

Halsband-Lemming.

(Myodes torquatus, var. pallida.)

Derlag v. George Westermann, Brawnschweig.

Reisen

nad) bem

Mordpolarmeer

in ben Jahren

1870 und 1871

von

M. Th. bon Benglin.

In zwei Theilen und einem wiffenschaftlichen Anhang.

Mit drei Originalfarten, zwei Farbendrud-Bilbern, gahlreichen Muftrationen und Borwort von Dr. A. Betermann.

Zweiter Theil.

Braunschweig, Druck und Verlag von George Westermann. 1873.

Inhaltsverzeichniß.

Erftes Rapitel.

Beranlassung zur Reise. — Die "Germania". — Instruction von Professor
Dr. Petermann. — Reise nach Kopenhagen und Tönsberg. — Die nor-
wegische Küste. — Tromöö. — Hammersest
Zweites Rapitel.
Nord-Ayn. — Ueberfahrt nach Novaja-Semlja. — Thierleben auf See. —
Meerestemperatur. — Land in Sicht. — Luftspiegelung. — Der "Zuerst-
geschene Berg". — Pilz-Bucht. — Pankow-Insel. — Matotschlin-Scharr.
— Witter-Cap und seine Umgebung. — Die Tschirakina. — Begegnung
mit Schiffen aus Tromsö. — Treibeis. — Reise ostwärts durch die
Meerenge. — Beluschja-Bucht und Umgebung. — Die Mündung bes
Scharr nach ber Kara-See vom Eis besetzt. — Ruchgängige Bewegung.
— Moller-Bai und Ganseland. — Der Kostin-Scharr und bie Nech-
watowa
Drittes Rapitel.
Bom Roftin-Scharr nach Baigatich. — Ljamtschina-Bucht. — "Germania"
auf bem Strand. — Die Jugorische Strafe. — Niederlaffungen an ber
Nikolskaja-Rjeka. — Treibeis. — Noch einmal nach ber Ljamtschina-
Bucht. — Die Karische Pforte. — Rückreise nach ber Küste von Fin-
marken

Viertes Rapitel.

Geschichte ber Entbedung Rovaja Semtja's. — Die russischen Jagbfahrer. —
Burrough. — Willoughby. — Pet. — Die hollanbischen Expeditionen in
ben Jahren 1580 bis 1597. — Hubson. — van Hoorn. — Bosman.
— Blaming. — Bood. — Die Aufnahme ber Eismeerfüste unter ber
Regierung ber Kaiserin Anna. — Loschfin. — Rosmußtow. — Lütke. —
Pachtuffow und Ziwolfa. — Moiffejew. — v. Bar. — Die norwegischen
Rapitäne
Aunftes Rapitel.
Von Tromsö nach Tönsberg. — Schluß
Anhang.
A. Meteorologische Beobachtungen während ber Reise nach Spitzbergen vom
4. Juni bis 1. November 1870 nebst Reiseroute
B. Auszug aus bem Journal ber "Germania" während ber Reise nach
Novaja Semlja und Waigatsch vom 8. Juli bis 3. Nov. 1871. S. 250
C. Meteorologisches Tagebuch ber "Germania" während ber Reise nach Ro-
vaja Semija und Waigatsch vom E. Juli bis 3. Nov. 1871 . S. 265
Nachträgliche Bemerkungen über bie neuesten Forschungen in "Rönig-Rarls-
Sanh" \$ 996

Illustrationsverzeichniß.

Der Halsba	nb:	=Le1	niı	ng	(M	you	les	to	rqi	uad	lus))						(T		Seite. bilb).
Tromsö .																				22
Hammerfest																				25
Nord=Cap				•																32
Der "Zuers	tge'	fehe	ne	Bi	rg"	٠.									٠	٠	٠			37
Alpenlerdje	(C)too	or	ys	alp	est	tris)												51
Breitschwän	zig	e H	tan	ıbın	öve	(5	Ste	rco	rar	ius	p	om	ari	nus)				٠	137
Tänsberg																				230

Erftes Kapitel.

Beranlassung zur Reise. — Die "Germania." — Instruction von Professor Dr. Petermann. — Reise nach Kopenhagen und Tönsberg. — Die norwegische Küste. — Tromsö. — Hammersest.

Eine Reise nach Spitzbergen, welche ich im Jahre 1870 unternommen, hatte unerachtet mancher Wiberwärtigkeit und obsgleich unser vorgestedtes Ziel, dem wir so nahe gekommen, nicht erreicht werden konnte, meine Lust, nochmals eine Expedition ins Polarmeer mitzumachen, keineswegs abgeschwächt, ja von neuem rege gemacht.

Waren auch die wissenschaftlichen Resultate der ersten Untersnehmung nicht von großem Belang, so zeigten dieselben doch, wie viel im Norden, selbst abgesehen von der Lösung der wichstigsten geographischen Probleme noch zu thun übrig bleibt.

Um selbständig eine Polarreise ins Werk zu setzen, bedarf es größerer Mittel, über welche verhältnißmäßig Wenige zu versfügen haben. Indeß begünstigte das gute Glück mein Vorhaben unerwartet schnell, ja zu rasch, um mich nur einigermaßen in wissenschaftlicher Beziehung gründlich vorbereiten zu können.

Ich hatte den verflossenen Winter (1870—71) über und während des folgenden Frühjahrs tüchtig gearbeitet und befand mich im Juni auf einer Erholungsreise in Oberschwaben. Bon einer Excursion nach dem Federsee, die ich in Gemeinschaft mit Baron Richard König-Warthausen unternommen, nach Wart-

hausen zurückgekehrt, erhielt ich auf telegraphischem Weg die Ansfrage, ob ich gesonnen sei, eine Expedition nach Novaja-Semlja und dem Obj mitzumachen, welche von Herrn A. Rosenthal in Bremerhaven ausgerüftet, binnen acht Tagen in See gehen solle.

Herr Rosenthal, ber alljährlich mehrere große Fahrzeuge nach dem Grönländischen Meer entsendet, hatte im Plan, nun auch eine Recognoscirungsreise nach den öftlichen Theilen der Polars See zu unternehmen. Zu diesem Zweck wählte er das sür wissenschaftliche Expeditionen in die Eisregionen eigens gestaute Schiff "Germania," einen hölzernen Schraubendampfer mit kleiner Hochbrucknaschine.

