigkeiten. Pointe Riche, der westliche Grenzpunkt derselben, war auf keiner der damaligen Seecharten genau angegeben. Die Franzosen wollten ihre Fischerei bis zur äußersten Südwestecke der Insel Cap Ray, 49 Gr. 15 Min., ausdehnen, während die Englischen Kaufleute und Pflanzer auf Newfoundland behaupteten, Cap Riche läge unter 50½ Grad N. Br. Das Französische Ministerium erklarte, man habe bei der Friedens-Untershandlung eine Charte von Jean Denis zu Rathe gezogen, worauf Pointe Riche am Rande und im Norden der drei Insel-Bay, (jetzt Norris Head) und zwar unter dem 49sten Breiten grad liege, und wollte diese Angabe als die richtige anerkannt wissen. Dieser geographische Zwist, der gegenseitig viele Constellationen von Fischerböden veranlaßte, blieb noch lange unentschieden.

Siebentes Capitel.

Fortsetzung vom Jahr 1773 — 1783.

Die neueren gesetzlichen Verfügungen, besonders die, welche König Wilhelm III. erließ, setzten, wie schon oben bemerkt, die Kaufleute und Schiffer, die Newfoundland bloß zur Fischfangszeit besuchten, sehr in Vortheil, gegen die Anmaßungen der Pflanze und Einwohner, deren viele einen großen Theil der zum Behufe des Fischfangs dienlichen Plage an der Küste zu ihrem eignen Gebrauch in Besitz genommen hatten. Jene Verfügungen waren den Verhältnissen und Bedürfnissen Newfoundlands zu jener Zeit so wohl angemessen, daß unter deren Einfluß der Handel und die Fischereien der Insel nach dem Urrechter Frieden wunderbar anwuchsen. Die Anzahl der sesshaften Pflanze und Einwohner nahm ebenfalls verhältnißmäßig zu, und diese fühlten bald den Mangel des Schutzes einer Obrigkeit und Polizei, so wie einer wirksamen und weniger partheiischen Gerichtspflege, als man sie von Fischfangs-Admiralen (man sehe

oben S. . .) erwarten konnte. Unordnung und Uneinigkeit herrschten lange Zeit hindurch auf der Insel, besonders während der Winter-Monate, und die Britische Regierung fand es nothwendig, diesem Zustande der Zerrüttung durch die Ernennung eines Civil-Gouverneurs und eines Friedens-Richters Einhalt zu thun. Dadurch gewannen nicht nur die Colonisten, sondern selbst die dorthin handelnden Kaufleute, die ihre Sachen jenen Richtern weit lieber zur Entscheidung überließen, als den kurzsichtigen, partheiischen Fischfangs-Admiralen, welche der Appellation an die Flottencommandanten, bei denen nicht so leicht Zugang zu gewinnen war, manche Hindernisse entgegenzustellen wußten, so daß nur der, der die größte Menge Fische opferte, eines günstigen Ausgangs seines Rechtsstreits gewiß seyn konnte.

Capitain Osborne, dem das Haus der Gemeinen, wegen seiner ausgezeichneten Verdienste, einen Jahrgelthalt von 1200 Pf. St. bewilligt hatte, ward 1728 zum Gouverneur in Newfoundland ernannt, mit der Vollmacht, Friedensrichter zu bestellen, und über bürgerliche Staatsfälle ordentliches Gericht nach Englands Gesetzen zu halten; Criminalfälle sollten in England selbst untersucht und abgeurtheilt werden.

So ward 1730 ein Mann, Namens Blackmore, der zu Dorbay in einem Streite einen Andern getödtet hatte, nach England geschickt, dort aber freigesprochen. Ein Anderer, Namens Steele, ebenfalls als Mörder angeklagt, ward auch nach England gesandt, und dort auf dem Schlosse Greter verurtheilt und hingerichtet.

Die Kosten und Gefahr, die mit der Uebersendung der Zeugen nach England verbunden waren, welche in England aufgehoben und vom Fischfang abgehalten wurden, wirkten zu nachtheilig und veranlaßten die Errichtung eines weltlichen Gerichts auf Newfoundland zur Entscheidung von Criminalfällen. — Durch eine unter dem 9. ophen Königsflagel erlassene Vollmacht wurden der Gouverneur und der Oberbefehlshaber, als erste Magistratspersonen der Insel, autorisirt, rechtliche und würdige Männer zu erwählen, um dieses Gericht zu halten; die Mitglieder desselben waren damals die drei Richter zu St. Johns und vier der ersten Kaufleute. Alle Jahr ernannte der Gouverneur einen Ober-Sheriff von Newfoundland. Aus den Vornehmsten wurden die Geschwornen erster Klasse (grand jurors), aus den achtbarsten Boot-Besitzern (boatkeepers) die Geschwornen zweiter Klasse bestellt; Friedensrichter wurden ebenfalls von dem Gouverneur ernannt, und in den vornehmsten Lufenhäfen (out-harbours), die nun eben so viele Distrikte bildeten, wurden Sessionshöfe (courts of session) errichtete; jährlich wurden diese von einigen Kriegsschiffen besucht, deren Befehlshaber ermächtigt waren, ein Surrogat-Gericht (Surrogate's Court) als Appellations-Instanz für Elov-Streitigkeiten zu halten, so wie in den Sessionsgerichten, als Friedensrichter, Sitz und Stimme zu haben. Doch diese Gerichtsvisitation durch diese Richter, die man Floating-Surrogates nannte, endigte gewöhnlich mit einem freundschaftlichen Besuch.

Im Jahre 1740 ward Lord George Graham
 Conventant und Oberbefehlshaber in und über die In-
 sel Newfoundland und deren Dependencien.“ Ihm
 folgte John Byng, ein anderer ausgezeichneter See-
 Offizier, woraus sich ergibt, daß die erste Würde auf
 der Stockfisch-Insel nicht nur einen prägnanten Titel,
 sondern auch gewiß noch andere Annehmlichkeiten mit
 sich führte. Als nämlich damals ein Krieg mit Spa-
 nien ausbrach, gelang es dem Geschwader unter dieses
 Byng's Commando dem Feinde eine so große Menge
 Preisen abzunehmen, daß man es nöthig fand, ein Vice-
 Admiraltäts-Gericht auf Newfoundland zu errichten,
 von dessen Erkenntnissen die Appellation an das Ober-
 Admiraltäts-Gericht in England ging. Der Richter bei
 demselben ward nun ebenfalls Ober-Richter bei den
 bürgerlichen Gerichtshöfen, und Vorstand des Criminal-
 gericht's. — Der Erste, der dieses Amt verwaltete, war
 William Keen, ein alter, erfahrener Kaufmann;
 ihm ward auch die Würde eines Schiffs-Beamten (Na-
 val-officer) zuerst übertragen, welcher die jährlichen Be-
 richte sämtlicher Fischfangs-Admirale sammelt, und dar-
 aus einen Generalbericht an die Regierung entwerfen, und
 überdies alle Schiffspapiere und die Register der ein-
 und ausgeführten Ladung bei jeder Reise untersuchen
 mußte. In jedem Außenhaven ward ein Unter-Schiffs-
 Beamter (Deputy-Naval-Officer) bestellt.

Mit dieser neuen Einrichtung waren die Kaufleute
 und Schiffer so zufrieden, daß sie aus eigener Bewe-
 gung beschloffen, diesem Beamten für jedes Schiff eine

halbe Krone. (etwa 16 gr. Sächs.) und fünf Schill.
 Stkrl. (1 Thlr. 8 gr. Sächs.) für jedes Certificat oder
 Gesundheitschein zu zahlen.

Gleich nach der Unterzeichnung des Aachener Friedens 1748 stieg Frankreich an, seine fast gänzlich vernichtete Seemacht herzustellen, um den Streit wegen Neu-Scottlands Gränzen vom Neuem zu beginnen und etwas Erfolgreiches gegen die Britischen Colonien in Nord-Amerika unternehmen zu können. Zum Schutze Newfoundland's, ward daher im Sommer 1754 Admiral Boscawen mit einem Geschwader aus England abgeandt, der bei Cape Race eine Stellung nahm, wo er zwei Französische Kriegsschiffe, die zu der, durch die gefährliche Straße von Belle-Isle nach Canada ihm entwichen Französischen Flotte gehörten, auffing. Die Wegnahme dieser Schiffe ward historisch wichtig, denn sie veranlaßte die 1755 erfolgte Kriegserklärung von Seiten Frankreichs. — Die ganze Französische Fischereiflotte in Newfoundland's Gewässern fiel den Engländern in die Hände, und dadurch büßte Frankreich's Marine fünf und zwanzigtausend Seeleute ein, ein Verlust, der die Folge hatte, daß es ihr während des ganzen Kriegs an Mannschaft für die Kriegsflotten fehlte.

Cape Breton ward bald darauf durch den Obristen Monkton genommen, und Capitän Rous zerstörte alle Französische Fischerei-Anlagen auf Newfoundland.

Im Jahre 1749 ward der nachmals so berühmte Seeheld, Lord George Brydges Rodney, Gouver-

neue von Newfoundland und blieb die gewöhnliche Zeit — drei Jahre lang — auf diesem Posten. Durch die kräftige Beförderung einer höchst menschenfreundlichen Einrichtung machte er sich der Insel unvergeßlich. Die Kaufleute in den nördlichen und südlichen Häfen der Inseln pflegten die ihnen verschuldeten Fischern der Bote und des Fischfanggeräths gewaltsam zu berauben, wodurch diese der Verzweiflung nahe gebracht wurden. Rodney wirkte 1749. in England ein Gesetz zu Gunsten dieser Armen aus, welches sie gegen solche Gewaltmaßregeln sicher stellte und zugleich ihren Gläubigern Zahlung schaffte. Wenn man erwägt, daß die armen Fischer und Bote-Eigner größtentheils nur deshalb in Schulden gerietben, weil ihnen ein, durch Stürme oder andere Widerwärtigkeiten verunglückter Fischfang keine Ausbeute gab, so muß man gestehen, daß Verordnungen zu ihren Gunsten höchst menschenfreundlich waren.

Das Jahr 1761 bot einen auffallenden Beweis von Wohlthätigkeit der Colonie dar; diese rüstete, da es an Kriegsschiffen gebrach, auf eigene Kosten ein mit 20 Kanonen bewehrtes Fahrzeug aus, welches eine Flotte von 70 Segeln, etwa 7000 Tonnen groß und mit 30 Mann und 200 Landnen besetzt, nach Spanien und Portugal convoyirte. Doch dieser Handelsflor blieb nicht lange ungestört. Frankreich wußte es durch schlaue Umtriebe so weit zu bringen, daß auch Spanien von England Genugthuung für die, der Spanischen Flagge zugesetzte Schmach, so wie das Recht forderte, auf den Banken bei Newfoundland Fischfang zu

selben und endlich im Juny 1762 Großbritannien den Krieg erklärte. Zugleich verbot Spanien die Einfuhr des Straffisches von Newfoundland, und selbst der heilige Vater unterstützte dieses Verbot dadurch, daß er den Spanischen Unterthanen, durch eine Bulle, Ablass in Rücksicht der Fasten gewährte, welche gerade die Ursache des starken Fischabzuges waren. Ueberdies gelang es den Franzosen im Juny 1762, mit einer Flotte, unter d. L. Ternay, in die Bulls-Bay einzulaufen und dort einige Kruppen an's Land zu setzen, die sogleich auf St. Johns, welches etwa 6 Teutsche Meilen nordwärts davon liegt, lagerten. Der damals wehlose Ort mußte capituliren; die nur 68 Mann starke Englische Besatzung ward kriegsgefangen, und die Franzosen, die sich daselbst zu behaupten dachten, stiegen sofort an, die Festungswerke derzustellen. Auch die Fischereiplätze an der Conception- und Trinity-Bay fielen bald darauf den Feinden in die Hände und wurden zerstört. Durch den Gouverneur Graves und einige weitere Britische Seeofficiere ward indeß die wichtige Colonie bald befreit. Graves, der zur Beschützung der Fischerei an den Küsten bei Newfoundland kreuzte, eilte nämlich sogleich nach Placentia, stellte dessen verfallene Forts schnell her und sammelte die aus Halifax, in Neuschottland und aus dem, von den Briten besetzten Louisbourg auf Cape Breton herbeigerufene Hilfe, namentlich Lord Colville's Geschwader, worauf sich 300 Hochländer und rüstige Nordamerikanische Provinzial-Soldaten befanden. — Schon im September war St. John's Haven von den Briten blockirt, Dulby

Wdy war von ihnen erkümt, und dort die Landung bewirkt. Freilich gelang es der Französischen Flotte während eines Sturms zu entkommen; aber am 20ten September mußte die 1600 Mann starke Französische Besatzung in St. John's, die sich bis dahin müthig vertheidigt hatte, capituliren. In dieser Zeit höchster Noth zeichneten sich zwei Kaufleute auf Newfoundland durch rühmliche Hülfsleistung aus. Der eine, Robert Carter in Ferryland, erhielt die Besatzung auf der Boys-Insel und die dorthin geflüchteten Einwohner aus St. John's vom 2ten Juni bis zum 9ten October. Er schaffte ihnen, nach einem amtlichen Bericht, Brod zu 14 Schill. Sterl, Mehl zu 16 Schill. Sterl und Lanwerk zu 50 Schill. Sterl den Centner, Ochsenfleisch zu 3 Pf. Sterl und Schweinefleisch zu 4 Pf. Sterl. das Faß; Butter zu 9 Pence, Käse zu 4 Pence und Kägel zu 6½ Pence das Pfund, ein Schaf zu 14 Schill. Sterl und Brennholz zu 16 Schill. Sterl die 100 Etkd. — Ein anderer, Charles Garland, Kaufmann und Friedensrichter im Distrikt Conception-Bay, versorgte auf eigene Kosten die Besatzung der Batterie Carboneux mit Brennholz, Mundvorrath und etwas Geld, bis die Franzosen die Batterie nahmen und zersöhrt. Ihm ward dafür Entschädigung und der Dank der Regierung.

Auf Lord Colville's Flagg-Schiff, Northumberland, erwarb sich bei dieser Gelegenheit zuerst der unsterbliche James Cook, als Schiffer (Master), einen Namen. Damals etwa 30 Jahr alt, studierte er am Bord dieses Schiffes den Euclid und ward ernannt,

den Meerbüsen St. Lorenz und Newfoundland's Küsten nautisch zu untersuchen und aufzunehmen. Bis 1767 betrieb er dieses Geschäft, und ihm verdanken wir treffliche Seecharten von jener Gegend. Dadurch der Regierung auf's Beste empfohlen, ward ihm 1768 der Oberbefehl der, auf eine Entdeckungstreife nach der Südküste abgeordneten Schiffe anvertraut, wo er sich als ein zweiter Columbus bewährte.

Souverneur Graves mußte nach der Wiedernahme von St. Johns seine ungetheilte Aufmerksamkeit auf die unsägliche Noth richten, welche die Eroberungs- und Zerstörungswuth der Franzosen dort herbeigeführt hatten. Es befand sich eine Menge herrenloser Irländischer Dienstkleute in Newfoundland, welchen zur Rückkehr in's Vaterland das Geld fehlte, und überhaupt gebrach den ärmeren Einwohnern für den hereinbrechenden Winter fast aller Mundvorrath; dieser ward aus Nord-Amerika herbeigeschaft, die Zurücksendung der armen Irländer ward schnell, auf Kosten der Regierung, durch zwei Kriegsschaluppen bewirkt.

Am 10ten Februar ward endlich ein Friede zu Paris abgeschlossen, worin Frankreich allen Ansprüchen auf Neuschottland (Acadie), auf ganz Canada, auf die Insel Cap Breton und auf alle Inseln und Küsten am Meerbüsen und dem Strom St. Lorenz entsagte. Doch ward den Franzosen der 13. Art. des Utrechter Friedens, in Rücksicht des Vorrechts, an einem bestimmten Theile der Küste Newfoundland's Fische zu fangen und zu bereiten, erneut und bestätigt; dasselbe Recht ward

hney
von
entba
foun
Miq
keine
zum
Poliz
Span
Fisch

der B
auch
den I
gierun
in den
Strom
den In
Newf
Bret
Küsten
Neuf
mun de
tel: „
Newfou
ganze S
sonsfr
der Inf
andere

ihnen im Meerbusen St. Lorenz und 15 Gemeinen von der Insel Cap Breton zugewiesen, und als Aufenthalt für ihre Fischer wurden ihnen die nahe an Newfoundland's Südküste gelegenen Inseln St. Pierre und Miquelon völlig abgetreten; doch durften sie daselbst keine Festungswerke und keine andere Gebäude, als die zum Fischfange erforderlichen errichten und bloß eine Polizeiwache von 50 Mann daselbst halten. Die Krone Spaniens aber entsagte in diesem Friedensschlusse dem Fischfange in Newfoundland's Gewässern.

Um die nun gänzlich geöffnete und bestritte Fischerei der Britischen Unterthanen noch mehr zu erweitern und auch nach den Küsten von Labrador und den anliegenden Inseln zu ziehen, vereinigte die Großbritannische Regierung die ganze Küstenstrecke von dem nordwärts her in den St. Lorenz-Busens fließenden St. Johns-Strom bis zur Hudsonsstraße, nebst allen dort liegenden Inseln, unter die Aufsicht des Gouverneurs von Newfoundland; die Inseln St. John und Cap Breton aber, so wie die übrigen an Neuschottland's Küsten gelegenen Gruppen wurden dem Gouvernement Neuschottland (Halifax) einverleibt. So führte nun der Gouverneur von Newfoundland folgenden Titel: „Gouverneur und Oberbefehlshaber in und über Newfoundland's Insel in Nord-Amerika und über die ganze Küste von Labrador, vom Eingange der Hudsonsstraße bis zum Flusse St. Johns, dem Westende der Insel Anticosti gegenüber, diese Insel und alle andere kleine Inseln an besagter Labrador-Küst

eingeschlossen, so wie auch die Insel Nabelaine im St. Lorenz-Busenz; so wie aller Forts und Garnisone, die auf besagten Inseln und an der Küste von Labrador, innerhalb der bemerkten Gränzen errichtet oder angelegt sind, oder noch errichtet und angelegt werden sollten."

Die innere Verfassung Newfoundlands blieb im Wesentlichen dieselbe; der Gouverneur erhielt die besondere Weisung, strenge darüber zu wachen, daß sich keine Militärperson unterstehe, sich mit der Fischerei zu beschäftigen, Fischereiplätze zu verderben, oder die Fischer in ihrem Geschäfte zu stören. — Auch sollte er darauf sehen, daß die Verbote gegen Gotteslästerung und Unfittlichkeit in Kraft blieben und bei dem Lord-Bischof von London jeden Geistlichen der Anglikanischen Kirche anklagen, der durch sein Leben oder seine Lehre Aergerniß gebe, und endlich dafür sorgen, daß der Sonntag heilig gehalten werde. Auch setzte die Regierung ihre Bemühung redlich fort, um den Bedrückungen zu steuern, welche die Fischfangs-Admirale und die Friedensrichter in den kleineren Häven gegen solche Fischer, die ihnen keine Geschenke, namentlich Madeira-Wein, gute Brandtweine, Kessel u. dgl. opfereten, schonungslos verübten; so wie dem Unfuge der Schenkwirthe, welche die armen Leute durch offenen Boeg anlockten und sich dann ihrer Fische und Bäte als Pfand bemächtigten.

Auch ward ein entsetzlicher Mißbrauch gehoben, der an Unmenschlichkeit dem Menschenhandel wenig nachgibt.

De
je-
ben
eine
oder
150
war
von
zahl
Ster
segel
hülft
Ungl
gegeb
und
(1768
nung
der U
Schiff
mehr
sie wie
U
den In
des So
zu Wien
sich ba
der; d
Englän
sang an
Anspach

Der Fischfang bedarf bekanntlich vieler Hände, je mehr, je besser. Daher wurden die Fischfangsunternehmer an den Irländischen, Schottischen und Englischen Küsten eine Menge Menschen, größtentheils unwissende Bauern oder dortige Fischerleute, so daß etwa ein Fahrzeug von 150 Tonnen Last mit 60 Mann und darüber besetzt war. So stark bemannt, segelten sie nach den Bänken von Newfoundland, fingen dort ihr Schiff voll Stockfisch, zahlten der Mannschaft den verdienten Sold (40 Schill. Sterl für die Reise), dankten 40 bis 50 Mann ab und segelten mit 10 Mann wieder nach Großbritannien, jene hilflos zurücklassend. So blieben jährlich Tausende von Unglücklichen der Winternoth des rauhen Klimas Preisgegeben, und wurden nicht selten, aus Verzweiflung, Diebe und Seeräuber. — Erst nach dem Pariser Frieden (1763) wurde diese Abscheulichkeit durch eine Verordnung untersagt, indem man für die sichere Rücksendung der Unglücklichen auf Kriegs- und anderen unbedenklichen Schiffen sorgte, und den Stockfischfängern anbefahl, nicht mehr Menschen nach Newfoundland mitzunehmen, als sie wieder zurückschaffen konnten.

Um diese Zeit suchte man auch eine Verbindung mit den Indianern anzuknüpfen, besonders in der, während des Sommers von ihnen starkbesuchten, Exploits-Bay an Newfoundlands Nordküste; ein Schiffer Scot ließ sich daselbst mit einem Häuflein Matrosen häuslich nieder; die Wilden kamen in großer Anzahl, lockten die Engländer an sich, stimmten aber sogleich den Kriegszug an, und erschlugen den Scot und 5 seiner Leute;

Die übrigen entranen mit genauer Noth in ihr Schiff. Ein Capitän Thomsen aber, der im September 1763, als Surrogat-Richter, längs dem westlichen Theile von Newfoundland kreuzte, traf dort einen zahlreichen Haufen Micmac-Indianer, und schloß mit ihnen ein Schutz- und Trugbündniß, auf so lange, als Sonne und Mond scheinen.

Aus einer Zählung am Schlusse des Jahres 1763 ging hervor, daß Newfoundland's Bevölkerung auf 13112 Seelen (Weiber und Kinder eingeschlossen) angewachsen sey; darunter waren 4795 Römisch-katholische und 7500 seßhafte Einwohner. Gefangen waren in diesem Jahre 386,274 Centner Stockfisch, wovon 235,944 Centner von Newfoundland's Einwohnern selbst gefangen und zubereitet waren; ausgeführt wurden 348,294 Centner, ferner 694 Faß (tiercos) Lachs, 1598 Tonnen Thran, und etwa für 2000 Pf. Sterl. Pelzwerk. 106 Schiffe hatten ordnungsmäßig den Fischfang betrieben; überdieß waren eingelaufen und absegelt 128 sogenannte Saal'schiffe, d. h. Schiffe, die nicht selbst fischen lassen, sondern bloß den bereiteten Fisch anlaufen und abholen, und 142 Schiffe aus dem Britischen Nord-Amerika. Auch war Robben-, Wallroß- und Wallfischfang im St. Lorenz-Busen und an der Küste von Labrador mit großem Vortheil getrieben worden.

schon
zu Po
daß di
Küste
Gouver
ein Bri
mandeu
der Ber
dort ble
ein Krie
Kanonen
wachbar

Die
foundland
ist aus f

Schiff.
1763,
teile von
n Hau-
nen ein
Sonne

rs 1763
uf 18112
ewachsen
nd 7500
m Jahre
tner von
zubereit-
er, ferner
an, und
fe hatten
es waren
schiffe,
bern bloß
und 142
uch war
Lorenz-
großem

Achtes Capitel.

Fortsetzung vom Jahre 1763 — 1775.

Der Friede von 1763 war kaum geschlossen, als schon durch eine Kriegsschaluppe, die aus Newfoundland zu Portsmouth anlangte, das Gerücht verbreitet war, daß die Franzosen eine furchtbare Flotte an die dortige Küste geschickt hätten. Sir Hugh Valliser, damals Gouverneur von Newfoundland, erhielt sogar Befehl, ein Britisches Kriegsfahrzeug an den Französischen Commandeur auf St. Pierre abzuschicken, um den Zustand der Bewaffnung dieser Insel zu erkunden; es fand sich dort bloß ein Vierpfünder ohne Batterie zu Signalen, ein Kriegsschiff von 50 Kanonen, eine Fregatte von 26 Kanonen und einige Kanonenböte, also keineswegs eine furchtbare Macht.

Die bedeutende Vermehrung der Britischen Newfoundlands-Fischerei, gleich in den ersten Friedensjahren, ist aus folgender Uebersicht abzunehmen:

Im Jahre 1763 betrug die Menge des zu Markte
gebrachten Stockfisches 348,294 Ctnr.

Im Jahr 1764 470,118 Ctnr.

Im Jahr 1765 498,654 Ctnr.

so daß also in dem letztern Jahre 145,360 Ctnr. mehr
gefangen wurden, als 1763.

Gouverneur Palliser, der bis 1768 die Insel
regierte, erließ viele weise, heilsame Verordnungen zum
Besten der Fischer, und wackere Seeleute unterstützten,
als Surrogat-Richter, sein wohlthätiges Bemühen.

Der seit 1764 in den Britischen Provinzen Nord-
Amerika's erwachte Freiheitsgeist hatte einen gefährlichen
Einfluß auf die Gesinnungen der Bewohner von New-
foundland. In der Conception-Bay besonders, ent-
stand ein heftiger Aufruhr, und die zur Stillung dessel-
ben abgesandten Friedensrichter und Gerichtsdiener wur-
den gräßlich gemißhandelt; zwölf Auführer wurden er-
griffen, nach St. Johns geführt, und dort körperlich
abgestraft. Doch nicht nur der gemeine Haufe, auch
die angesehenen Einwohner fanden es widerwärtig, daß,
um Schleichhandel zu verhüten, in St. Johns ein Zoll-
haus ertichtet ward; der dortige Zollverwalter (Collector)
stand unter dem General-Zollbeamten in Boston; man
fürchtete, dieß Zollwesen, welches in den Nordamerika-
nischen Provinzen so heftig angefeindet ward, möchte
der freien Fischerei schaden; man nannte die geringen
Zollabgaben eine Bedrückung, da durch viele Gesetze und
Parlamentsschlüsse jede Zollerhebung von den Fischfangs-
schiffen streng untersagt war. Gouverneur Rolliueur

fand es daher rathsam, die richterlichen Behörden in Newfoundland in dieser Sache um ein Gutachten zu ersuchen, und diese erklärten: Es sey zweifelhaft, ob Newfoundland in die Parlamentsschlüsse, rücksichtlich der Zollbeamten in den Colonien von Amerika, eingeschlossen wäre.

Der erste Beschluß des am 5ten September 1774 zu Philadelphia versammelten General-Congresses war eine Adresse an Großbritannien's Volk, worin unter andern erklärt wurde, „daß alle Einfuhr aus den Britischen Besitzungen in die Amerikanischen Provinzen suspendirt sey, und dieselben auch, wenn in Jahresfrist ihren Beschwerden nicht abgeholfen werde, gleicherweise ihre Ausfuhr nach diesen Ländern hin einstellen würden. „Dieser Entschluß traf Newfoundland's Bewohner vornämlich hart; bis dahin hatten sie den größten Theil ihrer Lebensmittel aus den Nordamerikanischen Provinzen gezogen. Das wußte man dort gar wohl, und deshalb erließ der im Mai 1775 zu Philadelphia versammelte Continental-Congreß einen Beschluß: „daß sogleich alle Ausfuhr nach Quebec, Neuschottland, der Insel St. John, Newfoundland, Georgien (welches sich damals noch nicht gegen England erklärt hatte), und nach den Floridas aufhören solle;“ auch ward untersagt, den Britischen Fischern an den Amerikanischen Küsten, irgend eine Art von Mundvorrath zuzuführen, bis der Congreß eine andere Entscheidung trafe.“ — Der Congreß erklärte ausdrücklich, es sey von der höchsten Wichtigkeit, die Britischen Fischereien Mangel an Lebensmitteln leiden zu lassen, weil vielleicht dadurch die Britische Regierung bewogen werden könnte, die alten Rechte

und Freiheiten der Nordamerikanischen Provinzen zu schonen. —

Dieses plötzliche Aufhören der gewohnten Zufuhr nothwendiger Bedürfnisse versetzte Newfoundland's Bewohner in die drückendste Verlegenheit, so daß, um verdrohenden Hungersnoth abzuhelfen, sogleich einige Schiffe mit Ballast in See stachen, um Mundvorrath aus Irland zu holen.

Seit dieser Zeit hörte aller Handel und Verkehr zwischen Newfoundland und den Amerikanischen Colonien auf; dorthin hatte bis dahin die Insel jährlich für 855,000 Pf. Sterling eingeführt, d. h. fast für eben so viel als nach Großbritannien selbst.

Um diesen, in der That großen Verlust zu ersetzen, verordnete das Britische Parlament, welches gerade das Gesetz über die Abgabe vom Salz regulirte, eine Prämie von fünf Pfundl. für jedes, aus Großbritannien ausgeführtes Hundert Stockfische. Auch für die Ausrüstung von Schiffen, zum Schutze des Stockfischfanges, wurden, auf Sir Hugh Palliser's Rathen, Prämien bewilligt, und das deshalb erlassene Gesetz nach ihm Sir Hugh Palliser's Act genannt; Schiffe, die verordnungsmäßig in dem Europäischen Häfen des Britischen Gebiets nach den Häfen Newfoundland's auselahrten, erhielten diese Prämien; nur Britische Unterthanen, aus Europa dort angelangt, hatten das ausschließliche Vorrecht, an jedem Theile der Küsten Newfoundland's zu landen, und dort Fische zu zubereiten; sie konnten sich jeder Gegend dazu frei be-

dien
der
fen;
Ueber
Fisch
da
fang
Briti
zöfisch
boten
gend
fang
dem
einfur
schriftl.
Fällen
Ausrei
solle m
die an
machte
den D
G
Souve
erheilt,
B a y
und a
mit gr

dienern, und waren keiner Einschränkung, in Rücksicht der Arbeitstage oder Arbeitsstunden, unterworfen; — d. h. sie konnten auch Sonntags fischen. — Ueber den letzten Punkt murrten indeß die gemeinen Fischer mit den Schiffern, ihren Brodherren, besonders da früherhin der Sonntag auch während der Fischfangszeit so heilig gehalten worden war, daß die Britischen Fischfangsadmiraie an diesem Tage den Französischen Fischern den Stockfischfang wehren wollten. —

Ferner ward bei Strafe von 200 Pf. St. verboten, ohne besondere Erlaubniß des Gouverneurs irgend einen Reisenden, oder irgend einen, beim Fischfang angestellten Matrosen ꝛc ꝛc aus Newfoundland nach dem Amerikanischen Continent überzusetzen; jede Uebereinkunft zwischen den Schiffern und ihren Leuten sollte schriftlich aufgesetzt werden; der Abzug vom Lohne, in Fällen der Vernachlässigung, und die Strafen für die Ausreißer wurden gesetzlich bestimmt. Keinem der Leute solle mehr, als der halbe Lohn, vorausgezahlt werden; die andere Hälfte aber gleich nach Ablauf der ausgemachten Dienstzeit, baar oder in Wechselbriefen auf den Ort, wohin der Seemann gehörte. —

Commodore Robert Duff, damals Gouverneur, erließ 1776 eine Verordnung, woraus erhellt, daß der Lachsfang in der Freshwater-Bay, Sander-Bay, der Exploits-Bay und andern Gegenden des nordöstlichen Newfoundland mit großem Vortheil getrieben ward. —

Neuntes Capitel.

Fortsetzung v. J. 1775 — 1793.

Selt 1776 ließ der Amerikanische Congress eine große Menge Kaper ausrüsten, welche der Insel Newfoundland, ungeachtet sie von einer bedeutenden Seemacht beschligt war, um so gefährlicher ward, da diese Freibeuter, als vor- malige Theilnehmer am Fischfange, jeden Schlupfwinkel an der Küste kannten, und mit ihren kleinen Fahrzeugen allenthalben einlaufen konnten, um Schiffe oder Güter wegzunehmen. Besonders litten Harbour Grace und andere Plätze an der Conception-Bai, und man mußte dort Batterien errichten; auch waren die dortigen Einwohner nun friedefertiger gestimmt, weil sich mehrere treugefinnte Amerikanische Auswanderer unter ihnen angesiedelt hatten.

Contre-Admiral Montague erließ, als Gouverneur; eine Proclamation, um eine menschliche Behandlung der Wilden (Estimo's) zu bewirken und dieselben zu Ansiedlungen aufzumuntern; besonders empfahl er

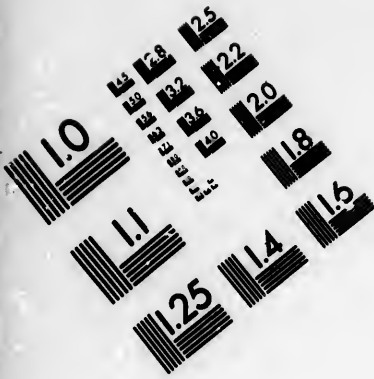
den Wäldern, die im Winter die Insel durchstreifen, die möglichste Schonung derselben; wer einen Wäldemorde, solle des Todes schuldig seyn.

Als 1777 der Krieg mit Frankreich ausbrach, so eilten die Briten nicht nur alle Französische Fischerei-Fahrzeuge bei Newfoundland wegzunehmen, sondern Gouverneur Montague erhielt auch Befehl, unvorzüglich die Französische Fischfangs-Anstalten auf St. Pierre und Miquelon einzuziehen, und die dortigen 32 Seelen starke Bevölkerung nach Frankreich zu schaffen. Dies geschah 1779 durch den Vice-Admiral Edwards, der zugleich die Gewässer ringsum von Kapern säuberte.

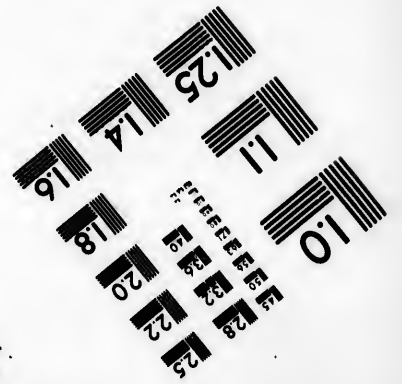
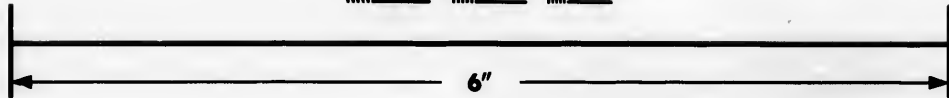
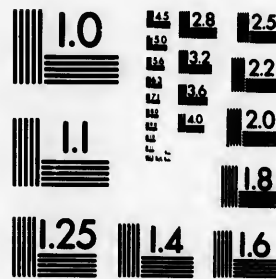
Großbritannien war nun wieder im alleinigen Besitze der Newfoundland's-Fischerei, und wenn gleich im Frieden 1783 den vereinigten Staaten von Nord-Amerika das Vorrecht des Fischfangs ganz wie vor dem Kriege zugewilligt, und ihnen gestattet ward, ihre Fische in den unbefestigten Plätzen der Britischen Küsten von Newfoundland, der Magdalen-Inseln und Labrador zuzubereiten: so behielt doch nun Großbritannien entschieden die Oberhand. — Frankreich mußte sich in diesem Frieden mit der Vergünstigung begnügen, bloß vom Cap St. John (am Newfoundland's Ostküste, etwa unter dem 50 Grad N. B. gelegen) nordwärts herum und die Westküste abwärts bis zum Cap Ray, unter dem 47. Grad 15 Minuten Fischfang zu treiben, welche deutliche Bestimmung zugleich alle frühere Gränzstreitigkeiten beseitigte.

Zusehends erhöhte sich nun auch der Ertrag der Fischereien und die Menge des nach auswärtigen Märkten





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



**Photographic
Sciences
Corporation**

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

1.8
2.0
2.2
2.5
2.8
3.2
3.6
4.0

5.0
5.6
6.3
7.1
8.0
9.0
10.0

abgekauften Stockfische, als folgende sind: nämlich
 Berrichen abgekauft: Ueberste jetzt. Die Quantität von
 von Newfoundland nach verschiedenen Märkten abgeführt
 an Großhändler beträgt:

| | |
|--------------|-----------------|
| im Jahr 1761 | 470,110 Centner |
| im Jahr 1762 | 497,884 Centner |
| im Jahr 1763 | 495,884 Centner |
| im Jahr 1765 | 591,876 Centner |

Der Verkehr mit den vereinigten Staaten ward 1765
 durch eine Parlamentsakte regulirt und auf die Einfuhr
 von Brod, Korn und Schmalz (live stock) beschränkt.
 Die Ausfuhr davor blieb freischend unterlegt, so wie
 Schamp jedes andere Handel.

Aus einem dem Parlamente erstatteten Berichte er-
 hielt, daß Großbritannien jährlich 600,000 Pf. St. bei
 dem Newfoundland-Fischerei gewann, an welchem Ge-
 winne Island den größten Antheil hatte, indem dasselbe
 die Insel mit Salzfleisch versorgte, das Parlament
 suchte durch zweckmäßige Mittel vorzüglich dahin, die-
 sen Fischerei vorzüglich zu einem Britischen Fische-
 rei zu machen.

Die Französische Regierung suchte ihres Theils den
 Stockfischerei dadurch aufzumuntern, daß sie eine Ver-
 ordnung von 20 Livres auf jeden Centner ausgeführten Stock-
 fisches setzte, allen auf fremden Schiffen eingehenden
 aber mit einer Abgabe von 5 Livres belegt; zugleich
 noch ein Gesetz, daß man ins Frankreich noch der Ein-
 fuhr dieses Artikels bedurfte.

Der Gouverneur, Vice-Admiral Elliot, bemühte
 sich mehrere Justiz einzuführen, und veranlaßte dadurch

in den Jahren 1786, 1787 und 1789 mehrere fürstliche
 Zusätze in St. Johns und Harbour Grace. Erst
 unter dem folgenden Gouverneur Wilkings ward 1789
 ein eigends bestellter Gerichtshof für bürgerliche Rechts-
 streitigkeiten (Court of Common Pleas) errichtet, und
 endlich ein Obergericht für die Insel Newfoundland, zur
 Handhabung der Criminal- und Civil-Justiz in höchster
 Instanz (Supreme Court of Judicature) durch den welt-
 lichen Oberrichter Reeves inkallirt. Durch die Beleh-
 rung dieses rechtlichen Rechtsgelehrten wurde die Unzucht-
 denheit in den Häfen der Conception-Bay gestillt,
 der Raubsucht (voracity) der Sessionshöfe, und dem
 willkürlichen Verfahren der un-Disziplinirten ein
 Ziel gesetzt. (Diesem Oberrichter Reeves verdankt
 wie eine Geschichte der Regierung von Newfoundland,
 die 1793 zu London erschien.) So trat die Insel in ei-
 nen ruhigen, beglückten Zustand in die Revolutionzeit,
 die auch doch in ihrer verdröhligen Folge verdröhlte.

alliches
 dft des
 nst
 ntes
 nes
 nes
 nes
 1788
 Einfuhr
 schrankt
 so wie
 richte etc
 Bich bel
 den Ges
 dasselbe
 Parlamen
 ght, die
 Bische
 des den
 der Verd
 im Stock
 abachtet
 zugleich
 der Ein
 demühte
 dadurch

Sechstes Capitel.

Besteuerung, vom Jahre 1793 — 1812.

Die im vorstehenden Abschnitt erwähnten Verbesserungen und andere mitwirkende Ursachen und Aufmunterungen bewiesen bald einen höchst wohlthätigen Einfluß auf Newfoundland's Fischereien und Handel. Im Jahre 1798 wurden auf 400 Schiffen, groß 33,000 Tonnen, 600,000 Centner Stockfisch, den Centner zu 18 Schill. Sterl.; 3700 Körbe Lachs, den Korb zu 40 Schill. Sterl.; 1000 Tonnen Hering, die Tonne zu 10 Schill. Sterl.; 3300 Tonnen Thran, die Tonne zu 3 Pf. Sterl.; 4900 Robben Felle à 4 Pf. Sterl. das während ausgeführt. Bei dem Fischfange waren 2000 Schaluppen und Bote angestellt, jedes im Durchschnitt mit dem Fischergeräth 30 Pfund Sterl. werth. In den Speichern der Insel befand sich ein Waaren-Vorrath, der zu 300,000 Pfund Sterl. angeschlagen ward. Die Insel hatte demnach ungefähr einen Handelsumsatz von 1,200,000 Pfund Sterl. — und erlebte damals überhaupt ihr goldnes Zeitalter.

Im Jahr 1797 ward Obernirral Waldgrave (Lord Radsto's) Gouverneur, und fand gleich bei seiner Ankunft, daß unter den Einwohnern revolutionäre Grundsätze verbreitet waren, welche Gottesfurcht und gute Sitten verdrängten. Paine's berühmte Bücher: „das Zeitalter der Vernunft und die Rechte der Menschen,“ standen zu St. Johns in größerer Achtung, als Bibel und Parlaments-Beschlüsse. Der neue Gouverneur ließ 250 Abdrücke einer Widerlegung jener gefährlichen Schriften, welche der Bischof von London verfaßt hatte, unter das Volk vertheilen, betrieb den Bau einer neuen Kirche zu St. Johns, da die alte längst verfallen war, erhöhte das jährliche Einkommen des Pfarrers, und damit die strenge Winterkälte die Kirchgänger nicht abhielt, so sorgte er für zwei große Oefen zur Heizung der Kirchengebäude. —

Am Ende des Jahrs 1798 unterzeichneten sich 26 der angesehensten Einwohner zu St. Johns, um einem aus England berufenen wohlunterrichteten Schulmann ein jährliches Einkommen von 300 Pf. Sterl. auf 8 Jahr zu sichern. Es sollte derselbe ein Geistlicher der Englischen Kirche seyn, und derselbe einen tüchtigen Mann, als Vorsteher einer Mädchenschule, und überdieß noch einen Mitlehrer an der Knabenschule mitbringen. Die Wahl fiel auf Herrn Ludwig Amadeus Anspach, den Verfasser des Werkes, dessen Uebersetzung wir hier im Auszuge liefern; der sich in demselben an dieser Stelle bloß als Fremder (the stranger) bezeichnet. Er langte am 18ten October 1799 mit seiner Fa-

mitte nach einer geschnittenen Nase in St. Johns an
Horn Gouverneur MacDonaght und den angesehensten
Bürgermeistern der Stadt ward er freundlich und mit Ver-
ehrung empfangen. Weil er aber, auf Bitten derselben,
eine willkürliche Satzstrafe hielt, und sich nur mit Weiche-
heiten, so erregte er dadurch den Meib des angestell-
ten Schultheißen, und dieser nahm die Anwesenden gegen
ihn ein; die Hausväter, welche viele Kinder hatten,
sahen das von dem Schulvereine festgesetzte Schulgeld
zu hoch, und so kam es, daß man dem Fremden, Herrn
Kufwach, gar keine Kinder in die neuerrichtete Lehr-
anstalt schickte, und ihm überhaupt auf jede Weise das
Leben zu verbittern suchte. Da er aber auf die Erfül-
lung des mit ihm in England schriftlich abgeschlossenen
Contractes drang: so kam es zu einem förmlichen
Rechtshandel, worin er, ein gewandter Rechtskennet, mit-
telt seiner persönlichen Berechsamkeit, sein Anrecht an das
ihm schriftlich zugesagte Gehalt von 800 Pf. Sterl. jähr-
lich, auf drei Jahre, geltend zu machen mußte. Nach
Ablauf dieser drei Jahre (1802), ward ihm durch die
Gesellschaft zur Ausbreitung des Christenthums in frem-
den Ländern eine erledigte Missionsstelle in der Concep-
tion-Bay zu Theil; und der damalige Gouverneur von
Newfoundland, Admiral Gambier, erhab den gewe-
senen Schullehrer und nunmehrigen Geistli-
chen zugleich zum Untergouverneur und Civil-Richter
über diesen sehr bevölkerten, höchst wichtigen District
der Insel. In England, vornämlich aber in den Colou-
nien, ist solche Verbindung mehrerer heterogener Aemter
in Einer Person nicht selten, noch auffallend. Er fand

die Hoffnungen der Immigration - Nov in dem District
einer abgeleiteten Registratursperson, die sich immer
entgegenwärtigen, sich in den unangehörigen Rechts-
gang nicht finden wollten, noch konnten, aber so we-
nig wie der Sheriff und der Gerichtsschreiber; das ganze
Regierungspersonal war überdies so unwissend und ohne
Erziehung, daß Herrn Anspach die ganze Regierung-
last des Districts, dessen Vorklage ihm gleichfalls an
Herzen lag, aufgebüret war. Ueberall herrschte Ver-
wirrung und Widersätzlichkeit; dazu war eine bedeutende
Anzahl irländischer Ausgewanderte angelangt, die un-
ter sich und mit den frühern Ansiedlern uneins waren,
so daß es täglich zu blutigen Kritteldämpfen kam;
wollte die Obrigkeit diesem Unfuge steuern, so richteten
sich beide Partheien gegen die Gerichtsdiener, und aus
der Schlägerei ward oft ein gefährlicher Aufruhr. Der
Oberbefehlshaber oder Surrogat-Richter saß in seinem
Hort verbannt, in einer Ecke des Havens; fern von
den Wohnungen der Colonisten, so daß sein Ohr nicht
von dem täglichen Lärm vernahm, und mußte er an
den Tagen der Sitzung in's Gerichtshaus kommen, so
ließ er sich, Sicherheits halber, in einem Boote über-
setzen, und trug einen Stockdegen in Händen.

Unsern Lesern sind diese Charakterzüge zur Schil-
derung einer so wichtigen Britischen Colonie aus der
Feder eines so unterrichteten Augenzeugen, wie Herr
Anspach, gewiß willkommen.

Herr Anspach führte zuerst in seinem District re-
gelmäßige, vierteljährliche Gerichtssitzungen (Quarter Ses-

tion) ein, mit allen in Englischen Affen-Johm ge-
bräuchlichen Feuerschiffen, besonders zur Unternehmung
von Seemittelschiffen. Jede Ordnung der öffentlichen Stube
und Sicherheit ward unmittelbar gerügt, und wenn
gleich die Strafe in den meisten Fällen nur eine geringe
Geldbuße war, und eine Sicherheitsleistung für künftige
bessere Aufführung, so hatte doch diese Strenge die
wohlthätige Folge, daß das Volk tunc ward, es sey
mit den Verboten ernstlich gemeint. So ward die öf-
fentliche Stube völlig hergestellt, in einer, 28 See-
meilen langen Küstenstrecke, wo sich kein ein-
ziger Soldat befand.

Eine zweite Schwierigkeit lag in der Beitreibung
der Abgaben zur Befoldung der geistlichen und weltlichen
Beamten; sie wurden nach billigen, bleibenden Grund-
sätzen eingefordert, und Herr Anspach war nach 12
monatlichem Aufenthalt an jener Küste schon so weit ge-
drungen, daß er, was kein Geistlicher vor ihm wagen
durfte, mit größter Sicherheit seinen ganzen Distrikt
durchwandern konnte; ja seine Besuche wurden freudig
empfangen; wohin er eine Einladung zu einer Mahl-
zeit annahm, fühlte sich der Hausvater geehrt, und mit
Subel nahm man ihn auf, wo er auf seinen weltlichen
Fahrten übernachten mußte. Seine Trostworte wurden
mit Hingebung vernommen, nicht nur von den wildesten
Irländern, sondern sogar von den bigotten Römisch-
Katholischen, deren es sehr viele in seinem Sprengel gab.

Die neue Ordnung der Dinge wirkte höchst vor-
theilhaft auf Fischfang und Handel, wie aus der sehr
vermehrten Zollentnahme erweislich ist.

Die Mission in Conception-Bay war fast vier Jahre lang erlosch gewesen. Der regelmäßige, jährliche Gottesdienst, der sich in dort eben so lange eingestellt gewesen war, ward nun wieder erneuert. Der neue Missionar, Herr Aspach, hielt überdies jeden Sonntagnachmittag Kinderlehre, und weckte dadurch den Eifer der Schulen in diesem sehr bevölkerten Theil der Insel errichtet zu sehen, besonders für die armen Klasse. Gouverneur Sander unterstüzte Aspach's nützlichen Bemühen, und so kam eine Sonntagsschule in Harbour-Grace, dem Hauptort der Conception-Bay, zu Stande; weil die Kinder an Werktagen beim Fischen helfen mußten. Die Bibelgesellschaft zu London versorgte diese Sonntagsschule mit Bibeln und Gebetbüchern, und die Gesellschaft zur Verbreitung des Evangeliums besoldete den Lehrer.

Das sehr verfallene Gefängniß und das Gerichtshaus in Conception-Bay wurden neuerbaut und erweitert; ebenso die Kirche und das Pfarrhaus zu Harbour-Grace, und endlich ward noch ein neues, sehr bequemes Schulhaus errichtet. Ueberdies wurden viele zweckmäßige Einrichtungen für die Sicherheit und zur Bequemlichkeit der Einwohner getroffen, zur leichtern Verbindung der einzelnen Niederlassungen, und zur Beschüzung der Häuser gegen Feuersgefahr.

Der Friede von Amiens (1802) hatte keinen bedeutenden Einfluß auf Newfoundland; denn Faun war das Regiment zu Newfoundland entlassen, als auch schon die Nachricht von dem Wiederausbruche des Krieges zwischen England und Frankreich.

mit Frankreich eintraf, und dem dort kommandirenden Vizekönig der Befehl zukam, ein neues, 1000 Mann stark, zu errichten. Die Franzosen hatten bereits ihren Fischfang neu begonnen, aber die Engländer jagten ihnen nur den Stockfisch, und zwar in bedeutender Menge wider: ab, und machten bei dieser Gelegenheit viele Fischer und sogar einen Commissair zu Gefangenen. Die drei Newfoundland Nationen Britischen Kriegsschiffe brachten gleichfalls sehr viele Wrissen nach St. Johns etc., besonders reichbeladene Französische Westindienfahrer.

