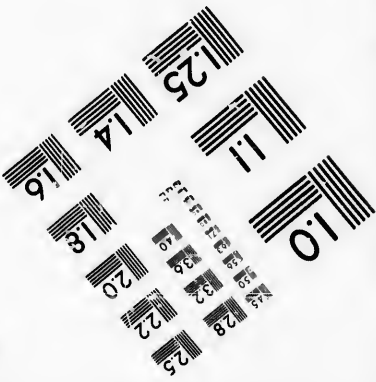
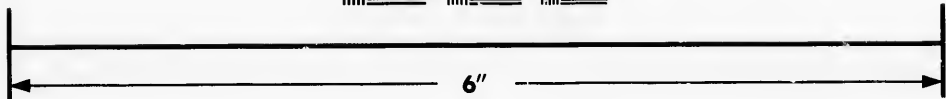
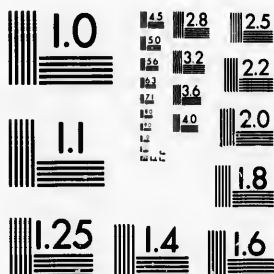


## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic  
Sciences  
Corporation

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

REFS  
28  
25  
32  
36  
22  
20  
18  
5

## CIHM/ICMH Microfiche Series.

## CIHM/ICMH Collection de microfiches.



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

© 1985

**Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques**

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

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

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

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

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

10X	14X	18X	22X	26X	30X
			✓		

12X                  16X                  20X                  24X                  28X                  32X

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

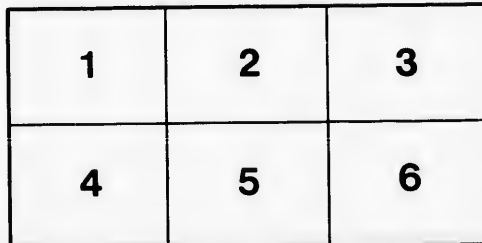
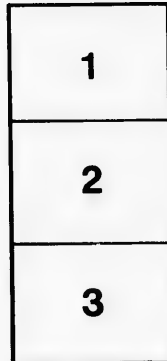
National Library of Canada

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

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

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

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



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

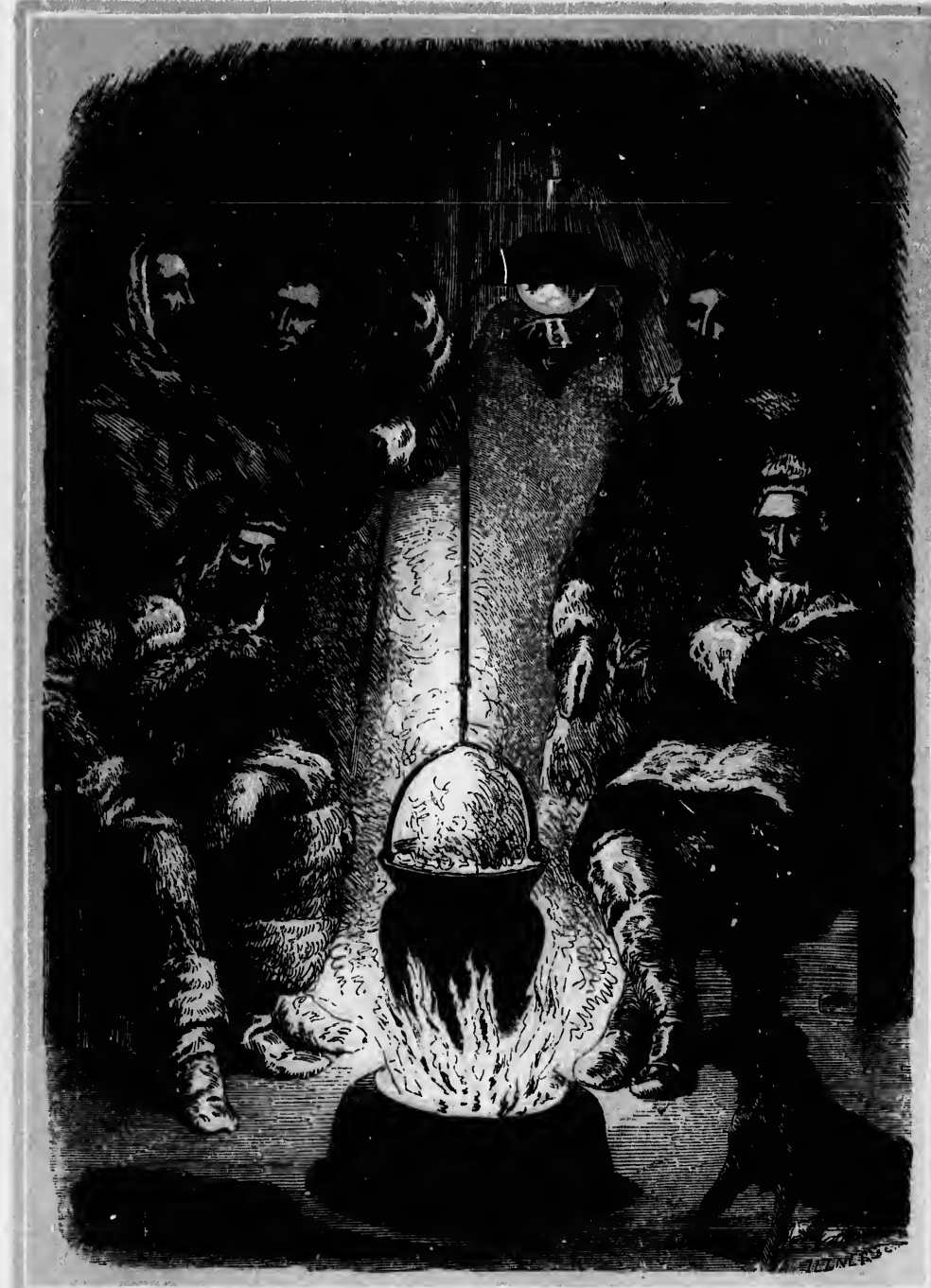
Bibliothèque nationale du Canada

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

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

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

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



Kane und seine Gefährten.

Zu Kane's Nordpolfahrten. Titelbild.

Leipzig: Verlag von Otto Spamer.

Kane, der Nordpolfahrer.

53

Arktische

# Fahrten und Entdeckungen

der zweiten Grinnell-Expedition  
zur Aufsuchung Sir John Franklins  
in den Jahren 1853, 1854 und 1855

unter

Dr. Eliza Kent Kane.

Beschrieben von ihm selbst.



Mit 120 in den Text gedruckten Abbildungen, zehn Tondrucktafeln und einer Karte  
der nordamerikanischen Polarländer.

---

Leipzig,

Verlag von Otto Spamer.

1858.

Die  
Die  
Die  
Dr. G

I

III

IV

V

VI

# Inhaltsverzeichniß.

## Einleitung

	Seite
Die Entdeckungsreisen im Norden. (Mit 10 Illustrationen)	1
Die nordwestliche Durchfahrt. (Mit 2 Illustrationen)	22
Die Natur und der Mensch im Nordpolarkreise. (Mit 36 Illustrationen)	28
Dr. Eliza Kent Kane. (Mit 2 Illustrationen)	77

## Dr. E. K. Kane's nordische Entdeckungsfahrt.

Beschrieben von ihm selbst.

I. Capitel. (Mit 2 Illustrationen)	81
Reiseplan. Ausrüstung und Abfahrt. St. Johns. Fiskernæs. Lichtenfels. Sakkertoppen.	
II. Capitel. (Mit 3 Illustrationen)	87
Melvillebai. Kreislauf. Bären. Eisberge. Ankern an denselben. Glückliche Fahrt durch die Melvillebai. Die Mitternachtssonne. Das Nordwasser.	
III. Capitel. (Mit 3 Illustrationen)	92
Winter Schnee. Die Hakuytspitze. Lebensmitteldepot. Eskimegräber. Zufluchthäfen. Hunde. Walrossen. Eskimohütten. Grinnels Cap. Untiefen. Sturm. Ins Eis verschlagen. Gefährliche Fahrt. Rettung.	
IV. Capitel. (Mit 2 Illustrationen)	101
Schleppfahrt. Veratshschlagung. Einfachl. Weiteres Schleppen und Werpen. Die Bootsexpedition und ihre Erlebnisse. Der Eisgürtel. Mary Minturnefluss. Weite Umschau. Rückkehr. Der Winterhafen.	
V. Capitel. (Mit 7 Illustrationen)	107
Nahen des Winters. Einrichtungen zum Überwintern. Abrichten der Hunde. Schlittenfahrt. Eine Schlittenexpedition. Die Sternwarte. Ratten. Feuer im Schiffe. Wasserschen. Rückkehr der Schlittenpartie. Herannahen der Winternacht. Winterzeitvertreib. Der alte Grimmin.	
VI. Capitel. (Mit 4 Illustrationen)	120
Das Observatorium. Ungeheure Kälte. Verlust der Hunde. Rückkehr des Lichtes. Verwandlung der Umgebungen während der Winternacht. Winterleben am Vorab. Noth und Krankheit.	

	Seite
VII. Capitel. (Mit 3 Illustrationen.) . . . . .	129
Vorbereitungen zu den Schlittenreisen. Vorläufige Proviantexpedition. Misserfolgen derselben. Schwierige Rettung Verunglückter. Strenge Kälte und ihre Folgen. Bakers Tod. Besuch von Eskimos.	
VIII. Capitel. (Mit 5 Illustrationen.) . . . . .	141
Neue Reiseunternehmungen. Küstenansichten. Der große Humboldtgletscher. Schlimmer Ausgang. Dr. Hayes's Expedition. Frühlings- und Sommerbilder. John Franklin. Seehunde und Walrosse. Neue Schlittenpartie. Der Bär als Jagdrival. Schlechte Aussichten. Pflanzen- und Thierleben.	
IX. Capitel. (Mit 2 Illustrationen.) . . . . .	158
Mac Gary und Bonfall's Reise. Der Bär im Zelt. Plünderungen durch Bären. Reise von Morton und Hans. Offenes Wasser. Der Kennedy-Canal. Vogelscharen. Eine Bärenjagd. Franklin's und Lafayette's Inseln. Cap Constitution. Nördlichste Umschau und Rückkehr.	
X. Capitel. (Mit 4 Illustrationen.) . . . . .	170
Schlechte Winteraussichten. Eine Bootsfahrt nach dem Süden. Nordische Vögel. Sturm und Eisgefahren. Bereitete Hoffnung und Unfehr. Northumberlandgletscher. Nothwendigkeit der Überwinterung. Die Gesellschaft trennt sich.	
XI. Capitel. (Mit 5 Illustrationen.) . . . . .	183
Einrichtungen für den Winter. Jagdbabenteuer. Verkehr und Vertrag mit den Eskimos. Gefährliche Irrfahrt. Bären- und Walrossjagden. Rattenwild. Rückkehr der Abgesallenen.	
XII. Capitel. (Mit 4 Illustrationen.) . . . . .	199
Eta. Walrossjagd. Der Ausgetretenen Rückkehr. Feuer im Schiff. Abenteuerliche Fahrten nach Fleisch. Der Winter und seine Ereignisse.	
XIII. Capitel. (Mit 3 Illustrationen.) . . . . .	213
Noth überall. Neue Desertion. Hansens Wiederfinden und Erlebnisse. Kane in Eta. Sitten der Eskimos.	
XIV. Capitel. (Mit 6 Illustrationen.) . . . . .	225
Das Walross. Ausflug nach Norden mit den Eskimos. Der große Gletscher noch einmal. Methoden der Bärenjäger. Letzter Versuch.	
XV. Capitel. (Mit 9 Illustrationen.) . . . . .	236
Vorbereitungen zur Abreise. Ausrüstung der Boote und Schlitten. Verproviantirung. Abschied vom Schiff. Fortschaffung der Kranken. Vogeljagden. Gefahren im Eise. Ohlsens Tod. Hansens Flucht. Ankunft am offenen Meere. Abschied von den Eskimos.	
XVI. Capitel. (Mit 5 Illustrationen.) . . . . .	259
Einschiffung mit Sturm. Die Heimweise. Schicksale auf derselben. Müdemannsruhe. Vorsehungshalt. Die Melvillebucht. Hungersnoth und Rettung. Festes Land. Rast in Uppernavik. Zusammentreffen mit dem Aufsuchungsgeschwader. Anhang.	

Hierzu zehn Tonbilder,  
über deren Einheiten der Buchbinder das Nöthige auf der letzten Seite des Buches findet.  
Die Karte der Nordamerikanischen Polarländer befindet sich am Schlus des Werkes.

allgem  
aufnim  
hatten  
Art, s  
der Er  
amerika  
der ind  
auf der  
die in  
Rau

Seite  
129

dition. Miß-  
älte und ihre

boltgleicher.  
ommerebilder.  
Der Bär als

rungen durch  
neby = Canal.  
. Cap Gon-

i. Nordische  
Northum-  
ft trennt sich.

Vertrag mit  
Rattenwild.

Abenteuer-  
d Erlebnisse.

ose Gleicher

n. Verpro-  
Vogeljagden,  
fenen Meere.

en. Mübe-  
nd Rettung.  
Auffuchungs-

des Buches findet.  
t sich am Schlus



Schiff vom Eis eingeschlossen.

213

225

236

259

## Einführung.

### Die Entdeckungsreisen im Norden und die nordwestliche Durchfahrt.



Was liegt dem Menschen näher als seine große Heimath, die Erde, die allgemeine Mutter, die ihn trägt und nährt und endlich in ihren Schoß wieder aufnimmt! Wie des Kindes erste Phantasien die Mutter umschweben, so hatten und haben auch die ältesten und einfachsten Völker, jedes nach seiner Art, sich eine Schöpfungsgeschichte und Vorstellungen über die Beschaffenheit der Erde gebildet. Vielen alten Völkern galt sie, wie dem Eingeborenen Nordamerikas noch heute, für eine auf dem Welt ocean schwimmende Scheibe, und der indische Mythus lud sie auf den Rücken eines Elefanten, der seinerseits auf dem Rücken einer Riesenschildkröte stand u. s. w. Die großen Völkerreisen, die in vorgeschichtlicher Zeit stattgefunden haben müssen, haben keinen ersichtlichen Zweck. Der Nordpolfahrer.

lichen Nutzen für das geographische Wissen hinterlassen. So hat der malayische Volksstamm fast sämmtliche Inseln der südlichen Erdhälfte bevölkert, aber die Zweige vereinzelten sich und vergaßen ihren gemeinsamen Ursprung ebenso, wie die Völker Europas ihre Urheimath Asien, aus welcher sie doch Alterbau, Viehzucht und häusliche Gewerbe, also einen gewissen Bildungsgrad mitgebracht hatten.

Nur allmälig und bruchstückweise kounte an die Stelle der mythischen Geographie die wirkliche Erdkunde treten. Im biblischen Zeitalter und zu den Zeiten des classischen Alterthums war die bekannte Welt noch klein, und beschränkte sich fast nur auf die zunächst am mittelländischen, rothen und schwarzen Meer gelegenen Länderstriche. Die Säulen des Herkules, die heutige Meerenge von Gibraltar, bildeten lange Zeit gewissermaßen das Weltende gegen Westen, bis die Phönizier sich hinauswagten und von den britischen Inseln Zium, von den preußischen Küsten Bernstein holten. Doch ging schon durch das Alterthum die Sage von einem im Westen gelegenen großen Festlande Atlantis.

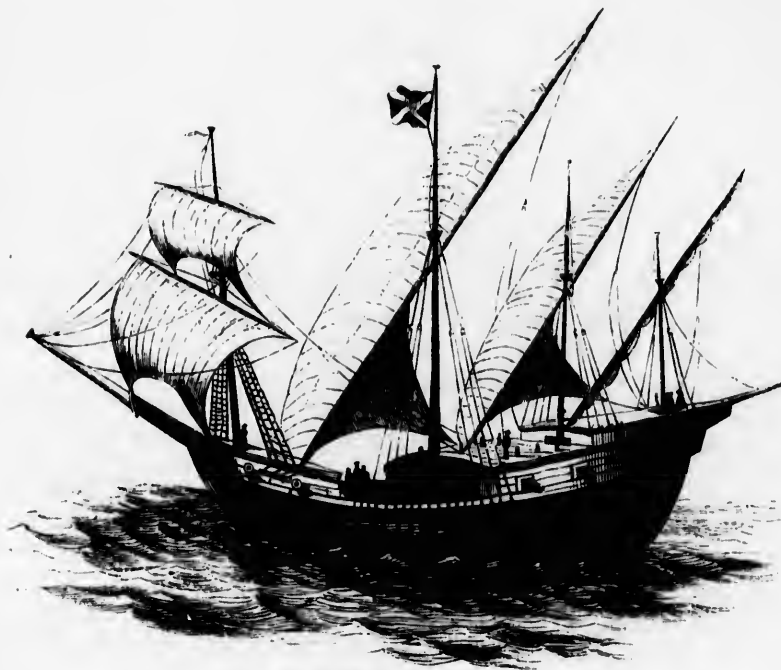
Ebensowenig vermochte unsere Erdkunde aus den alten chinesischen Verbindungen mit den mexicanischen und mittelamerikanischen Ländern Nutzen zu ziehen. Denn unsere Verührungen mit dem großen Reiche der Mitte sind Jahrhunderte lang sehr beschränkter Natur geblieben, und so wissen wir überhaupt erst seit Kurzem, daß jenem alten Culturvolle, das so gut wie wir seine auf Entdeckungen und neue Handelswege ausziehenden Seefahrer gehabt haben muß, jene vorhin genannten Theile länger als ein halbes Jahrtausend früher bekannt gewesen sein mögen als unsern mittelalterlichen Vorfahren.

Seit Anfang des 9. Jahrhunderts trat ein germanischer Stamm, die seekundigen Normänner, erobernd auf den Schauplatz der Geschichte. Sie entdeckten zwei Inseln, die geographisch schon zu Amerika gehören, und nannten sie Island (Eisland) und Grönland (Grünland). Das erstere wurde um 860, das zweite etwa 100 Jahre später mit Colonisten besetzt. Von diesen Punkten aus entdeckten die Normänner seit 986 Küstenstrecken des nordamerikanischen Festlandes, das sie aus Anlaß der in den Wäldern gefundenen Trauben Vinland (Weinland) nannten und mehrfach besuchten.

Aber sowie die angeblich einst blühenden Colonien der Normänner auf Grönland in Vergessenheit gerieten und keine Spur ihres Daseins hinterlassen haben, so ging es auch mit der Kunde von dieser ersten, für Europa wie für Amerika gleich folgenlosen Entdeckung der neuen Welt: sie kam in Vergessenheit und ihr Wiederauffinden in alten Chroniken war gleichsam selbst eine neue Entdeckung. Noch ein halbes Jahrtausend sollte es dauern, bis die Geschicke von Europa und Amerika in einander verflochten würden.

Als aber mit dem Anfang des 15. Jahrhunderts, nach den finstern Zeiten des Mittelalters, ein neuer Geist die europäischen Völker zu beleben begonnen, regte sich auch bald der Trieb nach geographischen Entdeckungen immer mächtiger, zum Theil in Folge des mächtig aufgeblühten Handels, welcher neue Absatz- und Bezugssquellen suchte. Aus eben diesem Grunde fehlte es diesen Entdeckungszügen durchaus nicht an einem großen und reellen Ziel: man

suchte einen sichern Weg nach Indien, jenem Wunderlande des fernen Ostens, das schon seit uralten Zeiten die geschätztesten Produkte, Seide, Baumwolle, Zimmt und andere kostliche Gewürze, Elfenbein, Perlen, Edelsteine u. s. w. nach Europa gesandt hatte. Wenn auch der Handel mit diesen im Abendlande so sehr begehrten Schätzen naturgemäß über das rothe Meer nach dem Mittelmeer ging, so war er doch im Laufe der Zeiten durch kriegerische Ereignisse mehrmals gezwungen, andere, zum Theil sehr weitläufige Landwege einzuschlagen, so daß er bald an der syrischen Küste, bald in der Krim, und



Schiff des Vasco de Gama.

zur Zeit von Nowgorods größtem Handelsflor selbst an den Gestaden der Ostsee, also auf ungeheuren Umwegen, ausmündete. Zu dem obengenannten Zeitpunkte nun war zwar der Handel über das rothe Meer wieder im Gange, aber die egyptischen Sultane hielten eifersüchtig das Monopol des Zwischenhandels und erlaubten Niemandem den Weg durch ihr Land nach Indien. Kein Wunder also, daß unter solchen Verhältnissen ein allgemeines Treiben und Trachten entstand, einen neuen Seeweg nach Indien zu finden. Die überschwenglichsten Gerüchte von einem Goldlande Cathay im fernen Osten, von den erstaunlichen Reichtümern der „Tartarchans“ erhielten die Gemüther, und

„Gold“ ward nun das unheilvolle Lösungswort Alle's, deren Fuß ein neu-entdecktes Gestade betrat.

Portugal brach zuerst die Bahn der neuen Unternehmungen; mit seltener Ausdauer drangen die portugiesischen Expeditionen im Laufe des 15. Jahrhunderts immer weiter längs der afrikanischen Küste vor, bis endlich 1486 Bartholomäus Diaz die Südspitze dieses Welttheils erreichte und nun „gute Hoffnung“ da war, an das ersehnte Ziel zu gelangen. Elf Jahre später führte Vasco de Gama die erste Reise wirklich aus und landete 1498 glücklich in Calicut, wo ihm jedoch die Eifersucht der arabischen Handelsleute keinen guten Empfang bereitete.

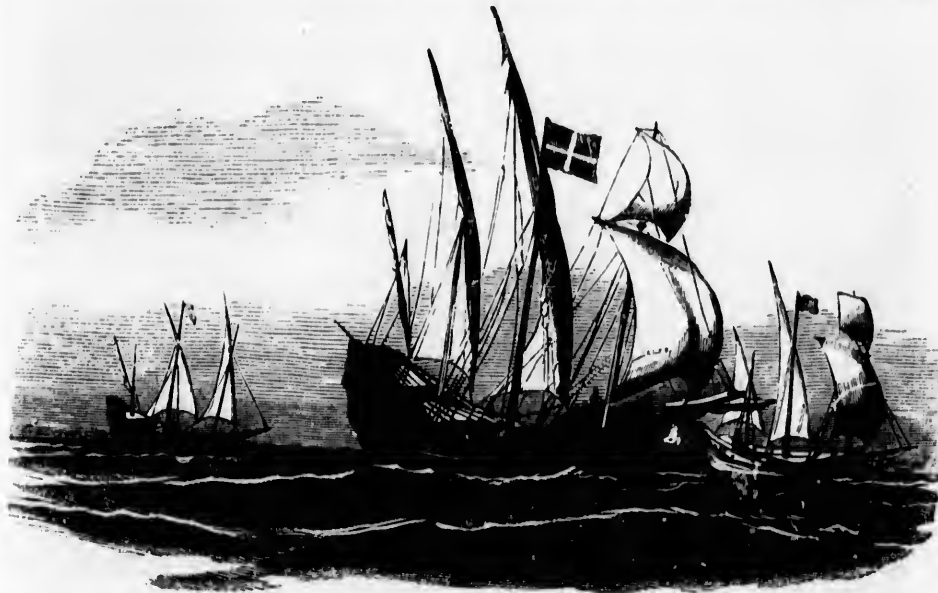
Der Seeweg nach Ostindien war nun allerdings gefunden; aber es war ein langer und beschwerlicher Weg, wenig geeignet das Gesuchte zu bieten. Schon aber war eine andere Idee in dem Kopfe eines kühnen Mannes, des Genuesen Ch'ristoph Columbus, zur Reise und Ausführung gediehen. Daß die Erde eine freischwebende, sich um die Sonne bewegende Kugel sei, war damals eine neu gefundene Wahrheit, obschon bereits griechische Weltweise dasselbe gelehrt hatten. Columbus schloß mit Recht: ist die Erde eine Kugel, so muß man nach Indien ebensowohl auf einem westlichen Wege kommen können als in östlicher Richtung, ja vielleicht gelangt man, da der östliche Weg so weit ist, westwärts viel eher dahin. Mit einer kleinen, ihm von der spanischen Krone gestellten Expeditionsflotte ausgerüstet konnte er endlich im Jahre 1492 diesem Gedanken die That folgen lassen und landete nach 70-tägiger Fahrt glücklich auf einer der kleinen Inseln des westindischen Archipels.

Was sich zunächst an diesen welthistorischen Erfolg anschließt, gehört nicht in den Plan des vorliegenden Buches: genug man mußte sich schließlich überzeugen, daß man etwas Anderes gesucht, etwas Anderes gefunden hatte. Spanier, die das Festland von Amerika an seinem schmalsten Theile überstiegen, sahen ein neues unermessliches Weltmeer (1513), und 1520 entdeckte Magellan, daß das große Festland in eine ähnliche Spitze auslief wie Afrika. Von hier aus, glaubte man, müsse man nun Indien in wenigen Tagen erreichen können; doch bei dem günstigsten Winde vergingen Monate, ehe die Expedition Magellan's, zum großen Staunen der Portugiesen, von Osten her an den Molukken anlangte. So groß hatte sich Niemand die Erde gedacht. Von den fünf Schiffen der Expedition kam ein einziges um das Vorgebirge der guten Hoffnung herum nach Spanien zurück und hatte somit die erste Reise um die Welt vollendet.

So war mit einem Schlage die gauze Weltanschauung der Zeitgenossen des Columbus eine andere geworden; ein neues unermessliches Gesichtsfeld, gleichsam eine neue Erde fing an sich ihren Blicken zu entschleiern; Unternehmungsgeist, Eroberungs- und Habsucht wurden die Alles beherrschenden Triebfedern und es begann nun jene lange Periode zahlreicher wechselseitiger Entdeckungsreisen, in denen die Schiffe der seefahrenden Nationen miteinander wetteiferten, die entlegensten Winkel der neuen Welt zu durchforschen und von dem großen, in den Augen Aller herrenlosen Gut so viel als möglich an-

sich zu bringen. Au den Namen Columbus reichte sich die nicht kleine Zahl der Entdecker zweiten Ranges, deren manche auf ihrer Laufbahn zugleich ihren Ruhm und ihren Tod fanden.

Doch es ist, wie schon angedeutet, nicht unsere Aufgabe, das große Gemälde der Entdeckungen und Thaten der Europäer in der neuen Welt hier aufzurollen; wir wenden uns daher nunmehr zu unserm besondern Gegenstande, den Nordpolarländern, keineswegs dem uninteressantesten Theile des Ganzen, interessant sowohl durch seine Eigenthümlichkeiten, als noch mehr dadurch, daß



Schiffe des Christoph Columbus.

sie der Schauplatz sind der unerhörtesten Wagnisse, der heldenmuthigsten Ausdauer, daß in ihren unwirthlichen, schauerlichen Einöden gearbeitet, gekämpft und gelitten worden ist, als gälte es, der Menschheit das verlorene Paradies zurück zu erobern.

Den portugiesischen und spanischen Entdeckungsfahrten folgten auf dem Fuße die der Engländer. Auch hier war es zuerst ein Italiener, Giovanni Cabota (Johann Cabot), der im Dienste Englands und zwar in nordwestlicher Richtung ausfuhr; denn er meinte, wenn sein Landsmann Columbus im Südwesten Land gefunden, so müsse sich wohl im Nordwesten auch welches finden. Noch eher als Columbus sah er auf dieser Reise das Festland von Amerika und entdeckte am Johannistage 1497 die Insel Neufundland. Sein Sohn drang im folgenden Jahre noch weiter nördlich vor und kehrte um,

nachdem er die ganze nordamerikanische Küste bis zur äußersten Spitze von Florida herabsegelt war. Er brachte zuerst die Nachricht, daß an den Küsten von Neufundland und Labrador das Meer von Stockfischen wimmele.

Den Engländern folgte bald eine portugiesische Expedition in dieselben Gegenden, ohne viel zu entdecken; doch glaubten sie gefunden zu haben, daß die Eskimos, deren sie gegen 30 räubten, ganz vortreffliche Sklaven abgeben müßten. Glücklicherweise aber entgingen diese dem Vorh. der Sklaverei dadurch, daß die nachfolgenden Expeditionen der Portugiesen spurlos verschwanden und verschollen.



Niederländer.

Bei allen diesen und den nachfolgenden Reisen nach dem Norden hatte man, nächst dem allgemeinen Zwecke neuer Entdeckungen von Ländern voll Gold und Silber, immer auch den besondern im Auge, einen Weg um das amerikanische Festland herum in das stille Meer zu finden, und die Außäufung des Seewegs um die Südspitze herum durch Magellan konnte hieran, eben der weitentfernten Lage wegen, nichts ändern. Auch die Spanier, trotzdem sie mit der Eroberung großer und reicher Länder in Süd- und Mittelamerika alle Hände voll zu thun hatten, ließen diese Augelegenheit nicht aus dem Auge; die spanischen Wicelinge in Amerika sandten nicht wenige Expeditionen nach Norden aus, denn wenn es eine nordwestliche Durchfahrt gab, so, glaubten

die Spanier, die sich mit aller Macht die Oberherrschaft zur See zu sichern suchten, müsse sie nothwendig ihnen gehören.

Auch die Franzosen standen, zuerst 1524, Schiffe auf Entdeckungen nach dem Nordwesten. Zehn Jahre später unschiffte Jacob Cartier Neufundland und fuhr in den großen Lorenzstrom ein bis zu einer indianischen Niederkunft Hochelaga, wo die Franzosen mit den Indianern freundlichen Verkehr pflogen. Erstere waren nicht wenig erstaunt, die letztern „aus langen Nöhren so lange Rachen ziehen zu sehen, bis er ihnen, wie der Qualm aus dem Schornsteine, aus Mund und Nase kam“. Dies war die erste Bekanntschaft mit



Aufnahme der Nordostfahrer bei den Moskowitern.

dem Tabakrauchen, der Erfindung amerikanischer Wilden, und der Besuch der Franzosen gab die erste Veranlassung zur späteren französischen Besitznahme dieses Landes, das den Namen Canada erhielt, angeblich weil spanische Seefahrer beim Besuch desselben geäusert hatten: *acca nada, hier ist nichts zu holen*. Wo einst das Hütendorf Hochelaga gestanden, erhebt sich jetzt die blühende Stadt Montreal.

Bei den zahlreichen vergeblichen Versuchen, durch das endlose Wirral von Land, Wasser und Eis im Norden Amerika's einen Durchgang zu finden, mußte sich der Gedanke Raum machen, ob nicht das ersehnte Ziel, Indien,

sich besser in nordöstlicher Richtung, längs der Küste Lapplands u. s. w. erreichen lassen müßte, und so sehen wir denn eine Zeit lang die Schiffe der Entdecker nach zwei entgegengesetzten Richtungen hin auslaufen. Eine Gesellschaft englischer Kaufleute rüstete die ersten Nordostfahrer aus, den „Weg nach Cathay“ zu suchen. Es waren drei Schiffe, die im Mai 1553 die Anker lichteten. Die Mannschaft von zwei derselben unterlag der Kälte und dem Hunger an den öden Gestaden des Eismeers, ohne über Nova Zembla vorgedrungen zu sein; das dritte unter Chancellor's Commando kam in seinem nördlichen Laufe, wie der Bericht sagt: „in eine unbekannte Gegend der Welt und so weit, daß endlich gar keine Nacht mehr war, sondern immer Helle und Sonnenschein über der mächtigen See“. Das Schiff gelangte ins weiße Meer, und landete bei einem Kloster an der Stelle wo jetzt die Stadt Archangel steht. Hier von der Fischerbevölkerung freudlich aufgenommen, erfuhr man, daß man auf moskowitischem Gebiete sei. Chancellor dachte nun nicht weiter an China und Indien, sondern bat um die Erlaubniß Moskau zu besuchen, wo er beim Großfürsten gute Aufnahme fand und Verbindungen anknüpfte, die als der erste Anfang des Handelsverkehrs zwischen England und Russland anzusehen sind. Die Theilhaber an der Ausrüstung der Expedition bildeten nun die „moskowitische Handelscompagnie“. Verschiedene nachfolgende Versuche der Engländer führten nur wenig weiter, so daß endlich der Eifer für die Nordostpassage in England abnahm. Der Wasserweg zwischen Norrsibirien und Nova Zembla ward damals für die wahre Straße nach Indien angesehen, die man freilich inmer mit Eismassen verstopft fand. Es wird von einem einzigen Schiff berichtet, das bis zum Obisflusse vorgetrieben und daselbst gescheitert, dessen Mannschaft aber von den wilden Eingebornen ermordet worden sei.

Den englischen Pfadsuchern folgten holländische, denn die holländische Regierung hatte einen Preis auf die Entdeckung der nordöstlichen Durchfahrt gesetzt. Der Seemann Barentz machte 1594 und 1596 vergebliche Versuche zwischen Sibirien und Nova Zembla hindurch oder um die Nordspitze des letztern herum zu kommen; ja im zweiten Jahre, nachdem derselbe die große Insel Spitzbergen entdeckt, gerieth er am nordöstlichen Ende von Nova Zembla so in Eis und Nebel, daß er liegen bleiben und in dem fürchterlichen Lande unter  $76^{\circ}$  n. Br. mit 17 Gefährten in einem Breterhause, das sie bauten, überwintern mußte, eine Gefangenschaft, die von Ende August bis Mitte Juli des folgenden Jahres dauerte. Da das Schiff nicht wieder vom Eise loskam, wagte sich die Mannschaft in zwei Barken ins Meer und gelangte unter ungälichen Gefahren endlich ans Festland; Barentz aber und sieben seiner Gefährten waren nicht mehr unter den Lebenden.

Durch so ungünstige Ausläufe kam auch die Idee der Nordostpassage, sowie der zeitweilig angeregte Plan, gerade über den Nordpol weg nach Japan und China zu fahren, wieder außer Gunst, ohne jedoch ganz in Vergessenheit zu gerathen; denn noch 1676 wurde auf Anregung der königl. Gesellschaft der

Wissenschaften Capitän Wood mit zwei Schiffen gen Nordwesten ausgeschickt. Dieser traf es aber so ungünstig, daß er nicht einmal bis zu den früher erreichten Punkten vordringen konnte, daher die ältern holländischen und englischen Berichte für Lügen erklärte und meinte, das angebliche Nova Zembla bilde mit Grönland einen Continent, der möglicherweise mit der großen Tatarie zusammenhänge! So brachte diese letzte derartige Expedition statt Vereicherung des geographischen Wissens nur neue Irrthümer nach Hause.

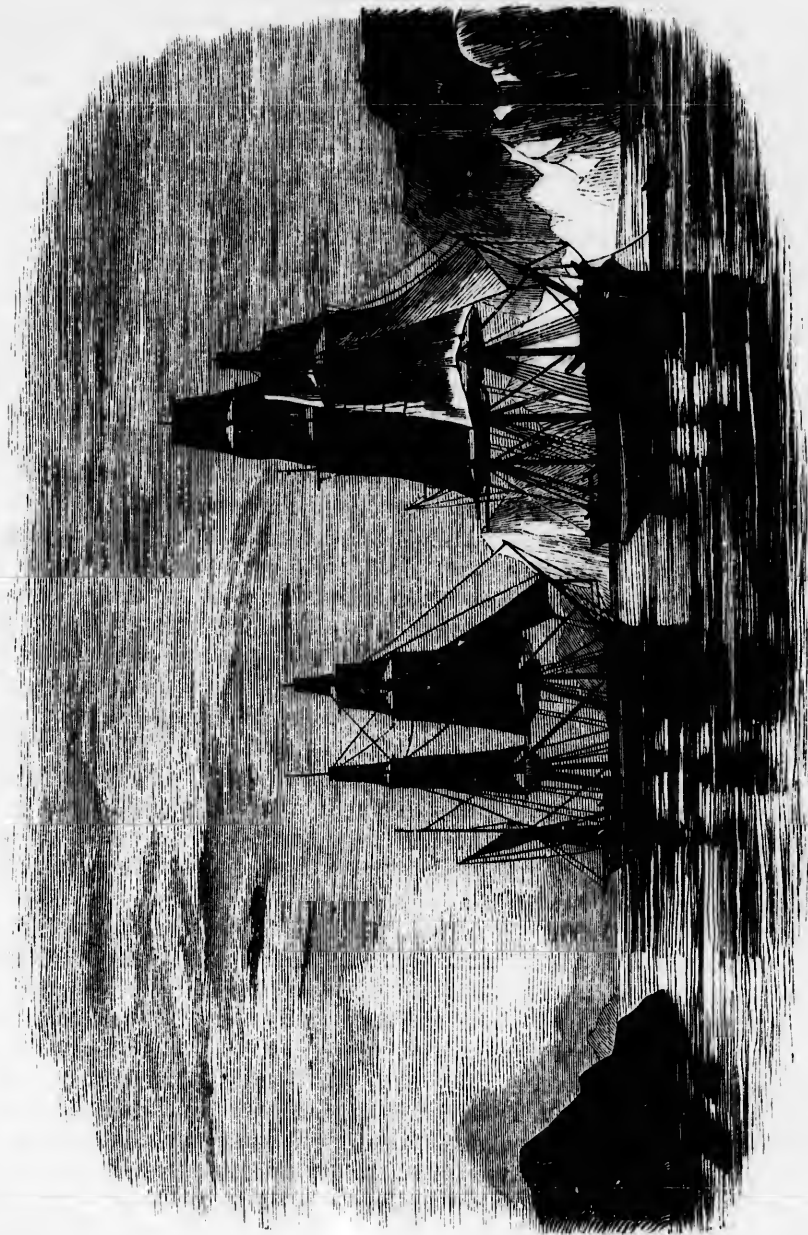
Trotz alledem war das Interesse für die Auffindung der nordwestlichen Durchfahrt von Zeit zu Zeit wieder von neuem angeregt worden. Ein törichter englischer Seemann, Martin Frobisher, war 1576 an der Küste von Labrador in eine Meerenge, nach ihm Frobisherstraße benannt, eingedrungen, die er für den wahren Weg nach Cathay hielt. Er brachte ein dort häufig vorkommendes Mineral mit, das man in England für ein Golderz erklärte, obgleich es nur ein Schwefelkies war. Jetzt gab das Goldfieber einen neuen Sporn und eine Occupationsflotte lief 1578 von England aus, die freilich keinen andern Erfolg hatte, als daß man bei der Gelegenheit die Hudsonstraße kennen lernte. Sieben Jahre später sehen wir John Davis auslaufen, abgesandt von Londoner Kaufleuten, um, ohne alle Gedanken an Gold und Silber, lediglich die Durchfahrt zu suchen. Er machte drei Reisen hintereinander und gelangte in den Meeresarm, der nach ihm die Davisstraße genannt wird, aber die Durchfahrt fand er eben so wenig als spätere Unternehmer. Im Jahre 1610 kam Hudson einen Schritt weiter und fand das große nach ihm benannte Wasserbecken, das er natürlich für einen Theil des stillen Meeres nahm; eine Entdeckung die wieder mehrere neue Unternehmungen nach sich zog. Im Jahre 1616 lief der kühne Seefahrer Baffin aus, abgesandt von der moskowitischen Gesellschaft, die mit großer Beharrlichkeit sich in Veranlassung von Entdeckungsfahrten betätigte. Er fand die große Baffinsbai und bestimmte mehrere Punkte derselben, so Smithssund, Jonesssund und den Lancasterssund, der damals vom Eise gesperrt war, und durch welchen erst 200 Jahre später sich Barry eine Bahn brach.

Zu der immer noch sehr spärlichen geographischen Ausbente gefellten sich im Laufe der Dinge materielle Vortheile, die dem Interesse für jene eisigen Regionen einen neuen Impuls gaben. Die Franzosen hatten von Canada aus einen sehr einträglichen Pelzhandel mit den Eingeborenen eingeleitet, in Folge dessen sie zu Lande bis an die Hudsonsbai kamen. Dies gab Veranlassung zur Gründung einer Hudsonsbaigesellschaft, der von England das Privilegium des Alleinhandels in allen angrenzenden Landstrichen ertheilt wurde, einer Fläche die größer ist als ganz Europa. Die Gesellschaft machte ungeheure Gewinne und befindet sich noch heute im Besitz ihrer Vorrechte. Die Ansicht aber, daß aus der Hudsonsbai ein westlicher Ausgang zu finden sein müsse, hatte sich so festgesetzt, daß die englische Regierung lange Zeit Preise auf deren Auffindung setzte, die natürlich Niemand verdienen konnte; in der Folge wurden daher die Preise auf jede mögliche Durchfahrt ausgedehnt.

Die Frage, ob das Eismeer mit dem stillen Meer zusammenhänge oder ungekehrt eine Landverbindung zwischen Asien und Amerika bestehé, wurde nicht vor 1728 gelöst, denn die Spanier, die eine Menge Reisen in der Südsee machten, hatten sich niemals weit nach Norden gewagt. Der Däne Behring, noch von Peter dem Großen für das Project gewonnen, fand die nunmehr seinen Namen tragende Wasserstraße zwischen beiden Continenten und somit gewann die Idee Raum, auch von der Westseite Amerikas her den Durchgang nach Osten zu suchen. Allerdings hatte schon der kühne Abenteurer Franz Drake viel früher denselben Plan gefaßt. Auf einem Kriegs- und Beutezuge (1577 — 80) war er, der erste Engländer, durch die Magellansstraße in das stille Meer eingedrungen, war die amerikanische Westküste hinaufgesegelt und hatte überall Schrecken und Zerstörung über die spanischen Schiffe und Niederlassungen gebracht. Um nicht denselben Weg zurückzulegen, suchte er die Heimfahrt rechts um Nordamerika herum; doch er mußte dem Eise und der Kälte des Nordens weichen und entschloß sich nun, die Reise um die Welt machend, um das Cap der guten Hoffnung heimzukehren. Das 18. Jahrhundert nun zählte eine Berühmtheit erster Größe unter seinen Seefahrern, James Cook, dessen Reisen in die Jahre 1768 — 77 fallen. Nachdem er viele Inseln der großen Südsee entdeckt oder näher erforscht hatte und in die Eisregionen des Südpols weiter vorgedrungen war als ein Mensch vor ihm, vermochte man ihn, auch an das große Rätsel im Norden zu gehen, dessen Lösung nunmehr seit fast 300 Jahren vergeblich angestrebt worden war. Cook entschied sich für eine Expedition von der Behringstraße aus und man setzte auf seine Talente so große Hoffnungen, daß man sogar Schiffe in die Baffinsbai dirigierte, die Cook bei seiner Ankunft daselbst empfangen sollten. Aber auch er gelangte nicht gar weit über die Behringstraße hinaus, und mußte am Eiscap umkehren, da dieses Material ihm überall undurchdringliche Schranken entgegenstellte. Am Himmel sah er weit nach Norden hin nur den Widerschein endloser Eisfelder.

Betrachten wir die Karte des arktischen Amerika, wie sie jetzt vorliegt, mit ihrem Durcheinander von Land und Wasser, und denken wir uns letzteres im Winter ganz zugefroren, im Sommer mit schwimmenden Eisfeldern und Eisbergen verstopft, so daß ein Schiff, welches wagt in dieses Chaos einzudringen, in dem kurzen Zeitraume eines nordischen Sommers vielleicht nur wenige Meilen vordringt, um dann für immer oder doch bis zum nächsten Sommer festzusitzen, so läßt sich sogleich ermessen, daß von Cook's Zeiten an noch unendliche Anstrengungen gemacht sein müssen, ehe die Lage der Dinge soweit aufgeklärt werden könnte, wie wir sie jetzt übersehen. Wir können in der That nur das Wichtigste davon in den fernern Verlauf unserer kurzen Schilderung aufnehmen. Zunächst ist zu bemerken, daß sich zu den Entdeckungsreisen zur See mit der Zeit auch Unternehmungen zu Lande gesellten. Der Traum eines Goldlandes im Norden war allerdings bald zerwunden; dagegen sollten nun irgendwo westlich von der Hudsonsbai ungeheure Kupferlager vorkommen, und die Indianer brachten in der That häufig Stücke

oder  
wurde  
üdsee  
ring,  
mehr  
somit  
gang  
franz  
ezuge  
das  
und  
eder-  
deim-  
älste  
hend,  
nun  
ook,  
der  
des  
man  
nehr  
sich  
seine  
girte,  
ngte  
ren,  
Um  
lder.  
iegt,  
eres  
und  
aos  
viel-  
bis  
of's  
age  
Wir  
erer  
den  
ge-  
zer-  
ure  
süfe



Gommernstadt am Flößsel.

Kupfer in die englischen Factoreien. Ein mutiger Mann, Hearne, erbot sich zur Auffsuchung des Flusses, an dem die Kupfergruben liegen sollten, und erreichte ihn nach halbjähriger Reise im Juli 1771. Dr. Kupfers fand sich hier wenig vor; dagegen brachte diese Reise die Gewissheit, daß das Festland Amerika's hier seine Nordgrenze habe und sich nicht, wie man bisher angenommen, in einem großen Ganzen nach dem Nordpole hin erstrecke. Zwanzig Jahre später durchkreuzte ein anderer kluger Reisender, Alex. Mackenzie, ebenfalls Amerika von Meer zu Meer, kam an den Fluß, der nun seinen Namen führt, und traf unter dem 69. Breitengrade an das Eismeer. Eine zweite Reise (1793) mündete unter dem 50. Grade im Golf von Georgien aus.

Die Kriege, welche England mit Frankreich und seinen ehemaligen Colonien in Nordamerika zu bestehen hatte, brachten die nordisch-geographische Frage auf länger als 40 Jahre in Vergessenheit; erst als der allgemeine Friede wieder hergestellt war, kam man auf jene Angelegenheit zurück. Ein geist- und kenntnisreicher Mann in England, John Barrow, Sekretär der Admiralität, machte es sich zur Lebensaufgabe, das Vorhandensein einer nordwestlichen Durchfahrt plausibel zu machen und seine Landsleute anzufeuern, daß sie die Ehre der Entdeckung keiner andern Nation überlassen möchten. Einen bequemern Seehandelsweg noch aufzufinden, daran konnte nach den bisherigen Erfahrungen freilich Niemand mehr denken; aber es blieb immer noch die wissenschaftliche Frage zu lösen, nach Barrow's Ansicht eine Ehrensache für England. Und zu lösen gab es allerdings noch viel. Auf einem Raume, wo noch ein ganzer Welttheil liegen konnte, waren trotz 200jähriger Anstrengungen erst wenige Punkte genau bekannt. Durch die Menge von Expeditionen war das geographische Wissen mehr verwirrt als aufgeklärt worden; die Karten erlitten eine fortwährende Umgestaltung, denn wo der eine Reisende Gebirge gesehen haben wollte, fand der andere Wasser, oder umgekehrt festes Land, wo bisher ein Meeresarm angegeben war. Es gab sogar eine Zeit, wo man nicht mehr an das Dasein der großen Baffinsbai glauben wollte, weil die Fahrt dahin auf lange ungangbar geworden war.

In den Jahren 1815—17 berichteten die Wallfischfahrer, das Eis im hohen Norden sei in Folge mehrerer milder Winter in allgemeine Bewegung gerathen; zahlreiche Eismassen trieben ins atlantische Meer herab, und bei Grönland wurde ein Meeresspiegel von mehreren Tausend Quadratmeilen frei. Eben diesen Zeitpunkt hielt Barrow für günstig, die geleherte Welt und die Seefahrer aufs neue für die Sache der Durchfahrt zu interessiren. Dies gelang, denn schon im April 1818 verließen, während die Regierungsprämie von 20,000 Pf. Sterling ernauert wurde, zwei Expeditionen gleichzeitig die Themse. Die erste, geführt von John Ross, war nach der Baffinsbai bestimmt, die seit Baffins Zeiten nicht wieder erreicht worden war; die andere ging unter Buchan nordwestlich nach den Gewässern von Spitzbergen. Beidekehrten im Herbst ohne erhebliche Ereignisse zurück; Ross hatte in der

Baffinsbai nur eine flüchtige Rundreise gemacht ohne viel in die verschiedenen Buchten hineinzusehen; er ernierte für diesmal keine Vorbeeren. Buchans zwei Schiffe entgingen kaum der gänzlichen Zertrümmerung durch furchterliche Eismassen. Beide Expeditionen haben jedoch das Interesse, daß sich bei ihnen in untergeordneten Stellungen einige Männer befanden, die sich später unsterblichen Ruhm erwerben sollten: bei Ross befand sich John Parry, bei Buchan John Franklin, Back und Beechey.

Im folgenden Jahre erhielt Parry den Befehl, das von Ross Versäumte nachzuholen, nämlich zuwörderst den vielversprechenden westwärts laufenden Lancastersund gründlich zu untersuchen. Schon am 1. August fuhren die Schiffe Hekla und Fury mit einem frischen Ostwind in diese Straße ein, kein Eis hemmte die Fahrt und ständig wuchs die Zuversicht, man sei auf dem rechten Wege nach der Südsee. Die Schiffe befuhren anfänglich links die Prinz-Regents-Einfahrt, lehrten, als sie vor Eis nicht weiter konnten, wieder um und drangen westlich durch die Barrowstraße vor. Am 4 September hatte man den 110. Grad westlicher Länge erreicht, für welchen Fall ein kleinerer Preis von 5000 Pf. Sterling ausgesetzt war. Man war an der Südküste der Melville-Insel, und mußte hier Winterquartier nehmen, da der Winter plötzlich eintrat und die Schiffe bald festfroren. Diese Überwinterung von 94 Europäern in einem der ödesten und schauerlichsten Winkel der Erde, bei einer 84 Tage langen Nacht gehört zu den interessantesten Episoden in der Geschichte der Seefahrten. Erst nach zehnmonatlicher Gefangenschaft im Eise (1. August 1820) wurden die Schiffe wieder frei. Doch furchtbare Eismassen ringsum und Land im Westen (Banksland) hinderten jedes weitere Vordringen und die Expedition kehrte mit dem Ruhme zurück, wenigstens die Hälfte des Weges nach der Behringstraße befahren zu haben.

Gleichzeitig mit Parry's glänzender Expedition sehen wir John Franklin auf einer Unternehmung zu Lande begriffen, um vom Kupferfluß aus die amerikanische Nordküste näher zu erkunden. Auf leichten Rähnen drang man eine Strecke in östlicher Richtung vor bis zum Cap der Umkehr (Turn again). Die Entdeckungsausbeute war nicht bedeutend, die Rückkehr nach bewohnten Gegenden aber, unter Hunger und Kälte, in ihren Einzelheiten wahrhaft schrecklich. Später ist die ganze Nordküste, auf Veranlassung der Hudsonsbaigesellschaft, sorgfältig aufgenommen und dadurch festgestellt worden, daß von der Behringstraße bis in das Becken, in welches der große Fischfluß sich ergießt, eine zusammenhängende Wasserbindung besteht, so daß also jede Wasserstraße, welche diese Linie mit der weiter oben von Parry befahrenen verbände, eine nordwestliche Durchfahrt herstellen würde. Auch Parry hatte die Idee gefaßt, die Durchfahrt in niedern Breiten zu suchen; bald lief er wieder aus, diesmal mit den Schiffen Hekla und Fury, drang in die Hudsonsstraße und bis nach der Repulsebai vor, auf die er seine Hoffnung gesetzt hatte, die sich aber als eine von hohen Bergen eingeschlossene Sackgasse erwies. Nachdem er noch Rhons-Inlet auf der Halbinsel Melville durchsucht, mußte er auf der Südspitze

derselben, der Winterinsel, Winterquartiere nehmen. Bei dieser Muße bildete sich mit den anwohnenden Eskimos ein lebhafter vier Monate andauernder Verkehr; man fand an ihnen rechtschaffene, zum Theil intelligente Leute. Nachdem man im Juli die Schiffe aus dem Eise losgesägt und einige Wochen fortwährend mit Eis gekämpft, nahm man ein zweites Mal Winterquartiere oberhalb der Melvillehalbinsel zu Igulik, und fuhr im Sommer 1823 wieder nach Hause. Man hatte mehrmals Kanäle für die Schiffe von der Länge einer halben Wegstunde ins Eis hauen und sägen müssen, aber den vielgesuchten Weg hatte man nicht gefunden. Aber Parry war noch nicht abgeschreckt: 1824 schwammen Hekla und Fury bereits wieder der Baffinsbai zu. Diesmal sollte besonders die Prinz-Regents-Einfahrt genau durchforscht werden. Sie zeigte sich sehr ungastlich; man mußte im Port Bowen überwintern, verlor im folgenden Sommer die Fury, die vom Eis zerquetscht wurde und kam abermals mit einem negativen Resultate heim.

In die Jahre 1825 und 1826 fällt eine neue Expedition Franklin's, welche, diesmal mit besserer Ausrüstung, den Mackenziestrom hinabging und sich dann theilte, um nach Ost und West die Küste zu befahren. Die westliche Abtheilung unter Franklin hatte die Hälfte des Weges bis zum Eiscap zurückgelegt, als sie vor Eis und Nebel umkehren mußte, ohne daß ein die Behringsstraße heranstrommendes Schiff unter Beechey ihr die Hand reichen konnte.

Noch einmal sehen wir den unverwüstlichen Parry, und zwar diesmal auf einem neuen Schauplatz auftreten. Die Stimmung in England war natürlich, nach so vielfachem Fehlschlagen, gegen die nordwestlichen Pläne etwas erkaltet, dagegen warf man sich mit neuem Eifer auf die alte Idee, den Nordpol zu erreichen und wo möglich zu überfahren. Parry war sofort bereit den Befehl zu übernehmen. Man wollte in einem Schiffe bis an das Polareis herauffahren und dann mittelst Booten und Schlitten weiter vordringen. Die Boote waren für den Zweck besonders gebaut und eigenthümlich fest und leicht eingerichtet. Zu jedem Boote gehörten vier Schlitten, zwölf Mann und zwei Offiziere. Man konnte sich also sowol zwischen als auf dem Eise vorwärts bewegen. Am 22. Juni 1827 verließen die Boote jenseit Spitzbergen das Transportschiff Hekla, und gelangten nach 40stündiger Fahrt auf glattem Wasser an den Rand des Eises. Leider war dieses nicht so beschaffen, wie man sich vorgestellt. Es war unzusammenhängend, mürbe, höchst uneben, kurz es waren treibende Eisselder von höchst bedenklicher Beschaffenheit. Dazu kamen von oben häufige Regenglüsse, mit dichten Nebeln und Schneegestöber abwechselnd. Das Vorwärtstkommen war daher nicht nur höchst mühsam und gefährlich, sondern verwandelte sich sogar in's Gegentheil dadurch, daß der Wind die Eismassen südwärts trieb. Die Umkehr ergab sich sonach von selbst. Der Aufenthalt in der Eiswüste hatte gegen sieben Wochen gedauert und man hatte zu einer Zeit die immerhin ansehnliche Höhe von  $82^{\circ} 45'$  erreicht, war also dem Pole näher gekommen als irgend eine frühere Expedition.

Alle bisherigen Erfahrungen mußten zu dem Resultate führen, daß, wenn



Unterwelt am Herzen.

es auch einmal noch gelingen sollte, irgendwo im Norden von Amerika aus einem Weltmeere in's andere durchzudringen, doch die gefundene Straße für die Schifffahrt keinen praktischen Werth haben könne; auch zog die britische Regierung 1828 in diesem Sinne die angesehste Nationalbelohnung förmlich zurück. Trotz alledem hatte der Gegenstand für die Engländer noch immer Anziehungskraft und die Unterstützungen, welche die Regierung versagte, wurden von Privaten beschafft. Im Mai 1829 lief Capitain John Ross, in Begleitung seines Neffen Jacob Ross, mit einer kleinen Expedition aus der Themse, wozu ein reicher Privatmann, Felix Booth, die Mittel hergegeben hatte. Er erreichte die Prinz-Regents-Einfahrt und begann hier in südwestlicher Richtung seine Forschungen. Hierbei stieß er auf ein wüstes Land, das er Boothia Felix nannte. Von Eskimos erfuhr er, daß jenseits wieder viel Wasser sei, und diese Gewässer und Küsten würden, in diesem und den nächstfolgenden Jahren, theils zu Schiffen, theils zu Lande genau durchforscht. Das Hauptergebniß dieser Forschungen war die Auffindung des magnetischen Nordpols. Schon die früheren Reisenden hatten in Prinz-Regents-Einfahrt die Erfahrung gemacht, daß die Magnetnadel in diesen Gegenden unbrauchbar wurde. Ross fand bei seinem Vorwärtsdringen, daß diese Störungen immer mehr zunahmen, und so gelang es ihm endlich den Punkt zu erreichen, wo die Magnetnadel die Spitze gerade senkrecht nach der Erde kehrt. Derselbe liegt auf dem Westrande von Boothia Felix, also weit ab vom eigentlichen geographischen Nordpol. Die Auffindung geschah am 1. Juni 1831. Ohne das im Eis vergrabene Schiff retten zu können, mußte im Mai 1832 an die Heimkehr gedacht werden, denn die Lebensmittel gingen zur Neige und es blieb kein anderer Rettungsweg als eine Wanderung von 100 Wegstunden nach Prinz-Regents-Einfahrt, wo die von der untergegangenen Fury geborgenen Vorräthe noch am Strand verwaht lagen. Dies gelang glücklich; aber als sie am 1. September auf der Leopoldsinsel waren, sahen sie den Lancasterfjord und alles rings umher mit Eis verstopft. Ein abermaliges Überwintern am Furystrand wurde notwendig; im nächsten Sommer aber fanden sie für ihre Boote freies Wasser und stießen auf einen Walfischfahrer, der sie aufnahm. Man hatte sie längst zu den Toten gezählt, als sie im October nach mehr als vierjähriger Abwesenheit wieder in England eintrafen. Eine Expedition unter Back war bereits abgegangen, um vom amerikanischen Festlande nach ihnen zu suchen. Sie war an Leiden und Beschwerden eine vermehrte Auflage der früheren Franklin'schen Forschungsreise. Von einer Reise Back's im Jahre 1836 nach Prinz-Regents-Einfahrt auf dem Schiffe Terror läßt sich kaum mehr sagen, als: er kam, sah und fror ein, bis ihn der Sommer des nächsten Jahres aus seinem Gefängniß erlöste.

Nur wenige Jahre vergingen, und der unermüdliche Barrow fand aufs neue Gelegenheit, mit seiner alten Lieblingsidee herorzutreten, und zwar mit Erfolg, ein Beweis, daß sie noch immer populär war. Veranlassung gab eine unterdessen von John Ross in den Südpolarländern ausgeführte interessante

Adui  
durch  
lich" r  
suchen  
wenn

Amerika aus  
dene Straße  
die britische  
ung förmlich  
noch immer  
agte, wurden  
Köß, in Be-  
der Themse,  
n hatte. Er  
her Richtung  
er Boothia  
Wasser sei,  
chstfolgenden  
Das Haupt-  
hen Nord-  
Einfahrt die  
unbrauchbar  
ngen immer  
reichen, wo  
Derselbe  
eigentlichen  
351. Ohne  
852 an die  
nd es blieb  
unden nach  
gebogenen  
; aber als  
Lancaster-  
überwintern  
den sie für  
e aufnahm.  
nach mehr  
Expedition  
ande nach  
te Auflage  
im Jahre  
sich kaum  
s nächsten  
fand aufs  
zwar mit  
ffung gab  
nteressante

Entdeckungsreise. Die beiden Schiffe Erebus und Terror, die hierzu gedient, waren so eben nach Hause gekehrt und hatten sich als tüchtig bewährt, so daß es ansprechend erschien sie nun auch nach dem Norden zu senden. Sie erhielten jedes eine neue Dampfmaschine mit Schraube und zu Commandanten Franklin für den Erebus und Crozier für den Terror. Der von der



Captain Köß' Aufstellung der englischen Fahne am magnetischen Nordpol.

Admiralität entworfene Reiseplan ging dahin, daß sie so rasch als möglich durch den Lancasterfjord bis zur Insel Melville vordringen, sich dann südwärts wenden und ohne sich irgend aufzuhalten die Behringsstraße zu erreichen suchen sollten. Man hatte wieder große Hoffnungen auf diese Expedition gebaut, wenn man auch eigentlich keinen weiteren Grund dafür hatte, als daß Schiff und

Kane. Der Nordfahrer.

Capitain gut waren. Am 26. Mai 1845 verließen die Schiffe die Themse mit einer Mannschaft von 158 Leuten und wurden am 26. Juli von Waldfahrern an der Baffinsbai gesehen, wo sie auf das Weggehen der Eis- schranken warteten. Franklin erzählte ihnen, er habe Lebensmittel auf fünf Jahre und könne es zur Noth auch sieben Jahre mit ansehen. Seitdem hat man von der ganzen Expedition nichts mehr vernommen, und als nach dreijähriger Frist noch jede Nachricht mangelte, beschloß man in England Schiffe auszurüsten, um die mutmaßlich im Eis Eingespererten zu erlösen, denn man zweifelte nicht, daß dieselben so gut wie manche ihrer Vorgänger die Winter überstanden haben würden. Das Schicksal der Verschollenen singt an die Theilnahme der Gebildeten aller Nationen auf sich zu ziehen, und die jetzt beginnenden Unternehmungen hatten nun den edleren Beweggrund der Hilfe und Rettung aus Gefahr und Noth. Die Admiralität hatte jedem Schiffe, welcher Nation es sei, das Franklin aus dem Eise befreien würde, eine Belohnung von 20,000 Pf. Sterling ausgesetzt. Die Aufsuchungsbemühungen im Jahre 1848 nahmen von verschiedenen Seiten her ihren Ausgang: von der Behringstrasse, von dem nordamerikanischen Festlande und der Baffinsbai aus; man dachte es sich als wahrscheinlich, daß die Schiffbrüchigen sich über die Inseln nach dem Festlande geschlagen haben könnten, etwa nach den Mündungen des Mackenziestroms. Die erste Abtheilung, die Küsten- oder Bootsexpedition, befahlten Richardsen und Rae, die zweite, aus den Schiffen Enterprise und Investigator bestehend, J. Ross und Bird. Niemand fand eine Spur der Vermissten; kein Eskimo hatte ein Schiff oder einen Mann gesehen. Die Suchenden mussten sich begnügen überall Landmarken und Nachweise anzubringen, an verschiedenen Punkten Lebensmittel und andere nützliche Dinge einzugraben u. s. w. Ross, der an der Peopoldsinsel überwintern mußte, ließ eine große Anzahl Polarfüchse in Fällen einfangen und legte ihnen kupferne Halsbänder um, auf denen die Nachrichten, die man den Verschollenen wissen lassen wollte, eingegraben waren.

Raum war die gänzliche Erfolglosigkeit der combinirten Expeditionen bekannt, als man auch schon Anstalten traf zu umfangreicheren Unternehmungen. Schon in den ersten Tagen des Jahres 1850 liefen zwei Schiffe aus nach dem stillen Meere, um abermals von der Behringstrasse aus nach Norden oder Nordwesten zu operiren. Die Schiffe waren die Enterprise unter Capitain Collinson und das Begleitschiff Investigator unter Capitain Mac Clure. Diese Abtheilung lassen wir einstweilen außer Betracht, um uns später zuzuwenden. Eine andere Abtheilung reiste zu Lande nach dem Mackenzieflusse, während die meisten Kräfte sich nach der Baffinsbai wandten, um dem Konse der Franklin'schen Schiffe direct zu folgen. In dieser Richtung wurde es seit 1850 sehr lebhaft; die treue unermüdliche Gattin Franklin's hatte nicht allein die Theilnahme Englands, sondern auch Amerika's und die ganze civilisierte Welt zum Beistand angerufen. Sie hatte auf eigene Kosten zwei Schiffe ausgesandt, zwei waren von Ar-vita gestellt und von England waren sechs Schiffe

unter den Capitainen Austin und Parry ausgerüstet und nach und nach ausgelaufen. Selbst der alte John Ross war mit einer kleinen Yacht noch einmal ausgezogen, um nach seinem Freunde Franklin umzuschauen. Die amerikanischen Schiffe, die ein hochherziger New Yorker Kaufmann, Grinnell, geliefert hatte, waren auf Staatskosten ausgerüstet worden und auf ihnen befand sich als Arzt der nachmals so berühmt gewordene Dr. Kane, der auch ein Tagebuch dieser Reise herausgab. Die beiden Schiffe hatten das gewöhnliche Schiffsal, im Eise eingeklemmt zu werden, zuerst im Lancasterfjord, worauf sie von der Strömung in den Wellingtoncanal getrieben wurden, an dessen Ausgang sie eine Insel mit dem Namen Grinnells Land belegten. Später wurden sie im Treibeis in die Baffinsbai zurück verschlagen.

Im Jahre 1851 und 1852 kamen unter den Capitainen Belcher und Kellet noch mehrere Entdeckungsschiffe hinzu, und andere fuhren ab und zu, um Lebensmittel nachzubringen und die Verbindung zu unterhalten. Es möchte schwierig und weitläufig sein, alle die einzelnen Unternehmungen und Forschungen zu schildern, welche jetzt zu Wasser und zu Lande in verschiedenen Richtungen in Gang gebracht wurden. Es genügt wol zu sagen, daß die meisten Expeditionsschiffe zwei und drei Mal überwintern und schließlich sogar mehrere ganz im Eise zurückgelassen werden mußten, daß es auch nicht ohne Verluste an Menschenleben abging. Der Hauptzweck, Franklin und seine Gefährten aufzufinden, wurde nicht erreicht; kann daß man einige dürtige Spuren von den verschollenen auffand; dagegen war das Nebenergebniß an geographischer Ausbeute nicht ganz unbedeutend.

Im August 1850 fand man die ersten Spuren von Franklin auf Cap



Capitain John Franklin.

Riley in dem Winkel, den der Lancasterfond und die Wellingtonstraße bilden, hnd besonders auf der in der Nähe gelegenen kleinen Insel Beechey. Hier hatte die Gesellschaft offenbar eine Zeit lang campirt und zwar kein Anschein nach in nicht unbehaglichen Verhältnissen. Man fand die Spuren einer Schmiede, eines Observatoriums, selbst den Versuch einer kleinen Gartenanlage; mehrere Hundert leere blecherne Lebensmittelbüchsen waren am Ufer sauber aufgeschichtet; statt aller schriftlichen Nachrichten fand man aber nur drei Gräber mit in Stein gegrabenen Inschriften, aus denen hervorging, daß die Expedition den Winter 1845 auf 1846 hier zugebracht, und daß sie damals noch ihre Schiffe oder wenigstens eins derselben besessen haben müsse, denn die eine Grabschrift sagt ausdrücklich: gestorben am Bord des Terror.

Dieser Fund, so ermuthigend er an sich sein könnte, hatte doch die üble Folge, daß durch ihn wahrscheinlich die Nachforschungen eine falsche Richtung erhielten. Man traute Franklin zu, er werde jedenfalls versucht haben, durch die Wellingtonstraße mehr nördlich in das vermutete große eisfreie Polarmeer zu gelangen, wo die Schiffsfahrt verhältnismäßig leicht sein müsse; darum habe er diesen ganz passenden Stationsort gewählt, wo er zwei Sunde überblicken konnte, um die erste Gelegenheit zum Weiterkommen zu benutzen. Einige zurückgebliebene Kleinigkeiten, die man sonst wol mit nimmt, führten zu der Vermuthung, daß diese Gelegenheit und die Abreise plötzlich eingetreten sein müsse. Kurz die Hauptnachforschungen richteten sich nun nordwestlich, man entdeckte ein neues Durcheinander von Inseln und Buchten, worin Belcher und Kellet das Meiste leisteten, sowie das südliche Ende eines neuen großen Landes, Nord-Cornwallis getauft. Von Franklin jedoch keine Spur; diese hätte vielmehr, wie die Folge ergeben hat, nach links hin, in südlicher Richtung gesucht werden müssen, wohin sich gerade die wenigsten Kräfte gewendet hatten, obwohl Franklin's Gemahlin in einer Art Ahnung immer von neuem auf jene Gegenden, Prinz-Regents-Canal, Boothia u. s. w. hinwies.

Es wird wol für immer unbekannt bleiben, welche schrecklichen Umstände das Verkommen einer solchen Schaar tüchtiger Männer begleiteten; daß sie sönmitlich zu Grunde gegangen, dürfte wol jetzt nicht mehr bezweifelt werden können. Nach allen Umständen muß man annehmen, daß der Rest der Expedition, nach Aussage von Eskimos 60 Mann, sich angestrengt habe, das amerikanische Festland zu erreichen, daß sie bis zu den Mündungen des großen Fischflusses (auf andern Karten Backflüß genannt) gelangten und hier eine Beute der Noth und Anstrengung wurden. So lauteten die Erzählungen von Eskimos an der Nordküste, während nördlicher wohnende angaben, die beiden Schiffe der Reisenden seien von Eishügeln zertrümmert worden. Ob Leichen oder Gebeine noch aufgefunden sind, geht aus den verschiedenen widersprechenden Angaben nicht hervor; allem Anschein nach fiel die traurige Katastrophe in das Jahr 1850, während erst 1855 die Hudsonsbaigesellschaft eine Commission absandte um der Wahrheit dieser Erzählungen näher zu kommen. Sie fand in der That unter den Eskimos ein Boot, das zum Terror gehört hatte, sowie

Kessel und andere Geräthschaften, von denen nicht bezweifelt werden konnte, daß sie zur Expedition gehört hatten.

Allerdings ist eine unumstößliche Gewißheit hiermit noch nicht erlangt und Viele haben, unter Hinweis auf die Unzuverlässigkeit der Eskimoberichte, das Ganze stark bezweifelt. Hiergegen könnte man nun wol fragen, welcher andere Ausgang jetzt noch als möglich erscheinen könnte? Allerdings ist es zur hohen Wahrscheinlichkeit erhoben, daß weiter nördlich ein großes Polarmeer existirt, das in Folge starker Strömungen verhältnismäßig frei von Eis ist, und das eben in Folge dieses Umstandes etwas weniger grimme Kältegrade hat; aber darauf hin, wie noch ganz neulich in einem öffentlichen Blatte zu lesen, die Hoffnung auszusprechen, daß Franklin und seine Gefährten jetzt vielleicht auf einer warmen Insel säen und ernten möchten, ist doch zu kühnlich naiv. Wir unsererseits wenden uns von dieser traurigen Katastrophe mit der mehr begründeten Hoffnung, daß dieses große Opfer das letzte sein möge, das man an die Enthüllung des Räthsels der nördlichen Geographie gesetzt hat.



Schwimmende Eisberge.



Zusammentreffen mit Eskimos

### Die nordwestliche Durchfahrt.

Rehren wir nun einige Jahre zurück um die im Jahre 1850 nach der Südsee ausgelaufene Expedition zu begleiten, da sich an diese Abzweigung der Entdeckungsfahrten ein besonderes Interesse geknüpft hat. Sie bestand, wie schon angegeben, aus den Schiffen Enterprise und Investigator, unter der Führung Capitain Collinson's, als erstem Befehlshaber, während Mac Clure als zweiter Capitain fungirte. Die beiden Schiffe waren, wie sich bald ergab und was ein einflussreicher Umstand wurde, schlecht für einander geschaffen: man kam auseinander und die Enterprise, die ein viel besserer Segler war, hatte den letzten Stationsplatz, die Sandwichinseln, bereits mehrere Tage verlassen, als der Investigator dort aulangte. Die von Collinson für Mac Clure zurückgelassenen Weisungen ließen diesem so ziemlich freie Hand, vorzunehmen was ihm gut dünke. Mac Clure entschloß sich zu einem Wagstück, und um die verlorene Zeit einzubringen, wollte er in geradester Linie durch

die Inselkette der Aleuten hindurch nach der Behringsstraße vordringen; die gewöhnliche Fahrstraße, die auch die Enterprise eingeschlagen, geht in einem großen Bogen nach links an der Küste von Kamtschatka hinauf. Die directe Richtung ist aber mit viel Gefahr verknüpft, denn die Gewässer um die gebrängt liegenden Inseln sind noch gar nicht genau erforscht und überdies sind sie beständig in einen so dichten Nebel gehüllt, daß oft Seevögel im Fluge sich an das Takelwerk des Schiffes stießen, herabfielen und mit Händen gefangen werden konnten. Glücklich wurde die gefährliche Schranke und die Behringsstraße passirt, wo zwei zu den Franklinseichern gehörige Schiffe, Herald und Plover, angetroffen wurden; die Enterprise war noch gar nicht vorbei gekommen. Mac Clure ging ohne sie zu erwarten weiter. Am 6. August hatte er die Barrowspitze, den nordwestlichsten Punkt des amerikanischen Festlandes hinter und die Hoffnung vor sich, noch vier Wochen gutes Wetter zu behalten, wo sich doch wol etwas thun lassen müßte. Nun nordwestlich nach der Melvilleinsel oder nach Banksland! Auf einer glanzvoll glücklichen Fahrt hatte bekanntlich Parry 30 Jahre früher die Melvilleinsel zuerst erreicht; in nebliger Ferne nach der Behringsstraße zu sah er ein Land, das er Banksland nannte; aber von allen Seiten kein Ausgang als der wo man hergekommen. So standen die Sachen im Allgemeinen noch, und Mac Clure mußte sich bald überzeugen, daß es nach jener Richtung hin gar keinen Weg, sondern nur starres Eis gab. Gezwungen folgte er der sich östlich wendenden Küste auf dem schon hinlänglich bekannten Wege, dem sogenannten Landwasser, nämlich einem schmalen Wasserstreifen zwischen der starren Eisharriere links und dem Festlande rechts, das sich als eine unabsehbare niedrige Ebene darstellte, bedeckt mit Moos, Gras und Blumen, von Teichen führen Wassers unterbrochen und zahlreichen Reindeerherden durchzogen. Gelegentliche Besuche von diebischen Eskimos stellten sich nicht selten ein. Am 11. August hatte man die für jene Gegenden respectable Sommerwärme von  $1^{\circ}$  R. im Schatten und am 15. August gar ein starkes Gewitter bei  $6^{\circ}$  Wärme. Zwei Tage darauf hatte man schon als Wintervorboten eine dünne Kruste jungen Eises. Am 31. August wurde die Landspitze Cap Bathurst erreicht, so daß man das gesuchte Melville-Land nun noch etwa 70 deutsche Meilen gerade nördlich hatte. Cap Bathurst wurde ein Glanzpunkt in dem Kalender der Reisenden: sie fanden daselbst freundliche wohlhäbige Eskimos, von denen sie über Erwarten gut bewirthet wurden, das Land voll Wild und das Wasser voll Fische. Hier wie schon bei andern Gelegenheiten wurde bemerkt, wie die Eskimos gar keine schlechten Landkartenzeichner sind, und mit großer Treue den Lauf der Küsten zu zeichnen verstehen. Ob aber nach Norden zu Land liege, wußten sie nicht, und meinten mit einer Art Schauder, das gehöre alles dem weißen Bären. Der Dolmetscher des Schiffes war Herr Mierisching, ein Sachse, der als Herrnhuter Missionar lange Zeit unter den Eskimos gelebt hatte.

Was Collinsons Schiff betrifft, so kam dasselbe in der That erst mehrere Tage später die Behringsstraße herauf und da keins der beiden Stationsschiffe

ihm zu Gesicht kam, also keine Nachricht eingezogen werden konnte, so mußte die Enterprise auf eigne Hand ihre Nachforschungen anfangen. Das „Landwasser“ war bereits wieder geschlossen, und so war man lediglich auf die Richtung nach Nord und Nordwest hingewiesen. Nachdem man aber etwa 14 Tage herumgekreuzt, ohne etwas anderes als undurchdringliches Eis angetroffen zu haben, war die gute Jahreszeit vorbei und die Winterquartiere in der Südsee mußten bezogen werden. Wir verlassen hier die Enterprise mit der Bemerkung, daß es ihr im folgenden Sommer gelang, ziemlich genau dieselbe Fahrt zu machen, auf der wir den Investigator jetzt begriffen sehen, und daß sie schließlich durch die Südsee heimkehrte, nachdem sie drei Winter im Eise zugebracht hatte.

Der Investigator seinerseits bewegte sich vom 1.—5. September zwischen Cap Bathurst und Cap Parry, wobei er links an der Küste des Festlandes das unerwartete Schauspiel brennender Vulkane hatte. Am 6. September kam nördlich von Cap Parry ein gebirgiges Land zum Vorschein, die erste wirkliche Entdeckung auf dieser Reise. Man erreichte es, nahm es für die englische Krone bestens in Besitz und nannte es Baring Island, weil man nicht ahnte, daß es die Südseite des bereits jenseits entdeckten Bankslandes sei. Das Land nahm sich den Umständen nach nicht schlecht aus; man bemerkte, daß es Rentthiere, Hasen und große Schaaren wilber Gänse beherberge. Die malerisch gestaltete Küste zur Linken, steuerte man nach Nordost, und kam immer mehr zu der Ansicht, daß man bei dem Bankslande sein müsse. Am 9. September kam aber auch Land zur Rechten zum Vorschein und nun machte sich die Besorgniß Raum, die schmale Straße, in der man fuhr, und die man Prinz Wales-Straße nannte, werde sich als eine jener Sackgassen erweisen, deren man in jener Inselwelt schon gar zu viele kennen gelernt. Das Land zur Rechten taufte man Prinz Albertsland. Mit steigender Aufregung drang man vorwärts bis zum 11. September; jetzt aber kamen die ersten Winter- und Schneestürme und warfen den Seefahrern große Eismassen entgegen; nach einigen Tagen setzte der Wind um und trieb das Schiff wieder vorwärts. Am 17. September erreichte man einen Punkt, der nur noch acht deutsche Meilen von den Gewässern der großen Melvillebucht entfernt war. Aber die Aussicht dahin zu gelangen schwand immer mehr, denn wie man sich später überzeugte, lagen große Eisselber vor der Mündung der Straße. Eine Ueberwinterung zwischen den Eismassen war nicht zu umgehen, so gefährlich dies Wagstück auch ist; denn die Eisbänke treiben lange hin und her, ehe sie zusammenwachsen und zum Stehen kommen. „Das Kreischen, Krachen und Aechzen des Schiffes“, schreibt Mac Clure, „ist über alle Beschreibung; der Officier von der Wache muß bei seinen Berichten den Mund dicht an mein Ohr halten, so betäubend ist der Lärm.“

Nachdem endlich das Schiff sicher in den Banden des Eises gefesselt lag, blieb nichts weiter zu thun als eine anstrengende Schlittenpartie nach dem Ausgänge der Straße zu veranstalten, um wenigstens zu sehen, wo man hätte

so mußte herauskommen können. Von einer vorspringenden Spitze des Bankslandes herab überzeugte sich Mac Clure, daß kein Land hindernd im Wege lag, um den Ausgang in den Melvillefjord zu versperren, und somit war die lange gesuchte Durchfahrt gefunden, freilich ein unnützer Seeweg, da ihn bis jetzt Niemand durchfahren konnte. Das wesentliche Ergebniß bei der Sache ist daher die Gewissheit einer zwischen beiden Weltmeeren bestehenden Wasserbindung, was man allerdings längst als ausgemacht annehmen konnte, da man schon aus den Reisen der Wallfische schließen konnte, daß diese Thiere solche Durchfahrten kennen müssten. Allem Anschein nach beschränkt sich auch die Verbindung nicht auf den einen oder vielmehr die zwei aufgesundenen Wasserstreifen, sondern ist in dieser Weise weiter nördlich noch vielfach vorhanden.

Froh ihrer Entdeckung barg sich die Gesellschaft in ihr gutes Schiff, wo ihnen der kalte und taglose Winter wenig anhaben konnte. Die Sonne blieb vom 11. November bis 3. Februar unsichtbar; die kälteste Zeit des nordischen Winters erlebte man in der ersten Hälfte des Januar, wo das Thermometer auf  $40 - 42^{\circ}$  N. sank. Nach dem Wiedererscheinen der Sonne wurden mehre weite Erkundungsreisen zu Schlitten auf Banksland und Prinz Albertsland unternommen. Man konnte Hasen und Schneehühner schießen; ja man hatte sich überzeugt, daß es auch im Winter nicht an Wild fehlt, wo man namentlich Rennthiere bemerkte. Den eigentlichen Reisezweck, die Forschungen nach der Franklin'schen Expedition, hatte man nie aus den Augen verloren, aber alles Suchen und Fragen war vergeblich; ja die Eskimos, die man auf Prinz Albertsland fand, hatten nie einen Europäer gesehen.

Vom 10. Juli ab gerieth endlich das Eis der Prinz Walesstraße wieder in Bewegung und die Gefahr jeden Augenblick zerquetscht zu werden war von neuem zu bestehen. Auch diesmal erreichte das Schiff den nördlichen Ausgang nicht, daher man sich endlich entschloß rückwärts zu gehen und die Banksinsel auf der Westseite zu umschiffen. Diese Reise ließ sich Anfangs gut an; es war zwischen dem Lande rechts und der allgemeinen Eisdecke des Meeres ein Wasserstreifen von etwa sechs englischen Meilen Breite. Je weiter man aber kam, desto mehr verengte sich die Fahrstraße, so daß man oft mit dem Schiffe nur eben noch durchschlüpfen konnte. Dabei bestand die Küste aus Felsenwänden, die so steil ins Meer fielen, daß man dicht an denselben mit dem Senklei keinen Grund fand. In dieser Lage befand sich also das Schiff wie zwischen den Kiesern eines Meerungeheuers; ein leiser Druck des Eises, und es hätte zerplatzen müssen. Oft konnte man weder rück- noch vorwärts, mußte sogar zur Sprengung des Eises mit Pulver seine Zuflucht nehmen, bis endlich mit genauer Noth die nördlichste Spitze von Banksland umschifft war und man sich nun in der Barrowstraße, der zweiten ungangbaren nordwestlichen Durchfahrt befand. Immer am Rande einer Katastrophe folgte man nun der Küste in östlicher Richtung und erreichte am 23. September 1851 einen Hafen, in welchem man das vielgefährdete Schiff bergen konnte. Man

nannte ihn die Gnadenbucht (Mercy Bay), und hier ist es, wo der Investigator für immer von seinen Strapazen ausruht.

Man bereitete sich nun zu einer zweiten Durchwinterung. Diesmal lag das Schiff gesichert, aber die Lage war höher nach Norden und in dieser Richtung ungeschützt, daher viel rauher. Auch der Zustand der Mannschaft war keineswegs derselbe wie das Jahr vorher. Die Speiserationen waren auf zwei Drittel reducirt worden; die Gesundheit der Leute fing an zu wanken und der große Feind des Seefahrers, der Scorbust, stellte sich ein. Im April



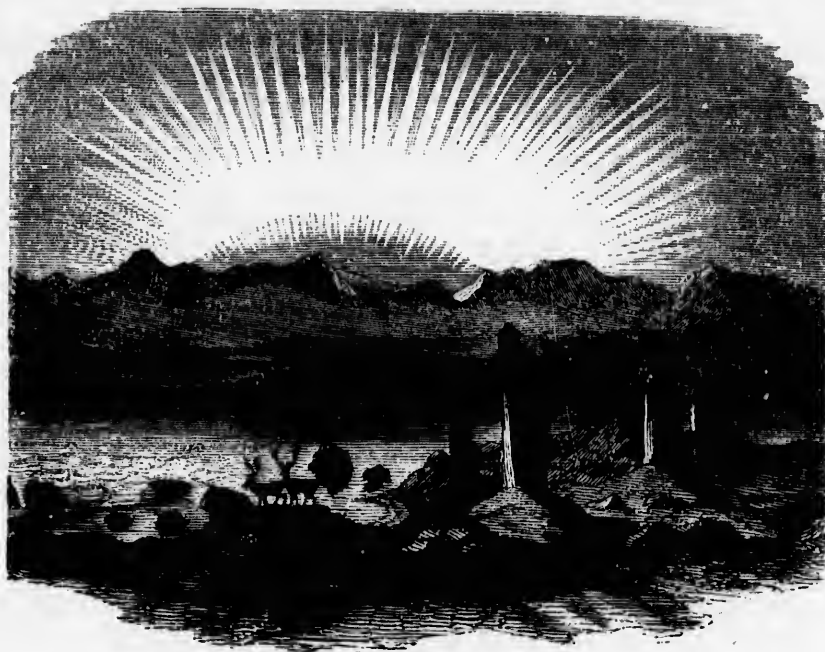
Versuch offenes Meer zu gewinnen.

sezte Mac Clure zu Schlitten nach der Melville-Insel über, in der sichern Erwartung dort Leute von der östlichen Expedition und Beifstand zu finden. Es war aber Niemand da und er konnte nur seine Depeschen auf einen Stein im Winter-Harbour niederlegen. Das Fehlschlagen dieser Reise entmuthigte die Mannschaft noch mehr. Zum Glück hatte man den ganzen Winter und Frühling hindurch am Lande eine gute Jagd gehabt, so daß man sich wöchentlich ein paar Mal an frischem Wildpfer erlauben konnte. Das Schlimmste aber kam noch; denn als endlich im August die Eisfelder der Barrowstraße brachen und offene Fahrstraßen blicken ließen, konnte das Schiff seinen Schlupfwinkel

gar nicht verlassen, weil äußere Bänke sich vorgelegt hatten. Am 20. August begann die Bucht bereits wieder zuzufrieren. Jetzt mußte man auf weitere Unternehmungen verzichten und nur an die Erhaltung des Schiffes oder wenigstens der Mannschaft denken. Mac Clure hatte während der übermaligen Durchwinterung den Plan gefaßt, mit der Hälfte der Mannschaft, dem gefundenen Theile, beim Schiffe zu bleiben und die Rettung desselben während des Sommers 1853 zu versuchen, indem die kranken Leute im April in zwei Abtheilungen das Schiff verlassen sollten. Die eine sollte sich südlich nach den Districten der Hudsonsbai durchschlagen, die andere nach Osten vorwärts gehen, wo Hoffnung war auf Franklinucher oder Walfischfahrer zu stoßen. Schon war man hart an der Ausführung dieses verzweifelten Entschlusses, als sie glücklicherweise unnötig wurde. Als eines Tages Mac Clure mit seinem ersten Lieutenant neben dem Schiffe spazieren ging, sahen sie eine seltsame Gestalt auf dem Eise der Bucht winkend und schreiend herankommen; sie erkannten zu ihrem Erstaunen, daß es ein Mohr sei, aber noch ganz andere Gefühle durchströmten sie, als er nahe gekommen in gutem Englisch sagte: „Ich bin Lieutenant Pim von der Resolute, Capitain Kellett befehligt sie drüber an der Melvilleküste“. Hier gaben sich denn zum ersten Mal zwei Männer die Hände, von denen der eine aus Osten, der andere aus Westen gekommen war; die ersehnte Hilfe für den Investigator war erschienen, und der Mohr erklärte sich dadurch, daß es unter den Nordfahrern Gebrauch geworden war, zum Schutz gegen die Kälte das Gesicht schwarz anzustreichen, ein Umstand den man auf dem Investigator noch nicht kannte.

Capitain Kellett hatte angeordnet, daß die Mannschaft des Investigator als dienstuntauglich ihr Schiff verlassen solle. Am 3. Juni 1853, nachdem man alle Vorräthe am Lande wohlgeborgen und das Fahrzeug stark befestigt hatte, wurden die Flaggen aufgezogen, die Leute verließen ihr berühmtes Schiff und erreichten am 17. Juni das Hauptquartier der östlichen Franklinucher, wo sie bei reichlichen Vorräthen und sorgfältiger Pflege sich bald erholteten. Indes zeigte sich der Sommer 1853 so ungünstig, daß die Baffinsbai unerreichbar blieb und auch Kellett's Geschwader noch einmal überwintern mußte. Im Sommer 1854 endlich kehrten die Leute auf verschiedenen Schiffen heim, und das Parlament gewährte ihnen die Nationalbelohnung von 10,000 Pf. Sterling.

Dies ist die Geschichte von der so lange gesuchten nordwestlichen Durchfahrt. Ein unmittelbar praktisches Interesse hat, wie man sofort sieht, die Entdeckung nicht mehr; immerhin aber knüpft sich an die geographische Erforschung jener nördlichen Länder ein hohes wissenschaftliches Interesse, und es bleibt das erhebende Gefühl, daß der Mensch durch Ausdauer auch da noch vieles vermag, wo die Natur selbst ihm unübersteigliche Schranken gesetzt zu haben scheint.



Das Nordlicht.

## Die Natur und der Mensch im Nordpolarkreise.

In schönen klaren Nächten unseres Hochsummers, wo man nur ungern und spät das Lager auff sucht, gewährt der nördliche Himmel einen besondern Reiz. Selbst in der Mitternachtstunde geht von Norden eine besondere Helle aus, wie Tagesgrauen, als wollte hier binnen kurzem die Sonne sich erheben. Und die Sonne ist es auch, die dieses Licht aussendet: in später Stunde im Nordwest untergegangen, um am frühen Morgen im Nordost wieder zu erscheinen, steht sie auch um Mitternacht nicht zu tief unter unserm Horizonte, als daß nicht einige ihrer Strahlen durch Brechung in die Lufschichten oberhalb derselben gelangen könnten. Würden wir uns in einem solchen mitternächtlichen Moment mittelst einer noch zu erfindenden Luftpumpe von unserm Standpunkte ein gutes Stück weiter nördlich, bis über den 66. Breitengrad versetzen können, so würden wir um Mitternacht der Sonne selbst ins Gesicht sehen; zwar bleich und kalt, aber doch Tag gebend, würden wir sie vor uns am nördlichen Himmelsrande erblicken. Da sie aber jetzt ihren tiefsten Standpunkt hat und statt niederwärts vielmehr zur Rechten seitlich fortrückt und sogar wieder mehr ansteigt, so folgt daraus, daß dieser Standpunkt, für dieses eine Mal wenig-

stens, keine Nacht gehabt haben kann, daß hier zwei Tage von 24 Stunden Länge sich um Mitternacht die Hand gereicht haben. Der südlichste Punkt, wo man dieses Schauspiel in den längsten Tagen des Jahres genießen kann, liegt unter  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  nördlicher Breite, und es folgt aus der Kugelgestalt der Erde, daß dieses Verhältniß um den ganzen Erdglobus herum im Allgemeinen, d. h. wo nicht Unebenheiten auf der Erde selbst kleine Abänderungen veranlassen, dasselbe bleiben müsse.

Man zieht daher in dieser Breite um die Erde einen Kreis, dessen Mittelpunkt der Nordpol ist, und der denjenigen Theil unseres Planeten einschließt, welchen wir die nördliche kalte Zone nennen. Drei Welttheile erstrecken ihre nördlichen Grenzen in diesen Kreis hinein: Europa gehört ihm mit den nördlichen Theilen Norwegens, Schwedens und Finnlands, der Heimath des Lappens und des Renthiers, dann mit den Inseln Spitzbergen und Nova Zembla an. Einen viel breiteren und längern Streifen liefert Nordasien, und einen ähnlichen Abschnitt das Festland Nordamerika's von der Behringsstraße aus, an welchen sich nördlich das kaum halb aufgelärtte Labyrinth einer merkwürdigen Inselwelt anschließt, östlich bespült von den Gewässern der großen Baffinsbai, während die große nach Norden hin scheinbar unerforschliche Insel oder Halbinsel Grönland die Kette schließt und ihre Eisgürtel weit nach Spitzbergen hin vorstiebt.

Die beste Gelegenheit, ein Stück in den Polarkreis einzudringen und die Schönheiten des kurzen nordischen Sommers zu genießen, bietet eine Fahrt an der Nordwestküste Norwegens hinauf, wegen des dort herrschenden lebhaften Verkehrs und im allgemeinen schönen Wetters; eine andere zu Ausflügen häufig benutzte Tour geht in den nördlichsten Winkel des botnischen Meerbusens hinauf bis zu der auf russischem Gebiet liegenden finnischen Stadt Tornea, wenig südlich vom Polarkreise gelegen. Hier befindet sich ein Stück landeinwärts ein ganz vereinzelter Berg, von welchem aus man in der Zeit vom 16.—30. Juni fast beständig die Sonne sehen kann. Besucher aus allen Ländern finden sich um diese Zeit hier zusammen zum Genüß des prachtvollen Schauspiels.

Das zweite Merkmal, daß man sich im Bereich des Polarkreises befindet, bietet der Umstand, daß dort in der entgegengesetzten Jahreszeit, also ein halbes Jahr später, die Sonne nicht mehr aufgeht, sondern im Süden nur durch eine Morgen- oder vielmehr Mittagsröthe sich noch kund gibt. Beschränkt sich dies am Rande des Kreises auch nur auf die kürzesten Tage, so ist leicht zu ersehen, daß die Sonne, die schon bei uns um diese Zeit so tief steht, die nördliche Zone um so weniger wird bestrahlen können, je näher dieselbe an den Nordpol selbst herantritt, zumal auch die Abplattung der Erde an den Polen dazu beiträgt, daß die Sonnenstrahlen nicht mehr aufstreffen. Im Winter herrscht also im Polarkreise die Nacht vor, wie im Sommer der Tag; je näher dem Pole, desto mehr Tage und andererseits Nächte fließen in eine einzige große Licht- oder Schattenpartie zusammen. Am Südpol wiederholen sich dieselben Verhältnisse, nur in umgekehrter Ordnung: wenn den einen Pol die

Sonne beherrscht, liegt der andere in Dunkelheit und muß ein halbes Jahr warten ehe er genau in das andere Verhältniß zur Sonne tritt. Uebrigens erhalten alle Theile der Erde im Laufe eines Jahres ganz dieselben Summen von Beleuchtung, nämlich Schatten und Licht zu gleichen Theilen, nur die Vertheilung wird nach den Polen zu immer ungleicher in Folge der eigen-thümlichen stets gleichbleibenden Richtung der Erdaxe bei dem Laufe unseres Planeten um die Sonne. Denken wir uns zuvörderst die Sonne gerade über dem Aequator stehend, was bekanntlich zweimal im Jahre, im Frühjahr und Herbst stattfindet, so haben wir eine Zeit der Tag- und Nachtgleiche; auf allen Punkten der Erde gibt es dann Tage und Nächte von 12 Stunden Länge. An den Polen selbst jedoch und in ihrer nächsten Umgebung muß auch dieser Wechsel verschwinden, denn die Grenzlinie zwischen der hellen und der dunkeln Erdhälfte geht jetzt gerade durch die beiden Pole; die Sonnenstrahlen, die auf den Aequator senkrecht auffallen, streifen oder tangiren beide Pole und man würde also von jedem Pole aus wenigstens ein Stück Sonne am tiefsten Horizonte sehen können. Beide Pole haben also jetzt eine Beleuchtung wie am späten Abend oder frühen Morgen; erst indem man sich von den Polen selbst weiter abwärts nach den Polarkreisen zu versetzt und dadurch einen gewissen Erdabschnitt zwischen sich und die Sonne bringt, kann von einem Auf- und Untergange die Rede sein. Nun bleibt es aber nicht bei der Tag- und Nachtgleiche, sondern die Sonne geht von der Frühlingsgleiche aus allmählig bis zum nördlichen Wendekreise vor; gleich zu Anfang müßte sie also dem Beschauer am Südpol entschwinden um erst in einem halben Jahre wieder zukommen, während sie jetzt den Nordpolarkreis immer weiter und zuletzt bis zu seinem jenseitigen Rande, also völlig überstrahlt. Die Zeit des Sommer- solstitiums ist jetzt eingetreten und die Beleuchtung fängt nunmehr an sich in derselben Weise vom Nordpolarkreis zurück zu ziehen, wie sie bisher vor geschritten war. Die Angabe, daß an den Polen halbjährige Nacht mit halbjährigem Tage wechsle, kann daher nur auf die Pole selbst und ihre nächste Umgebung Anwendung finden, bis wohin noch kein menschliches Wesen vorgedrungen ist. Je weiter von beiden Extremen entfernt, um so mehr müssen die Verhältnisse Aehnlichkeit mit den uns angewohnten zeigen, und das That-sächliche ist daher, daß man innerhalb der Polarkreise, je nach Zeit und Ort, alle möglichen Tages- und Nachtlängen antreffen kann; ja die Tage können, bevor die Sonne das Aufgehen ganz vergißt, so kurz werden, daß Auf- und Untergang gleichsam in einen Moment zusammenfallen, indem das leuchtende Gestirn nur minutenlang am südlichen Himmelsrande sichtbar wird.

Der lange Tag im Norden ist dessen Sommer, die lange Nacht der Winter; andere Jahreszeiten gibt es nicht; nur bezeichnen undurchdringliche Nebel, Schneefall, Regen und Stürme den Uebergang von dem einen zum andern. Hat sich die Sonne hoch genug gehoben, so beschreibt sie fortwährend Kreise um den ganzen Horizont, erst steigend und dann wieder fallend; die Sonne scheint klar, in länglich runder Gestalt, vom Horizonte her, aber ohne

Glanz und Feuer und lässt sich ohne Unbequemlichkeit mit bloßem Auge betrachten. Selten steigt in den höheren Breiten die Wärme höher als  $6^{\circ}$  R., die schönste Zeit des nordischen Sommers kommt etwa einem freudlichen Märtage bei uns gleich. Die Tageszeiten machen sich nur noch durch einen Wechsel in der Beleuchtung einigermaßen bemerklich; um Mitternacht steht die Sonne am tiefsten und leuchtet mit röthlichem Scheine aus Norden; Wasser, Eis und Schnee schimmern dann stundenlang in violettem Lichte, ohne den stehenden Glanz, den sie bei hoher Tageszeit ins Auge strahlen und der häufig Schneebblindheit erzeugt. Aber auch dichte Nebel sind um die Mitternachtszeit nicht selten, da die Wärme begreiflicherweise bei dem tiefen Stande der Sonne abnimmt. Wer an den regelmäßigen Wechsel von Tag und Nacht gewöhnt ist, für den hat diese ununterbrochene Kette von Tagen auf die Länge etwas Aufregendes, wie fast alle Reisende bezeugen; man legt sich wol schlafen, aber es fehlt doch die eigentliche wohltätige „Nachtruhe“.

Während dieser Periode des Lichtes erwacht die Natur aus ihrem starren Winterschlaf; der Schnee schmilzt an günstig gelegenen Stellen weg und eine dürftige Vegetation kommt zum Vorschein; die nordische Thierwelt zu Lande, im Wasser und in der Luft entwickelt ein regeres Leben, Meeresströmungen zerbrechen die Fesseln, in die der grünliche Frost des Winters alle Gewässer geschlagen, das Eis kommt in Bewegung, Buchten und Wasserstraßen öffnen sich, Eisberge und Eisselber treiben in wärmeren Meeren herab, wo eine kräftigere Sonne sie in das flüssige Element wieder auflöst. Aber alles dies ist von kurzer Dauer; die Sonne kann selbst bei ihrem höchsten Stande jene Gegenden nur von der Seite her bescheinen, denn sie kommt dort im Sommer nicht viel höher heraus als bei uns im Winter; kaum hat sie den Rückgang von ihrem höchsten Stande angetreten, so fängt ihre Herrschaft zu schwinden an, und schon in den letzten Juli- oder ersten Augusttagen bildet sich zur Nachtzeit wieder neues Eis. Schon Anfang September sieht der Schiffer, der nothgedrungen in dieser Eiswelt überwintern muss, sich nach einer ruhigen Bucht oder Ecke um für sein Schiff, froh, wenn er noch einen solchen Schlupfwinkel offen findet, denn im freien Eise zu überwintern ist mit großer Gefahr verknüpft. Die treibenden Felder, Schollen und Blöcke, die fast beständig das Schiff umgeben, frieren zwar schließlich auch in eine einzige Masse zusammen, in der das Fahrzeug wie in Fels gewachsen fest liegt; aber ehe es dahin kommt, ist eine lange und oft lange Zeit zu überstehen, in der der schwache Bau der Menschenhand durch das stossende, drängende, sich über- und durcheinander schiehende Eis auf die härtesten Proben gestellt wird. Der Lärm des Eises und des unausgesetzt krachenden und stöhnden Schiffes dringt schauerlich in die Ohren der Mannschaft; jeder Augenblick kann der letzte sein, der Schiff und Mannschaft zerstört oder, nicht viel besser, letztere hilflos auf Eisbänken oder ödem Gestade aussetzt. Sind alle Gefahren glücklich vorüber gegangen, so hat man sich auf ein neunmonatliches Stillliegen vorzubereiten. Da gibt es Muße genug, die nordische Natur in der Nähe zu betrachten. Starr und

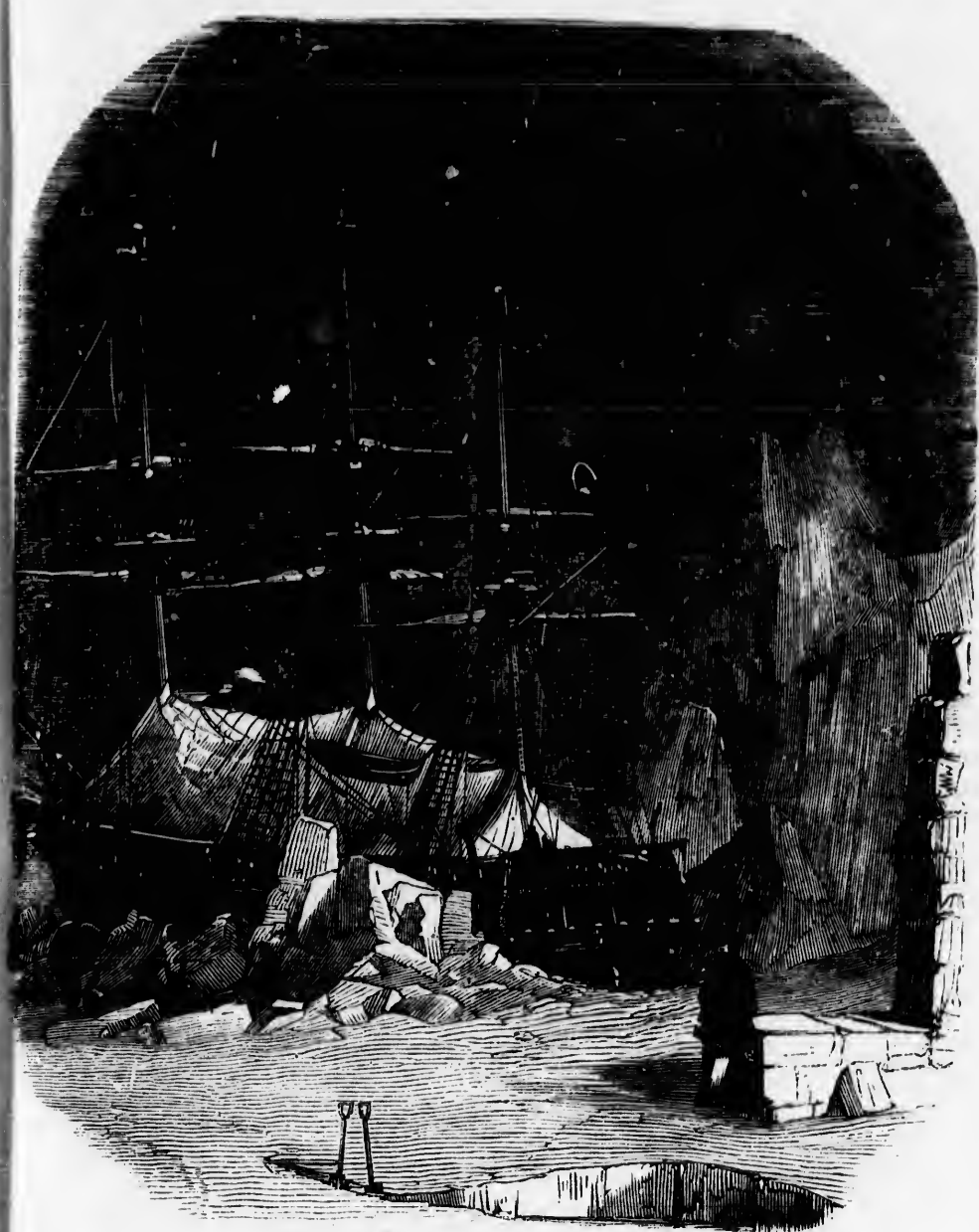
schweigend liegen Land und Meer in den festen Fesseln des Frostes; aber am Himmel herrscht ein starker, oft lieblicher, oft großartiger Farben- und Formenwechsel. So grau und einbüng der Winterhimmel unserer Breiten ist, so mannichfaltig und reich ist er im hohen Norden und dabei von einer Wärme der Farbentöne, wie sie sich kaum über Siciliens oder Neapels gesegneten Fluren wiederfindet. Das reinste und tiefste Blau des Himmels ist gesäumt mit prachtvollem Roth, Violett und andern in unerschöpflich wechselnden Farbenton; phantastisch gestaltete und beleuchtete Wolken- und Nebelgebilde, Lufträume, Luftspiegelungen contrastiren merkwürdig mit der darunter liegenden starren Eis- und Felsen-



Das Giscanayee.

welt. Neben- und Gegensonnen und -Monde, Höfe, Kreise, Kronen und ähnliche Erscheinungen sind an der Tagesordnung. Zuweilen scheinen Sonne und Mond gleich stark hernieder und setzen durch die Vermischung ihres Lichtes die Scene in eine seltsame magische Beleuchtung.

Ist endlich auf den füttigen der Schneestürme die lange Nacht herangerauscht, so verwandelt sich die Scenerie in ein prachtvolles Nachstück. Das Thermometer sinkt allmählig von etwa  $20^{\circ}$  R. immer tiefer, die Luft wird klar und rein und im Januar erreicht die Kälte die furchtbare Höhe von  $40-44^{\circ}$ . Bei  $59^{\circ}$  versagt das Quecksilber seine Dienste und verwandelt



Eingeschlossene Schiffe während einer Überwinterung.

Kane. Der Nordpolsfahrer.

sich in eine bleiartige Metallstange; nur das Weinigistthermometer bleibt brauchbar. Jetzt entfalten sich die Wunder der Polarnacht in ihrer Größe. Es ist zwar Nacht, aber eine Nacht ohne eigentliche Finsterniß. Die Sterne schimmern in ungewohntem Glanze; der Mond wirkt seiner Zeit ein blasses klares Licht herab; der hellglänzende Schnee trägt das Seine bei und selbst die Sonne sinkt nie so tief unter den Horizont hinab, daß nicht wenigstens zur Mittagszeit im Süden eine helle Dämmerung eintrate, die sich gegen Ausgang des Winters bis zur Tageshelle steigert. Dazu kommen nicht selten Nordlichter und gießen mit ihrem magnetischen Lichte einen neuen Zauber aus über die schweigsame nordische Winternacht. So gibt es selten einen Wintertag, an welchem man nicht wenigstens ein paar Stunden im Freien lesen könnte.

Die Nordlichter und ihre Geschwister am Südpol, die Südlichter, hängen ohne Zweifel mit Störungen des Erdmagnetismus zusammen, wie schon die Unruhe der Magnetnadel bei Gegenwart eines Nordlichts beweist. Man pflegt sie daher in neuerer Zeit als magnetische Gewitter zu bezeichnen, ohne daß ihr Wesen dadurch weniger rätselhaft für uns geworden wäre. Sie sind nicht an einen Punkt des Nordens gebunden, sondern können dort allerwärts auftreten, manchmal nur in Wolkenhöhe über der Erde, zuweilen aber so hoch, daß man den Abstand auf mehrere Meilen schätzt. Wir in Deutschland bekommen nur von den höchsten und größten mitunter etwas zu sehen; man braucht aber gar nicht bis über den Polarkreis, sondern nur nach Schweden oder Norwegen zu gehen, um das Schauspiel in seiner eigenthümlichen Schönheit zu genießen, wie denn überhaupt die europäische Seite des Nordens in dieser Art viel reicher ausgestattet ist, während die Nordlichter in den amerikanischen Polarländern, nach Aussage der meisten Reisenden, weniger effectvoll sind, und meistens nur aus ruhigen Lichterscheinungen ohne Bewegung und Farbenspiel bestehen.

In den Erscheinungen der Nordlichter findet eine große Mannigfaltigkeit statt; in den meisten Fällen aber erhebt sich am Horizont ein heller Lichtbogen, der einen dunkelfarbigem wolkenähnlichen Kreisabschnitt einschließt. Der Lichtsaum dehnt sich nach oben immer mehr aus und theilt sich endlich in eine schöne Strahlenkrone, deren einzelne Strahlen blitzartig bis zum Zenith und darüber hinaus ausschießen, sich oben theilen, bald länger bald kürzer werden, sich wie vom Winde bewegte Bänder oder Flammen hin und her winden. Bei diesem unaufhörlichen Wogen und Lodern, woran meistens der ganze Lichtbogen Theil nimmt, erscheinen die Strahlen im fortwährenden lebhaften Farbenwechsel, bald roth, bald grün, weiß u. s. w. Zuweilen färbt sich der ganze Nordhimmel mit hochrother Farbe und bildet gleichsam einen durchsichtigen Vorhang vor dem prachtvollen Schauspiel. Dass die Nordlichter in der Nähe auch Geräusche, wie Knattern, Rauschen u. dgl. vernehmen lassen, wird neuerdings stark bezweifelt.

Zeigt sich endlich für die im hohen Norden überwinternden das lang ersehnte Tagesgestirn, vielleicht im Februar, wieder über dem Horizonte, so

bleibt brauchbare Größe. Es  
Die Sterne  
seit ein blasses  
bei und selbst  
icht wenigstens  
ich gegen Aus-  
ht selten Nord-  
über ans über  
en Wintertag,  
n lesen könnte.  
lichter, hängen  
wie schon die  
st. Man pflegt  
nen, ohne daß  
äre. Sie sind  
dort allerwärts  
n aber so hoch,  
Deutschland be-  
zu sehen; man  
nach Schweden  
ähnlichen Schön-  
es Nordens in  
e in den ameri-  
eniger effectvoll  
Bewegung und

Mannigfaltigkeit  
heller Lichtbögen,  
est. Der Licht-  
endlich in eine  
um Zenith und  
d fürzter werden,  
und her winden.  
ß der ganze Licht-  
elhaften Farben-  
t sich der ganze  
en durchsichtigen  
ter in der Nähe  
sen, wird neuer-  
erunden das lang  
im Horizonte, so



Nordlicht und Eisbildung.

i  
f  
i  
S  
e  
d  
a

Wu  
M  
Bi  
da  
gle  
Be  
ein  
bili  
Ar

ist es immer noch lange hin, ehe die Eisfesseln um ein eingefrorenes Schiff sich lösen und ihm im glücklichen Halle ein freies Fahrwasser öffnen oder im unglücklichen einen nachträglichen Untergang bereiten. Da es steigt sogar in der Regel die Kälte nach dem Wiedererscheinen der Sonne in Folge der nunmehr eintretenden starken Verdunstung und dadurch entstehenden Abkühlung, und dies ist der zweite Grund der schwachen Wirkung der Sonnenstrahlen im hohen Norden.

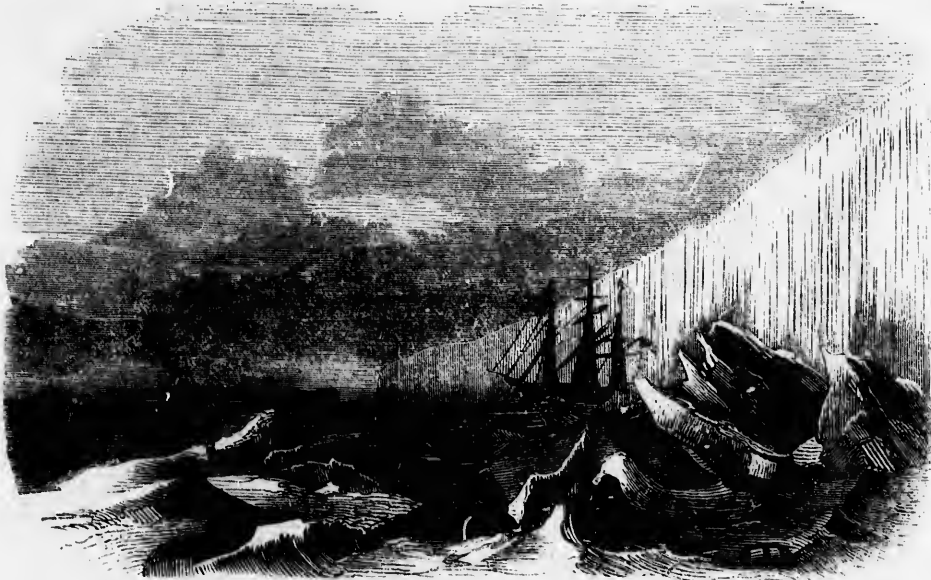
Also Eis und immer wieder Eis, von allen möglichen Formen und Zeitaltern, neues, ein- und mehrjähriges und ewiges, umringt und hemmt die



Wunderbare Lustwiegeling in den nördlichen Meeren. Gesehen vom Seefahrer Barenz am 4. Junt 1596.