Die "Germania" wurde im Jahr 1869 in Bremerhaven unter Aussicht des Kapitän K. Kolbewey, Führer der zweiten beutschen Kordpolar-Fahrt, neu erbaut. Sie mißt von Steven zu Steven 98 Fuß, ihre größte Breite über Deck ist 22½ Fuß, die Tiese im Raum (b. h. von der oberen Kante der Deckbalken bis zur inneren Bodenplankung schnurrecht) 11 Fuß Bremer Maß; hiernach berechnet sich die Größe des Schiffs auf 75 Bremer Last.*

Dieses Fahrzeug ist als Schuner getakelt und führt an Segeln: 1 Jager, 1 Clüver, 1 Stag-Fock, 1 Breit-Fock, 1 Topssegel, 1 Schunersegel, 1 Großsegel, 1 Gaffel-Topsegel. Die Maschine (Hochdruck) ist auf eirea 15 nominelle Pferdekräfte zu berechnen, sie nimmt inclusive Ressell und Rohlenbunker den hinteren Theil des Schiffes vom Großmaste ab ein. Der Ressell consumit im Verhältnisse zur Größe der Maschine eine enorme Masse Feuerungsmaterial, nach unseren Beobachtungen dei voller Dampsspannung 230 bis 250 Pfund Rohle und hiernach würde man für höchstens 14 Tage Rohlen an Bord nehmen können.

^{* 1} Bremer- ober Roggen-Last = 4000 Pfunb. 1 Commerz-Last = 6000 Pfunb.

Im vorderen Theile des Schiffes befindet sich das sehr fleine und dunkle Bolkslogis, welches zugleich als Schiffsküche dient, und hinter diesem — durch einen gemeinschaftlichen Treppenraum davon getrennt — die Kajüte. Man denke sich aber hierunter feinen Salon, nein es ift ein bescheibenes, enges Local, welches durch das recht unzweckmäßig angebrachte Oberlicht (Skylight) nur höchst mangelhaft erhellt wird, so daß sich das Auge des Eintretenden erst an die Dunkelheit gewöhnen mußte, um irgend etwas erkennen zu können. Auf jeder Seite der Rajute befinden sich vier Schlafkojen, je zu zwei über einander: dieselben find durch nichts von der Kajüte abgetrennt, eine vorgezogene Gardine verschließt sie den Bliden der Kajütenbewohner. Uebrigens waren während unserer Expedition von diesen acht Rojen die vorderen auf jeder Seite zu Proviantschränken eingerichtet. Das Mobiliar der Kajüte bestand aus einem Tisch, einer Bank mit Polster und vier Rohrstühlen, letztere sowie auch Bankvolster. Rajütenlampe, Matragen, Kojengardinen 2c. waren bei llebernahme des Schiffs nicht vorhanden und wurden erst vor der Abreise durch Herrn Rosenthal beschafft. Ueberhaupt mußte von diesem Herrn erst ein hübsches Summden verausgabt werden, um das gründlich verwahrlofte Schiff in ordnungsmäßigen, scetüchtigen Zustand zu setzen.

Haum für den Kapitän. Zwischen diesen Gemächern und dem Kaum für den Kapitän. Zwischen diesen Gemächern und dem durch Maschine, Kessel und Kohlenbunker eingenommenen hinteren Theile des Schisses befindet sich das Proviantmagazin, welches durch eine große Luke verschlossen ist; auch der Raum unter dem Volkslogis und der Kajüte, sowie ein schmaler Gang zu jeder Seite zwischen Kajütskojen und der Schissswand dient zur Aussahme von Vorräthen und Wasser. — Im hinteren Theile des Schisses über der Schraubenwelle besindet sich noch ein kleines Gemach mit zwei Kojen für Steuerleute und Maschinist.

Ueber ber äußeren Beplankung des Schiffes ift noch eine $2^{1}/_{2^{\pm}}$ bis Zöllige tannene Berschaalung angebracht und diese am Bug des Schiffes zum Schutz gegen das Eis mit dünnem Eisensblech bekleidet.

Da war denn keine Zeit zu verlieren. Ich sagte umgehend zu und reiste gleichzeitig nach Stuttgart ab, wo ich in aller Eile noch die nöthigsten Vorkehrungen für eine längere Abwesenheit und meine eigene Ausrüstung bewerkstelligte.

Eine Woche später befand ich mich bereits in Bremerhaven. Professor Betermann, bessen wohlwollender Empfehlung ich meine Berufung zu danken habe, wünschte sehr, daß ich die Route über Gotha nehme. Dies ließ sich jedoch unmöglich aussühren und ich bat denselben, er möchte mir alses nöthige geographische Material nehst einer umfassenden Instruction nachsenden. Außer einer Anzahl von Karten und Büchern, welche bereits vor mir in Bremerhaven angelangt waren, erhielt ich noch solgende Rathschläge in Bezug auf die Expedition.

- § 1. Für die allgemeinen nautischen und meteorologischen Beobachtungen wäre die Führung eines Journals wünschenswerth, in der Art, wie es von der ersten und zweiten deutschen Polars-Expedition geführt wurde. Ist dies aber nicht thunlich, dann genügt auch das Schema der Journale des norwegischen meteorologischen Instituts in Kristiania.
- § 2. Es ist wünschenswerth, das Journal schon von Bremerhaven aus regelmäßig zu führen, da bis jetzt außersorbentlich wenige Beobachtungen für die Nordsee vorliegen.
- § 3. Es wäre im Interesse, von Hammersest aus noch Nachricht zu erhalten, ehe das Schiff in Gebicte ausläuft, wo alle Berbindung aufhört. Bielleicht sind bis dahin interessante Nachrichten aus dem Eismeer bei Spihvergen und Novaja-

Semlja bort eingelaufen, beren Uebermittlung von Werth sein könnte.

- § 4. Wenn es sonst die Interessen des Fangs gestatten, wäre es räthlich, von Nord-Cap nordwestlich zu halten und auf etwa 73 Grad n. Br. direct zum Matotschstin-Scharr zu gehen, welche Meerenge um die Mitte des Juli sicher passirbar sein dürste. Es scheint dies nicht blos die kürzeste und beste Straße zur Obj-Mündung, sondern es liegen auch von diesem Wege erst wenige Beobachtungen vor. Weiter südlich, auf 70 Grad und 71 Grad n. Br., in der Nichtung der Karischen- und Jugorischen-Straße, hält sich das Treibeis am längsten, infolge der Strömungen und Localverhältnisse. Sollte es aber nicht gleich oder bald möglich sein, durch den Matotschstin-Scharr zu kommen, so erscheint als Alternative der Weg nördlich um ganz Novaja-Semlja herum von hohem Werth, für die Zwecke der Fischerei sowohl, wie für die Wissenschaft.
- § 5. Bon der Obj-Mündung nach Often ist jeder Fuß breit eine wichtige neue Errungenschaft, und schon an der Samojeden-Halbinsel und Weißen Insel beginnt für den Natursorscher eine gänzlich neue Welt, da nur die Küstenlinien in den zwanziger Jahren nothdürftig aufgenommen, jene Gegenden in allem Uedrigen aber ganz unersorscht sind. Schon hier kann man erwarten, von den berühmten Knochen- und Elsenbein-Lagern Sibiriens etwas anzutressen, besonders unmittelbar an den Küsten selbst. Noch im Jahr 1837 wurde auf der Samojeden-Haldinsel ein ganzes Mannuth-Skelett gefunden.
- § 6. Deftlich von der Halbinsel und bis zur Lena längs des ganzen Eismeeres ist noch keine einzige Längenbestimmung gemacht und die Kenntniß über jenes ganze große Gebiet so außerordentlich gering, daß es bis zu diesem Augenblick ungewiß ist, ob die Breite der Obj-Jenisei-Mündungen 4 Grad oder 8 Grad Länge beträgt! Schon allein über diesen Punkt endlich