Um diese Zeit führte ein Schiffer eine eingeborne Wilde nach St. Johns, die er zufällig in der Exploits-Bay aufgegriffen hatte. Sie schien 50 Jahre alt, sehr hübsch und ganz verschieden von allen Indianischen Stämmen oder Wilden, die man in Nordamerika kennen lernte. Sie war kupferfarbig und hatte schwarze Augen und Haupthaar, welches dem der Europäer sehr ähnlich war. Gegen Kinder zeigte sie eine leidenschaftliche Zuneigung. In eine große Gesellschaft beim Gouverneur Gambier eingeführt, offenbarten ihre Gesichtszüge unbeschreibliches Erstaunen und Wohlgefallen. Anfangs ging sie mit dem Gouverneur und dem General, deren glänzende Uniform und Federn ihre Aufmerksamkeit besonders fesselten, im Saale auf und ab; dann kniete sie auf den Boden nieder, einen Bündel festhaltend, worin sich ihre Pelzkleider befanden, und den sie durchaus nicht von sich lassen wollte. Man brachte sie dann an einen Ort, wo sie das ganze Zimmer übersehen konnte, und sogleich erheiterte sich ihre

fe
E
an
du
ber
we
ab
wa
sie
teko
gefi
Bar
nen
war
such
Gese
hatte
liche
für i

St.
selben
tel:
(König)

eine
Gerich
waffne

sonst ernste, schwermüthige Miene. Sie blinzelte nach den Musikanten, als wünschte sie, sich ihnen zu nähern. Einer der Anwesenden faßte sie bei der Hand, und wies auf die Musik hin; sie verstand ihn sogleich, folgte ihm durch das Gedränge und setzte sich einige Augenblicke zu den Hautboisten, äußerte aber bald den Wunsch, sich wegzubegeben. Dem Ganzen konnte man sie nicht überreden, obgleich sie dazu geneigt schien. Ueberall ward sie mit der größten Freundlichkeit behandelt, und sie schien es dankbar zu erkennen. Da man ihr gestattet, in den Kaufhäusern alles zu nehmen, was ihr wohlgefiel, so zeigte sie eine entschiedene Vorliebe für belle Farben, nahm an, was man ihr gab, wollte aber keinen Augenblick ihren Bündel aus den Händen lassen, und ward sehr erboßt, wenn man ihr ihn zu nehmen versuchte. Endlich schickte sie der Gouverneur mit manchen Geschenken an die Stelle zurück, wo man sie gefunden hatte; dem Schiffer, der sie brachte, ward eine ansehnliche Belohnung zu Theil und ihm dringend anbefohlen, für ihre Sicherheit möglichst zu wachen.

Im Jahre 1807 ward eine Buchdruckerei in St. Johns gestiftet, und zuerst am 27ten August desselben Jahrs erschien eine Wochenschrift, unter dem Titel: *The Royal Gazette and Newfoundland Advertiser.* (Königl. Zeitung und Newfoundland's Verkündiger.)

Im Monat Februar 1808 ward zu St. Johns eine Versammlung der Magistrate und Einwohner im Gerichtshause gehalten, um eine Vermehrung der bewaffneten Macht, zum Schutze der Insel, zu bewirken.

und der damals herrschende gute Geist offenbarte sich durch die unmittelbare Aufstellung eines achtbaren Corps Freiwilliger.

Im Jahr 1809 ward zu St. Johns ein regemäßiges Postamt zur leichtern, gesicherten Verbindung mit England und andern Distrikten eingerichtet, eine Errichtung, welche durch den großen Zuwachs der Bevölkerung und des Handels notwendig geworden war.

In Folge eines Verbots, welches zu Halifax, auf Prinz Edwards-Insel und zu Quebec gegen die Ausfuhr des Rindviehs bestand, und des sehr beschränkten Verkehrs mit den vereinigten Staaten, herrschte ein so großer Mangel an diesem Bedürfnisse auf Newfoundland, daß die Einwohner des frischen Fleisches entbehren mußten und die Lieferanten der Kriegsschiffe selbst dieses nicht mehr herbeischaffen konnten.

Nach der Exploit-Bai wurden 1809 und 1810 Kriegsschiffe abgeschickt, um eine Verbindung mit den dortigen Indianern anzuknüpfen, doch ohne allen Erfolg. Bei der letzten Unternehmung wurden zwei Britische Meelenie von den Wilden menschlings umgebracht; die Wilden selbst aber hielten sich hartnäckig versteckt, obgleich man ihnen Geschenke am Strande zurückließ. Auch ward eine Prämie von 100 Pfund Sterl. ausgesetzt, für jeden, der etwas Erhebliches zur Anknüpfung einer Verbindung mit diesen Wilden zu leisten im Stande sey.

Am 17ten July 1812 ward die Kriegserklärung der vereinigten Staaten von Nord-Amerika gegen Großbritannien auf Newfoundland kund, und bald darauf ging

die zweifelhafte Nachricht ein, daß fünfzehn französische
Linienschiffe unter dem 27ten Grad der Länge und dem
42ten Breitengrade gesehen worden.

Der Sommer war ungewöhnlich heiß, und in der
Hauptstadt St. Johns wüthete eine ansteckende Krank-
heit. In der Conception-Bay erregten höchst ge-
fährliche Blattern, weil das Volk gegen jede Art der
Impfung unbeflegbare Vorurtheile hegte, große Besorg-
niß, gerade als der Fischfang in voller Thätigkeit war.
Verhütungsmittel, von den Einwohnern unter Aufsicht
der Obrigkeit angewandt, zeigten den gewünschten Er-
folg. Zu St. Johns aber wuchs die Bösartigkeit der
Seuche mit jedem Tage, und sie raffte eine beträchtliche
Anzahl Menschen von jedem Alter hin.

Während die Bewohner des ganzen Distrikts Con-
ception-Bay von der Furcht vor Ansteckung gequält
wurden, griff ein zufällig oder absichtlich entzündeter
Waldbrand durch die unglückliche Richtung des Win-
des so gewaltsam gegen die Stadt Harbour-Grace
um sich, daß er derselben gänzliche Verheerung drohte.
Die Einwohner, durch die Sturmglocke auf den Markt-
platz zusammengerufen, setzten, unter Anführung und
Leitung des Untergouverneurs Anspach, durch Nieder-
hauung und sorgfältige Säuberung eines halbrunden
Raumes zwischen dem entflammten Wald und der Stadt,
dem vernichtenden Elemente Schranken und retteten ihre
Wohnungen. Herrlich ist die Schilderung, die Hr. An-
spach, als Augenzeuge, von diesem entsetzlichen Schau-
spiel mittheilt: „Es war, sagt er, ein schabener Nebel,

den diese Feuer in der Nacht vorher aus einiger Ferne und auf dem Plage, wo man sie zu hemmen strebte, babsot; die ungeheuren, mit Bligeschnells fortschleubenden Flammen, die augenblicks eine große Baummasse zündeten, und unermessliche Gluthen und knisternde Feuerbrände in die Luft rissen, mit der Gewalt und dem Donner schweren Geschüßes; dann vorne, rechts und links das laute, zischende Getöse, welches zu- und abnahm, so wie die Flammen den Gipfel jedes Baumes erreichten; hier und dort die klaffenden Destrungen, Höllenschlünden vergleichbar, mitten zwischen den nochstehenden brennenden Stämmen und dicken Gebüsch, und ringsum die glühenden Trümmer der verzehrten kleineren Bäume und des Unterholzes: alle diese schrecklichen, und doch großen, erhabenen Scenen, weckten Empfindungen, die keine Feder beschreiben kann.“

Das Wetter war ungemein heiß, während lan der Mündung der C o n c e p t i o n - B a y und längs der Küste hin, mehrere große Eis-Inseln hatten blieben, die dort seit dem Frühlinge gestrandet waren.

Zur Zeit der Kriegserklärung von Seiten der vereinigten Staaten, hatte Großbritannien bei Newfound-land, Halifax und in Westindien drei Linienfahrtschiffe, 21 Fregatten, 19 Kriegshaluppen und 18 Briggs und Schooner, also im Ganzen 61 bewaffnete Fahrzeuge. Bei solcher Macht war von den vereinigten Staaten nichts zu fürchten. St. Johns befand sich in einem

hö
litt
dur
reie
sent
und
Me
alle
Jo
das
habe

am
Fran
denfel
Don
Franz
St.
Besig

Febru
unbeg
brunf
tigen
Kriege
Einwo
Stadt
fer G
genen

höchst wehrhaften Zustände; durch feindliche Kapereien litt die Insel nur wenig, während sie, andererseits, durch die Ausschließung aller Mitbewerber um die Fischereien, aus allen Gewässern und von allen Märkten wesentliche Vortheile zog. Der, durch die erweiterte See- und Landmacht vermehrte Geldumlauf, die in zahlreicher Menge eingebrachten Prisen, der allgemeine Brauch, daß alle, in den Außenhäfen befrachtete Schiffe nach St. Johns kamen, um sich dort der Convooy anzuschließen: das Alles hob den Ort zu einer ungewöhnlichen Wohlhabenheit und Wichtigkeit.

Durch den ewig denkwürdigen Pariser Frieden, der am 30ten Mal 1814 abgeschlossen ward, ertheilten die Franzosen ihr Fischfangsrecht bei Newfoundland ganz auf denselben Fuß wieder, wie sie es 1792 besaßen. Doch Bonaparte's Entweichung von Elba gestattete der Französischen Regierung erst im Juni 1816, die Inseln St. Pierre und Miquelon von Neuem förmlich in Besitz zu nehmen.

Früher in demselben Jahre, in der Nacht des 12ten Februar, ward St. Johns fast ganz durch eine, mit unbegreiflicher Schnelligkeit um sich greifende Feuerbrunst zerstört, die um neun Uhr während eines heftigen Sturms ausbrach. Die Matrosen der königlichen Kriegsschiffe und die Garnison, so wie die angesehensten Einwohner, suchten mit größter Selbstaufopferung die Stadt zu retten, während das gemeine Volk, in dumpfer Gesinnungslosigkeit, die schreckliche Scene mit unterschlagenen Armen angaffte, und bloß auf Plünderung be-

acht war. Der angerichtete baare Schaden ward auf 100,000 M. Sterl. angeschlagen, und überdieß waren 1500 Menschen in dem rauhesten Wintermond auf Newfoundland (im Februar) ohne Obdach. Das Elend dieser Unglücklichen ward noch dadurch grausam erhöht, daß der diebische Pöbel ihnen ihr den Flammen entrißenes Eigenthum unter den Händen wegstahl. — Es giebt um St. Johns keine einzige Ortschaft; die während entsohen waren von der in Eis und Schnee starrenden Wildniß umgeben. Die Häuser waren unregelmäßig, doch enge zusammengebaut, sämmtlich von Holz, nur die Rauchfänge von Backstein. — Glücklicherweise wurden die Speicher und Magazine gerettet, deren Zerstörung den unvermeidlichen Hungertod von 12,000 Menschen herbeigeführt hätte; auch kam nur — was kaum glaublich scheint — ein einziger Mensch in den Flammen um.

Dieses schreckliche Unglück war bloß ein Vorzeichen noch schwereren Elends. — Die Noth, die fast alle Volksklassen der handelsreichen Welt in Folge der plötzlichen, gewaltsamen Wiederkehr einer friedlichen Betreibung des Handels empfinden, lastete vornämlich schwer auf Newfoundland's Bewohner. Verwöhnt durch langjährigen Besitz, die einzigen Versorger jedes Marktes in Europa, in Westindien und Südamerika zu seyn, sahen nun mit einem Schlage die Kaufleute sich des ungeheuren Gewinns, der aus der Theilnahme an dem Welthandel floß, beraubt, und sich auf ihren ursprünglichen, ärmlichen Kleinhandel beschränkt, d. h. auf

die Herbeischaffung von Lebensmitteln aus dem Mutterlande, die dort für sie und für die Volksmasse nur zu hohen Preisen zu haben waren. In den alten Zeiten hatten die Kaufleute den Fischfang durch eigene Dienerleute betreiben lassen, und beide die geringe Einwohnerzahl einer Küste ausgemacht, wo kein Korn gezeuget. Bei der starken Zunahme des Fischabzuges, bildete sich eine zahlreich anwachsende dritte Klasse, sogenannte Bootführer (bye - boat - Keepers), die mit vielen Leuten den Fischfang für die Kaufleute, und bald in so fern für eigene Rechnung trieben, als sie ihren Fang den Kaufleuten verkauften. Alle blieben in Newfoundland wohnhaft, und bald beschäftigten sich die Kaufleute, die ebenfalls im Winter einen Agenten und mehrere Handelsdiener zurückließen, gar nicht mehr unmittelbar mit dem Fischfange, sondern bloß mit merkantilischem Gewerbe, und überließen jenen ganz den sogenannten Pflanzern (plantors). Jährlich strömte, besonders aus Irland, eine Menge armer Menschen herbei, um den Bootführern als Knechte zu dienen, und so wuchs die Bevölkerung, deren ganzes Heil von dem Flor des Fischfangs und dem überallverbreiteten Absage der Fische abhing. Für ihren Lebensunterhalt mußten die Pflanzersorgen, und da diese nun ihre Fische nicht mehr in solcher Menge an die Kaufleute absetzen konnten, so gerieth die ganze, noch dazu rohe und an einem gewissen Grad des Wohllebens (Branntwein und Fleisch) gewohnte Volksmenge auf der unwirthbaren Insel in gränzenlose Verzweiflung, wovon der Bewohner anderer Gegenden sich kaum eine Vorstellung bilden kann.

Während des letzten Krieges hatte die Insel jährlich eine Million 200,000 Centner Stockfisch ausgeführt; im Jahre 1817 betrug die Ausfuhr kaum die Hälfte dieser Quantität; aus dem so eben Angeführten erhellt, daß durch diesen verminderten Absatz ein großer Theil des Volks in die äußerste Noth gerathen mußte; diese Noth, diese bittere Hungernoth, hatte die schrecklichsten Folgen. Der hungernde Pöbel erwieß sich als eine ruchlose Räuberbande; er erbrach die Kaufmannsspeicher, vertheilte das Eigenthum, bemächtigte sich der, mit Mundvorrath anlangenden Schiffe, und spottete der Obrigkeit. Waren auf solche Weise keine Lebensmittel zu haben, so drangen die Wüthenden mit bewaffneter Hand in's Gerichtshaus, und zwangen dem versammelten Registrare ihre Bedürfnisse ab. —

Ein Bericht über diese fürchterlichen Vorgänge wurde dem Britischen Ministerium vorgelegt. Im Juli 1817 ward dem Hause der Gemeinen eine Darstellung der Lage Newfoundlands durch eine, zu diesem Zwecke ernannte Comité mitgetheilt; aus demselben erhellt, daß Newfoundland jährlich 800 Schiffe beschäftigte, deren Rückfracht einen Gewinn von zwei Millionen Pf. Sterl. brachte. Die Bevölkerung der Insel betrage 80,000 Menschen; diese befänden sich größtentheils in einem Elende, welches bereits die Verletzung des Privateigenthums und den Bruch der bürgerlichen Ordnung veranlaßt hätte, und, wenn demselben nicht schnelligst abgeholfen würde, unfehlbar gänzliche Hungernoth herbeiführen werde. Als Beispiel ward ein Handelshaus in Conception,

Da
60,
20,
gefa
Geb
Den
Die
der
und
zu

ender
cept
stand
daher

tem
Feuer
sonder
Anfan
und f
und b

u
John

I
schlug
der S
breitete

Bay aufgeführt, welches früher mit einem Capital von 60,000 Pf. Sterl. gehandelt, nun aber im letzten Jahre 20,000 Pf. Sterl. angeblüht, und daher den Entschluß gefaßt hätte, bloß so viele Fische zu versenden, als zur Erhaltung der eigenen Dienstreute nothwendig seien. Dem Gouverneur von Newfoundland, Vice-Comral Dickmore, wurden, in Folge dieser Verhandlung und der deshalb gefaßten Beschlüsse, zweedienliche Befehle und Geldmittel gesandt, um das dortige Elend möglichst zu lindern.

Am Ende des Jahres 1816. brannte die kaumvollendete, neue Pfarrkirche zu Harbour-Grace in Conception-Bay, Nachts um 12 Uhr, gänzlich ab. Sie stand auf einer Anhöhe in der Mitte des Orts, und daher geschah kein weiterer Schaden.

Drei Meilen davon, zu Carbonier, brach bei starkem Sturmwinde am 18ten Junt eine verheerende Feuerbrunst aus, welche nicht nur das Dertchen selbst, sondern auch die, eine halbe Englische Meile von dem Anfangspunkte gelegene Methodisten-Capelle verzehrte, und sich sogar bis nach Crokers-Cove verbreitete, und dort noch 16 Häuser einäscherte.

Und endlich drohte abermals dem unglücklichen St. Johns von Neuem gänzliche Vernichtung.

Am 7ten November 1817, Abends halb 10 Uhr, schlugen aus einem unbewohnten Hause im Mittelpunkte der Stadt Flammen auf, und in zehn Minuten verbreiteten sich diese mit solcher Blitzeschnelle, daß, trotz

der eifrigsten Anstrengung der See- und Landoffiziere und der angesehensten Einwohner, am Morgen nicht aus die halbe Stadt, sondern selbst die Werfte und Baarenlager mit einem großen Vorrath Lebensmittel verzehret waren. — Die ganze Nordseite des Havens war Einst Cluth. — Wie bei der Feuerbrand im Jahre zuvor, zeigte sich auch wieder die gewöhnliche Goldflöhe, fast Hülfe zu leisten, nur durch wilde Raubsucht thätig. Raubschand bemächtigten sich die Unmenschen der geretteten Habe, und waren nicht durch Bitten, Vorstellungen und verheißene Belohnung zurückzuhalten, den Schander und die Verwirrung der Schwedennacht zu Diebstählen benutzend. — Viele der Abgebrannten von 1816 wurden von Neuem obdachlos, viele Wohlhabende häuften Alles ein, und hatten nun den langen, qualenden Winter Newfoundland's vor sich. Dretzehn große Handelshäuser, und über 140 zum Theil neuerbaute Wohnungen, die 1100 Menschen gebietet hatten, lagen in Asche, und der angerichtete Schaden betrug 4 bis 500,000 Pf. Sterling.

Der Gouverneur *Di Amore* legte ein einseitiges Embargo auf alle, im Haven *St. Johns* liegende Schiffe, um des Unglücks Umfang und den Vorrath von Proviant ausmitteln zu können. Doch selbst die Lebensmittel mitgerechnet, die sich auf den Schiffen befanden, hatten die Bewohner bis zur Wiedereröffnung der Schifffahrt den äußersten Mangel zu besorgen. Nur darin lag der einzige Trost, daß doch noch die eine Hälfte der Stadt unversehrt geblieben war, und den Abgebrannten

als
gen
tam
neue
56 t
Ber
grau

Verb
die s
Milb
daß h
schott
land;
und r
neurs
starb,
Mang

Kälte,
Winte
Joh
didem
Wetter
Eintri
langt,

als Inſtand dienen könnten. Alles ſah man 12 Ta-
gen drohte auch dieſer faſt gänzliche Vernichtung.

Am 21ten deſſelben Monats, um drei Uhr Morgens,
kam in einem Kaufmannshauſe in der Waſſerſtraße ein
neues Feuer aus, und verzehrte ſich nach weſtwärts hin,
56 der beſten Häuſer, nebst den größten Speichern und
Berſten, und auch bei dieſer Feuerbrunst wurden die
gräuſamſten Raubereien verübt.

Da dieſe, ſo oft wiederkehrenden Unglücksfälle den
Verdacht der Mordbrennerei erweckten, ſo wurden ſogleich
die ſtrengſten Unterſuchungen angeſtellt, die jedoch, zur
Milderung dieſes Jammergemälses, das Reſultat gaben,
daß bloß Zufälle das dreifache Uebel herbeigeführt hatten.

Viele Einwohner von St. Johns zogen nach Neu-
ſchottland, und nach den Außenhäven von Newfound-
land; andere ſchiffen nach Großbritannien oder Irland,
und nur den eifrigſten Anſtrengungen des edlen Gouver-
neurs, her im Jahre darauf, mit Recht allgemein bedauert,
ſtarb, und ſeiner Mitbeamten gelang es, dem drohenden
Mangel möglichſt abzuhelfen.

Das Jahr 1818 begann mit einer ſo ſtrengen
Kälte, daß ſich die älteſten Einwohner keines ſo harten
Winters erinnerten. Schon am 18ten Februar war St.
Johns Haven bis hinter der Chain-Klippe mit
dicke Eiſe belegt; es fiel ſehr viel Schnee, und das
Wetter war wie in Grönland. Glücklicherweiſe war vor
Eintritt des Froſtes hinreichender Mundvorrath ange-
langt, um die faſt erſtarrenden Einwohner zu erquickten.

Im Frühling und Sommer fiel der Robben- und
 Stochschlang sehr reichlich aus, wie das immer nach
 einem strengen Winter der Fall ist. Die günstige Ver-
 änderung der Handelsverhältnisse ward auch für New-
 foundland fühlbar; St. Johns steigt, einem Phönix
 gleich, in neuem, herrlicherem Glanze aus der Asche em-
 por. Die Straßen wurden beträchtlich erweitert, die
 Häuser aus festem Material errichtet, und insbesondere
 durch Scheidewauern und andere Schutzmittel ge-
 gen um sich greifende Feuerbrünste bewahrt.

[The following text is extremely faint and illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.]

anfo
 oder
 sich
 und
 Durc
 Klaste
 Entfer
 amerik
 läßt si
 hem
 Erlum
 Worzei
 Grund
 gen au
 ruht,
 hinabst
 dem N

Elftes Capitel.

Uebersicht der Küste und Insel Newfoundland und der Rinde Labrador.

Ueberblicken wir die Insel Newfoundland nebst den anliegenden Theilen bis zur östlichen Ecke der Außen- oder falschen Bank (Outer oder False Bank), so zeigt sich uns eine Ausdehnung von 16 Graden der Länge, und 10 Graden der Breite, wo die Tiefe des Meers im Durchschnitt von 60 bis 80, und auch zuweilen nur zehn Klafter beträgt, auf Plätzen, die in einer beträchtlichen Entfernung, sowohl von Newfoundland als vom Nordamerikanischen Festlande liegen. Aus diesem Ueberblicke läßt sich vielleicht her Schluß ziehen, daß alle diese aus dem Meere sich erhebenden Punkte, Ueberbleibsel und Trümmer einer großen Insel sind, welche in grauer Vorzeit eine gewaltsame Erderschütterung erlebte, die die Grundfesten dieser Insel löste und senkte, bloß diejenigen ausgenommen, worauf noch die Insel Newfoundland ruht, alle übrige Theile aber in die Tiefe des Meers hinabstürzte. Vielleicht hing jeder Erdraum sogar mit dem Nordamerikanischen Continente zusammen; denn die

Stroße Belle-Ile, die im äußersten Nordwesten Newfoundland von der Labrador-Küste trennt, ist nur 4 Seemeilen breit, bei einer Länge von 15 Seemeilen.

Die Küsten oberhalb der Bank erstreckt sich vom 46. Grad 10 Minuten bis zum 47. Grad Norderbreite, und vom 44. Gr. 15 Minuten bis zum 46. Gr. 25 Minuten westlicher Länge und hat eine fast runde Gestalt, doch so, daß ihre größte Ausdehnung von Norden nach Süden liegt; die größte Tiefe des Meers auf derselben beträgt 158 Klafter, die geringste 100 Klafter; von dort bis an die Große Bank wechselt die Meerestiefe auf einem Raum von 2 Grad 45 Minuten von 218 bis 120 Klafter.

Diese Große Bank ist, ihrer größten Ausdehnung nach, von Osten nach Westen 6 Grade breit, mit Einschluß der Jaquet's-Bank, deren südliches Ende den äußersten Vorsprung derselben bildet; ihre Länge von Norden nach Süden nimmt 9 Grade ein. Jaquet's-Bank, sich zu einer steilen Höhe (steep edge) erhebend, die nur 80 bis 70 Klafter Wasser hat, ist mit der großen Bank durch einen Grund verbunden, der nur 70 bis 60 Klafter, von Osten nach Westen und Südwest, von Osten nach Nordwest aber 120 bis 112 Klafter tief ist, bis er plötzlich abbricht mit einem sehr steilen Abhange auf der entgegengesetzten Seite der Großen Bank. Der Boden ist an vielen Stellen der Ostseite der letzteren Bank so außerordentlich abhängig, daß er plötzlich von 25 Klafter auf 90, und von 35 auf 160 Klafter steigt und fällt, ja sogar grundlos erscheint, ganz nahe bei Stellen, wo das Senkblei auf 35 und 60 Klafter Boden spürt. Die

Nie
zig
Kla
45
eine
Fisa
an
Dre
Virg
ferm
von

foun
um
aus
Untie
ble-
mit
Det
dem
die
nen
unter
seln
Ware
derer
chen;
Tiefe
nen
Kasp

Tiefe der Großen Bank wechselt zwischen zehn und fünfzig Fuß, sinkt selten in der südlichen Hälfte unter 45 Klafter und wächst gegen das Nordende gemeinlich auf 45 bis 60 Klafter. Unter dem 46½ Grade der Breite ist eine Erhebung von 10 bis 25 Klafter Tiefe, der rauhe Fischfangs-Grund (Rough Fishing-Ground) genannt; an dem westlichen Vorsprung zeigen sich unter derselben Breite einige Klippen, Cape Race-Rocks oder the Virginia genannt; eine ähnliche Klippe ist in einer Entfernung von ungefähr 2 Grad und 12 Minuten westlich von dem äußersten Süden der Bank entdeckt.

Von dem westlichen Rande der Bank bis an Newfoundlandküste herrschen Tiefen von 90 bis 20 Klafter; um den südlichen Theil der Insel aber besteht der Grund aus einer unterbrochenen Reihe von Sandbänken und Untiefen (shoals), bis nach Cap Breton und der Sable-Insel, wo die Tiefen von 80 bis 25 Fuß wechseln, mit Einschluß der Whale-Bank, Green-Bank, Saint Peters-Bank, Vanquereau, Middle Bank und dem Sande der sehr schmalen Sable-Insel, wozu noch die südöstlich davon gelegene Porpoise-Bank zu rechnen ist. Die Nordspitze der Großen Bank scheint unter dem 60sten Breitengrade mittelft der Funf-Inseln und durch mancherlei seichte Stellen (shallows), Warren (ledges) und Klippen der Wadham- und anderer Inselchen bis zum Cape Saint John zu reichen; das Senfblei offenbart hier in einer wechselnden Tiefe von 74 bis 160 Klafter sumpfigen Boden, braunen Sand, große Steine oder Felsengrund, und vom

52ten bis 54ten Längengrad keine größere Senkung, als man sie auf der Russen- oder falschen Bank beobachtet.

Seit dem Jahre 1600 sind diese Bänke von den Europäern des Stockfischfangs halber, ganz wie jetzt, besucht worden. In der Beschreibung einer Reise nach Canada, im Jahre 1606 heißt es: „Ehe man an die Große Bank kommt, wo man die Stockfische fängt, zeigen sich den Seefahrern als sichere Andeutungen, daß sie ihr nahe sind, gewisse Vögel, besonders Reiherarten, (godes, fouquet, happo-foyes) Leberfresser genannt, weil diese mit Erde die Lebern verschlingen, die man den Stockfischen aus dem Leibe nimmt und in's Meer wirft. Die Bänke sind Berge, die in der Tiefe des Meers liegen, und sich bis an die Oberfläche desselben erheben, so daß man auf dreißig, sechs und dreißig und vierzig Fuß Grund trifft. Die Große Bank ist 200 Seemeilen lang und 18, 20 bis 24 Seemeilen breit; ist man darüber weg, so findet man, bis das Land erreicht ist, keinen Grund.“

Dieser alt Bericht trifft auf's genaueste mit unsern neuesten Charten überein, wenn wir annehmen, daß die Untersuchungen mit dem Senkblei, worauf er gegründet ist, ungefähr unter dem 46sten Breitengrade angestellt sind, wo die Tiefe höchstens 60 Klafter beträgt. Die Länge und Breite der innern und äußeren Ränder der Großen Bank und der falschen Bank, die Chabert im Jahre 1750 und Fleurieu 1769 beobachtet, wurden in der neuesten und zuverlässigsten Seecharte, die Francis Owen, Schiffer auf dem Englischen Linienschiffe Azincourt, nach

etwa großen Menge hydrographischer Nachforschungen, und nach eigenen, auf Befehl der Regierung, höchst sorgfältig angestellten Beobachtungen 1799 entwarf, und die 1808 erschienen ist, correct befunden, und in dieselbe aufgenommen.

Diese Große Bank hat sich also in Rücksicht ihrer Höhe, Lage und Ausdehnung, seit wir sie kennen, nicht verändert; daher irren gewiß diejenigen, die mit Kaplan annehmen, sie sey eine ungeheure Barre, welche die berühmte Strömung, der Gulf-Ström, im Laufe der Zeit angehäuft hätte. Monsieur Deonall sagt, in seinen Beobachtungen über die Strömungen (*Observations on the currents, in the Atlantic*) ausdrücklich, daß der Gulfstrom da, wo er Länder, Inseln oder Felsengrund trifft, nach Raoffgabe derselben seine Richtung ändert; bahne er sich aber Kanäle durch dieselben, so sey diese Erscheinung anderen Ursachen zuzuschreiben. Jene Sandmassen, im nördlichen Weltmeere in einer beträchtlichen Entfernung von irgend einer Küste oder einem Lande zusammengehäuft, müssen also durch unwandelbare Grundfesten Haltung und Dauerbarkeit gewinnen, um gegen starke Strömungen zu bestehen; beständen sie nur aus Sandmassen, so wäre ihre bleibende Länge, Breite und Tiefe schwer zu begreifen; sie würden dann entweder sich erheben oder sich senken, nach und nach schwinden, sich der Insel Newfoundland näher lagern, oder sich davon entfernen. — Der ungemein schnelle Abfall des ganzen Ostlandes und eines großen Theils im Südwest-Gelegen der Großen Bank scheint gleichfalls eine feste Goldmasse anzudeuten, wovon die Gewalt des Windes und der Strömungen nicht einzuwirken vermag.

Die unter dem Namen Gulf-streams bekannte, höchst merkwürdige Erscheinung, ist eine Strömung im Ocean, die in ungleichem Abfande längs der Küste vom Cap Florida auf die Sable-Insel und Newfoundlands Bänke, ungefähr unter dem 41 $\frac{1}{2}$ Grad Nordbreite, zulauft; von dort wendet sie sich südöstlich gegen Afrika's Küste hin, strömt längs derselben in südlicher Richtung, bis sie, in den Strich der tropischen Passatwinde gerathend, die Gewässer, welche jene Winde von Afrika's Küste nach dem Carabischen- und Bahama-Inseln treiben, ersetzt, und in das Becken des Merikanischen Busens strömt, wo, von dem festen Lande aufgehalten, die Gewässer sich gewaltsam aufhäufen. Diese aufgehäuften Gewässer laufen südwärts ab, und, wie auf einer schräg geneigten Bahn, längs Mexiko's, Louisiana's und Florida's Küsten nieder, und von dort an Nordamerika's Küste hin, so daß dadurch ein fortwährender Kreislauf rings um den Atlantischen Ocean entsteht.

Gouverneur Pownall bemerkt gleichfalls, daß dieser Gulf-Ström sich, nach Maßgabe der Winde und Jahreszeiten, in andere Strömungen verzweige, und daß nordwärts von seiner höchsten Gränze eine andere Hauptströmung herrsche, die in einer südöstlichen Richtung quere durch's Atlantische Meer gegen Europa's Küsten hingehet, und fortwährend durch die Meerenge von Gibraltar in's Mitteländische Meer dringt. Auch längs dem Gestade des Baffins-Busens und den Küsten Grönlands sind andere Strömungen bemerkt worden. Str

Martin Frebisher im Jahre 1577, und nach ihm
 gar viele Seefahrer trafen zwischen den Orkney-Inseln
 und Grönland große Massen Treibholz, das in einer
 von Südwesten nach Nordosten laufenden Strömung fort-
 gerissen ward. Mittelf dieser Strömung wird viel
 Westindisches Holz, selbst mit Früchten, an den Strand
 von Irland, Schottland, den Faroe- und den Western-
 Inseln, den Orkneys, Schetlands und Norwegen ge-
 worfen; auf dieselbe Weise werden die Isländer von
 Nordamerika und Westindien aus mit einer großen
 Menge Brennholz versorgt; ja man hat es in Nowaja
 Semlja, Spitzbergen und Grönland gefunden. Eine
 ähnliche Strömung trifft man von der Brasilischen Küste
 ab, um das Cap der guten Hoffnung herum, in das
 Indische Meer, und aus dem Sibirischen Meere, um's
 Nordcap herum, in's Atlantische Meer; diese Strömun-
 gen veranlassen ähnliche Strömungen in der Luft, und
 sie sind wahrscheinlich die Ursache, daß in den gemäßig-
 ten Zonen westliche Winde vorherrschen, während in
 den kalten Zonen östliche Winde weit häufiger wehen,
 als andere. Diese Strömungen machen gemeinlich die
 Seefahrten von Nord-Amerika nach Europa um ein
 Drittheil kürzer, als die von Europa nach Nordamerika,
 und man hat bemerkt, daß während drei Vierteltheile des
 Jahres westliche Winde herrschen. Die Seelute, die von
 Nord-Amerika nach Europa kommen, sagen, daß es
 bergab gehe; auf dem Rückwege aber sagen sie: Es
 geht bergauf. Die gewöhnliche Seefahrt nach Westen
 zu ist über Newfoundland's Bänken unter dem 44 oder
 45 Grad der Breite; von dort her aber segelt man zwischen

bet Nord-Ode des Sulffroms und den Anticfen und
Bankbänken der Sable-Insel, Georges-Bank und
der Nantuket-Insel durch, und macht auf diese Weise
bessere und schnellere, Reisen.

Diese Vorsichtsmaaßregel ist wichtig, weil ein Schiff,
welches auf seiner Fahrt aus Europa in diesen Strom
geräth, täglich 60 bis 70 Englische Meilen durch denselben
verzögert wird.

Die Breite des Sulffroms ändert sich in seinem
Fortlauf: wenn er aus dem Meerbusen von Florida
tritt, ist er ungefähr 8 Seemeilen breit; auf seinem ent-
gegengesetzten Ende aber, an Africa's Küste, zwischen
dem 37 und 20 Grad Norder-Breite beträgt seine Breite
150 Seemeilen. Von andern Theilen des Oceans ist
er leicht durch die größere Wärme seines Wassers zu
unterscheiden: gleich über seine Gränze hin ist das See-
wasser um 8 Grad Reaumur oder 10 bis 15 Grad Fahr-
tenheit kälter; — der Sulffrom hat eine indigo-
blaue Farbe, funktelt nie bei Nacht, und erzeugt in kal-
ten Breiten dicke Nebel. Der größern Wärme dieser
Strömung werden daher die Nebel zugeschrieben, die
fortwährend Newfoundland's Bänke bedecken, und die
sich bei einem gewissen Grade der Kälte in dem ihn
umgebenden Luftkreise in Schloßregen (sleet) oder
Schnee verwandeln.

Die Große Bank ist fast beständig mit solchen Ne-
beln bedeckt, die außerordentlich dick und kalt sind.
Eine große Ausbuchtung des Meeres bezeichnet den

Ort, wo sie liegt; die Wogen sind in steter Bewegung und die Winde heulen über die Bank hin. Der regellos von Strömungen darauf losgetriebene Meerschwal, bald auf dieser, bald auf jener Seite brandend, schlägt mit Ungestüm gegen die Ränder der Bank, und wird von ihnen mit gleicher Gewalt abgestoßen: während auf der Bank, selbst in einer kleinen Entfernung von dem Rande derselben, das Wasser so ruhig wie in einem Haven ist, ausgenommen wenn schwere Stürme aus größerer Weite herwehen.

Die Insel Newfoundland, so wie ihre Bänke, offenbart sich in feltfamer Wunderbarkeit, als ob die Natur sich in regellosem Schaffen an der Darstellung Erstaunen weckender Denkmähler ihrer Macht ergötzt hätte. Newfoundland trägt, sowohl längs seiner Küsten als innerhalb seiner weiten, ausgedehnten Buchten, sichtbare Spuren einer großen Convulsion, welche in frühester Zeit dessen ursprüngliche Gestalt und Ausdehnung verwandelt hat. Südwärts vom Strom und Busen St. Lorenz gelegen, ist sie durch einen engen, ungefähr vier Seemeilen breiten Kanal, die Straße-Velle-Isle, von der Labrador-Küste geschieden. Diese Straße ist, in Rücksicht der Breite, fast der Meerenge gleich, die Nordamerika von dem gegenüberliegenden Theile Asiens trennt (der Cooks- oder Behrings-Straße). Vielleicht ward Newfoundland durch Erdbeben und ähnliche Revolutionen gerade damals von Labrador losgerissen, als sich durch dieselben Wirkungen Asien von Amerika trennte. —

Newfoundland hat eine dreieckige Gestalt, und enthält ungefähr 35400 Englische □ Meilen (2090 Teutsche □ Meilen). Von dem Innern der Insel läßt sich wenig sagen; es ist schwer dort einzudringen, und man ist der Meinung, daß es sich nicht der Mühe lohnt. Was davon bekannt ist, besteht aus felsigtem, härtem Boden, keilen Hügeln, mit verkrüppeltem Holze bedekt, einigen engen, sandigen Thälern, und weit ausgebreiteten Haide-Ebenen, oder kahlen, mehr oder minder verbreiteten Felsenflächen, wo kein Baum, nicht einmal ein Gesträuch gedeiht, und die man daher gewöhnlich Barren (Barrens) nennt. Die Zahl der Süßwasserseen ist groß, und Quellen herrlichen Trinkwassers sind überall vorhanden. Der Boden ist oft so sumpfig und morastig, daß man zu Pferde nicht fortzahn, und selbst Fußreisen höchst gefährlich sind. Die Gegenden, wohin man, etwa 20 Englische Meilen von der Küste ab, zur Winterzeit über Eis und Schnee zu Fuß vorgebrungen ist, haben einen Ueberfluß an Hochwild und sehr viele und mancherlei Pelzthiere.

Die Küsten sind gemeiniglich rauh und klippig, entweder mit Hängeholz, das bis an den Wasserrand abläuft, bedekt, oder in jähe Abgründe gebrochen; die Südwestküste stellt einige hohe Rüppen (headlands) dar. Ueberall giebt es Buchten, Rreden und sehr schöne Häven; und festen Strand (beaches), mit Ried bedekt, der oft absichtlich hingeschüttet scheint, um zum Trocknen der in der Nachbarschaft gefangenen Fische zu dienen. Große Bayen, mehrere Seemeilen breit und tief,

sind an diesen Küsten sehr häufig. Die Schiffe liegen in den kleineren Buchten und Häfen vollkommen sicher, da sie ganz von Bergen umschlossen sind. Auch haben sich rings um die Insel und in den großen Bayen, eine Menge Baffins gebildet, die bis zwei Seemeilen lang, und fast eine halbe Seemeile breit, wohin aus den anstossenden Bergen mehrere Klüfte und Bäche herrlichen Erdwassers fließen.

Der südöstliche Theil der Insel ist durch zwei große Bayen (die Trinity- und Placentia-Bay) zu einer, 25 Seemeilen breiten, und fünf bis 20 Seemeilen langen Halbinsel gestaltet. Diese beiden Bayen sind durch eine Erdenge getrennt, die nur vier Engl. Meilen, also etwa eine Stunde breit ist, und man sieht oft Fischer, die aus einer Bay in die andere wollen, ihre Rähne mit Stricken überziehen. Diese Halbinsel hat fünf Bayen von beträchtlicher Größe, und mehrere kleinere Buchten, treffliche Häfen und viele Vorgebirge. Dies ist der Theil von Newfoundland, den Sir George Calvert unter dem Namen Avalon zu einer Provinz erhob.

Die Trinity-Bay, im Norden von Avalon, und an der Ostseite von Newfoundland, liegt zwischen dem $47^{\circ} 53'$ Min. und dem $48^{\circ} 37'$ Min. nördl. Breite. Sie hat verschiedene bedeutende Niederlassungen, und trägt viel zu den Ausfuhr-Artikeln der Insel bei, sowohl durch Robbenschlag, als durch Stockfischfang. Sie ist im Norden von der Bonavista-Bay durch eine, an manchen Stellen nur zwei Englische Meilen

breite Landzunge getrennt; an ihrer Nordseite liegen Trinity-Haven, Ireland's Eve, durch einen Arm der Bay inselndäßig gebildet, welcher den Random-Fluß aufnimmt, Long-Harbour im Südwesten, Bull's Bucht und die Bulls Inseln, der Little-Haven (Nigelhaven), und im Süden der Chapel-Harpen, der Schlüsselpunkt der Trinity-Bay. Von dort uns ostwärts und nordostwärts wendend, treffen wir Plätze, wie Heart's Delight (Herzenslust), und Heart's Content (Herzens-Zufriedenheit). Von dort weiter nordwärts über die Häven Neu- und Alt-Velican, finden wir die weniger erfreulichen Namen Scurven-Insel (Scharbocks-Insel) und Preak-Heart-Point (Herzbrechende Spitze), die uns an den äußersten Punkt der Bay, Point of Grates (die Klostspitze) führt.

Um diese letztgenannte Landspitze herum, liegt, in einer Entfernung von etwa drei Engl. Meilen vom Nord-Ostende der Conception-Bay, ein Inselchen, Bacalao genannt, welcher Name vor Alters dem ganzen Newfoundland und den anstoßenden Inseln beigelegt ward. Dieses Inselchen, eine isolirte Klippe, ist merkwürdig wegen der außerordentlichen Menge Scrybgel, die an dessen zerklüfteten Seiten und Oberflächen nisten und Eier legen. Es ist eine große Reiherart, Bacalao-Vogel genannt, und sie stehen gegen die Angriffe der Vogelfänger und Eiersucher unter dem besondern Schutze der Regierung, weil sie den Schiffern, besonders bei nebligtem Wetter, als Anzeichen der Nähe

der
lig
Her
von
es
hät
der
loch
such
gen
der
Ste
Klip
schen
auf:

Dist
der
fahr
wohl
wege
fign
auf
dadu
auf:

spise
Seen
Hol

der Klüfte, bis zu den Bänken hin, von größter Wichtigkeit sind, daher man sich wohl hütet, sie zu verschwenken. Doch ungeachtet wiederholter, strenger Befehle von Seiten der Gouverneurs von Newfoundland, hat es sich doch zuweilen zugetragen, daß einige dreiste Waghälse, von dem großen, aus dem Verkauf der Vögel, der Eier und der Federn erwachsenen Gewinn angezogen, es, trotz aller damit verbundenen Gefahren, versucht haben, mittelst Stricke, langer Stöcken und Schlingen alle Eier und selbst alle Vögel mit Eisenmale von der Klippe wegzufangen. Man schlägt nämlich mit den Stöcken die Vögel nieder, oder bedeckt die Klüfte der Klippe, worin die Vögel nisten, mit Regen; dann scheucht man sie durch Flintenschüsse oder lautes Geschrei auf: sie fliegen empor, und sind in den Regen gefangen.

Conception-Bay ist ohne Zweifel der vornehmste Distrikt auf der Insel Newfoundland, nicht nur wegen der Menge bequemer Buchten, Häfen und kleiner Einfahrten, die man dort antrifft, sondern auch wegen der wohlhabenden, unabhängigen Lage der meisten Pflanzler, wegen der Betriebsamkeit und Unerbrochenheit der dortigen Schiffer und ihrer Leute, die von dort alljährlich auf den Robbenschlag und den Stockfischfang ausgehen; dadurch hat dieser Distrikt einen überwiegenden Einfluss auf Newfoundland's Wichtigkeit und Wohlhabenheit.

Die Conception-Bay zieht sich von der Rostspitze (Point of Grates) bis Holy Rood, d. h. 28 Seemeilen in's Land hinein; ihr östliches Gestade von Holy Rood bis nach Cap Saint Francis mißt

aber nur 10 Seemeilen, und ihre Breite beträgt 6 bis 7 Seemeilen. Sie theilt die Provinz Nova Scotia in zwei Theile; das lange, westliche Ufer ist in viele Einfahrten und Buchten zertheilt, die alle von hohen Bergen und Vorgebirgen beschützt sind, so daß es ein höchst materisches Wolselgemälde höher, zerklüfteter Berge, Vorlande, Buchten und Inseln darstellt, und an Schottland und Norwegen erinnert; die gegenüberliegende, kürzere Seite bietet hingegen nichts, als ein raubes, einformigschroffes Gestade dar. *Harbour-Grace*, ungefähr im Mittelpunkte des östlichen Ufers gelegen, ist der Hauptort des Distrikts; den Eingang dieses Havens bilden mehrere steile, kahle Klippen, eine Barre macht die Einfahrt zuweilen für große Schiffe gefährlich; doch der Haven selbst hat einen geräumigen Ankergrund, wo Schiffe in größter Sicherheit liegen können. *Carbonier*, vormald *Carboniero* oder *Collier's Haven* (Kohlenräger-Haven) ist nach *Harbour-Grace* der wichtigste Ort, und liegt etwas nördlicher; er hat gleichfalls einen geräumigen Ankerplatz, der aber bei weitem nicht so sicher, sondern den Ostwinden sehr ausgesetzt ist. Zwischen diesen beiden Plätzen findet sich die tiefe, bequeme *Mosquito-Cove*, wo Gouverneur *Smyth* 1610 eine Niederlassung angelegt haben soll. Der Strich von *Carbonier* bis *Point of Grates* wird gewöhnlich *North Shore* (Nord-Strand) genannt; er begreift eine zahlreiche Bevölkerung und ist der Sitz einer beträchtlichen Fischerei, ungeachtet der natürlichen Wildheit dieser Küstengegend und der Verluste, welche die Einwohner bei jedem Sturme und ho-

ber
ri
j
in
Se
her
Ca
lob
dad
Rei
an
den
Ho
gen
sent
Pan
find
darb
Ha
an t
wan
bis
wod
das
liege
Win

von
Bel

her Brandung erleiden, die zuweilen ihre Fischer-Ge-
 räthe und Röhne fast beschädigen. Dieser Umstand
 zwingt sie, ihren Fischfang früher zu beendigen, als es
 in andern Gegenden der Bay geschieht. Am 12ten
 September 1776 ward diese Küste von einem schreckli-
 chen Sturm heimgesucht. In Harbour-Grace und
 Carbonier wurden alle vor Anker liegende Schiffe
 lodgerissen; doch die Bewohner des Nordstrandes litten
 dadurch noch weit mehr. Noch jetzt zeigen dieselben dem
 Reisenden mit Schauer und Entsetzen eine Bucht, wo
 an 200 Fischerboote mit aller Mannschaft zerschellt wur-
 den. Südlich von Harbour-Grace, bis hin nach
 Holy-Rood, giebt es mehrere bedeutende Niederlassun-
 gen an dem Strande tiefer Buchten, die zwischen hohen
 senkrechten Felsen zwei bis drei Seemeilen weit in's
 Land gehen, selten mehr als eine Englische Meile breit
 sind, und fast sämmtlich wild verworrene Naturscenen
 darbieten. Port de Grace (einem Ort, zwischen
 Harbour-Grace und Holy-Rood) gegenüber, und
 an der Südspitze des dortigen Vorlandes, ist die Fels-
 wand in zwei natürlichen Bogen durchbrochen, die sich
 bis auf den Felsgipfel wie weite, runde Thore öffnen,
 wodurch das Meer hinfließt. Beide Bogen sind so hoch,
 daß ein Boot ganz freien Durchgang in das innen-
 liegende Bassin findet, wo beide Durchgänge einen
 Winkel von Osten nach Süden bilden.

An der Ostseite dieser Bay liegen mehrere Inseln
 von mancherlei Gestalt; besonders merkwürdig ist die
 Bell-Insel (Glocken-Insel), von einem wunderbar

gestalteten Inseln, die hell, so genannt, der Höhe an der Westseite senkrecht und cylindrisch zu einer gleich hohen Höhe erhebt. Diese Insel, ungefähr vier Seemeilen von Harbour Grace und vier Engl. Meilen von Portugal-Cove, an der Ostküste der Bay, hat überdies eine seltsame Beschaffenheit des Bodens; dieser besteht gänzlich und ohne irgend eine Vermischung von Steinen, Kies und Sand aus sehr tiefer, weicher Dammerde, und ist so fruchtbar, daß er durchaus keines Düngers bedarf. Portugal-Cove, die einzige Niederlassung von einiger Wichtigkeit an der Ostküste der Conception-Bay, und ungefähr 18 Engl. Meilen westlich landwärts von St. Johns gelegen, ist eine kleine offene Bucht, ohne Abwehr oder Schutz selbst für die kleinsten Fischschiffe; diese sind dort den nordwestlichen Winden, die schwere Brandungen aufstreiben, preisgegeben, so daß die Bootsführer jedesmal, wenn solche Winde wehen, ihre Böde an's Land ziehen müssen.