Menschenkinder, die in den Zauberkreis des Nordens einzudringen wagen. Buchten, Meerengen und Küstenstriche überfrieren meistens vollständig und das Eis verschwindet keineswegs immer im nächsten Sommer. Das Meer gleicht dann einer unabsehbaren Schneesteppe mit abwechselnden Erhöhungen und Vertiefungen, oft von schmalen Kanälen durchschnitten, die selbst im Winter ein offenes Fahrwasser bieten. Aber auch im offenen Meere kann sich Eis bilden. Die Kälte verwandelt die obere Wasserschicht in Eiskristalle, die eine Art Schlamm bilden. Sie hängen sich zu runden Scheiben — Treibeistafeln —

zusammen, aus deren Vereinigung unabsehbare Eisfelder entstehen, wie dies namentlich in dem Meere bei Spitzbergen der Fall ist. Gewöhnlich erheben sich die Eisfelder 4—6 Fuß über das Wasser und tauchen über 20 Fuß tief in dasselbe ein. Oft rücken diese Felder, viele Meilen lang und breit, langsam vorwärts, oft treiben sie mit großer Geschwindigkeit, von Strömungen getragen oder von Stürmen getrieben, in andere Breiten, und die Wellen brechen sich an ihnen mit donnerndem Lärm. In Parry's Reisen findet sich eine Erklärung der mancherlei Ausdrücke, mit denen der Schiffer die Beschaffenheiten des Eises bezeichnet. Eisberg ist ein einzeln schwimmender riesiger Eisklumpen, Eisfeld eine Fläche von der eben angedeuteten Beschaffenheit, insfern sie sich

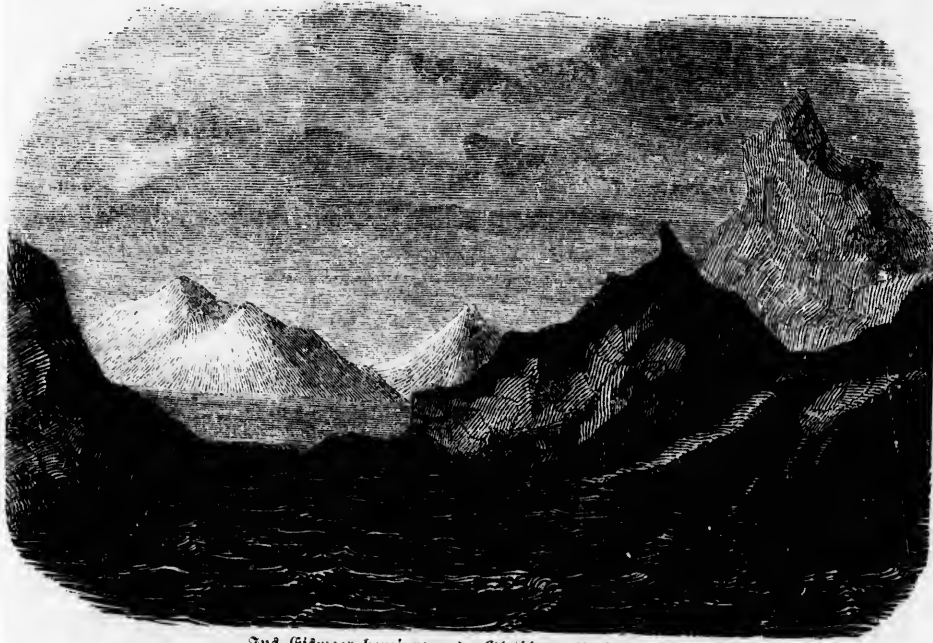


Eiswand mit Treibeis.

vom Mastkorbe aus nicht übersehen lässt; kann man sie übersehen, so nennt man sie Floe, Eislarde. Hummocks sind Eisklumpen von einem Feld oder einer Larde getragen. Packeis sind aus einzelnen Klumpen und Schollen aufgetürmte Eisbarrikaden, welche entweder Meeresarme verstopfen oder auch im freien Meere dem Schiffer eine plötzliche Grenze setzen, in welchem Falle sie dann meist unübersehbar sind und alle Annäherung an etwa hinter ihnen liegende unbekannte Länder vereiteln. Solchen Eisschraufen begegneten regelmäßig alle Seefahrer, die von der Behringsstraße aus nordöstlich oder nördlich vorzudringen suchten, und da dieses Eis im Ganzen als stehend anzusehen ist, so darf man vermutthen, daß in jenen bis jetzt ganz unbekannten Breiten noch vieles Land liegen möchte, an welchem diese Eismassen ihren Halt finden. Die

Erforschung der Inseln im Norden Amerika's wurde auch nicht etwa durch das Wegschmelzen des Eises, sondern größtentheils nur durch den Umstand möglich, daß dasselbe in der guten Jahreszeit etwas von der Küste zurückweicht und einen schmalen Kanal freiläßt.

Der Schiffer unterscheidet ferner loses Eis, Eismassen, die dicht nebeneinander schwimmen, durch welche sich aber das Schiff einen Weg bahnen kann; Segeleis, so klein zerstückelt, daß das Hindurchfahren keine erheblichen Schwierigkeiten mehr hat; schweres Eis, das sehr tief geht und völlig compact ist. Eine Eiszunge ragt von einem Eisfelde oder Berge unter



Aus Eismeer hereinragende Gletscher. Nach Parry.

dem Wasserspiegel ins freie Wasser und bildet eine gefährliche Klippe, die jedoch bei ruhigem Wasser leicht sichtbar ist. Den eigenthümlichen Widerschein, den eine Eisfläche auf den Horizont wirft, nennt man den Eisblink; er gibt dem Schiffer einen deutlichen Wink, daß er umzukehren hat. Viel lieber sieht er den Gegensatz davon, den Wasserhimmel, eine leichte Verdunkelung der Luft, welche von einer darunter liegenden Fläche freien Wassers herrührt.

Eine der grossartigsten Erscheinungen der Polarwelt bilden ohne Zweifel die Eisberge, jene schwimmenden Kolosse, die den Schiffer mit Staunen und Furcht erfüllen, jene Phantome, die der Norden gleichsam wie geisterhafte Schiffe in ferne Meere, zuweilen selbst bis in die Breite von Gibraltar herabsendet.

Ihre Geburtsstätte ist hauptsächlich Grönland, die Davisstraße, die Baffinsbai und Spitzbergen. In Buchten aufgetürmte Eismassen, durch Schnee- und Regenfall nach oben oft ungeheuer angewachsen, können von Strömungen gelegentlich fortgerissen und als Eisberge in die Ferne getragen werden; häufiger aber entstehen diese Gebilde vom Lande aus, sind Produkte der Gletscher, also Süßwassereis, das an seiner bläulichen Farbe leicht von dem Meereis unterscheidbar ist. Grönland und andere Eisberge gebärende Länder bilden in ihrem Innern ein unnahbares Chaos von Felsen und Eis; die in das Meer mündenden Thäler, aus denen sich, wenn einst ein milderes Klima hier geherrscht haben sollte, reisende Wasserströme herabgestürzt haben müssen, sind mit Eis gefüllt, das ganz die Natur umspengletscher an sich trägt. Dieses Eis, das sich oben durch Schnee, ...en und andere atmosphärische Niederschläge fortwährend neu erzeugt, ist in der warmen Jahreszeit in beständiger, unmerklicher, aber unaufhaltsamer Bewegung nach unten zu begriffen; es ist als ob die Ströme sich dennoch ergießen müßten, obgleich ein grimmiger Frost sie in ehernen Banden gefangen hält. Sind diese mächtigen Geschiebe am Meere angelangt, so kann ihnen zweierlei begegnen: entweder bildet sich ein Neuberhang, der endlich aus Mangel an Stützung losbricht und, ins Meer stürzend, dasselbe meilenweit in Aufruhr versetzt, oder der gefrorene Strom schiebt sich unter dem Wasser so lange fort, bis die hebende Kraft des Wassers ihn hinten vom Muttergletscher losbricht. In beiden Fällen ist ein Eisberg oder, wie der Seemann sagt, ein Kalb geboren; in der That ein Geburtswerk, das sich an Großartigkeit nur mit der feurigen Geburt eines vulkanischen Berges vergleichen lassen darfte, denn bei einem Umfange, der zuweilen eine Wegstunde und mehr betragen kann, ragen diese jungen Kalber 150, 200, ja 300 Fuß über das Wasser empor, mithin, da dieses nur etwa der achte Theil ihrer ganzen Höhe ist, 600, 1000 — 2000 Fuß in die Tiefe hinab. Ihre Menge ist oft erschreckend; so berichtet, daß er bei einer Gelegenheit von nahe an 700 derselben umgeben war. Schon aus weiter Ferne kündigt sich das Nahen von Eisbergen an durch die ihnen entströmende Kälte und das Eisblinken am Himmel. Aber nichts gleicht der wunderbaren Farbenpracht, welche die Eisberge in der Nähe darbieten. Die zahllosen Spitzen, Ranten und Risse, die besonders dann hervortreten, wenn das Eis schon durch die Wärme angegriffen worden, bilden eben so viele Zauberprismen, die hier das schönste Farbenspiel des Regenbogens, dort den reinsten Silberglanz erzeugen oder die Strahlen der Sonne im prachtvollen Roth des Alpglücks zurückwerfen. Bei solcher Pracht kann man wohl die dahinter lauernden Gefahren auf Augenblicke vergessen.

Und nicht gering sind die Gefahren in der Nachbarschaft der Eisberge. Denn abgesehen davon, daß sie bei größerer Anzahl und ihrem Durcheinandertreiben ein Schiff so umringen können, daß es von Glück sagen kann, wenn es noch eine Lücke zum Entschlüpfen findet, so kann auch ein einzelner dieser Kolosse, wenn durch Abschmelzen sich sein Schwerpunkt allmälig verändert

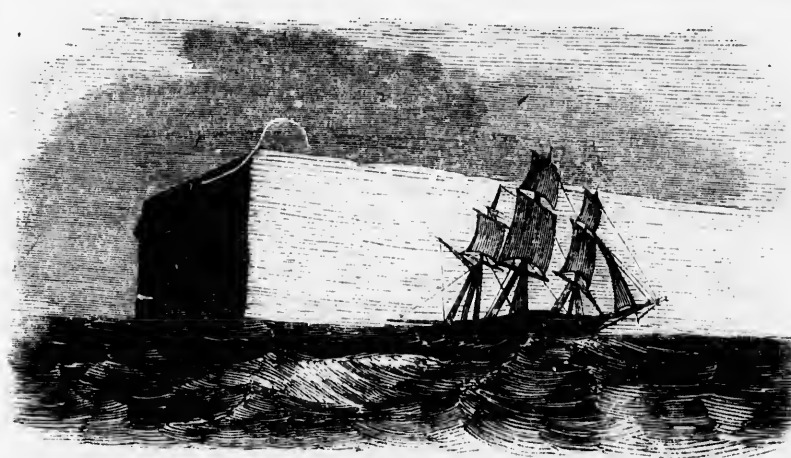


Der Zusammensturz eines Eishörs.

hat, plötzlich umschlagen und Verderben um sich her verbreiten. Wehe dem Schiffe, das von einem solchen Riesen ergriffen wird! Entgeht es selbst der Vernichtung, so sind doch meist Wochen erforderlich, ehe durch Zersetzen des Eises ein rettender Ausgang gewonnen wird. Die Masse des Eises wird endlich so klüftig und brüchig, daß ein bloßer Schall das Bersten und Einstürzen herbeiführen kann.

Ein Boot mit sieben Grönländern fuhr durch die Höhlenwölbung eines Eisberges, als ein Knabe mit einem Stück Holz auf ein über das Canot gespanntes Fell schlug. Der Schall war in wenig Augenblicken bis zur Höhe der Wölbung gelangt, ein donnerähnliches Krachen erfolgte, die Höhle wurde plötzlich stockfinster: das Gewölbe war eingestürzt und hatte die unglücklichen Schiffer unter den Wellen begraben. Beinahe eben so schlimm hätte es bei einer der letzten Nordpol-Expeditionen einem englischen Seeoffizier bei der Durchfahrt durch einen Eisberg ergehen können, deren Schilderung wir hier anfügen: „Umgeben von einer außehnlichen Zahl ungeheurer Eismassen“, so erzählt er, „die bei heiterem Himmel zauberhaft funkelten, lagen wir in der Baffinsbai vor Anker. Da bemerkte ich in der offenen See einen Eisberg, der in der Mitte durchbrochen war und so eine Art Tunnel bildete. Augenblicklich entschloß ich mich, eine Fahrt durch diese Eishöhle zu versuchen, und von wenigen Matrosen begleitet, wurde auf dem kleinen Boote die Entdeckungsreise angetreten. Wir näherten uns dem Kolosse, erkauten daß in der Höhle Wasser genug vorhanden war, um dem Boote die Durchfahrt zu gestatten, ruderten langsam und schweigend darauf zu, und eine der herrlichsten Naturseen, die jemals das Auge eines Sterlichen erblickt, ein Schauspiel, dessen Erhabenheit und Größe keine Sprache zu beschreiben, keine Phantasie zu erfinden vermag, zeigte sich jetzt unsern erstaunten Blicken. Man denke sich einen ungeheuren Bogengang von etwa 80 Fuß Spannung, 50 Fuß hoch und über 100 Fuß breit, so regelmäßig gebildet, als ob er vom geschi. Stein Banmeister angelegt wäre, und das Ganze aus einer halb durchsichtigen Masse von wunderbar schöner Smaragdfarbe, an allen Stellen eben und glatt, wie es nur der sorgfältig polierte Alabaster sein kann — und man wird nur einen schwachen Begriff von der Schönheit dieses natürlichen Tempels haben. Als wir ungefähr die Hälfte des Weges durch denselben zurückgelegt hatten, sah ich, daß der Berg in seiner ganzen Breite, und zwar in senkrechter Richtung, geborsten war, dergestalt, daß an einzelnen Stellen die Sonnenstrahlen ganz oder theilweise durchbrechen oder eindringen konnten, und die nicht erhellten Partien tiefblau erschienen, ein Aufblick von wahrhaft zauberischer Schönheit. Ich war im ersten Augenblicke so verzaubert von dem Alten, daß ich in seligem Entzücken schwelgte. Aber bald sollte sich die Scene ändern, ich erwachte aus einem herrlichen Traume, um alle Schrecken einer schaudervollen Wirklichkeit zu erfahren. Der kolossale Riß schloß sich nämlich plötzlich sehr rasch, um sich langsam wieder zu öffnen; ich sah das, und es blieb kein Zweifel, daß der ganze Eiscomplex von mehreren Millionen Tonnen nicht auf einer

festen Basis ruhte, sondern — schwanken, demnach jeden Augenblick das Gleichgewicht verlieren, umstürzen und in tausend Stücke zertrümmern komme. Unsere Lage war äußerst bedenklich. Vorwärts, rückwärts, überall schien die See in Bewegung. Um mich diesem furchtbaren Anblieke zu entziehen, schloß ich einen Moment die Augen; meine Begleiter griffen instinktiv zu den Rudernden, pfeilschnell glitt das kleine Fahrzeug an den Eiswänden, in denen ich eben noch das Paradies erblickt hatte, vorbei durch die schwarze Fluth und war bald unter freiem Himmel. In ehrfurchtsvoller Entfernung fuhren wir nun um den Eisberg herum, um seine Ausdehnung zu erforschen, und fanden, daß er ungefähr eine englische Meile im Umfange messen und an der höchsten Stelle dritthalb hundert Fuß hoch sein möchte. Um 2 Uhr Nachmittags hatten wir die Fahrt gemacht, und um 10 Uhr am Abend desselben Tages stürzte der ganze Bau zusammen, die See mehrere Meilen in der Minde aufregend."



Eiswall.

Kein Wunder also, daß sich der Schiffer gern in geziemender Entfernung von solchen Eisbergen hält, und selbst der Kauffahrer rudert geräusch- und lautlos an ihnen hin, um nicht den Tod zu wecken.

Manche Eisberge gleichen in ihrer Form mehr den gewöhnlichen Schollen und von ihnen ist wenig zu fürchten, so lange sie noch nicht in der Periode ihres Verfalls sind; sie gewähren sogar, wenn sie gerade irgendwo still liegen, dem Schiffer zuweilen eine willkommene Schutzmauer. Der erste Eisberg, dem Dr. Kane auf seiner früheren Reise nach dem Norden begegnete, war, wie er sagt, ein verlängerter Würfel, etwa zweimal so groß als ein recht großes öffentliches Gebäude. „Seine Farbe war ein unvermischt, doch glanzloses Weiß; er schien um und um mit reinem, kein Licht zurückwerfendem Schnee bekleidet zu sein, so daß selbst in der geringen Entfernung von 100 Yards, in der das Schiff vorbeiführ, sein Glitzern zu bemerkten war.

So gemahnte er an einen riesigen Marmorblock, der der Hand des Künstlers harrte, um zu einem schwimmenden griechischen Göttertempel ausgemeiselt zu werden. Es lag etwas Impenirendes in der unwandelbaren Ruhe, mit der er das Peitschen der Meereswogen hinnahm."

Alle schwimmenden Eisberge indeß sind in sofern schlimme Gäste, als sie eine große Kälte in wärmere Gegenden herabführen, so daß sie in manchen Jahren selbst die Witterung Europas nachtheilig beeinflussen können. Allerdings büßen sie dafür mit dem Verluste ihrer Existenz; sie zerfallen und verschwinden schließlich im Hantze wärmerer Lüfte, so weit sie der Zerstörung in ihrer eigenen Heimath entgangen sind; denn auch hier ist die Natur im Sommer beschäftigt, mit starker Hand ihre Winterwerke wieder zu zerschlagen, gleich als wäre ihr das jüngst geschaffene Eis noch nicht felsenfest, nicht stählern genug. Man kann sich den Greuel der Verwüstung angemalen, wenn ein rasender Sturm die kristallinen Berge durch eine felsige Meerenge, gegen ein Felscap jagt, wenn sie gegen einander rennen, unter donnerähnlichem Krachen zerplatzen, übereinanderstürzen, die Meereswogen hoch empor schlagen und nun auch die flachen Eiszeltter der Küsten und Buchten wie aus dem Schlaf emporfahren und sich überschlagend in das allgemeine Kampfgewühl stürzen. Wehe dem Schiffer, den sein Geschick in einen solchen Riesenkampf hineinzieht.

Wunderbar maunichfältig gestalten sich die schwimmenden Eismassen theils in Folge solcher Naturereignisse, theils durch immer neu sich aufsetzende und festfrierende Schneemassen, am meisten aber unter dem stillen nagenden Einfluß des wärmeren Wassers und den verzehrenden Strahlen der Sonne. „Wenn ein solider und regelmäßiger Eisblock“, schreibt Kane aus der Baffinsbai, „in festem Gleichgewicht gehalten durch die ungeheure unter Wasser befindliche Masse, ruhig dahin schwimmt, so schmelzen die Sonnenstrahlen, die jetzt eine Temperatur von  $64^{\circ}$  ( $14^{\circ}$  R.) erzeugen, einen Theil der oberen Masse ab und runden die Ecken zu; hierdurch leichter geworden hebt sich der Block allmälig, und bietet so den Wogen immer neue Flächen zum Abnagen, und hieraus entsteht endlich die uns so geläufige Form eines Hntpilzes, der wir so oft in arktischen Bildern begegnen.“ Unter der fortgesetzten Wirkung dieser Einflüsse und bei mehrmaliger Aenderung des Schwerpunktes der zerschmelzenden und zerfallenden Eismassen kommen die sonderbarsten Neuhülftheiten mit belebten Gegenständen, in Eis gehauene Riesenstatuen, Riesenbügel, ein andermal Formen zum Vorschein, die in staunenswerther Weise Werke der menschlichen Kunst oder geologische Naturgebilde nachahmen; hier entstehen Grotten, dort werden gothische Thürme aufgeführt; hier bilden sich phantastische Burgruinen, daneben dehnt sich ein verfallener Klostergang. Man sieht die ungehuersten Eispyramiden, glänzend wie Smaragd, frei schwebende Gewölbe, lustige Brücken und schwindelnde Bogen. Feenhaft ist das Leuchten und Flimmern, das Farbenspiel dieser Eisruinen.

Es ist kein Zweifel, daß diese nordischen Naturbilder eben so ihre Bewunderer haben würden, wie alljährlich Tausende herbeikommen um die Gletscher und Eismere der hohen Alpen anzustauen, wenn jene nur eben so auf einem kurzen gefahrlosen Ausfluge erreichbar wären wie diese. Wir suchen das Neue, Ungewohnte, unseren gewöhnlichen Verhältnissen schroff Gegenüberstehende, und lehren ihm den Rücken, wenn wir uns satt gesehen. So gut wird es freilich dem nordischen Seefahrer, besonders dem Entdeckerfahrer nicht. Das anfangs Neue wird ihm bei täglicher Wiederkehr bald gleichgültig und kann ihm wenig Erfolg bieten für die Mühlen, Gesahnen und Entbehrungen, die ihn auf jedem Schritt umringen, kann die tödtliche Langeweile nicht verschenken, die ihn befällt, wenn er den größten Theil des Jahres an einem Punkte angeschniedet liegt in den Fesseln des grimmigen Frostes. Land und Meer deckt bis auf wenige Wochen im Jahre dasselbe blendende Leichtentuch, und froh ist er schon, wenn einmal eine braune Felsspitze das blendende Weiß unterbricht oder gar die Sonne von einem günstig gelegenen Fleckchen Erde den Schnee wegshüllt, den durch und durch gefrorenen Boden einige Zoll tief aufthaut und eine winzige und kümmerliche Pflanzenwelt ausspreizen läßt. Er freut sich jeder Erscheinung aus der Thierwelt, selbst des grimmigen Eisbären; sieht er doch, daß es außer ihm noch Leben hier gibt, daß er nicht ganz allein steht in der starren Eiswelt. So lange der Meistende noch sein warmes Schiff geborgen hat und seine aus der Heimat mitgebrachten Vorräthe und Bequemlichkeiten vorhalten, mag es noch angehen; aber furchtbar wird sein Schicksal, wenn er sich alles dessen verantwaltet sieht, wenn er auf die Hülfsmittel des Landes angewiesen ist und gleich dem Eskimo um sein Leben kämpfen muß, ehne wie dieser für solche Lebensweise geboren und erzogen zu sein. Die Jagd in den Polarländern ist eine sehr unsichere Hülfsquelle; Hunger und Durst, und in ihrem Gefolge Ermattung und Krankheit folgen dem Herrnirrenden auf Schritt und Tritt. Die Beschwerden des russischen Feldzugs sind ein Kinderspiel gegen das, was Franklin und seine Gefährten bei ihrer Rückreise von den Küsten des Polarmeeres nach den ersten Posten der Hudsonsbaicompanie zu erdulden hatten. Und hier befanden sie sich doch schon am Rande des Polarkreises und hatten das Festland unter den Füßen. Bei einer Kälte von  $50 - 40^{\circ}$  hatten sie Monate lang keine andere Nahrung als die sogenannte tripe de roche (Felsenkalbdame), eine kümmerliche Flechte, die sie oft unter tiefem Schnee aufgraben mußten; etwas Leder von alten Schuhen, alte früher weggeworfene oder von Wölfen störrig gelassene Rentthierfelle und Knochen bildeten die einzige Abwechselung in ihren Mahlzeiten. Oft vergingen Wochen, ehe sie etwas Brennbares fanden um ihre starren Glieder zu erwärmen. Schneestürme zwangen sie oft Tage lang unter den Quallen der Kälte am Boden still zu liegen; denn wenn auch in ruhiger Luft  $25 - 30^{\circ}$  Kälte bequem ertragen werden, so wird das Verhältniß doch ein ganz anderes, wenn ein Sturm sich erhebt, selbst wenn er einen höhern Wärmegrad mitbringt; dann werden schon Temperaturen von  $5 - 10^{\circ}$  für

das Gefühl unerträglich. Naum glaublich klingt es, daß in jenen von Schnee starrenden Gegenden unter andern Qualen die des Durstes keine der geringsten ist. Aber der Schnee, der bei uns eine angenehme Kühlung im Munde hervorrufen kann, hat dort eine Temperatur von 14 bis einige 50°, und wer ihn in den Mund nimmt, verschafft sich nichts weniger als eine Erquickung; die heftige Kälte steigert vielmehr durch ihren Reiz auf die Nerven das Gefühl des Durstes bis zur Höllenqual, und selbst der Eislimo durstet lieber viele Tage lang, wenn ihm die Mittel fehlen, Schnee oder Eis aufzuthauen. Und damit auch der kurze Sommer seine Plage habe, entwickeln sich aus den Sumpfen des amerikanischen Festlandes ungeheure Schwärme stechender Mücken, bösaartiger noch als die Mücke des heißen Landes, eine Erscheinung, die übrigens auch im europäischen Norden auftritt und den Lappen mit seinem Kettentier aus den Niedernungen auf die Anhöhen treibt.

Ueber die Wirkungen der excessiven nordischen Kälte lesen wir in Kane's Reisen manche lannigen Schilderungen, wie z. B. die folgende: „Es wurde allmälig kalt. Das zuerst Auffallende war das Einfrieren unserer Wasserfässer, die Bildung von Eisstalaktiten an den Zapfenschlössern. Es war nicht möglich die zimmerne Wasserbecher 5 Minuten lang hinzu stellen, ohne daß ihr Inhalt einfrore. Bald hatten wir gar kein Getränk mehr, das wir nicht erst hätten zubereiten müssen. Lange Zeit hatten wir unser Trinkwasser



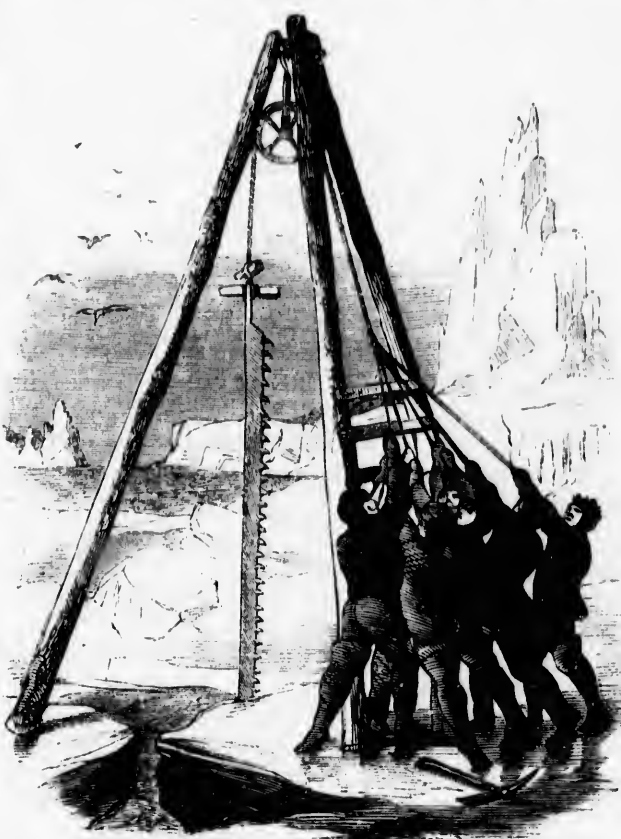
Das Schmelzen des Eises.

aus den schönen frischen Eisternen der Eisberge und Eisfelder geschöpft; jetzt mußten wir um Trinkwasser zu haben glasharte Klumpen anshauen und sie in Zinnkesseln schmelzen. Das Tackelwerk bedeckte sich allnächtlich mit dicsem Reif, und wir lernten mit aufgewundenen Tauen und Eisenwerk sein sänberlich umgehen. Unsere kleine Aus- und Eingangsluke war jetzt so mit Eiszapfen verrammelt, daß wir sie aufgeben und die große Winterthür des Schiffes öffnen mußten. Bei jedem Öffnen entstand eine Wolke qualmigen Dampfes; jedes Ofenrohr stieß purpurrothe Dünste aus und das Ausathmen eines Menschen sah sich an, als würde ein kleines Pistole abgesenkt.

Alle unsere Gepäckwaren wurden lächerlich solid und vielgestaltig und erst nach längerer Erfahrung lernten wir sie in ihrer neuen Beschaffenheit handhaben. Getrocknete Leyfel z. B. waren zu einer brecienartigen festen Masse

zusammengewachsen, zu einer aus lauter Winkelk bestehenden Mosaik, wie ein Conglomerat von streifigem Chalcedon; Purpurische dergleichen. Dieselben aus ihren Fässern oder die Fässer von ihnen loszumachen war ein Ding der Unmöglichkeit. Wir fanden es nach manchen Versuchen als das Gerathenste und Kürzeite, Früchte und Fässer mit schweren Axten zu zerschlagen und die Bruchstücke in den Aufthaukessel zu werfen. Das Tauerkrant sah aus wie Glimmerschiefer; eine Kuhfußbrechstange mit meiselartiger Schneide zog die Platten nur schwierig herans; doch war es vielleicht noch das beste zu Gebete stehende Mittel. Der Zucker bildete ein wahrhaft schmückiges Compositum: man tüte Korkspelspäne und flüssige Gutapercha oder Kautschuk zusammen und lasse es erhärten, so wird man das Abbild des braunen Zuckers unserer winterlichen Kreuzfahrt erhalten. Hier von etwas los zu bekommen war nur mit der Säge möglich. Butter und Speck haben sich weniger verändert; man zwingt sie mit einem tüchtigen Meisel und Haumer. Ihr Bruch ist muschelig mit eisenerzsinniger Oberfläche.

Mehl unterliegt geringem Wechsel, und Syrup kann bei 28° Kälte halb geschöpft und halb mit einem starken Löffel geschnitten werden. Rind- und Schweinesleisch sind prächtige Muster florentinischer Mosaik: sie ahnen die verlorene Kunst nach, monströse Eingeweide zu versteinern, wie man deren auf den medicinischen Schulen zu Mailand und Bologna sieht. Hier hilft nur Kuhfuß und Brechstange, denn die Axt macht bei 30° kaum Splitter los. Ein



Gesäge.

Fleischfaß, in zwei Hälften zersägt und zwei Tage lang im Küchenraum bei  $76^{\circ}$  Wärme gelassen, war ein paar Zoll unter der Oberfläche noch immer so widergespenstig wie Kieselstein. Ein ähulicher Klumpen Brennöl, von dem die Fazanhauben losgemacht waren, stand da wie eine gelbe sandsteinerne Mollwalze für Kieswege. Es braucht kaum gesagt zu werden, daß wir unsere conservirten Speisen als Artilleriemunition hätten verwenden können.

Nun wollen wir einen Gang ins Freie machen, angethan mit dem regelrechten Nordpolcostüm. Das Thermometer steht auf  $25^{\circ}$ , nicht tiefer, es weht eine frische, aber sanfte Brise. Schließt die Lippen für die ersten paar Minuten, und zieht die Luft mitstrauchend durch Nase und Schnurrbart ein. Jetzt atmet Ihr in einer trocknen, stechenden, aber angenehmen Luft. An Bart, Haare u. s. w. setzt sich ein ehrwürdiger Rauchfrost; Eisbereloquen baumeln am Schnurr- und Kinnbarte. Steckt die Zunge heraus — sie wird augenblicklich mit diesen Eiscrustationen zusammenfrieren, so daß sie nur mit Anstrengung und Nachhilfe der Hand freizumachen ist. Je weniger Ihr sprecht, desto besser — das Kinn hat den Eigensinn, durch Vermittelung des Bartes mit dem Oberkiefer zusammenzufrieren zu wollen; selbst meine Augen waren oft arg verpicht, denn schon ein Zwinkern hat sein Schlimmes. Weiter gehend bemerkte Ihr, daß das Eisenwerk Eurer Flinten anfängt Eure doppelten wollenen Fausthandschuhe mit einem Gefühl wie heißes Wasser zu durchdringen.

Doch wir gingen jetzt Wind im Rücken und wer ein gut geschulter Polarbär ist, den hat es bereits heiß überlaufen und ein reichlicher Schweiß ist gefolgt. Jetzt drehen wir uns gegen den Wind — Welch ein verteufelter Unterschied! Wie ziehts hier! Wie durchdringend rieselt euch die Kälte den Nacken hinunter bis in die Taschen. Ein Messer in der Hosentasche kältet gleichzeitig wie Eis und brennt wie Feuer — zurück zum Schiffe. Ich war einmal eine Stunde vom Schiffe von solchem frischen Winde gepackt und fürchtete eine Zeit lang ernstlich, ich werde die Brigg nie wiedersehen. Morton, der bei mir war, erfror die Backen und ich fühlte jene schlafslüchtige Erstarrung, wovon in Lesebüchern zuweisen die Rede ist. Ich will Euch das Gefühl beschreiben, denn ich bin zwei Mal daran gewesen. Schläfrigkeit ist nicht das Richtige. Habt ihr schon die Ströme einer magneto-elektrischen Maschine gefühlt, die eigenthümliche klammartige Empfindung gehabt, bis heraus zu den Ellbogen, wobei man wie festgebaut ist? Denkt Euch dieses Gefühl ohne den krampfhaften Charakter, gedämpfter, aber über alle Theile des Körpers verbreitet, und Ihr habt die sogenannten angenehmen Empfindungen, welche dem Erfrieren vorhergehen sollen. Selbst das Gehirn scheint angegriffen, seine Thätigkeit vermindert; allen Dingen um Euch scheint eine bleierne Schwere innezuwohnen; Ihr wünscht in Ruhe zu bleiben und jeden Conflict mit den verborgenen Widerständen um Euch zu vermeiden; und die Befriedigung dieses Wunsches nach Ruhe ist meiner Meinung nach die „angenehme Schläfrigkeit“ vor dem Erfrieren, von der die Historienbücher erzählen.“

Werfen wir nun zunächst einige Blicke auf die Pflanzenwelt des hohen

Nordens. Wenn wir ein Gebirge mit ewigem Schnee, also z. B. die Alpen besteigen, so sehen wir in einer gewissen Höhe den Baumwuchs plötzlich aufhören; niedriges Gesträuch begleitet uns noch eine Strecke, dann treffen wir nur noch Gräser, Moose und andere kleine Pflänzchen, wie sie eben zwischen Schnee, Eis und eiskaltem Wasser noch bestehen können. Steigen wir nun nicht die Alpen hinan, sondern immer höher nach Norden hinauf, so müssen wir endlich auf dieselben Temperaturverhältnisse stoßen, wie wir sie dort bei 10 — 12,000 Fuß Höhe antrafen; die Alpenregion ist hier zu ebener Erde herabgestiegen und die Alpenpflanzen treten hier zum zweiten Male auf, entweder in ganz denselben oder nahe verwandten Arten.

Sobald lange ehe man die Nordgrenze Asiens oder des festen Landes von Amerika erreicht hat, haben die Bäume aufgehört. Man hat nur moorige Tiefländer vor sich, im Winter mit dem Meere eine unterschiedlose Schneewüste bildend. Einige durch säuerlich scharfe Säfte ausgezeichnete heilsame Kräuter und einige Alpengewächse, wie Anemonen, Ranunkeln, Steinbrecharten, Vergißmeinnicht u. s. w. bedecken während des kurzen Sommers den Boden und können an günstigen Stellen sog. x eine recht hübsche Blumenflor bilden. Flechten und Moose sind häufig und geben Rentieren, kleinen Hirschen und Moschusochsen Nahrung. Die nördlicher gelegenen Inseln haben ebenfalls ihre



Die Polar-Rimbeere (*Rubus arcticus*) in natürlicher Größe.

kleine Flora aufzuweisen, freilich nur in spärlicher Vertheilung, da ihre Ufer meist steil und felsig sind. Das am besten botanisch erforschte Land ist Grönland, das als Muster der nordischen Flora gelten kann. Obgleich ein Theil von Grönland noch außerhalb der kalten Zone liegt, so ist es doch fast unmöglich, etwas von unseren Küchengewächsen dort fort zu bringen, einige Radieschen, Möhren, Salat, Kervel &c. etwa ausgenommen, denen aber meist aller Geschmack fehlt; dagegen entwickelt sich die einheimische Flora in der Inselsonne merkwürdig rasch. Selbst im Norden des Landes, im Wallfischund und Wostenholmsund, entwickeln sich dann einige zwanzig Pflanzen vom Charakter der Alpengewächse, wie Steinbreche (*Saxifraga*), Mauerpfeffer (*Sedum*), Väusekräuter (*Pedicularis*), Knöteriche (*Polygonum*), Hungerblümchen (*Draba*), Fingerkräuter (*Potentilla*), Wöhn (*Papaver*), Hahnenfußarten (*Ranunculus*), verschiedene Gräser und Binsen, Löffelkraut, Sauerampfer u. s. w. Die Holzgewächse

sind vertreten durch einige heidelbeerartige Gewächse, nämlich Heidel-, Moos-, Rausch- und Preiselbeeren. Die Früchte dieser Sträucher werden stets reif, sie bilden das einzige grönlandische Obst und die Natur sorgt zugleich für dessen Aufbewahrung, indem die Beeren sich unter dem Schnee sehr gut halten. Diese Beerensträucher im Verein mit einer oder zwei kleinen Weiden, Zwergbirken und dem grönlandischen Porst (*Ledum*) liefern zugleich, entweder im frischen Zustande oder in Torfmoor verwandelt, das Feuerungsmaterial in Grönland. Wir geben hier die Abbildung zweier solcher Polar- und Alpenweiden in natürlicher Größe; sie mögen als Maßstab für die ganze Eisflora dienen. Zu so winzigen Zwergen sinken Pflanzenformen, die bei uns sich zu stattlichen Bäumen entwickeln, in jenen kalten Regionen herab. Schon ziehen sie ihre Wurzeln vor dem unterirdischen Eis zurück und treiben sie Nahrung suchend in horizontaler Richtung aus, ein dichtes Gewirr bildend, oder klammern sich, der Wärme nachgehend, in Felsenpaläten fest. Ein grönlandischer Wald von Weiden und Birken ist demnach vielleicht eine Spanne hoch, man kann ihn Winter über ihn hinfahren, ohne eine



Die Heidelbeerweide (*Salix myrtilloides*).

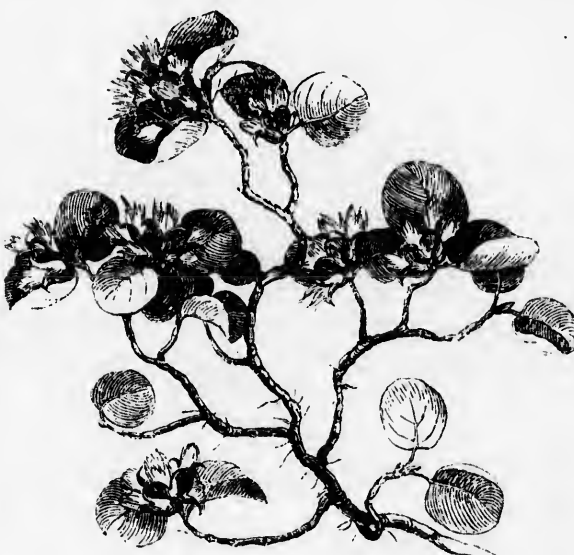
Ahnnuz davon zu haben, und die daneben wachsende isländische Flechte darf sich erkühnen, ihren Wuchs mit solchen Waldbäumen zu vergleichen.

Ein ansprechendes Geurebildchen aus der hochnordischen Flora liefert uns Dr. Kane in der Beschreibung seiner ersten Reise. Er befindet sich im nördlichsten Winkel der Baffinsbai, dem sogenannten arktischen Hochlande. „Sonderbar genug“, sagt er, „fand ich in gleicher Ebene mit Schnee und Eis eine kleine natürliche arktische Gartenanlage, entstanden aus dem Zusammenwirken der Sonne und des beständig rießelnden Wassers. Die Moosfläche hatte sich, wahrscheinlich in Folge des außerordentlichen Wechsels von Hitze und Kälte, in langer sechseckige und andere vielseitige Figuren getheilt, und zwischen den Moosblättchen hatte sich in kleinen Gruppen eine stille freundliche Gesellschaft blühender Alpenpflanzen eingenistet. Bei durchgängig schwachen Vegetationskräften konnte keine Art sich vor ihren Nachbarn ehrgeizig vordrängen, und so standen gar mancherlei Arten zu einem reichen Blumenbeet eng vereint.“

Moos-,  
stets reif,  
gleich für  
gut halten.  
n., Zwerg-  
tweder im  
aterial in  
nd Alpen-  
e Eissflora  
us sich zu  
chen ziehen  
Nahrung  
oder klam-  
ern sich, der  
ärme nach-  
hend, in  
felsenpalten  
est. Ein  
önländischer  
wald von  
eiden und  
Birken ist  
nnach viel-  
eicht eine  
spanne hoch,  
an kam im  
nter über  
on hinfall-  
, ohne eine  
he Flechte  
eichen.  
ora liefert  
et sich im  
Hochlande.  
Schnee und  
dem Zu-  
Die Moos-  
echsels von  
en getheilt,  
ille freund-  
g schwachen  
ordrängen,  
ng vereint.

Auf einem Fleckchen, das ich mit meiner Jacke zudecken könnte, guckten die geaderten Blätter der Pyrola (rundblätteriges Wintergrün) zwischen Hühnerdarm und Steinbrecharten, Sauerampfer und Ranunkeln hervor. Ich fand selbst eine arme Gentiane, zwar zwergenhaft, aber wie alles um sie her in ihrem Miniaturformat doch vollkommen ausgebildet. Wo dieser moosige Grund sich den einschließenden Felsen näherte, zeigten sich Büschel von Binsen und Medgräsern, gemischt mit Heidekraut und Birken, und weiterhin am Ende der Bucht war der Fuß riesiger Felstrümmer umfäumt mit einem Kranze arktischer Bäume und Sträucher.

Bäume und Sträucher! Diese Worte erregen ein Lächeln; was hier



Die Krautweide (*Salix herbacea*).

wächst, gibt nur ein schwaches Abbild von dem, was wir in anderen Zonen als Bäume und Sträucher erkennen. Diese armen Dinger konnten nicht stehen und entzogen sich den feindlichen Elementen dadurch, daß sie die Felsen entlang krochen. Wenige reichten mir bis über die Schuhe, vielleicht keins bis über die Knöchel; aber die schattigsten himmelanstrebenden Baumgänge könnten nicht besser als diese ausdrücken, wie in der Natur sich alles passend in einander schlägt. Hier sah ich die Sumpfbeere in Blüthe und Frucht — ich konnte sie mit einem Weinglas überdecken, das wilde Geißblatt (*Azalea procumbens*), das ich ganz ins Knopfloch stecken konnte, die *Andromeda tetragona* wie eine grüne Reiherfeder. Alm sonderbarsten nahmen sich die Weiden in dieser Verkleinerung aus; hier stand die *Salix herbacea*, kaum so groß wie Schneckenklee, und die *Salix glauca* sah aus wie eine junge Altheepflanze, die eben dem Samen entkeimt ist.

Ein merkwürdiger Umstand ist es, daß die Pflanzenwelt nirgends aufhörte soweit man noch gegen Norden vordringen konnte, ja daß sich sogar weiter hinauf ein besseres Klima und eine reichere Flora aufzutun scheint. Im Eingange von Smithsfjord, nur noch  $12\frac{1}{2}^{\circ}$  vom Pole entfernt, bildeten Alpengräser förmliche Wiesenflächen und jenseit der vor springenden Spitze von,

Brudhoe-Land wurde die Landschaft viel freundlicher, es gab weniger Schnee und Eis auf Land und Meer, als in den südlicher liegenden Breiten, und im äußersten Norden traf man ein weit hin sich streckendes eisfreies Meer.

Wie allerdärts, kommt natürlich auch im Norden viel darauf an, ob die Bodenbeschaffenheit dem Pflanzenwuchs günstiger oder ungünstiger ist. Die Melville-Insel, Westgrönland und Spitzbergen sind reich an Sandstein, der einen trocknen und warmen Boden bildet, und sind daher verhältnismäßig viel reicher an Pflanzen als andere Punkte, wo ein trockner und mergeliger Boden vorherrscht. Dieser hält beim Schmelzen des Schnees das Wasser zurück, und es entstehen kalte Sumpfe, die der Entwicklung eines Pflanzenwuchses nicht günstig sein können.

Schließlich möge in Bezug auf die nordische Pflanzenwelt noch erwähnt werden, daß Mac Clure bei seiner Umschiffung von Banksland sogar „versteinerte Wälder“ auf dieser Insel gefunden haben will. Ein Theil der Bäume, sagt er, war ganz in Stein verwandelt, andere waren mehr modrig und schließlich fanden sich auch welche, die noch zur Feuerung dienlich waren. Hier wäre nun freilich dem Seemann ein naturkundiger Begleiter recht sehr zu wünschen gewesen, denn es hätte sich aus den näheren Umständen doch leicht ermitteln lassen müssen, ob man es hier mit Treibholz oder wirklich mit an Ort und Stelle gewachsenen Bäumen, mit Zeugen eines früheren günstigen Klimas zu thun habe.

Aus der Dürftigkeit und Kurzlebigkeit der polarischen Pflanzenwelt lässt sich schon schließen, daß dort das Thierreich nicht eben stark vertreten sein könne; und das ist es in der That nicht, wenigstens was die auf das Land angewiesenen Thiere betrifft; das thierische Leben erscheint dort vielmehr und vorzugsweise in der Wasserwelt und nicht weniger im Bereich der Lüfte; zahlreiche Vögel kommen und gehen, je nachdem der Sommer sie anlockt oder verscheucht. Auch die Landsäugethiere sind im arktischen Amerika zum Theil Zugthiere: Rennthiere, Hirsche und Moschusochsen, ein zottiges Mittelding zwischen Ochs und Hirsch, verbreiten sich vom Festlande über die Inseln und gehen zurück, wenn der Frost ihnen Brücken baut. Ihnen folgen beutegierig Wolf und Bär. Das Rennthier darf indeß schon als einheimisch betrachtet werden, denn man hat sich überzeugt, daß ihrer auf den Inseln überwintern und auch auf Grönland leben sie wild; gezähmte Rennthiere, so wichtig für den Menschen des europäischen und assatischen Nordens, gibt es im Norden von Amerika nicht. Unter dem Schnee leben von Wurzeln und Flechten kleine kurzschwänzige Mäuse und eine Art Lemming; ein niedliches weißes Polarhäuschen ist auch da; es soll 9 Monate Winterschlaf halten; kleine dürre höchst zudringliche Füchse, im Winter schneeweiss, außerdem graubraun, und eine andere Art oder Abart, der sogenannte blaue Fuchs, durchstreifen die Einöden und der einheimische arktische Rabe und einige Schneeeulen theilen sich mit ihnen in die niedere Jagd.

Der unumschränkte Herr zu Land und Meer ist der Eisbär, jenes kühne, nie rastende Thier, das keinen Winterschlaf kennt und dem die grimmigste Kälte nichts anhaben kann, der als unermüdlicher Wanderer seine Domäne durchzieht, denn seine Hauptnahrung, die Seehunde, kann er nur da erwarten, wo es offene Wasserstellen gibt, zu deren Aufführung er oft weite Reisen über das Eis antreten muß. Aber er ist auch ein eben so ausdauernder Schwimmer und geschickter Tanzer, der von einer Eisscholle, von einer Insel zur andern zieht und selbst in den Meereswogen seine Vente zu fassen weiß. Man hat



Das Renntier.

zuweilen Bären viele Meilen weit vom Lande im offenen Wasser schwimmend gefunden. Dieser Herr der Wildnis in seiner Kraft und Freiheit soll ein ganz anderes Schauspiel gewähren, als die verdrießlichen Gefangen in den Käfigen unserer Menagerien; furchtlos geht oder schwimmt er auf ein Boot oder Schiff zu, scheinbar mehr aus Neugierde als in feindlicher Absicht, und wendet erst um, wenn die Flintenkugeln ihn unsanft berühren. Um ihn zu erlegen, muß man das Gehirn oder andere edle Theile treffen; sonstige Wunden achtet er wenig, und Dr. Kane sah sogar, wie einer sich eine in den Schenkel

gedrungene Kugel wieder ansbiß. Da der Eishör alles angreift, so wird ihm auch vom Menschen jederzeit der Krieg erklärt, wenn die Gelegenheit sich bietet, denn er gilt für ein gutes Wild, obgleich sein Fleisch einen öligem Geschmack hat. Bei guter Constitution ist der Körper des Eisbären mit einer mehre Zoll dicken Lage von Fett umgeben, gewiß ein guter Winterrock. Die Jäger haben ihn aber der allgemeinen Regel entgegen lieber mager, weil das Fett dem Fleische einen starken Fischgeschmack mittheilt. Die Leber des Bären wird von den Eskimos und Wallfischfahrern als giftig weggeworfen; Dr. Kane und seine Gefährten fanden sie schmackhaft und zu Zeiten wohlbekommend, bei andern Gelegenheiten wieder offenbar schädlich. Aus dem Lebenslaufe des Bären möge hier noch Einiges angeführt werden; wir werden ihm außerdem in Kane's Reise noch mehrmals begegnen.

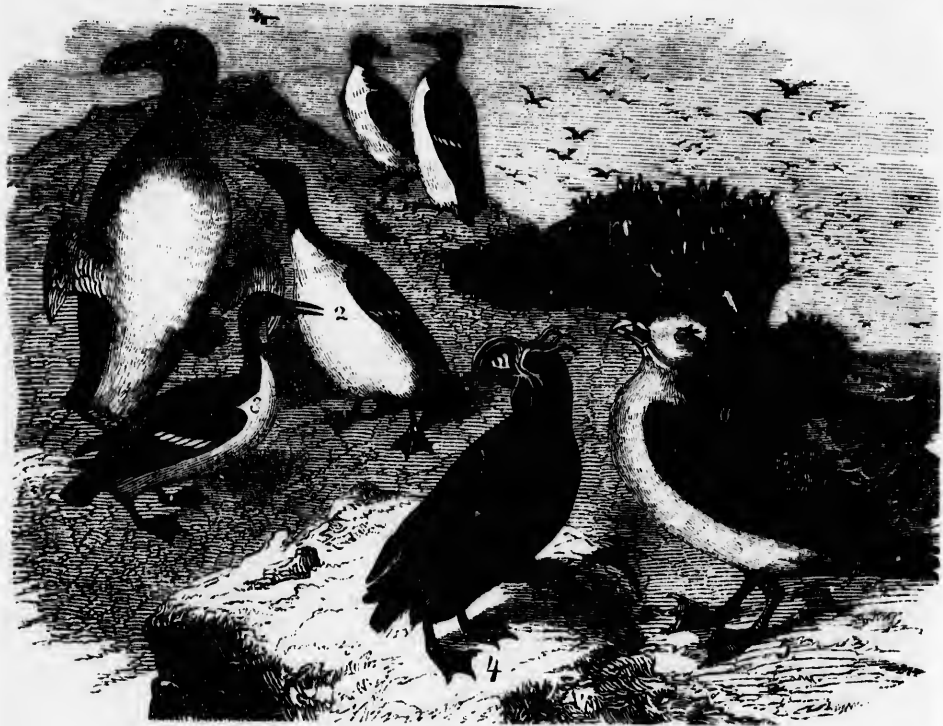
Die Hauptnahrung des Eisbären bilden, wie gesagt, die Robben, und um sich ihrer zu bemächtigen, entwickelt er eben so viel Gewandtheit als List. Geräuschlos sinkt er in das Meer, sobald er einen Seehund entdeckt hat, gewinnt ihm im Schwimmen den Wind ab, nähert sich, oftmals untertauchend, in aller Stille und schätzt Entfernung so richtig ab, daß er beim letzten Aufstauen dicht neben dem Seehunde erscheint, der verloren ist, möge er auf dem Eise liegen bleiben oder sich in das Wasser stürzen. Auch schwimmend vermag er weite Sprünge anzuführen und soll im Tandem selbst Lachse und andere schnelle Fische erhaschen können. Sein Gang erscheint in Folge der großen Sohlen langsam und schleppend, erreicht aber im Nothfalle die größte Schnelligkeit. Zur Sicherheit seines Trittes auf dem Eise ist es ihm gewiß sehr dienlich, daß die breiten Fußsohlen durchgängig dicht behaart sind. Ob er im Nothfalle auch Beeren und Pflanzen genießt, scheint unsicher; wahrscheinlich hungert er doch noch lieber einige Zeit, denn man hat Bären geschossen, in deren Magen sich auch nicht die mindeste Spur eines Frazes vorfand. Zu folge der besten Beobachtungen überwintert der männliche Bär niemals, die Bärin hingegen zieht sich beim Eintritt der kältesten Jahreszeit unter überhängende Felsen oder Eisschollen zurück, oder gräbt im gefrorenen Schnee ein Lager, welches durch neue Schneefälle bald so völlig verdeckt wird, daß nur ein Loch zum Atmen übrig bleibt. In diesem Schutzorte wirft sie gegen Ende December zwei Junge, wahre Kinder der Nacht. Im März verläßt die abgemagerte und dann doppelt furchtbare Mutter ihr Lager in Gesellschaft ihrer Kleinen, die jetzt etwa die Größe von Schäferhunden haben. Die männlichen Bären durchstreifen anfänglich die Küsten und später das Meereis und finden hier in der Regel so reichliches Futter, daß sie bedeutend fett werden. Nicht selten werden sie auf großen Schollen in die offene See und selbst bis nach Island getrieben, wo sie unter den Heerden solche Niedergagen anrichten, daß die Einwohner in Masse gegen sie aufstehen. Die Gefahren bei der Jagd dieses Thieres sind wohl übertrieben worden; wir werden in der Folge sehen, wie die nordischen Völker ihnen selbst ohne Schießgewehr mit Erfolg zu Leibe gehen.



Der Eisbär.

Auch an Wölfen ist im hohen Norden nirgends Mangel und sie bilden ebenfalls eine besondere arktische Art. Sie gleichen dem zur Schäferhundrace gehörenden Eskimohunde durch Größe, dichte Behaarung, aufrechte Ohren und spitze Schnauze so sehr, daß beide aus einiger Entfernung ganz ununterscheidbar sind; doch ist der Wolf viel stärker als der Hund, und letzterer, der mutig den Bären angreift, wagt sich nicht an den Wolf und verteidigt sich kaum, wenn er, selbst im Angesichte seines Herrn, von diesem gepackt und fortgeschleppt wird.

Neuerst belebt sind, wie schon gesagt, die Lüfte des arktischen Sommers

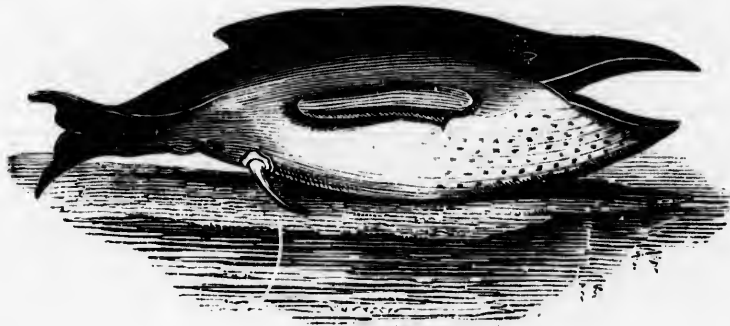


Arktische Vögel.  
1. Tordalk. 2. Lumme. 3. Gisänder. 4. Larventaucher. 5. Mövensturmvogel. 6. Alke.

von allerhand See- und Zugvögeln, die theils hier nisten, theils dieses Geschäftes halber noch weiter nördlich in unbekannte Breiten ziehen. Wilde Gänse und Enten, Sturmvögel, verschiedene Möven, gefolgt von Rambvögeln, ziehen vorüber oder lassen sich nieder; eine kleine Alke oder Papageitaucher brütet in den Felsenpaläten in zahllosen Schaaren und gewährt Fremden wie Einheimischen eine willkommene schmackhafte Kost. Auch die Insectenwelt ist nicht ganz vom Norden ausgeschlossen. Außer den in gewissen Gegenden sich nur zu sehr bemerklich machenden Moskitos hat man z. B. Schmetterlinge und eine Art Bienen gefunden.

nd sie bilden  
häserhundracte  
te Ohren und  
unterscheidbar  
r mutig den  
kaum, wenn  
schleppt wird.  
en Sommers

Die Hauptwiege des animalischen Lebens im Norden ist aber das Meer. Hier finden sich zuvörderst die Riesen des Meeres, die Walfische, schwarze und weiße, und ihre Verwandten, der Finnfisch, der Narwal, der Nordcaper; anfänglich in bedeutender Menge angetroffen, sind jetzt diese wertvollen Großthiere schon bedeutend geschrödet oder haben sich vielleicht nach Meeresgegenden gezogen, die nie eines Menschen Auge sehen wird, wie sie schon längst die europäischen Meere nicht gern mehr besuchen. Die Walfischfänger sind den Entdeckungsfahrern stets auf dem Fuße gefolgt, und haben hier im hohen Norden eine unerwartete reiche Beute gefunden. Nameentlich die Baffinsbai war und ist noch ein beliebter Aufenthalt der Walfische, und es lässt sich schon daraus schließen, daß hier das Meer auch an kleineren Seethieren nicht arm sein könne, um diesen Koloszen Nahrung zu geben. In der That finden sich eine Menge kleinere Fische hier, darunter viele essbare; außerdem Seekrebse und in den üppig wuchernden Seetangens und Algen vielerlei Schal- und Krusten-



Der Narwal

thiere. Der Hauptnahrungsstoff für den Walfisch sollen aber kleine kaum sichtbare schleimige Seethierchen sein, die in so ungeheuern Massen auftreten, daß sie der See meilenweit eine rothe oder andere Farbe ertheilen.

Seehund, Walross und das Geschlecht der Wale gehören bekanntlich nicht der Klasse der Fische, sondern den Sängethieren an, erstere als Küsten-, letztere als eigentliche Wasserthiere; alle aber zeichnen sich durch ihren Speckreichtum aus, der den sogenannten Fischthran liefert, um desswillen alljährlich Tausende von Schiffen auslaufen und allen Gefahren und Schrecken eines menschenfeindlichen Klimas trocken. Uns fehlt es an Raum, die verschiedenen Walarten näher zu charakterisiren; es genüge die Bemerkung, daß es vorzüglich der eigentliche Wal und der Pottfisch sind, die mit einem Aufgebot aller Kraft und Energie unter Gefahren jeder Art verfolgt werden.

Die Schiffe, welche zum Walfischfange, der bei weitem großartigsten Seejagd, ausgerüstet werden, sind gewöhnlich große Dreimaster von 400—500 Tonnen, mit allen Bedürfnissen sorgfältig versehen und so ausgerüstet, daß

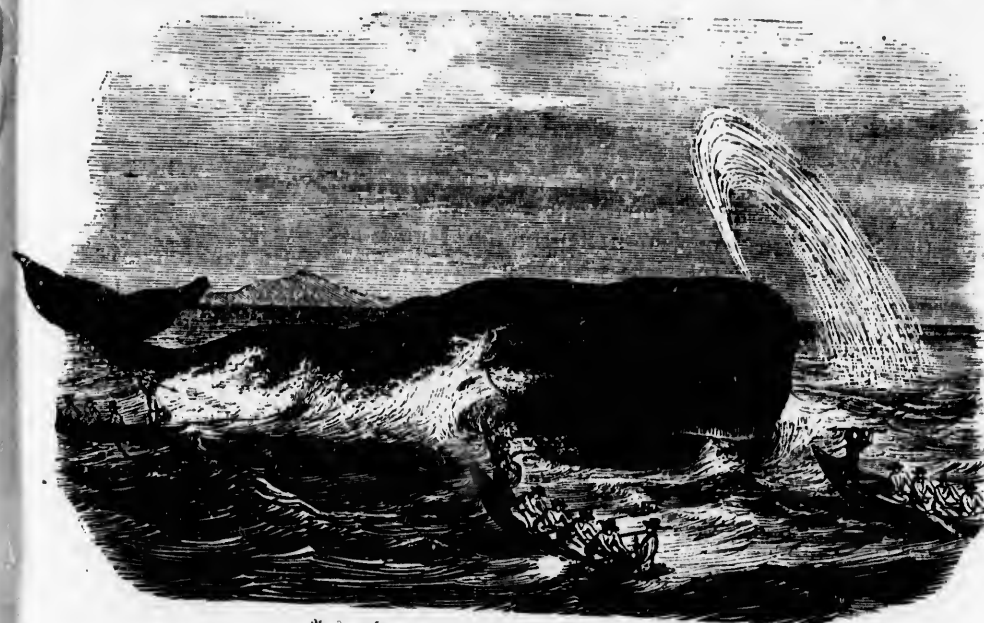
sie den Stürmen, Eisblöcken u. s. w. widerstehen können. Die Holländer bauen ihre Schiffe 112 Fuß lang, 29 Fuß breit und 12 Fuß tief. Die Schiffsmannschaft besteht aus etwa 50—50 Mann, gebildet aus vier bis fünf Offizieren, einem Wundarzt, einem Zimmermann, zwei Böttchern, einem Schmiede, einem Koch und den Matrosen, von denen ebenfalls jeder seine besonderen Geschäfte hat. Jedes Schiff führt 6—7 Boote mit sich, die sehr leicht und zum Walfischfange besonders gebaut sind, denn schnell wie ein Pfeil sollen sie über das Meer dahinstiegen und zu jeder plötzlichen Wendung geschickt sein. Sie sind meist 25—26 Fuß lang, 4—5 Fuß breit und unter den Fischerbänken etwa 1 Fuß tief, die fünf Ruder sind 16—19 Fuß lang und sehr dauerhaft.

Jedes Boot hat einen Anführer, der auf demselben die Befehle austheilt, und einen Harpunier, der ebenfalls im Range über den gewöhnlichen Matrosen steht. Sobald das Meer gewonnen ist, wird eine Reihenfolge ausgeschrieben, nach welcher die Boote folgen sollen; dann bekommt jeder Harpunier 4—6 Lanzen, 2 Schaufeln, mehrere Schiffsmesser, eine Hacke und einen großen Vorrath von Stielen zu diesen Werkzeugen, außerdem noch eine hinreichende Menge dünner Tau. Das wichtigste dieser Werkzeuge ist die Harpune, d. i. ein eiserner Pfeil mit einem stumpfen Winkel von etwa 120 Grad an der Spitze, welche nicht allein zum Durchbohren oder Töten des Walfisches, sondern vielmehr noch dazu dienen soll, dessen Körper fest zu halten, um dadurch das Entkommen des Meerriesen zu verhindern. Jedes Boot hat etwa sechs Tauen, die zusammen über 4000 Fuß lang sind.

Die Schiffe gehen gewöhnlich zu einer Zeit unter Segel, daß sie zu Aufang Aprils die schlesischen Inseln verlassen, und vor Ende des Monats in den Polargegenden eintreffen können. Sobald sich ein Walfisch wahrnehmen läßt, wird sogleich das Zeichen zum Aufbrüche gegeben. Ein Wal! Ein Wal! ruft die aufmerksame Wache, und sogleich setzt sich ein Boot in Bewegung, und andere folgen ihm in größter Eile. Man nähert sich dem Ungeheuer, der Harpunier schwingt seine schlanke, leichte Waffe, sie durchschneidet die Luft und verwundet das Thier. Furchtbar schlägt dieses mit seinem Schwanz umher, und wehe dem Fahrzeuge, das von ihm getroffen wird, denn es wird unfehlbar von ihm zerschmettert. Mit ungeheurer Schnelligkeit flieht der Walfisch, hinter sich her die Siegerbarke schleppend; denn an der Harpune war jenes Tau befestigt, das nun dem Boote als Schleptau dient. Abwechselnd taucht der Walfisch und steigt wieder in die Höhe, bis er endlich erschöpft noch einmal aufsteigt, um zum letzten Male Luft zu schöpfen.

Diesen Zeitpunkt wartet der Anführer ab, um das Hintertheil des Bootes an die Brust des Thieres anlegen zu lassen, und er beendigt das blutige Schauspiel dadurch, daß er eine jener langen vierschneidigen Lanzen in die Lungen stößt. Dieser Stoß muß aber tief und schnell geschehen, denn die letzten Todeszuckungen sind nicht weniger zu fürchten bei einem solchen Thierloesse, der jetzt Blut ausspritzt und seinen riesigen Körper hin und her rollt. Oft verlängert sich die blutige Scenerie bis zu einigen Stunden, und um

den Augenblick des Todes zu beschleunigen, wagt man dann, den Wal mit neuen Harpunen, Lanzen und scharfen Schaufeln anzugreifen. Die letzteren dienen verhältnißmäßig dazwischen, die Schnelligkeit des Thieres auf der Flucht zu beschränken. Mehrmals bemüht sich der Harpunier, mit dieser Waffe das Thier an der Stelle zu treffen, wo der Schwanz in den Körper übergeht, und gelingt es ihm, hier eines der größeren Blutgefäße zu durchschneiden, so ist seine Schnelligkeit fast um die Hälfte gemindert. Diese ist übrigens so bedeutend, daß er schneller als die Passatwinde dahinbraust. Sein wichtigstes Werkzeug dabei ist sein Schwanz; mit ihm, als dem Hebel seiner Schwungskraft, erschüttert und vernichtet er alle ihm in den Weg kommenden Gegen-



Auswerfen der Harpune beim Bootsfischfang.

ständen; er ist sein Ruder, sein Steuer und seine Waffe zugleich. Wie furchtbarlich die Gewalt und wie riesig die Schnelligkeit sein muß, mit welcher das Thier wirkt und seine ungeheure Körpermasse in Bewegung setzt, wird man ermessen können, wenn man erfährt, daß dieses Ungeheuer nur unterzutauchen brauche, um ein Schiff aus seinem Gleichgewichte zu bringen und es mit seiner Last in die Tiefe des Meeres zu versenken; oder daß es mit einem einzigen Schlag seines Schwanzes ein Boot in die Höhe zu schleudern oder zu zerstören vermöge.

Auf dem todten Meerriesen wird eine Flagge aufgesteckt, von allen Booten ertönt ein lautes Hurrah, und die Schiffsmannschaft, welche sich genähert hat,

wenn der Kampf auf offenem Meere geschah, antwortet mit gleichem Freudenrufe. Ist aber das Schiff in irgend einer Bucht und hat es von weitem die Bewegungen des Walsischen beobachtet, so lehren die Boote zu demselben zurück, den Walsisch ins Schlepptau nehmend, ein oft beschwerlicher Transport. Nun beginnt das Lostrennen des Speckes von dem Körper des Thieres, was vermittelst Schaufeln geschieht, die blos an einer Seite scharf sind; dann wird der Kopf des Wals losgetrennt, dessen ungeheuerer Oberkiefer ganz an Bord genommen wird, um darans die Varten abzulösen.

Diese Varten sind eine besondere Eigenthümlichkeit des Wal- und Finnischen. Obgleich das ungeheure Thier einen Nachen aufthut, daß man bequem mit einem Kahn hinein fahren könnte, so ist es doch kein eigentliches Raubthier, denn dazu fehlen ihm die Zähne und der weite Schlund. Er ist auf kleines Gethier, wie Heringe, Seekrebse u. s. w. angewiesen. Deshalb hat er statt der Zähne im Oberkiefer rund herum eine Reihe schwertförmiger horniger Platten, deren mittelste oft Bretlänge und Breite haben.

Zuletzt geht's aus Schmelzen des Speckes, welches auf französischen Schiffen meist bei Nacht erfolgt. Hört man die lärmenden Gesänge, sieht man die vom Thran triefenden, vom Dampfe geschwärzten menschlichen Gestalten neben den dampfenden Kesseln, so könnte der Abergläubige leicht in die Verführung kommen, jene schwarzen Gesellen für Geister der Unterwelt zu halten, die hier ihr nächtliches Wesen treiben. Im Schiffsräume werden nach dem Schmelzen die Thranfässer verpakt. Um den ganzen Schiffsräum mit Thran auszufüllen, müssen 20—30 Walsische erlegt werden; gewöhnlich erlangt man aber nur einige. Der Speck eines ausgewachsenen Walsischen wiegt übrigens oft an 60,000 Pfund, und die Varten, die das so nützliche Fischbein liefern, wiegen nicht selten über 1000 Pfund.

Die Robbenthiere bilden eine unerlässliche Staffage in jeder nordischen Landschaft. Außer dem unsymmetrischen Walrosse, das besonders seiner elfenbeinartigen Hauzähne und seiner Fettmassen willen geschächtet wird, gibt es sowohl den gewöhnlichen Seehund als einige andere Arten, Seekalb u. s. w. in Menge. Diese Seesäugethiere bilden recht eigentlich das nordische Wild; der Eskimo hat fast seine ganze Existenz darauf gegründet, der Eisbär nicht minder, und auch der Europäer findet einen Seehund weit schmackhafter als einen Bären. Nur muß man nicht denken, es koste nur die Mühe eines „Robbenschlags“, wie sie in Geschichtsbüchern beschrieben werden, um sich Seehundbraten zu verschaffen. Diese Thiere, so oft man sie auch auf dem Eise sich sonnen und spielen sieht, benehmen sich doch dabei so vorsichtig, daß der Jäger höchst selten einmal zum Schuß kommt, wenn er nicht die Methode des grönlandischen Eskimo nachahmt. Dieser verbirgt sich hinter einen mit weißem Zengen bespannten Schirm, den er allmälig und behutsam weiter vorrückt. So gelangt er mit Zeit und Geduld endlich nahe genug, um seinen Schuß anbringen zu können, der dann auch fast niemals sein Ziel verfehlt, denn hier, wo diese Leute von den Dänen Gewehr und Munition erhalten können, sind sie gute Schützen geworden.

Anderwärts, wo der Esclimo nur seinen Speer kennt, muß er den Seehunden zu Kahne beizukommen suchen oder ihnen an ihren Eislöchern aufzulauern. Sie haben nämlich da, wo sie sich aufzuhalten, immer mehrere Löcher im Eise, oder vielleicht jedes Thier sein besonderes, und wissen sich dieselben auch im strengsten Winter bei 10 Fuß dickem Eise offen zu erhalten. Verlassen die Robben das Wasser, so halten sie sich doch stets in unmittelbarer Nähe dieser Löcher, und flüchten hinein, so wie sie mit ihrem scharfen Gesicht und Gehör das geringste Zeichen von Gefahr erfpähen. Als Sängethiere müssen sie aber von Zeit zu Zeit austuchen um Athem zu schöpfen, und einen solchen Moment muß der Jäger abwarten, um durch einen geschickten Speerstoß sich in Besitz



Robbensang.

seiner Beute zu setzen, wobei noch die Bedingung besteht, daß der Streich augenblicklich tödlich sein muß; wenigstens ist es ein allgemeiner Jägersatz, daß eine blos verwundete Robbe untersinkt und nie wieder zum Vorschein komme.

Die belangreichste Jagd auf den Seehund findet an der Küste von Neufoundland statt. Dort sind in wenig Wochen schon von 300, im März von der Ostküste der Insel ausgelaufenen Schiffen an 500,000 dieser Thiere getötet worden, denen man die Haut samt dem Fett abzieht, während man das Uebrige für Füchse, Wölfe und Bären liegen läßt. Mit dem Mai kehren die Schiffe zurück; das Fett wird sodann von den Häuten geschabt und in Zubernden der Sonne ausgeföhrt, wo es sich in 3—5 Wochen in Thran verwandelt,

wovon man jährlich 3—4000 Tonnen gewinnt. Die Jagd selbst geschieht auf verschiedene Weise. Man überrascht die Seehunde im Schlaf und erlegt sie dann mit Keulen oder ersticht sie mit Spießen; man erpährt ihre Löcher im Eise und ersticht sie, sobald sie auftauchen, mit Spießen, an welchen sich Niemen befinden, um sie festhalten zu können; man erschießt sie mit Flinten; versperrt ihnen den Weg, wenn sie flussaufwärts gegangen sind, mit Netzen und jagt sie dann mit Kähnen, oder macht es wie einige nordische Völkerschaften, man hält sich in eine Seehundshaut, naht ihnen langsam gegen den Wind und erlegt sie dann mit Keulen oder Spießen.

Nicht minder bedeutend ist der Walrossfang. Im Jahre 1810 brachte man aus den südlichen Meeren über 6000 Tonnen Walrossfänger nach England, die mehr als 1 Mill. Thaler werth waren.

In gleicher Ausdehnung wird die Jagd im Norden betrieben, dessen Bewohner das Fleisch dieses Thieres essen, mit seiner Haut Hütten und Häyhne überziehen oder aus derselben Gurten und Niemen schneiden und das Fett zu Thran fiedern.

Das Walross hat schon eine bedeutende Größe, indem es eine Länge von 18—20 Fuß und ein Gewicht von 1400—2000 Pfund erreichen kann. An Hals und Brust ist es sehr dick, nach hinten zu nimmt es allmälig ab. Die dicke Haut ist runzlig, von schwärzlicher Farbe und sparsam mit kurzen, gelblich braunen Haaren bedeckt. Von den übrigen Robben unterscheiden es hauptsächlich die zwei 20—50 Zoll langen, starken walzenförmigen, etwas gekrümmten Hauzähne, welche den oberen Theil der Schnauze gewöhnlich so aufstreiben, daß dieselbe auffallend dick und stumpf erscheint und die Nasenlöcher ganz oben stehen. Das Maul ist mit dicken, spannelangen Borsten umfaunt, die Ohrmuscheln fehlen und die Augen sind klein, aber glänzend. Die sonderbar gestellten kolossalen Hauzähne des Walrosses, deren einer 10—15 Pfd. wiegt, gewähren dem Thiere mancherlei Nutzen. Mit ihrer Hilfe, indem es sie als Haken gebraucht, klettert es behender, als man dem unsymmetrischen Körper zutrauen sollte, auf höhere Klippen und an Eisbergen hinauf und arbeitet sich einen Weg zwischen den treibenden Eisschollen hindurch; mit ihnen reist es die langen Zweige eines nordischen Seetanges, der einen Hauptbestandtheil seiner Nahrung ausmacht, von unterseeischen Felsen ab; auf dem Trocknen angegriffen hauen sie mit dieser ihrer Waffe wildthend nach beiden Seiten um sich und bahnen sich dadurch oftmals noch einen Rettungsweg ins Wasser; hier aber sind sie sich ihrer Wehrhaftigkeit so gut bewußt, daß sie schwimmend mit ihrem ärgsten Feinde, dem Eisbären, einen Kampf auf Leben und Tod aufnehmen.

Von Natur gutmuthig, kann das Walross, durch einen Angriff gereizt, ein schlimmer Gegner werden. Die Jagd auf dasselbe ist daher nicht ohne Gefahr. Abgesehen davon, daß die treibenden Eisschollen, auf denen diese Thiere ihren Lieblingsaufenthalt haben, für Schiff oder Kahn durch Zusammenstoß Verderben oder Untergang herbeiführen können, zieht, da sich die Walrosse gewöhnlich in Heerden zusammenhalten, der Angriff auf ein einziges alle andern zur Ver-



theidigung desselben herbei. In solchen Fällen versammeln sie sich oft rund um das Boot, von welchem der Angriff geschieht, durchbohren seine Planken mit ihren Hauzähnen und heben sich bisweilen, trotz dem nachdrücklichsten Widerstand der Mannschaft, bis auf den Rand des Bootes und drohen es umzuwerfen.

Unser Bild stellt eine solche Kampfscene dar, zu der die Mittheilungen des Seeoffiziers Beechey den Commentar liefern. Bei der ersten Expedition Sir John Franklin's wurden die beiden Schiffe Dorothea und Trent 30 Tage auf der Höhe der Prince-Charles-Insel vom Eis fest eingeschlossen. In der gezwungenen Unthätigkeit, in welcher sich die Mannschaft befand, hatten sie keine andere Beschäftigung als die, welche ihnen Bären und Robben, die einzigen Bewohner dieser Gegenden, verschafften. An einem schönen Abende, als das Meer sich zu öffnen begann, gewahrte die Mannschaft des Trent auf den Eisbänken zahlreiche Heerden von Walrossen, jede von mehr als hundert, welche sich ihrer Gewohnheit gemäß heiteren Belustigungen hingaben und dann schliefen. Eine Anzahl Offiziere und Matrosen bestiegen bald darauf ein bequem ausgerüstetes Boot, in dem sie sich der zahlreichsten Heerde näherten, welche sie schon als sichere Beute betrachteten; als diese Thiere, aufmerksam geworden, den Rand der Eisfelder eiligest auffsuchten und unter dem Wasser verschwanden. Eine andere Heerde dagegen war so sehr mit ihren Belustigungen beschäftigt, daß sie, ehe sie sich's versah, umringt wurde. Beim ersten Flintenschuß stürzten sich die aufgeschreckten Robben mit solchem Ungeštüm nach dem Eisrand, daß sie beinahe alle Leute, die sich dort postirt, ihnen den Weg zu versperren, umwarfen. Man bestieg das Boot, sie zu verfolgen; aber die Robben wechselten, in ihrem Elemente angelangt, die Nüllen und wurden nun ihrerseits die Angreifenden. Jeden Augenblick tauchten neue Thiere aus dem Wasser, welche sich unter wildem Brüllen auf das Boot stürzten. Mit Hülfe ihrer Hakenzähne suchten sich die einen am Bord anzuklammern, während die andern unter dem Boote schwammen und es umzuwerfen sich bestrebten. Eins der stärksten Thiere schien den Angriff zu leiten, gegen das deshalb die Matrosen hauptsächlich ihre Abwehr richteten. Obgleich von allen Seiten durch die scharfen Schiffsbäume getroffen und mit einem Hagel von Walfischharpunen bedeckt, ließ es sich doch nicht abtreiben und setzte den Kampf mit gesteigerter Wuth fort. Die Angriffe waren so zahlreich und häuften sich in solchem Maße, daß die Matrosen nicht die Zeit hatten, ihre Flinten zu laden. Nur der Proviantmeister hatte sein Gewehr glücklicherweise geladen; er richtete die Mündung auf den Nachen des Anführers und drückte los. Tödlich getroffen stürzte das Walross zurück und die andern standen augenblicklich von ihren Angriffen ab. In einem Augenblick waren sie unter dem Wasser verschwunden. Daz man von weiterer Verfolgung abstand, braucht nicht bemerkt zu werden.



Niederlassung Lively auf der Insel Disco. (Inspector-Haus.)

Wir haben nun zum Abschluß unserer kurzen nordischen Umschau unsere Blicke noch auf den Menschen der Polarländer zu richten, denn auch an diesem äußersten Saume der Welt, zwischen ewigem Eis und Schnee hausen denkende und fühlende Wesen, die ein Glied der großen Menschenfamilie ausmachen und als solche der Beachtung nicht unwert sind. Freilich zu den bevorzugten Stämmen gehören sie nicht; man nennt sie wol zuweilen Wilde, oder wenn man sich schonender ausdrücken will, Kinder der Natur. Aber die Polar-natur ist eine harte und karge Mutter, sie verhätschelt ihre Kinder nicht; und gleichwohl lieben diese Menschen ihre Natur und Heimath, ihre angeborenen Verhältnisse mit einer Stärke, die wir an uns nicht kennen. Kein Eskimo, selbst kein Lappe kann es auf die Dauer in südlicheren Gegenden aushalten; er vermag sich nirgends zu acclimatisiren, gedeiht nirgends als unter den Strahlen der Polarsonne. Die allgemeine Erscheinung, daß ein Menschenstamm um so weniger versetzbär, um so inniger mit seinem Mutterboden verwachsen ist, je tiefer er im Urzustande lebt, tritt gerade bei den Polarvölkern am deutlichsten hervor.

So verschieden der natürliche Charakter der Welttheile Asien, Europa und Amerika immer sein mag, so schwinden doch alle Unterschiede und Gegen-sätze dort, wo diese Continente ihre nördlichsten Fortsätze in den Polarkreis vorschieben; diese Ländertheile, kreisförmig um den Nordpol herum gelagert, bilden einen Complex, in welchem die Kälte alles gleichmacht. Überall dieselbe starre, öde Natur, und überall auch derselbe Mensch. Der Begriff Polar-völker läßt nur geringe Modificationen zu; gleichviel welcher Menschenrace man

die verschiedenen Stämme zutheilen möge, welche Sprache sie reden, Einrichtungen und Lebensweise, Wohnung, Kleidung und Geräthschaften sind bei allen fast gleich, und was z. B. von den Eskimos gesagt ist, passt so ziemlich auch auf jedes andere Polarvolk, sei es auch noch so weit von diesen entfernt. Es ist eben die Natur des Landes, welche die Menschen zwingt, so und nicht anders zu leben. Die Sorge für die physische Lebenserhaltung drängt alles Andere in den Hintergrund; Ernährung des Leibes und Beschützung desselben gegen die Kälte sind die beiden großen Bedürfnisse, deren Befriedigung die Lebensarbeit des Polarmenschen ausmacht; in der Art und Weise, wie er hierbei zu Werke geht, zeigt er im Allgemeinen einen guten Verstand und viel Geschick, und hat überall das Zweckmäßige und Passendste zu treffen gewußt; ein höheres Geistesleben jedoch ist ihm fremd und einer Cultur nach unsfern Begriffen erscheint er wenig zugänglich.

Die unwirthliche Erde der Polarländer bietet unmittelbar fast nichts zur Ernährung des Menschen; seine Haupt-Unterhaltsquelle bildet das Thierreich, er ist Fischer und Jäger. Nur an einzelnen Punkten, wie in einem Theile Lapplands und des nördlichsten Russlands verstand er das Rennthiere zu zähmen, führt ein Hirtenleben und erhob sich dadurch auf der Stufenleiter der Gesittung um eine Stufe höher.

Wir haben uns bei gegenwärtiger Schilderung auf den Polarmenschen Amerika's, den Eskimo zu beschränken, den eigenthümlichen Menschenstamm, der in ungeheurer Ausdehnung, aber spärlicher Vertheilung die Inseln und Küstenpunkte des amerikanischen Nordens besetzt hält, wo das Meer ihm seine Haupt-Unterhaltsmittel, Seehunde und Fische liefert kann. Die Westküste von Grönland kann man als ein Hauptquartier des Eskimostamms ansehen; hier erstrecken sich seine Niederlassungen bis zum Eingange von Smithsfund hinauf, während die unwirthliche Ostküste, die fast stets mit Eis verankelt ist, nur Spuren ehemaliger Niederlassungen aufweist. Auf den Inseln im Westen von Grönland sind an vielen Punkten Eskimos angetroffen worden, wenigstens auf den südlich der Barrowstraße gelegenen, während die Länder weiter nördlich, die großen Strecken, die die Namen Nord-Lincoln, Ellesmere-Land, Grinnell-Land, Washingtonland führen, keinem menschlichen Wesen Herberge geben. Auf dem amerikanischen Festland sitzen Eskimos die Küste von Labrador entlang und auf der ganzen langen Nordküste bis zur Behringssstraße und selbst noch viel weiter südlich, bis zum Eliasberge hin. Ob sie hier in andere verwandte Völker allmählig verlaufen, und wie weit sie mit den Bewohnern der Aleuten, mit den asiatischen Tschuktschen u. s. w. zusammenhängen, ist wohl noch nicht sicher festgestellt. Nach früheren Ansichten müßte Amerika von Asien aus bevölkert worden sein und dazu die Inselreihe der Aleuten als Brücke gedient haben. Demzufolge hielt man die Eskimos für Leute von mongolischer Race, obwohl die Erscheinung derselben wenig Mongolisches erkennen läßt, vielmehr in der Regel den Charakter der amerikanischen Rothhäute verrät. Auch ihre Sprache, die als sehr schwer bezeichnet wird, ist ihrem Bau nach amerikanisch. Se-

den, Einrich-  
ten sind bei-  
t so ziemlich  
esen entfernt.  
so und nicht  
drängt alles  
ung derselben  
iedigung die  
eise, wie er  
and und viel  
fen gewußt;  
nach unsfern

t nichts zur  
3 Thierreich,  
inem Theile  
zu zähmen,  
ter der Ge-

olarmenschen  
ischenstaum,  
Inseln und  
r ihm seine  
e Westküste  
es ansehen;  
Smithssund  
rammelt ist,  
im Westen  
wenigstens  
er nördlich,  
Grinnel-  
rge geben.  
or entlang  
selbst noch  
verwandte  
er Aleuten,  
noch nicht  
en ans be-  
de gedient  
scher Race,  
, vielmehr  
Auch ihre  
uisch. Se

zahlreich nämlich die Sprachen der amerikanischen Urvölker sind, so haben sie doch im Allgemeinen den Bau mit einander gemein, der ein ganz anderer ist als bei den Sprachen der alten Welt. Die Amerikaner behängen ihre Stammworte mit einer großen Mannichfaltigkeit von Zusatzsyllben und drücken dadurch die verschiedenen Abwandlungen des Sinnes aus. Diese Sprachen mit ihren poly synthetische, vielfach zusammensetzende, und auch die der Eskimos ist eine solche. Hier heißt z. B. innuvoc, er lebt, ist ein Mensch; daraus entsteht durch Auhängsel: innugipok, er ist ein hübscher Mensch; innurdrukop, er ist ein übelgestalteter Mensch; innukulukpok, er ist ein unglücklicher Mensch; innuksuirpok, er ist ein guter Mensch; innukpilokpok, er ist ein schlechter Mensch; innuksisivavok, er ist ein Mensch wie ein Grönländer; innungorpok, er fängt an ein Grönländer zu werden. Innuvit, menschliche Wesen, Männer, nennen die Eskimos sich selbst; ihre bei uns gaugbare Bezeichnung ist eigentlich ein Ekelname, der ihnen von den nördlichsten Indianerstämmen des Festlandes beigelegt worden; er lautet ursprünglich Eschlimai und bedeutet Rohfleischfresser. Merkwürdigerweise ist die Sprache dieser Menschen, die in so weiter Ausdehnung, so zerstreut und fast ohne Verkehr mit einander leben, im Allgemeinen wenigstens ganz dieselbe, und Dolmetscher, die sich dieselbe an einem Punkte aneigneten, konnten sich überall verständigen, wo sie irgend mit Eskimos zusammentrafen.

Außer der Sprache fehlt diesen Völkern jedes gemeinsame geistige Band; sie haben keine geschichtlichen Erinnerungen, keine Überlieferungen über ihre Herkunft und etwaigen Schicksale. Als um die Mitte des 10. Jahrhunderts die Normannen die amerikanischen Küsten befuhren, fanden sie Eskimos bis an das jetzige Gebite der Vereinigten Staaten herab wohnen und Grönland menschenleer; die 500 Jahre später kommenden Entdecker trafen statt der Eskimos Indianerstämmen an und so läßt sich vermutthen, daß erstere von letztern in der Zwischenzeit vertrieben und weiter nach dem Norden hinauf gedrängt wurden.

Kane. Der Nordpolfahrer.



Paulik, der Eskimo (aus Kane's Expedition).

In der That sind die Berührungen zwischen Eskimos und Indianern jederzeit feindliche gewesen; die letztern betrachten den Eskimo als eine Art wildes Thier, das dazu da ist, überfallen, erschlagen und beraubt zu werden. Als Hearne unter den nördlichen Indianern war, um den Kupferminenfluss aufzusuchen, rüsteten diese einen Streifzug gegen die Eskimos an der Küste, von dem sie sich auf keine Weise abbringen ließen. In der Nähe ihrer Opfer angelkommen, bemalten sie ihre Schilder mit Bildern der Sonne und des Mondes, mit Raubvögeln u. dgl., strichen ihre Gesichter schwarz und roth an, und fielen aus ihrem Hinterhalte Nachts 1 Uhr über die schlafenden Eskimos her, unter gräßlichem Geschrei Männer, Weiber und Kinder ohne Unterschied erwürgend. Dann plünderten sie die Zelte und zerstörten alles, was sie nicht des Mitnehmens werth fanden. Wahrscheinlich ist es die Sorglosigkeit und das unkriegerische Wesen des Eskimo, was den Indianer zu seinen Raubzügen und Ueberfällen anreizt; dabei hilft er sich aber wohl, seinem Feinde im offenen Kampfe entgegen zu treten, denn dieser ist nichts weniger als feig, ja er ist stärker als der Indianer und kämpft, wenn es gilt, mit der Zähigkeit und Ausdauer eines Bären.

Unter einander leben diese armen Menschen im besten Einvernehmen; selten kommt es zu Zank und Streit, und dann in der Regel um der Weiber willen. Der Eskimo ist ruheliebend, selbst träge, wenn er nicht etwa auf der Jagd ist, aber in der Regel bei recht guter Laune, zu Scherz und Witz aufgelegt. Was nicht unbedingt nöthig ist und ihn nicht ganz nahe berührt, lässt ihn gleichgültig und stört seine Ruhe nicht.

Diese Polarmenschen bilden weder einen Staat, noch haben sie Häuptlinge oder sonst Personen, die ihnen etwas zu befehlen hätten. Alles Eigenthum ist rein persönlich und die See ernährt sie alle. Jeder lebt so gut er kann, ohne den Andern zu beeinträchtigen. Hat der Eskimo eine gute Jagd gehabt, die ihm recht viel Fleisch, Fisch und Thran liefert, so hat er keinen Wunsch weiter. Die einzigen Personen, welche unter den heidnischen Eskimos eine hervorragende Stellung einnehmen, sind die Zauberer, die, wie sich von selbst versteht, zugleich ihre Aerzte sind. Auch bei dem rohesten Völckchen finden sich immer Einzelne, die, verschmitzter als die andern, aus ihrer Leichtgläubigkeit Vortheil ziehen, so auch hier. Ein Eskimo-Zauberer hat Macht über die Geister und mit ihrer Hülfe bannt er Krankheiten, die von bösen Menschen angehext worden, er schafft Rath, wenn es an Seehunden fehlt oder diese sich nicht fangen lassen wollen. Die bösen Geister halten sie in den Tiefen zurück, sagt er dann, oder die bösen Geister haben ihnen unsere Jagdkünste offenbart; aber ich will hinab sie zu züchtigen. Dann wird der Zauberkreis geschlossen; der Beschwörer legt sich auf den Boden und sein Gehülfe bedeckt ihn mit einer großen Matte. Nun tönen seltsame unverständliche Laute und Worte unter der Matte hervor; die Stimmen werden immer gedämpfter und die aufs äußerste gespannten Zuhörer merken deutlich, daß der Zauberer immer tiefer in die Erde hinabsteigt. Endlich ist alles still geworden und athemlos harren

die Umstehenden, bis das erste dumpfe Murmeln sich wieder hören lässt. Nun mehr gehen die Stimmen crescendo, der Wundermann kommt wieder nach oben und endlich wird die Matte weggezogen. Er hat triumphirt und zeigt zum Beweise ein blutiges Messer, womit er dem Geiste im harten Kampfe einen, zwei oder mehr Finger abgeschnitten hat. Zeigen sich trotz des Hokus polus keine Seehunde oder Bären, so ist der Zauberer so wenig um eine Ausrede verlegen wie die Schatzgräber, die noch heute mitten im gelehrten Deutschland Eskimos genug finden, denen sie in aller Bequemlichkeit das Fell über die Ohren ziehen.

Mit dem Glauben an Hexen und Geister und allenfalls an ein künftiges Paradies voll Seehunde sind die übersinnlichen Ideen des Eskimo so ziemlich erschöpft; religiöse Gebräuche hat er nicht und die Idee eines Gottes ist ihm fremd. Selbst auf Grönland, wo die Eskimos nun schon längere Zeit mit europäischer Cultur und dem Christenthum bekannt geworden, sind sie im Allgemeinen sich gleich geblieben; nur die Zauberer haben unter den Bekehrten kein Ansehen mehr.

Die Christianisirung Grönlands ist das Werk eines norwegischen Priesters, Hans Egede, im vorigen Jahrhundert. Nachdem die alten norwegischen Colonien auf Grönland seit Jahrhunderten verschollen waren (der letzte 1408 dahin abgesandte Bischof konnte wegen des Eises das Land nicht mehr erreichen), hörte man jetzt, daß ein wildes Volk auf Grönland hause. Egede dachte sich darunter die verwilderten Nachkommen jener alten Colonisten; es jammerte ihn ihr Verfall in heidnische Blindheit und er ruhte nicht, bis er die Bildung einer grönländischen Handels- und Missionsgesellschaft zu Stande gebracht hatte und als erster Missionar mit Frau und Kindern dahin abgehen konnte. Er gründete die erste Niederlassung Godhaab (gute Hoffnung) und unter dem Hinzutritt der Herrnhuter entstanden nach und nach die übrigen kleinen Handels- und Missionsstationen der Westküste. Das Land steht jetzt unter zwei Oberinspectoren, einer für die südlischen und einer für die nördlichen Districte; die dänische Regierung sendet alljährlich einige Schiffe mit Schießbedarf, Messern, Alexten, Nadeln, Pfeilspitzen, einigen Leinen-, Baumwollen- und Wollenwaaren, Tabak, Mehl, Thee, Kaffee, und empfängt dagegen Eiderdunen, Seehundsfelle, Walrosszähne, Pelzwerk, Fischbein und Thran. Geistige Getränke dürfen nicht verkauft werden. Hier in den dänischen Ansiedlungen gibt es also eine Bevölkerung, die aus Dänen, Eskimos und Misschlingen beider Stämme besteht. Nimmt man dazu, daß die Westküste Grönlands alljährlich von Walfischfahrern verschiedener Nationen besucht wird, so sind die Berührungen zwischen Eskimos und Fremden häufig genug, daß erstere von letzteren lernen konnten; auch haben sie sich manche Kunstfertigkeiten, die sie für ihre Verhältnisse brauchen konnten, wohl angeeignet, ohne im Ganzen viel von ihrer altgewohnten Lebensweise aufzugeben; in den mehr nördlichen Districten hat selbst die Bekährung zum Christenthum noch nicht durchgegriffen; hier ist der Eskimo noch ganz derselbe Nomade wie er von Alters her war.

Ein grönländischer Küchenzettel, wie ihn ein Reisender mittheilt, erscheint jedenfalls noch ziemlich altnational, und von europäischen Kochbüchern wenig beeinflusst. Er lautet: 1) gedörrte Häringe, 2) getrocknetes, 3) gekochtes, 4) halbrohes angefaultes Seehundfleisch, 5) gekochte Alken, 6) ein Stück von einem halbverfaulten Walfischschwanz (das Hauptgericht, worauf die Gäste gebeten waren), 7) gedörrter Lachs, 8) gedörrtes Rentierfleisch, 9) Confituren von Kräftebeeren, mit dem Magen von Rentieren gemischt, 10) dasselbe Gericht mit Thran angemacht.

Betrachten wir den Eskimo in seiner äußern Erscheinung, so finden wir ihn als einen starken, unterseitigen und in der Regel sehr wohlgenährten Menschen, der blos in Folge seiner kurzen Beine meist von mittlerer Statur, etwa 5 Fuß Größe erscheint, obwohl es auch Leute von 6 Fuß unter ihnen gibt. Die dicke Pelzfleding kann nicht beitragen, ihr Ansehen schlanker zu machen. Die Eskimos haben volle breite Gesichter, kleine Nase, dicke Lippen; einige

Reisende schil-  
dern sie mit  
matten ver-  
schwommenen  
Augen, mei-  
stens aber sind  
sie schwarz-  
äugig mit ste-  
chendem Blick.  
Die Männer  
sind in der  
Regel wenig be-  
bartet. Uebri-  
gens herrschen



Eskimohütte von außen.

in ihrer Gesichtsbildung ziemliche Unterschiede und bei den südlicher wohnenden Stämmen finden sich Franenzimmer, die selbst nach europäischen Begriffen für hübsch gelten können. Die Gesichtsfarbe ist eben so unbestimmt; während die Kinder oft ziemlich weiß aussehen, erscheinen die Erwachsenen in verschiedenen Nuancen von braun und selbst schwärzlich, jedenfalls meist in Folge der Gewohnheit, sich wenig zu waschen, desto mehr aber mit Thran einzureiben, was zur Abhaltung der Kälte gut sein mag, aber sonst nicht viel Empfehlendes hat, denn die thranige Atmosphäre, die der Eskimo um sich verbreitet, hat für alle Nichteskimos etwas Abstoßendes. Das straffe dunkle Haar lassen sie meist gerade herunterhängen; nur die Weiber binden es öfter in einen Wulst über dem Kopfe zusammen. Die Kleidung, bei beiden Geschlechtern ziemlich dieselbe, hat wenigstens den Vortheil der Zweckmäßigkeit; sie besteht einfach aus einer Ueberpelzung des ganzen Körpers. Bären, Seehunde, Füchse, Rentiere müssen ihre Haut liefern um den Eskimo zu kleiden. Seine wasser-dichten Stiefeln stopft er überdies mit Eiderdunen aus; an seiner Pelzjacke

erscheint jeden-  
en wenig be-  
rührtes, 4) halb-  
trock von einem  
Gäste gebeten  
zusammenstüren von  
dasselbe Gericht

so finden wir  
nährten Un-  
Statur, etwa  
er ihnen gibt.  
er zu machen.  
appen; einige  
leisende schil-  
ern sie mit  
matten ver-  
schwommenen  
lügen, mei-  
stens aber sind  
sie schwarz-  
ungig mit ste-  
hendem Blick.  
Die Männer  
sind in der  
Regel wenig be-  
kennet. Ueber-  
haupt herrschen  
wohnenden  
Begriffen für  
während die  
verschiedenen  
folge der Ge-  
einzureiben,  
Empfehlun-  
erbreitet, hat  
ar lassen sie  
einen Wulst  
tern ziemlich  
steht einfach  
ückse, Wenn  
eine wasser-  
ner Pelzjacke

befindet sich eine Kapuze, die er nach Bedarf über den Kopf zieht. So aus-  
gerüstet trogt der Eskimo der härtesten Kälte, ja schwigt noch dabei, und  
gleich dem polnischen Bauer treunt er sich auch im Sommer nicht sehr von  
seinen Pelzen. Ein anderes sehr zweckmäßiges Kleidungsstück dient zur Trocken-  
haltung bei Regen und gegen die Wellenströme beim Fischen; es ist ein Ober-  
kleid, das ganz die Dienste unserer Macintosh leistet und aus wasserdicht zu-  
sammengenähten Darmhäutern von Robben u. dgl. besteht.

Die Wohnung des Eskimo ist ebenfalls ganz den Umständen gemäß ein-  
gerichtet, wenn auch  
durchaus nicht nach un-  
serm Geschmack. In  
den wenigen Sommer-  
monaten macht er es  
sich wol unter einem  
Zelte bequem, das mit  
Thierhäuten bezogen  
ist, der Winter aber  
erheischt andere Vor-  
kehrungen. Wollten  
wir einer Eskimofamilie  
nach unserer Idee ein  
häbsches Haus hin-  
bauen, sie würde es  
gar nicht brauchen kön-  
nen, denn wie sollte  
sie ohne ein Stück Holz  
u. dgl. dasselbe heizen?  
Das Haus darf nur  
so groß sein, daß  
die Bewohner gerade  
hineinpassen, und so  
gleicht es freilich mehr  
der Höhle des Bären,  
als einer menschlichen  
Wohnung in unserm  
Sinne. Das Winterhaus des Eskimo ist immer halb unterirdisch angelegt,  
d. h. den Anfang macht eine in die Erde gegrabene Grube, welche dann in  
der Art kuppelförmig überbaut wird, daß ein innerer Raum von etwa 6—8  
Fuß Höhe entsteht. Das Material zu diesem Ueberbau ist ein solches, wie  
es die nächste Nachbarschaft liefert und besteht oft nur aus hartgefrorenem  
Schnee, den der Eskimo quadratförmig ausschneidet, die Stücke über einander  
setzt und durch zwischengegossenes Wasser verbindet, das in der nordischen Kälte  
einen vorzüglichen Mörtel abgibt. Anderwärts, wie in Grönland größten-



Eskimohütte von innen.

theils, bestehen die Hüttenwände zu unterst aus Stein oder Torf, die Ueberdachung aus Treibholz, Walfischknochen u. s. w., die mit Fellen, Moos, Erde und was sonst zur Hand ist, zugedeckt werden. Das Innere der Wände ist mit Fellen behangen und rundum läuft eine ebenfalls mit Fellen belegte bankförmige Erhöhung, die als Sitz und Schlafstelle dient. Ein kleines, kaum handgroßes Loch ist mit einem Stück Blase oder geschabtem Thierdarm überspannt und bildet das Fenster; in der Mitte des Raumes hängt über einer irdenen mit Thran und Seehundsspeck gefüllten Lampe, die Licht und Wärme zugleich spendet, der eiserne oder steinerne Kochleisset. Die ganze Räumlichkeit ist so eng, daß Rane nicht weniger als vier Familien in einem Raume von 16 Quadratfuß beisammen hocken fah. Uebrigens entstehen durch Vereinigung mehrer Familien zuweilen auch sehr lange Hütten. Um die Kälte noch mehr abzuhalten, hat der Eingang, der immer nach Süden liegt, noch eine besondere Einrichtung. An die eigentliche Öffnung, die mit einem Vorhang geschlossen ist, schließt sich nämlich ein langer gekrümpter Tunnel von nicht mehr als 3 Fuß Weite, dessen äußere Öffnung bei Nacht wol auch mit einer Eistafel geschlossen wird. Wer dennach einen Eskimo in seiner Behausung besuchen will, muß sich ihm, wie einem asiatischen Fürsten, kriechend nähern. Lange würde übrigens ein solcher Besuch keinesfalls dauern, denn alle Reisende, die das Wagstück unternommen, versichern, daß es in dem Dunst und Schmutz einer solchen Höhle nicht anzuhalten sei. Allerdings könnte der Eskimo zu seiner Entschuldigung sagen, daß er vor allen Dingen Wärme brauche um zu bestehen, und daß Wärme und frische Luft zwei Dinge seien, die sich in dem Winter seines Landes kaum vereinbaren lassen. In der That herrscht auch in der Eskimohütte eine solche Wärme, daß die Insassen fast unbekleidet in derselben sitzen. Der eigentliche Heizofen des Eskimo ist aber nicht sowol die Lampe als vielmehr seine eigene Lunge; manche Reisende wurden von der Erscheinung aufs höchste überrascht, daß solche Polarmenschen die Fähigkeit besitzen, einen geschlossenen kalten Raum in sehr kurzer Zeit durch ihre Körperausdünstung auf eine hohe Temperatur zu bringen. Man sieht hieran, daß der Polarmensch nur seinem natürlichen Instincte folgt, wenn er seinen Magen fleißig mit Thran und Speck anfüllt, denn gerade diese kohlenstoffreichen fetten Körper dienen ihm, indem sie in den Lungen zu Kohlensäure und Wasser verbrennen, als Wärmeerzeuger, als inneres Brennmaterial. Und wir selbst essen ja im Winter mehr als im Sommer; dasselbe Bedürfniß einer größern Wärmeentwicklung ist es, daß sich auch bei uns in einer gesteigerten Esstlust ausdrückt.

Hat der Eskimo durch glückliche Jagden seine Vorräthe vervollständigt, so daß er sich nach Belieben den Magen füllen kann, so pflegt er sich in seiner Behausung und leistet dann im Schlafen eben so starke Stücke als im Essen. Dann hält er sich für einen gemachten Mann und alles Eskimoische für mustenhaft, denn an einer starken Portion Eitelkeit fehlt es ihm nicht. Will er sich in seiner Mußezeit eine Bewegung machen, so spielt er zuweilen wol Ball, oder tanzt eine Hampelmanniade und jodelt sich etwas dazu. Auch im Ringen

die Ueber-  
zoos, Erde  
Wände ist  
legte bank-  
nes, kaum  
warm über-  
über einer  
nd Wärme  
äumlichkeit  
raume von  
ereinigung  
noch mehr  
besondere  
geschlossen  
mehr als  
er Eistafel  
besuchen  
i. Lange  
feude, die  
Schmutz  
estimo zu  
he um zu  
h in dem  
scht auch  
kleidet in  
sowol die  
von der  
Fähigkeit  
e Körper-  
can, daß  
n Magen  
nen fetten  
Wasser  
selbst essen  
Wärme-  
usdrückt.  
ständigt,  
in seiner  
n Essen.  
r muster-  
ll er sich  
ol Ball,  
Ringen

und Boxen übt er sich, und zwar treibt er das Lettere in der Weise, daß nie ein Schlag abgewehrt wird, sondern immer Einer den Andern abwechselnd mit der Faust hinter die Ohren schlägt.

Anerkannt ist das friedsame Familienleben dieser armen Leute, das man freilich auch in der Höhle des Raubthiers antrifft, bei gebildetern Nationen aber nicht selten vergebens sucht. Der Vater ist das unumschränkte Haupt der Familie, aber alle hängen mit großer Zärtlichkeit aneinander; die Kinder werden nie gestrafft, ja kaum getadelt. Diese Unabhängigkeit erstreckt sich jedoch nicht über die nächsten Anverwandten hinaus; wer nicht zur Vettershaft gehört, hat keine Theilnahme zu erwarten. Indes ist diese Beschränkung auf das Nachstliegende eine Folge der natürlichen Verhältnisse. Wollten diese Leute auf irgend einem Punkte zu einer größern Gemeinschaft zusammenrücken, so würden sie sich sofort gegenseitig die Nahrung verklümmern. Sie müssen sich also zerstreuen, um zu leben. Ihre Wohnplätze verdienen auch der Zahl von Hütten nach nicht den Namen von Dörfern, und daß sie dieselben leicht verändern, sieht man an den nicht selten vorkommenden verlassenen Hütten, die ja mit geringer Mühe anderswo wieder aufgebaut sind, wenn an einem Punkte die Seehunde sich wegziehen oder sonst die Nahrung knapp wird. Daß übrigens der Polarmensch nicht immer vermag, sich gegen das Walten der feindseligen Natur zu behaupten, dafür spricht folgendes traurige Vorkommniß: Im Jahre 1830 landeten Walfischjäger bei Cap York oben an der Westküste von Grönland und gingen auf einige Eskimohütten zu. Sie wunderten sich am Eingange weder Schneespuren noch sonstige Merkmale von Insassen zu finden, aber das Röthsel löste sich, als sie in eine der Hütten hineinsahen: da sahen um eine öloose Lampe vier bis fünf menschliche Gestalten, in Stellungen als ob sie lebten, aber mit eingefallenen Augen und vielleicht schon seit Jahren zu Eisbildern erstarrt. Der erfrorene Hund lag neben seinem erfrorenen Herrn und das Kind erfroren in der Kapuze der erstarnten Mutter. Die übrigen drei oder vier Hütten zeigten die nämliche traurige Ausstattung. Die Jagdgeräthe waren in Ordnung und die Bai wimmelte von Seehunden. Aller Wahrscheinlichkeit nach hatte eine grimmige Kälte die Eislöcher der letztern für einige Zeit geschlossen gehabt, und so den armen Menschen den Unterhalt abgeschnitten.

Die Vertheilung der Arbeit bei den Eskimos ist dieselbe wie bei fast allen uncivilisierten Völkern: das Meiste fällt den Weibern zu. Diese müssen, außer der Besorgung der Kinder und der Küche, Kleider, Stiefeln, Boote machen, Felle gerben, Zelte und Hütten bauen; der Mann beschäftigt sich lediglich mit der Jagd und Fischerei, und selbst hierbei helfen oft die Weiber mit. Da es keine reichen Eskimos gibt, so besteht die ganze Mitgift der Braut in ein paar rüstigen Armen. Die Heirathen werden ohne alle Formalitäten geschlossen und man heirathet merkwürdig frühzeitig. Die Braut muß sich der Sitte gemäß einige Tage sperren und zieren, ehe sie dem Manne folgt. Bielweiberei ist erlaubt, kommt aber wenig in Ausübung. Will der Mann sich von der Frau scheiden, so macht er eine Zeit lang ein finsternes Gesicht, und verläßt das

Haus, ohne zu sagen wohin er geht. Diesen Wink versteht die Frau, packt ihre Habe zusammen und zieht mit den Kindern zu ihren Angehörigen zurück.

Trotz manches Abstoßenden, was der Eskimo wie alle rohen Völker für uns haben mag, können wir ihm als einem arglosen, gern lustigen Burschen doch nicht grau sein, wir können es ihm sogar verzeihen, wenn er mitunter ein wenig lügt oder stiehlt. Alle Anerkennung aber müssen wir ihm zollen, wenn wir sehen, welches Geschick und welche Ueberlegtheit er bei allem entwickelt, was sich auf Anfertigung und Gebrauch seiner Geräthe, seine Kleidung u. s. w. bezieht, und zwar um so mehr, wenn wir in Betracht ziehen, welche geringe Auswahl er unter seinen Rohstoffen hat. Wir können uns kaum eine Wirthschaftseinrichtung denken ohne Holz und Eisen; wo aber die See kein Treibholz bringt und der Tauschhandel nicht hinlangt, muß sich der

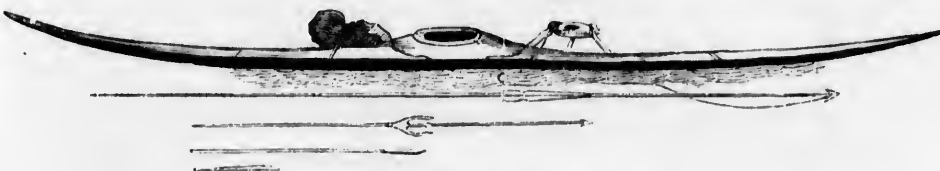


Eskimos in ihrem Kajak.

Eskimo ohne beides behelfen und sich an Knochen, Walrosszähne, Fischbein u. dgl. halten. Will er kleinere Stücke zu größern zusammensetzen und er hat nicht Niet und Nagel, so bindet er sie eben so gut und fest mit Niemen oder Kettenschnecken zusammen. Diese liefern ihm auch den nöthigen Zwirn und seine Nähnadeln macht er aus Knochen. Die Felle gerbt er mit Urin und die Weiber fertigen daraus gute und wenn es darauf ankommt sogar zierliche Kleider. Lampen und Töpfe schneidet man im Nothfall aus rohen Steinen. In den Hudsonsbaidistricten, wo die Natur etwas gediegernes Kupfer verstreut hat, läßt sich der Eskimo dies Hülfsmittel nicht entgehen und macht sich Beile, Lanzen spitzen u. s. w. aus diesem Metall. Das Meisterstück des Eskimo ist sein Boot und die übrige Seeausstattung. Das Boot, der Kajak, hat ein leichtes Gerippe von Holz oder Fischbein, das rundum, auch auf der

Frau, packt  
eigen zurück.  
Völker für  
en Burschen  
er mitunter  
ihm zollen,  
allem ent-  
seine Klei-  
acht ziehen,  
 können uns  
wo aber die  
zuß sich der

Oberseite, mit gegerbtem ausgespanntem Seehundfell überzogen ist. Der Ueberzug ist natürlich wasserdicht gewährt und überdies geschnitten, was mit geschabtem Renntierhorn geschehen soll, das in Oel aufgelöst ist. Das Ganze ist etwa 18 Fuß lang, nicht viel breiter als zur Aufnahme eines Menschen nöthig, läuft hinten und vorn spitzig aus und ragt, wenn der Fahrer darin sitzt, kaum über den Wasserspiegel empor. Das Ganze ist kaum 30 Pfund schwer, so daß es zu Lande bequem auf dem Rücken getragen werden kann. Will der Eskimo in See gehen, so schlüpft er in das einzige runde Loch, das in dem Verdeck des Kajak in der Mitte oder etwas hinterwärts gelassen ist, mit den Beinen hinein, setzt sich, indem er die Beine gerade vor sich ausstreckt, und bindet sich einen losen Lederrand, der den Rand des Loches umgibt, mit Schnüren am Leibe fest, der seinerseits mit dem wasserdichten Seehundroß bedeckt ist. So hat er sich seinen Kajak sörnlich angezogen, sitzt in ihm vollkommen trocken und bildet mit ihm ein Ganzes, ein mit einer Schwimmblase umgebenes Wassertier. Ein langes auf beiden Seiten zu gebrauchendes Ruder dient ihm als Flosse und zugleich als sehr nöthige Balancierstange, denn das Fahrzeug mit seinem Insassen bildet ein System, bei dem

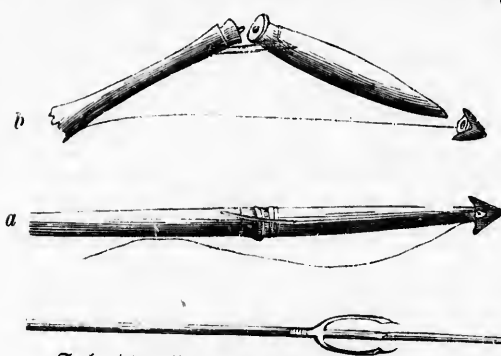


Verhältnis des Bootes und der Waffen.

das Leichte unten und das Schwere oben ist, das also jeden Augenblick umschlagen müßte, wenn es nicht durch einen rechtzeitigen Gegendruck daran gehindert würde. Kommt aber auch der Eskimo einmal unter Wasser, so bringt er sich durch geschickte Benutzung des Ruders immer sofort wieder oben auf, ja die Grönländer machen dieses Kunststück, die ganze Umdrehung, in Erwartung eines kleinen Geschenks gern und unaufgesordert vor Freunden. Das leichte Fahrzeug gestattet eine solche rasche Führung, daß der Eskimo nach glaubhaften Berichten in einem Tage 20—24 Stunden Wegs zurücklegen kann. Ein guter Kajak ist der Stolz des Eskimo, und er wendet alle Sorgfalt auf seine gute Instandhaltung. Das Schlimmste, was ihm begegnen kann, ist das Leckwerden seiner dünnen Schwimmblase, sei es durch den Schnitt einer Eisscholle oder durch das Herumschlagen eines gesangenen Seehundes; er ist dann verloren, wenn nicht schnelle Hilfe zur Hand ist. Doch ist die Geschicklichkeit und Umsicht dieser Leute so groß, daß solche Unglücksfälle ganz selten sind.