Sicherheit und Aufschluß zu erlangen, würde ein außerordentliches Berdienft ber Expedition sein.

§ 7. Die Halbinsel, welche zwischen dem Obj und Jenisei liegt, und Juraken-Land genannt wird, ist nach Schmidt in ihrem ganzen Umfang eine wahre Fundgrube für Mamuthknochen. Das letzte ganze Mamuth mit Weichtheilen wurde im Jahr 1864 gesfunden, und 1866 schieste die Kaiserlich Russische Akademie eine Expedition unter Dr. Schmidt zu Lande dahin ab. Auf Beilage (Karte) habe ich den Fundort dieses wie den des jetzt in Moskau sich besindlichen Trosimos school Mamuthes angegeben.

Am Seegestade selbst werden wahrscheinlich am meisten solcher Mamuthleichen, Skelette und Anochen ausgewaschen, noch niemals ist aber bis setzt die Eismeerküste darauf untersucht worden. Möchte es der Expedition beschieden sein, gute und mächtige Kunde in der Art zu machen.

Auch giebt es noch überall in diesen Gegenden fossiles Elsenbein und jedes Jahr wird eine ziemliche Masse desselben den Obj und Jenisei hinauf. zum Verkauf gebracht.

Der eigentliche Eingang des Jenisci befindet sich bei dem Ort Swerewo $(71^{1/2})$ Grad n. Br.) und das ist wahrscheinlich der nördlichste permanent bewohnte Ort an diesem Fluß.

§ 8. Nach den Erfahrungen der Norweger in den Jahren 1869 und 1870 ist das ganze Karische Meer und das Sismeer weit nach Nord-Ost hin in den Monaten Jusi, August und September schiffbar und sast ganz eisfrei. Kapitän Quale legte in zwei Tagen (15. und 16. August 1870) mit Segelschiff 220 Sepmeilen, Kapitän Ulve in drei Tagen 446 Seemeilen zurück. (Bergl. Geogr. Witth. 1871 III. p. 109.)

Die Ausbehnung der ganzen Küste vom Jenisci bis Cap Tscheljuschfin, dem nördlichsten Vorgebirge Asiens, beträgt nur etwa 400 bis 450 Seemeisen.

Wenn es die andern Zwede der Expedition gestatten, diese

Küste zu versolgen, aufzunehmen und wissenschaftlich und naturshistorisch zu untersuchen, so würde dies eine der größten Entsbekungsreisen dieses Sahrhunderts sein.

Seit 1742 ist diese Küste nicht besucht und damals nur ganz nothdürftig recognoscirt worden. In wissenschaftlicher Beziehung ist sie noch ganz unbefannt.

Durch Middendorff's Beobachtungen im Jahr 1843 ist uns zweiselhaft nachgewiesen, daß das Taimpr» Land die höchste Sommertemperatur in so hohen Breiten (am Nord» und Südspol) haben dürfte. Unter anderem geht hier (gegen die Chátanga hin) die Baumgrenze höher nach Norden als in irgend einem anderen Theile der Erde. Die Durchschnitts-Temperatur für Juli und August dürste mindestens $+4^{\circ}$ R. sein.

Middendorff sah das Eismeer an der Mündung des Tainnyr im August 1843 vollständig eisfrei, und so warm wurde es ihm, daß er den Schmetterlingen in Hemdärmeln nachlief. An dieser ganzen Küste dürsten die wichtigsten Funde an Mamuthknochen, fossillem Elsenbein und Naturalien überhaupt gemacht werden.

§ 9. Die Entfernung vom Cap Tscheljuschfin bis zur Insel Kotelnoi, der größten der neusibirischen Inseln, beträgt nur etwa 500 Seemeilen. Wenn Zeit, Umstände und Sisverhältnisse es gestatten, wäre die Erreichung Neusibiriens von der allergrößten Wichtigkeit. Diese Inseln sind wie besäet von Elsenbein und Knoschenlagern von Mamuthen, Moschusochsen, Pferden, Schasen 2c.

An der Nordwestfüste von Kotelnoi, wo die See sehr tief ist, sand man auch Walfischgerippe, woraus hervorgeht, daß das Meer bis zu dieser Küste offen für solche Thiere sein muß.

§ 10. Kapitän Iohannesen, um ganz Novaja-Semlja herumsteuernd, traf fast gar kein Eis an. Es wäre daher von besonderer Wichtigkeit, bei der Nückreise so weit wie nur möglich nach Norden zu halten, wenigstens bis an die seste oder schwere Eiskante oder bis dahin, wo es unbedenklich erscheint.

- § 11. Sollten die Umstände es mit sich bringen, so wären die Aufnahmen des nördlichen Theils der Ostfüste von Novajas Semlja, von Cap Edvard dis Eishafen-Cap von hohem Werth. In diesem Fall würden vielleicht noch Ueberreste von der holläns dischen Expedition gefunden, die hier 1596/97 überwinterte, edenso gut, wie Kapitän Hall in der Forbisher-Vai 300 Jahre alte Ueberreste von Forbisher's Expedition vorsand.
- § 12. Bei der Rückfehr würde eine telegraphische Benachrichtigung der Hauptergebnisse der Expedition von Varbö oder Hammersest aus von Interesse sein.

Hinzuzusügen habe ich noch: Sie müssen bei Anseglung des Matotschfin-Scharr die Moller-Bai (an der Bestlüste von Novajasemlja) besuchen, in der die Norweger im Juli die sehr hohe Temperatur von + 7° R. und darüber (Seewasser) fanden und wo die naturhistorische Ausbeute für diese Breite (72½ Grad n. Br.) eine besonders interessante sein dürste (siehe Geogr. Mitths. 1871. Taf. 6).