In einer Entfernung von 7½ Seemeilen nordwärts von Portugal-Cove, liegt Cape Saint Francis, die östliche Gränzspitze der Conception-Bay, sieben Seemeilen vom Eingange des Haven Saint Johns. Vier Seemeilen tiefer ist Torbay, vor Alters Thorsna-Bay, eine wilde Bucht, nur zum Fischfang tauglich; und drei Seemeilen weiter nach Süden, die Stadt Saint Johns, an der Bucht gleiches Namens. Ihr Haven ist einer der besten der ganzen Insel; eine Seemeile vom Eingange desselben ist keine Oeffnung an der Küste zu unterscheiden. Ein weißer Thurm, auf einer hohen An-

die
Ge
ma
zum
han
lan
Es
Gib
Dor
wch
Big
geth
Joh
schaf
über
400
Rich
Sai

fährl
Land
tief,
bis
Casto
Feldh
auf e
welch
Fort
ten C

sche erbaut; scheint mehr bestimmt, die Schiffe vor der
 Gefahr der Annäherung an dieses Felsengefäße zu war-
 nen, als zu einem Wahrzeichen zu dienen, welches sie
 zum Orte der Sicherheit leitet. — Bei näherer Untersu-
 chung erkennt man seine Stärke; kein feindliches Schiff
 kann angestraft die enge Klüft unter ihm durchsegeln.
 Es ist das Fort Amherst, das in dem Abhange der
 Südseite der Einfahrt des St. Johns-Havens liegt.
 Dort werden die Schiffe durch ein Sprachrohr gefragt,
 woher sie kommen, und dieses dem Thurm auf dem
 Signal-Hügel (Signal-Hill) durch Signale sogleich mit-
 getheilt, wo ein Telegraph errichtet ist, der von St.
 Johns aus sichtbar, dort augenblickliche Kunde hinüber-
 schafft. Diese Einfahrt, the Narrows genannt, ist nicht
 über 500 Fuß weit. Gegen Norden sind die Felsen an
 400 Fuß hoch; gegen Süden aber sind sie niedriger.
 Nicht nur von dieser, auch von jeder anderen Seite ist
 Saint Johns jetzt unangreifbar.

Die Einfahrt ist wegen Klippen und Untiefen ge-
 fährlich. Sie erstreckt sich zwei Englische Meilen in's
 Land; auf der ersten Meile ist sie 10 bis 17 Klafter
 tief, auf der zweiten Meile 14 bis 4 Klafter und geht
 bis zur Mündung des kleinen Castor-Flusses (Little
 Castor's River). Seine Südseite bilden fast senkrechte
 Felsböden, und an der Nordseite führt ein steiler Pfad
 auf einen langen, felsigten Raum, the Barrens genannt,
 welcher eine Verbindung zwischen Fort William und
 Fort Townsend bewirkt. Nordwärts hinter der er-
 sten Caserne liegt ein sehr schöner See, Quibby-Lake

Band, der mit dem Meere durch eine gleichnamige
 Bucht in Verbindung steht. Diese Bucht, beymals der
 Tummelplatz kriegerischer Rüstungen, um St. Johns
 zu nehmen und wiederzunehmen, ist seitdem von der
 Meeresseite unzugänglich gemacht und jetzt bloß ein klei-
 ner Fischer-Platz. Im Süden von Trinity-Bay
 sind bedeutende Hügel mit weiten Seiten in beträchtlicher
 Höhe, wo viele schöne Forellen gefangen werden. Alle
 der Reich dieser Fische dahin gerathen ist, scheint eine
 schwere zu lösende Aufgabe. Auch auf der DeLaney-In-
 sel Pop-head, die einen Theil der Newland's
 Gruppe ausmacht, und ein ungenießbar hoches Vorgebirge
 bildet, findet man am Stylfel einen großen Süßwasser-
 See, ebenfalls mit vielen Forellen.

Saint Johns ist der Sitz des Gouverneurs, des
 Obergerichts- und des Vice-Admiralitäts-Hofes von New-
 foundland. Zur Kriegszeit ist dieser Ort von großer
 Wichtigkeit. Der größte Theil des Eigenthums der In-
 sel wird daselbst, größter Sicherheit wegen, niederlegt.
 Alle Schiffe der verschiedenen Außenhäfen, die ausgenom-
 men, welche nach Liverpool und Schottland und ande-
 ren Gegenden, wohin man um die Nordküste herum sicherer
 gelangen kann, bestimmt sind, sehen sich genöthigt, im
 Haven St. Johns zusammenzutreffen, um sich daselbst
 der Convoy anzuschließen, und die Anwesenheit der
 Land- und Seetruppen veranlaßt dort eine Vermehrung
 des Umlaufs, des Aufwandes und der Vergnügung-
 en, die zu dem Wohlstand und der Ergötzlichkeit des
 Orts viel beitragen.

In der Südspitze des Signal-Hügels giebt es einzelne Stellen, nicht so hell als die übrigen. Ein Officier, von einem damals in St. Johns liegenden Regiment, hat hier eine kleine Capelle eingerichtet, sie mit vielem Geschmack verziert, in der Mitte einen Tisch und ringsum Sitze machen lassen. Ueber dem niedrigen, engen Eingang stehen die Worte: „Pro amico“ (dem Freunde) und an einem andern Orte liest man die Inschrift: *No vile sano.* (Nicht-Schlimmem weihe ich's.)

Das Südostende der St. Johns-Bay ist *Cape Spear*, welches in alten Büchern *Cape Espere* oder *Hope-Cape* heißt, ungefähr 4 Seemeilen von der Meerenge, the *Narrows*. *Petty-Harbour*, gleich südlich daneben, ist ein Fischerort von einiger Bedeutung. *Bay-Bulls*, vormalß *Baboul-Bay*, liegt sieben Seemeilen südwärts von *Saint Johns-Harbour*; die Einfahrt derselben ist für Schiffer, die mit diesem Theile der Küste nicht genau bekannt sind, gefährlich, wegen blinder Klippen, wovon eine oft kaum 9 Fuß unter der Meeresfläche liegt; übrigens ist *Bay-Bulls* breit und geräumig und erstreckt sich 1½ Engl. Meilen weit bis zu dem Orte gleiches Namens. Hier können hart am Strande Schiffe sicher ankern und haben nichts zu fürchten, ausgenommen starken Südostwind, welchem der mittlere Eingang des Havens offen steht. Zu Lande liegt *Bay-Bulls* 27 Engl. Meilen von *St. Johns*. Der Fußpad, der beide Orte verbindet, läuft durch Wälder und ist schmal, uneben und führt über wilde Gräben an hohen Bergen und Felsen hin, welche die

Seeleüste bilden; die Fuhrten durch die starken, reißenden Ströme, die aus den Seen im Innern in's Meer fließen, sind so enge, daß höchstens nur ein Wanderepfa mit Sicherheit durchschreiten kann. Troß der großen Schwierigkeiten, den solch' ein Pfad dem Marsche eines Truppen-Corps entgegenstellt, ist Bay Bulls mehreremal der Punct gewesen, von wo aus feindliche Angriffe gegen St. Johns gerichtet wurden; besonders 1762, wo die Hauptstadt auch wirklich genommen ward. Das feindliche schwere Geschütz aber landete zu Duddy-Biby, welches seitdem von der Seeseite unzugänglich gemacht ist. Im Jahre 1796 setzte der Französische Admiral Bichery in Bay-Bulls einige Truppen an's Land, erzwungte aber nichts, als die Zerstörung einiger hölzerner Häuser und Speicher an der Wasserseite; die dortige Bevölkerung bestand damals nur aus 100 Seelen; jetzt hat sie sich bedeutend vermehrt und es giebt daselbst einige achtbare Handelshäuser, die bedeutende Geschäfte machen. Cape Broyle ist die Südostspitze einer gleichnamigen kleinen Bay, Cape Broyle-Harbour, ungefähr 30 Engl. Meilen von Saint Johns-Ferryland, sonst Ferulham, hat einige beträchtliche Niederlassungen und war der Aufenthalt der Herren von Avalon und ihrer Deputirten. Nahe bei dieser Colonie liegt die Boys-Insel (Knaben-Insel), die 1762 besetzt ward und eine kleine Besatzung erhielt, weil viele Küstenbewohner dahin flüchteten, um Schutz vor den Franzosen zu finden, welche die Hauptstadt besetzt hatten. Aquafort und Fermowes (Formosa) sind malerische Küstenstriche, und, so wie Kenowes oder

Reneau's Haven zum Fischfang wohlgelegen, und werden deshalb auch im Sommer stark besucht; die drei genannten Punkte sind aber auch die einzigen Niederlassungen zwischen Ferryland und der Repassez Bay, an der Südküste von Newfoundland.

Cape Race ist die Südoßspitze von Newfoundland, vier Seemeilen im Süden von Cape Dallard, unter dem 46 Grade 43 Minuten N. Breite und dem 52 Grad 49 Minuten W. Länge. Etwa 20 Seemeilen im Südosten von diesem Cap, am westlichen Winkel der großen Bank, scheinen die von den Seefahrern so gefürchteten Jungfern (Virgins) oder Cape Race-Klippen eine Verbindung zwischen dieser Bank und Newfoundland's Südoßküste zu bilden, mittelst einer Grunberhöhung, die 90 bis 30 Klafter unter der Meereshöhe emporreicht, und einer 2½ Seemeilen langen Klippen-Bank von 20 Klafter Tiefe, zwei Seemeilen östlich vom Cape Race. In gleicher Entfernung westwärts von diesem Cap, liegen zwei Spitzen, welche Seefahrer, die zum erstenmal das Land vom Süden her umschiffen, irrtig für Cape Race ansehen; und die daher Täuschungsspitzen (mistaken points) heißen.

Von den Mistaken Points westwärts bis Cape Ray ist die Küste in eine Menge Bays, Häven und Buchten zerschnitten, wo ein sehr ausgedehnter Fischfang getrieben wird. Längs der Küste liegt eine unglaubliche Menge Inseln und Klippen von mancherlei Gestalt und Größe, und die Meerestiefe beträgt vom Cape Freels bis zum Südende der Walfisch-Bank (Whale-bank),

vierzig Seemeilen vom Ufer, höchstens nur 100 Klafter; vom Cape Pine bis zum Südende der großen Bank, 90 Seemeilen vom Lande, aber selten über 60 Klafter und vom Cape Rouge, der Südgränze der Placentia-Bay, bis zum Südwestende der Banque-roue (einer westlich von der großen Bank abliegenden Sandbank) auf einer Entfernung von fast 75 Seemeilen ebenfalls höchstens 100 Klafter. Mit Recht betrachtet man also jene großen Sandbänke als südliche Fortsetzungen der Insel Newfoundland, welcher sie gewiß geognostisch angehören.

Trepassey-Bay, vormals Abram Trepasse, etwa sieben Seemeilen nordwestlich vom Cape Race, ist eine weite Bay, wo im Nordosten der geräumige, höchst sichere Haven, Biscay-Bay, mit einem vortreflichen Untergrund, und im Nordwesten die Sailing-Bay liegt. Sechs Engl. Meilen von dieser letzten Bay ist Cape Pine, und weiter west- und nordwestwärts Cape Freals und Blackhead (Schwarze Kuppe), welches Vorland in die St. Mary-Bay führt. Diese enthält mehrere Häven und Buchten, wo bedeutender Fischfang getrieben wird, und nimmt den Lachsfluß (Salmon-River) auf, der seinen Namen mit Recht führt. Colinet-Haven im Hintergrunde der Bay, ist von der Conception-Bay bei Holy-Road durch eine vier bis fünf Seemeilen breite Landenge getrennt.

Placentia-Bay öffnet sich zwischen Cape Saint Mary und Cape Rouge im Westen, die 15½ Seemeilen von einander stehen. Sie ist sehr geräumig, hat in ihrem Hintergrunde eine bedeutende Inselgruppe, die, mei-

stens schmalgestaltet, sich von Norden nach Süden erstrecken, und bildet einen guten Haven für Schiffe jeder Größe. Die Havenstadt Placentia liegt an der Ostseite. Ihr Ankerplatz ist so umfassend, daß 150 Schiffe sicher Raum haben, und man dort so ruhig, wie in einem Flusse fischen kann. Die Einfahrt in denselben geschieht durch einen engen Kanal, der nur einzelne Schiffe durchläßt. Sechzig Schiffe können ganz bequem am großen Strande (Great Strand) ihre gefangenen Fische trocknen, der zwischen zwei steilen Anhöhen eine Länge von drei Englischen Meilen hat. Eine dieser Anhöhen ist von dem Strande durch einen kleinen Teich getrennt, der außerhalb des Kanals heraussießt, und eine Art von See, die kleine Bay (Little Bay) genannt, bildet, wo viele Fische gefangen werden. Die Franzosen errichteten hier ein Fort, Saint Louis, das auf dem Abhange steiler Felsen steht, und welches die Einfahrt in den Haven schirmt. Als die Engländer den Platz 1748 in Besitz genommen hatten, nannten sie dieses Castell Fort Frederick, und fügten noch andere Festungswerke auf der Castle-Höhe hinzu.

In Placentia ist der bekannte patriotische Schriftsteller Richard Brothers geboren, der sich durch seine tapfere Wirkksamkeit, besonders auch als Vertreter der Rechte seiner Geburtsstadt, großen Ruhm erwarb. Von einer Gemüthskrankheit ergriffen, mußte man ihn einsperren, und der gelehrte, talentvolle Mann endete sein Leben in einem Irrenhause.

North-Harbour, im äußersten Hintergrunde der Placentia Bay, ist die Nordgränze von Noalon, und

von der Chapel-Bucht, in der Trinity-Bay, durch eine, nur drei bis vier Englische Meilen breite Erdenge geschrieben. Die Westseite der Placentia-Bay enthält eine große Mannigfaltigkeit von Buchten und Häven, unter welchen wir Paradise-Sund, South-Haven, Mortier's-Bay und Durin nennen, und eine Anzahl Inseln und Klippen von allerlei Gestalt; die vornehmsten Marasheen, ein sonderbares Langeland, die zerrissenen Kilands (Ragges Islands), ein Name, der nicht nur auf diese Gruppe, sondern auf diesen ganzen Küstenstrich paßt, und die Mortier's-Klippen am Eingange des Placentia-Busens.

Die May-Spize (May-Point) schließt die Halbinsel, welche die Placentia-Bay von der Fortung-Bay trennt, und acht Englische Meilen westlich davon liegen die Französischen Inseln Groß-Miquelon, Klein-Miquelon oder Pngley; und Saint Pierre an der St. Peters-Bank.

Saint Pierre ist ein sehr kleines Eiland; ihre größte Länge beträgt ungefähr zwei Seemeilen. Miquelon ist etwas breiter und etwa sechs Seemeilen lang. Saint Pierre aber ist der Haupttheil der Colonie; die Sicherheit des dortigen Havens zieht viele Schiffe dahin, und wahrscheinlich ist Dies die einzige Ursache, daß der Französische Gouverneur hier seinen Sitz hat; denn überhaupt ist Miquelon weit angenehmer. Saint Pierre ist voll schroffer Abhöhen, die nur mit Gefahr zu ersteigen sind; die zwischenliegenden kleinen Thäler sind eben so unwegsam; einige sind voll Wasser und

bilden Seen; andere sind mit verkrüppelten Fichten
 und wenigem Birkenholz bedeckt, den einzigen Bäumen,
 die man hier trifft, und die selten über 12 Fuß hoch
 sind. Myrtlen ist etwas besser mit Holz versehen.
 Die artigste Pflanze dieser Inseln ist die sogenannte
 Theestaupe (*Coluba occidentalis?*). Ihr Laub ist an
 der untern Seite wollig und sie gleicht, in Rücksicht der
 Blätter und des Stammes, dem Moscatin. Auch
 findet sich ein Doldengewächs, welches dem Anis
 gleicht, und dessen Samen, mit kochendem Wasser über-
 gossen, ein angenehmes Getränk gewährt. Hieraus ist
 abzunehmen, wie sehr es den Einwohnern eines Landes,
 wo kein Korn gedeiht, an allen Bedürfnissen des Lebens
 gebricht, und wo selbst die geringste Kleinigkeit aus-
 Frankreich herbeigeschafft werden muß. Ihre Wohnun-
 gen liegen auf einer kleinen Ebene längs der Westküste,
 und sie haben Gärten, wo sie mit großer Schwierig-
 keit Kartoffeln ziehen, der sich nie vollkommen ent-
 wickelt, und den sie mit Begierde essen, wenn es noch
 kaum grün ist. Der Mangel an Weide verhindert die
 Aufzucht des Rindviehs; es ist selten, und Gesä-
 get die einzige frische Fleischspeise. Ihre Suppen
 kochen sie gemeinlich aus Stockfisch, Löffeln und diese
 wolle den Fremden gar nicht munden. An diesen
 Festen wird meistens ein Stier geschlachtet, auch wohl
 bei dem Tode eines Gouverneurs, dem dadurch die
 höchste Ehre widerfährt, die man ihm darzubringen ver-
 mag. Fast sollte man glauben, Saint Pierre sey dem
 höchsten nur Fischern, die durch Unglück oder Stürme
 dahingetrieben würden, zum Aufenthalt dienen; allein

die Franzosen halten wirklich dort eine bleibende Niederlassung. Gegen das Ende des Juny zieht das Fischehen (Capelan) schaaerenweise aus dem Weltmeere herbei, um seine Eier an der Küste dieser und der nahe liegenden Inseln zu legen; ihm folgen Stockfische in ansäglichlicher Menge. Das ist die wichtigste Zeit für die Fischer auf Saint Pierre. An die Insel stößt eine Sandbank, wo sich der Stockfisch sammelt. Was man fängt, wird nach Saint Pierre gebracht und dort gereinigt und getrocknet, und in Frankreich unter dem Namen *morue sèche* (Stockfisch) oder eigentlich *morlucho* (Klappfisch) verkauft. Einige wenige Schiffe bringen auch Fische, die auf der großen Bank gefangen sind, nach Saint Pierre, um sie dort zu trocknen; der meiste auf der großen Bank gefangene Stockfisch wird gerade nach Europa gebracht, und dort als *morue verte* (grüne Stockfisch) verkauft. Die Insel Saint Pierre liegt unter dem 46 Gr. 46 Min. N. Br. und dem 56 Gr. 43 Minuten westl. Länge; im Süd-Süd-Westen von der südlichsten Spitze (Pointe aux Gaules) der Fortune-Bay. Cap S. Riquelon ist von Langley durch die nur 1/2 Meilen lange Langley-Enge (Langley-Gai) getrennt und acht Englische Meilen südwestwärts vom Cap May auf Newfoundland entfernt. Es heißt gemeinlich auch Riquelon. St. Peter's-Bank ist ein weiter Fischefanggrund, am Südenbe von Newfoundland und hat 15 bis 45 Klafter Meerestiefe; mit der großen Bank steht sie durch die grüne und durch die Wallfischbank (Green and Whale-Bank) in Verbindung, mit Grunden von etwa 20 bis 30 Klaftern Tiefe. Im Süden

and Südwesten der St. Peters-Bank liegt die Nizent-Bank, (Banquo-roau) und die Tummeler-Bank (Parpoise-Bank).

Der 17 Seemeilen weite Raum von May-Point bis Cape la Hune ist als die Mündung der Fortune-Bay zu betrachten. Diese Bay ist in mehrere Buchten von beträchtlichem Umfange zerrissen, die tief in's Land bringen; an der östlichen Seite liegt Fortune-Haven, und am Nord-Ost-Ende strömt aus einem zwei Seemeilen nördlicher gelegenen Süßwasser-See ein Fluß hinein. Weiter westlich ist eine lange, schmale Bucht, Long Harbour, die ebenfalls einen andern Strom aufnimmt und endlich Bell-Bay (die schöne Bucht), die mit ihrem Bachflusse ihren Namen wohl verdient. Von dort ab ist der Boden in eine Anzahl höchst mannigfaltig gebildeter Buchten zerschnitten, deren jede durch Flüsse, die aus großen Seen herfließen, mit dem noch nicht erforschten Innern in Verbindung steht, wo Reihen hoher Berge, in geringer Entfernung von der Küste, gleichsam einen Damm bilden.

Längs der Südküste, vom Cape la Hune gerade westlich, zieht es mehrere Bays nach Inseln, meistens mit sehr bezeichnendem, vom inner auffallenden Gebirge oder einem Umflusse hergenommener Namen. So findet man östwärts von diesem Cap die Bergweiflung-Bay (Bay of Whips), die Teufels-Bay (Devils Bay), die Bay der Verdrießlichen (Bay of Fachoux), die Rauf-Bay (Bay of Roncanner), wo sich bekanntlich vorzeiten die eingeborenen benachbarten Indianer gegen die

diese Gegend besuchenden Europäer heißt häufig zeigtenz
 das Wort la Hune; womit jenes Cap benannt ist, bei
 zeichnet einen Mastkorb, weil von dort eine weisse Aus-
 sicht ist; dicht davor liegen auf Sandbänken die Klippen
 Pigeon-Island (Tauben-Insel), und die Penguin-In-
 seln, von Vögeln so benannt, die vor Zeiten hier in Men-
 ge nisteten; die weissen Bären-Bay (White-Bear-
 Bay) und die Bäreninsel, und nahe davor die Inseln
 Kamca und Burges, sind aus den frühesten Nachrich-
 ten über Reisen nach dem St. Lorenz-Busen bekannt.
 Die große Burges-Insel heißt auch Eclipse-Insel,
 weil ihre Länge und Breite durch den Capitain Cook am
 1ten August 1765 auf's genaueste ausgemittelt ward,
 als er auf derselben eine Sonnenfinsterniß (eclipse of
 the sun) beobachtete. Im Norden der Burges-Inseln
 liegt die Polfo-Bay, und weiter vorwärts die Bah-
 of cinq Coris (der fünf Hirsche), die Röhre eines
 Luftenschiffes Grand Bruit (Gedrüll) genannt, die
 Bay la Poile (Bratpfanne), die weissen Rosen-Insel
 (Rose blanche), die verbrannte Insel (Burnt Island),
 die weisse Spitze (Pointe Blanche), und endlich die un-
 wäthige Spitze (Pointe Emergée); wegen ihrer Lage an
 dem von ostföhllicher Bratburg angelegten Südwes-
 ende der Insel, ist dort in den 17ten, 18ten, 19ten, 20ten
 und wegen der zahlreichen Klippen an die diese
 Spitze gehen, scheint dieser Name wohl passend, des
 fonderd wenn ein hölzernes Schiff ober einem Schiff
 Cap-Bay; im Nordosten, bildet mit dem Nordcap
 die Bay Cap-Orcaum, im Südwesten, den etwa 20

Seemellen weiten, südlichen Eingang des Cap Roy-
 Busens. Dieses Cap Roy ist auch die Südgänge des
 westlichen oder Französischen Meeres, so genannt, weil
 es den Franzosen durch den Vertrag von Versailles
 1763 vorbehalten, und im letzten Frieden ihnen
 neu bestätigten Vorrecht an demjenigen Küstenstrich
 Newfoundlands, der sich von diesem Cap nordwärts
 und dann südlich herum, bis zum Cap Saint John
 an der Ostseite der Insel erstreckt. Fische zu fangen und
 am Lande zu trocknen. Vom Cap Roy bis zum Cap
 Anguille oder Le-Cap ist die Küste wild, und bietet
 bloß einen kleinen Haven (West-Port) und einen be-
 deutenden Fluß, den großen God Roy-Stream, dar.
 Vom Cap Anguille bis zum St. George's Haven
 ist die Küste eben und laßt gewaltig Har. Das obge-
 nannte Haven liegt an einer gleichnamigen, großen, tie-
 fen Bay, worin viele Flüsse, die aus großen Landseen
 kommen, münden. Im Nordwesten dieses Havens ist
 eine sehr schmale Erdenge, welche östwärts die Ein-
 mündung des Port à Port Havens bildet, der durch seine
 Erdzunge in die Ost- und Westbay getrennt wird; die
 Westbay läuft von dem Westwärts nach
 Nordosten. Das Innere von Newfoundland, welches
 vom Cap St. George's Haven bis zur Pointe Bay
 von der Küste aus weiter erstreckt ist, ist nicht weniger ein
 anderes Theil der Insel, ist sehr gebirgig und voller
 Flüsse, Stämme, und großer und kleiner Seen.
 Die Insele-Bay hat drei Einfahrten, wodurch
 mehrere Ströme in's Meer fließen, unter diesen ist der,

28. Seemellen weite, aus einem im Norden liegenden;
 10. Seemellen langen. Sie herlaufende Gumber, so
 viel bekannt, Newfundland's größter Fluß.
 Unter den vielen Inseln der Insel-Bay sind Har-
 bour, Pearl und Larch die bedeutendsten.

Bonne Bay hat gleichfalls zwei Einfahrten, die
 mit nahen Seen mittelst Flüsse in Verbindung stehen.
 Von dort bis Point Rich hat die, nun wieder ein-
 formige Küste keine Bucht oder Haven von Bedeutung,
 die Ingornachott-Bay ausgenommen, welche aber
 durch Point Rich im Norden begrenzt wird, und in
 zwei Arme, Hawk's Harbour und Port Saun-
 ders, zerfällt.

Weiter nördlich mit Point Rich herum, liegt
 Cap St. Johns-Bay, drei Inseln umfassend, wovon
 Cap St. Johns-Insel die größte ist. Hier mündet
 der Kaker-Fluß, der, als Engl. Reissen Landeinwärts,
 hauptsächlich breit bleibt. Auch steht man hier eine hohe
 Bergkette, Cap St. Johns's Hochland genannt. Ueber
 Point Rich, den Nördlichen der Cap St. Johns
 Bay hinaus, geht es nur wenige, unbedeutende Buch-
 ten, Inseln und Einfahrten. Längs der Straße Belles
 Lake ist die Küste einsam, gerade und nur einigen
 Stellen, nur drei Seemellen von der Ostseite der Insel;
 Cap Norman, 20 Seemellen von Cap Ferrolle,
 ist Newfundland's Nordwestspitze, und hat im Osten die
 große Distolet-Bay, durch das, drei Seemellen vom
 Cap Norman liegende, Burnt-Cap, vor welchem
 die berühmtesten Inseln (sacred Islands) liegen, be-

gr
 ab
 th
 be
 ce
 au
 co
 mo
 zw
 In
 ver
 auf
 der
 Bo
 terg
 ist
 besu
 fet
 So
 zu
 wah
 eing
 treff
 plo
 erfor
 Klein
 Inse
 (Na

gränzt. Dupleon-Haven und Insel, Newfoundland's nördlichste Spitze, Brignet-Bay und Saint Anthony-Haven wurden in der Fischezeit während des Kriegs sehr häufig von den Bewohnern der Conception-Bay besucht. Harb-Bay (die Hasenbay; auch an Newfoundland's Ostküste; zwischen der Ken-ecounter und Fathenz-Bay, liegt eine gleiches Namens) ist ein weiter, tief eingehender Busen, der über zwei Drittheil der ganzen Breite dieses Nordtheils der Insel einnimmt, und sich in viele Arme und Buchten vertheilt, die von hohen Bergen geschützt sind. Schon auf den ältesten Charten ist der, am südlichen Eingange derselben gelegene Saint Julian's Haven bezeichnet. Von diesem Haven bis zu der Flussmündung im Hintergrunde des langen Busens, Blanche-Bay genannt, ist die Küste wieder in eine Anzahl sehr bequemer, stark besuchter Buchten, Häven und Einfahrten getheilt. Vallet Harbour, nicht weit westlich von Cap Saint John, ist der südlichste Ort, wo den Franzosen Fische zu fangen und zu trocknen, verstatet ist.

Die Unternehmungs-Bay (Bay of Exploits), wahrscheinlich von den östern glücklichen Treffen mit den eingeborenen Indianern, die hier im Sommer häufig eintreffen, so genannt, ist auch wegen eines Stroms (Exploits-River), merkwürdig, der, so weit man ihn erforscht hat, von Südwesten herkommt, und mehrere kleinere Flüsse aufnimmt. Sie enthält eine große Menge Inseln und Klippen, wovon die neue Welt-Insel (New World-Island) die größte ist, und Twillingate

mit einer vortheilhaften blühenden Niederlassung. Diese selbe Beschreibung ist auf die östliche Lagade, Heinen Sandar-Bay (Sanderich-Bay) anzuwenden, der dort einmündende Sandar-Bay fließt, so weit er bekannt ist, fast in gleicher Richtung mit dem Caylits-Ström, und sie hat bei Nordosten gleichfalls viele Inseln und Klippen, z. B. die vor ihrem Eingange liegende Fogo-Insel, die auf alten Charten Nies oder Bogel-Eiland, und bis in die Mitte des verflorbenen Seehänderts Penguin-Insel hieß. Vorwiegend wird sie häufig von den eingebornen Indianern besucht. James Cartier soll sie zuerst, im Jahre 1584, entdeckt haben. Jetzt ist dort eine verhältnißmäßig neue, volkreiche und blühende Niederlassung.

Vom Cap Saint John, das etwa 47 Seemellen von der östlichen Funk-Insel (60° nördl. Br. 62° 15 Min. westl. L. von Greenwich) liegt, bis zum Cap Freels ist die ganze Küste durch eine fast ununterbrochene Fortsetzung von Inseln, Klippen, Barren und Untiefen, die auf dem 50° Breitengrad hinlaufen, mit dieser Funk-Insel verbunden. —

Banobiska-Cap und Bay, die von John und Sebastian Cabot so benannt wurden, und die das erste Land sind, dessen sie bei ihrer Ankunft an diese Küste ansichtig wurden, umfaßt mehrere Inseln, worunter die Green's Delphin Inseln (Green's pond Islands) in Rücksicht der Ergiebigkeit des Fischzugs, als die merkwürdigsten sich auszeichnen. Auch Felsenklippen giebt es hier von mancherlei Gestalt und Umfang, welche man

vi
In
st
an
Ba
ein
Uch
Df
vor
dur
lan
den
goh

ven
god
gena
halb
faltig
sind.

Gebi
liegt
raeu
fisch
Have
willig
als G
selbst

die äußern und innern Stachelbarrinseln (Outer and Inner-Goosperry Island) nennt. Theile der großen Bonavista-Bay sind, von Norden nach Süden an dessen Westküste hin, Indian-Bay, Loggerhead Bai (Zölpelbay: bekanntlich bezeichnet Loggerhead eine Art von Ente), und Bloodi (blutige) Bay; endlich Barron-Haven, eine ausgedehnte Bucht, die im Osten durch die Landzunge Keel's Head (Riel-Leyf) von dem Ankerplatz (Port) Bonavista, und im Westen durch eine große Halbinsel, welche mittelst einer schmalen Erdenge mit Newfoundland zusammenhängt, und den Newman's Sund bildet, von der Blut-Bay getrennt ist.

Südlich vom Cap Bonavista ist Catilina-Haven oder Bucht, welche den zerrissenen Haven (Ragged Harbour) enthält, von zerklüfteten Klippen so genannt, die an dessen Eingange außerhalb und innerhalb liegen, und so lehren wir zu der Trinitä (Dreifaltigkeit) Bay zurück, von welcher wir ausgegangen sind.

Das Eiland Anticosti, die südwestliche Mark der Gebiete, die das Gouvernement Newfoundland umfaßt, liegt in der Mündung des St. Lorenz-Stroms (Cada-racui); es ist mit Holzung bedeckt, und trefflicher Stod-fisch sammelt sich an dessen Ufern; aber es hat keinen Haven, und war bis 1810 unbewohnt. Damals bewilligte Admiral Sir John Thomas Duckworth, als Gouverneur von Newfoundland, in Folge eines darselbst stattgehabten Schiffbruchs, wobei die gerettete

Mannschaft in die schauerhafteste Noth gerathen war, einem Rathe, der sich mit seiner Familie auf Anticosti niederzulassen Willens war, festgesetzten Rindvorrath, Vesperungen und andere Vortheile, damit er im Stande sey, bei ähnlichen Unglücksfällen jede, den Umständen nach erforderliche und mögliche Hülfe zu leisten. James Cartier entdeckte diese Insel im Jahre 1535 und gab ihr den Namen Assumption oder Himmelfahrts-Eiland (Wie bekannt, heißt auch die nächste, bei St. Helena gelegene, trinkwasserlose Insel Assumption, und ist ebenfalls erst kürzlich, seit 1816, bewohnt; indem dort die Schanze Coakbarn angelegt ist, damit sich dort nicht vielleicht einige Freunde des weltbekanntesten Gefangenen sammeln). Die Indianer nannten sie Natiscotea, und daraus haben die Engländer Anticosti gemodelt. Es giebt dort eine eigene Art wilder Ziegen, die vielleicht Portugiesischen Ursprungs sind. An der Küste, welche der Nordwestspitze von Anticosti gegenüber liegt, findet sich der Strom Saint John, welcher die Nord-Ost-Gränze der Provinz Unter-Canada und die Südostgränze der Labradorküste bildet.

Die Küste von Labrador, obwohl sie bereits von Cabot (1496) entdeckt ward, ist dennoch bis zur Mitte des letzten Jahrhunderts wenig bekannt geworden, da nämlich die Britische Regierung durch die fortschreitende Vermehrung der Fischereien bei Newfoundland sich bewogen sah, sie bis auf diese Küste auszudehnen, und diese deswegen im Jahre 1763 dem Gouvernment dieser Insel einverleibte. Die Eingebornen dieser Gegend wurden

foun
stellt
samer
nung
sorge
Wiß
ges,
einan
geänd
Anf

zu die wichtigsten Bestimmungen einbegriffen, welche zu derselben Zeit von den Gouverneuren der Colonien erlassen waren, um zu verhüten, daß die Indianer-Gründe auf irgend eine Weise in dem Besitze derjenigen Landstriche gestört würden, welche ihnen als unverletzliches Jagdgebiet aufbehalten waren, da sie von der Krone Englands nicht abgetreten oder verkauft sind. Alle, auf willkürlich oder unvorsichtigerweise besagten Ländern angelegte Niederlassungen mußten ohne Verzug geräumt werden; gleichfalls durfte künftig kein Landtheil von besagten Indianern gekauft werden, als im Namen Sr. Britannischen Majestät in einer öffentlichen Zusammenkunft oder Versammlung der Indianer selbst, die zu diesem Zwecke von dem Gouverneur oder Oberbefehlshaber derselben Colonie, innerhalb oder bei welcher sie liegt, zu veranstalten ist. Der Handel mit diesen Indianern steht allen Britischen Unterthanen frei und offen, die sich in dieser Absicht mit geeigneten Lizenzen versehen.

Diese Vereinigung der Küste Labrador mit Newfoundland, wodurch jene unter eine Gerichtsbarkeit gestellt ward, die, wegen der Ortsverhältnisse, weit wirksamer, wie jede andere, für die Aufrechterhaltung der Ordnung und gerechter Justizverwaltung in dieser Gegend sorgen konnte, wirkte wesentlich auf die Erhöhung der Wichtigkeit derselben, sowohl in Rücksicht des Fischfangs, als des Pelzhandels, welche beide gar wohl mit einander bestehen. Da diese Anordnung im Jahre 1774 geändert, und die Gerichtsbarkeit des Gouverneurs von Anspach's Newfoundland.

Newfoundland auf dessen frühere Bräutigam zurückgeführt
 ward, pflegte der General-Gouverneur der vier Briti-
 schen Provinzen (Canada, Neuschottland, New-
 brunswick und Newfoundland) einen Hand-
 dels-Vorstand (superintendent of trade) zu erneh-
 men, der ihm verantwortlich war und auf Labrador
 wohnte. Diese Maßregel hatte vornehmlich den Zweck,
 den Pelzhandel zu ermuntern, ward aber der Fischerei
 verderblich und eine Quelle vieler Unordnung und Re-
 gellosigkeit. Die Wiedervereinigung der Küste von La-
 brador und der anliegenden Inseln mit dem Gouver-
 nement Newfoundland, im Jahre 1809 war folglich eine
 Maßregel, die dem Handel und der Fischeret gleich nüt-
 zlich war.

Den frühesten Nachrichten zufolge, ist von jeher diese
 Küste schon immer wegen der Menge mannichfaltiger
 Fische, besonders Stöckfische und Lachs, die an dessen
 Strande und in dessen Flüssen zu treffen sind, merkwür-
 dig gewesen. Gleich Newfoundland, scheint sie von der
 Natur selbst für eine ausgebreitete Fischeret bestimmt.
 Sie hat ein höchst dürres, eisendurchwachstnes Ansehn;
 gewaltige Felsböden steigen jährlich aus dem Meere auf,
 mit Stufen schwarzer Haideerde, die verkrüppelte Bäu-
 me hervorbringt. Flüsse, Bäche, Seen, Lachen und
 Teiche sind in Ueberflus vorhanden, sämmtlich fischreich,
 und von zahllosen Wasservögeln besucht. Die Inseln
 sind mit Schaaren von Seevögeln, besonders mit Eider-
 vögeln (*anas mollissima*) bedeckt; und die größeren In-
 seln wimmeln von Rehen, Füchsen, Hasen, Bibern und

vielen andern Pelzthieren. Fünf Arten von Neuhund (Phoca) besuchen diese Küste, der geringe, der große, der zottige, die Klappschwanz, der Packhund (the harp) und eine unbeschriebene Art, von den Lappländern *fatuc vindae* genannt, mit rundem Kopfe und langer Schnauze, die, wie ein Elefanten-Rüssel, vorwärts gebogen ist. Die Hunde, den Grönlandischen ähnlich, gleichen den Wölfen an Gestalt, Größe und Beschaffenheit. Sie selbst überlassen, jagen sie rudelweise die Thiere des Landes auf, um sich Nahrung zu schaffen. Das Rennthier, der Wiesel (*mustela vulgaris*), der rothe Fuchs, der Biber und der Steinmarder (*mustela foina*) sind in diesen unwirthbaren Lande in großer Menge verbreitet.

Bei unserer Küstenfahrt rings um Newfoundland, hatten wir oft Gelegenheit, die häufige Mischung Englischer und Französischer Namen zu bemerken, die sich meistens entweder bis auf den Tag selbst zurückführen lassen, an welchem sie entdeckt wurden, oder auf irgend eine andere auffallende Begebenheit und örtliches Verhältniß Bezug haben. An Labrador-Küste finden wir öfter Indisch-Klingende Namen; allein oft sind es nur verästelte Europäische. Wie Indisch sieht nicht z. B. das Wort *Waheltoraw* aus, und doch entdeckt man darin leicht das Französische: *La Vache et le Touroon*. So nennen nämlich die Franzosen die gefährlichen Klippen bei *Cape Saint Mary* an Newfoundland's Südküste, welche die Engländer gewöhnlich die Kuh- und Stier-Klippen (*Cow and Bull's rock*) nennen.

Etwas jenseit Seemeilen nordwärts von Antleski liegen die Mingun-Inselchen, weiter östlich Wapawagan (Wuapitugun) südwestlich von Wataguni und die Waslemushin-Inseln (auch Waschemilber-Inseln) und zunächst dabei in einer breiten Bucht die St. Mary- und Kottegamew-Inseln.

Von Grand-Point Mecatina, einem neben der Insel Mecatina gelegenen Vorgebirge bis zur Shecaticu-Bay, ungefähr 17 Seemeilen weit, umfaßt die Küste verschiedene kleine Buchten und viele Inseln und Klippen von verschiedener Größe, unter denen die große Mecatina-Insel, Haha-Bay und die Gänse- (Goose), Fuchs- (Fox), die Außen- (Outer) Inseln, die lange Insel (Long Island), die Sand- (sandy) und die breite (large) Insel die merkwürdigsten sind; die drei letzten sind die größten einer Gruppe, die man Saint Augustine's Square nennt, und welche der Saint Johns-Bay, an Newfoundland's Westküste gegenüber liegt. Der äußerste Punkt dieser Inselkette ist ein wunderbar abgerundeter Fels, der ungefähr 25 Engl. Meilen von der Insel Groß-Mecatina liegt. Shecatica ist eine Bucht von unregelmäßiger Gestalt und Breite, mit einer Insel gleiches Namens an ihrer Mündung. Die Eskimo-Bay ist größer, nimmt einen bedeutenden Strom auf und hat gegen Süden die kleinere Old-Fort-Bay und die Eskimo-Insel vor ihrer Mündung. Westwärts vom Eskimo-Fluß fließt ein anderer, Nasquirou genannt. Bei Grand-Point, südlich vom Bradore-Hafen, beginnt die Straße Vell-Jete und läuft an

der Seite von Labrador längs einer Kiste aufwärts, die weit zerrissen ist, als der gegenüber liegende Theil von Newfoundland; die hertliegenden Punkte haben bezeichnende Namen, als die Holz- (Wood) Insel, die rothen Klüfte (red Cliffs), die schwarze Bucht (black Bay), die rote Bucht (red Bay), die grüne Bucht (green Bay) und die Wreck-Schlucht (Wreck-Cove.)

Diese Meerenge entlehnt ihren Namen von einer Insel, die an der Ostküste von Neu-Br Britannien liegt, und bildet die nördliche Einfahrt in den St. Lorenzo-Bufen von der See aus. Diese Durchfahrt ist aber höchst unsicher, und folglich in Friedenszeiten selten von Schiffen besucht. Die Insel Bell-Isle ist von etwas gebogener Gestalt, hat ungefähr sieben Seemeilen im Umfange und ihre Entfernung vom nächsten Lande (von der Labrador-Küste) beträgt 16 Engl. Meilen; an ihrer Nordwestseite findet sich der Lark-Haven (Lark-Harbour), der für Fischerböte und andere kleine Fahrzeuge bequem ist, und an der Ostspitze eine Bucht für Schaluppen. Sie liegt fast unter dem 52 Grad Nordbreite und unter dem 63 Grad westl. Länge. Im Westen von Bell-Isle an der Labrador-Küste ist die Temple-Bay, eine Niederlassung, wo ein Theil der Französischen Flotte unter dem Admiral Riery im Jahre 1796 Schaden anrichtete. Von dieser Bay bis Cap Charles sind mehrere Inseln und Buchten, die, des Fischfangs wegen, häufig besucht werden. Nahe bei diesem Cap ist ein bedeutender Fluß gleiches Namens. Die Bucht Saint Lewis hat viele Inseln, wovon die Schlacht-Insel (Battle-Island) die größte ist.

Von Cap Charles bis Cap Sables, der Ostspitze der Hudsons-Strasse (auch falsche Proviens-Strasse, Proviens's Mistaken Strait, genannt), enthält die Küste einige Einfahrten und Inseln, die bloß wegen ihrer wunderlichen Namen merkwürdig sind, z. B. Foxcroft, Dehomet, Campfort, Calcuttewest, Dybucktole, Dulitshiele, Strimington, Raywoodshuschoof. Das Land besteht aus unfruchtbarem Thalee und schrecklichen Gebirgen, die nur hier und dort ein mageres Gesträuch oder ein Mooshauschen haben; die Thäler sind mit niedrigen, verkrüppelten Bäumen, Büschen, Birken und einer Wacholderart angefüllt. Unter dem 60ten Grad der Breite erhebt an dieser Küste, die Grönland, wovon es durch die Straße Davis getrennt ist, im Nordosten hat, avels Pflanzenleben.

Bei der Uebersicht dieses ungeheueren Küstenreichs erwecken die dort vorkommenden Namen ein lebhaftes Gefühl der Bewunderung für den Heldemuth und die Beharrlichkeit der kühnen Seefahrer, die diese schaurigste Gegend zuerst entdeckten und erforschten, hauptsächlich um eine nordwestliche Durchfahrt nach reichen, schönen Oeständen zu suchen. Cabot war der Erste, der am Ende des 15ten Jahrhunderts einen solchen Plan entwarf und ihn auszuführen strebte; obwohl er den ursprünglichen Zweck seiner Reisen nicht erlangte, so fand sich seine Anstrengung doch durch die Entdeckung der ganzen Nordamerikanischen Küste reichlich belohnt, und glücklicher, als irgend einer von denen, welche dieselbe

Kaufbahn verfolgten, lebte er mit seinen wackeren Söhnen im Genuße wohlverdienten Ruhms und des Lohns seiner Arbeit. Sogar andere Erinnerungen erwecken die Namen Frobisher, Davis und Hudson.

Im Jahre 1627 ward, auf Antrieb des, in Newfoundland's Geschichte erwähnten Kaufmanns zu Bristol, Robert Thorne, eine Expedition nach diesen Gegenden abgeschickt. Eines von den beiden Schiffen, die dazw. gehörten, ging in dem Meere zwischen Grönland und Newfoundland verloren, und das andere entsann mit großer Noth. Der, im Jahre 1676 von der Königin Elisabeth in derselben Absicht ausgesandte Martin Frobisher, erreichte die Küste Labrador am 28ten Julius, und von dort segelte er nach Newfoundland, wo er mit den Eingebornen einigen Verkehr hatte, denen er Geschenke machte, und die aus Dankbarkeit ihm sein großes Boot nahmen und fünf Leute tödteten, welche gegen seinen Befehl an's Land gegangen waren. Das Jahr darauf besuchte er wieder diese hohen Breiten, und entdeckte West- oder New-Grönland, welchem die Königin Elisabeth den bedeutsamen Namen *Meta incognita* (unbekanntes Ziel) beilegte, und wohin er 1678 noch einmal abgeschickt ward, um daselbst ein Fort zu errichten und eine Colonie anzulegen. Er hatte 100 Mann zur dortigen Besatzung bei sich, und viele *Goldschmelzer* (gold-refiner), Zimmerleute, Becker und andere, zu solcher Unternehmung erforderliche Leute. Wegen einer ungeheuren Ausdehnung des Eisens konnte er die, von ihm früher entdeckte Frobis-

sher: Strafe nicht erreichen; eines seiner Schiffe, mit dem größten Theil des, für die neue Niederlassung bestimmten Zimmerholzes beladen, versank an dieser Küste von dem Stöße einer Eismasse schwer getroffen; und mit der größten Schwierigkeit entging die übrige Flotte den drohendsten Gefahren eines schrecklichen Sturms aus Süd-Osten, und dem wiederholten, gewaltigen Stoß und Druck der ungeheuren Eisberge, die seine Schiffe umringten. Endlich zerstreute ein Nord-Nord-Ostwind dieses Eis, und erlaubte ihm, sich dem Lande zu nähern; doch die Ansicht der Küste war durch Schnee und dicke Nebel so verändert, daß er schlechterdings nicht ausmitteln konnte, wo er sey. So endigte Frobenher's dritte Fahrt, so wie die beiden vorhergegangenen, ohne etwas zu bewirken.

John Davis, der am 1sten Juni 1585 mit zwei Schiffen aus Falmouth segelte, ward am 19ten Juli, während eines dicken Nebels, durch ein schreckliches Gebrause in der See erschreckt, obwohl er auf 800 Klafter keinen Grund finden konnte. Bald darauf bemerkte er, dieses Gebrause entsiehe von dem, gegen unermessliche Eismassen anrauschenden Wogenschwall, und diese Eismassen setzten ihn in große Noth und Gefahr; Tags darauf entdeckte sein erstaunter Blick zuckerhutförmige Berggipfel, die bis über die Wolken reichten, und gänzlich mit Eis und Schnee bedeckt waren; er nannte diese Berge, höchst bezeichnend, das Land der Verdübnung (Land of Desolation). Unabgeschreckt von dem wilden, abscheulichen Anblick dieser Küsten und Gemäße, und

des Schiffes über Beschiffung, beschloß er seine Fahrt durch die Straße, die seinen Namen trägt, trug in das große Meer, das jetzt Hudson's Bay heißt, vordringend das östliche Inseewasser innerhalb, und längs der Nord- und Nord-Ostküste von Labrador zurücksegelnd, kam er am 30ten Septembris desselben Jahres wohlbehalten zu Dartmouth in England an.

Henry Hudson hatte in dem Jahren 1607, und 1608 zwei Reisen nach diesen Küsten, ebenfalls um eine nordwestliche Durchfahrt nach Indien zu finden, gemacht, und war bis zum 80. Grade in die kalte Zone vorgedrungen. Auf der dritten Reise, im Jahre 1610, die an Beschwerden und Gefahren alle frühere übertraf, beschloß er, den Winter daselbst zuzubringen, um seine Entdeckungen, sobald es nur die Jahreszeit erlaubte, im nächstfolgenden Frühling weiter zu verfolgen. Er war im Begriff, im Anfange des Jahres 1611 die dazu nothwendigen Vorbereitungen zu treffen; doch sein Schiffsvolk, durch die ausgestandenen Leiden und durch den Abscheu vor einem längern Verweilen in diesen Ländern zur Verzweiflung gebracht, stiftete eine Meuterei, ergriff ihn und sieben seiner treuesten Freunde, ließ sie in einem offenen Boote treiben und segelte nach England. Hudson und seine Unglücksgefährten wurden wahrscheinlich entweder von den Wogen verschlungen, oder von den Wilden getödtet.

Obwohl diese Kühnen Seefahrer ihres eigentlichen Zwecks verfehlten, so hatte doch jener Plan, und selbst dessen Mißlingen, bedeutende Vortheile für England.

Die entdeckten Länder waren reich an kostbaren Pelzthieren. Die im Jahre 1670 durch einen Freibrief gestiftete Hudsonsbusen - Fehrer - Gesellschaft (Hudson's Bay Company) hat dort mehrere Forts errichtet und einen höchst vorthellhaften Handel gefunden. Nach einem Berichte vom Jahre 1799, betrug die Ausfuhr dieser Gesellschaft aus England jährlich 16000 Pf. Sterl., und ihre Rückfracht 29840 Pf. Sterl., wovon der Staat an Abgaben 5754 Pf. Sterl. zog; dazu beläuft sich der jährliche Ertrag der Fischerei, die an demjenigen Theile der Küste von Neu-Britannien, den man Labrador nennt, getrieben ward, fast auf 40000 Pf. Sterl.

von
die
sch
hall
mu
ihre
hall
hät
mst
lung
eins
weg
Röh
so v
auf
weid
Kläre

Zwölftes Capitel.

Der Meer von Kamtschatka und der Rüste derselben.

Eine der Eigenthümlichkeiten, die Nord-Amerika vor andern Theilen der Welt besonders auszeichnet, ist die Temperatur des dertigen Klimas. Sollte der sonst behauptete Grundsatz, daß die Erwärmung unser Erdballs von der Sonne ausgehe, so müßte diese Erwärmung mit ihrer Erbnähe, mit der geraden Einwirkung ihrer Strahlen und mit der Dauer der Zeit, die sie oberhalb des Gesichtskreises verweilt, in einem richtigen Verhältnisse stehen, und das neue wie das alte Festland müßten unter ähnlichen Breiten, in Rücksicht der Vertheilung und Beschaffenheit der verschiedenen Jahreszeiten, einander im Wesentlichen gleich seyn. Allein der Wärmegrad beider Continente unter denselben Breiten in der Nähe des Nordpols und unter dem Aequator, zeigt sich so verschieden, daß es schwer scheint, diese Erscheinung auf sichere Grundursachen zurückzuführen, und diese Abweichungen nach Grundsätzen auszumitteln und zu erklären.