Erst wenn der Eskimo mit seinem Kajak verwachsen wie ein Pfeil die Wasserfläche durchschneidet, ist er ganz voll Feuer und Leben. Ohne anzuhalten erlegt er mit einem leichten Wurfspeiß den Seevogel im Fluge oder im Moment

des Tauchens. Aber dies ist nur eine beiläufige Beute; sein Hauptwild ist der Seehund und ihn zu überraschen und zu erlegen sein grösster Genuss. Das Werkzeug dazu, Speer oder Harpune, ist ein Meisterstück seiner Erfindung. Anscheinend ist es ein gewöhnlicher Wurfspeer mit einer pfeilartigen zweiflügeligen Spitze von Walrohzähnen. Er hängt an einem Riemen oder einer Wurfsleine, die am Kahn aufgewickelt und befestigt ist. Aber einen solchen Speer würde der damit getroffene Seehund in der Regel zerbrechen und entkommen; darum ist derselbe so eingerichtet, daß er nach geschehenem Wurfe, wenn die Spitze in das Fleisch des Thieres eingetrieben ist, gewissermaßen von selbst zerbricht. Der Schaft besteht aus zwei stumpf zusammen gesteckten Stücken, die durch straffe Sehnen zusammengezogen werden, so daß sie ein Ganzes bilden, so lange sie in gerader Richtung liegen; dagegen geben sie einem seitlich wirkenden Drucke nach, indem beide zusammenstoßende Enden kniesförmig aussieben und die Spannung der Sehnen nun keinen Widerstand mehr findet. In ganz ähnlicher Weise ist auch die Spitze verloren aufgesetzt; sämmtliche



Seehundwurfspieß und Jagdspeer, a vor, b nach der Anwendung.

lichen Bestandtheil des Wurfgeschosses bildet eine an der Leine befestigte mit Luft gefüllte Blase oder vielmehr ein aus Seehundshaut genähter Luftsack. Sie zeigt nicht allein an, welche Richtung das verwundete Thier unter Wasser einschlägt, sondern verhindert auch dessen Untertauchen in große Tiefen, da sie sich nicht unter das Wasser ziehen läßt. Es ist nicht ganz bestimmt, ob die Eskimos sich mit dieser Ausrüstung auch an den Walfisch wagen, obwohl es zuweilen von Reisenden behauptet wird. Die Grönländer thun es nur in Gesellschaft von Dänen. Sie waschen sich vorher und ziehen ihre besten Kleider an, weil sie der Meinung sind, der Walfisch sehe nicht gern schmutzige Leute.

Der Bruder des Kajak ist das Umiak oder Weiberboot, das einem gewöhnlichen flachen Kahn ähnlich gebaut ist und mehrere Personen tragen kann. Diese Fahrzeuge werden von 4—5 Weibern gerudert, denn auch sie und die Kinder machen sich zu Wasser manches zu schaffen. Diese auch häufig aus Knochen und Fellen bestehenden Fahrzeuge sind sehr elastisch, aber in hochgehenden Wogen nicht gut brauchbar. Ist die Familie zu Wasser, so

Stücke aber hängen mit der Wurfsleine zusammen. So behält das Thier schließlich nur die Speer spitze im Leibe, kann sich von dieser und der Wurfsleine trotz alles Tauchens und Schlagens nicht losmachen und der Eskimo ersieht sich den passenden Zeitpunkt, wo er ihm ohne grosse Gefahr für sich und sein Boot den Gnadenstoss geben kann.

Noch einen wesent-

fö  
in  
B  
hö  
G  
ba  
au  
hi  
ste  
au  
we  
M

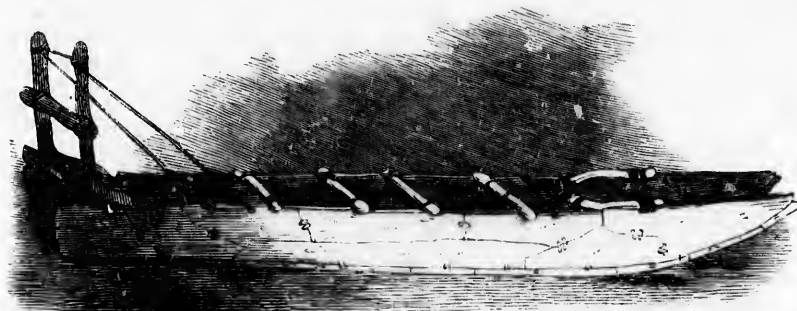
Ni  
Da  
fre  
nu  
er,  
ung  
Hu  
Zu  
Be

der  
seit  
bei  
löß

ptwild ist  
r Genuß.  
erfindung.  
zweiflüg-  
Bursleine,  
er würde  
i; darum  
ie Spize  
zerbricht.  
die durch  
ilden, so  
lich wir-  
dig aus-  
r findet.  
muntliche  
er Wurf-  
hält das  
Speer-  
ich von  
ne trotz  
chlagens  
Eskimo  
eitpunkt,  
Gefahr  
nd sein  
Unaden-  
i kann.  
wesent-  
igte mit  
Luftfack.  
Wasser  
sen, da  
ant, ob  
wol es  
in Ge-  
kleider  
Leute.  
em ge-  
t kann.  
und die  
ig aus  
per in  
ser, so

fährt der Mann mit seinem Kajak auf der Windseite, und schützt die Seinen im offenen Norden dadurch, daß er die großen Wellen mit seinem geschlossenen Boote auffängt.

Als Fahrzeug auf dem Lande dient dem Eskimo ein einfacher Schlitten, dessen Räufen im Urzustande aus Walfischknochen bestehen, und dem er durch Bezießen mit Wasser eine Eiskruste statt der Verstärkung gibt, welche besser hält als wir uns mit unserm zahmen Begriff von Eis vorstellen können. Capitain Parry sah bei seinen Eskimos auf Boothia noch eine andere sonderbare Art von Schlitten, die das Eigenthümliche hatten, daß sie gelegentlich aufgezehrt werden konnten. Wenn nämlich die Eskimos gegen den Winter hin ihren Lachsfang gehalten hatten, so suchten sie die größter Thiere aus, stellten einige derselben neben einander und verbanden sie durch ihren Universalkitt, aufgegossenes Wasser, zu einem Ganzen, das nun eine Art Schleife bildete, welche den Winter über ihren Dienst that, im nächsten Frühjahr aber im Magen der Eskimos zur Ruhe kam. Die meisten Schlitten sind lediglich mit



Eskimoschlitten aus Walfischknochen und Walrosszähnen.

Niemen gebunden, was sie zur Ertragung von Stößen um so geschickter macht. Das Zugthier des Eskimo ist der Hund, sein einziger Gefährte und Haussfreund, der ihm vor dem Schlitten die wichtigsten Dienste leistet, und dafür nur etwas Seehundfett und den Absall von Fischen erhält. Uebrigens ist er, wie seine Collegen bei den Samojeden und andern Nordasiaten, eine ungestüme Bestie, die nicht bellt, aber desto mehr heult. Ein Nebenamt des Hundes ist das Reinhalten des Kochgeschirrs; er besorgt es stets zur größten Zufriedenheit der Hausfrau. Das Lenken eines Hundegespanns und die richtige Vertheilung der Schläge mit einer unendlich langen Peitsche ist übrigens auch ein Kunststück, das dem Eskimo so leicht Niemand nachthut.

Der Eskimo ist nicht sehr vorsorglich für die Zukunft und was er auf der Stelle zu verzehren vermag, hebt er keinesfalls auf. Hat er indeß auf seinen Jagdzügen viel Glück, so legt er das überschüssige Wild ein, um auch bei seiner Wiederkehr etwas vorzufinden. Er weidet dann das Thier aus, löst die Vorder- und Hinterbeine ab, steckt sie in das Innere des Körpers

und schließt die Öffnung mit Holz- oder Knochenplättchen zu. Dann wählt er eine passende Felsenpalte, legt seinen Vorrath ein und verbaut ihn sorgfältig mit Steinen, und kommt nicht der Bär inzwischen über diese Fleischkammer, so ist der Eskimo sicher sie bei seiner Rückkehr unberührt zu finden, und zwar das Wild gerade in demjenigen hohen Grade von Haut-Gout, der ihm der liebste ist.

Muß der Eskimo auf seinen Jagdzügen einmal im Freien übernachten, so dunkt ihm dies nichts Besonderes. Er sucht sich ein windstilles Plätzchen an einer Felsen- oder Eiswand, setzt sich in seinen Kajak und schläft. In diesem Falle ist der Kajak sein Wirthshaus; wird die Kälte übermäßig, so erwacht der Schläfer zuweilen doch nicht wieder und der Kajak wird zum Sarge seines Eigenthümers. Auf eine oder die andere Art aus der Welt gegangen, findet der Eskimo keine Muttererde die ihm aufnehmen könnte. Man gibt dem Körper die Lage des Ausruhens, die Knie an den Körper herangezogen, hüllt ihn in einen Sack von Häuten, setzt ihn auf den Felsengrund und führt einen Steinbügel über ihm auf. Seinen Kajak, Speere und sonstiges Jagdgeräthe gruppirt man daneben und diese einfachen Monumente halten sich Generationen hindurch, denn kein Eskimo stört die Ruhe eines Grabs.



Umiak (das Weiberkrot).

Dann wählt  
et ihn sorg-  
eße Fleisch-  
zu finden,  
Gout, der

bernachten,  
s Plätzchen  
hlässt. In  
mäfig, so  
wird zum  
der Welt  
nte. Man  
er heran-  
elsgegründ  
d sonstiges  
halten sich  
bes.



### Dr. Elias Kent Kane.

Wer hätte nicht von dem tühnen Manne mit schwächlichem Leibe aber mutiger Seele gehört, den eine ganze Nation, die Gebieterin der neuen Welt, zu Grabe trug, nachdem sein durch die riesigen Anstrengungen seiner letzten Reise zerrütteter Körper zusammengebrochen. Ausgezogen im Dienste der Menschlichkeit, zur Auffsuchung des unglücklichen Franklin, war er zwar hierin nicht glücklicher als alle seine Vorgänger, aber mehr als Alle konnte er leisten in Hinsicht auf interessante und wichtige geographische Entdeckungen, indem es ihm beschieden war, bis zu einer Höhe gegen den Nordpol und in Gegenden vorzudringen, die kein Reisender vor ihm erreicht hatte. Abenteuerlicher, gefährvoller als die der meisten andern Expeditionen waren die Schicksale Kane's und seiner Genossen zu Wasser und zu Lande, und glücklicher als manche

andere vermochten sie nach heldenmuthiger Anstrengung und Ausdauer sich endlich wieder frei zu machen aus den Banden des tödtlichen Frostes und ewigen Eises, aus unsäglichen Leiden und Entbehrungen. Dr. Kane's einfache, wahrheitstreue und anziehende Schilderungen übertreffen oft alles was die Phantasie des Romanschreibers je ersinnen könnte. Die Erzählung seiner Heldenfahrt, vielleicht die letzte aller derartigen Entdeckungsreisen, enthält gleichsam die Quintessenz aller früheren arktischen Reisebeschreibungen, und unter Zuhilfenahme charakteristischer Abbildungen versezt sie uns so lebhaft in die Regionen des ewigen Eises, inmitten der Wunder und Gefahren des unwirthlichen und doch interessanten Nordens, daß dem Leser eine anziehenderer Belehrung über diesen Gegenstand schwerlich geboten werden könnte.

Wir haben die vorstehenden zwei Abschnitte vorausgeschickt um dem Leser einen Anhalt zu geben, der ihm vielleicht bei Lesung der nachfolgenden Schilderungen von Nutzen sein könnte. Wir geben nunmehr den hauptsächlichsten Inhalt der Beschreibung von Dr. Kane's letzter Entdeckungsreise, eines Buches, das seit seinem Erscheinen die lebhafteste Theilnahme der gebildeten Welt auf sich gezogen. Wir haben, indem wir die Reisenden auf ihrem Pfade der Leiden und Drangsale begleiten, doch die Genugthuung, daß schließlich alles glücklich überstanden wird, und zwar hauptsächlich durch den Muth, die Umsicht und Ausdauer des Commandirenden, Dr. Kane, die Seele des ganzen Unternehmens und zugleich dessen Historiograph, der uns mit geübter Feder die Erlebnisse und Beobachtungen, anschaulich und mit dem frischen Reize des ersten Eindrucks vor Augen führt. Wir wollen vorher noch auf die Persönlichkeit dieses mit seltener Thatkraft begabten Mannes einige Blicke werfen, der leider bereits am Ziele seines Wirkens anlangte, denn er fiel als nachträgliches Opfer der feindlichen Mächte des Nordens, von wo er den Keim des Todes mitbrachte.

Dr. Elias Kent Kane wurde 1822 zu Philadelphia geboren; von seinen 33 Lebensjahren hat er nicht weniger als 20 auf Entdeckungs- und Forschungsreisen in allen möglichen Längen- und Breitengraden zugebracht. Nach seiner Schul- und Studierzeit auf den Universitäten Virginien und Pennsylvaniens machte er 1843 sein medicinisches Doctorexamen und befam bald darauf eine Anstellung als Wundarzt bei der diplomatischen Expedition nach China. Diese Gelegenheit benutzte er, bezahlt mit Lust und Ausdauer für Fußwanderungen, zur Durchstreifung und Durchforschung der Philippinen. Sein Begleiter, Baron Löe aus Preussen, erkrankte unter den Strapazen und starb auf Java. Dr. Kane kehrte gesund und mit ansehnlichen Beiträgen zur Erweiterung unserer Kenntniß der Erde zurück. Er hatte namentlich die vulkanischen Gegenden Albaifs und Sombaras durchforscht und war der Erste, der den Krater des Hallvulkans erstieg. Aber er bestieg ihn nicht blos, sondern ließ sich auch an einem Bambusseil von einer überhängenden Klippe über hundert Fuß tief hinab und kletterte dann durch Asche- und Lavalabyrinth noch 600 Fuß tiefer. Er wurde besinnungslos heraufgewunden, brachte aber

alles mit, was er in der gräßlichen Unterwelt gesammelt, selbst eine Flasche mit Luft. Er erinnerte sich alles Geschenen so genau, daß er eine topographische Skizze davon entwerfen konnte.

Dieses tollkühne Stück Naturforschung brachte ihn in Ruf, und alle Ferscher der Welt begrüßten ihn als den Thirigen. Wir können ihm auf seinen manichäischen wissenschaftlichen Ausflügen in Indien, Aegypten, Ceylon u. s. w. nicht folgen; in seinem stets unermüdlichen und unerschrockenen Vorwärtsdringen erreichte er nicht selten Punkte, die vorher noch Niemand mit wissenschaftlichem Auge angesehen hatte. Ein Wüstensturm beraubte ihn leider der ganzen schriftlichen Ausbeute einer mehrjährigen rastlosen Thätigkeit.

Auf einem neuen Ausfluge treffen wir ihn in den Regionen des Sklavenhandels, auf der Westküste von Afrika, die er lang hin bereiste, bis er durch die gefährlichen Bodenfeuer der heißen Zone an den Rand des Grabs gebracht wurde.

Später finden wir ihn bei der amerikanischen Armee in Mexiko, wo er selbst verwundet wurde. Mitten in Kriegsgefahren durchforschte er das Land und vermaß den Vulkan Popokatepetl zum ersten Mal genau. Nach dem Frieden war er alsbald als Küsteningenieur im Golf von Mexiko wieder thätig, und hier war es, wo ihn der Antrag abrief, die von uns schon früher erwähnte erste Grinneexpedition als Oberarzt zu begleiten, die im Mai 1850 auszog und im October 1851, mit demselben Richterfolge wie alle Franklin-sucher, wieder heimkehrte. Nicht abgeschreckt durch die Gefahren und Beschwerden dieser ersten Reise erbot sich Kane sofort nach seiner Rückkehr, einen abermaligen Versuch zur Auffindung der verschollenen Seefahrer zu machen. Zum Theil auf seine eigenen Kosten, unter abermaliger Mitwirkung des Herrn Grinnel und anderer Personen und Institute kam das Unternehmen zu Stande; dieselbe Brigg, die den Dr. Kane auf seiner ersten Reise getragen, empfing ihn jetzt als Befehlshaber, und er durfte nun, soweit er es vermochte, seine Lieblingsidee ins Werk setzen, daß man nach den Verlorenen geradezu im Norden suchen, an Grönland vorbei soweit als irgend möglich gegen den Pol vordringen müsse. Und er ist weiter vorgedrungen als füglich erwartet werden könnte, freilich ohne eine Spur von Franklin zu finden; aber er entschleierte ein beträchtliches Stück des bisher noch unentdeckten Nordens, er erreichte das geheimnisvolle eisfreie Polarmeer, dessen Dasein bis dahin nur vermuthet werden konnte. Er brachte endlich, nachdem es nichts mehr für ihn zu thun gab, sich und seine Angehörigen glücklich zurück, nachdem man bereits angefangen, sie selbst zu den Verlorenen zu zählen. So haben wir eine der interessantesten Reisebeschreibungen mehr, die wir im Nachfolgenden größtentheils mit Dr. Kane's eigenen Worten wiedergeben wollen; aber das Schicksal Franklin's und seiner Geissen ist dadurch, statt der gehofften Aufklärung, fast noch räthselhafter geworden, denn man muß sich unwillkürlich fragen: wenn sich diese Reisegesellschaft durch Thatkraft und Umsicht aus den Gefahren des Nordens herausarbeiten konnte, warum nicht auch eine andere gewiß nicht weniger

tüchtige, die zudem über viel grössere Hülfsmittel zu gebieten hatte? Was mußte diesen Unglücklichen begegnet sein, daß auch nicht ein Einziger übrig blieb, um hiervon Kunde geben zu können? Mit immiger Theilnahme lasen wir kürzlich, daß auf Kosten der Gemahlin Franklin's abermals ein kleiner Schraubendampfer nach dem Norden gesteuert ist. Man erfährt nicht ob er wieder auf die alten oft durchsuchten Meeresarme südlich vom Lancasterfjord hingewiesen ist, oder ob er im Sinne Kane's versuchen soll, in das von diesem gesehene offene Polarmeer einzudringen. Dieses geheimnisvolle Meer, an das sich Kane's Name für alle Zeiten knüpfen wird, wird es überhaupt zur Eingangspforte für eine neue Reihe von Entdeckungen werden? Wird das wissenschaftliche Interesse, deun ein anderes gibt es kaum noch, so lange vorhalten, bis wirklich einmal ein Seefahrer nach sorgfältiger Beobachtung und Rechnung sagen kann: Jetzt schwimmen wir gerade auf dem Nordpol! — Dr. Kane wäre wol der Mann dazu gewesen; er war vollkommen bereit zu einer dritten Expedition, und eilte nach seiner Zurückkunft von Grönland aus sogleich nach England, um hier seine Bereitwilligkeit an den Tag zu legen. Aber seine Gesundheit fing in Folge der unerhörten Strapazen an zu wanken; er giug, um Genesung zu suchen, nach Havanna, das er nur als Leiche wieder verließ. Der 11. März 1857 war der Tag, an welchem eine grossartige, aber traurige Feier die Stadt Newyork bewegte: man bestattete den Mann zur Erde, den jedes Volk mit Stolz den Seligen genannt hätte.



? Was  
er übrig  
me lasen  
im kleiner  
cht ob er  
casterfund  
on diesem  
, an das  
zur Ein-  
Bird das  
ange vor-  
tung und  
pel!? —  
zu einer  
s fogleich  
ller seine  
er ging,  
r verließ.  
ige, aber  
zur Erde,



Herrnhuter Ansiedlung Lichtenfels.

## Dr. E. K. Kane's nordische Entdeckungsfahrt.

Von ihm selbst beschrieben.

### I.

Reiseplan. Ausstattung und Absahrt. St. Johns. Fiskernaes. Lichtenfels. Sukkertoppen.

Im Monat December 1852 wurde ich vom Secretariat der Flotte mit dem Auftrage beehrt, eine Expedition zur Aufsuchung Sir John Franklin's nach den nordischen Gewässern zu führen. Ich hatte unter Lieutenant De Haven an der Grinneexpedition Theil genommen, welche im Jahre 1850 zu demselben Zweck von den Vereinigten Staaten ausgegangen war, und mich nach meiner Rückkehr mit der Ausarbeitung eines Plans beschäftigt, wie durch eine erneute Anstrengung den Vermühten Hülfe zu bringen oder wenigstens das Rätsel ihres Schicksals zu lösen sein möchte. Herr Grinnel hatte in seltener Liberalität die Brigg Advance, mit welcher ich früher gereist, abermals zur Verfügung gestellt, Herr Peabody von London für deren Ausstattung reichlich gespendet; die geographische Gesellschaft zu Newyork, das Smithson'sche Institut und andere wissenschaftliche Vereine und Freunde der Wissenschaft traten helfend

Kane. Der Nordpolfahrer.

hinzu, so daß ich mich auch mit Beobachtungsmitteln besser ausgestattet sah, als sonst möglich gewesen wäre.

Bein Mann unserer kleinen Reisegesellschaft gehörten der Flotte an und waren mir dienstlich zugewiesen; die übrigen waren lauter Freiwillige. Wir segelten nicht unter den auf den Schiffen unseres Landes gültigen Vorschriften, sondern hatten unsere besondern wohl überlegten Regeln, die jedem vorher bekannt gemacht und in der Folge bei allen Wechselsfällen der Expedition streng eingehalten wurden. Sie lauteten: 1) unbedingter Gehorsam gegen den Comandirenden oder dessen Stellvertreter; 2) Enthaltung von allen berausenden Getränken, wenn nicht in Folge besonderer Vorschrift gereicht; 3) Vermeidung der gemeinen Nedeweise. Andere Gesetze gab es nicht.

Den Plan zu unserer Forschungsreise hatte ich in einer Vorlesung in der geographischen Gesellschaft auseinandergesetzt. Er gründete sich auf die wahrscheinliche Erstreckung der Ländermassen Grönlands weit nach Norden hin, eine Thatsache, welche damals noch nicht durch Reisen bestätigt war, aber durch geographischen Analogien vermuthen ließ. Wenn auch Grönland als durch innere Gletscher verbundener Inselhanf angesehen wird, so erscheint es im Ganzen doch immer als Halbinsel und läßt dieselben allgemeinen Bildungsgesetze wie andere sich nach Süden streckende Halbinseln erkennen. Die Bergreihen Grönlands, die in ununterbrochener Kette fast 1100 engl. Meilen weit in südlicher Richtung laufen, ließen vermuthen, daß diese Kette sich auch nördlich sehr weit erstrecken werde, und daß Grönland vielleicht näher an den Pol heranreiche als irgend ein anderes bekanntes Land. Zu dieser Ansicht gesellte sich die andere, daß Franklin's Aufsuchung wol am besten gefördert werden möchte, wenn man in kürzester Richtung nach dem von mir vermuteten offenen Meere vordränge, und daß bei dem Höherrücken der Meridiane ein westliches Vorgehen von Nordgrönland aus eben so leicht sein müsse als vom Wellingtoncanal aus, ein östliches aber bedeutend leichter; ich dachte mir, auf der am weitesten vorspringenden Landspitze müßten sich am ehesten einige Spuren der Verlorenen auffinden lassen.

Zu Gunsten meines Reiseplans sprachen folgende Punkte: 1) die Expedition stützt sich auf das Festland und vermeidet so die Misslichkeiten einer Reise im Eis; 2) sie geht direct nach Norden, führt also am schnellsten an das offene Meer, sofern es ein solches gibt; 3) die gegen Norden gerichteten Küsten Grönlands müssen das Eis hindern südwärts zu treiben, und es ist demnach nicht zu befürchten, daß es uns ergehen werde wie Parry, als er von Spitzbergen aus den Pol zu erreichen suchte; 4) das Thierreich kann den Reisenden Hülfsmittel liefern, und 5) können die Eskimos Beihilfe leisten. Ansiedelungen dieser Leute sind bis zum Walfischund hinauf gefunden worden und ziehen sich wahrscheinlich noch viel weiter die Küste entlang.

Unsere Aufgabe war demnach, so weit als möglich die Baffinsbai hinauf zu gehen, dann in Schlitten oder Booten weiter gegen den Pol vorzudringen, und dabei an den Küstenlinien nach Spuren von den Verlorenen zu suchen.

Wir waren bei unserer Abreise ihrer siebzehn; der Achtzehnte wurde einige Tage später unterwegs noch aufgenommen. Unser Schiff, die Advance, hatte bereits in manchem Encoultre mit dem nordischen Eis die Probe bestanden; es wurde sorgfältig untersucht und es war nur wenig zu thun, um es wieder vollkommen seetüchtig zu machen. Es war eine Brigg von 144 Tonnen, ursprünglich zum Verfahren schweren Gußeiswerks bestimmt und nachgehends mit viel Geschick und großen Kosten noch verstärkt. Es war ein guter Segler und führte sich leicht. An Booten hatten wir fünf, darunter ein metallenes Rettungsboot.

Unsere Ausstattung war sehr einfach; sie bestand aus wenig mehr als einer Partie roher Breter, um das Schiff im Winter zu überdachen, einigen Zelten von Kautschuk und Segeltuch, und einigen mit vieler Sorgfalt konstruirten Schlitten.

Bei der Auswahl unserer Lebensmittelvorräthe wurde kein Luxus getrieben. Wir nahmen mit uns ein paar tausend Pfund gutes Pressfleisch (Pemmikan), eine Partie Fleischzwieback, etwas eingelegten Kohl und einen reichen Vorrath getrockneter Früchte und Vegetabilien. Daneben das gewöhnliche Pökelnind- und Schweinesfleisch der Flotte, Schiffszwieback und Mehl, einen sehr mäßigen Vorrath Spirituosen und die sonstigen kleineren Erfordernisse einer Reise im hohen Norden. Einiges frische Fleisch hoffte ich noch einnehmen zu können, bevor wir die oberen Grönlandsküsten erreichten; auch nahm ich einige Fässer Malz und einen compendiösen Brauapparat mit.

Wir hatten eine mäßige Garderobe an wollenen Kleidern, einen reichlichen Vorrath an Messern, Nadeln und andern Tauschartikeln, eine gutgewählte, nicht kleine Bibliothek und ein werthvolles Sortiment von Instrumenten für wissenschaftliche Beobachtungen.

Wir verließen Newyork am 30. Mai 1855 und erreichten in 18 Tagen St. Johns auf Neufundland, wo uns der herzlichste Empfang zu Theil ward. Der Gouverneur, die Beamten und die ganze Einwohnerschaft beeiferten sich uns Vorschub zu leisten. Ich kaufte hier einen Vorrath frisches Kindfleisch, das wir nach Seemaurart, nach Entfernung der Knochen und Sehnen, durch festes Umwickeln mit Bindfaden in Rollen formten, die im Tafelwerk aufgehängen wurden. Nach zwei Tagen verließen wir die blühende und gastfreundliche Stadt und richteten, mit einem noblen Zug neufundländer Hunde am Bord, die der Gouverneur geschenkt hatte, unsern Lauf nach der grönländischen Küste. Wir erreichten die Baffinsbai ohne Zwischenfall; bei Annäherung an ihre Mittellinie sondirten wir und fanden die ansehnliche Tiefe von 1900 Faden; eine interessante Thatsache, welche beweist, daß das Plateau des Meergrundes, das sich bekanntlich zwischen Irland und Neufundland erstreckt, weiter nördlich einsinkt.

Wenige Tage später waren wir auf der Höhe der grönländischen Küste und fuhren am 1. Juli in den Hafen von Fiskernaes ein, unter dem Freuden-gechrei der ganzen Bevölkerung, die sich zu unserm Empfang auf den Felsen versammelt hatte. Dieser Ort genießt einen beneidenswerthen Ruf wegen

seines gesunden Klimas. Mit Ausnahme vielleicht von Holsteinberg ist es die trockenste Station der ganzen Küste, und die Quellen, welche durch die Moose rieseln, frieren oft das Jahr hindurch nicht zu. Die Lage der grönländischen Colonien ist anscheinend mit Rücksicht auf ihre Handelsressourcen gewählt worden. Die südlischen Plätze um Julianshaab und Frederiksdal versorgen den dänischen Markt mit den werthvollen Häuten des Sattelseehundes, Sufkertoppen und Holsteinberg mit Neunthierfellen, Disco und die nördlichen Districte mit Seehunds- und andern Thranen. Die kleine Ansiedelung von Fiskernaes erfreut sich ihrer Stockfischindustrie und führt ebenso die übrigen Stapelartikel der öbern Küste. Sie liegt im Fischer-Fjord etwa 8 engl. Meilen von der offenen Bai, und ein mit Inseln besäter Wasserarm von mäßiger Tiefe bildet den Zugang zu ihr.



Fiskernaes.

Wir sahen hier den Kabeljau in allen Stadien der Zubereitung für den Markt und die Tafel: ohne Salz an der Lut getrocknet als Stockfisch, eingefüllt und gepreßt als Grapefisch, auch sogenannten „frischen“, der aber trotzdem so gefüllt war wie Sardellen. Wir legten von Allem Vorräthe ein. Da hier die beständigen Nebel fehlen und der Ort eine freie Lage gegen die das Fjord heraufkommenden Winde hat, so bildet er einen sehr günstigen Platz zum Trocknen des Stockfisches. Der Rückenknochen wird bis auf ein einzolliges Stück nächst dem Schwanz ausgeschnitten, das Fleisch ausgebreitet und einfach an Latten aufgehängt. Der Kopf wird sorgfältig für sich getrocknet. Seehunds- und Haifischthran sind die nächstwichtigen Stapelartikel von Fiskernaes. Der Letztgenannte bildet einen Industriezweig neuern Datums. Dieser Thran, aus der Leber des nordischen Haifisches, ist äußerst rein, widersteht der Kälte, ist ein gutes Schmiermittel und steht höher im Preise als der beste Seehund-

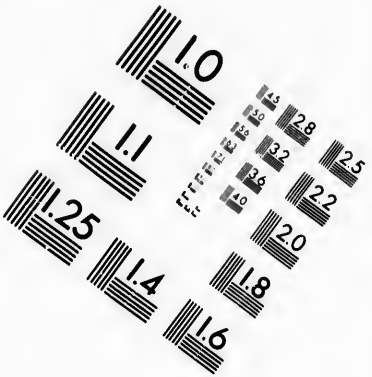
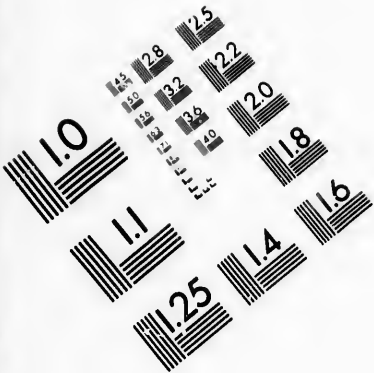
thran. Der Seehundsspeck wird von den Eingebornen gegen Tauschwaaren, gewöhnlich Kaffee und Tabak, eingehandelt und der Thran durch bloßes Aussetzen in Kübeln oder heißes Pressen in simpelster Weise abgeschieden. Die feinern Manipulationen, wie sie zu St. Johns eingeführt sind, kennt man an dieser entlegenen Küste nicht. Selbst die Stockfischleber werden den Hunden gegeben oder kommen in den allgemeinen Kübel. Die innern Fjords liefern herrliche Lachsforellen, und Rennthierzungen, eine anerkannte Delikatesse im Norden der nenen wie der alten Welt, werden auch zu Fiskernaes ganz richtig gewürdig't.

Da ich einsah, daß ich für unsere Hunde frisches Fleisch würde haben müssen, das wir schwerlich aus unsern Vorräthen abgeben könnten, so suchte ich mir für die Reise einen Eskimojäger zu verschaffen. Man empfahl mir einen neunzehnjährigen Burschen, Hans Christian, als eben so geschickt mit dem Kajak wie mit dem Wurfspieß. Nachdem er eine Probe seiner Geschicklichkeit dadurch abgelegt, daß er mit dem Speer einen Vogel im Fluge traf, engagierte ich ihn. Es war ein fetter gutmütiger Bursch, so theilnahmlos und unempfänglich wie unsere Rothhäute, wenn nicht die Jagd ihn lebendig machte. Neben seinem sehr mäßigen Lohn machte er für seine Mutter noch ein paar Fässer Brod und 52 Pfd. Schweinefleisch ans, und als ich dem noch eine Flinte und einen neuen Kajak hinzufügte, wurde ich in seinen Augen ein sehr generöser Mann. Er that uns in der Folge sehr gute Dienste, denn er war nicht nur der Proviantmeister unserer Hunde, sondern unsere eigene Küche war mehr als einmal von seinem Eifer abhängig.

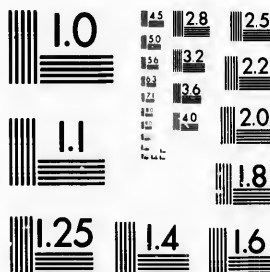
Während unser Schiff aus dem Fjord von Fiskernaes herans lavierte, hatte ich Gelegenheit zu einem Besuche in Lichtenfels, eine der drei herrnhutischen Ansiedlungen an der grönlandischen Küste. Ich hatte so viel von der Geschichte der Gründer gelesen, daß ich mich mit einer Art Ehrfurcht dem Schauplatze ihrer Thätigkeit näherte. Als wir in die Schatten der felsigen Bucht hineinruderten, war alles so still und verlassen, daß wir in eine ausgestorbene Welt zu kommen meinten; selbst die Hunde, diese heulenden, nimmer ruhenden Küstenwächter, signalisierten hier unsere Ankunft nicht. Jetzt nach einer plötzlichen Wendung um eine Klippe bekamen wir eine saubere altmährische Behausung in Sicht, überragt von unregelmäßig vertheilten Schornsteinen, das schwarze vorspringende Dach mit Kappfenstern besetzt und mit einem antiken Glockenthurm gekrönt.

Bei unserer Landung wurden wir von ein Paar ernsten alten Männern empfangen in Zobeljacken und enganliegenden Sammtkäppchen, wie sie Bandyk oder Rembrandt etwa gemalt haben würde; sie hießen uns ruhig aber herzlich willkommen. Das ganze Innere der Wohnung, das Hausgeräthe, die Hausfrau, selbst die Kinder, hatten dasselbe nachgedunkelte Aussehen. Die mit Sand bestreute Flur wurde von einem jener mächtigen weißen Kachelöfen erwärmt, wie sie vor Menschenaltern im nördlichen Europa in Gebrauch waren. Die geradleh'nigen Stühle rührten augenscheinlich aus den ersten Tagen der Au-

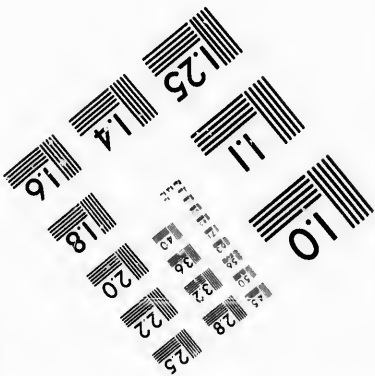
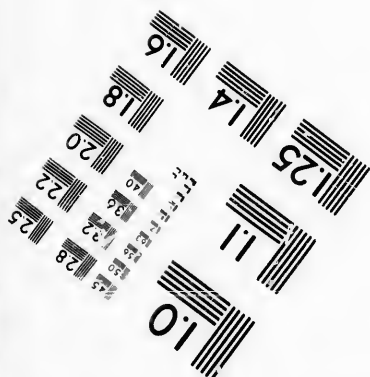




## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic  
Sciences  
Corporation

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

1.5  
1.8  
2.0  
2.2  
2.5  
2.8  
3.2  
3.6  
4.0  
4.4

1.0  
1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
1.5  
1.6  
1.7  
1.8  
1.9  
2.0  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4  
2.5  
2.6  
2.7  
2.8  
2.9  
3.0  
3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
4.0  
4.1  
4.2  
4.3  
4.4  
4.5  
4.6  
4.7  
4.8  
4.9  
5.0  
5.1  
5.2  
5.3  
5.4  
5.5  
5.6  
5.7  
5.8  
5.9  
6.0  
6.1  
6.2  
6.3  
6.4  
6.5  
6.6  
6.7  
6.8  
6.9  
7.0  
7.1  
7.2  
7.3  
7.4  
7.5  
7.6  
7.7  
7.8  
7.9  
8.0  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
8.6  
8.7  
8.8  
8.9  
9.0  
9.1  
9.2  
9.3  
9.4  
9.5  
9.6  
9.7  
9.8  
9.9  
10.0  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
10.6  
10.7  
10.8  
10.9  
11.0  
11.1  
11.2  
11.3  
11.4  
11.5  
11.6  
11.7  
11.8  
11.9  
12.0  
12.1  
12.2  
12.3  
12.4  
12.5  
12.6  
12.7  
12.8  
12.9  
13.0  
13.1  
13.2  
13.3  
13.4  
13.5  
13.6  
13.7  
13.8  
13.9  
14.0  
14.1  
14.2  
14.3  
14.4  
14.5  
14.6  
14.7  
14.8  
14.9  
15.0  
15.1  
15.2  
15.3  
15.4  
15.5  
15.6  
15.7  
15.8  
15.9  
16.0  
16.1  
16.2  
16.3  
16.4  
16.5  
16.6  
16.7  
16.8  
16.9  
17.0  
17.1  
17.2  
17.3  
17.4  
17.5  
17.6  
17.7  
17.8  
17.9  
18.0  
18.1  
18.2  
18.3  
18.4  
18.5  
18.6  
18.7  
18.8  
18.9  
19.0  
19.1  
19.2  
19.3  
19.4  
19.5  
19.6  
19.7  
19.8  
19.9  
20.0  
20.1  
20.2  
20.3  
20.4  
20.5  
20.6  
20.7  
20.8  
20.9  
21.0  
21.1  
21.2  
21.3  
21.4  
21.5  
21.6  
21.7  
21.8  
21.9  
22.0  
22.1  
22.2  
22.3  
22.4  
22.5  
22.6  
22.7  
22.8  
22.9  
23.0  
23.1  
23.2  
23.3  
23.4  
23.5  
23.6  
23.7  
23.8  
23.9  
24.0  
24.1  
24.2  
24.3  
24.4  
24.5  
24.6  
24.7  
24.8  
24.9  
25.0  
25.1  
25.2  
25.3  
25.4  
25.5  
25.6  
25.7  
25.8  
25.9  
26.0  
26.1  
26.2  
26.3  
26.4  
26.5  
26.6  
26.7  
26.8  
26.9  
27.0  
27.1  
27.2  
27.3  
27.4  
27.5  
27.6  
27.7  
27.8  
27.9  
28.0  
28.1  
28.2  
28.3  
28.4  
28.5  
28.6  
28.7  
28.8  
28.9  
29.0  
29.1  
29.2  
29.3  
29.4  
29.5  
29.6  
29.7  
29.8  
29.9  
30.0  
30.1  
30.2  
30.3  
30.4  
30.5  
30.6  
30.7  
30.8  
30.9  
31.0  
31.1  
31.2  
31.3  
31.4  
31.5  
31.6  
31.7  
31.8  
31.9  
32.0  
32.1  
32.2  
32.3  
32.4  
32.5  
32.6  
32.7  
32.8  
32.9  
33.0  
33.1  
33.2  
33.3  
33.4  
33.5  
33.6  
33.7  
33.8  
33.9  
34.0  
34.1  
34.2  
34.3  
34.4  
34.5  
34.6  
34.7  
34.8  
34.9  
35.0  
35.1  
35.2  
35.3  
35.4  
35.5  
35.6  
35.7  
35.8  
35.9  
36.0  
36.1  
36.2  
36.3  
36.4  
36.5  
36.6  
36.7  
36.8  
36.9  
37.0  
37.1  
37.2  
37.3  
37.4  
37.5  
37.6  
37.7  
37.8  
37.9  
38.0  
38.1  
38.2  
38.3  
38.4  
38.5  
38.6  
38.7  
38.8  
38.9  
39.0  
39.1  
39.2  
39.3  
39.4  
39.5  
39.6  
39.7  
39.8  
39.9  
40.0  
40.1  
40.2  
40.3  
40.4  
40.5  
40.6  
40.7  
40.8  
40.9  
41.0  
41.1  
41.2  
41.3  
41.4  
41.5  
41.6  
41.7  
41.8  
41.9  
42.0  
42.1  
42.2  
42.3  
42.4  
42.5  
42.6  
42.7  
42.8  
42.9  
43.0  
43.1  
43.2  
43.3  
43.4  
43.5  
43.6  
43.7  
43.8  
43.9  
44.0  
44.1  
44.2  
44.3  
44.4  
44.5  
44.6  
44.7  
44.8  
44.9  
45.0  
45.1  
45.2  
45.3  
45.4  
45.5  
45.6  
45.7  
45.8  
45.9  
46.0  
46.1  
46.2  
46.3  
46.4  
46.5  
46.6  
46.7  
46.8  
46.9  
47.0  
47.1  
47.2  
47.3  
47.4  
47.5  
47.6  
47.7  
47.8  
47.9  
48.0  
48.1  
48.2  
48.3  
48.4  
48.5  
48.6  
48.7  
48.8  
48.9  
49.0  
49.1  
49.2  
49.3  
49.4  
49.5  
49.6  
49.7  
49.8  
49.9  
50.0  
50.1  
50.2  
50.3  
50.4  
50.5  
50.6  
50.7  
50.8  
50.9  
51.0  
51.1  
51.2  
51.3  
51.4  
51.5  
51.6  
51.7  
51.8  
51.9  
52.0  
52.1  
52.2  
52.3  
52.4  
52.5  
52.6  
52.7  
52.8  
52.9  
53.0  
53.1  
53.2  
53.3  
53.4  
53.5  
53.6  
53.7  
53.8  
53.9  
54.0  
54.1  
54.2  
54.3  
54.4  
54.5  
54.6  
54.7  
54.8  
54.9  
55.0  
55.1  
55.2  
55.3  
55.4  
55.5  
55.6  
55.7  
55.8  
55.9  
56.0  
56.1  
56.2  
56.3  
56.4  
56.5  
56.6  
56.7  
56.8  
56.9  
57.0  
57.1  
57.2  
57.3  
57.4  
57.5  
57.6  
57.7  
57.8  
57.9  
58.0  
58.1  
58.2  
58.3  
58.4  
58.5  
58.6  
58.7  
58.8  
58.9  
59.0  
59.1  
59.2  
59.3  
59.4  
59.5  
59.6  
59.7  
59.8  
59.9  
60.0  
60.1  
60.2  
60.3  
60.4  
60.5  
60.6  
60.7  
60.8  
60.9  
61.0  
61.1  
61.2  
61.3  
61.4  
61.5  
61.6  
61.7  
61.8  
61.9  
62.0  
62.1  
62.2  
62.3  
62.4  
62.5  
62.6  
62.7  
62.8  
62.9  
63.0  
63.1  
63.2  
63.3  
63.4  
63.5  
63.6  
63.7  
63.8  
63.9  
64.0  
64.1  
64.2  
64.3  
64.4  
64.5  
64.6  
64.7  
64.8  
64.9  
65.0  
65.1  
65.2  
65.3  
65.4  
65.5  
65.6  
65.7  
65.8  
65.9  
66.0  
66.1  
66.2  
66.3  
66.4  
66.5  
66.6  
66.7  
66.8  
66.9  
67.0  
67.1  
67.2  
67.3  
67.4  
67.5  
67.6  
67.7  
67.8  
67.9  
68.0  
68.1  
68.2  
68.3  
68.4  
68.5  
68.6  
68.7  
68.8  
68.9  
69.0  
69.1  
69.2  
69.3  
69.4  
69.5  
69.6  
69.7  
69.8  
69.9  
70.0  
70.1  
70.2  
70.3  
70.4  
70.5  
70.6  
70.7  
70.8  
70.9  
71.0  
71.1  
71.2  
71.3  
71.4  
71.5  
71.6  
71.7  
71.8  
71.9  
72.0  
72.1  
72.2  
72.3  
72.4  
72.5  
72.6  
72.7  
72.8  
72.9  
73.0  
73.1  
73.2  
73.3  
73.4  
73.5  
73.6  
73.7  
73.8  
73.9  
74.0  
74.1  
74.2  
74.3  
74.4  
74.5  
74.6  
74.7  
74.8  
74.9  
75.0  
75.1  
75.2  
75.3  
75.4  
75.5  
75.6  
75.7  
75.8  
75.9  
76.0  
76.1  
76.2  
76.3  
76.4  
76.5  
76.6  
76.7  
76.8  
76.9  
77.0  
77.1  
77.2  
77.3  
77.4  
77.5  
77.6  
77.7  
77.8  
77.9  
78.0  
78.1  
78.2  
78.3  
78.4  
78.5  
78.6  
78.7  
78.8  
78.9  
79.0  
79.1  
79.2  
79.3  
79.4  
79.5  
79.6  
79.7  
79.8  
79.9  
80.0  
80.1  
80.2  
80.3  
80.4  
80.5  
80.6  
80.7  
80.8  
80.9  
81.0  
81.1  
81.2  
81.3  
81.4  
81.5  
81.6  
81.7  
81.8  
81.9  
82.0  
82.1  
82.2  
82.3  
82.4  
82.5  
82.6  
82.7  
82.8  
82.9  
83.0  
83.1  
83.2  
83.3  
83.4  
83.5  
83.6  
83.7  
83.8  
83.9  
84.0  
84.1  
84.2  
84.3  
84.4  
84.5  
84.6  
84.7  
84.8  
84.9  
85.0  
85.1  
85.2  
85.3  
85.4  
85.5  
85.6  
85.7  
85.8  
85.9  
86.0  
86.1  
86.2  
86.3  
86.4  
86.5  
86.6  
86.7  
86.8  
86.9  
87.0  
87.1  
87.2  
87.3  
87.4  
87.5  
87.6  
87.7  
87.8  
87.9  
88.0  
88.1  
88.2  
88.3  
88.4  
88.5  
88.6  
88.7  
88.8  
88.9  
89.0  
89.1  
89.2  
89.3  
89.4  
89.5  
89.6  
89.7  
89.8  
89.9  
90.0  
90.1  
90.2  
90.3  
90.4  
90.5  
90.6  
90.7  
90.8  
90.9  
91.0  
91.1  
91.2  
91.3  
91.4  
91.5  
91.6  
91.7  
91.8  
91.9  
92.0  
92.1  
92.2  
92.3  
92.4  
92.5  
92.6  
92.7  
92.8  
92.9  
93.0  
93.1  
93.2  
93.3  
93.4  
93.5  
93.6  
93.7  
93.8  
93.9  
94.0  
94.1  
94.2  
94.3  
94.4  
94.5  
94.6  
94.7  
94.8  
94.9  
95.0  
95.1  
95.2  
95.3  
95.4  
95.5  
95.6  
95.7  
95.8  
95.9  
96.0  
96.1  
96.2  
96.3  
96.4  
96.5  
96.6  
96.7  
96.8  
96.9  
97.0  
97.1  
97.2  
97.3  
97.4  
97.5  
97.6  
97.7  
97.8  
97.9  
98.0  
98.1  
98.2  
98.3  
98.4  
98.5  
98.6  
98.7  
98.8  
98.9  
99.0  
99.1  
99.2  
99.3  
99.4  
99.5  
99.6  
99.7  
99.8  
99.9  
100.0

siedlung her. Der schwerfällige Tisch inmitten des Zimmers war bald bedeckt mit den einfachen Spenden der Gastfreundschaft; wir segten uns und erzählten von dem Lande woher wir kämen und den wunderlichen Zeitsäufsten. Wir erfuhren, daß das Haus noch aus den Seiten Matthias Stachs herstamme und ohne Zweifel aus den Baumstämmen erbaut sei, die einige zwanzig Jahre nach Egede's Landung wie von der Vorsehung hierher geführt wurden. Die Brüder, die uns empfingen, wohnten der eine seit 29, der andere seit 27 Jahren hier. Der Besaal war im Gebäude selbst und sah mit seinen leeren Bänken freudlos genug aus. Ein paar Waldhörner hingen zu Seiten des Altars. Hierzu zwei Wohnstuben, drei Kammern und eine Kütche, alles unter demselben Dache, und dies war Lichtenfels.

Die gutherzigen Bewohner waren nicht ohne Intelligenz und Erziehung. Trotz ihres herkömmlichen Kleiderschnitts und der Steifheit, welche ein langes einsames Leben mit sich bringt, gab sich in ihrem Benehmen und ihrem Gedankengange der freisinnige Geist ihrer Kirche deutlich zu erkennen. Zwei der Kinder, sagten sie, seien vorm Jahre in Folge des Scorbutus „zu Gott gegangen“. Sie nahmen nur zögernd eine kleine Quantität Kartoffeln als Geschenk an.

Die nächsten neun Tage schleppten wir uns, aufgehalten von Windstille und leichten Gegenwinden, die Küste entlang; erst am 10. Juli erreichten wir die Ansiedlung Sylkertoppen. Der Sylkertoppen (Zuckerhut) ist ein isolirter wilder Regel von 3000 Fuß Höhe; die kleine an seinem Fuße hausende Colonie sitzt in einem Felsen schlund, so enge und verworren, daß die verschiedenen Hütten durch Treppen verbunden sind. Die steigende Fluth verwandelt einen Theil des Grundes in eine zeitweilige Insel. Es war nach Mitternacht als wir ankamen; das eigenhümliche Licht des nordischen Sommers um diese Stunde, an die Beleuchtung bei einer Sonnenfinsterniß erinnernd, übergoß Alles mit Grau, den Hintergrund ausgenommen, eine Alpenkette auf hochroth strahlendem Horizonte.

Sylkertoppen ist das Hauptdepot für die Rentierfelle; die Eingeborenen waren eben auf der Sommerjagd aus, solche zu sammeln. Viertausend Stück waren bereits nach Dänemark gesandt worden und mehr waren da. Ich kaufte einen Vorrath erster Qualität zu  $\frac{1}{2}$  Dollar das Stück. Diese Felle sind schätzbar wegen ihrer Leichtigkeit und Wärme. Sie bilden das gewöhnliche Oberkleid für beide Geschlechter, während die Seehundsfelle zu Hosen und wasserdichten Ueberziehern verwendet werden. Auch gewalkte Seehundsfiefeln oder Molassins kaufte ich so viel da waren; sie sind ein vortrefflicher Artikel für Fußgänger, sicherer gegen Nässe als alles genäherte Schuhwerk. Noch am 10. Juli gingen wir weiter und lirvten Nord und West einem steifen Winde in die Zähne.



Melvillebay.

## II.

**Melvillebay. Treibeis. Bären. Eisberge. Ankern an denselben. Glückliche Fahrt durch die Melvillebay. Die Mitternachtssonne. Das Nordwasser.**

Die untere und mittlere Küste Grönlands ist so viel besucht und beschrieben worden, daß ich mich dabei nicht aufzuhalten will. Seit unserer Abfahrt von Sukkertoppen erfuhren wir die gewöhnlichen Aufenthalte durch Nebel und Gegensetzung, so daß wir nicht vor dem 27. Juli in die Nähe der Melvillebay kamen. Am 17. wurden wir auf Proven von meinem alten Freunde Christiansen, dem Oberinspector, bewillkommen, den ich mit seiner Familie noch so wohlauß fand, als ich ihn vor drei Jahren verlassen. Während unsere Brigg, halb segelnd, halb treibend, die Küste entlang zog, ging ich ans Land, um in den verschiedenen Eskimoniederlassungen Hunde zu kaufen. Nachdem wir zu Uppernavik ein paar Tage lang die Gastfreundschaft des Gouverneurs Fleischer genossen, fuhren wir weiter. Nicht weit von dieser Station hören auch die Hütten der Eskimos auf. Früher hatten diese Leute Sommeransiedelungen bis in die Melvillebay hinauf; im Jahre 1816 aber wurden sie von den Blattern so arg decimirt, daß sie auf Uppernavik concentrirt wurden. Nur gelegentlich unternehmen sie weitere Ausflüge nordwärts um Bären zu jagen oder Dänen und Eier zu sammeln.

Wir hielten uns nun etwas mehr nördlich, kamen hart an den Baffinsinseln vorbei, die ich vor drei Jahren mit Eis umpanzert, jetzt völlig frei fand, passirten die Enteninseln und hielten auf die Wilcoxspitze zu, hinter welcher die Melvillebai liegt. Wir machten eine schwerfällige Küstenfahrt, unter abwechselnder Windstille und Brisen vom Lande her, bis am 27. Juli Morgens in der Nähe der Einfahrt zur Melvillebai einer jener dem Norden eigenthümlichen schweren Eisnebel uns bedeckte. Wir konnten kaum das Deck entlang sehen, und dabei bemerkten wir, daß Strömungen uns ins Ungewisse fortführten. Als endlich die Sonne den Nebel zerstreute, fanden wir die Wilcoxspitze hinter uns liegend; unser kleines Schiff befand sich bereits glücklich in der Bai und im Treiben nach dem nordöstlich ragenden Felsen zu, welcher der Teufelsbaum heißt. Die hier besonders heimischen Eisberge zeigten sich auf allen Seiten; wir waren während des Nebels mitten unter sie hineingerathen. Es kostete einen ganzen Tag Arbeit, das Schiff durch Bugsiren mit beiden Booten vom Lande abzubringen; gegen Abend war es gelungen und ein Wind lohnte unsere Mühe noch extra. Ich hatte während unseres Treibens längs der Küste mit Befremden bemerkt, daß das Landeis bereits in Trümmern gegangen war; dies stellte eine schwierige und aushältliche Küstenfahrt in sichere Aussicht, und so entschloß ich mich kurz, nach Westen zu steuern, bis wir auf Packeis stießen, und dann die Passage außen an der Melvillebai vorüber zu versuchen. Der Landeinschnitt nämlich, der diesen Namen führt, ist durch sein Cap geschützt vor den Strömungen und Eistriften, welche die Mittellinie der Baffinsbai verfolgen; die Küsten der Bucht sind der Sitz ausgedehnter Gletscher, die fortwährend Eisberge der größten Sorte ausstoßen. Da sich der grösste Theil dieser Eismassen unter Wasser befindet und in der Wassertiefe oft andere Strömungen herrschen als oberhalb, so sieht man sie nicht selten eine andere Richtung verfolgen als die umgebenden Schollen und Felder, welche dadurch getrennt und eine Zeit lang vom Zusammensrieren abgehalten werden. Im Winter ist die Melvillebai in ihrer ganzen Ausdehnung ein einziges Eisfeld, und bleibt auch nach Wiedereintritt des Sommers oft noch lange unbeweglich, wenn außerhalb schon alles mobil ist. Stück für Stück bricht endlich im Laufe der wärmeren Jahreszeit die Decke auseinander, aber an dem innern Bogen erhält sich häufig ein fester Eisrand den ganzen Sommer hindurch. Dies ist das Festfeuer der Walfischjäger, so wichtig für ihr Fortkommen in der ersten Hälfte der warmen Jahreszeit, denn sie finden längs des festen Randes in der Regel Raum ihre Schiffe zu schleppen, nicht selten auch Gelegenheit zum Segeln, wenn ein Landwind das schwimmende Eis von der Küste abdrückt. Dieser Regel der Walfischjäger zu folgen verhinderte uns diesmal der brüchliche und verrottete Zustand der Eisfelde, eine Folge des vorher gegangenen milden Sommers und Winters. Daher mein Entschluß, westwärts bis an das Packeis zu gehen, seinem Raume in nördlicher Richtung auf Cap York zu folgen und so allem vor uns befindlichen Treibeis auszuweichen. Der Plan gelang, nicht ohne schwere Arbeit und ernsthafte Gefahr,

zwischen den Eisflarden eingeschlossen zu werden. Diese letztere Schwierigkeit bekämpften wir einzig dadurch, daß wir unser Schiff an mächtige Eisberge anklammerten, die uns ermöglichten unsern Cours zu halten, so heftig auch das Treibeis südwärts drängte. Vier Tage einer anfregenden, wenn auch wenig Wechsel biedenden Fahrt brachten uns an den Rand der weitgestreckten Felder des Packeises, ein günstiger Nordwest eröffnete uns eine Passage durch dieselben und wir befanden uns in dem sogenannten Nordwasser. Hier Einiges aus dem Schiffstagebüche in Bezug auf diese Fahrt.

28. Juli. Wir haben die vom Packeis zurückgeworfenen Strömungen

hinter uns und  
dringen in leidlich  
freiem Wasser nach  
Nord und Ost la-  
virend gegen Cap  
York vor. 29. Juli.

Erreichten loses,  
sehr zerriebenes Eis —  
Wasserhimmel im Nord. Orangen  
in das Eis ein,  
oberhalb oder nahe  
den Sabineninseln,  
um das nord-  
östliche Landeis zu  
suc.... Frische  
Brise vom Lande,  
die die Eisflarden  
zerbricht und heran-  
treibt, jeden Wasser-  
streif rasch wieder  
schließend. Eine  
Einsperrung be-  
fürchtend, beschloß  
ich das Schiff an  
einen Eisberg fest-

zulegen; nach achtfältigem schweren Bugfiren, Winden und Eisaukerschlagen war es glücklich gethan. Kaum aber hatten wir ein wenig verschauft, als es über uns zu prasseln anfing und Eisstückchen nicht größer als Wall-  
nüsse im Herabsfallen das Wasser türpsten, wie die ersten Tropfen eines Sommerregens. Diese Anzeichen waren verständlich; kaum hatten wir noch Zeit abzuhalten, als die Vorderseite des Berges, krachend wie naher Kanonen-  
donner, zusammenstürzte.

Unsere Lage war kritisch genug gewesen, da gleichzeitig ein frischer Wind



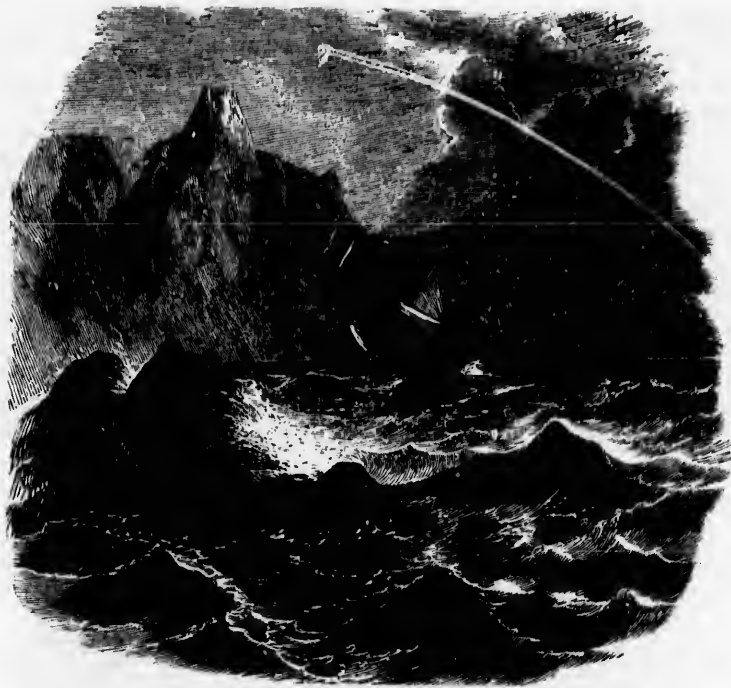
Einsturz eines Eisberges.

vom Lande her blies und die einklemmenden Eisflarden hurtig dahinsausten. Wir mußten etwa 360 Klaftern Walfischtau im Stich lassen und hatten eine harte Nacht voll Bootarbeit. 30. Juli. Wieder an der Langseite eines Eisberges festgelegt. — Der Nebel ist so dicht, daß man keine Viertelstunde weit sieht. Gelegentliche Lichtblicke lassen kein praktikables Fahrwasser erkennen. Schroses wildes Land im Nordost. Nachmittag zwei leibhafte Bären gesehen und geschossen. Warten auf helleres Wetter. 31. Juli. Unser freier Wassersleck stopft sich fest mit losem Eis aus Süden. Ich mache eine Rundfahrt im Boot nach einem bessern Ort für das Schiff; nach fünfstündigem Winden ankern wir glücklich an einem andern Eisberge, ganz nahe am freien Wasser; die nächste Gelegenheit, denk ich, soll uns nunmehr frei machen. Eine Stunde nachdem wir unsre erste Stelle verlassen, hat sich dort das Packeis zusammengehäuft. Jetzt liegen wir fest an einem niedrigen und sichern Eisberge, nur zwei engl. Meilen von der offenen See, die sich durch die Wirkung von Südwinden rasch gegen uns zu verbreitert. Wir hatten schwer zu thun um diesen Schutzort zu erreichen, den die Waljäger ein offenes Lech nennen. Wir geriehen zwischen zwei Eisbergen und verloren dabei unsren Käferbaum und die Wandtaue, und eins der Quarterboote ging in Trümmer. 1. August. Ganz von Treibeis umgeben, kleine Bruchstücke von Eisfeldern. Ohne unsren Berg würden wir jetzt nach Süden geführt, so aber treiben wir mit ihm gen Nordost. 2. Aug. Der beständige Eisdruck gegen unsren Berg fängt an sich geltend zu machen, und wie alle großen Flarden um uns, hat er sich nach Süden in Bewegung gesetzt. Auf die Gefahr hin eingeschlossen zu werden, ließ ich ein leichtes Tau nach einem viel größern Berg hinführen, und nach vierstündiger Arbeit hatten wir uns glücklich an ihm festgemacht. Dieser kolossale Berg ist ein wahrer beweglicher Wasserbrecher; er nimmt seinen Gang stetig nach Norden, während das Treibeis auf beiden Seiten nach Süden rennt und eine Spur schwarzen Wassers von der Länge einer engl. Meile hinter ihm frei läßt. Wir befanden uns letzte Nacht um Mitternacht unter  $75^{\circ} 27'$ , heute Vormittag unter  $75^{\circ} 37'$ ; wir rücken also trotz aller Hindernisse nördlich vor. Wir sind indeß näher am Lande als gut ist, denn das Land ist eine weiße Gletscherwand. Indeß kamen wir auch an dieser gefährlichen Stelle vorüber und einen Ausgang in Nordost erprobend, machten wir Anker los und drangen vorwärts trotz all' des schwimmenden Zeuges um uns her. Auf unsrer Tour hatten wir ein prächtiges Schauspiel. Die Mitternachtsonne erhob sich über den Scheitel unsres bisherigen Freundes, des großen Eisberges, zündete an jedem Punkte seiner Oberfläche bunte Leuchtfeuer an und machte das Eis um uns erglänzen wie lauter Edelsteine und geschnittenes Gold. Unsere Brigg biß sich durch alle diese Herrlichkeiten hindurch und nach 5 Meilen Weges voller Windungen, hier und da aufgehalten von Eiszungen, die durch Säge und Eismeißel entfernt werden mußten, legte sie sich säuberlich zwischen zwei Eisflarden ein. Hier blieb sie bis zum Morgen, wo sich wieder Schuppen öffneten, und ich vom Mastkorb aus einen Weg nach einem vor uns befind-

lichen größern Wasserpühl ausfindig machen konnte. In diesem fuhren wir nach einem Auswege hin und her wie Goldfische im Glase, bis der Nebel einfiel und der Tag endete. 3. Aug. Der Tag verspricht nicht viel; endlich erhebt sich eine frische Brise und die Eisflarden beginnen zu klaffen. Es kommt nun alles auf praktische Eiskenntniß an. Ich will Niemandem als mir selbst die Auswahl der Eisschuppen anvertrauen, durch die wir fahren werden, und befnde mich den ganzen Tag im Mastkorbe. Indes bin ich guten Mutthes; der Landwind ist unserer Flucht günstig; die Eisberge haben uns durch alles südwärts jagende Eis bis hierher geholfen, und jetzt, da die größern Felder ihre Spalten öffnen, haben wir nichts zu thun als kühn und behutsam zu folgen. Was die Eiszungen, Zinken und Zacken betrifft, so haben uns Rabestan und Winde viel geholfen, uns durch sie hin zu arbeiten, aber mehr noch ein tüchtiger Anlauf und unserer kleinen Brigg harter Kopf von Eichenholz. — Mitternacht: Wir sind aus der Bai mit ihren Millionen Widerwärtigkeiten heraus — das Nordwasser, unsere Hochstraße nach Smithsfund, liegt glücklich vor uns!



Das Nordwasser.



Cap Alexander.

## III.

**Rother Schnee. Haklugtspitze. Smithssundpforte. Lebensmitteldepot. Eskimo-gräber. Buschhütchen. Hunde. Walrosse. Eskimohütten. Grinnels Cap. Untiesen. Sturm. Ins Eis verschlagen. Gefährliche Fahrt. Rettung.**

Am 5. Aug. Vormittags passirten wir die von John Ross so getauften Carmoisinlippen, benanzt nach dem auf ihnen lagernden rothen Schnee, der aus der Ferne deutlich zu erkennen war. Alle mit Schnee bedeckten Stellen zeigten eine tiefe Rosafarbe, die vielleicht in Carmoisin übergeht, wenn die Schneelager sich weiter ausbreiten. In der Nacht passirten wir die Wolstenholm- und Saundersinseln. Wir hatten einen prächtigen Tag; das Schiff mit Segeln dicht besetzt, offenes Wasser vor uns, näherten wir uns rasch dem Schauplatz unserer Arbeiten. Am nächsten Tage erreichten wir die Insel Hakluyt mit ihrer merkwürdigen schlanken Felsenspitzfäule, die sich 600 Fuß über den Wasserspiegel erhebt und eine treffliche Landmarke viele Meilen in die Runde abgibt. Es war uns bestimmt noch sehr vertraut mit ihr zu werden, bevor wir die Nordregion verlassen konnten. Sowol diese Insel als Northumberland im Südosten würden dem Maler kostbare Farbenstudien liefern. Der

rothe Schnee wechselte hier mit breiten schön grünen Moos- und Graslächen ab und wo der Sandsteinfelsen zu Tage stand, warf er warme satthaune Schatten dazwischen.

Cap Alexander und Cap Isabella, die Thorsäulen von Smithsund, lagen nun vor uns. Die Gegend ist nicht sehr einladend: im Westen schwerer Schnee, gleichförmig bis zum Wasserspiegel herab, rechts eine Reihe Klippen, die vermöge ihrer Grossartigkeit als Eingangspforte für den stolzesten Hafen des Südens passen würden. Einige ihrer steilen Abstürze mögen 800 Fuß Höhe haben; selbst die Seeleute waren ergrissen, während wir in ihren schwarzen Schatten uns hinbewegten.

Am 7. Aug. ließen wir Cap Alexander südlich und erreichten die Littletoninsel, hinter welcher sich Cap Hatherton verbirgt, der äusserste vor uns (im Jahr vorher durch Capitain Inglefield) genau bestimmte Punkt dieses Sundes.

Während wir die Littletoninsel vorbeiführen, sah ich vom Mastkorbe aus leider den ominösen Eisblink im Norden. Der Wind war seit ein paar Tagen aus Norden gekommen und wenn er anhielt, musste er uns die Eisfelde über den Hals bringen. Es ward nun wichtig, daß wir uns einen Rückzugspunkt sicherten, um im unglücklichen Falle nicht ganz ohne Anhalt dazustehen. Zudem hatten wir einen Punkt erreicht, wo die, welche uns etwa folgen sollten, anfangen würden sich nach leitenden Spuren umzusehen. Ich beschloß auf der Littletoninsel einen Steinriegel zu errichten und an einem passenden Orte in der Nähe eine Vorrathniederlage anzulegen. Wir konnten nur das metallene Rettungsboot entbehren, das nicht über 20 Fuß lang war, so daß wir zwanzig kaum mit einigen Tagesrationen darin Platz hätten; aber es war wenigstens vermöge seiner Luftkammern sehr tragfähig. Wir machten eine Auswahl von Lebensmitteln und andern Dingen, die wir glücklichstenfalls glaubten entbehren zu können. Der Platz zur Niederlage musste nothwendig auf dem Festlande gesucht werden, da die Insel durch Strömungen und Eis für eine Reisegesellschaft zu Fuß leicht unzugänglich werden konnte. Wir fanden einen solchen in Südost von Cap Hatherton, das sich in der Ferne über dem Nebel zeigte. Hier begruben wir unser kleines Boot mit seinem Inhalte. Wir umgaben es mit den schwersten Felsstücken, die wir handhaben konnten, füllten die Zwischenräume mit kleinern Brocken, mit Stubben von Moos und Haidekraut, und schütteten Sand und Wasser dazwischen. Das Ganze fror sofort in eine compacte Masse zusammen, die, wie wir hofften, den Klauen des Eisbären wol widerstehen sollte.

Wir fanden zu unserer Verwunderung, daß wir nicht die ersten menschlichen Wesen waren, welche in dieser trostlosen Gegend eine Zuflucht gesucht hatten. Einige zerstreute Ueberreste von Gemäuer zeigten, daß hier einst eine rohe Ansiedlung bestanden, und unter einem kleinen Steinhügel, den wir zur Ueberbauung unserer Vorrathskammer mit verwandten, fanden wir die sterblichen Ueberreste der früheren Bewohner. Nichts kann trauriger und unheimlicher sein als solche Denkmäler erloschenen Lebens. Kaum eine Spur von

Pflanzenleben war an den nackten vom Eis geschneuerten Felsen zu erkennen, und die Hütten glichen so sehr den übrigen Felsbruchstücken, daß kaum eins vom andern zu unterscheiden war. Knochen vom Walross lagen in allen Richtungen umher, so daß dieses Thier das hauptsächlichste Subsistenzmittel geliefert haben mußte; auch einige Ueberbleibsel vom Fuchs und Narwal zeigten sich, aber keine Spur von Seehund und Neunthier.

Von einem Grabe nahm ich verschiedene durchlöcherte und roh bearbeitete Stücke von Walrosszähn, augenscheinlich Theile von Schlitten und Speeren. Holz muß bei ihnen eine große Seltenheit gewesen sein. Wir fanden z. B. einen Kinderspeer, der, obwohl sauber gespist mit Walrosszähn, nur einen aus vier Stükchen zusammengesetzten Holzschaft hatte. Die Verbindung war sehr sorgfältig durch Nieten bewirkt. In der Umgegend trafen wir noch auf andere Spuren von Eskimos: Hütten, Gräber, Vorrathsräume und Fuchsfallen aus Felsstücken. Sie waren augenscheinlich sehr alt, aber so wohl erhalten, daß sich nicht sagen ließ, ob sie seit 50 oder seit 100 Jahren verlassen worden.

Nach Bergung unserer Vorräthe gingen wir daran ein Signal zu errichten und Nachrichten von uns an denselben niederzulegen. Wir wählten hierzu die westliche Spitze der Littletoninsel, da diese augenfälliger ist als Cap Hatherton. Es wurde ein Steinkegel errichtet, ein Flaggenstock in eine Felsenpalte gekleilt und mit dreimaligem Hurrah die amerikanische Flagge begrüßt, wie sie sich im kalten Hauch des Nordens entfaltete. Leichtern Herzens bestiegen wir am frühen Morgen des 7. Aug. die Prigg wieder und lavirten gegen Wind und Strömungen gen Norden.

Das am Himmel gesehene Eis zeigte sich bald leibhaftig: wir stießen in noch nicht zwei Stunden westlich auf schweres, mehre Winter altes Packeis. Anfangs drangen wir noch durch loses Stromeis vor; doch bald wurde, einige vierzig engl. Meilen von unserm heutigen Ausgangspunkt, das Weiterkommen unmöglich; ein dichter Nebel lagerte sich um uns und hilflos wurden wir gen Osten getrieben. Es schien sicher, daß wir an die grönlandische Küste geworfen werden würden; doch eine zurückslagende Brandung erlöste uns für den Augenblick von einem unmittelbaren Zusammenstoß mit derselben; es gelang ein Tau nach den Felsen zu bringen und uns in eine schützende Nische zu bug-sieren. Am Abend wagte ich mich bei veränderter Strömung wieder hinaus und wir bestanden einen erneuerten, jedoch nutzlosen Kampf. Die Fluth war jetzt den südwärts treibenden Eisfildern entgegen und warf dieselben mit solcher Heftigkeit an die Küste, daß selbst kleine Eisberge mitgerissen wurden. Wir waren froh nach mehrstündigem Kämpfen ein neues Asyl zu finden: eine schöne Bucht mit dem Eingang von Norden, wo wir unser Schiff an den Felsen festankerten und ein Tau nach dem schmalen Ausgang hinzogen. Wir nannten diesen Ort anfangs Nebelinsel, später in dankbarer Erinnerung Zufluchthafen.

Zu unseren kleinen Leiden gehörte, daß wir mehr als 50 Hunde an Bord hatten, von denen die Mehrzahl reizende Wölfe genannt werden könnte. Diese Gesellschaft, von deren Ausdauer unsere Erfolge abhingen, mit Futter

zu erkennen,  
daß kaum eins  
gen in allen  
Subsistenzmittel  
larval zeigten

roh bearbeitete  
und Speeren.  
fanden z. B.  
nur einen aus  
ung war sehr  
och auf andere  
uchsfallen aus  
erhalten, daß  
ßen worden.

mal zu errichten  
wählten hierzu  
s Cap Hather-  
te Felsenpalte  
begrüßt, wie  
s bestiegen wir  
i gegen Wind

wir stießen in  
altes Packeis.  
wurde, einige  
Weiterkommen  
wurden wir gen  
küste geworfen  
uns für den  
en; es gelang  
sische zu bug-  
vieder hinaus  
Fluth war jetzt  
solcher Heftig-

Wir waren  
e schöne Bucht  
en festankerten  
ten diesen Ort  
htshafen.  
unde an Bord  
erden könnte.  
i, mit Futter



Die Brigg „Advance“ in Gefahr an der Küste zerschellt zu werden.

Zu Kane's Nordpolfahrten.

Leipzig: Verlag von Otto Spamer.



zu versorgen, war keine leichte Sache. Der Mangel an Küsteneis in der Bassinbai war Ursache, daß wir mit unsren Flinten nichts schaffen konnten; unsre zwei Bären vermochten die Bielfräze nur 8 Tage lang zu fristen. Ich mußte sie auf das Neuerste sezen, 2 Pfd. rohes Fleisch jeden andern Tag. Salzfleisch würde sie umbringen. Wir zogen daher an neuem Morgen aus um Walrosse zu jagen, von denen die Bucht wimmelte. Wirklich trafen wir auch auf wenigstens fünfzig dieser düsteren Ungeheuer, und kamen manchen Gruppen bis auf 20 Schritte nahe. Aber unsre Augeln prallten von ihrer dicken Haut ab wie Klatschblüthenstöpsel, und auf Harpuneuweite konnten wir keinem einzigen nahe kommen. Im Laufe des Tages entdeckte jedoch einer der Unsfern, als er auf einen Hügel stieg um nach der See auszuschauen, einen todteten Narwal und dieser Fund verschaffte uns wenigstens 600 Pfd. gutes gefundenes Stinkfleisch. Das

Thier war  
14 Fuß lang  
und sein Horn  
4 Fuß. Wir  
machten ein  
Fener und brie-  
ten den Speck  
aus, der reich-  
lich zwei Fässer  
Thrän gab.

Während  
wir unsren  
Narwal an  
Bord hizten,  
ging der Wind  
nach Südwest  
herum und das

Eis begann rasch wieder dem Norden zuzutreiben; dies deutete wenigstens darauf, daß nördlich kein großes Hinderniß, sondern eher große Flächen offenes Wasser oder loses Eis zu erwarten sein dürfte. Doch die Stellungen der Eisfelder an unserer Ostseite waren der Art, daß an kein Herausgehen zu denken war. Es schoben sich Barrikaden an der Küste zusammen, deren eine mehr als 60 Fuß empor stieg. Dabei war der ganze Sund, so weit das Auge reichte, in wilder Aufregung.

Am folgenden Morgen kam wieder ein frischer Wind aus Südwest und brachte eine so deutliche Erschlaffung in dem Kampfe zwischen Eis und Wasser zuwege, daß ich einen Fluchtversuch aus unserer Bucht zu wagen beschloß. Wir schleptten das Schiff heraus, bedekten es mit Segeln und bohrten uns in das Treibeis ein. Ich beschreibe nicht im Einzelnen unsre Anstrengungen, durch die Eisfelder hindurch die See zu gewinnen. Jedes Manöver hatte



Gefürnbütte.

seine besondern Zusätze, aber alle waren gleich erfolglos. Am Abend dieses Tages voll Kampf und Gefahren befanden wir uns dicht an der Landspitze, welcher ich den Namen Cornelius Grinnels Cap gegeben, aber getrennt vom Lande durch eine Eisbarriere, unser Schiff an einen Eisberg geankert.

Auf einem meiner Bootsausflüge, zur Entdeckung eines Auswegs für unser Schiff, kam ich an eine lange Reihe Klippen mit einer Abdachung gegen Süden, welche mit Moos und Blüten schön grün überkleidet war. Ich hatte schon gelernt, solche Vegetationserscheinungen auf die düngende Wirkung der Abgänge zu beziehen, welche sich um menschliche Wohnungen aufzählen. Gleichwohl war ich erstaunt eine Eskimohütte zu finden, die so wohlerhalten war, daß sie in ein paar Stunden wieder bewohnbar zu machen war. Knochen vom Walross, Fuchs und Seehund lagen umher; ein toter Hund fand sich, doch mit dem Fleisch auf den Knochen, und weiterhin ein Bärenfellanzug, der sich seinen Pelz erhalten. Als verlassene Wohnung hatte die Scene in der That so wenig Trauriges, daß sie meinen Gefährten sichtlich gefiel.

Das Landschaftliche hier ist nicht ohne Interesse: eine Lücke in den Trappfelsenwänden öffnet den Einblick auf eine Thalschlucht und entfernte Hügelkuppen, auffallend contrastivend mit den schwarzen Abstürzen des Bordergrundes; ein Flusß rollt die Schlucht herab und sein idyllisches Rauschen vernehmen wir selbst an Bord, wenn der Eislärm eine Pause macht.

Das Wasser um uns ist so stich, daß wir bei Ebbe nur 12 Fuß Tiefe haben. Große vom Eis gerundete Felsmassen ragen überall heraus und das innere Treibeis hat sich in fantastischen Formen um sie her gruppiert. Auch die Eisberge sitzen weit nach der See hinaus sämmtlich auf dem Grunde. Angeklammert an unsern Eisberg, sind wir zwar zur Zeit in Sicherheit, aber es geht nicht vorwärts, und uns jetzt los zu machen und in das Eis hinein zu wagen will ehe a so wenig gehen.

Nach reiflicher Überlegung entschließen wir uns indeß doch zu dem Versuche, der Küste folgend weiter nordwärts zu dringen. Zu gewissen Fluthperioden, von Dreiviertelstund bis zum Beginn der Ebbe, klafft das Eis doch soweit auseinander, daß ein Durchkommen am Lande hin noch möglich wäre. Die Stärke unseres Schiffes hat sich bereits gründlich bewährt und wenn es das voraussichtlich häufige Aufrennen auf den Grund aushält, so denke ich, daß wir irgendwo durchschlüpfen, sollten wir auch das Schiff von einem feststehenden Eisklumpen zum andern weiterbugstieren müssen. Wir bereiten unsere Brigg zu diesem Feldzuge vor, indem wir das Deck völlig frei machen, unten alles noch extra festbinden und Strebebalken auslegen um uns auf Kiel zu halten. Viel Zeit haben wir nicht mehr zu versieren; das junge Eis bildet sich an ruhigen Stellen bereits rasch und zu allen Tageszeiten.

Wir verließen unsern Eisberg am 14. Aug. und kamen durch hartes Bugiren etwa  $\frac{3}{4}$  Meile vorwärts. Es ist unmöglich an der Küstenseite dieser unseligen flachen Bucht weiter zu kommen; mächtige Haufen von Felstrümmer ziehen sich bis dicht an die Küste, und draufzen töbt das Chaos

des treibenden Packeises. Unser nächster Wunsch ist ein vor uns liegendes Felseninselchen zu erreichen und hinter seinem Kamm auf bessern Wind zu warten. — Wir erreichten es um Mitternacht, gerade noch zur rechten Zeit, denn wenige Minuten nachdem wir unser erstes Tau am Felsen befestigt, blies uns eine frische Brise so direct in die Zähne, daß wir jetzt unsern Ankerplatz keinesfalls erreicht hätten. Alles hinter uns ist bereits solider Pack geworden.

Hier liegen wir nun seit zwei Tagen fest. Der Wind legt sich; das Eis draußen schließt sich mehr und mehr und wie es scheint, sollen wir den ganzen Winter an diesem Felsen hängen bleiben, wenn nicht der Himmel noch einen günstigen Wind schwächt, der das Eis fortbläst und uns einen Weg nach Norden öffnet. Am 15. kam ein plötzlicher Windstoß und warf unsere Brigg auf die Felsbank. Sie stampfte schwer auf, hatte aber nirgends Schaden genommen. Wir legten ein Tau vom Hintertheil nach einem festzuhenden Eisberge.

Welch verwünschter Hundecrawall! Schlimmer als hätte eine ganze Straße von Konstantinopel sich auf unser Deck ausgeleert! Unbändige, diebische, wilde Bestien. Keine Bärenpfote, keinen Eskimoschädel, keinen Korb mit Moos, nichts kann man eine Minute lang in ihrem Bereich lassen, ohne daß sie darauf los stürzen und es nach einem kämpfenden Gehenl verschlingen. Ich habe gesehen wie sie sich an ein ganzes Federbett machten, und erst diesen Morgen verschlang eine dieser Karibusbestien zwei ganze Vogelnester, die ich eben von den Felsen geholt — Federn, Schmutz, Steine, Moos — zusammen wenigstens ein Viertelschessel. Wenn wir eine Eisflarde, einen Eisberg oder Land erreichen, so springt die ganze Mente fort und läßt sich weder durch Worte noch durch Schläge zurückhalten. Zwei unserer größten waren bei der Nebelinsel zurückgeblieben und ich mußte zu ihrer Einfangung ein Boot mit Leuten abschicken, die sich 8 Meilen weit durch Wasser und Eis arbeiten mußten, ehe sie die Flüchtlinge trafen. Man fand sie fett und frisch bei den Resten eines todteten Narwals. Nach einer stundenlangen Jagd wurde der eine gefangen und gebunden zurückgebracht; der andere mußte seinem Schicksal überlassen werden.

---

Die Bildung des Jungeises scheint durch den bedeckten Himmel verzögert zu werden; es hat in der Nacht vom 16. Aug. nur  $\frac{3}{4}$  Zoll stark gefroren. Am 17. Morgens gelang es uns mit unserm „rothen Boot“ bis zu dem mächtigsten der Eisberge vorzudringen, die auf der Seeseite in einer langen Reihe auf dem Grunde festliegen. Ich erklomm ihn in der Hoffnung irgend eine Schlippe zu espähen, doch so weit das Auge reichte war nichts als Eis zu entdecken, einige Wasserlöcher ausgenommen, die sich wie Tintenspritzer auf einem Tischtuch aufnahmen. Im Osten dehnt sich die grönlandische Küste hin und läßt nicht weniger als fünf Landvorsprünge zählen, bis sie im geheimnisvollen Norden verschwindet.

Am Nachmittag kam ein straffer Wind aus Süden; die Eisflarden scheuerten unbarmherzig an den drei schweren Tauen, mit denen wir uns an die Felsen

geklammert; sie hielten tapfer aus, aber um Mitternacht sprang das schwächste von 3 Zoll Stärke. Im Dankgefühl dafür, daß diese kleine Felsinsel uns so tapfer gegen die vorbeidrängenden Eismassen beschützt, haben wir sie Gottesgabe (Godsent ledge) genannt.

19. Aug. Der Himmel sieht drohend aus; die Vögel scheinen dem Wetter nicht zu trauen, denn sie haben den Kanal verlassen; aber die Walrosse umkreisen uns in Schären; sie kommen uns bis auf zwanzig Schritte nahe, schütteln ihre finstern Häupter und wirbeln mit ihren Hanzzähnen das Wasser auf. Ich habe immer gehört, daß die Annäherung dieser sphinxköpfigen Ungethiume an das Land Sturm bedeute. Wir wünschten einen geschützteren Zufluchtsort zu finden und haben gestern die Brigg nach dem Südende der Klippe gezogen.

Am 20. Morgens blies ein völliger Orkan; wir hatten ihn kommen sehen, hatten drei tüchtige Haltane ausgelegt und Alles am Bord wohlverwahrt. Der Sturm aus Norden kam stärker und stärker und brüllte wie ein Löwe; das Eistreiben wurde so wild, wie ich es kaum je gesehen. Ein lauter gellender Krach sagte mir, daß unser sechszölliges Haltau gesprungen sei; das Schiff schwankte an den beiden übrigen hin und her. Eine halbe Minute später kam ein zweiter Knall — es war wieder ein Tau geplatzt — aber unser schönes zehnzölliges Manillatau hielt noch. Wir hörten seine tiefen Aeolstöne durch alles Gerassel und Wehklagen des Takelwerks hindurch — aber es war kein Sterbegesang: es sprang mit einem Knall wie ein Kanonenschuß und wir wurden hineingerissen in die wilde Jagd des sturmgepeitschten Eises.

Stunden vergingen unter harter Arbeit, ohne daß wir vermochten, unsere Lage irgendwie zu verbessern. Es blieb uns nur Eins übrig, nämlich das Steuer dadurch einigermaßen in der Gewalt zu behalten, daß wir freiwillig dahin gingen, wohin wir sonst doch gerissen worden wären. Um 7 Uhr Morgens befanden wir uns dicht bei aufgetürmten Eismassen; wir waren unsern schwersten Anker aus in der verzweifelten Hoffnung das Schiff wenden zu können — aber für den Eisstrom, der uns folgte, gab es keinen Widerstand. Wir hatten gerade noch Zeit einen Balken als Boye an die Ankertette zu binden, worauf wir sie schießen ließen. Unser Hauptanker war verloren!

Wieder trieben wir vor dem Winde und schauerten hilflos an den Ranten von 30 — 40 Fuß dicken Eisfeldern hin. Nie hatte ich so dickes Eis und in so heftiger Fortbewegung gesehen. Eine überstürzende Masse erhob sich höher als unser Schiffkörper, zerquetschte unsere Schanzbekleidung und warf uns einen 10 Centner schweren Eisklumpen aufs Deck. Unsere standhafte kleine Brigg bohrte sich durch all dieses Wirral hindurch als hätte sie ein gesetztes Leben.

Jetzt aber zeigte sich ein neuer Feind vor uns: gerade in unserm Wege, dicht neben der Kante des Eisfeldes, gegen die wir bald anraunten, bald längs derselben hinschleiften, befand sich eine Gruppe Eisberge. Wir vermochten nicht ihnen aus dem Wege zu gehen und es fragte sich nur ob wir

au ihnen in Stücke zerschellen sollten oder ob sie uns einen willkommenen Winkel zum Schutz gegen den Sturm bieten würden. Als wir näher kamen, sahen wir, daß zwischen ihnen und der Eiskante noch etwas offenes Wasser war, und unsere Hoffnung wuchs, als uns der Wind in diesen Durchpaß hineintrieb. Schon hatten wir ihn fast hinter uns, als aus unbekannter Ursache, wahrscheinlich durch den Rückprall des Windes von den hohen Eiswänden, das Schiff seine Bewegung verlor. In demselben Moment bemerkten wir, daß die Eisberge nicht ruhig standen: sie rückten in selbstständiger Bewegung gegen den Rand des Eisfeldes vor und so schien es denn bestimmt, daß wir in dieser Begegnung zerquetscht werden sollten.

Gerade jetzt kam ein breites Eiswallstück oder flacher Berg von Süden angetrieben; es fiel mir plötzlich bei wie wir uns einmal in der Melvillebucht aus einer ähnlichen Lage gerettet hatten, und während das Eisstück rasch an unserer Längseite hintrieb, gelang es einen Eisanker in eine seiner schrägen Flächen einzuschlagen und ein Tau anzulegen. Es war ein spannender Augenblick: unser edles schneeweisces Schlepppferd zog tüchtig an; Schaum und Wasser sprühte an seiner Windseite euphor und sein Kopf pflegte wie zum Spazier das niedere Eis auf. Die Berge rückten währenddem immer näher und die Passage wurde zuletzt so eng, daß unser Quarterboot zertrümmt worden wäre, wenn wir es nicht von der Außenseite hereingenommen hätten. Mit genauer Noth kamen wir durch und befanden uns auf der Unterwindseite eines Eisberges in verhältnismäßig freiem Wasser. Wol niemals haben hart geprüfte Menschen so inbrünstig wie wir für ihre Rettung von einem elenden Tode gedankt!

Der Tag hatte schon sein gutes Theil Plage gehabt, aber es sollte noch mehr kommen. Ein Windstoß jagte uns aus unsern Versteck auf und die Brise trieb uns bald wieder zwischen das Eis hinein, wo wir je nach Umständen den feindlichen Begegnungen theils durch Bugspuren auszuweichen suchten, theils uns auf die Widerstandsfähigkeit des Schiffes gegen den Eisdruck verlassen mußten, während wir ein andernmal wieder mit tollem Anlauf eine halboffene Spalte durchbrachen. Wir verloren unsern Klüberbaum und die Stützen unserer Scharverkleidung, und mußten das rothe Boot mit drei braven Gezossen und ihrem Bugzeug hinter uns auf den treibenden Eisfeldern lassen. Ein kleiner Kessel offenen Wassers nahm uns endlich auf; wir lagen hart an einem hochragenden mauergleich sich erhebenden Vorgebirge; ein festgefahruer Eisberg deckte uns gegen den Wind. Hier unter der düsteru Grönlandküste, 10 engl. Meilen nördlicher als der am Morgen verlassene Außerplatz, gingen die Mannschaften zur Ruhe. Ich wagte nicht ihnen zu folgen, denn der Wind blies ungeschwächt, und das Eis drückte so hart auf unsern Eisberg, daß er ins Wanken kam und sein Gipfel einmal gerade über dem Schiffe schwachte. Meine armen Leute hatten nur einen kurzen Schlaf; kaum waren sie wieder auf Deck, so brach das Eis unsern kleinen Hafen auf; wir wurden rückwärts geworfen, unser Steuerruder zersplittet und die Ruderhaken abgedreht. Nunmehr begannen die Quetschungen, das Nippen. Den ersten Rippenstoß hielt

die Brigg tapfer aus und richtete sich graziös wieder auf; jetzt aber kam ein wahrer Eisveteran, eine über zwanzig Fuß dicke alte Flarde, mit Zungen und Zellen besetzt; hiergegen vermochten Holz und Eisen nichts! Glücklicherweise hatte die nach der Küste gekehrte Seite unseres Eisberges eine schiefe Ebene, die tief ins Wasser hinabstieg und da hinan wurde die Brigg getrieben, als würde sie mit einer großen Dampfschraube in ein Trockendeck gehisst. Einen Augenblick fürchtete ich, daß sie sich auf die Seite legen würde; aber einer jener merkwürdigen Momente des plötzlichen Nachlassens, die ich andernwo Pulsirungen des Eises genannt habe, brachte uns ganz allmälig wieder herunter und wir wurden nun aus der Linie des Druckes hinweg an die Küste gedrängt. Hier gelang es ein Tanz anzulegen und uns fest zu machen. Als die Fluth sich verlaufen, saß das Schiff auf Grund und würde sich seewärts umgelegt haben, hätte nicht eine neben uns gelagerte Eismasse uns einen Widerhalt gegeben.

Endlich hatten wir einmal Ruhe nach fünfständigen schweren Kämpfen. Die tapfere und ruhige Haltung meiner Gefährten war bewundernswert. Der Tumult des Eises bei heftiger See gibt oft den Eindruck von Gefahr, wo keine vorhanden ist. Aber diese furchterliche Fahrt mit allen ihren Schreckensszenen würde selbst die Nerven des gestähltesten Eisfahrers erschüttert haben. Offiziere und Mannschaften arbeiteten mit gleichem Eifer. Bei jedem Zusammentreffen mit dem Rande des Eisfeldes, das wir auf unserer Treibfahrt unter dem Winde hatten, waren Vente bereit, Tane hinüber zu schaffen, und mehrmals hätten Einzelne im Pflichteiser fast das Leben eingebüßt. Herr Bonfall entging der Zerquetschung nur durch einen kühnen Sprung auf eine vorüberreibende Eisscholle, und nicht weniger als vier Vente wurden auf einmal vom Treibeis fortgetragen und konnten erst nach dem Aufhören des Sturms wieder hereingeholt werden. Als die Brigg ihre gefährliche Bergfahrt antrat, war natürlich die Spannung überwältigend. Immer neue ungeheure Blöcke rannten heran, fassten sie unter dem Riel und warfen sie auf die Seite, bis sie, dem wachsenden Andrang weichend, langsam anfang ihre abschüssige Bahn hinaufzugehen. Höher und höher ging es — alle ihre Fugen krachten und stöhnten — wir alle standen lautlos und unbeweglich, und als sie endlich so glücklich wieder hinabging und sich ruhig zwischen die Eisstrümmer einbette, atmeten wir tief auf; aber erst nach längerer Pause fand der Strom der gegenseitigen Beglückwünschungen seinen Ausweg.



Die verlorene Hoffnung.

## IV.

**Schleppfahrt. Berathschlagung. Entschluss. Weiteres Schleppen und Werpen. Die Bootsexpedition und ihre Erlebnisse. Der Eisgürtel. Mary Minturnsluss. Weite Umfahrt. Rückkehr. Der Winterhafen.**

Der Sturm legte sich erst am 22. August, worauf wir unsere auf dem Eise zurückgebliebenen Gefährten mittelst einer Bootsexpedition glücklich hereinbrachten. Während der gezwungenen Ruhezeit war das Schiff an den die Küste einsämmenden Eisgürtel festgelegt gewesen. Jetzt nahmen wir die Fluthzeit wahr, legten ein Tau auf den Eisstrand, spannten uns vor wie die Pferde vor einem Canalboot, und zogen das Schiff etwa 5 engl. Meilen die Küste entlang. Am Fuße einer düsteren jähren Felsenwand hin schleppten wir uns gegen eine große tiefeingeschnittene, nach Nordost offene Bucht. Könnte man von Landspitze zu Landspitze vordringen, so würde viel Zeit gewonnen; so aber mußten wir allen Windungen des Landeisgürtels folgen, da wir ohne diese Hülfe bald wieder ins Treibeis gerathen sein würden. Am folgenden Tage zogen wir unser Schleptau weiter, ohne daß wir wesentlich nach Norden vorrückten, denn die Küste läuft hier entschieden östlich. Doch fanden wir die Breite  $78^{\circ} 41'$ , und so waren wir bereits weiter nördlich als irgend Jemand vor uns, ausgenommen Parry auf seiner Schlittenpartie von Spitzbergen aus. Eine kleine Streifpartie, die ich ausfandte, fand frische Spuren von Wild und brachte einen Moschusochsenköpfchen mit. Es muß also, damit diese Thiere hierher kommen können, doch irgendwo eine Landverbindung oder

bedeutende Annäherung zwischen Amerika und Grönland geben. Wir sammelten in dieser Bucht nicht weniger als 22 Arten blühender Pflänzchen.

Die nächsten Tage setzten wir unsere Pferdearbeit fort, indem wir die Fluthzeit benützen, das Schiff weiter zu ziehen, das während der Ebbe jedesmal auffasst. Wir kamen so ziemlich bis in den hintersten Theil der Bucht. Aber das Thermometer stand nun auf dem Gefrierpunkt; das junge Eis um das Schiff häufte sich in bedeutlicher Weise; ein langer schwerer Schneefall kam hinzu und füllte die Zwischenräume der Eisschollen mit einem steifen Schlamm aus; das Weiterkommen schien unmöglich; nur ein tüchtiger Südwind hätte uns noch vorwärts bringen können.

Der Mangel an Ruhe, das rasche Eintreten des Winters und unsere geringen Fortschritte verfehlten nicht ihren niederdrückenden Einfluß auf die Officiere und die Mannschaft geltend zu machen, so feste Männer auch alle sind. Der Gedanke des weiteren Vordringens in dieser Weise hatte offenbar ihren Beifall nicht. Ich berief die Officiere zu einer förmlichen Berathung zusammen und alle, mit nur einer Ausnahme, hielten ein weiteres Fortkommen für unmöglich und stimmten für die Unfahrt, um mehr südlich einen Überwinterungsort zu suchen. Ich konnte mit dem besten Willen diese Ansicht nichttheilen; ich setzte ihnen auseinander wie wichtig es sei einen Ausgangspunkt für unsere künftigen Schlittenausflüge zu gewinnen und wie ein solcher Punkt nur vor uns im Norden zu suchen sei. Ich erklärte ihnen meine Absicht, das Schiff nach der nördlichen Landspitze der Bucht hinwerpen\*) zu lassen; dort werde der Augenschein lehren, welche Maßregeln für das Frühjahr zu nehmen, und an dem nächstmöglichen geeigneten Platze solle Winterquartier gemacht werden. Die Aufnahme, welche dieser Entscheid bei meinen Gefährten fand, war eine höchst erfreuliche; mit allem Eifer gingen sie wieder an ihr hartes und freudenloses Werk. Das Werpen begann von neuem; Alle, mich selbst nicht ausgenommen, nahmen ihre Tour am Kabestan. In der Tiefe der Bucht zeigte sich das Eis weniger widerständig und wir griffen wieder zum Bugsirtau und den Schulterbändern. Unser Erfolg war jedoch nicht vollständig; das Schiff kam jetzt selbst beim Hochwasser zum Aufsitzen. Wir erleichterten es so viel als möglich, indem wir eine Menge schwerer Gegenstände an die Küste und in die ausgefetzten Boote schafften. Wir legten schwere Täue aus an einen sitzenden Eisberg und hielten alles bereit um uns bei eintretender Gelegenheit sofort loswinden zu können.

In der Nacht kippte das Schiff wieder und zwar so plötzlich, daß wir alle aus den Kojen kollerten. Zugleich wurde der Kajütenofen umgeworfen und schüttete eine volle Ladung glühender Anthracitkohlen ans. Das Deck

---

\*) Das Werpen besteht darin, daß ein Tau auf dem Kabestan (Schiffsgöpel) aufgewunden wird, dessen anderes Ende an einem Punkte außerhalb des Schiffes festgelegt ist. Das Schiff muß sich in Folge der Einkürzung des Täues nach diesem Punkte hinbewegen.

sammelten  
i wir die  
e jedesmal  
cht. Aber  
nn das  
efall kam  
Schlamm  
ind hätte  
nd unsere  
e auf die  
auch alle  
offenbar  
berathung  
rtkommen  
n Ueber-  
e Ansicht  
usgangs-  
n solcher  
e Absicht,  
i lassen;  
hjahr zu  
rquartier  
efährten  
r an ihr  
lle, mich  
er Diese  
i wieder  
och nicht  
n. Wir  
Gegen-  
r legten  
nn uns  
oß wir  
eworfen  
as Deck  
(el) auf  
festgelegt  
Punkte

brannte lichterloh und ich mußte dem Gemeinwohl einen Tuchrock opfern, mit dem ich den Brand so lange dämpfte bis Wasser heraus kam.

Am 27. gegen Abend ward die Brigg wieder flott und die Mannschaften am Bugstiel zogen wacker an; Nachts 10 Uhr sahen wir aufs neue fest, seit drei Tagen das fünfte Mal. Trotz aller dieser Rencontres war das Schiff nur wenig beschädigt und noch völlig wasserdicht. Früh am Morgen des 28. wandten wir uns wieder los und ich sah nun den Entschluß, unter Benutzung des ruhigen Morgens in das lose Eis einzudringen und geradeaus auf das nördliche Landeis vorzugehen. Dieses Eis ist sehr alt und wahrscheinlich fest genug um das Schiff an seiner Seite entlang fortbugstren zu können.

Wir haben das stehende Eis erreicht und so gefunden, wie wir hofften. Wir können jetzt ein wenig verschaukeln und uns die Dinge ansehen. Der rauhe und trümmerhafte Ausblick der Fläche vor uns verspricht nicht viel Erfolg für eine Schlittenpartie; aber ein einziger günstiger Wind kann das Alles ändern und dann steht es ja auch noch nicht fest, daß das Eis weiter nördlich dieselbe ungünstige Beschaffenheit hat. Nebrigens ist auch noch der Eisgürtel vor uns, zwar hier und da herunter gebrochen und schwer zu passiren, aber doch für Fußgänger anscheinend auf viele Meilen hin gangbar. Ich war sicher, daß eine entschlossene Bootsexpedition sich einen Weg dahin bahnen könnte und entschloß mich zu dem Versuche und zu einer persönlichen Besichtigung der Küste, um zu sehen, wo wir zu überwintern haben würden. Eine solche Expedition hatte ich schon seit einiger Zeit vorbereitet. Unser bestes und leichtestes Boot, die „verlorene Hoffnung“, war mit einem Dach von Segeltuch versehen worden und bot so alle Bequemlichkeiten eines Zeltes. Wir nahmen einige kleine Fässer Pemmikan ein und ein Schlitten wurde auseinander genommen und unter die Nuderbänke gesteckt.

Mein Bootsvolk bestand aus sieben Mann, lauter freiwillige und verlässige Leute. Wir hatten Büffelpelze zum Wachen und Schlafen, jeder trug den Gürtel voll wollener Socken, so daß die nassen durch die Körperwärme wieder trocknen kounten, einen zinnernen Becher und ein Messer mit Scheide am Gürtel; ein Suppentops und eine Lampe vervollständigten das Schiffsgeräthe. In wenigen Stunden war das Boot reisefertig. Ich trug meinem Stellvertreter auf dem Schiffe auf, dasselbe an einem sichern Orte zu bergen und da unsere Zurückkunft zu erwarten. Von den herzlichsten Glückwünschen begleitet schieden wir.

Zu Anfang unserer Reise fanden wir eine enge verstopfte Passage zwischen dem Eisgürtel und dem Packeis. Sie war nur wenige Maister breit und das Jungeis auf ihr so dick, daß es uns heinahe hätte tragen können. Durch Zerschlagen dieses Eises arbeiteten wir uns langsam vorwärts. Durchnäßt, durchfroren und hungrig hielten wir das erste Nachtquartier. Ein Segel wurde noch über die Zeltdecke des Bootes gebreitet, die Kochlampe angezündet, die Büffelpelze ausgebreitet, feuchte Socken u. dgl. mit trocken vertauscht; bald kam heißer Thee und Pemmikan, und bald vergaßen wir auch die Last des Tages.

Nachdem wir diese Bootsfahrt etwa 24 Stunden fortgesetzt, waren wir am Ende derselben; vor- und seitwärts war Packeis und auf der andern Seite etwa 10 Fuß über unsern Köpfen der Eisgürtel. Indem wir das Hochwasser abwarteten und eine von einem Nieselbach gewaschene Schlucht im Eise benutzten, kamen wir das Boot auf den Gürtel hinaufzischen; hier aber, das war augenscheinlich, mußten wir es zurücklassen. Wir brachten es unter einem Abhange in Sicherheit, beluden den Schlitten mit dem Allernöthigsten und setzten unsern Stab weiter. Hier fiel uns zum ersten Male das Eigenthümliche unserer Pilgerfahrt auf. Wir befanden uns auf einer fortlaufenden Eisfläche, welche an dem Fuße der Felsen festzitzend die See überragte und selbst wieder von hohen steilen Klippen, oft über 1000 Fuß hoch überragt wurde. Sauber und schön war diese aus Eis gebaute Hochstraße gewiß, wenn auch mächtige Eiswürfel auf derselben unherlagen und lange scharfe Felszungen aus der Klippenwand in unsern Weg hineinragten. Wir rückten auf unserer Gallerie so rasch vor als die Hindernisse erlaubten wollten. Besonders machten die zahlreichen Wasserbäche viel Aufenthalt, die sich meist steile und tiefe Betten ins Eis gewaschen hatten, welche zu durchwaten waren. Unsere Nachtquartiere nahmen wir unter überhängenden Felsen. Bei einer solchen Gelegenheit erreichte die Fluth unser Zelt, und wir mußten, um unsere Schlafpelze vor dem Nasswerden zu schützen, dieselben in die Höhe halten, bis das Wasser sich verlaufen hatte. Diese Geduldprobe hatte wenigstens auch ihre spaßhafte Seite. Acht Amerikaner in tragende Bildsäulen verwandelt, leider bis an die Knie im Wasser!

Am 1. Sept. gelangten wir, immer dem Eisgürtel folgend, in eine andere Bucht, nicht viel kleiner als die, in welcher wir das Schiff gelassen. Hier hörten die Kalkfelsen auf und ein Gletscher versperrte uns den Weg, dessen Überschreitung uns viele Mühe machte. Er war sehr abschüssig und unser Schuhwerk sehr glatt; eine unfreiwillige Reise in das Wasser unter uns lag zuweilen nahe genug; doch kamen wir mit Hilfe von Stricken und indem wir uns platt auf das Eis legten, ohne Unfall hinüber. Jenseits hatten wir eine Tragstelle über Land von etwa 5 engl. Meilen. Der Schlitten wurde abgeladen und das Gepäck auf die Schultern genommen. Dem Stärksten wurde der Theodolit anvertraut, ein etwa 60 Pfd. schwerer metallener Mechanismus in einem Mahagonikasten. Als wir die Küste wieder erreichten, empfingen uns dieselben wilden Klippen und der felsüberhängende Eisgürtel, wie wir sie hinter uns gelassen.

Nach einer Abwesenheit von 5 Tagen fanden wir durch Beobachtung, daß wir nur 40 engl. Meilen von der Brigg entfernt waren. Wir hatten nächst dem, daß wir jeden Tag nur wenig Fortschritten, auch durch die Windungen der Küste viel Zeit verloren. Ich beschloß den Schlitten zurückzulassen und zu Fuß weiter vorzudringen. Wir nahmen außer unsern Instrumenten nur Pemmikan und einen Büffelpelz mit. Die Temperatur war nicht viel unter dem Gefrierpunkt; wir fanden daher ein Zelt entbehrlich und bei dieser leichten

waren wir  
anderen Seite  
Hochwasser  
e benutzt,  
daß war  
unter einem  
stigsten und  
entblößliche  
n Eiskante,  
elbst wieder  
e. Sauber  
ch mächtige  
i aus der  
er Gallerie  
auchten die  
iese Betten  
chtquartiere  
genheit er-  
spelze vor  
as Wasser  
spazhafte  
er bis an

eine andere  
hier hörten  
en Leber-  
er Schnh-  
g zuweilen  
ir uns  
ir eine  
abgeladen  
urde der  
ismus in  
ngen uns  
e wir sie

obachtung,  
tten nächst  
Bindungen  
assen und  
enten nur  
iel unter  
er leichten

Mitternacht im September.



Ausrüstung fanden wir leicht doppelt so schnell als bisher vorwärts kommen. Auch legten wir am 4. Sept. 24 Meilen mit ziemlicher Bequemlichkeit zurück. Der einzige Uebelstand hierbei war, daß wir so nur wenig Lebensmittel mitnehmen fanden. Jeder erhielt beim Ausmarsch eine Quantität pemmikan, die mit seiner übrigen Belastung zusammen 55 Pfds. wog. Wir fanden indeß diese Last schon sehr groß. Am 5. hielt uns eine neue Bucht auf, größer als alle bisher in Smithsfjord gesehenen. Es war eine schöne vollkommen offene Wasserfläche, seltsam contrastirend mit der Eiswüste außerhalb. Die Ursache dieser anfangs unerklärlichen Erscheinung fand sich im einem brausenden Flusse, der aus einer Schlucht im Hintergrunde der Bai hervorbrach und mit der Heftigkeit eines Schneesturmes über Felsblöcke dahin schoss. Dieser Fluß, vielleicht der größte in Nordgrönland, ist an seiner Mündung etwa  $\frac{1}{4}$  engl. Meile breit; ich nannte ihn Mary Minturnsflüß. Sein Lauf wurde später bis zu einem innern Gletscher verfolgt, aus welchem er in zahlreichen Bächen hervorbricht. Am Ufer machten wir Halt, eingelullt von der ungewohnten Musik fließenden Wassers. Hier fanden wir genährt vom Schneewasser und geschützt von Felsen ein Blumenstück, das bei aller Zwerghäufigkeit einen reichen Wechsel an Formen und Farben bot.

Am nächsten Morgen passirten wir den Fluß, wobei wir unsern Pemmikan so gut als möglich über Wasser zu halten suchten. Unfreiwillige Tauchbäder gab es unfehlbar, so oft wir versuchten die herausstehenden eisbelegten Steine zum Uebergange zu benutzen, und obwohl uns das Wasser nicht bis über die Hüften ging, so kostete uns der Uebergang doch so viel Mühe, daß wir einen halben Tag zu rasten beschlossen.

Einige Meilen weiter hin springt eine große Landzunge vor, die die Bucht in zwei Hälften scheidet. Hier ließ ich vier meiner Leute, um sich zu erholen, und machte mich am andern Morgen mit drei Freiwilligen auf um unter Vermeidung der fast unpraktikablen Küste gerade über das Eis weg nach dem nordöstlichen Vorgebirge zu gehen. Dieses Eis war neu und nichts weniger als sicher, die Passage auf seinem Rande am offenen Wasser entlang erforderte viel Umsicht. Wir ließen den schweren Theodoliten zurück und führten nichts mit uns als einen Taschen sextanten, einen Frauenhofer, einen Gehstock und für drei Tage Pemmikan.

Wir erreichten die Landspitze nach einem Marsche von 16 engl. Meilen; etwa 8 Meilen weiter lag ein großes Vorgebirge, das alles weiter nördlich befindliche verdeckte. Ich beschloß jenseit desselben irgend einen hohen Aussichtspunkt aufzusuchen und hiermit meine Recognoscirung zu beschließen. Nach einem schweren Tagesmarsch hatte ich von einer Höhe von 1100 Fuß herab einen Anblick, den ich nimmer vergessen werde. Die Aussicht reichte bis über den 80 Parallelkreis hinaus. Weit nach links hinüber lag die westliche Küste des Sundes, in nördlicher Richtung laufend und verschwimmend; rechts schweifte der Blick über Hügelluppen bis zu einer düsteren Mauer, die ich später als den großen Humboldtsgletscher erkannte; noch weiter hin lag das Land, das

jetzt Washingtons Namen trägt. Der ganze weile Raum zwischen der Ost- und Westküste war ein solides Eismeer. Dicht an der Küste, fast unter unsren Füßen, zogen sich Hummocks in langen Linien hin; weiter hinaus bildete eine Heerde Eisberge, an Zahl zunehmend je weiter sie zurücktraten, eine fast undurchdringliche Barriere, denn ich konnte nicht zweifeln, daß das Eis zwischen ihnen so zertrümmert sei, daß mit dem Schlitten nicht durchzukommen. S zwar schien in noch größerer Ferne das Eis weniger durcheinander geworfen; aber die Entfernung täuscht hierbei sehr; die Hervorragungen platten sich ab und selbst hohe Eisberge bilden ausscheinend eine ebene einladende Fläche. Langsam und mit einem Seufzer senkte ich das Fernrohr und dachte nun ernstlich an das Winterquartier.

Ich hatte keinen Platz getroffen, der so viele Eigenchaften eines guten Winterhafens vereinigt hätte, als die Bucht, wo das Schiff dermalen lag. Wir kehrten zurück und bekamen es bald zu Gesicht, wie es sich mit seinen Masten scharf von der hinterliegenden Gletscherwand abhob.

Wir kamen ohne Unfall an Bord; ich theilte unsern Kameraden in wenig Worten das Resultat unserer Reise und meinen Entschluß hier zu bleiben mit und ließ fogleich das Schiff zwischen die kleinen in der Bucht liegenden Felsinseln schaffen. Hier fanden wir bei 5 Faden Tiefe vollkommen Schutz gegen das äußere Eis. Aber die Ruhe, die wir unserer kleinen Brigg gönnten, sollte eine gar lange werden; sie hat ihren Hafen nicht wieder verlassen und liegt noch heute dort in den Bänden des Eises.



Nohe  
sahet  
scheu.

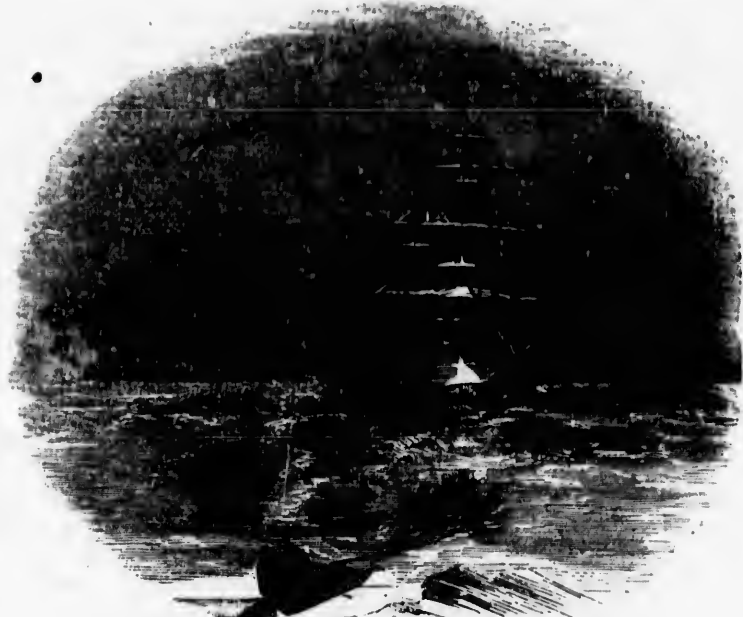
in ei  
fahre  
gefro  
wir  
(Eis  
Scha  
späte

Nach  
Mon  
versch  
könnne  
rechn

Ost- und  
rn Füßen,  
ne Heerde  
undurch-  
hen ihnen  
var schien  
aber die  
und selbst  
gsam und  
n an das

es guten  
ulen lag.  
it seinen

raden in  
hier zu  
r Bucht  
llkommen  
n Brigg  
der ver-



Mensjælærfæsen.

## V.

Nahen des Winters. Einrichtungen zum Ueberwintern. Hundedressuren. Schlittenfahrt. Eine Schlittenexpedition. Die Sternwarte. Kälten. Feuer im Schiffe. Wasserschau. Rückkehr der Schlittenpartie. Herannahende Winternacht. Winterzeitvertreibe. Der alte Grimm.

Der Winter kam nun rasch heran. Das Jungeis littete alle Schollen in eine einzige Masse zusammen, so daß wir um das Schiff herum Schlitten fahren konnten. Etwa 60 Schritt nördlich von uns war ein Eisberg festgefroren, unser Nachbar während unseres Aufenthaltes in dieser Bucht, die wir Mensjælærfæsen nannten. Die Helseninselchen um uns waren mit Hummocks (Eisgeschrieben) eingefäumt. Die Vögel hatten Abschied genommen; sowol die Schaaren von Seeschwalben wie die ihnen nachstellenden graurüttigen Möven, die spätesten Wanderer außer der Schneeammer, waren nach dem Süden abgereist.