Außer dieser Instruction enthalten Briefe von Gotha vom 21., 22. und 24. Juni noch zahlreiche zerstreute Verhaltungs-maßregeln und Nathschläge, namentlich für den Fall, daß ein Vordringen nach Osten durch die Eisverhältnisse oder andere Umstände gehemmt werden sollte.

Die mir von Herrn A. Rosenthal gegebene Instruction lautet:

"Der Befehlshaber der Expedition ist Herr Jakob Melsom, das Ziel berselben Befahrung des Karischen Meeres, Unterssuchung und geographische Bestimmung der Objs und Jeniscis Mündungen, der Nords und Nordostküste Sibiriens und wenn möglich die Erreichung der Neusibirischen Inseln.

Der Zwed dieser Expedition, die Bereicherung der Wissen-schaft durch Forschungen und geographische Aufnahmen einen-

theils, anderntheils jedoch soll auch bieselbe in pecuniarer Besiehung zu einer nuthringenden gemacht werden.

Die Reise bietet für die von Ihnen vertretenen Branchen der Wissenschaft ein großes, reiches Feld; zur Ausbeutung desselben hat der Kapitän Melsom bestimmte Instruction erhalten, Ihnen alse Mittel zu geben, sowie jegliche Hüsse zu leisten, so lange solche irgend mit den vom Kapitän vertretenen Interessen vereindar sind.

Die Resultate dieser Expedition sind mein Eigenthum und dürfen dieselben nicht ohne meine Bewilligung veröffentlicht werden. Auf der Rückreise erbitte ich mir von Tromsö oder Hammerfest eine kurze Zusammenstellung der Resultate."

Mein Anfenthalt unter dem gastlichen Dache Herrn Rosenthals währte zwei Tage. Das Expeditionsschiff "Germania" war schon vor meiner Ankunft von Bremerhaven ausgelausen, es sollte vorläusig Tönsberg in Norwegen berühren, um dort ausschließlich mit norwegischer, an die Fahrten im Eismeer gewöhnter Mannschaft verschen zu werden. Selbst der Schiffsproviant wurde auf besonderes Verlangen des Kapitäns dort eingenommen, mit Ausnahme von culinarischen Luzusartiseln, Eigarren und einem reichlichst ausgestatteten Flaschenkeller, welche schätzbaren Artisel direct aus dem Rosenthal'schen Hause abgegeben wurden.

Ich sollte mit dem Neffen Herrn Rosenthal's, Herrn Sbuard Stille, vormaligen hannoverschen Offizier, der die Expedition als Geschäftsführer begleitete, über Hamburg und Kopenhagen nach Tönsberg reisen, wo wir voraussichtlich noch früher als die "Germania" eintreffen konnten. Herr Rosenthal hatte überdies noch die Kürsorge getroffen, einen jungen, wissenschaftlich gebildeten Mann zur Theilnahme an der Expedition einzuladen, welcher neben physitalischen Beobachtungen mir im Sinsammeln und Präpäriren naturbistorischer Gegenstände an die Hand gehen sollte.

Die Bahl fiel auf Herrn Alage Alagaard aus Hammerfest, berzeit Candidaten der Mathematik in Kristiania, der speciell von dem bekannten Förderer der Geographie und Meteorologie, Herrn Brosesson, empfohlen worden war.

Auch Herr Aagaard wollte sich ebenfalls in Tonsberg mit uns vereinigen.

Am 28. Juni machten wir uns denn auf den Weg nach Hams burg. Hier gab es noch einen Tag Aufenthalt, der ausschließlich noch auf Ankauf von Auskültungsgegenständen, namentlich solchen für wissenschaftliche Zwecke, verwendet wurde.

Am 30. Juni ging es von Hamburg ab weiter mittelst Sisenbahn nach Lübeck. Nur geringe Zeit blieb uns hier zu einem flüchtigen Besuch der alterthümlichen Stadt mit ihren vielen spigen, kupferbeschlagenen Kirchthürmen.

Der Hafenplat war weniger belebt, als ich mir gedacht hätte. Ein kleiner schwedischer Postdampser "L. 3. Bager," Kapitän Werngren, nahm uns auf und schon um 4 Uhr Nachmittags steuerten wir die Trave abwärts. Der zienklich schmale Fluß windet sich in einer grünen Thalniederung zwischen Böschungen und niedrigen Hügeln schlangenförmig nordwärts. Den Reiz der Gegend erhöhen parkartige Buchenwäldchen, zwischen benen einzelne Kornselder, Wiesen, Landhäuser und kleine Dörser anmuthig herausschauen. Längs dem Gestade ziehen sich häusig lange, mit Schilf bedeckte Strecken hin, an freieren Stellen erscheinen größere und kleinere Teiche, auf denen Schaaren von Lachmöven und Seeschwalben ihr Wesen treiben. Ein heiterer Himmel und leichte, kühle Wrise begünstigten unsere Fahrt.

Stromabwärts verslacht sich das Trave-Thal mehr und mehr, das eigentliche Hügelsand tritt zurück und letzteres wird nur noch durch einzelne Dünen mit magerem Buschwerk vertreten, in deren steilen und geschichteten Userwänden Colonien von Schwalben (Cotyle riparia) sich angesiedelt haben.

Gegen Travemünde zu, das am westlichen User des Flussend nahe an seiner Mündung gelegen, erweitert sich das Flussbett selbst beträchtlich. Das Städtchen hat recht angenehme und freundliche Umgebungen, mit Promenaden, einer Lindenallee, Kurssall, Spielbank und Seebad. Etwas nördlich davon erhebt sich ein hoher, runder Signalthurm.

Im Fluß und der Lübecker-Bucht sahen wir eine Anzahl von kleinen Fahrzeugen, theils einzeln, theils zu Gesellschaften vereinigt, welche der Fischerei, namentlich auf Sprotten, oblagen.

Die See war ruhig; zur Linken (West) wich balb das Holsstein'sche User ferner zurück und seine Contouren lösten sich in Nebel auf, während wir uns der jenseitigen, mecklenburgischen Küste noch eine Zeit lang näher hielten. Diese verläuft in mehseren sandigen Dünenvorgebirgen, weiter im Innern wechseln Gehöfte und Felder mit anmuthigen Waldpartien.

In der Früh des kommenden Morgens, welchem eine herrsliche Mondnacht vorangegangen, zeigten sich in Nord und Ost die flachen Umrisse der Insel Seeland. Zahlreiche größere und kleinere Fahrzeuge kreuzten in allen Richtungen das seichte und klare Meer, während mehrere Vostschiffe flüchtig an uns vorüberdampsten.

Bald ließen sich die drei auf Inseln gelegenen Forts, einszelne Thürme, Schlote und größere Gebäulichkeiten von Kopenshagen deutlicher unterscheiden und schon um $8^{1}/_{2}$ Uhr legte unser Dampfer im geräumigen Hafen der Hauptstadt Dänemarks bei.