Sehr merkwürdig ist es, daß wir zu gewissen Zeiten einen bedeutenden Grad der Hitze in der Nähe des Nordpols, und auf dem Gebirge ewigen Frost in der Nachbarschaft des Aequators treffen. Doch im Ganzen herrscht Kälte in Nordamerika vor. Die Strenge der kalten Zone erstreckt sich selbst über die Hälfte der Regionen, welche, ihrer Lage nach, gemäßig seyn sollten. Selbst in den Gegenden, welche unter gleicher Parallele mit den Provinzen Asiens und Africas liegen, wo eine gleichförmige Wärme dem Pflanzenleben den kräftigsten Trieb verleiht, bleibt die vorherrschende Kälte noch spühlbar, und waldet im Winter mit äußerster Strenge, wenn auch auf kürzere Zeit. Sie erstreckt sich sogar bis in die heiße Zone, und mildert dort die Gewalt der Sonnenhitze, so daß, während der Regen an der Küste von Afrika durch unaufhörliche Hitze durchglüht wird, der dort's Bewohner eine milde, gemäßigte Luft atmet.

Newfoundland, ein Theil von Neuschottland, und Canada liegen mit dem Königreich Frankreich unter gleicher Breite, und doch friert allenthalben in jenen Ländern das Gewässer der Flüsse im Winter mehrere Fuß dick, und fast alle Vögel wandern während dieser Jahreszeit aus. Labrador und die Länder im Süden der Hudsons' Bay, liegen mit England und Nord-Deutschland unter gleicher Breite, und doch ist die Kälte daselbst so heftig und immerwährend, daß selbst der Anbau selber der Europäer dort keine Urbarmachung des Bodens versucht hat.

In der Nachbarschaft der Hudsonsbay sinkt Fahrenheit's Thermometer im Januar bis zu 45 Grad unter

ho
 the
 der
 die
 auf
 den
 lich
 Glo
 heit
 nat
 ben
 der
 furd
 achtr
 der
 gleich
 40fte
 Drite
 Cont
 im
 rika
 Gegen
 renhei
 bay
 steigt
 fahre
 80ften
 Hitze

dem Gefrierpunkt; das Quecksilber gefriert oft schon un-
 ter dem 40sten Grad negativer Wärme, und dann zeigt
 der Weingeist 46 Grad. Viele Pflanzen und Früchte,
 die sonst von Tropischen Ländern eigen sind, und die
 auf dem Cap der guten Hoffnung, mit gutem Erfolg ge-
 baut werden, z. B. der Wein, lassen sich in den süd-
 lichen Gegenden Nord-Amerika's, in Süd-Carolina und
 Florida nie mit Sicherheit zur ähnlichen Vollkommen-
 heit bringen. Dieses Gebrechen wird gemeinlich der
 nathelichen Kälte des Amerikanischen Klima's zugeschrie-
 ben, da andererseits die ungeheure Menge und Größe
 der Baumstämme die ursprüngliche Güte des Bodens
 kund thut. Dr. Mitchell hat, nach 30jährigen Beob-
 achtungen, den Grundsatz aufgestellt, daß der Unterschied
 der Temperatur dem von 14 bis 16 Breitengraden
 gleich sey, so daß ein Ort, der in Amerika unter dem
 40sten Grad Norderbreite liegt, die Temperatur eines
 Ortes hat, der etwa unter dem 55sten Grad im alten
 Continent liegt.

Ferner ist bemerkenswerth, daß, so wie die Kälte
 im Winter strenger, auch die Sommerhitze in Nordame-
 rika weit größer ist, als in den meisten ähnlich gelegenen
 Gegenden des alten Continents. Der Thermometer Fah-
 renheits, der, wie gesagt, in der Nähe der Hudson's-
 bay im Januar 45 Grad unter dem Gefrierpunkt fällt,
 steigt daselbst im Juny bis auf 85 Grad. Alle See-
 fahrer, welche die Gegenden zwischen dem 70sten und
 80sten Breite-Grad beschifften, versicherten, dort eine
 Hitze empfunden zu haben, die das Pech an den Schif-

ten schmilzt. Auf der südlichen Gehalte ist jedoch noch
dem Pole zu solche Höhe nie erleht; dort besteht fast
die ganze Erdoberfläche aus Meer, und dieses scheint
die Höhe der Sonnenstrahlen zu brechen und einzufangen,
während nach dem Nordpole zu das Land in großen
Massen angehäuft ist, welches die Sonnenstrahlen in je-
der Richtung reflektirt, und daher die größere Höhe be-
wirkt. —

Amerika erstreckt sich weiter nach dem Pol hinaus,
als irgend ein anderer Welttheil, und breitet sich unger-
weil weit gegen Westen aus; im nördlichsten Theile er-
heben sich große Gebirge zu einer bedeutenden Höhe, und
sind schon wegen dieser Höhe mit ewigem Schnee und
Eise bedeckt. Die neuesten Nachrichten bestätigen es, daß
die Baffins-Bay mit Gletschern umgeben sey, deren
Spitzen den ewig starrten Urfels schwarz und grauig em-
porstrecken; und solche Gebirge laufen bis nach Neu-
England hinab. Von diesem Gebirge besetzt, ist die
Küste von Labrador eine der höchsten der Welt, und
auch im Nordwesten von Amerika fanden die Russen
hart an der Küste schreckliche Felshöhen unter dem 85ten
Breitengrade, die auch im July ihr Schneegewand nicht
aberten. Der Wind, der über eine solche weite Strecke
hohen, erfrorenen Landes hinstreicht, wird demassen mit
Kälte geschwängert, daß er eine durchdringende Schärfe
gewinnt, die ihm selbst noch bei feinem Weiterzuge durch
wärmere Himmelsfrische bleibt, und die sich auch dann
nicht gänzlich mildert, wenn er den Meerbusen von Me-
rica erreicht. Es ist erwiesen, daß ein kalter Wind,

der über Land weht, anfangs etwas von seiner Kälte
 einbüßt, weil er bei seinem Ueberhinzuge der Oberfläche
 einen Theil ihrer Wärme beraubt. Doch weht dieser
 kalte Wind fortwährend in gleicher Richtung über eine
 bereits erkaltete Oberfläche, so vermindert sich seine ei-
 genthümliche Schärfe nicht, und geht er über eine große
 Landstrecke fort, so bringt er die ganze schneidende Strenge
 des heftigen Frostes mit. Im ganzen Continent von
 Nord-Amerika sind nordwestlicher Wind und heftige Kälte
 gleichbedeutende Worte; selbst bei dem schwächsten Wetter
 wird augenblicks, wo der Wind in dieser Richtung zu
 wehen beginnt, sein durchbringender Einfluß durch einen
 eben so gewaltsamen, als plötzlichen Uebergang von
 Hitze zur Kälte fühlbar. Und diese nordwestlichen Winde
 sind dort die herrschendsten, und stürmen mit einer Wuth,
 die kein anderer Wind erreicht. Die großen Canadischen
 Seen, inländische Gewässer, die sich in nordwestlicher
 Richtung 12 bis 13,00 englische Meilen weit erstrecken,
 geben denjenigen Winden Kraft und Zug, welche aus
 den nördlichen Frostgegenden herblasen, und das Klima
 der Hudsons-Bay über die südlichsten Theile jenes
 Continents bringen, so oft sie nur eine Zeitlang fort-
 wehen. Weht andererseits ein kalter Wind über ein
 weites, tiefes Gewässer, so wird die Oberfläche des
 Wassers sogleich in einem gewissen Grade abgekühlt, und
 der Wind verhältnißmäßig erwärmt; dieses kältere Was-
 ser der Oberfläche, specifisch schwerer geworden, als das
 wärmere Wasser weiter unten hin, senkt sich, und räumt
 dem wärmern den Platz, und bringt auf diese Weise
 im fortgesetzten Wechsel eine verhältnißmäßige Vermitt-

betung der Kälte in der Luft hervor, bis die ganze
 Wassermasse in solchem Grade abgekühlt ist, daß sie
 von dem Forttrieb des Windes nicht mehr bewegt wird,
 und dieser dessen Gefrieren nicht mehr hindern kann.
 Sobald die Wasseroberfläche gefroren ist, wird der Wind
 nicht mehr von dem Wasser von unten her erwärmt,
 sondern bläst mit ungeschwächter Kälte. Bläst nun
 aber ein warmer Wind über Wasser, so bewegt er es,
 und wühlt das kältere Wasser von unten herauf, so daß
 er fortwährend etwas von seiner eignen Wärme einbläst.
 Ueberdies kann, wegen der Durchsichtigkeit des Wassers,
 dessen Oberfläche nicht in einem hohen Grade durch die
 Strahlen der Sonne erwärmt werden; folglich wird
 bei'm Ueberwehen über eine weite Wasseroberfläche der Wind
 immer mehr abgekühlt; während derselbe Wind, wenn
 er über Land bläst, das durch Anbau oder anderweitig
 zur Einsaugung der Wärme geschickt ist, die Oberfläche
 jenes Bodens erwärmen wird, und dieser dadurch selbst
 seinen Wärmegrad erhöht. In England und andern
 ähnlich gelegenen Theilen gilt die Bemerkung, daß die
 größte Hitze am Tage um zwei Uhr Nachmittags ein-
 tritt, der Sommer im Juli am wärmsten, und der Win-
 ter um die Mitte des Januars am kältesten sey. Als
 Grund dieser Wahrnehmung führt man die fortgesetzte
 Einwirkung der Sonnenstrahlen während der langen
 Tage an, und umgekehrt. — Aus derselben Ursache
 hindern die Wälder, welche Amerika bedecken, die Son-
 nenstrahlen an der Erwärmung des Erdbodens, welcher,
 nicht erwärmt, auch die Luft nicht erwärmen kann; auch
 sollen diese Wälder sehr wirksam zur Mäßigung des

Klima's in den Aequator-Gegenden beitragen. Man
 kennt aber, wenn man die Strenge des Klima's im nörd-
 lichen Amerika diesen Wäldern ebenfalls beimißt; sie
 machen die Luft wohl feucht, aber nicht kalt, und die
 feuchten Dünste dieser Batoländer sind vom Froste sehr
 verschieden. Die Kälte Nord-Amerika's wird schlechter-
 dings nicht durch Waldungen veranlaßt, vielmehr ist
 die eine Hälfte dieses Continents; gerade die kälteste
 und die, wovon die Kälte ausgeht, durchaus ohne Wald-
 dung, und so kalt, daß dort weder Baum noch Busch
 gedeiht. Eben aus den baumlosen Nordgegenden und
 aus den großen Seen kommen die Nordwestwinde her,
 die durch die Waldungen der südlichen Gegenden noch
 einigermaßen gemildert werden; ohne Waldung würde
 vielleicht ganz Nordamerika dem Russischen Sibirien
 gleichen. — In offener Ebene sind diese Winde Men-
 schen und Thieren unerträglich, selbst in den südlichen
 Colonien, während es in den Wäldern auszuhalten ist.
 Dieß ist besonders auf Newfoundland's Klima anwend-
 bar. Auf dem felsigten Hochlande (barren) ist die Kälte
 unausstehlich; doch in den strengsten Wintern ist daselbst
 in den Wäldern eine ziemliche Wärme, so daß der
 Wanderer müde wird und in Schweiß geräth (even
 so as to produce lassitude and perspiration in travel-
 ling). Im Sommer, so lange die Sonne über dem
 Gesichtskreise steht, ist die Hitze auf dem Hochlande sehr
 groß; die Wälder aber sind ungemein kühl. Diese ver-
 schiedenen Erscheinungen lassen sich süglich aus dem Oben-
 angeführten erklären, und was den Unterschied der Tem-
 peratur in den Wäldern betrifft, so ist ihre Wärme im

Winter dem Umfande beizumessen, daß sie durch ihr Laub und ihre Verzweigung die Verbindung zwischen dem Luftzuge und der Oberfläche des Bodens hemmen, der also seine natürliche Wärme an sich zu halten vermag, während sie im Sommer die durch das Abhalten der Sonnenstrahlen entstandene Kühle durch die kalten Ausdünstungen der Erde und durch die fortwährende Gesamtentwicklung der Gewächse noch vermehren; denn es ist bekannt, daß die Vegetationskraft einer Pflanze diese Gasentwicklung aus den Blättern im Verhältniß der Wärme, welcher sie ausgesetzt sind, vermehrt, und daß dieselbe Beschaffenheit der Ausdünstung einen beträchtlichen Grad der Kälte hervorbringt.

In Newfoundland, ebenso wie auf den Schweizergebirgen und in Sibirien, wo gleichfalls eine ungewöhnliche Winterkälte stattfindet, schmilzt der Schnee zuerst auf dem Grunde. Sobald die Temperatur der Luft eine Veränderung erfährt, die hinreichend ist, um auf die Oberfläche des gefrorenen Schnees, das heißt auf eine vier bis fünf Fuß tiefe, außerordentlich feste Masse, die aus eben so vielen Schichten besteht, als sich Schneefälle auf eben so viele hartgefrorene Oberflächen zugezogen haben, einen Eindruck zu machen, wirken augenscheinlich zwei einander entgegen arbeitende Kräfte in verschiedener Richtung von oben und von unten, bis die Masse bricht und nun in reißende Ströme auflöst. Die Wirkungen solch' eines plötzlichen Aufthauens (sudden thaw) in Newfoundland sind fast unbegreiflich. Der Schnee aber, der auf der felsigten Oberfläche haf-

sch für
großeren
hemmen
lein von
Abhalten
e kalten
de Was-
dem es
unge diese
kriß der
und das
betracht

schmelzt, verwandelt sich in eine feste Eismasse, bis die Strahlen der Sonne ihn völlig geschmolzen haben, und an einigen Stellen in den Wäldungen bleibt er in diesem Zustande selbst bis um die Mitte des Sommers liegen. — Unmittelbar nachdem der Schnee geschmolzen ist, findet man die Erde nicht nur an der Oberfläche aufgethauet, sondern selbst in einiger Tiefe, ausgenommen an solchen Stellen, wo der Boden in geringer Entfernung von der Oberfläche festig ist. Das Schmelzen des Schnees geschieht in niedrigeren Gegenden noch viel schneller, und dort findet man in den strengsten Wintern bei'm Aufgraben, daß er aus einer milden Substanz besteht, welche man in Newfoundland saulen Schnee (rotten snow) nennt.

Aus der Wirkung eines kalten oder warmen Windes, je nachdem er über Wasser oder Land bläst, läßt sich auch die Strenge des Winters und des Frostes erklären, und der höhere Grad der Wärme in ausgedehnten Continenten; das vergleichungsweise milde Klima der Inseln unter derselben Breite, wie dieses z. B. mit Newfoundland im Vergleich mit Canada, welches noch dazu südlicher liegt, der Fall ist; die größere Winterkälte in den Theilen von Nord-Amerika, die uns am besten bekannt sind, und die größere Sommerwärme breiter Continente, die in den gemäßigten oder kältern Erdzonen liegen, wenn man sie mit der Temperatur der Inseln vergleicht. Dieses erklärt gleichfalls eine sonst räthselhafte Wahrnehmung, daß dieselben westlichen Winde, die über Nord-Amerika bis zum Aequator hin Win-

terkälte verbreiten; deren Strenge in den nordwestlichen Theilen von Europa mildern, während die nordwestlichen Sephyre in Skandinavien willkommen sind.

Die Extreme der Hitze und Kälte, die Canaba zu erleben hat, sind erstaunlich. Im July und August steigt der Thermometer oft auf 90 Grad Fahrenheit, während bei der stärksten Winterkälte das Quecksilber sinkt. Der erste Schnee fällt gewöhnlich im November, und im Januar wird der Frost so heftig, daß man es nur mit der Gefahr, Nasen und Ohren zu erfrieren, lange außerhalb den Häusern aushalten kann. Die meisten Häuser haben, wie in Rußland, sehr große Oefen in ihrer Mitte, aus welchen Abzugsröhren in die anderen Zimmer geführt sind. Man bedient sich mancherlei Vorkehrungen gegen das Wetter z. B. doppelter Thüren und doppelter Fenster; auch verwahrt man den Körper und die Glieder mit Pelzwerk und anderen sehr warmen Bedeckungen. Im May tritt gewöhnlich plötzliches Thauwetter ein; das Eis der Ströme bricht mit donnerndem Getöse, wie von schwerem Geschütz, und der Eisgang in's Meer ist wahrhaft schrecklich, besonders wenn er gegen einen Fels ankracht. Sommerhitze folgt schnell dem Froste, und schleunigst entwickeln sich Laub und Blüthen. Der July und August sind ungewöhnlich heiß mit öfters heftigen Donnerwettern. Der September ist gewöhnlich der angenehmste Monat des ganzen Jahres.

In Newfoundland tragen die Jahreszeiten den allgemeinen Charakter des Klimas unter diesen Breiten,

nur in einem milderen Grade; denn nichtwohl diese Insel unter einer höhern Breite liegt, als Canada, so sind die Winter doch keinesweges so heftig und anhaltend, als sie die außerordentlichen Vorsichtsmaßregeln, welche man dort gegen die Kälte anwendet, erfordern. Der Winter tritt gemeiniglich um die Mitte des Novembers ein und hört um die Mitte oder gegen das Ende des Aprils auf. Der stärkste Frost herrscht von Weihnachten bis um die Mitte des März. Der Sommer tritt im Anfange des Juny ein, und die größte Hitze herrscht vom Anfange des July bis gegen das Ende des Augusts. Frühzeitig eintretende Winter sind gewöhnlich strenge und langwierig; ein milder Winter glebt einen wassen Sommer, und ein eigentlicher Newfoundland-Winter verursacht einen trocknen Sommer. Der Zeitpunkt des Winter-Eintritts wechselt, doch dessen Ende nie, wegen der regelmäßig periodischen Ankunft der Eismassen und Eismassen aus den nördlichen Gegenden an diesen Küsten; diese bewirken eine Verlängerung der Winterkälte, oder sie bringen vielmehr einer zweiten Winter mit, welcher fortbauert, bis ein zum Losreißen und Fortschleiden der ungeheuren Massen hinreichend starker West- oder Nordwest-Wind das Eis fortgetrieben hat.

Der Himmel ist in den nördlichen und westlichen Gegenden der Insel gewöhnlich klar und heiter, während die östlichen und südlichen Gegenden am Strande und an den Untiefen, wegen der Nähe der Bänke, dem Regen und dem Nebel mehr unterworfen sind. Diese schweren, feuchten Nebel sind im Frühling und im Herbst

(An the fall) am häufigsten, und so machen die Seefahrt an der Küste höchst gefährlich. Um diese Gefahren einigermaßen zu verhüten, wird von einem der äußersten Forts bei Saint Johns jede halbe, oder viertelstunde ein schweres Geschütz abgefeuert, um die Schiffe zu warnen, wie sich dann an der Küste in der Nähe des Landes befinden möchten.

Im Winter ist die Kälte bei West- und Nordwestwinden streng, aber trocken, und schneidend (bracing). Der Nord- und Nordostwind bringt eine rauhe, durchdringende Kälte, mit Schneegestöber und Glätteis begleitet, welche den Boden zuweilen vier bis fünf Fuß, ja an gewissen Stellen sechs bis sieben Fuß tief mit Schnee bedecken. Derselbe erheben sich plötzliche Stürme; die Winde scheinen zugleich von allen Enden her zu blasen, und treiben den Schnee mit solcher Wuth, daß die Wege und der Boden augenblicklich unsichtbar werden; so weit das Auge reicht, entsteht eine gleichförmige Oberfläche, bloß durch Schneehügel und Schneehäler unterbrochen. Der untere Theil der Häuser wird mehrere Fuß tief im Schnee begraben, und der Eingang derselben gänzlich versperrt. Während solcher Stürme trachen und bebén die Häuser; das Seewasser wird in Schneegestöber an's Ufer gespritzt, und die Wälder, zu jeder anderen Zeit im Winter weit wärmer als das offene Land, bieten nun dem Wanderer, der von solchem plötzlich sich erhebenden Sturm mit Schneeflocken im Freien überrascht wird, keine sichere Zuflucht dar. Unfähig seinen Weg zu erkennen, oder weiter zu kommen, wird er ver-

sucht, sich nicht aus Blättern hängen lassen, oder zu la-
 gern. Die höchste Kälte, besonders wenn sie mit er-
 wartender Anstrengung verbunden ist, erregt bekanntlich
 eine Schläfrigkeit, die fast unübersehlich ist; ihr lähe-
 stender Einfluß macht jede Bewegung lästig und führt
 allmählig den Todesstunnen aus den Gliedern zum
 Herzen. Um ihn in solchen Fällen vor dem sichern Ver-
 berben zu retten, muß man den Wanderer mit Gewalt
 aufsitzen und von seinem Unglückslager fortreißen; denn
 wer sich in solchem Fall niederlegt, der schläft ein, und
 wer einschläft, erwacht nicht wieder. Ist er vielleicht
 glücklich genug, mit dem Leben davonzukommen, so läuft
 er doch große Gefahr, eines seiner Gliedmaßen zu erfrie-
 ren, ein Zufall, der in Newfoundland unter solchen Um-
 ständen zuweilen stattfindet; doch nicht so häufig, als in
 Rußland. Dort verlieren oft Reisende Nasen, Ohren,
 Finger und Zehen; und wenn sich Leute begegnen, so
 rufen sie einander zu: Hüte deine Nase! denn der, dem
 ein Glied erfriert, merkt es selbst nicht, während Andere
 es leicht an der weißen Farbe des erfrorenen Theils wahr-
 nehmen; der Brand erfolgt unausbleiblich, wenn er nicht
 dadurch, daß man das Glied mit Schnee reibt, bis das
 Gefühl wiederkehrt, verhütet wird; sonst ist das Glied
 völlig verloren; und dieses Unglück wird durch Anwen-
 dung warmer Mittel, selbst durch das Eintreten in ein
 warmes Zimmer beschleunigt. Unter den vielen Bei-
 spielen dieser Art, erzählt Herr Naspach, die ich selbst
 in Newfoundland erlebte, ist mir das eines sehr starken,
 kräftigen Seemanns am merkwürdigsten, dem beide Füße
 auf einer Fahrt von Saint Johns nach Harbours

Erace erfroren waren, weil sie vom Gewasser durch
ndst worden. Er fiel unglücklicherweise einen Pfuscher
in die Hände, der diesen Schaden durch ein warmes
Fussbad zu heilen suchte: durch die Anwendung dieses
verkehrten Mittels nahm der Brand so schrecklich über-
hand, daß dem Kranken auf keine andere Weise das
Leben gerettet werden konnte, als durch die Amputation
beider Beine bis über's Knie.

Die Veränderung des Windes bringt zuweilen stels
tenweis ein plötzliches Thauwetter, dem bald ein Frost
folgt; denn ist die ganze Erdoberfläche mit blankem
Eis bedeckt.

In Europa kommen die trockenen Frostwinde aus
Norden zum Osten; in Nordamerika aus Norden zum
Westen. Wenn diese herrschen, ist der Himmel klar und
dunkelblau, und die Nächte sind unbeschreiblich schön.
Der Mond scheint mit weit herrlicherem Glanze als in
Europa und in seiner Abwesenheit vertritt der wunder-
bar feurige Schein der Gestirne fast seine Stelle. Das
Nordlicht röthet den Himmel mit so funkelnden Strah-
len, daß ihr Schimmer, den selbst der Vollmond nicht
zu überglänzen vermag, besonders wenn er nicht scheint,
das herrlichste Schauspiel darbietet. Zuweilen beginnt
es als ein heller Lichtkreis, dessen Enden auf dem Ho-
rizont ruhen, und welches mit einer Bewegung, die der
ei en Fischenes gleicht und mit einem dem Klatschen
eines seidnen Gewandes vergleichbaren Getöse, sanft
über den Himmel hingleitet, so daß die Lichtschimmer
sich oft im Scheitelpunct vereinen und den Gipfel einer

Krone bilden; ein anderes Mal gleicht die Bewegung dem Wehen zweier Fahnen in der Luft, und das Wechselspiel der Lichtfarben stellt das Bild einer Menge ungeheurer Bänder aus schillernder Seide dar; oder es verbreitet mächtige Säulen und verändert sich langsam, oder auch mit beschleunigten Wallungen, und spielt in allen Farben, von Gelb bis in's) dunkelste Braunroth; hat er die Himmel lustig durchschimmert, oder sich majestätisch vom Horizont bis zum Scheitelpunkt verbreitet, so schwindet es im Nu, und läßt bloß einen eiförmig dunkeln Streif stehen; dieser wird wieder leuchtend, bis er dann plötzlich erlischt. Zuweilen beginnt es mit einzelnen Strahlen aus Norden und Nord-Osten, die sich nach und nach mehren, bis sie den ganzen Lustkreis füllen, und einen unbeschreiblich prächtigen Anblick gewähren, welcher prasselnd, funkelnd und zischend einem ungeheuren Kunstfeuer gleicht.

Diese Lusterscheinungen, die man gemeinlich als Wirkungen der Elektricität betrachtet, hält man in Newfoundland für sichere Vorboten der Stürme, und steigen sie aus Nord-Osten auf, so verbreiten sie fürchterliche Angst über die ganze Insel. Ungeheure Inseln und Felser aus Eis, aus den Nord-Regionen hergeschwommen, füllen und verdammen dann jede Bucht und jeden Haven, und blokiren die Küste bis auf mehrere Seemeilen in das Weltmeer hinein. Der über diese unermesslich Fläche herblasende Wind ist mit gefrorenem Nebel oder Ureis erfüllt, der aus dem Eise aufsteigt in Gestalt einer unendlichen Menge Eispitzen, die dem bloß-

den Tuge sichtbar sind, in jedes Schweißblech und in die kleinsten Spalten der hölzernen Häuser eindringen und die den Aufenthalt in der freien Luft höchst unangenehm und sogar peinlich machen.

Der Seehundfang selber, damit er den Stockfischfang nicht beeinträchtige, keinen Aufschub; sonst wäre die Reise vergeblich geschehen, und selbst jenes Eis bringt die Seehunde an diese Küste. Der 17te März ist gewöhnlich der Tag, wo die Schiffe bereit sind, um auf den Robbenschlag auszugehen. Die sämmtliche Mannschaft derselben, mit so vielen Geschäften, als sich nur am Strande austreiben lassen, sammeln sich und bilden zwei Reihen, einige mit Aerten und langen Sägen, andere mit starken Holzstangen in den Händen. Von dem Orte, wo die Schiffe eingefroren liegen, bis an's offene Meer ziehen sie sodann zwei Linien, so weit von einander, daß die einzelnen Schiffe oder Fahrzeuge bequem hindurchkommen, und die an beiden Seiten aufgestellten Leute hauen mit den Aerten die Eismasse in Quaderstücke, die sie entweder mit den Stangen unter das feste Eis schieben, oder die entgegenstehende Wasseröffnung hinab in's Meer rücken, wenn dieses nicht zu entfernt ist. Bei den, oft 6 bis 8 Fuß dicken Eismassen ist natürlich diese Arbeit eine der mühseligsten, die nur Menschen zugemuthet werden kann, und sie muß fortgesetzt, schnell fortgesetzt werden, bis ein Fahrwasser in's Meer geöffnet ist. Ist der Haven durch eine Barre oder durch vorliegende Klippen getheilt, so eilet man nach diesen Punkten hin auf, und bläset dann der Wind von der rechten Seite, so er-

schüttert und löst dieser die ganze Masse, der man mit der Stange nachhilft, so daß die Häfen oft in sehr kurzer Zeit gänzlich von Eise befreit sind. Doch ist das Eis noch einem langwierigen Bruch von bedeutender Dicke, so ist die Arbeit verhältnißmäßig weit sanfter; sie muß zur Räumung des Havens fortgesetzt werden, und sie bildet dann durch seine Mitte hin einen schönen Kanal, welchem der weiße Schimmer des umgebenden Eises eine sehr dunkle Farbe mittheilt. Herr Anspach war im Frühjahre 1801 Augenzeuge einer solchen Arbeit, die im Senat John's Haven vorgenommen ward, um der Kriegsschaluppe Pluto von 18 Kanonen den Ausgang zu öffnen. Der Winter war ungewöhnlich streng gewesen; das Eis im Haven von bedeutender Dicke, hatte die Dichtigkeit einer Ercrystallmasse und stellte eine glänzende Spiegelfläche dar. Die Kälte war heftig, der Tag ungemein heiter und schön. Auf dem Eise sammelte sich eine große Volksmenge, und viele Officiere und angesehene Männer zu Pferde. Die Arbeit war langwierig und höchst beschwerlich, und geschah mittelst sehr großer, schwerer Sägen, die besonders dazu eingerichtet sind; die Kerze wurden nur gebraucht, um die Eisstücke von einer Linie zur anderen zu trennen. Nachdem die Ausfahrt durch den, den ganzen Haven in der Mitte durchschneidenden Kanal geöffnet war, fuhr die Kriegsschaluppe, die alle Segel aufgezogen hatte, welche ein sanfter Windhauch schwellte, majestätisch durch das an beiden Seiten noch feste Eis und gewährte einen großen, ungemein schönen Anblick.

Hat das Eis die Buchten und Häfen gänzlich verlassen, welches sich häufig in einer einzigen Nacht zu-

trägt, so ändert sich die Bitterung unbeschreiblich schnell; doch wird dann vielleicht der Wind östlich, so kehrt das Eis augenblicklich zurück, und mit demselben derselbe frühere Zustand; dann gelangt der Winter von Neuem zu seiner Herrschaft und scheint sich zuweilen für die augenblickliche Unterbrechung seiner Regierung durch verdoppelte Strenge und Stimmigkeit zu rächen. Die südlichen Stürme sind die heftigsten; aber die nordöstlichen sind von längerer Dauer und mit allen Schrecken dieser entsetzlich rauhen Jahreszeit begleitet.

Der Frühling bringt gewöhnlich Regen und Nebel mit. Ungefähr im Anfang des Juny wird der Wechsel der Bitterung merklich, und in der Mitte des July, oft auch noch früher — doch manchmal auch erst gegen das Ende des August — wird die Wärme so groß, daß man Sommerkleidung anlegen muß. Kein Wölkchen erscheint, und von 10 Uhr Morgens bis vier Uhr Nachmittags herrscht oft eine Hitze, die der in Westindien nichts nachgiebt. Sie ist aber nicht nur erträglich, sondern sogar höchst angenehm. Die Nächte sind ausgezeichnet schön: die Klarheit des Himmels, die Heiterkeit der Luft, der helle Glanz des Mondes, die ungemeine Schönheit der Sterne, wovon jeder, besonders nahe am Horizont, einer Schiffslaterne gleicht, vollenden die herrlichste Scene, die nur die Einbildung sich vorzaubern kann.

Unbeschreiblich herrlich ist in solcher Nacht der Anblick der Conceptions-Bay und ihrer Häfen, besonders zu

ber Zeit, die man auf Newfoundland das Roberffisch, Schwärmen (capolin-ekulo) nennt. Dann ist die weite Oberfläche der Bucht ganz mit Myriaden Fische von der verschiedensten Größe und Gestalt bedeckt, alle in voller Thätigkeit, einander zu verfolgen oder zu entweichen; Wallfische selbst steigen auf und tauchen nieder und spritzen ellenhohe Wasserströme in die Luft; im Mondlicht spiegelt sich der Stockfisch auf der klaren, silberfarbenen Meeresfläche; und ungeheure Schaa ren des Roberffisches (capolin) schlüpfen pfeilschnell dahin am Strande; Zuflucht vor ihren Verfolgern suchend, wo jede brandende Welle eine zahllose Menge zappelnd in den Sand schleudert, eine leichte Beute für Weiber und Kinder, die dort mit Karron und Eimern stehen, um den schätzbaren, reichen Strandsegen freudig zu erhaschen; die Fische selbst aber, in ihren Kähnen, fangen sich eisrigt in eigends dazu verfertigten Netzen diesen ihnen für ihren Fischfang so nothwendigen Köder (bait).

Der September ist der gemäßigste, angenehmste Monat. Gegen die Mitte des Octobers wird das Wetter kühl und veränderlich, und gegen das Ende dieses Monats haben bereits Regen und Nebel den Zustand der Atmosphäre gänzlich verändert, und diese halten, ohne bedeutende Unterbrechung, bis gegen die Mitte des Decembers an; wo alsdann Schnee, Frost und kaltschneidende Winde die Annäherung des Winters verkündigen. An die Küste schlägt dann eine raube, schwere Meeresfluth, die sich immer dunkler färbt, unaufhörlich braust, und sogar die Gerüste und andere hölzerne Ge-

Stelle, die zum Behufe der Fischer errichtet sind, nicht verschmeltzt, wenn diese dem Strande nahe liegen, und die Äquinoctial-Stürme sie verschonten. Der Wind durchläuft von Compas von Südost bis herum zu Nordost und Norden, und weibt Schnee und Schloßwetter vor sich her an die Küste, bis endlich der Nordwest zur Herrschaft gelangt; dann wird die Luft klar, der Frost heftig und die Witterung gesund, wenn auch noch dann und wann durch heftige Schneestürme aus Westen und Norden, und durch schneidenden Schloßregen aus Nordosten und Osten gestört.

Aus diesem Zustande des Klima's von Newfoundland und der nahegelegenen Gegenden von Nord-Amerika geht hervor, daß die Insel unmöglich hinreichend Lebensmittel irgend einer Art für ihre Bewohner hervorbringen könne.

Man hat zwar mit Recht bemerkt, daß die meisten Theile Europa's, besonders dessen mittlere und nördliche Gegenden, jetzt viel milder sind, als sie zu der Zeit des Anfangs der christlichen Zeitrechnung waren, und man hat diese günstige Veränderung dem sorgfältigeren Anbau dieser Länder, der Ausrottung der Waldungen und der Ausbreitung der Sumpfe zugeschrieben. Doch blicken wir auf eine Charte von Newfoundland, betrachten wir die tiefen Buchten, die diese Insel in Halbinseln zerschneiden, und die den Frost und das Eis der Polargegenden, von wo die, in diesen Breiten vorherrschenden Winterwinde herwehen, bis in ihren Mittelpunkt treiben: so wird es höchst wahrscheinlich, daß

keine innere Berechtigung des Bodens wesentlich auf ihr Klima einwirken könne; daß jeder Versuch dieser Art fruchtlos und eine vergebliche Vergewandung von Arbeit und Kosten seyn werde, und daß folglich die Insel Newfoundland zu jeder Zeit bloß ihres Fischfangs wegen schätzbar bleiben werde, es sey denn, daß Erdland wieder zu dem Zustand gelange, wovon es ursprünglich seinen Namen entlehnte. —

ste-
m, und
Wind
Nord-
weiter
west zur
er Frost
ch kann
sten und
gen aus

ewfound-
rd-Ames-
inreichend
er hervor-

te meisten
nd nörd-
e an der
g waren,
i sorgfält-
ber Wals-
schrieben.
oundland,
Insel in
das Eis
eiten vor-
ren Mit-
lich, daß

Dreizehntes Capitel.

Natur-Erzeugnisse der Insel Newfoundland und der Insel Labrador.

Obwohl die Beschaffenheit des Klima's und des Bodens der Insel Newfoundland, so weit dieselbe erforscht worden ist, keinesweges gegründete Hoffnungen wecken, daselbst Ackerbau mit Erfolg betreiben zu können, so sind doch schon seit 1615, als Ferryland der Sitz des Gouvernements Avalon ward, mancherlei Versuche dieser Art gemacht. Die Noth vermochte natürlicherweise die Einwohner, sich eines jeden Vortheils zu bedienen, den ihre Lage darbot; bei der völligen Freiheit, sich Grundstücke auszuwählen, die ihnen die günstigsten schienen, die mit einem überreichen, nie versiegenden Vorrath von Tang (Kelp) und andern zum Dünger tauglichen Seegewächsen bedeckten Küsten, Buchten und Sandbänke und die Asche der, in den benachbarten Wäldern, zufällig oder absichtlich, niedergebrannten Büsche und Bäume mußten die natürliche Fruchtbarkeit des al-

un
me
F
leid
inn
ma
bis
flü
seln
tigst
oder
fern

wie
Stü
Aug
Rück
nig
vier
arbeit
gers,
den
Seite
unsp

so gereinigten Landes um Vieles erhöht haben, wozu diese vorhanden gewesen wäre. Diese Erleichterungen wurden noch bedeutend durch mancherlei Grundbriefe vermehrt, besonders da die meisten Ländereien reichen Kaufleuten gehörten, die sie sich zu ihrem Vergnügen angeschafft hatten, und Offizieren der Armee, die ihre Zeit und Aufmerksamkeit solchen Zwecken noch süsslicher widmen, und sich Arbeit verschaffen konnten, ohne sie der Fiskalität zu entziehen. Da alle diese Gründe und Erleichterungen wirkten, so sollte man doch glauben, daß innerhalb zweier Jahrhunderte eine ausgebreitete Urbarmachung zu Stande gebracht sey. Und doch brachten bis zum Jahre 1812 die am besten bestellten Grundstücke kaum Hafer zur vollkommenen Reife. Kartoffeln und Kohl, sowohl grüner als rother, sind die wichtigsten Produkte der Insel, und wachsen auf größern oder kleinern bebauten Flecken, die bei den meisten Häusern und Fischerhütten liegen.

Man pflanzt hier die Kartoffeln auf dieselbe Weise, wie in Irland. Die Saamentartoffel wird in so viele Stücke geschnitten, als sie Keimpunkte oder sogenannte Augen zeigt; diese werden mit der Hand oder mit der Rückseite eines Spatens in Furchen gelegt, und ein wenig tief in den lockern Boden gedrückt. Diese Furchen, vier bis fünf Fuß breit, werden, ohne alle weitere Bearbeitung als eine dünne Lage Delp oder andern Düngers, worauf man die Einsaat legt, mit der Erde oder den Steinen bedekt, die aus den Furchen an jeder Seite ausgegraben wurden, und die etwa halb so breit

sind, als das Best. Diese Arbeit wird zu verschiedener Zeit noch zweimal wiederholt, um der aus dem Boden aufwachsenden Pflanze mehr Stärke zu geben, und wird dann Häufeln (trouching) genannt. Spät im Herbst werden die Kartoffeln ausgegraben, und in Kellern unter der Erde aufbewahrt. Diese schätzbare Knolle wird oft durch frühzeitigen Frost, ehe sie noch unter Dach kommt, beschädigt, und selbst in den Kellern, während des Winters, wenn die geringste kalte Luft zu ihnen durchdringt. Auch in den ergiebigsten Jahren ist der, auf der Insel erzogene Kartoffelvorrath viel zu gering für den Verbrauch, und selbst dann erwartet man im Frühling die baldige Ankunft der mit diesem Bedürfnisse beladenen Schiffe mit großer Ungeduld.

Rüben, Pastinakwurzeln, Erbsen, Bohnen, Radies, Kleiner Kopfsalat, Lattich mancherlei Art und Sauerkraut kommen in den Gärten sehr gut fort, und bilden einen wichtigen Theil der Annehmlichkeiten dieses Landes. Selbst dem gemeinen Löwenzahn (*leontodon taraxacum*) wird eifrig nachgesucht, als einem Surrogat für die herrlicheren Leckerbissen der schönen Jahreszeit. Melonen zieht man mit geringem Erfolge in Treibhäusern; Gurken erfordern weniger Mühe, und schöner Hopfen gedeiht ganz leicht.

Roth-, schwarze und weiße Johannisbeeren, Stachelbeeren und Erdbeeren wachsen in größter Vollendung; eine kleinere Art der letztern Frucht keimt von selbst zwischen Felsen und in Wäldern. Himbeeren kommen allenthalben fort. Kirichen sind vorzüglich, doch nur von

einer Art, die, welche unter dem Namen Kenter-
Pflanze (Kentish cherries) in England bekannt ist. —
Sogenannte Damascenerpflaumen wachsen in Ueberflus
an niedlichen, niedrigstämmigen Bäumen, kommen
aber selten völlig zur Reife.

Die Ebenen, durch die ganze Insel hin, sind mei-
stens mit niedrigem Gebüsch bedeckt, die mancherlei
wilde Beeren tragen. Die, in den meisten Gegenden
von Nord-Amerika unter dem Namen Indianischer Thee
wohlbekannte Spierstaude (Engl. Snake-root) (*Spitaea*
tomentosa), welche die Wilden *wischo capacoo* nennen,
ist gleichfalls sehr gemein in Newfoundland und auf den
naheliegenden Inseln. In der Blüthe nimmt sich diese
Staupe allerliebft aus; ihr Laub ist oben grün und un-
ten wollig, von besonders festem Gewebe, und wird als
Thee verbraucht. Man kocht nämlich die Blätter am
Abend, läßt sie bis am andern Morgen stehn, gießt sie
ab, und macht den Abguß wieder warm. Er ist nicht
nur ein angenehmes Getränk, sondern wird auch von
den ältesten Einwohnern als sehr heilsam betrachtet, vor-
nämlich im Frühjahr.

Ein sonderbares Gewächs, das sich in den Wäl-
dern von Newfoundland findet, ist die *Sanacenia*,
gewöhnlich Sattelblume oder Krugpflanze genannt. Ihre
Blumen, die einem Frauensattel ähnlich sehn, sind von
krugförmig gewundenen Blättern umgeben, die aufrecht
stehn und Regenwasser auffangen. Sie schließen und
öffnen sich, so wie es die Pflanze bedarf, und sind von
so zähem Gewebe, daß sie, auf ein Kohlenfeuer gebracht,

einige Minuten lang eine Hitze ausströhen können, wobei das in ihnen enthaltene Wasser kochend wird. — Eine genaue Abbildung dieser höchst merkwürdigen Pflanze findet sich in Dr. Thompson's Temple of Flora N. 12.

Die Schmpfe zehrt ein lustiger Ueberfluß von Niedgräsern und Blumen von mancherlei Gestalt und Farbe, und die Wälder Moose und Farnkräuter; einige sind von schöner, seltener Bildung und bunter Zeichnung, besonders solche, die aus der Rinde umgefallener, faulender Stämme entsprossen. Auf dem Wege von Portugal-Love nach der Stadt Saint John ist ein großes Moor, mit vielerlei Gräsern bedeckt; unter diesen sieht man dicke, abgerundete, schwarze Stengel, die einzeln stehen, etwa 2 Fuß hoch sind, und an ihrer Spitze, einen dicken, runden Büschel feiner, weißer, baumwollenartiger Fäden tragen.

Wilde, rothe und weiße Rosen, Veilchen und Ringelblumen (*calendula*, *marygold*) sind in den Wäldern gewöhnlich; die Sonnenblume (*helianthus*), manche Lilien, Rosen und andere Zierpflanzen gedeihen, aber nur in sorgfältig zugerichtetem Boden und blühen im August und September mit der ganzen Schönheit eines Europäischen Frühlings. Wirklich vertheilt die kiefmütterliche Natur Newfoundland's erst in diesen späten Monaten alle ihre schätzbarsten Gaben mit einem Male; die Birchbäume und die, süße Beeren tragenden Büsche, bringen erst dann ihre Früchte zur Reife; gerade dann langem auch die Kaufahrer an, mit Ananas

und andern köstlichen Früchten aus Westindien, und mit andern Weintrauben, Kapselsinen und Citronen aus Portugal und Spanien. Doch dieser Ueberfluß, diese Mannigfaltigkeit guter Dinge dauert nur eine kurze Zeit. Sie kommen alle zugleich und nach wenigen Wochen ist alles auf einmal verschwunden; daher man in Newfoundland sprichwörtlich zu sagen pflegt: Kurzer Festschmaus, langer Hunger. Die rothen Johannisbeeren machen die einzigen Ausnahmen von dieser Regel; sie bleiben bis um die Mitte, ja zuweilen bis gegen das Ende des Octobers in vollkommenem Zustande an den Bischen hängen.

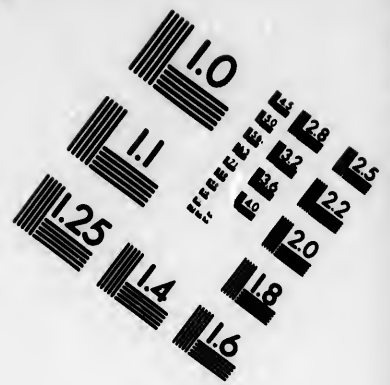
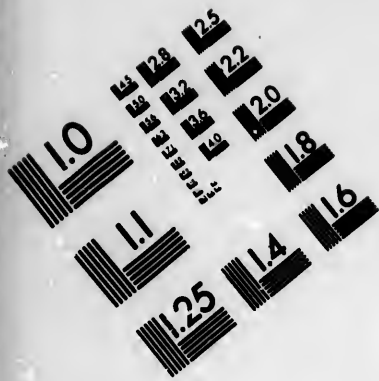
In einigen Schriften über Newfoundland findet sich die hoffnungsvolle Bemerkung, diese Insel ließe eine Menge Schiffbauholz, und könne auch in dieser Rücksicht höchst wichtig für Großbritannien werden. Allein obwohl es Bäume in Menge giebt, so sind diese doch in der Regel nur kümmerliche Fichten, Tannen und Birken, höchstens 12 Fuß hoch und liefern also kein Bauholz (timber), sondern nur Stabholz (lumber), welches allerdings für den Handel mit Westindien noch immer von Wichtigkeit ist. Freilich sind auch Versuche mit dem Schiffbau gemacht, und man hat außer den Fahrzeugen für den Fischefang, auch einige Briggs für weite Reisen zu Stande gebracht; doch sie sind wegen der geringen Dantbarkeit des Holzes von einer Beschaffenheit, daß sie höchstens nur sieben Jahre See halten (live, eben heißt es im Englischen), und sie haben sich daher den Elkanen Newfoundländische Särge (Newfoundland

colina) erworben. Die Einwohner selbst nehmen, trotz der dadurch ungemein erhöhten Ausgabe, fast nie die Hauptausfäcke ihrer Schooner und Fischfangschiffe aus Newfoundland's Wäldern. In allen Fällen, wo sie festes, dauerhaftes Bauholz brauchen, holen sie es von Miramichi, einer holzreichen Bucht in Neubraunschweig, und anderen Theilen von Nordamerika... Bloß zu Stäben, Querbalken (Lugger?) und anderen Theilen der Fischfangsgerüste wird das Knäppelholz Newfoundland's gebraucht, so wie auch als Stabholz zu Thran- und Fisch-Konnen, und davon wird sogar jährlich recht viel in's Ausland geführt; endlich noch zu Kasten-Brettern (clapboard) und als Feuerung. Die Strenge der Newfoundlandischen Winter, die heftigen Stürme, die fürchterlichen Fluthen, denen die Insel unterworfen ist, und endlich die geringe Tiefe der Dammerde, die kaum zureicht, die Wurzeln der Bäume zu bedecken, verhindern nöthwendigerweise den natürlichen Auswuchs derselben und lassen das Holz nicht fest und gediegen werden.

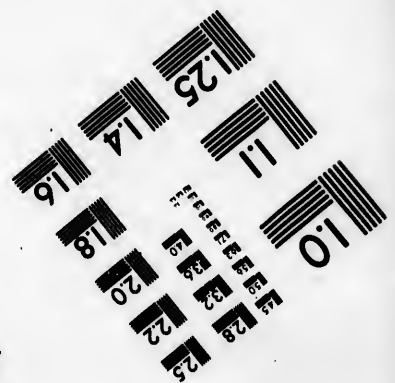
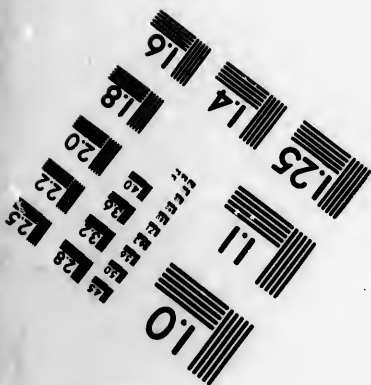
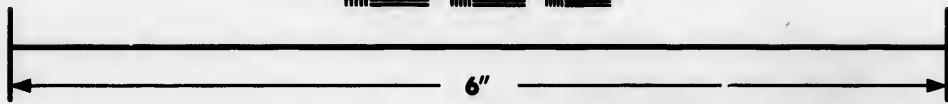
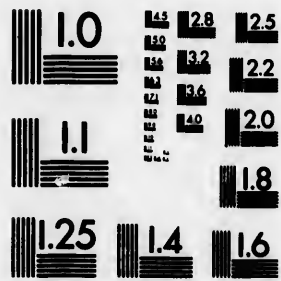
Tannen, und überhaupt Nadelholz, bilden den größten Theil der Wälder von Newfoundland. Die Spruce oder eigentliche Fichte (*pinus canadensis*) wächst gerade und Kegelförmig; ihre Zweige mit den Nadeln gebocht und mit Molassen (gemeinem Abfluss aus den Zuckeräpfeln) vermischt, geben ein Getränk, Sprucebier genannt, das ungemein heilsam ist, besonders gegen den Scharbock. Es gibt hier auch weiße Fichten (*pinus alba*); sie wachsen in Schuppen und Moorgründen; ferner einige Lan-

nemarten, kleine Holländer, Kiepen, Eschen, Buchen, mit
 Ulmen (wahrscheinlich Bergulmen). Auf einem Sande
 ste, nahe bei'm Gulby: Gulby-See, stehen einige schöne
 Fichten mit silberfarbigem Raube (V. Weiss und schwarze
 Birken, sind in den Wäldern sehr gewöhnlich, die frü-
 herhin niedergebrannt sind. Zuweilen finden sich in
 Theilen des Wälder, bis an die Seeufer, auch
 Kirschkörner. *Urtica dioica*, *Urtica dioica*, *Urtica dioica*, *Urtica dioica*
 mit Kelp oder Krog (Kacur), und andern Arten gro-
 ßer Seegewächse sind außerordentlich häufig in den Sch-
 ven und Buchten, und werden mit Nutzen als Dünger
 verbraucht: oft finden sich auch dafelbst gewisse Thier-
 zenthiere (zoophyta). Herr Anspach beobachtete im
 Jahre 1741 ein solches Geschöpf in der Gulby-See,
 das eine Sammlung langer, hieher Blätter darstellte,
 hellrothgelb gefärbt, mit grünen Streifen und Klaffen
 an einigen Stellen regelmäßig, an andern unregelmäßig
 vertheilt, die aus einer kleinen, nicht weit vom Strande
 einzelnstehenden Klippe, die immer unter Wasser liegt,
 hervorsproßten. So wie man diese Blätter nur einem
 Stod oder senklich berührte, zogen sie sich augenblicklich
 gegen den Mittelpunct, und schlossen sich zusammen, so
 daß sie einer Pflanze mit einem kugelförmigen Stamm, äh-
 chen. Ließ man sie einige Minuten ungestört, so deh-
 nten sie sich nach und nach aus, erlangte mit Vorsicht
 bis das Geschöpf wieder in ganzer Schönheit erschien,
 sich in verschiedenen Richtung dehnd und quiebend.
 Dieses schöne Thier war, augenscheinlich keine Zoö-
 phtis, sondern höchst wahrscheinlich eine Art von Gees





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



**Photographic
Sciences
Corporation**

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

1.8 2.0 2.2 2.5
E E E E E
E E E E E

1.0
E E E E E
E E E E E

188
Kammern (Kammern), also als Weichthier. Die Klype
selbst war auf ihrer Oberflache mit einer dicken Dicks-
haut besetzt, die man Flaschenhaut (water-
bottle) nennt, und das, wie gewisse Weichthiere, in
Bithen nicht. Jedes Weichthier, einzelne Blätter jenes
Weichthiers zu erhalten, war fruchtlos. Die Klype
war mehrmals sorgfältig gereinigt, und sogar mit ei-
nem scharfen Eisen abgeschabt, um die Vegetation auf
seiner Oberfläche zu zerstören und sie kalt zu machen;
doch in wenigen Tagen war die Pflanze auf derselben
Stelle wieder herangewachsen, und mit ihr das Weich-
thier, eben so blühend, so zahlreich, und mit derselben will-
kürlichen Bewegung.