Wir hatten nun alle Hände voll wichtiger Dinge zu thun; die lange Nacht, in welcher Niemand wirken kann, war vor der Thür; im nächsten Monat verlieren wir die Sonne. Astronomisch genommen soll sie am 24. Oct. verschwinden; aber unser Horizont ist durch eine Bergkette verdeckt und so können wir, die Lichtbrechung so stark als möglich angenommen, nicht darauf rechnen sie nach dem 10. noch zu sehen.

Vor allen Dingen haben wir den Schiffsräum zu leeren und für die Vorräthe eine Niederlage auf einer der kleinen Inseln einzulegen; eine Abtheilung ist thätig bei der Arbeit; der Kanal, in welchem die Landungsboote gehen, muß jeden Morgen neu durchs Eis gehauen werden. Der Winterproviant ist ein anderes wichtiges Capitel. Auf Wild ist im Smithsfjord wie es scheint wenig oder nicht zu rechnen und Salzfleisch ist in Lagen wie die unser's stets ungesund. Glücklicherweise bietet ein offenbleibender Süßwasserteich in unserer Nähe die Möglichkeit unsere gesalzenen Vorräthe einigermaßen auszusützen. Schnitte von Salzfleisch werden an Schnüre gereiht gleich den Leyfelschnitten und diese Guirlanden hängen wir unter dem Eise ins Wasser; die zu Fiskernaes gekauften Salzfische thun wir in durchlöcherte Hässe und hängen sie so unter Wasser. Unser Pökelskraut erfährt eine ähnliche Behandlung. Alle diese Artikel werden

12 Stunden lang abwechselnd eingeweicht und dem Froste ausgesetzt, indem vor jedem neuen Eintrachten die entstandene Eiskruste abgenommen wird.



Vorrathshaus auf Burters Insel.

Alle Hände sind vollbeschäftigt; die einen nehmen die Vorräthe auf, andere bauen das Breterdach über das Schiff, während ich selbst mit dem Entwurf einer innern Structur beschäftigt bin, welche natürlich so räumlisch, lustig, trocken, warm und bequem wie nur möglich werden soll. Wir haben einen Platz für unser Observatorium etwa 100 Yards vom Schiff entfernt gewählt und die Leute führen bereits die Steine dazu auf Schlitten herbei.

Neben der Einrichtung unserer Winterquartiere beschäftigen mich die Vorbereitungen für Lebensmitteldepots längs der grönländischen Küste. Kennedy ist meines Wissens der Einzige, der im October und November in arktischen Breiten Unternehmungen im Freien ausführte; aber ich hielt es für unsere künftigen Vornahmen wichtig, daß die Depots vor Eintritt der Dunkelheit fertig seien. Es sollen mit Zwischenräumen ihrer drei werden, so weit als möglich vorgeschoben, und sie sollen im Ganzen etwa 1200 Pfd. Proviant

und für die  
n; eine Ab-  
undungsboote  
Der Winter-  
Smithssund  
Lagen wie  
bender Süß-  
äthe einiger-  
tire gereicht  
er dem Eise  
durchlöcherte  
ser und häu-  
sie so unter  
sser. Unser  
elkraut ex-  
et eine ähu-  
Behand-  
Alle diese  
kel werden  
Stunden  
abwechselnd  
eweicht und  
Froste aus-  
st, indem  
x jedem  
n Eintan-  
i die ent-  
ene Eis-  
abgenom-  
wird.

uf, andere  
i Entwurf  
ch, lustig,  
aben einen  
t gewählt

mich die  
ste. Ken-  
er in ark-  
lt es für  
Dunkelheit  
weit als  
Proviant

erhalten, wobei 800 Pfd. Pemmikan. Mein Forschungsplan für die Zukunft war direct auf das Gelingen dieser Anlagen gebaut. Mit einer Kette von Depots längs der Küste konnte ich meine Reise mittelst der Hunde leicht weiter ausdehnen. Diese edlen Thiere sollten die Basis unserer künftigen Operationen bilden. Der einzige Nebelstand bei ihrer Benutzung als Zugthier ist der, daß sie auf Reisen nicht die Menge Futter schleppen können, deren sie bedürfen. Ein schlecht gefütterter und ein schwer beladener Hund aber sind für eine längere Reise gleich nutzlos. Mit Proviantrelais zur Seite konnten wir dagegen ohne Ladung ausfahren und uns erst später versorgen.

Meine Hunde waren theils Eskimohunde, theils Neufundländer. Von letzteren hatte ich zehn. Sie waren sorgfältig auf bloße Stimme dressirt, so daß sie ohne Peitsche vor dem Schlitten gingen und sich durch ihre Lenksamkeit im schweren Lastzuge recht nützlich zu machen versprachen. Ich übte sie bereits öfter vor einem leichten Schlitten ein, und zwar zwei nebeneinander, während die Eskimohunde einzeln hintereinander gehen. Sechs Neufundländer bilden einen tüchtigen Reisezug; ihrer vier zogen mich und meine Instrumente mit Bequemlichkeit auf kleinern Ausflügen in die Nachbarschaft. Der dazu gebrauchte Schlitten war mit der Sorgfalt des Kunstschlers aus völlig trockenem amerikanischen Hickoryholz gebaut; die beste Krümmung der Räufen war durch Versuche ermittelt worden; sie waren mit Schienen von weichem Stahl belegt, die mit leicht auszuwechselnden kupfernen Bolzen befestigt waren. Alle Theile des Schlittens waren mit Riemen von Seehundsschell zusammengebunden, so daß er sich allen Gestaltungen des Bodens fügte und plötzlichen Stößen durch Nachgeben widerstand. Er vereinigte sehr gut die drei Hauptzüge, Leichtigkeit, Dauerhaftigkeit und möglichst geringe Reibung in sich. Dieser schöne, praktische und dauerhafte Schlitten hieß Little Willie.

Die Eskimohunde blieben für die eigentlichen großen Aufsuchungs-expeditionen vorbehalten. Sie waren damals noch in ihrem halbwilden Zustande, in welchem sie dem Wolfe so nahe stehen, und nach Petersens, ihres Wärters Versicherung für Reisen auf solchem Eise, wie wir vor uns hatten, ganz unbrauchbar. Eine harte Erfahrung hatte damals meine Augen noch nicht geöffnet über den unzählbaren Werth dieser Thiere; erst in der Folge sollte ich ihre Kraft und Schnelligkeit kennen lernen, ihre geduldige, andauernde Tapferkeit, den Scharfsinn, womit sie sich in den Eiswüsten und Moränen zurecht fanden, in denen sie geboren und aufgewachsen waren.

Auf unserem früheren Ausfluge hatte ich gesehen, daß der Eisgürtel mit seinen vielen Hindernissen zur Zeit für Schlitten nicht gangbar war; das äußere Eis war es noch weniger, da ihm noch der Zusammenhang fehlte. Zwar hatte in Folge der eingetretenen Kälte das Treiben nach Süden aufgehört, aber die einzelnen Felder waren noch so wenig verwachsen, daß jeder Wind und selbst die Fluth sie übereinander geschoben hätte. Das Eis wurde noch unwegsamer durch die zahlreichen Eisberge, welche, ohne Zweifel in Folge

von Strömungen in der Meerestiefe, ihren südlichen Weg unbeirrt fortsetzen und mit unwiderstehlichem Anlauf das stehende Eis zu Barrikaden aufzflügten. Es war deshalb das Gerathenste mit den Schlittenpartien zu warten bis das Jungeis tragbar geworden. Dieses zieht sich jetzt in einem ein paar hundert Ellen breiten Gürtel dicht an der Küste hin, und würde bereits praktabel sein, wenn nicht Ebbe und Flut störend einwirken. Für die erste Expedition ward ein tüchtiger, 14 Fuß langer und 4 Fuß breiter Schlitten ausgerüstet, der leicht 1400 Pfld. Lebensmittel aufzuhemen konnte. Die Vorspann bildeten sieben Mann mit Zugseilen und Schulterbändern. Die Ladung bildete fast ausschließlich Perumikan, theils in verzinkten Eisencylindern mit konsischen Enden, theils in starken eisenbeschlagenen Fässern von etwa 70 Pfld. Inhalt. Auf die Ladung wurde ein leichtes Gummiboot gestaut, für den Fall, daß offenes Wasser angetroffen würde. Die persönliche Ausrüstung der Mannschaft bestand in einem Büffelpelz als gemeinschaftliches Lager, und für die Einzelnen in einem Flanellsack zum Hineinkriechen. Gummitych schützte die unteren Extremitäten gegen Nässe. Hierzu kam noch ein Zelt von Segeltuch. Wir lernten später unsern Reisebedarf immer mehr verringern und fanden, daß unsere wirkliche Bequemlichkeit und Reisetüchtigkeit gerade um so viel zunahm, als wir die Ausrüstung vereinfachten und vermöglich nothwendige Dinge weglassen. Schritt vor Schritt verkleinerten wir, so lange unser Dienst im Norden dauerte, unsern Bedarf für Schlittenreisen, bis wir zuletzt bei dem von den Eskimos angenommenen Ultimatum der Einfachheit, rohem Fleisch und einem Pelzsack, auslangten.

Während unserer Vorbereitungen für den Winter hatte ich zwei der Ufern nebst dem Eskimo Hans ausgesandt, um sich das innere Land anzusehen und zu erforschen, welche Hülfsmittel an Wild es bieten möchte. Sie kehrten am 16. Sept. nach einer harten, mit Muth und Umsicht ausgeführten Reise zurück, nachdem sie 90 engl. Meilen weit ins Innere vorgedrungen. Hier waren sie durch einen 400 Fuß hohen prächtigen Gletscher aufgehalten worden, der nach beiden Seiten kein Ende absehen ließ. Sie fanden keine großen Seen, sahen von fern einige Neunthiere, zahlreiche Hasen und Kaninchen, aber keine Schneehühner.

Ich wollte unsere Schlittenpartie nun nicht länger zurückhalten und so verließ sie am 20. Sept. das Schiff unter dreimaligem Hurrah! Unsere eigentliche Schiffsmannschaft besteht jetzt nur noch aus drei Mann, denn alle Officiere nebst dem Doctor sind eifrig mit Bau und Einrichtung der Sternwarte beschäftigt.

Die Insel, auf welcher wir die Sternwarte errichteten, ist etwa 50 Schritt lang und 40 breit und erhebt sich ungefähr 50 Fuß über den Wasserspiegel. Hier erbauten wir aus Granithöckchen ein Mauerviereck, woher Moos und Wasser unter Beistand des nie versagenden Frostes den Mörtel gaben. Hierauf legten wir ein derbes Holzdach, mit einem Loch gegen den Meridian und Zenith. Als Ständer hatten wir ein Conglomerat von Sand und Eis, indem

heirrt fort  
Barriladen  
partien zu  
ist in einem  
und würde  
ekten. Für  
fuß breiter  
en könnte.  
deru. Die  
encylindern  
oa 70 Pfd.  
Fall, daß  
mannschaft  
Einzelnen  
n Extremi-  
ir lernten  
ß unsere  
nahm, als  
inge weg-  
m Norden  
von den  
nd einem

der Un-  
anzusehen  
ie kehrten  
ten Reise  
ier waren  
den, der  
en Seen,  
en, aber

und so  
Unsere  
eun alle  
Stern-

Schritt  
rspiegel.  
os und  
Hierauf  
an und  
, indem

wir nassen Sand in eisenbeschlagene Bleimuffaufässer fest einstampften. Sie waren so frei von Erschütterung wie der Fels auf dem sie standen. Hier stellten wir unsern Theodolit und das Passageninstrument auf. Die magnetische Warte wurde nebenan in ähnlicher Weise, nur etwas wohnlicher eingerichtet, denn sie hatte außer dem Holzdach auch Dielen und einen kupfernen Feuerrost. Hier befanden sich Magnetometer und Inclinometer. Das Häuschen für Wetterbeobachtungen wurde ein Stück vom Schiff auf dem freien Eis errichtet und mit Wasser fest an seine Unterlage gefittet. Durch offen gelassene Spalten und überall angebrachte Bohrlöcher war der Luft ein völlig freier Zugang gestattet; zur Abhaltung des überall eindringenden fast unfühlbar feinen Schneegestöbers wurden im Innern mehrere Schirme zusammen gestellt und in der dadurch gebildeten Kammer die Thermometer aufgehängt. Durch eine Glastafel konnte das Licht einer Laterne die Instrumente erleuchtet und mittelst eines Perspectives die Grade von weitem abgelesen werden, so daß die sehr empfindlichen Instrumente durch die Nähe des Beobachters nicht gestört wurden.

Am 30. Sept. Wir haben fürchterlich von Natten zu leiden. Vor einigen Tagen versuchten wir sie auszuräuchern nach einem Recept so widerwärtig als wir es erfinden konnten: Schwefel, verbranntes Leder und Arsenik; wir brachten eine kalte Nacht auf dem Deck zu um der Sache ihren Lauf zu lassen, aber sie überlebten das Experiment. Jetzt beschlossen wir sie durch Kohlersäure zu ersticken. Wir zündeten eine Quantität Holzkohlen an, schlossen die Luken und verstopften alle Rüzen.



Die Brigg im Hafen.

Das Gas entwickelte sich in dem abgeschlossenen Raum unten außerordentlich rasch, und es war alle Veranlassung gegeben zu großer Vorsicht. Unser französischer Koch aber, der gute, tollkühne und geschäftseifige Pierre Schubert, stahl sich ohne mein Wissen und Willen hinab, um eine Suppe zu würzen. Zum Glück sah ihn Morton im Finstern tammeln und fallen und eilte ihm nach. Beide mußten herausgezogen werden, Morton fast ganz entkräftet, der Koch völlig besinnungslos.

Diesem Unglück folgte ein größeres: wir waren nahe daran vollständig abzubrennen. Während des ersten Unfalls war die angeordnete Überwachung der Feuer und das zeitweilige Deffnen der Luken versäumt worden. Als ich eine Laterne hinab ließ, welche augenblicklich verlöschte, kam mir ein verdächtiger Geruch wie von brennendem Holze entgegen. Ich begab mich sofort hinab und sah vom Verdeck des Bordercastells aus, daß bei den Defen alles in Ordnung war; als ich mich jedoch zurückwandte, sah ich an einer andern Stelle des Decks eine Kohlengluth von etwa 3 Fuß Durchmesser. Das Gas hatte mich bereits afficirt, meine Laterne verlöschte, als würde sie mit Wasser übergossen, und ich wäre am Fuße der Leiter hingestürzt, hätte nicht einer von oben meinen Zustand bemerkt und mich heraufgeholt. Nachdem ich mich erholt, entdeckte ich den vier um mich Versammelten mein furchtbares Geheimniß. Vor allen Dingen war Verwirrung zu vermeiden. Wir warfen die Thüren der Mittelwand zu um die übrige Mannschaft im Hintertheil zurückzuhalten, und holten aus dem Löschloche neben dem Schiffe Wasser herauf. In weniger als 10 Minuten war die Gefahr beseitigt. Interessant war die Wirkung des Dampfes auf das giftige Gas. Die Löschenden litten sehr, bis der erste Eimer Wasser aufgegossen war; so wie aber die Dampfwolken sich verbreiteten, fühlten sie auf der Stelle Erleichterung. Die feinen Wassertheilchen schienen die Kohlensäure augenblicklich zu verschlucken. Wir fanden als Ursache des Brandes, daß sich ein Nest Holzkohlen in einem Fasse in der Zimmermannsfäjute entzündet hatte, auf welche Weise war nicht zu ergründen. Das Löschloch hatte sich glänzend bewährt und ich war erfreut, daß dieses im hohen Norden so wichtige Erforderniß innitten unserer schweren Pflichten nicht vernachlässigt worden war. Das Eis um die Brigg war bereits 14 Zoll stark. Als wir des folgenden Tages nach dem Erfolg unserer Maßregel sahen, fanden wir 28 wohlgenährte Ratten aus allen Lebensaltern.

Wir fanden in diesen Tagen an der Küste nach Südost alte, aber deutliche Spuren von Eskimoschlitten; dies läßt hoffen, daß die Leute diesen Winter wieder hierher kommen werden. Auch besuchte ich eine Gruppe verlassener Eskimohütten, etwa 3 Meilen vom Schiff entfernt. Es waren ihrer vier, und obwohl seit lange verlassen, doch noch recht wohl erhalten. Zu meinem Erstaunen fand ich bei ihnen einige Nebenhütten, die ich aufangs für Hundeställe hielt. Sie waren etwa 4 Fuß lang, 3 Fuß breit und 3 Fuß hoch, aus großen Steinen gewölbtartig zusammengesetzt und mit Moos verstopft. Eine Tafel Thonschiefer diente als Thür. Ohne Zweifel waren es menschliche

Wohnungen, Schmolzkämmerchen, in denen ein und selbst zwei Eskimos von dem Gewühl der großen Hütte entfernt die Ruhe pflegen konnten.

Unser Hundevolk hat sich vermehrt. Wir haben von dem Nachwuchs vier vielversprechende Puppen aufgespart, sechs sind schimpflich erfäust, zwei mußten für Dr. Kane ein paar Handschuhe hergeben und sieben wurden von den zärtlichen Müttern aufgefressen. Gestern zeigte eine der Hundemütter auffallende Symptome. Wir erinnerten uns, daß sie schon einige Tage her das Wasser gemieden oder nur widerwillig und unter Krämpfen gesoffen hatte; aber an Wasserscheu dachten wir bei  $70^{\circ}$  nördlicher Breite nicht. Das Thier war am Morgen mit wankenden Schritten auf dem Deck hin und her gelaufen, den Kopf niederhängend und die Schnauze schaumig. Schließlich schnappte es nach Petersen und fiel schäumend und um sich beißend zu seinen Füßen. Widerstreitend sprach er das Wort Wasserschen aus und bedeutete mich das Thier zu erschießen. Es war hohe Zeit, denn dasselbe war bereits wieder aufgesprungen, schnappte nach Hans und begann seinen wankenden Trott von neuem. Natürlich wurde es erschossen.

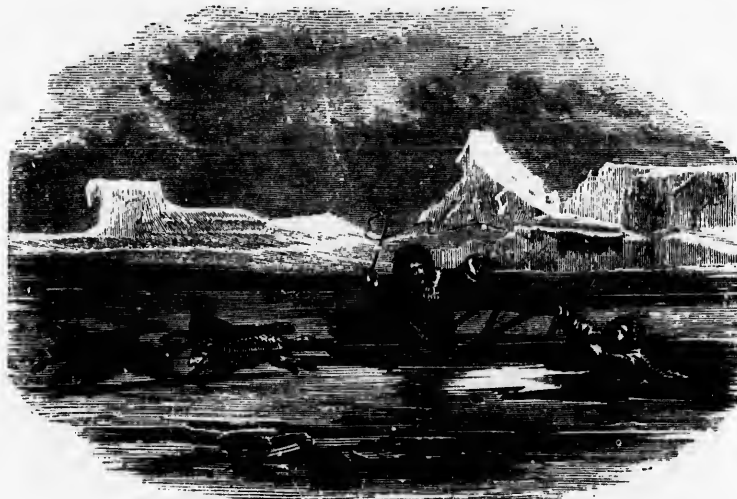
Die Hasen fangen an sich seltener zu zeigen; sie ziehen sich nach der Küste, wenn der Schnee im Innern sich häuft. Petersen ist sehr glücklich im Schießen dieser Thiere; wir haben ihrer jetzt 14 zur Disposition. Wir fanden auch häufige Spuren von Füchsen und haben für sie steinerne Fallen gebaut.

Ich übe jetzt meine Eskimohunde auf den Schlitten ein; bis mir der Arm weh thut. Um ein solches Fuhrwerk mit Erfolg zu führen ist die Peitsche unerlässlich, und dieses Instrument verlangt wieder eine ganz besondere Einübung, so gut wie ein Fechtrappier. Die Peitsche ist sechs Yards lang, der Stock nur 16 Zoll, und vermittelst dieses kurzen Hebels muß ein so langer Seehundriemen hinausgeschußt werden. Wer dies nicht meisterlich kann, muß auf das Schlittenfahren verzichten, denn die Hunde gehen blos auf Peitsche und man muß nicht allein jeden der zwölf, die den Zug bilden, besonders zu treffen wissen, sondern der Schlag muß auch von einem tüchtigen Knall begleitet sein. Das Zurücknehmen der Peitsche hat ebenfalls seine Schwierigkeiten, denn sie verwickelt sich leicht in den Hunden und Leinen, oder schlingt sich um Steine und Eisklumpen und reißt Euch kopfüber in den Schnee. Die Regel bei Vollführung dieser verschiedenen Bewegungen ist, daß man mit steifem Ellbogen einen Kreis um die Schulter beschreibt und den Schlag selbst nur aus dem Handgelenk führt. Solch einem Schlag an das Ohr oder den Vorderfuß eines armen Hundes folgt ein Geheul, dessen Bedeutung ganz unzweifelhaft ist.

Die Schlittenexpedition ist jetzt (10. October) zwanzig Tage fort und könnte zurück sein. Ihre Lebensmittel müssen sehr geschwunden sein, da ich ihnen einschärfe, jedes nur irgend abzusparende Pfund in die Depots zu legen. Ich gehe mit Lebensmitteln aus, um nach ihnen zu sehen. Ich nehme vier unserer besten völlig dressirten Neufundländer und den leichtesten Schlitten; Blake wird mich auf Schlittschuhen begleiten. Das Eis ist zu unsicher und

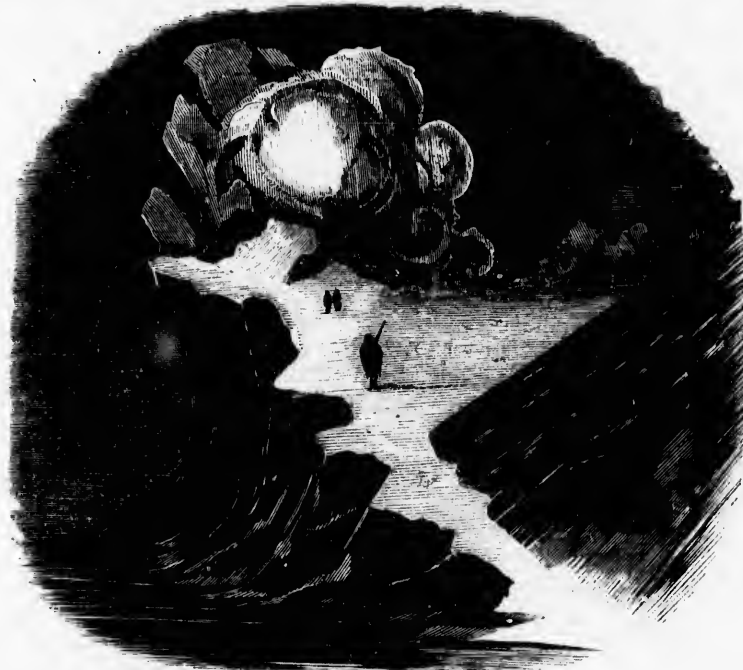
wir haben zu wenig Hunde, um einen schweren Zug auszurüsten. Das Thermometer steht noch immer  $4^{\circ}$  über Null ( $12\frac{1}{2}^{\circ}$  Kälte nach R.).

Das Eis zeigte keine Schwierigkeit bis wir aus der Bucht herauskamen und uns rechts wendeten. Hier fanden wir, daß die große Eisfläche vor uns durch Springfluthen zerbrochen war und sich in jeder Richtung Spalten öffneten. Natürlich suchte ich alsbald das Land zu gewinnen; aber es war leider gerade Ebbe und der Eisgürtel ragte mancherhoch über uns. Es lag mir sehr viel daran ein Asyl am Lande zu finden, denn wenn die mehr nach außen das junge Eis umgebenden alten Eisselber auch eine zeitweilige Zuflucht



boten, so ließen wir hier wieder Gefahr mit dem Treibeis fortgeführt zu werden. Die Hunde wurden matt, aber sie mußten vorwärts; wir waren nur unser zwei, und wenn den Hunden einmal der Sprung über eine der so rasch sich mehrenden Eisspalten misslingen sollte, so war kaum zu hoffen, daß wir unsren beladenen Schlitten retteten. Dreimal in zwei Stunden waren die beiden Hinterhunde bereits eingefunken; John und ich waren nun schon an 14 Meilen neben dem Schlitten hergetrakt und waren so müde wie unsere Thiere. Dieser Stand der Dinge durfte nicht länger dauern: ich beschloß seewärts auf das alte Eis zu gehen. Wir näherten uns demselben rasch; da kam eine breite Spalte, die Hunde machten einen Fehlsprung und Alles lag im Wasser. Wir zerschütteten rasch die Leinen und halfen den armen Thieren heraus. Der zimmerne Kochapparat und die Lust in den Hautschutzdecken hielten den Schlitten schwimmend, so daß wir ihn nach vieler Mühe unter Beihilfe der Hunde wieder aufs Eis brachten. Obgleich wir bei etwa  $15^{\circ}$  Kälte völlig durchnäst waren, so hatten wir doch nicht Zeit darüber viel nachzu-

denken, sondern räumten mit den Hunden um die Wette und in der kalten Luft wie ein paar Locomotiven dampfend unserm Ziele zu. Das alte Eis war so fest gefroren, daß wir unser Zelt nicht aufschlagen konnten; wir krochen in unsere Büffelsäcke und genossen selbst ein wenig Schlaf, bis es heller wurde und wir unsere Reise in derselben Weise fortsetzten. Sehr lieb war es uns zu finden, daß die Eispalten sich bei Eintritt der Fluth mehr schlossen, und so erreichten wir bei Hochwasser glücklich den Eisgürtel unter den Klippen. Dieser hatte sich seit unserer Septemberreise sehr verändert; Flüthen und Frost hatten ihn spiegelglatt gemacht und ich sah, daß wir an ihm eine sehr gute Straße für künftige Expeditionen haben würden.



Der Eisgürtel im October.

Die folgenden Nächte vergingen besser als nach unserm durchweichten Zustande zu erwarten war. Wir hingen das Zelt und die Pelze in die Luft und klopften das Eis heraus, wodurch sie allmälig trocken genug wurden, um darin schlafen zu können. Die Hunde schließen mit uns im Zelt und theilten uns ihre Wärme und ihren Duft mit.

Als ich am 15. Febr. etwa zwei Stunden vor dem späten Sonnenanfang, um eine Umschau zu halten, einen Eisberg erspähte, bemerkte ich in der Ferne auf dem weißen Schnee einen dunklen Gegenstand, der sich nicht allein bewegte, sondern auch seine Formen sonderbar wechselte und bald eine

lange schwarze wogende Linie bildete, bald sich in einen Knäuel zusammenzog. Es war unsere zurückkehrende Reisegesellschaft. Wir konnten uns im Zwielicht noch nicht deutlich erkennen, und das erste gute Zeichen war, daß ich sie singen hörte. Ich zählte ihre Stimmen — Gott sei Dank, es waren noch sieben. In wenig Minuten waren wir beisammen. Sie waren im Ganzen wohlauß, obwohl keiner war, der nicht vom Frost irgend einen Denkzettel erhalten hätte. Wir kehrten zusammen nach dem Schiff zurück, nachdem ich meine eigenen Schlittenvorräthe in ein Versteck hatte legen lassen.

Sie hatten eine tüchtige Reise gemacht, ihren Auftrag schön ausgeführt und mancherlei Abenteuer bestanden. Am 25. Tage ihrer Reise entlang der grönlandischen Küste wurden sie plötzlich durch einen mächtigen Gletscher am weiteren Vordringen verhindert. Vergebens suchten sie, um noch weiter nördlich zu kommen, am Fusse dieser Eiswand, die fort und fort mächtige Eisberge ins Meer absegte, sich einen Weg zu bahnen. Man wählte endlich eine kleine unweit der Eisküste gelegene Insel (nach dem Anführer der Expedition Mac Gary's Insel genannt), um hier das dritte und wichtigste Lebensmitteldepot anzulegen. Die Vorräthe wurden in eine natürliche Austiefung zwischen den Klippen niedergelegt und mit mühsam herbeigeschleppten schweren Felsstücken verbarriadiert. In die Zwischenräume kamen kleinere Steine und den Schlüß machte eine Mischung von Sand und Wasser. Die Kraft des Bären, solche Verstecke zu erbrechen, ist ungeheuer; aber die Eskimos im Süden hatten uns versichert, daß der Verschluß mit gefrorenem Sand und Wasser besser sei als die schwersten Steine, weil sich der Bär daran die Klauen abnutze. Es wurden hier etwa 800 Pfd. pemmikan und andere Eßwaaren niedergelegt und der Ort mit einem großen Steinkegel bezeichnet.

Die Decke und Büge des Schiffes bewähren sich so vortrefflich, daß wir unten eine mittlere Temperatur von  $65^{\circ}$  ( $15^{\circ}$  R.) erhalten können und noch oben unter dem Breterdach das Thermometer über dem Gefrierpunkt steht, während drausen die Kälte  $25^{\circ}$  unter Null ist und ein ganz hübscher Wind dazu weht.

Der November ist da und die Winternacht schleicht heimtückisch heran; ihre Fortschritte lassen sich nur durch Vergleichung eines Tages mit einem einige Zeit früher vergangenen erkennen. Noch lesen wir das Thermometer zu Mittag ohne Licht und die schwarzen Hügelmassen mit ihren grellen Schneeflecken sind etwa 5 Stunden lang sichtbar; alles Nebrige ist Finsterniß. Laternen stehen beständig auf dem Oberlauf und unten werden die Specklampen nicht mehr ausgelöscht. Sterne jenseit GröÙe glänzen fortwährend. Außer auf Spitzbergen, das die Vortheile eines durch Strömungen gemilderten Inselflimas für sich hat, hat noch kein Christenmensch in so hoher Breite überwintert als wir hier. Und dort sind es abgehärtete russische Schiffer. Unsere Finsterniß hat noch 90 Tage zu dauern, bevor wir nur das zweifelhafte Zwielicht wiedersehen, wie es jetzt besteht; der ganze Winter wird 180 sonnenlose Tage zählen; alle Anzeichen lassen einen ungewöhnlich strengen Winter erwarten.

Unter solchen Umständen ist es schwer die Mannschaft bei guter Stim-

mung zu erhalten. Der arme Hans, der Eskimojäger, litt arg am Heimweh. Einmal packte er seine Sachen zusammen und nahm seine Flinte, um uns allen Lebewohl zu sagen, Es kommt heraus, daß außer seiner Mutter noch ein anderes Mitglied des schönen Geschlechts zu Fiskernaes das Herz des Burschen beschäftigt. Er sah ganz so jämmerlich aus wie die unglücklichen Liebhaber in mildern Klimaten. Ich glaube sein Heimweh curirt zu haben, indem ich ihm zuvörderst eine Dosis Salz eingab und ihn dann abwischen ließ. Er ist nun mit der ganzen Würde eines Leibpagen bekleidet: er schirrt meine Hunde an, hant Fuchsfallen und begleitet mich bei meinen Ausflügen aufs Eis.



Mittag im November.

Wir haben hunderterlei Mittel gegen die Langeweile des Winters; wir veranstalten einen Maskenball und am 21. November erschien die erste Nummer unserer arktischen Zeitung: "Der Eisschlund". Die Artikel sind von Verfassern jedes nautischen Grades, einige der besten stammen vom Bordercastell. Ein andermal arrangire ich ein Fuchs- und Jägerspiel auf dem Verdeck und setze einen Preis aus für den, der im Laufen am längsten aushält.

Am 27. Nov. sandte ich eine Partie Freiwilliger unter Herrn Bonfall aus, um nachzusehen ob Eskimos in die Hütten zurückgekehrt seien, die wir früher auf dem Cap leer gefunden hatten. Das Thermometer stand  $40^{\circ}$  unter  $0$  ( $-33^{\circ}$  R.) und der Tag war so finster, daß man zur Mittagszeit

nicht lesen konnte. Ich war höchst erstaunt bei ihrer Rückkehr zu vernehmen, daß sie eine Nacht auf dem Schnee campirt hatten. Ihr Schlitten war zerbrochen und sie hatten Zelte und alles Andere hinter sich lassen müssen. Es muß mörderisch kalt gewesen sein, denn eine Flasche vom stärksten Whisky war unter Hrn. Bonfall's Kopf gefroren. Am andern Tage ging Morton allein aus, um die zurückgelassenen Sachen abzuholen. Er erreichte auch die Hütten, fand aber keine Bewohner; jedoch sah er genug, um überzeugt zu sein, daß die Wohnungen nicht lange vor Ankunft der Reisenden verlassen sein könnten. Wohin die Leute sich gewendet haben möchten, blieb fraglich. Das verfallene Aussehen der weiter nördlich angetroffenen Hütten sprach nicht dafür, daß sie diese Richtung eingeschlagen hätten; wahrscheinlicher waren sie südwärts gezogen und dörften mit dem Frühlings, den Walrossen und Seehunden wiederkehren.

Die letzten Walrosse waren gegen Mitte September mit Eintritt der strengeren Kälte verschwunden; bis dahin hatten sie zwischen den Eisfeldern, wenn sie zur Fluthzeit auseinander traten, noch Wasser genug gefunden, um zu spielen und zu schlafen; denn das Walross schläft oft auf dem Wasserspiegel, während seine Genossen sich mit Spielen erlustigen. Daher konnte ich oft Jungs überraschen, weil ihre Mütter eingeschlafen waren. Sie haben nun zahlreiche Luftlöcher in das feste Eis nahe der Küste eingearbeitet. Diese Löcher sind eben so gerundet und glattrandig wie die der Seehunde, aber sie befinden sich in viel dickerem Eis und die strahlenförmigen Sprünge rund um dieselben sind viel markanter. Ohne Zweifel zerbrechen die Thiere das Eis durch Aufstoßen aus der Tiefe und heftiges Utreppen gegen die untere Fläche. Das Walross und der bartige Seehund haben die Gewohnheit Steine zu verschlucken, zu welchem Zweck ist unbestimmt.

Wir hatten am 12. December eine Bedeckung des Saturn, ein großes Ereigniß in unserm einförmigen Leben. Trotz der starken Undulationen der Atmosphäre bei so niedriger Temperatur brachten wir eine recht zufriedenstellende Beobachtung zu Stande. Vom 15. an schwand der letzte Schimmer des südlichen Zwielichts. Man kann nun nichts Gedrucktes mehr lesen, denn man sieht kaum das Papier; einen Fuß vom Auge kann man die Finger nicht zählen. Mittag und Mitternacht sind gleich, und ohne einen schwachen Schimmer, der die Umrisse der südlich gelegenen Hügel erkennen lässt, hätten wir kein Zeichen, daß diese arktische Welt eine Sonne hat. In einer Woche haben wir des Jahres Mitternacht.

Ein Ereigniß für unsere kleine Gesellschaft: der alte Grimm ist fort, der Altmeister der Neufundländer Hunde. Dieser Hund war ein „Charakter“, wie man sie auch wohl unter höher stehenden Wesen antrifft. Er war ein so vollkommener Heudler und Achselträger und wußte so einschmeichelnd mit dem Schwanz zu wedeln, daß er Federmanns Zuneigung und Niemandes Achtung gewann. Alle abgesparten Bissen und Absfälle passirten durch Grimm's Raumühle; sein Geschmack war universell; nie verschmähte er etwas, was man ihm gab oder was er sich nehmen konnte, und niemals sah man ihn zufriedengestellt. Grimm

war ein alter Hund; seine Zähne zeigten von manchem zurückgelegten Winter und seine Glieder, die ehedem kräftig den Schlitten zogen, waren jetzt mit Warzen und Ueberbeinen bedeckt. Wurden die Hunde zu einer Reise angezirrt, so konnte man sicher sein den alten Grimm nirgends zu finden, und als man ihn bei einer solchen Gelegenheit hinter einem Fasse versteckt fand, war er auf der Stelle lahm geworden. Merkwürdigerweise blieb er seitdem immer lahm, außer wenn der Schlittenzug ohne ihn fort ging. Kälte behagte dem Grimm nicht; durch geduldiges Wachstehen an der Thür des Deckhauses und unermüdliches Schweifwedeln erlangte er endlich das Alleinrecht des Eintritts. Mein Rock von Seehundfellen war wochenlang sein Lieblingsbett. Welche Unabhängigkeit Grimm auch mit seinem Schwanz für Jemand ausdrücken möchte, so war er doch nie zu bewegen denselben aufs Eis zu folgen, nachdem die kalte Nacht angebrochen war; bis zur Schwelle wedelte Euch der alte Sünder nach und nahm dann Abschied mit einer entschuldigenden Schwanzbewegung, welche keinen Born aufkommen ließ.

Als gestern, am 21. Decbr., eine Partie ausrückte, um Sondirungen vorzunehmen, glaubte ich etwas Bewegung würde Grimm gutthun, denn er war vom Faulzenzen in der warmen Kajüte übercorpulent geworden. Es wurde eine Leine um ihn geschlungen, denn bei solchen kritischen Gelegenheiten war er widerspenstig und selbst wild. So wurde er an den Schlitten gebunden und trat widerwillig seine Reise an. An einem Halteplatze angekommen sprengte er mit einem plötzlichen Ruck die Leine kurz am Schlitten ab und verschwand, dieselbe nach sich ziehend, in der Finsterniß in der Richtung nach dem Schiffe zu. Seitdem ist er nicht wieder gesehen worden. Leute mit Laternen gingen aus ihm zu suchen, denn es war zu fürchten, daß sich seine lange Leine in den vielen aus dem Eise hervorstehenden rauhen Spitzen verwickeln und er so ein hilfloser Gefangener werden würde, denn zum Durchbeißen der Leine genügten seine Zähne nicht mehr. Wir fanden später seine Spur im Schnee innerhalb 600 Schritte vom Schiffe; aber sie wandte sich nach der Küste zu. Warum er nicht wieder aufs Schiff gekommen bleibt ein Rätsel.



Der alte Grimm.



Dr. Kane im Observatorium.

## VI.

**Das Observatorium. Ungeheure Kälte. Hundesterben. Rückkehr des Lichtes. Verwandlung der Umgebungen während der Winternacht. Winterleben am Bord. Noth und Krankheit.**

Die beiden ersten Monate des Jahres 1854 boten so wenig Interessantes, daß ich den Leser nicht mit Details behelligen will. In der Finsternis und gezwungenen Unthätigkeit war es fast unmöglich etwas zu finden was den Geist beschäftigen, ihm Spannkraft geben könnte, um drohenden Krankheiten zu widerstehen. Das Observatorium und die Hunde boten die einzigen regelmäßigen Beschäftigungen. Wir hatten im Januar und Februar drei Planetenbedeckungen, die wir unter ziemlich günstigen Umständen beobachten konnten. Die magnetischen Beobachtungen gingen ihren Gang, aber die Kälte machte es fast unmöglich sie regelmäßig zu führen. Unser Observatorium war in der That ein Eishaus, so kalt man es sich nur denken konnte. Wegen Schneemangels war es unthunlich gewesen, die Wände mit diesem wichtigen Richtleiter zu verstärken. Feuer, Büffelröcke und eine Umkleidung von Segeltuch genügten sämmtlich nicht, die mittlere Temperatur in

des Lichtes.  
en am Nord.

enig Interes-  
In der Fin-  
as zu finden  
n drohenden  
e boten die  
nd Februar  
änden beob-  
hang, aber  
nser Observ-  
nur denken  
Wände mit  
eine Um-  
peratur in



Kane, Nordpolarfahrten.

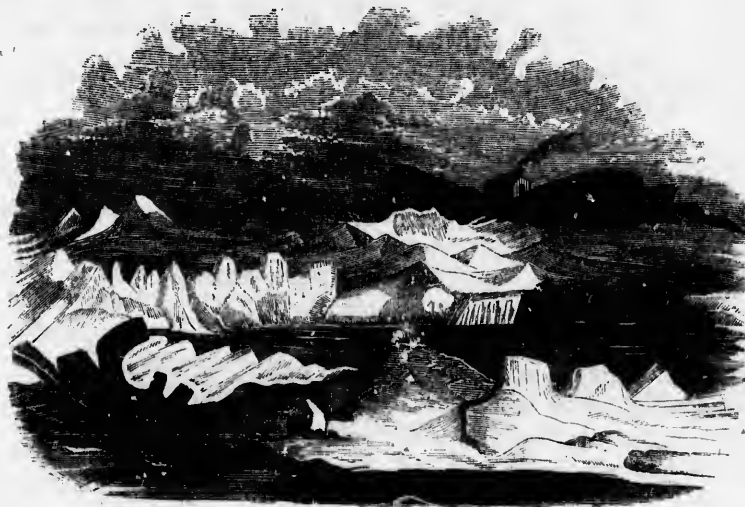
Polar Nacht.

Steigig: Verlag von Otto Spamer.

bef  
At  
dun  
me  
hein  
sich

der Ebene des Magnetometers bis zum Gefrierpunkt zu erhöhen, und etwas ganz Gewöhnliches war es, daß man an dem Fußboden, worauf der Beobachter stand, die Temperatur um 50 Grad niedriger fand. Die astronomischen Beobachtungen erforderten keine lange Zeit, aber der Raum, in dem sie angestellt wurden, hatte gleiche Temperatur mit der äußern Luft. Die Kälte war enorm und einige unserer Instrumente, besonders das Inclinatorium, wurdea in Folge der ungleichen Zusammenziehung von Stahl und Messing fast unbrauchbar.

Am 17. Januar standen die Thermometer  $49^{\circ}$  unter Null (circa  $-36^{\circ}$  R.); am 20. zeigten die Instrumente des Observatoriums zwischen  $64$  und  $67^{\circ}$ . Auf dem Eis war die Temperatur stets etwas höher als auf der Insel, wahrscheinlich in Folge der von dem Seewasser ausgegebenen Wärme, denn dieses zeigte eine Temperatur von  $+29$  (circa  $2^{\circ}$  Kälte R.). Am 5. Februar hatten wir die ganz ungewöhnliche Temperatur von  $60 - 73^{\circ}$  unter Null ( $-48^{\circ}$  R.). Bei diesen Temperaturen gestand Salzäther zu einer festen Masse und sorgfältig bereitetes Chloroform bekam ein körniges Häutchen an seiner Oberfläche.



Das Observatorium.

Die Ausdünstungen des Körpers umgaben die blossliegenden oder dünner bekleideten Stellen mit einem sichtbaren Dunstkreise. Die Luft erregte beim Atthemholen ein deutlich stechendes Gefühl, aber von den peinlichen Empfindungen, von denen einige sibirische Reisende sprechen, konnte ich nichts bemerken. Länger eingeathmet brachte die kalte Luft ein Gefühl von Trockenheit in den Luftwegen hervor. Gleichsam unwillkürlich athmeten wir alle vorsichtig mit festgeschlossenen Lippen.

Die ersten Zeichen des wiederkehrenden Lichtes bemerkten wir am 21. Januar, wo der südliche Horizont um Mittag für kurze Zeit einen deutlichen Orangeton annahm. Wenn die Sonne vielleicht schon früher zur Erleuchtung beigetragen hatte, so war dies doch von dem kalten Licht der Planeten nicht zu unterscheiden gewesen. Wir hatten uns nun dem Sonnenschein bis auf 33 Tage wieder genähert; aber selbst am 31. Jan. zeigten zwei um Mittag ausgesetzte sehr empfindliche Daguerreotypplatten noch keine Spur einer Lichtwirkung.

Der Einfluß dieser langen dichten Finsterniß war ein höchst niederdrückender. Selbst unsere Hunde, obwohl der Mehrzahl nach Eingeborne des Polarkreises, vermochten ihm nicht zu widerstehen. Die meisten von ihnen starben an einer regellosen Krankheit, an welcher der Mangel des Lichtes wohl ebenso seinen Theil haben möchte als die außerordentliche Kälte. Die mäusefarbenen Hunde, die Leithunde des Neufundländerzugs, sind seit den letzten 14 Tagen wie kleine Kinder gepflegt worden. Ich wache über diesen werthvollen Thieren mit der ängstlichsten Sorgfalt. Sie werden im Innenraum gehalten und daselbst zu Jedermanns Belästigung gefüttert, gereinigt, gehätschelt und medicinisch behandelt. Bereits habe ich die Hoffnung aufgegeben sie zu retten. Ihr Leiden spricht sich so deutlich wie bei einem menschlichen Wesen als eine Gemüthskrankheit aus. Die körperlichen Functionen der armen Thiere gehen ohne Unterbrechung fort; sie fressen begierig, schlafen gut und bleiben bei Kräften. Aber alle andern Zeichen deuten an, daß auf das erste Symptom von Gehirnkrankheit, die Epilepsie, von der sie ursprünglich besessen wurden, jetzt wirklicher Wahnsinn gefolgt ist. Sie hellen während ein Nichts an, laufen in geraden und krummen Richtungen ängstlich und unermüdlich hin und her. Sie schmeicheln sich an den Menschen, scheinen es aber gar nicht zu merken, wenn man ihre Liebkosungen erwiedert. Sie stoßen Euch mit den Köpfen an, oder wanken mit einem seltsamen Ausdruck von Furcht hin und her. Ihre vernünftigsten Bewegungen scheinen rein maschinennäsig zu sein; oft kratzen sie jemanden mit der Pfote an, als wollten sie sich in die Seehundsfelle einwühlen; zuweilen verharren sie stundenlang im finstern Schweigen, springen dann wie Verfolgte plötzlich heulend auf und rennen wieder stundenlang hin und her. In der Regel sterben sie unter Symptomen, die der Maulsperré ähneln, und zwar in weniger als 36 Stunden nach dem ersten Auffall.

Am 22. Jan. machte ich meinen ersten Ausgang auf das große Eisfeld, das so lange ein wildes schwarzes Labyrinth gewesen war. Der Anblick hatte sich merkwürdig verändert. Vor 64 Tagen, als wir dasselbe Zwielicht wie jetzt hatten, war es eine theilweise mit Schnee bedeckte Ebene, durchzogen mit Reihen scharfkantiger Hummocks, oder eine Folgereihe von eisigen Ebenen, über die ich mit meinen Neufundländern galoppirte. Alles dies ist verschwunden. Eine bleifarbig Fläche dehnt sich in ihrem verwaschenen Grau nach allen Richtungen aus, und die alten edigen Hummocks haben sich so abge-

rundet, daß sie in der fernen Dämmerung wie wellenförmige Dünen verschwimmen. Der Schnee auf den Eisebenen trägt dieselben Anzeichen der merkwürdigen zehrenden Verdunstung. Er liegt in gekräuselten Schichten da, kaum noch 6 Zoll dick, ganz unberührt von Schneewehen. Ich konnte kaum eine der alten Dertlichkeiten wiedererkennen.

Die Umrisse des Küstenlaufs lassen sich wiedererkennen, und selbst einige seiner langen horizontalen Schichtungsstreifen. Am meisten aber hat sich der Eisgürtel verändert. Als ich ihn zuletzt sah, war es ein einfacher, den Rand des Flardeneises überragender Saum; durch das beständige Anwachsen in Folge der Fluthüberspülungen ist er zu einem 20 Fuß hohen glitzernden Walle geworden. Keine Sprache vermag das Durcheinander an seinem Fuße zu be-



Der Eisfuß.

schreiben. Den ganzen langen Winter hindurch ist es durch eine senkrechte Fluthöhe von 15 Fuß fortwährend gestiegen und gesunken; die Trümmer sind in unfählicher Verwirrung übereinander geworfen, ragen hier schwabend in phantastischen Stellungen empor, neigen sich dort in langen schrägen Flächen, bilden hier schwarze Thäler und bauen dort verworrene Hügel auf, oft höher als der Eisfuß selbst.

Das gefrorene Geschiebe hat selbst die Flardeneisdecke auf eine Länge von 50 Schritt gehoben und in verschiedentlich geneigte Flächen zerbrochen. Neben

diese hinweg auf unsere Felseninsel zum Vorrathsspeicher zu gelangen, erfordert eine umsichtige Wahl des Weges und ein vorsichtiges Klettern, ist überhaupt nur bei günstigem Stande der Fluth ausführbar und oft tagelang unmöglich. Zum Glück für unser Observatorium hat sich eine lange Tafel schweres Eis so accurat über den Ramm des Eisfußes weggelegt, daß sie bei Veränderung der Wasserhöhe wie ein Schaukelbret schwingt und so eine bewegliche Landungsbrücke auf die Insel bildet. Nach der Küste zu hat das flache Wasser die Eisselder so aufgethürmt, daß sie fast so ungangbar sind wie das Scholleneis, und da, wo ich sonst mit dem Schlitten zu fahren pflegte, ist eine Art kristalliner Gartenmauer. Es bedarf weder eiserner Spiken noch zerbrochener Glassflaschen, um das Uebersteigen derselben zu verhindern.

Der Eisfuß oder Eisgürtel ist das Wundervollste und Herrvorstechendste in unserer nördlichen Position. Die Springfluthen haben mächtig auf ihn gewirkt und der wiederbeginnende Tag gestattet uns diese staunenswerthen Wirkungen zu beobachten. Der eigentliche Eisgürtel ist jetzt eine solide Masse von 24 Fuß Dicke und 63 Fuß mittler Breite. Ihm setzt sich äußerlich ein zweiter Eiskrantz von 38 Fuß und ein dritter von 34 Fuß Breite an, so daß die Felsen jetzt mit einer dreifachen Umrüstung von ungeheuren Eistafeln umgeben sind, so fest geschlossen wie die Granitquader einer Festungsmauer.

Anfänglich war unsere Eisflarde nur durch eine simple Spalte vom Eisfuß getrennt und unsere Brigg hatte in Folge dessen mit der Ebbe und Fluth eine Hin- und Herbewegung von etwa 6 Fuß; jetzt aber schleift zusammengepresftes Eis hart an den Eisfuß, richtet sich an ihm auf und friert fest, dergestalt, daß unsere Floe allmälig immer weiter von der Küste abgedrückt wird. Das Schiff ist dadurch schon um 28 Fuß von seiner ersten Stelle gerückt, ohne daß seine Lage in dem dasselbe einbettenden Eis im geringsten eine andere geworden wäre.

Am 21. Februar. Seit einigen Tagen versilbert die Sonne das Eis draußen am Eingange der Bucht. Ich machte mich gegen Mittag auf sie zu bewillkommen. Es war der längste Marsch und das steilste Klettern seit unserer Einkerkierung. Scorbud und allgemeine Schwäche hatten mich kurzathmig gemacht. Aber ich kam zum Ziele; ich sah die Sonne wieder und lagerte mich auf einer vorspringenden Klippe in ihre Strahlen. Es war als nähme ich ein Bad in parfümiertem Wasser.

Der Märzmonat brachte den beständigen Tag wieder. Der Sonnenschein hatte am letzten Februarstage unser Deck erreicht und wohl bedurften wir dessen zu unserer Aufheiterung. Wir waren nicht so bleich als ich nach meinen Erfahrungen in Lancasterfund erwartet hätte; aber unsere mit Scorbutslecken gesprengelten Gesichter bezeugten nur zu deutlich, was wir auszu-

stehen gehabt hatten. Es lag auf der Hand, daß wir Alle bei der heftigen Kälte des sogenannten Frühlings zu anstrengenden Fußreisen untauglich waren, und die wiederkehrende Sonne drohte, da sie die Verdunstung auf dem Eise beschleunigte, mit noch größerer Kälte.

Doch unser Werk war noch nicht gethan: der große Zweck unserer Expedition trieb nach Norden. Meine Hunde, auf die ich so stark gerechnet hatte, die 9 prächtigen Neufundländer und die 35 Eskimos waren draufgegangen; von der ganzen Meute lebten nur noch 6, deren einer nicht zum Zuge taugte. Indes hielten sie immer noch meine Hauptstütze, und ich war seit Anfang des Monats eifrig bemüht, sie mit einander laufen zu lehren. Der Zimmermann mußte einen kleinen Schlitten bauen, wie er unsrer reducirten Zugkräfte angemessen war, und da unser Vorrath von dünnen Schnüren zum Zusammenbinden der einzelnen Theile erschöpft war, so improvisirte Herr Brooks eine kleine Seilerbahn, und fertigte das Nöthige aus Sondurleinen. Am Bord ging Alles seinen gewöhnlichen Gang. Hans und mitunter Petersen gingen auf die Jagd, hatten aber selten Erfolg dabei. Mittlerweile ernuthigten wir uns durch Besprechung unserer Frühlingshoffnungen und Sommerpläne, und zuweilen gelang es sogar, den Widerwärtigkeiten unsers unergiebigen Winterlebens eine scherzhafte Seite abzугewinnen.

---

Ich habe noch sehr wenig über unser tägliches Leben am Bord gesagt; es hat mir eben an Muße gefehlt, Schilderungen zu entwerfen. Das Folgende mag für etwas der Art gelten.

Denken wir uns auf unser kaltes Observatorium, denn wir haben heute magnetischen Termintag. Das merkwürdigste Beobachtungsobject bildet hier der Beobachter selbst. Er trägt ein paar Beinkleider von Robbenfell, eine Mütze von Hundsfell, einen kurzen Renntierfellsrock und Stiefeln von Walrosshaut. Er sitzt auf einer Kiste, in welcher sich vordem ein Passageninstrument befand. Ein Ofen, in welchem wenigstens ein Eimer voll Anthracitkohle glüht, bildet den malerischen Heizapparat und ist bemüht die Temperatur wo möglich auf  $10^{\circ}$  unter Null zu steigern — (gegen  $19^{\circ}$  Kälte nach R.). Die eine Hand hält ein Chronometer und ist unbedeckt, um dasselbe zu erwärmen; die andere erfreut sich eines Fuchshandschuhs. Rechte und Linke wechseln dabei beständig ab: wenn die eine vor Kälte brennt, so wandert das Chronometer in die andere und der Fuchshandschuh tritt an seine Stelle. Auf einem Postament aus gefrorenem Kies ist ein Magnetometer aufgepflanzt, von welchem ein Fernrohr ausgeht, und auf dieses beugt sich ein müdes Menschenauge. Alle sechs Minuten inspiciert besagtes Auge einen fein getheilten Bogen und trägt den Befund in ein kaltes Notizbuch ein. Das geht so 24 Stunden fort, wobei zwei paar Augen sich ablösen; dann ist der Termintag vorbei. Diesen Genuss hatten wir allwöchentlich. Hierbei habe ich es erlebt,

dass die Temperatur beim Instrument  $20^{\circ}$  über Null ( $-6^{\circ} N.$ ), 2 Fuß über dem Boden  $20^{\circ}$  unter Null und dicht am Boden  $45^{\circ}$  unter Null war, während an der Körperseite, die ich dem kleinen rothglühenden Uingeheuer zukehrte, sich  $94^{\circ}$  über, auf der abgewendeten  $10^{\circ}$  unter Null fanden. Doch hierin ist nichts Abentenerliches; dieses liegt vielmehr auf dem Hin- und Herwege. Wir haben jetzt Tag und Nacht zu gleichen Theilen und können also wenigstens die Hälften der Gänge mit sehenden Augen machen. Das war vor kurzem noch nicht so; da musste man jedenfalls, mit einem Eisstock in der einen und einer Blendlaterne in der andern Hand, durch die schwarze Nacht nach einem noch schwärzern Klumpen, dem Wartefelsen hin seinen Weg suchen. Nachdem man etwa 50 Schritte fortgestolpert, erreicht man eine Mauer; die schwarze Kuppe ist verschwunden und man hat ~~die~~ graue undeutliche Eismassen vor sich. Nun wendet Euch rechts, stetet Euren Eisstock gegen diese schiefe Ebene von schlüpfriger Glätte und schwingt Euch auf den Hummock gegenüber; es ist derselbe, an welchem Ihr Euch die Nacht vorher die Schienbeine zerschunden. Nun windet Euch im Zickzack vorwärts: Ihr könnt die 20 Fuß hohe Eiswand gerade vor Euch nicht verschleien, die da ächzt und stöhnt und sogar ihren First wie in ernstem kalten Grusse nach Euch zuneigt: das ist der Rand des zweiten Eiswaldes. Setzt über die erste beste Schlucht hinüber und Ihr befindet Euch auf dem ersten Eis; eine weitere Anstrengung bringt Euch an den Eisfuß und hinter diesem liegt der Felsen des Observatoriums. Doch an diesem Eisfuß ist auch noch einige Vorsicht nöthig. Der selbe kaut nämlich unaufhörlich an dem Rande des ersten Eises und Ihr müsst Euren Weg durch die zerbissenen Eisstücke suchen. Vertraut Euch ja nicht ohne weiteres diesen halb schwebenden, halb sitzenden, halb schwimmenden Eisklumpen an, wenn Ihr nicht ein sehr kaltes Bad liebt, sondern fühlt Euren Weg säuberlich heraus, haltet den Eisstock in die Quere und verschmäht nicht auf Händen und Knien und mitunter auf dem Bauche zu avancieren. Die lange keilförmige Spalte gerade vor Euch, aus welcher Dampfwölkchen in die kalte Luft aufsteigen, ist der Saum des Eisfußes, Ihr dürft nur darüber springen und Ihr befindet Euch auf feiner glatten Oberfläche. Nun krabbelt an dem Felsen empor, zieht Eure Holzschuhe an und setzt Euch nieder, um einige Stunden lang eine zitternde Nadel zu beobachten.

Aber wie verbringen wir unsern Tag oder vielmehr unsere 24 Stunden, da wir jetzt lauter Tag haben, wenn kein Beobachtungstag ist? Um 6 Uhr Morgens wird Mac Gary mit dem Theil der Mannschaft, welcher geschlafen hat, gerufen. Die Verdecke werden gefegt, das Eisloch aufgehakt, die im Wasser hängenden Netze mit dem zu wässernden Fleisch untersucht, die Eisdicke gemessen und alles an Bord in seine Ordnung gebracht. Um halb 8 Uhr steht Alles auf, wäscht sich auf dem Deck, öffnet die Thüren, um frische Luft einzulassen, und kommt zum Frühstück herunter. Unser Brennstoff ist knapp und wir kochen deshalb in der Kajütte. Das Frühstück ist für Alle das nämliche und besteht aus Schiffszwieback, Schweinfleisch, eingemachten,

so hart wie Candis gefrorenen Käpfchen, Thee, Kaffee und schönen rohen Kartoffeln. Nach dem Frühstück nehmen die Raucher ihre Pfeifen bis um 9 Uhr, dann gehen Alle aneinander, zum Nichtstun oder zur Arbeit, wie es Jeden trifft. Der Eine sucht seine Britsche auf, Andere schneidern, schnittern, klempern. Einer zieht Vögel ab u. s. w. Der Rest geht aufs „Bureau“. Werfen wir einen Blick in dasselbe. Da ist ein Tisch, eine Salzspecklampe mit düsterer gechlörter Flamme, drei Stühle und eben so viel wachsbleiche Männer mit in die Höhe gezogenen Beinen; denn am Fußboden ist es viel zu kalt für die Füße. Jeder hat seine besondere Aufgabe: Kane schreibt oder zeichnet Skizzen oder Karten; Hayes schreibt Schiffstagebücher oder meteorologische Tabellen ab, Sonntag reducirt seine Beobachtungen; ein Bierter ist ins Bett gekrochen oder studirt eine Unterhaltungsschrift. Um 12 Uhr erfolgt eine Inspectionsrunde und Befehle genug zur Ausfüllung des Tags. Das Einfahren der Eskimohunde bildet Dr. Kane's besondere Erholung und ist sehr gesund für contracte Beine und rheumatische Schultergelenke. So rückt die Zeit des Mittagessens heran, wobei sich abermals die ganze Mannschaft versammelt. Der Frühstücksthee und Kaffee kommt hierbei in Wegfall; dagegen ersfreuen uns Sauerkohl und getrocknete Pfirsichen.

Beim Frühstück und Mittagsmahl erscheint die rohe Kartoffel, unsere Leibarznei. Wie alle Arznei ist sie weniger ein Gaumenkigel als eine Nothwendigkeit. Ich schabe sie sehr säuberlich zu Mus, entferne sorgfältig die schadhaften rothen Flecken, thue reichlich Öl dazu, um sie schlüpfrig zu machen, und thue mein Möglichstes die Leute zu bereeden, daß sie die Augen schließen und das Zeug hinunterwürgen. Zwei weigern sich entschieden es auch nur zu kosten. Ich erzähle ihnen wie die Schlesier das Kraut als Spinat genießen, wie die Walfischfahrer in der Südsee sich in dem Syrup herauschen, in welchen die großen Kartoffeln von den Azoren eingelegt waren; ich zeige ihnen mein Bahnfleisch, das vor ein paar Tagen noch so schwammig und bös war und jetzt so glatt und hübsch ist, lediglich durch die Heilkraft der rohen Kartoffel — es ist Alles in den Wind geredet, sie mögen die köstliche Mixture nicht.

Unter Schlaf, Motion, Unterhaltung und nach Belieben Arbeit geht der Tag hin, bis die sechste Stunde zum Abendessen ruft, das ungefähr dem Frühstück und Mittagsbrot gleich und nur etwas knapper ist. Dann bringen die Officiere die Tagesberichte — Schiffsjournal, Fluthregister, Wetter- und Thermometerbeobachtungen und Eismessungen; ich trage Alles ein und füge meine eigenen Anerkennungen bei — Alles mit ermattetem Körper und gedrücktem Geiste. Zuweilen spielen wir Karten oder Schach oder lesen etwas. Für ein Alltagsleben sieht das ganz exträglich aus; aber die damit verbundene Unbequemlichkeit ist dennoch groß. Unser Brennstoff beschränkt sich auf 5 Eimer Kohlen täglich und die mittlere Temperatur im Freien ist  $40^{\circ}$  unter Null ( $-32^{\circ} R.$ ), in diesem Augenblick  $46^{\circ}$ . Londoner Porter und

alter Xereswein gefrieren in den Kajütenräumen; an den Deckbalken über uns hängen Fässer mit Eisbrocken, die unser tägliches Trinkwasser hergeben müssen. Unser Del ist aufgebrannt und mit Salzspeck wollen die Lampen nicht brennen; wir arbeiten bei trübe brennenden, auf Kork schwimmenden Baumwolldochten. Wir haben heute, am 11. März, nicht ein Pfund frisches Fleisch mehr und noch ein einziges Fäß Kartoffeln. Mit Ausnahme von Zweien sind Alle vom Scorbust befallen, und wenn ich die bleichen verstörten Gesichter meiner Kameraden ansehe, so fühle ich, daß wir bei unserm Kampfe ums Leben im Nachtheil stehen, und daß ein Tag und eine Nacht im Polarkreis den Menschen rascher alt macht als ein Jahr auf irgend einem andern Punkte der Welt.



Winterleben am Bord.

zu  
durch  
Kälte  
einzel  
hier  
Aufri  
sind  
Hälf  
der  
die S  
war  
kalt;

alken über  
hergeben  
e Lampen  
simmenden  
Pfund fri-  
Ausnahme  
reichen ver-  
r bei un-  
und eine  
auf irgend



Besuch von Eskimos.

## VII.

Vorbereitungen zu den Schlittenreisen. Vorläufige Provinzexpedition. Misglücken derselben. Schwierige Rettung Verunglückter. Strenge Kälte und ihre traurigen Folgen. Bakers Tod. Besuch von Eskimos.

Seit Januar haben wir uns mit den Schlitten und andern Vorbereitungen zu den Frühjahrstausflügen beschäftigt. In Folge des Hundesterbens, der durch die Natur des Wintereises erwachsenen Hindernisse und der unmäßigen Kälte musste alles auf andern Fuß eingerichtet werden. Die Kajüte, der einzige geheizte Raum, ist Werkstatt, Küche, Saal und Sprechzimmer zugleich; hier wird geschustert, geschniedert und gezimmert; Pemmikanfässer stehen zum Aufsthauen in den Wandschränken, Büffelröcke trocken am Ofen, die Ecken sind mit Campirungsbedarf angefüllt. Die mittlere Temperatur in der ersten Hälfte des März war mindestens  $-41^{\circ}$ ; bei solcher Kälte bietet der Schnee, der sich trocken und wie Sand anfühlt, dem Schlitten ungemeinen Widerstand, die Kufen kreischen beim Darrüberfahren. Noch am Morgen des 18. März war eine Temperatur von  $-49^{\circ}$ , für eine Schlittenreise vielleicht etwas zu kalt; doch wir packten wenigstens den Schlitten und banden das Boot auf, um

Kane. Der Neopolsfahrer.

zu sehen wie der Zug sich machen würde. Acht Mann, die sich vorspannten, konnten den Schlitten kaum von der Stelle bewegen, was theils von der starken Reibung auf dem Schnee, theils von der Schmalheit der Räufen, die in Folge dessen zu tief im Schnee gehen, herrthren muß. Da indes verschiedene Anzeichen einen baldigen Abschlag der Kälte erwarten ließen, so ließ ich die Expedition am 19. abgehen, nachdem ich die Schlittenladung, wenn auch ungern, um mehr als 200 Pfd. erleichtert und auch das Boot zurück behalten. Es waren acht Mann unter Anführung von Brooke. Wir sahen sie den ganzen Tag vom Schiff aus, wie sie mühsam ihren Schlitten dahin schlepppten. Die Sache befriedigte mich nicht; ich folgte ihnen um 8 Uhr Abends, und fand sie nur 5 engl. Meilen vom Schiff im Lager. Ich gab ihnen keine neuen Befehle für morgen, hörte Petersens Lobrede auf ihren Schlitten mit an, der nur wegen der starken Kälte nicht fortwolle, sagte Gutenacht und ließ sie in ihren Pelzsäcken. Am Schiff wieder angekommen, brachte ich meine sämmtlichen müden Leute auf die Beine; ein großer Schlitten mit breiten Räufen wurde herabgelangt, geschabt, gepunktet, geschnürt und mit Zugleinen versehen. Wir brachten ein vollständiges Dach von Segeltuch über denselben an, und um 1 Uhr Morgens war der Rest des Pemmikan sammt dem Boote darauf geladen. Fort ging es nun zu dem Lagerplatz der Schläfer, deren Zelt wir durch Orientirung mittels der gestrandeten Eisberge wiederfanden. Leise holten wir ihren Eskimoschlitten zur Seite und packten die Ladung auf den großen Schlitten um. Jetzt spannten sich fünf Mann vor und zogen an: der Schlitten ging wie ein Schiffchen — der Versuch war glänzend gelungen. Mit drei Hurrahs weckten wir die Schläfer, sagten ihnen zum zweitentmal Lebewohl und kehrten mit dem abgedankten Schlitten zum Schiff zurück. So war Hoffnung noch eine tüchtige Proviantladung für unsren großen Ausflug vorzulegen.

Auf dem Schiffe ging es nun an ein Eishacken, Schaufeln und Fegen, das wenigstens zehn Karrenladungen Ubraum gab. Unser Ueberbau hatte durch den Niederschlag der Dünste eine 5 Zoll dicke krystallene Eiskruste erhalten. Es schlängt sich unter einer solchen warmhaltenden Decke ganz behaglich, aber jetzt muß sie der zu befürchtenden Nässe wegen herunter.

Wir fanden in diesen Tagen in unsren Fällen einen erfrorenen Fuchs. Er hatte sich bereits wieder durchgegraben, aber sein böses Geschick wollte nicht, daß er die schwer erringene Freiheit genießen sollte; bevor er entweichen konnte war sein Pelz durch seinen eignen Hauch an einen glatten Stein festgefroren. Ich bedauerte und verspeiste ihn. Des folgenden Tages fingen wir wieder einen blauen und einen weißen Fuchs. Wie waren zwei Füchse willkommener; wir aßen sie noch denselben Abend.

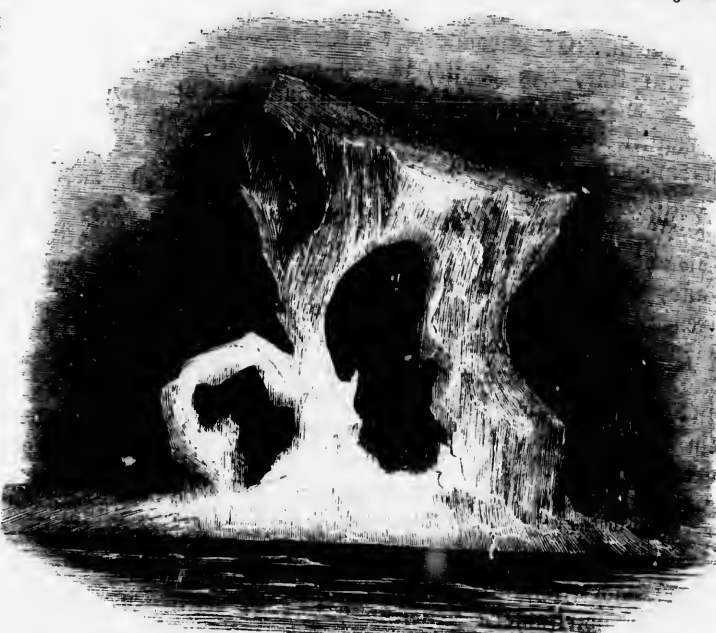
Mehrere Tage hatten wir alle Hände voll zu thun mit den Vorbereitungen zur großen Landreise. Ueberall lagen Blüffselße, Leder und Schneidereien. Jedes Pelzfleckchen wurde zu Handschuhen oder Ueberwürfen verarbeitet. Ende März war alles bereit und wir warteten, um aufzubrechen, nur auf die Nachricht, daß unsere Schlittenpartie ihre Vorräthe sicher untergebracht habe.

verspannten, heils von der er Kufen, die Da indes verließen, so ließ Ladung, wenn Boot zurück. Wir sahen Schlitten dahin 3 Uhr Abends, ab ihnen keine litten mit an, t und ließ sie meine sämtlichen breiten Kufen inen versehen. ben an, und Boote darauf eren Zelt wir Leise holten f den großen der Schlitten n. Mit drei mal Lebewohl so war Hoff verzulegen. i und Fegen, überbau hatte Eiskruste er anz behaglich,

orinen Fuchs. eschick wollte er entweichen Stein fest Tages singen zwei Füchse vorbereitungen schneidereien. beitet. Ende nur auf die bracht habe.

Wir nähten eben noch bei Licht fleißig an Pelzstiefeln, als wir gegen Mitternacht auf dem Deck Schritte hörten, und in der nächsten Minute Sontag, Ohlsen und Petersen in die Kabine traten. Ihr Zustand war noch auffälliger als ihr unerwartetes Erscheinen. Sie sahen geschwollen und verstört aus und waren kaum fähig zu sprechen. Ihr Bericht war schauderhaft. Sie hatten ihre Kameraden draußen im Eis zurückgelassen und ihr Leben daran gesetzt um die Nachricht aufs Schiff zu bringen, daß Brooks, Baker, Wilson und Pierre erstarrt und marode liegen geblieben seien. Wo, wußten sie nicht zu sagen, irgendwo zwischen den Hummocks gegen Nordost — es war bei ihrem Abgang ein heftiges Schneetreiben gewesen. Der Iränder Tom war zurückgeblieben um die Ermatteten zu pflegen und zu füttern; aber ihre Aussichten standen schlimm genug. Mehr war aus den Zurückgekommenen nicht heraus zu bringen. Sie hatten augenscheinlich ein weites Stück Wegs zurückgelegt und sie len fast nur vor

Mattigkeit und Hunger. Nun konnten sie noch angeben, in welcher Richtung sie gekommen waren. Mein erster Gedanke war, mit einer unbelasteten Partie sofort aufzubrechen, denn rasche Hilfe war nöthig. Alm meisten bedrückte es mich, daß man gar nicht wußte, wo man die Leidenden zwischen den Schneewehen zu suchen hatte. Ohlsen schien seiner Sinne noch etwas mächtiger zu sein als die Andern und ich glaubte er werde uns als Führer dienen können; aber er war ganz erschöpft und wenn er mit sollte, mußte er transportirt werden. Es war kein Augenblick zu verlieren. Während einige sich noch mit den Antümmlingen beschäftigten und hastig etwas zu essen bereiteten, rüsteten andere den Schlitten Little Willie mit einer Büffeldecke, einem kleinen Zelt und einem Pack Pemmikan aus; Ohlsen wurde in



Der Pinnakel-Eisberg.

einen Pelzsack gesteckt und darauf geschnallt, seine Beine in Hundeselle und Eiderdaumen gewickelt, und fort ging es auf dem Eise. Unsere Partie bestand aus neun Mann und mir. Wir hatten nichts bei uns als was wir auf dem Leibe trugen. Das Thermometer zeigt  $46^{\circ}$  Kälte ( $-55^{\circ}$  R.). Ein uns wohlbekannter, durch seine Form ausgezeichneter Eisberg, von unsern Leuten Pinnakel genannt, und in der Folge andere in langen Reihen aufgestellte kolossale Eisberge dienten uns als Wegweiser; aber nach einem 16 stündigen Marsch kamen wir allgemach aus der Richtung. Wir wußten, daß unsere Gefährten sich irgendwo auf der Fläche vor uns in einem Umkreise von etwa 40 engl. Meilen befinden müssten. Ohlsen, der 50 Stunden lang auf den Beinen gewesen, war in Schlaf gesunken sobald wir uns in Bewegung gesetzt hatten. Er erwachte jetzt mit unzweideutigen Zeichen von Geistesstörung. Es war klar, daß er sich in den Eisbergen, die sich in Form und Farbe endlos wiederholten, nicht mehr auszukennen vermochte, und bei der Gleichförmigkeit des ungeheuren Schneefeldes war keine Hoffnung Orientierungspunkte zu entdecken. Ich ging der Gesellschaft voran, klimm über einige zackige Eispfeiler und bekam ein ebenes Eisfeld zu Gesicht, das mir geeignet schien die Aufmerksamkeit todmüder Leute auf sich zu ziehen. Es war nur eine schwache Verwirrung, aber ich gab ihr nach, da ihr keine bessere gegenüber stand, und befahl den Leuten den Schlitten stehen zu lassen und sich zu zerstreuen, um nach Fußspuren zu suchen. Wir errichteten unser Zelt, versteckten unsern Pemmikan mit Ausnahme einer kleinen Portion die jedem mitgegeben wurde, und der arme Ohlsen, der eben wieder stehen gelernt hatte, wurde aus seinem Sacke erlöst. Das Thermometer war bis unter  $49^{\circ}$  gefallen und ein scharfer Wind blies aus Nordwest. Von Haltmachern war keine Rede; es bedurfte einer tüchtigen Bewegung um dem Erfrieren zu entgehen. Ich kounte nicht einmal Eis aufzuhauen, und der Versuch, den Durst mit Schnee zu löschen, bestrafe sich bei dieser Temperatur mit blutigen Zungen und Lippen — er brannte wie Höllenstein. Es war somit unerlässlich vorwärts zu gehen und dabei nach Fußspuren unzuschauen. Wenn aber die Leute angewiesen wurden sich des wirksameren Suchens halber zu zerstreuen, so gehorchten zwar alle willig, aber lag es an einem Gefühl vergrößerter Gefahr durch die Vereinzelung, oder waren die wechselnden Gestaltungen der Eisfelder schuld, immer fanden sie sich wieder in einer geschlossenen Gruppe beisammen. Die seltsamen Anfälle, welche einige von uns erlitten, schreibe ich eben so den angegriffenen Nerven als der strengen Kälte zu. Männer wie Mac Gary und Bonsall, die bereits die angestrengtesten Märsche ausgehalten, wurden von Gliederzittern und Kurzathmigkeit befallen, und ich selbst, trotz aller Anstrengungen ein gutes Beispiel zu geben, fiel zweimal ohnmächtig nieder.

Wir waren fast 18 Stunden ohne Wasser und Speise unterwegs, als eine neue Hoffnung sich zeigte. Einer von uns glaubte eine breite Schlittenspur zu sehen. Sie war fast verweht und es konnte eben so gut eine vom Winde gezogene Schneefurche sein. Doch wir folgten ihr durch den tiefen

idefelle und  
tie bestand  
ir auf dem  
Ein uns  
fern Leuten  
aufgestellte  
16 stilldigen  
dass unsere  
e von etwa  
ng auf den  
wegung ge-  
istesstörung.  
und Farbe  
der Gleich-  
rungspunkte  
nige zackige  
eignet schien  
ir nur eine  
e gegenüber  
sich zu zer-  
t, versteckten  
mitgegeben  
atte, wurde  
gefassen und  
ie Rebe; es  
Ich konnte  
e zu löschen,  
ppen — er  
i gehen und  
esen wurden  
i zwar alle  
h die Ver-  
huld, immer  
. Die selts-  
so den an-  
e Gary und  
urden von  
aller An-  
nieder.  
erwegs, als  
te Schlitten-  
it eine vom  
den tiefen

Schnee zwischen den Hummocks und sahen Fußstapfen, und indem wir diesen einig nachgingen, sahen wir endlich eine kleine amerikanische Flagge von einem Hummock flattern. Es war der Lagerplatz unserer Maroden, und wir erreichten ihn nach einem ununterbrochenen Marsche von 21 Stunden. Das kleine Zelt war fast eingeschneit. Ich war nicht unter den ersten die heran kamen; aber als ich an den Eingang kam, standen die Männer auf beiden Seiten in stummer Reihe da. Mit mehr Zartheit des Gefühls, als man sie Matrosen in der Regel zutraut, obwohl sie an ihnen fast charakteristisch ist, gaben sie den Wunsch zu erkennen, daß ich allein hineingehen möchte. Als ich nun in das Dunkel hineintrat, und auf einmal mir das freudige Willkommen der in ihren Säcken hingestreckten armen Burschen entgegenscholl und ein zweiter Freudentruf draußen entwirte, überwältigte mich fast Rührung und Dankbarkeit. „Sie hatten mich erwartet — sie waren sicher, daß ich kommen würde.“

Wir waren nun unser funfzehn; das Thermometer stand  $75^{\circ}$  unter dem Frostpunkte ( $53\frac{1}{2}^{\circ}$  R.), und unser ganzes Obdach bestand in einem Zelte, das kaum acht Leute fasste. Die eine Hälfte der Gesellschaft mußte sich immer durch Herumgehen im Freien gegen die Kälte wehren, während die andern innen schliefen. Bleiben konnten wir nicht lange; jeder hielt eine zweistündige Rast und dann machten wir uns zur Heimreise fertig. Wir nahmen nichts mit als das Zelt, Pelze zur Bedeckung der Wiedergesunden und Proviant für eine Reise von 50 Stunden. Alles andere blieb zurück. Unsere Kranken packten wir sorgfältig in Pelze, so daß nur der Mund frei blieb, und setzten und banden sie in halb sitzender Stellung auf den Schlitten. Dieses nothwendige Werk kostete uns viel Zeit und Mühe, aber es hing das Leben der Leidenden davon ab. Wir brauchten nicht weniger als vier Stunden, um sie anzuziehen, zu erquicken und wieder einzupacken. Wenige von uns kamen ohne Frostschaden an den Fingern weg.

Endlich waren wir fertig und nach einem kurzen Gebet traten wir unsern Rückzug an. Es war ein Glück, daß wir in solchen Schlittenreisen über das Eis Erfahrung hatten. Ein großes Stück unseres Weges ging zwischen Hummocks hin, die zum Theil lange, 15—20 Fuß hohe steile Wände bildeten, die auf großen Umwegen umgangen werden mußten. Andere in der Längsrichtung laufende über mannshohe Eislinien boten so enge Zwischenräume, daß der Schlitten nicht durchzubringen war; auch fanden sich häufig in den Zwischenräumen nur leicht mit Schnee bedeckte Spalten, welche gefährliche Fallen bildeten, denn ein Beinbruch oder eine Verstauchung war, das wußte jeder, sicherer Tod. Zudem war der Schlitten durch Überlast schwankend, und die gelähmten Leute konnten nicht so fest aufgebunden werden um sie vor dem Herunterfallen zu sichern. Die Ladung betrug, trotzdem daß wir alles Entbehrliche beseitigt hatten, noch immer 1100 Pfds. Trotzdem ging unser Marsch während der ersten 6 Stunden recht gut. Durch kräftiges Anziehen und Lüften legten wir fast eine engl. Meile in der Stunde zurück und erreichten das neue

Eis bevor wir ganz ermüdet waren. Unser Schlitten hielt die Probe trefflich aus. Ohlen, durch Hoffnung gestärkt, hatte sich wieder an die Spitze der Schlittenzieher gestellt und ich rechnete sicher daran, daß wir die Halbwegsstation vom vorigen Tage erreichen würden, wo wir unser Zelt gelassen hatten. Aber als wir noch 9 Meilen davon entfernt waren, verspürten wir alle, plötzlich und fast ohne Vorzeichen, ein bedenkliches Nachlassen der Kräfte. Ich hatte das Klammgefühl in Folge heftigen Frostes schon auf der ersten Reise erfahren und es mit den Wirkungen einer galvanischen Batterie verglichen; aber an die unüberwindliche Schlaflust hatte ich nicht geglaubt. Jetzt kam mir der Beweis in die Hände. Bonsall und Morton, zwei unserer festesten Männer, kamen und baten um die Erlaubnis ein wenig schlafen zu dürfen. Sie frören nicht, sagten sie, sie litten nicht vom Winde, etwas Schlaf sei alles was sie bedürften. Auf einmal fand man den Hans ganz steif unter einer Schneedecke liegen und Thomas ging kerzengerade, aber mit geschlossenen Augen und konnte kaum noch ein Wort herausbringen. Endlich warf sich Blake in den Schnee und wollte nicht mehr aufstehen. Sie klagten nicht über Kälte, aber vergebens rang, boxte und lief ich mit ihnen, umsonst waren Vorstellungen, Spott und Tadel, es blieb nichts übrig als sofort Halt zu machen.

Mit großer Schwierigkeit schlugen wir das Zelt auf; unsere Hände waren zu kraftlos um Feuer zu machen und so mußten wir uns ohne Speise und Trank behelfen. Selbst der Whisky war zu den Füßen der Leute und trotz aller Pelzbedeckung gefroren. Wir legten die Kranken und Müden ins Zelt und stopften von den andern so viel nach als darin Platz fanden. Dann ließ ich die Gesellschaft unter Mac Gary's Obhut, ordnete an, daß sie nach vierstündiger Rast nachkommen sollten und ging mit William Godfrey voran. Meine Absicht war, das Zelt auf der Halbseid des Weges zu erreichen und bis die andern kämen etwas Eis und Pemmikan aufzuthauen. Das Eisfeld war ganz eben und es ging sich ganz ausgezeichnet darauf. Ich kann nicht sagen wie lange wir über den 9 Meilen zubrachten, denn wir befanden uns in einer seltsamen Art von Betäubung und bemerkten kaum etwas vom Zeitverlaufe. Wahrscheinlich brauchten wir etwa vier Stunden. Wir erhielten uns dadurch wach, daß wir uns gegenseitig zum fortwährenden Sprechen anhielten; es mag zusammenhanglos genug gewesen sein. Ich erinnere mich dieser Stunden als der elendesten, die ich je erlebt. Wir waren beide nicht bei klaren Sinnen und hatten nur eine verworrene Erinnerung von dem, was sich bis zu unserer Ankunft beim Zelte zugetragen. Doch erinnern wir uns beide eines Bären, der gemächlich vor uns herging und dabei eine Jacke verarbeitete, welche Mac Gary Tags zuvor bedachtlos hingeworfen. Er riß sie in Fetzen und ballte sie in einen Knäuel zusammen, machte aber durchaus keine Miene uns den Weg zu vertreten. Ich hatte eine dunkle Befürchtung, daß unser Zelt und die Büffelröcke das Schicksal der Jacke theilen möchten, und Godfrey, der bessere Augen hatte als ich, bemerkte in der That von weitem, wie das Zelt eine solche bärenhafte Behandlung erlitt. Ich glaubte

es auch zu sehen, aber wir waren so kältetrunk, daß wir fürbaß gingen ohne nur unsere Schritte zu beschleunigen.

Wahrscheinlich rettete unsere Ankunft den Inhalt des Zeltes. Es war unbeschädigt, obgleich der Bär es umgeworfen und die Büffelröcke sammt dem Pinnikau in den Schnee geschlendert hatte; wir vermissten nur ein paar Flanellsäcke. Mit großer Mühe richteten wir das Zelt wieder auf, krochen in unsere rennuthierseilenen Schlafäcke und schließen die nächsten drei Stunden einen traumvollen, aber festen Schlaf. Als ich erwachte, war mein langer Bart eine Masse Eis, fest verwachsen mit dem Büffelfell, und Godfrey mußte mich mit dem Messer losschneiden.

Wir vermochten Eis zu schmelzen und etwas Suppe zu kochen bevor die übrige Gesellschaft nachkam. Sie hatten die 9 Meilen in fünf Stunden zurückgelegt, waren wohlauß und bei vortrefflicher Laune. Der Tag war glücklicherweise windstill und sonnig. Alle erquickten sich an dem, was wir bereit hätten; die Kranken wurden wieder eingepackt und wir machten uns rasch auf nach den Hammockreihen, die zwischen uns und dem Pinnakelberge lagen. Diese Widerstände waren durch eine Reihe Eisberge entstanden, die mit der Ebbe und Flut sanken und stiegen und dabei die horizontale Eisdecke gehoben und gebrochen und die Tafeln auf die Kante gestellt hatten. Es kostete zweifelstlose Anstrengungen uns einen Weg darüber hin zu bahnen; ja buchstäblich verzweifelt, denn unsere Kräfte verließen uns abermals und wir verloren alle Selbstbeherrschung. Wir konnten uns nicht länger enthalten Schnee zu essen; der Mund schwoll uns an und einige wurden sprachlos. Glücklicherweise wurde die Lust durch den klaren Sonnenschein erwärmt; das Thermometer stieg bis  $-4^{\circ}$  im Schatten (circa  $16^{\circ}$  Kälte nach N.); außerdem hätten wir erfrieren müssen. Wir machten immer öfter Halt und fielen halb schlafend in den Schnee. Ich konnte es nicht hindern. Merkwürdigerweise erfrischte uns das. Ich wagte den Versuch selbst, nachdem ich Riley angewiesen, mich nach drei Minuten zu wecken, und ich fühlte davon so gute Folgen, daß ich auch die andern dazu anwies. Sie setzten sich auf die Schlittenkusen und wurden mit Gewalt minuter gemacht, wenn ihre drei Minuten um waren.

Gegen 8 Uhr Abends traten wir aus dem Eislabyrinth heraus; der Ausblick des Pinnakelberges ermutigte uns wieder. Branntwein, ein unschätzbares Hilfsmittel in dringenden Nothfällen, war schon früher löffelweise verabreicht worden. Jetzt machten wir eine längere Rast, nahmen einen stärkeren Schluck und erreichten die Brigg um 1 Uhr Morgens, ohne, wie wir glauben, noch einmal zu halten.

Ich sage wie wir glauben, und hierin liegt vielleicht der stärkste Beweis dafür, wie viel wir zu leiden hatten. Wir befanden uns in einem förmlichen Delirium, und hatten aufgehört die Dinge um uns mit gesunden Sinnen zu betrachten. Wir bewegten uns wie im Traume. An unsern Fußtapfen sahen wir nachmals, daß wir uns im Zickzack auf die Brigg zu bewegt hatten. Eine Art Instinkt muß uns geleitet haben, denn Niemand hatte eine Erinne-

nung davon. Bousall wurde vorausgesicht und richtete seinen Auftrag auf dem Schiff pünktlich aus, das er Gott weiß wie erreicht haben möchte, denn er taumelte und fiel einmal über das andere. Ein paar Leute kamen uns mit den Zinghunden entgegen, und wir kamen nun alle unter die Hände des Doctors, der uns mit Reibungen und Morphinreichlich bediente. Er hielt unsere Gehirnsymptome nicht für bedeutlich und nur von Erschöpfung herführend. Ruhe und gute Kost würden schon helfen. Ohlßen blieb einige Zeit schielend und schneeklind, zwei andern mussten erfrorene Zehen abgelöst werden, und zwei starben in der Folge trotz aller an sie gewandten Mühen. Vier Tage später war ich wieder gesund und bei Besinnung, nur daß mich alle Gelenke schmerzten. Die hereingeholten Kranken sind noch nicht anßer Gefahr; ihre Dankbarkeit ist wahrhaft rührend.

Es erfolgten nun für mich Tage der Angst und Sorgen. Fast die ganze Expeditionsmannschaft, Rettet und Gerettete, lagen krank und vom Frost beschädigt darunter, Einige Amputationen aushaltend, andere mit den furchterlichen Vorzeichen des Starrkrampfes. Am Morgen des 7. weckte mich ein Ton aus Bakers Brust, so furchterlich und unheil verkündend er jemals in das Ohr eines Arztes gelangen kann: der Rückenbuckelkrampf hatte ihn erfaßt, dieses schwarze Gespenst, das feinen Schatten noch auf so manchen unter uns warf. Die Symptome nahmen rasch ihren Verlauf — am 8. April starb er. Wir legten ihn des andern Tags in seinen Sarg, bildeten einen formlosen, aber tiefbewegten Leichenzug und schafften die Leiche über den Eisfuß hinweg und den Felsen hinauf, auf dem das Observatorium stand. Hier stellten wir den Sarg auf das Postament, das unsere Instrumente getragen hatte, lasen die Todtengebete, streuten aus Mangel an Erde Schnee und ließen unsern Gefährten, nachdem wir den Eingang verschlossen, in seinem stillen Hanse allein.

Während wir noch des Morgens an Bakers Sterbebett saßen, meldete die Deckwache, daß Leute vom Lande her das Schiff anriefen. Ich ging hinan, begleitet von allen, die noch die Treppe steigen konnten, und sah wirklich auf allen Seiten der felsigen Bucht, vom Schnee und Felsen abstehend, seltsam wilde, aber augenscheinlich menschliche Wesen. Als wir auf dem Deck erschienen, stiegen sie auf die höheren Stücke Landeis und standen da wie Opernstatisten, fast einen Halbkreis um das Schiff bildend. Sie schrien und gestikulierten in einem fort, aber es war nichts zu verstehen als Hoe — he — leh — leh. Waffen schwangen sie nicht, wie ich bald bemerkte, auch waren ihrer nicht so viele und nicht von solcher Riesengröße, wie es einigen von uns anfänglich scheinen wollte. Ich war überzeugt, daß es Eingeborene seien, und so rief ich Petersen als Dolmetscher zu mir und ging, unbewaffnet und die leeren Hände schwenkend, auf eine sich vor den andern anszeichnende stämmige Figur zu. Der Mann sprang von seinem Eishock herunter und kam mir halbwegs entgegen. Er war fast einen Kopf größer als ich, ungemein stark und gut gebaut, von schwärzlicher Hautfarbe und

Auftrag auf  
suchte, denn  
kamen uns  
Hände des  
. Er hielt  
Söpfung her-  
einige Zeit  
en abgelöst  
en Mühen.  
er daß mich  
nicht außer  
  
t die ganze  
Frost be-  
en fürchter-  
e mich ein  
jemals in  
ihm erfaßt,  
unter uns  
April starb  
inen form-  
en Eisfuß  
und. Hier  
e getragen  
und ließen  
nem stillen  
  
n, meldete  
Ich ging  
und sah  
Felsen ab-  
s wir auf  
d standen  
end. Sie  
stehen als  
bemerkt,  
e, wie es  
ß es Ein-  
und ging,  
en andern  
Eisblock  
pf grüßer  
arbe und

schwarzen stehenden Augen. Seine Kleidung bestand aus einer mit Kapuze versehenen Pelzjacke, mit einem Geschmack aus abwechselnden Streifen von blauem und weißem Fuchs zusammengesetzt, und Stiefelhosen von weißem Bärenfell, welche an den Zehen in die Klauen des Thieres anschlossen.

Rannu hatte meine Unterredung mit dem robusten Diplomaten begonnen, so strömten auch seine Gefährten herbei und umringten uns; sie ließen sich indeß bald bedeuten, daß sie zu bleiben hätten wo sie wären, während Metek mit mir auf das Schiff ginge. Dies brachte mich in Vortheil bei der Unterhandlung und gab mir einen wichtigen Mann als Geisel in die Hand. Er ging furchtlos mit mir, obgleich er noch nie einen Weißen gesehen, und seine Kameraden blieben auf dem Eise zurück. Der Koch trug ihnen hinaus, was er für seine größten Delicateessen hielt: Schnitte von gutem Weizenbrot, gebratenes Schweinesleisch und mächtige Stücke weißen Zucker; aber sie wollten von alledem nichts anrühren. Sie fürchteten offenbar keine Gewaltthärtigkeiten von unserer Seite. Ich erfuhr später, daß sie uns mit unsern bleichen Gesichtern für ein sehr schwächliches Volk gehalten, während es unter ihnen Leute gab, die einen Einzelschlag mit dem weißen Bären und dem Walroß bestehen.

Zufriedengestellt mit unserer Unterredung in der Kajütte ließ ich nun hinaussagen, daß die übrigen Eskimos an Bord kommen könnten. Obwohl sie nicht wissen konnten wie es ihrem Häuptling am Bord ergangen, stürzten doch sofort neun oder zehn Männer in stürmischer Eile herbei; andere brachten, als hätten sie uns eine recht lange Visite zugedacht, hinter dem Landeis hervor nicht weniger als 56 schöne Hunde mit Schlitten herbei und legten sie etwa 200 Schritt vom Schiffe fest, indem sie ihre Lanzen ins Eis trieben und die Hunde mit Riemen daran bunden. Die Thiere verstanden vollkommen was vorging und legten sich auf der Stelle nieder, so wie die Arbeit begann. Die Schlitten waren aus kleinen Knochenstücken zusammengesetzt, die mittels Riemens mit großen Geschick zu einem Gauzen verbunden waren. (Ein solcher Schlitten ist in der Einleitung S. 75 abgebildet.) Der Kufenbeschlag, glatt wie polirter Stahl, war aus Walroßzähnen gemacht. Sie trugen als Waffe nur ein Messer, das sie im Stiefel stecken hatten. Ihre Lanzen aber, die sie an die Schlitten gebunden hatten, waren immerhin eine furchtbare Waffe. Die Schafte bestanden theils aus dem Horn des Narwal, aus Schenkelfknochen des Bären oder starken Knochen vom Walroß, die einzelnen Stücke stets mit großer Kunst verbunden. Holz hatten sie nicht. Ihre sämtlichen Messer stammten vielleicht von einem einzigen rostigen Reisen irgend eines ange schwemmten Fasses, aber die lanzenförmigen Lanzenspitzen bestanden aus unverkennbarem Stahl, kunstvoll an den Schaft festgenietet. Sie erhielten, wie ich später erfuhr, das Metall tauschweise von südliehern Stämmen.

Ihre Kleidung glich fast ganz der schon an Metek beschriebenen und alle hatten, gleich ihm, den Bärenklauansatz an den Füßen. Einen um den Hals gewickelten knotigen Lederstreifen, sehr schmierigen und fettigen Ansehens, den keiner einen Augenblick missen wollte, hielten wir anfangs für eine Zier-

rath, bis wir später bei genauerer Bekanntschaft seine eigentliche mysteriöse Bestimmung kennen lernten.

Als sie zuerst an Bord kommen durften, waren sie sehr roh und schwer in Ordnung zu halten. Sie sprachen zu dreien und vieren zugleich, unter sich wie zu uns, lachten herzlich, daß wir so unwissend waren sie nicht zu verstehen, und schwatzten trotzdem weiter. Sie waren in beständiger Bewegung, liefen überall herum, probirten die Thüren, drängten sich durch enge Gänge, hinter Fässern und Kisten herum, befühlten und probirten alles was ihnen in die Augen fiel, und alles wollten sie haben oder versuchten es zu stehlen. Es war um so schwerer sie im Baume zu halten, als ich nicht wünschte, daß sie auf den Gedanken kommen sollten, als hätten wir irgendwie Furcht vor ihnen. Auch gewisse Merkmale unserer möglichen Lage mußten ihnen verborgen bleiben; namentlich durften sie das Vorderkastell nicht betreten, wo die Leiche unseres armen Bakers lag, und da alles Zureden nicht half, mußten wir endlich zu gelinden Zwangsmitteln greifen. Unsere sämtlichen Streitkräfte wurden gemustert und auf den Beinen erhalten; aber wenn auch diese Sicherheitspolizei zuweilen etwas unhöflich drängte und kusste, so lief doch alles gemüthlich ab und die gute Laune blieb ungestört. Unsere Gäste fuhren fort im Schiffe herum und aus und ein zu laufen, Lebensmittel herein und wieder hinaus zu den Hunden zu schleppen und dabei die ganze Zeit über zu stehlen, was sie irgend konnten. Dies dauerte bis Nachmittag, wo sie, gleich des Spielens milden Kindern, sich zum Schlafen hinwarf. Ich befahl es ihnen im Schiffsräume bequem zu machen; man breitete ihnen einen großen Büffelpelz hin, nicht weit von einem geheizten Ofen. Sie geriethen barbarisch in Staunen ob des neuen Brennmaterials, das für Speck zu hart, für Feuerstein zu weich war, beruhigten sich aber endlich in dem Glauben, daß man wohl eben so gut damit kochen könne als mit Seehundsspeck. Sie ließen sich einen eisernen Topf und Wasser geben und kochten einige Stücke Walrossfleisch; aber die Stammahlzeit, etwa 3 Pfds. auf den Kopf, zogen sie vor roh zu essen. Bei alledem zeigten sie eine gewisse Feinschmecke in der Art, wie sie ihre Bissen von Fleisch und Speck zusammenordneten. Streifen von beiden wurden entweder gleichzeitig oder in genauer Abwechselung in den Mund gebracht, und zwar in so regelmäßiger Folge, daß das Kauwerk in beständiger Bewegung blieb.

Sie aßen nicht alle zugleich, sondern jeder wie der Appetit ihn anwandte. Nach dem Essen schloß jeder, sein Stück Rohfleisch neben sich gelegt. Wenn einer erwachte, aß er sofort wieder und schloß dann aufs neue ein. Sie schliefen nicht liegend, sondern in sitzender Stellung, den Kopf auf die Brust gesenkt, und einige schnarchten farnas.

Um andern Morgen, als sie fortwollten, pflegte ich eine letzte Unterredung mit ihnen und es entstand ein förmlicher Tractat, kurzgefaßt, damit er nicht vergessen werde, und vorteilhaft für beide Theile, damit er leichter gehalten werde. Ich suchte ihnen begreiflich zu machen, mit welch einem mächtigen und reichen Herrn sie zu thun hätten, und wie vorteilhaft es für sie sein

würde, wenn sie seine Wünsche erfüllten. Als Beweis meiner Gunst kaufte ich ihnen alles entbehrliche Walrossfleisch und vier Hunde ab, und bereicherte sie dafür mit Nadeln, Glasperlen und einem Schatz von alten Faschauben. In der Überfülle ihrer Dankbarkeit verpflichteten sie sich, in einigen Tagen mit mehr Fleisch wieder zu kommen und mir ihre Hunde und Schlitten zu einem nördlichen Ausflug zur Verfügung zu stellen. Hiermit entließ ich sie. In weniger als zwei Minuten hatten sie ihre Hunde angeschirrt, saßen zu Schlitten, knallten mit ihren 18 Fuß langen Lederpeitschen und jagten mit einer Schnelligkeit von 7 Minuten die Stunde über das Eis gen Südosten davon.



Schlitten mit wilden Hunden.

Sie kamen nicht wieder. Ich hatte schon genug von dergleichen Tractaten gelesen, um nicht allzusehr darauf zu bauen. Doch am nächsten Tage kam eine Gesellschaft von fünfzen zu Fuß: zwei alte Männer, einer im mittleren Alter und zwei quatschige Jungen.

Wir hatten gleich nach dem Abzuge der ersten mehrere Gegenstände vermisst, eine Axt, eine Säge und einige Messer. Nachgehends fanden wir, daß sie in unsere Niederlage auf der Butlerinsel eingedrungen waren, denn wir waren zu wenig zahlreich um eine Wache dahin zu stellen, und bei einer Durchsuchung der Umgegend fanden wir eine Reihe Schlitten hinter Hummocks verborgen. Das alles sah verdächtig genug aus; aber gleichwohl durfte ich nicht wagen mit den Schelmen zu brechen. Sie konnten uns bei unsern Schlittenfahrten ernstlich be-

unruhigen, konnten das Jagen um die Bucht gefährlich machen, und die beste Gelegenheit das so nothwendige frische Fleisch zu bekommen, war doch durch sie geboten. Ich behandelte die neuen Aufkommlinge mit besonderer Güte und gab ihnen vielerlei Geschenke, gab ihnen aber deutlich zu erkennen, daß keiner vom Stamm das Schiff wieder betreten dürfe bevor nicht alle vermißten Gegenstände zurückgegeben seien. Sie entfernten sich, mit vielen Pantomimen ihre Unschuld bethenernd; gleichwohl ertappte Mac Gary die unverbesserlichen Schlingel, wie sie im Vorbeigehen von der Butlersinsel ein Kohlenfaß mitgehen hießen, und beschleunigte ihre Heimreise durch Nachsendung einer Schrotladung. Dessenungeachtet gelang es Einen, aufcheinend dem Aufführer des Trupps, unserm nachmaligen standhaften alten Freunde Schang-Huh, sich auf der Westseite herumzuschleichen, unser auf dem Eis gebliebenes Kaufschulboot zu zerschneiden und sämtliches Holzwerk desselben fortzuschleppen.

Wenige Tage darauf kam ein gewandter langhaariger Bursche am hellen Tage über das Eis daher gefahren. Er war munter und hübsch und sein Schlitten und Gespann waren wirklich nett. Er gab ohne weiteres seinen Namen an — Myuk — und wo er wohne. Ich befragte ihn wegen des Bootes, aber er leugnete alle Wissenschaft ab und wollte weder gestehen noch berennen. Er war erstaunt als ich befahl ihn in den Schiffssaal zu sperren. Anfangs weigerte er sich zu essen und segte sich in tiefster Betrübnis hin; aber nach einer Weile begann er zu singen, zu schwatzen, zu schreien und wieder zu singen, immer dasselbe kurze Solfeggio wiederholend:



und so ging es abwechselnd fort bis spät in die Nacht.

Es lag eine Einfachheit und Bonhomie in diesem Burschen, die mich sehr anzog und ich war froh am andern Morgen zu finden, daß der Vogel über Nacht durch eine Luke entflohen war. Wir argwohnten, daß er Verbündete an der Küste habe, denn seine Hunde waren eben so gewandt entkommen als er selbst. Doch war ich überzeugt, daß er in Bezug auf seinen Aufenthalt und die Zahl seiner Mitgenossen die Wahrheit gesagt hatte; meine Kreuz- und Querfragen hierüber hatten ein vollständiges und befriedigendes Resultat ergeben.

Es war eine traurige Pflicht für uns in der nächsten Zeit nach diesen Besuchen, nach dem Observatorium zu gehen und Beobachtungen zu machen und einzutragen. Bakers Leiche lag noch immer im Vorplatz und nicht lange darauf hatten wir noch einen Andern ihm zur Seite zu setzen. Wir mußten an ihnen vorbei so oft wir ein- und ausgingen, und die Mannschaften, geschwächt und nervös geworden, thaten dies zur Nachtzeit sehr ungern. Als das Thauwetter kam und wir Steine genug zusammenbringen konnten, bauten wir ein Grab in einer Einsenkung des Felsens, und errichteten einen massiven Steinriegel über demselben.



Auf der Reise.

## VIII.

**Neue Reiseunternehmungen. Küstenansichten. Der große Humboldtgletscher. Schlimmer Ausgang. Dr. Hope's Expedition. Frühlings- und Sommerbilder. John Franklin. Seehunde und Walrosse. Neue Schlittenpartie. Der Bär als Jagdriwal. Schlechte Aussichten. Pflanzen- und Thierleben.**

Der April ging zu Ende und die kurze Periode, in welcher arktische Expeditionen überhaupt thunlich sind, war herangekommen. Der Stand der Dinge an Bord war allerdings kein erwünschter, aber meine Gegenwart da-selbst war durch nichts geboten und es war mir klar, daß nun ans Werk gegangen werden müste. Die so lange betriebenen Vorbereitungen für die neue Expedition waren bald beendet. Ich hatte nun wieder sieben Hunde, die ich sehr gut mitsammen eingefahren. Ich überließ Ohlsen den Befehl auf der Brigg, mit ausführlichen Verhaltungsregeln, zumal im Betreff des Verkehrs mit den Eskimos. Man soll sie mit Güte behandeln aber zugleich sorgsam überwachen, sie streng an unsere Schiffsordnung binden und nicht ganz nach Belieben an Bord kommen lassen. Bestrafungen dürfen nur durch sie selbst oder in ihrer Gegenwart ertheilt werden, und Feuerwaffen dürfen nur gebraucht werden, wenn es sich um Zurückschlagung eines Angriffs handelt. In solchem Nothfalle aber ist scharf zu feuern und nicht über die Köpfe weg. Der Zauber der Feuerwaffe dem Wilden gegenüber muß unfehlbar sein.

Um meisten drückte mich der Gedanke, daß ich von der ganzen Mannschaft nur zwei leidlich Gesunde zurückzulassen hatte und nur zwei Offiziere,

nämlich der Doctor und Hr. Bonsall, Ohlsen Beistand leisten konnten. Dies ist unsere ganze Schiffssbesatzung — vier Gesunde und sechs Invaliden.

Mein Reiseplan ging dahin, dem Eisgürtel bis zum großen Humboldt-gletscher zu folgen, dort aus unserer Niederlage vom vorigen October Vor-räthe einzunehmen, dann dem Fuße des nordwestlich laufenden Gletschers entlang zu gehen und zu versuchen ob nach der amerikanischen Seite hinüber zu kommen sei. Einmal auf glattem Eis an dieser Küste, ließ sich weiter vordringen und sehen was sich jenseit der eisumpanzerten Fläche jener Bucht ergeben werde.

Mac Gary ging am 25. April mit dem Hauptschlitten ab, ich folgte mit Godfrey dem Plane gemäß zwei Tage später. Wir nahmen auf unserm neu gebauten, leichten, nur 9 Fuß langen Schlitten pemmikan, Brod und Thee, ein kleines Zelt und zwei Schlafstätte mit. Unsere Küche war ein Suppenkessel zum Schneeschmelzen und Theekochen, so eingerichtet, daß er sich sowol mit Speck als mit Spiritus heizen ließ. Dazu kamen die nothwendigsten mathematischen Instrumente. Der vordere Schlitten führte wenig Vorräthe, da er sich aus den Niederlagen versorgen sollte. Seine Ladung bestand meist in Brod, das wir bei gekochten Speisen nur ungern entbehren. Es wirkt auch das Fett des Pemmikans ein, das sonst dem Magen leicht zuwider wird.

Das Zelt bekam eine Abänderung in seiner Einrichtung, welche die Erfahrungen der Herbstreisen an die Hand gegeben hatten. Ein großer Nebelstand beim Campiren unter einem Zelt im Norden ist der, daß der gefrierende Hauch sich in langen Federn an die schrägen Zeltwände, also wenige Zoll vom Munde des Schläfers anhängt und sammelt, und beim etwaigen Schmelzen auf ihn herabtropft. Diesem Nebelstande abzuhelfen, ließ ich die Zeltstangen erst etwa in 18 Zoll Höhe vom Boden durch die Leinwand gehen, so daß das untere Stück senkrecht herabsiel und dann als Bodendecke nach innen ließ. So wurde eine genügende Höhe zum unbehinderten Atmen gewonnen.

Die jetzt angetretene Reise mußte eine harte werden, selbst unter den günstigsten Umständen und für noch ungebeugte Männer. Sie sollte der ganzen Expedition die Krone aufsetzen. Man wollte bis an das äußerste Ende Grönlands vorbringen, die Eiswüste zwischen ihm und dem unbekannten Westland durchmessen und rund um nach einem Ausgange in das geheimnißvolle Jenseits suchen. Der Plan konnte nicht völlig durchgeführt werden, wurde jedoch weit genug verfolgt um zu zeigen, was später noch zu thun sei, und um manche geographisch-interessante Punkte feststellen zu lassen.

Hat der Leser den Lauf unserer kleinen Brigg bis hierher verfolgt, so hat er bemerklt, daß von unserm ersten Asyl, dem Zufluchthafen an, die Küste eine ganz veränderte Richtung nimmt. Von Cap Alexander aus beinahe nördlich laufend, biegt sie nunmehr fast im rechten Winkel um nach Osten bis über den 65. Breitengrad. Zwischen dem Zufluchts- und Kesselaerhafen gibt es keine tiefen Einbuchtungen und keine Gletscher; vom letztern Punkte aus aber, wo sich die Küste wieder mehr nördlich wendet, beginnen die tiefen Landeinschnitte und eisigen Fjorde wieder, wie sie schon in der Smithstraße

ten. Dies  
aliden.

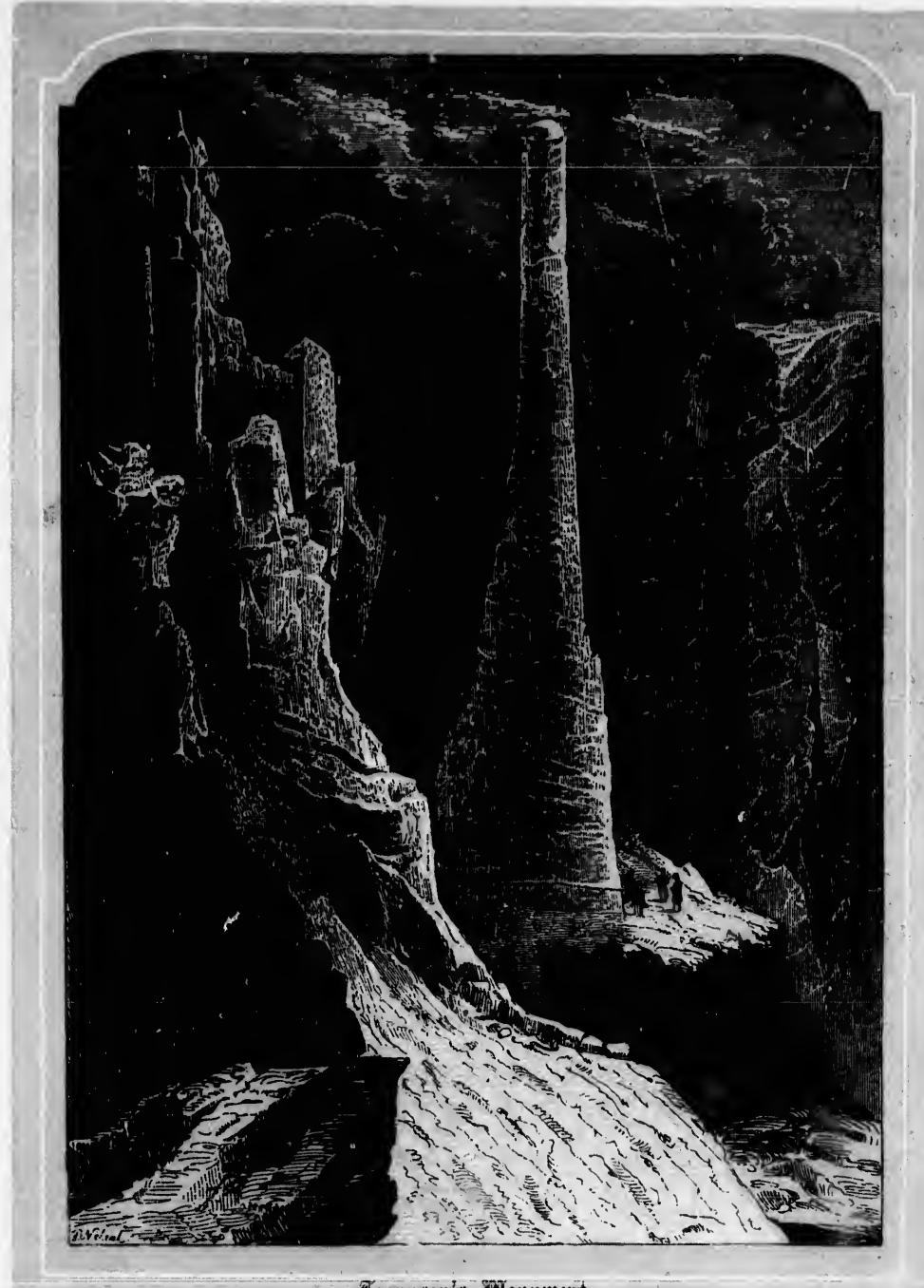
Humboldt-  
tober Vor-  
ers entlang  
zu kommen  
vordringen  
en werde.

folgte mit  
uferm neu-  
und Thee,  
Suppen-  
sich sowol  
wendigsten  
Borräthe,  
stand meist  
Es wickelt  
der wird.

he die Er-  
ßer Uebel-  
gefrierende  
enige Zoll  
Schmelzen  
Zeltstangen  
n, so daß  
inuen ließ.  
nen.

unter den  
der ganzen  
ende Grön-  
i Westland  
lle Denscits  
jedoch weit  
um manche

erfolzt, so  
, die Küste  
us beinahe  
Osten bis  
chafen gibt  
Bunkte aus  
die tiefen  
mithöfstrafe



Tennyson's Monument.

Zu Kane's Nordpolfahrten. S. 143.

Leipzig: Verlag von Otto Spamer.

sich zeigen. Der geologische Charakter wird ebenfalls ein anderer und die Klippen der Küste bilden eine Folgereihe höchst mannichfältiger und malerischer Gebilde, bei denen die Einbildung nur wenig zu thun hat um in ihnen Ruinen menschlicher Riesenbauwerke zu sehen. Sie treten fühlbar an die Wasserlinie heran, manchmal über 1000 Fuß sich erhebend, und die Schuttkegel an ihrer Basis mischen sich mit dem Eisfuß. Die Küste behält diesen Charakter bis zum großen Humboldtgletscher hin. Sie hat vier große Buchten, die alle im Hintergrunde in tiefe Schluchten übergehen, durch welche Wasserströme von innern Gletschern herabfließen. Das Tafelland selbst, wie es an den Humboldtgletscher herantritt, kann durchschnittlich an 900 Fuß Höhe haben.