Hier herrschte, namentlich in der Gegend der Mauth, ein äußerst geräuschvolles Treiben. Dicht gedrängt lag Schiff an Schiff längs dem Molo hin, während uns gegenüber einige Monitoren sich langsam in Bewegung setzten.

Die Lage der Stadt ift recht angenehm und ihre Billen, Gärten und Parke verlieren sich erst in weiter Ferne in grünen Waldgruppen oder ziehen sich längs der flachen Ufer der Kanäle und der offenen See hin. Meist gerade Straßen verbinden

mehrere größere offene Plage, auf welchen sich verschiedene Stastuen im flassischen Zopfstyl erheben.

Das königliche Schloß imponirt feineswegs, ebensowenig die benachbarten Regierungsgebäude.

Unser Aufenthalt hier war nur von sehr kurzer Dauer, denn schon um $11^1/_2$ Uhr Mittags sollte "Excellenzen Toll" nach Kristiania unter Segel geben.

Unser neues Fahrzeug war von Passagieren überfüllt und es herrschte hier eine wahre Babylonische Sprachverwirrung. Glücklicherweise blieb die Witterung anhaltend günstig, so daß man wenigstens immer auf Deck verweisen konnte. Gegen Abend wurde kurz in Helsingör, um Mitternacht für mehrere Stunden in Gothenburg angelegt.

Der größte Theil der Reisenden konnte während der kühlen Nacht keinen Raum in den kleinen Kajüten sinden und auch wir waren wohl oder übel genöthigt, unser Lager auf einer nichts weniger als weichen Bank auf Deck aufzuschlagen.

Gegen Mittag bes 2. Juli landete "Excellenzen Toll" beim kleinen Städtchen Frederiksvaern, bald darauf in Sande-Fjord mit vielbesuchtem Seebad; dann ging es an Tönsberg-Fjord vorüber, in welchen eben die "Germania" nach achttägiger Reise von Bremerhaven gemüthlich einlief. Unsern der nördlichen Mündung der genannten Bucht lag — jetzt abgetakelt — ein großer Theil der "Eismeerflotte" von Tönsberg.

Nach einer weiteren Stunde Wegs setzte "Excellenzen Toll" uns am Molo von Ballö ans Land. Ein alter Bekannter Stille's, der liebenswürdige Abvocat Meyer von Tönsberg, und Herr Dessen, der Bater des ersten Steuermanns der "Germania," erwarteten uns hier, ordneten einige Differenzen in Bezug auf Einsuhr unseres Reisegepäcks mit den allgegenwärtigen norwesgischen Zollbeamten und rollten sodann mit uns im bequemen Wagen landeinwärts nach Tönsberg zu.

Ballo. 13

Ballö ift jetzt ein ganz unbedeutender Hafenplatz, an welchem nicht einmal die Postschiffe regelmäßig anlegen. Gine Kirche, die Zollgebäude und einige Gruppen kleiner Häuser, durch welche eine gepflasterte, jetzt aber mit Gras bewachsenen Straße führt, bilden die kleine Niederlassung, in deren Nähe sich übrigens noch weitläusige Ueberreste von steinernen Magazinen und andern Gebäulichkeiten finden, die einst zur Gewinnung und Bergung von Seesalz gedient haben.

Balb hatten wir die meist felsigen und kahlen Umgebungen Ballö's im Rücken und eine wohlunterhaltene Landstraße bog anstänglich zwischen Gerstenfelber und dann in anmuthige Baldspartien ein. Auffallend kräftige Erlenbäume umsäumen eine Strecke Wegs. Ueber Hügelrücken weg gelangt man in flaches Ackerland mit Gehöften, das in eine weitere Niederung, später in eine Lagune verläuft, die mit dem vielverzweigten Tönsbergsford in Berbindung steht.

Die Stadt Tönsberg ist am östlichen Ufer diese Fjords erbaut. Sie soll im neunten Jahrhundert unserer Zeitrechnung gegründet worden sein und enthält noch manche Reste aus alten Tagen. Unmittelbar nördlich davon erhebt sich etwa ein 500 Kuß hoher, fast gänzlich baum- und strauchloser Hügel von schönem rothen Borphyr-Fels; ersterer trägt noch Spuren von frühern Beseitigungen; auf seinem Gipsel steht ein massiver hölszerner Wartthurm mit Zinnen und großer Wettersahne, der übrigens mehr einem alten Kasten als einem mittelalterlichen Gebäude gleicht. Die Aussicht von hier ist sehr lohnend und wirklich großartig.

Die Bewohner Tönsbergs, das etwa 5000 Seelen zählen soll, beschäftigen sich fast ausschließlich mit Schiffsbau und Seegewerbe und die dortigen Kapitane und Matrosen gelten für die tüchtigsten und unternehmendsten der skandinavischen Halbinsel.

Der Hafen ist ziemlich geräumig und steht derselbe durch

einen künstlichen Kanal mit einer kleinen, schmalen Bucht in Berbindung, welche ostwärts in den Golf von Kristiania mündet. Die Sinfahrt vom eigentlichen (südlichen) Tönsberg-Fjord aus in den Hasen selbst ist übrigens ziemlich seicht und schon manches Fahrzeug mag hier auf den Grund gerathen sein.

Der Unternehmungsgeist der hiesigen Rheder und Seeleute ist hauptsächlich dem Norden, der Ausbeutung der grönläns dischen Gewässer zugewendet. Alljährlich laufen jetzt (zu Ende Februars) eine Anzahl größere Segelschiffe und Schraubens dampfer dahin aus, um den Robbenschlag längs der Eiskante und im Treibeis selbst zu betreiben.

Nach Melsom (Beterm. Geogr. Mitth. 1871 p. 340) bes stand die Eismeerslotte Süd-Norwegens im Jahr 1870 aus 18 Schiffen mit 2123 Commerglast Tragfähigkeit.

Diese Schisse erbeuteten 30390 alte und 55375 junge Seehunde im Gesammtwerth von 247505 Speciesthaler. Im Frühjahr 1871 sing der Dampser "Franklin" allein 14000 dieser Thiere und gewährte der Ertrag eine Dividende von 57 Procent.

Seit einigen Jahren betreibt ber bekannte Kapitän Svend Fohn von Tönsberg während ber Hochsommermonate mittelst Dampsboot auch ben Kinwal-Kang um die Nordfüsten Kinmarkens mit gutem Erfolg. Im Jahr 1870 hat er einige dreißig, im folgenden einige zwanzig Wale erlegt. Diese wurden größtenstheils nach Badsö bugsirt, der Thran dort ausgekocht und das Skelett in Knochendünger verwandelt.