(9) Der Mineralogen gewährt Newfoundland ohne
Zweifel ein unerschöpfliches, reiches Feld der Forschung bis-
her unentdeckter Schätze, wovon seit den ältesten Zeiten
wenig von Einwohnern die weitverbreitete Sage geht.
Dieser zufolge, soll Conception-Bay Metallader man-
cherlei Art besitzen; wirklich giebt es zu Chapel Cove,
im Hintergrunde dieser Bucht, eine Steinbohlengrube;
vor einigen Jahren ward in dessen Nachbarschaft eine
Kalksteingrube (Kalk-Kahn) errichtet, und eine Zeitlang
mit glücklichem Erfolg darin fortgearbeitet. In Bad-Ce-
ve, an der Nordseite der bel. Portug. Cove ge-
legenen Bell-Isle (Glocken-Insel), soll eine Eisengrube
sein, so wie auch auf einem hohen Berge, (Look-on)
Cove, der hier genannt, des Platzes dem Orte Har-
dy-Isle liegt. Bei dem letzten Orte giebt es zwei
Quellen, die man für Mineral-Brunnen hält; die eine an

der Mündung der Straton's Pfanzung, und die andere auf dem hohen Wege an der Straße, die von der Kirche nach dem Ursprunge des Flusses von Haskone-Grave führt. Glaubwürdige die Einwohner behaupteten, daß die Chual-Bay, die, zwischen Peter-Harbour und Bulls-Bay, im Süden der Stadt Saint-Johns liegt, Kupfer enthält. Im Jahre 1775 wurden einige Bergleute aus Cornwall in England herbeigeholt; und zwar auf Einladung der damaligen Zoll-Einnehmer zu Saint Johns, um diese vermeinte Quelle zu bearbeiten; wofür ward ein Versuch gemacht, inßah, aber gänzlich, weil die Kosten zu groß waren, und die zur weitem Ausführung der neuen Unternehmung erforderlichen Unterstützungen bald ausblieben.

Unterrichtete Männer sind der Meinung, daß Newfoundland sowohl, als auch Cap Breton so reiche Steinkohlen-Lager enthalte, daß ihr Produkt, im Fall sie bearbeitet würden, ganz Europa und Amerika reichlich mit diesem Bedürfnisse versorgen könnte; einige derselben liegen so vorthailhaft, daß man die Kohlen unmittelbar aus den Werken in die, nahe am Strande ankommenden Schiffe werfen könnte. Capitain Cook, der bekanntlich in seiner Jugend Steinkohlen-Schiffer war, hat die Mächtigkeit dieser Lager bei Gelegenheit seiner Erforschungsreise längs den Küsten der Insel untersucht, und die Lage derselben auf seinen Karten angemerkt.

Ein anderes Fossil, merkwürdig wegen eines unglücklichen Mißverständnisses, welches er in dem ersten

Die Klippe
den Docks
ist (water-
wanden) in
dieser jenes
Die Klippe
gat mit el-
etation auf
u machen;
of derselben
das Weich-
eselben wöll-
bländ ohne
schung bis-
testen Seiten
Sage geht.
Nabern man-
apel-Hove,
Fühlengrube;
erkfast eine
ins Zeitlang
u Bod-Ge-
Cove gele-
Eisengrube
(Lock-om)
Peter Har-
iebt es zwei
die eine an

Solche, nach der Entdeckung der Insel Maracassi, findet
 sich im dem Catalina-Haven, zwischen dem Cap Ver-
 nanza und dem Trinita-Haven. Es ist ein Gelfest,
 das sehr hart und gelblichem Schwefelstein (Maracassi)
 heißt, und dort Catalina Stein heißt: es ist ein
 schwarze, glänzende, gelbliche Masse, von solcher Härte,
 daß sie am Stahl Funken giebt; in einem kleinen Stük-
 fen dem Feuer ausgesetzt, bräunt sie sich durch einen
 Schwefelstamm, und verfallt sich in ein gutperthetisch
 Pulver (Eisen).

Ein Wort in Esso bis hat scheint das erste zu sein,
 den das Aufwache Aussehen dieses Stücks mit der tele-
 gischen Hoffnung besetzte; er habe das, kostbare Me-
 tall entdeckt, wozu man in seinen Zeiten in fremden
 Ländern so begierig suchte. Er lief auf seinem Reisen
 im Jahre 1576, am 11ten August in eine Meerenge,
 hatte dort einigen Verkehr mit den Wilden, bißte sich
 Mann an, und verließ die Küste; nahm aber von dort
 untern andern einen goldglänzenden, sehr harten Stein
 mit, den man erst in England für Maracassi oder so ge-
 nannte Gold-Feuerstein (Pyrites) erkannte.
 Auf drei alten Karten in Ortelio's Theatro del Orbe
 de la Tierra, vom Jahr 1687, ist aber die Trinity-
 Bay als eine Meerenge dargestellt, welche Leonon von
 Newfoundland trennt, und daher ist es wahrscheinlich,
 daß sich jener Stein aus dem Gelfest im Catalina-
 Haven hertrieb.

Der Schwefelstein, besonders dieser Maracassi, ist
 nun allerdings oft mit Kupfer, Zinn, Silber und
 Gold gemischt, obgleich sein Hauptbestandtheil immer

Eisen bleibt. In Bohrergruben findet er sich zu häufig, daß man es für notwendig hält, ihn sorgfältig von den Kohlen zu trennen. Man abgetrennt, in großen Haufen aufgehäufeter Erde, geräthen zuweilen in Brand, stromen verfließend, nach vertheilten große Besorgniß und Beschwerde über die benachbarte Gegend wegen der oft weitverbreiteten fliegenden Schwefelgase. Der Auffeher eines Kupferwerks zu Mühlbach, in Kärn, ließ etwa 2000 Runden Schwefelblei zuschmelzen, und ihn von dem Rauch vor dem Regen zu schützen, ein Dach darüber hindurch. Nach einigen Monaten flog aus dem Haufen ein starker Schwefeldampf empor, stieg dann zu demen an, und nach ungesünder der stößigen Wundlung aller Einwohner des Ortes und der Nachbargemeinden der Nacht unangenehm sich war, erst nach acht Tagen gelosch. — Ähnliche Zufälle haben sich zu Wittehausen, Salsitz und Salzwitz ereignet. Diese Eigenschaften, von selbst in Brand zu gehen, wenn der Schwefelblei einem gewissen Grade der Feuchtigkeit ausgesetzt ist, so wie auch die Kraft, am Stahl Funken zu geben hat diesem Erz den Namen Kies, griechisch *Kyrios* (Fensterstein), erdbeben. Manche Geographen halten ihn für die Hauptursache der Erdbeden; diese sollen nämlich entstehen, wenn sich Wasser beim unterirdischen Feuer z. B. dem von selbst entzündeten Schwefelblei zugesetzt, und von der Gewalt der Dämpfe, die durch solchen Kampf der freitenden Elemente entsteht, in die Höhe getrieben wird, nämlich ein Wecheln über ein Bett von Schwefelblei, es entsteht anfangs Hitze, dann Dampf,

haben
 der
 best
 reich
 ist die
 Härte
 an die
 blauen
 weith
 zu sein
 der tab
 re. Die
 hemden
 in Kisten
 reinge
 die st
 von dort
 in Stein
 er so ge
 rannte
 al Orbo
 stalt
 von
 heimlich
 calina
 st, u
 her) und
 in

und durch helle Flammen. Kohlenes hat man in
Steinbohlen-Gruben beobachtet; auch nennt gleich die Steine
Laplen nicht von selbst in Brand gerathen; so fangen
sie doch in Kupferfingen, weil sie ungeschmolzen viel
Schwefel enthalten, und durch Regen und andere
Feuchtigkeit angefeuchtet, leicht Feuer, wie schon vor 100
Jahren auf dem Müddle-Berg in London gefohr
Sülz in ihrer natürlichen Lagerung brennen sie oft
Zuführung aus derselben Ursache fort. Die Klüfte bei
Chamaus ist, in Dantschbire, gerissen zu August 1764
in Brand, und zwar in Folge eines starken Regenguss
es nach einem heißen, unruhigen Sommer, und warfen
etliche Jahre lang Flammen aus. Diese Klüfte bestehen
aus einem schwarzen, erdteichhaltigen Schiefer, in wel-
chem große Röhren von mancherlei Schieferstein eingelagert
sind. Auf dieselbe Weise und aus den phänomähnen
den Umständen geräth das Schiefer bei Carolina-Coven
in Newfoundland oft in Brand, und wirft eine längere
oder kürzere Zeit Flammen aus, je nach dem Wind und
Wetter dahinf wehen.

Das bekannteste Gestein der Klüfte von Labrador ist
die nach derselben benannte Art des Gesteins, der
Labrador-Stein. Dieser schöne Stein ward erst im
Jahr 1778 von den Rührischen Brüdern entdeckt; seine
Grundfarbe ist zuweilen hellgrau; zuweilen dunkelgrau,
meistentheils aber schwarzlichgrau; so wie man ihn aber
gegen das Licht hält, schillert er mit schönen, hellen
Farben, als lazurblau, grasgrün, pistazengrün, und
nicht selten zitrongelb, und hat dabei einen Messing- über

Der
Lap-
stein
schil-
der
Der
ste
die
und

eines
einge-
foune-
rile

das
läßt
Thier
finden
geln
Woh-
füllen
gewor-
als
zu ha-
ber
der
sind
Gärten
gen

Kornalgen; einige haben eine Mittelfarbe, zwischen Kupferroth und Korndalgrau, andere zwischen grün und silber; diese Farben bilden zuweilen Streifen, aber gewöhnlich verlaufene Flecken auf demselben Grundstück. Der Korbdruckstein liegt in wohlgeordneten, breiten Schichten von vierzig: Weilen; sein Bruch ist blättrig, und die Bruchfläche sehr rhomboidal; er ist durchscheinend und hat fast dieselben Bestandtheile, wie der Feldspath.

Die Thiere, die sich auf Newfoundland finden, sind einestheils von Europäischer Abkunft; andere sind eingeborene und mit Ausnahme des eigentlichen Newfoundland-Hundes, allen nördlichen Gegenden von Amerika gemein.

Zur ersten Classe gehören die wenigen Pferde und das schwarze Rindvieh, das dort gehalten wird. Diese läßt man, den Sommer hindurch, in den Wäldern und Thälern frei herumstreifen, wo sie hinreichend Weide finden. Gegen den Herbst, wenn diese ihnen zu mangeln anfängt, kehren sie, vom Instinct geleitet, zur Wohnung ihres Eigners zurück, zuweilen mit einem Füllen oder Kalbe; hat aber die Kuh dabei ein Kalb geworfen, so entfernt sie sich von demselben nicht länger, als bis es Abend wird. Regen sind häufig, sehr leicht zu halten, und wegen der Kleinheit, und besonders wegen der Milch, die hier allgemein gebraucht, und von Büden der Kuhmilch vorgezogen wird, sehr nützlich. Schweine sind gleichfalls äußerst häufig zum großen Schaden der Gärten und Kartoffelfelder; sie nehmen leicht einen fischigen Geruch an, den sie selbst auf ihre Jungen vererben,

wenn man die trächtigen Schen nicht ohne Belästigung vorz
 von, oder sie werfen, sorgfältig einbrant. Dasselbe muß
 geschehen, bevor man die Alten abledet; sonst ist die
 Fleisch-Lauge eßbar. Sonst hat man, wie in den letzten
 Jahren, auf einige kleine Inseln der Konzeptions-Bay
 eingeführt, wo sie sich sehr vermehren, ungeachtet der
 mährkändigen Verwundete, die zu sterben, da denn oft
 das nur verwundete Kaninchen sich in eine Höhle ver-
 kriecht, und daselbst stirbt. Unter den gewöhnlichen
 Hausvögeln ist die Katz das nützlichste, wegen der vie-
 len Mägen und Mäuse, welche die Speiseger und Wob-
 nungen heimsuchen. Die Mägen sind von schätzlicher Größe
 und ungewöhnlich dreif; sie laufen oft ohne Hellen Mitt-
 tag über die Straße in die Speisekeller, wehren sich ge-
 gen Feuer, und lassen sich nicht durch Menschen ver-
 schrecken.

Unter den wilden Thieren der Waldungen behauptet
 das Rothwildpret, wegen seiner Größe, Anzahl und Nütz-
 lichkeit, den ersten Rang. Es verwehet sich im Innern
 der Insel, wo es wenigst aufgezogen wird, und sicherer
 ist, zu schlachten. Wären, Biber, Fischottern, der gemeine
 oder rotbe Fuchs, Hasen und Marder sind in großer
 Menge vorhanden; und gewähren den Jägern, in Kon-
 zeptionsland und in andern Gegenden dieser Provinz im
 Winter eine ergiebige, höchst vortheilhafte Beute. Der
 Winter ist die gewöhnliche Jagdzeit. Um diese Zeit bil-
 det der Eisz, vom Beste gehärtete Schnee allenthalben
 eine gleichförmig ebene, trodene, und zum Lagern be-
 queme Fläche dar. Des Jägers Kopf ist mit einem so-

genautes Fortwachen behaft, A. b. einer Felle, die
 ganz über die Schultern geht, und die vorne nicht für
 willigen Huppen hat, wie die Nase und das Rinn (siehe);
 seine Haare stehen in warmen Handhandschuhen, von
 der Art, wie die Schafwolle in England sie gebrauchet
 und an den Fellen trägt er dicke, breite Pelzstücke.
 So geschick, schneid er auch die, oder, wie es
 in der Jagdsprache heißt, rammel (rammage), um sein
 Fell anzufahren. Im Winter ist auch diese den Pelz
 der Pelzthiere auf's Beste bewahrt, denn im Norden hat
 jedes Thier eine undelicate Welle sein Winterfell.
 Die mannichfaltigen Farben des Thiers verwandeln sich
 kaum in ein gleichartiges Weiß; sogar Hunde und Katzen,
 selbst wenn sie auch erst kürzlich aus einem wärme-
 ren Klima dahin gebracht sind, bekommen ein weiches,
 dichtes Fell, als sie ursprünglich hatten; dieses Fell ist
 mit langen, weissen, glänzenden Haaren bedeckt, die
 man Königsahre nennt, und die ihnen im Frühlinge in
 großen Haufen ausfallen, oder von den Thieren begin-
 nend mit den Zähnen ausgerissen werden, als wollten sie
 ihrer recht geflissentlich losseyn. Diese merkwürdige Ver-
 änderung nimmt man auch an den Vögeln wahr; einige
 von ihnen, z. B. das Reppuhn, werden ganz weiß und
 alle bekommen ein dichtes Kleid von Haaren, welches
 sie im Frühling gegen ihre gewöhnliche Sommerbe-
 kleidung vertauschen. Die Felle des Rothwildpreys sind
 besonders in jener Zeit allgemein schön.

Die Pelzthiere werden gewöhnlich mit Jellen, Koh-
 len, oder andern dergleichen gefangen, die nach der Größe des Thiers

abgerichtet und aus Klößen gemacht sind. Sie bestehen
 aus dem Stege (bridge), einem inwendig angetriebenen
 Rode, wovon das eine Ende mittelst einer Schaur an
 einem kleinen Pfahl hängt; das andere wird mittelst
 der Bunge in einer vorgebohrten Sage gehalten. Die
 Bunge ist ein Pfahl, welcher an das Ende eines Seils
 gebunden ist, das ein anderes Stück, den Kogentöcher,
 unterfüßt; das diese Ende dieses Kloges steht unter ei-
 ner Rast auf einem Pfahl, und die Spitze ist in ein
 Loch auf dem Ende des Stegs eingefügt. Das eine
 Ende des Kogentöchers ruht auf einem, in einen langen
 Pfahl getriebenen Nagel, und das andere wird durch
 ein Seil hoch aufrecht erhalten, welches über eine Krücke
 auf der Spitze eines andern Pfahls geleitet und hinter
 an einen dritten geführt wird, der am Boden steht,
 da, wo das eine Ende des Stegs befestigt ist. Auf dem
 Grunde quers vor dem Eingang der Tobfalle, liegt ein
 drittes Stück, der Grundtöcher. Tritt man ein
 Thier auf den Steg, so zieht sich der Pfahl heraus;
 dadurch löst sich der Kogentöcher und fällt auf den
 Rücken des Thiers. Während der Haupt- oder Grund-
 töcher mit dem einen Ende auf dem Boden bleibt, fällt
 das andere auf das erhöhte Ende des Kogentöchers, und
 dient, denselben niederzuhalten. Um die Falle vor
 dem Schnee zu schützen, ist über derselben her ein
 Kogendaas, d. h. eine Hütte von Zweigen, errichtet.
 Eine andere Art von Falle wird hauptsächlich ange-
 wandt, um Rehe, Bären und andere große Thiere zu
 fangen; man nennt sie Slip, und sie besteht, dem
 Bedarfsfuß des Jägers gemäß, aus Eisen, etwa nach

Das dem in England gebräuchlichen Hirschbock. In demselben ist der Stieg oder die Zunge ein schmales Eisenbock, dessen eine Seite auf der Basis der Hantel ruhet und sich auf einem Ringe drehet. Er geht über ein Kerbeisen (Jaw), und das vordere Ende ist an der Schwelle des Stiegs befestigt, welches diesen stützt, bis er von dem einschreitenden Thiere getreten wird; dadurch gelöst, fliegen die Kerbeisen auf, und führen das Thier. Die Einrichtung dieser Hantel nennt man das Hantelbock (to tall a trap). Die Jäger gebrauchten auch Feuergewehr, doch selten bei der Pelzhier-Jagd, damit das Fell durch die Kugel nicht verletzt werde.

Diese Pelzhier-Jagd beschäftigt viele Menschen, nicht nur innerhalb der Grenzen der Hudson's Bay'schen Gesellschaft, sondern auch an der Küste von Labrador, und im nördlichen Theile von Newfoundland. Diese Leute haben im Ueberflusse, ja selbst bis zur Uebersättigung, was man in andern Ländern als Lederbissen schätzt, wo, wie in England, ein Stück Wildpret ibidem bezahlt wird; auch das Fleisch des Bibern wird sehr schmackhaft gehalten, und soll viel nahrhafter mit Fett mehrfleisch haben; der Schwanz des Bibern, der wie eine Scholle gestaltet ist, gilt für das Beste und Kostlichste am ganzen Thiere.

Das letzte vierfüßige Thier, dessen wir hier erwähnen, was oben bemerkt worden, ist die Felleckheit nach dem H. des Newfoundland'schen Hund (H. s. H. in der h. h. g. 2. Abtheilungen naturh. Gegenstände Taf. 6), ein schätzbarer Bestand des Menschen, und ein großer Nutzen zu Newfoundland.

schaliger Feind der Schafe. Wird er unter dem Dache
 des Menschen geboren oder in früher Jugend anseer-
 zogen, so ist dieser Hund das nützlichste Hausthier der
 Insel. Er thut manche wesentliche Dienste des Pfer-
 des, ist gelehrig, äußerst anhänglich und mit jedem
 Futter zufrieden; er laßt von den Resten gekochter Fische,
 gleichviel ob gesalzen oder frisch; aus Hunger stiehlt er
 auch wohl zuweilen einen Lachs oder ein Stück rohes
 Schweinefleisch aus der Kufe, wozin man sie einsetzt;
 Federleser größerer Art liebt er vorzüglich; aber als Ge-
 tränk findet er warmes Schafblut unvergleichlich. Herr
 Anspach hatte einen jungen von echter Race gekauft,
 der aus dem Norden der Insel nach Harbour-Grace
 gebracht war. Das Hündchen erwuchs zur Größe ei-
 nes kleinen Esels, eben so stark und tüchtig zur Arbeit,
 dabei aber lenksam und sanft, selbst gegen die Kinder
 seiner Familie, denen es besonders zugethan schien; auch
 gegen die Lagen des Hauses war er immer friedlich
 und behandelte sie vielmehr mit einer Art würdevoller
 Herablassung. Doch ward der Hund nicht strenge be-
 wacht, so pflegte er Schafe zu jagen, wo er sie nur
 auffahren konnte; er trieb sie von hohen Abhängen in's
 Wasser, und sprang ihnen von dort nach, ohne auf die
 Höhe des Abhanges zu achten; schien ihm aber der
 Sprung zu gefährlich, so lief er erst abwärts, bis sich
 eine bequemere Stelle darbot, und setzte dann seine Jagd
 fort. Herr Anspach hielt sich einige zahmgemachte,
 wilde Gänse; eine derselben pflegte ihm auf seinen
 Morgen-Spaziergängen zu folgen, dem Hunde, der
 Jowler hieß, zur Seite, und Gans und Hund schienen

dem Dache
nd anfer
sthier der
des Ofen
mit jedem
hier Fische
r stiehl er
schiel rohes
is einfalet;
der als Ge
llich. Herr
ace gekauft,
ur-Grace
r Größe ei
zur Arbeit,
die Kinder
chien; auch
er friedlich
würdevoller
strenge be
er sie nur
hängen in's
hne auf die
s aber der
ts, bis sich
seiner Jagd
omigemachte
auf seinen
hunde, der
and schienen

im besten Kinderkranke zu seyn. Unglücklicherweise
hatte der Diener eines Abends vergessen, beide, wie
gewöhnlich, einzusperren; den Morgen darauf lagen die
Hefern der Liebings-Gans auf einem Felde nahe beim
Pausse zerstreut. Der Hund hatte sich in einer Ecke des
Hofes versteckt, und als er den Herrn erblickte, of
fenbarte er alle Merkmale des Bewusstseyns seiner Schuld.
Herr Anspach lockte ihn auf's Feld und wies ihm die
Federn; der Hund karzte ihn an, begann ein lautes
Geheul und rannte mit möglichster Schnelligkeit davon;
mehrere Tage hindurch konnte er den Anblick seines
Herrn nicht ertragen.

Nach einigen Zeit kaufte Herr Anspach drei junge
Schafe, die dem Hunde bei Tage höchst gleichgültig schil
ren; eines Abends vergaß der Diener, die Schafe in ih
ren Stall zu bringen und den Thore einzusperren.
Am nächsten Morgen lagen die Schafchen im Hofe auf
gestreckt auf dem Boden, völlig todt, aber ohne ein an
deres Merkmal der Gewaltthätigkeit, als eine kleine
Wunde am Halse, wodurch ihnen der Hund das Blut
ausgesogen hatte. Merkwürdig ist noch, daß der Neufund
länder-Hund, wenn er eine Schafherde verfolgt, sich
ein einziges auswählt, und, wenn er nicht abgehalten
wird, was immer nur mit großer Schwierigkeit möglich
ist, dieses ausersehene Opfer verfolgt, bis er sich dessel
ben bemächtigt hat; er prüft immer sorglich die Gurgel
und läßt, so wie er das Blut ausgesogen hat, den todt
ten Körper ruhig liegen.

Die natürliche Farbe dieses Hundes ist vollkommen
schwarz mit sehr wenigen weißen Flecken. Sobald der

Winter nicht, wuchs ihm ein gelbliches Kleid von dichtem großer Wolle, von der uraltenfischen Farbe, bloß ein was in's Kinnliche abwich; die langen, dicken, glänzenden Haare behielten oberhalb dieselbe Farbe, were hin aber dann gemächlich weiß; wahrscheinlich würde diese Verwandlung der Farbe noch vollständiger seyn, wenn er immer der kalten Witterung ausgesetzt wäre. Der Scherffinn dieses Thiers ist erstaunlich; oft scheint ihm bloß die Sprachfähigkeit abzugehen, um sich völlig verstandlich zu machen.

Eine Magistratsperson in Harthaus-Grace hatte ein altes Thier dieser Art, welches gewohnt war, seinem Herrn bei Nacht die Laterne vorzutragen, und festen Schritts, mit der aufmerksamsten Diener, blieb er stehen, wenn sein Herr wollte, und ging weiter, so wie der Herr geneigt schien, ihm zu folgen. War der Herr vom Hause abwesend, so legte man dem Hunde die Laterne in's Maul und ertheilte ihm den Befehl: „Geh, hole deinen Herrn!“ — Sogleich machte er sich auf den Weg und ging gerade nach der Stadt, die über eine Englische Meile von dem Wohnorte des Herrn lag; vor jedem Hause, welches sein Herr zu besuchen pflegte, machte er Halt, setzte die Laterne hin, brummte, kratzte an die Thüre und machte großen Lärm, um sie zu öffnen; wenn sein Herr nicht da, so ging er auf dieselbe Weise weiter, bis er ihn auffand. Hatte er ihn nur einmal in ein Haus begleitet, so war das thierische Hund, bei seiner Runda von demselben Halt zu machen.

Obgleich er auch ein guter Bauerwirth ist: so hat
 sich doch der Schwermüthigen dieses Hundes in dem Jahr
 1748. das er kein Heuboden mit dem Rindvieh erhalten
 Dieses Holz dient entweder zur Verfertigung der Schiffe
 gründe und zum Bauwerk, welches im Walde sehr ge-
 heuet und im Hausen geschichtet ist. Dieses Holz
 schleppt er entweder auf dem Land (am the: hoch) oder
 nachten Schnees und Eis in Bündeln, davon der Handel
 wähet: sie zusammengelegt, an des Hundes Schiffe
 (Kochlinge) befestigt ist, oder auf Schiffen die man
 catamarans nennt. Diese bestehen aus zwei Kisten,
 die unterwärts mit eisernen Ketten ober harten Holze
 beschlagen, durch diese Stäbe von 3 bis 4 Fuß Länge
 verbunden, durch vier sechs, lange Säulen, die mit
 dem Ende in entgegen gesetzter Richtung befestigt, an
 steht sind. In diesen Schritten wird der Hund wegen
 seiner, während ein Schritt, der die Kisten, im Schritt
 und durch seine eigene Anstrengung und Behendigkeit
 den Schritten möglichst aufhält, wenn dieser die Kisten
 anhöhet schnell hinwegführt. In der Höhe der Kisten
 wird das Holz im Frühling in dieselben Bündel gewickelt
 und steinstadwärts in den Bergen geführt, wovon nicht
 ohne große Menge ins Meer fließt, und mittelst
 der Strömungen nach Schmalen, Salern, nach dem
 Schottischen Inseln und selbst nach Norwegen des Weg
 findet. Man hat auch nicht selten gesehen, dass
 die Neufundländer Hunde helfen nur, wenn sie
 fast geräzt werden; das Wollen scheint für sie eine un-
 natürliche, schmerzliche Anstrengung, und verursacht ei-

an die
 bloß ein
 a. glän
 z. wer
 würde
 get fern
 et wäre.
 ff scheint
 ich völlig

ace hatte
 r. seinem
 und festen
 er sehen
 e wie der
 Herr vor
 ie Patern
 ed, hole
 auf den
 über eine
 lag; vor
 en pflegte,
 brumnte,
 um sie
 e auf die
 tte er ihn
 ad hirci:
 Gall zu

des Loos; her zwischen Bellen und Bräumen geht;
 anfallender mit lauter; als die Röhren (und) hebler ist
 nicht so zart, als das Bellen, und doch drückt es ganz ge-
 ren die Töne aus; womit die Volkssprache das Hundes-
 gellen bezeichnet: Hant, Hant! Dann hört es an, wie
 ob es mit einem Geheul, wobei augenblicklich alle Hunde
 in der Nähe einstimmen. So entsteht oft in einer stillen, ru-
 higen Nacht ein recht schauerliches Getöse. Der Neuwanda-
 länder gleicht dem Gedaländischen Hunde in mancher Rück-
 sicht; doch folgende Beispiele werden beweisen, welches
 auffallende Unterschied unter Haken stattfindet.

Am 29ten December 1784 ward ein Gedaländischer Hund
 von einem Schwabenhändler, Gehörig bei Doomer, an
 die Küste von Northumberland, geschicket; da er sich
 verhalten sah, fing er an, Schafe zu würgen, und sehr
 viele zu tödten; er that es, bis er den Schrecken des
 Landes über fünfzig Englische Meilen im Umkreise wahr-
 nahm; so ein Schaf ergriffen; bis er ein Loch in die
 hohe Erde grub; nachdem er das Heer oberhalb der Meer-
 es vergraben hatte; ließ er die Lege; mehrere wurden, alle
 getödtet; von den Hunden muß lebendig angetroffen
 und von diesen wurden einige durch sorgsame Pflege
 wieder geheilt und wuschen nachmals sogar Lämmer.

Die Landbesitzer verfolgten ihn mit Jagdhunden, und
 rennbessern u. s. w.; doch wenn diese ihm nahe kamen,
 so legte er sich auf den Rücken, als wolle er ihr Mit-
 leid erbitten, und in dieser Stellung wollte ihm Keiner
 Schaden zufügen; kamen die Jäger ihm nahe, so machte
 er sich davon, ohne daß die Hunde ihn verfolgten; diese

mussten erst wieder zu seiner Verfolgung angehetzt werden, und so kam er immer glücklich davon. Eines Tages war er bis auf 20 Englische Meilen von Howick fortgetrieben, kehrte aber sogleich wieder dahin zurück und tötete noch an demselben Abend einige Schafe. Nach vieler vergeblichen Versuchen ward er erst im folgenden Märzmonat auf einem Felsen am Heughhill bei Howick erschossen; dort hatte er erst Tags zuvor einen Wohnort genommen, und er konnte von dort vier Landhirschen, die dahin laufen, übersehen.

Im Monat März 1818 belästigte ein Hund, wie man glaubte, ein Fleischhund, die Nachbarschaft von Roehampton (Dorf im Kirchspiel Putney, bei Putney-Common in Surrey, mit artigen Landhäusern und einer schönen Capelle), und richtete große Verwüstungen unter den Schafen und Lämmern an, so daß er in drei Wochen 42 Stück tötete. Immer geschahen seine Angriffe bei Nacht, und er pflegte sein Schlachtopfer bei der Gurgel zu packen und ihm das Blut auszusaugen; doch verzehrte er keinen Theil des Fleisches. Unermüdlich verfolgten ihn die Bauern und Tagelöhner der Gegend, doch ohne Erfolg. Ob er getödtet worden oder von seinem Herrn wiedergefunden ist, ist nicht bekannt; doch ist es keinem Zweifel unterworfen, daß dieses blutdürstige Thier ein Newfoundlandler Hund war.

Der Gebirgsländer Hund gleicht darin dem Hunde der Eskimos auf Labrador, daß er oft lauret und heult, aber nie bellt. Von Natur ist er furchtsam; doch

zugleich, wenn er in der Jugend nicht gezähmt ist, wild
 er sehr wild. Herrn Taffers Newfoundländer Hund
 ließ sich vier Wochen der Hundesamkeit blicken. Durch
 manchen heftigen Kampfen, wiewohl er aufgewachsen
 war, verschaffte er sich bald Lohes und Obertracht;
 gänzlich war er nicht; kleinere Hunde behandelte er mit
 großer Geduld und Rücksicht; doch ward er von einem
 größeren Hunde angegriffen, oder angefordert, Frieden un-
 ter anderen Hunden zu stiften, bewährte er sich desto mehr
 voll und ließ nicht ab; bis er Unterwerfung erzwungen,
 oder den Frieden hergestellt hatte; er pflegte den Kampf-
 platz mit einer hochmüthigen Miene und einem warnen-
 den Ansehen zu verlassen und war nachher so ruhig,
 als ein Lamm. Sein Herr war in seiner Gesellschaft
 vollkommen sicher; denn der geringste Anstoß eines An-
 geßts auf dessen Person erregte sogleich des Hundes
 Aufmerksamkeit und brachte ihn zu einem fürchtbaren
 Brüllen, mit allen Merkmalen, daß er erforderlichen
 Falls zur Vertheidigung seines Herrn bereit sey.

Beide Rassen haben aber im wilden Zustande viel
 Aehnliches von der Natur und der Lebensart des Wolfs;
 sie jagen in Rudeln die Thiere des Landes um der
 Beute willen, und dieser Umstand hat zu der, von Ander-
 ren als ungegründet erwiesenen, Vermuthung geführt,
 als gäbe es Wölfe auf der Insel Newfoundland.

Die wohlbekannte Vorliebe des Newfoundlandischen
 Hundes für das Wasser, worin er, sey es satzig oder
 frisch, in seinem wahren Element zu seyn scheint, so daß
 er beinahe lange untergetaucht bleibt, und endlich, weil

Rindes, des Kalbes, des Hühners und Meises abwärts
 ergriffen. Man sich vor dieser Plage zu schützen, be-
 schneidet Einige das Gesicht mit Messer oder Mess; und
 nachtheillich ist dieses eine der Ursachen, warum sich
 die Eingebornen dieser Gegend, so wie viele andere Nord-
 americanische Völker, mit einem Colbe und Fetz und ver-
 ehren. Daher bemalen sie ihren Körper, lehnen Handschuhe
 beschneiden die Hände hinhin, und nur ledernes Stiefel,
 halten die Beine bewahrt. Einige meinen, daß man
 diese Schwärze in dem Jugendlich, da sie nicht, auf der
 Haut zuweilen vorkommt, und daß dadurch die Wir-
 kung des in dem Stachel enthaltenen Giftes geschwächt
 werde; auch pflegt man die leidende Stelle mit Wein-
 essig, Salzwasser, oder auch nur mit bloßem Wasser zu
 waschen; ist einer Haufe von diesen Insekten zerbohren,
 so entsteht Anfangs ein heftiges Entzündungsfieber und
 eine schmerzliche Nacht, und zwei bis drei Tage leidet man
 an den Wunden.

Enten, Gänse und Hühner sind leicht aufzuziehen;
 Truthühner gedeihen gleichfalls, aber mit viel größerer
 Beschwerte und Unkosten; und dieses Federvieh ist bei
 dem Mangel an frischem Fleische, welches in Newfound-
 lands bewohnte Gegenden nur unregelmäßig und spär-
 lich eingeführt wird, für die Hausstände doppelt ange-
 nehmt. Die Henne legt, wenn man ihr nur eine war-
 me Stelle bei'm Ofen einräumt, auch während der
 strengsten Winter fortwährend Eier.

Land und Wasservogel finden sich höchst mannigfal-
 tig und häufig; besonders Trappen (*Ovis tarda*), wilde

Sänse, Ubergänse, wilde Gänse; aber alle diese Vögel
leben von Fischen, und ihr Fleisch hat einen höchst we-
drigen Geschmack. Die Eier, obwohl sie sehr fett sind,
nehmen diesen Fischgeschmack nicht an, der überhaupt
nur an der Haut haften soll, so daß er schwindet, wenn
diese sorgfältig abgezogen wird; auch andere Vögel,
welche rohe Fische, gleichviel ob frisch oder gesalzen, es-
sen, nehmen zumellen diese widrige Eigenschaft an.

Die wilde Gans ist ein prächtiger Vogel, und ist
einem weit besseren Verhältnis gebaut, als die gemeine
Gans: Hals und Beine sind länger; sie ist leicht zu
zähmen, mischt sich ohne Schwierigkeit unter die Gerecht-
en, gemeinen Gänse, nimmt ihre ganze Lebensweise an,
und ihr Fleisch weicht den ursprünglichen, unangenehm-
en Geschmack; aber Eier legt sie in diesem Aus-
stande nicht. Ihr Gequack ist yellender und lauter,
und an Scharffinn, Lebenslust und Behendigkeit über-
trifft sie die gemeine Gans bei weitem. Die oben erwähnte
gezähmte, wilde Gans folgte Herrn Anspach auf sei-
nem Spaziergange; sie war sehr lebhaft, und plägte,
wenn er ihr freundlich zusprach, die Flügel auszustre-
cken, den Kopf zu erheben, zu quacken und ihrem Herrn
mit behender Bewegung zu antworten; rief er ihr, so
antwortete sie ihm mit einem hellen Quack, Quack, und
nahm Futter aus seiner Hand, wie das zahmste Thier.

Kepplöhner, Sumpfschnepfen, Becassinen, Wald-
schnepfen, Auerhühner, Regensfelder, Rübge und
Schwarzbrösel sind in Menge vorhanden, so wie auch
Abler, Wachen, Habichte und Habhen. Die Kepplöhner

ist viel größer, als in Europa; von einer unerschöpflichen Menge, und am die Mitte des Winters können wohl tausend vom nordlichen Eise und Polgebiet gleich an gleichem Orte gesehen werden.

Sehr viele und tolle Schwärme mit starkem Körper, und besonders starken Schwingen liegen waarenweise über die Meeresfläche, wenn sich dort eine Schwarm von derfische (capillae) bilden läßt; zuweilen flattern sie umher, und stoßen stöhnend auf ihre Beute; zuweilen schwärmen sie nahe an der Oberfläche des Wassers, laugen den Fische auf, und stoßen sie, anstrengend, mit ihrem langen, starken Schnabel.

Die merkwürdigsten Seevögel, sowohl der kalten Breiten, sind die sogenannte Korb- und die Korb-, von der Ordnung der Raubvögel, die sogenannte Jagd- oder Korb- (Lunula), auch größer als das Raub- oder Korb-, die im Frühlinge in großer Schwärme nach Norwegen ziehen, und im May die fortwährende Beute haben, das dem Geflüge seiner Schwärme auf der See fliegen sieht. Die Bartvögel (die Adelle) auch Schwärmer (black-bird) genannt; die größer als die Korb-, oder die Tinko (Black-bird) mit einem, einem Scheermesser ähnlichen Schnabel, die Korb- und der Korb-, beide vom Landergeschlecht (Olymbus), und der Korb-, ein kleinerer Vogel; den auch Eisvogel heißt.

Der Bartvögel, an der Ordnung der Con-
vention-Ordnung, ist bereits oben erwähnt, als einer der Hauptvögel, von welchen Schwärme des sogenannten

See-
Vögel
der
Korb-
Ordnung
ein
Korb-
hau-
gen.
dies
ein-
gen
we
Korb-
Vögel
Korb-
weh-
umbe-
gewe-
sem
die K-
kel d-
Bart-
fliegen

die ei-
gen il-
dem K-

allein dort in so zahlloser Menge, das mehrere Inseln davon den Namen führen; sie wohnen fast nicht nur in Newfoundland, sondern auf der ganzen Nordhälfte des Eishalls verschwunden. An den Küsten des Südmeers sind sie aber noch ungemein häufig, und unter dem Namen Fettgans (Pinguin, Aptenodytes *) bekannt. Ihr Name in den neuern Sprachen; Pinguin oder Penguin, kommt augenscheinlich von dem Lateinischen Worte pinguis, fett, weil sie sich durch einen schwarzen, fetten Körper und plattes, glänzendes Gefieder, bei einer großen Plumpheit des Baues, auszeichnen, nur im Wasser sind sie schnell, und daher nannten sie Cook's Matrosen, welche sie zu Tausenden an der Küste des Feuerlandes (Terra del Fuogo) trafen, schwarzweisse Meeresperde. Doch an den Südsee-Küsten sind sie ungemein firtz und neugierig, laufen auf die landenden Schiffer zu, suchen sie mit ihren stumpfen, federlosen Stützfermen zu umfassen, und reißen ihnen mit ihrem etwas gebogenen, starken Schnäbel alles nur legend Verschlingbare aus den Händen. Man tödtet sie in Menge, um aus ihrem Fette Lhran zu brennen.

Nicht nur die Fettgans, auch das Wallroß (See-Ruh, Franz. und Engl. Morso) scheint vor Zeiten in Newfoundland's Umgebung häufig gewesen zu seyn. Hakelstuit sagt in einem Berichte über eine im Jahr 1593 dorthin angestellte Reise: „Zu seiner Zeit wären am

*) I. Reinh. Forster hist. aptenodytes in Commentat. Soc. Sc. Gott. 1780. Vol. III. p. 121 sq.

Strande der Insel Nauru in der Gegend des Heiligen St. Peter im Süden von Neuseeland, und nordwestlich von Rianelon, besonders in den Monaten April, Mai und Juni zahlreiche Schwärme weiblicher Thiere, Seefische (*vacca marinae*) genannt, angetroffen, deren zwei große, Elfenbein ähnliche Zähne, und Thran (whale-oil) Handelsartikel seyen."

Captain Drake fand dasselbe ein, nach St. Paul in Frankreich gehörendes Schiff ganz mit Wallrosen besetzt; derselbe fand auch von Neuseeland's See alle Wallfische von ungeheurer Größe, so wie eine große Menge Seehunde und Meeresschweine (*porpoise*), von denen manche getödtet wurden.

Diese Wallrosse (*Trichochas*) sollen den Dachsen fast an Größe geglichen haben; ihr Fell ähnelt dem Robbensfelle, ihr Maul einem Kuhmaul, mit zwei vorgestreckten, niederwärts gebogenen Zähnen, ungefähr eine halbe Elle lang; diese Stoß- und Stützähne haben mit Elfenbein gleichen Werth, und werden auf mancherlei Weise gebraucht. Die Vorderpfoten dieses Thieres gleichen den Kuhfüßen, und die, mit einer Schwammhaut versehenen Hinterpfoten den Gänsefüßen; selten wirft dieses Geschöpf mehr, als eins oder zwei Junge. Es ist stark, und am Strande sind sie schwer zu fangen. Haakfluyt erzählt: Die Einwohner bedienen sich, um die Wallrosse zu fangen, folgender List: „Sie binden einen Dachsen an einen, zwei Fuß tief im Wasser stehenden Pfahl, und schlagen und quälen diesen, indem sie seinen Schwanz umdrehen, bis er laut brüllt; sobald

Infla
ht hat
reddite
s. Säu
d. unter
) 7) 62
Pinguin
Latini
n. Schwes
eder, bei
m; auf
Cool's
tste des
herzwelfe
und se
andenden
federlosen
mit ihrem
gund Ver
r Menge
os (See
Besten in
n. 172
ahr 1593
ären am
nat. Soc.

das Walbfisch des Ostindien, deren, a. Frisches ist ein halbes
Pfund zu, und sich leicht gefangen."

In einer Beschreibung von Neufundland (Nova
Francia) oder Canada vom Jahre 1606 in Churchill's
Collection of Voyages heißt es: Dieses Thier,
Seehund, Seepferd oder Hippopotamus genannt, soll
aber der Kuh mehr gleichen, als dem Pferde; sein
Haut gleicht dem, des Ochsen, d. h. es ist dunkel
grau, und steht auf Füßchen; seine Haut ist sehr
hart; es hat einen kleinen Kopf mit zwei Reihen Zäh-
nen an jeder Seite, zwischen welchen aus der obersten
Reihe zwei Eckzähne, gleich jungen Staphantens-
zähnen, herabstehen, womit dieses Thier die Krabben er-
nimmt; seine Ohren und sein Schwanz sind kurz; es
schwimmt wie ein Dase, hat Schwimmhäute an den Hin-
terfüßen, und das Weibchen leckt die Jungen an's
Land. Dieses Thier ist augenscheinlich das Walros
(Trichecus rosmarus), welches zuweilen an Norwegen's
Küste, aber sehr häufig um Island und Spitzbergen
angetroffen wird.

Aus diesen alten Berichten erhellt auch, daß am
Ende des 16ten Jahrhunderts in diesen Breiten viel
größere Walbfische und weit häufiger gefunden wurden,
als gegenwärtig. Dormald sammelten sie sich längs der
Küste von Cape Cod, in Boston's Nähe, viele Jahre
nach einander, und liefen sich dort in Menge mit Netzen
fangen; einige Jahre später verließen sie diese Gegend,
und zogen gegen die Bänke von der Küste abwärts, und
die Walbfischfänger aus Neu-England waren genöthigt,

Welt
der
Cap
der
Befehl
tante
getro
Krum
schelo
Ball
versch
leigt
Niglett
Engl.
phia
(Dresd
Kühn)
Fuf la
phim
an Neu
Laidze
große
Bäume
fisch u
Kampf
er groß
Verfahr
Wo
Conce
Anpa

weiter ins Weltmeer zu fliehen. In jener See wohnt
 der Wallfischfang des Nordens, und einer stöcklich den
 Cap Cod gelegenen Insel so beträchtlich, daß sich dort
 der größte Markt für Walfen, Fischbale und Walrus
 befindet, und nicht weniger, als elf Baltungen von Wal-
 tainen in der Nähe der Nord-Amerikanische Küste ab-
 getroffen wurden. Von diesen waten die sogenannten
 Stämmchen (Kump-hack) 40 bis 70 Fuß lang; der
 schließt aber Pottsch (Physiter Macrocephalus), der das
 Wallrath und den köstlichen grauen Inbida liefert, von
 verschiedener Größe unter 60 Fuß; die Stämmchen (wie
 leicht Balasna boops) durch seine ungeheuren Behen-
 dikheit merkwürdig; der Nordcaper (Delphinus, eine
 Engl. Grampus) 30 Fuß lang; der Schwertfisch (Es-
 phias gladius, bekanntlich kein Cetace) Engl. thrashin
 (Drescher), etwa 30 Fuß lang, ist ähnlich: Wale und
 läßt; der schwarze Walfisch (Balasna melanotaria) 30
 Fuß lang, und das Meerschwein oder der Phocaena (Del-
 phinae phocaena and Delphin), den man noch jetzt
 an Newfoundland's Küsten trifft, besonders während der
 Laichzeit des Röderrisches (capelin scull); was in
 großer Zahl um die Fischerböde spielen und Anzeln
 bäume schätzen. — Zuweilen läßt sich auch ein Schwert-
 fisch unter ihnen blicken; dann entsteht ein blutiger
 Kampf, der zum Nachtheil des Wallfisches, nicht we-
 nig groß und stark ist, endet, und immer das plötzliche
 Verschwinden der ganzen Schoar zur Folge hat.

Vor einigen Jahren rüstete ein Pflanze in der
 Conception-Bay ein Wallfischboot aus, um einen
 Inspect's Newfoundland.

Versuch mit dieser Art des Fischfangs zu machen; Man
 sollte aber die dazu erforderliche Geschicklichkeit und Ue-
 bung. Das Tau, woran die Harpune gefestigt ist,
 muß inwendig Luft auf dem Boden des Fahrzeuges
 haften, und in der Mitte desselben mit größter Sorg-
 falt aufgestellt seyn. So wird die Harpune den Walle-
 fisch trifft, bricht er unter und verschwindet, oder schwimmt
 auf; alsdann hat nicht widerfahren, davon, das Tau
 mit solcher Schnelligkeit fortzueilen, daß der Mund des
 Bootes durch die Reibung in Brand geräth; um dieses
 zu verhindern, steht einer der Leute mit einem Wassereis-
 zer nahe beim Tau. Der Wallfisch wickelt das Tau
 bald gleich ab, und führt dann das Boot mit er-
 staunlicher Geschwindigkeit mit sich fort; der Harpunier
 saßt für diesen Fall mit der Art in der Hand bereit;
 hat er keine Wallfischseile mehr in Vorrath — oft sü-
 ßen die Bootsfahrer mehrere, sämtlich von der Länge
 eines gewöhnlichen Ankers (8 — 900 Fuß), die etwa
 zwei Daumen dick, und vom besten Hanf verfertigt
 sind, und bemerkt er, daß das Vordertheil des Bootes
 von dem untertauchenden Wallfische niedrigerissen wird,
 so daß es zu sinken anfängt und Wasser schluckt, so
 hält er die Art an's Tau, und haut es, so wie die
 Gefahr aufs höchste steigt, ab, wo dann das Boot wie-
 der steigt, das kostbare Tau aber meistens verloren geht.
 Gehört der Wallfisch wieder, ehe das Tau der gan-
 zen Länge nach abgelaufen ist, so wird er als eine sichere
 Beute betrachtet; der auf seiner Flucht stattgefundenen
 Blutverlust schwächt ihn so, daß er wieder sinkt; doch
 nur auf kurze Zeit; das Boot verfolgt seinen Lauf mit

foh
 Bo
 zu
 fan
 fan
 ten
 die
 der
 tau
 nie
 fah
 eing
 meh
 Gru
 fische
 Ueb
 Beh
 um
 zu f
 Borr
 lichen
 stelle
 bende
 fiber
 del
 nen
 fisch

soß gleicher Ueile; der Wallfisch kommt nachfolgs zum Vorschein; nicht, und verbleibt auf der Meeresfläche. Aus dieser Beschreibung ist abzunehmen, daß es einer der ersten und gewöhnlichen Vorkommnisse bei diesem Fischfange sey, sich vor dem schnellablaufenden Tau, welches die Harpunen hält, zu hüten. Auf dem Boote des erwähnten Mannes hatte die Vernachlässigung dieser Vorsicht die traurige Folge, daß ein Mann Namens Bie h s vor dem ablaufenden Tau mit seinem Bein zu nahe kam, augenblicklich über Bord geschleudert wurde, und nie wieder zum Vorschein kam. Seit diesem Unglücksfalle wurden alle Versuche dieser Art auf Newfoundland eingestellt, und seit der Zeit sind die Gewässer daselbst mehr geachtet, als geliebt. Auch hat die Insel keinen Grund, diese Vernachlässigung zu beklagen, da Stochfische, Robben und Lachs auf dessen Küsten in solchem Ueberschusse sind, daß sie die Aufmerksamkeit und die Betriebsamkeit der Einwohner hinreichend beschäftigen.