Die malerischsten Partien finden sich zwischen Cap Rossell und der Dallasbucht. Hier kontrastirt der rothe Sandstein sehr vortheilhaft mit der blendenden Weisse und bringt in die kalten Töne der melancholischen Polarlandschaft etwas von südlicher Wärme. Die Witterungseinflüsse haben auf die verschiedenen Schichten der Klippen so gewirkt, daß sie wie Mauerwerk aussehen, und ein schmaler Streifen Grünstein zu oberst bildet recht gut die Zinnen nach. Eines dieser interessanten Naturspiele nannten wir die Dreibrüderthürme. Die Schuttböschung am Fuße der mauersteinen Küste führt wie eine künstlich angelegte Rampe hinauf in eine Schlucht, welche von der Mittagssonne hell beleuchtet war, während alle übrigen Felsen im schwärzesten Schatten standen. Gerade am Rande dieser sonnenhellen Deffnung erhob sich das phantastische Bild einer von drei Thürmen flankirten Burg, völlig freistehend, in scharfen Umrissen. Dies waren die Dreibrüderthürme. Ein Stück weiter zeigt sich ein noch überraschenderes Naturgebilde. Eine einzelne Grünsteinklippe, noch mit den Zeichen ihrer ehemaligen Einhüllung durch Kalkschiefer, erhebt sich aus Sandsteintrümmern wie der glattbehauene Steinwall einer alten Festung. Auf ihrem nördlichen Ende, am Rande einer tiefen Schlucht die sich in den Trümmern verliert, steht eine einsame Säule oder Spitzthurm so fix und fertig, als ob sie für den Vendomeplatz bestimmt sei. Die Höhe des Schaftes allein ist 480 Fuß und sie erhebt sich auf einem Unterbau der wieder seine 280 Fuß misst. Unvergeßlich ist mir die Bewegung meiner Begleiter beim ersten Anblick dieses Naturgebildes. Wir nannten es Tennysons Denkmal. Hinter diesem Punkte liegt die Gesellschaft kleiner Inseln, deren jede nunmehr den Namen eines derjenigen trägt, welche die Wechselseitlichkeit dieser Expedition getheilt haben, und östlich von hier streckt sich der große Humboldtgletscher hin.

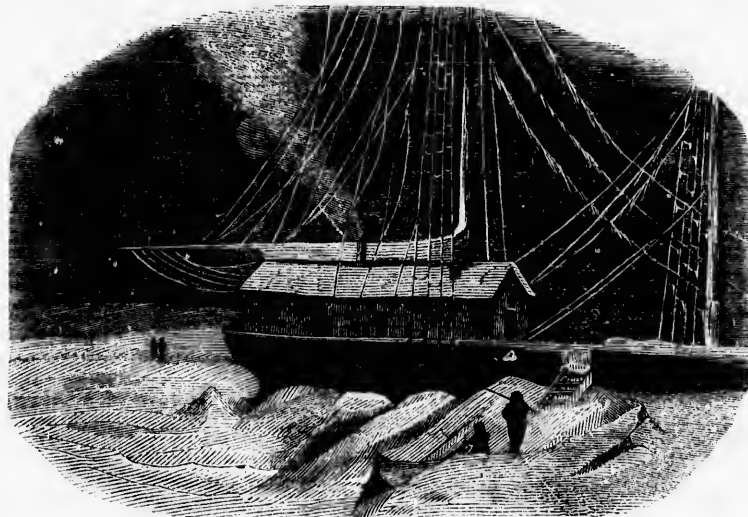
Meine Erinnerungen an diesen Gletscher sind noch sehr lebhaft. Es war ein schöner klarer Tag, als ich ihn zum erstennial erblickte, und ich besaße noch eine Anzahl Skizzen, die ich aufnahm, während wir uns längs desselben hind bewegten. Sie genügen mir freilich nicht, da sie zu viel von der weißen Oberfläche und den verschwimmenden Entfernung geben und die Großartigkeit der wenigen von der Natur gezeichneten fühnen und einfachen Linien fast ganz verloren geht. Ich will nicht versuchen durch eine poetische Schilderung etwas Besseres zu geben. Über den Niagara und den Ocean schreibt

man immer nur Rhapsodien. Meine Aufzeichnungen sprechen einfach von der langen, ewig strahlenden Eisklippe, die sich durch die Perspective in einen scharf gespitzten Keil verjüngt, von der glänzenden Eiswand, die sich in langer Bogenlinie aus dem niedrigen Innern erhebt, die Vorderseite grell von der Sonne beleuchtet. Über diese Eisklippe stieg wie eine massive Glasswand 300 Fuß über die Wasserfläche empor und verlor sich nach unten in eine unbekannte, unergründliche Tiefe, und ihr gekrümmter Lauf, von dem einen Cap zum andern 60 engl. Meilen lang, verschwand im unerforschten Raum, eine einzige Eisenbahntagereise vom Nordpol. Das Binnenland, mit dem der Gletscher zusammenhang und aus welchem er hervorging, war ein unermessliches Eismeer, das dem Auge nirgends eine Grenze bot. Sie war in voller Sicht, die mächtige Kristallbrücke, welche die beiden Continente Amerika und Grönland verbindet. Ich sage Continente, denn Grönland, möge es sich schließlich auch als eine Insel erweisen, bildet eine ganz continentale Landmasse. Seine Axe, vom Cap Farewell bis zur Linie dieses Gletscher gemessen, hat geringe Durchmesser von Australien. Man denke sich nun das Innere eines solchen Continents fast in seiner ganzen Ausdehnung von einem tiefen, ununterbrochenen Eismeer bedeckt, das durch die Wassergüsse von ungeheuren schnebeladenen Bergen und durch die sonstigen atmosphärischen Niederschläge einen alljährlichen Zuwachs erhält. Man denke sich dieses, vorwärts rollend wie ein großer Eisstrom, in jedem Thal und Fjord Auswege suchend und eisige Katarakte in das atlantische und grönlandische Meer wälzend, bis es, nachdem es die nördliche Grenze seines Geburtslandes erreicht hat, sich als ein mächtiger gefrorener Strom in den unbekannten arktischen Raum hineinstürzt. So und nur so kann man sich einen richtigen Begriff von einem Phänomen wie dieser Gletscher bilden. Ich hatte mich in Gedanken auf eine solche Erscheinung gefasst gemacht, wenn ich je das Glück haben sollte, Grönlands Nordküste zu sehen. Aber da sie nun vor mir lag, konnte ich kaum an die Wirklichkeit glauben. Zu Hause, im ruhigen Studierzimmer, hatte ich mir die von Forbes und Studer so schön durchgeführte Analogie zwischen einem Wasserstrom und einem Gletscher vergegenwärtigt; aber diese vollständige Substitution von Eis für Wasser konnte ich anfangs doch nicht begreifen. Nur langsam dämmerte in mir die Überzeugung auf, daß ich das Gegenbild des großen Stromsystems des arktischen Asiens und Amerikas vor mir habe. Aber hier gab es keine Wasserzuflüsse aus Süden; jedes Atom von Feuchtigkeit hatte seinen Ursprung im Polarkreise und war in Eis verwandelt worden. Hier waren keine ungeheuren Anschwemmungen, keine Spuren von Wald- oder Thierleben, wie sie auf jenen flüssigen Strömen herabgetragen werden. Hier war eine plastische, bewegliche, halbfeste Masse, alles Leben begrabend und Fels und Eilande verschlingend, und mit unwiderstehlicher Gewalt sich durch die Kruste des umgürrenden Meeres ihren Weg bahnend.

Wir waren dem ersten Schlitten am 27. April gefolgt und holten ihn zwei Tage später ein. Die Hunde waren in gutem Reisezustande, und außer Schneebindheit schien sich kein Hinderniß entgegenzustellen. Aber schon als wir die Marschallsbucht passirten, fanden wir so hohe Schneewehen, daß wir mit den Schlitten stecken blieben. Wir mußten abladen, das Gepäck auf den Rücken nehmen und für die Hunde eine Bahn treten. So schlügen wir uns durch bis an die Mündung des Mary Minturnflusses, wo das Wasser erst später zugefroren war und wir daher eine lange Strecke ebene Bahn fanden. Wir kamen nun rascher vorwärts und gelangten am 4. Mai an den Fuß des großen Gletschers. Dieser Erfolg war jedoch thener erkauf. Schon vom 3. an zeigte sich der Scorbust wieder in bedenklicher Weise. Wir versanken bei unserer Reise längs der Küste oft bis an die Hüften im Schnee, und die Hunde waren so vergraben, daß man nicht daran denken konnte sie zum ziehen zu gebrauchen. Diese außerordentliche Schneeablagerung hatte wahrscheinlich seine Ursache in kalten niederschlagenden Winden, welche von dem benachbarten Gletscher abprallen; denn im Neussellaerhafen hatten wir durchschnittlich nur 4 Zoll Schneetiefe. So mußten wir wiederholt die Schlitten abladen und die Ladung selbst schleppen, eine Anstrengung, welche wassersüchtige Auschwelungen und große Hinfälligkeit zur Folge hatte. Drei Leute wurden von der Schneebindheit befallen, ein vierter bekam zu seinem Scorbust noch Brustansätze und am 4. Mai wurde noch ein fünfter dienstuntauglich. Vielleicht wären wir dennoch weitergegangen, aber zu allen Übeln kam noch das größte, daß die Bären unsere Proviantverstecke gefunden und erbrochen hatten, und so war die Hoffnung vernichtet unsere Vorräthe aus den verschiedenen Depots ergänzen zu können. Dies war gewiß ein unvermeidliches Unglück, denn die Officiere, welchen die Anlegung der Depots anvertraut war, hatten alles Mögliche gethan, um sie sicher zu stellen. Die Pemmikanfässer waren mit Steinblöcken bedeckt, zu deren Handhabung drei Männer erforderlich waren; aber die außerordentliche Kraft des Bären befähigt ihn die schwersten Felsklumpen zu beseitigen, und mit seinen Klauen hatte er die eisernen Fässer buchstäblich zerstört. Das Spiritusfaß, dessen Herrschaffung im vorigen Herbst mich eine besondere Reise gekostet, war so vollständig zerstört, daß nicht eine Daube davon mehr aufzufinden war. Auf der Höhe von Cap James Kent, ungefähr acht englische Meilen von den drei Brüdern, wurde ich selbst, während ich die geographische Breite aufnahm, plötzlich von Krampfen und Ohnmacht befallen. Meine Glieder wurden steif, und es zeigten sich Symptome unsers Winterfeindes, des Starrkrampfes. Ich wurde auf den Schlitten gebunden und weiter ging die Reise wie bisher. So konnte man nur 9 englische Meilen des Tages zurücklegen; aber meine Kräfte sanken so rasch, daß mir selbst die sonst so behagliche Temperatur von  $3^{\circ}$  unter Null ( $-17^{\circ} N.$ ) unerträglich war. Es erfror mir der linke Vorderfuß, was einen störenden Aufenthalt verursachte, und in der Nacht zeigte sich deutlich, daß die Gliedersteife von wassersüchtigen Ergüssen herrührte. Am

5. Mai bekam ich Delirien, und wurde jedesmal ohnmächtig, wenn man mich aus dem Zelte auf den Schlitten brachte.

Meine Kanieraden stellten mir vor, daß es selbst bei guter Gesundheit unmöglich sei weiter zu kommen. Der Schnee wurde immer tiefer, manche Wehen waren gar nicht zu passiren. Auch unter der übrigen Mannschaft war der Scorbuit mit ähnlichen Symptomen wie bei mir ausgebrochen, selbst Morton, der stärkste von Allen, wurde hinfällig. So wenig mir aus jener Periode erinnerlich ist, so weiß ich doch, daß ich diesen fünf braven Männern, Morton, Riley, Sickey, Stephenson und Hans, meine Rettung zu danken habe. Obwohl sie selbst kaum mehr vorkommen konnten, schafften sie mich in forcirten Märschen zurück, nachdem sie unsere Vorräthe und das Gummiboot bei der Dallasbucht versteckt hatten. Am 14. Mai wurde ich in



Die Brigg im Monat Mai.

die Brigg wieder aufgenommen und schwiebte eine Woche lang zwischen Leben und Tod. Nach des Doctors Besud hatte ich neben dem Scorbuit auch noch ein typhöses Fieber. Stephenson wurde in ählicher Weise ergriffen. Unsere schlimmsten Symptome waren wassersichtige Ergüsse und Nachtschweiße.

Der arme Schubert, unser lustiger französischer Koch mit seinem reichen Schatz Veranger'scher Lieder, war unterdess in eine bessere Welt heimgegangen. Sein stets heiteres Gesicht und seine Schnurren vermissen wir sehr in unserer traurig=engen Wohnung.

Als wir vor einem Monat gegen Norden aufbrachen zu einer Reise, die bis in die Mitte des Juni hätte dauern sollen, hatte ich angeordnet die Niederlage auf der Butlersinsel einzuziehen und die Vorräthe rund um das Schiff

auf's Eis zu legen. So wurde den Eskimos die Versuchung und Möglichkeit des Plünderns benommen, und die Sachen waren zum sofortigen Einladen zur Hand, wenn irgend ein Zwischenfall dies erforderlich machen sollte. Ohlsen hatte die Weisung erhalten das Einladen allmälig zu betreiben, die Winterbedachung des Schiffs abzunehmen und das Vordeckstells wieder wohnbar zu machen. Alles war bei meiner Rückkunft gut und tüchtig ausgeführt und ich fand das Schiff so geladen und hergerichtet, daß wir in vier Tagen hätten in See gehen können. Das Quarterdeck hatte nun allein noch seinen Überbau, und hier wohnten die Officiere und sämtliche Kräfte. Der Wind spielte zwar etwas in diesem Breterhause, aber dies war für die Kräfte weit wohlthätiger als die weniger gelüfteten Räume unterhalb.

Den Hans dispensirte ich nunmehr von allen andern Geschäften und stellte ihn lediglich zur Jagd an, versprach ihm auch ein Geschenk für seinen Schatz, wenn wir nach Fiskenäs kämen. Er schoss sofort die zwei ersten Reinthiere, was uns 140 Pfund schönen Wildbraten verschaffte, eine wahre Wohlthat für unsere kraken und herabgekommenen Leute. Überhaupt war nun die Zeit des Entbehrens vorüber und mit dem Tageslicht auch die Aussicht wiedergekehrt, daß wir keinen Mangel an gesunder Nahrung mehr leiden würden. Schon am 1. Mai waren die freundlichen Schneemannen zu unsern Felsen zurückgekehrt, die uns erst am 4. November verlassen, und erfüllten die Luft wieder mit ihrem lieblichen Gezwitscher. Von Seehunden fing es buchstäblich an zu wimmeln. Ich habe gelernt ihr Fleisch dem des Reinthieres vorzuziehen, wenigstens das der weiblichen Robbe, das von dem Geruche frei ist, welcher den Männchen anhängt.

Seit dem 12. Mai waren die Seiten der Advance frei von Schnee und das Takelwerk rein und trocken. Die Eisfelder gehen in raschem Verlauf die merkwürdigen Processe des Zerfalls durch und das Wintereis ist nur 6 Fuß dick. Am 20. brachte man die Neuigkeit, daß eine Burgmeistermöve gefehen worden sei, eines der frühesten und sichersten Zeichen des wiedererscheinenden offenen Wassers. Es ist kein Wunder, daß wir ins Eis vermauerten Einiedler auf solche Dinge achten und uns ihrer freuen; sie sind Pfänder des wiederkehrenden Lebens, ein Delzweig in dieser traurigen Wüste. Wir fühlen den Frühling in jedem Pulsschlage.

Das erste, was ich nach meiner Rückkunft that, war die Absendung Mac Gory's nach dem Süden, um zu untersuchen ob unser erstes Provisionsversteck mit dem Rettungsboot noch in guter Beschaffenheit sei. Er machte die Reise im Hundeschlitten binnen vier Tagen und kehrte mit der sehr erfreulichen Nachricht zurück. Alles sei wohlerhalten. Die angenehmste Erscheinung auf seiner Reise war ihm aber eine Spalte offenen Wassers, die sich wie eine Brücke nach dem Zufluchtshafen hin erstreckte.

Sobald ich mich etwas besser fühlte, begann ich darauf zu denken wie das Fehlschlagen unseres nördlichen Ausflugs wieder gut zu machen sei. Leider waren unsere Mittel und Kräfte sehr zusammenge schwunden. Schubert

war gestorben und sein Tod hatte einen ungünstigen Eindruck auf die Gemüther hinterlassen. Nur drei Mann waren noch dienstfähig; von den Offizieren lagen Wilson, Brooks, Sontag und Petersen darnieder. Außer Sontag, Hayes und mir verstand niemand eine Landaufnahme zu leiten, und von uns dreien war nur Dr. Hayes auf den Füßen.

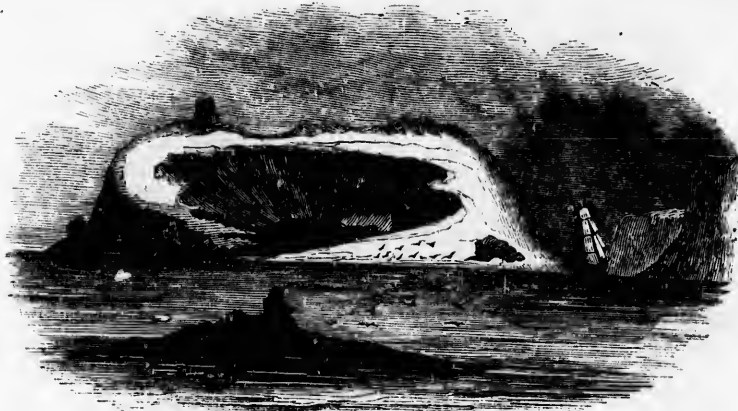
Nach den Hindernissen, welche unsern Fortschritten am Humboldtgleischer ein Ziel setzten, blieb uns noch übrig, die westliche Küste des Sundes von Capitain Inglefields Cap Sabine an aufwärts zu untersuchen. Es war nöthig festzustellen ob der Smithsund in seiner weitern Erstreckung in noch weiter entlegene Kanäle ausmündet, und dies war uns um so näher gelegt, als unsere Beobachtungen uns gezeigt, daß die nördliche Küste nach Osten umbiege und nicht nach Westen, wie unser Vorgänger angenommen. Der Winkelunterschied von  $60^{\circ}$  zwischen seiner Karte und der unserigen war nicht geeignet, über die wahre Beschaffenheit jener unbekannten Breiten Aufschluß zu geben. Ich beschloß mich bei diesen bevorstehenden Ausflügen fast ganz auf die Hunde zu verlassen, und die Erforschungspartien eine nach der andern abgehen zu lassen, so rasch es die Hunde würden ausführen können. Dr. Hayes wurde zur Ausführung dieses Vorhabens aussersehen; ich selbst war erst so weit, daß ich mit einiger Unterstützung die Runde an den Krauenbetten machen könnte, und so mußte ich mich damit begnügen in dieser Art dienstlich zu sein.

Ich gab dem Doctor, der noch keine Reise unternommen, einen Schlittenzug und unsern besten Treiber Godfrey mit. Er soll in so gerader Linie wie möglich über den Sund auf Cap Sabine zu gehen. Längs des jenseitigen Küstenzugs konnte leicht das Eis ebener und fahrbarer sein als auf der grönlandischen Seite, wo der große Gletscher seine Massen von Eisbergen aussendet, die das Eis in Ausruhr bringen. Die beiden erhielten den von Ohlsen gebauten kleinen Schlitten. Der Schnee war jetzt so wässrig, daß fast kein Feuer nöthig war, um Wasser zu bekommen; sie konnten also Spiritus und Talg missen und um so mehr Pemmikan mitnehmen. Die Hunde waren wieder in ausgezeichnetem Stande. Voll lobenswerthen Eisfers verließ die Partie am 20. Mai das Schiff. Sie hatten prächtiges Wetter, einen klaren milden Sonnenschein, der die Nebben haufenweis aus ihren Löchern auf das Eis lockte.

Die Anzeichen des nahenden Sommers mehrten sich, und wir hatten fleißig Acht darauf, da uns die Schwäche wenig Ernsthaftes zu thun erlaubte. Die Andromeda (eine Haidepflanze) fand sich um diese Zeit bereits mit jungen Trieben unter dem Schnee. Das Eis verlor rasch an Zusammenhang; es fiel Schnee, der wieder zerfloss. Leichter Nebel umzog in den letzten Maitagen das Land; die bisherige Klarheit der Atmosphäre hörte auf und der Himmel nahm sein asch- oder perlfarbiges Sommercolorit an. Wir konnten nun süßes Wasser aus den Felspalten holen und die Eisberge ließen kleine Wassersäden herabrinnen. Der Eisgürtel war kaum noch erkennbar,

abgerundet, gesunken und gebrochen, seine Basis mit Wassertümpeln überfluthet. Jetzt war er dem Schiff, das er durch sein fortwährendes Wachsen im Winter bereits hinten gehoben, nicht mehr gefährlich.

Die Eisberge fingen in der That viel eher an zu schwinden, als sich die Thermometer bis auf den Thaupunkt höben. Die Veränderungen dieses Eises bei Temperaturen weit unter dem Gefrierpunkt bestätigen meine schon früher gewonnene Ansicht, daß die Wirkungen des directen Aufthauens nicht die Hauptache sind. Ich bin überzeugt, daß die Ausdehnung des Eises nach sehr niedrigen Temperaturen, die Sprünge und Einsickerungen in deren Folge,



Eisberg im Verfall.

die Temperaturverschiedenheiten zwischen Eis und Seewasser und die chemischen Beziehungen zwischen beiden, die mechanischen Wirkungen durch Druck, Einsturz, Bruch und Reissen, die Wirkungen der sonnenbeschienenen Schneeflächen, das Fallen warmen Schnees, Ströme, Winde, Eistreiben und Wogenenschlag, im Verein thätig sind, die große Masse des Polareises beim Nachlassen der extremen Kälte so zerbrochen und zusammenhanglos zu gestalten, daß in den wenigen Wochen des Sommerthauweters nicht viel mehr zu thun bleibt, um es vollends aufzureiben.

Robben von der zottigen Abart, die Netsik der Eskimos und Dänen, werden immer zahlreicher auf den Eisfeldern. Sie legen sich vorsichtig in die Sonne neben ihre Eisblöcher. Mit Hülfe des Eskimo-Jagdkunststücks, daß ein weißer Schirm auf einem Schlitten langsam vorgeschnoben wird, bis der Jäger in Schußweite kommt, hat Hans vier von ihnen geschossen. Wir haben jetzt mehr frisches Fleisch als wir genießen können; wir hatten in den letzten 3 Wochen außer den Seehunden Schneehühner, Kaninchen und 2 Rennthiere. Dies befreit uns rasch vom Scorbust.

Wie könnte ich bei all diesen so plötzlich gekommenen Hülfsmitteln an dem Schicksal Franklin's und seiner Genossen verzweifeln? Können sie noch

leben? Vier Monate früher, in Dunkelheit gehüllt und von Krankheit niedergebeugt, hätte ich wohl mit Nein geantwortet. Aber mit der Rückkehr des Lichts kommt ein wildes Volk herunter zu uns, das nur die rohesten Jagdgeräthe besitzt, und das sich nur 40 Meilen von unserm Ankergrunde fett gemästet hatte, während in der Gegend alle Hülfsmittel absprrach. Offene Wasserstellen finden sich, wie wir nun wissen, selbst im härtesten Winter hie und da, und an solchen gibt es Seehunde, Walrosse und zeitig auftommende Vögel in Menge.



Nobbenschießen.

In einem Punkte habe ich meine Meinung geändert, nämlich über die Befähigung des Europäers oder Amerikaners, sich an das Klima des hohen Nordens zu gewöhnen. Gott möge allerdings jeden civilisierten Mann vor dem Schicksal bewahren, eine Reise von Jahren in dieser aufreibenden Finsternis auszuhalten. Aber um den Polarkreis, selbst bis zum 72. Grad hinauf, wo es nur darauf ankommt der Kälte zu widerstehen, können sich Menschen acclimatisiren, denn es ist hell genug, um im Freien arbeiten zu können.

Ich kann mir kaum denken, daß von den 158 ausgesuchten Mannschaften Franklin's, worunter Männer von den Orkneyinseln, Walfischjäger, junge abgehärtete Leute unter so intelligenter Führung, nicht noch einige am Leben sein sollten. Vielleicht haben doch einer oder einige kleine Trupps, mit oder ohne Hilfe der Eskimos, einen Jagdgrund gefunden, wo sie von Sommer zu Sommer Speise und Brennstoff und Rentierhämde genug eintragen könnten, um 3, 4 Winter sich zu halten.

Die rätselhaften Vorgänge im Körper, wenn er sich einem fremden Klima anbequemt, sind hier noch auffallender als unter den Tropen. Ni-

gleich den schleichenden bösen Einflüssen eines heißen Klimas sind im Polarkreis die Auffälle unmittelbar und plötzlich und entscheiden sich rasch. Es bedarf kaum eines einzigen Winters, um sagen zu können wer ein hizzeerzeugender, acclimatisirter Mann werden wird. Petersen z. B., der sich zwei Jahre in Uppernavik aufgehalten, betritt selten einen geheizten Raum. Ein anderer von uns, Georg Riley, hat sich so an die Kälte gewöhnt, daß er auf unsern Schlittenreisen ohne andere Decke als seine Kleidung schläft, während draußen eine Temperatur von  $30^{\circ}$  unter Null herrscht. Die Mischlinge auf der Grönlandküste nehmen es ebenfalls mit den Eskimos in Ertragung von Kälte auf. Solcher Männer müßten viele unter Franklin's Leuten sein. Ich kann mir, wie gesagt, eine Katastrophe, welche den Untergang der gesammten Mannschaften herbeigeführt, gar nicht vorstellen. Ich denke sie werden sich in kleinere Abtheilungen aufgelöst haben und eine oder die andere hat doch eine Wasserstelle gefunden, die in Folge von Fluthschwellen offen bleibt, und wo sie Füchse fangen, Bären, Seehunde, Walrosse und Waldfische erlegen können.

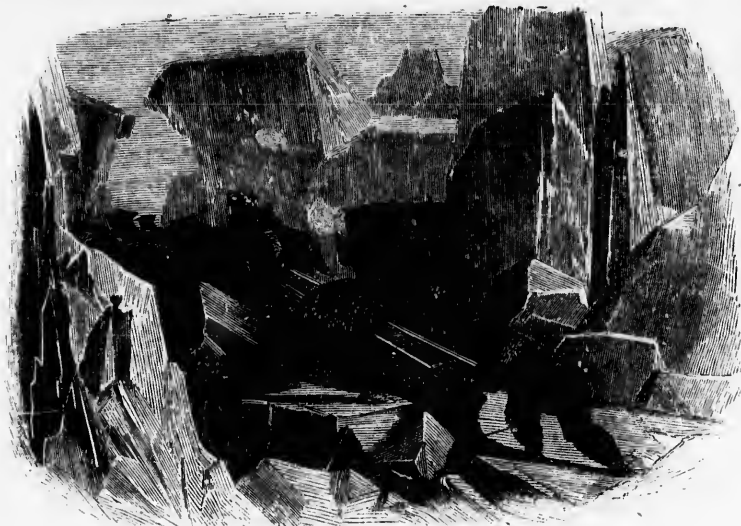
Es ist nunmehr gerade ein Jahr, daß wir Newyork verließen; ich bin nicht mehr so sanguinisch als damals; Zeit und Erfahrung haben mich er müdert. Alles um mich her ist dazu angethan, Enthusiasmus und selbst mäßige Hoffnung darmiederzuhalten. Ich liege hier in gezwungener Unthätigkeit, ein gebrochener Mann, von Sorgen gebeugt, mit noch vielen Gefahren vor mir und einen harten Winter hinter mir, der mir zwei meiner besten Genossen rauhte. Und doch bleibe ich noch jetzt, nach zwei unergiebigen Forschungsexpeditionen, bei meiner eben ausgesprochenen Meinung stehen.

---

Am 1. Juni Morgens kündigte Hundegesell von außen die Rückkunft von Dr. Hayes und Godfrey an. Beide waren völlig schneebblind, und der Doctor mußte, um seinen Bericht abzustatten, an mein Bett geführt werden. Er war so erschöpft, daß ich ihn nicht reden ließ und meine Neugier bejähnte bis er sich ausgeruht und gestärkt hatte. Auch die Hunde hatten viel gelitten und wurden als die Uarentbehörlichen in sorgsame Pflege genommen. Sie waren schneller wieder auf den Beinen als ihre Herren.

Dr. Hayes nahm, nachdem er das Schiff verlassen, eine genau nördliche Richtung, traf dabei auf das uns vom März her bekannte zerquetschte Eis, und wandte sich daher östlich. Ich hatte ihn angewiesen in Smithsfund hinabzugehen, in der Ansicht, daß weiter unten weniger Eisberge sich finden und auch wegen größerer Nähe der beiden Küsten der Übergang leichter sein würde. Der Doctor hatte aber eine weniger gekrümmte Route vorgezogen und war am 21. Mai schon so weit, daß er von einem großen Eisberg aus viele Punkte der gesuchten Küste in Sicht bekam. Am 22. Mai stießen sie auf einen Wall von Hummocks, mehr als 20 Fuß hoch, der sich weithin nach Nordost erstreckte. Sie brannten drei Tage, um sich durch diese Trümmer-

wüste hindurchzukämpfen (s. das nächste Bild), wurden zuweilen von Nebeln besessen, sahen ab und zu die gesuchte Küste im Nordwest und erreichten sie am 27. Mai. Ohne die Hunde, sagt Dr. Hayes, hätten sie oft keinen Schritt weiter vorwärts gekonnt. Tiefe Höhlungen und Spalten, mit trügerischem Schnee ausgefüllt, lagen zwischen den Eisbarriaden versteckt; häufig stürzte der Schlitten um und kollerte mit Hunden und Ladung in irgend eine Tiefe hinab. Sie hatten, um die ganz undurchdringlichen Partien des Eislabyrinths zu umgehen, ungeheure Umwege machen müssen, denn zwischen dem Neusseelaer Hafen und dem zuerst erreichten Punkte der gegenübersiegenden Küste beträgt die directe Entfernung nicht mehr als 90 englische Meilen, während die Reisenden nach allgemeinem Ueberschlag wenigstens 270 zurückgelegt hatten.



Reise durch die Eisgasse.

Ihr schlimmster Feind war die Schneebindheit; sie wurde so schlimm, daß sie ein paar Tage geradezu liegen bleiben mußten, bis ihre Sehkraft sich wieder gestärkt hatte. Ein Glück war es, daß bei diesen gezwungenen Halt das Wetter mild und erträglich war. Von dieser Station aus nahmen sie in verläßlicher Weise die Küstenlinie auf und bestimmten die geogr. Breite auf  $79^{\circ} 24' 4''$ . Ein schönes Vorgebirge naunte ich schuldigermaßen nach dem Entdecker Hayes.

Die Reisenden folgten nun auf dem Eise der Küste aufwärts, mit Aufnahme derselben beschäftigt, trafen aber bald auf neue Schranken zerbrochenen Eises, die ihre letzten Kräfte in Anspruch nahmen. Am 26. Mai brach Godfrey, einer der wichtigsten Reisenden, zusammen, und die unentbehrlichen Hunde waren in schlechter Verfassung. Das rohe Geschirr, das fort und fort dem

Berwickeln und Reißen ausgesetzt ist, war so oft und ungenügend ausgebessert worden, daß es fast unbrauchbar wurde. Dieses Uebel ist bei solchen Schlitzenreisen eins der größten, die einem begegnen können. Der Eskimohund zieht an einem einzelnen Riemen von Seehund- oder Walfroschhaut, und die Ausspannung geschieht immer nebeneinander. Diese verschiedenen Riemen, 7, 9—14, verschlingen und verwirren sich natürlich fortwährend, wenn die halbwilden oder gescheuchten Thiere links und rechts von der eigentlichen Richtung abspringen. Bei Thauwetter werden diese Zugriemen äußerst glatt und geschmeidig, und dann kann auch die bloße Hand mit einiger Geduld eine solche Verzierung lösen; bei strenger Kälte aber bietet das Messer das einzige Hülsmittel, und zwar, wenn oft dazu gegriffen werden muß, ein gefährliches, denn durch jeden Schnitt und neuen Knoten werden die Riemen verkürzt und es kommen die Hunde endlich so nahe an den Schlitten, daß sie keinen gehörigen Spielraum mehr haben. Nur durch Aufopferung eines guten Theils seiner Seehundshosen gelang es dem Doctor, die zerstückten Zugriemen wieder zu ergänzen. Aber diese That wurde auch belohnt: man fand kurz darauf ein altes Eisfeld, auf welchem sie glücklich die bis dahin unnahbare Küste erreichten. Dies war der erste gelungene Versuch, zu dem nördlichen Lande vorzudringen, denn die drei ersten organisierten Fußpartien waren durch das Eis in ihren Erfolgen vereitelt worden. Der erreichte Punkt liegt unter  $79^{\circ} 45'$  nördl. Breite und  $69^{\circ} 12'$  westl. Länge. Man konnte die Küste auf 50 englische Meilen weit nördlich und östlich überschauen. Hier war der Endpunkt dieser Reise, den zwei große Vorgebirge, Cap Joseph Leidy und John Frazer bezeichnen. Die Klippen bestanden aus Kalk- und Sandstein, wie die gegenüberliegenden der Peabody-Bai, und stiegen im Norden höher als 2000 Fuß. Der Eisgürtel war zwischen 50 und 130 Fuß breit, und stand gegen die von den Klippen herabgestürzten schwarzen Trümmer wie ein blanker Sims von blendendem Weiß.

Am 28. Mai besserten die zwei Reisenden ihren Schlitten aus, der völlig zerbrochen war, und pflegten ihre Hunde. Es waren nur noch 18 Pfund pemmikan vorhanden, und keine Aussicht etwas zu jagen; die Umkehr war daher eine Nothwendigkeit. Die Fahrt ging nun auf dem Landeis in der entgegengesetzten Richtung auf Cap Sabine zu, und nachdem sie diesen Punkt bestimmt und mit der neuentdeckten Küstenlinie in Verbindung gebracht hatten, gingen sie daran, in mehr südlicher Richtung über die Bai zu segeln. Glücklicherweise fanden sie diese Passage frei von Eisbergen; aber ihre Lebensmittel waren fast aufgezehrt und die Hunde erschöpft. Sie warfen ihre Schlafräcke und mehreres von ihren Kleidern weg und gewannen dadurch eine Erleichterung um beinahe 50 Pfund. Jetzt ging die Fahrt besser von statten und endete mit ihrer Ankunft am 1. Juni an Bord des Schiffes.

Durch diese Reise wurde ein großes Stück Küste entdeckt und mit den Aufnahmen meines Vorgängers in Verbindung gesetzt; aber irgendwelcher Ausgang aus dieser Bai wurde nicht gefunden. Und doch war ich überzeugt, daß

solch ein Ausgang existiren müsse; diese große Curve könnte keine Sackgasse sein. Die allgemeine Bewegung der Eisberge, Flüthen und Strömungen und die aus der physischen Geographie geschöpften Analogien führten unvermeidlich zu dieser Annahme. Um hierüber ins Klare zu kommen, bereitete ich eine neue Expedition vor, welche nunmehr in nordöstlicher Richtung operiren sollte. Es war nur in dieser Richtung noch möglich Neues zu finden und diese Expedition der letzte Einsatz, den ich überhaupt noch machen konnte. Sie sollte mittelst Hundeschlitten ausgeführt werden und eine Partie zu Fuß sollte sie unterstützen, indem sie Lebensmittel bis zum großen Gletscher vorausschaffte. Ich selbst könnte sie leider nicht begleiten, denn ich lag noch immer am Scorbut darnieder.

Mac Gary, Bonfall, Hickey und Niley waren für die erste Abtheilung der neuen Expedition bestimmt; sie begleitete Morton, mit der Weisung sich so wenig als möglich anzustrengen, um recht frisch das ihm zugewiesene Stück der zu erforschenden Linie aufzunehmen zu können. Den Haas behielt ich noch zurück bei den Hunden, und um uns durch seine Jagd noch so lange als möglich nützlich zu sein.

Die Gesellschaft zog am 4. Juni ab, mit leichtem Gepäck und einem großen breitfußigen Schlitten, um besser durch den Schnee zu kommen. Sie sollten unsere letzte Reiselinie verfolgen, sich aus den unterwegs niedergelegten Vorräthen versorgen und bis zum großen Gletscher vordringen. Hans sollte sie sodann mit den Hunden einholen, und während Mac Gary mit drei Mann versuchen sollte den Gletscher zu besteigen und zu messen und einen Blick ins innere Land zu thun, sollten Morton und Haas mit dem Hundeschlitten die Bai des Gletschers überschreiten und die jenseits liegende Küste besichtigen.

An die Möglichkeit, den Gletscher zu ersteigen, glaubte ich nicht; die meiste Erwartung hegte ich von Morton, einem Mann voll Intelligenz, Muth und Ausdauer; er hatte einen Sextanten, einen künstlichen Horizont und einen Taschenchronometer mit sich genommen.

Wir sind nun allein und können nichts thun als warten, wenn das Eis uns gestatten wird uns aus unserer Gefangenschaft zu befreien. Die Sonne scheint tüchtig und die Lüfti gemahnt uns an einen heimischen Sommer. Wir sind eine Gesellschaft von Patienten, denn außer Ohlsen und Whipple ist kein gesunder Mann mehr an Bord. Wir bemühen unsere Musse, um den Witterungswechsel und was der Sommer an Vögeln, Insecten und Gewächsen mit sich bringt zu beobachten. Eine Fliege schwirrte heute (6. Juni) um Godfrey's Ohr; Petersen brachte einen Cocon, aus dem sich das Insect bereits herausgefressen. Hans bringt täglich einen oder ein paar Seehunde und mancher ein Schneehuhn oder einen Hasen. Auch eine Schneepfe wurde noch am Tage ihrer Ankunft glücklich erlegt. Die Andromeda zeigt junges Grün zwischen ihren alten rothbraunen Stengeln; die Weiden stehen im Saft und Trieb und die vorjährigen Kätzchen fallen ab. Hungerblume, Sternblume und Fledchen saun ein an diese schlummernde Vegetation gewöhntes Auge ent-

decken; die Steinbrechrasen sind im Innern schon grün und saftig, aber alles dies liegt noch unterm Schnee versteckt. So sind wir sicher, daß der Sommer kommt, obgleich unser Eisloch noch allnächtlich zufriert und die Eisdecke so fest als jemals ist.

Die Seehunde, die wir hier bis jetzt jagten, sind alle von der ranhünen oder vorstigen Art; das Fleisch dieser Robbe wird von den Dänen auf Grönland allgemein gegessen und bildet beinahe die Hauptkost der Eskimos. Im rohen Zustande hat es ein schwabliges Aussehen, eher wie geronnenes Blut als wirkliches Muskelsleisch; gekocht wird es fohlschwarz. Es ist dann fester, doch aber mürbe und zart, mit ein wenig Delgeschmack, doch nur ganz unbedeutend, denn der frische Speck ist um diese Jahreszeit lieblich und schmackhaft.

Man schießt die Robben während sie bei ihren Atluks oder Athemlöchern liegen. Gegen die Mitte des Sommers hin kann man ihnen leichter beikommen; ihre Augen sind dann so vom Sonnenlicht angegriffen, daß sie zuweilen fast blind sind. Es ist merkwürdig, daß, wenn ein frischgetödter Seehund der Sonne ein paar Stunden ausgesetzt ist, die Haut blasig aufgetrieben und zerstört, oder wie die Seeleute sagen gekocht wird. Wir haben mehrere Häute auf diese Weise verloren. Außer der erwähnten Robbenart besuchte nur noch die härtige Robbe den Nenffelaerhafen. Ich habe an einigen 10 Fuß Länge und 8 Fuß Umfang gemessen; in Folge seiner plumpen Größe verwechselten wir das Thier nicht selten mit dem Walroß.

Der vorstige Seehund kann nur Eis von einem Jahresalter durchbrechen und erscheint mithin da, wo das Jahr vorher offenes Wasser war. Die härtige Robbe macht gar keine Atluks, und ist mit ihrem Luftbedarf auf zufällige Eisspalten angewiesen. Sie zieht sich daher nach Stellen, wo Eisberge und Felder in Bewegung gewesen sind, und verbreitet sich denzufolge über größere Räume, während ihre kleineren vorstigen Brüder sich in volleide Haufen zusammendrängen.

Der härtige Seehund erscheint etwas später als der andere und wird von den Eskimos mit Spannung erwartet, denn seine Haut gibt die leitesten, festesten und dauerhaftesten Fang- und Zingleinen. Um solche in größter Vollkommenheit zu erhalten, wird das Thier in einer Spirale abgehäutet, die ununterbrochen vom Kopf bis zum Schwanz läuft. Dieser Streifen wird von den alten Weibern sorgfältig durchgefaut, mit Lampenöl wohl eingefettet und dann in den Hütten zum Steifwerden aufgehängt.

Als ich einmal nach den Eskimoohlitten unterwegs war, sah ich eine große härtige Robbe auf dem Eise sich sonnen und schlafen. Um ihr näher zu kommen gebrauchte ich das erfrischende Mittel mich auf den Bauch zu legen und so, gedeckt von kleinen Eisbuckeln, allmälig vorwärts zu kriechen. Als ich endlich in Schußweite kam, sah ich das Thier eine plumpen Seitenwendung machen und plötzlich den Kopf heben. Augenscheinlich hatte dies keinen Bezug auf mich, denn sie wandte den Kopf fast in die entgegengesetzte

Richtung. Nunmehr sah ich aber auch, daß ich einen Jagdnebenbuhler hatte und zwar in einem großen Bären, welcher, gleich mir auf dem Banche liegend, mit läßlicher Geduld auf Gelegenheit zum Näherkommen wartete. Was war hier zu thun? Der Bär war mir natürlich mehr werth als die Robbe, aber diese war in Schußweite und jener ein Sperling auf dem Dache. Andererseits war ich wehrlos, sobald ich meine Kugel auf die Robbe abgegeben hatte. Ich hätte dem Bären einen Braten geschossen und konnte mit meiner Person als Dessert dienen. Diese Betrachtungen fanden bald ihr Ende, denn eine zweite Bewegung der Robbe erregte mein Jägerblut so, daß ich abdrückte. Es ging mir das Blindhütchen los. Augenblicklich platschte die Robbe ins Wasser und verschwand in der Tiefe; der Bär machte drei bis vier Säze und stand verdutzt auf dem Platze, den noch eben die Robbe eingenommen. Einen Augenblick starnten wir uns gegenseitig an; dann wandte sich der Bär, mit jener Selbstbeherrschung, welche den Starken zierte, und lief in der einen Richtung weg, während ich in der andern das Gleiche that.

Die allgemeine Annahme, daß der Polarbär mit dem Walross kämpfe, findet bei den Eskimos am Smithsund keinen sonderlichen Beifall. Meine eigene Erfahrung widerspricht dem gänzlich. Das Walross entfernt sich nie weit vom Wasser, und in diesem seinen Elemente hat es keinen Rivalen. Ich habe den Bären dem härtigen Seehunde nachtanzen sehen, aber bei der dicken Haut und großen Kraft des Walrosses ist ein solcher Angriff unthunlich.

Am 9. Juni konnte ich den ersten Gang wieder ins Freie machen. Ich war sehr erstaunt über die Beschaffenheit der Eisdecke. Bisher hatte ich mich auf die Aussagen meiner Gefährten verlassen müssen und glaubte den Aufthauprozeß in vollem raschen Gange. Aber sie waren im Irrthum; ich sah, daß wir einen späten Sommer haben würden. Der Eisgürtel hatte sich weder in der Breite noch Höhe wesentlich vermindert, sein Fuß war kaum von den Fluthen angegriffen. Die Eisebene zeigte sich weniger verändert als zu erwarten war, und ich mußte mich auf die Möglichkeit gefaßt machen, daß wir für diesmal nicht aus dem Eise frei werden würden. Und das war schlimm genug, denn wir hatten keine Nöhlen für eine zweite Durchwinterung, unsere Vorräthe frischen Fleisches waren erschöpft und die Kranken bedurften einer Veränderung, wenn es besser mit ihnen werden sollte.

An demselben Tage hatte ich Hans angewiesen, seine Jagd nach den Eskimohütten zu richten, da ich hoffte, daß er offenes Wasser finden würde. Er kehrte am Abend nicht zurück. Als am andern Morgen Dr. Hayes und Ohlsen ausgingen, um ihn zu suchen, fanden sie den abgehärteten Wilden kann 5 englische Meilen von der Brigg fest schlafend. Neben ihm lag eine große härtige Robbe, wie gewöhnlich in den Kopf geschossen. Er hatte sie sieben Stunden lang über das Eis geschleppt.

Auf einem andern Ausgange an die Küste am 11. Juni traf ich die Andromeda in Blüthe, und die Steinbrecharten und Niedgräser grünend zwischend den trocknen vorjährigen Stücken. Dieses rasche Vorschreiten der Be-

hler hatte auche lie-  
ete. Was die Robbe,  
che. An-  
abgegeben  
mit meiner  
nde, denn  
ß ich ab-  
tschte die  
drei bis  
lobbe ein-  
n wandte  
iert, und  
eiche that.  
ß kämpfe,  
. Meine  
t sich nie  
alen. Ich  
der dicken  
nlich.  
chen. Ich  
e ich mich  
den Auf-  
; ich sah,  
hatte sich  
war kaum  
indert als  
t machen,  
das war  
vinterung,  
bedurften  
  
nach den  
en würde.  
ahes und  
n Wilden  
lag eine  
hatte sie  
f ich die  
nend zwis-  
i der Be-

gation hat etwas absonderlich Anziehendes. Die Andromeda tetragona ist rasch bis zum Fruchtausatz vorgeschritten, ohne daß noch die Stengel und Blättchen sich entsprechend entwickelt hätten. Allerdings haben alle Heidekräuter, und es wachsen drei Arten um unsern Hafen, nur ein lämmliches torfmooriges Aussehen. Statt des graziosen Wuchsels, der sie anderwärts angezeichnet, bilden sie hier einen niedrigen torfigen Filz, doch dicht mit Blüthen besetzt.

Wenige bei uns zu Hause werden die Schuhkraft dieser warmen Schneedecke richtig zu würdigen wissen. Keine Eiderdaunen können das Kind in der Wiege sanfter betten als es die Schlafdecke dieses schwachen Pflanzenlebens thut. Der erste warme August- und September schnee legt sich über einen dichten Teppich von Gräsern, Hainen, Weiden und Blumen und schließt Alles wie in eine warme Kammer ein. Bis zum Eintritt des harten Winters wächst die Decke 6, 8, 10 Fuß tief; der obere Schnee ist fein und dicht, die untere Lage locker und porös, und in ihr erhalten sich die Pflanzen ihre Lebenskraft. Der Frost des Erdreichs dringt nicht bis zu dieser flachen Vegetationszone. Ich habe mitten im Winter in  $78\frac{1}{2}^{\circ}$  Breite den Boden so feucht gefunden, daß man ihn zerreiben könnte, und in dem Schnee auf den Eisfeldern fand ich, bei einer Außentemperatur von  $-50^{\circ}$ , bei 2 Fuß Tiefe  $-8^{\circ}$ , bei 4 Fuß  $-1-2^{\circ}$ , und bei 8 Fuß  $-1-26^{\circ}$  (circa  $5^{\circ}$  Kälte nach R.).

Am 16. Juni besuchten uns zwei langschwänzige Enten, schöne Thiere sowohl im Fluge als in Ruhe. Außer ihnen hatten wir um diese Zeit zu Gesellschaften in unserer Schneearmern, Schneepfen, die Burgmeistermöve, Schneehühner, nordische Tancher, aber nur vereinzelte Paare, die Schneearmern ausgenommen, die in Scharen unsere Felsen bevölkern und uns mit ihrem Gesang an die Heimath gemahnen. Am 20. Juni brachte mir Petersen zu meinem Erstannen eine ganze Hand voll Scharbockkraut, das ich früher hier weder bemerk't noch vermuthet hatte. Ich nahm es dankend hin und az es alsbald auf, ohne erst zu thun als wolle ich den Andern etwas davon geben. Die Pflänzchen waren etwa zollhoch, aber trotzdem mit aufbrechenden Blüthenknospen versehen.

Am 21. Juni, zum Sommersolsitium, fiel bereits wieder ein feuchter flockiger Schnee, der auf unsern Decken schmolz und der großen schmutzigen Eisfläche ein reines Gewand anzog. Es ließen sich nun auch Eidergänse sehen, hielten sich aber nicht auf, sondern flogen gen Süden. Sie schienen Brüteplätze zu suchen, aber das viele Eis möchte sie verscheuchen. Ohlsen und Petersen sahen bei einem Ausflug ans Land Renntiere und brachten ein schönes Exemplar der Königsente mit. Es war ein vereinzelter Männchen, glänzend an Kopf und Nacken in Orange, Schwarz und Grün.

In dem Befinden unser Aller ist eine zwar langsame, doch merkliche Besserung eingetreten. Ich gebe den Leuten leichte Beschäftigung und lasse sie fleißig sich sonnen. Des Nachmittags wandeln wir an die Küste und suchen im Schnee nach saftigen Pflanzen. Unter diesen erweist sich Weidenrinde als ein ausgezeichnetes tonisches und hoffentlich antiscorbutisches Mittel.



Ein Bärenbesuch im Zelt.

## IX.

Mac Gary und Bonsall's Reise. Der Bär im Zelle. Plünderungen durch Bären. Reise von Morton und Hans. Offenes Wasser. Der Kennedycanal. Vögel scharen. Eine Bärenjagd. Franklin's und Lafayette's Inseln. Cap Constitution. Nördlichste Umstau und Rückkehr.

Am 26. Juni Abends kehrten Mac Gary und Bonsall mit Hickey und Riley zurück. Sie waren wohl auf, nur hatte der Schnee ihre Augen stark angegriffen. Mac Gary war völlig blind. Ihre Aufträge hatten sie vor trefflich erfüllt. Sie brachten eine fortlaufende Reihe von Beobachtungen mit, welche vollkommen mit den von mir und Soutag früher gemachten übereinstimmten. Die Aufnahme der grönlandischen Küste im Ganzen konnte nun als genügend erscheinen und auf der gewonnenen Basis die kleineren Details nachgetragen werden.

Die Reisenden hatten den Humboldtgletscher am 15. Juni, also nach nur zwölftägigem Marsche erreicht. Sie hatten bei Überschreitung der Gletscherbucht viel Unzicht an den Tag gelegt und würden, obwohl überall durch tiefen Schnee gehemmt, doch weit länger haben ausbleiben können, hätten nicht die Bären die Lebensmitteldepots zerstört gehabt. Den Gletscher konnten sie, wie ich mir gleich gedacht, nicht besteigen, trotz Eissporen, Alpstocks und anderm Kletterapparat. Nach ihren Schilderungen wäre jeder Versuch, diese horribile Eismasse zu erklettern, Wahnsinn gewesen, und sie thaten wohl davon abzustehen, ehe ein Unglück passirte.

Der tiefe Schnee war, wie gesagt, ihr größtes Hinderniß. Er hatte sich hauptsächlich zwischen den Landspitzen der Buchten angesammelt, und da

er von der warmen Sonne bereits angegrissen war, so war greße Vorsicht bei der Überschreitung nöthig. Sie trafen auf Triften, die gänzlich unpassierbar waren und auf langen Umwegen umgangen werden mußten, wobei man sich von den Spangen der Eisberge aus orientirte.

Jedenfalls war dies die Zeit, - wo die Bären am meisten auf den Beinen sind. Ihre Spuren zeigten sich an der Küste und auf dem Eise allerwärts und in Unzahl. Einer derselben hatte sogar die Nechtheit der Gesellschaft einen Besuch zu machen, während sie auf dem Eise rastete. Es war etwa halb ein Uhr nach Mittelnacht, während alle schliefen nach einem anstrengenden Tagesmarsch, als Mac Gary hörte oder fühlte, wie dicht neben seinem Kopfe etwas im Schnee kropte. Er wurde wach und erkannte, daß ein großes Thier sich emsig damit beschäftigte, das Zelt ringsum zu untersuchen. Sein Aufschrei weckte die Andern, ohne daß der unwillkommene Besucher sich stören ließ. Das Schlimmste war, daß alle Gewehre draußen beim Schlitten geblieben waren — nicht ein Gehstock befand sich im Zelte. Natürlich herrschte jetzt in dem kleinen Kriegsrath eineige Confusion. Der erste Gedanke, einen Ausfall nach den Gewehren zu machen, versprach überhaupt nicht viel und zeigte sich bald als ganz unanführbar, denn der Bär, mit seiner äußern Inspection fertig, erschien nunmehr im Zeltingange. Verschiedene Salven von Bündhölzchen und einigen aus Zeitungspapier rasch improvisirten Fackeln wurden gegen ihn geschleudert, ohne ihn irgend zu incommodiren. Nach einer Weile pflanzte er sich an den Eingang hin und fing an eine Robbe zu verspeisen, die Tags zuvor geschossen worden war. Tom Hickey war der erste, der an einen Ausfall von hinten dachte. Er schnitt ein Loch in das Zelt dem Eingange gegenüber und kroch hinans. Jetzt machte er einen Bootshaken los, der mit zur Stütze der Zeltdachstange diente, und benutzte ihn zum Werkzeug eines tapfern Angriffs. Ein wohlangebrachter Schlag auf des Bären Nase veranlaßte ihn sich für den Moment einige Schritte hinter den Schlitten zu retirieren. Tom maß seine Distanz prächtig ab, stürzte gegen den Schlitten, packte ein Gewehr und zog sich auf seine Kameraden zurück. Ein paar Sekunden später hatte Bonsall dem Feinde eine Kugel durch und durch gejagt. Er lief noch hundert Schritte und stürzte dann tott nieder. Seit dieser Af faire wurde es strenge Regel stets eine Wache und Feuerwehr im Zelte zu halten.

Das nördlichste unserer im vorigen Sommer angelegten Proviantdepots, auf das ich so viel gerechnet hatte, fand sich von den Bären völlig zerstört. Es war mit äußerster Sorgfalt aus Felsstücken gebaut worden, die man mit der größten Anstrengung herbeigeschafft hatte. Der ganze Bau war nach unserer Meinung so tüchtig und widerstandskräftig wie nur möglich. Aber diese Tiger des Eises scheinen daran kaum ein Hinderniß gefunden zu haben. Nicht ein Bissen Pemmikan war geblieben, außer in den cylinderförmigen eisernen Fässern mit konischen Enden, welche doch ihren Klauen und Zähnen widerstanden hatten. Sie hatten dieselben in allen Richtungen umhergerollt

und wie Federhälle herumgeworfen, obwohl jedes über 80 Pfund wog. Ein Spiritusfaß, stark mit Eisen gebunden, war in kleine Trümmer zerschmettert und eine zinnene Spirituskanne fast zu einer Kugel gedreht und gekant.

Salzfleisch hatten sie verschmäht; für gemahlenen Kaffee dagegen hatten sie eine offenhafte Vorliebe bezeigt und am Segeltuch hatten sie aus irgend einem Grunde ein besonderes Gefallen. Selbst die amerikanische Flagge, das Zeichen unserer Besitznahme, war bis auf den Stock abgenagt. Die Bären mußten sich ein wahres Fest gemacht haben. Sie hatten die Brotfässer über den Eisgürtel ins gebrochene Eis hinuntergekollert, und die Gummiringe, die



Bär mit Jägern.

ihnen wahrscheinlich zu zäh waren, hatten sie zu unsäglich harten Knoten zusammengearbeitet. Der ganze Platz rings herum war von ihren Fußspuren bedeckt und ein benachbarter mit Eis überzogener Felsenabhang mit 45° Neigung war so betreten und mit Bärenhaar bestreut, daß man nicht anders denken konnte als sie hätten hier zu ihrem Vergnügen eine Rutschpartie gehalten.

---

Es begann mir jetzt bange zu werden um Morton und Hans, die noch immer nicht zurück waren, obwohl das Eis bereits anfing für Schlittenreisen ungangbar zu werden, denn die Eisfelder bedeckten sich mit Wassertümpeln, die bei dem schnellen Aufthauen sich rasch vermehrten und in einander floßen. Unser Schiff war schon so losgethaut in seinem Eisbett, daß es gefährlich wurde ohne Laufplanke hinunterzusteigen, und unsere Jagdpartien kamen stets bis auf die Haut durchnächt nach Hause. Große Freude empfand ich daher, als ich am 10. Juni Abends bei einem Spaziergange ein fernes Hundegebell

vernahm. Diese treuen Diener kündigen sich in der Regel schon aus großer Ferne an, kommen aber so wild angefaust, daß ihr Gruß und ihre Ankunft doch kurz aufeinander folgen. Diesmal war es anders. Hans und Morton wankten neben den lahmen Hunden her, und einer derselben saß als Passagier auf dem Schlitten.

Am 15. Juni hatte Morton mit den Uebrigen den Gletscher erreicht und am andern Tage war Hans mit den Hunden nachgekommen. Man gab den Thieren einen Ruhetag und am 18. gegen Mittag brachen die beiden für ihre weitere Expedition auf. Sie gingen in paralleler Richtung mit dem Gletscher und in 5—7 englischen Meilen Entfernung von ihm über das Eis nordwärts. Es gab hier keine Hummocks, aber sie mußten knietief in Schnee waten. Bei ihrer ersten Rast konnten sie vermöge einer Spalte die Eisdicke messen; sie betrug 7 Fuß 5 Zoll. Das Thermometer besagte um 6 Uhr Abends  $+ 28^{\circ}$  F. in der Luft und  $-1 29,2^{\circ}$  im Wasser. Weiterhin wurde der Schnee allmälig fester, so daß er den Schlitten tragen konnte, den bisher die Reisenden selbst getragen; nunmehr ging es rascher vorwärts, bis sie die Mitte der Peabodybai erreichten und sich nun zwischen denselben Eisbergen befanden, welche schon den früheren Expeditionen das Weiterkommen verwehrt hatten. Sie waren im Allgemeinen sehr hoch und hatten sich augenscheinlich erst vor kurzem vom Gletscher losgetrennt. Ihre Oberfläche war neu, glasartig, unähnlich dem, was man gewöhnlich in der Baffinsbai sieht; das Eis war weniger abgenagt, blauer an Farbe und in jeder Hinsicht das Ebenbild des Gletschereises. Viele Berge waren rechtwinklig, manche regelrechte Quadrate mit  $\frac{1}{4}$  Meile langen Seiten, andere mehr als eine Meile lang.

Die Reisenden konnten meist nicht weiter als eine Schiffslänge vor sich sehen, so ungewöhnlich dicht standen die Eisberge bei einander. Alte Eisberge haben unter Wasser Vorsprünge, Zungen, welche ein dichtes Aneinander schließen verhindern; an diesen aber sah man, daß sie erst vor kurzem in See gegangen waren, denn sie traten einander so nahe, daß die Reisenden sich oft durch Deformationen von 4 Fuß Weite quetschen mußten, wo die Hunde den Schlitten nur eben noch durchbrachten. Zuweilen fanden sie gar keinen Ausgang zwischen zwei Bergen, so viel zerquetschtes Eis fand sich zwischen ihnen aufgetürmt. Unter solchen Umständen zogen sie den Schlitten entweder über die niedrigen Zungen des Berges, oder lehnten um und suchten auf dem Treibeis einen andern praktikablen Weg. Einen solchen fanden sie nicht immer, und im besten Falle war es immer ein langweiliges und manchmal gefährliches Auskunfts-mittel, denn oft war der Uebergang unthunlich, und wenn sie das Hinderniß zu umgehen suchten, so machte sie wieder der Kompaß, ihr einziger Führer, durch seine Abweichungen irre. So brauchten sie lange Zeit ehe sie auf glatteres Eis kamen. Manchmal öffnete sich eine ziemlich weite Durchfahrt zwischen zwei Bergen, in die sie sich gern hineubegaben; dann wurde sie schmäler und hatte schließlich gar keinen Ausgang, so daß sie umkehren und anderswo von vorn beginnen mußten. Trotz solcher fortwährenden

Täuschungen wurden sie in ihrem Vorwärtsstreben nicht müde, und so fanden sie schließlich wirklich eine Gasse, die sie etwa 6 Meilen nach Westen und auf den richtigen Cours leitete. Aber sie waren von 8 Uhr Abends bis 2 oder 3 Uhr Morgens in dem Eislabyrinth herumgeirrt, wie ein Blinder in den Straßen einer fremden Stadt.

Am 19. Juni Morgens hielten sie Rast. Morton erkundum einen Eisberg, um nach dem besten Wege auszuschanzen. Zwischen einigen Bergen hindurch gewährte er stückweis eine große weiße Ebene; es war der Gletscher, den man hier weit ins Innere verfolgen konnte. Von einem nähern und höheren Eisberge aus sah er auch dessen Absturz nach der Bucht zu. Das nördliche Ende des Gletschers war hier nahe. Er war voller Steine und Erde, und große Felsbrocken ragten hie und da aus ihm hervor.

Die Reisenden rasteten bis halb elf Uhr; sie waren bisher zu Fuß gegangen, um die Hunde zu schonen. Jetzt brachen sie auf und legten weitere 10 Meilen zurück, wurden jedoch nunmehr durch weite Eisspalten, Berge und vieles Bruch Eis am weiteren Vordringen verhindert. Sie kehrten um und erreichten um Mitternacht ihren ersten Lagerplatz wieder. Von hier wandten sie sich westwärts, fanden nach verschiedenen Versuchen einen Weg und die Hunde liefen tüchtig. Sie hatten zwei Stunden gebraucht, um das bessere Eis zu erreichen, denn die Berge standen in einem schmalen Gürtel beisammen. Die Spalten zwischen denselben waren oft 4 Fuß breit und mit Wasser gefüllt. Sie überbrückten dieselben in unserer gewöhnlichen Weise, d. h. sie schlugen von den nächsten großen Hummocks mit ihren Axtten große Stücke ab und wälzten diese in die Spalten, so daß sie sich ineinander einsetzten. Dann füllten sie die Zwischenräume so gut es gehen wollte mit kleinen Stücken aus und erlangten so eine Art roher Überbrückung, über welche sie die Hunde nur mit Hülfe von Schmeicheleien wegbrachten. Ein solcher Bau und seine Überschreitung nahm in der Regel  $1\frac{1}{2}$  Stunden Zeit in Anspruch.

Nachdem sie die Region der Eisberge hinter sich hatten, sahen sie die nördliche, d. h. die jenseitige Küste des Kanals, das Westland, gebirgig und kuppig, aber noch 50 — 60 englische Meilen entfernt. Sie trieben gerade nördlich über so gutes Eis als sie noch nicht angetroffen. Nachdem sie etwa 12 Meilen längs des Gletschers zurückgelegt und gegen 50 Meilen jenseitige Küste gesehen hatten, hielten sie nach 7 Uhr Morgens eine neue Rast. Sie befanden sich jetzt dem Nordende des großen Gletschers fast gegenüber. Sein Eis war mit Erde und Felsen gemischt, der Schnee häschte sich vom Lande aufs Eis, und dieses Durcheinander schien sich noch 8 -- 10 Meilen weiter nördlich zu erstrecken, wo dann die Küste zu Felsland wurde und der Gletscher verschwunden war. Die Erhebung dieses Landes war höher als die des Gletschers und betrug etwa 400 Fuß.

Um halb 12 Uhr setzten sie ihre nördliche Fahrt fort und hielten auf ein Vorgebirge zu, wie Morton meinte, denn es zeigte sich eine Lücke zwis-

, und so fanden  
Westen und auf  
wds bis 2 oder  
Blinder in den

um einen Eis-  
gen Bergen hin-  
der Gletscher,  
nähern und hö-  
ucht zu. Das  
der Steine und  
vor.

er zu Fuß ge-  
legten weitere  
en, Berge und  
en um und er-  
hier wandten  
Weg und die  
um das bessere  
Gürtel beisam-  
breit und mit  
hlichen Weise,  
Nexen große  
neinander ein-  
vollte mit klei-  
g, über welche  
Ein solcher  
inden Zeit in

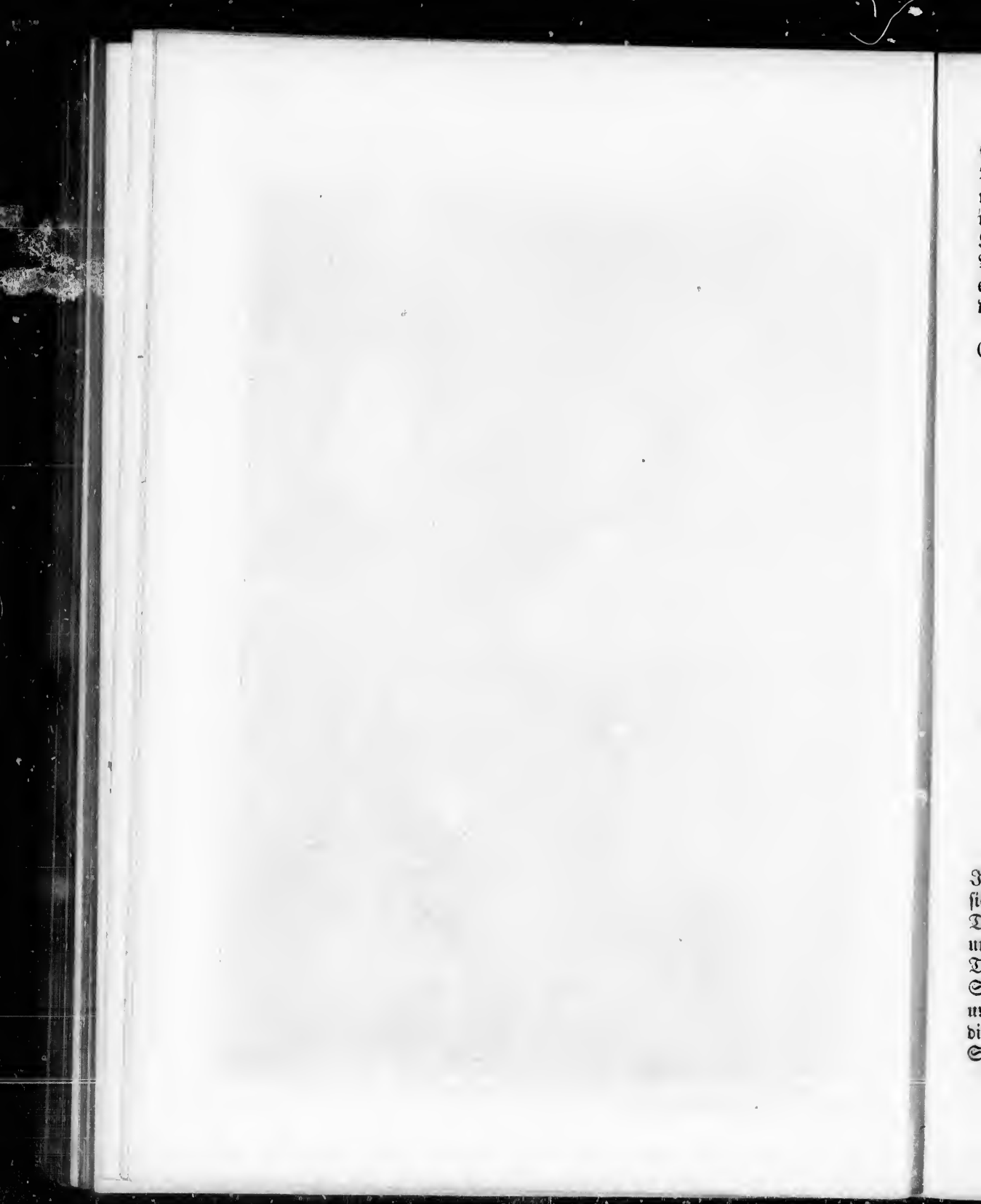
sahen sie die  
gebirgig und  
trieben gerade  
hdem sie etwa  
eilen jenseitige  
ie Kraft. Sie  
enüber. Sein  
h vom Lande  
Meilen weiter  
und der Glet-  
höher als die  
d hielten auf  
ine Stunde zwis-



Hochröhrlende Passagie über eine Eisspalte bei Schneesturm.

Zu Zane's Nordpolfahrten.

Leipzig: Verlag von Otto Spamer.



schen diesem und dem Westlande. Das Eis war gut, eben und frei von Bergen, deren sie nur zwei oder drei sahen. Die Luft wurde dick und neblig und das Westland, das sie bisher in matten Umrissen gesehen hatten, wurde unsichtbar. Sie konnten nur das Cap sehen, auf welches sie losgingen. Die Kälte war sehr empfindlich und es ging ein schneidender Wind an N.W. Am 22. Juni Morgens erreichten sie die Lücke westlich von dem Cap: es war eine Durchfahrt, denn als der Nebel sich plötzlich theilte, sahen sie sowohl das Cap als die Westküste.

Mittlerweile waren sie bei ihrem raschen Vorgehen auf schwaches mürbes Eis gekommen, ohne es zu bemerken, und die Hunde fingen an zu zittern.



Ihr Curs ging fast auf der Mitte des gefundenen Canals hinauf; sie wandten sich nun schnellmöglichst rechts und erreichten auf einem Umwege die Küste. Die Hunde legten sich ihrer Gewohnheit nach anfangs nieder, zitterten heftig und wollten nicht weiter. Das einzige Mittel die erschrockenen und störrischen Thiere vorwärts zu bringen bestand darin, daß Hans nach einer weißen Stelle ging, wo das Eis dichter war, denn das mürbe sieht dunkel aus, und nun jeden Hund schmeichelnd und lockend beim Namen rief, worauf denn die Thiere auf dem Bauche nachgekrochen kamen. So reisirten die Reisenden Stück für Stück, bis sie endlich wieder auf das feste Eis zurück kamen.

Inmitten dieser Gefahren hatten sie zum ersten beim Zerreissen des

Nebel offenes Wasser erblickt, und sahen es nun deutlich vor sich. Es lag zwei englische Meilen vorwärts von ihrem Standpunkte, ein vollkommen ruhiger Wasserspiegel, von keinem Winde bewegt. Hans konnte kaum seinen Augen trauen und ohne die Vögel, die sich scharenweise zeigten, hätte Morton selbst, wie er sagte, die Wirklichkeit bezweifelt. Die Eisdecke des Canals schnitt gegen das Wasser hin hufeisenförmig ab. Sie erkennen nunmehr das Land und gingen unter Zurücklassung der Hunde ein Stück nach dem Cap zu. Sie fanden einen guten breiten Eisgürtel, der sich bis zu dem Cap hinstreckte, sahen auch eine große Anzahl Eidergänse und andere Vögel auf dem Wasser, und die Felsen an der Küste wimmelten von Seeschwalben. Das Eis hatte ganz aufgehört. Es kam ein Nebel und sie kehrten zu ihren Hunden zurück. Es galt nun auch diese und den Schlitten von dem Scholleneis auf den 8—9 Fuß hohen Eisrand hinaufzubringen. Sie luden deshalb den Schlitten ab und warfen die Lebensmittelpakete einzeln hinauf. Dann machte Morton den Schlitten zur Leiter, stieg nach oben und zog die Hunde an Stricken in die Höhe, während Hans von unten nachhalf. Zuglezt zogen sie den Schlitten nach.

Wie sie schon die Nacht vorher bemerkten, verlor der Eisgürtel in der Nähe des Caps seine gute Beschaffenheit. Er wurde zu einer schmalen an den Klippen hinlaufenden Leiste, und sah aus als wolle er jeden Augenblick ins Wasser hinabstürzen. Morton fürchtete sehr bei der Rückkehr gar kein Eis mehr anzutreffen. Nunmehr sollte versucht werden, an den Klippen selbst hinzuklettern. Man wählte einen neuen Pfad, der 50 Fuß höher lag, aber er wurde bald so schmal, daß es unmöglich war mit den Hunden und dem beladenen Schlitten durchzukommen. Man versteckte jetzt eine Quantität Lebensmittel für den Nothfall, daß bei der Zurückkunft der Eisrand verschwunden sein könnte. An der Spitze des Caps war dieser kaum 3 Fuß breit, man mußte die Hunde abspannen und allein vorwärts treiben. Den Schlitten stellte man auf die schmale Kante, und so gelang es ihn über die schmalste Stelle wegzutragen.

Die Fluthströmung war sehr rasch. Die schwersten Eisstücke schwammen fast so schnell wie ein Mann geht, die kleinen flach schwimmenden noch viel rascher. Die Nacht vorher war die Strömung von Nord nach Süd gegangen und hatte sehr wenig Eis geführt; jetzt ging es in rascher Eile nördlich, und das mitgeführte Eis schien aus Bruchstücken des Landeises vom Cap und vom lockern Rande des Südeises zu bestehen. Das Wasser hatte + 36° F. (circa + 2° R.).

Nunmehr wurden die Hunde wieder eingespannt und weiter ging es auf der schlechtesten Sorte lockern Eises etwa  $\frac{3}{4}$  Meile. Nachdem sie das Cap passirt, sahen sie vor sich nichts als offenes Wasser. Das Land im Westen schien gegen das, auf dem sie standen, eine bedeutende Strecke vorzuspringen; der ganze Raum dazwischen war offenes Wasser. Hinter dem Cap, das nach Dr. Jackson benannt worden ist, fanden sie wieder einen guten glatten Eis-

h. Es lag kommen kaum seinen Mitte Morton des Canals nunmehr nach dem bis, zu dem vobere Vögel geschwalben. zu ihren ehemal Schol- luden des- ln hinauf. und zog die halb. Zu-

tel in der malen an Augenblick r gar kein ppen selbst lag, aber und dem mität Le- und ver- m 3 Fuß en. Den über die schwammen noch viel gegangen lich, und Cap und - 36° F.

g es auf das Cap i Westen springen; das nach tten Eis-

gürtel an der in eine Bucht (Rob. Morris) einlaufenden Küste. Auf dieser glatten Bahn ließen die Hunde wenigstens 6 englische Meilen in der Stunde; es war dies die beste Tagereise, die sie je gemacht hatten. Nachdem sie vier steile Felspartien längs des Buchtrandes passirt, wurde das Land niedriger, und bald zeigte sich zwischen großen Vorgebirgen eine weite, mit runden Hügeln besetzte Ebene. Eine Herde Rothgänse flog über dieselbe, und Haufen von Enten sah man auf dem Wasser. Auch Eidergänse und verschiedene Mövenarten waren da, und Meerschwalben bildeten dichte Schwärme und waren so zahm, daß sie den Reisenden bis auf wenige Schritte nahe kamen. Niemals hatten sie so viele Vögel beisammen gesehen, und so weit sie noch kamen, sahen sie allezeit Vögel in der Luft, auf dem Wasser oder den Felsen.

Weiter hinauf trafen sie, gegen einen Landvorsprung gelagert, noch etwas Eis und auf demselben zahlreiche sich sonnende Seehunde. Der ganze große Kanal (Kennedy-Kanal) zeigte sich fortdauernd offen; nur einzelne Bruchstücke von Eis schwammen in weiten Abständen darauf herum. Ein Schiff hätte überall bequeme Durchfahrt gehabt.

Ein starker Nordwind, der drei Tage anhielt, wurde zuweilen zum Sturme, und da er sehr feucht war, so wurden die Hügelpuppen in dicke Nebelwolken eingehüllt und der fallende Nebel versperrte alle Aussicht in einige Ferne. Dennoch sahen sie diese ganze Zeit über kein Treibeis aus Norden kommen; im Gegentheil sahen sie den Kanal von einer Küste zur andern vollkommen frei.

Am 22. Juni schlügen die Reisenden halb 9 Uhr des Morgens auf einem niedrigen Felsrande ihr Lager auf, nachdem sie 48 englische Meilen in gerader Richtung zurückgelegt. Nach Morton's Meinung waren sie jetzt wenigstens 40 englische Meilen im Kanal vorgebrungen. Das Eis bewegte sich hier mit der Fluth südwärts. Der Kanal läuft nördlich und ist etwa 35 englische Meilen breit. Die jenseitige Küste ist hoch, mit hohen zuckerhutförmigen Bergen reihenweise besetzt. Es war zu neblig, um Beobachtungen anzustellen, doch gelang dies mehrmals weiter nördlich. Die Eidergänse waren hier so zahlreich, daß Hans mit einem Schusse ihrer zwei erlegte.

Am 23. Juni konnten die Reisenden des Sturmes wegen erst eine halbe Stunde nach Mitternacht aufbrechen. Sie machten etwa 8 Meilen und wurden dann durch zerbrochenes Küsteneis aufgehalten. Mit der größten Anstrengung war es nicht möglich den Schlitten weiterzubringen; sie banden daher die Hunde an ihm fest und gingen weiter, um sich die Dinge anzusehen. Das Landeis wurde weiterhin schlechter und schlechter, bis es endlich ganz aufhörte und die Wogen sich unmittelbar an den steilen Felsen brachen. Sie setzten ihren Weg über Land fort, bis sie an die Mündung einer Bucht kamen, von wo aus sie nördlich ein jenseitiges Cap und eine Insel gewahrten. Sie kehrten darauf um, sahen wieder Schaaren von Vögeln und machten sich fertig, unter Rücklassung der Hunde weiter vorzudringen.

Diese Stelle war grüner als alle, die sie vom Anfange des Kanals her

geschen hatten. Einzelne Schneeflecke lagen in den Thälern, und von den Felsen trüpfelte Wasser. So früh im Jahre es war, so war doch schon das Pflanzenleben rege. Hans als junge Schößlinge der Grasnelke und brachte die trockne Samenschote einer Hesperis mit zurück, die die Schicksale des Winters überdauert hatte. Morton war besonders erstaunt über die Menge kleiner Steinamethystänzchen, nur eine Erbse groß.

Nachmittags wurde von neuem aufgebrochen. Die Reisenden nahmen 8 Pfund Pemmikan und zwei Brote mit, daueben den künstlichen Horizont, den Sextanten und Kompaß, eine Flinte und den Bootshaken. Nach zweistündigem Wandern kam besserer Weg, und als sie sich in einer Entfernung von etwa 9 englischen Meilen von der Stelle, wo sie den Schlitten gelassen hatten, einer Ebene näherten, hatten sie die Freude auf eine Bärin mit ihrem Jungen zu stoßen. Sie glaubten die Hunde recht fest angebunden zu haben, aber Tadla und vier andere hatten sich trotzdem losgemacht und waren schon nach einer Stunde ihren Herren nachgekommen. So war man glücklicherweise im Stande der Bärin alsbald zu Leibe zu gehen. Aufangs floh sie; aber da das Junge nicht so rasch folgen konnte, so wandte sie sich, schob den Kopf unter seinen Bauch und schleuderte es ein Stück vorwärts. Sodann machte sie Front gegen die Hunde, um dem Jungen Zeit zum Fortlaufen zu verschaffen; dieses aber blieb jederzeit stehen, wo es auf die Füße kam, bis die Mutter herzkam und es wieder weiterwarf. Es wollte nicht ohne die Mutter fortlaufen. Zuweilen rannte diese ein Stück voraus, als wolle sie das Junge nach sich locken, und wenn die Hunde nahe kamen, wandte sie sich wieder gegen diese und trieb sie zurück. So wie diese ihren Schlägen ausgewichen waren, kam sie wieder zu ihrem Jungen und trieb es fort, bald mit dem Kopfe schiebend, bald es mit den Zähnen im Genick fasseud. Eine Zeit lang ging dieser Rüczug mit großer Schnelligkeit von statten, so daß die beiden Männer weit zurückblieben. Die Hunde hatten die Bärin auf dem Landeis angefallen, aber sie führte sie an die Klippe in ein enges steiniges Thal, das ins Innere verließ. Nachdem sie jedoch  $1\frac{1}{2}$  Meile gelaufen war, ging sie langsamer, und machte wegen der Müdigkeit des Jungen endlich Halt. Die Männer kamen nun sporstreichs nach der Stelle gelaufen, wo die Hunde das Thier im Schach hielten. Es entspan sich jetzt ein verzweifelter Kampf. Die Mutter ging immer nur zwei Schritte voraus und behielt ihr Jungen beständig im Auge. Kamen die Hunde zu nahe, so setzte sie sich aufrecht, nahm das Junge zwischen die Hinterbeine, schlug mit den Vordertäzen um sich und brüllte, daß man es eine Meile weit hätte hören können. Niemals, sagt Morton, sah ich ein Thier in solcher Angst und Sorge. Sie schnellte den Kopf vor, schnappte mit ihren blendend weißen Zähnen nach dem nächsten Hunde, und wirbelte die Täzen herum wie die Flügel einer Windmühle. Schlug sie fehl, so stieß sie ein Gebrüll getäuschter Wuth aus, denn sie konnte nicht wagen einen Hund zu verfolgen da sie sonst ihr Kleines den übrigen preisgegeben haben würde. So ging

sie fechtend, schnappend, grinsend mit weit aufgerissenem Mächen weiter. Als die beiden Männer herankamen, hatte das Junge sich wahrscheinlich etwas erholt, denn es konnte sich auch beim schnellsten Lauf der Alten immer an ihrer Seite halten. Die fünf Hunde umschwärmten die Bären beständig und quälten sie wie eben so viel Bremsen; es war daher schwierig einen Schnüß anzubringen, ohne einen davon zu verleihen. Doch Hans, auf den Ellbogen gestützt, zielte ruhig und schoß die Bärin durch den Kopf. Sie stürzte totd nieder, ohne noch ein Glied zu rühren. Die Hunde sprangen sofort auf sie los; aber der junge Bär sprang auf den Körper seiner Mutter hinauf, und stieß, jetzt zum erstenmale, ein heiseres Gebrüll aus. Die Hunde schienen ob der kleinen Kreatur, die so törichtig stach und so viel Lärm machte, ganz erschreckt; sie rissen Schnauzen voll Haar aus dem Pelze der Alten, sprangen aber sogleich ab, wenn der junge Bär sich gegen sie wandte. Die Jäger trieben die Hunde für den Moment weg, mussten aber endlich den jungen Bär tödtschießen, da er die Leiche der Alten nicht verlassen wollte. Hans schoß ihn in den Kopf, aber ohne das Gehirn zu treffen; er fiel herunter, kletterte aber alsbald wieder auf die Alte und versuchte sie noch immer zu vertheidigen. Das Blut lief ihm strömweis aus der Schnauze. Man mußte ihm mit Steinen den Gar aus machen. Die alte Bärin wurde abgehängt und zerstückt, und das Fleisch den Hunden gegeben, die wie gierige Raben darüber herfielen. Den jungen Bär legten sie in ein Versteck, um für die Rückreise etwas zu haben. Dann wanderten sie weiter und überschritten eine schmale Bucht, die immer noch etwas gebrochenes Eis trug. Hans war müde und wurde ans Land geschickt, um die Bucht innen zu umgehen, wo besseres Fortkommen war.

Das Eis, über welches Morton ging, war mit Hummocks bedeckt, von Spalten durchkreuzt, und bildete eine sehr schlechte Passage. Von hier aus sah Morton, daß die beiden Inseln, welche später Franklin's und Crozier's Namen erhielten, etwa 8 engl. Meilen weit auseinander lagen. Er hatte sie schon einmal vom Eingange der größern Bucht — der Lafayettebucht — aus gesehen, aber für eine einzelne Insel gehalten, da die Durchfahrt zwischen beiden nicht zu sehen gewesen war; ihnen gegenüber lag die Landspitze, auf welche er seine Richtung zu nahm, und welche der Endpunkt seiner Wallfahrt werden sollte; sie heißt jetzt Cap Constitution. Während seiner Annäherung fand er, daß der Eisrand der Küste, welche auf das Cap zulief, immer schmäler und zerbröckelter wurde, bis er endlich  $\frac{1}{2}$  Stunde vor dem Felscap ganz aufhörte und die Wellen des aufgeregten Meeres sich abermals direct an dem felsigen Gestade brachen. Der Wind blies, obwohl mäßiger, noch immer aus Norden, und die Strömung eilte rasch dahin.

Die Küstenwand war sehr hoch, auf einer Strecke anscheinend bis 2000 Fuß; aber die Felsen waren so überhängend, daß Morton, als er näher kam, die Kämme derselben nicht mehr sehen konnte. Die Echos waren

verwirrend und das Geschrei von ein halb Dutzend aufgescheuchten Möven vervielfältigte sich hundertfach.

Morton suchte um das Felscap herum zu kommen — es war vergebens — weder ein Eis- noch ein Felspfad fand sich, ihn weiter nach Norden zu tragen. Das Aufwärtsklettern gelang mit der größten Anstrengung nur ein paar hundert Fuß. Hier befestigte er an seinen Gehstock die Grinnellflagge des „Antarctic“, eine werthgehaltene kleine Reliquie, welche nun schon die zweite Polarreise mit Dr. Kane gemacht. Diese Flagge war von dem Wrack der amerikanischen Kriegssloop Peacock geborgen worden, als diese am Columbiaflusse strandete. Sie hatte den Commodore Wilkes auf seiner Entdeckungsfahrt nach dem Südpolarcontinent begleitet und erhielt nun merkwürdigerweise die Bestimmung, über dem nördlichsten Lande nicht nur Amerikas, sondern des ganzen Erdballs zu wehen. Er ließ sie etwa  $1\frac{1}{2}$  Stunde lang von der schwarzen Klippe über die dunkeln felsbeschatteten Wogen flattern, welche tief unter ihm sich in schaumgekrönter Brandung brachen.

Es that unserm Morton bitter leid, daß er nicht das Cap umgehen und sehen konnte, ob jenseits noch Land sei; aber es war nun einmal nicht möglich. Nachdem er sich mit Hans wieder zusammengefunden, stärkten sie sich durch Brod und Pemmikan und einen tüchtigen Schlaf, und traten am 25. Nachmittags ihren Rückmarsch an. Vom 22. bis 25. Vormittags hatte der Nordwind angehalten und sich während den 56 Stunden lang bis zum Sturm gesteigert. Dennoch bemerkten sie, daß das mehr südlische Eis des Kennedykanals sich in der Zwischenzeit nicht vermehrt, sondern vermindert hatte. Oberhalb aber war überall freies Wasser, einige wenige Eisbrocken ausgenommen, die mit dem Winde südlich trieben, während die Uferströmung oder die Fluth nordwärts lief.

Nach Mortons Meinung müßte sich die unbekannte Küste jenseit Cap Constitution östlich wenden, da er von keinem Punkte aus eine Spur von Land hatte bemerken können. Die jenseitige Küste des Kanals aber lief noch weit gegen Norden fort; er kannte sie bis auf eine Entfernung von etwa 50 engl. Meilen verfolgen, und die Bergreihen, womit sie besetzt ist, sah er, da der Tag sehr hell war, in noch viel weiterer Ferne. Die Berge waren sehr hoch und oben abgerundet, nicht spitz wie die gerade gegenüber liegenden; doch konnte diese scheinbare Aenderung des Charakters, wie Morton meint, auch blos eine Folge des weiten Abstandes sein, denn die Bergmassen verloren sich endlich wie ein spitzer Keil im nördlichen Horizonte.

Der höchste Umschaupunkt, der zugleich Umlehrpunkt wurde, erhob sich, wie gesagt, etwa 300 Fuß über See. Von hier aus erkannte Morton etwa  $6^{\circ}$  westlich von der Nordlinie einen oben abgestützten Spitzberg mit kahlem Scheitel und mit senkrechten Rillen gestreift. Er mochte 2500 — 3000 Fuß hoch sein. Dieser nördlichste bekannte Punkt der Erde erhielt den Namen des großen Vormannes der Polarreisen, Sir Edward Parr. Die Bergreihe mit welcher er zusammenhing, war noch Mortons Meinung viel höher als irgend eine Bergpartie auf der grönlandischen Seite des Kanals. Die Gipfel waren meist

ten Möven  
ergebens —  
zu tragen  
ein paar  
Isflagge des  
die zweite  
Wrack der  
Columbia-  
Entdeckungsfahrt  
erweise die  
ondern des  
von der  
welche tief  
gehen und  
ht möglich.  
sich. durch  
25. Nach-  
der Nord-  
in Sturm  
Kennedy-  
Oberhalb  
n, die mit  
wärts lief.  
seit Cap  
ine Spur  
als aber  
nung von  
besetzt ist,  
die Berge  
gegenüber  
e Morton  
ergmassen  
  
sich, wie  
westlich  
und mit  
Dieser  
rmannes  
er zu-  
e Berg-  
en meist

zugerundet und glichen einer Reihe von Zuckerhüten oder aus Kanonenkugeln aufgeschichteten Pyramiden. Ich habe dies Gebirge zu Ehren der Königin, unter deren Befehlen Franklin segelte, und ihres Gemahls, das Victoria- und Albertgebirge genannt. Die Gebirge gleichen in ihren Umrissen denen von Spitzbergen, die auch 2500 Fuß Höhe haben.

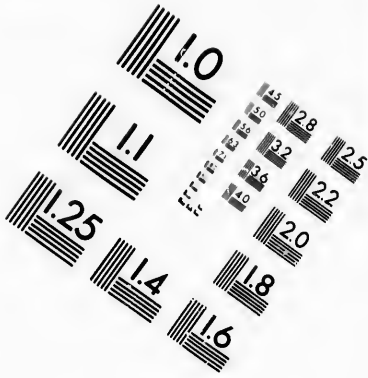
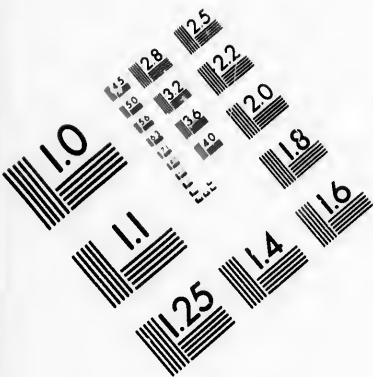
Diese Entdeckungsfahrt brachte also ein merkwürdiges, unerwartetes Ergebniß. Über eine feste Decke von Eisselbern und Eisbergen dringen die Reisenden weiter nördlich vor; da wird allmälig das Eis schwächer, mürrisch und unsicher, der Schnee naß und schlammig; ein schwarzer Streifen erscheint im Norden und erweist sich als offenes Wasser. Den ganzen Kanal hinauf findet sich so wenig Eis, daß eine Flotte bequem hätte durchsegeln können, und am Ende erweitert sich der Kanal in eine große völlig eisfreie Wasserebene, von der sich mehr als 4000 engl. Quadratmeilen auf einmal übersehen lassen.

Das thierische Leben, in unserm südlichen Winterhafen so spärlich, daß wir kaum etwas zu schiesen bekommen, entfaltet sich dort oben in reicher Fülle. Es wimmelt dort von Rothgänsen, Eidergänsen, Königseuten, deren erstere ein sicherer Anzeiger offenen Wassers ist, denn sie nährt sich von Seepflanzen und den anhängenden Weichtieren, und die Felsen sind mit Seeschwalben bedeckt, die ebenfalls offenes Wasser bedürfen. Weiter oben im Kanal treten Seevögel auf, nicht weniger als vier Arten Möven. Der nordische Sturmvogel, dem wir seit dem sogenannten Nordwasser nicht mehr begegnet, findet sich mehr als 200 Meilen nördlicher haufenweis wieder.

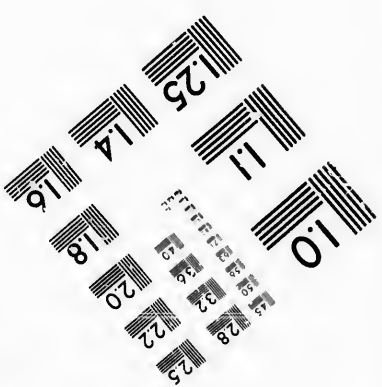
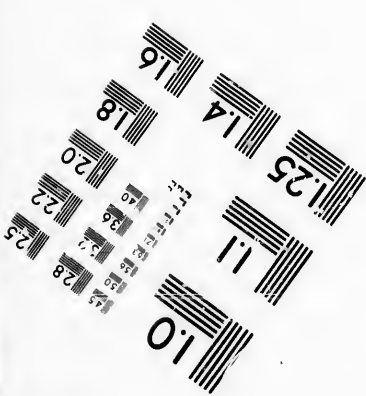
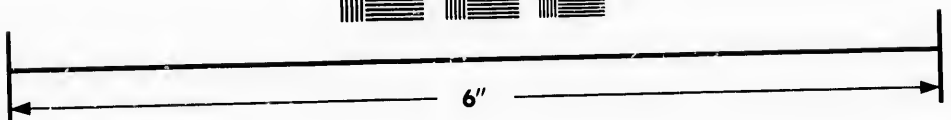
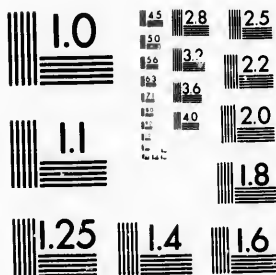
Welche Bewandtniß es mit diesen überraschenden Erscheinungen, mit diesem merkwürdigen Auftreten von freiem Wasser im höchsten Norden haben mag, ob dasselbe doch nur ein locales Vorkommen ist oder ob es einen Theil eines großen Polarbassins bildet, überlasse ich den Gelehrten zu beurtheilen; ich berichte nur was wir gefunden haben. Als ein geheimnißvolles Fluidum inmitten ungeheurer eisbedeckter Breiten war es jedenfalls geeignet das Gemüth mächtig zu bewegen, und schwerlich war einer unter uns, der sich nicht nach den Mitteln gefehlt hätte, sich auf diesen glitzernden einsamen Gewässern einzuschiffen. Doch die eiserne Nothwendigkeit vereitelte alle diese Wünsche.

Die Rückreise von Hans und Morton, die dieser zur vervollständigung seiner Aufnahmen benutzte, lief ohne bemerkenswerthe Ereignisse ab.





## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic  
Sciences  
Corporation

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

15  
28  
32  
36  
25  
22  
20  
18

ri  
oi



Gidengaus-Insel.

## X.

**Schlechte Winteraussichten. Eine Bootsfahrt nach dem Süden. Nordische Vögel. Sturm- und Eisgesahren. Vereitelt Hoffnung und Umkehr. Northumberland-gletscher. Notwendigkeit der Überwinterung. Die Gesellschaft trennt sich.**

Sämtliche Schlittenpartien waren nun wieder an Bord zurückgekehrt und die Reisezeit im hohen Norden war für diesmal vorüber. Die ganze Zeit seit unserer Einsperrung im Eise, die dunkelste Winternacht und die Krankheitsfälle ausgenommen, hatten wir beständig an unserer Aufgabe gearbeitet. Aber der Sommer lief allmälig ab, und das Eis um uns machte keine Anstalt aufzubrechen. So viel wir ersehen konnten, blieb zwischen uns und dem Nordwasser der Baffinshai alles unerschütterlich fest. Meine Umgebung fing an wegen des kommenden Jahres in Besorgniß zu gerathen und dazu war Ursache genug vorhanden. Ehe das Nordwasser sich bis zu unserm Winterhafen erweiterte, konnte es im günstigen Falle noch 50 Tage dauern, und dann vielleicht noch mehre Tage oder Wochen bevor das Winneneis um die Brigg sich löste. Dann befänden wir uns aber im September, und am 7. Sept. des vorigen Jahres waren wir bereits in bester Form hier ein-

gefroren. So war alle Aussicht vorhanden, daß uns der Winter unterwegs im Packeise festhalten werde, selbst wenn unser Aufbruch von hier so zeitig wie überhaupt möglich geschehen könnte. Dazu kam, daß wir sehr schlecht auf einen neuen Kampf mit dem nordischen Winter gerüstet waren. Es fehlte uns Gesundheit, Nahrung und Brennstoff, und wenn ich die kranken und geschwächten Leute um mich ansah und an die Leiden der letzten langen Winternacht gedachte, so mußte mir wol bange werden. Der Gedanke, das Schiff im Stiche zu lassen, erschien mir, wenn ich ihn auch für ausführbar gehalten hätte, unehrenhaft; und wo hätten wir uns auch hinwenden sollen? Die nächstmöglichen Punkte, Upernavik und die Beechey-Insel, lagen für kranke und verstümmelte Leute furchtbar weit entfernt.

Ich wollte wenigstens das Eis mit eignen Augen prüfen: ich machte mit Hans eine Fahrt nach Süden, für welche wir unsere armen strapazirten Hunde mit Segeltuch beschuft hatten. Auf einer Strecke von 35 engl. Meilen fanden wir die Wasserdecke völlig dicht; der Zufluchtsinsel gegenüber fanden wir endlich sich öffnende und schließende Spalten, doch von hier bis zum Schiff war nicht ein einziger Sprung zu entdecken. Ich trieb die Hunde über die losen Eissfelder weiter vor und so erreichten wir endlich nach einigen Fährlichkeiten den Rand des Nordwassers. Es war offen, aber seit Mai, wo Mac Gary es gesehen hatte, war es nur 4 engl. Meilen weiter nördlich gerückt, und jetzt hatten wir den 10. Juli. Bei dieser gewaltigen Eisfläche zwischen dem Wasser und dem Schiffe wäre der Gedanke, in offenen Booten zu entkommen, geradezu thöricht gewesen; es blieb eben nichts übrig als sich auf das Schlimmste gefaßt zu machen.

In dieser Lage entschloß ich mich, wenigstens den Versuch zu machen, ob sich nicht eine Verbindung mit der Beechey-Insel herstellen ließe; dort mußte eine englische Flotte unter J. B. Belchers Commando liegen und wenn wir diese erreichten, so fanden wir alles was wir bedurften. Möglicherweise konnten wir die Vorräthe des Nordsterns auf der Wolstenholminsel finden und bei vielem Glück einem Schiff der Flotte in den Weg kommen und so unsere Lage bekannt werden lassen. Ein solches Unternehmen war ein Wagstück, aber die Noth drängte. Ich fühlte, daß ich die Verantwortlichkeit auf keine fremden Schultern wälzen durfte und mich an die Spitze der Expedition stellen müsse; zudem hatte Niemand außer mir Localkenntnisse vom Lancasterfund und seinen Eisbewegungen.

Der Plan fand die erfreulichste Aufnahme bei den Offizieren und der Mannschaft. Wol jeder an Bord wäre gern von der Partie gewesen, aber ich beschränkte mich auf fünf Begleiter, Mac Gary, Morton, Riley, Hans und Hickey. Als Fahrzeug nahmen wir unser altes leichtes Walfischboot, die „verlorene Hoffnung“, von 23 Fuß Länge, 6½ Fuß Bodenbreite und 2 Fuß 6 Zoll Tiefe, eine wahre Muschelschale. Ich ließ ihrer Höhe etwas zunehmen durch eine Art Halbdeck oder Wetterschirm aus Segel- und Gummitych. Die Ausrüstung mit Segeln war Mac Gary's Amt und Morton beschaffte die

**Proviantvorräthe:** Wildpret hatten wir nicht, sondern nur Pökelschweinefleisch, wovon wir 150 Pfds. mitnahmen. Auch der Pemnikan war ausgegangen, und von den Fässern, welche wir auf dem Eis ließen als wir im vergangenen März die Kranken hereinholten, konnte von Altem, was damals liegen blieb, nicht die Spur mehr aufgefunden werden, ein Beweis mehr, wie sinnverwirrt uns damals die Kälte gemacht hatte, denn wir glaubten alles sehr sorgfältig markirt zu haben.

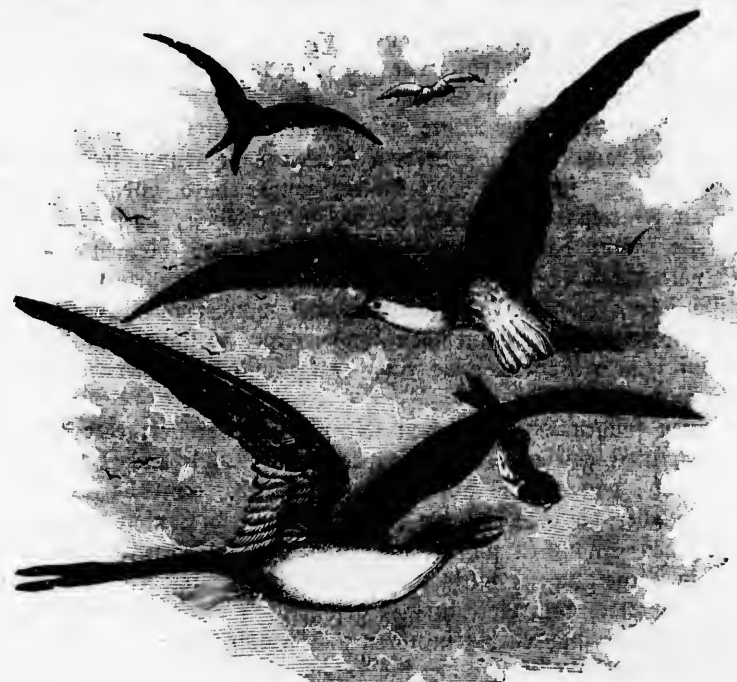
Das Boot wurde auf den großen Schlitten „Faith“ gesetzt und Alles, außer den Kranken, spannte sich an um dasselbe nach dem offenen Wasser zu schleppen. Das war keine leichte Arbeit, denn das Eis war sehr uneben und voller Wasserpflüzen. Der Schlitten brach unter seiner Last zusammen und wir hatten einen weiten Rückmarsch um einen andern zu holen. So ging der Transport langsam und beschwerlich vorwärts, bis wir nach vier Tagen das Boot ins Wasser brachten. Die Kanäle waren sehr mit Treibeis verstopft, doch konnten wir die Küstenfahrt nach Süden ohne Schwierigkeit fortsetzen. Wir landeten an der Stelle wo wir voriges Jahr das Rettungsboot mit den Vorräthen gelassen hatten, und fanden zu unserer Freude noch alles unberührt. Die Bucht und das Inselchen lagen noch fest im Eis.

In der Nähe der Littletoninsel erwartete uns eine angenehme Bescheierung: wir sahen eine Anzahl Enten, sowol Eider- als Haralda-Enten, die uns durch ihren Flug nach ihren Brüteplätzen hinleiteten, einer Gruppe von Felsinselchen, über welchen der ganze Horizont von Vögeln wimmelte. Eine ranhe Klippe war so voller Insassen, daß wir kaum einen Schritt thun konnten ohne auf ein Nest zu treten. Wir erlegten hier mit Flinten und Steinen in ein paar Stunden über 200 Vögel. Die Brütezeit war bald vorüber. Die Alten saßen noch auf den Resten; aber viele Jungen waren schon ausgetrocknet und saßen unter den Flügeln ihrer Mütter oder machten die ersten Schwimmversuche auf Wassertilmpeln. Einige schon mehr herangewachsene schwammen bereits in den vom Eis geschützten Kanälen und warteten gierig auf die Muscheln und Seeigel, welche die Alten für sie suchten.

Nahc dabei war eine Felsklippe, welche von blaugrauen Möven, diesen nordischen Bielkrähen, in Schaaren bewohnt war. Die Jungen waren bereits völlig flügge und saßen dicht gedrängt auf den mit Guano geweihten Felsen; die Alten aber kreisten mit ausgestrecktem Hals, den gelben Schnabel weit aufgesperrt, über den friedlichen Plätzen der Eiderenten, und schossen nach Lust und Bedarf herab um sich eine junge Ente zu holen. Eine größere Gefährlichkeit war mir noch nie vorgekommen. Die Möve verschlingt eine junge Eiderente rascher als man dies niederschreiben kann. Einen Augenblick sieht man noch die zappelnden Filze des armen Thieres zum Schnabel heransragen; dann dehnt sich der Hals der Möve aus und die Beute gleitet in den Magen; einige Momente später ist der Kissen wieder ausgeworfen und die jungen Möven werden damit gefüttert. Die Mutterente wehrt sich gegen diese Veranbung mit großer Tapferkeit; aber sie kann ihr Volk nicht immer rasch genug

hweinesfleisch, ausgegangen, vergangenen liegen blieb, hinverwirrt hr sorgfältig um sich versammeln; in ihrer Bewühlung das Eine zu vertheidigen lässt sie andere unbeschützt und so kommt es, daß sie zuweilen kein einziges behält. Nach Hansens Aussage geht die Eiderente nach solch einem Unfall eine neue Paarung ein.

Die blaugraue Möve ist nicht die einzige Raubmöve im Smithsfjord. Eigentlich besitzen alle nordischen Arten mit Ausnahme der Jägermöven eine stark markierte Raublust. Ich habe gesehen wie die Elfenbeinmöve, diese schöne schneeweisse Unschuld, über angeschossene Alken hersiel und sie nach heftigem



Graue und dreizehige Möven.

Kampfe in ihren Klauen fortschleppte, in der That eine neue Anwendung der Schwimmfüße!

Wir campirten in diesem Hauptquartier der Möven, und füllten vier große Rautschußfläche mit Gefügel, ausgenommen und nothdürftig von den Knochen befreit. Das Boot wurde ans Land gezogen und ausgebessert; wir hatten gefunden, daß es zu schwer beladen war und nahmen daher von unsfern Vorräthen mehres weg, was wir unter die Felsen verstekten.

Am 19. Juli verließen wir diese Gegend, steuerten mit vollen Segeln W. S. W. und fuhren am Abend desselben Tages mit einem frischen Nordwind aus dem schützenden Kanal in die offene See hinaus. Hier ging nun

ein anderes Leben an. Der älteste Seemann, der auf seinem Deck wie zu Hause ist, hat eine Aversion vor einer Seefahrt im offenen Boot, wie sie der Trockenlandmensch kaum empfinden würde. Dieses Gefühl überkam uns als wir das Land aus dem Gesicht verloren. Selbst Mac Garry, ein tüchtiger in der Baffinsbai geschulter Walfischfahrer und Bootlenker, wurde bedenklich wenn sich das Boot immer von neuem in die Mulden zwischen den kurzen stoßenden Wogen eingrub, denen auszuweichen er seine ganze Steuerkunst aufbot. Baffin hatte im Jahre 1616 mit zwei kleinen Fahrzeugen die Runde in diesem Golf gemacht, aber es waren Riesen gegen das unsrige. Ich gedachte dieses meines Vorgängers, als ich, seine Route kreuzend, auf das etwa noch 60 engl. Meilen entlegene Cap Combermere zusteerte, mit allen Aussichten auf einen tüchtigen Sturm.

Noch waren wir in der Mitte dieser weiten Wasserfläche, als der Sturm aus Norden losbrach. Wir waren dem Sinken nahe genug, unsere Rauchschwefelverkleidung und der schwache Wetterschirm wurde bald durchgeschlagen; mit der äußersten Anstrengung konnten wir kaum verhindern, daß uns der Wind in der Breite fasste; das Brechen eines Ruders, das Reissen eines Taues hätte uns verderblich werden müssen. Aber Mac Garry führte den Zauberstab der Walfischjäger, das lange Venkruder, mit wundervollem Geschick; keiner von uns hätte seine Stelle einnehmen können, und so stand er 22 geschlagene Stunden auf seinem Posten, ohne einen Augenblick in seiner Aufmerksamkeit und Anstrengung nachzulassen.

Auf einen solchen Sturm waren wir nicht vorbereitet; eine wildere See hatte ich noch nicht gesehen. Endlich sprang der Wind nach Osten um, und wir waren froh, daß er uns auf Küsteneis zutrieb. Wir hatten mehre Eisberge passirt; aber die See peitschte sie so gewaltig, daß nicht daran zu denken war unter ihnen Schutz zu suchen; das Pack- oder Flardeneis, dem wir sonst gern aus dem Wege gingen, sollte nun unsere Zuflucht werden. Ich denke noch daran, wie wir nach dem vierstündigen gefährlichen Treibjagen voll Besorgniß zwischen die losen Eisslarden hineinfuhren und wie tröstlich es uns war zu bemerken, daß sie das Wasser zwischen sich ruhig erhielten. Wir ankerten uns an einer alten, kaum 50 Schritt Durchmesser haltende Scholle fest, krochen unter den Windschirm und ließen den Sturm über uns hingehen.

Als neues Hinderniß hatten wir nun Packeis, das uns den Weg nach Süden versperzte. Nachdem der Sturm sich gelegt, fingen wir an uns in seine engen Spalten einzubohren — jedenfalls eine langsame Art des Vorrückens. Aber sie hat auch ihre Gefahren und mehr als einmal schien es, als seien wir für immer eingekesselt inmitten einer unübersehbaren Fläche von Eisselbern. Endlich begannen die Eisselder mehr auseinander zu weichen; am 13. schien die Sonne freundlich, die Kanäle erweiterten sich mehr und mehr, wir konnten wieder Segel aussetzen und kamen mit jeder Eiszunge, die wir durchlirten, der grönlandischen Küste näher. Nach einer Weile zeigte sich eine gute Gelegenheit, unsern Lauf nach der Halluhtinsel zu nehmen. Wir

Deck wie zu Boot, wie sie überkam unsch, ein tödlich, wurde bezwischen den Steuerkunst in die Runde nfrige. Ich id, auf das e, mit allen

der Sturm re Kaufschuh- hlagen; mit der Wind eines Tanes Zauberstab hif; keiner geschlagene merksamkeit

wildere See nn, und mehre Eis- en zu denken wir sonst denke noch Besorgniß var zu be- en uns an chen unter

Weg nach uns in des Vor- schien es, läche von weichen; mehr und unge, die zeigte sich en. Wir

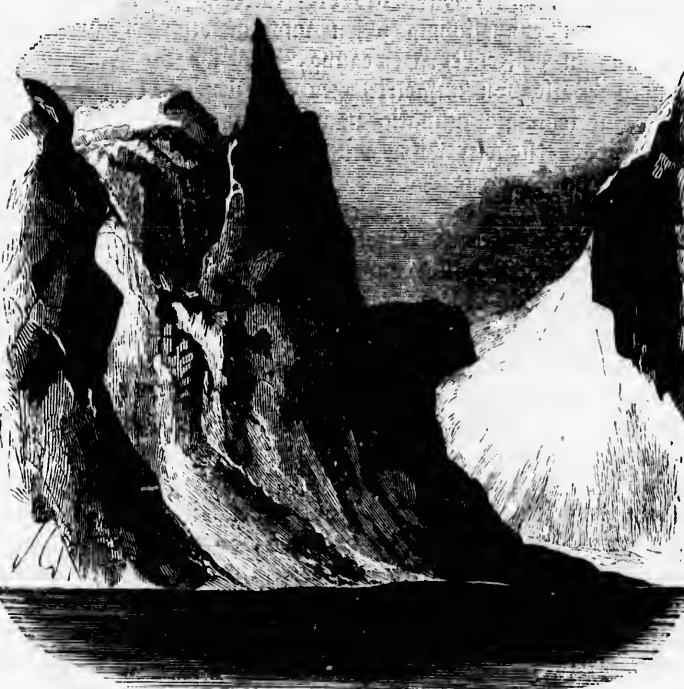
landeten des Nachmittags auf ihrem Küsteneis, schlügen unser Lager auf, trockneten und sonnten uns und schließen unsere Müdigkeit aus.

Am andern Morgen begann unsere Arbeit von neuem. Wir fuhren an der Landseite des Packeises in der Richtung der Eary-Inseln, begegneten ab und zu einer vorspringenden Eisfläche, die wir umgehen oder durchbrechen mussten, kamen aber doch im Ganzen leidlich vorwärts auf den Lancasterfjord zu. Aber an der Südspitze der Northumberlandinsel hielt uns das Packeis von neuem auf. Das Treibeis aus Süden hatte sich uns in den Weg gelegt.

Getrieben von dem Wunsche, die Eary-Inseln und freies Wasser zu erreichen, bohrten wir unser kleines Fahrzeug in die erste beste Spalte des Packeises ein. Die nächsten drei Tage zwängten wir uns mühselig durch halboffene Spalten, und legten im Ganzen etwa 15 engl. Meilen in südlischer Richtung zurück. Sehr selten hatten wir Raum genug um die Ruder gebrauchen zu können; der Gefahr des Einquetschens entgingen wir da-

durch, daß wir in drohenden Fällen das Boot rasch auf das Eis zogen. Trotzdem empfing es einige harte Pölle und Sprünge, die es eben nicht festhügeln machten; es fing vielmehr an leck zu werden, und dieser Umstand in Verbindung mit dem nunmehr fallenden heftigen Regen nöthigte uns, es alle Stunden auszuschöpfen. Natürlich war unter solchen Umständen nicht an Schlaf zu denken; einer von uns brach vor Müdigkeit zusammen.

Am 29. wurde der Wind, noch immer Südwest, stärker, aber er blies kalt und steigerte sich fast zum Sturm. Wir hatten wieder eine nasse schlaflose Nacht; die Eisfelder narrten uns förmlich mit ihren eigenständigen Be-



Südspitze der Northumberlandinsel.

wegungen. Um 3 Uhr Nachmittags hatten wir die Sonne wieder und das Eis öffnete sich gerade so viel um uns in Versuchung zu führen. Mit harter Arbeit stießen wir unser kleines hart mitgenommenes Fahrzeug vorwärts; seine Wände berührten oft auf beiden Seiten das Eis, das sich zuweilen buchstäblich über unsern Köpfen begegnete und in Stücken auf uns herunterbrach.

Eine dieser Passagen wird gewiß keiner von uns vergessen. Wir befanden uns in einem schmalen Kanal zwischen Eistrümmern, wie sie die zurückweichenden Flarden hinterlassen, nachdem sie die Schollen zwischen sich zerquetscht haben, und wir waren so weit vorgedrungen, daß die Umkehr nicht mehr möglich war, als die Flarden sich wieder zu schließen anfingen; eine Zusammenquetschung schien unvermeidlich, denn alles um uns her war lose und in wälzender Bewegung, und wo die Flarden sich zerstießen, entstanden Wälle von aufgetriebenen Schollen. Die Begegnung war gerade vor uns, und setzte sich allmälig nach uns zu fort. Schon flogen uns die Bruchstücke des verstdenden Eises um die Köpfe, als wir auf einmal, gleich der Advance im Treibeise des vorigen Winters, von den sich aufstürmenden Trümmern hoch über das Wasser emporgehoben wurden und nachdem wir 20 Minuten lang so in der Schwabe gehangen und der Druck der Eisfelder inzwischen nachgelassen hatte, ganz stetig wieder heruntersanken.