Uebrigens beschränken sich die südnorwegischen Kauffahrer keineswegs ausschließlich auf Speculationen längs ihrer heimathelichen Küsten und im Eismeer. Biele derselben gehen nach Indien und China, andere nach Amerika, und überdies besteht ein lebhafter Berkehr mit den benachbarten schwedischen, dänischen, russischen, deutschen und englischen Hafenplätzen.

Gleichzeitig mit uns traf die "Germania" in Tönsberg

ein. Das Schiff war flott bewimpelt und salutirte, daß die Berge wiederhallten.

Wir bezogen eine durch Herrn Meyer's Zuvorkommenheit für uns bereit gehaltenen Bohnung und statteten dann unserem Dampfer einen Besuch ab, der, wie schon früher gesagt, hier vollends alle Mannschaft und den größeren Theil der Provissionen einnehmen sollte. Letztere bestanden hauptsächlich in Mehl, Eiern, Schiffszwiedack, gesalzenem Fleisch, Conserven, Hülsensfrüchten, Gerste, dürrem Obst, Butter, Zucker, Kaffee, Thee, conservirter Milch und Tönsberger Vier aus der Fabrik unseres Landsmanns Dörnberger — ein gar nicht zu verachtender Stoff!

Die Ausrüstung wurde — für den Fall einer unfreiwilligen Ueberwinterung — auf fünfzehn Monate berechnet.

Das Commando der Expedition war — wie bereits erwähnt — dem Kapitän Jakob Melsom von Tönsberg anvertraut. Als Steuerleute nahmen Theil J. Dessen und L. Larsen, ebensfalls von Tönsberg. Beide hatten früher schon eigene Schiffe geführt. Die übrige Mannschaft bestand nach Completirung in Tromsö und Hammersest aus 15 Personen mit Einschluß von Roch, Steward, Maschinisten, Dolmetscher, Heizer und einem Jäger. Außer einem Dänen und einem Schweden bestand die ganze Besatung aus Norwegern.

In Tönsberg an Bord:

- 1. Melsom, Kapitän.
- 2. Deffen, Steuermann.
- 3. Larsen,
- 4. Hansen, I. Maschinist.
- 5. Hansen, II.
- 6. Die Torgrimsen, Zimmermann.
- 7. C. Nielsen, Schmied und Heizer.
- 8. Anders Dahlquist, Ex-Roch (Schwebe), später zum Matrosen begrabirt.

- 16 Besentliche Rachtheile bes Expeditionsschiffes in Bezug auf Conftruction.
 - 9. Johannes Larfen, Roch.
- 10. Paul Meldola, Küper und Matrose (Däne).
- 11. Hans Narö, Steward (Navigateur).
- 12. Hialmar Jakobsen (Navigateur).
- 13. Julius Aarö, Matrose (Navigateur).
- 14. Hagbarth Bull, Matrofe (Navigateur).
- 15. Hans Larsen, Jäger und Büchsenmacher.

In Tromsö an Bord:

- 16. Adrian Bedersen, Harpunier.
- 17. Hermann Halvorsen, Weißfisch-Fänger.

In Hammerfest an Bord:

18. Krogh aus Badsö, Dragoman.

Also mit Ginschluß von uns 3 Passagieren 21 Personen an Bord.

Nach dem Urtheile des Kapitäns war das Fahrzeug allerdings nichts weniger als zu einer Reise geeignet, wie wir sie zu unternehmen gedachten. Melsom sprach sich nicht uns günstig über die Bauart des Schiffes und über sein Berhalten im Sturm aus. Dagegen war — was sich auch später vollskommen bestätigte — der Kohlenverbrauch der für die Dimenssionen des Fahrzeugs überdies viel zu schwachen Maschine ein sehr namhafter, das Tauwerk ungemein schwer, die Rigging zu klein und daher die Segelkraft äußerst gering, namentlich wenn es sich darum handelte, gegen den Wind aufzukreuzen. Um wenigstens das Segeln zu erleichtern, ließ der Kapitän noch unsgefähr 300 Elsen mehr Segeltuch setzen. Ein weiterer Nachtheilerwächst aus der ungeschickten Stellung des Schornsteins, der beim Manöwriren mit dem Großsegel des Hintermasses umsgesegt werden muß.

Die erste Bedingung eines Fahrzeugs für Polarreisen ist neben seiner nöthigen Festigkeit und Manövrirfähigkeit die, daß dasselbe, sei es vermittelst Dampf und Segel möglichst rasch vom Plate kommt. Der Sommer im hohen Norden währt bekanntlich nur wenige Monate und es handelt sich darum, nicht nur in kürzester Zeit eine verhältnißmäßig beträchtliche Wegstrecke zurückzulegen, sondern auch jeden günstigen Augenblick auszunutzen, den die so sehr wechselnden Eisverhältnisse bieten.

Nur durch außerordentliche Schnelligkeit lassen sich also hier große Resultate erzielen, namentlich bei Sommerfahrten, wie wir sie beabsichtigten.

Auch die innere Einrichtung der "Germania" erwies sich als keineswegs vortheilhaft, sehr unpraktisch zumal für wissenschaftliche Arbeiten, endlich war der Raum für das nöthige Personal und die Rohlenvorräthe ungemein beschränkt, doch stellte sich später her= aus, daß auch in dieser Beziehung das Schiff eigentlich mehr geboten hätte, als wirklich nützlich verwendet wurde. Melsom drückte öfter sein Erstaunen aus über den Zustand, in welchem er die "Germania" bei der erften Besichtigung in Bremerhaven vorfand. So ziemlich Alles, was zur Einrichtung gehörte und nicht nagelfest war, fehlte gänzlich. Scherben, Fetzen von Zeug und andern Stoffen, nebst Haufen von Schmutz erfüllten die Kajüten und der ohnedem schadhafte Dampftessel enthielt neben einer dicken Kruste von Resselstein noch eine Menge von Seewasser. Heerde und Defen waren weggenommen; ebenso Lampen, Rochapparate, Geschirr, Tafelzeug u. s. w. Auch mußten andere Boote angeschafft werden. Nautische Apparate fanden nur im Compaß eine Vertretung; die Anker und Ankerketten waren unzureichend und das Tauwerk entweder zu schwach oder in unbrauchbarem Zustand, so daß die Restauration des Schiffes, die neue Einrichtung desselben und endlich eine Ergänzung der Takelung noch beträchtliche Zeit in Anspruch nahmen.