Newfoundland scheint recht eigentlich geschaffen, um eine unermessliche Fischerei mit dem besten Erfolge zu führen; denn es giebt hier einen unerschöpflichen Vorrath von Fischen, der fortwährend einen unbegreiflichen Ueberschuss läßt, wie viele Leute auch dabel angestellt sind und sich damit beschäftigen; es ist ein bleibender Schatz, der nie von dessen gegenwärtigem Besizer auf wetteifernde Nationen durch irgend eine Handels-Revolution übergetragen werden kann, und der keinen andern Aufwand fordert, als Arbeit. Der Stochfisch wird auch in den nördlichen Meeren von Europa

angetroffen, und die Fische selbst von mehreren Red-
Honden in sehr großer Menge betrieben; doch die New-
foundland sammelt sich dieser Fisch in unendlich größern
Mengen; auch soll der vorräth weit schwächer seyn,
wenn auch nicht so weiß, und wird gemeinlich sehr
andern vorgezogen, besonders im nördlichen Europa; wo
er noch immer unter seinem alten Italienschen und sei-
ner Portugiesischen Namen: Bacalao bekannt ist.
Alle Nachrichten, die aus der frühesten Zeit bis auf den
heutigen Tag über die Insel und die Küste Newfound-
land's bekannt gemacht sind, stimmen darinnen überein,
daß die Menge des Stockfisches in diesen Gegenden un-
begreiflich und wunderbar sey.

Ehe wir zur Betrachtung der großen Stapelwaaren
dieser Insel übergehen, müssen wir bemerken, daß die
zahlreichen Seen und Lachen derselben an Lachsarten
aller Art, vornehmlich auch an dem eigentlich sogenann-
ten Lachs, den größten Ueberfluß haben; in den Flüssen
gibt es viele Aale von bedeutender Größe und vorzüg-
licher Güte; Hummer (*ASTACUS marinus*) ungemein
groß und schwachhaft; und Muscheln weit größer und
weit köstlicher, als in Europa. Ausern giebt es nicht;
aber Schollen (*PLEURONECTES platessa*) Güte, Sand-
aal (lance oder Sand-lance *AMMODYTES tobianus*),
Heringe, Matrelen (*SCOMBER*), Schollfisch (*haddock-
GADUS aeglestinus*), die Heiligbutte (*hali-but-Plouro-
nectes hippoglossus*), und Steinbutte (*pleuronectes
maximus*), ebenso wie Lachs, in unsäglichet Menge.
Der Aalbarsch (*capelin*, Pennant's *salmo arcticus*)

ist
in
red
New
länge
So
wie
für
Gesta
Ende
besti
das o
Strid
des
Reges
mit
Justan
sich
schäte
dies
Reng
son
schön
des
dieser
hat
angege
einige
Dann
bei der

ist vielleicht das köstlichste Fisch in der Welt, und kommt
 in so ungeheuren Schwärmen, daß er die Fische des Meer
 resfläche verändert, und von den Wogen in unendlicher
 Menge an die Küsten getrieben wird. Dieser Köbersisch
 laugt ungefähr am 20ten Juny an, ein gewöhnliches
 Boot wird in weniger als zwei Stunden von
 zweien Leuten ganz damit angefüllt. — Das
 für diesen Zweck gebrauchte Netz hat eine cylindrische
 Gestalt, und ist an beiden Enden offen; das untere
 Ende wird durch eine Reihe an diesem Theile des Netzes
 befestigter Bleifugeln nieder, und zusammengehalten,
 das obere Ende aber wird mittelft eines hindurchgezogenen
 Strides zusammengehoben. Der Fischer hält das Ende
 des Strides in der einen Hand, und die Spitze des
 Netzes mit seinen Zähnen, breiter, denn das untere Ende
 mit beiden Händen aus, und wirft sein Netz in diesem
 Zustande über eine Schaar (shoal) Köbersische; nun
 zieht er es so schnell auf, zerschneidet damit, selbst seine Ge-
 fährten, in's Boot, und hält es an; er verlohret
 diese Arbeit auf dieselbe Weise, bis er eine hinreichende
 Menge gefangen hat, ohne dabei nöthig zu haben sich
 von der Stelle zu bewegen. Dieser kleine Fisch ist sehr
 schön von Ansehen und köstlich von Geschmack und Farbe
 des Fleisches, hält sich ungefähr sechs Wochen lang an
 dieser Küste auf, bis er seinen Wirt in den Conty geliebt
 hat, währenddem von zahllosen Hunden verfolgt und
 angegriffen, die sich begierig zu seinem Verderben bey
 einigen, vorzüglich die Lämaler und der Stedfische
 Dann beginnt sogleich der eifrigste Stoffsichfang, wo-
 bei der Capelin als des vortheilhafteste Räder (bait)

ren Red
 die Meer
 größten
 ter seyn,
 h lebent
 eph, tes
 und für
 kommt ist
 auf den
 leifsonde
 e überein
 enden und
 apehaaren
 das die
 Eadsarten
 fogenannt
 en Glüssen
 ad vorzüg-
 ungemein
 rößter und
 es nicht;
 e, Sand-
 tobianus),
 (haddock-
 t-Flouro-
 baronectes
 er Menge.
 arcticus)

blunt, und daher sind die besten alle Fische, die auf
dieser Insel beschickt, für den Winter hinreichend zu versehen.

Der hiesige Lachs ist vortreflich und vom Juny bis
August außer häufig; man fängt ihn in Netzen, die
man an dem Seeufer in Buchten und großen Bächen
aufstellt. Es giebt an dieser Küste einige Plätze, die be-
sonders günstig für diese Fischerel sind, und wie schon
oben in Newfoundland's Geschichte erwähnt wurde, ist
sie von der Britischen Regierung im Jahre 1776 durch
sehr wohlthätige Anordnungen befördert worden. Diesen
Fisch unterscheidet man daseibst mit verschiedenen Be-
nennungen: Man nennt ihn Pooler, wenn er sich
lange Zeit in einem Flusse aufgehalten, und doch nicht
gelacht hat; Slink, wenn er gelacht und sich noch
nicht durch die Kudele in's Meer erholt hat; und
Spring-Fisch, wenn er im vollkommenen Zustande ist.

Ein anderes, insohlbekanntes Fisch, der diese Küste
verfolcht in ungeheurer Menge besucht, ist der Hering;
er wird gleichfalls in Netzen gefangen, und in Fässern
gebleit, besonders nach Westindien versandt. Der in
den großen Gewässern des Nordpols erzeugte Hering, er-
scheint im Frühling bei den Schetlands Inseln, und
theilt sich dort in verschiedene Scharen, deren einige den
Weg nach Newfoundland und Labrador nehmen;
andere gehen nach Norwegen, Mittland, in die Ostsee und
in den Borthnischen Meerbusen; in manchen Jahren
verliert sich auch wohl eine Streifparthei bis vor die Elbe
hin; allein das Hauptheer der Heringe gelangt zu den
Orkney-Inseln, und umgiebt Schottland und England,

Der
gan
unge
fischer
ist so
jeder
Wiem
fischer
Wiem
Fisch
die ge
Künder
des W
Januar
Februar
Küste o
daseibst
zen un
Menge
in (s
Water)
der f
fandlar
und we
Je nach
gen se
fer; ein
kälteres
Wärme
scheint n

Die Fische fangen dieses Hauptbeckens, einschließlich der
 gart die Küste von Westhite, steht dann in die Klee-
 unge von Galaro, und erfüllt im Winter die östli-
 chen Canal; von dort ziehen sie im December ab und
 in's verminderten Zahl; das östliche Fischweiliger von
 jeder Nation abgesehen. Im dem 10ten Monate die
 Memoren der Jungfische fließt die am Ostsee
 führung von Westhite, und ist sehr schön; das schon
 damals dort herangeführt worden. Im 11ten
 Monats End, die Schwedische Engländer, die kommen
 die zerstreuten Heringschwärme, zum Wohl schon im Win-
 ter, und ziehen in südlicher Richtung über die
 das Atlantische Meer; sie kommen gegen das Ende des
 Jahres nach Gedgien und Galaro, und etwa im
 Februar nach Beggelen; von dort gehen sie an der
 Küste ostwärts hin, bis nach Neu-England; woher sie
 daselbst und laufen in alle Dichten, Ländern, Einfan-
 zen und selbst in die kleinsten Uferbäche in unfähiger
 Menge ein, um daselbst bis gegen das Ende des Aprils
 in süßem Wasser zu läschen (spawning in the fresh
 Water); die alten Fische kehren in's Meer zurück, wenn
 sie sich nordwärts, und kommen im Mai nach New-
 foundland; von wo sie in westlicher Richtung ab-
 und wieder quer über den Atlantischen Ozean ziehen.
 Je nachdem die Witterung kälter oder wärmer ist, gehen
 sie später oder früher in die Amerikanischen Gewässer;
 einige warme Tage fördern ihre Reise, und wenn
 kälteres Wetter erfolgt, hemmt dieses sie gänzlich; die
 Wärme wiederkehrt. Ein gewisser Grad die Wärme
 scheint ihnen besonders angenehm, und sie suchen derselben

viel zahlreicheren Menge, welche im Juny folgt. Die
 Annäherung dieser Schaaeren wird immer durch Seemä-
 wen, Rothgänsen (*Gannus Pelicanus bassanti*) und
 andere gefräßige Vögel angekündigt, welche fortwährend
 über sie hinschweben, auf welches Anzeichen die Fischer
 sehr aufmerksam sind; doch wenn das Hauptheer gegen
 den Anfang des Herbstes naht, dann ändert dessen Breite
 und Tiefe die Fische des Weltmeers. Dieses Hauptheer
 theilt sich in mehrere Colonnen, die fünf bis sechs Engl.
 Meilen lang, und drei bis vier Meilen breit sind, und
 wenn es die Schottland's-Inseln erreicht hat, trennt
 es sich in zwei große Abtheilungen: die eine rückt einer-
 seits längs der Britischen Küste hin, fällt einige Tage
 lang mit wechselnden Schaaeren, jede zwischenliegende
 Einfahrt und Bucht von Schottland's Nordküste bis
 zum Englischen Canal, dann nimmt sie nach und nach
 ab, bis sie ganz schwindet. Der andere große Flügel
 macht einer ähnlichen Umzingelung längs der anderen Seite,
 bis er Irlands Nordküste erreicht, wo er sich wieder
 trennt, theils an Irland's Westküste hin, theils
 in's Irische Meer geht, wo er sich am Eingange des
 St. Georg's Canals verliert. — Auf ihrer Wander-
 rung durch die Britischen Gewässer bleiben die Herings-
 schaaeren an gewissen Orten eine Weile stehen, und so
 zum Ex. in der Schottländischen Grafschaft Dornoch, wo
 die Britische Societät zur Aufmunterung der Fischerien,
 das Städtchen Ulapool erbauen ließ, ist als ihr
 Hauptangemeßenes berühmt, wo sie gemeinlich im Juny
 erscheinen. Doch besuchen sie nicht alljährlich gleichmä-
 ßig dieselbe Einfahrt oder Bucht; eine Reihe von Jahren

(Squalus Sepia Mactellus), der bis zum Ende des
 Früheres mit geringer Abweichung bleibt. Der Kuttel-
 fisch wird auch Kuttelfisch genannt, weil er die sonder-
 bare Eigenschaft hat, das Wasser, mittelst eines ihm ent-
 gehenden schwarzen Saftes (der Sepia), zu trüben, um
 sich dadurch dem Anblick seines Verfolgers zu entziehen.
 Sein höchst wunderbares Bau verdient überhaupt die
 größte Aufmerksamkeit. Die schöne Madraße ist eben-
 falls ein Wanderfisch des Sommers, und wird auch als
 Kobbe bedacht; man bringt und salzt sie nach Art der
 Heringe ein, und verkauft sie in Koffern nach Westin-
 dien. Die Madraße wird mit Netzen gefangen; die Kut-
 telfische aber gemeinlich mit Fischhalen (Jiggeren) ob
 sie gleich zuweilen in solcher Menge kommen, daß sie
 schätzweise von den Weibern an den Strand und an
 die Schiffe angeführt werden. Dieser erstaunliche We-
 derlauf an Kobben und Kuttelfischen auf diesen Küsten
 und bei der Mündung der Flüsse, ist an einigen Orten
 noch größer, als an andern, besonders wenn die Ebbe
 schon früher als gewöhnlich kommt, als wäre der Zu-
 berang durch die ungewöhnliche Menge und die schnelle
 Verfolgung ihrer gestörten, hungerigen Gemüthe be-
 schleunigt.

Der Fischhale (Jigger oder Jigger) besteht aus ei-
 nem Paar großen Angeln, deren Enden an einander be-
 festigt, um deren Schenkel ein Stück Blei, in Gestalt
 und von der Farbe eines Fisches, läuft. Dieß Blei wird
 aus dem Boote in eine gewisse Tiefe des Wassers hin-
 abgelassen und hin- und herbewegt, bis es einen Fisch

spießt, der zufällig daran geräth, oder durch den träge-
 rischen Schlag herangelockt wird. Der Fischbaken wird
 auch gebraucht, um die zur Zeit der Ankunft des Her-
 rings ankommenden Stockfische zu fangen. Die auf
 diese Weise gefangenen Stockfische werden sogleich auf-
 geschnitten, und deren Eingeweide und die in ihren
 Magen gefundenen Fische als Köder für die gewöhnliche
 Fischfangeweise benutzt.

Ein Stockfisch läßt sich so leicht mittelst des Fischba-
 kens anlocken, als den Stockfisch, obwohl seine Länge
 selten drei Fuß beträgt, und er wehrentheils noch klein
 vor ist, so erzeugt doch das Meer kein gefährlicheres Thier
 und mit einem so großen Wau, in Verhältnis seiner
 Größe. Schwärme von hundert Tausend, Glas- und Eis-
 senfische finden sich oft in seinem Bauch. Fastlich ver-
 baut sein Magen, wie sich einige eingebildet haben, harte
 Substanzen nicht, sondern er entledigt sich von
 selber beharrt, daher die Eigenschaft besitzt, ein wie
 eine Taube zu verhalten. Diese eigenthümliche Dre-
 gungsfähigkeit ist der Grund seiner Gefährlichkeit, und daher
 ist ihm alles ungleich was er verschlingt. Eine eben so
 merkwürdige Eigenschaft dieses Fisches ist seine erkann-
 liche Vermehrungsfähigkeit. Ein Naturforscher, der die
 Geduld besaß, die Eier eines einzelnen Stockfisches zu
 zählen, fand, daß ihre Zahl 9,344,000 Stück beträgt.
 Er beobachtet ungemein stark, selbst nach dem Tode.
 Ein einziger Stockfischkopf verbreitet im Dunkeln ein
 Licht, als ob in dessen Mitte ein Lämpchen brenne, meh-
 rere solcher Köpfe oder ganze Fische leuchten, in einem

Schiff
 durch
 bei
 Wärm
 leicht
 mit L

und b
 von an
 Rger
 am un
 le, m
 Es best
 hem vo
 und ein
 enthält
 gen St
 trachtli
 aber die
 kleinere
 Ein Po
 Theile
 dung d
 Ganges
 tel, d
 Stockf
 starke
 halbkreis
 ben aus

kleinen Zylinder aufgehängt, so hoch, daß man die Gegenstände in demselben deutlich unterscheiden kann. Auch bei kaltem Wetter dauert dieses Leuchten fort, und die Wärme der Luft hat also darauf keinen Einfluß, wird leicht aber wohl ein gewisser Grad der Feuchtig- keit mit Lichterscheinung begleitet ist. —

Auch durch eine besondere Bildung des Hörorgans und des Nervensystems unterscheidet sich der Stöckfisch von andern Fischen. Nach des Dr. Monro's sorgfältiger Untersuchung, liegt das Hörorgan bei den Fischen am untern Ende und den hintern Seiten der Stirn- schale, und ist vom Gehirn bloß durch Häute geschieden. Es besteht aus drei halbkreisförmigen Gängen, nämlich einem vordern und einem hintern, die beide senkrecht liegen, und einem mittlern, der wagerecht läuft. Bei'm Stöckfische enthält der vordere Gang einen kleinen, rauhen, kalkarti- gen Stein; zunächst dabei findet sich ein Beutel von be- trächtlichem Umfange, in welchem ebenfalls ein ähnlicher, aber viel größerer Stein liegt, der, so wie der erwähnte kleinere, von einer kalkartigen Feuchtigkeit umgeben ist. Ein Loch oder Oeffnung in dem vordern oder untern Theile des gewöhnlichen Ganges, der durch die Verbin- dung der kleinen Oberenden des vordern und hintern Ganges gebildet ist, führt bei dem Stör in diesen Beu- tel; doch solche Oeffnung konnte Dr. Monro bei dem Stöckfische und bei'm Schellfische nicht entdecken. Sehr starke Nerven sind an die zwiebel förmigen Theile der halbkreisförmigen Gänge befestigt, und sich auf densel- ben ausbreitend, werden sie plötzlich durchsichtig. Auf

dem obermündigen Thiere ist ein Saft auf das höchst feinste Weisse vertheilt. Da die halbkugelförmigen Höhlen viel kleiner sind, als die Höhle des Knochens oder Knorpels, der sie zwischen enthält, so ist in ihrer äußeren Fläche und dem Knochen oder Knorpel eine beträchtliche Menge klebriger Feuchtigkeit. Beim Stockfische, Schellfische und dem ganzen Geschlechte Gadus sind eine Anzahl kleiner, kegelförmiger Körper innerhalb dieser Höhle bemerkbar, die in einer klebrigen Feuchtigkeit schwimmen, und an Häutchen und Gefäßen und Nerven befestigt sind. Depons, der, in den Jahren 1801 bis 1804, in den nördlichen Theilen von Süd-Amerika eine Reise machte, erwähnt eines Fisches, der sich häufig im Orinoko-Strome findet, und von den Spaniern Curbinata genannt wird; dieser werde außerordentlich geschätzt, zweier Steine wegen, die genau an der Stelle sitzen, die gewöhnlich das Gehirn einnimmt. Diese Steine gleichen von Gestalt einer Mandel, und an Farbe dem Perleknüttel; sie werden als ein specifisches Mittel gegen Urin-Verhaltung betrachtet, und daher mit Gold aufgewogen: drei Gran dieses Steins, fein gepulvert, mit einer Tasse Wasser oder Wein vermischt, soll sich als ein augenblicklich wirkendes Mittel bewähren! —

Schon Plinius bemerkt, daß die Fische, welche Steine im Kopfe tragen, den Winter fürchten, und bei besserer Annäherung entweder tiefere Seeegründe oder wärmere Himmelsstriche aufsuchen. Diesem gemäß weigert sich der Stockfisch im Anfange des Octobers, den Rödder zu nehmen, und soll, wie man glaubt, dann Newfoundland

lands
von d
besuch
südlich
Jahr
sich de
ein Lo
Pödel
vorgig
sehr an
Winter
man sp
sie dar
zum Te
Der un
Winter
Rödder
Diese
gen dem
bald sie
nach S

lands Küste verlassen; doch, in dieser Rücksicht verschieden von der Rastreele und den meisten andern, diese Küsten besuchenden Fischearten, findet sich der Stockfisch an den südlichen und vielen andern Theilen der Insel das ganze Jahr hindurch. Selbst zur strengsten Winterzeit läßt sich der Stockfisch leicht und schnell fangen, wenn man ein Loch in's Eis haut und ein Seil mit einem Stück Füllschweinefleisch hinein hält; obwohl dann nicht von vorzüglicher Güte, liefert er dennoch zuweilen eine sehr annehmliche Beistuke zum Mundvorrath für den Winter. Man kann sie, gefroren, lange erhalten, oder man spaltet sie sogleich, legt sie in den Föbel, und läßt sie darin, bis das Wetter gestattet, sie auf den Gerüsten zum Trocknen auszubreiten. Es sind in der Fortunes Bay und den benachbarten Gegenden, da es den ganzen Winter hindurch heringe bleibt, die Fischer nie ohne Köder, und fangen Fische durch das Eis in beträchtlicher Tiefe. Sie spalten sie, und legen sie in den Föbel; gegen den April fangen sie an, sie auszubreiten, und sobald sie vollkommen ausgetrocknet sind, schicken sie sie nach St. Johns oder auf einen fremden Markt. —

welche
nd bei
wars
weigert
Köder
ounds

Faint, illegible text at the top of the page, likely bleed-through from the reverse side.

Vierzehntes Capitel.

Newfoundland's Fischeien.

Newfoundland's Fischeien sind schon oft von wohl unterrichteten Schriftstellern beschrieben worden; doch hoffen wir, daß folgende, während eines mehrtägigen Aufenthalts entworfene Notizen, die in einem Districte der Insel aufgezeichnet wurden, wo der Robben-, wie der Stockfischfang, in größter Ausdehnung betrieben wird, auch dem Deutschen Leser willkommen seyn werden.

Die wichtigen Vortheile, die aus dem Robbenfang (seal-fishery) herfließen, scheinen bereits in den frühesten Zeiten die Aufmerksamkeit der Seefahrer auf jene Gegenden gerichtet zu haben. Schon im Jahre 1695 segelten zwei Schiffe von Falmouth nach der Insel Ranea, im Süden von Newfoundland, und fanden an dem dortigen Strande viele Robben und Tümmler, wovon sie mehrere tödteten, weil deren Thran als ein schätzbarer Handelsartikel betrachtet ward. Als aber der Stockfischfang sich mehr ausbreitete und wichtiger ward,

Fragment of text from the adjacent page on the right, including words like "in", "ve", "tr", "er", "F", "S", "au", "fal", "lan", "ber", "ten", "un", "obe", "S", "we", "gen", "wo", "trit", "das", "man", "und", "zu", "Wi", "nen", "als", "leit", "and", "Rob", "ar".

so fing man an, den Robbengang in demselben Verhältniß zu vernachlässigen, weil der Letztere eine Störung in den nothwendigen Vorbereitungen zu dem Erstern veranlaßt, indem er gerade in die höchst wichtige Periode trifft, wo der Hering und der Abersch in Schaaren erscheint. Vor dem Jahre 1763 pflegten sich Englische Fischer den Winter hindurch in gewissen Gegenden der Insel des Robbengangs wegen aufzuhalten, der immer am Schlusse dieser Jahreszeit aufhört. Dasselbe Verfahren ist noch in einigen Küstenstrichen von Newfound-land und von Labrador im Gange. Die Fischer begeben sich gegen das Ende des Jahres nach den geeigneten Plätzen und stellen ihre Netze zwischen dem Gestade und den in geringer Entfernung davon gelegenen Inseln oder Klippen auf; die Robben, die gewöhnlich in Schaaren (shoals) aus Oken kommen, werden gefangen, wenn sie es versuchen, jene engen Stellen zu durchdringen; man tödtet sie dann und trägt sie an die Küste, wo man sie gefroren liegen läßt, bis die Jahreszeit eintritt, die sich zur Bereitung des Throns eignet, nämlich das Ende des Aprils oder der Anfang des Mai; oder man scalpirt (sculped) sie, d. h. man trennt das Fell und den Speck von dem todtten Körper und bringt sie zu demselben Zwecke an einen gelegenern Ort. Dieser Winterfang scheint bis zum Ausgange des letztverwichenen Jahrhunderts allgemein gebräuchlich gewesen zu seyn, als nämlich die von Unternehmungsgestir und Arbeitsamkeit besetzten Einwohner der Conception-Bay ein anderes Verfahren einführten, um die Vortheile des Robben- und des Stoffsichfangs dergestalt zu vereinigen,

gen, daß der Letztere dadurch nicht beeinträchtigt wird, So ward ein sehr ergiebiger, schätzbarer Handels- und Erwerbzweig eingeführt, der bald die Küstfracht der Insel und den Reichthum der Kaufleute auf einen erstaunlichen Betrag vermehrte.

Die Robben (phoca), obwohl recht eigentlich See-
thiere, denn keine Art derselben ist bis jetzt im süßen
Wasser angetroffen *), sind die einzigen Säugethiere, die
mit Recht als belebtig betrachtet werden können. Sie
gebären unabänderlich ihre Jungen auf dem Lande,
Sandbänken, Klippen und kleinen Inseln, und diese
stöhnen gleich nach der Geburt; doch sie können den
Athem gelegentlich eine lange Weile anhalten, aber dann
sind sie genöthigt, zu verschiedenen Malen ihre Naslöcher
oberhalb der Wasseroberfläche zu halten, um ihre Lungen
von der gesäuerten Luft zu befreien und frisches Gas
einzuathmen. Sie bedürfen bisweilen Momente der
Ruhe und verweilen mitunter auch lange auf trockenem
Lande. Daher versammeln sie sich zu bestimmten Zeiten
und besonders während der Jahreszeit, wo sie ihre Jun-
gen werfen und aufziehen, in ungeheurer Menge auf
Eisbänken und einzelnstehenden Klippen. Ihre Hin-

*) Kam. d. U. Erfahrene Männer behaupten, daß auf der
Eibe, selbst in dessen westlichen Nebenflüssen, Dts., Läche
u. s. w. auf Vagensand, aber nicht östlicher als Blan-
lanese (Schulan), der gemeine Seehund (phoca) recht gut ge-
beide, und sich häufiger finde, als bei Guxhaven und
Fergeland. Diese Seehunde scheinen überhaupt nicht das
Meerwasser zu lieben.

terst
ben
Kla
sprü
sic
selb
wen
deut
nen
Sie
dies
wies
Men
Wäl
sie
Sch
man
zur
des
gem
Gesa

bisch
teste
Lam
setze
ander
hense
aus

terfüße sind freilich so gebaut, daß sie ihnen beim Gehen nur wenig helfen; doch, mit Hülfe ihrer mit starken Klauen bewaffneten Vorderfüße, im Stande sind, Vorsprünge der Felsen und dergleichen so fest zu packen, daß sie sehr leicht an Gestade und Klippen hinaufklettern und selbst über glatte Eisfelder hinglitschen können; sogar wenn sie schwer verbundet sind und die Entfernung bedeutend ist, entkommen sie den Jägern oft, und gewinnen sie den Wasserrand, so entstürzen sie ihnen plötzlich. — Sie schlafen hauptsächlich bei Tage, und lagern sich in dieser Absicht auf Eisfeldern, die man deshalb Robbenwiesen (coal-meadows) nennt, wo man sie in unzfähliger Menge, in der Sonne spielend oder schlafend, antrifft. Während ihres Schlafs bemühen sich die Robbenfänger, sie mit schweren Knütteln anzugreifen, und ein leichter Schlag auf der Nase tödtet sie sogleich. Ueberrascht man sie, so geht der Robbensschlag schnell von Statten; zuweilen schießt man sie auch, und deswegen führt jedes Fahrzeug einige Flinten; doch diese Jagd ist nicht gewöhnlich, weil sie das Fell des Thieres zu großer Gefahr aussetzt.

Dem Grönländer ist die Robbe die Quelle aller irdischen Freuden; ihr Fleisch gilt ihm für die schmackhafteste, nahrhafteste Speise; ihr Speck versorgt ihn mit Lampenöl, mit Stuben- und Küchenfeuer; er weicht seine trockene Speise in Thran, wogegen er auch alle andere Bedürfnisse einkauft; mit den Fäden der Robbenschnur näht er besser, als mit Zwirn und Seide; aus den Häuten der Eingeweide macht er sich Fenster.

Schreiben, Vorhänge vor seinem Gezelt und Hemden für den eigenen Körper; aus dem Magen, Zbranflaschen; das mit allerlei Zusatz gekochte Blut ist er als Suppe; aus dem Robbensfell verfertigt er sich Westen, bedeckt damit sein Boot und sein Gezelt, und schneldet daraus Riemen und Lederzeug. Kurz der Robbensfang ist der einzige Lebenszweck, wozu der Grönländer von Jugend auf erzogen wird, und die einzige Kunst, die er treibt.

Bei den Europäern wird das Robbensfell zuweilen zu Müssen, auch zu Ueberzügen der Koffer, zu Schuhen sogar für Danten, und Stiefeln (selbst in Deutschland) benutzt. Wenn es sorgfältig gegerbt ist, so hat es, in Rücksicht des Korns, Aehnlichkeit vom Maroquin-Leder; es ist nicht völlig so fein, aber es hält länger Farbe; selbst Westen im Grönländischen Geschmack sieht man nicht selten in Großbritanniens Hauptstadt. Das Fleisch der Robbe wird von halbverhungerten Seeleuten, die auf langwieriger Fahrt viele Tage hindurch nur knappe Rationen hatten, nicht nur erträglich, sondern als gut, köstlich, zart und süß gepriesen; Andere hingegen finden es, das Geschlinge, Leber, Lunge und Zunge ausgenommen, welches köstlich ist, zu ranzig. — Herr Anspach überwand sich einmal, Robbenfleisch zu kosten; aber gleich der erste Bissen überzeugte ihn von der leystern Meinung, ungeachtet der Sorgfalt, womit man es ausgewaschen und bereitet hatte, um es schmackhaft zu machen. Einige behaupten, das Fleisch der jungen Robben sey sehr zart; es wird von den Robbensängern während der Jagdzeit gegessen, und hat einige Aehnlichkeit von Hasen-

Reis
Robb
Euro
schwe
holtes
und
andern
angen

eines
Seem
Bälle
Beschi
nen de
geführt
heit u
als die
vereint
Meersch
Von d
kann t
Bild
nicht e
wegung
schwind
Stunde
oft sto
oder,
Fortsch

fleisch; doch gerade das, was dem Erdländer der feinste Wohlgeschmack ist, der starke Thran-Beischnack, ist einer Europäischen Junge höchst widrig, und davon ist es sehr schwer zu befreien. Man versucht dieses durch wiederholtes Wechseln des Wassers, worin es abgekocht wird, und bereitet oder verlarvt es sodann mit Portwein und andern Zuthaten, womit man auch, wo Hasenfleisch angenehmer macht. —

Während der Monate Februar, März, April und eines Theils des Mai's ist Newfoundland's Küste einige Seemeilen weit mit Eis umringt. Die fürchtbarsten Wälle, durch die Kriegsbaukunst errichtet, die schreckvolle Beschiesung einer belagerten Festung, die Schauderscenen des mit höchster Gewandtheit und Hartnäckigkeit ausgeführten Seegefechts erfordern weniger Unerblichkeit und Erfahrung, für den, der darin bestehen will, als die ungeheuren schwimmenden Bollwerke, und die vereinten Kraftäufferungen der Elemente, welche der Meerschwall um diese Zeit dem Seemann entgegenhürmt. Von der schaudervollen Erhabenheit dieses Schauspiels kann die Einbildungskraft sich schwerlich ein deutliches Bild entwerfen. Eisfelder, deren Gränze das Auge nicht erreichen kann, zuweilen in einer kreisförmigen Bewegung fortgeschwimmt, wodurch ihr Umlauf eine Geschwindigkeit gewinnt, daß sie mehrere Meilen in einer Stunde durchbrausen; hohe Inseln und Berge, die sich oft stoßweise mit undegreiflicher Raschheit fortwälzen; oder, wenn der vergleichungsweise flache Grund ihr Fortschreiten hemmt, sich unbeweglich an dem festen Fel-

fen oder Erdgrund betten, während Bruchstücke von ver-
 schiedener Größe zerstreut durch die Zwischenräume drän-
 gen, und so gewaltige, schnelle Brandungen aufregen,
 als wenn ein Wirbel die Schiffe faßt. Hier und dort
 bricht ein Berg mit gräßlichem Gefrache zusammen; die
 Felsen ändern plötzlich ihre Richtung, stoßen mit furcht-
 bārem Schmettern aneinander, thürmen sich übereinan-
 der hin, und schrauben (ein Seeausdruck) mit einem
 Getöse, das fernem Donnerrollen gleicht. Der dadurch
 hervorbrachte, ungeheure Druck, und der ansehnliche
 Stoß und Gegenstoß zerreiben das Eis zu Staub, und
 entzünden das Holz, das sich zufällig dazwischen findet,
 so daß es auffammt. — Das stärkste Schiff hält sol-
 chem Stoß so wenig Stand, als ein Bögen Papier ei-
 ner Kugelfugel. Zuweilen wird das Schiff umschantzt
 und unbeweglich, und dessen Rettung beruht einzig und
 allein auf dem Zufall, daß das Eis umher plötzlich in
 eine und dieselbe Masse zusammenläuft. — Sobald
 eine Trennung vorgeht, beginnt die Gefahr von Neuem,
 und die Bewegung und Gewalt des Eises ist so reißend
 so unbezwinglich, der Wechsel der Richtung desselben
 geschieht so schnell, daß die Vernichtung der Schiffe un-
 vermuthlich scheint. Einige werden aufgehoben und durch
 einen jähen Stoß auf die hartgefrorene Oberfläche ge-
 schnellt; andere werden zerschmettert oder wenigstens ihr
 Bauch aufgerissen; andere werden unter die gehäuften
 Trümmer eines brechenden Eisberges begraben. Ein
 starker Ost- oder Nordostwind entsteht, und treibt mit
 Pfeilschnelle alles Eis gegen die Küste, wo es alle Bayen,
 Buchten und Einfahrten anfüllt, und bald eine einzige,

weit
 Blin
 wies
 in's
 das
 das
 Die
 gerat
 diese
 eing
 ruhr
 ste
 reiß
 dem
 maste
 mache
 und
 Seeler
 eine
 mit
 Druck
 muth
 Robt
 auf,
 trachte
 Z
 ginnen
 theilen
 men

weit vertheilte, feste Masse bildet; dreht sich aber vor
 Wind mit gleicher Gefügheit nach Westen oder Nord-
 westen, so dreht diese Masse und weicht eben so schnell
 in's offene Weltmeer; der Wind ändert sich wieder, und
 das Eis kehrt mit gleicher Geschwindigkeit zurück, so
 daß sogleich der Winter mit vermehrter Strenge herrscht.
 Die Lage der Schiffe, die zufällig in dieses Eis sturmt-
 gerathen, ist leicht begreiflich. — Man denke sich zu
 diesem Gemälde einen felsenbrechenden Frost (rock bur-
 sting frost), pfeifende, heulende Winde in grauem Auf-
 rühr, welche auf dem Lande die Häuser erschüttern, daß
 sie den Einsturz drohen, Bäume mit der Wurzel aus-
 reißen und durch die zerstückten Wälder schweben, auf
 dem Meere aber gewaltsame Schnee- und Eismassen
 umhertreiben, den dicken Nebel im Fall gestieren
 machen, und Alles, die Seiten, das Verdeck, die Masten
 und das Lanwerk der Schiffe, und selbst die Kleider der
 Seeleute, mit Glatteis bedecken. Der bloße Gedanke an
 eine solche Lage, in einer dunkeln Sturmnacht auf einem,
 mit fortwährend bewegten Inseln, Bergen, Felsen und
 Bruchstücken aus Eis bedeckten Meere, erfüllt jedes Ge-
 müth mit Entsetzen; und doch suchen Newfoundland's
 Robbenschiffer solche Lage mit demselben muthigen Eifer
 auf, womit Schiffe in andern Fällen sie zu vermeiden
 trachten.

Bald nach dem Lichtmess-Tage (den 2. Februar), be-
 ginnen sie ihre Vorbereitungen, zum Robbenschiffen, ver-
 theilen die Mannschaft in die einzelnen Schiffe, und neh-
 men ihren Mundvorrath ein. Sie gebrauchen zu diesem

Zweck Schooner von 40 bis 75 Tonnen und große bedeckte Bote von 25 bis 35 Tonnen, stark gebaut; große Holzrangen hängen an den Seiten derselben, um die Schiffswände gegen die Einschnitte und die Reibungen des Eises, die auch unter den günstigsten Umständen unvermeidlich sind, möglichst zu schützen. Die Mannschaft der größten unter diesen Fahrzeugen besteht aus dreizehn bis achtzehn Mann; einige von ihnen sind Flintenschützen, und diese sind, wenn sie selbst Gewehre haben, byrd-fret (birch-froo); die Uebrigen zählen gewöhnlich vierzig Schill. Stroh (etwa 11 Ebl. Sächs.), ein jeder, für ihr Bord, d. h. für ihre Befestigung während der Reise, und alle empfangen ihren Theil von der gefangenen Robbenzahl, oder den Werth desselben, da der Verlauf des ganzen Ertrags der Reise in so viele Theile getheilt wird, als Leute am Bord sind.

Ungefähr am St. Patrik's Tage (den 17. März) gehen sie bei dem stürkerlichsten Wetter auf den Fang aus, und suchen durch jede menschenmögliche Anstrengung aus ihrem Haven oder ihrer Bay herauszukommen. Unbegreifliche Ansbauen und Unerschrockenheit zeigt insonderheit das Volk der Conception-Bay bei solcher Gelegenheit. Hat es endlich diese ersten Schwierigkeiten besiegt, und sind diese Leute über das Baccalao-Siland hinaus, so ist ihr nächster Zweck, eine Robbenwiese (Seal-meadow) zu erreichen, indem sie die zwischenliegenden Eisselder durchsägen oder durchhauen; sie laufen dann mit ihrem Fahrzeuge in die bemerkte Oeffnung, vertheilen die Mannschaft, und während die Flintenschützen auf die größten Robben feuern, greifen die Andern den

Rest
Sä
Iwa
rig
gen
als
Sch
Stär
bigte
schuß
über
nennt
Habe
wiese
gewit
hunde
dann
samm
man
man
Eis
fortge
völlig
licher
Haver
Fang
Eis u
Ausgg
jede d
Stroh

Kopf mit Keulen an. Wie oben erwähnt, suchen die
 Jäger diese Thiere unversehens in Schläfe zu überras-
 chen, und in diesem Falle ist die Arbeit weniger schwie-
 rig und der Erfolg gesichert. Einige der größten pfe-
 gen Widerstand zu leisten, und zeigen sich keinesweges
 als verächtliche Gegner; diese überläßt man daher den
 Schützen; andere aber können, wegen ihres größteth
 Stärke und Tapferkeit, besonders aber wegen der Fä-
 higkeit, ihren Kopf bei androhender Gefahr mit einer
 schußfesten Haube (hood) zu bedecken, nur im Schlafe
 überwunden werden (der Hamburgische Robbensänger
 nennt diese große, starke Robbenart Klappmützen).
 Haben sie eine hinreichende Niederlage auf einer Robben-
 wiese angerichtet, oder unterbricht gar zu schweres Un-
 gewitter ihre Arbeit, so schleppt man die todten See-
 hunde über das Eis in den Schooner oder in's Boot;
 dann zieht man sie ab, d. h. man trennt die Haut
 sammt dem Fette von dem Körper; den letzteren wirft
 man über Bord, ausgenommen einen kleinen Theil, den
 man zum Verspeisen aufbewahrt. Die Reise wird durch's
 Eis, oder, wenn sich's so trifft, durch das offene Meer
 fortgesetzt, nach andern Robbenwiesen, bis die Ladung
 völlig ist, wenn nicht etwa die Bitterung oder gefahr-
 licher Schaden am Schiffe eine frühere Rückkehr in den
 Haven nothwendig machen. Sie machen gewöhnlich eine
 Fangfahrt von vier bis sechs Wochen, und, wenn das
 Eis und die Robben an der Küste häufig sind, vor dem
 Ausgange des Mai's zwei Fangfahrten (trips), wovon
 jede dem einzelnen Jäger im Durchschnitt 9 bis 12 Pf.
 Sterk (54 bis 72 Thlr.) einträgt. —

Die gewöhnliche Weise, wie die Robbenfänger, welche in Newfoundland wohnen, den Ertrag ihrer Walfen den Kaufleuten in die Hände bringen, und wodurch sie den Verlauf des Guthabens jedes Mannes bestimmen, besteht entweder in einer vorgängigen Verabredung und Bestimmung über den Preis mit den Kaufleuten, ehe sie von der ersten Fangfahrt heimkehren, oder in einer Beyseigerung an den Reißbistraden; der Preis wird entweder für jeden Hund in Bausch und Bogen, oder nach der Größe desselben bestimmt; im letztern Falle theilen sie den Fang in drei verschiedene Sorten.

Sind die Robben an's Land gebracht, so wird das Speck von dem Felle getrennt, und in kleine Stücke geschnitten, die man in Fässer oder Kübel wirft, und sie an der Sonne oder Luft schmelzen läßt. Diese Kübel, wovon einige so geräumig sind, daß sie 15 bis 20 Männern fassen, sind viereckige, aus Dauben und dicken Pflanzen zusammengetriebene Gefäße, und an der Außenseite ganz beheizt. An jeder Ecke und auf dem Boden werden sie durch starke Eisenklammern zusammengehalten. Der innere Raum ist mit einem Sitter versehen, das aus Drähten besteht, die quer von dem Rande an der Seite bis auf den Boden gehen; ungefähr sechs Zoll vom Boden ist ein Spundloch, welches mittelst eines Stöpfels verschlossen ist; durch diese Vorkehrung wird das Wasser abgelassen, welches sich aus dem Speck niederschlägt (*rondered*), oder als Regen und Schnee hineinfällt, und natürlicherweise zu Boden sinkt. Der Kübel hat außerdem noch zwei andere Spundlöcher, eines gerade

in der Mitte zwischen dem Oberland und dem Boden, und das andere höher unter dem ersten Drittel dieser Entfernung; diese Löcher sind unten mit einem dicken Stück Leder versehen, um den aus dem Spede abfließenden Thran herauszulassen; der aus dem oberen Spundloch fließende Thran heißt Jungfern- oder weißer Thran (*virgin or white oil*), wird für den besten und feinsten gehalten und am theuersten bezahlt. Nachdem mittelst dieser Vorrichtung aller Thran ausgezogen ist, wird der Feser (*blubber*), der aus dem, den Thran enthaltenden faserigen Zellgewebe besteht, und welches nahe am Felle am feinsten, in der Mitte am dünnsten, und dem Fleische zunächst am größten ist, nebst dem übrigen thranigen Bodensatz des Kessels über einem starken Feuer in kupfernen Kesseln abgekocht. Diese letzte Arbeit geschieht, wegen des damit verbundenen unerträglichen Gestanks, gemeinlich an Plätzen, die in einiger Entfernung von den Ortschaften liegen, und sie giebt den Feser- (*blubber*) oder gemeinen Robbenthran von schlechterer Beschaffenheit. Dieß Abkochen ist erst vor einigen Jahren in *Grace* eingeführt, und hat den zuerst darauf bedachten Kaufleuten bedeutenden Gewinn gebracht, da diese den Feser (*blubber*), der früher nur geringen Werth hatte, leicht kaufen konnten.

Der auf diese Weise gewonnene Thran, wird auf Dreifache gefüllt, die wohl gezwilt (*trimmed*) sind, d. h., worin man lange Zeit Wasser stehen ließ, und ist dann zum Verschiffen fertig. Er giebt eine höchst schätzbare Ladung, mit dem Nebenvortheil, daß, während der

kleine Last ein mit Salz beladenes Schiff in die größte Gefahr setzt, als mit Thran beladenes Schiff nie sinken kann, so viel Wasser es auch immer einzieht; denn der Thran hält es immer über Wasser. — Eben so merkwürdig ist bei einer solchen Ladung, daß wegen des, durch die stete Bewegung des Schiffs aus den Häffern tröpfelnden Thrans, welcher niederläuft und sich mit dem Riedwasser mischt, die Wellen, wenn gleich empört, so oft man pumpt, sogleich ruhig werden, und das Schiff schwimmt wie auf einer geglätteten Spiegelfläche. Es ist eine erwiesene Thatsache, daß, so wie der Stockfischfang auf den Dänen anfängt, die See öftig und ruhig wird; dieselbe Wirkung wird durch den Thran hervorgebracht, der einem in Stücke gebauenen Wallfisch entquillt. Die Fischer von Lissabon und den Bermudas Inseln (auch im Mitteländischen Meere, z. B. bei den Ionischen Inseln u.) beruhigen das Meer mit wenigem Del, welches sogleich die unregelmäßige Einwirkung der Lichtstrahlen aufhebt und ihnen die Fische in der Tiefe sichtbar macht. Die Taucher, welche Perlen auf dem Grunde des Meers auffuchen wollen, pflegen seit sehr alter Zeit den Mund mit Del zu füllen, welches sie tropfenweise von sich geben, je nachdem es ihnen schwer wird, die Gegenstände, die sie in der Tiefe erspähen, im Auge zu behalten.

Es ist bereits angeführt, daß die Robben gewöhnlich auf dem Meere abgezogen werden; doch bei Zeitmangel, bei schlechtem Wetter, oder, wenn das Schiff Schaden litt, geschieht diese Arbeit auf dem

Land.
in ger
denn j
man f
hatten
Gace
shore)
seht er
wer Lal
Rippen
ging ein
Böten,
lich vert
vor den
schlech
ten, au
die glü
hatten.

Be
so streck
Salz be
also zum
zu fünf
bequemer

Dun
daß man
die gewö
doch dann
derjenigen

Land. Dies ist auch der Fall, wenn man die Robben in geringer Entfernung von dem Lande getödtet hat; denn zuweilen kommen sie so nahe an den Strand, daß man sie leicht mit Netzen fangen kann; auf diese Weise hatten ein bedeutendes Handelshaus in Harbour-Grace, und die Bewohner des Nordlandes (North-shore) in der Conception-Bay im Jahre 1811 eine sehr ergiebige Ausbeute in der untern Insel-Bucht (Lower Islands-Cove), in der Bay de Vardo und bei den Klippen, Grates genannt. In demselben Frühlinge ging eine ungewöhnliche große Zahl von Schoonern und Böten, die in jener Bay nach Hause gehörten, gänzlich verloreu; viele Seeleute kamen um; einige wurden vor den Augen ihrer glücklichern Befährten, die ihnen schlechterdings nicht den geringsten Beistand leisten konnten, auf Eisselbren fortgeführt, während die Schiffe, die glücklich anlangten, sehr gute Reisen gemacht hatten.

Wenn das Speck von den Fellen abgetrennt ist, so streckt man diese sorgfältig aus, legt sie einzeln mit Salz bestreut auf einander in Haufen, und packt sie also zum Versenden zusammen, zum Theil in Bündeln zu fünf Stück Felle, damit sie sich im Schiffsraume bequemer packen lassen.

Zuweilen bleibt das Eis so lange an diesen Küsten, daß man wohl Aussicht hätte, den Robbensfang über die gewöhnliche Zeit hinaus mit Erfolg zu betreiben; doch dann würde diese Beschäftigung den Stockfischfang derjenigen, die sich durch diese Aussicht tragen lassen

möchten, behütern und vielleicht gänzlich vernichten, und daher fängt vom Anfange des Juni eine ganz andere Arbeit an, und ungefähr am 10ten dieses Monats beginnt der Stockfischfang.

Die dazu benutzten Böte sind, in Rücksicht der Größe, und der Zahl der Mannschaft, von denen, womit man auf den Robbenfang geht, verschieden. Einige sind nur mit einem Menschen besetzt, und noch dazu häufig mit Knaben und Mädchen, die bloß alt und stark genug sind, um die Angelschnur zu regieren; das sieht man oft in der Conception- und andern Bauen, wenn der Stockfisch in Menge sich zeigt. Die meisten Böte sind mit vier Mann besetzt, jeder mit einer Angelschnur auf jeder Seite des Boats; diese Angelschnüren haben zwei Angeln, so daß in diesen Böten nicht weniger, als sechzehn Angeln in steter Arbeit sind. Jedes Boot ist mit solchem Kutter, als ihn gerade der Monat darbietet, versehen; nämlich zuerst die Eingeweide der, mit den Fischhaken (Nggers) gefangenen Fische; dann Heringe, Makreelen, Sandaal, Kutterfisch, Kuttel- oder Dinte-Fisch oder junger Stockfisch und in Ermangelung dessen, das Fleisch der Seevögel.

Haben die Böte sich an einem Riff oder einer andern seichten Stelle hingelegt, ist jede Angelschnur an der innern Seite des Boats befestigt, und sind die Angeln mit Kutter versehen, so sigt der Fischer in gleicher Entfernung von den ihm anvertrauten Angelschnüren, bewegt sie von Zeit zu Zeit, und sobald er die geringste Straffheit oder Bewegung an der Schnur bemerkt, zieht

er alle
seu
ist des
wie er
einem
pact,
Bereich
und m
Schm
im Ka

Beladen
weiter
wissen
aufgesch
nach B
gespalte

D
genom
Strand
Ende h
man de
weisen
festigt,
Keinen C
wagered
gleichsam
erleichter
Fisch,

es ebenfalls auf, und wirft den Fisch in's Boot, wo diefer dann die Angel aus dem Maule genommen wird; Ist der Fisch von bedeutender Größe, so wird er, so wie er des Wassers Oberfläche erreicht, mit einer, auf einem Stöcken befestigten Sabel oder großen Heren gepackt, damit er nicht, wie wohl zu geschehen pflegt, im Bereich der Hand sich durch sein gewaltiges Jappeln und mittelst der Breite seines Mauls losreißt, oder die Schnur zerbricht und mit der Angel und dem Köder im Klaffen verschwinde.