Gewöhnlich aber schlossen sich die Eisfelde so allmälig, daß es möglich war dem Conflicte auszuweichen. Wenn Eile geboten und das Boot beladen war, nahmen wir gern die Bewegung der Eisfelde selbst zu Hilfe, um daselbe aus dem Wasser zu bringen. Wir legten in solchen Fällen das Boot quer über die sich schließende Spalte, das Vordertheil nach der heranrückenden Eismasse gelehrt. Der Erfolg war jedesmal der, daß das Boot von dem schiebenden Eise vorn niedergedrückt wurde und das Hintertheil sich über die Ebene des jenseitigen Eises hob. So wie das Heben aufging, hielten wir uns bereit herauszuspringen und das Boot nachzuziehen.

Diese Zeit ununterbrochener Aufregung war doch im Ganzen so einfrniig, daß ein Tag dem andern glich. Vielleicht ein Dutzend Mal des Tages hatten wir das Boot aufs Eis zu ziehen, und viermal waren wir bei dieser Eisfahrt gänzlich eingeschlossen. Wir hatten auch versucht, das Boot über die vor kommenden Eisfelde wegzuschleppen; aber es mußte dies bald aufgegeben werden, denn das Boot wurde dadurch so mitgenommen, daß es kaum noch seitüchtig blieb. In den letzten 6 Tagen war ein Mann beständig mit dem Wasserausschöpfen beschäftigt.

Am 31. endlich, in einer Entfernung von 10 englischen Meilen vom Cap Parry, hieß es entschieden Halt! Eine feste Eismasse lag quer über unsern Weg und erstreckte sich so weit man nur sehen konnte. Westlich waren Eisberge in Sicht, auf welche ich mit Mac Gary über das schwimmende Scholleneis los ging. Nach einer Wanderung von etwa 4 Meilen erreichten wir glücklich einen derselben, erkletterten eine Höhe von 120 Fuß und schauten durch unser treffliches Fernrohr aus nach Süden und Westen. Da war alles,

er und das  
Mit harter  
wärts; seine  
buchstäblich  
ach.

. Wir be-  
sie die zu-  
wischen sich  
die Umkehr  
anfingen;  
ns her war  
ieszen, ent-  
gerade vor  
die Bruch-  
gleich der  
nden Trüm-  
vor 20 Mi-  
lder inzwi-

es möglich  
boot beladen  
e, um das-  
das Boot  
auflückenden  
t von dem  
ch über die  
hielten wir

en so ein-  
Mal des  
en wir bei  
das Boot  
dies bald  
en, daß es  
i beständig

zeilen vom  
quer über  
lich waren  
swimmende  
erreichten  
nd schauten  
war alles,

in einem Radius von 30 Meilen, eine ununterbrochene, bewegungslose, un- durchdringliche Eiswüste. Darauf war ich nicht gefaßt. Capitain Inglesfield hatte zwei Jahre vorher genau auf denselben Punkte offenes Wasser gehabt, und ich selbst hatte 1853, nur um 7 Tage später, hier kein Eis gefunden. Es war nun klar, daß von Cap Combermere im Westen bis herüber zur Halluytinsel eine zusammenhängende Eisbarriere lag, deren Saum wir noch nicht einmal durchdrungen hatten. Ebenso einleuchtend war es uns allen, daß diese Schranke aus den Eismassen erwachsen sein müsse, welche Jones' Sund im Westen und Murchisons Sund im Osten ausgesandt und zusammengetrieben hatten. Es kann somit, wenigstens gelegentlich, die unter dem Namen des Nordwassers bekannte große Wasserfläche durch festes Eis in zwei Becken, ein südliches und ein nördliches, geschieden werden.

Jeder weitere Versuch, nach Süden vorzudringen, erschien somit gänzlich hoffnungslos, so lange diese Eisbarriere keine Veränderung erlitt. Ich hatte im Vorbeifahren auf der Northumberlandsinsel bemerkt, daß einige ihrer Gletscherhänge mit Grün eingefasst waren, ein beinahe nie trügendes Zeichen animalischen Lebens, und da meine Leute von Diarrhöe sehr angegriffen waren und unsere Mundvorräthe auf die Neige gingen, so beschloß ich nach dieser uns durchzuschlagen und dort Kräfte für neue Anstrengungen zu sammeln.

Bald durch Schleppen, bald durch Rudern brachten wir unser Boot die nächsten zwei Tage durch die verschiedenen Schlippen in östlicher Richtung vorwärts; am Morgen des dritten gewannen wir nahe der Küste freies Wasser; eine Brise kam uns zu Hilfe und in aller Bequemlichkeit langten wir ein paar Stunden später an der Südseite der Insel an. Wir sahen bei unserer Annäherung verschiedene Schwärme kleiner Alken, und fanden nach der Landung, daß hier Alken, Dovkies und Möven in ungeheurer Anzahl sich versammelt hatten. Wir campirten auf einer Niederung am Fuße einer Gletschermoräne, die zwischen grausig wilden Klippen herabstieg. Die Eskimos hatten hier offenbar Winterquartiere gehalten, wie fünf gut gebaute steinerne Hütten bewiesen. Drei derselben waren noch leidlich wohl erhalten und dem Anschein nach noch vor kurzem bewohnt. Der Boden fruchtbar gemacht und wir fanden ihn bis an den Wasserrand reich bedeckt mit Gräsern, Sauerampfer und Lößelkraut. Füchse waren in großer Menge vorhanden, natürlich um der vielen Vögel willen. Sie waren alle von der bleifarbigem Abart, ohne einen einzigen weißen. Die jungen noch sehr magern Thiere waren in häßlichen Sitten noch ungeschult; sie bellten uns an wenn wir an ihnen vorbeigingen.

Der Gletscher oberhalb der Moräne interessirte mich sehr. Er kam steil herunter von dem Hochlande der Insel, mit einem Neigungswinkel von mehr als  $70^{\circ}$ . Wie hatte ich ein schöneres Beispiel der halbstüfigen oder teigig-zähnen Beweglichkeit einer Gletschermasse gesehen. Wie ein wohlbekannter Gletscher in den Alpen hatte er zwei Absätze; einen oben steil abstürzenden von etwa 400 Fuß Höhe, darunter einen von derselben Höhe, doch mit einem Neigungswinkel von nur  $50^{\circ}$ ; zwischen beiden befand sich eine sanft geneigte

Ebene. Alles bildete eine ununterbrochene Eismasse, die wie ein ungeheurer Eiszapfen faltig oder wellig vom oberen Lande niederstieg, ohne Klüfte oder Sprünge zu zeigen. Unaufhaltsam wälzte sich die Masse über den unebenen, nach unten immer enger werdenden Felshang und ergoss sich in die Ebene. Wo Felsblöcke im Wege standen, war die Masse um dieselbe herumgegangen und der untere Absall bildete eine flache Kuppel oder die Form einer eisigen Riesennuschel. Es sah aus als ob ein obenliegender Eissee über seine felsige Einfassung ausschlüsse. An vielen Stellen sah man die Masse wirklich über die Felskanten herausquellen und in 70—100 Fuß langen Zapfen herabhängen. Durch den steilen Nachschub wurden diese fortwährend länger und dicker und brachen endlich mit nie endendem Krachen durch ihre eigene Schwere herunter. Ihre Trümmer hatten sich in der Ebene unterhalb hoch aufgehäuft, und von dem schmelzenden Eisschutt strömten schäumende schmutzige Bäche, Kies und Felsstücke mit sich fortreibzend, dem Meere zu. Der Lärm dieser Eiscasaden hielt die ganze Nacht an; manchmal, wenn größere Massen stürzten, schreckte uns ein schweres dumpfes Krachen auf; meistens aber knatterte es wie Pelotonfeuer auf dem Exercierplatze.

Mit sehr genügsamen Gefühlen näherten wir uns unserer Brigg wieder. Unsere kleine Gesellschaft war wol fett und kräftig geworden durch den Genuss von Alken, Enten und Scharbockkräutern, aber wie es um unsere Kameraden und unser eingekleites Schiff stehen möge, machte uns viel Besorgniß. Die durch die Fluth entstehenden zeitweiligen Spalten, die im vorigen Jahre eine, wenn auch misliche Durchfahrt bis zum Schiff gestatteten, waren diesmal kaum zu passiren und bei den Durchzwängen durch das gebrochene Eis zeigte das Boot sich so defect, daß wir es am Lande unter Klippen stellten und zu Fuß über die Felsen kletterten, bis wir durch unser plötzliches Erscheinen unsere Schiffsgenossen überraschten.

Die Freude des Wiedersehens wurde getrübt durch das Fehlschlagen unseres neuesten Versuchs, und durch die geringe Aussicht zu unserer und des Schiffs Befreiung überhaupt. Das Schiff lag nun schon 11 Monate im festen Eise eingeschlossen und hatte sich während dieser ganzen Zeit nicht einen Zoll von der Stelle bewegt. Der größte Theil des August verließ unter zeitweiligen Hoffnungen und Anstrengungen zur Befreiung. Wiederholte Ausschläge wurden gemacht zur Besichtigung des Eises, aber immer war das Ergebniß ein trostloses. Das Schiff hatten wir mit Pulver losgesprengt und es nach einer andern Stelle hingezogen, um eine etwaige Gelegenheit zum Fortkommen besser benutzen zu können. Aber diese Gelegenheit kam nicht, denn das äußere Eis brach zwar endlich und die durch den Winter gefesselten Eisberge wurden lebendig, aber nur um sich in mehrfachen Reihen oder Ketten in dem flachen Wasser vor unserer Bucht hinzulegen, wo sie noch dazu die treibenden Eisfelde aufhielten und zum Stehen brachten.

Mitte August gab es schon wieder reichlich junges Eis, und wir hatten als einzige Hoffnung noch die Ende August und im September zu erwartenden

ungeheurer Küste oder in uebenen, die Ebene. rumgegangen einer eisigen seine felsige wirklich über verahängen. dicker und herunter. und von Kies und Giscadeaden ten, schreckte wie Peloton-

starken Winde. Mit jedem Tage wurde das neue Eis dicker und die Gesichter meiner Gefährten länger. Ich mußte wieder den Spaziermacher spielen um sie bei Laune zu erhalten. Ich ließ sogar mitunter das Schiff ein Stück weiter werpen, ohne die geringste Aussicht des Durchkommens; es sollte nur die Leute frisch erhalten und den Anschein geben als geschähe etwas. Mitte August fingen die Schneewögel, die Vorboten des Winters, an gruppenweise gen Süden zu ziehen, wobei sie in unserm Tafelwerk zu übernachten pflegten.

Jeder Aussflug in die Umgebungen zur Besichtigung des Eises lieferte das Ergebniß, daß die Sachen schlimm ständen, sehr schlimm. Eine neue Ueberwinterung mußte ins Auge gefaßt werden, so furchtbar auch der Gedanke war an eine Wiederholung der Periode der Finsterniß und des Siechthums, und noch dazu ohne frisches Fleisch und ohne Brennmaterial. Unser tägliches Gebet war nicht mehr: Herr nimm unsrern Dank und segne unser Unternehmen, sondern: Herr nimm unsrern Dank und hilf uns nach Hause.

Unser misglückter Versuch, die Beechy-Insel zu erreichen, hatte, so dachte ich, zugleich die Unmöglichkeit gezeigt bis zu den grönlandischen Niederlassungen durchzubringen, denn es lag ja zwischen diesen und uns eine ungeheure Eis-schranke von Küste zu Küste. Die Vögel hatten ihre Wohnplätze verlassen; die Wasserläufe von den Eisbergen und Küsten waren durch den Frost rasch ins Stocken gerathen. Das junge Eis machte selbst im freien Wasser eine Bootfahrt unmöglich; es trug am 17. August schon einen Mann. Und so schien es klar, daß ohne einen gänzlichen Umschwung aller Verhältnisse, der gar nicht mehr zu hoffen war, das Schiff nicht verlassen werden könnte, ohn daß man sich in eine von allen Hilfsquellen entblößte Wildnis hinauswagte, aus der die Rückkehr schwer oder ganz unmöglich war. So lag denn die Zukunft in dichten Nebel gehüllt vor uns und die schlimmste Periode der ganzen Expedition schien nahe bevorstehend.

In dieser Lage beschloß ich auf der Observatoriumsinsel einen großen Steinkegel als Signal errichten zu lassen, und unter denselben Documente niederzulegen, welche für den Fall unseres Unterganges denen, die etwa später nach uns suchen würden, Nachrichten von unsrern Erfolgen und Schicksalen geben würden. In Erinnerung an Franklin's erste Winterquartiere und die schmerzlichen Gefühle, mit denen ich vor fünf Jahren bei den Gräbern seiner Todten vergebens nach schriftlichen Nachrichten von den Ueberlebenden gesucht, wollte ich wenigstens einer ähnlichen Versäumniß mich nicht schuldig machen.

Wir wählten eine augenfällige Stelle an einem die Eiswüste überschauenden Vorsprung und malten auf eine breite Felsfläche (man vergleiche die Anfangsvignette auf S. 215) mit weithin ersichtlichen Buchstaben die Worte

## A D V A N C E.

A. D. 1853—54.

Oben darüber wurde eine Pyramide aus schweren Steinen aufgebaut und

mit dem christlichen Kreuz versehen. Unter diese Pyramide wurden die Särge unserer beiden armen Gefährten gestellt, so daß unser Signalthurm zugleich ihr Grabmal wurde. Nahebei wurde ein Loch in den Fels gehauen, eine in einem Glase steckende Schrift hineingethan und die Dose mit geschnittenem Blei geschlossen. Die Schrift lautet wie folgt:

Brigg Advance, 14. August 1854.

E. K. Kane mit seinen Kameraden Henry Brooks, John Wall Wilson, James Mac Gary, J. J. Hayes, Christian Ohlsen, Amos Bonsall, Henry Goodfellow, August Sontag, William Morton, J. Carl Petersen, Georg Stephenson, Jefferson Temple Baker, Georg Riley, Peter Schubert, Georg Whipple, John Blake, Thomas Hickey, William Godfrey und Hans Christian, Mitglieder der zweiten Grinnell-Expedition zur Auffsuchung Sir John Franklin's und der vermissten Mannschaften des Erebus und Terror, wurden gezwungen in diesen Hafen einzulaufen, während sie versuchten in nordöstlicher Richtung durch das Eis vorzudringen.

Sie froren am 8. Sept. 1853 ein und wurden befreit —

Während dieser Zeit hat die Expedition 960 engl. Meilen Küstenlinie aufgenommen, ohne irgendwelche Spuren der vermissten Schiffe zu finden oder die geringste Runde über ihr Schicksal zu erlangen. Die Reisen, welche zu diesem Zwecke gemacht worden sind, haben sich auf mehr als 2000 engl. Meilen belaufen, alle entweder zu Fuß oder mit Hunden.

Grönland ist bis an sein Nordende versucht worden, wo es mit der gegenüberliegenden Küste eines noch nördlicheren Landes durch einen großen Gletscher verbunden ist. Diese Küste ist bis zur Breite von  $82^{\circ} 27'$  aufgenommen worden. Smithsfund erweitert sich zu einer weitläufigen Bai, die in ihrer ganzen Ausdehnung aufgenommen ist. Von ihrem nordöstlichen Winkel auslaufend ist in  $80^{\circ} 10'$  Breite und  $66^{\circ}$  Länge ein Kanal entdeckt und so weit versucht worden, bis offenes Wasser das fernere Vordringen hinderte. Dieser Kanal läuft in ganz nördlicher Richtung und verbreitert sich zu einem dem Anschein nach offnen Meer, wo Vögel, Bären und Seethiere sich in Menge fanden.

Das Sterben der Hunde während des Winters war Ursach, daß die bezeichneten Entdeckungen vorzugsweise durch die persönlichen Anstrengungen der Offiziere und Mannschaften gemacht werden mußten. Der Sommer findet sie sehr herabgekommen an Gesundheit und Kräften. Jefferson Temple Baker und Peter Schubert sind gestorben an den Wirkungen der Kälte, denen sie in männlicher Pflichterfüllung sich ausgesetzt. Ihre Ueberreste ruhen unter der Steinpyramide auf der Observatoriumsinsel.

Das Observatorium liegt 76 engl. Fuß von der nördlichsten Spitze der Insel in der Richtung S.  $14^{\circ}$  zu O. Seine Lage ist  $78^{\circ} 40'$  westlicher Länge. Die mittlere Fluthhöhe ist 29 Fuß unter dem höchsten Punkte der Insel.

Diese beiden Punkte sind auch durch kupferne Bolzen bezeichnet, die mit geschmolzenem Blei in den Felsen eingelassen sind.

Am 12. August wurde die Brigg von ihrem früheren Lagerplatz zwischen den Inseln fortgeworfen und etwa eine Meile weiter nordöstlich an das äußere Scholleneis festgelegt, wo sie noch liegt und auf weitere Veränderungen im Eis wartet.

Unterzeichnet E. K. Kane, Commandant der Expedition.

Ein paar Stunden später wurde folgende Nachricht hinzugesetzt:

Da sich das junge Eis zwischen der Brigg und dieser Insel gebildet hat und sich Aussichten auf einen Sturm zeigen, so ist das Datum der Abreise unausgeführt gelassen. Wenn möglich soll die Stelle noch einmal besucht und das Datum hinzugesetzt werden, da unsere endliche Befreiung noch immer von dem Gange der Witterung abhängt.

E. K. Kane.

Jetzt kam die Frage, wie einem zweiten Winter, diesem schlimmen Feinde, zu begegnen sei. Alles Andere war besser als Unthätigkeit und trotz der Ungewissheit, in der unsere Angelegenheit noch schwelte, könnten immerhin eine Menge Arbeiten à la Robinson Crusoe in Angriff genommen werden. Da gab es Moos zu sammeln zur Vermehrung unseres Brennstoffs, Weidenstengel, Steinsamen und Sauerampfer als Scorbuthäilmittel. Aber während alles dies im Gange war, erhoben sich ernstere Fragen. Einige von der Mannschaft hegten die Meinung, daß ein Entkommen nach dem Süden noch immer möglich sei und diese Ansicht wurde unterstützt von unserm dänischen Dolmetscher Petersen, welcher Capitain Parry's Expedition begleitet hatte und die Wandlungen des nördlichen Eises aus reifer Erfahrung kannte. Sie hielten es sogar für besser das Schiff im Stiche zu lassen als länger zu bleiben. Ich selbst war allerdings entschlossen nicht vom Schiffe zu weichen, denn erstlich war mir dies Ehrensache und zweitens war ich überzeugt, daß das Fortkommen unausführbar sei; aber es war nun sehr die Frage, ob ich meine Leute von amtswegen zwingen könnte, sich meinen Ansichten unterzuordnen. Ein moralisches Recht hatte ich wol nicht dazu und die Dienstregel war in unserer Lage unzutreffend. Wenn ein Walfischjäger hoffnungslos feststeht, so hört die Autorität des Capitäns auch auf, und die Mannschaft hält Rath unter sich, ob sie gehen oder bleiben will. Und bei uns kam noch der fatale Umstand hinzu, daß wir für eine zweite Durchwinterung so höchst armelig vorbereitet waren; wir waren ja von Krankheiten gebeugte Leute mit unzureichenden, für unsern Zustand nicht einmal passenden Lebensmitteln. Um unter solchen Umständen den Winter zu überstehen, war es unerlässlich, die Mannschaft bei guter Gemüthsstimmung zu erhalten; ein widerspenstiger, finsterer oder kleinmütiger Geist würde unsere Decks gleich einer Pest entvölkern. Das

alles wußte ich als Arzt und Officier und eben darum durfte ich keinen, der nicht gutwillig bleiben wollte, wider seinen Willen zurückhalten.

Ich machte am 23. August noch einen Anstieg zu einer gründlichen Besichtigung des Eises, und nun stand es fest: das Schiff kann nicht entkommen. Selbst die Abreise in Booten erschien unausführbar, denn die Wasserströme schlossen sich bereits, das Packeis war heimlich wieder in Stillstand gekommen und das Jungeis fast undurchdringlich.

Ich versammelte demnach die Officiere und Mannschaften, schilderte ihnen ausführlich den Stand der Dinge und setzte ihnen die Gründe auseinander, welche mich zum Dableiben bewogen. Ich bemühte mich ihnen zu zeigen, welches Wagstück und wie unmöglich es sei, jetzt noch an das offene Wasser vordringen zu wollen; ich erinnerte sie an ihre Pflichten gegen das Schiff, und ermahnte sie mit einem Wort ernstlich, ihren Plan aufzugeben. Dann sagte ich ihnen, daß ich denjenigen, die dennoch den Versuch wagen wollten, gern meine Erlaubniß ertheile, nur müsse ich verlangen, daß sie sich unter die Befehle von Ausführern stellten, die sie vor ihrer Abreise zu wählen hätten, auch müßten sie schriftlich allen Ansprüchen an mich und die Zurückbleibenden entsagen. Als dann ließ ich jeden Mann einzeln aufrufen und seine Erklärung abgeben. Das Resultat war, daß von den 17 Leuten acht sich entschlossen beim Schiff zu bleiben. Es waren Brooks, Mac Gary, Wilson, Goodfellow, Morton, Ohlsen, Hickey und Hor<sup>s</sup>. Den andern gab ich ihren Anteil an den noch vorhandenen Vorräthen richtig und selbst reichlich; sie verließen uns am 28., so gut ausgerüstet als unsere färglichen Mittel es erlaubten. Einer von ihnen, Georg Riley, kam schon ein paar Tage darauf wieder; aber Monate vergingen ehe wir die Uebrigen wiedersahen. Sie hatten die schriftliche Zusicherung eines brüderlichen Empfanges von uns erhalten für den Fall, daß sie zur Umkehr gezwungen würden, und diese Ver Sicherung wurde eingelöst, als sie nach harten Prüfungen sich entschlossen hatten unser Schicksal von neuem zu theilen.



h keinen, der  
e gründlichen  
n nicht ent-  
i die Wasser-  
in Stillstand  
  
silberte ihnen  
auseinander,  
n zu zeigen,  
ffene Wasser  
das Schiff,  
ben. Dann  
agen wollten,  
e sich unter  
ählen hätten,  
üchbleibenden  
ne Erklärung  
j entschlossen  
Goodfellow,  
i Antheil an  
verließen uns  
bten. Ein er  
wieder; aber  
n die schrift-  
ür den Fall,  
wurde ein-  
her Schicksal



Moorholen.

## XI.

**Einrichtungen für den Winter. Jagdabenteuer. Verkehr und Vertrag mit den Eskimos. Gefährliche Irrfahrt. Bären- und Walrossjagden. Rattenwild. Rückkehr der Abgefallenen.**

Festen Schrittes, wie Leute, die ihres Erfolges sicher sind, verließ uns die Gesellschaft und war in wenig Stunden aus unsern Augen. Wie sie so zwischen den Hummocks verschwanden, drückte die düstere Wirklichkeit unserer Lage erneut auf uns. Das traurige Gefühl einer noch größern Vereinsamung, die Hülfslosigkeit einiger, die abnehmende Tüchtigkeit aller Mitglieder, der drohende Winter mit seiner kalten schwarzen Nacht, unsere mangelhaften Hülfsmittel — alles Dies nahm unsere Gedanken ein; John Franklin und seine Männer, unser täglicher Unterhaltungsgegenstand so viele Monate hindurch, trat jetzt vor der Besprechung unserer eigenen Lage in den Hintergrund, vor der Frage: wie entkommen? wie leben? Hieran schloß sich in natürlicher Folge die Berathung der Obliegenheiten eines jeden. Wir kamen bald zu dem Beschlusse, daß unsere ganze Organisation und Lebensordnung dieselbe bleiben solle, die sie bisher gewesen; die Vertheilung der Dienstarbeiten, die religiösen Uebungen, die Tafelordnung, die Wachen, selbst die Beobachtungen des Himmels und das Aufzeichnen der Fluthen sollte ihren Fortgang nehmen.

Nächstdem war ich darauf bedacht, einiges von den Eskimos Gelernte für uns nutzbar anzuwenden. Es schien mir das Beste, sie in der Einrichtung ihrer Wohnungen und ihrer eigenthümlichen Beköstigung geradezu nachzuahmen, natürlich ohne ihre Unreinlichkeit.

Die erste Sorge war die Einrichtung einer warmhaltenden Winterwohnung, denn unser Brennmaterial war fast auf die Neige gegangen. Gesunde und kranke arbeiteten nach Kräften daran, das Schiff in ein Igloë, eine Eskimohütte zu verwandeln. Es wurde zu dem Zwecke Moos und Torfrasen am Lande aufgesucht, wo sich nur irgend etwas aufstreben ließ, und auf Schlitten heimgeschafft. Diese sind vortreffliche Warmhalter und wenn es gelang das Quarterdeck tüchtig damit zu umpolstern, so könnten wir eine für den Frost beinahe undurchdringliche Wohnung haben. Dem Bauplan zufolge wurde unter Deck ein Raum von etwa 18 Quadratfuß abgegrenzt und von oben bis unten mit diesem Material ausgefüttert. Der Fußboden wurde sorgfältig mit Gyps und Kleister überzogen, darauf eine 2 Zoll dicke Schicht von Manillawerg gelegt und eine Decke von Segeltuch darüber gezogen. Der Eingang bestand, wie bei den Eskimohütten, aus einem niedrigen mit Moos gefütterten Tunnel, mit so vielen Thüren und Vorhängen als sich nur immer anbringen ließen. Dies war der Raum für uns alle und für alle möglichen Zwecke, allerdings kein großer, aber wir zehn konnten hineinkriechen und ich dachte: je enger desto wärmer.

Bei dem Worte Mooshöhlen darf man hier zu Lande an kein Sommervergnügen denken; es ist eine harte Winterarbeit. Der gemischte Torfrasen, aus Weiden, Heide, Gräsern und Moosen bestehend, ist zu einer harten Masse gefroren. Wir können ihn in den Schneewässergerinnen nicht mehr losbekommen, sondern müssen ihn auf den Klippen suchen, mit Brechstangen abarbeiten und in Gestalt von Steinen heimsführen. Doch endlich war auch diese unerlässliche Arbeit vollbracht; wir hatten genug um unsere Winterhütte zu bauen, und es war nur noch ein gehöriger Schneevorrath vonnöthen um die Außenseiten des Schiffs damit zu umwallen.

Inzwischen waren unsere Wildpertyvorräthe zur Neige gegangen und bestanden am 11. Sept. nur noch aus sechs Enten von der Größe eines Rebhuhns und drei Schneehühnern. Ich beschloß mit einer neuen Art von Robbenjagd einen Versuch zu machen. Nur 10 engl. Meilen seewärts befindet sich zwischen den Eisbergen eine starke Strömung von Wasser und Eisschollen, welche zuweilen einige Robben auffischen um Athem zu schöpfen. Ich fuhr mit den Hunden hinaus und nahm Hans mit mir; aber wir fanden den Fleck so mit losem und zerbrechlichem Eis umsäumt, daß es nicht möglich war heranzukommen. Nun, dachte ich, morgen soll's besser gehen, so Gott will. Ich werde meine lange Flinte mitbringen, dazu den Kajak, eine Eskimoharpune mit Leine und Luftsack, und ein paar breite Schneeschuhe. Ich werde knien wo das Eis zu unsicher ist, und die Körperlast auf die Schneeschuhe vertheilen; Hans soll nachfolgen, indem er sich rittlings auf den Kajak setzt, der im Fall des Einbrechens als eine Art Rettungsboot dienen kann. Sind wir so glücklich auf Schußweite heranzukommen, so sticht Hans ins Wasser und holt das Wild, ehe es untersinkt. Ich ging mit Hans und fünf Hunden ans Werk und wir erreichten schon in einer Stunde den Pinnakelberg. Aber wo war das Wasser

von gestern, wo die Seehunde? Die Eisfelder hatten sich geschlossen, und unser Jagdplatz war eine rauhe Eisebene geworden. Von einem Eisberge herunter erblickten wir jedoch in Nordwesten einen Streifen dicken Nebels, das Anzeichen offnen Wassers. Es lag gerade in der Gegend, die wir im vergangenen Frühjahr als Halberfrörne durchirrt hatten. In ein paar Stunden gelangten wir auf ein unabsehbares Eisfeld, so eben wie eine Billardtafel und von hinreichender Festigkeit. In der Ferne zeigten sich deutlich die Dampfsäulen des offenen Wassers. Ohne Zaudern und voll Hoffnung auf eine glückliche Jagd trieben wir vorwärts. Wir kamen bald auf Eis von jüngeren Datum, das weniger fest war als das verlassene, aber für uns doch noch tragfähig war. Rascher ging es ein Stück weiter, bis auf einmal Hans aus vollem Halse rief: Pusey, Puseymut — Robben! Robben! Die Hunde nahmen sofort einen neuen Anlauf, und als ich vorwärts blickte, sah ich ganze Haufen vorstiger Seehunde auf einer offenen Wasserfläche spielen. Zugleich bemerkte ich aber auch, daß wir uns auf einer neuen, offenbar unsicheren Eisfläche befanden. Rechts und links dehnte sich weithin die mit Rauchfrostfedern überwachsene Ebene. Die nächste solide Scholle vor uns war ein einzelner Block, der wie eine Insel über die weiße Fläche emporstand. Die Umkehr war unmöglich, wir mußten vorwärts. Wir trieben die Hunde mit Peitsche und Stimme vorwärts; wir hatten noch über eine englische Meile bis zu besagter Eisinsel, und das Eis bog sich unter den Schlittenkufen wie Leder. Die Furcht überkam die Hunde und trieb sie ohne unser Zuthun zur höchsten Eile an.

Die Spannung in dieser Lage, bei der es für uns selbst gar nichts zu thun gab, war unerträglich. Wir wußten daß wir verloren waren, wenn wir die Scholle nicht erreichten, und dies hing lediglich von unsern Hunden ab. Eine augenblickliche Stockung mußte alles zusammen in die rasche Fluthströmung hinunter stürzen, dagegen half weder Geistesgegenwart noch irgend ein Auskunftsmittel. Die Robben — denn wir waren ihnen jetzt nahe genug um ihre sprechenden Gesichter zu erkennen — sahen uns mit der ihnen eigenen verwunderten Neugier an; wir kamen vielleicht an fünfzig Stück vorüber, die sich bis zur Brust aus dem Wasser hoben und uns durch ihr behagliches Wesen gleichsam höhnten.

Diese verzweifelte Flucht vor dem Schicksal sollte ihr Ende finden: das Wogen des zähen Salzwassereses schreckte die Hunde derviaßen, daß sie 50 Schritt vor der Scholle plötzlich Halt machten. Sofort brach die linke Schlittenkuife ein, der Leithund folgte und in einer Secunde lag die ganze linke Seite des Schlittens unter Wasser. Mein erster Gedanke war die Hunde frei zu machen. Ich beugte mich vor um die Leine des Leithundes zu schneiden und schwamm in derselben Minute neben ihm in einer Brühe von schwammigem Eis und Wasser. Hans, der gute Junge, näherte sich, in gebrochenem Englisch laut jammern; und wollte helfen; aber ich befahl ihm sich auf den Bauch zu legen, Arme und Beine auszustrecken und sich mit dem Taschenmesser nach der Scholle hinüber zu schieben. In diesem Momente

schwammen Schlitten, Hunde und Leinen in wirrem Durcheinander um mich her. Es gelang mir den Leithund abzuschneiden und ihm auf's Eis zu helfen, denn das arme Thier hätte mich mit seinen kläglichen Liebkosungen fast ertränkt; dann machte ich mich an den Schlitten, fand aber, daß er mich nicht trug, und so blieb mir nichts übrig als mich am Rande des Eisloches zu versuchen. Ich ruderte rund herum, aber überall brach das verwünschte Eis in dem Augenblicke ab, wo ich glaubte gewonnen Spiel zu haben. Durch diese Bemühungen erweiterte sich der Kreis meiner Operationen in sehr unbequemer Weise und ich fühlte mich nach jeder misslungenen Anstrengung schwächer. Hans hatte währenddem das feste Eis erreicht, lag als guter Herrnhuter auf den Knien und betete durcheinander auf englisch und eskimoisch.

Es war fast aus mit mir. Mein Messer war beim Loszuschneiden der Hunde verloren gegangen und ein zweites, das in meiner Hosentasche stand, war in den nassen Falten so verwickelet, daß ich nicht dazu kommen konnte. Meine endliche Herausarbeitung verdankte ich einem neu eingefahrenen Zughunde, der noch an dem Schlitten fest war und durch seine Bemühungen loszukommen die eine Schlittenkufe dicht an den Eisrand gebracht hatte. Alle meine früheren Versuche, den Schlitten als eine Brücke zu benutzen, waren fehlgeschlagen; er brach jederzeit durch und beschädigte das Eis nur um so mehr. Jetzt fühlte ich, daß ich nur noch diese eine Hoffnung hatte. Ich warf mich auf den Rücken, um mein Gewicht möglichst zu verkleinern, und legte mich mit dem Genick auf dem Eisrand; dann krümmte ich langsam und vorsichtig das Bein, stemmte den Fuß an die Schlittenkufe und drückte mich langsam ab, wobei ich dem halbnachgebenden Knistern des Eises unter mir lauschte. Bald fühlte ich, daß mein Kopf auf dem Eise ruhte und meine nasse Pelzjacke auf dessen Fläche glitt, dann folgten die Schultern glücklich nach und durch einen letzten kräftigern Tritt schob ich mich vollends hinauf und war gerettet. Ich erreichte die kleine Eisinsel, wo Hans sich beeiferte mich zu frottieren. Wir retteten alle Hunde, aber Schlitten, Kajak, Gewehre, Schneeschuhe und alles Uebrige mußten wir im Stich lassen, bis ein stärkerer Frost uns erlauben würde zurück zu kehren und die Dinge los zu eisen.

Nach einem Trabe von 12 Meilen erreichten wir das Schiff wieder und ich fand da so viel Bequemlichkeit und Herzlichkeit, daß ich unser neuestes Missgeschick bald vergaß.

Doch ich finde, daß meine Mittheilungen aus der Periode unserer einzigen Vorbereitungen für den Winter noch sehr dürftig sind, und daß ich noch nicht erzählt habe, unter welchen Umständen wir Schritt vor Schritt in vertraulichere Beziehungen zu den Eskimos kamen. Meine letzte Erwähnung dieser seltsamen Leute, deren Schicksale sich in der Folge so eng an die unsrigen knüpfen sollten, geschah bei der Erzählung von Meiuk's Flucht aus der Gefangenschaft. Obwohl in der Zeit, als ich zur Auffsuchung der Beechyinsel abwesend war, unsere auf dem Schiff gebliebenen Leute häufig mit Eskimos

der um mich  
eis zu helfen,  
fast extränkt;  
nicht trug,  
zu versuchen.  
Eis in dem  
diese Be-  
unbequemer  
g schwächer.  
Herrnhuter  
ch.

schneiden der  
entasche stat,  
umen konnte.  
hrenen Zug-  
Bemühungen  
hatte. Alle  
tzen, waren  
nur um so  
hatte. Ich  
leinern, und  
augsam und  
drückte mich  
s unter mir  
und meine  
lücklich nach  
hinauf und  
eiferte mich  
hre, Schnee-  
ärkerer Frost

wieder und  
ser neuestes

unserer em-  
daß ich noch  
ritt in ver-  
Erwähnung  
die unsrigen  
us der Ge-  
Beechhinsel  
mit Eskimos

verkehrt hatten, sah ich selbst doch keine solchen im Nenffelaerhafen bis zu der Zeit als Petersen mit seinen Genossen Abschied genommen. Gerade da erschienen drei von ihnen, gleich als wollten sie unsere jetzigen Verhältnisse in Augenschein nehmen, und ich nahm dies als ein sicheres Zeichen, daß wir von ihnen unausgesetzt beobachtet worden waren.

Es war allerdings jetzt viel anders mit uns bestellt: wir hatten die Hälfte unserer Proviant, Boote und Schlitten, und mehr als die Hälfte der gesunden Leute eingebüßt und hatten die Aussicht hier im Eise eingesorgt zu bleiben. Natürlich hatten wir nichts so sehr zu fürchten als den Mangel an frischem Fleisch und darum war es wichtig, mit diesen Leuten in gutem Einvernehmen zu bleiben. Wir empfingen sie daher stets freundlich und gastfrei, obwohl sie zuweilen lästig wurden und zur Ordnung gebracht werden mußten.

Als diese drei Besucher Ende August zu uns kamen, quartirte ich sie in ein Zelt unter Deck ein, wo sie eine kupferne Lampe, ein Kochbecken und reichlichen Talg zur Feuerung hatten. Sie kochten und aßen unaufhörlich, und statt endlich sich schlafen zu legen, wußten sie gegen Morgen die Deckwache zu täuschen und machten sich heimlich fort. Zum Dank für unsere Gastfreundschaft hatten sie nicht allein die Lampe und das übrige Kochgeschirr gestohlen, das sie in Gebrauch gehabt, sondern obendrein meinen besten Hund. Sie hätten sicher alle Hunde mitgenommen, wenn die andern nicht so reisemarode gewesen wären. Zudem entdeckten wir am andern Morgen, daß sie auch die Büffel- und Gummiröcke gefunden und sich angeeignet hatten, welche Mac Gary einige Tage zuvor draußen am Eisfuß zurückgelassen. Dieser Diebstahl setzte mich in Verlegenheit. Ich konnte kaum einen Act der Feindseligkeit darin erblicken. Ihre früheren Mausereien hatten sie immer mit so prächtiger Naivität ausgeführt und wenn sie ertappt wurden so weidlich gelacht, daß ich zu der Ansicht kommen mußte, ihre Begriffe von Mein und Dein seien eben anderer Art als die uns geläufigen. Klar war es, daß wir jetzt zu wenige waren, um unser Eigenthum gehörig zu bewachen, und daß diese Leute unsere Güte bis zu einem gewissen Punkte falsch beurtheilten.

Ich war im Zweifel, welches Strafmittel ich anwenden solle, fühlte aber, daß etwas Thatkräftiges geschehen müsse, wenn auch auf's Gerathewohl. Ich sandte sofort die zwei besten Fußgänger ab, Morton und Riley, mit dem Auftrage, sich eiligst nach der Niederlassung Anoatok zu begeben, um wo möglich die Diebe zu überholen, die wahrscheinlich dort rasten würden. Sie fanden dort den jungen Meuk, der es sich in der Hütte ganz bequem machte, in Gesellschaft von Sivu, Mete's Weib, und Aningna, Marsinga's Weib, und unsere Büffelröcke waren bereits verschneidert und in Capots verwandelt, die sie am Leibe trugen.

Ein fortgesetztes Nachsuchen brachte ferner die Kochgeräthe und eine Menge anderer Dinge von größerem oder geringerem Werth zum Vorschein, die wir noch gar nicht vermißt hatten. Mit der Amtsniene, welche den Gesetzvollstreckern in der ganzen Welt eigen ist, wurden den Weibern die Sachen

abgenommen, sie selbst gebunden, mit dem gestohlenen Gut und außerdem so viel Walroßfleisch aus ihren eigenen Vorräthen bepackt, als zu ihrem Unterhalt erforderlich schien, und nun wurden sie unverzüglich nach dem Schiff transportirt.

Die 30 engl. Meilen Weges waren eine harte Tour für sie; doch sie klagten nicht, so wenig wie ihre beiden Häscher, die schon 30 Meilen gegangen waren, um sie zu arretiren. Noch waren nicht 24 Stunden vergangen seit die Eskimoweiber das Schiff verlassen, und schon besanden sie sich wieder als Gefangene im Unterraume desselben,

bewacht von einem schrecklichen weißen Manne mit mürrischem Gesicht und bösen unverständlichen Drohworten. Nicht einmal die Gesellschaft Meuk's sollte ihnen gegönnt sein, denn diesen hatte ich an Metek, den Häuptling von Eta, abgesandt mit einer Botschaft, wie sie in Ritter- und Räuberromane vorkommen, und ihn zur Ablösung der Gefangenen aufgefordert. Fünf Tage lang mussten die Weiber in ihrem einsamen Gefängniß seufzen und singen und kreischen, wobei jedoch ihr Appetit stets vortrefflich blieb. Endlich langte der große Metek an. Er brachte Dotunia mit, einen andern hochgestellten Mann, und einen ganzen Schlitten voll gestohler Messer, zimmerne Becher, Eisenzeug und Holzstücke.

Die Einzelheiten der Friedensunterhandlungen übergehe ich. Alle Wunderdinge auf dem Schiffe, alle Producte der Kunst und Wissen-

schaft, die Feuerwaffen mit begriffen, machten auf Metek nicht so viel Eindruck als die nun gewonnene Überzeugung von den überlegenen physischen Kräften der Weißen. Diese Nomaden wissen besser als jeder Andere, welche Ausdauer und Energie dazu gehört, sich durch Treibeis und Schneewehen hindurchzuschlagen. Ohne Zweifel hatte Metek geglaubt, nach dem Fortzange eines Theils der Mannschaft sei es mit den Kräften der Uebrigen zu Ende, und jetzt musste er erleben, daß wir innerhalb weniger Stunden einen Marsch nach ihrer Hütte ausgeführt, drei der Schuldbigen festgenommen und sie als Gefangene auf das Schiff transportirt hatten. So ein Stück Arbeit wußte er durchaus zu würdigen.



Aningua.

außerdem so  
em Unterhalt  
f transportirt.  
och sie klagten  
angen waren,  
ungen seit die  
ieder als Ge-  
umie desselben,  
i schrecklichen  
t mürrischem  
verständlichen  
t einmal die  
sollte ihnen  
diesen hatte  
häuptling von  
t einer Bot-  
Ritter- und  
kommen, und  
der Gefange-  
Fünf Tage  
über in ihrem  
seufzen und  
wobei jedoch  
trefflich blieb.  
große Metek  
nia mit, einen  
Mann, und  
tten voll ge-  
nerne Becher,  
titze.  
ten der Frie-  
übergehe ich.  
f dem Schiffe,  
st und Wissen-  
viel Eindruck  
schen Kräften  
che Ausdauer  
rhzuschlagen.  
s der Mann-  
te er erleben,  
ausgeführt,  
das Schiff  
zu würdigen.

Es bestärkte ihn in dem Glauben, daß die Weisen von Rechts wegen überall der herrschende Stamm sind oder sein sollten.

Die Unterhandlungen verliefen ohne Schwierigkeit, wenn auch mehrmals unterbrochen von den unerlässlichen Festlichkeiten und Ruhepausen. Der Hauptinhalt des Vertrags war von Seiten der Innuits (Eskimos) folgender: Wir versprechen nicht stehlen zu wollen. Wir versprechen euch frisches Fleisch zu bringen. Wir versprechen euch Hunde zu verkaufen oder zu leihen. Wir wollen euch Gesellschaft leisten so oft ihr uns braucht, und euch die Orte zeigen wo Wild zu finden ist. — Die Kabilna's oder Weisen versprachen dagegen: Wir wollen euch nicht mit Tod oder Zauber heimsuchen, noch euch irgendwie Schaden zufügen. Wir wollen auf unseren Jagden für euch schießen. Ihr sollt am Bord des Schiffes gastfreudlich aufgenommen werden. Wir schenken euch Näh- und Stecknadeln, zwei Sorten Messer, einen Reifen, drei Stücke hartes Holz, etwas Fett, eine Ahle und Zwirn, und wir wollen euch solche und andere Dinge, die ihr braucht, gegen Wallroß- und Robbenfleisch von bester Güte in Tausch geben.

Dieser Vertrag, der für uns von großer Wichtigkeit war, wurde in voller Versammlung der Leute von Eta, in der Haus und Morton als kleine Abgesandten fungirten, angenommen und genehmigt. Er wurde durch keine Eide bekräftigt, aber auch niemals gebrochen. Aller gegenseitige Verkehr geschah in seinem Sinne. Die Parteien gingen zwischen der Hütte und dem Schiff ab und zu, statteten sich Höflichkeits- und Nothwendigkeitsbesuche ab, trafen sich auf Jagdpartien auf dem See- und Landeis, organisierten eine große Gemeinschaft der Interessen und es kamen Fälle von persönlicher Unabhänglichkeit vor, die wohl diesen Namen verdienten. So lange wir im Eis gefangen lagen, verdankten wir ihnen wahrhaft schätzbare Rathschläge in Bezug auf unsere Jagdunternehmungen, und bei vereinigten Jagdausflügen theilten wir die Beute zu gleichen Theilen, wie es bei ihnen Brauch ist. Unsere Hunde waren gewissermaßen Gemeingut, und oft largten sich die Eskimos etwas ab, um unsere verhungerten Thiere zu füttern. Sie schafften uns in kritischen Zeiten Fleisch und wir konnten ihnen ein andermal Gleichtes mit



Nessack, im Reisetostüm.

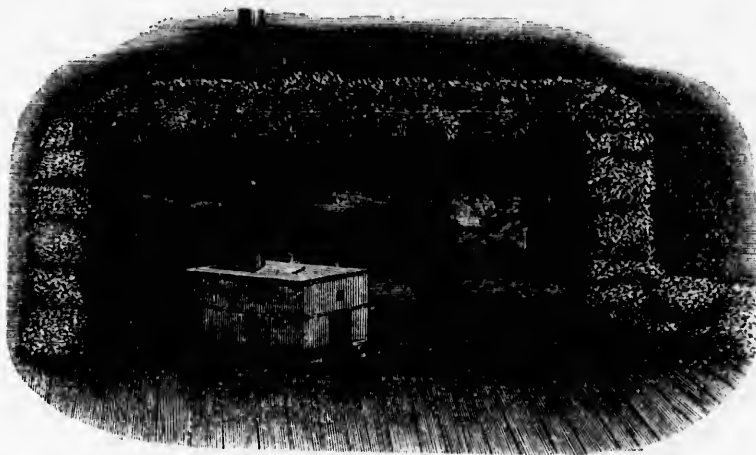
Gleichen vergelten. Kurz sie lernten uns nur als Wohlthäter ansehen und betrauteten, wie ich weiß, unsern Abschied bitterlich.

Wir führten jetzt ein völliges nordisches Nomadenleben; der Kampf mit den rauhen Elementen stärkte uns und bekam uns wohl. Man muß in diesem Klima furchtbar viel essen, aber es steigert auch die Muskelkräfte. Unsere Tischgespräche waren zu dieser Zeit so heiter wie auf einer Hochzeit. Da kamen ein Paar von einer Schlittenreise von 74 Meilen zurück, ein Paar Andere von einer Fußpartie von 160 Meilen; Jeder hatte zu erzählen, und während des Erzählens wurden schon wieder neue Pläne aufs Tapet gebracht. Daneben waren wir in unsern Wintereinrichtungen auf dem Schiffe tüchtig vorgeschritten; aber alle Anzeichen deuteten auch darauf, daß wir wenigstens drei Wochen eher einfrieren würden als das Jahr vorher.

Mac Gary und Morton waren nach der andern Niederlassung Avoatok gereist; um auch dort unsern Vertrag genehmigen zu lassen. Sie kamen am 17. Sept. zurück, tüchtig mitgenommen von einer 50 Meilen weiten Reise, aber bei guter Laune, denn sie brachten gute Nachrichten und ein Stück Wallroß mit von wenigstens 40 Pfund. Sie hatten bei ihrer Ankunft in den Hütten nur drei Leute vorgefunden, Dotunia, den langhaarigen Bengel Meuk und einen dritten Mann, der uns noch nicht vorgekommen war. Es war Aufangs zweifelhaft gewesen, ob der Besuch richtig verstanden werden würde, besonders von Seiten Meuks. Er war Stehlens halber unser Gefangener gewesen, war entlaufen und noch eine Quantität Wallroßfleisch schuldig, das er als Entschädigung für unser Boot liefern sollte. Beide jetzt ankommende Männer waren seine Gefangenwächter gewesen, und er war der erste, auf den sie bei ihrer Ankunft stießen; er möchte sich wol denken, daß sie nicht gerade zu seinen Gunsten hergereist waren. Aber als ihm Mac Gary begreiflich gemacht, daß der Besuch ihn nicht speciell betrefse, daß man nur gastliche Aufnahme wünsche, war er wie umgewandelt. Er hieß die Reisenden aufs herzlichste willkommen, führte sie in seine Hütte, machte den besten Platz für sie frei, und schürte das Feuer mit Moos und Speck. Die Andern kamen auch herbei, und Alles beeiferte sich die Gäste zu pflegen. Ihre nassen Stiefeln wurden an's Feuer gehangen, ihre Sachen ausgerungen und auf heißgemachte Steine gelegt, ihre Füße in Heu gehüllt und die ausgesuchtesten Schnitte von Wallroßleber wanderten in den Kochtopf. In der That, was Gastfreundschaft, Offenheit und Herzlichkeit anlangt, hatten diese Leute von uns nichts mehr zu lernen, und hieraus erklärte sich auch die rüchhalt- und furchtlose Weise, in der sie zum ersten Male auf unser Schiff kamen. Es war mir damals ein Rätsel gewesen, was die Harlekinsgrimassen bedeuten sollten, mit denen sie sich dem Schiffe näherten. Seitdem ist mir klar geworden, daß es eine Darlegung ihrer Unterhaltungskunst sein sollte, durch die sie sich Zutritt am Bord zu verschaffen wünschten, und als sie diesen erhalten, sahen sie bald, daß sie nichts zu fürchten hatten.

Die Bewohner von Auoatok genehmigten Alles was Metek eingegangen war, gleich als sei der ganze Vortheil auf ihrer Seite, und als unsere Leute Abschied nahmen, packten sie ihnen, wie selbstverständlich, alles übrig gebliebene Fleisch auf den Schlitten.

Die Eingeborenen kamen nun häufig an Bord, und ich machte manche Jagdpartie mit ihnen gemeinschaftlich. Ich lernte dadurch die Gegend und die Landmarken bald so gut als sie selbst kennen, wußte jeden Felsen, jede Spalte und Strömung im Nebel wie bei Tage zu finden und zu benennen. Die Kälte war um diese Zeit, gegen Ende September, schon penetrant, aber der Zustand unserer Speisekammer litt nicht, daß wir zu Hause blieben.



Durchschnitt des Winterquartiers.

Am 28. Sept. kehrte ich von einer Reise nach Auoatok zurück, die Dank der unbesieglichen Hartnäckigkeit unserer wilden Freunde voller Fährlichkeiten war. Ich stach eines Mittags nach den Walrossjagdblätzen aus. An einen leichten Schlitten hatte ich zu unsfern fünf guten Hunden noch zwei den Eskimos gehörige gespannt. Bei mir waren Dotunia, Meiuk, der dunkelfarbige fremde Eskimo, Morton und Hans. Der Schlitten war überladen, aber ich konnte die Eskimos in keiner Weise dazu bewegen von der Last etwas abzunehmen, und so kam es, daß wir die Force-Bai nicht zeitig genug erreichten, um sie noch bei Tageslicht zu passiren. Den Landeinschnitten zu folgen wäre aufhältlich und gefährlich gewesen; wir verließen uns daher auf die Spuren früherer Reisen und trieben die Hunde geradeaus. Aber die Dunkelheit überkam uns schnell und der Schnee begann vor einem heftigen Nordwinde zu treiben. Etwa um 10 Uhr Abends hatten wir das Land verloren; wir trieben die Hunde tüchtig an und trabten sammatisch neben dem Schlitten her; aber wir hatten eine falsche Richtung genommen und bewegten uns see-

wärts nach dem schwimmenden Eis des Sturmes zu. Niemand wußte sich zurecht zu finden, die Eskimos waren ganz irre geworden und die Unruhe der Hunde, die jeden Augenblick sichtlicher wurde, theilte sich den Menschen mit. Der Instinct eines Schlittenhundes sagt ihm genau, wenn er sich auf unsicherem Eis befindet, und ich kenne nichts was dem Menschen unheimlicher wäre als die Warnung vor unsichtbaren Gefahren, wie sie in der instinctmäßigen Furcht eines Thieres sich ausspricht.

Wir mußten in Bewegung bleiben, denn wir konnten vor dem Sturme kein Zelt ausschlagen, und er umfaßte uns so heftig, daß wir Mühe hatten den Schlitten auf den Eissäulen zu erhalten. Aber wir rückten mit Vorsicht weiter, indem wir unsern Weg mit Zeltstangen prüften, die ich vertheilen ließ. Schon seit einiger Zeit hatte ich zwischen dem Sturmgetöse ein tieferes und anhaltenderes Murmeln vernommen, und jetzt wurde mir plötzlich klar, daß ich Wogengetöse hörte und wir uns dicht am offenen Wasser befanden müßten. Kaum hatte ich Zeit kehrt zu commandiren, als eine Wolke nassen Rauchfrostes uns einhüllte und das schäumende Meer selbst in einer Entfernung von wenigen hundert Schritten vor uns lag. Jetzt konnten wir unsere Lage und ihre Gefahren beurtheilen. Das Eis brach vor dem Sturme auf und es war unsicher, ob wir uns herauswickeln würden, selbst wenn wir uns direct gegen den Sturm zurückarbeiten. Ich beschloß die südliche Richtung einzuschlagen, in der Hoffnung, die Godsentklippen zu gewinnen. Das Eis in jener Richtung war schwerer und möchte wol eher einem Nordwind stand halten. Jedenfalls staken wir in einer sehr mißlichen Lage.

Die Brandungslinie war uns unterdessen immer näher gerückt; wir fühlten das Eis unter unsern Füßen wogen und wanken, und bald brach es auch. Reihen von Hummels erhoben sich vor uns, und es war uns wie Spießrutenlaufen, wenn wir zwischen ihnen durch müßten. Als wir hier entronnen waren, mußten wir uns über zerstörte Trümmer nach der Küste zu arbeiten, wobei wir bald über vorspringende Felszacken stolperten, bald bis an den Hals ins Wasser fielen. Es war zu dunkel, um die Insel zu erkennen, der wir zustrebten; wir sahen nur das schwarze Schattenbild eines hohen Vorgebirges vor uns. Die Hunde, die uns nicht mehr zu ziehen hatten, giengen mit mehr Muth vor; wir näherten uns der Küste, immer noch des Sturmes Nasen hinter uns. Aber jetzt kam erst das Schlimmste. Als Einwohner wußten wir, daß man selbst unter den günstigsten Umständen nur mit Mühe und Gefahr von der allgemeinen Eidecke auf das Landeis hinauf gelangt. Ebbe und Fluth zerbrachen fortwährend das Eis an der Kante des Eisgürtels in ein Gewirr von unregelmäßigen, halb schwimmenden Massen, und diese waren jetzt, vom Sturme gepeitscht, in tollem Aufzehr. Es war pechfünster. Ich überredete Dotunia, den ältesten der Eskimos, sich eine Zeltstange quer über die Schultern festbinden zu lassen. Ich gab ihm das Ende einer Leine, deren anderes Ende ich mir um den Leib geschlungen. Ich stellte mich an die Spitze, Dotunia folgte und ihm die Nebrigen. Ich fühlte nach

d wußte sich  
die Unruhe  
den Menschen  
er sich auf  
unheimlicher  
der instinct-

dem Sturme  
Mühe hatten  
mit Vorsicht  
ch vertheilen  
ein tieferes  
obliglich klar,  
ßer befinden  
Wolke nassen  
n einer Ent-  
nen wir un-  
dem Sturme  
ßt wenn wir  
ldliche Rich-  
nnunen. Das  
i Nordwind  
e.

wir fühlten  
ach es auch.  
wie Speiß-  
hier entron-  
er Küste zu  
i, bald bis  
Insel zu er-  
enbild eines  
ziehen hat-  
immer noch  
miste. Als  
ständen nur  
beis hinauf  
Kante des  
en Massen.  
Es war  
eine Zelt-  
das Ende  
Ich stellte  
fühlte nach

den Stellen umher, wo etwa fester Fuß zu fassen wäre, und wenn eine Eis-  
tafel von einiger Größe entdeckt wurde, so trieben die Andern die Hunde an,  
schoben den Schlitten oder hingen sich selbst daran, wie es der Augenblick  
eingab. Unfälle kamen natürlich vor und waren zuweilen bedrohlich genug,  
doch hatten sie keine gefährlichen Folgen und endlich gelang es Einem nach  
dem Andern mir nach auf den Eisfuß zu klimmen, und die Hunde vorauf  
zu schieben.

Die Vorsehung war unser Führer gewesen: die Küste, an der wir lan-  
deten, war Anoatok, wir befanden uns kaum 400 Schritt von der befreun-  
deten Eskimoheimat. Mit Freudensrufen, Jeder in seiner Mundart, eilten  
wir darauf zu und in weniger als einer Stunde saßen wir bei freundlich  
brennenden Lampen und einem köstlichen Mahl von Walrossschnitten, das uns  
nach einer zwanzigstündigen rastlosen Motion auf dem Eise ausgezeichnet mundete.

Als wir die Hütte erreichten, schlug unser fremder Eskimo, Awatok oder  
Seehundsluftack geheißen, mit zwei Steinen Feuer an. Der eine war ein  
kantiges Stück milchiger Quarz, der andere anscheinend ein Eisenerz. Er  
schlug einige Funken heraus, ganz in der Weise wie in der ganzen Welt  
Stahl und Stein gehandhabt wird, und als Zunder diente ihm Wolle von  
Weidenkätzchen, welche er hernach an ein Blänsel trocknes Moos hielt.

Die Hütte oder das Haus Anoatok umschloß einen einzelnen höhlen-  
artigen länglichen Raum, war nicht ohne Geschick aus Steinen gebaut und  
außen mit Torfmoosbäten bekleidet. Das Dach bildete eine Art Bogen und  
bestand aus platten, merkwürdig großen und schweren Steinen, die über ein-  
ander griffen. Die innere Höhe gestattete uns kaum aufrecht zu sitzen, die  
Länge war ungefähr 8, die Breite 7 Fuß; eine Erweiterung gegen den tun-  
nelartigen Eingang zu ergab etwa noch 2 Fuß Raum. Diese Winterein-  
gangsröhre heißt Tossut, sie ist 10 Fuß lang und so enge gebaut, daß nur  
eben noch ein Mann durchkriechen kann. Ihre Außenöffnung liegt tiefer als  
der Grund der Hütte, so daß der Kriechweg in derselben bergan geht. Die  
Zeit hatte an dem Haus Anoatok genagt, so gut wie an den Prachtbauten  
in mehr südlichen Wüsten. Die ganze Fronte des Daches war eingefallen,  
hatte den Tossut ungangbar gemacht und zwang uns unsern Einzug durch  
das einzige Fensterloch zu halten; die Bresche war weit genug, daß ein Schlit-  
tenzug durchgekommen hätte, aber unsern nordischen Kameraden fiel es nicht ein,  
dieselbe schliefen zu wollen. Diese eisernen Menschen, in ihren mit Seewasser  
getränkten Kleidern, hockten sich um die Speckslamme und dampften unter an-  
scheinendem Wohlbehagen die Feuchtigkeit fort. Die einzige Abweichung von  
ihrer gewöhnlichen Manier, wozu sie wahrscheinlich der Anblick des offenen  
Daches bewogen hatte, war die, daß sie sich nicht vor dem Eingange aus-  
kleideten, um ihre Bedeckung an der Luft trocken frieren zu lassen.

Das Küchengeräth der Leute war noch einfacher als das unsere. Eine  
Art Näpf aus Seehundshaut war das Wassergefäß. Eine Steinplatte stand  
in etwas geneigter Richtung aus der Hüttenwand heraus und wurde vorn

Kante. Der Nordpfeifer.

von einem Stein gestützt. Unter der Platte lag der Schulterknochen eines Walrosses, die hohle Seite nach oben, die gerade Raum gab für einen Docht von Moos und etwas Speck. Ein Schneeblock wurde auf den Stein gelegt, der, von Flamme und Rauch umgeben, sein Wasser in den untergestellten Seehundsnaps abfließen ließ. Ein Kochgeschirr besaßen sie nicht; was sie nicht roh verzehrten, brieten sie auf erhitzten Steinen. Eine einzige Walrosskleine mit Wurstspieß und das was sie auf dem Leibe trugen, vollendete ihre ganze Ausrüstung.

Wir als der civilisirtere Theil der Gesellschaft machten es uns auf unsere Art bequem. Wir kramten die antiken Schmutzhaufen von den Schlafbänken und spaunten über die trocknen gefrorenen Steinplatten ein Zelt von doppeltem Segeltuch, breiteten unsere Büffelröcke darüber, und holten trockene Socken und Molassins unter unsfern nassen Ueberkleidern hervor. Meine kupferne Zuglampe, ein unschätzbares Möbel auf kurzen Beinen, spendete bald ihre wohlthätige Flamme. Der Suppentopf, die Walrossschnitte und der heiße Kaffee kamen demnächst an die Reihe, und schließlich wurde auch die gähnende Deffnung des Kellers mit einer Guumituchdecke verschlossen.

Während unsers langen Marsches und unserer Fährlichkeiten auf dem Eise hatten wir uns in Acht genommen irgend ein Zeichen von Ermüdung blicken zu lassen; wir hatten sogar Dotunia und Meinl zuweilen auf dem Rücken getragen. Auch ließen wir nicht merken daß wir frören und so konnten wir alle unsere Reichthümer und Bequemlichkeiten zu Tage legen, ohne daß die Eskimos darin ein Zeichen von Schwäche und Verweichlichkeit erblieben durften. Ich sah auch, daß sie von unserer Ueberlegenheit tief überzeugt waren, ein Gefühl, was den egoistischen und dünnelhaften Wilden immer nur schwer und spät kommt. Ich war sicher, daß sie jetzt unsere geschworenen Freunde waren. Sie sangen uns an mit Anna aja, ihrem rohen, eintönigen Gesang, daß uns die Ohren hätten versten mögen, und improvisirten



Am - na-yah, Am - na-yah, Am - na - yah, Am - na - yah,

sogar einen besondern Lobgesang, den sie immer und immer wieder mit lächerlich übertriebener Gravität wiederholten, und der immer mit dem Motto endete: Nalegak, nalegak, nalegak, nalegak-soak! Häuptling, Häuptling, großer Häuptling! Sie gaben uns Allen besondere Zunamen und nahmen uns feierlich und mit vielen Förmlichkeiten in ihren Freundschaftsbund auf.

Nach Beendigung des Essens, des Gesanges und aller Ceremonien krochen Hans, Morton und ich in unsere Büffelsäcke, und die drei Anderen drängten sich zwischen uns hinzu. Noch während des Einschlafens drang mir das von Neuem angestimmte Nalegak ins Gehör und in meinen Träumen erschien

uen mir Bilder aus der Schulzeit mit den Fröschen des Aristophanes. Ich schließ 11 Stunden lang.

Die Eskimos waren lange vor uns wieder auf den Beinen und hielten ihr Frühstück mit rohem Fleisch von einer großen Reule, die in einem unsaubern Winkel lag. Ihre Gewohnheiten beim Essen waren eigenthümlich genug. Sie schnitten das Fleisch in lange Streifen, brachten das eine Ende eines solchen in den Mund, zogen davon so viel hinein als eben gehen wollte und schnitten das Vorstehende dicht vor den Lippen ab. Es gehörte in der That einige Geschicklichkeit dazu, und keiner der Unsern, die es versuchten, brachte es ordentlich zu Stande, und doch sah ich es von kaum zweijährigen Kindern regelrecht ausführen.

Die Beschreibung der nun folgenden Jagd unterlasse ich, da sie nichts Ungewöhnliches bot. Am 2. Oct. sandte ich Hans und Hickey wieder nach den Eskimohütten, um zu sehen, ob unsere Freunde Glück auf der Walrossjagd gehabt, denn unser frisches Fleisch ging schon wieder stark zur Neige, und wir hatten außer einem getrockneten Obst und Pökelskraut fast nichts mehr für unsere Küche als Brod und gefälztes Rind- und Schweinesfleisch. Die Beiden kamen mit schlimmen Nachrichten zurück, sie hatten weder Fleisch noch Eskimos gefunden. Die sonderbaren Schneemenschen hatten einen räthselhaften Ausflug gemacht, wohin und wie, war kaum zu vermuthen, denn sie hatten keine Schlitten. Sie konnten nicht weit sein, aber ihr Naturell ist ein so unruhiges, daß wenn sie einmal auf den Beinen sind, kein civilisirter Mensch sagen kann wo sie wieder Halt machen werden.

Ich nahm mir vor selbst nach den Eskimos zu suchen; ich wollte nur erst ein Wurzelbier fertig brauen, dessen Hauptingrediens die Kriechweide ist, wovon wir einen guten Vorrath eingetragen. Sie besitzt eine ganz angenehme Bitterkeit.

Am 7. Oct. kamen wir in eine lebhafte Aufregung durch Hans und Morton's Geschrei: Nannuk! Nannuk! ein Bär! ein Bär! Zu unserer Schande war kein Gewehr schußfertig, und während die Andern luden, ergriff ich meine sechsläufige Pistole und eilte auf das Verdeck. Ich sah eine mittelgroße Bärin mit einem vier Monat alten Jungen in lebhaftem Kampfe mit den Hunden verwickelt. Diese fielen die Bärin von allen Seiten an, sie aber holte sich mit wunderbarer Gewandtheit ein Opfer nach dem andern aus der Menge heraus, packte es beim Genick und schleuderte es durch eine kaum merkliche Kopfbewegung viele Fuß oder vielmehr Schritte weit. Tudla, unser Vorhund, war bereits kampffähig; Jenny beschrieb, eben als ich aus der Luke auftauchte, einen großen Bogen durch die Luft und fiel bewußtlos aufs Eis nieder; der alte tapfere, aber gegen Bären unvorsichtige Whitch war der erste im Tressen gewesen; er lag hilflos winselnd im Schnee.

Es schien jetzt Waffenstillstand eingetreten zu sein; wenigstens nahm die Bärin es so, denn sie wandte sich nun gegen unsere Fleischfässer, und fing an sie in sehr unbefangener Weise umzuwenden und zu beschnüffeln. Ich

schoss dem Jungen eine Pistolenkugel in die Seite; sofort nahm die Alte es zwischen die Hinterbeine, schob es fort und zog sich hinte vor den Speicher zurück. Hierbei erhielt sie von Ohlsen eine Büchsenkugel, was sie aber kaum beachtete. Bloß mit ihren Vordertäzen riss sie die Fässer mit gefrorenem Fleisch herunter, welche in dreifacher Umloßung um den Speicher aufgestapelt waren, überstieg dieselben, packte eine halbe Tonne Heringe, trug sie in den Rähnen herunter und wollte sich fortmachen. Jetzt war es Zeit ein Ende zu machen. Ich näherte mich ihr auf halbe Pistolenlängenweite und gab ihr sechs Rehpfeile. Sie stürzte, stand aber sofort wieder auf, nahm ihr Junges wie vorher und zog sich weiter zurück. Sie hätte uns in der That entgehen können ohne die prächtige Taktik, welche nun die von den Eskimos neu erworbenen Hunde entwickelten. Die Hunde an der Smithstraße sind besser auf die Bären dressirt als die, welche wir von der Baffinsbai mitgebracht hatten: sie sollen ihn nicht angreifen, sondern nur belästigen. Sie umkreisten die Bärin beständig, und wenn sie einen verselben angreifen wollte, so lief er mit mäfiger Eile geradeaus, während im kritischen Moment seine Kameraden ihm dadurch zu Hilfe kamen, daß sie die Bärin hinten bissen. Dies socht das arme Thier auf seinem Rückzuge mit seinem verwundeten Jungen einen vergeblichen Kampf, bis zwei Büchsenkugeln der Sache eine andere Wendung gaben. Die Bärin wankte, trat vor ihr Junges hin, starre uns mit herausfordernden Blicken an und sank erst zusammen als noch weitere sechs Kugeln sie durchbohrt hatten. Das Thier war äußerst mager und hatte nicht eine Spur von Futter im Leibe. Der Hunger mußte sie so dreist gemacht haben. Das ganze Thier wog 650 Pf., das ausgeschlachtete Fleisch 300 Pf. Seine Länge war 7 Fuß 8 Zoll. Solche magere Thiere sind, wie schon früher bemerkt, die schmachhaftesten.

Der junge Bär war größer als ein Hund und wog 114 Pf. Wie bei Morton's Jagdabenteuer sprang er auf den Körper seiner Mutter und wehlagte über ihre Wunden jämmerlich. Er wehrte sich bößartig, als er an die Schlinge genommen werden sollte; als er sie aber endlich in der Schnauze hatte, folgte er an das Schiff. Wir fetteten ihn an der Schiffssseite an, und er fauchte und schnappte nun beständig nach allem was ihm nahe kam. Er litt augenscheinlich an seiner Verwundung.

Merkwürdigerweise hatten die Hunde, die in dem Bärenkampfe so mitgenommen wurden, keine ernstlichen Beschädigungen erlitten. Die Bärin hatte unabänderlich, ohne ihre Täzen zu gebrauchen, ihre Angreifer mit den Zähnen fortgeschleudert, und dies schien dieselben nicht sehr anzugreifen. Einer unserer letzterworbenen Hunde, ein dressirter Bärenjäger, verhielt sich, wenn er gepackt wurde, ganz ruhig, machte alle Muskeln schlaff und ließ sich weiß wie weit fortwerfen; aber kaum hatte er den Boden berührt, so sprang er zu einem neuen Angriff auf.

Die Bären scheinen wilder zu werden, in je höheren Breiten sie leben,

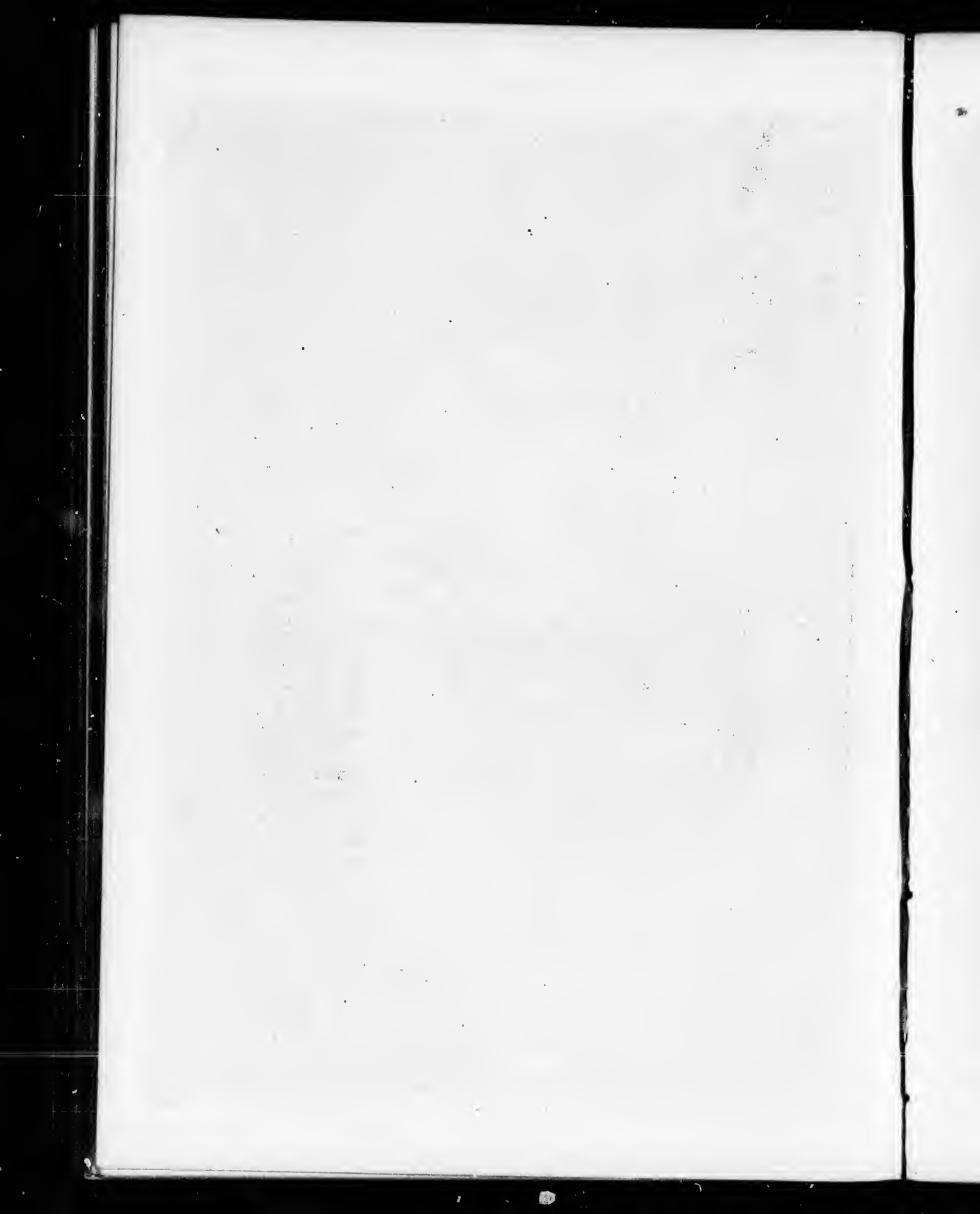
nahm die Alte es  
te, den Speicher  
as sie aber kaum  
r mit geschnrem  
eicher aufgestapelt  
trug sie in den  
Zeit ein Ende zu  
nd gab ihr sechs  
ihr Junges wie  
That entgehen  
n Eskimos neu  
raße sind besser  
abai mitgebracht  
Sie umkreist  
wollte, so lief  
nt seine Kame  
i bissen. Dies  
geriethen. So  
undeten Jungen  
ne andere Wen  
starrte urs mit  
h weitere sechs  
und hatte nicht  
dreißi gemacht  
leisch 300 Pfd.  
ind, wie schon

14 Pfd. Wie  
er Mutter und  
hartig, als er  
endlich in der  
t der Schiffs  
llem was ihm

ampfe so mit  
e Bärin hatte  
mit den Zäh  
reisen. Einer  
elt sich, wenn  
ließ sich wer  
rt, so sprang  
ten sie leben,



Die Eisbärenjagd.



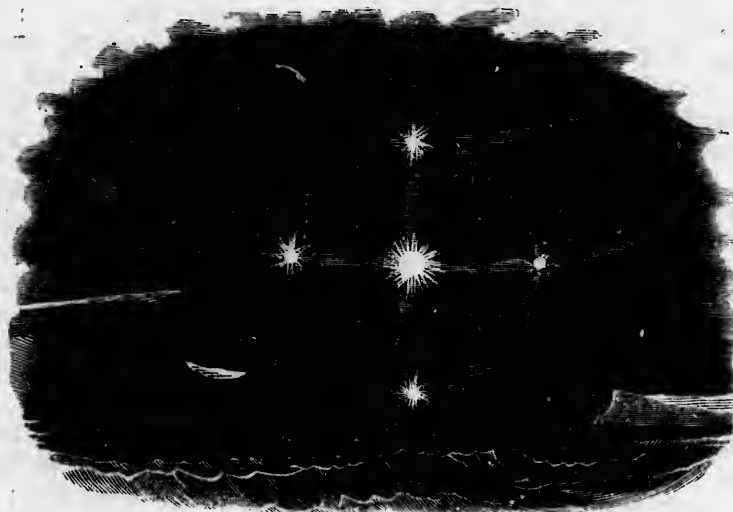
oder vielleicht je weiter sie von den Gegenden entfernt sind, wo sie gejagt werden. In Südgrönland scheinen die beständigen Verfolgungen den Bärencharakter schon einigermaßen umgewandelt zu haben; dort greifen die Bären niemals von freien Stücken an, und selbst wenn sie sich vertheidigen müssen, thun sie dem Jäger selten ernstlichen Schaden, so daß fast nie einer ums Leben kommt.

Aus der Leber des jungen Bären hatte ich mir ein Abendessen bereiten lassen, aber es bekam mir schlecht: ich bekam Symptome von Vergiftung, Schwindel, Diarrhöe und was dazu gehört. Dieselben Erfahrungen hatten wir schon bei einigen früheren Gelegenheiten gemacht, und ich sah nunmehr ein, daß der allgemeine Glaube an die Giftigkeit der Bärenleber mehr als ein bloßes Vorurtheil war.

Ein anderes Wild, so wenig appetitlich es erscheinen möchte, bekam mir besser; es waren die Ratten. Wir hatten im vorigen Jahre so fruchtlose und gefährliche Unternehmungen gemacht, um sie los zu werden, daß es mir gerathen schien, die Erneuerung dieser Kreuzzüge zu verbieten. Da hatten sich denn diese Thiere, trotz der anscheinend so ungünstigen Verhältnisse, so stark vermehrt, daß wir ein förmliches Gehege an Bord hatten. Ihre Unverschämtheit und Gewandtheit wuchs mit ihrer Anzahl. Es war unmöglich etwas unter Deck zu erhalten. Pelze, wollene Kleider, Schuhwerk, Alles zerzagten und zerstörten sie. Sie hausten in den Betten der Leute und zeigten solche Widerseiglichkeit und so viel Geschick den Dingen auszuweichen, die man nach ihnen schleuderte, daß sie zuletzt als ein unvermeidliches Übel geduldet wurden. Endlich schafften wir alle beweglichen Gegenstände der Ratten halber hinaus aufs Eis und umstellten unsren Moosverschlag mit eisernen Blechen. Aber es half Alles nichts: die abscheulichen Thiere waren überall, unter dem Ofen, in den Vorrathskästen, in unsren Kissen, Decken und Hanfschuhen. Einmal schickte ich Rhina, den gescheidesten Hund unserer ganzen Meute, in den Schiffsräum hinab. Ich glaubte, er werde sich wenigstens vertheidigen können, da er sich bei der Bärenjagd so hervorgethan. Er wählte sich ein Lager auf den obern Enden einiger dalehnenden Eisenspeichen, und schlief ein paar Stunden recht gut. Aber die Ratten konnten oder wollten nicht auf die hornige Haut an seinen Pfoten verzichten, und zernagten ihm dieselben so unbarmherzig, daß wir das arme Thier hulsend und vollständig besiegt herauszogen. Aber ich nahm Rache an ihnen, noch ehe der Winter zu Ende ging; ja ich wurde eigentlich für meine Person ihr großer Schuldner. In der langen Winternacht machte sich Hans zuweilen den Zeitvertreib, Ratten mit Pfeilen zu schießen. Meine Gefährten mochten mit dieser Art Schmalthiere nichts zu schaffen haben, und so fielen sie mir anheim, und ich verdanke ihnen manche kräftige Fleischsuppe. Es trug diese Kost ohne Zweifel dazu bei, daß ich verhältnismäßig wenig vom Scorbut zu leiden hatte. Ich hatte bei diesen Zwischengerichten nur einen Concurrenten oder vielmehr Mitgenossen, denn wir hatten beide vollauf: es war ein Fuchs, welchen wir spät im Winter fingen und

zähmten. Er wurde bald ein tüchtiger Nattenfänger und hatte nur den einen Fehler, daß er nie eine zweite Ratte fangen wollte, bevor er die erste gefressen.

Seit unserer Ankunft waren die nordischen Hasen um unsern Hafen stets häufig gewesen. Es waren schöne Thiere, schwanenweiss mit einem halbmond-förmigen schwarzen Fleck an den Ohrspitzen. Sie fressen die Rinden und Nätzchen der Weiden und lieben die steinigen Abhänge eingestürzter Felswände, wo sie in Spalten und unter Steinen Schutz vor Wind und Schneetreiben finden. Der Polarhase, welcher ein Gewicht von 9 Pfd. erreicht und oft auf unserm Küchentzel gestanden haben würde, wenn die Hunde nicht gewesen wären, die einen leidenschaftlichen Appetit danach hatten, geht wahrscheinlich weit nach dem Pole hin, da er im Stande ist die glasige Schneekruste zu durchbrechen und noch da Futter auszuscharren, wo das Renntier und der Moschusochse verhungern müßten. Letzterer, zwar durch sein ungewöhnlich dichtes Wollkleid geschützt, hohe Kältegrade zu ertragen, wird aber doch durch Mangel an Nahrung gezwungen bei Beginn der kälteren Jahreszeit sich wieder mehr dem Süden zuzuwenden.



Nebensonnen.



Ela, Amatok's Hütte.

## XII.

Ela. Walroßjagd. Rückkehr Ausgetretener. Feuer im Schiff. Abenteuerliche Fahrten nach Fleisch. Der Winter und seine Ereignisse.

Die Eskimos hatten sich bis zum 13. Oct. noch nicht wieder blicken lassen und ich war wirklich begierig, wo sie stecken möchten. Wo sie auch sich aufzuhalten mögen, dort muß auch unser Jagdrevier sein, dachte ich, denn in eine schlechtere Gegend sind sie gewiß nicht gezogen. Ich beorderte nun Hans und Morton, sie wo möglich aufzuspüren. Sie haben einen Hundeschlitten und einen Handschlitten mitgenommen und sollen zunächst nach Amatok fahren. Hier sollten sie den Zugschlitten und unsere alten Hunde zurücklassen und mit den beiden neuen Hunden, die früher diesen selben Eskimos gehört hatten, auf die Suche ausgehen; den einen sollten sie ganz frei lassen, und den andern an einem langen Riemen führen. Ich vertraute dem Instinct der Hunde, daß sie die neuen Jagdreviere ihrer ehemaligen Herren auffinden würden.

Am 21. Oct. kamen die beiden Abgesandten zurück, gänzlich erschöpft von den Anstrengungen ihrer Reise. Hans, der wie alle Wilden sorglos mit dem Pulver umgeht, hatte beim Feuermachen seine Pulverflasche angestiekt, und die Explosion hatte ihm eine Hand bedenklich beschädigt. Morton hatte beide Fersen erfroren. Aber sie brachten 270 Pfd. Walroßfleisch und ein paar Füchse mit. Diese Vorräthe nebst den Ueberresten von unsren zwei

Bären sollten ausreichen, bis das Tageslicht, das uns jetzt verließ, wiederkehrte und uns neue Jagdausflüge gestattete.

Morton und Hans erreichten jenseit Anoatok am vierten Tage nach ihrer Abreise eine kleine Ansiedlung Eta genannt. Sie liegt hinter den nordöstlichen Inseln der Hartstenebucht, etwa 70 engl. Meilen weit von der Brigg entfernt. Es waren daselbst vier Hütten, von denen aber zwei in Ruinen lagen. Von den zwei noch bewohnbaren hatten Meiuk, sein Vater, Mutter, Bruder und Schwester die eine inne, die andere Awatok und Dotunia mit ihren Weibern und drei Kleinen. Die Reisenden wurden herzlich empfangen; man gab ihnen Trinkwasser, rieb ihnen die Füße, trocknete ihre Stiefeln u. s. w. Die Weiber zeigten etwas von der Würde guter Hausmütter und schienen den rohen Ton sehr gemäßigt zu haben, der in der Junggesellenwirthschaft zu Anoatok herrschte. Die Lampen brannten hell und ohne Rauch, die Hütten waren weniger schmutzig. In jeder brannten beständig zwei Lampenfeuer, um welche an Haken und Leinen die Kleider zum Trocknen aufgehängen waren.

Die Hütte hatte den gewöhnlichen Löffel, wenigstens 12 Fuß lang, der durchkrochen werden mußte, um ins Innere zu gelangen. Oberhalb desselben war das rohe Fenster von geschabtem Walrossdarm, natürlich dick überfroren. Durch ein kleines Guckloch in der Seitenwand konnte man die Bucht übersehen und allenfalls mit Jemandem draußen sprechen. Das Dach hatte ein Rutschloch. Wenn die große Familie nebst Morton und Hans um die beiden brennenden Lampen hockte und das enge Eintriechloch mit einer Steinplatte versezt war, so wurde die Hitze bald unerträglich. Während es außen  $30^{\circ}$  F. unter Null war, gab es innen  $90^{\circ}$  drüber, eine Differenz von  $120^{\circ}$  F.

Das Ungeziefer war hier nicht so störend wie auf dem Nachtlager zu Anoatok, da hier die Insassen ihre Kleider über das Lampenfeuer hingen und sich mit Ausnahme eines Lendengürtels nackt schlafen legten. Nach Beendigung des Abendessens, welches aus sechs gestorenen Alten für die Person bestand, streckten sich die beiden Besucher nieder und verbrachten die Nacht in Schlaf und Schweiß. Die Kärglichkeit des Abendessens ließ erwarten, daß die Jäger der Familie bald an die Arbeit gehen würden, und in der That hatten Meiuk und sein Vater bereits einen Ausflug nach Walrossen verabredet. Morton und Hans schlossen sich, den erhaltenen Weisungen zu Folge, sogleich der Partie an. Ich lasse, da ich von diesen aufregenden Episoden des Eskimolebens noch kein Bild gegeben, hier Morton's Erzählung von diesem Ausfluge folgen.

Die Gesellschaft rannnte mit neun Hunden und zwei Schlitten über das Eis der offenen See zu. Auf das neue Eis kommend, wo dicke Nebelwolken die Nähe des offenen Wassers anzeigen, läßteten sie von Zeit zu Zeit ihre Kapuzen und lauschten nach den Stimmen der Thiere. Bald hatte Meiuk ausgewittert, daß Walrosse an einer Stelle seien, die erst seit wenig Tagen überfroren war. Man näherte sich vorsichtig und vernahm bald das eithümliche Bellen eines männlichen Walrosses. Diese Thiere sind sehr in ihre

ß, wieder-

nach ihrer  
erdößtlichen  
Brigg ent-  
nen lagen.  
Bruder  
ihren Wei-  
man gab  
w. Die  
enen den  
schaft zu  
e Hütten  
euer, um  
waren.

ang, der  
dieselben  
erfroren.  
t über-  
atte ein  
e beiden  
einplatte  
30° F.  
° F.

reger zu  
gen und  
Been-  
Person  
acht in  
i, daß  
c That  
verab-  
Folge,  
isoden  
on die-

r das  
vollen  
t ihre  
Meuk  
Tagen  
eigen-  
ihre



Die Walfossjagd.

Zu Kane's Nordpolfahrten.

Senjo: Verlag von Otto Spamer.

eigen  
teldir  
scher  
gesch

modi  
Gru  
ältere  
Linie  
sich,  
waren  
mal  
prasse  
sehent

ist, h  
sinken  
Kopf  
raschen  
wieder  
Der  
auch  
durch  
den  
sie zu  
rosse

einem  
Harpun  
wegt s  
vor ih  
geworfs  
schüttel  
in die  
noch ei  
unterta  
Harpun  
verschw  
nunmel  
ausgeh  
knöchern  
raschen  
Füßen

eigene Musik verliebt und können sich stundenlang zuhören; es ist ein Mittelbild zwischen dem Muhen einer Kuh und dem tiefsten Vellen eines Fleischhundes; die einzelnen Töne werden rasch 7—9 Mal hintereinander angeschlagen.

Die Gesellschaft formirte nun einen Gänsemarsch und rückte, durch Hummels und Eisränder sich deckend, in Schlangenwindungen vor gegen eine Gruppe wasserfarbiger Flecke, kürzlich überfrorene Eisstellen, die aber durch älteres festeres Eis umschlossen waren. Näher herangekommen, löste sich die Linie auf und Jeder suchte nach einem besondern Flecke hin. Morton hielt sich, auf Händen und Füßen kriechend, hinter Meuk. In wenig Minuten waren die Walrosse in Sicht. Es waren ihrer fünf, und sie tauchten manchmal Alle gleichzeitig auf, und durchbrachen dabei das Eis mit einem Geprassel, daß es meilenweit zu hören sein mußte. Zwei große grimmig aussehende Männchen waren augenscheinlich die Leiter der Heerde.

Nunmehr begannen die Jägerkünste. So lange das Walross über Wasser ist, hält sich der Jäger bewegungslos auf dem Eise hingestreckt; sobald es zu sinken anfängt, macht er sich zum Sprunge fertig, und kaum verschwindet der Kopf des Thieres unter dem Wasserspiegel, so ist auch schon Federmann in raschem Laufen begriffen, und wie durch Instinkt stecken, wenn das Thier wiedererscheint, bereits alle wieder bewegungslos hinter Eisbuckeln gelauert. Der Eskimo scheint nicht nur zu wissen wie lange das Thier taucht, sondern auch die Stelle zu errathen, wo es wieder herauskommt. In dieser Weise, durch abwechselndes Vorgehen und Verstecken, war Meuk, mit Morton auf den Fersen, auf eine Fläche dünnen Eises gekommen, das kaum fähig war sie zu tragen, und dicht an den Rand des Wasserloches, in welchem die Walrosse sich tummelten.

Der bisher noch immer phlegmatische Meuk kommt jetzt ins Feuer: in einem Moment hat er seine aufgewickelte Wurfsleine zurecht gelegt und die Harpune fertig gemacht. Jetzt packt er die Harpune fester: das Wasser bewegt sich — pustend taucht das Walross nur in ein paar Klafter Entfernung vor ihm auf — Meuk richtet sich langsam auf, sein rechter Arm ist zurückgeworfen, der linke hängt schlaff herunter. Das Walross sieht ihn an und schüttelt sich das Wasser aus der Mähne; jetzt wirft Meuk den linken Arm in die Höhe, das Thier erhebt sich bis zur Brusthöhe aus dem Wasser, um noch einen verwunderten Blick auf die Erscheinung zu werfen, bevor es wieder untertaucht. Aber seine Neugierde bekommt ihm schlecht: im Nu hat sich die Harpune unter seiner linken Brustflosse eingebohrt — in demselben Augenblick verschwindet auch das Thier unter Wasser. Meuk, obgleich Sieger, tritt nunmehr in verzweifelter Eile den Rückzug an, wobei er aber das in ein Dehr ausgehende Ende seiner Wurfsleine mitnimmt. Er langt im Laufen einen knöchernen, mit Eisen roh beschlagenen Pflock heraus, treibt ihn mit einer raschen Bewegung ins Eis, schlingt seine Leine darum und stellt sich mit den Füßen auf dieselbe.

Nunmehr beginnt der Kampf. Das Wasserloch geräth in tollen Aufruhr durch das Umschlagen des verwundeten Thiers, die Leine wird bald straff bald lose — der Jäger verläßt seine Stellung nicht. Da entsteht, wenige Schritte vor ihm, eine Svalte im Eis und zwei Walrosse tauchen auf; Schrecken und Wuth malen sich auf ihren Gesichtern und nachdem sie mit einem grimmigen Blick das Schlachtfeld gemustert, verschwinden sie wieder. Aber in demselben Moment macht sich auch Meuk von seinem bisherigen Standpunkte fort, wählt einen neuen und legt seine Leine wie zvor fest. Kaum ist dies geschehen, so bricht das Walrosspaar von neuem auf, und nunmehr fast genau an der Stelle, die der Jäger eben verlassen. Wieder verschwinden sie und von neuem ändert der Jäger seinen Platz, und so ging der Kampf zwischen Gewandtheit und roher Kraft fort, bis endlich das erschöpfste Opfer eine zweite Wunde empfing und bald so hilflos war wie eine Forelle an der Angelrute.

Die Neigung zum Angreifen theilt das Walross mit den Dicthäutern des trockenen Landes, denen es in der Naturgeschichte zugeordnet ist. Wenn es verwundet ist, erhebt es sich hoch über das Wasser, wirft sich heftig gegen das Eis, und versucht mittelst seiner Brustflossen hinauf zu klimmen; bricht das Eis unter seinem Druck ab, so werden seine Mienen noch grimmiger, sein Hellen verwandelt sich in ein Brüllen und Schnauze und Bart bedecken sich mit Schaum. Selbst ungereizt gebraucht es die Hauzähne tüchtig. Es bedient sich ihrer um Klippen und Einstufen zu erklimmen, die ihm außerdem unzugänglich sein würden. Es erklettert in dieser Weise Felseninseln von 60 — 100 Fuß Höhe über dem Wasser, um sich daselbst mit seinen Jungen zu sonnen.

Es mag einen Begriff von der Tapferkeit und Ausdauer des Walrosses geben, daß der eben geschilderte Kampf vier Stunden dauerte. Während dieser ganzen Zeit schoß das Thier unaufhörlich auf die Eskimos los, so wie sie sich näherten, brach mit seinen Hauern große Eisstafeln ab, und zeigte nicht eine Spur von Furcht. Es erhielt gegen 70 Lanzenstiche, und blieb selbst dann noch mit den Hauern am Eisrande hängen, entweder unfähig oder nicht gewillt sich zurückzuziehen. Das Weibchen suchte in gleicher Weise, floh aber nach Empfang eines Lanzenstichs.

Die Art wie die Eskimos das erlegte Thier aufs Eis holten, war ebenfalls geschickt und sinnreich genug. Sie machten in dessen Nacken, wo die Haut sehr dick ist, zwei Paar Längsschnitte in etwa 6 Zoll Abstand, so daß gleichsam zwei Henkel entstanden. Durch den einen zogen sie eine Leine von Walrosshaut, führten dieselbe aufs Dickeis zu einem starken fest eingerammten Pfahl, hier durch eine Schlinge, nach dem Thier zurück durch den zweiten Hauthenkel und nun fingen sie an an der Leine zu ziehen. Sie hatten so eine Art Flaschenzug, der vermöge des schlüpfrigen Walrossspecks ein sehr leichtes Spiel hatte. So zogen sie das Thier, das seine 700 Pf. wiegen mußte, mit Bequemlichkeit heraus und zerlegten es.

Unter den mancherlei Vorbereitungen für den Winter war eine der milh-samsten und langwierigsten die Hebung des Schiffes. Die schweren Eismassen, welche im Winter an das Schiff anfroren und zur Ebbezeit an demselben zogen, hätten durch ihre Last das ganze Fahrzeug zerreißen können. Das Schiff sollte demnach durch mechanische Mittel so weit gehoben werden, daß es nicht mehr schwamm, sondern trocken in dem umgebenden Eis eingebettet läge, und diese Arbeit wurde im Laufe des October durchgeführt. So warm-haltend das Mooshaus im Schiff auch befunden wurde, so waren die Brennvorräthe doch so gering und die Kälte so im Steigen, daß man schon Ende October anfing, Holzwerk vom Schiffe zu verbrennen. Es ließen sich nach des Zimmermauns Gutachten etwa 150 Ctr. Holz wegnehmen, ohne daß das Fahrzeug seeuntüchtig wurde. Mit dem November kam die Zeit der gezwungenen Muße, da außerhalb fast nichts mehr vorgenommen werden konnte. Von den zehn Insassen des Schiffes lagen bereits vier wieder am Scorbust krank. Selbst in den Fuchsfallen fing sich nichts mehr, und die Leute wurden reizbar und niedergeschlagen. Alles drängte sich in die Kajüte zusammen — so nämlich nannte man das Mooshaus im Schiff mit seinem langen Eingangstunnel; kroch man aus diesem lebtern heraus, so befand man sich in dem leeren, trostlos öden, seines Holzwerks beraubten Schiffraume.

Am 7. Dec. erschallte der Ruf „Eskimos“ vom Deck. Sie kamen in fünf Schlitten herangeslogen, die meisten der Fahrer uns unbekannt, und waren in wenigen Minuten an Bord. Sie übten ein Werk der Warmherzigkeit: sie brachten Bonsall und Petersen zurück, zwei von Denen, die uns am 28. August verlassen hatten. Die Beiden hatten von vielen Abenteuern und ausgestandenen Leiden zu erzählen; sie hatten durch schmerzhafte Erfahrung Alles bestätigt gefunden, was ich ihnen vorausgesagt. Aber erschütternder als Alles war die Nachricht, daß sie ihre übrigen Gefährten in einer Entfernung von 200 engl. Meilen zurückgelassen hatten; in ihren Ansichten geheilt; gebrochenen Muthes und fast ohne Unterhaltsmittel. Mein erster Gedanke war, ihnen Hilfe zu schaffen. Ich entschloß mich den Eskimos so viel Lebensmittel anzuertrauen als unsere kärglichen Hilfsmittel erlaubten, und sie versprachen Alles eiligest und ehrlich abzuliefern. Die beiden Angekommenen waren unfähig die Reise wieder mit zurück zu machen und unter uns selbst fanden sich außer mir nur noch zwei auf den Beinen, Mac Gary und Hans, und wir drei konnten unmöglich auch nur einen Tag abwesend sein, ohne das Leben der Uebrigen in Gefahr zu bringen. Man mußte sich also auf die Eskimos verlassen, obwohl sie selten der Versuchung widerstehen, wenn es sich um eßbare Dinge handelt. Wir kochten und verpackten demnach 100 Pfd. Schweinefleisch, kleinere Portionen Fleischzwieback, Brodstaub und Thee, zusammen etwa 350 Pfd., und gaben diese Vorräthe den Eskimos mit, die uns etwas Walrossfleisch zurückließen.

Petersen erzählte viel von der überraschenden Fülle von Thierleben auf der Northumberlandinsel, und ich sah jetzt ein, daß auch wir uns jetzt besser

befinden könnten, wenn wir im Sommer über den vielen Expeditionen nicht versäumt hätten mehr Vorräthe einzulegen. Vom Mai bis August lebten wir von Robben und ein einziger Mann versorgte ihrer fünfundzwanzig. Diese Jagd konnte viel mehr im Großen getrieben werden. Wir hätten im Juni eine Menge Eier sammeln können, die im Schnee sich frisch gehalten hätten, könnten noch im August einen Vorrath von Vögeln schießen. Und jetzt noch sind diese Eskimos da, nur 70 engl. Meilen von uns, dick und fett von Walrossfleisch. Gewiß also ist dies eine Gegend, wo man nicht Hungers zu sterben, nicht einmal oen Scorbust zu haben braucht, den ich lediglich unserer civilisierten Kost zuschreibe.

Am 12. Dec. Morgens 3 Uhr weckte mich von neuem der Wachruf „Eskimos“. Ich kleidete mich hastig an, kletterte über die Kisten, die als Treppe nach oben dienten, und sah eine Gruppe menschlicher Gestalten, eingehüllt in die Pelze und Capuzen der Eingeborenen. Sie blieben an der Laufplanke stehen und eben als ich sie anrufen wollte, sprang einer vor und fasste meine Hand. Es war Dr. Hayes. Er brachte nur wenige schmerzhafte Worte hervor und forderte dann die Uebrigen auf, ihm zu folgen. Arme Kameraden! ich könnte ihnen nur brüderlich die Hand drücken. Sie waren mit Reis und Schnee bedeckt und dem Verschmachten nahe. Man durfte sie nur vorsichtig an die Wärme gewöhnen, da sie so lange einer furchterlichen Kälte ausgesetzt gewesen. Sie hatten eine Reise von 350 Meilen gemacht und ihr letzter Marsch von der Bucht bei Eta aus, einige 70 Meilen in gerader Linie, war bei dieser Todeskälte durch die Hummocks gegangen. Nach und nach wurden sie Alle untergebracht. Nachdem sie ihre Eskimoanzüge am Ofen abgelegt, wie schmeckten ihnen da die körglichen Leckereien, die wir ihnen bieten könnten, Kaffee und Suppe von Fleischwienack, Syrup und Weizenbrod, selbst das Salzfleisch, das wir selbst nicht essen durften! Länger als zwei Monate hatten sie von gefrorenem Robben- und Walrossfleisch gelebt. Es war ein Glück, daß sie nicht auf Petersen's Rückunft oder auf die der Eskimos mit den Vorräthen gewartet hatten, denn die Schlitten, welche letztere führten, waren leer durch die Niederlassung von Eta gegangen, und was aus dem Proviant geworden, hat man nie erfahren.

Es waren auch Eskimos mit unsrer zurückkehrenden Leuten angekommen, fast lauter, wohlbekannte Freunde. Man hatte sie in verschiedenen Hütten gemiethet, aber als man dem Schiff näher kam, hatten sich auch Freiwillige angeschlossen, so daß die Begleitung schließlich aus 6 Mann mit 42 Hunden bestand. Ihr Benehmen gegen unsre armen Freunde war ein sehr leutseliges. Sie fuhren mit fliegender Eile; in jeder Hütte, wo sie anhielten, hieß man sie willkommen und die Weiber beeilten sich, die erschöpften Leute zu trocken und warm zu reiben.

Es fand sich indeß, daß die Besucher der Brigg noch einen andern Zweck verfolgten. Im Drange der Noth hatten Einige der Unsren das Gastrecht verletzt; sie hatten sich in Kalutuna's Hütte einige Kleidungsstücke, Fuchspelze

itionen nicht  
ugust lebten  
undz. einzig.  
hätten im  
sch gehalten  
eszen. Und  
dick und fett  
cht Hungers  
ch lediglich

er Wachruf  
en, die als  
talten, ein-  
n der Lauf-  
r und fasste  
liche Worte  
rme Kame-  
waren mit  
ste sie nur  
ichen Kälte  
kt und ihr  
in gerader  
Nach und  
e am Ofen  
ihnen bie-  
Beizenbrod,  
als zwei  
lebt. Es  
e der Es-  
che letztere  
was aus  
gekommen,  
n Hütten  
freiwillige  
2 Hunden  
sehr leut-  
anhielten,  
ten Leute  
ern Zweck  
Gastrecht  
sichspelze

u. dgl. unter Umständen angeeignet, wo nur das Recht des Stärkeren ihnen zur Seite stand, und es war klar, daß unsere wilden Freunde gekommen waren sich zu beschweren, wo nicht Rache zu nehmen.

Nachdem ich die ersten Bedürfnisse Aller befriedigt, war meine erste Sorge, unsere Freunde zu beglückigen. Denn obwohl sie ihre gewöhnlichen zufrieden lächelnden Gesichter zeigten, so sah ich doch, daß etwas im Hintergrunde lauerte. Ich berief demnach Alle zu einem strengen Verhör aufs Deck, um die Wahrheit des Bernominen zu ermittelnu, und ließ dabei nicht merken, welcher Par'zi ich Recht geben würde. Unter Petersen's Verdolmetschung mußte Kalutuna seine Sache vortragen, und durch ein förmliches Verhör wurde das ganze Streitobject klar gemacht. Es war von solcher Art, daß die Unsern durch ein gutes Wort an die Eskimos jedenfalls dasselbe erreicht haben würden wie durch Gewalt oder List. Zur größten Befriedigung unserer fremden Gäste sprach ich ihnen volles Recht zu und zupfte sie zum Zeichen der Reihe nach an den Haaren. Darauf wurden sie in unsern Winterverschlag geführt, der bis jetzt ein Geheimniß für sie gewesen war. Hier, auf einem rothen Teppich sitzend, zwischen vier Speklampen, die ihr Licht über alte Damastvorhänge, Jagdmesser, Flinten, Bierfässer, Ofen, Chronometer u. s. w. ausgossen, ertheilte ich jedem fünf Nadeln, eine Feile und ein Stück Holz. Kalutuna und Schungu empfingen noch Messer und Anderes extra, und schließlich wurde ihnen unsere letzte Blüffeldecke neben den Ofen gebreitet, ein höllisches



Klippen der Northumberlandinsel.

Feuer angezündet und ein tüchtiges Essen gekocht. Ich erklärte ihnen dabei, daß meine Leute nicht stählen, daß sie Pelzkappen, Stiefeln und Schlitten nur genommen hätten um sich das Leben zu erhalten, und stellte ihnen schließlich Alles zurück. Sie thaten einen guten Schlaf, der durch Essen unterbrochen und beschlossen ward, und traten alsdann zufrieden gestellt und in bester Laune den Rückweg an. Allerdings hatten sie wieder einige Messer und Gabeln mit ausgeführt, doch das ist nun einmal einer ihrer Nationalzüge.

Unser Winterverschlag zeigte sich für die so unerwartet verstärkte Gesellschaft so eng, daß der Aufenthalt ungefunden wurde und die Lüftung eine verdoppelte Aufmerksamkeit erforderte. Um das wenige Holz zu schonen, wurden zum Kochen und Wassererhitzen häufig Specklampen benutzt, die aber wieder durch ihren übeln Geruch sehr belästigten. Sie wurden daher außerhalb des Trosses in einem kleinen dazu hergerichteten Verschlag aufgestellt. Aber einmal, es war am 25. Dec., hatte die Wache ihr Amt versäumt und dieser Kochraum geriet in Brand. Es war eine schreckliche Krisis, denn nicht weniger als vier Mann lagen hart daneben, und nur eine Wand befand sich zwischen ihnen und dem Feuer. Bevor aus dem Eisloch Wasser geholt werden konnte, stand schon der ganze Verschlag sowie das trockene Gebälk und die Verschalung des Schiffes in Flammen; unsere Mooswände mit ihrem zunderähnlichen Material waren von den Flammen ganz verdeckt; ich mußte durch die Flammen hindurch, um die Wände zu schützen, indem ich an der gefährlichsten Stelle die dort hängenden Segeltuchvorhänge herunterriß. Als das Wasser herab und ins Feuer floß, wurde der Rauch so erstickend; daß ich ohne Besinnung hinfiel; man zog mich auf's Deck, wo ich mich ohne Bart, Haar und Augenbrauen wieder fand, dafür aber unterschiedliche Brandbeulen an Kopf und Händen besaß. Der so rasche Übergang von einer Höllenglut zu einer äußern Temperatur von  $46^{\circ}$  unter Null war eine harte Prüfung. Wenige der Wasserzubringer kamen ohne erfrornte Finger davon. Hätten wir bei diesem schlimmen Zufall das Schiff verloren, so wäre keiner von uns am Leben geblieben.

Bei allem begingen wir den Weihnachtsabend festlich. Wir suchten unsere Lage zu vergessen und uns einander aufzuheitern. Bei Tische wurden gebratene und gekochte Truthühner, Roastbeef, Plumpudding, Melonen und wer weiß was noch Alles herumgereicht, nur schade daß alle diese Herrlichkeiten aus Pökelfleisch und Bohnen bestanden.

Der Mangel an frischem Fleisch machte sich immer fühlbarer. Einige der Kranken, besonders Mac Gary und Brooks, schwanden zusehends hin; nur Walrossfleisch konnte sie aufrecht erhalten und dies konnte man allein bei den Eingeborenen suchen. Eine Reise zu ihnen, so gefährlich sie bei der großen Kälte auch erschien, mußte gewagt werden; wenigstens war um diese Zeit Mondchein. Es kam alles darauf an, ob die Hunde die Strapazen der Reise aushalten würden. Es waren schon mehre wieder an Krämpfen verendet; sie wurden gekocht und die noch Lebenden damit gefüttert.

ihuen dabei, Schlitten nur en schließlich unterbrochen bester Laune Gabeln mit stärkte Gesell- ing eine ver- nien, wurden aber wieder außerhalb des Aber einmal, dieser Koch- icht weniger sich zwischen rden konnte, die Verscha- derähnlichen die Flam- gefährlichsten das Wasser h ohne Be- Bart, Haar abbeulen an Höllengluth e Prüfung. Hätten wir r von uns Wir suchten die wurden elonen und se Herrlich- r. Einige hends hin; allein bei der großen diese Zeit i der Reise verendet;

Wir traten unsre Reise nach Süden an; aber schon nach wenig Stunden zeigten sich die fatalen Krampfssymptome bei den Hunden, und bald waren ihrer sechs unbrauchbar. Mein Begleiter Petersen wollte umkehren, ließ sich jedoch bereden, mit nach den verlassenen Hütten von Unoatok zu gehen, wo wir suchen wollten, die Hunde wieder auf die Beine zu bringen. Es war ein schreckliches Fortkommen in den Windungen der Bucht; bald mussten wir den Eisrand erklettern, bald wieder aufs Eis heruntergehen, wie es die Umstände eben erforderten. Wir erreichten endlich die Hütten, und krochen mit den Hunden in die besterhaltene, deren eingefallenen Giebel wir mit Schnee verstopften. Es war zu kalt um zu schlafen. Am nächsten Morgen erhob sich ein Sturm, der den Mond verdunkelte und uns in die Hütte zurücktrieb, wo wir vor Erschöpfung in einen langen Schlaf versanken. Als wir erwachten, hatte der Sturm sich noch gesteigert, es herrschte eine durchdringende Kälte und dichte Finsternis. Die Specklampe war vor Kälte erloschen und eingefroren.

Sobald der Sturm sich etwas gelegt, brachen wir auf und trieben dem Zufluchthafen zu; aber die erschöpften Hunde vermochten nicht mehr die Hummocks zu überklettern, und so sahen wir uns gezwungen, um ihr und unser Leben zu retten, zu Fuß nach dem Schiffe zurückzukehren, indem wir die Hunde vor uns hertrieben. Mit diesem fruchtlosen Abenteuer schloß das Jahr 1854.

---

Die intensive Kälte und der Mangel an Brennstoff zwang uns immer mehr, uns mit Specklampen zu behelfen. Wir hatten zuletzt nicht weniger als 12 im Gange. Die Hitze, die die Lampen entwickelten, war erstaunlich, aber der Rauch und Ruß war eine gar arge Belästigung; von Reinlichkeit war kaum noch die Rede; Alles um und an uns war mit Ruß überzogen, die Gesichter glänzten wie die der Eskimos in fettigem Schwarz und das Einathmen so vieler Verbrennungsproducte war der Gesundheit nicht eben förderlich.

Die Nothwendigkeit trieb mich bald zu einem zweiten Versuch, zu den Eskimos zu gelangen, obwohl dazu nur noch fünf Hunde disponibel waren, und nicht eben im besten Stande. Diesmal hatte ich Hans zu meinem Begleiter aussersehen, denn Petersen war mir zu bedenklich. Vom Fahren auf dem Schlitten konnte keine Rede sein; wir hatten etwa 100 engl. Meilen nebenher zu traben. Aber die Reise konnte nicht sofort angetreten werden, denn der Mondchein war vorüber und Alles wieder stockfinster. Schon am 14. Jan. hatte ich für die Kranken nichts weiter als einen gefrorenen Bärenkopf, der als ein naturhistorisches Stück bei Seite gelegt worden war. Ein paar Tage später musste man die ungesunde Leber und die Eingeweide desselben Thieres zu Hilfe nehmen. Das Fleisch wurde lothweise an die Kranken vertheilt, eben so ein Fuchs, der sich am 22. gesangen hatte. An demselben Tage wurde endlich die Reise angerreten. Anfänglich ließ sich dieselbe gut

an, aber plötzlich stürzten zwei Hunde in Krämpfen nieder. Hier war nicht zu helfen, der Mond ging unter und die leidige Finsternis umgab uns von neuem; wir tappten längs des Eisfußes hin und nach vierzehnständigen Anstrengungen erreichten wir die alte Hütte von Anoatol. Alle Anzeichen deuteten auf einen bevorstehenden Schneesturm. Hans schnitt sogleich Schneeblöcke aus, um die Öffnung der Hütte zu verstopfen; ich trug die Speziallampe, Proviant und Schlafzeug hinein und nahm auch die Hunde zu uns. Kaum waren wir untergebracht, so brach auch der Sturm los. Wir brachten hier, von der Außenwelt gänzlich abgeschlossen, viele traurige Stunden zu. Wir wußten nicht wie die Zeit verlief, und die Beschaffenheit des Wetters konnten wir nur aus dem Wirbeln des Schneetreibens auf dem Dach unserer Kellerwohnung abnehmen. Wir schliefen, kochten und tranken Kaffee, schliefen und kochten wieder, und wenn wir glaubten daß 12 Stunden um seien, so hielten wir eine Mahlzeit, d. h. wir theilten unparteiisch den rohen Hinterschinken eines Fuchses, um damit unsern mit gefrorenem Talg belegten Schiffszwieback etwas zu würzen. Dann legten wir uns wieder schlafen und kümmerten uns nicht weiter um das Unwetter, das uns längst tief unter den Schnee begraben hatte.

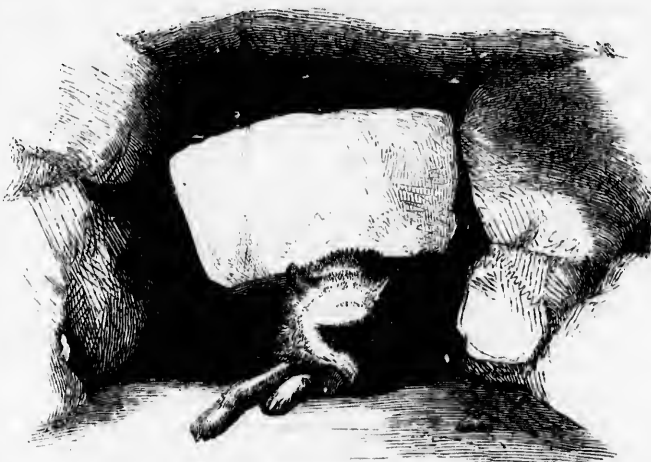
Mittlerweile hatte, obgleich der Sturm fortduerte, die Temperatur eine merkwürdige Veränderung erfahren. Vom Dache herabtropfendes Wasser weckte mich, ich fand Schlafack und Kissen völlig durchnäht. Der warme Südost war, wie ich später fand, ganz unerwartet gekommen; auf dem Schiffe hatten sie  $+ 26^{\circ}$  F. (circa  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  Kälte R.) und wir in größerer Nähe der offenen See hatten wahrscheinlich eine Temperatur über dem Gefrierpunkt. Seit wir die Brigg bei  $- 44^{\circ}$  verlassen, war also die Temperatur um wenigstens  $70^{\circ}$  gestiegen. Bei solchem Wechsel leidet der stärkste Mann; es überkam uns beiden ein schwilles, bedrückendes Gefühl und eine Herzbeklommung, die wir längere Zeit nicht wieder los wurden. Am Morgen, d. h. als der Mond und das südliche Dämmerlicht uns das Herausgehen gestattete, fand ich durch Vergleichung des Mond- und Sternstandes, daß wir fast zwei Tage eingesperrt gewesen. Wir brachen nun sofort nach den Hummocks auf; aber hier sah es traurig verändert aus. Der Schnee hatte sich so außerordentlich angehäuft, daß er bei dem Versuche durchzukommen, Menschen, Schlitten und Hunde förmlich begrub. Umsonst spannten wir uns selbst vor, es war nicht von der Stelle zu kommen; die Dunkelheit trat aufs Neue ein und mit Noth gewannen wir die Hütte wieder. Die folgende Nacht gefror es wieder hart und trotz unserer zweibogtigen Lampe hatten wir ein elendes Quartier. Dabei dauerte der Schneefall fort, der Proviant ging auf die Neige und bis zu den Eskimos waren es noch 46 Meilen.