Gleich nach Ankunft der "Germania" in Tönsberg begann Melsom, mit Ergänzung des Schiffspersonals vorzugehen. Der Andrang von Matrosen, welche das Unternehmen mitmachen wollten, soll ein außerordentlicher gewesen sein. Gleichzeitig langte auch Herr Aagaard auß Kristiania an, der es übernommen hatte, mich in meinen wissenschaftlichen Arbeiten zu unterstützen, und welcher zugleich selbständige physikalische Beodachtungen anstellen sollte. Aagaard war überdies von Seiten der Universität zu Kristiania in liberalster Weise mit einem Reisestipendium bedacht und mit verschiedenen werthvollen Instrumenten ausgerüstet worden. Es standen uns von solchen zur Versügung:

- 3 Chronometer (Ch. Frodsham Nr. 1844. Parkinson und Frodsham Nr. 2221. — J. Poble Nr. 2541), dabei mehrere Taschenchronometer.
- 6 Sextanten.
- 2 Uzimuth=Compasse.
- 3 Schiffsbuffolen.
- 1 Schaluppen-Compaß.
- 1 fünstlicher Horizont (von Glas mit Libelle).
- 1 Theodolit.
- 9 Thermometer.
- 2 Tieffce=Thermometer.
- 1 Patent-Grundsoth (Buldog-Maschine).
- 2 Queckfilber=Gefäßbarometer.
- 2 Anaeroid-Barometer.
- 1 Patent-Log.
- 1 Mifrostop.
- 2 Fernröhre zu aftronomischen Zweden (von Campell & Hughes).
- 2 Ded-Fernröhre nebst nöthigen Tafchen-Ferngläfern.
- 3 Schaluppen-Fernröhre.
- 1 Photographischer Apparat.
- 1 Intenfitäts-Inftrument.
- 2 Ardometer zur Bestimmung des Salzgehalts der Sec. Ferner alle möglichen Rege und Jagdgeräthschaften, u. a. 3 Doppelbüchsen, und 3 Doppelstinten, alle System Lefancheur;

3 einfache Hinterladerbüchsen, System Larsen; eine Anzahl Vorsberlader, Doppelgewehre wie Büchsen für die Mannschaft; anastomische Bestecke; Conservirmittel; Glaschlinder in allen Formen und Größen für Spiritus-Brävarate 2c.

Am 3. Juli machte ich in Begleitung Herrn Stille's noch einen zweitägigen Ausflug nach Kristiania, wohin uns der Postbampser "Björn Farmand" in etwa 6 Stunden führte. Letterer legte in Ballö, Horten und Oröbak an. Horten ist jetzt eine Hauptstation für die norwegische Kriegsslotte. Bei Oröbak ershebt sich am Westuser des bereits sehr verengten Golfs eine mächtige Strandbatterie.

Je mehr man sich der Hauptstadt Norwegens nähert, um so freundlicher gestaltet sich die Gegend. Die Gebirge treten etwas zurück und zwischen ihrem Fuß und dem Strand breitet sich ein theilweise mit Nadelwald bestandenes Hügelland hin, aus welchem kleine Ortschaften, Gehöste und Landhäuser blicken. Zahlreiche Fahrzeuge aller Größen beleben das Meer. Bis hierher bestanden die Felsmassen längs des Strandes aus Urgebirg, hier werden dieselben von dunkeln, verworren geschichteten Schiefern überlagert, die wahrscheinlich silurischen Ursprungs sind.

Die Umgebung Kristiania's gilt allgemein als eine der schönsten des Königreiches; doch sehlt der Landschaft das groß-artig Pittoreske der übrigen Küste und namentsich der Gegend um die zahlreichen Seen des Inlandes. Das Sommerklima ist hier ein sehr milbes, der Winter dagegen lang anhaltend und rauh. Die Stadt scheint, wenige ältere Quartiere abgerechnet, weitläusig und regelmäßig gebaut, sie verliert sich nach den be-nachbarten Hügeln und seitwärts längs des Strandes in zahl-reichen Gärten, Parken und Landhäusern.

Mit Ausnahme des Storting-Hauses und der Universität habe ich keine Gebäulichkeiten von Bedeutung gesehen. Das königliche Schloß ist wohl recht hübsch gelegen und beherrscht vom Gipfel einer Anhöhe aus die weite Umgebung, aber der Bau kann auf architektonische Bollkommenheit wenig Anspruch machen, und gleicht keineswegs einer luxuriösen königlichen Ressidenz.

Nachbem wir einen hölzernen Molo und die unvermeibliche Douane passirt, sahen wir uns zunächst nach einem Obdach um. Dann wurden verschiedene Einkäuse besorgt. Durch die Gefälligkeit des Assistanten des meteorologischen Instituts, Herrn de Seue, erhielt die Expedition noch einige Thermometer, die uns, wie auch ein nautischer Almanach, in liberalster Weise zur Berfügung gestellt wurden. Leider konnte ich keinen meiner hiessigen Bekannten auffinden und schon am nächsten Morgen gingen wir wieder nach Tönsberg zurück.

Die Bewohner Tönsbergs legten ein lebhaftes Interesse für unser Unternehmen an den Tag und die gasifreundliche und lies benswürdige Aufnahme, welche wir hier allenthalben genossen haben, wird immer zu den schönsten Erinnerungen der Reise gehören. Kapitän Melsom hatte von Seiten der norwegischen Sees behörden einen Besehl erwirkt, durch welchen der Expedition alle Feuers und Hafengelder längs der standinavischen Küsten erlassen wurden.

Am Abend des 7. Juli sollte die "Germania" zur Absahrt bereit sein. Doch traten noch einige unerwartete Hindernisse ein, welche eine kurze Verzögerung zu Folge hatten.

Das Fahrzeug war indeß festlich geschmückt und zahlreiche Besucher versammelten sich noch auf Deck und in der Kajüte, wo dem Schiffskeller gehörig zugesprochen wurde und es nicht an enthusiastischen und patriotischen Reden mangelte.

Bei rauher, windiger Witterung und dicht mit Wetterswolfen behangenem Himmel liefen wir in der Früh des 8. Juli schon vor Tagesanbruch aus. Nach wenigen Stunden verließ der startbenebelte Lootse den Dampfer und wir steuerten anfangs

südwärts bis zur Tönsberger Tonne und dann längs der Südsosstäftie von Norwegen der Südspitze der skandinavischen Halbsinsel zu. Am 10. doublirte die "Germania" die letztere und nahm nun ihren Cours nach Nord zu Ost. Bon Lindesnäs und Lister ab hielt man etwas fern vom Land, doch meist in Sicht der Gebirge. So ging es bei wechselnden Winden, theils mittelst Segel, theils mit Anwendung der Dampsmaschine sort dis zum 13. Juli, wo der Kapitän bei Nondö, in der Nähe von Aalesund, anlief, um einen Lootsen an Bord zu nehmen und um dann den Weg hart unter Land in den Kanälen sortsegen zu können, indem er hofste, auf diese Art Zeit zu gewinnen.