Ist das Boot mit einer zureichenden Menge Fische beladen, so fährt man diese an die Küste, um sie dort weiter zuzurichten; das muß aber innerhalb einer gewissen Zeit geschehen, und nicht länger, als 48 Stunden aufgeschoben werden; sonst verliert der Fisch an Werth nach Verhältniß der Länge der Zeit, die man ihn ungespalten liegen ließ.

Der Platz, wo die Bereitung des Stockfisches vorgenommen wird, heißt die Bühne (*stage*), ein am Strande errichtetes bedecktes Gebäude; wovon das eine Ende über dem Wasser hervorsteht; diesen Theil nennt man den Bühnenkopf (*stage head*) und er ist mit Abweisern — *stouters* — (starken, vorgelegten Balken) befestigt, damit die Bühne von den Schiffen und Böden keinen Schaden leide; in bestimmten Zwischenräumen sind wagerecht liegende Querbälzer (*longers*) darauf genagelt; gleichsam als Stufen, um das Ersteigen der Bühne zu erleichtern. Am Vordertheile dieser Plattform steht ein Tisch, und an dessen Seite der Turgelschneider

(cut-throat). Dieser ergreift den Fisch, schneidet ihn mit einem Messer die Gurgel bis an's Genick ein, und löst ihn dem Kopfabreißer (header) zu, der ihm zur Rechten steht; dieser nimmt den Fisch mit seiner linken Hand, kassirt ihm mit der rechten die Leber aus, und wirft diese durch ein Loch in ein, unter dem Tische stehendes Gefäß; nun nimmt er die Gedärme, die er durch's Stammloch (trunk-hole), im Boden der Bühne, in's Meer wirft; dann bringt er den Hals des Fisches an die Tischkante, die vor ihm halbkreisförmig und scharf ist, drückt mit der linken Hand, woran zu diesem Zweck ein kleines Stück Leber, Palm genannt, gebunden ist, fest auf den Hals, und giebt mit der rechten dem obliegenden Rumpfe des Fisches einen gewaltigen Stof, so daß dieser dem Spalter (splinter), ihm gegenüber, zuspringt, während der Kopf, vom Rumpfe getrennt, durch das Stammloch in's Wasser fällt. Diese Arbeit erfordert eine so gewaltsame Anstrengung, daß, außer dem Lederstück, womit die Hand gerüstet ist, auch noch der Stuhl, worauf der Kopfabreißer sitzt, mit einer starken, runden Rückenlehne versehen ist, welche ihn unterstützt, um seine ganze Kraft zu sammeln, wenn er dem Fische den Kopf vom Rumpfe reißt.

Der Spalter faßt nun den Fisch mit der linken Hand, und zerschneidet ihn mit der rechten vom Nacken den Rückgrat hinab bis zum Nabel, und indem er dem Messer eine kleine Wendung giebt, und dem Rückgrat so nahe als möglich hält, setzt er den Schnitt bis zum Schwanz fort; dann hebt er den Rückgrat mit dem

Messer
faßt (d
dicht
voll,
tragen
Spalte
mit au
sentlich
ist; ih
so entf
merken
lauf a
diesem
fer, u
daß w
dem A

X
der Ei
wird,
der ein
jeden n
Sorgfa
des Fis
einzelne
fortgese
erforden
zu hoch
wendige
Fische.

Messer, und kößt den so gespaltenen Fisch in's Pökel-
 faß (drudgo-harrow), und den Rüdgrat durch ein Loch
 zieht vor ihm, auf den Boden der Bühne. Ist das Faß
 voll, so wird's sogleich zu dem Einsalzer (salter) ge-
 tragen, und ein andres an dessen Stelle gesetzt. Das
 Spalten geschieht mit großer Eifertigkeit, aber dennoch
 mit äußerster Sorgfalt, weil der Werth des Fisches we-
 sentlich darauf beruht, daß diese Arbeit recht vollführt
 ist; ist er durch öftere und stoßende Schnitte zerlegt,
 so verhält sich das den Stockfisch. Die Zungen und Kiemen
 werden zuweilen für häuslichen Gebrauch oder zum Ver-
 kauf aufbewahrt; auch die Köpfe und Rüdgräten werden in
 diesem Falle, so viel man deren bedarf, zur Seite gewor-
 fen, und sogleich von andern Leuten weggegriffen, ohne
 daß irgend eine Störung oder Hinderniß dadurch auf
 dem Tische veranlaßt wird.

An der entgegengesetzten Seite der Bühne steht
 der Einsalzer, der, sobald ihm das Pökelfaß gebracht
 wird, die Fische Stück für Stück herausnimmt, sie auf
 der einen Seite der Bühne in Lagen legt, auf einen
 jeden mit der Hand etwas Salz wirft, und vornämlich
 Sorgfalt anwendet, um dessen Menge nach der Größe
 des Fisches und nach der verhältnismäßigen Dicke seiner
 einzelnen Theile abzumessen; diese Arbeit, die so lange
 fortgesetzt wird, bis der Haufe (bulk) groß genug ist,
 erfordert besondere Aufmerksamkeit; denn wird der Haufe
 zu hoch, so verlegt der Druck der obern Lagen noth-
 wendigerweise die, in den untern Lagen liegenden
 Fische. Das Geschäft des Einsalzers erfordert vollkom-
 menes Verstand.

meine Kenntniß seiner Arbeit und diese Erfahrung und Gewandtheit, denn von ihm hauptsächlich hängt der Werth des ganzen Fanges ab. Empfängt der Fisch nicht eine hinreichende Menge Salz, so hält er sich nicht anfangs er zu viel, so wird die versalzene Stelle schwarz und faulig; wird er der Sonne ausgesetzt, so härt er, und legt man ihn wieder in's Fass, so wird er von Neuem weicht, und bricht beim Packen der richtig gesalzene Fisch wird, wenn er getrocknet ist, fest und läßt sich handhaben, ohne zu brechen; einen Fisch, der durch zu viel Salz verdoeben ist, nennt man in Newfoundland salzbrandig (salt-burnt).

Reyn Dryost-Salz sollen gewöhnlich hinreichen, um hundert *Cantner* Fische zu bereiten. Doch hängt dieses sehr von der Kraft des Salzes und von andern Umständen ab. Die Newfoundlandische Fischer sagen, daß das Verhältniß der Kraft derselben Salzmenge von Liverpool und von Lissabon sich wie vier zu fünf verhalte. Bringt man den Fisch grün, das ist, im Salz fertig, aber nicht getrocknet, von dem Fangort, so braucht man, nach Verhältniß des Verzugs, um so mehr Salz; weniger aber, wenn das Bereiten, Einsalzen und Trocknen ohne Zeitverlust hinter einander fort geschieht, was man dann die Strandfischerei (shore-fishery) nennt. Bei der Labrador-Fischerei rechnet man auf jedes 100 *Cantner* Fische dreizehn bis vierzehn Dryost-Essaboner Salz, welches immer vorgezogen wird, wo man die stärkste Pötel braucht.

In einigen Gegenden Newfoundland's braucht man zum Salzen tiefe, kuglich vierkantige Troge, mit einem

Sch
 l
 ge
 des
 Dogen
 Dies
 land
 flut,
 verhält
 stoffe.
 Salz
 läge
 faden
 vert
 um
 Dryost
 so ganz
 gefolgen
 In
 fen
 llig
 je
 er
 den
 und
 Centner
 dann
 voll
 Rücken

Spanisch und Schonen nicht am Boden, um die Fische abzuwiegen. Der Fisch wird sorgfältig in den Krog hinglegt, bis der Krog voll ist, und da man das Salz nach Verhältnis mehret, so haben die unteren Bögen den Vortheil, daß die Fische auf sie hinabsehen. Diese Vorrichtung beim Salzen wurde in Newfoundland zur Zeit des ersten Amerikanischen Kriegs eingeführt, als das Salz ungewöhnlich theuer ward. Sie verhütet, wie diejenigen, die so einfahret, dem Befestigen erwisst haben, den Druck, den der Fisch beim Salzen in Haufen belasset und ihn platt macht; so läßt den Fisch in seiner völligen Größe, er gewinnet jedem bis acht Centner mehr an Gewicht auf jede hundert Centner, als wenn er in Haufen gesalzen wird, und man erspart dabei von jedem zehn Orbst Salz drei Dohls; allein es ist erwiesen, daß er am Markt nicht so gerne genommen wird, als der auf gewöhnliche Weise gesalzene.

In den Krogen muß der Fisch vier Tage, in Haufen fünf bis sechs Tage bleiben, ehe das Salz ihn völlig durchdrungen hat; nach dieser Zeit muß er je eher, je lieber gewaschen werden. Zu diesem Zweck wird er in hölzernen Waschkübeln gelegt, die gemeinlich sechsen bis acht Fuß lang, drei und einen halben Fuß weit und drei Fuß tief sind. Zuerst wüßt man zwei bis drei Centner hinein, und übergießt diese mit Seewasser; dann mehret man beides nach und nach, bis das Fass voll ist. Nun wird jeder Fisch einzeln herausgenommen, Rücken und Bauch sorgfältig mit einem wollenen Tuch

geeignet und es dann auf einen langen, ebenen Haufen auf der Bühne selbst zum Abtropfen (to drain) aufgelassen. Man setzt die Arbeit fort, bis eine solche Menge Fische gewaschen ist, die man Tage darauf weiter fertig machen kann. Sie dürfen nicht länger als zwei Tage auf dem Haufen zum Abtropfen (drain-bulk) bleiben; läßt man sie länger liegen, so verlieren sie an Schwere und halten das warme Wetter nicht aus, weil sie zu viel Salz eingeblut haben.

Am Tage darauf, oder sobald es das Wetter erlaubt, breitet man die Fische auf Stöcken in freier Luft aus, zum Trocknen (to dry), so daß jeder Kopf eines Fisches gegen den Schwanz des andern liegt, und die offene Seite der Sonne ausgesetzt ist. Dieses geschieht entweder in einem sandigen Strand, oder auf einem Boden, den man den Tage-Raum (layin-room) nennt; gewöhnlich aber auf stehenden Börttern (staks). Diese sind von zweierlei Art, nämlich sogenannte Hand- oder breite Börtter. Die ersten bestehen aus einem leichten Geflecht, das von dünnen Pfählen unterstützt wird, nicht höher, als daß ein auf dem Boden stehender Mann den Fisch bequem handhaben und umkehren kann. Die breiten Börtter bestehen aus einem Geflecht von Balken, von Pfählen und starken Brettern unterstützt, die senkrecht unter den Balken stehen und auf welchen ähnliche Bretter in einer abhängigen Lage befestigt sind. An einigen Orten sind diese breiten Börtter zwanzig bis dreißig Fuß hoch. —

Ein freier Durchgang der Luft ist bei dem Trocknen des Fisches von großem Nutzen; daher sind die ho-

hen
vorg
zug
wenn
hies
gebreit
machen
Nugen
über d
um zu
Fouche
nächster
gebreit
Stück
del bis
oder zu
der gro
Lage od
tigkeit,
Am sun
dann ho
Woche
wenn u
bente es
ist. So
vier Uhr
nun in
aufgeste
wärts, i

den Gefäße den niedrigen und den Strandgründen sehr vorzuziehen, wo, wegen des Mangels am freien Durchgang der Luft, der Rücken des Fisches leicht brandig wird, wenn man ihn hinbröttet, wo die Sonne den Kies durchhitzt hat. Ist der Fisch trocken, und wird er bloß ausgebreitet, um ihn vollkommen fertig zum Verschi zu machen, so ist Strandgrund ober Gefäße von gleichem Nutzen.

Gegen den Abend des ersten Tags stellt man zwei oder drei Fische übereinander, mit dem Rücken aufwärts, um zu verhindern, daß die offene Seite nicht von der Feuchtigkeit oder der Salznässe verlegt werde. Den nächsten Morgen wird der Fisch wieder, wie zuvor, ausgebreitet, und Abends in Bündel zu fünf oder sechs Stück gelegt; am dritten Abend vermehrt man diese Bündel bis auf acht oder zehn; am vierten, bis auf achtzehn oder zwanzig, immer mit dem Rücken aufwärts; einige der größten Fische werden in einer etwas abhängigen Lage oben aufgelegt, um den Regen oder die Feuchtigkeit, die etwa bei Nacht fallen möchte, abzuhalten. Am fünften Abend macht man die Bündel noch stärker; dann hält man den Fisch für fertig, und läßt ihn eine Woche lang, oder 14 Tage in diesem Zustande liegen, wenn man Mangel an Vorräum für die ganze Ausbente eines Fischfangs hat, oder das Wetter ungünstig ist. Sodann wird er wieder bis ungefähr um drei oder vier Uhr Nachmittags desselben Tags ausgebreitet, und nun in große runde Haufen, etwa wie ein Heuschaber, aufgestapelt, die Köpfe nach außenhin, die Rücken aufwärts, und das Ganze mit runden Brettchen, oder mit

Matten, getheertem Segeltuch (Karpentiner) oder Baumrinde *) bedeckt, die von guten Stücken festgehalten werden, um die Fische vor dem kalten Nebel zu schützen, der während der Sommerhitze fällt. Man läßt ihn also eine Zeitlang liegen, bräutet ihn dann nochmals aus, und bringt ihn noch am heusichten Abend in die Speicher, oder zu Bord der Schiffe. Nachdem der Fisch zuerst auf den Bördern ausgebreitet worden, sind mit guter Lage von Federn, nicht vier gute aufeinanderfolgende Tage, weil er dann, wie die Fische sich auch bräuen, besser schmeckt, vollkommen hinreichend, um ihn vor jedem wesentlichen Schaden zu bewahren. Da er einziger Wasser- oder Regentropfen nicht nur einen Fisch gänzlich verdirbt, sondern des Verderblich eines ganzen Bündel, Haufen (pile) und selbst einer Ladung mittheilen kann, so muß der Zustand der Witterung, während der Zeit, da der Fisch trocknet, mit besonderer Aufmerksamkeit beobachtet werden; so wie nur der kleinste Regenschauer im Anzuge scheint, wird der Fisch sogleich ganz umgekehrt. Da Newfoundland während des Sommers ständigen Regengüssen unterworfen ist, so ist die tohrende Eile und Verwirrung, welche dieselben oft an einem ganzen Orte erregen, kaum zu beschreiben, und sie sind keine geringe Störung, wenn sie Sonntag einbrechen, wo gerade die Leute in der Kirche sind; die Gassen zum Fischtrocknen fallen sich sogleich mit Männern, Weibern und Kindern, eifrigt beschäftigt, den Fisch umzulehren,

*) Anm. Man verschafft sich diese Rinde aus den Wäldern; sie sind gewöhnlich sechs Fuß lang, und so weit als der Umfang des Baums, wovon sie genommen werden.

der
Fische
gehört
wollte
von
fang
denfel
Erhäl
schäfti
bett
im he
zeiten
den zu
stellen
Fische
wieder
liegen,
Zuweil
der In
nachde
kleinern
verarm
herlich
so glück
liches
Fisches
Salz ge
Rückgra
bleibt;

aber ihn in Bündel zu legen; der Vortheil des ganzen Fischfangs, das Mittel, die contractirten Schulden zu zahlen und sich das Nöthige für den Bedarf seiner Familie während des Winters anzuschaffen, Alles hängt von der Benennung jenes Angewandtes ab.

Von solchen zufälligen Umständen ist der Stockfischfang abhängig, gerade zu derselben Zeit, wo die mit denselben verbundenen, Beschwerden so groß sind; die Erhaltung der Gesundheit der mit denselben eifrigt beschäftigten Leute ist bloß der außerordentlichen Heißsamkeit des Clima's zuzuschreiben; während die Fischerei im heißen Sange ist, haben sie kaum Zeit, ihre Nothzeiten zu sich zu nehmen, und täglich kaum vier Stunden zum Schlafen. In einigen Gegenden sind die Fangstellen so weit entlegen, daß es viel Zeit kostet, die Fische von da in die nächsten Häfen zu bringen, und wieder dahin zurückzukehren; und die Plätze, die günstigen liegen, haben nicht allenthalben Ueberfluß an Fischen. Zuweilen finden sie sich im Norden, zuweilen im Süden der Insel, zu anderer Zeit in der Mitte der Küste, je nachdem sie von den Winden getrieben, oder von den kleinern Fischen nachgezogen werden; auf diese Weise verarmen einige Fischer, während andere, glücklichere die herrlichsten Reissen machen. Doch ist der Fang auch noch so günstig gewesen, und es dringt ein wenig Regen; ober kaltes Wasser, bei'm Trocknen in irgend einen Theil des Fisches ein, und wird dieser nicht gleich wieder mit etwas Salz gerieben; hat der Spalter zu viele Seitenräten des Rückgrats stehen lassen, so daß etwas Blut im Fische bleibt; sind zu viele Fische in den Kesselhaufen gelegt, so

Daum
gehalten
schlagen,
kist ihn
nicht auch
die Spei-
der Fisch
sind nicht
einanderfol-
sch auch
, um ihn
Da es
nur eben
nicht einem
er Ladung
Bitterung,
besonders
der Kleinfis-
sch so gleich
des Som-
ist die to-
ft an einem
nd sie sind
einbrechen,
schle zum
e, Weibern
anzukehren,
Wältern; sie
der umfang

daß die Masse nicht gehörig durchsalzen kann; ist der Fisch
 auf dem Trockengefelle (schlechten Wetter) aufgesetzt, oder
 war das Wetter, während der Fisch der Sonne ausgesetzt
 war, heiß und windig, haben sich Fliegen auf ihn gefam-
 melt und ihn mit ihren Stiern besetzt, und sind diese nicht
 bei Zeiten mit den Fingern oder Holzspiltern abge-
 macht — so bilden sich in allen diesen Fällen Maden im Fi-
 sche, und er wird dann madig (maggotty) genannt, und ist
 untouglisch zum Verkauf; läßt man ihn, also beschädigt,
 im Bündel oder in dem großen Haufen (pile), so theilt
 er diesen Schaden allen andern Fischen unvermeidlich
 mit, und kann eine ganze Ladung anstecken. Von den
 nachtheiligen Wirkungen, die eine größere Menge Salz,
 als die erforderliche, auf die Fische macht, wodurch sie
 nämlich salzbrandig (saltburn) werden, ist bereits oben
 die Rede gewesen. Dem gleichen Verderbniß sind sie
 unterworfen, wenn man sie an einem heißen, ruhigen
 Tage, gleichviel ob auf den Börteren oder am Strande
 ausbreitet. Wiederum läßt man den Fisch, nachdem
 er gewaschen ist, zu lange liegen, ehe man ihn zum
 Trocknen ausbreitet, so nimmt er leicht eine Art von
 Schleim (slimo) an, welchem er gleicherweise unterwor-
 fen ist, wenn, während er trocknet, fortbauernb schlech-
 tes Wetter eintritt. Dieser Schleim giebt ihm ein gel-
 bes Ansehn, und verhindert, daß er nicht völlig aus-
 trocknet. Um diesem Fehler abzuhelfen, muß er, nach-
 dem er acht oder zehn Tage auf den Börteren gelegen
 hat, wieder trocken gesalzen, gewaschen und noch ein-
 mal ausgelegt werden. Dadurch aber wird er höchstens
 nur von der zweiten Sorte. Läßt man ihn zu lange

auf
 Mo-
 geb
 nicht
 von
 higt
 einig
 auf.
 ten
 ste,
 bring
 hämt
 einig
 gefan
 Dies
 die
 vollk
 die i
 eline
 bewa
 besser
 nennt
 auch
 Engl
 len a
 durch
 dann
 aber
 Käffer

auf dem Oberbaufen (pile), welches zuweilen aus Mangel an Bodcaum, und weil sich keine gute Salzenheit zum baldigen Verschiffen findet, der Fall ist; so kriecht oft die feuchte Witterung auf diese Haufen, macht den Fisch matsch, und giebt ihm eine schwärzliche, schmutzige, trübe Farbe. Zum häuslichen Gebrauche giebet einige solchen Fisch vor, aber eine Reise hält er nicht aus.

Da die geringste Feuchtigkeit die zusammengehakten Fische erhitzt und verdicht, so ist es gebühlich, sie, ehe man sie zur Ausfuhr an Bord des Schiffes bringt, vorher noch einige Stunden lang auszubreiten, damit er vollkommen austrodne. Oft trifft es sich, daß einige Fische, die gegen das Ende der Fischfangzeit gefangen sind, nicht fertig zum Verschiffen werden. Diese werden entweder in Speicher gebracht, wo dann die Fischer jede günstige Gelegenheit benutzen, um ihn vollkommen zu trocknen, und ihn für die ersten Schiffe, die ihn spät im Herbst oder im Anfange des Frühlinge einnehmen können, in Bereitschaft zu halten; oder man bewahrt ihn zum Verspeisen auf der Insel; er schmeckt besser, wie anderer, hält sich aber nicht so lange. Man nennt ihn Schlammfisch (mud-fish), welche Benennung auch noch eigentlicher einer andern, ausdrücklich für den Englischen Markt zubereiteten Art Stockfische, die dort allen andern vorgezogen wird, zukommt. Dieser wird nicht durchweg, sondern nur bis an den Nabel gespalten, dann auf die gewöhnliche Art gesalzen und gewaschen, aber in einer starken in Wasser gekochten Salzsaure auf Käffer gebracht.

Das See-Stöckchen wird auch in Netzen gefangen, die man See-Stöckchen (cod. vellos) nennt. Diese werden, in einiger Entfernung von der Schale, eine Strecke vor Sonnenanfang ausgeworfen; das Netz, worin sie befangen sind, wird durch eigene dazu verfertigte in Zwischenräumen daran hängende Holzstücke (buoye) unter gehalten. Zwei oder drei Stunden vor Sonnenanfang, greifen dann Alle zu, um die Fische empfangen oder herauszubringen. Zuweilen ist die in dem Netze gefangene Fischschale so groß, daß ihr Gewicht die Holzstücke (Bouas) unter Wasser zieht.

Natürlich macht die Entfernung des Ortes, wo man den Fisch fängt, von demjenigen, wo er bereitet wird, einen verhältnismäßigen Unterschied in der Art seiner Behandlung, und in gewissen Fällen auch in der Qualität und dem Werth der Fische. Gewöhnlich sortirt man in Newfo undland die vollkommen getrockneten Fische nicht nach ihrer Größe, sondern nach ihrer Vollkommenheit, sowohl in Rücksicht des Ansehens, als der Qualität, in marktbare (merchantable), in Madra- und Westindische Waare; wird die letzte Sorte nicht sofort gefordert, so wird sie in kurzer Zeit untauglich für jeden andern Markt.

Es ist bereits bemerkt worden, daß in einigen Gegenden Newfo undlands die Fischer genöthigt sind, sich sehr weit von ihren Bühnengerüsten zu entfernen, ehe sie einen passenden Fanggrund antreffen. In diesem Falle pflegt die Länge der Zeit, die der Fisch in den

Wien zubringt, und die kalte Bitterung ihn so zu erweichen, daß er sich nicht gut behandeln läßt, und auch die Leber zu schmerzen, d. h. ihn in den ersten Grad der Faulung zu versetzen. Dieses sucht man dadurch zu verhüten, daß man den Fisch sogleich im Boote spaltet; doch dann ist er auch bedeutender Gefahr ausgesetzt. In der Conception-Bay und anderen gelegenen Gegenden der Insel gehen die Wäts oder Rähne nur eine bis vier oder fünf Englische Meilen von der Küste ab und bringen die Fische in sehr gutem Zustande heim. Sobald sie ankommen, gleichviel ob bei Tage oder bei Nacht, werden sie unverzüglich gelandet, gespalten und gefilzt, und in gehöriger Zeit gewaschen und zum Trocknen ausgebreitet. Dieses Verfahren nennt man die Strandfischerei (shore-fishery), und sie wird als das beste und vortheilhafteste für den werthbaren Fisch betrachtet.

Die sogenannte Nordfischerei (northern-fishery) wird an den nördlichen Rähnen der Insel und auf den naheliegenden Theilen von Labrador durch Fischer aus der Conception-Bay, Trinity-Bay und aus Saint-Johns getrieben. Diese gehen frühe in der Fischfangszeit auf großen Schoonern, die mehrere Rähne führen, mit zahlreicher Mannschaft und mit Mundvorrath für die ganze Fischfangszeit dorthin. Die Leute fischen daselbst in Rähnen nahe am Lande; ihre Bühnen und andere Bequemlichkeiten haben sie nahe zur Hand, und sie verfahren bei der Anrichtung und dem Trocknen der Fische ganz so, wie die Strandfischer. Haben sie ihre

Schiff mit einer hinreichenden Menge getrockneter Fische
 besetzt, so schicken sie dasselbe den Kaufleuten ihres Dre-
 tes mit einem Theile der Mannschaft zu, die dann den
 Ertrag ihres ersten Fangzuges (trip) ausladen, und dann
 einen zweiten machen, bis nach einigen Hin- und Her-
 reisen der Herbst eintritt, wo sie dann mit dem Reste
 des gefangenen Fisches heimkehren. Gestattet der
 Mangel an zureichender Mannschaft oder der nöthwen-
 digen Vorkehrungen ihnen nicht, die Fische dort zuzu-
 richten und zu trocknen, so beschränken sie sich darauf,
 ihre Beute zu salzen und zu trocknen; sie bringen dann
 die Fische, in Sägen oder in Fässern gesalzen, auf dem
 Boie hin, und solche Fische nennt man grünen Stockfisch
 (green cod). Sobald sie anlangen, legen sie die Fische
 nahe an einander, in ein niedriges, länglich vierkantiges
 Gefäß aus Brettern, dessen Boden so lose verbunden
 ist, daß das Seewasser durchlaufen kann. Dieses Ge-
 fäß heißt Ramshorn, wahrscheinlich eine Verstümmelung
 des Französischen Wortes Rânoir (Spühlfaß), und ist
 an dem Werst oder dem äussersten Ende der Bühne be-
 festigt. Die Fische werden Stück für Stück in das
 Spühlfaß geworfen; dort stehen drei Mann bis an den
 Knien im Wasser; zwei derselben reiben, schüttern und
 reinigen den Fisch mit Wischlüchern (mops); dann wird
 er von dem Dritten auf ein Gerüst geworfen, das in
 der Mitte oben auf der Bühne steht, und dort von an-
 deren Leuten in Empfang genommen und weiter geför-
 dert. Von dort wird er auf Tragbahren oder in Schub-
 laden auf die Seite der Bühne gebracht, in einen lan-
 gen, ebenen Haufen gelegt, und so läßt man ihn ab-

trüb
 wen
 bedo
 men

soln
 und
 Do
 den
 Sip
 sind
 die
 tig
 weg
 spü
 Zer
 Gav
 than

auf
 ter
 mäßi
 Gen
 forde
 mit
 fließt
 und
 runge
 Die

tropfeln (drain). Zwei Tag darauf breitet man den Fisch, wenn das Wetter günstig ist, auf den Bördern aus, und behandelt ihn auf die gewöhnliche Weise, bis er vollkommen getrocknet ist.

Bei der Labrador-Fischeret ist auf den Camp-Inseln und in den naheliegenden Gegenden das Verfahren und der Erfolg ganz so, wie bei der Nordfischerei. Doch in den höhern Gegenden der Labrador-Küste werden die Fische in sehr hohen Häusern gefischt, deren Dächer ganz mit Salz bedeckt ist; die Bördern-Gerüste sind niedrig und die Fische werden hauptsächlich durch die kalte Luft getrocknet. Wenn er zum Verschiffen fertig ist, hat er ein sehr angenehmes Aussehen; aber er ist, wegen des Mangels einer gehörigen Wärme der Atmosphäre, äußerst weich und biegsam. Die Einwohner von Jersey, auch von Marfeille und wenigen andern Häfen des Mittelmeers, sollen dieser Sorte sehr zugezogen sehn; aber er hält sich nicht lange in der Ladung.

Der Stockfisch findet sich in unbegreiflicher Menge auf der Großen Bank, in Gründen von 30 bis 40 Klafter tief, und wird mit Angelschnüren von verhältnismäßiger Länge gefangen, deren Ende durch ein Stückchen Blei hinabgezogen wird. Doch die Zeit, die erforderlich ist, um ein Schiff von gewöhnlicher Größe mit Bankstockfischen (bankers) zu beladen, und die vorfließt, bis der Fisch aus der Nökel genommen, gewaschen und getrocknet werden kann, veranlaßt große Schmälerungen der Vortheile dieser sonst so ergiebigen Fischeret. Die Gefahren der Seefahrt im Frühjahre wegen des

Fisch aus der Schweiz, die festsitzenden Reib, welche die Haut bedecken, und oft Corchyregen und Schwaum einschließen, vermehren diese Schwirrigkeiten.

In der Westküste Newfundland's beginnt die Fischerei viel früher, als in andern Gegenden der Insel; doch hier erhält man bloß junge Fische, wegen der Entfernung passender Fischfanggründe von dem Strande. Man nennt dieses die westliche Fischerei (western fishery). Dort nennt man den Fisch, nachdem man ihn gewaschen hat, und nur, vor der Ausbreitung zum Trocknen, abtropfeln läßt, Wasserhferd (Waterhorse), eine Benennung, deren Grund jeden Sprachforscher gewiß in Verlegenheit setzt.

Außer der höchst schätzbaren und menschlichen Stockfisch-Waare, womit diese Fischerei Europa's und America's Märkte versorgt, versieht sie die Herbarien mit Fischthran (train-oil), in Newfundland, also genannt, und diese fette Flüssigkeit muß wohl von der unterschieden werden, die man aus dem Speck der Haifische und Seehunde zieht, und die man dort fetten Thran (fat-oil) nennt. Dieser Fischthran wird aus den Lebern der Stockfische bereitet, die der Kopfabreißer bei der Zurichtung des Fisches durch eine Öffnung eines Spaltfisches in eine, unter demselben stehende Lanne wirft. Diese Lanne wird nachher in ein Faß ausgeleert, welches so gestellt ist, daß dessen Inhalt den Strahlen der Sonne ausgesetzt ist; so bleibt es wenigstens acht Tage stehen, bis die Lebern in Thran zergehen. Es ist sodann das Geschäft des Einsaltzers, die

sen
gebr
fory
Thru
gesch
Woff
werde
facht
genou
Schw
Kuch

sen Thran mittelst einer, in der Mitte des Fasses angebrachten Oeffnung abzulassen, und auf ein anderes, sorgfältig gereinigtes Faß zu bringen, aus welchem der Thran wieder mit Eimern auf wohl verstopfte Dapfste gefüllt wird. Die im ersten Fasse zurückbleibenden, aus Wasser, Blut und andern Schmutz bestehenden Hesen werden durch ein Loch, nahe am Boden, abgezogen; man kocht sie in kupfernen Kesseln, und hat auf diese Weise gewonnene Thran nicht auf Lognen, gewöhnlich auf Schweinefleisch-Käffer gebracht, und wie der vortige zur Ausfuhr verkauft. —

die Fi-
Safel;
en des
trande-
n Fir-
nen ihn
g zum
Water-
trachfor-
slichen
s und
erbeteien
also, ge-
von der
bed der
er feiten
ind als
fabriker
nung ei-
stehende
ein Faß
halt den
wenig-
ran ges-
erd, die

Fünfundzwanziges Capitel.

Charakter und Sitten der Urbewohner und anderer Einwohner
der Insel Newfoundland.

Stufenweise Veredlung ist, wie Viele behaupten, ein höchst erweisliches Entwicklungsgesetz der Menschheit. Diese Behauptung erleidet indeß gewiß einige Einschränkungen, wenigstens in Rücksicht der günstigen Gelegenheiten der Veredlung; denn, wo diese nicht obwalten, wächst die Entartung des Menschen bis zu einem Zustande der Barbarei in geradem Verhältniß, wie sich ein Volk von den segensreichen Quellen der Civilisation und eines cultivirten Lebens entfernt. Einige Schriftsteller behaupten freilich, wenn auch die schönsten und verfeinernden Künste unter den gewaltsamen Erschütterungen der Revolutionen und Unglücksfälle, welchen die Nationen ausgesetzt sind, in Verfall und in Vergessenheit gerathen, so gehen doch die nothwendigen Gewerke des Lebens, die einmal unter ein Volk eingeführt sind, nie verloren. Wäre die Benutzung des Eisens jemals bei den Wilden in Amerika oder ihren

Wald
bes
oder
sich
es
gegeb
theils
rohen,
die no
auch

überm
wande
werde
gemein
die So
verlass
Mitgli
tische
schmach
Freiheit
Fischf
erhalten
dem sich
ligen
thig,
zu sorg
digung
nisse, u
Anspach

Handluch abgefaßt worden, nicht der Verdacht Ho-
ber'son, hätten sie durch Krieg, einen Bekehrung,
oder einen Stammes getödtet, so würde sich die Stät-
lichkeit dieser Befindungs bei ihnen erhalten haben; und
es sey unmöglich, daß sie sie sollten vergessen oder auf-
gegeben haben. Die Amerikaner müssen also gedien-
stlich von Völkern herkommen, die sich in einem so
rohen, unverbildeten Zustande befanden, daß ihnen selbst
die nothwendigen Gewerbe unbekannt waren, die also
auch nicht auf ihre Nachkommenschaft übergingen.

Besondere Fälle ausgenommen, z. B. wo eine
übermäßig angewachsene Bevölkerung Colonien zur Aus-
wanderung zwingt, welche dann die Künste und Ge-
werbe des Mutterlandes mitbringen, läßt sich im All-
gemeinen annehmen, daß diejenigen, welche freiwillig
die Segnungen der Civilisation und geselliger Ordnung
verlassen, eben nicht die schätzbaren oder betriebsamsten
Mitglieder des Mutterstaates sind, und so wenige prak-
tische Kenntniß von Künsten und Gewerben, als Ge-
schmack an den Culturfortschritten der Heimath haben.
Freiheit und Raubbegier sind ihre ersten Zwecke, und
Fischfang und Jagd die ersten Hülfsmittel ihrer Selbst-
erhaltung. Die Neigung und Sitten solcher Leute bil-
den sich nach ihrer Lage, und entstehen aus dem gesell-
lichen Zustande, worin sie sich befinden. Zunächst genö-
thigt, für ihren Unterhalt in Wäldern und Wildnissen
zu sorgen, richten sich ihre Gedanken auf ihre Verthei-
digung und auf das Herbeischaffen der ersten Bedürf-
nisse, und daher läßt sich annehmen, daß sie im Laufe

der Zeit, Bergplätzen besetzen; deren Nutzung sie nicht lassen. Was namentlich den Gebrauch des Eisens betrifft, so ist dessen Bearbeitung, um das rohe Erz in brauchbares Metall zu verwandeln, so verwürdlicher Art, daß dieselbe selbst in Ländern verfertigt werden könnte, die einen Ueberfluß an Eisenerzen haben; der Verbrauch des Pulvers setzt nicht nur die Kenntniß der Bearbeitung des Eisens voraus, sondern auch ein solches Land und einen Zustand der Gesellschaft, den Privateigenthum und feste Wohnplätze sichern; ein Gleiches läßt sich von Weberspinn und andern Werkzeugen dieser Art behaupten.

Die Beschreibungen neuerer Reisenden über die wilden Stämme in Nord-Amerika, besonders im Innern des Landes, weichen nur wenig von den Nachrichten ab, welche gleich bei der Entdeckung desselben über diese Wilden bekannt gemacht wurden.

Bei der Abschließung eines Vertrags zwischen einigen benachbarten Stämmen und dem Rathe von Pennsylvanien machte, wie der berühmte Franklin erzählt, dieser jenen das Anerbieten, einige junge Indianer für eine civilisirte Lebensart zu erziehen. Die Indianer überlegten diesen Antrag rüßlich, und erwiederten dann: „Was haben wir bei diesem Tausche der Erziehung zu gewinnen? Ihr könnt nicht so schnell gehen, als wir. Ihr könnt nicht so geschickt fechten und zielen, als wir. Unsere Bedürfnisse sind geringer, unsere Freiheit ist größer, als die Eurige. Doch da ihr freundschaftlich mit uns leben wollt, so sind wir geneigt, diese Segnungen Euren Söhnen mitzutheilen, indem wir von Zeit zu Zeit

eine gewisse Anzahl junger Leute dieser Nation aufzuziehen.

In den neuesten Werken über Nord-Amerika wird der Zustand der eingeborenen Indianer von Nord-Amerika als höchst bedauerndwerth und sie so verwilbert geschildert, daß sie wenig mehr als das Thierse menschlischer Wesen an sich tragen. Bei den verschiedenen Stämmen ist im ganzen Lande die Art, Krieg zu erklären und zu führen, und das Verfahren gegen Kriegsgefangene noch genau ebenso, wie zu der Zeit, wo die Europäer zuerst mit ihnen bekannt wurden.

Die Indianer sind von einer boshafsten, rachsüchtigen, grausamen und unbarmherzigen Gemüthsart; mehrere Tage und Nächte vermögen sie zu wachen, ohne auf die Bedürfnisse der Natur zu achten; durch pfadlose Wälder bahnen sie sich einen Weg, um einen Feind zu verfolgen und sich an ihm zu rächen; sie bleiben ungerührt bei dem Jammergeschrei der Unglücklichen, die in ihre Hände fallen, und sie haben eine teuflische Lust an den Martern, die sie ihren Gefangenen auferlegen. Listig und nachstellereisch, immer bereit, jeden Vortheil zu benutzen, kalt und bedächtig bei ihrer Berathungen, standhaft und ausdauernd bei der Durchführung ihrer Vernichtungspläne, und auf's Aeusserste vorsichtig bei der Enthüllung ihrer Gesinnungen oder der Entdeckung eines Geheimnisses, besitzen sie den scharfen Geruch des Hundes, den durchdringenden Blick des Luchses, die List des Fuchses, die Schnelligkeit des Rehs und die unbeswingliche Wuth des Tigers.

Die über America vertheilten Stämme haben nicht nur in keiner Verbindung, sondern sie sind auch in fortwährende Feindseligkeiten mit einander verwickelt und fast bereit, die Waffen zu ergreifen, um jeden Eingriff, der in die Wälder oder Ebenen, welche sie als ihr Jagdgebiet betrachten, geschieht, abzutreiben oder zu rächen; Diese Feindt werden immer mit der unbegreiflichen Rachsucht geführt, die der auszeichnende Characterzug aller Menschen im Stande der Wildheit ist. Da Krieg und Jagd ihre einzigen Beschäftigungen sind, so führen sie beide mit gleichem Geiste und gleicher Kunst, indem sie es als die äußerste Ehreheit betrachten, einem Feind zu begegnen, der auf seine Hut und auf den Angriff gefaßt ist. Sie folgen der Spur der Gegenstände ihrer Erbitterung durch die Waldung, lauern in der Nähe ihrer Wohnungen in irgend einem Dickicht, und mit der Geduld eines Waldmanns, der im Anstande ein Wild zu treffen hofft, bleiben sie Tagelang auf ihrem Posten, bis sie ihren Feind ertappen; wenn dieser sich am sichersten glaubt und am unfähigsten ist, ihnen zu widerstehen; um diesen Zweck zu erreichen, kriechen sie auf allen Vieren durch die Wälder, und malen ihre Haut mit der Farbe welker Blätter, um unentdeckt zu bleiben.

Wo Jagd die Hauptquelle der Selbsterhaltung ist, wird eine ungeheure Ausdehnung des Gebiets erfordert, um eine kleine Zahl Menschen zu ernähren. Daher ist die Menschenzahl jedes Stammes, wenn auch über einen ungeheuren Flächenraum verbreitet, doch immer nur geringe:

mit
Säulen
Agri
best
Indian
Orte
suchen
und
haupt
geräth
Hindern
an
sich zu
bringt
in der
se
D
barten
Laischen
reichlich
besserung
Stämme
auch
nen
einer
sie
für
ober
Wä
den, U

mit Gemeine von nicht mehr als 500 Seeligern hält eine
 Pflanzstelle besetzt, gediehet als mehrere Canoten die Ab-
 nigräthe. Je höher die Weiten nach Norden gehen,
 desto geringer an Zahl und desto zersplitzter leben die
 Indianer; auch können sie nicht lange an irgend einem
 Orte bleiben, sie müssen umherziehen, um Nahrung zu
 suchen, da sie einen Theil des Jahres vom Fischfange,
 und während des übrigen von der Jagd leben; über-
 haupt kann kein Menschenvolk jodischer werden. Dün-
 gelnackth trägt gleichfalls viel, um ihre Nahrung zu
 hindern; denn selbst in einem Lande, welches überaus
 an Fischen und Wild hat, fehlen ihnen diese Hülfsmitt-
 eln zu gewissen Zeiten; und da ihnen die Vorsicht ge-
 bricht, einen Theil ihrer Vorräthe aufzubewahren, um ihn
 in der unglücklichen Jahrezeit zu benutzen, so gerathen
 sie meistens mit ihren Familien in die äußerste Noth.

Die natürliche Trägheit des Menschen im östlich-
 barten Zustand ist so groß, daß obwohl die Northameri-
 canischen Wilden in einem mit dem besten Schiffbauwerk-
 reichlich versehenen Lande leben, sie doch niemals eine Ver-
 besserung bei ihren Canots andringen, die bloß Baum-
 Rämme sind, welche mit Feuer ausgehöhlet werden, oder
 auch aus der Rinde der Birke bestehen, welche mit klei-
 nen Rippen von Holz, wie Reife, versehen, und mit
 einer Mischung von Terpentin und Harz verpicht sind;
 sie bedienen sich der schaufelförmigen Ruder, und stel-
 len überdies die Stelle des Gefänges. Ihre Häuser
 oder Wigwams sind kleine Gebäude von jungen Bäu-
 men, die wie zu einer Laube gebogen sind, und deren

Spitze mit Rinde bedeckt ist; die Wände sind mit Widen, Rosten aus Binsengras, und mit Hirsch- und andern Thierfellen besetzt; die Thüresöffnungen sind sehr niedrig; an der Spitze des Wigwams ist ein Loch, um den Rauch herauszulassen, und auf dem Boden sind ringsumher Felle zum Schlafen ausgebreitet. Gewöhnlich fischen sie mit Angeln aus Knochen, und mit Reinen aus wildem Hanse oder den Sehnen der Fische. Ihre Waffen sind Lanzen aus schwerem Holze im Feuer gehärtet; Lanzen, deren Spitzen mit Kieselstein oder Knochen geschärft sind; Bogen und Pfeile, letztere auf gleiche Weise wie die Lanze geschärft; die Sehne des Bogens ist aus dem getrockneten Gedärmen der Thiere gemacht; ferner das Stahlmesser und der Tomahawk oder Kriegshebel, welche, so wie der Busspieß und die Pfeile, seit Auftritte der Europäer dadurch bedeutend verbessert sind, daß an die Stelle des Kieselstein und der Knochen Eisen getreten ist.

So waren im 17ten Jahrhunderte die Sitten, Beschäftigung und Lebensart der Nord-Amerikanischen Indianer; und so sind sie noch jetzt im 19ten Jahrhunderte bei den zahlreichen Stämmen, die in den unermesslichen Wäldern zwischen dem Atlantischen und dem stillen Ocean, vom Missouri bis zum äußersten Norden jenes Continents leben.

Was die Indianer in Newfoundland insbesondere betrifft, so scheinen sie, da sie seit Jahrhunderten von allen andern Nationen getrennt sind, und, wie wilde Thiere von den Eskimos an der entgegengesetzten Küste

gejagt
den
zeiten
tracht
Sage
von
ndirt
überein
an eine
die erste
bei den
erwachsen
gleich
einer m
grund,
Waffen
die eing
Umfang
behalten
von ihm

Als
dese, sah
sellen ge
das ohne
trugen si
Füße un
sie zieml
Scheitel
Lücke; ih

gesagt werden, ihre erwähltesten Nachbarn, die sich an
 den Ufern der Insel ansiedelten, mit einem eingewur-
 zelten Hass und einem unerschütterlichen Muthgeist be-
 rühmt zu haben, welcher durch das Gefühl edel die
 Suge von Beschränkungen und Beleidigungen, die sich
 von Geschlecht zu Geschlecht fortgepflanzt haben, ge-
 nähret wurden; denn alle Schriftsteller stimmen dahin
 überein, daß in den Wilden keine Zeit die Erinnerung
 an einer Beleidigung verlöschen kann. Muthgefühl ist
 die erste und fast die einzige Empfindung, die ein Wil-
 der dem Gemüthe seiner Kinder einflößt; dieses Gefühl
 erwächst mit ihnen, so wie sie erwachsen; diese Muth-
 glied nicht mehr der instinktmäßigen Wuth eines Thiers, als
 einer menschlichen Leidenschaft, und ist der erste Beweg-
 grund, wodurch die Oberhäupter ihr Volk anregen, die
 Waffen zu ergreifen. Man darf mithin annehmen, daß
 die eingeborenen Wilden von Newfoundland im ganzen
 Umfange alle Charakterzüge des wilden Zustandes bei-
 behalten haben; eine Voraussetzung, welche die bisher
 von ihnen eingezeichnete Kunde vollkommen bekämpft.

Als Cabot zuerst in der Bay von Bonavise lan-
 dete, sah er einige mit Ocker bemalte Leute, in Hirsch-
 fellen gekleidet, die ein Gewand mit Schößen bildeten,
 das ihnen Beine und Arme halb bedeckte; um den Hals
 trugen sie Biberfelle; die untern Theile der Beine, die
 Füße und der Kopf waren unbedeckt; ihr Haar trugen
 sie ziemlich lang, hinten eine große Locke, auf dem
 Scheitel eine aufrechte Feder, und vornem eine kleine
 Locke; ihr Haar war von verschiedener Farbe, und ihre

Sitten, so wie ihre Triber, zum Beweise. Drangham erzählt, daß sie einige Beweise von einem höchsten Wesen hätten; sie glaubten, die Männer und Weiber seien aus einer gewissen Anzahl in dem Boden gefalteter Pfeile entstanden, und daß die Todten in ein fremdes Land gelangten, wo sie mit ihren Freunden sühlich wären.

James Cartier entdeckte im Jahre 1534 die Insel, und beschrieb die Einwohner als Menschen von gutem Wuchs, ziemlich groß gewachsen; ihr Haar war gelblich in ihrem, mit Federn gezierten Busche, auf dem Scheitel zusammengebunden. Zwei Jahre darauf erblühte Herr Hoos ebenfalls einige Eingeborene, die sein Schiff besahen; doch, als man sie verfolgte, haben sie auf eine Insel, wo man ein Stück halbgewaschener Bärenfleisch an einem hölzernen Spieße fand.

Der Martin Frobisher, der im Jahre 1576 durch das Eis an Newfoundlands Küste getrieben ward, fand einige Eingeborene, denen er Geschenke machte; er erwartete sie auf, an Bord seines Schiffes zu kommen; Tags darauf schickte er einen derselben in dem Schiff, besetzt mit fünf Matrosen an's Land; doch weder Boot noch Leute wurden jemals wiedergesehen. Hierauf ließ Frobisher einen Eingebornen mit Gewalt fortführen, der bald nach seiner Ankunft in England starb. Es wird erzählt in seiner Chronik, daß auch Cabot auf gleiche Weise drei eingeborne Indianer aus Newfoundland weggeführt habe.

und
 diese
 sind
 das
 ohne
 von
 für
 zu
 kann
 auf
 Engle
 beschr
 found
 Europ
 hätten
 Stäm
 ner
 Stirn
 wilder
 neben
 Form
 richten
 bar, u
 umring

Als Michaelis Capitan Sabot 1670 in der Galt
 enthielt, so hat er, wie man weiß, die sich und ihre
 Befehlshaber einige Jahre lang, behauptet, er sei
 seine Anwesenheit zu verwehren, gegen die Eingeborenen,
 daß er ihre Freundschaft gänzlich gesehe, und so ist
 ohne Erklärung, alle Vorurtheile zu ver-
 non, ihre hochschätzte Anlegung einer Colonie zu thun
 fen. Wenn diese Freundschaftsbeygehungen von We-
 den der Eingeborenen, wenn wohl bloß mit einigem
 dem S. u. u. und seine Befehlshaber, werden daß das
 auf geschickt, ihre Unternehmung aufzugeben und nach
 England zurückzuführen.

Clarke erzählt in seiner, 1696, erschienenen, Welt-
 beschreibung, daß die Eingeborenen, welche früher New-
 foundland's Küsten bewohnten, seit der Ankunft der
 Europäer sich in Wälder und Sümpfe zurückgezogen
 hätten.

Patria Gordon erzählt in seiner geographischen
 Erdmahl vom Jahre 1722, daß die Eingeborenen je-
 ner Insel gewöhnlich mittlerer Statur seyen, mit breiter
 Stirne, das Gesicht mit Ocker bemalt, und in Fellen
 wilder Thiere gekleidet; zehn bis zwölf Familien lebten
 neben einander; ihre Hütten waren von Holzstangen in
 Form unserer Lauben, mit Häuten bedeckt. Diese Nach-
 richten sind noch jetzt auf die Newfoundlandier anwend-
 bar, und werden durch die neuesten Erfahrungen bestätigt.