Ich machte nun einen Versuch den Eisrand entlang zu fahren; wir arbeiteten uns vier Stunden lang außer Atem, aber vergebens. Hans, der sonst so waghaftige und kaltblütige Mensch, weinte wie ein Kind, und mir selbst war nicht eben wohl zu Muthe.

Wir hatten unser Gespann noch nicht wieder aus dem Schnee heraus, als die breite Mondscheibe sich über dem Wasserduft erhob. Ein bekannter Hügel war in der Nähe, ich erstieg ihn und inspicierte die Küste um ihn her. Cap Hatherton schien von einem förmlichen Chaos gebrochenen Eises umpanzert. Daneben war Wasser, das unbegreifliche Nordwasser; wie ein langer schwarzer Keil, mit Wassernebeln umhangen, lief es von Nord nach Ost. Da war also ein Kanal durch die Hummocks, und nach Süden streckten sich ebene Eisflächen. Hans kam auf meinen Ruf herbei und bestätigte das was ich sah und kaum glauben konnte. Waren die Hunde nicht gar zu erschöpft und der Mond nicht am Untergehen gewesen, so hätten wir die Reise leicht vollenden können. Aber frohen Herzens kroch ich diesmal in unser armeliges Loch zurück und verstopfte von neuem seine gähnende Öffnung mit Schnee. Speck hatten wir nicht mehr, folglich auch kein Feuer, aber ich wußte doch daß wir das Schiff wieder erreichen und nachdem sich Menschen und Hunde gestärkt hatten, sicher zu den Ansiedlungen gelangen würden.

Meine Gefährten, obgleich anfangs betreten daß wir leer zurückkamen, vernahmen die gute Neuigkeit von einer offenen Passage durch die Hummocks mit großer Freude, und es wurden

operatur eine Wasser weckte Südost war, se hatten sie nun See hat ir die Brigg is 70° ge n uns beiden wir längere nd und das durch Ver eingesperrt hier sah es angehäuft, und Hunde ar nicht von d mit Noth wieder hart cktier. Dabei und bis zu en; wir ar Hans, der d, und mir



Fuchsfaule.

dann sofort Anstalten zu einer neuen Unternehmung gemacht. Es mußte indeß besseres Wetter abgewartet werden, denn Wind und Schneefall dauerten ununterbrochen fort. Wir hatten mehrere Tage gar kein Fleisch mehr, denn die Füchse gingen nicht mehr in die Fallen. Zu einem Ersatz bereitete ich Eisentränke für die am Scorbut Leidenden. Am 5. Febr. endlich zogen Petersen und Hans mit dem Schlitten aus, leider um schon am 5. Abends unverrichteter Dinge zurückzukehren. Die Schneemassen hatten sich zu sehr gehäuft; Petersen war ganz hin; seine Kräfte waren geschwunden und der Scorbut ihm in die Brust getreten. Hans allein hatte die Botschaft nicht ausführen können.

Zum Glück war jetzt heiteres Wetter eingetreten und ich konnte mit Hans einen Jagdausflug unternehmen. Die Ausbeute bestand aus zwei Kaninchen,

die erste Gabe des wiederkehrenden Tages. Das Fleisch wurde roh verheilt und das Blut den am schwersten Kranken zu trinken gegeben. Von neuem wurde das Wetter stürmisch und schwere Schneemassen verfinsterten die Luft. Es mußte nach meinem Dafürhalten eine große südliche Wasserfläche vorhanden sein, über welche der warme feuchte Wind herüberstrich, und die uns vielleicht näher rückte und uns Befreiung brachte. Aber wenn wir gingen, so mußten wir allein gehen, denn unsere kleine Brigg, daß stand nunmehr fest, konnte nicht gerettet werden. Die Zeit, wo sie sich auf den Wogen wiegte, war für immer vorbei.

Nach manchen vergeblichen Ausgängen brachte Hans am 10. abermals drei Kaninchen. Sie wurden sorgfältig zerlegt und getheilt. Wir hatten gelernt Alles weislich zu benutzen: die Häute gaben Suppe, die Pfoten Gelee; Lungen, Magen, Eingeweide, Alles wurde zu gute gemacht. Am 12. trat Hans mit Godfrey eine weitere Tour an; er hatte in den letzten Tagen ein Rennthier gespürt und hoffte es zu finden. Er kehrte erst am 22. zurück, an Washington's Geburtstag, wo bereits die Sonne wieder ihre belebenden Strahlen herabsandte. Aber er brachte gute Nachrichten: er hatte das Rennthier angeschossen, dasselbe Thier, das die ganze Zeit des Zwielichts hindurch um unsere Bucht geschweift und durch sein jeweiliges Erscheinen so manche Erzählungen und Fabeln veranlaßt hatte. Hans hatte es aus weiter Ferne getroffen; es machte sich im langsamem Trabe davon, aber wir waren seiner sicher. Am andern Morgen ging Hans wieder aus es zu suchen und fand es nur 2 Meilen unterhalb der Bucht liegen. Es war ein Venesoa, d. h. ein Rennthier das sein Geweih abgeworfen. Auf den Lieblingsplätzen dieser Thiere sollen sich große Haufen solcher abgelegten Geweihe finden, mit welchen die Dänen wenig oder nichts anzufangen wissen.

Die Kunde dieses Jagdgliedes wurde an Bord mit allgemeinem Freudentheuer empfangen; aber es ging uns mit unserm Venesoa fast wie Jenem, der einen ausgespielten Elephanten gewann. Wir waren so entkräftet, daß wir und die Hunde große Mühe hatten, dasselbe bis ans Schiff, und noch größere, es hinauf zu schaffen. Nachdem wir es in den Raum gestürzt, zeigte sich eine neue Verlegenheit: das Thier war viel zu groß um es durch die enge Pforte der Moostube zu bringen, und anderswo es abzuhäuten ohne dabei die Finger zu erfrieren war eben so wenig möglich. Der Hunger gab das Auskunftsmitte ein, das Thier zu zerlegen bevor es abgehäutet war, und in wenig Minuten hielten Alle ein erquickendes Gastmal in rohem Fleisch, und darauf einen mehrstündigen Schlaf. Das Thier war eins der größten das ich je gesehen und hatte gewiß das Maß einer zweijährigen Kuh. Wir versprachen uns wenigstens 180 Pfd. gutes Fleisch, aber der folgenden Tag brachte uns zum Souper eine bittere Enttäuschung: das ganze Fleisch nebst der Leber und den Eingeweiden war vor Fäulniß fast ungenießbar. Die so rasche Fäulniß bei einer Kälte von  $35^{\circ}$  mag seltsam erscheinen; aber die Grönländer sagen, daß extreme Kälte die Fäulniß eher

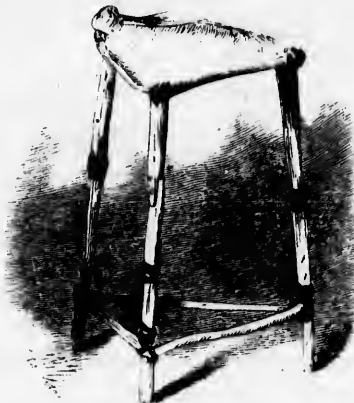
fördere als hindere. Alle Grasfresser zeigen diese Eigenheit, wenn sie nicht sofort ausgeweidet werden, was auch die amerikanischen Büffeljäger sehr gut wissen.

Schon will den Leser nicht ermüden mit den kleineren Vorkommnissen unsers Winterlebens, mit den Symptomen unserer Patienten, vergeblichen Jagdausflügen und andern einförmigen Dingen. Von achtzehn waren nur unserer sechs im Stande irgend etwas zu leisten. Wir machten einen bequemern Gang vom Schiff aufs Eis, damit unsere Kranken zuweilen aus ihrem Spital an die Luft und Sonne kriechen könnten. Durch Umbau unserer Heizvorrichtungen erlangten wir einen bessern Zug und brannten jetzt zerhackte Schiffstaue. Mein Tagebuch enthält unterm 28. Febr. folgende Betrachtungen:

„Der Februar ist vorüber; Gott sei Dank daß seine 28 Tage um sind. Sofern uns die 31 Märztagen nicht noch weiter herunterbringen, können wir hoffen daß dieses traurige Drama glücklich zum Schluß kommt. Mit dem 10. April müssen die Robben kommen, und wenn sie uns noch am Leben treffen, so haben wir gewonnen. Bei alledem aber werden wir noch schwere Kämpfe haben. Der Scorbust überkommt uns mehr und mehr. Ich thue mein bestes, die schlimmsten Fälle zu bekämpfen, aber kaum habe ich den Einen ein wenig auf die Beine gebracht, so legt sich ein Anderer hin. Die Krankheit ist vielleicht nicht mehr so bößartig wie früher, aber sie ist allgemeiner unter der Gesellschaft verbreitet. Außer Morton, der eine Fesse erfroren hat, ist keiner von uns völlig frei davon. Von den sechs Arbeitsfähigen, die ich noch vor einem Monat zählte, können zwei nicht mehr im Freien schaffen; die übrigen vier theilen sich in den Schiffsdienst. Hans nimmt sich zusammen um der Jagd obzulegen, Petersen ist sein entmuthigter und mürrischer Gehülfe. Bonsall und ich haben den ganzen Tagesdienst für die Wirthschaft und Krankenpflege über uns. Wir hacken fünf große Säcke voll Eis klein, schneiden sechs Klaftern achtzolliges Untertau in fußlange Stücke, theilen Fleisch aus, wenn wir welches haben, hacken Syrup aus den Fässern, zerbrechen mit Axt und Brecheisen das Salzfleisch und die getrockneten Lepfel, schaffen Kehricht und Spüllicht aus dem Schlafraume, kurz wir sind Koch, Küchenjunge und Krankenpfleger in Einem. Dazu habe ich fünf Nächte hintereinander von 8—4 Uhr die Wache gehabt, habe ohne die Kleider zu wechseln nur unter Tages zuweilen ein wenig genickt und jede Stunde sorgfältig den Thermometerstand aufgeschrieben.“

Dies ist der Zustand in welchem uns der Februar verläßt und 41 Tage von ganz der nämlichen Beschaffenheit liegen noch vor uns. Und wie sehr haben diese 28 Tage uns geschwächt und mitgenommen! Aber es giebt noch Hilfsmittel, die uns retten können. Noch ein gesundes Rennthier, ein leidliches Glück in der kleinen Jagd, Unterstützung mit Walrossfleisch von Seiten unserer flüchtigen Eskimos, oder — was ich am meisten erwarte und hoffe — ein Bär! Wir haben bereits einige Spuren dieser Thiere bemerkt. Wenn nur Hans und ich aushalten, werden wir uns wohl durcharbeiten.“

Die merkwürdige Erscheinung warmer Süd- und Südostwinde mitten im Januar schwand nicht eher ganz als Mitte Februar, und selbst dann blieb die Wärme noch mehrere Tage merklich. Das Thermometer fiel selten tief unter den Gefrierpunkt. Seitdem wurde es kälter und der massenhafte Schnee fest genug daß man ihn überschreiten konnte. Es waren zweimal noch Versuche gemacht worden bis zu den Eiskunohütten vorzudringen, aber vergeblich. Petersen, Hans und Godfrey waren umgekehrt und hatten das Fortkommen für unmöglich erklärt. Ich wußte es besser: meine Beobachtungen in der Zeit der Finsterniß hatten mich überzeugt, daß jetzt die Sache ausführbar sein mußte, und ich würde es bewiesen haben, wenn ich unser Hospital auf eine Woche hätte verlassen können. Aber es gab Stimmungen und Einflüsse um mich herum, die sich kaum noch im Verdunst hielten und nur durch meine Gegenwart am offenen Vortreten verhindert wurden, und dies legte mir vor Allem die Pflicht auf zu bleiben wo ich war.



Tisch aus Walrosknöchen.

de mitten  
daun blieb  
selten tief  
ste Schnee  
noch Ver-  
vergeblich.  
ortkommen  
en in der  
usführbar  
spital auf  
Einflüsse  
nur durch  
legte mir



Die Gräber bei Mondlicht.

### XIII.

Noth überall. Eine Desertion. Hansen's Wiederfinden und Erlebnisse. Kane's Besuch in Eta. Sitten der Eshimos.

Das Märztagebuch war wieder eine Leidenschronik. Der allgemeine Gesundheitsstand wurde zusehends schlechter. Der größte Theil der Mannschaft lag unfähig sich zu röhren im Bett. In dieser Lage traten manche individuelle Charakterzüge zu Tage. Einige zeigten sich ungemein dankbar für die kleinste Dienstleistung, Andere ergingen sich in Klagen, Andere wollten schier verzagen und wieder Anderu fehlten nur die Kräfte um widerstehlich zu sein. Brooks, der eisenfeste Mann, weinte wie ein Kind, als er sich im Spiegel beschautte. Sonntag am 4. März wurden die letzten Bissen frisches Fleisch verheilt; die Kräfte der Kranken schwanden rasch und die Wunden der Amputirten brachen von neuem auf. Die Umgebung des Hafens gab nicht einmal die bisherigen spärlichen Zusätze an Wild mehr her. Einer der Jäger, Petersen, überhaupt kein sehr verlässlicher Mann, erklärte sich dienstuntauglich; Hans hatte kein Glück; er hatte mehrmals weite Umgänge gemacht, auch zweimal Renn-

thiere gesehen; aber einmal waren sie außer Schußweite, das anderemal versegte sein Gewehr. Es half nichts, daß ich alles Mögliche zusammenbraute, was als Stärkungsmittel dienen konnte — Leinsamen und Kalkwasser, Chinin und Weidenstengel — und es unter dem Namen Bier ausbot; es wurde ständig klarer, daß unsere Tage gezählt waren, wenn wir nicht frisches Fleisch bekommen könnten. Nur ich wurde wunderbar aufrecht erhalten; ich zweifelte keinen Augenblick, daß uns die Vorsehung aus diesem Jammer erlösen werde, wenn ich auch das Wie nicht abzusehen vermochte.

Am 6. kam ich zu dem verzweifelten Entschluß, unsern einzigen verlässlichen und dienstfähigen Jäger mit einem Schlitten zur Aufführung der Eskimos von Eta auszusenden. Er nahm unsere zwei letzten noch lebenden Hunde und den leichtesten Schlitten mit sich. Der Polartag hatte begonnen; der Eisweg hatte sich mit der Zeit gebessert und die Kälte, obwohl immer noch heftig, war doch in etwas abgeschlagen. Er sollte das erste Nachtlager in Nuatok halten und wenn alles gut ging, könnte er die folgende Nacht zu Eta und 3—4 Tage später wieder bei uns sein. Keine Sprache vermag es auszudrücken, mit welcher Angst unsere Kranken auf seine Rückkehr warteten. Ich hatte ihn angewiesen, wenn er bei den Eskimos kein Fleisch fände, ihre Hunde zu borgen und in der Bucht auf Bären auszugehen.

Am 10. März kam Hans wieder; er hatte am zweiten Abend glücklich die Etabucht erreicht und war dort mit freudigem Willkommen empfangen worden. Aber über die sorglosen glücklichen Bewohner war eine böse Zeit gekommen. Anstatt der runden fettglänzenden Gesichter umringten ihn lauter Jammergestalten. Die Züge der Männer waren hart und knochig und die Kinder lagen in den Kapuzen ihrer Mütter welf und faltig. Es war Hungernoth unter ihnen; die Haut eines jüngst gefangenen jungen Seeeinhorns war alles Ebbare was sie besaßen. Es war die alte Geschichta von der Unvorsichtigkeit und ihren traurigen Folgen. Sie hatten selbst in Speckvorräthe verzehrt und sahen nun traurig in Kälte und Finsterniß in Erwartung der Sonne. Sogar ihre letzte Stütze, die Hunde waren ihrem Hunger in Opfer gefallen; von 30 Stück hatten sie nur noch vier, die übrigen waren verzehrt worden.

Hans führte meine Aufträge vollständig und mit Geschick aus. Er schlug vor ihnen bei der Walroßjagd zu helfen. Anfangs lächelten sie dazu verächtlich wie echte Indianer, als sie aber meine Marston-Blüche sahen, die Hans mit hatte, änderten sie ihren Ton. Wenn die See, wie damals, völlig überfroren ist, so kann das Walroß nur in seinen Lufträumen oder zufälligen Eisspalten harpunirt werden. Diese Jagd ist schwierig und oft geht die Harpune und Wurfleine bei dem Umschlagschlagen des Thieres verloren, wie es unsern Eskimos erst am Tage vor Hansens Ankunft ergangen. Unter diesen Verhältnissen ließen sie sich leicht überreden Hansens Begleitung anzunehmen und zu sehen was die Spitzkugel auf das harpunirte Walroß für Wirkung thue. Das Ergebniß der Jagd war, daß Metel (die Eiderente) ein mittelgroßes

anderemal zusammenklossen; es bot; es ist frisches salten; ich muer er-  
en verläß-  
g der Es-  
lebenden begonnen;  
mmer noch tlager in  
Nacht zu  
e vermag st warte-  
ch fände,

glücklich upfangen  
böse Zeit  
n lauter und die  
Hungers-  
erns war  
Unvor-  
vorräthe  
tung der  
n Opfer  
ver-  
  
Er schlug  
zu ver-  
ben, die  
, völlig  
ufälligen  
die Har-  
3 unsern  
en Ver-  
ien und  
ng thue.  
Elgroßes

Thier speerte, dem Hans nicht weniger als fünf Blüxenkugeln geben mußte, um es zu Ruhe zu bringen. Das Thier wurde im Triumph heimgeschleppt und alle özen als ob sie nie wieder hungrig werden sollten. Es war ein regelrechtes Festgelag, und das Interesse für die weißen Männer stieg bis in die Wolken.

Ich hatte Hans angewiesen, wo möglich den Burschen Meink als Jagdgehülfen zu engagiren und nach dem eben gehabten Jagderfolg nahmen die Eskimos diese Einladung als eine große Kunst auf. Hans brachte dennach den Meink und ein Stück Fleisch als Beuteantheil mit. Dieser arme Bursche mit noch ganz kindlichem Gesicht war doch schon ein vollendet Väger; er war in seiner neuen Stellung ganz glücklich, aber so ausgehungert, daß seine Auffütterung ein schwieriges Werk schien.

Die Kranken waren bereits so heruntergekommen, daß einige von ihnen das frische rohe Fleisch gar nicht mehr vertragen konnten und lediglich durch Brühe erhalten werden mußten.

Unsere zwei Eskimojäger machten am 13. März ihren ersten Ausflug bis nach Nuuatok hin, nachdem Hans zuvor ein neues Wurfgeschöß aus Rentiergeweih angefertigt hatte. Beide kehrten am dritten Tage zurück ohne irgend etwas mitzubringen. Sie hatten weit und breit nichts als Eis angetroffen, und nicht eine einzige Spalte darin. Es schien also als werde man den Lebensunterhalt im fernen Süden suchen müssen. Zahlreiche Spuren von Bären, die sie antrafen, gaben wenigstens noch einige Hoffnung. Ich hatte eben Vorbereitungen getroffen, den Hans von neuem nach Eta zu senden, als ein verdächtlicher Zwischenfall eintrat. Es waren unter der Mannschaft ein paar schlechte, aber verwegene, energische und kräftige Kerle. Sie hatten mir schon Ungelegenheiten gemacht bevor wir noch die grönländische Küste erreicht hatten, und jetzt mußte ich sie beständig im Auge behalten, denn es war deutlich, daß sie etwas vorhatten, wahrscheinlich eine Flucht nach den Ansiedlungen der Eskimos. Sie stellten sich am Morgen frank, um, wie ich erlauschen konnte, vor ihrem Aufbruche tüchtig auszuruhen. Hansens Abreise mit dem Hundeschlitten läme ihnen gerade sehr passend, denn sie konnten ihm auflauern und Alles abnehmen was sie zu ihrem Fortkommen brauchten, möglicherweise ihn selbst zum Mitgehen zwingen. Ich mußte gegen diese Leute sehr vorsichtig auftreten und das unangenehme Geschäft eines Polizeispions zu meinen übrigen Obliegenheit hinzunehmen, denn noch hatten sie keine strafwürdige Handlung verübt und außerdem wollte ich den Andern das Geheimnis nicht mittheilen und nicht die Kranken noch mehr niederdrücken durch Enttäuschung eines Plans, der bei voller Ausführung uns allen hätte verderblich werden können.

Am 19. gegen Mittag reiste Hans ab und mein Verdacht gegen John und Bill fand sich völlig bestätigt. Den ganzen Morgen strebten sie unaufhörlich miteinander zusammenzukommen, was ich eben so fleißig und in einer Art verhinderte, daß sie nicht einmal Verdacht schöpften. Ihre Ungeduld und ihre kleinen Listen, um ein Wort im Vertrauen wechseln zu können, waren

wirklich belustigend. Ich glaubte schon die Gefahr sei vorüber, als mir Stephen-  
son am andern Morgen eine von Bill erlauschte Aeußerung hinterbrachte,  
wonach dieser ganz bestimmt im Laufe des Tages das Schiff verlassen werde.  
John sei inzwischen wirklich lahni geworden und könne nicht daran denken ihn  
zu begleiten. Jetzt war keine Zeit zu verlieren. Bill wurde um 6 Uhr früh  
geweckt und erhielt Befehl das Frühstück zu kochen. Währenddem beobachtete  
ich ihn; anfänglich schien er unruhig und hatte mit John Verschiedenes zu  
flüstern; zuletzt wurde er unbefangener und kochte und servirte das Frühstück.  
Ich war überzeugt, daß er sich mit John draußen treffen wolle und daß dann  
einer oder beide entlaufen würden. Ich zog daher meinen Pelz an und be-  
waffnete mich, machte Bonsall und Morton mit der Sache bekannt und kroch  
durch den engen Eingang hinaus in den Schiffssraum, wo ich mich verbarg.  
Nach etwa einer halben Stunde kam John, hinkend und brummend, auch  
herausgekrochen. Er sah sich verstohlen um, atmete erleichtert auf und kletterte  
dann die wackeligen Stufen aufs Deck hinauf; seine Lahmheit war völlig verschwun-  
den. Innerhalb 10 Minuten kam auch Bill aus dem Tunnel gekrochen, reisefertig  
in Stiefeln und Pelz. Ich trat ihm entgegen und befahl ihm sofort in die  
Räume zurückzukriechen; Morton wurde auss Deck geschickt um den Andern  
herbei zu holen, und Bonsall in den Tunnel gesandt um Niemanden heraus  
zu lassen. Nach wenig Minuten kam John zurückgekrochen, jetzt noch viel  
lahmer als zuvor. Ich erzählte nun vor der Gesellschaft den Stand der  
Dinge und die Pläne der Beiden. Bill gestand zuerst und empfing auf der  
Stelle seine Strafe. Da die Umstände eine Gefangenhaltung nicht gestatteten,  
so hielt ich es für's Beste, ihm die Handschellen ab- und seine Besserungs-  
versprechungen für wahr anzunehmen. Ich schickte ihn wieder an die Arbeit,  
er floß von Dankbarkeit über, und in noch nicht einer Stunde, während ich  
auf der Jagd war, war er auf und davon. John blieb scharf bewacht zurück  
und seine Versprechungen der Besserung schienen aufrichtig.

Die Desertion des Bill (William Godfrey) war ein schlimmer Casus,  
da es wahrscheinlich war, daß er Hansens Schlitten, Büchse und Hunde sich  
anzueignen suchen würde und ohne die Hunde war keine Möglichkeit Robben  
und Bären zu jagen, und somit alle Hoffnung verloren, die Kranken so weit  
auf die Beine zu bringen, daß man versuchen könnte in Booten nach dem  
Süden zu entkommen.

Am 19. März hatte Petersen fünf Schneehühner geschossen, eine wahre  
Wohlthat für unsere Kranken; aber die Notth stellte sich bald wieder ein und  
so machten die drei letzten, die noch nicht bettlägerig waren, nämlich Bonsall,  
Petersen und ich, am 23. einen Ausflug in die Nähe des Minturnflusses, wo  
sich Weideplätze für die Rennthiere befanden. Leider kamen wir ein paar  
Stunden zu spät und sahen nur an den großen Flecken aufgekratzten Schnees,  
wie zahlreich sie dagewesen waren. Ein paar Schneehühner und drei Hasen  
waren die ganze Beute des Tages. Die folgenden Tage brachten noch einiges  
Weitere der Art zur großen Erquickung der Kranken.

Am 2. April signalisierte Bonsall einen Mann, der in einer engl. Meile Entfernung sich am Eisfuß laufend heruntertrieb. Ich glaubte es sei der zurückkehrende Hans, und wir gingen beide ihm entgegen. Als wir näher kamen bemerkten wir unsern Schlitten nebst den Hunden neben ihm, der Mann aber wandte sich und floh südwärts. Ich verfolgte ihn und ließ Bonsall hinter mir. Als der Mann, den ich nun für den Deserteur Godfrey erkannte, mich allein nachkommen sah, kehrte er um und kam mir entgegen. Er sagte mir, daß er südlich bis zur Northumberlandinsel gekommen sei, daß Hans vor Anstrengung in Eta krank liege, daß er selbst sich entschlossen habe umzukehren und sein Leben bei Kalutuna und den übrigen Eskimos zu beschließen, wovon weder Zureden noch Gewalt ihn abbringen werde. Mit der Pistole in der Hand zwang ich ihn bis an den Aufgang zum Schiff zurückzugehen, weiter wollte er aber durchaus nicht; ich ließ ihn unter Bonsalls Obhut und ging an Bord um Handschellen zu holen. Aber wir beide waren kaum fähig uns zu regen, Petersen war auf der Jagd und die übrigen 15 lagen krank darunter. Kamm hatte ich das Deck erreicht als Godfrey wieder davon lief. Bonsalls Pistole versagte und ich stürzte nach dem Gewehrstande, aber das erste Gewehr ging in Folge der Kälte beim Aufziehen des Hahnes los und mit dem zweiten in Eile abgeschossenen fehlte ich den Flüchtling, und er entkam.

Das Wiedererscheinen dieses Menschen war höchst rätselhaft. Hans war nun 14 Tage abwesend, während er dieselbe Reise sonst in acht Tagen ausführte. Sein Gespann befand sich in den Händen des Flüchtlings, der sein Leben wagte um nicht in unsere Gewalt zu fallen. Aber gleichwohl war er freiwillig in die Nähe des Schiffes zurückgekehrt, mit Schlitten und Hunden und überdies einem Vorrath von Walrossfleisch. Wollte er vielleicht seinen früheren Kumpan John abholen? — Auf alle Fälle kam uns Godfrey's Fleischladung wie vom Himmel gesandt, und that uns vorzügliche Dienste.

Am 10. April machte ich mich mit einem von fünf Hunden gezogenen leichten Schlitten auf den Weg, um den noch immer fehlenden Hans aufzufinden. Die Reise ging sehr gut von statthen; ich hatte in 11 Stunden eine Fahrt von 64 engl. Meilen gemacht und befand mich eben unserm alten Zufluchthafen gegenüber auf dem Eise, als ich weit ab an der Küste einen schwarzen Punkt bemerkte: es war ein lebendes Wesen, ein Mensch. Sofort wandte ich den Schlitten und trieb mit dem Zuruf Nannuk, Nannuk! Ein Bär! ein Bär! die Hunde zu rasender Eile an. Bald ließ sich der gemessene Robbenjägerschritt Hansens nicht mehr erkennen; er änderte ihn kaum als wir uns näher kamen, und in etwa 15 Minuten schüttelten wir uns die Hände und tauschten in einem Jargon von Eskimo und Englisch unsere Neuigkeiten aus. Der arme Schelm war wirklich krank gewesen; nach einem fünftägigen Krankenlager mit heftigen Gliederschmerzen war er, wie er sagte, noch „ein wenig schwach“, was bei ihm freilich so viel hieß als „sehr herunter“. Ich lud ihn auf den Schlitten und fuhr mit ihm nach Anoatok, wo wir

uns an heißem Thee und an einem Stück von ihm mitgebrachter Walrossleber erlaubten.

Hans und Meuk waren zwei Tage nach ihrer Abreise vom Schiff zu Eta angelommen und hatten alsbald ihre Jagd begonnen. Während fünf Tagen waghalsiger Eisfahrten erlegte er zwei schöne junge Walrosse, seine drei Begleiter nur drei. Seine Wölfe gab ihm einen großen Vortheil, doch die ihm mitgegebenen Leinen taugten wenig, und einmal rissen sie nachdem er ein großes weibliches Thier harpunirt. In der Krankheit, welche auf diese langen Anstrengungen folgte, war er von einer jungen Tochter Schungu's aufs sorgsamste verpflegt worden, und ihr Mitgesell und Vächerl schien einen Eindruck auf sein Herz gemacht zu haben, der geeignet war eine gewisse Schönheit bei Uppernavik in lebhafte Unruhe zu versetzen.

Hans legte einen Theil seiner Jagdbeute auf der Littletoninsel ins Versted, nachdem er eine Ladung durch Godfrey nach dem Schiffe hatte abgehen lassen. Wie ich sah hatte er die Pläne dieses Mannes bald durchschaut. Derselbe war in der That in ihn gedrungen mit ihm nach dem Süden zu gehen und den Schlittenzug mitzunehmen. Auf Hansens Weigerung suchte er sich in Besitz des Gewehrs zu setzen, was natürlich leicht verhindert wurde. Endlich willigte er ein, das Fleisch nach der Brigg zu schaffen, entweder in der Absicht sich mit mir zu setzen oder sich einen Gefährten zu verschaffen. Nachdem ihm dies fehlgeschlagen, war er ein zweitesmal nach Eta geflohen. Dort hätte ich ihn gern gelassen, denn so gesund und stark er war, so ging doch nach seiner Entfernung vom Schiffe dort alles einen bessern Gang; aber das böse Beispiel ist ansteckend, und so beschloß ich, ihn auf alle Fälle zurück zu schaffen.

Ich hatte schon vor Eintritt des Winters den Plan gefaßt, im zeitigen Frühjahr noch eine Rundreise im Kennedykanal zu unternehmen. Die Misgeschicke des Winters nahmen mich so vollständig in Anspruch, daß dieser Gedanke sehr in den Hintergrund trat; doch tauchte er immer wieder auf und ich war nun entschlossen die Reise allein mit unsfern vier übrigen Hunden zu unternehmen und wegen des Provants mich auf meine Flinten zu verlassen. Das Schiff war einmal nicht mehr zu retten, denn schon durch das Verbrennen des Holz- und Takelwerks im Winter war es seeuntüchtig geworden. Um aber mit den drei Booten über das Eis zu gehen und das offene Wasser aufzusuchen, mußten wir mindestens noch einen Monat uns vorbereiten und die Kranken sich mehr erholen lassen. Diese Zwischenzeit gedachte ich zu dem beschlossenen Ausfluge zu verwenden, vorher aber wollte ich noch Eins versuchen. Die Eskimos waren von der Northumberlandinsel nach Cap Alexander zurückgekehrt, wo nun ein besseres Jagdgebiet war. Kalutuna, der beste und vorsichtigste Mann unter diesen Eskimos, hatte sieben Hunde durch den Winter gebracht. Ich hatte nun Hans beauftragt, mit ihm

wegen vier dieser Hunde zu unterhandeln, sei es auf Kauf oder leihweise, und ihm dafür meine sämtlichen Hunde bei meiner Abreise zufügen lassen.

Hans lehrte endlich von seiner Gesandtschaftsreise zurück, mit Kaninchen, Walrosfleber und Fleisch, eine willkommene Bescheerung für Leute, die bereits seit acht Tagen keinen Bissen frisches Fleisch gesehen. Er brachte auch Metel und dessen Nessen, einen hübschen vierzehnjährigen Burschen mit. Der große Metel hatte kurz vor Abschluß unsers Vertrags einmal eine Seitenwand von unserm rothen Boot gestohlen und sein jüngerer Besuch mit einer anständigen Schlittenladung Fleisch sollte augenscheinlich diese Scharte auswehen. Die Hundetractaten Hansen's aber hatten zu keinem Erfolg geführt, und ich sah daß ich selbst nach Eta und möglicherweise nach Peteravik gehen, meine eigne Ueberredungskunst versuchen müste, wollte ich meinen Reiseplan nicht aufgeben. Zugleich hörte ich von Hans, daß Godfrey zu Eta den großen Mann spiele und sich nicht wolle einfangen lassen, und ich hatte von dem Einfluß dieses Mannes auf die Wilden nichts Gutes zu erwarten. Ich begann mit einer Kriegslist: ich legte ein paar Fußsäcke auf Metel's Schlitten, untersuchte meine sechsläufige Pistole und lud mich ein mit nach Eta zu fahren. Sein Nesse blieb unter Hansen's Obhut auf dem Schiffe, und ich hüßte mich, als wir unsere 80 Meilen zurückgelegt und in die Nähe der Niederlassung kamen, so dicht in meine Capuze, daß ich wohl für den Knaben Paulik gelten könnte. Die Einwohner kamen herans um ihren Häuptling zu bewillkommen; unter den Ersten war der, auf welchen ich es abgesehen; er schrie sein Tima! trotz dem besten Wilden. Einen Augenblick später war ich an seinem Ohr, mit einem kurzen Gruß und einer bezeichnenden Handbewegung. Er fügte sich sofort, und nachdem er seine 80 Meilen vor dem Schlitten hergegangen und geträbt, mit einer kurzen Zwischenrast zu Uloatok, war er wieder Gefangener am Bord. Auch meine übrigen Unternehmungen hatten guten Erfolg.

Eta liegt in der nordöstlichen Biegung der Hartstenebucht; ihm gegenüber liegt Peteravik, wo sich jetzt Kalutuna mit seinen halbverhungerten Leuten aufhielt. Auf der reinen Fläche einer Schneelehne, die in einem Winkel von  $45^{\circ}$  an einem steilen Berge liegt, bemerkte man zwei schmutzige Flecke; näher gekommen sieht man, daß diese Flecke Löcher im Schnee sind, und in noch größerer Nähe entdeckt man über jedem Loch noch ein kleineres, und eine Verdachung zwischen beiden. Dies sind die Thüren und Fenster von Eta, zwei Hütten und vier Familien, bis auf diese Lustlöcher völlig in Schnee vergraben. Als ich näher kam, umschwärmt mich die Einwohner mit ihrem Malegat! Malegat! Tima! (Capitain, willkommen!) im launten Chorus; niemals schienen Leute so erfreut über einen unverhofften Besuch und so bestrebt ihn gefällig zu sein. Aber sie waren lustig gekleidet und es blies ein kühler Nordost; sie krochen daherbold in ihren Ameisenhaufen zurück, und nachdem innen die Vorbereitungen zur Aufnahme getroffen waren, folgte ich ihnen mit Metel durch einen ungewöhnlich langen Kriechtunnel von 30 Schritt. Als ich innen auftauchte, erscholl ein neues Gebrüll des Willkommens.

Es waren schon vor mir Gäste angekommen, sechs stämmige Bewohner der benachbarten Niederlassung, die auf der Jagd vom Sturm überfallen worden waren und jetzt auf der Mittelbank, dem Ehrenplatze hockten. Sie stimmten in das lange Willkommen ein und bald atmerte ich den ammoniakalischen Dunst von etwa 14 starken, wohlgenährten, ungewaschenen und unbekleideten Hansgenossen. Einen solchen Klumpen zusammengepreschter Menschen kann man nirgends mehr antreffen: Männer, Weiber und Kinder, mit nichts als ihrem nationalen Schmuck bedeckt, krabbelten durcheinander wie die Würmer in einer Fischreuse. Der innere Raum war nur 15 Fuß lang und 6 Fuß breit; der erhöhte Platz, auf dem 13 Personen aufgestapelt waren, hatte 7 Fuß Breite und 6 Fuß Tiefe. Es war eine Hütte von 90° in dem Raumne.

Die Spezialarie jeder Hansmutter brannte mit einer 16 Zoll langen Flamme. Das Vorderviertel eines Walrosses, das gefroren am Fußboden lag, wurde in Streifen geschnitten, und bald singen die Kochkessel, deren jeder mit 10—15 Pfund belastet wurde, zu dampfen an. Metek, dem gelegentlich einige der Schläfer ein wenig halfen, leerte dieselben rein aus. Mich hatte man herzlich zur Theilnahme eingeladen, aber ich hatte zu viel von der Kochkunst gesehen um mich überwinden zu können. Ich genoss eine Hand voll gefroerner Lebernüsse, entkleidete mich wie die Uebrigen, da mir ein mächtiger Schweiß ausbrach, warf meinen müden Körper über die Beine der Frau Aningua (Eidergans), legte ihr Kleines unter meine Achselgrube, meinen Kopf auf Meiuk's etwas zu warmen Magen, und schlief so als geehrter Guest auf dem Ehrenplatze ein.

Als ich andern Tags wieder erwachte, stand die Sonne schon fast im Mittag. Frau Eidergans hatte mein Frühstück sehr einladend hergerichtet: ein Klumpen gekochter Speck und ein ausgesuchter Schnitt Fleisch, zusammen an das Ende eines gekrümmten Knochenstückes angespiest. Die Zubereitungen hatte ich nicht gesehen, dränge mich als erfahrener Reisender überhaupt nie in Küchengeheimnisse; mein Appetit war wie gewöhnlich in bester Verfassung und schon wollte ich das lockende Präsent erfassen, als ich sah, wie die Frau am andern Kochfeuer mit einem ganz ähnlichen Knochen, der ein allgemeines eskimosisches Küchengeräth ist, sich gemüthlich am Leibe kratzte, und dann gleich wieder damit in den Kochtopf fuhr und ein dampfendes Fleischstück herausholte. Hierbei verging mir aller Appetit.

Ich blieb einige Zeit zu Etä, untersuchte den Gletscher, machte Skizzen und sah einige alte Bekannte. Die Leute haben hier einen sonderbaren Gebräuch, der sich übrigens bei einigen asiatischen Völkerschaften wiederfindet: ich meine die regelrechten Hörmöglichkeiten bei der Traner um die Todten. Hier wird systematisch geweint; wenn einer anfängt, wird erwartet daß Alle einstimmen, und es ist eine Pflicht der Höflichkeit für die Vornehmsten der Gesellschaft, den Hauptleidtragenden die Augen zu wischen. Oft versammeln sie sich auf Bestellung zu einem großen gemeinschaftlichen Wein, und zuweilen

Bewohner  
überfallen  
kten. Sie  
ammonia-  
henen und  
geperchter  
und Kinder,  
ander wie  
Fuß lang  
welt waren,  
n 90° in

voll langen  
Fussböden  
er en jeder  
elegentlich  
Nicht hatte  
der Kesch-  
hand voll  
ein mächtig-  
der Frau  
inen Kopf  
Gast auf

n fast im  
gerichtet:  
zusammen  
reitungen  
apt nie in  
fung und  
die Frau  
gemeines  
nn gleich  
heraus-

Skizzzen  
wren Ge-  
verfindet:  
en. Hier  
Alle ein-  
der Ge-  
meln sie  
zuweilen

kommt es vor, daß Einer in Thränen ausbricht und die Andern aus Höflichkeit nachfolgen, ohne gleich zu wissen um wen oder was es sich handelt. Denn nicht Todessfälle allein werden so ceremoniös betrauert; jeder andere Unfall kann dazu Anlaß geben, wie das Misslingen einer Jagd, das Reißen einer Walrossleine, der Tod eines Hundes. Frau Eidergans, geborene Schmalbauch (Igurk) sah einmal von ihrem Kochtopf her nach mir und ließ einen sanften



Inneres einer Estinobüttel.

Thränenregen los. Ich kannte den Gegenstand ihres Schmerzes nicht, aber mit aller Geistesgegenwart zog ich mein Schnupftuch, wischte ihr höflich die Augen und weinte selbst ein paar Thränen. Dies kleine Intermezzo war bald vorüber: Frau Eidergans ging wieder an ihren Kochtopf und der Matagak an sein Notizbuch.

Neben den gewöhnlichen Trauerceremonien kommen zuweilen auch, wenn nicht immer, Gebräuche ernsteren Charakters vor. So viel ich mich unterrichten konnte, erstrecken sich die religiösen Begriffe der Eskimos nur bis zur Anerkennung übernatürlicher Wesen, die durch gewisse Ceremonien versöhnt werden müssen. Der Priester und Zauberer (Angelok) des Stammes ist der allgemeine Rathgeber. Er bespricht Krankheiten und Wunden, dirigirt die Polizei und die Unternehmungen des kleinen Staats, und ist, wenn auch nicht dem Namen nach der Häuptling, doch in der That die Macht hinter dem Throne. Es steht ihm zu Schmerzensopfer zu dictiren, die manchmal sehr drückend sein können. So kann der verwitwete Gatte angewiesen werden, sich der Robben- und Walrossjagd selbst ein ganzes Jahr lang zu enthalten. Dafür wird ihm die Enthaltsamkeit von einer beliebten Speise, etwa Kaninchen oder ein Lieblingsstück vom Walross geboten, oder man legt ihm auf, die Capuze zurückzuschlagen und unbedeckten Hauptes zu gehen. Eine Schwester Kalutuna's starb plötzlich in Peteravik. Ihr Körper wurde in Felle genährt, nicht in sitzender Stellung, sondern gerade gestreckt, und ihr Gatte trug sie ohne Hilfe nach ihrem Ruheplatz und bedeckte sie, Stein zu Stein fügend, mit einem rohen Steinkegel. So lange das Leichenbegängniß dauerte, wurde die Specklampe außerhalb der Hütte brennend erhalten; dann kamen die Trauernden zusammen um zu klagen und zu weinen, und der Witwer schilderte rührend seinen Schmerz und ihre Tugenden.

Die Eskimos am Smithfond befinden sich nicht in so günstiger Lage wie die südlicher wohnenden, die an den dänischen Ansiedlungen einen Anhalt haben. Sie sind ein zurückgekommen, erlöschender Stamm, der zu sehr mit des Lebens Nothdurft beschäftigt ist, als daß er Erinnerungen aus seiner Vergangenheit aufbewahrt hätte. Ihre Unvorsorglichkeit während der Zeit des Überflusses führt im Winter oft Hungersnoth herbei, und auch die Nahrung im Allgemeinen nimmt ab, denn die Jagdreviere veröden von Jahr zu Jahr mehr. Die Leute selbst wissen sehr gut daß sie aussterben, aber diese Ueberzeugung stört ihren guten Humor nicht. Umringt von den Gräbern ihrer Todten, von Hütten die sie noch als bewohnt gekannt, lassen sie sich selbst die Fleischvorräthe schmecken, welche Leute das Jahr vorher unter dem Schnee vergraben, die seitdem gestorben sind.

Auf die Häuptlingschaft scheint bei den grönlandischen wie den übrigen Eskimos nur Derjenige Ansprüche zu haben, der sich als der Stärkste und Mutigste erweist. Sie haben gewisse Traditionen von den Spielen und Übungen, durch welche diese Ueberlegenheit festgestellt wurde. Diese Sitte bestand noch bis in neuere Zeit, und noch jetzt finden sich Ueberbleibsel davon in ihren periodisch wiederkehrenden Belustigungen. Ringen, Springen, Ziehen mit gekrümmtem Finger oder Arm, Gegeneinanderstemmen der Haken in sitzender Stellung, abwechselnd Schläge auf die linke Schulter geben und empfangen, weiter und mit einem stärkeren Bogen schießen, den schwerern Stein eine größere Strecke tragen, solche Übungen gehörten zu den Kraft-

uch, wenn  
ich unter-  
er bis zur  
versöhnt  
es ist der  
rigirt die  
auch nicht  
unter dem  
omal sehr  
rden, sich  
enthalten.  
etwa ka-  
ihm auf,  
e Schwei-  
in Felle  
hr Gatte  
zu Stein  
dauerte,  
n kamen  
Witwer  
  
ger Lage  
n Anhalt  
sehr mit  
s seiner  
der Zeit  
die Nah-  
Fahr zu  
der diese  
Gräbern  
sie sich  
ter dem  
  
übrigen  
ste und  
en und  
e Sitte  
hsel da-  
ringen,  
Hacken  
en und  
werern  
kraft-

proben. Ich sah einige solche Steine in der Fortunabucht und im Discosfjord, welche als Andenken noch auf der Stelle liegen, wo die Athleten sie hintrugen.

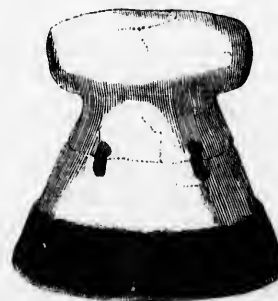
Zu den Privilegien des Häuptlings gehörte das zweifelhafteste Vorrecht, so viel Weiber zu haben als er ernähren konnte. Außerdem besaß er wenig andere Auszeichnung als einen nicht genau umschriebenen Anspruch auf gewisse Jagdertügnisse. In alten Zeiten besaßen die Unternalegaks, die Vorsteher kleinerer Niederlassungen, ihre Stellen ebenfalls in Folge des persönlichen Hervorhuns vor ihres Gleichen, und so bestand eine Art von Feudalherrschaften ohne Erblichkeit. Aber es hat auch hier, wie in andern Feudalstaaten, zuweilen Auflehnung der Barone gegen den Oberherrn gegeben. Die Krenthierjäger von Uppernavik pflegten den Lachsfluss bei Swartehuk hinaufzugehen bis zu einem Punkte, von wo aus sie in einem Tagemarsch Oktosifik, ein Jagdrevier der Ominaks erreichen konnten. Es traf sich einmal, als die Ominaks mehr als gewöhnliches Glück auf der Jagd gehabt hatten, daß eine Schaar Uppernaviks, vom Glück weniger begünstigt, den Eitschlüß faßten, denen in Begleitung ihres Häuptlings, des Oberherrn beider Stämme, einen Plünderungsbefuch abzustatten. Sie fanden die Ominaks um ihren Häuptling versammelt, einen kurzen stämmigen Burschen, der in seinem Zelt auf echt ritterliche Weise den Wirth machte. Aber auf seinen Gruß: „Sezt euch und esst“, machte der große Uppernavik, dessen Begleiter seines Winkes gewörtig waren, ein finstres Gesicht, das Gegentheil von dem was in der Regel hierauf geschehen muß, nämlich niederzusitzen und sich vollpfropfen zu lassen. Da spannte der alte Ominak schweigend einen schweren Bogen, zog den Pfeil bis ans Ohr zurück und begrub ihn in die enge Spalte eines entlegenen Felsens. Dabei murmelte er vor sich hin: „Wer besser ist als ich“ — der Schlüß des Satzes: „der soll mein Herr sein“ verstand sich von selbst. Hierauf setzten sich die Uppernaviks und aßen, bedauften sich und gingen in Frieden ihrer Wege.

Der Gebrauch, die Braut zu entführen, findet sich, wie bei einigen nordamerikanischen und asiatischen Stämmen, so auch bei den Eskimos, und selbst die Bekhrten enthalten sich dessen nur ungern. Die Mysterien der Angekoks, die in der Nähe der dänischen Ansiedlungen keine offene Anerkennung mehr finden, haben weiter nördlich noch einen sehr wesentlichen Einfluß. Ich habe mehre dieser Leute persönlich kennen gelernt, nachdem meine ärztlichen Leistungen mir ein Ansehen verschafft, das ungefähr dem ihrigen gleichsam. Sie selbst glauben fest an ihre Macht; ich konnte keine Art von Täschenspielerei oder natürlicher Magie an ihnen entdecken; ihre Täuschungen beruhten lediglich auf Stimmenveränderungen, vielleicht mit ein wenig Bauchrednerei, durch Dunkelheit impofanter gemacht. Sie sprechen unter sich einen eignen Jargon, der nur eine Entstellung der gewöhnlichen Aussprache sein soll.

Nächst den Angekoks, welche als die Spender des Guten angesehen werden, giebt es auch böse Zauberer, denen man alle die Nebelthaten zuschreibt, die man ehedem in der Christenwelt den Hexen schuld gab. Auch

diese Leute wurden getötet, und zwar unter schauerlichen Ceremonien, wenn die alten Gebräuche befolgt wurden. Ich habe zu Proben einen alten in gutem Ruhe stehenden Eskimo — den alten Tobias — gesehen, der vor seiner Bekleidung noch einen Zanberer hingerichtet hat. Es war ein alter kranker Mann, und Tobias — damals Kamoka — beförderte ihn einfach dadurch, daß er ihn harpunierte und in die See warf und hierauf das Fleisch den Hunden gab.

Die Todesstrafe scheint nur bei Hauptverbrechen vorzukommen. Für geringere Vergehen haben sie eine Art Gerichtsverfahren. Hat ein Eskimo einen Andern schwer beleidigt — vielleicht seine Tangleine zerschnitten, seine Hunde verlegt — so wird er vor den Angelok gefordert. Die Freunde der Parteien und die Müßigen aus weiter Umgegend versammeln sich am Sitz der Instiz, entweder in einer Gruppe von Hütten oder bei gutem Wetter im Freien. Der Ankläger erhebt sich und macht als Einleitung einigen Lärm mit einer Seehundrippe auf einem Tantam. Dann geht er zur Anklage über und bringt in langen Tiraden alles Nachtheilige und Lächerliche vor was sich über seinen Gegner anstreben läßt. Der Angeklagte verharzt in Schweigen; aber so wie der Redner pausirt und ein Präludium auf seinem Instrumente macht, ertönt von Freunden und Gegnern ein Beifallgeschrei, so wohlklingend wie bei manchen Volksversammlungen der civilisierten Welt. Hierdurch angestachelt und am eignen Feuer heiß geworden, beginnt der Ankläger seine Angriffe von neuem, und seine Veredtsamkeit wird mehr und mehr ausschweifend und anzuglich, bis er endlich vor Erschöpfung, oder weil sein Schimpfwörtervorrath nicht weiter reicht, aufhören muß. Dann tritt der Angeklagte auf und giebt Alles reichlich zurück, unter abwechselndem Lautschen und Applaudiren der Zuhörerschaft. Sind die homerischen Debatten geschlossen, so machen die Angeloks ihren Hokuspotus, und legen entweder dem Angeklagten für sein Vergehen oder dem Ankläger wegen grundloser Verfolgung eine Buße auf.



onien, wenn  
ten alten in  
der vor sei-  
n alter kran-  
einfach da-  
das Fleisch

mnen. Für  
ein Eskimo  
nitten, seine  
Freunde der  
ich am Sitz  
i Wetter im  
nigen Lärm  
zur Anklage  
herliche vor  
verhartt in  
auf seinem  
Algeschrei, se  
irten Welt.  
nt der An-  
mehr und  
, oder weil  
um tritt der  
en Länschen  
u geschlos-  
er dem An-  
Verfolgung



Ballspiel von Eskimoskindern.

#### XIV.

**Das Walross.** Ausflug nach Norden mit den Eskimos. Der große Gletscher noch einmal. Methoden der Bärenjäger. Letzter Versuch.

Die sechs vom Unwetter verschlagenen Gäste waren zeitig auf; ich trug ihnen Grüße an Kalutuma auf und ließ ihn einladen uns auf dem Schiffe zu besuchen. Des Nachmittags folgte ich ihnen mit Meuk auf die Walrossjagd.

Das Walross liefert den Eskimos um die Neusseelaerbucht den größten Theil des Jahres den Hauptunterhalt; weiter südlich bis zum Murchisoncaanal thun dies abwechselnd Robben, das Seeehorn und der weiße Walfisch, die im Smithsfund nur zufällig vorkommen. Die Art das Walross zu jagen hängt sehr von der Jahreszeit ab. Im Herbst, wenn das Packeis nur teilweise geschlossen ist, sind sie häufig an den Stellen, wo Wasser und Eis sich mischen, und da diese späterhin sich schließen, so rücken sie immer weiter nach Süden vor. Die Eskimos nähern sich ihnen dann über das junge Eis und

Kane. Der Nordpolfahrer.

greifen sie in Spalten und Löchern mit Harpunen und Leinen an. Dieser Fang wird mit der kälter und stürmischer werdenden Jahreszeit furchtbar gefährlich; selten vergeht ein Jahr ohne daß ein Unglück geschieht. Mit dem zeitigsten Frühjahr, d. h. etwa vier Wochen vor Wiederkehr der Sonne, beginnt die Jagd wieder und das winterliche Hungerleiden hört auf. Im Januar und Februar ist in der Regel die Zeit des Darbens; aber in der zweiten Märzhälfte beginnt die Fischerei wieder. Alles gerath dann in Erregung und Feuer.

Die Jagd geschieht in zweierlei Weise. Zuweilen hat das Walross einen Eisberg erklert und sich allzulange im Sonnenschein gelabt. Das Loch oder die Spalte im Eis ist unterdess zugefroren. Das Thier kann wie die andern Robben gegen das Eis nur von unten heraus wirken, und wenn die rastlosen Jäger es in dieser Lage mit ihren Hunden ausspüren, so erliegt es ihren Speeren. Im zeitigen Frühjahr haben die Walrosse Jungs und dann ist ihre Glanzperiode. Die Mutter mit ihrem Kalbe wird dann von dem grimmig aussehenden Vater begleitet, und alle drei fluthen sie von Spalte zu Spalte um die Eisberge, oder lagern in der Sonne. Auf diesen Touren setzen ihre wachsam menschlichen Feinde ein anderes Jagdkunststück ins Werk. Dies wird auch mit Harpune und Lanze ausgeführt, wird aber oft zu einem regelmäßigen Kampfe, wobei der Alte wacker Stand hält und die Jäger mit wütender Tapferkeit angreift. Nicht selten werden die Alten sammt den Jungen in dieser Schlacht erlegt. Dann sind die Hütten, diese armeligen schneedeckten Löcher, voller Leben und Thätigkeit. Haufen von Fleisch werden auf dem Eisfuß aufgetürmt; die Weiber spannen die Häute aus um Sohleider daraus zu machen, die Männer schneiden Einiges zu Harpunleinen aus. Finstere Walroschköpfe starren Einen dann von den Schneebänken herunter an, wo sie der Zähne wegen aufgestapelt sind. Die Hunde werden auf dem Eise angebunden; die Kinder, jedes mit der Kippe irgend eines Seethieres bewaffnet, spielen Ball zwischen den Schneetriften.

Noch am Tage meiner Ankunft wurden von den Leuten zu Eta vier Walrosse getötet, und von denen zu Peteravik jedenfalls noch viel mehr. Die Fleischmassen, die so in der günstigen Jahreszeit zusammengebracht werden, sind enorm; man legt sie in Höhlen nieder, die mit schweren Steinen geschlossen werden. Ich habe mehrere dieser Vorrathskeller gesehen, die das Fleisch von 10 Walrossen enthielten. Die armen Schelme sind nie müßig; sie jagen unaufhaltsam, und wenn Unwetter sie verhindert, so bringen sie einstweilen ihre schon gemachte Beute in Sicherheit. Bei solchen Erträgnissen sollte man meinen, daß sie im Winter nicht zu darben brauchten; aber neben ihrer Sorglosigkeit wirkt noch ein anderer Grund, der ihre Vorräthe rasch schwinden macht: es ist die große Consumtion. Es ist erstaunlich, wie viel eine Familie verzehrt, aber man kann dies weniger einer puren Gefrähsigkeit zuschreiben, sondern es erklärt sich vielmehr aus ihren besondern Lebensverhältnissen und den Erfordernissen ihres Organismus. Der Verbrauch an Kohlenstoff in ihrem Körper

an. Dieser  
furchtbar ge-  
Mit dem  
Sonne, be-  
s. Im Fa-  
der zweiten  
n Erregung

alroß einen  
s Loch oder  
die andern  
die rastlosen  
en Speeren.  
hre Glanz-  
umig aus-  
Spalte um  
setzen ihre  
erk. Dies  
inem regel-  
Jäger mit  
ammt dem  
armseligen  
ich werden  
um Sohl-  
einen aus.  
unter an,  
dem Eise  
bewaffnet,

vier Wal-  
ehr. Die  
t werden,  
einen ge-  
as Fleisch  
sie jagen  
instweilen  
llte man  
er Sorg-  
n macht:  
familie ver-  
ben, son-  
und den  
n Körper

muß bei den beständigen Anstrengungen in der kalten Luft ins Ungeheuer gehen. Ich glaube mich nicht zu irren wenn ich annahme, daß ein Eskimo in Zeiten des Überflusses täglich 8 — 10 Pfd. Fleisch zu sich nimmt.

Die Walrosse scheinen sich das ganze Jahr um die von der Fluth zerbrochenen Ränder des Küsteneises aufzuhalten, denn wenn das Wasser wieder offen wird, sind sie gleich in Haufen da, und spielen mit ihren Jungen auf den offenen Stellen. Hier haben sie natürlich von den Jägern des Nordens nichts zu fürchten, da diese keine Kajaks wie die im Süden besitzen, sondern ihrem Wild nur auf dem Eise nahe kommen können. Im Spät Sommer, wenn alles Eis geschmolzen ist, ziehen sich die Walrosse nach den Felsen zurück. Sie sind dann äußerst lebhaft und regsam; aber die Eskimos kundschaften ihre Schlupfwinkel sorgfältig aus, verborgen sich zwischen den Klippen, erwarten ihre Ankunft in geduldigem Schweigen und bemächtigen sich ihrer mit Harpune und Keine.

Meine Abreise aus der Etabucht wurde durch Nachrichten vom Schiffe beschleunigt; Hans brachte von Seiten des Doctors die Botschaft, daß Mac Gary gefährlich erkrankt sei. Ich hatte einen Schlitten voll Fleisch, konnte daher mit meinen vier maroden Hunden nicht sehr rasch vorwärts, aber ich fuhr und lief abwechselnd, und war in sieben Stunden nach Empfang der Nachricht auf dem Schiffe. Glücklicherweise hatte mein ausgezeichneter zweiter Officier die Krisis des Anfalls bereits überstanden. Den Hans hatte ich mit dem Auftrage zurückgelassen, daß er nach Peteravit gehen und Kalutuna nochmals zu einem Besuch auf dem Schiffe einzuladen solle; des bessern Erfolgs halber hatte ich ihm als Geschenk einen Windebaum mitgegeben, ein unschätzbares Material zur Herstellung von Harpunenschäften.

Auf der Brigg war man um diese Zeit (20. April) beschäftigt, die wenigen noch unverbrannten Balken auszuschneiden und Schlittenkufen daraus zu fügen; eine harte Arbeit für Invaliden, aber wir brauchten große Schlitten, wenn wir die Boote über das Eis nach dem offenen Wasser bringen wollten, das jetzt leider noch 40 engl. Meilen von uns entfernt lag. Unser Aufenthalt wurde dadurch immer öder und ungemütlicher.

Am 24. Abends kam Hans zurück, mit Fleisch tüchtig beladen und in Begleitung von drei Eskimos, jeder mit seinem Schlittenzug und in völliger Jagdausrüstung. Der Vornehmste darunter war Kalutuna, ein nobler Wilder und in jeder Hinsicht den andern seines Stammes weit überlegen. Er grüßte mich mit ehrerbietiger Höflichkeit, aber wie Einer, der ein Recht darauf hat, daß man ihm dafür ein Gleiches thue, und nach einem kurzen Austausch von Begrüßungen setzte er sich auf den Ehrenplatz mir zur Seite.

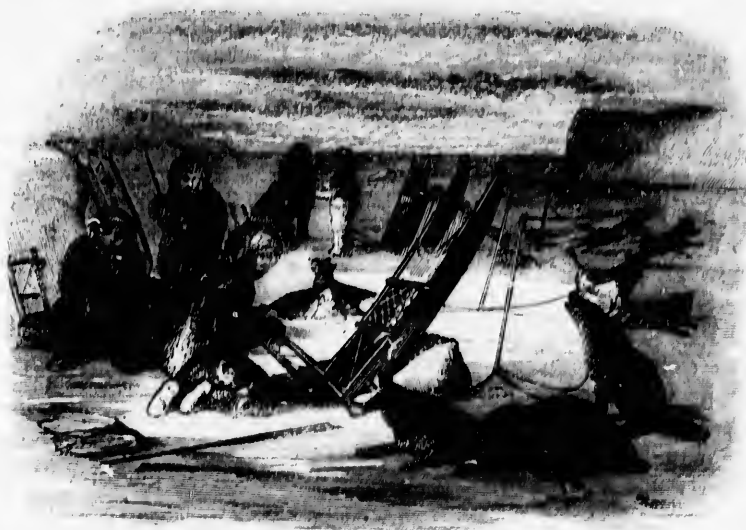
Ich wartete natürlich bis die Gesellschaft gegessen und geschlafen hatte, denn bei den Wilden besonders gilt es für unanständig Eile zu haben; als dann eröffnete ich ihnen, nach Vertheilung einiger Geschenke, den Plan einer nördlichen Inspectionsreise. Kalutuna empfing sein Messer und Nadeln mit einem Kujanaka, ich dankte; es war die erste Danksgabe, die ich von einem

Wilden dieser obern Gegenden vernahm. Er nannte mich seinen Freunde, sagte er liebe mich sehr, und würde sich glücklich schägen den Malagak seuf auf einer Jagd zu begleiten.

Nunmehr war es möglich, die schließliche Besichtigung der jenseitigen Küsten des Kennedykanals noch anzuführen, denn die unentbehrlichen Hunde waren da, die Eskimos hatten ihrer 16 mitgebracht. Am andern Morgen brachen wir auf. Die Gesellschaft bestand aus Kalutuna, Schanghu und Tatterat mit ihren drei Schlitten, aus Hans, mit der Marstonbüchse bewaffnet, und mir. Die Eingeborenen hatten als Waffen nur ihr langes Messer und ihre Lanzen von Seecinhorn. Unsere ganze Ausrüstung war nichts weniger als schwerfällig; wir führten außer Walrossfleisch nichts als was wir auf dem Leibe trugen. Walrossfleisch und Speck war in flache Scheiben von Zolldicke und etwa so groß wie ein Holzband geschnitten; nachdem sie gefroren waren, wurden sie unmittelbar auf die Querhölzer der Schlitten gelegt und bildeten so eine Art Boden. Blöcke und Schlauffack wurden darauf gebunden, das Ganze mit einem weichgeriebenen Bärenfell überdeckt und mit Striemen von Walrosshaut geschnürt. In solcher Ausrüstung passt der Schlitten wundervoll zu einer wilden Reise. Er kann herumschlendern wie er mag, aber er schlägt nicht um; die Kufen von Walischknochen halten fest bei den härtesten Stößen gegen das Eis; das Fleisch, so steif wie ein Brett gefroren, dient dem Fahrer zum Sitz; die Hunde können nicht dazu, und beliebt man eine kalte Schnitte, was nicht selten vorkommt, so dreht man den Schlitten um und holt das Fleisch zwischen den Querleisten heraus.

Mit einem lauten und wilden Chorus von Menschen und Hunden jagten wir davon und kamen in etwa zwei Stunden an einen hohen Eisberg etwa 15 engl. Meilen von der Brigg. Von hier aus besichtigte ich das Eis vor uns; es war nicht sehr einladend, und schien sehr zerbrechen und verworfen. Dennoch gaben die Eskimos meinen Wünschen nach, den Übergang zu versuchen, und bald befanden wir uns zwischen den Hummocks. Wir trabten neben den Schlitten, überkletterten die Emporragungen und kamen so ziemlich vorwärts. Etwa 50 engl. Meilen vom Schiff machten wir Halt; Schanghu kroch in eine Schneebank und schlief bei  $30^{\circ}$  Kälte; wir übrigen schickten uns zu einem Imbiß an. Die Schlitten wurden umgedreht, und jeder war beschäftigt sich etwas von dem gefrorenen rohen Fleisch loszunehmen, als der Eskimo Tatterat in einen Freudenruf ausbrach. Er hatte einen Talgklumpen gefunden, den meine Lente ohne mein Wissen zu meinem Privatgebrauch mit untergestellt hatten. Augenblicklich drang sein Messer hinein, und als der innere Gehalt, die Stüze Leber und gekochtes Muskelfleisch so einladend zum Vorschein kamen, konnte auch Kalutuna der Versuchung nicht widerstehen, und beide schmausten an den Leckerbissen wie ein Gourmand an einer Trüffelpastete. Ich trat hinzu und nahm mir auch einen Theil, aber der gute Hans war so indignirt über das rücksichtslose Benehmen der beiden, daß er jede Theilnahme ausschlug. Der zehnpfundige Klumpen verschwand trotzdem in wenig Minuten.

Nach der Mahlzeit ging es weiter und es wäre mir alles nach Wunsch gegangen, hätten wir nicht die Vären die Rechnung verdorben. Die Spuren dieser Thiere wurden zahlreicher mit jedem neuen Eisberg, den wir passierten; wir sahen ihre Lager im Schnee, wo sie auf Robben gelagert hatten. Hierdurch kamen die Hunde schon oft aus der Richtung, aber wir trieben sie fort, bis wir die jenseitige Küste zu Westlich befanden und uns nicht sehr weit mehr von den Dreibrüderthüren besanden. Von hier aus sah ich in der Richtung des Kennedykanals einen dunkeln Streifen gelagert: es war der Wasserhimmel, das sichere Zeichen, daß der Kanal auch jetzt offen war. Jetzt wurde mir natürlich bangz um den Erfolg der Reise. In demselben Augenblicke wurden die Hunde einen großen männlichen Bären gewahr, der eben eine Robbe ver speiste. Jetzt war für Hunde und Jäger kein Halten mehr; sie waren taub



für alles was nicht die Värenheye betraf. Mit unglaublicher Schnelligkeit flogen sie dahin. Die Männer hingen sich an die Schlitten und trieben die Hunde mit dem Zuruf Nannuk! Nannuk! zu rasender Eile an. Es war die leibhaftige wilde Jagd der Volksage. Nach einem tollen Rennen wurde das Thier zum Stehen gebracht. Lanze und Blitze thaten das Uebrige, und es wurde Halt gemacht zu einem allgemeinen Schmause. Die Hunde stopften sich voll, die Jäger nicht minder, und den Rest des Wildes bargen wir im Schnee. Ein zweiter Bär wurde bis zu einem großen Eisberg nördlich von Cap Russel verfolgt, denn wir waren jetzt in die Nähe des großen Gletschers gekommen; aber die Hunde waren so überfressen, daß sie nicht weiter konnten, und mit ihren Herren stand es nicht viel besser. Eine Rast war unvermeidlich.

Am andern Morgen versuchte ich von neuem, meine Freunde zur Reise

gen Norden zu bewegen. Aber da die Bären auf der grönländischen Seite so zahlreich waren, so hatten sie beschlossen nach dem großen Gletscher einzulenden. Sie seien sicher, sagten sie, zwischen den Eisbergen an seinem Fuße viel Wild zu finden. Keine noch so dringenden Vorstellungen konnten sie bewegen auf der beschlossenen Route zu bleiben. Sie erklärten es für unmöglich, so hoch oben über den Kanal zu gehen, und Kalntuna fügte bezeichnend hinzu, daß sie das Bärenfleisch durchaus nötig zum Unterhalt ihrer Familien benötigten, und daß der Malegak kein Recht habe sie in der Versorgung ihres Haushaltes zu hindern. Dies Argument hatte Kraft, und die Partei, die es vorbrachte, hatte ebenfalls Kraft. Ich sah daß ich meine Besichtigung der Nordküste aufgeben müßte, wenigstens für diesmal. Ich wünschte mich nun baldigst zurück, um einen letzten Versuch mit Metek zu machen, ob er mir Hunde entweder verkaufen oder leihen wolle. Aber selbst dies ging nicht gleich, denn der ganze Tag wurde mit Bärenjagen verbracht. Die Wilden, so zügellos als ihre Hunde, umfuhrn die ganze Dallasbucht, und machten endlich unter einer der Inseln unweit des Gletschers Halt.

So unlieb mir die Verzögerung war, so brachte sie mir doch den Genuss, den großen Gletscher, dieses staunenswerthe Eismonument, endlich einmal mit Muße betrachten zu können. Schon seit einigen Stunden hatte ich ihn über dem Eise wie eine weiße Nebelwolke hängen sehen, aber jetzt stieg er in klaren Umrissen und fast senkrecht vor mir in die Höhe. Der ganze Horizont, vorher so undeutlich und verschwommen, war von langen Reihen von Eisbergen unterbrochen, und wenn die Hunde, von dem Geschrei ihrer wilden Treiber geheckt, dahin jagten und sich tiefer und tiefer in dem Eislabyrinth verloren, so schien es als wollten die Schranken einer Eiswelt uns enger und enger einschließen. Endlich hielten meine Gefährten, und während sie ruhten und absäfitterten, hatte ich Zeit einen der höchsten Eisberge zu erklimmen. Die Atmosphäre war günstig: die blauen Kuppen von Washington's Land waren in voller Sicht, und das schöne Cap John Barrow verlor sich in einer dunkeln Wasserwolke.

Später bogen wir nach der kleinen Gruppe felsiger Inselchen ein, welche dicht am Fuße des Gletschers liegen. Von einer solchen Insel, der nächsten am Gletscher, welche noch mit einiger Sicherheit betreten werden konnte, sah ich in noch größerer Nähe eine andere größere Insel, welche von der hereinhangenden Gletschermasse bereits halb begraben war, und noch immer lösten sich große Eismassen ab und stürzten zersplitternd herunter. Ruhe war nicht der Charakter dieser anscheinend soliden Masse, sondern alles zeigte Leben, Energie und Bewegung.

Die Oberfläche des Gletschers schien sich nach der Formation des Landes zu gestalten, über das er sich hinschob. Es war gegen den Horizont wellenförmig, aber in seinem Herabsteigen nach der See bildete er eine gebrochene Ebene mit einer allgemeinen Neigung von etwa  $9^{\circ}$ , die nach dem Vordergrunde zu noch geringer wurde. Mit herablaufenden Längsspalten kreuzten

dischen Seite  
Gletscher ein-  
seinem Fuße  
nnten sie be-  
ir unmöglich,  
hnend hinzu,  
Familien be-  
rgung ihres  
Partei, die  
Besichtigung  
inschte mich  
chen, ob er  
3 ging nicht  
Wilden, so  
hten endlich

den Genuß,  
einmal mit  
ihm über  
r in klaren  
izont, vor-  
Eisbergen  
en Treiber  
j verloren,  
und enger  
en und ab-  
Die Atmo-  
waren in  
er dunkeln

in, welche  
r nächsten  
nnte, sah  
er herein-  
ner lösten  
war nicht  
te Leben,

s Landes  
t wellen-  
brochene  
Borden-  
kreuzten

sich und als sich hervo fläche feit e als ie Beweg stärker stalt v Masse mäßig regelm statt

Berge nicht fo die See steigen aus d auf, so weit ge geschoben daß di kraft d sers sie Hauptn lösen k

Di fungen Thaun auf der Wasserr gaben d verloren Oberflä zu komm Wirkung Morton Gange g Als ich mein Höhle in



Humboldt-Gletscher.

sich horizontale Bruchlinien, die aus der Ferne kaum zu bemerken waren, und bis zum Wasser herab eine ungeheure Niesentreppe bildeten. Es schien als hätte das Eis unten seine Stütze verloren und die obere Masse senkte sich nun absatzweise herab. Eine solche Wirkung muß in der That stattfinden, hervorgehend aus der Bodenwärme, dem mächtigen Aufthauen an der Oberfläche und dem beständigen Nagen des Seewassers am Fuße. Die Wirksamkeit einer großen vorwärts treibenden Kraft schien gerade beginnen zu wollen als ich ankam. Die Eistufen waren durch Druck von hinten offenbar in Bewegung, die Spalten wurden immer weiter, es schien als sei der Antrieb stärker je näher die Masse dem Wasser kam, und zuletzt schwamm sie in Gestalt von Eisbergen davon. Man konnte lange Reihen dieser losgerissenen Massen langsam in die Ferne ziehen sehen. Die Loslösung geht verhältnißmäßig ruhig und

regelmäßig von

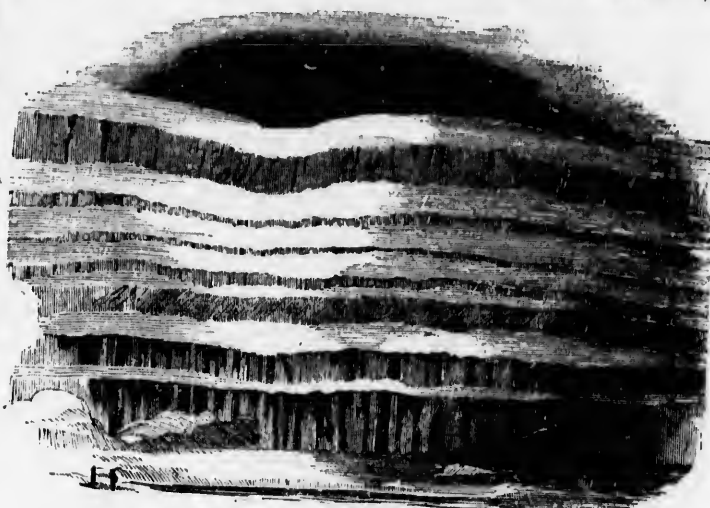
statten; die

Berge stürzen nicht kopfüber in die See, sondern steigen vielmehr aus der See auf, sobald sie weit genug vorgeschoben sind, daß die Hebe- kraft des Wassers sie von der Hauptmasse ablösen kann.

Die Wirkungen des Thauwassers

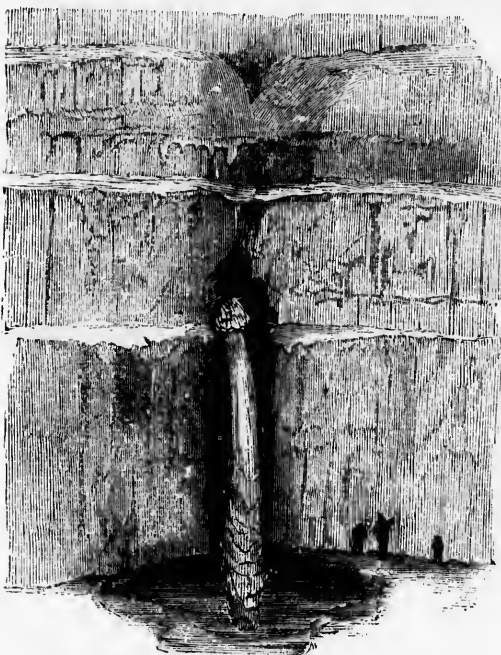
auf der Oberfläche des Gletschers waren sehr ersichtlich. Die zahlreichen Wasserrisse, wo sie nach einer Einfaltung in der Gletscherfläche zusammen ließen, gaben das treffende Abbild von Flusssystemen. Diese eisgeborenen Flüsse verloren sich in der Regel in den mittlern Partien des Gletschers unter der Oberfläche, um zuweilen aus einem tiefer liegenden Tunnel wieder zu Tage zu kommen. Natürlich lag jetzt alles in den Banden des Eises, aber die Wirkungen dieser Wasserströme waren zu augenscheinlich, und Bonsall und Morton hatten im Jahre vorher diese Wasserwerke zahlreich und im schönsten Gange gesehen.

Als ich sah, daß die Jäger sich endlich wieder zusammengefunden, klappte ich mein Skizzenbuch zu und begab mich zu ihnen. Wir gruben uns eine Höhle in eine Schneewehe, worein wir uns mit den Hunden legten und uns



Stufenbau des Humboldtgletschers.

gegenseitig wärmend recht gemächlich schliefen. Die Höhle stürzte zwar über Nacht ein, aber wir waren so müde, daß wir darüber gar nicht aufwachten. Am folgenden Tage begann die Jagd längs des Gletschers und meine Ungeduld von neuem, und es gereichte mir wirklich zur Freude, daß Kalutuna meinen wiederholten Zureden endlich nachgab und sein Gespann nach dem Eisgürtel der südöstlichen Küste umleukte. Die Stelle, wo wir landeten, nannte ich Cap Kent. Es war ein hochragendes Vorgebirge, und der Eisgürtel an seiner Basis war mit herabgefallenen Felsbrocken überdeckt. Als ich diesen Eisgürtel entlang sah, der in weiter Ferne kein Ende absehen ließ, wie er mit Millionen



Gefrorener Wassertunnel.

Tonnen von Trümmern aller Art beladen war, Grünstein und Kalkstein und Chloritschiefer, rund und eckig, massig und zerkleinert, fiel es mir erst recht deutlich auf, wie ungeheuer die Verflözung von Felstrümmern auf Treibeis ist, die in der Geologie eine so große Rolle spielt. Weit unten im Süden, in den gefrorenen Gewässern der Marschallbucht, hatte ich die durch den Frost aufgehaltenen Bruchstücke des vorjährigen Eisgürtels gesehen, jedes noch mit seiner schweren Last fremden Materials beladen.

In der südöstlichen Ecke der Dallasbucht, wo einige niedere Inseln an der Mündung des Fjords einigen Schutz gegen die Nordwinde geben, fanden wir Überbleibsel estländischer Bauwerke, Hütten, Steinriegel und Gräber. Obgleich sie offenbar

längst verlassen waren, schienen doch meine Begleiter alles darauf Bezugliche recht gut zu kennen, denn sie unterbrachen ihre Jagd zwischen den Eisbergen um einen Blick auf diese Denkmale einer dahingeschwundenen Generation ihrer Väter zu werfen. Es waren fünf Hütten mit zwei Steinpostamenten zum Darauflegen von Fleisch und einem der sonderbaren kleinen Häfinge, welche als Schlafstellen dienen, wenn die Hütte überfüllt ist. Die Gräber lagen weiter am Fjord hinauf, und ich nahm von dem einen ein Messer aus Knochen, fand aber keine Spur von Eisen. Die Hütten standen hoch über Wasser auf einer terrassenförmigen Berglehne. Der Eisgürtel unterhalb war alt, ohne Anzeichen von Verstörung, und mußte in

var über  
swachten.  
eine Uu-  
kalutuna  
dem Eis-  
aunte ich  
an seiner  
Eisgürtel  
Millionen  
in aller  
stein und  
fer, rund  
erkleinert,  
tlich auf,  
rflözung  
Treibeis  
eine so  
zeit unten  
nren Ge-  
ht, hatte  
aufgehal-  
jährigen  
es noch  
fremden

Ecke der  
niedere  
ng des  
egen die  
en wir  
r Bau-  
gel und  
offenbar  
Beztig-  
en Eis-  
n Gene-  
Stein-  
kleinen  
lt ist.  
n einen  
Hütten  
er Eis-  
äste in

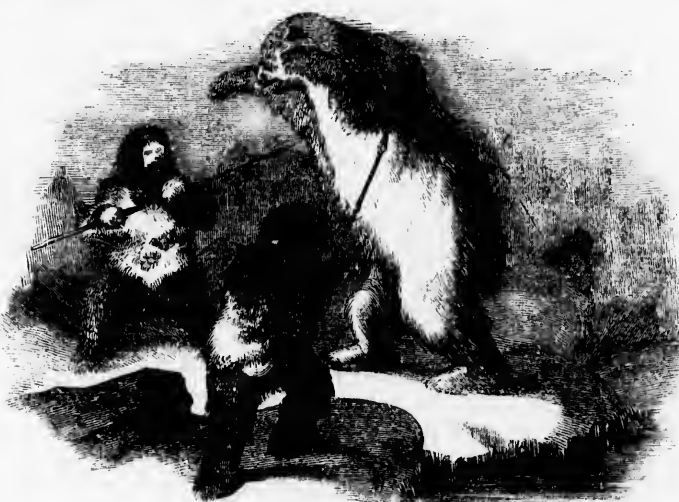
diesem Zustande schon viele Jahre gewesen sein. Eben so alt erschien die Eisdecke der Bucht. Und dennoch lagen um diese alten Wohustätten Knochen von Robben und Walrossen umher, auch der Rückenwirbel eines Walfisches fand sich vor. Es mußte also hier vor Alters offenes Wasser und ein Jagdrevier gewesen sein, und die Hütten hatten damals jedenfalls dicht am Wasser gestanden. Una suna nuna — was für ein Land ist dies? fragte ich Kalutuna. Seine Antwort war lang und emphatisch, aber ich verstand sie nicht. Unser Dolmetscher sagte mir, daß der Ort noch immer die bewohnte Stelle heiße, und daß die Erzählung noch unter ihnen lebendig sei, wie einst Familien hier am offenen Wasser gehaust und Moschusochsen die Hügel bewohnt hätten.

Wir folgten dem Eisgürtel und schnitten nur die Buchten ab, und so kamen wir folgenden Tags wieder auf dem Schiffe an.

Die ganze  
Reise halte aus.  
einer fast un-  
unterbrochenen  
Folge sich ziem-  
lich gleich blei-  
bender Bären-  
jagder bestan-  
den. Sie blieben  
immer interes-  
sant als charak-  
teristischer Zug  
dieses rohen  
Volkes, obgleich  
sie für mich den  
Reiz der Neu-  
heit verloren  
hatten.

Die Hunde

werden sorgfältig darauf abgerichtet, daß sie sich mit dem Bären in keinen Kampf einlassen, sondern nur seine Flucht aufhalten. Während der eine von vorn die Aufmerksamkeit des Bären auf sich zieht, fällt ihn der andere von hinten an, und da sie beständig auf der Hut sind und einer den andern schützt, so geschieht es selten, daß sie ernstlich Schaden nehmen oder daß es ihnen misslingt, das Thier so lange aufzuhalten bis die Jäger herankommen. Nehmen wir an es solle ein Bär am Fuße eines Eisbergs aufgespürt werden. Der Eskimo prüft die Spur sorgfältig und scharfsinnig; er erkennt wie alt sie ist, wo sie hinführt und wie viel oder wenig Eile das Thier hatte als es hier vorbei ging. Dann setzt er die Hunde auf die Fährte und tritt mit ihnen schweigend über das Eis hin. Um eine Ecke biegend bekommen sie das Thier zu Gesicht, das wahrscheinlich ruhig dahin marschiert



Bärenjagd in Zweien.

und nur zuweilen mißtrauisch in der Luft schnüffelt. Die Hunde springen an, in ein wölfisches Geheul ausbrechend, der Jäger schreit Nannuk, Nannuk! und alle Sehnen spannen sich an zu wilder Verfolgung. Der Bär erhebt sich auf den Hinterbeinen, mustert seine Verfolger und rennt im vollen Lauf davon. Der Jäger stemmt sich während des Laufens auf seinen Schlitten, erfaßt die Leinen von ein paar Hunden und macht sie los. Alles ist das Werk einer Minute; das Jagen wird nicht unterbrochen, die übrigen Zughunde rennen mit anscheinender Leichtigkeit vorwärts. Jetzt näher bedrängt, gewinnt der Bär einen Eisberg und stellt sich: die beiden Verfolger halten auf kurze Entfernung von ihm und erwarten ruhig die Ankunft des Jägers. In diesem Moment wird der ganze übrige Zug losgelassen, der Jäger erfaßt seine Lanze, stolpert über Schnee und Eis vorwärts und macht sich zum Angriff bereit.

Sind der Jäger zwei, so wird der Bär mit Leichtigkeit erlegt: der eine thut als wolle er ihm den Speer in die rechte Seite stoßen, das Thier wendet seine Taschen nach der bedrohten Flanke, läßt dadi. h die Linke ungedeckt und empfängt hier die Todeswunde. Aber auch ein einzelner Jäger bedenkt sich nicht. Die Lanze fest in den Händen haltend, reizt er das Thier zur Verfolgung, indem er ihm rasch über den Weg springt und thut als ob er fliehe. Aber kaum hat das große lange Thier sich in dieselbe Richtung eingestellt, so springt der Jäger mit einem raschen Satz nach seiner frührern Stelle zurück, der Bär will sich nun abermals wenden, aber indem er dies ausführt, fährt ihm die Lanze unter der linken Schulter in die Seite. Es gehört so viel Geschick zu diesem Stoße, daß ein ungelißter Jäger oft die Lanze stecken lassen und um sein Leben rennen muß; aber selbst dann wird es einem geschickten und kaltblütigen Mann, wenn ihn die Hunde gut unterstützen, selten misslingen, das Thier vollends zu erlegen.

Manche Wunde tragen die Eskimos der Etabucht aus diesen Gefechten davon; von sieben Jägern, die die Brigg im December besuchten, hatten nicht weniger als fünf Zahnpuren des Bären aufzuweisen. Das Thier soll hier oben wilder sein als weiter südlich. Es braucht seine Zähne weit häufiger als in Büchern steht. Das Umarmen und Boxen, das der braune und graue Bär in der Gewohnheit hat, treibt der weiße nur unter besondern Umständen. Während er über seine Eisselber wandert, erhebt er sich auf die Hinterbeine, um weiter sehen zu können. In dieser Stellung sah ich ihn oft mit den Bordtaschen in der Luft herumfiechten, als wolle er sich auf einen bevorstehenden Kampf einläuben. Aber nur wenn er völlig umstellt ist, oder wenn eine Mutter ihr Junges zu vertheidigen hat, sieht der Polarbär auf den Haken stehend.

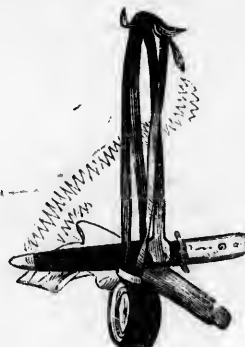
Die Eskimojäger verließen nach einer Tagesraast das Schiff, voll gepackt mit Holz und andern Geschenken. Sie versprachen Metel wo möglich zu bewegen, daß er mit seinen vier Hunden herauf komme. Sie selbst willigten ein, mir von jedem Zuge einen Hund zu leihen. Es war mir erfreulich, daß ich diesen anfänglich so mißtrauischen Leuten jetzt in einem andern Lichte

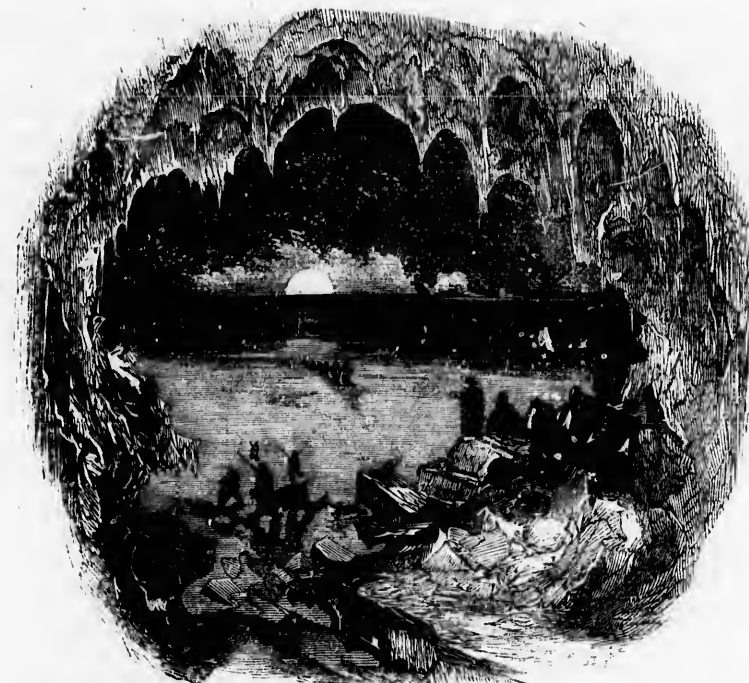
erschien. Sie ließen mir jeder seinen Hund zurück ohne einen Schatten von Zweifel in meine Ehrlichkeit, und batzen nur auf die Pfoten der armen Thiere zu achten, da die Hungersnoth sie fast um alle Hunde gebracht habe.

Der Mai war nun herangekommen. Metel, weniger vertrauensvoll, weil weniger vertrauenswerth als Kalutuna, kam nicht mit den Hunden, und unser eigner abgetriebener Zug wurde fast täglich gebraucht um Lebensmittel von Eta zu holen. Alles gemahnte mich, daß es bald Zeit sei das Schiff zu verlassen und unser Schiffsal den Eisfeldern auszuvertrauen. Unsere Vorbereitungen waren gut vorgerückt, und die Leute so weit wieder gesundet, daß alle, mit Ausnahme von dreien oder vieren, mit Hand anlegen konnten.

Aber ich konnte mich nicht entschließen diese Gegend zu verlassen ohne noch einen letzten Versuch gemacht zu haben, die jenseitigen Küsten des Kanals zu erreichen. Durch unsere Verbindung mit den Eskimos und ein paar eigne gute Jagderfolge waren wir für wenigstens eine Woche mit Lebensmitteln versehen. Ich besprach mich mit den Offizieren, vertheilte die Arbeiten, die während meiner Abwesenheit gethan werden sollten, und stach noch einmal aus, nur von Morton begleitet. Wir hatten einen leichten Schlitten, bespannt mit unsern Hunden und zwei von den geliehenen; wir selbst gingen zu Fuß. Wir erkämpften uns männlich unsern Weg durch das Eis, hatten Gefährlichkeiten und Abenteuer bei Tag und Nacht, aber außer einer Reihe von Beobachtungen, durch die wir unsere Karten berichtigten und vervollständigen konnten, hatten wir kein weiteres Resultat. Wir fanden endlich unsern Weg zum Schiff zurück, Morton aufs neue zusammengebrochen und ich nur gerade noch befähigt unsere schlafliche Abreise zu überwachen.

Die Aufsuchungsarbeiten waren hiermit geschlossen.





Bärenjagd auf Eisfeldern.

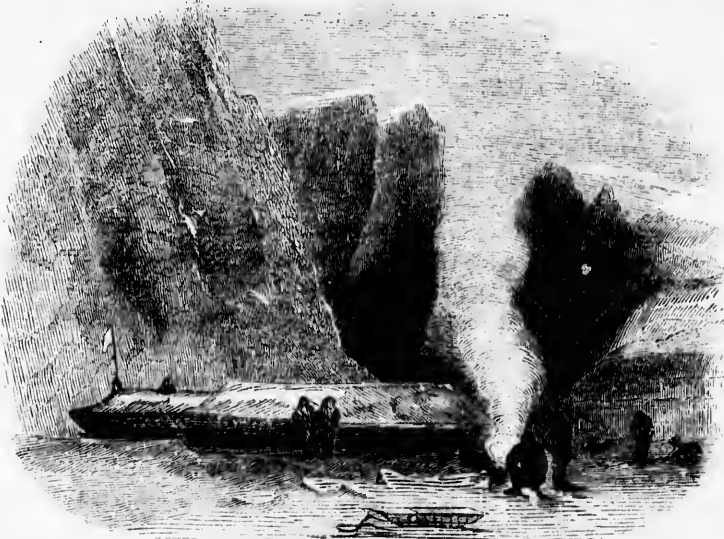
## XV.

Vorbereitungen zur Abreise. Ausrüstung der Boote und Schlitten. Verproviantirung. Abschied vom Schiff. Fortschaffung der Kranken. Vogeljagden. Gefahren im Eise. Ohlsens Tod. Hansens Flucht. Ankunft am offenen Meere. Abschied von den Eshimos.

Die Einzelheiten der Vorbereitung zu unserer Flucht werden für den Leser wenig Interesse haben; sie waren aber so wichtig für uns, daß ich sie nicht ganz mit Stillschweigen übergehen kann. Sie hatten schon zeitig im Herbst begonnen und waren auch während unserer härtesten Winterprüfungen nie ganz eingestellt worden. Alles was die Hände rühren konnte, und wäre es auch nur zum Eiderdaunenzupfen gewesen, fand jeden Augenblick der Muße eine nützliche Verwendung. Aber seitdem unsere Gesellschaft durch reichlichere Rost wieder Spannkraft bekommen, wurden unsere Beschäftigungen systematischer und mannichfältiger. Die Anfertigung von Bekleidungsstücken war gut vorgeschritten. Für Jeden waren Mokassins von Segeltuch besorgt und 5 Dutzend waren noch überschüssig in Vorrath. Jeder hatte drei paar Stiefeln meist aus Teppichzeug mit Sohlen von Walroß- oder Seehundshaut. Auch das

Jeder von den Heizgeräthen des Schiffes und das Sprachrohr aus Gutta-percha wurde verschustert. Die Wolldecken wurden in Oberkleider verwandelt; Jeder war sein eigner Schneider. Die wollenen Vorhänge, die früher unsere Kojen geziert hatten, gaben ein paar große Bettziechen her, die tüchtig mit Eiderdaunen gestopft wurden. Zwei Blüffelpelze von derselben Größe wurden so vorgerichtet, daß sie an diese Federbetten angeknüpft werden könnten, so daß sie nach Bedarf in Schlafsäcke verwandelt und dann zum Trocknen und Lüften leicht wieder aneinander genommen werden könnten.

Unsere Provisionssäcke waren von bemessener Größe, so daß sie unter den Bänken der Boote Platz hatten. Sie waren wasserdicht gemacht mittels Theer und Pech, nachdem sie vorher gegen diese Stöße durch eine Lage von



Die Boote mit ihrer Verdachung.

Mehlkleister und Gyps undurchdringlich gemacht worden waren. Jeder Sack wurde tüchtig mit Stricken eingeschnürt. Alle diese Handarbeiten hatten uns im Winter und noch mehr im Frühjahr Beschäftigung gegeben und zugleich den Geist einigermaßen in Spannung erhalten. Aber es gab noch mehr zu thun. Das Schiffsbrod wurde mit Hebebäumen zu Pulver geschlagen und dieses in die Säcke gestampft; Schweinesfett und Talg wurden eingeschmolzen, in die Säcke gefüllt und gefrieren lassen. Ein Vorrath eingedickter Bohnensuppe wurde in gleicher Weise für die Zukunft aufzuhalten, und das Mehl wie der Rest von Fleischzwieback wurden durch doppelte Säcke vor der Nässe geschützt. Dies war alles was wir an Lebensmitteln mit uns zu nehmen hatten. In der ersten Zeit nach unserm Aufbruch, während wir unsere fah-

rende Habe über das Eis schafften, mußte es Zeit genug geben, noch einmal mit dem Hundeschlitten nach dem Schiffe zurückzufahren und einige zurückgelassene Lebensmittel nachzubringen; wegen alles Weiteren waren wir auf unsere Flüten angewiesen.

Neben alle diesem hatten wir unsern Campirbedarf und die hochwichtige Ausrüstung der Boote und Schlitten zu besorgen. Wir hatten der Boote drei, alle stark mitgenommen durch Stürme und Eis. Zwei davon waren Walfischboote aus Cedernholz, 26 Fuß lang, 7 Fuß in der Mitte breit und 3 Fuß tief. Sie wurden im Kiel und Boden durch eichene Balken und Rippen verstärkt, durch ein Aufseggebord um 6 Zoll vertieft und erhielten ein nettes Beltdach von Segeltuch. Unsere vorjährige vergesliche Fahrt nach der Beecheyinsel hatte mich belehrt, daß es besser sei jedem Boote nur einen Mast zu geben. Sie bekamen einen sehr starken, von dem man hoffen könnte daß er sowol auf dem Eise wie auf dem Wasser werde Segel tragen können. Das dritte Boot war unser „rother Erich“. Wir setzten es auf den alten Schlitten Faith, nicht sowol in der Hoffnung, beide zur Fahrt zu benutzen, als vielmehr um im Nothfall Brennholz zu haben, wenn es uns an Speck mangeln sollte. Alle Boote waren trotz aller unserer Zimmerkunst keineswegs feuerfestig zu nennen. Die drei Boote wurden auf Schlitten gestellt, die von der Mannschaft mittelst Stricken und Schulterriemen gezogen werden mußten. Die Provisionsen wurden säuberlich unter die Ruderbänke gestaut; die wissenschaftlichen Instrumente kamen unter die Rudertäfeljen des einen Bootes, „die Hoffnung“; unsren schönen Theodosithen mußten wir als zu groß und schwer leider im Stich lassen. Pulver und Blei, von dem unser Leben abhing, wurde sorgfältig in Beutel und Zinnbüchsen vertheilt; die Zündhüttchen, kostbarer als Gold, nahm ich in eigne Verwahrung. Es wurden Plätze für die Gewehre eingerichtet und Jäger für jedes Boot ernannt. Die Kochapparate waren Petersen's Fach, der ein sehr guter Metallflicker war. Alle alten Ofenrohre, die zwei arktische Winter durchgemacht, wurden in Requisition gesetzt; jedes Boot hatte zwei große eiserne Hohlschlinder als Wetterschutz für das Feuer, das in eisernen Näpfen voll Schweinesett oder Speck mittelst starker Dohle unterhalten wurde. In diese Cylinder wurden Zinngefäße eingehangen, worin Schnee schmelzen, oder Thee und Suppe kochen konnte. Letztere waren aus zerschnittenen Zwiebackbüchsen gemacht. Es war gut, daß wir hiervon einiges zuzusetzen hatten, denn sie hielten das Feuer nicht lange aus. Aber wir hatten auch das Zinn zu Rathe zu halten, denn wir bedurften dessen als Bootbeschlag gegen das Eis. Unser Küchengeräthe war so aufgebraucht, daß wir weder Tassen noch Teller mehr hatten, außer irdene, welche die Reise nicht aus halten konnten. Demnach schnitten wir Teller aus allen nur möglichen zurückgelegten Zinnwaren. Die Fleischzwiebackbüchsen gaben ein schönes Service her, und einige früher der naturhistorischen Sammlung angehörige Büchsen mit der schauerlichen Aufschrift „Neksublimat“ und „Arsenit“ wurden aus geleert, gescheuert und zu Theetassen verarbeitet.

Um den Gedanken eine bestimmte Richtung zu geben, hatte ich den Tag der Abreise im voraus auf den 17. Mai angefest; jeder Mann erhielt 24 Stunden für sich, um seine 8 Pfd. Privateffecten auszuwählen und in Ordnung zu bringen; nach dieser Zeit gehörte er nicht mehr sich selbst, sondern lediglich der Gesellschaft an. Das lange geduldete Bummeln unserer Recovalescenten hatte sie verwöhnt und es ging ihnen diese Anordnung schwer ein. Einige von ihnen, welche noch an Dingen arbeiteten, die ihnen wichtig sein konnten, warfen sie in Patientenslame unvollendet weg. Ich ließ sie in einigen Fällen aufheben und von Andern fertig machen; doch die Anordnung erhielt ich unerbittlich aufrecht. Es war unumgänglich, alle Gedanken und Kräfte des Einzelnen auf das eine große gemeinschaftliche Werk zu richten, die Abreise auf Niemandswiederkehr.

Es giebt leider wenige Menschen welche das Misgeschick erhebt. Nicht ein Zeichen von Freude oder Lebhaftigkeit war an den Leuten zu bemerken, als wir endlich anfingen die Boote auf die Schlitten zu setzen und nach dem Eisfuß hinüberzuschaffen. Es gab viele Zweifler, die gar nicht glaubten wollten, daß es wirklich heiminge. Sie meinten es werde einen gewöhnlichen Ausflug geben und man werde schließlich immer wieder auf das Schiff zurückkommen. Als wir die glatte Eisfläche vom Schiffe aus überfuhren, was sehr gut ging, da die Boote ihre Ladung noch nicht hatten, hob sich die Stimmung schon bedeutend; die Unglückspropheten hatten behauptet die Schlitten würden keinen Zoll weit von der Stelle rücken. Das erste harte Werk war die Hinfüberschaffung der Bootsschlitten über das viele Brücheis, was zwischen der Eisfläche und dem Eisfuß lag; doch in 24 Stunden war es geschehen, und unsere kleinen Archen standen glücklich oben mit ihrer netten Zeltbedachung und dem übrigen Auspuz, dem sogar eine aus einem alten Hemd gemachte kleine amerikanische Flagge nicht fehlte. Alles begab sich hierauf wieder an Bord, wo das beste Abendbrot uns labte, das unter bewandten Umständen noch aufzutreiben war; dann legten wir uns und träumten von der Abreise am morgenden Tage. Die Leute waren aber fast alle noch Invaliden und waren des Arbeitens und der freien Lust ungewohnt geworden; man durfte sie nur sehr allmählich wieder angewöhnen. Wir machten auch am ersten Tage nur zwei Meilen, und zwar nur mit dem einen Boot, und in dieser Weise wurden sie auch die nächstfolgenden Tage noch geschont. Sie kehrten zeitig zurück zu einem tüchtigen Abendessen und warmen Betten und ich hatte die Freude sie jeden Morgen gestärkt und wohlgemuth wieder anzusenden. Das Wetter war glücklicherweise prachtvoll.

Unser letzter Abschied vom Schiff aber fand in feierlicher Weise statt. Die ganze Mannschaft versammelte sich in dem ausgeräumten und zerstörten Winterverschlag, um an der Ceremonie theilzunehmen. Es war ein Sonntag. Die Mooswände waren niedergerissen und die Holzstühlen davon verbrannt worden. Die Betten waren schon nach den Booten geschafft, der ganze Raum leer und kalt. Alles ringsum öde und trostlos. Wir lasen die Gebete und

ein Capitel aus der Bibel, und dann, als Alle schweigend in der Runde standen, löste ich das Portrait Franklin's aus seinem Rahmen und wickelte es in eine Gummirolle. Dernächst verlas ich die von den verschiedenen zu Inspectionen Beantragten eingereichten Fundberichte, aus welchen allen die Nothwendigkeit des vorhabenden Schrittes sich klar ergab. Ich wandte mich dann an die ganze Mannschaft: ich versuchte nicht die Schwierigkeiten zu verborgen, welche uns bevorstanden, aber ich versicherte sie, daß durch Energie und strenge Unterwerfung unter mein Commando alle zu besiegen sein würden, daß die 1500 Meilen von Eis und Wasser, welche zwischen uns und den nördlichsten Ansiedlungen von Grönland lagen, mit Sicherheit für die Meisten von uns, mit Hoffnung für Alle zurückgelegt werden könnten. Ich fügte hinzu, daß Ehre und Religion uns als Kameraden und Christen die Pflicht auferlegten, jede Rücksicht auf das eigne Selbst dem Schutze der Verwundeten und Kranken nachzusehen, und daß dies für jeden und unter allen Umständen die oberste Verhaltungsregel sei. Zum Schlusse gab ich ihnen zu beherzigen, wie viele Prüfungen wir bereits überstanden, und wie oft eine unsichtbare Macht Jeden von uns errettet habe aus Not und Gefahr. So ermahnte ich sie, Vertrauen auf Den zu setzen, der in seinen Beschlüssen nicht wankend werde.

Meine Worte fanden eine gute Aufnahme. Nach kurzer Berathung setzte einer der Offiziere eine schriftliche Erklärung auf, worin meinen Ansichten volle Zustimmung gegeben und getreue Mitwirkung bei dem Unternehmen, den Süden in Booten zu erreichen, zugesagt wurde. Alle ohne Ausnahme hatten unterschrieben.

Die von mir vorgelesene Auseinandersetzung der Gründe, welche mich zum Aufgeben des Schiffes bewogen, hestete ich jetzt an eine Strebé neben dem Schiffsaufgange an, wo sie jedem in die Augen fallen müßte, der etwa in der Folge, wenn ein Unglück uns überkommen, das Schiff besuchen sollte. Sie schloß mit folgenden Worten:

Ich betrachte das Verlassen des Schiffes als unvermeidlich. Wir haben nur noch für 36 Tage Lebensmittel und eine sorgfältige Untersuchung hat gelehrt, daß wir unserm Fahrzeug nicht länger Brennholz entnehmen können ohne es gänzlich sehnittig zu machen. In einem dritten Winter würden wir, um nicht Hungers zu sterben, gezwungen sein in der Weise der Eskimos zu leben, und alle Hoffnung aufgeben müssen, bei dem Schiff und seinen Hülfsmitteln zu bleiben. In keiner Weise würde daher für die Auffindung Franklin's ferner etwas geschehen können.

Unter allen Umständen würde ein längeres Bleiben denen von unserer Gesellschaft verderblich werden, welche bereits von der außerordentlichen Strenge des Klimas und seinen krankmachenden Einflüssen leiden. Der Scorbust hat jedes Mitglied der Expedition mehr oder weniger geschwächt, und eine außergewöhnliche, mit dem Starkrampf verwandte Krankheit hat

der Runde undwickelte mich zu allen die wandte mich eiten zu ver- durch Energie en sein wür- hen uns und erheit für die könnten. Ich Christen die Menge der Ver- unter allen ich ihnen zu wie oft eine Gefahr. So in Beschlüssen

rathung fegte den Ansichten Unternehmern, die Ausnahme

welche mich Strebé neben stzte, der etwa esuchen sollte.

Wir haben Erfindung hat lehnen können unter würden der Eskimos off und seinen ie Aufsuchung

von unserer erordentlichen leiden. Der er geschwächt, Krankheit hat

zwei unserer besten Leute hingerafft. Ich glaube von mir und meinen Gefährten sagen zu können, daß wir Alles, was erwartet werden konnte, gethan haben um unsere Ausdauer und Hingebung für unser Unternehmen zu beweisen. Der Versuch, durch Ueberschreitung des Eises mit Schlitten südlich zu entkommen, erscheint mir als eine gebieterische Pflicht, als das einzige Mittel unser Leben und die mühsam erlangten Resultate der Expedition zu retten!

Advance, 20. Mai 1855.

E. K. Kane.

Dann versammelten wir uns auf dem Deck: die Flaggen wurden aufgehisst und wieder eingezogen; die Leute machten noch ein paarmal die Runde um das Schiff, musterten den Bau und tauschten Bemerkungen aus über die zahlreichen Defekte und Wunden, die wir ihm durch das fortgesetzte Ausschlagen geschlagen. Das Gallionbild, die schöne Auguste genannt, eine kleine blaue Mädchenfigur mit hochrothen Wangen, die ihre Brust und Nase zwischen Eisbergen eingebüßt, wurde herabgenommen und an Bord des Bootes „Hoffnung“ gebracht. „Sie ist jedenfalls Holz“, sagten die Leute, als ich zögerte diese neue Belastung noch anzunehmen, „und wenn wir sie nicht fortbringen, können wir sie verbrennen.“

Als wir Alle reisefertig waren, kletterten wir noch einmal über das Eis nach den Booten. Hier wurde Alles gemustert und jedem Boote seine Leute zugetheilt. Jeder Mann trug wollene Unterkleider und darüber einen vollständigen Pelzanzug nach Art der Eskimos, die schon beschriebenen Stiefeln und Socken zum Wechseln, einen Schulterriemen zum Ziehen und eine grosse Schnebrille, ebenfalls nach Eskimoart dadurch gefertigt, daß man einen feinen Spalt in ein Stückchen Holz schnitt. Einige hatten ganze Gesichtsmasken aus Guttapercha, was aber noch weniger elegant aussah als die Holzbrillen.

Abgerechnet vier Kranke, die sich nicht regen konnten, und mich selbst, der ich das Hundegespann zu führen und den allgemeinen Schaffner- und Courierdienst zu versehen hatte, blieben nur 12 Männer, was auf jeden Schlitten sechs gegeben haben würde, also zu wenig um ihn fortzubringen. Man mußte sich daher entschließen, nur einen Schlitten auf einmal zu nehmen und den andern allemal nachzuholen.

Die Tagesordnung für die Reise war von mir genau entworfen worden; sie begann und schloß mit einem allgemeinen Gebet. Jeder hatte sein zugewiesenes Amt; das Kochen ging reihum.

Die Boots schlitten machten nur kurze Stationen, jeder etwas über eine engl. Meile täglich. Es war Hauptregel, daß niemals von neuem aufgebrochen wurde, bevor nicht alle gehörig ausgeschlafen und geruht hatten. Die Weiterreise richtete sich also weniger nach festgesetzten Stunden als nach dem Zu stande der Mannschaft. Dabei galt die Regel, die Mittagszeit und den gresssten

Sonnenschein zu verschlafen. In den wohlüberdeckten, mit Menschen und Schlafutensilien vollgestopften Booten fanden die Männer eine leidliche Bequemlichkeit, obgleich die Luft immer noch kalt genug war. Am 24. waren beide Schlitten erst sieben engl. Meilen vom Schiff entfernt.

Während dieses langsamem Abrückens war ich vollauf beschäftigt mit Reisen zwischen der Station Anoatok, den Eskimowohnungen und dem verlassenen Schiff. Schon während der Vorbereitungen zur Abreise hatte ich Anoatok (d. h. der von den Winden geliebte Ort) zu einer Zwischenstation und einem Ruheplatz für unsere Kranken während der Unruhe der Abreise aussersehen. Der verfallene Steinkeller wurde ausgebessert, gereinigt, mit einer Art Ofen und einem Rauchrohr versehen, und das Innere durch Hobelspane, Kissen und Decken so wohnlich als möglich gemacht. Am 15. Mai wurde mit Fortschaffen der Kranken nach der Hütte begonnen und nach und nach auch ein großer Theil der Lebensmittel vorausgeschafft und in der Nähe verstellt, denn die geschwächten Leute hatten schon genug zu ziehen an den Schlitten und Booten. Alle diese Transporte geschahen durch unser kleines Hundegespann, ohne welches unser Fluchtversuch gewiß jämmerlich gescheitert sein würde. Sie zogen in den nächsten 14 Tagen nach der Abreise den beladenen Schlitten in verschiedenen Touren zwischen 700 und 800 engl. Meilen weit.

Viele einzelne Vorfälle aus dieser Zeit, so interessant und wichtig sie für uns waren, können hier nicht erzählt werden. Der Aufang der Reise ging schlecht genug; die Leute an den Schlitten verloren oft den Muth und wurden hinfällig. Es zeigten sich bei Einzelnen Ansäwellungen und Scorbutanfälle. Es war klar, daß sie ohne eine bessere Kost nicht bestehen könnten; sie mußten, wenn nicht frisches Fleisch, doch wenigstens frisches Brod und heißen Thee haben. Während ich Godfrey nach Eta sandte, jagte ich mit Morton nach dem Schiff zurück, jetzt ein trauriger Aufenthalt. Alles umher sah ganz so aus wie im vorigen Jahre bei dem Leichenbegängniß unsers Kameraden Magog, ein alter Rabe, einer von dem Paare, das sich zwei Jahre in unserer Nähe aufgehalten, hatte von dem Schiffe Besitz genommen. Wir zündeten Feuer an, schmolzen Speck und bülten reichlich Brod, fanden auch noch einige Bohnen und getrocknete Nüpfel. Nach kurzer Rast machten wir uns auf den Rückweg und vertheilten unsere Vorräthe an die Leute auf dem Eise. Sofort eilte ich nach der Krankenstation, wo damals noch die Patienten lagen, die ich in hilflosem Zustande fand. Ihre Lebensmittel waren erschöpft, die Lampe verlösch, der Sturm hatte den Eingang erbrochen und das Innere mit Schnee angefüllt, ohne daß sie es hindern konnten. Nachdem ich hier Ordnung geschafft und die Kranken erwärmt, getrocknet und erquict hatte, thaten wir einen langen Schlaf und ließen einen tüchtigen Sturm vorüber gehen. Nach einiger Zeit stellte sich hier Godfrey ein und brachte Metek mit; sie hatten auf zwei Schlitten reichliche Fleischvorräthe. Mit einem Theile derselben eilte ich fogleich zu den Leuten auf dem Eise, und fand sie im Kampfe mit den Schneewehen des letzten Sturms sehr erschöpft, doch nicht entmuthigt.

Abermals fuhr ich nach dem Schiff, diesmal außer Morton noch von Metek mit seinem Schlitten begleitet, um Brod zu backen. Wie dieses Brod oder Mehlpudding in drei Stunden bereitet werden kann, soll hier nicht verrathen werden — genug es geht. Wir packten Metek eine Ladung von 150 Pfds. auf seinen Schlitten, an Hrn. Brooks adressirt. Er lieferte sie ab, hatte jedoch eine schriftliche Weisung für diesen, daß er ihn sogleich wieder aufs Schiff senden solle, auf die Seite gebracht. Es half ihm aber nichts; wir brauchten ihn und seine Hunde zu nothwendig und zudem konnte er uns nicht entgehen, da seine Wohnung jenseits lag und es nur einen Weg dahin gab. Er kam also wieder, und wir hatten währenddem etwa 100 Pfds. Gebäck fertig und ein paar Säcke Schweinefett ausgeschmolzen. Nach diesem starken Tagewerke gingen wir zu Bett. Zu Bett! Es war nichts mehr vorhanden was dem ähnlich gesehen hätte. Wir trennten die alten Matratzen auf, krochen in die Polsterhaare hinein und schliefen gut genug. Wir verließen das Schiff mit zwei starken Schlittenladungen; es waren die letzten Vorräthe, die einzunehmen waren. In meinem großen Bedauern mußte Manches dahinten bleiben, unter andern die so emsig zusammengetragene naturhistorische Sammlung, mehre Instrumente und meine stillen Freunde, die Bütcher. Ich warf einen letzten Abschiedsblick auf alles rund um mich, und gab dann meinen Hunden das Peitschensignal zur Abfahrt.