Daß ein Volkstamm, fortwährend von Feinden
 umringt und geplagt, acht Jahrhunderte hindurch be-

Leben kann, möchte ich unglaublich scheiden, wenn
 nicht die aufeinanderfolgenden Nachrichten aus ver-
 schiednen Zeiten, die von den Gouverneuren der Insel zum
 Schutz der Eingebornen erlassenen Proclamationen, und
 bey Bericht des Capitain BUCHAN vom Jahr 1821 ihr
 Lafeyn über allen Zweifel erhoben hätten. Ob man
 mit Grund hoffen darf, daß irgend ein Versuch, ihnen
 Civilisation beizubringen, von Erfolg seyn würde, ist
 sehr zweifelhaft. Die unermessliche Strect Gebiete, die
 offen vor ihnen liegt, wird sie immer in den Stand
 setzen, jede Anstrengung, eine Verbindung mit ihnen an-
 zuknüpfen, zu vereiteln. Ihre Anzahl ist im Vergleich
 mit dem Umfange der Insel, unbeträchtlich: dies hat
 immer die Fortsetzung ihres wilden Lebens befördert,
 und wird es fortwährend befördern; auch die Be-
 schaffenheit des Bodens und des Klima's giebt keinen
 Grund an die Hand, zu vermuthen, daß die Vermeh-
 rung der Europäischen Colonisten zu irgend einer künf-
 tigen Zeit jene Wilden dergestalt umringen und umgrän-
 zen könnte, daß sie zuletzt gezwungen würden, eine
 Verbindung mit ihnen anzuknüpfen.

Die Bewohner von Newsoumbland, Europäischen
 Abkunft, sind entweder Eingeborne, oder Abkömmlinge
 von Eingebornen aus Großbritannien, Irland und von
 den Inseln Guernsey und Jersey. Diese Abkömmlinge
 haben die Sitten ihrer Vordstern beibehalten,
 mit einigen Abweichungen, die aus der Verschiedenheit
 des Klima's und der Lebensweise entstehen, woraus
 eine gewisse Gleichartigkeit hervorgeht.

wirt
 mächt
 die Be
 veränd
 mische
 er die
 Syrien
 arteten
 den. I
 Himm
 sie Geg
 perliche
 messen
 ner kat
 unterw
 boshaft
 ren Em
 wenig
 heißen
 mögen
 ihre Za
 tung be
 lichen I
 freundli
 gung, u
 zu erhö
 nen ein
 fahren,
 besitzen.

Bei Menschen, wie bei Thieren und Pflanzen, wirkt die besondere Beschaffenheit des Samens nicht so mächtig auf die Vollendung der Erzeugungen ein, als die Beschaffenheit des Bodens und des Klima's ihn nicht verändern könnte: eine Bemerkung, die schon der idemische Schriftsteller Linius macht. Als Beispiel führt er die Maedonier an, deren Abkömmlinge Aegypten, Syrien und Babylon besaßen, und die alle so sehr entarteten, daß sie den weiblichen Eingebornen gleich wurden. Hr. Falconer bemerkt, daß die, in der wärmern Himmelsstrichen gebornen Europäer entarten, während sie Gegentheils im kältern Klima zu einer größern körperlichen Stärke gelangen; die Bewohner wärmer Himmelsstriche sind reizbar und treulos; die Bewohner kalter Gegenden aber heftigen Leidenschaften weniger unterworfen, nicht so rachsüchtig, von Natur nicht so hochhaft und grausam, und fester und standhafter in ihren Entschlüssen; leichte Eindrücke afficiren dieselben nur wenig, und Beweggründe, die den Bewohner einer heißen Gegend von einer Unternehmung abschrecken, vermögen über Menschen in einem kalten Lande gar nichts; ihre Tapferkeit, ihre Unerschrockenheit und ihre Verachtung der Gefahr ist ihrer vernünftigen und unerschütterlichen Neigung zum Wohlwollen und zur Menschenfreundlichkeit gleich. Ihre Lust zur Arbeit und Anstrengung, und ihr Fleiß tragen bei, ihre körperliche Stärke zu erhöhen, und die also erworbene Stärke gewährt ihnen ein Selbstvertrauen mitten unter den größten Gefahren, welches die Bewohner heißer Gegenden niemals besitzen.

Diese Grundzüge, in Rücksicht der Wirkungen eines kalten Klima's auf das Temperament und die Gemüthsstimmung der Menschen, die allerdings bei unvollkommenen Völkern nicht immer anwendbar sein mögen, passen vollkommen auf die Bewohner Newfoundland's von Europäischer Abkunft. Ueberdies sind ihre Verstandeskräfte, ihr Scharfsinn und ihre Fähigkeit in der Erlernung der Künste und nützlichen Kenntnisse eben so merkwürdig, als ihr Muth, ihre Ausdauer und ihre Thätigkeit.

Die Beschaffenheit eines Landes hat gleichfalls einen wesentlichen Einfluß auf den Charakter einer Bevölkerung. Ist ein Land unfruchtbar, und sind die Bedürfnisse des Lebens nicht ohne saure Arbeit und Anstrengung zu erzielen, so bleibt wenig Muße, um lasterhaften Neigungen nachzuhängen, und die Lebensweise ist gesittet und regelmäßig. Dieß gilt ebenfalls von den Eingebornen in Newfoundland, wo die Sittlichkeit auch noch dadurch befördert wird, daß es leicht ist, sich häuslich niederzulassen und eine Familie zu ernähren, so daß frühzeitige Ehen Ermunterung finden. Die Beispiele ehelosen Standes sind dort äußerst selten.

Auch die Nahrungsmittel wirken wesentlich auf das Temperament und die Gemüthsstimmung der Menschen ein. Fischspeise hält, wie die Aerzte behaupten, das Mittel zwischen animalischer und vegetabilischer Nahrung; sie ist nicht so nahrhaft, als Fleischspeise und bringt weniger rothes Blut und Körperstärke.

Stärke
fo un
die eh
genst
zen, s
rend d
ist Fi
tosseln
mit Ko
gen; i
ieder Z
feil ist
Artikel.
lands v
chen un

D
Zweifel
Thee is
foundla
sten Col
ren Gel
und es
der die
schaften
den B
das hei
Zahr h
während

Es ist daher sehr merkwürdig, daß sich nirgend ein
 größerer, dünner Menschenstamm findet, als auf New-
 foundland; nicht nur die Eingebornen, selbst Fremde,
 die einige Jahre auf der Insel leben, zeigen diese Ei-
 genschaft: und nirgendwo ist Fischspeise, frisch und gesal-
 zen, so einzig und allgemein im Schwange, selbst wäh-
 rend der höchst arbeitsvollen Zeit des Fischfangs: man
 ißt Fische zum Frühstück bei'm Thee, Mittags mit Beer-
 toffeln und Abends bei'm Thee. Vögel: Schweinefleisch
 mit Kohl und anderem Gemüse giebt es nur an Festta-
 gen; und dieses ist oft so theuer, daß man es nicht zu
 jeder Zeit und allemal haben kann; selbst wenn es wohl-
 feil ist; bleibt es doch noch immer ein kostspieliger
 Artikel. Dabei vermehrt sich die Bevölkerung Newfound-
 lands und es ist daher ungegründet, daß Fischpreise schwan-
 gen und zur Fortpflanzung untauglich machen sollte.

Die Vertheidiger des Theetrinkens freuen sich ohne
 Zweifel über die so eben gemachte Bemerkung, denn
 Thee ist ein bedeutender Artikel in der Diät der New-
 foundländer. Wein wird selten und bloß von den reich-
 sten Colonisten getrunken, und das auch nur bei besonde-
 ren Gelegenheiten. Branntweine sind mehr gebräuchlich,
 und es ist nicht ungewöhnlich, daß ein Dienstknecht,
 der die Erfahrung macht, daß dieses Getränk seine Leidens-
 schaften gewaltsam reizt oder zu Sänkereien veranlaßt,
 den Branntwein abschwört (swear against liquor),
 das heißt, er schwört vor seinem Geistlichen, daß er ein
 Jahr hindurch, zuweilen auch auf längere Zeit oder
 während seines Aufenthalt's an der Küste, sich hitziger

Getränk enthalten wolle; man nennt das dort cugging oder Kogging; doch selten befinden sich Andere, als Fremde, in der Nothwendigkeit, diese Maßregel anzuwenden. Schwarzer Thee (bohea-tea), heiß vom Kessel, worin er kocht, ist das allgemein gebräuchliche Lieblingsgetränk, nicht beim Mittagessen, besonders im Winter, so wie auch beim Frühstück und Abendessen während des ganzen Jahres. —

Ein anderes, sehr gebräuchliches, wohlfeiles, angenehmes und höchst heilsames Getränk ist das Spruce- oder Sprossen-Bier. Ein Ast der Pechtanne (black spruce) wird, frisch vom Baume, in kleine Stücke gehackt und in einen eisernen Topf gelegt; der etwa 6 bis 8 Gallons (Stübchen) Wasser enthält; über starkem Feuer läßt man nun den Topf mehrere Stunden lang kochen, bis die Nadeln völlig ausgekocht sind; dann nimmt man ihn ab, und thut etwas Zuckersaft (Molasse) hinein, ungefähr zu 18 Stübchen Ein Stübchen; die Mischung wird umgerührt und wenn sie hinlänglich abgekühlt ist, in ein Faß gegossen, worin man etwa ein Quart (Pint) der Hefen vom frühern Gebräu gelassen hat, und worin zuvor kaltes Wasser gegossen ist, damit die Hefen nicht verbrühen (scald). Wenn das Faß völlig mit heißem Wasser angefüllt ist, wird es tüchtig umgeschüttelt, und dann läßt man es vierundzwanzig Stunden gähren und abstehen. Nun ist das Bier fertig, und demjenigen weit vorzuziehen, was aus der Spruce-Essenz gemacht wird. Einige Leute trinken dieses Bier auch mit Branntwein, statt mit Wasser, eine Mischung,

bis
ber
besten
aus
die
und
ber
deren
bedür
des
big
den
Wohn
ten
aus
verant
Schiff
aus
kleiner
Ladun
zeugni
jenige
und
D
geschos
forberli
wachsen
unter

bis man Callibogus nennt, die aber nur wenige Viehhäuser findet.

Die Häuser sind gewöhnlich von Holz erbaut; die besten sind zwei Stockwerk hoch; sie haben Grundlagen aus Backsteinen oder Felsen, und treffliche Keller; die Balken, Bretter und Schindeln (zwoß Zoll lange und vier Zoll breite Bretchen, womit man die Dächer der Häuser wie mit Ziegeln benagelt, werden aus andern Theilen von Amerika eingeführt. Diese Häuser bedürfen fortwährend der Ausbesserung und müssen jedes Jahr angestrichen werden, um einigermaßen anständig zu erscheinen. Der Gebrauch der Steinkohlen in den Wohnzimmern und selbst in den Kähnen ist in den Wohnzimmern und selbst in den Küchen, ist in den letzten Jahren allgemein geworden; sie werden vornämlich aus Sydney (auf Newholland?) eingeführt, und veranlassen eine vortheilhafte Beschäftigung für die Schiffer, bis der Fisch zum Verschiffen fertig ist; auch aus Liverpool und Schottland werden größere und kleinere Quantitäten als Ballast eingeführt, wenn die Ladung leicht ist, oder wenn die zur Ausfuhr der Erzeugnisse des Fischfangs erforderliche Anzahl Schiffe diejenige übersteigt, die für die Einfuhr der Bedürfnisse und Kaufmannswaren nothwendig ist.

Die gewöhnlichen Wohnhäuser haben bloß ein Erdgeschoss oder höchstens ein Stockwerk; die für diese erforderlichen Materialien, die Schindeln ausgenommen, wachsen in den Wäldern von Newfoundland; die besten unter diesen Häusern sind an der Außenseite mit Brettern

Aberlattet; andere sind als Wellen zusammengefügt, die man von innen und von außen uneben und ungeböhlet läßt; die Lücken und Spalten werden mit Moos ausgefüllt; die innere Seite wird wohlhülft mit gehobelten Brettern verschalt. Das Verstopfen der Zwischenräume mit Moos, um das Eindringen der kalten Luft abzuhalten, nennt man in Newfoundland — *chinsing*. — Der Boden ist zuweilen mit gehobelten, gefügten Brettern gedeckt, zuweilen mit Latten, die quier über einander hin genägelt sind. Häuser aus Balken, die man in den Wäldern errichtet, um dort den Winter-Beschäftigungen nachzugehen, nennt man *tilts* (Zelte, Plattdeutsch Zell). Diese Zelte, auch *tiltbacks* und *limbysa* genannt, sind Hütten aus Pfosten (*studs*) erbaut, und mit Brettern oder Nesten bedeckt, so daß sie wie ein Dach aussehen, dessen Hinterseite gegen den Wind gelehrt ist. Sie haben bloß einen Feuerheerd in einer sehr großen Küche, die an jeder Seite eine Bank hat, wo etwa acht bis zehn Personen Platz finden. Unter diesen Banken ist bequemer Platz für Federvieh, so daß die Jäger dadurch auch in den strengsten Wintern frische Eier haben; ihre Rauchfänge sind sehr weit, um darin Lachse, andere Fische oder Gewaaren zu räuchern; dort brennt man nur Holz, welches sich in geringer Entfernung sammeln läßt.

Die Eingebornen beiderlei Geschlechts sind auf gleiche Weise durch ihre Erfindsamkeit und ihre Fleißigkeit ausgezeichnet. Die Weiber helfen mit großer Anstrengung während der Fischfangszeit beim Bereiten

und Trecken der Fische; überdies verstehen sie die Bereitung der Walle und frischen Fischmaße, Fäßen, Seiden und Wollschuhe (Mitrains); ihre gewollten Strümpfe sind stark und auf das Klima berechnet. Die Frauen achten überhaupt mit standhaftem Eifer auf ihre häusliche Pflichterfüllung und halten in jeder Rücksicht auf Sitte. —

Die Eingebornen erreichen gewöhnlich ein sehr hohes Alter; nicht selten sieht man achtzigjährige Männer und Frauen, die auf den Stockfischgerüsten und Bühnen die Arbeiten der Bereitung des Fisches eben so leicht und munter verrichten, als in ihrer Jugend. Sie sind wenigen Krankheiten unterworfen, und fast nur denjenigen, die man ihnen aus fremden Ländern bringt. Das Scharlach und das sogenannte Faulfieber, die Bräune (putrid sore throat) und die Kinderblattern (weil gegen jede Art von Einimpfung tief eingewurzelte Vorurtheile herrschen) verursachen ein sehr starkes Sinken, besonders wenn sie in der heißen Jahreszeit zu wüthen anfangen. Sicht und Auszehrung ist in Newfoundland unbekannt.

Es ist schon angeführt, daß die Eingebornen in Newfoundland die Sitten und Bräuche ihrer verschiedenen Vordältern gemeinlichin beibehalten haben. Doch giebt es dort einige Bräuche, die sich aus alter Zeit herschreiben, und die jetzt in Europa fast abgelaunnen sind. Dazu ist z. B. der Brautkuß (saluting the bride) zu rechnen. Vor Zeiten war dieser Brauch in ganz Europa herrschend, und er schrebt sich aus dem alten Rom Insipid's Newfoundland.

her, wo man seit den Zeiten des Romulus nach dem Hebräer kein Kaiser kannte, was dem Wohlgefühle eine Verachtung zuzog, als die Erbknechte; daher pflegten die beiderseitigen Verwandten (consobrin) die Braut zu besuchen, und sie zu küssen, wie wir in Judäa noch (an ihren Ahnen zu prüfen).

Die Lebensweise und Beschäftigungen der Neuseeländer geben allen ihren Verhältnissen einen bestimmten, geregelten Charakter. Hochzeiten und Kindtaufen finden gewöhnlich im Herbst statt, wo die Fischfangzeit beendigt und alle Geschäfte abgemacht sind, zuweilen auch im Frühlinge, ehe jene Arbeiten von Neuem beginnen. Das sind Zeiten festlicher Freude, die mit Gasterien und durch Abfeuern der Geschütze gefeiert werden.

Die Begräbnisse geschehen gewöhnlich mit einigem Pompe, und veranlassen einen großen Zusammenlaß des Volks, nach Maßgabe der Achtung, worin der Verstorbene steht. Die Geistlichen des Orts oder Distrikts, sowohl Protestanten als Römisch-Katholische, besuchen das Haus, wo der Leichnam ausgestellt ist, so wie auch die Verwandten und Freunde, und nehmen einen Imbiß ein, der aus Brod, Käse, Mandelfuchen (seed-cake), Wein, Brantwein und Thee besteht. Der Leichenzug nach der Grabstelle wird von dem Geistlichen angeführt, der vor dem Sarge hergeht; die Verwandten folgen Paar und Paar, und die Freunde ohne bestimmte Rangordnung. Wenn die Leichenspredigt und die übrigen Feierlichkeiten beendigt sind, kehrt der Zug in derselben

Ordnung nach dem Sterbepulse, zuecht, und geht dort
 andeinander.

Der Gebrauch, den Lobten zu bewachen (waking
 the dead), ist ziemlich allgemein in Newfoundland, be-
 sonders unter den Einwohnern Irlandsches Abkunft, die
 in dieser Hinsicht sehr gewissenhaft die Weise ihrer Vor-
 älttern in jedem Punkte befolgen; und höchst jämmerlich
 heulen, sehr oft mit wüthen Augen, und dabei seltsame
 Gebarden und kramphafte Bewegungen machen, um
 die Heftigkeit ihres Schmerzes auszudrücken; um sich
 zu ermuntern und wach zu halten, trinken sie dabei
 etwas Branntwein.

Protestanten und Katholiken vereinigen sich mit einan-
 der, um die gegenseitigen Heiligen-Tage zu feiern, na-
 mentlich den St. Georgentag und den Tag des St.
 Patrick. Die Irländer begehren besonders den letzteren
 mit ungemeiner Festlichkeit. Keines Priesters Macht
 geht so weit, daß er an diesem Tage, dem 17ten März,
 einen Irländer abhalten könnte, sich recht kräftlich zu
 betrinken; der folgende Tag, welcher der Frau des St.
 Patrick, der Sheekagh, gewidmet ist, wird auf gleiche
 Weise geheiligt. Diesem Feste sieht man in Newfound-
 land alljährlich mit einiger Besorgniß entgegen, und es
 erfordert die aufmerksamste Anstrengung der Magistrate,
 Bänkereien zu verhüten, die oft mit Blutvergießen ver-
 knüpft sind, wie dieß noch vor einigen Jahren der
 Fall war.

Ein anderer unter den Eingebornen von Newfound-
 land von jedem Stande allgemeiner Brauch, ist das An-

naggeln von Hufeisen, nicht nur vor den Thüren der
 Häuser, sondern auch an ihre Fischelohrzeuge, Wä-
 ge und größte Schiffe. John Nichols, in seiner
 Geschichte der Gesellschaft Leicester (erschienen 1809), er-
 wähnt zweier großen, alten Hufeisen an der Kirchthür
 zu Ashton Folville. Wahrscheinlich sind sie Wahr-
 zeichen einer Art von Berichtsbarkeit, welche die Edlen
 De Frederic Kurale Grafen von Leicester und Derby,
 deren Wappen drei Hufeisen sind, und deren Namen
 in alten Urkunden Domini de Ferrariis lautet, aus-
 übten. — Ohne Zweifel waren die Thnen dieser Edeln —
 ehrliche Hufschmiebe. — Allein jene verkehrt an die
 Thschwelle angenagelten Hufeisen in Newfoundland,
 die dort, nach einem auch in Holstein (selbst noch
 in Hamburg), England, ja auch in London und in
 Irland herrschenden Aberglauben, Unglücksfälle, böse Gei-
 ster und Zauberei abhalten sollen, scheinen sich unmittelbar
 auf den Teufel selbst zu beziehen, der bekanntlich mit
 einem Pferdefuß abgebildet wird. —

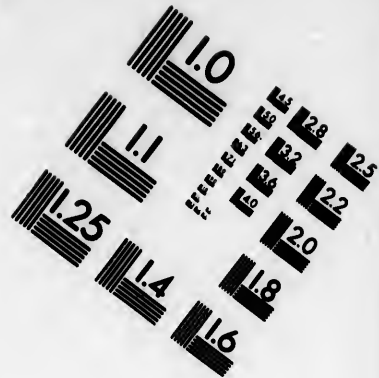
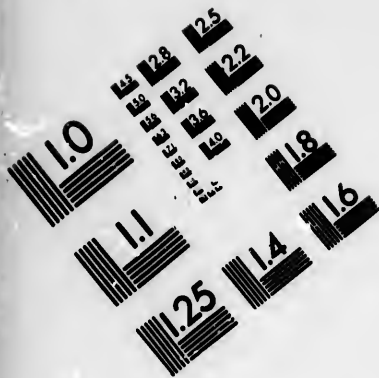
Lichtmess wird von den Römisch-Katholischen höchst
 andächtig gefeiert, die an diesem Tag sich zahlreich in
 den Kapellen versammeln, um einige Tropfen von
 den geweihten Wachskerzen auf ihre Hüte und Klei-
 der zu empfangen, oder gar eine von dem Priester ge-
 weihte Kerze, welche sie dann mit zu Hause nehmen,
 und woran sie mit größter Zuversicht als an einem
 Schutze gegen böse Geister glauben.

Aschermittwoch wird ebenfalls von den Römisch-
 Katholischen mit großer Anacht beobachtet. Wenn sie

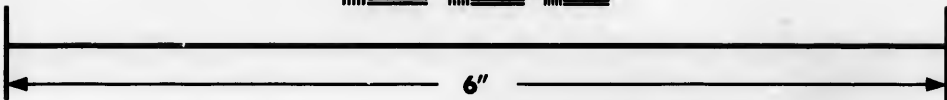
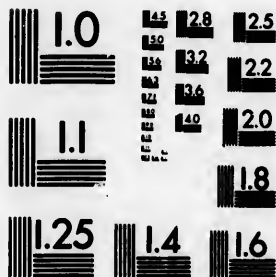
aus der Masse kommen, so üben sie einen alten Brauch, der recht lustiger Art ist. Sie schleppen einen langen schweren Klotz, woran ein Strick befestigt ist, durch die Straßen, und zwingen jede unverheirathete Person, die ihnen begegnet, den Strick zu ergreifen, und die Procession zu begleiten, bis der Zug durch die Stadt beendet ist. Dieß ist eine Anspielung auf die erneuerte Erlaubniß, sich zu verheirathen, welche in der Römisch-Katholischen Kirche während der Fasten verboten ist.

Der alte Britische Brauch des Juel (Yule) oder des Weihnachtblock's wird allgemein von den Newfoundländern beobachtet. Am Weihnachtsabend, bei Sonnenuntergang, wird ein ungeheurer Block, der für diesen Zweck aus der benachbarten Wäldung gehauen ward, querüber im Hintergrunde des Feuerherdes gelegt, bis er ganz von den Flammen verzehrt ist. Das Anzünden dieses Block's wird durch Musketen und Donnerbüchsen vor der Thüre des Wohnhauses angekündigt. Dieß ist das Vorspiel zu einem Freuden- und Jubelfeste, und das 1658 bei den Puritanern in Neu-England eingeführte Gesetz, „daß jeder, der die Weihnacht feiere,“ eine Strafe von fünf Schillingen erlegen solle, würde schwerlich befolgt werden. Die Feler des Juel (Sonnen-) Festes ist uralte in England; die Sachsen haben sie dorthin verpflanzt, und noch findet sie sich vornehmlich in Nord-England. Die Sassenischen Druiden im Sachsenwald an der Elbe, feierten die Periode der Verlängerung des Tageslichts mit großem Jubel (Juel), und suchten die rauhe Bitterung mit Freudenfeuern und





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



**Photographic
Sciences
Corporation**

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

1.8 2.0 2.2 2.5
E E E E
E E E E

10
E E E E
E E E E

lustigen Schmäusen zu versöhnen. Die alten Sachsen, die Eroberer Englands, fiengen ihr Jahr mit dem Sten Ianuar an, unsere Christtage; die Festlichkeiten, Iuel genannt, dauerten zwölf Tage; die Nacht vor dem Iuel-Tage, die Mutter-Nacht genannt, ward sehr heilig gehalten. Um den einschläfernden Einfluß der rauhen Jahreszeit zu vertreiben, wird frühmorgens der Aufruf zum Fest mit Musik gegeben, die durch den Ort hinerschallt; und die man die Weckung (wakoth) nennt, also eine Art Wächtermusik, wie im 12ten Jahrhundert zur Zeit des Minnegefanges. Dem Weihnachtsabend-Blod sind Christmesflächter beigelegt, Wachskerzen von ungemeinem Umfange.

Weihnachtschmäuse sind allgemein im Gebrauch, ebenso Weihnachtsgeschenke (Christmala-boxes), nicht in Gelde, denn das ist nicht allgemein, sondern in Eswaaren, z. B. ein Truthahn, oder ein Viertel vom Kalbe oder Hammel, oder ein Stück Rindfleisch, bei solcher Gelegenheit geschlachtet, und auch wohl ein gutgeräucherter Lachs. Dieser Gebrauch ist aber für Newfoundland weniger außerordentlich, da er von den Schiffern herrührt, die ihn dahin bringen und selbst beobachten. Wenn ein Schiff auf eine weite Reise geht, so wird eine Büchse (box) an den Mast befestigt, um die frommen Gaben der Seeleute aufzunehmen; diese Gaben mehren sich im Verhältnis der Gefahren, welche sie auszustehen haben.

Ein anderer Gebrauch, der auch noch im Norden von England beobachtet wird, herrscht in einigen Thei-

len von Newfoundland, obwohl er nicht allgemein gebilligt wird; er heißt die Mummerei (mumming). Männer und Frauen vertauschen die Kleider und gehen von Haus zu Haus, singend und tanzend; sie erwarten dafür Weihnachtsgeschenke, und man giebt sie ihnen, je nachdem ihre Darstellungen gelingen, um ihrer los zu werden. Die Bewohner der Conception-Bay, besonders die Eingebornen, haben dem Versuch, diese Bethelei bei ihnen einzuführen, immer standhaft widerstanden, und laut gemißbilligt. Wenn überhaupt der Character der Einwohner von Newfoundland im Allgemeinen mit dem Character der Bewohner der Conception-Bay übereinstimmt, — letztere hatte der Verfasser günstige Gelegenheit, zehn Jahre lang zu beobachten — so giebt es schwerlich ein Volk, so ausgezeichnet durch unermüdlige Arbeitsamkeit, durch Verachtung der Gefahr, durch Festigkeit im Wollen und im Benehmen, durch Aufrichtigkeit und standhafte Anhänglichkeit, und durch eine starke Neigung für religiöse Pflichterfüllung.

In Rücksicht des religiösen Bekenntnisses, besteht die Bevölkerung von Newfoundland aus Mitgliedern der bischöflichen, der Römisch-Katholischen Kirche, aus Presbyterianern oder Independenteu und aus Methodisten.

Die Mitglieder der bischöflichen Kirche sind ein Hauptgegenstand der Sorgfalt der Gesellschaft für die Ausbreitung des Evangeliums in fremden Ländern. Ihr gegenwärtiges Etablissement besteht aus vier Missionarien der bischöflichen Kirche und aus sieben Schulmeistern. Ein Missionair ist zu St. John angestellt, der zugleich

als Kapitan bei der Garaison steht und ein Schulmeister; in Trinity-Bay ein Missionar und ein Schulmeister; ein Missionar zu Placentia, ein Schulmeister zu Durin und noch einer zu Bonaniska. Jede Mission hat ein oder mehrere Gotteshäuser und ein Wohnhaus, nebst etwas Land. Das jährliche Gehalt eines jeden Missionars, der im Jahr 1818 von der Societät erhoben ward, betrug von hundert bis zweihundert Pfund Sterling.

Die Römisch-Katholischen haben sich lange bemüht, auf Newfoundland festen Fuß zu fassen; doch ihre Anstrengungen fanden standhaften Widerstand, wegen der Störungen und Anfeindungen, welche durch das unbuldsame und hochfahrende Benehmen der Jesuiten in Canada und anderen Theilen der Nachbarschaft, vor dem Friedenstractat von 1763, veranlaßt wurden. Im Jahre 1784 ward Dr. James D'Donell, ein Geistlicher vom Franziskaner Orden, der in der Irländischen Stadt Waterford stand, wo seine Frömmigkeit und Gelehrsamkeit ihm bald ein bedeutend. Förderung verschafften, und er sich als ein beliebter und begeisteter Prediger auszeichnete, nach Newfoundland geschickt, mit hinreichender Vollmacht vom päpstlichen Stuhle, als Praefectus und Apostolischer Vicar in Newfoundland. Nachmals ward er zum Titular-Bischof von Thyatira erhoben und verordnete Missionen in Harbour Grace und in anderen Theilen der Insel. Er verweilte dort drei und zwanzig Jahre, und diese ganze Zeit hindurch war sein Benehmen patriotisch und verdienstvoll. Bei

schon Rückkehr nach Irland, erhielt er von der Britischen Regierung eine Pension von — fünfzig Pfund Sterling, welche er immer mit Stolz betrachtete, als einen Beweis der Billigung seines Monarchen. Ihm folgte im Jahr 1806 der Dr. Lambert, der erste Römisch-Katholische Missionar, der dort unter dem Titel eines Bischofs von Newfoundland erschien.

Die Presbyterianer oder Independenten haben eine Gemeinde (congregation) in St. Johns, deren Gründer der John Jones, ein geborner Walliser, Schreiber bei einer Compagnie Königlich-er Artillerie war, die in jener Stadt im Jahre 1777 stand. Er starb zu St. Johns im März 1800, in einem Alter von 65 Jahren.

Der Methodismus war in Newfoundland zuerst durch einen Geistlichen der Kirche von England, Lorenz Coughlan, eingeführt, der 1764 nach dem District Conception-Bay als Missionar abgesandt ward. Nachdem er Klassen- und Gemeindevorsteher beiderlei Geschlechts ernannt hatte, verließ er jene Gegend, und die Mission ward ordnungsmäßig mit einem Geistlichen besetzt, der einige Jahre hindurch der Mission von Trinity-Bay vorgestanden hatte.

In Newfoundland giebt es folgende Gerichtshöfe.

Der oberste Gerichtshof (Supreme Court of Judicature), an dessen Spitze ein unter dem großen Siegel vom Könige ernannter Oberrichter steht. Dieses Gericht

ist ein Appellationshof für weltliche und bürgerliche Rechtsfälle und kann über alle Verbrechen und Vergehungen Urtheile fällen, die innerhalb der Insel Newfoundland, auf den Inseln und in den Gewässern, wohin sich Schiffe oder Fahrzeuge von der Insel Newfoundland des Fischfangs wegen begeben, so wie an der Küste Labrador, begangen werden, ganz in derselben Form, wie über solche Verbrechen und Vergehungen in England abgeurtheilt wird. Dieser Gerichtshof kann ferner über alle Rechtsstreitigkeiten und Klagen bürgerlicher Art entscheiden, die in obenerwähnten Gegenden und auch von Großbritannien und Irland aus, erhoben werden, dem Englischen Rechte gemäß, so weit dasselbe auf die, in den besagten Inseln und Plätzen entstandenen Rechtsstreitigkeiten und Anklagen anwendbar ist. —

2) Die sogenannten Surrogat-Gerichte (Surrogats-Courts). Diese werden von einem Richter gehalten, den der Gouverneur der Insel ernannt, und sie üben Civilgerichtsbarkeit auf dieselbe Weise und in derselben Ausdehnung, wie der so eben erwähnte oberste Gerichtshof; allein von dem, durch den Surrogat-Richter gesprochenen Urtheile, steht in Sachen, welche die Summe von 40 Pf. St. (200 Rthlr.) übersteigen, die Appellation an den obersten Gerichtshof offen; in Sachen, welche die Summe von 100 Pf. St. (500 Rthlr.) übersteigen, können die Partheien unmittelbar von dem Surrogat-Gericht an den geheimen Rath des Königs appelliren.

Das Rechtsverfahren in diesen beiden Höfen der Civil-Gerichtbarkeit ist rein summarisch (summaris), wenn die klagbar gemachte Summe nicht mehr, als fünf Pf. Steel beträgt; ist die klagbare Summe größer, oder wird den Vorladungen nicht Folge geleistet, so erfolgt ein Arrestbefehl (writ of attachment) auf die Güter oder gegen die Person des Beklagten. Uebersteigt die klagbare Summe 40 Schill. Steel (10 Rthlr.) und fordert eine Parthei ein Geschwornengericht: so werden deshalb 24 Personen vorgeladen, wovon man 12 zu Geschwornen erwählt; erscheint keine hinreichende Zahl von Geschwornen, so ernennt der Gouverneur dem Oberrichter zwei Beisitzer (Assessors); der Surrogat-Richter aber ernennt sich selbst zwei Beisitzer, und die Sache geht ihren Gang, als wären keine Geschworne nachgesucht. —

Ist ein Universal-Arrest verhängt, und leuchtet dem Gerichtshofe, von welchem derselbe erlassen ist, ein, daß die Parthei nicht zahlungsfähig (insolvent) sey, so ladet das Gericht den Kläger, den Beklagten und alle Gläubiger an einem gewissen Tage vor, und wird nach vorgängiger Untersuchung befunden, daß die Parthei wirklich unzahlungsfähig ist, so erklärt sie der Gerichtshof für insolvent, und verfügt die Wahl der sogenannten Creditores honorum durch Stimmenmehrheit der Gläubiger, die über 10 Pfund an dem insolventen Schuldner zu fordern haben, um die Habe und ausstehenden Schulden des Insolventen auszufinden, zu sammeln und zu verkaufen, und den Ertrag, unter Ar-

teilung des Gerichtshofes und in Gemäßheit der Anordnungen desselben von Zeit zu Zeit, auf das zweckdienlichste zu vertheilen.

Die Vertheilung der Effekten insolventer Schuldner geschieht in folgender Ordnung:

1) Der Lohn der Fischer und Seeleute für das laufende Jahr muß zum Vollen (20^s in the pound) bezahlt werden.

2) Die Schulden für die im laufenden Jahre gelieferten Mundvorräthe müssen sodann und gleichfalls zum Vollen entrichtet werden, wenn die Klasse es zuläßt.

3) Die seit zwei Jahren contrahirten Schulden.

Alle übrige Gläubiger werden von dem Uebrigbleibenden bezahlt, und zwar nach Verhältniß ihrer Ansprüche.

3) Das Erbschaftsgericht (Probate Court), zur Vollziehung der Testamente und zur Bewilligung der Verwaltung der Effekten der Intestat-Erben, ohne dessen Concurrenz die Effekten verstorbener Personen nicht auf gesetzlichem Wege verwaltet werden können. Der Oberrichter hält dieses Gericht mit Inziehung von Surrogat-Richtern, die er unter seinem Insignel und seiner Handschrift ernennt.

4) Der Unteradmiralitäts Hof (Court of Vice-Admiralty), an dessen Spitze ein, von den Lords der Ad-

inhalts erdichteter Gerichtscommissär (Judge-Commis-
sary) steht. Dieses Gericht spricht nicht nur über alle Ver-
wechselfälle und über Sachen der Staatselinkunde, son-
dern erkennt auch die Klagen, die den Lohn der
Seeleute und Fischer betreffen. Von diesem Gerichte
steht in jeder Sache die Appellation an den High-
court in England offen, und in Driftsachen zur
Kriegszeit an gewisse Appellations-Commissarien in
England!!! —

6) Das Sessionsgericht, welches zwei oder meh-
rere, vom Gouverneur ernannte Magistratspersonen hal-
ten. Die Gerichtsbarkeit und die, von jeder Magistratsper-
son zu leistenden Amtseide sind denen in England
gleich. Sie sind zunächst ermächtigt, alle Streitigkeiten
über den Lohn der Fischer und Seeleute zu vernehmen
und zu entscheiden; ferner, alle Rechtshandel wegen
Schuldsforderungen, die nicht mehr, als 40 Schillinge
betragen, und nicht länger, als ein Jahr vor angestell-
ter Klage contrahirt sind, und endlich alle Vergehungen,
die von Herren und Angestellten gegen irgend ein, in
Bezug auf Newfoundland und dessen Fischereien erlas-
senes Gesetz begangen sind, um im Erweisfalle eine
Strafe oder Entschädigung von 10 Pfund und darun-
ter zu verhängen, wenn dieselbe durch irgend ein sol-
ches Gesetz verordnet ist. —

Mit diesen Ausnahmen ist ausdrücklich durch das
 Installationsgesetz des obersten Gerichtshofes verordnet,
 daß bloß der oberste Gerichtshof und die Surrogat-
 Gerichte über Rechtsfälle und Klagen bürgerlicher Art
 ein Urtheil fällen dürfen; alle Bußen, Strafen und
 Brüche, sie mögen Namen haben, wie sie wollen, dürfen,
 in genannten Fällen ausgenommen, bloß von dem
 obersten und den Surrogatgerichten verhängt werden. —

rd, das
ordnet,
urrogate,
her Art
ien' und
n, das
on dem
den. —

A n h a n g.

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

Note 1. S. 4.

Plinius, in seiner Naturgeschichte (Lib. VI. Cap. 13. 14.),
glaubt an, daß die Ostsee mit dem Caspischen und dem großen
Indischen Meere verbunden sey; Nerigo (Norwegen), Scandia
(Schweden), Dumna (Dänemark) und Bergos nennt er als In-
seln in der Nähe des Eismeres, worunter Nerigo die größte sey,
von wo man nach Thule zu segeln pflegte.

König Alfred's Uebersetzung der Ormestza des Orosius liefert
schätzbare Resultate über die Erdbeschreibung des 9ten Jahrhun-
derts, besonders durch die Zusätze, die Alfred aus eigener Erfah-
rung sammelte. Nach dessen Siege über die Dänen, die in Eng-
land eingezogen waren, blieben mehrere Normänner an seinem
Hofe zuhause, und von einem derselben, Namens Dithere, ehrt
die Beschreibung her, die in jenem Werke über die Heimath der
Normänner gegeben ist. Dieser zufolge lag das Norstmanns-
Länd der Ostsee gegenüber, war sehr lang, gegen Süden am
breitesten, wo es sich über 60 Meilen weit ausdehnte, gegen
Noorden ward es schmaler, so daß es endlich nur drei Meilen von
der Ostsee abstand; gegen Osten war es von wilden Morästen bes-

gehört, welche die Finnen (Finna) bewohnten, die im Winter von der Jagd, und im Sommer vom Fischfang in der Ostsee lebten. Dithmarsche schilderte sich selbst als einen sehr reichen Mann an solchen Gütern, die in seinem Lande schätzbar seyn; zur Zeit als er Nordmannaland verließ, hatte er 600 zahme Rennthiere, wovon er keines erkaufte hatte, und sechs Laprennthiere, welche von den Finnen sehr geschätzt wurden, weil sie damit die wilden einfangen. Ueberdies hatte er 20 Erde Hornvieh, 20 Schafse und 20 Schweine. Die Abgaben in seinem Lande, die vornämlich von den Finnen entrichtet wurden, bestanden in Fellen von Dammschiffen, Bären, Ottern und Wiesel; in Federn, Fischbein, und Schiffsfellen, aus Waldfcham und Seehundsfellen. Jeder zahlte nach seinen Vermögen; der reichste 15 Wiesel, fünf Rennthier- und ein Bärenfell; zehn Kagen voll Federn, ein Leib aus Bären- oder Otternsch, und zwei Schiffsfelle, so Ellen lang, eines aus Waldfcham und das andere aus Seehundshaut.

Der außerordentliche Ueberflus an Rothwild, Bären, Wögeln und andern Thieren, den die Romänner in Newfoundland fanden, ganz nach der Art, wie in ihrem Vaterlande, hat ihnen ohne Zweifel eine sehr hohe Meinung von dem Werthe des Landes beibracht, und sie angereizt, eine neue Niederlassung in einem Lande anzulegen, welches in dieser und anderer Rücksicht bei weitem vorzuziehlicher als Nordmannaland und Gronland war.

Note 2. C. 3.

Die ersten Fahrzeuge, welche die wädelichen Nationen gebrauchten, waren Boote, theils von großen ausgehöhlten Baumstämmen theils aus Weidengeflecht, mit Hirsch- oder anderem Felle überzogen; von der letzteren Art waren die zu Cäsar's Zeiten in Osttannien gebräuchlichen Fahrzeuge, und die Boote der Sächsischen Seeräuber waren von gleicher Bauart. Die Griechen hatten auch solche Fahrzeuge, und nannten sie Kaposia, von Kapos eine große Krebschale, welcher sie, in Rücksicht der Gestalt, gleichen; und diese nahmen sie, wie Röhre, an Bord ihrer größern Schiffe; von diesem Worte ist auch vielleicht die Russische Benennung eines Schiffes, Korabl, abzuleiten. Noch heut zu Tage sieht man auf der Englischen Küsten Dee, Savern und Wyre, sogenannte Eracten, Schiffe von Weidengeflecht um die Seiten, und mit gebogenen Seiten, die übereinander her liegen, im Stumpfen,

die im Winter
der Ostsee leb-
reichen Mann
eyen; zur Zeit
ohne Kenntniere,
mehrere, welche
nimm die wilden
d, 20 Schaaf-
die vornehmlich
en von Damms-
Fischlein, und
n. Jeder zahlte
stänf Kenntliere.
Kleib aus Wä-
ken lang, - eines
aut.

Bären, Wögeln
unthand fanden,
hät ihren ohne
des Landes bel-
in einem Bande
bel weitem vor-

ationen gebrauch-
n Raumbstämme
dem Felle überzo-
Jahren in Wä-
der Sächsischen
hen hatten auch
zu Kapasos eine
Vestheit, gleichen,
größern Schiffe;
e Benennung ei-
Kane steht man
Wye, sogenannte
Wäen, und mit
zu Stumpfen,

und mit verplühter Leinwand umgeben. Diese Wäe sind an einem
Ende breit, und am andern zugerundet, außerordentlich leicht
und groß genug um eine Person zu fassen, da sie einen Quersitz
haben. Der Verfasser sah oft Leute in diesen kleinen Wäen mit
antagrisches Schweißbleit und Gewandtheit den Wye. Fließ
hinabfahren (paddle); dann wandeln sie an den Ufern des Flusses
wieder aufwärts mit ihrem Caracel auf dem Kopfe, worin sie
wie in einem Korbe, Lebensmittel oder andere Waaren tragen;
wenn das Schiffchen leer, so werfen sie es über den Kopf oder über
die Schulter. —

Der Normann Othone erzählt dem König Alfred, die
normannischen Wäe wären klein und leicht; die Bewohner von
Rochmannaland und Amenaland (?) fanden mit einander in Ver-
kehr; wo auf der Reise zu Schiffe nicht fortzukommen sey, trü-
gen sie ihre Wäe eine Strecke Weges.

Die Noth zwang die nördlichen Nationen bald, größere Faba-
zeuge zu erbauen; denn schon im 9ten Jahrhunderte umschifften die
Normänner den äußersten Nordpunkt von Europa, und gelangten
dann in das Arxer oder weiße Meer, wo sie die Dwina erreichten,
und deren Ummohner, die Boornas kennen lernten. Doch wie
klein müssen selbst diese Schiffe gewesen seyn; denn König Ch-
sar's Flotte bestand aus 2000 Schiffen. Diese größern Schiffe
wurden mit Rudern registert; die nördlichen Nationen zeigten große
Geschicklichkeit und Ausdauer beim Rudern. Der normannische
König Harold Hardeke und Graf Roguwa II, Herr der
Orkney-Inseln wettelferten in der Geschicklichkeit, das Rudern zu
führen. Die Ansöhren hielten es für höchst ruhmwärtig, den
Schiffbau zu verstehen, und mit eigener Hand starke, feste Schiffe,
die zugleich schnelle Begler waren, zu erbauen. (Wem fällt hier
nicht Peter der Große ein?)

Note 3. S. 18.

Abraham Ortelio war zu Antwerpen unter der Re-
gierung Philipp's II., Königs von Spanien, geboren, und
ward als Ober-Geograph angestellt. Er ließ im Jahre 1570, in
lateinischer Sprache seinen Orbis Terrarum Theatrum (Welt-
schauplag) drucken, welchen er Philipp II. zutignete. Eine
Spanische Uebersetzung, von dem Verfasser selbst verbessert und

vermehrt, erschien 1607 eine zweite Ausgabe, und 1612 eine dritte, ein dritter Heftent, der 128 Bogen Karten enthält. Auf seiner Rückseite (Typus Orbis Terrarum) vom Jahre 1587 liegen die Gegenden um den Nordpol, zwischen dem 70sten und 80sten Grad Norder Breite, und sind durch ein schmales Meer, das im Osten und Westen aus dem Atlantischen Meer in den stillen Ocean läuft, vom alten und neuen Continente getrennt. Im stilligen Ocean im den westlichen Arm liegt eine Insel, Orckland, die im Osten und Südwesten eine weit größere hat, die Webland heißt. Auf einer andern Karte ist dieses Webland speciel verzeichnet; es enthält ein Kloster Sanct Thomas, eine Stadt Xibg, und verschiedene namhafte Flüsse und Bergediege, um die ganze Insel herum. Im Südwesten von Webland liegt Skottland, welcher Insel Terra de Baccalaoz (Eisland), in drei Inseln getheilt; die erste enthält im Nordosten Capo Blanco, im Südosten die Insel St. Julian, im Nordn Valle. Isle an der Mündung eines Meerarms, der es von Terra Costerallts trennt; die zweite, größte Abtheilung, getrennt von der ersten durch eine Straße, die mit der Exploit's- und Insel. Bay abtheilung zusammen scheint, hat im Osten die Isle des Discour ober die Vogelinsel, jetzt Fogo, und enthält Cape Bonavista, in dessen Nähe eine kleine Insel, Baccalass genannt, liegt, am Eingange einer Meerenge, die mit den Dächten Trinitz und Placenta übereintrifft, und von Norden nach Süden läuft, die dritte, kleinste Abtheilung im Osten lassend, welche im Südosten mit dem Capo de Rago, jetzt Cape Race, endigt.

Note 4. S. 14.

Newfoundland ward lange Zeit hindurch für den nördlichen Theil des neuen Continents gehalten, welchem Cabot im Namen den Namen Newfoundland beilegte; die Deutschen nennen es Neufundland (Neu-fundens-land), die Italiener Terra Novella, die Spanier Tierra nueva, die Franzosen Terre neuve. Von einem ähnlichen Verthum leitet die Insel Cape Breton ihren Namen her.

Note 5. S. 15.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß das Nordpol-Eis zu verschiedenen Zeiten bedeutenden Veränderungen unterworfen war; diese

Sub vi. Telet Ertheben, Erheben, angeschwollenen des Meeres
 oder andern gewaltigen Bewegungen des umliegenden Meeres ge-
 zuschrieben, vornämlich aber wohl der fortwährenden Aufhebung
 des Eises, welches, wenn zuletzt das Gleichgewicht aufgehoben wird,
 die ansehnliche Erhebung hervorbringt, welche in den Gletscher-
 Gegenden Lapins heißt, die oft Oberer unter ihrem schwebenden
 Eismassen begreift. Merkwürdig ist es, daß alle Nachrichten
 von einer großen Veränderung im Polar-Eise, einer großen Auf-
 schwellung, des Meeres erwähnen. Diese Aufschwellungen heissen
 bei der vollkommenen Windstille dem Meere eine so gewaltsame,
 mächtige Bewegung mit, als ob der funktbarste Sturm tobte, diese
 Aufschwellungen tragen durch ihren mächtigen, langen, andauern-
 den Drang unter der Eiseoberfläche viel zu jenen Beobachtungen
 bei, indem sie die Eise selber trennen und verschieben.

Im Jahre 1662 war der müthige Waffin im Grunde, das
 Meer zu beschiffen, das noch jetzt seinen Namen führt: seitdem
 sendt man dieses Meer sehr oft mit zahlreichen Eismasseln angefüllt,
 wovon einige über 100 Vermellen im Umfange hatten und 4 bis
 500 Fuß hoch waren. Die Register der königl. Societät der
 Wissenschaften in London vom Jahre 1668 erwähnen eine Golt-
 Länders, der nur einen halben Grad vom Nordpol entfernt, wo
 der Eis noch Land, sondern bloß Wasser sah. Capitain Wil-
 bleton beobachtete im Jahre 1746 eine ähnliche Veränderung des
 Polar-Eises, und behauptet, daß alle sechs oder sieben Jahre
 die abgelösten und den Ocean hinabgeführten Eismassen beträcht-
 licher seyen, als in den zwischeliegenden Jahren, und daß sich
 das Eis verhältnismäßig in jenen Gegenden vermehret. Diese
 periodischen Eisgänge scheinen aus ähnlichen Ursachen zu entspre-
 hen, wie die Lawnen in den Gletscher-Gebirgen. Im Jahre
 1755 erreichte Capitain Mac. Callan, aus Campbelltown
 in Pennsylvanien, die ungewöhnlich hohe Berge von 23 und et-
 wen halben Grad. Herr Laing erzählt in der Beschreibung sei-
 ner Reise nach Spitzbergen, daß er, seiner Beobachtung zu-
 folge, sich am 23ten May auf dem 21 Grad 45 Minuten Nor-

1612 eine
 die. Auf
 1587 die
 und dessen
 das in
 en Ocean
 bilden
 und, die
 die sehr
 veränderet;
 be, und
 die Insel
 wackert
 inseln ge-
 im Wid-
 e an der
 verallt
 der ersten
 day aber
 Djeaur
 navika,
 t, liegt,
 ity und
 läuft, die
 Südosten

 klüften
 wachen
 es Ru-
 vella,
 e. Won
 in ihren

 zu ver-
 ; diese

16 sehr harte Winter, nämlich: 1261, 1291, 1292, 1295, 1316,
1323, 1339, 1344, 1392, 1408, 1428, 1439, 1453, 1454, 1460
und 1468.

Der Winter 1408 besonders wird als der strengste beschrie-
ben, dessen die Geschichte gedenkt. Die Donau froz zu, und
sogar das Meer zwischen Gothland und Island, zwischen Nor-
wegen und Dänemark, so daß die vom Hunger und den Wild-
hern vertriebenen Wilde über das Eis nach Jütland gelangten;
in Frankreich wurden alle Weinberge und Obsthäuser vom Frost
zerstört. Im Winter 1423 froz die Nordsee und die Ostsee; man
reiste von Lübeck nach Danzig über das Eis, und in Frank-
reich kamen Menschen und Vieh, wegen des kalten Frostes, vor
Hunger um.