Nachdem wir so unsere Mundvorräthe glücklich in Anoatok beisammen hatten, bestimmte ich sofort zwei südlicher gelegene Stationen, wohin dieselben vorans zu schaffen waren; die eine hieß Navalik, der Platz der dicken Möven, eine Landspitze gegenüber Cap Hatherton, der andere war eine ebene Eisfläche bei der Littletoninsel. Die Fortschaffung zu Schlitten wurde theils von Metek, theils von mir besorgt. Auf einer dieser Touren fand ich zu meiner großen Bestürzung, daß das Eis plötzlich eine Aenderung erfahren hatte; es war bleifarbig, und von durchdringendem Wasser naß und unürbe geworden. Es mußte mir bangt werden um unsere Leute mit den Booten und um die zeitige Unterbringung der Lebensmittel; ich mußte suchen von den Eskimos noch einige Hunde zu erhalten. Mein nächster Zweck aber war zur Zeit, uns wieder frisches Fleisch zu verschaffen, und ich befand mich in dieser Absicht eben auf einem Abstecher nach Eta. Als ich in die Nähe dieser Niederlassung kam — es mochte Mitternacht sein, denn die Sonne stand tief am Himmel — schlug schon von weitem lautes Gelächter an mein Ohr, und als ich um eine Ecke bog, stieß ich plötzlich auf ein Lager der Eingebornen. Einige dreißig Männer, Weiber und Kinder waren auf einer kleinen durch Vogeldünger gesleckten Felsplatte versammelt. Außer einer Moosbank, welche den Windzug von dem Fjord her abhielt, waren sie gänzlich ohne Schutz gegen das Wetter, obgleich die Temperatur  $5^{\circ}$  unter Null war (circa  $-17^{\circ}$  R.). Die Hütten waren ganz verlassen, der Schneetunnel eingestürzt, das Fenster war offen wie im Sommer. Alles was Leben hatte befand sich auf den nackten Felsen. Und wie sie schrien und lachten und schnarchten und sich umherwälzten, dieses

Zigeunerwolt! Einige sangten Vogelbälge aus, andere kochten unglaubliche Mengen von Alten in mächtigen Töpfen aus Speckstein; zwei Jungen balgten sich um eine Eule; es war das einzige Exemplar der Strix nyetca, das ich anders als im Fluge gesehen; aber ehe ich sie retten konnte, hatten sie dieselbe in Stücke gerissen und aßen das warme Fleisch und Blut, und begrubten ihre Gesichter in den zerzausten Federn. Die Feuer wurden mit Torfmoos und den fetten Vogelbälgen unterhalten, dienten aber blos zum Kochen, denn um sich zu wärmen hockten die Leute lieber eng zusammen. Kresut, der alte blinde Patriarch, bildete das Centrum, und um ihn sammelte sich, wie um einen Brennpunkt, ein Gewirr von Männern, Weibern und Kindern, so durcheinander geschlungen wie ein Nest voll Ale. Nur Kinder trollten ab und zu und brachten Moos herbei, die Gesichter mit Blut beschmiert, in den Zähnen Leckerbissen von roher Leber. Die ganze Scene zeugte von Ueberflüß und Faulheit — es war das dolce far niente des kurzen Eskimosommers. An eine Vorsorge für den dunkeln Winter dachten sie nicht; denn obgleich überall auf den Felsen Vögel in der Sonne trockneten, so hätte doch eine einzige Jagdpartie von Peteravik die ganzen Vorräthe in einer Nacht aufessen können.

Freilich sah es aus als könne hier niemals Mangel herrschen. Die kleine Alte nistete in den Schuttlegeln unter den Klippen in so ungeheurer Menge, daß die Leute mit dem Fleischholen nicht mehr Arbeit hatten als ein Koch wenn er Gemüse holt. Ein Knabe, der mit einem aus Seehundriemen geflochtenen Fangnetz nach den Klippen geschickt wurde, kam in wenig Minuten mit so viel Vögeln zurück, als er nur tragen konnte. Die Hunde waren eben so glücklich und wohlgenährt wie ihre Herren.

Aningna, Marsuma's Weib, hatte nächst der Madame Metek einen größern Einfluß als die andern Weiber der Ansiedlung. Ich hatte ihr einmal einen Blutschwären geöffnet, was die dankbare Seele nie vergessen könnte. Sie jagte ohne Umstände den alten Kresut von seinem Mittelpalte und setzte den Malekak dafür hin. Um mir eine Decke zu geben, zog sie ihren eigenen Oberrock von Vogelbälgen aus und ihr zweijähriges Kind gab sie mir als Kopftüffen. Nachdem ich den innern Menschen mit Vogellebern gestärkt, war ich bald entschlafen. Am Morgen ließ ich meine abgetriebenen Hunde in der Pflege von Marsuma und Aningna, und nahm einstweilen ihr eignes Gespann. Unsere Beziehungen zu diesen unsern Freunden waren der Art, daß sich das von selbst verstand. Die Leute sahen wol, daß es uns nicht zum Besten ging. Der alte Nessark belud meinen Schlitten mit Walrossfleisch, und zwei der jungen Leute begleiteten mich, um mir durch das Bruchels zwischen der Littletoninsel und dem Festlande zu helfen.

Bevor ich Eta verließ machte ich einen Morgenspaziergang mit dem jungen Sipsu (häbscher Junge) nach dem landeinwärts dicht unter einem Gletscher gelegenen See. Er führte mich zuerst über den Spielplatz, wo alle seine jungen Freunde aus der Niederlassung sich mit Ballschlägen erlustigten.

Jeder hatte eine Walroßrippe als Brütsche; der Ball, den sie eine Bank von gefrorenem Schnee hinaufzutreiben suchten, war aus einer Gelenkkugel des Walrosses gemacht. Schallendes Gelächter ertönte, wenn einer der eifrigeren Schläger fehl traf, und aufgeregter wurde ihr Geschrei, je mehr sich das Spiel der Entscheidung näherte; sie zählten hitzig an den Fingern — acht, acht, acht! denn mit zehn war das Spiel gewonnen.

Ueberraschend war es und doch so natürlich, daß diese vom Hunger herumgepeitschten Eisnomaden so gut ihre Spiele und Erlustigungen hatten wie unsere Kinder unter einem mildern Himmel, daß die Eltern ihren kleinen Spielschlitten, kleine Harpunen und Netze machten, Miniaturstimmbilder eines Lebens voll Leiden und Gefahren. Wie fremdartig nahm sich diese heitere Kinderlust aus unter den drohenden Schatten dieser zackigen Eisklippen! Ich wurde erdrückt von dem Gedanken, daß wir selbst möglicherweise noch länger in dieser Welt des Frostes würden schmachten müssen, und diese Kinder desselben Schöpfers hatten hier ihre Heimath, und spielten so unbefangen wie die Vögel, die über uns kreisten.

Die Naturscene am See, die außer mir, meinem Bruder und Lieutenant Hartstone noch kein Weißer wieder gesehen hat, ist von ergreifender Wirkung. Eine mächtige, im Sonnenschein glitzernde Eismasse ist zwischen hohe schwarze Basaltwände eingewängt; an ihrem Fuße öffnet sich ein großer Tunnel, und aus diesem hervor in den See stürzt sich ein wilder Strom, der die stille Wasseroberfläche weit hin aufschlägt und auf ihr einen großen Halbkreis von Schaum zieht. Myriaden von Vögeln fliegen umher, und die grünen Abhänge waren besät mit den Blüthen der purpurfarbenen Lychnis und des arktischen Hühnerdarms!

Der See wimmelt von Fischen, anscheinend Lachsforellen, aber die Ein-



Der Vogelsang auf den Eisklippen.

geborenen kennen den Fischfang nicht. Der Gletscherstrom ist etwa 10 Fuß breit, und man versicherte mir, daß er zu keiner Zeit des Jahres ganz aufhöre. Obwohl der Tunnel sich mit Eis verschließt und der See oft viele Fuß dick überfriert, so kann man doch, selbst mitten im Winter, den Strom unter der Decke sehen und hören, wie er sich seinen Weg unter dem Gletscher her vor in den See bahnt.

Diese armen Eskimos kennen außer ihrer kleinen Welt nichts. Reigt man nach Osten, auf das Festland, wo die Renthiere unbefestigt ziehen, weil sie dieselben nicht zu jagen wissen, so antworten sie: Sermik — Gletscher, Eiswall; fragt man, wie weit ihre Nation nach Süd und Nord reicht, so erfolgt immer wieder dasselbe Kopfschütteln, dasselbe Sermik soal; dahinter gibt es für sie nichts mehr. Holz haben sie nicht, da die See soweit keins herauf führt; sie kennen deshalb nicht Pfeil und Bogen wie die südlicheren Stämme, und der Kajak existiert bei ihnen nur als ein sagenhaftes Wort. Der enge Welt, auf den sie angewiesen sind, ist mindestens 600 engl. Meilen

lang, und durch diese ganze Strecke kennt Federmann den andern. Kein Heiraths-, Geburts- oder Todessall, der nicht überall durchgesprochen und ins Gedächtniß aufgenommen würde. Ich selbst konnte 140 Leute beim Namen nennen. Alle scheinen eine einzige große Familie zu bilden; ihre Hütten sind in Entfernungen vertheilt, wie sie eine Hundetour ergibt und wie die Jagdplätze liegen. Hat ihnen der Winter Straßen gebaut und Land und Meer in Eine feste Masse zusammengefittet, so beginnen die freund schaftlichen Besuche und durch die Dunkelheit verbreiten sich die Nachrichten von dem Besindien



Kinderhütten.

und den Hüllsmitteln Aller. Die Hauptreiseroute ist dann so ausgefahren wie eine unserer Landstrassen; die Hunde rennen von Hütte zu Hütte, fast ohne daß der Fahrer sie leitet. Letzterer richtet sich nach den Sternen; jeder Hels hat seinen Namen, jeder Hügel seine Bedeutung, und ein Fleischversteck in dieser rauhen Wildnis kann von dem jüngsten Jäger ohne Mühe wieder aufgefunden werden.

Um zu zeigen, in welche Gefahren diese Leute gerathen können, gebe ich eine Geschichte, wie deren viele aus der neuesten Zeit im Umlaufe waren. Während der Hungersnoth im letzten Winter in Eta beschlossen zwei unserer Freunde, Awatok und Meuk, das Walroß auf dem offenen Eise aufzusuchen. Es war ein höchst gefährliches Unternehmen, aber sie hielten es doch für besser als ihre Hunde aufzuessen. Es gelang ihnen ein großes männliches Walroß zu erlegen, und eben wollten sie vergnügt heimkehren, als ein Nordwind das Eis zerbrach und sie sich auf treibenden Schollen befanden. Ein Europäer würde in dieser Lage gesucht haben ans Land zu kommen, diese

aber wußten, daß das Eistreiben an der Küste stets am gefährlichsten ist, und trieben ihre Hunde auf den nächsten Eisberg zu. Sie erreichten ihn nach einigen Kämpfen und arbeiteten sich mit ihren Hunden und ihrem halbzerlegten Wild hinauf. Dies war zu Ende des letzten Mondlichts im December; eine dicke Finsterniß umgab sie. Sie banden die Hunde an zackiges Eis fest und streckten sich selbst nieder, um nicht durch den Sturm fortgeblasen zu werden. Zuerst brach sich die See über ihnen, aber sie erreichten einen höheren Standpunkt, und bauten aus Eis eine Art Schirm. In der finstern Nacht erfuhr Meikl einen Fuß und Awatok verlor eine große Zeh. Aber sie blieben wohlgenährt, und aßen ihr Walrossfleisch, während sie langsam nach Süden trieben. Der Berg kam zweimal in Collision mit Eisfeldern und sie waren der Meinung, sie hätten den „großen Kessel“ bereits passirt und wären in das Nordwasser der Baffinsbai eingelaufen. Es war gegen Ende des zweiten Mondlichts, also nach einer Gefangenschaft von vier Wochen, als sie fanden, daß ihr Eisberg Grund gesetzt habe. Sie machten ihre Hunde los, sobald sie sahen, daß das junge Eis um den Berg sie tragen werde. Sie hatten die Hunde an lange Walrossleinen gelegt, und durch deren Hülfe gelang es ihnen, sich selbst durch den offenen Wasserfaum durchzuschleppen, der immer einen Eisberg umgibt, und festes Eis zu gewinnen. Sie langten in ihrer Heimat an wie vom Tode Erstandene; aber das Willkommen war ein trauriges, denn hier war noch immer Hungersnoth.

Als ich von meinem letzten Ausfluge zurückkam, war die Mannschaft mit den Booten der Hütte von Awatok nahe gekommen. Das Eis war allmälig praktikabler und der Gesundheitszustand besser geworden. Aber in dem selben Maße war auch die Lust der Leute gewachsen; die Meldung: das frische Fleisch ist alle — das Brod geht zur Reise — wiederholte sich häufiger. Ich mußte noch einmal zu dem Schiff meine Zuflucht nehmen. Da die Hunde mit den Transporten nach den südl. Stationen beschäftigt waren, so ging ich mit Tom Hickey zu Fuß dahin. Wir kauerten Mehl — diesmal den letzten Rest — in einem Sackkrautfäß ein, machten aus Blüchern ein Neuer und fingen an zu backen. Nach drei Tagen kam ein Schlitten und holte die Früchte unseres Fleisches ab. Es war ein heftiger Schneesturm losgebrochen. Wir fanden bei unserer Ankunft an den Booten, daß dieselben in Folge dessen schon zwei Tage fest gelegen hatten. Es war fast alles in Schnee vergraben, und als Brods aus dem schneebedeckten Zeltdach auftauchte, sah es aus als erhebe sich ein Walross über das Eis. Das Verinden der Leute war gut, aber um so mehr fühlten sie den Mangel an Fleisch.

Es hatten sechs Eskimos — drei davon Weiber — während des Sturms bei den Booten Schutz gesucht. Ihr Benehmen war so ehrerbietig und offen, daß ich mich entschloß noch einmal, mit Petersen als Dolmetscher, nach Eta zu fahren und auf Grund unseres Blindnisses und ihrer eigenen Gesetze förmlich Beistand zu verlangen. Ich hatte dies schon früher gewollt; aber Marsumia

und Metek waren so beschäftigt mit ihrem Vogelfang gewesen, daß es mir leid that sie ihren Familien zu entziehen.

Unsere Hunde gingen langsam vorwärts; das mäffarbige Eis veranlaßte uns zu weiten Umwegen. Als wir an die Littletoniusel kamen, überfiel uns einer der heftigsten Stürme, die ich je erlebt. Er hatte den Charakter und die Gewalt eines Sturmwirbels. Die Hunde wurden buchstäblich aus dem Geschirr fortgeblasen, und wir selbst konnten uns nur durch Niederwerfen auf das Gesicht vor dem Weggewehtwerden schützen. Es schien als müsse das Eis sogleich brechen. Wir bemühten eine augenblickliche Pause, nahmen den Schlitten auf die Schultern, rissen unsere erschrockten Hunde zusammen und ließen auf die Klippen der Eiderinsel zu, wo wir in höchster Erschöpfung anlangten.



Die Boote im Sturm campirend.

Vor der nächstliegenden Gefahr waren wir jetzt sicher, aber unsere Lage war dadurch nicht verbessert. Wir befanden uns auf einer nackten Klippe, die so wüthend vom Sturm gepeitscht wurde, daß wir uns nicht auf den Beinen erhalten konnten; die Luft war troß des nordischen langer Tages so durch Schnee verfinstert, daß keiner den andern oder die Hunde zu sehen vermochte. Da gab es keine Spalte und keine Hervorragung, die uns einzigen Schutz hätte geben können. Ich sah, daß wir entweder hier untergehen oder fort mußten. Es schien unmöglich, daß das Eis einem solchen Orkan widerstehen könne, und ein breiter Kanal trennte uns von der Grönlandsküste. Petersen behauptete sogar das Eis sei schon aufgebrochen und treibe vor dem Sturme. Indes der Übergang mußte versucht werden, und er gelang. Wir erreichten

dass es mir  
s veranlaßte  
überfiel uns  
charakter und  
ich aus dem  
erwerben auf  
misse das  
nahmen den  
armen und  
g anlangten.

das Land an einem Cap, wo ein dunkler wol 30 Fuß hoher Hornblendefelsen eine Barrikade bildete, hinter welcher die treibenden Schneemassen sich aufthürrten. Wir hatten gerade noch Kräfte genug uns in diesen Schneeborg einzugraben. Hunde und Schlitten wurden hereingezogen und alles kauerte in einem Haufen beisammen. Bald waren wir so überweht, daß es schien als wütthe der Sturm in weiter Ferne von uns; sein Dröhnen klang uns wie das Brummen eines großen Schwungrades, außer wenn ein stärkerer Stoß über unser Grab hinführ und den Schnee wie Hagel ausschlagen machte. Unser größter Feind hier war die Hitze. Unsere Pelzjacken hatte uns der Sturm buchstäblich vom Leibe gerissen; aber die vereinte Ausdünnung von Menschen und Hunden brachte den Schnee um uns zum Schmelzen und wir waren bald bis auf die Haut durchnäht. Es war ein widerwärtiges Dampfbad, das seine Wirkungen auf uns in einer beunruhigenden Neigung zu Ohnmachten und Kräfteverlust äußerte.

Man sollte kaum denken, daß eine so schreckliche Lage auch ihre komischen Intermezzos haben könne. Tadla, unser Leithund, bekam einen heftigen Krampfanfall, und diese Gelegenheit benützten die andern, ihrer Gewohnheit nach, zur Ausfechtung irgend eines Familienzwistes, der erst nach vieler Mühe und nicht eher geschlichtet werden konnte, bis alles, was von Petersen's Ober- und Unterbeinkleidern noch vorhanden war, vollends dran gegangen.

Wir fühlten das Bedürfnis unbedingter Ruhe, das bei äußerster Er schöpfung sich geltend macht; aber wir fürchteten jeden Augenblick, daß die Kämpfenden das Schneedach zum Einstürzen bringen würden. In der That brach endlich unser ganzes Himmelbett herunter und wir sahen uns nun im Augenblick der Wuth der Elemente preisgegeben. Doch dauerte es nicht lange, so hatte der Sturm ein neues Kristalldach über uns gebaut. Wir kauerten und schwitzten bis unser Magen an eine Veränderung unserer Lage mahnte. Dem Sturm die Stirn zu bieten war unmöglich; es blieb uns nur übrig uns von ihm nordöstlich treiben zu lassen, und so kamen wir nach 20 Stunden tüchtig umhergeschleudert bei der Bootsexpedition wieder an. Sie waren vor dem Sturme ebenfalls eingekrochen und wunderten sich so sehr als wir selbst, daß das Eis noch hielt.

Wir gaben unsern Schlitten an Morton, der sofort mit Marshima und Nessark nach Eta aufbrach, um Unterhandlungen zu pflegen. Ich selbst blieb bei den Booten. Das Eis, obwol noch nicht aufgebrochen, war vom Sturm und der vorrückenden Jahreszeit so angegriffen, daß wir keine Stunde mehr zu verlieren hatten. Die Schneefelder vor uns waren bereits von Nässe durchdrungen; an den Eishbergen trat das schwarze Wasser direct an die Oberfläche und die ganze Fläche war mit Tümpeln übersät. Wir boten am 5. Juni all unsere Kräfte auf, die gefährliche Passage zu bewerkstelligen; aber obgleich wir die Boote ausgeladen und alles auf die Schlitten gebracht hatten, konnten doch Unfälle nicht verhütet werden. Einer der Schlitten brach ein und zog sechs Mann mit ins Wasser, und viel fehlte nicht, so hätten wir die „Hoffnung“

ganz eingebüßt. Sie konnte nur mit Mühe wieder herausgebracht werden. Am 6. dieselbe entmuthigende Arbeit; das Eis war kaum noch zu passiren; Gefunde und Kranke spannten sich an die Zingleinen; es gab kaum Einen, der nicht beständig bis auf die Haut durchdrückt war. Am folgenden Tage kam Morton von Eta zurück. Die Eingeborenen hatten dem brüderlichen Hülfesrufe entsprochen; sie kamen herunter, mit reichlichen Vorräthen von Fleisch und Speck und sämtlichen gesunden Hunden die sie noch besaßen. Ich bekam so wieder ein brauchbares Gespann, ein Besitzthum das in unserer Lage mehr Werth hatte als die Hülfse von zehn starken Männern. Ich brach noch einmal mit Metek nach dem Schiffe auf, um den letzten Rest von Talg abzuholen und dann die Kranken von Anoatok herunterzuschaffen. Ich hatte, um sie zu besuchen und zu pflegen, alle Zeit aufgewandt, die ich meinen übrigen Pflichten abbrechen konnte, und bin überzeugt, daß durch die Maßregel, sie an diesen Zufluchtsort zu bringen, ihr Leben gerettet wurde. Als wir sie hierher schafften, waren sie so herunter, daß sie sich kaum regen konnten; nur einer war noch im Stande Schnee für die andern zu schmelzen. Anfangs mußten sie noch in einer Temperatur unter Null leben ( $15^{\circ}$  Kälte R.); wie aber die Sonne anfing wärmer zu scheinen, gewannen sie wieder etwas Kräfte und konnten schließlich herauskriechen und sich wärmen. Als wir sie jetzt abholten, war ihr ganzer Zustand um vieles erfreulicher geworden.

Während ich bei meinem letzten Abstecher nach dem Schiffe mit den leeren Schlitten unter den Klippen dahin jagte, erfuhr ich sehr handgreiflich, wie der kommende Sommer bereits an den Felsen über uns arbeitete. Sie kamen jetzt aus den Bändern eines harten und langdauernden Frostes los und rollten unter einem Getöse, das dem einer Schlacht glich, die Abhänge herab. Hier und da verließ ein großes Lager von Fels und Erde seine Stelle auf einmal, häufte sich unterwegs noch mehr an und fuhr wie ein steinerner Katarakt in die Tiefe. Die Hunde waren von diesem Lärm so erschreckt, daß sie kaum zu regieren waren. Einmal war ich nahe daran von einem solchen Bergfall verschüttet zu werden und entging ihm nur weil Metek, der hinter mir war, mich noch zeitig genug warnte. — Mein letzter Besuch auf dem Schiff war kurz; wir hatten nur noch wenig mitzunehmen.

Der Transport der Bootsschlitten behielt seinen bedenklichen Charakter. So brach an einer schwachen Stelle die „Hoffnung“ ein, und wäre ohne Ohlsen's Kraft und Geistesgegenwart verloren gewesen. Ich sah von weitem, wie das Eis nachgab; Ohlsen aber fuhr augenblicklich mit einem Hebebaum unter den Schlitten und trug so die Last bis man auf festeres Eis kam. Es war ein sehr kräftiger Mann und würde dies haben ausführen können ohne sich Schaden zu thun; aber es scheint als habe er unter den eignen Füßen den Halt verloren und nur durch eine noch verzweifeltere Anstrengung sich heraushelfen können. Sie kostete ihm das Leben; er war am dritten Tage todt. Ich brachte eben einen Kranken von der Station herunter und fuhr nicht ohne Angst an der Stelle vorbei, wo der Vorsall sich begeben. Ein wenig weiter

hin saß Ohlsen, sehr bleich, auf einem Eisklumpen. Er zeigte nach dem Haltplatz in der Ferne hin und sagte mit schwacher Stimme, er habe die Gesellschaft nicht aufhalten wollen, er fühle nur etwas Krampf im Kreuze — es werde bald besser werden. Ich setzte ihn an Stephenson's Platz auf den Schlitten und brachte ihn nach den Booten, wo wir ihn in unsere wärmsten Pelze hüllten. Trotz aller Sorgfalt verschlimmerte sich sein Zustand rasch. Die Symptome zeigten gleich anfangs eine entfernte Neubildung mit dem so sehr gefürchteten Starckrampfe. Am folgenden Tage, dem 6. Juni, legten wir wieder alle Hand an die Zügleinen. Das Eis vor uns war nicht besser als die letzten Tage und wir waren sehr mutlos.

Nach etwa zweistündigem Schleppen setzte ein Wind aus Norden ein, der erste seit unserer Abreise vom Schiff. Als bald setzten wir Segel auf die Boote. Der Wind hob sich fast zum Sturm und wir rannten rücktig vor ihm her nach dem Depot auf der Littletoninsel zu. Es war eine ganz neue Empfindung für unsere Lahmen Leute, dieses Segeln über festes Eis. Über Flä-



Bergrutsche.

chen, deren Überschreitung durch mühsames Ziehen uns Stunden lang aufgehalten haben würde, glitten wir jetzt ohne Anstoß dahin. Wir fürchteten anfangs Gefahren, aber bei der Schnelligkeit der Schlitten hielt das mürbe Eis fast so gut wie festes. Die Leute sahen, daß es jetzt ernstlich vorwärts ging, daß neue Landmarken sich vor ihnen aufthatten und alte hinter ihnen verschwanden. Ihre Stimmung hob sich: die Kranken stiegen auf die Ruderbänke, die Gesunden hingen sich an die Bootsseiten, und zum erstenmal seit fast einem Jahre erklang wieder ein munteres Matrosenlied. Wir müssen an diesem Tage eine größere Strecke zurückgelegt haben als an den fünf früheren zusammen.

Gegen Abend campirten wir an einem kleinen Eisberge, der uns reichlich mit süßem Wasser versorgte. Hier kamen zwei Eskimos, Sipsu und der alte Nessark, zu uns. Sie brachten gute Neuigkeiten: meine Hunde waren fast völlig wieder reisefähig geworden, und da die beiden sich erboten uns behilflich zu sein, so schirrte ich unsfern und ihren Zug zusammen, und beauftragte sie, die letzten beiden Kranken, Wilson und Whipple, aus der Hütte abzuholen. Wir durften nun hoffen bald alle wieder vereinigt zu sein; nur der Zustand des armen Ohlßen trübte uns die Freude des Wiedersehens.

Von hier ab ging es, mit Hilfe der Segel, noch ein paar Tage vorwärts, nicht ohne gelegentliche Unfälle; bald zerstörte eine Spiere, bald brachen einige Leute durch das schwammige Eis. Wenn die Eisfelder hin und wieder zu unsicher wurden, so arbeiteten wir uns mit großer Mühe auf den Eisgürtel hinauf. Das Besteigen dieser soliden Hochstraße und das Wiederverlassen derselben musste stets mit Hilfe der Axt geschehen. Es musste durch Herunterhauen einer schiefe Fläche hergestellt werden, 10, 15, selbst 30 Fuß lang, und über dieselbe wurden die Bootschlitten mit großer Mühe gehoben und gezogen. Diese Dinge sind leicht zu erzählen; aber in unserer damaligen Lage, wo das Brechen eines Holzstückes einen unerschöpflichen Verlust bildete und ein Tag Verzögerung unser Leben in Gefahr setzte, waren sie ernsthaft genug. Selbst auf den Eisfeldern mussten wir oft zur Axt greifen und die Schlitten warteten zuweilen stundenlang, bis wir eine Passage durch die Hummocks gehauen hatten. Zuweilen trafen wir, sowol auf dem Eise als auf dem Gürtel, mächtige Schneeweichen, die wir mit Schaufeln durchbrechen mussten, um vielleicht bald darauf, selbst noch in der ausgeschaukelten Schlippe, ins Wasser einzufinden. Niederschlagend war es für die armen Leute, wenn wir gezwungen wurden den Eisgürtel wieder einmal zu verlassen und in die Eisfelder zu stechen, die wie ein bleigraues Schlammbett vor uns lagen, mit schwarzen Wasserlumpeln überstreut, nur hier und da einen weißen Klumpen festen Eises zeigend. Das Fortkommen würde für uns jedenfalls zu mühsam gewesen sein, hätten nicht Eskimos zuweilen freundlich mit Hand angelegt. Ich erinnere mich, daß einmal der Schlitten mit einigen Mann so tief untersank, daß das darauffstehende Boot lose schwamm. Da kamen gerade sieben Eingeborene heran, fünf stämmige Männer und zwei eben so kernhafte Weiber, legten, ohne eine Aufforderung abzuwarten, sogleich mit Hand an und arbeiteten über einen halben Tag mit uns, ohne eine Belohnung zu verlangen.

Nachdem wir uns in dieser jämmerlichen Weise mehrere Tage fortgeschleppt, kamen wir endlich in die unverkennbare Nähe des offenen Wassers. Wir waren vor Pakurlef, der größten der Littletsongruppe, gegenüber dem großen Flusse. Hier schlossen sich ans Wilson und Whipple an, geleitet von dem treuen alten Nessark. Sie waren unterwegs zweimal eingebrochen, ohne ernstlich Schaden zu nehmen. Jetzt war nur noch Einer von der ganzen Gesellschaft abwesend: Hans, der gute Sohn und getreue Liebhaber von Fiskernaes, mein Busenfreund, fehlte seit fast zwei Monaten. Er war Anfang April mit

und reichlich  
ind der alte  
waren fast  
uns behülflich  
auftrigte sie,  
er abzuholen.  
der Zustand

langem Gesicht zu mir gekommen und hatte um Erlaubniß gebeten, einen Besuch in Peteravik zu machen. Er habe keine Stiefeln, gab er an, und möchte sich einen Vorrath von Walroshant zu Sohlen verschaffen; die Hunde brauche er nicht, er gehe lieber zu Fuß. Es war ein langer Marsch, aber er war der Mann dazu, und so gab ich meine Einwilligung. Petersen und ich gaben ihm Aufträge mit, und er schied mit der Zusage, unterwegs in Eta einzusprechen.

Wir hatten den Hans bei den schweren Arbeiten der letzten zwei Monate sehr vermisst, aber er war nicht zurückgekommen, und die Geschichten, welche von Eta zu uns herüberkamen, gaben viel Stoff zu Unterhaltungen und Vermuthungen. Er war dort eingefehrt wie er versprochen, und hatte Nessel's Weib Auftrag für ein paar Stiefeln gegeben; dann war er aber weiter gegangen nach Peteravik, wo Shanghu mit seiner hübschen Tochter wohnte. Hans war der Liebling aller, besonders des schönen Geschlechts, und als „Partie“ betrachtet einer der größten Männer im Lande. Eingedenk seiner alten Liebe in Fiskernaes wollte ich kaum glauben was ich hörte; aber überall, wo ich mich später nach ihm erkundigte, hörte ich dieselbe Geschichte. Der ungetreue Hans war zuletzt gesehen worden, wie er auf einem Schlitten in südlicher Richtung von Peteravik fuhr und ein Eskimomädchen mit ihm. Seiner eigenen Angabe nach war er unterwegs nach einer neuen Niederlassung Uwarrow Sukut, tief im Murchisonfunde. So war denn Hans leider ein Hemann geworden!

Mit den Schlittenreisen war es, das lehrte die Beschaffenheit des Eises, nun bald zu Ende, nicht aber mit den Schwierigkeiten und Gefahren. Der an das offene Wasser grenzende Theil eines Eisfeldes wird stets von Strömungen benagt, während die Oberfläche anscheinend noch solid ist. Zuweilen war das Eis so durchsichtig, daß man die kräuselnden Wasserröhrchen darunter erkennen kounte; an andern Stellen halten sich große Löcher aufgethan, und bereits Wasservögel an ihnen ihr Quartier genommen. Im Ganzen jedoch erschien das Eis noch hart und gangbar, obgleich nicht dicker als ein Fuß und oft nur 6 Zoll.

Diese Beschaffenheit des Eises hielt auf die ganze Länge des Kanals neben der Littletoninsel an, und wir waren beständig genötigt die Eisdicke vorauf mit dem Bootshaken oder dem Narwalhorn zu sondiren, eine Vorsicht, die wir von den Eskimos gelernt hatten. Wir waren eben auf einem weiten Umwege zur Vermeidung von Löchern, als Nothsignale uns sagten, daß das kleine Boot, der rothe Erich, verschwunden sei. Dieses unglückliche kleine Ding enthielt alle theuer erkaufsten Documente der Expedition. Jeder fühlte, daß es Ehrensache sei, dieselben nicht untergehen zu lassen. Es hatte uns Kampf genug gekostet, die naturhistorischen Sammlungen dahinten zu lassen, zu denen jeder seinen Beitrag gestellt hatte; aber die Urkunden des Kreuzungs, die Logbücher, die meteorologischen Register, die Pläne und Tagebücher zu

verlieren, schien allen als ein Unglück, das nicht gutzumachen sei. Als ich zur Stelle kam, war alles in Verwirrung. Blake stand, eine Walfischleine um den Leib geschlungen, bis an die Knie im Eisschlamm und fischte nach dem Documentenkasten; Bonsall, triefend naß, suchte die Proviantfäcke heraufzubringen. Zum Glück war das Boot sehr leicht und alles wurde gerettet. Es wurde so weit erleichtert bis es einen Mann tragen könnte, und die Ladung wurde an Leinen auf's Eis gezogen. Es war sicherlich ein großer Glückfall, daß kein Leben verloren ging. Stephenson sank und wurde nur noch durch eine Schlittenkufe oben erhalten, und Morton war eben daran, von der Strömung unters Eis geführt zu werden, als ihn Bonsall beim Schopfe erfaßte und rettete.

Wir waren nunmehr dicht an der kleinen Bucht, wo wir vor zwei Jahren das Rettungsboot mit den Provisionen verbargen, gerade für einen solchen Fall wieder, in welchem wir uns jetzt befanden. Unter dem gefrorenen Boden vergraben, waren unsere Vorräthe selbst der Spürnase unserer wilden Verbündeten entgangen, und kamen uns jetzt trefflich zu statten. Ich ließ alles abholen, das Salzfleisch ausgenommen, das für uns so lange schon ein Gift gewesen war.

Um 12. hatten wir unsere Boote, Schlitten und alle Vorräthe in einer Meeresenge gegenüber dem Elendscap, dem Orte unserer letzten Affaire im Schneesturme, glücklich beisammen. Die Felsen waren mit unsrer Provisioen bedeckt; es wurde alles wasserdicht eingepackt und war so trocken und unversehrt wie es vom Schiffe gekommen.

Von einem etwa 800 Fuß hohen Hügel der Inselgruppe erblickte ich zum erstenmale das offene Wasser, das Ziel unsrer so langwierigen Anstrengungen, vor mir hingebreitet. Es erstreckte sich dem Anscheine nach bis zum Alexandercap und zu auf der Westseite oder rechts um 5 – 6 Meilen näher heran als jenseits. Aber das Eis links führte in die Tiefe der Bucht und war daher vor Wind und Wetter geschützt. Meine abgetriebenen Kameraden verwandten sich dringend für die geradere Richtung auf das Wasser zu, doch ich wußte daß die Eisstraße uns leichter und sicherer vorwärts bringen werde und beschloß also dem Lande zu folgen.

Inzwischen war aber unser armer Ohlsen gestorben und wir hatten ihm den letzten Dienst zu erweisen. Ich schickte die Eskimos mit dem Auftrage fort, Vögel zu holen, denn ich hatte ihnen stets unsre schwachen Seiten, so auch die Krankheit und den Tod Ohlsens, sorgfältig verheimlicht, ob mit Recht oder Unrecht, mögen die Moralisten entscheiden. Wir näherten unsrer Kameraden in seine Decken, trugen ihn eine kleine Schlucht hinan, machten mit großer Mühe eine Vertiefung für den Entschlafenen und bedeckten ihn mit Felsstücken zum Schutz gegen Füchse und Bären.

Wir widmeten dem Altenken unseres Bruders zwei Stunden und gingen dann wieder an unsrer mühsames Neisetagewerk. Als wir uns den Ansiedlungen näherten, kamen die Eingebornen in Schaaren zu unsrem Beistande herbei. Sie erbosten sich freiwillig uns ziehen zu helfen, fuhren unsre Kran-

ten auf Handschlitten, und enthoben uns aller Sorge für den täglichen Unterhalt. Die Menge der Alken, die sie uns brachten, war ungeheuer; sie lieferten für uns und unsere Hunde die Woche gewiß 8000 Stück, die sie alle mit ihren kleinen Handnetzen gefangen hatten. Alle Sorge schwand von uns; die Leute ließen ihre alten Schifferlieder von neuem hören, die Schritte gingen lustig vorwärts und Scherz und Gelächter hatte das frühere finstere Schweigen abgelöst.

Bei einer unserer Abendrasten, als die Eingebornen sich nach ihren Feldsenern zurückgezogen hatten, kamen Metek und seine Frau, um sich von mir privatim in einer wichtigen Sache Rath zu holen. Sie brachten einen fetten, komisch ausschenden Burschen mit. Dieser hier, sagten sie, ist Akommoda, unser jüngster Sohn. Er schläft schlecht zur Nacht, sein Bauch ist immer rund und hart — er ist Speck, aber kein Fleisch, und blutet aus der Nase, zudem wächst er nicht. — Sie waren also gekommen, um von mir als großem Angeklo einen Zauber oder eine Kur für ihren Sohn zu erbitten. Ich sagte ihnen, um dem Burschen zu helfen, müsse ich meine Hand in das Salzwasser tauchen, dort wo die See an den Eisstrand stößt, und sie ihm auf den Magen legen. Wenn sie mir also binnen drei Tagen ihren rund Sprößling dahin bringen würden, so würde ich in Betracht der Freundlichkeit des Stammes meine Macht an ihm versuchen. Sie schieden dankerfüllt, und erhielten zur Vorkur ein Stück braune Seife, ein seidnes Hemd und ein Geheimmittel gegen alles Speckessen. Ich rechnete darauf, daß die Sehnsucht der Eltern, ihren Sohn gehörig doctern zu lassen, den Gang unserer Schlitten beschleunigen und uns zeitiger zu dem heilenden Wasser bringen werde, das wir dringender bedurften als Akommoda.

Endlich (am 16. Juni) sind unsere Boote am offenen Wasser. Wir sehen seinen tief indigo-blauen Horizont und hören sein Brausen gegen den Eisstrand. Sein Dunst erfrischt unsere Nasen und unsere Herzen. Unser Lager ist nur  $\frac{3}{4}$  Meile von der See. Wir müssen sie am südlichen Ausstriche der Etabucht erreichen, etwa drei Meilen vom Alexandercap. Ein schwarzes Vorgebirge, Cap Willkommen, bezeichnet die Stelle. Wie prächtig schlägt die Brandung gegen seine Wände! Es sind noch Risse von zerstosslem



Akommada.

Eise zwischen ihm und uns, und ein breiter Gürtel von Eisschlamm umfaßt träge wogend den Eisrand — furchterliche Schranken für Boote und Schlitten! Doch wir haben schlimmere Hindernisse überwunden, und werden mit Gottes Hilfe auch diese besiegen.

Wir hatten nun unsere Boote vorzubereiten für eine lange und abenteuerliche Fahrt. Sie waren so klein und schwer beladen, daß auf ihre Schwimmkraft nicht allzuviel Verlaß war, zudem waren sie von Frost und Sonne ganz geborsten und die Fugen klafften weit. Wir mußten nun vor allem die Boote kalfatern und die Ladung richtig stauen. Ein regnerischer Südwest überkam uns hierbei und jagte uns noch einmal Angst ein.

Die Eskimos hatten zu dieser Zeit ihr Lager neben uns aufgeschlagen. Die ganze Niederlassung von Eta war bei Cap Alexander, um uns Lebewohl zu sagen. Da waren Metek, sein Weib Nualik und unsere alte Bekannte Madam Eidergans. Sie hatten ihre fünf Kinder mit, deren Reihe mit Meuk begann, meinem Leibpagen, und mit dem kleinen dickbäuchigen Akommada schloß. Da waren Nessarl und sein Weib Anat, Tellerk, „der rechte Arm“ und seine Ehehälftje Amounalik, Sipfu, Marsuma und Aningna — und wer nicht? — Ich kann sie alle mit Namen nennen, und sie kennen uns eben so gut. Wir haben Brüder gefunden in der Fremde!

Jeder hat sein Messer, seine Feile, Säge oder sonst ein hochgehaltenes Andenken bekommen. Die Kinder haben ein Stück Seife, die größte aller Arzneien. Das kleine lustige Volk drängt sich selbst während ich schreibe zu mir heran mit dem Geschrei Kujauake, Kujauake, Malegak soak — Dank, Dank, großer Häuptling! Während Meuk immer neue Haufen von Bögeln herbeischleppt, als solle ich mich für alle Ewigkeit fett essen, weint die arme Aningua neben dem Zeltvorhange und wischt sich die Augen mit einem Vogelbalge.

Mein Herz wird warm gegen diese armen, schmutzigen, bedauerlichen und doch so glücklichen Wesen, die so lange unsere Nachbarn und endlich so getreue Freunde waren. Es ist nichts Erheucheltes in ihrem Trennungsschmerze. Es sind jetzt 22 um mich versammelt, alle bemüht, mir noch irgend einen Dienst zu leisten; nur zwei Weiber und der alte blinde Kreut (Treibholz) sind daheim geblieben. Doch sieh! es kommen immer noch mehr: zehnjährige Knaben schieben kleine Kinder auf Schlitten vor sich her; das ganze Völkchen will mit uns zugezogen auf den Eiswiesen. Wir kochen für sie im großen Feldkessel; sie schlafen im rothen Erich; ein naher Eisberg giebt ihnen Trinkwasser, und so sind sie reich an allem, worauf sie Werth legen: Schlafen, Essen, Trinken und Gesellschaft, und scheinen, über sich ihre geliebte kurze Sommersonne, über die Maßen glücklich.

Seit wir die Littletoninseln erreicht, betrachteten uns unsere Freunde als ihre Gäste. Sie arbeiteten eifrig, Männer, Weiber und Kinder, uns vorwärts zu helfen. Ohne sie hätte unsere traurige Pilgerschaft sich noch um wenigstens 14 Tage verlängert, und jetzt schon war es so spät im Jahre, daß unser Leben von Stunden abhing.

Der einzige schwere Fehler dieser Eskimos war das Stehlen. Auf Ver-  
rath mögen sie anfangs gesonnen haben, und ich habe Ursache zu glauben,  
daß sie eine gewisse abergläubische Furcht hegten, unsere Gegenwart könne  
ihnen Unglück bringen, und daß sie uns wol gern aus dem Wege geräumt  
hätten. Doch dies war alles längst vorbei. Als die Tage der Trübsal für  
uns und für sie kamen, als wir uns ihrer Lebensweise anbequemten, bei  
ihnen Aushilfe an frischem Fleisch suchten und sie wiederum auf unserm „großen  
Boot“ Schutz und Rast bei ihren wilden Bärenjagden fanden, da ließen unsere  
Interessen und Gewohnheiten so ineinander, daß jede Spur von Feindschaft  
schwand. Gott weiß, daß es nie treuere Freunde gegeben hat, seit sie uns  
Freundschaft

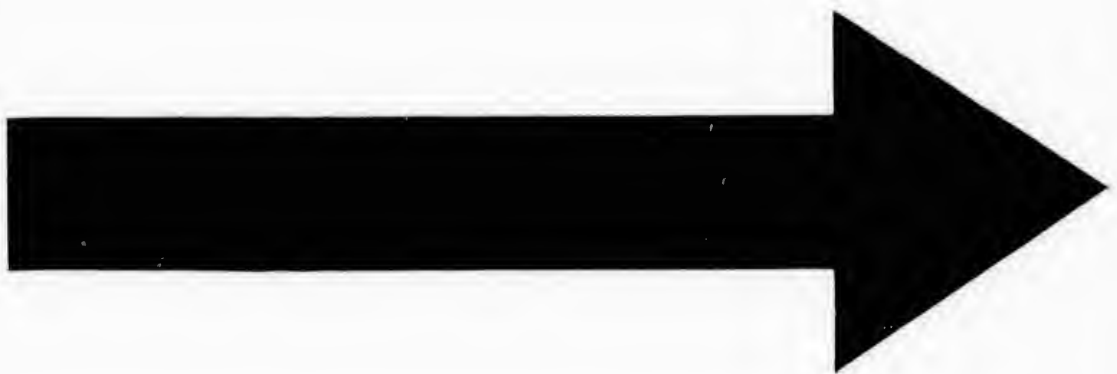
schworen,  
mag auch die  
Furcht vor  
der Macht  
des großen  
Angels und  
seinen Feuer-  
gewehren  
das Ihre  
mit beige-  
tragen ha-  
ben. Ob-  
gleich seit  
Öhlsen's  
Tode zahl-  
lose Artikel,  
die für sie  
einen un-  
schätzbarer  
Werth ha-  
ben müssten,  
unbewacht

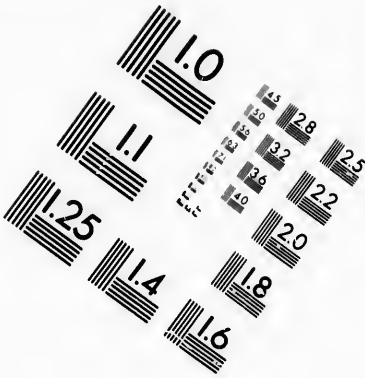
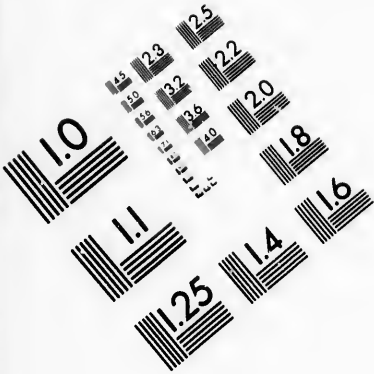


Cap Willkommen.

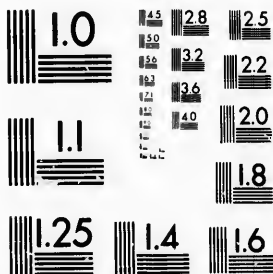
auf dem Eis umherlagen, so haben sie doch nicht einen Nagel gestohlen, und  
als ich mich hierüber lobend aussprach, erklärte Metel durch Petersen: „Ihr  
habt uns Gutes gethan — wir sind nicht hungrig — wir wollen nichts nehmen  
(d. h. stehlen) — wir wollen euch helfen — wir sind Freunde.“

Die Vertheilung unserer letzten Geschenke gab eine förmliche Scene.  
Meine Amputirmesser, die größte aller Gaben, gingen in Metel's und Nef-  
sark's Besitz, aber jeder Andere bekam noch irgend etwas. Die Hunde wurden  
ihnen als Gemeingut, mit Ausnahme von Tundla und Whitey, unsfern Leit-  
hunden, die mit uns so manche Fährlichkeit bestanden; von ihnen vermochte  
ich mich nicht zu trennen und habe sie mit in die Heimath genommen.

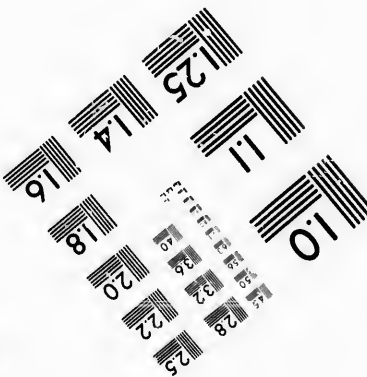
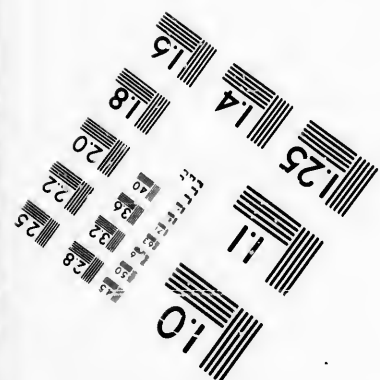
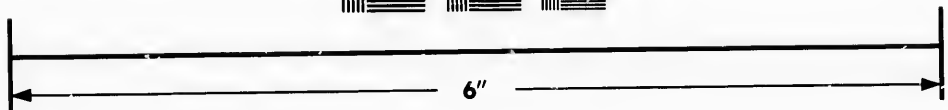




## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic  
Sciences  
Corporation

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

15  
28  
32  
36  
22  
20  
8

11  
10  
5  
4

Aber noch hatte ich mit der armen Mutter Nualik mich abzusinden. Sie war uns durch die ganze Etabucht mit ihrem Knaaben Akommoda gefolgt und erwartete ängstlich den Augenblick der Ankunft am Salzwasser, womit ich versprochenermaßen den Dämon aus seinem Magen austreiben sollte. Es blieb mir nichts übrig als die Ceremonie in aller Form vorzunehmen. Daneben überließ ich aber dem kleinen Leidenden — denn das war er in der That — meinen ganzen kleinen Vorrath seidner Hemden.

Wir hatten nunmehr von diesem verlassenen zutraulichen Völkchen Abschied zu nehmen. Ich versammelte sie um mich und sprach zu ihnen wie zu Brüdern, denen ich immer noch Dank schuldig sei. Ich theilte ihnen mit, was ich von den südlichern Stämmen wußte, von denen der Gletscher und die See sie trennten, erzählte ihnen von den reicheren Hülfssquellen in einer weniger rauhen Gegend nicht allzuweit gen Süden, von der längeren Dauer des Tageslichts, der geringern Kälte, der ergiebigern Jagd, dem häufigen Treibholze, dem Kajak, den Fischneßen. Ich suchte ihnen begreiflich zu machen, wie sie unter muthiger und vorsichtiger Führung und geduldigem Marschiren in ein paar Sommern dorthin gelangen könnten. Ich gab ihnen Zeichnungen der Küste mit ihren Vorspringen, Jagdplätzen und den besten Haltpunkten bis zu den dänischen Ansiedlungen hin. Sie umringten mich enger und lauschten mit atemlosen Interesse, und als Petersen ihnen erzählte vom weißen Wal-fisch, den Bären, der langen Jagdzeit im offenen Wasser mit Kajak und Hunde, sahen sie sich bedeutungsvoll an. Gern hätten sie mich zu dem Versprechen vermocht, daß ich einmal wiederkäme und ein Schiff voll nach den Ansiedlungen beförderte. Es sollte mich nicht wundern, wenn sie einmal, vielleicht unter Hansens Leitung, die Reise auch ohne mich versuchten. — Das war unser Abschied.



Der Abschied.

abzufinden.  
Akommoda  
Salzwasser,  
austreiben  
n vorzuneh-  
was war er

öltchen Ab-  
nen wie zu  
ihnen mit,  
etscher und  
en in einer  
ren Dauer  
n häufigen  
zu machen,  
Marschiren  
eichnungen  
Haltpunkten  
d lauschten  
ihen Wal-  
kajak und  
dem Ver-  
nach den  
ie einmal,  
. — Das



Müdemannsruhe.

## XVI.

**Einschiffung mit Sturm. Die Heimreise und Schicksale auf derselben. Müdemanns-  
ruhe. Vorsehungshalt. Die Melvillebucht. Hungersnoth und Rettung. Festes Land.  
Raß in Upernivik. Zusammentreffen mit dem Auffuchungsgeschwader.**

Es war bei dem sanft gedämpften Lichte eines Sonntagabends, am 17. Juni, daß wir, nachdem wir mit vieler Mühe unsere Boote durch die Hummocks befördert, an der offenen Wasserstraße standen. Noch vor Mitternacht hatten wir den rothen Erich ins Wasser gelassen; aber noch sollte es uns nicht so wohl werden, daß wir uns einschiffsten, denn ein schon lange drohender Sturm brach jetzt los, der Wogenwall warf sich auf den Eisrand und zwang uns durch Losbrechen immer neuer Schollen, unsere Boote und unsere auf dem Eise aufgestapelte Habe immer weiter rückwärts zu schaffen. Durch diese Arbeit wurden die Leute so erschöpft, daß ich für jetzt alle Gedanken an die Einschiffung aufgab und wir uns fast eine engl. Meile zurück in den Schutz eines eingefrorenen Eisberges begaben. Doch auch hier noch

wurden wir verfolgt. Es stürmte die ganze folgende Nacht fürchterlich, unser Eisberg machte sich durch die Eisfelder fort und so verloren wir diese unsere Zufluchtsstätte. Von neuem mußten wir rückwärts und es stand beim An- dauern des Sturms eine Springsluth zu befürchten, welche uns verderblich werden mußte. Endlich gewannen wir einen niederen Eisberg, dem ich zutraute, daß wir uns im Fall eines gänzlichen Eisbruchs auf ihn würden retten können. Die ganze Eisfläche war bereits mit langen Spalten durchzogen und das Eis unter unsren Füßen begann merklich zu schaukeln! Hätte ich den Leuten zu Gefallen den äußerzen Eisweg gewählt gehabt, so gab es schwerlich ein Mittel, den Gefahren des Eisauftanges zu entgehen. Ich erkletterte den höchsten Punkt des Eisberges, aber es war vor Nebel, Gewölk und Flugwasser unmöglich weiter als 1000 Schritt zu sehen. Die See schob das Eis fast auf den Berg hinauf, alles um uns braute wie in einem Hexenkessel, und die Eisschollen rannten in allen möglichen Stellungen unter betäubendem Krachen gegen und durcheinander.

Der Sturm schwieg endlich, die Wasser wurden ruhig und alle Hände arbeiteten an der Einschiffung. Die Boote wurden gestaut und die Ladung unter sie gleichgetheilt, die Schlitten losgemacht und an die Bootsseiten gebunden, und am 19. Nachm., bei einer See so glatt wie ein Gartenteich, stachen wir aus, ich mit der „Hoffnung“ voran, dann der rothe Erich und zum Schluß der „Glaube“. Indem wir die westlichste Spitze von Cap Alexander umfuhren, erhob sich ein frischer Wind, und als wir den sich vor uns ausdehnenden Sund überblickten, sahen wir ganz wie vor zwei Jahren die Kittiawaks und die Elfenbein- und Jägermöven kreischend und fischend ihre Flügel spitzen in die kräuselnden Wogen des schönen Wassers tauchen. Wir wollten unsere erste Rast auf der Sutherlandsinsel nehmen, doch sie war mit einem so steilen Eisgrirtel verbarrikadiert, daß das Landen unmöglich war. Ich kletterte vom Bootsmaste aus auf das Plateau hinüber und füllte unsere Kochkessel mit Schnee, und dann hielten wir auf die Halkuhtinsel zu. Wir hatten eine schlechte Uebersahrt bei kurzanstoßenden Wellen, und nach einer Weile schöpfte der rothe Erich Wasser. Seine drei Insassen salvirten sich auf die andern beiden Boote, doch die Ladung zu bergen war unmöglich, und alles was wir thun konnten war, daß wir das Boot flott erhielten und es ans Schleppseil nahmen. Zur selben Zeit gab auch die Hoffnung Nothsignale; man meldete, daß sie mehr Wasser zöge, als man ausschöpfen könne. Der Wind ging nach Westen herum, von woher wir ihn nicht brauchen konnten. Ich hielt eine rasche Umschau und sah vor uns den grauen Blink des Packeises. Wir wußten daß die Ränder dieser großen Eisfelder immer Spalten oder Wasserzungen haben, welche etwa denselben Schutz geben wie Flussmündungen an einer gefährlichen Küste. Wir waren auch so glücklich eine solche Zuflucht zu finden, legten uns an einer alten Scholle fest, und die ermüdete Mannschaft that einen langen Schlaf. Wir zogen darauf weiter, indem wir die Boote meist mit Bootshaken schleptten, zuweilen auch über Eisfelder ziehen mußten, bis wir

lich, unser  
diese unsere  
beim An-  
verderblich  
em ich zu-  
sürden ret-  
ten durch-  
zu! Hätte  
so gab es  
Ich er-  
l., Gewölk  
See schob  
em Hexen-  
ter beiäu-

lle Hände  
e Ladung  
en gebun-  
h, stachen  
n Schlüß  
r umfüh-  
sdehnens-  
Kittiwaks  
igelspitzen  
en unsere  
so steilen  
erte vom  
fessel mit  
tten eine  
e schöpfte  
e andern  
was wir  
chleppseil  
meldete,  
ng nach  
ielst eine  
ir wuß-  
sässerzun-  
an einer  
finden,  
at einen  
eist mit  
bis wir

wieder offenes Wasser erreichten und der Halluhtsinsel zurüdterten. Sie war kaum einladender als die Insel am Tage vorher, doch fanden wir Gelegenheit uns und unsere Habe mit der Fluth auf das Landeis und dann unter Felsen zu bergen. Es schneite schwer zur Nacht, und die Arbeit des Kalfaterns ging schlecht von statten. Doch konnten wir ein Zelt errichten, und unser Souper aus Brodstaub und Talg mit ein paar Bögeln würzen. Wir hatten zwar im Laufe des Tages eine Robbe geschossen, aber sie war uns durch Untersinken verloren gegangen.

Am Morgen des 22. drangen wir durch den Schneesturm nach der Northumberlandinsel vor, wo Myriaden von Alken uns begrüßten, was wir mit der gewöhnlichen Einladung zu Mittag beantworteten.

Am folgenden Tage kamen wir an dem Murchisonsund vorbei und übernachteten auf dem Landeise am Fuße vom Cap Parry. Wir hatten einen harten Tag gehabt, und die Boote theils über das Eis schleppen, theils uns im Zickzack durch enge Eisspalten winden müssen. Der nächste Tag brachte uns in die Nähe des Fitzclarence-Felsens, der wie eine egyptische Pyramide von einem Eisfelde emporsteigt und mit einem Obelisken gekrönt ist. Am folgenden Tage machten wir bei mehr offenen Eisschlippen schöne Fortschritte und ich kam 16 Stunden lang nicht vom Steuerruder weg.

Wir waren am Ende dieses Tages völlig erschöpft. Unsere täglichen Nationen waren vom Anfange an sehr klein gewesen; aber bei dem Aufenthalte, der uns überall zu erwarten schien, hatte ich sie auf ein Minimum herabgesetzt, nämlich 16 Unzen Brodpulver und ein Stückchen Talg von der Größe einer Walnuß. Dazu kam reichlich Thee, der immer sehr erquidte.

Diese unzureichende Kost bewirkte bei der Mannschaft einen immer stärkeren Verfall der Muskelkräfte. Die Leute wurden sich dessen anfangs kaum bewußt, und glaubten, es liege an der Beschaffenheit des Eises, daß ihnen das Ziehen und Schieben immer saurer werde. Als wir aber im Nebel des nächsten Morgens unsere Arbeit forsetzen und uns weiter durch die wild verworrenen Eisfelde hinschleppen wollten, wurde die Wahrheit plötzlich allen klar. Wir hatten das Gefühl des Hungers verloren, die Pillen von Brodstaub und Talg mit Thee genügten uns fast. Gern hätte ich das kleine Boot nach einem Hügel gesandt, wo es nach Angabe der Eskimos große Mengen von Vögeln geben sollte; aber die Leute konnten auch dieses nicht mehr ziehen. Wir waren alle sehr entmutigt, und es blieb uns nichts weiter übrig als das Weggehen des Nebels abzuwarten, um dann vielleicht eine glattere Eisfläche oder irgend eine Wasserschuppe zu entdecken, die uns der Mühe des Schleppens überhob. Ich hatte einen Eisberg erstiegen, aber es war nichts in Sicht als der Dalrymplefelsen, der in weiter Ferne wie ein rotherzener Thurm in die Lüfte ragte. Kaum aber war ich zu den Booten zurückgekehrt, als ein Sturm aus Nordwest über uns hereinbrach; eine Eisflarbe, die etwa eine engl. Meile über uns an einer Eiszunge hing, begann auf derselben zu schwingen wie eine Thür in der Angel und rückte dann langsam gegen unsern engen Ruhe-

platz an. Anfänglich trieb auch unsere eigene große Scholle vor dem Winde, aber bald darauf stieß sie mit dem feststehenden Eis dicht am Fuße der Felsenküste zusammen, und im Augenblicke umgab uns die wildeste Zerstörung ringsum. Die Leute sprangen mechanisch auf ihre Posten und trugen die Boote und Vorräthe zurück; ich gab für den Moment alle Hoffnung auf Rettung auf. Es war nicht ein gewöhnliches Nippen (Einquetschen), wie es die Waldfischfahrer kennen, denn die ganze Eissfläche, auf der wir standen, zerschellte nach jeder Seite hin auf viele hundert Schritte weit und die Bruchstücke überschlugen und thürmten sich wie toll unter dem Drucke. Ich glaube nicht daß von unserer kleinen Schaar, welche doch an schwere Prüfungen gewöhnt und im Stande war, die Gefahren auch zu ermessen, die sie befämspte, ich glaube nicht, daß es einen darunter gibt, der genau angeben könnte, wie, warum oder auch nur wann wir uns wieder flott fanden. Wir wissen nur, daß wir inmitten eines ganz unbeschreiblichen Getöses, das tausend Trompeten eben so wenig durchdrungen hätten wie die Stimme eines Menschen, herumsflogen und wirbelten, und bald in die Höhe geworfen wurden, bald wieder herunterglitten in einen Schwall von Eistrümern, und daß, als die Leute wilden Strom von Eis und Schnee und Wasser dahingerissen wurden. So wurden wir völlig machtlos dahingeführt, so lange als das Aufwühlen der an der Küste hin noch stehenden Eisfelde daurrete, und gewannen zuweilen einen Blick auf das drohende Vorgebirge, das durch den Schneehimmel auf uns herabsah. Endlich blieb die Scholle an den Felsen stehen, die kleineren Bruchstücke trennten sich von ihr und wir konnten mit Bootshaken und Rudern unsere kleine Flottille von ihnen frei machen. Zu unserer freudigen Überraschung fanden wir uns bald in einem Streifen Küstenwasser, das uns Raum zum Rudern und die Gewißheit gab, daß dicht vor uns Land sei. Als wir dieses erreichten, fanden wir es ebenso mit einem unzugänglichen Eisgürtel umwallt wie Sutherland und Hallstut. Wir fuhren an seinem Rande hin, suchten aber vergeblich nach einer Landungsstelle oder einem Zufluchtwinkel. Der Sturm und das Eistreiben begann von neuem, aber wir konnten nichts thun als mit einem Wurfanker die Boote an den Eisrand festlegen und auf das Steigen der Fluth warten. Die „Hoffnung“ zerstieß sich den Boden und verlor einen Theil ihrer Wetterverschalung und alle Boote wurden übel zugerichtet. Es war ein gräulicher Sturm und nur durch beständige Anstrengung vermochten wir die Boote flott zu erhalten, indem wir das hereinschlagende Wasser fort und fort ausschöpfsten und das herandringende Eis mit Bootshaken abwiesen.

Endlich war die Fluth hoch genug, daß wir die Eisklippe erklettern konnten. Wir zogen die Boote einzeln auf einen schmalen Rand hinauf, waren aber zu ermüdet, um sie ausladen zu können. Eine tiefe und enge Schlucht in den Felsen öffnete sich nahe an unserer Landungsstelle, und als wir die Boote in dieselbe hineinschoben, schienen sich die Felsen über uns

dem Winde, der Felsung rings- die Boote auf Rettung s die Wal-, zerschellte stücke über- laube nicht n gewöhnt nspte, ich nnte, wie, wissen nur, Trompe- schen, her- ald wieder die Leute in einem den. So fühlen der zuweilen l auf uns en Bruch- Rudern en Über- is Raum Als wir Eisgürtel und hin, tswinkel. en nichts und auf Boden en übel Anstren- einschla- Eis mit klettern hinauf, id enge und als er uns

schließen zu wollen, bis die Schlucht eine plötzliche Seitenwendung nahm und wir nun eine Felswand zwischen uns und den Sturm bekamen. Wir waren in einer förmlichen Höhle.

Eben hatten wir das letzte Boot, den rothen Erich eingebracht, als ein lange nicht gehörter, aber wohlbekannter Ton unser Ohr schmeichelte: es huschte ein Schaar Eidergänse vor uns vorbei; wir wußten somit, daß Brütepläze in der Nähe sein mußten, und als wir uns nun naß und hungrig zu dem langersehnten Schlafe niederlegten, geschah es nur um von Eiern und Ueberflug zu träumen.

Wir blieben fast drei Tage in unserer Krystallwohnung und sammelten täglich wohl 1200 Eier. Draußen raste der Sturm unablässig fort, und unsere Eiersucher hatten Mühe, sich auf den Beinen zu halten; aber eine lustigere Gesellschaft von Feinschmeckern, wie sie innen beisammen saß und schwelgte, hat es schwerlich noch gegeben.

Am 3. Juli wurde der Wind mäßiger, aber es fiel immer noch massenhafter Schnee. Am nächsten Morgen tranken wir einen vaterländischen Eierpunsch, zu welchem unsere Spiritusflaschen das geistige Element nothdürftig hergaben, aber so verdünnt, daß er vor jedem Mäßigkeitvereine hätte bestehen können, und dann ließen wir unsere Boote wieder in's Wasser und sagten der „Müdemannsruhe“ ein dankbares Lebewohl. Wir ruderten nach dem Südostende der Wolstenholminsel, aber hier verließ uns die Fluth und wir machten uns wieder auf den Eisgürtel. Die nächsten Tage ging es nun langsam in südlicher Richtung weiter in schmalen Wasserstrichen, welche sic zwischen



Vorbehaltungshafthaus.

dem Küsteneise und den Eisfeldern öffneten. Das Wetter war beständig trübe und jeder Beobachtung ungünstig, und wir befanden uns schon vor einem großen Gletscher, ehe wir inne wurden daß ein weiteres Fortkommen längs der Küste unmöglich sei. Lange Ketten von Eisbergen vertraten uns den Weg; ihre Zwischenräume waren mit Scholleneis gestopft, und es wäre ein hoffnungsloses Beginnen gewesen, hier durchbrechen zu wollen. Wir fuhren 16 Stunden lang vergeblich nach einem Auswege. Das Eis war über die Maßen zerbrochen und verworfen. Von einem Eisberge herab entdeckte ich zwar endlich einen möglichen Ausweg nach Westen, zugleich aber fand sich, daß unsere Boote in den harten Kämpfen der letzten Tage furchtbar gesunken hatten. die „Hoffnung“ war thatsächlich nicht mehr fechtig, und es kostete unsfer letztes Holz, sie auszubessern. Stückchen für Stückchen hatten wir bereits zwei Schlitten zerstört und verbrannt und nur einen verschont als unentbehrlich bei etwanigen Eisüberschreitungen. Gleichzeitig schienen die Bügel, deren wir bei der Dalrymples-Insel so viel gesehen, wie vom Sturme vertrieben. Wir waren wieder auf die knappen täglichen Nationen verfegt, ein Wechsel, der nothwendig bald seine nachtheiligen Folgen äußern mußte. Ich beschloß daher, trotz der Eisbarrikaden, doch lieber der Küste zu folgen, um uns die Möglichkeit zur Gewinnung einiger Subsistenzmittel offen zu erhalten. Wir brauchten 52 Stunden um diesen rauen Passe zu forciren, eine so mühselige Arbeit, daß sie ohne die disciplinierte Ausbauer der Leute ganz unthunlich hätte erscheinen müssen.

Als wir die Eisshranke im Rücken hatten, zeigten sich wieder offene Kanäle, und es schien einige Stunden lang, während wir mit einem leichten Winde dahin fuhren, als sei alle Noth vorüber. Aber plötzlich erschien wieder ein auf den Karten gar nicht verzeichneter Gletscher, vor welchem sich die Eisfelder viel weiter in die See hineinschoben als die welche wir eben mit solcher Anstrengung passirt hatten. Unser erster Entschluß war, diese Eisshranken auf alle Fälle westlich zu umfahren, denn unsere Leute waren viel zu erschöpft, als daß an ein Hinschleppen durch die Hummocks zu denken war, besonders da die weiche Schneedecke des Eises als ein unübersteigliches Hinderniß erschien. Ich erklomm wieder eine unserer gewöhnlichen Warten, einen Eisberg; aber was ich da erblickte, war eins der niederschlagendsten Schauspiele: es gab gar kein „westliches Wasser“; die Eisfelder waren noch nicht aufgebrochen, weithin nach Süden, gegen Cap York zu, stand alles noch fest. Da lagen wir also in einer Sackgasse zwischen zwei Eisbarrieren, die beide für Leute in unserer Verfassung unübersteiglich waren, mit jammervoll geringen Subsistenzmitteln und gebrochenen Kräften, und hier sollten wir warten, bis der Spätsommer uns einen Weg geöffnet haben würde.

Ich ließ nach den Klippen der Küste hinwenden. So verlassen und schauerlich sie ausfahen, so war es doch immer noch besser sie zu erreichen und an der unwirthlichen Küste Fuß zu fassen, als unnütze Wagnisse zur

See zu bestehen. Ein schmaler Kanal, eine wahre Spalte im Landeise leitete uns nach einer niedern Felsplatte hin, wo wir dicht unter dem Schatten der steilen Klüste landeten. Meine Skizze dieser wilden Dertlichkeit kann, gleich der von „Mildemannsruhe,“ nur ein sehr mangelhaften Begriff von der Scene geben. Wo das Cap für den directen Anprall der Nordwestwinde offen liegt, am Fuße eines himmelhohen Absturzes, hatte sich immer noch ein Stück des Wintereisgürtels am Felsen lebend erhalten, nicht mehr als 5 Fuß breit. Die Flutnen über schwemmt es und die Wogen scheuerten beständig daran, aber es gewährte doch den Booten einen vollkommen sichern Standort. Darüber thürmte sich Klippe auf Klippe, mindestens 1100 Fuß hoch, die Gipfel meist in Nebel gehüllt, und von unten bis oben schwärmtten Vögel, die in den Felspalten nisteten. Um dichtesten saßen die Nester auf den Felskanten in etwa 50 Yards Höhe, aber Lummen sowohl wie dreizehige Möven bedekten den Himmel wie mit weißgländen Flecken und ließen ihr unaufhörliches Krächzen und Kreischen hören! Um die Scene zu mildern, führte rechts eine natürliche Brücke in einen kleinen Thalgrund, mit grünen Moosen überzogen, und jenseits und darüber hing kalt und weiß der Gletscher. Dieser war an seinem Absalle etwa 7 engl. Meilen breit, zog sich in sanfter Ansteigung etwa 3 Meilen nach rückwärts, wurde dann, den Unebenheiten seines Felsbettes folgend, plötzlich zu einem steilen, von Spalten durchzogenen Hügel, der in schroffen Terrassen emporstieg. Dann kamen zwei weniger zerklüftete Eisstreichen, die sich nach hinten dem großen Eismeer des Binnenlandes anschlossen. Von einer nördlich liegenden hohen Klippe hatte ich eine herrliche Aussicht auf diesen großen Eisocean, welcher das ganze Innere von Grönland zu bedecken scheint. Es war eine ungeheure wellenförmige Ebene purpurfarbigen Eises, mit Inseln



Klippen am Vorsehungshaltspalte.

dicht besetzt, und der ganze Horizont erschien durch das Spiel der Sonnenstrahlen in dem kristallreinen Eise wie ein prächtiger Brillantring.

Der Gletscher sandte mehr Wasser aus als einer der früher im Norden gesehnenen, den Humboldtgletscher und den bei Eta ausgenommen. Ein Gießbach überflutete den Eisfuß in einer Tiefe von 2—5 Fuß und breitete sich weithin auf dem Scholleneise aus; ein anderer, der in größerer Höhe seinen Ausweg fand, stürzte in Katarakten von Fels zu Fels herab. Ranunculus, Steinbrecharten, Hühnerbarm, zahlreiche Moose und arktische Gräser blühten neben den untern Partien des Gletschers. Das Thermometer zeigte im Schatten 38, in der Sonne 90°.

Was aber der schätzbarste Zug der Landschaft war: sie wimmelte von Leben. Die Lummen und ihre Eier, in Labrador als besondere Leckerbissen geschätzt, das auf dem Guanoboden üppig wachsende Löffelkraut — alles in endloser Fülle; man denke, welchen Reiz das haben müsste für ausgehungerte, vom Scorbust aufgeriebene Leute.

Feuermaterial konnte ich nicht hergeben, denn unser ganzer Vorrath von Speck und Talg betrug kaum noch 100 Pfd. Die eifrigsten Kochkünstler machten Versuche mit organischen Stoffen, die zur Hand waren: trockne Vogelnester, Gras- und Moosbäzen, die fettigen Vogelbälze — aber nichts wollte brennen, und so mussten sie sich endlich mit dem Gedanken trösten, daß die Hitze möglicherweise den echten Wohlgeschmack beeinträchtigen könne. Wir beschränkten uns der Mann durchschnittlich auf einen Vogel für die Mahlzeit — aus freier Wahl, nicht aus Nothwendigkeit — und erhöhten die Tafelfreuden durch den besten Salat von der Welt: rohe Eier und Löffelkraut.

Es war ein glorioses Fest, die Woche, die wir am Vorsehungshaltplatz erlebten, so voll von Erquickung und Frohsinn, daß ich mich niemals überwinden konnte, die Leute mit unserer eigentlichen Lage bekannt zu machen. Es hatten nur zwei mich begleitet, als ich die Umschau über das öde Eisfeld hielt, und diese hatten mir versprechen müssen, darüber zu schweigen.

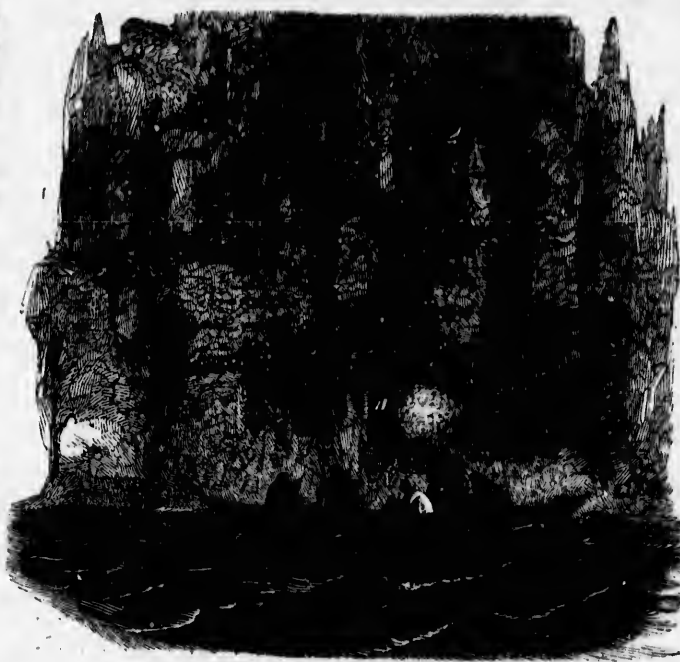
Es dauerte bis zum 8. Juli, ehe das Aussehen des Eises uns Hoffnung gab weiter zu kommen. Wir hatten uns auf die neuen Kämpfe mit der See und ihren Gefahren durch Einlegung eines Vorraths von Vögeln vorbereitet; 250 Lummen waren ordentlich abgehäutet und auf den Felsen getrocknet worden, und so hatten wir doch einen leidlichen Zubiss zu unserm Brodstaub und Talg.

Schon beim Antritt unserer Weiterreise hatten wir wieder ein Mißgeschick. Indem wir die „Hoffnung“ von dem zerbrechlichen, sich verzehrenden Eiswerk herablassen wollten, auf das wir sie bei unserer Ankunft geborgen hatten, stürzte sie ins Wasser herunter, verlor Regelinge und Vollwerk, unser bestes Schießgewehr fiel heraus und versank, und ihm folgte, was das Schlimmste war, unser allgemeiner Günstling, unser Kessel, der Suppen-, Back-, Thee- und Wasserfessel in einer Person. Seinen Posten erbaute in der

Folge eine längst ausgeleerte Zinnbüchse, die mir vor zwei Jahren eine gute Tante mit Gingernüssen gefüllt hatte.

Unsere Küstenfahrt ging längs des Eisrandes hin. Nachdem wir die von John Ross so benannten Carmoisenklippen passirt hatten, war unsere Stimmung eine so gute, daß die Reise fast einem Festgängausfluge gleich. Unser Lauf ging immer hart an der Küste hin, außer wo ein sich vorschreibender Gletscher uns zum Ausbiegen nöthigte. Die Vögel der Küste erfreuten sich des neuen Sommers, und wenn wir anhielten, geschah es an irgend einer grün bekleideten Landspitze neben einem Gießbach, den das Gletschereis von oben herabsandte.

Unsere Jäger erkletterten die Klippen und kamen mit kleinen Alken beladen zurück; lustig loderten große Feuer aus Torfrasen, die nichts als die Mühe des Zusammentrags kosteten, und die glücklich gelaunten Ruderer würzten sich ihr langes Tagewerk mit der Aussicht auf den Feierabend, wo sie sich im Sonnenscheine hinstrecken und glücklich träumen konnten, bis der



Unter den Carmoisenklippen.

Morgen sie zur Waschung und zum Gebete rief. Unser Genuss war um so größer, da wir alle wohl wußten, daß es so nicht bleiben werde.

Diese Gegend mußte einmal ein Lieblingsaufenthalt der Eingebornen, ein wahres Eskimoparadies gewesen sein. Wir rasteten selten ohne Ruinen ihrer Wohnungen zu finden, aber mit Flechten überzogen und alle Kennzeichen hohen Alters an sich tragend. Eine derselben unter  $76^{\circ} 20'$  war einst ohne Zweifel ein ausgedehntes Dorf. Steinkegel zur sicheren Aufbewahrung von Fleisch standen in langen Reihen, und die Hütten, aus schweren Steinen erbaut, standen einander gegenüber und bildeten eine förmliche Gasse. Die Zeichen eines Einsinkens der grönlandischen Küste, die ich schon bis Uppernavik

aufwärts beobachtet hatte, waren auch hier vorhanden. Einige dieser Hütten wurden von der See bespült oder waren von dem Flutheis eingerissen. Die Torffohle, allem Anschein nach von sehr altem Gewächs, schritt dicht am Wasserrande ab und zeigte 2 Fuß dicke Durchschnitte. Eine dieser Senkung entsprechende eben so deutlich ausgesprochene Hebung des Landes hatte ich nördlich vom Wolstenholmsfunde festgestellt. Der Drehpunkt zwischen beiden Bewegungen mag etwa unter dem 77. Breitgrade liegen.

Am 21. erreichten wir Cap York nach einer sehr geschlängelten, aber romantischen Fahrt in nebeligem Wetter. Hier hörten die Wasserzungen längs der Küste auf, oder verwandelten sich in schmale, kaum passirbare Schlippen. Alles zeigte von dem diesmaligen späten Beginn der guten Jahreszeit. Der rothe Schnee war wenigstens 14 Tage hinter seiner gewöhnlichen Zeit zurück. Eine feste Eisdecke, mit zahlreichen Zungen besetzt, dehnte sich hier noch weit nach Süd und Ost hin aus. Wir hatten nur zu wählen zwischen einem neuen Stillliegen, bis das Küsteneis sich öffnen würde, und dem Verlassen der Küste, um westlich einen Wasserweg zu suchen. Wir sandten einige Leute aus um zu erfahren, ob nicht Eskimos ihren Sommeraufenthalt zu Episot, hinter dem Gletscher vom Cap Imalik, genommen hätten, und nahmen in der Zwischenzeit ein Inventarium unserer Vorräthe auf. Wir fanden:

Getrocknete Lümmen . . . . .	195 Stück
Schweinespeck . . . . .	112 Pfund
Mehl . . . . .	50 "
Maismehl . . . . .	50 "
Fleischzwieback . . . . .	80 "
Brot . . . . .	348 "

Dies ergab, außer den Vögeln, 640 Pfund Lebensmittel, oder etwa 36 Pfund für den Mann. Wir fanden einen Nasen, der allenfalls die Dienste von Tof leisten und unsere Kessel heizen konnte, und unter Veranschlagung desselben commandirten wir an Brennvorräthen:

Nasen, für zwei Kochfeuer täglich, . . . . .	7 Tage
Zwei Schlittenkufen . . . . .	6 "
Reserveruder, Schlitten, ein leerer Fäss . .	4 "

So waren 17 Tage gedeckt, und im Ganzen etwa 3 Wochen, wenn man das hinzurechnete, was das rothe Boot und unsere leergewordenen Proviantfäße hergaben. Die Aussagen unserer zurückkehrenden Abgesandten geben keinen Grund länger zu verweilen: es waren keine Eskimos zu Imalik und auch wohl seit Jahren keine dort gewesen; auch gab es keine Vögel in der Nachbarschaft.

Ich erstieg mit Mac Gary noch einmal die Felsen, und inspicierte mit Hülfe des Fernrohrs sorgfältig das Eisfeld. Das Fest, wie die Walfischjäger das unbewegliche Küsteneis nennen, lag in fast ununterbrochener Ausdehnung vor uns und schloß sich unfern von unserm Standpunkte an die Küste. Die Flarden an der Außenseite waren groß und hatten sich augen-

scheinlich erst vor Kurzem abgelöst. Zu meiner Freude jedoch sah ich deutlich einen Kanal, der sich an der Hauptemasse hinzog bis er seewärts aus dem Gesichte verschwand. Ich berief die Officiere zusammen, legte ihnen meine Gründe dar, und ließ die Wiedereinschiffung vorbereiten. Die Boote wurden aufgeholt, sorgfältig untersucht und so viel als möglich ausgeflickt. Das rothe Boot wurde abgetakelt und ausgeladen, um gelegentlich als Brennholz zu dienen. Es wurde eine große Steinpyramide auf einem in die Augen fallenden Punkte errichtet und ein rothes Flanellhemd kargten wir uns ab und befestigten es als Flagge oben darauf. Hier legte ich einen gedrängten Bericht über unsere Lage und unser Vorhaben nieder, und dann stachen wir in südwestlicher Richtung in die Eisfelder.

Das Eis, durch welches die Fahrt ging, wurde allmälig immer geschlossener, und zuweilen mussten wir unsere ganze Eiskenntniß anstrengen um zu bestimmen, ob irgend eine Wasserschuppe befahrbar sei oder nicht. Die Unregelmäßigkeiten der Eisfläche, die mit Hummocks und zuweilen mit größern Massen besetzt war, hinderten eine weite Fernsicht, und außerdem befiehl uns öfters Nebel. Eines Abends wurde ich aus tiefem Schlaf geweckt um zu erfahren daß wir die Richtung verloren. Der Steuermann am vordersten Boote hatte sich von der unregelmäßigen Gestalt eines großen Eisbergs, der ihm im Wege lag, beirren lassen, und steuerte jetzt küstentwärts, weit ab von unserm eigentlichen Kurse. Der schmale Kanal, in den er uns eingeklemmt hatte, war kaum zwei Bootslängen breit und endete nicht weit von uns in einem leichten Zickzack, und zwar sowol vor als hinter uns, denn die Spalte schloß sich zusehends, und der Rückzug war uns bereits abgeschnitten. Ohne die Leute von unserer müßlichen Lage zu unterrichten ließ ich die Boote aufs Eis ziehen und unter dem Vorwande, Kleider und Vorräthe zu trocknen, ein Lager ausschlagen. Nach ein paar Stunden wurde das Wetter zum erstenmal klar genug um einen Blick in die Ferne thun zu lassen, und ich erkletterte mit Mac Gary zu diesem Zweck einen Eisberg, wol 300 Fuß hoch. Aber da sah es schrecklich aus: wir waren tief ins Innere der Melvillebucht gerathen; von allen Seiten umstarrten uns ungeheure Eisberge und wild aufgetürmte Schollen. Mein tapferer Officier, von Natur nicht sehr empfindsam und längst abgehärtet gegen die Wechselseitigkeit des Walfischjägerlebens, vergoss Thränen bei dem Anblicke.

Hier gab es keine Wahl mehr: wir mußten uns wieder vor die Schlitten spannen und, koste es was es wolle, uns einen Rückweg nach Westen bahnen. Einen Schlitten hatten wir bereits verfeuert; deshalb zersägten wir jetzt auch das rothe Boot, zu dem er gehörte, brachten seine leichten Cederplanken in die andern Boote und legten uns dann wieder in die Schulterriemen wie in früheren Zeiten. Erst nach dreitägiger saurer Arbeit kamen wir wieder an den Eisberg, der unserm Steuermann einen falschen Weg gewiesen. Wir holten die Boote über seine Zunge hinweg; und schifften uns frohen Muthes auf einem neuen offenen Kanal ein, während ein schöner frischer Nordwind blies.

Unsere kleine Flotte war jetzt auf zwei Boote reducirt. Das Land im Norden war nicht mehr sichtbar, und so oft wir den Rand des Festeises verließen um seinen tiefen Einbuchtungen auszuweichen, mussten wir uns lediglich auf den Kompaß verlassen. Es war noch auf wenigstens acht Tage Feuermaterial vorhanden, aber die Lebensmittel schwanden sehr zusammen; wir trafen wenig Vögel unterwegs, und ein größeres Wild zu erlegen wollte gar nicht gelingen. Wir sahen mehrmals Robben auf dem Eise, aber sie waren sehr auf ihrer Hut; ein paarmal traten wir auf schlafende Walrosse und kamen bei einer Gelegenheit wirklich auf Lanzentwurfnähe an; aber das Thier fuhr auf den Angreifer los und entkam dann.

Am 28. hielt ich eine stille Musterung unserer Angelegenheiten. In den letzten Tagen hatten wir uns soweit beschränkt, daß wir von den zuletzt eingelegten Vorräthen nur drei Eier und zwei Vogelbrüste täglich entnahmen: daneben hatten wir noch ca. wenig Brodpulver und unser Vorrath an Brennstoffen gestattete uns noch bei jedem Halt das unentbehrliche Läbsal, Thee, reichlich zu uns zu nehmen. Die Kräfte der Leute schwanden bei dieser knappen Kost dahin; aber eine sorgfältige Berechnung der Provisionen lehrte, daß selbst das Gerechte noch zu viel sei, wenn man nicht ein ganz unangemessenes Vertrauen auf Jagdglück hegen wollte. Unser nächster Landungsplatz, dem wir alle mit Sehnsucht entgegenharrten, mußte Cap Shackleton sein, eine der wolkreichsten Vogelcolonien der Küste; aber wenn ich überschlug, wie viel Tage wir noch brauchen würden ehe wir dies gothische Gestade erreichten, so ergab eine leichte Division, daß der Mann als Lagerstation jetzt nur noch 5 Unzen Brodpulver, 4 Unzen Talg und 3 Unzen Vogelfleisch erhalten könne.

Bisher waren wir größtentheils dem Rande des Festeises gefolgt; es hatte uns gelegentlich einen Ruheplatz oder eine Zufluchtsstätte gewährt und wir konnten zuweilen mit unsern Flinten etwas zur Aufbesserung der Küchenvorräthe thun. Aber unsere Fortschritte waren dabei widerwärtig langsam; unser Vogelschrot ging bereits so sehr auf die Neige, daß ich mir sagen mußte, unsere Sicherheit hänge davon ab, daß wir uns rascher fortbewegten. Ich beschloß daher es mit der mehr offenen See zu versuchen. Der Versuch schlug für die nächsten zwei Tage fehl: wir wurden von dichten Nebeln befallen; ein Südwest brachte uns das äußere Packeis über den Hals und zwang uns unsere Flotte aufs Treibeis zu ziehen. Dabei kamen wir natürlich wieder rückwärts und verloren einige zwanzig Meilen. Die über die Massen angesprenghen Leute fühlten gar sehr den Mangel des schützenden Festeises. Trotzdem blieb ich bei meinem Vorsatz und steuerte S. S. W., so genau als es die Eiskanäle zuließen, und beständig darauf ausgehend uns in freieres Wasser zu bringen.

Nach Verlauf einiger Tage jedoch geriethen die Kräfte der Leute ernstlich in Verfall, denn die erste Folge einer knappen Kost ist nicht Hungergefühl, sondern Kräfteabnahme, und zwar oft so allmälig, daß sie sich nur durch einen Zufall herausstellt. So fanden wir eines Tages zu unserm großen Er-

as Land im  
festes ver-  
uns lediglich  
Tage Feuer-  
; wir trafen  
te gar nicht  
waren sehr  
und kamen  
Thier fuhr

i. In den  
zuletzt ein-  
ntnahmen:  
an Brenn-  
sal, Thee,  
er knappen  
dass selbst  
enes Ver-  
dem wir  
eine der  
viel Tage  
so ergab  
5 Unzen  
e.

folgt; es  
ährt und  
Küchen-  
langsam;  
u musste,  
en. Ich  
ch schlug  
befallen;  
ang uns  
wieder  
zen an-  
Trotz-  
als es  
Wasser

ernstlich  
rgefühl,  
h einen Er-

staunen, daß die „Hoffnung“, die eben über eine Eiszunge geschafft werden sollte, nicht von der Stelle wich. Ich glaubte erst der nasse Schnee halte ihre Fäulen fest, und da wir bei dem herrschenden starken Winde Eile hatten auf eine stärkere Flarde hinaufzukommen, so ließ ich ausladen und die gesammte Mannschaft an dem leeren Boote ziehen. Zu einer andern Zeit hätten sie die zu bewegende Last auf den Schultern tragen können, jetzt aber brachten sie dieselbe durch unablässiges Ziehen kaum im Schneetengange vorwärts. Der „Glaube“, der währenddem stehen bleiben mußte, entging kaum der Zerstörung. Die Flarde zerbrach durch den Druck des äußern Eises, und wir sahen wie unser bestes Boot mit allen unsren Vorräthen rasch von uns weggeführt wurde. Dieser Anblick machte auf die Leute einen fast kampfhaften Eindruck. Die „Hoffnung“ in See zu segeln und dem andern Boote zu Hilfe zu eilen wurde unter andern Umständen das Nächstliegende gewesen sein; jetzt aber konnte davon keine Rede sein. Zum Glück kam, noch ehe wir Zeit hatten die Größe des Misgeschickes zu ermessen, eine runde Eistafel herangekreist; Mac Gary und ich sprangen im Augenblick auf sie hinüber und es gelang uns sie über den Spalt zu flößen, der zwischen uns und dem „Glauben“ entstanden war, und diese mit genauer Noth noch zu retten.

So verschlimmerten sich unsere Zustände fort und fort; die alten Aethembeschwerden stellten sich wieder ein und unsere Beine schwollen so stark an, daß wir uns genötigt sahen unsere Segeltuchnen Stiefeln aufzuschneiden. Das Symptom aber, was mir die meiste Sorge machte, war die Schlaflosigkeit. Eine Art schleichendes Fieber, das uns bei der Arbeit anhing, war bis jetzt nur durch gründliches Ausruhen nach jedem Tagewerk niedergehalten worden, und in dieser erfrischenden Wirkung verühten alle unsere Hoffnungen des glücklichen Durchkommens.

Man darf nicht vergessen, daß wir uns jetzt in der offenen Bucht befanden, mitten in der Linie der großen Eisströmung nach dem atlantischen Meer, und zwar in so gebrechlichen und seeuntüchtigen Booten, daß nur beständiges Ausschöpfen sie flott erhalten konnte.

Es war in dieser Krisis unseres Schicksals, als wir einmal eine große anscheinend schlafende Robbe auf einer kleinen Eisscholle schwimmen sahen, wie es die Gewohnheit dieser Thiere ist. Sie war von der härtigen Art und so groß, daß ich sie anfänglich für ein Walross hielt. Die „Hoffnung“ erhielt das Signal uns zu folgen, und vor Spannung zitternd machten wir uns daran das Thier zu beschleichen. Petersen wurde mit der langen englischen Büchse an den Bug gestellt; die Ruder wurden zur Verhütung des Geräusches mit Strümpfen umwickelt. Während wir uns näherten wurde die Aufregung so groß, daß die Ruderer kaum Tact zu halten vermochten. Ich hatte für solche Fälle gewisse summe Signale festgesetzt, um das Geräusch der Commandowörter zu vermeiden. Nachdem wir uns bis auf etwa 300 Schritte genähert, wurden die Ruder eingezogen, und das Boot in diesem Schweigen mit blos einem Hinterruder weiter bewegt.

Die Robbe schlies nicht — sie richtete den Kopf auf, nachdem wir uns beinahe bis auf Schuhweite genähert, und ich sahe noch den angstvollen, fast verzweifelnden Ausdruck auf den abgefallenen Gesichtern der Leute, als sie diese Bewegung sahen — es hing ja ihr Leben von diesem Fange ab. Ich senkte die Hand zum Zeichen, daß Petersen schießen solle: der arme Bursche war fast starr vor Aufregung und suchte vergeblich auf dem Bootrande nach einem Auflagepunkt für seine Flinte. Die Robbe erhob sich auf ihre Brustflossen, starnte uns einen Augenblick mit erschrockener Neugier an, und krümmte sich dann um sich ins Wasser zu werfen. In demselben Augenblick krachte der Schuß und das Thier streckte sich in voller Länge auf dem Eise aus; sein Kopf lag fast schon im Wasser, als er schlaff zur Seite fiel. Ich wollte noch einmal schießen lassen, aber jetzt hatte alle Disciplin ein Ende. Mit wildem Geheul trieben die Leute beide Boote auf die Scholle. Eine Menge Hände packten die Robbe und zogen sie auf das festere Eis. Die Leute waren halb wahnsinnig — jetzt sah ich erst wie weit der Hunger uns schon heruntergebracht hatte. Lachend und heulend rannten sie auf dem Eise herum und schwangen ihre Messer in der Luft. In noch nicht fünf Minuten hatten Alle die blutigen Finger im Munde oder schlängen an langen Speckstreifen.

Nicht eine Unze ging von dieser Robbe verloren. Die Eingeweide wanderten ohne jegliche Vorbereitung in den Suppentopf; die Flossenknorpel wurden in eine Art Salat zerschnitten herumgereicht, und selbst die Leber war in Gefahr noch warm und roh verzehrt zu werden. Auf der grossen stehenden Scholle, auf welche wir für die Nacht die Boote gezogen hatten, spendeten wir Glücklichen zwei ganze Planken des rothen Erich an ein großes Kochfeuer, und hielten ein seltenes wildes Gelage, unbekümmert um die Gefahr, daß wir ins Treibeis gerathen könnten.

Dies war das letztemal, daß wir erfuhren wie weh der Hunger thut. Um mit Georg Stephenson zu sprechen: „Der Zauber war gebrochen und die Hunde sicher“. Die Hunde habe ich kaum erwähnt, denn niemand dachte gern an sie. Die armen Geschöpfe Tudla und Whitem betrachteten wir als letztes Mittel gegen das Verhungern. Sie waren nach Mac Gary's Ausdruck „wandelndes Fleisch“, und „konnten ihr Fett selbst über das Eis schleppen“. Einmal, kurz vor Midemannsruhe, war ich nahe daran sie zu schlachten, aber wir konnten dies Opfer doch nicht übers Herz bringen.

Neber unsre Weiterfahrt kam ich mich kurz fassen. Wir schossen am zweiten oder dritten Tage wieder eine Robbe und hatten von da an beständig Mundvorrath zur Genüge.

Am 1. Aug. erblickten wir den Teufelsdaumen und waren nun wieder in den bekannten Dertlichkeiten wo die Walfischjäger sich tummeln. Das Wasser der Bucht war völlig frei und wir waren die letzten beiden Tage östlich gefahren. Bald waren wir an den Enteninseln und gingen von da südlich nach Cap Shackleton über, wo wir uns anschickten zu landen.

Terra firma! Festes Land! Wie schön erschien uns dieses und mit welch-

hochgehendem Dankgefühl näherten wir uns ihm! Bald war ein stiller Winkel zwischen den struppigen Felsen der Küste ausgesucht, bald unsere Glückwünsche ausgetauscht, und nun zogen wir unsere zerstoßenen Boote hoch und trocken auf die Felsen und legten uns, dem Himmel dankend für unsere Rettung, zur Ruhe.

Und jetzt, bei der anscheinend gewissen Aussicht, daß wir die Heimat wieder sehen würden, stellte sich die nervenschwache Besorgniß ein, welche einer allzulange hingehaltenen Hoffnung zu folgen pflegt. Ich konnte mich nicht entschließen die Fahrt an der freien Meerseite zu wählen, sondern suchte furchtsam die stillen Wasserkanäle tief hinten zwischen den Inseln auf, welche labyrinthartig längs der Küste hingefügt sind. Bei einer Nachtrast auf einem solchen Felsen war es, daß Petersen mich mit einer Geschichte aufweckte. Er hatte eben einen Eingebornen gesehen und erkannt, welcher in seinem gebrechlichen Kajak augenscheinlich Eiderdaunen zwischen den Inseln sammelte. Der Mann war einmal sein Hausgenosse gewesen. Paul Zacharias, hatte er ihm zugerufen, kennst du mich nicht? Ich bin Karl Petersen! Nein, hatte er geantwortet, der ist tot, sagt seine Frau. Und nachdem er mit einem stumpf-sinnigen Staunen einen Augenblick Petersen's langen Bart angestiert, war er in furchtbesetzter Hast davon gerudert.

Zwei Tage später hatte sich ein Nebel auf die uns unringenden Inseln gelagert, und als derselbe sich hob, fanden wir uns in gemäßigtem Takte unter dem Schatten von Karkamut hinrudernd. Da drang ein bekannter Ton zu uns über das Wasser. Wir hatten oft dem Geläusch der Möven und dem Wellen des Fuchses gelauscht und geglaubt das Eskimosignal Huk! zu hören; aber diesmal war kein solcher Irrthum möglich, die Laute endeten mit einem deutlichen Hallo! Horch Petersen — Ruder — Menschen — was gibts? Und er lauschte anfangs ruhig, dann gerieb er in ein freudiges Zittern und sagte halblaut: Es sind Dänen. Es war der erste Ton einer christlichen Stimme, der uns beim Wiedereintritt in die Welt begrüßte. Da standen wir alle und Ingten mit langen Hälzen in die entfernten Buchtenwinkel hinein; schon glaubten wir geträumt zu haben, als der Ruf von neuem ertönte und wir nunmehr, mit den Rudern weit ausgreifend, daß das Weißeschenholz kuarzte, auf das Felscap zuschossen von woher der Ton kam, in ängstlicher Spannung jeden grünen Fleck durchmusternd, wo unserer Erfahrung nach am ehesten die Lagerstätten von Seefahrern sein konnten.

Nach und nach — denn wir mochten eine gute halbe Stunde so gerudert haben — wurde der einzelne Mast einer kleinen Schäuppe sichtbar; Petersen, der bis jetzt sehr still und ernst gewesen war, brach bei dem Anblick in Schluchzen aus und konnte sich nur in einzelnen dänischen und englischen Ausrufungen Luft machen. „Es ist das Fräulein Fleischer — das Thranboot von Uppernavik! Carlie Mossyn, der Küfergeselle, muß unterwegs sein um Speck von Ningatok zu holen. Die Mariaanne ist angekommen mit Carlie Mossyn —“ und nun fing er wieder von voran an, und verschluckte die Hälfte seiner Worte und rang die Hände.

Kane. Der Nordpolfahrer.

Allerdings war es Carlie Mossyn. Der ruhige Gang der Dinge in den dänischen Ansiedelungen ist Jahr aus Jahr ein derselbe, und so hatte Petersen ganz das Nächste getroffen. Die Marianne, das einzige jährlich hier herauskommende Schiff, lag zu Bröven, und das Fräulein Fleischer hatte die jährliche Specklieferung von Kingatok abzuholen.

Hier bekamen wir zuerst einen dunklen Begriff von den Vorgängen in der großen Welt während unserer Abwesenheit. Es schien uns wie ein sonderbares Missverständniß, als wir hörten, daß Frankreich und England sich mit dem Muselman gegen die griechische Kirche verbunden haben sollte. Der erzählende Böttcherfeselle war ein guter Lütheraner, und alle seine Nachrichten hatten denselben theologischen Anstrich wie er selbst.

Was gibts Neues von Amerika? He, Petersen? Und wir sahen ihn alle erwartungsvoll an, daß er uns die Antwort verdolmetsche.

Amerika? sagte Carlie — wir wissen nicht viel von diesem Lande; denn sie haben an unsern Küsten keine Walfischjäger; aber ein Dampfer und eine Barke gingen vor 14 Tagen hier vorbei um euch im Eise zu suchen.

Wie langsam der Mann alle seine Nachrichten von sich gab! Er schien uns wie ein Drakel, dessen Aussprüchen wir in fieberhafter Erwartung lauschten. — „Sebastopol ist noch nicht genommen.“ — Was wußten wir von Sebastopol! — „Aber Sir John Franklin?“ — Das ging uns näher an und unsere eigne kleine Angelegenheit trat jetzt bedeutend in den Vordergrund. Franklins Leute, oder vielmehr Spuren von Todten die ihnen einst angehört haben möchten, hatten sich fast tausend Meilen südlich von dem Punkte gefunden, wo wir sie gesucht hatten. Der Erzähler wußte das von dem Geistlichen, Pastor Kraag, der eine deutsche Zeitung hielt.

Nun wurden die Ruder wieder ins Wasser gesenkt und weiter ging es in den Nebel hinein. Wir übernachteten noch einmal in der gewöhnlichen Weise, wuschen uns in süßem Wasser rein und stützten unsere zerlumpten Pelze und Wollenkleider auf. Rosarsoak, der Schneegipfel von Sandersons Hope, zeigte sich jetzt über dem Nebel und wir hörten Hundengebell. Petersen war Factor der Niederlassung gewesen, und er lenkte meine Aufmerksamkeit mit einer Art Stolz auf das Anschlagen der Arbeitsglocke. Es ist 6 Uhr. Wir nähern uns dem Ende unserer Prüfungen. Kann es ein Traum sein? . . .

Wir fuhren in den großen Hafen hinein, wandten uns um die Ecke bei dem alten Brauhaus und zogen, umringt von einer Schaar Kinder, unsere Boote zum letzten Mal auf das Felsufer.

Vierundachtzig Tage hatten wir in freier Luft gelebt und waren so verwöhnt und wetterfest geworden, daß wir nicht ohne ein Gefühl von Erstickung zwischen vier Wänden zu verweilen vermochten. Doch wir tranken diese Nacht an mancher gastfreundlichen Schwelle Kaffee, und lauschten immer von neuem dem freundlichen Willkommen und den Glückwünschen ob unserer Erlösung.

Die Dänen von Uppernavik erwiesen uns alle möglichen Freundlichkeiten. Die Bewohner dieser entlegenen Ansiedelung hängen hinsichtlich ihrer Vorräthe

von dem jährlich einmal erscheinenden Handelsschiff der Colonie ab, und konnten natürlich unsfern vielerlei Bedürfnissen nicht abhelfen ohne sich selbst manches abzubrechen. Wer sie richteten zu unserer Aufnahme einen Speicher ein, und theilten in wahrhaft christlicher Liebe ihre Vorräthe mit uns. Sie gaben uns noch manche Einzelheiten über die verschiedenen Franklinexpeditionen, und unter andern schmerzlichen Nachrichten war auch die von dem Verunglückten meines Freundes und Gefährten Bellot.

Das dänische Schiff war erst am 4. September zur Heimreise fertig; wir wandten aber die Zwischenzeit wohl an um unsere Gesundheit zu restauriren und uns wieder an das Leben unter Dach und Fach zu gewöhnen. Sonderbar aber nicht unerklärlich war es, daß uns die Ruhe und das jetzige bequeme Leben mehr angriff als alle Strapazen der vorhergegangenen drei Monate. Am 6. verließ ich mit allen meinen Leuten Uppernavik auf der Marianne, einem festen altmobisch gebauten Fahrzeug unter dem Commando des Capitains Ammonson, der uns an den Shetlandsinseln abzufsehen versprach. Unser kleines Boot „Glaube“, das wir als eine kostbare Reliquie betrachteten, machte die Reise mit. Außer den Pelzen auf unserm Leibe und den schriftlichen Belegstücken über unsere Arbeiten und Leiden war dieses Boot alles, was wir von der Advance und ihren Schätzen zurückbrachten.

Am 11. kamen wir nach Godhaven, dem Inspectorat von Nordgrönland, wo uns mein alter Freund Herr Olrik aufs herzlichste willkommen hieß. Die Marianne hatte hier blos einige Waaren abzugeben und ihre Papiere zu empfangen; aber man verschob ihre Abreise bis zum leztmöglichen Augenblick, in der Hoffnung, daß noch Nachrichten von Capitain Hartstone's Geschwader einlaufen könnten, von welchem man seit dem 21. Juli nichts mehr vernommen hatte. Schon waren wir im Begriff die Anker zu lichten, als die Wache auf dem Hügel einen Dampfer in der Ferne anmeldete. Er kam näher, mit einer Barke im Schleptau, und bald erkannten wir die Sterne und Streifen der Unionsflagge. Zum letzten Mal wurde der „Glaube“ ins Wasser gelassen, und die kleine Flagge, die so nahe an beiden Polen geweht hatte, öffnete sich noch einmal im Winde. Mit Brooks am Steuer und Herrn Olrik zur Seite fuhr ich in Begleitung aller Boote der Niederlassung den Ankommenden entgegen. Selbst auf die erlegte Robbe ruberten die Leute nicht heftiger zu als jetzt. Wir näherten uns den Schiffen und den mutigen Männern, die gekommen waren uns zu suchen; wir konnten die Narben sehen, welche auch diese Schiffe im Kampfe mit dem Eise davongetragen; wir erkannten die Goldtressen an den Mützen der Officiere und unterschieden die Gruppen, die mit Fernröhren in der Hand uns betrachteten.

Jetzt waren wir an der Schiffsseite: ein Officier, Capitain Hartstone, rief einen kleinen Mann in zerrissenem Flanellhemd an: „Ist das Dr. Kane?“ und auf das Ja, welches folgte, füllte sich das Tafelwerk mit Landsleuten und stürmischer Jubelruf empfing die Wiedergefundenen.



## Anhang.

Zur Vervollständigung von Kane's Reisebericht möge hier noch in Kürze mitgetheilt werden, wie es mit der zu seiner Auffuchung ausgesandten Expedition ergangen.

Das lange Ausbleiben der Advance und der Mangel jeder Nachricht über das Schicksal Kane's und seiner Genossen musste natürlich in ihrer Heimath grosse Theilnahme und Besorgniß erregen; ein Congreßbeschluß vom 3. Febr. 1855 autorisierte das Marineministerium zur schnellmöglichen Abfertigung eines oder zweier Fahrzeuge nach den nordischen Gewässern, um nach den Vermissten zu suchen und ihnen wo möglich Beistand zu leisten. Es wurden für diesen Zweck der Dampfer Arctic und das Barkschiff Neleas ausgerüstet und zunächst vollem Proviant noch mit Extravorräthen auf zwei Jahre versehen. Unter der Bemannung befand sich auch Dr. Kane's Bruder.

Die Schiffe gingen im Juni unter dem Commando von Lieutenant Hartstone in See. Sie hatten gleich von ihrem Eintritt in die Baffinshai an mit den gewöhnlichen Schwierigkeiten und Gefahren der Eisfahrt zu kämpfen; doch hatten sie gegen die Advance den Vortheil, daß sie zuweilen von der Dampfkraft Gebrauch machen konnten, um sich durchzudringen oder herauszuwickeln. Sie suchten mit möglichster Beschleunigung Smithssund zu gewinnen, und es war in sofern wenigstens diese Expedition besser gestellt als alle anderen, da sie bestimmt wußte, wohin sie ihre Forschungen zu richten habe.

Wie die Folge ergab, hatten sich beide Expeditionen gekreuzt, indem Kane mit seinen Leuten sich mehr links an das Eis der Melvillebucht gehalten hatte, während Lieutenant Hartstone gerade auf Cap Alexander zuging und auch so glücklich war die Etabucht zu erreichen, wo er dann von den uns

bekannten Eskimos die sichere Kennde erhielt, daß die Gesuchten sich bereits auf den Heimweg begeben. Hartstene berichtet über diesen Theil seiner Erlebnisse Folgendes:

— „Cap Alexander und die nahe Sutherlandinsel, zwei sehr augenfällige Punkte außer dem Bereich der Eskimos, wurden gründlich untersucht, aber nicht die leiseste Spur verrieth, daß jemals civilisierte Menschen hierhergekommen. Sehr betreten hierüber umfuhr ich das Cap mit dem Dampfer; das Eis dehnte sich in compacter Masse bis zur westlichen Küste und nördlich so weit man sehen konnte; aber ein schmaler Wasserweg führte so nahe an der Küste hin, daß sich die kleinsten Gegenstände am Lande unterscheiden ließen. Wir drangen vor, ohne das Mindeste zu entdecken, bis wir die legte in Nordwest sichtbare Landspitze erreichten, die wir für Cap Hatherton hielten, welche sich aber später als die Belhamspitze auswies. Hier bemerkten wir einige zusammengelegte Steine am Lande. Es stiegen sofort einige Mann aus und fanden bei dem sorgsam aufgeschichteten Steinhaufen ein Glasfläschchen, in dessen Kork ein K geschnitten war und das einen großen Moskito enthielt, und dabei ein Stückchen Patronenpapier und eine Büchsenkugel; auf dem Papier war, offenbar mit der Spize der Kugel, geschrieben: Dr. Kane 1853. Dies konnte uns wenig Licht geben; indeß wußten wir doch nun, daß die Gesuchten hier gewesen waren, und ich beschloß nun in nördlicher Richtung so weit als möglich vorzudringen. Aber bald stellte sich ein endloses Feld schweren, mit Hummocks dicht bedeckten Eises in den Weg mit vielen Eisbergen, die alle nach Süden trieben. Wir wichen mit dem Eise zurück, immer spähend, ob sich nicht ein Durchgang öffnen werde, und besichtigten auf dieser Retirade Cap Hatherton und die Littleton-Insel, doch ohne Erfolg. Wir suchten endlich Schutz hinter einem vorspringenden Punkte, einige 15 Meilen nordwestlich vom Cap Alexander, als uns plötzlich der Klang menschlicher Stimmen ins Ohr drang. Freudigen Herzens machte ich mich mit einigen Gefährten auf, und nach einem langen mühsamen Durcharbeiten trafen wir zwei Eskimos, denen anscheinend sehr viel daran lag, auf das Schiff zu kommen. Da sie jedoch abgewiesen wurden, deuteten sie sehr bezeichnend nach einer sehr schönen geschützten Bucht, wo demnach eine Niederlassung zu vermuthen war. Wir beschlossen zu folgen, und bald sahen wir unsere Mühe glänzend belohnt. Im Hintergrunde der Bucht fand sich eine Niederlassung von einigen 30 Eskimos in sieben Zelten, die alle mit Segeltuch überzogen waren. Wir sahen hier noch viele andere Sachen, wie zinnerne Töpfe, Teller und Büchsen, Eisenstäbe, Messer und Gabeln, ein baumwollenes Hemd, zerbrochene Ruder und Querölzer, und endlich auch das Rohr eines Teleskops, das als Dr. Kane's Eigenthum erkannt wurde. Eine genaue, von drei verschiedenen Personen wiederholte Ausfragung des verständigsten Eingeborenen, unterstützt von einem kleinen Eskimowörterbuch und Zeichnungen von Schiffen, Booten, Personen &c., ergab endlich Folgendes: Dr. Kane (dessen Namen die Eingeborenen sehr deutlich aussprachen und dessen Aussehen sie treffend beschrieben) habe sein Schiff irgend-

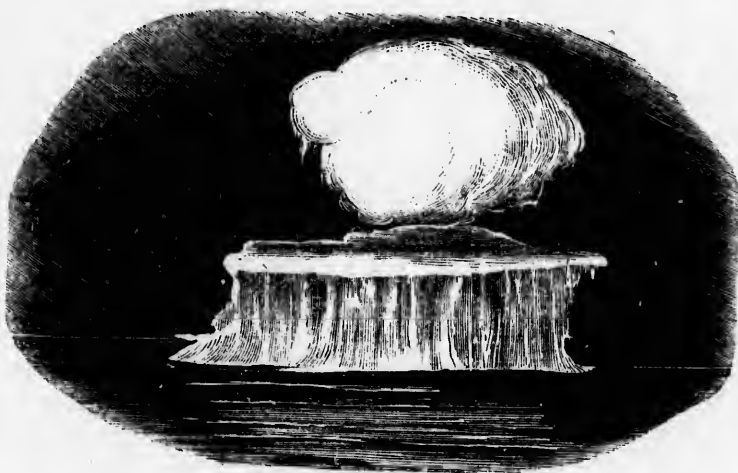
wo im Norden verloren und sei mit dem Dolmetscher Carl Petersen und 17 Andern hier gewesen, mit zwei Booten und Schlitten, und nach zehn Tagen Aufenthalt seien sie in südlicher Richtung abgefahren nach Uppernavik." —

Bei dieser Lage der Dinge hatte es Capitän Hartstone für geboten gehalten, nach dem Süden umzulehren, nahm die glücklich Aufgefundenen, wie wir bereits erfuhren, an Bord und die Schwergeprüften begrüßten nach glücklicher kurzer Fahrt die milden Gestade der Heimath.

Kane's geschwächter Körper erlag zwar leider, wie wir aus der Einleitung wissen, nicht lange Zeit nachher den Folgen der ausgestandenen Strapazen; das Andenken des kühnen Polarsführers wird aber unsterblich sein!

Von Eiszacken umstarrt, vom Schneesturm umtost, im Kampfe mit wilden Thieren, mit Hunger und mit Krankheit, steht seine Heldenfigur ungebeugt! Nicht einen Augenblick verlor er als Führer den großen Zweck, dem er sich gewidmet hatte, aus den Augen, und — selbst ein Leidender — erhob er durch wahre Religiosität, aufopfernde Sorge und unverwüstliche Heiterkeit, welche selbst den tiefsten Schattenscenen der Polarnacht noch lichte Seiten abgewann, die tiefgebeugten Gefährten.

So ist durch seine Fahrt die grausige Wüste des Eismeers, aus der bisher nur der Tod in tausendfacher Form sprach, in einen Schauplatz umgewandelt worden, auf welchem der Genius der Geschichte kommenden Geschlechtern eine der edelsten Gestalten zeigt, einen Menschen, dessen geläuterter Charakter selbst über die grausigsten Schrecken der Natur den Sieg davon trägt und so der Nachwelt eine Eroberung vermacht, weit glorreicher als jene, die das Schwert durch Blut erworb!



Petersen und  
ach zehn Tagen  
ernavik." —  
ür geboten ge-  
fundenen, wie  
ten nach glück-

aus der Ein-  
andenen Stra-  
rblich sein!  
pfe mit wilden  
alt ungebeugt!  
, dem er sich  
— erhob er  
che Heiterkeit,  
te Seiten ab-

ers, aus der  
satz umgewan-  
Geschlechtern  
ter Charakter  
trägt und so  
ene, die das

180 170 160 150 140 130 120 110 Westl. v. Paris

80

70

60

50

160 150 140 130 120 110 Westl. v. Ferre

K A R T E  
der nordamericanischen  
**P O L A R - L Ä N D E R**  
Zu  
Kane's Nordpolfahrten

Leipzig  
Verlag von Otto Spamer



Nach der im Verlag von D. Remer in Berlin erschienenen Karte von Kiep



in erschienenen Karte von Kiepert mit Genehmigung des Verlegers redigirt