Am steilen Hochgestade von Rondö sahen wir die ersten Bapageitaucher (Mormon), die hier schon in einiger Anzahl vorstommen; diese Bögel gehen jedoch nicht so weit südwärts als die Teiste und Lummen.

Das Leben an Bord war ein ziemlich einförmiges und gleichmäßiges. Wind und Witterungsverhältnisse bedingten natürlich unsern Aufenthalt auf Deck. Die enge, bunkle Rajüte bot wenig Anziehendes, denn bei einigermaßen trübem Himmel mußte dort selbst am hellen Tage Licht gebrannt werden. Bei ruhigerer See hielt man sich mehr im Freien auf, um sich Bewegung zu verschaffen und um Cours, Wetter, Gegend, Fahrzeuge u. f. w. zu beobachten. Sein Frühftück nahm Jeder nach Belieben. Um 11 Uhr gab es ein Glas Sherry, um Mittag Diner mit wenig Abwechslung, gegen Abend braute man einen Toddy und machte darauf ein kleines Spiel; das Souper wurde um 7 Uhr gegeben. Nur bei gang außerordentlichen Gelegenbeiten überraschte uns Melsom mit einem unter seiner gang speciellen Aufsicht und Anordnung bereiteten Mahl, bei welchem wir dann Beranlassung nahmen, das gewöhnliche Getränke, Bier, mit einer Masche Rheinwein oder Bordeaux zu vertauschen. Sonst hielten wir Insassen der Rajute mehr auf edlen Gerftensaft, in dem ein Erkleckliches geleistet wurde, namentlich nächtlicher Weile, wenn es viel zu arbeiten gab. Oft tönte ein banger Seufzer aus des Kapitäns Koje herüber, wenn zu wiedersholten Malen ein Kork knalkte, wogegen es sich auf Freund Aagaard's Lager geheimnisvoll rührte und die Gardinen endlich zurückgezogen wurden, so oft zwei Störenfriede bemüht waren, in möglichster Stille eine Rheinweinslasche zu behandeln.

Mit-guter Witterung erreichte das Fahrzeug am folgenden Abend den schönen und geräumigen Hafen von Kristiansund mit der gleichnamigen, sehr freundlich gelegenen Handelsstadt.

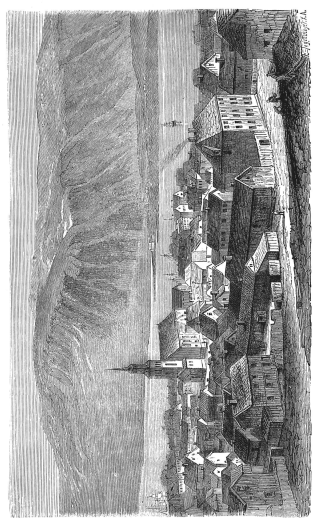
Hier wurde ein zweiter Lootse in Dienst genommen, der für die mäßige Summe von 20 Species-Thaler uns dis Tromsö zu geleiten sich anheischig machte. Die Reise dahin ging ohne besondere Ereignisse von Statten und war meist von guter Witterung begünstigt.

Bei der Ueberfahrt über den Best-Fjord zeigten sich die ersten Wale. Auf dem höhern, vielzackigen Gebirge der Lofoten und Besteraalen lag noch viel Schnee, während die Niederungen oft mit hübschem Wiesengrund oder grünem Birkenbuschwald bestanden waren.

In den meist engen Wasserstraßen zwischen dem Masangenstjord und Grotssund stießen wir auf mehrere Gesellschaften von Vischern, welche mittelst leichter Boote auf eine jetzt ungemein zahlreiche Art von Dorschen (Gadus carbonarius, norwegisch Sej) Jagd machten. Diese Fische trieben truppweise nahe an der Oberstäche der See und wurden von Tausenden von Möven begleitet, die über ihren Zügen hinschwärmten.

Wir hatten gehofft, Tromsö schon am Mittag des 19. Juli zu erreichen. Eine ungemein heftige nach Süd setzende Strömung verzögerte sedoch die Fahrt derart, daß die "Germania" erst um 10 Uhr Abends im dortigen Hasen zu Anker gehen konnte.

Unser erster Besuch am folgenden Morgen galt dem wackern



Tromsö.

Tromsö. 23

Reichsconful von Arogh, welcher sich aller Angelegenheiten ber Expedition aufs eifrigste und wohlwollendste annahm.

Es mußte hier namentlich Kohle und ein großes Netz für den Fang von Beißwalen, das der Rheder Hillibert Pettersen für die Summe von 650 Species hatte anfertigen lassen, an Bord genommen werden; auch sehlte noch dies und jenes Unsentbehrliche für die Reise ins Sismeer, denn die Ausrüstung mußte mit solcher Haft betrieben werden, daß natürlich Vieles übersehn und vergessen wurde.

Am Tage nach der Ankunft in Tromsö hatte die Frau des momentan abwesenden österreichischen Consuls, Herrn Aagaard, die Güte, uns zu einem glänzenden Diner auf ihrem ebenso reizend gelegenen, als einfach und geschmackvoll eingerichteten Landshause einzuladen.

Die furze Zeit des Aufenthalts gestattete leider nicht, einen von Herrn von Krogh proponirten Besuch des Tromsdal und der während des Hochsommers daselbst gelagerten Lappensamilien auszuführen.

Aus dem Nordmeer und über die dortigen diesjährigen Sisverhältnisse hatte man in Tromsö noch wenig sichere Nach-richten.

Ungefähr 60 Jagbfahrzeuge waren vom Nordland nach Spithergen und Novaja-Semlja ausgelaufen, barunter mehrere kleine Dampfboote, welche besonders den Weißwalfang betreiben sollten.

Von wissenschaftlichen Expeditionen, welche nicht lange vor unserer Ankunft von Tromsö nach dem Norden abgingen, erwähnen wir die des Herrn Smyth, Schuner "Samson," Kapitän Ulve, und jene der Herren Payer und Weyprecht auf dem "Isbjör."

Smyth beabsichtigte namentlich die Erreichung von König-Karls-Land, dem seine Landsleute, Herr Birkbeck von Aberdeen und Brofessor Alfred Newton, im Jahr 1864 so nahe gekommen. Schiffslieutenant Wehprecht und Oberlieutenant Paper wollten bieselbe Richtung einschlagen und dann im Meer öftlich von Spitzbergen und westlich von Novaja Semlja nördlich zu halten suchen.

Der für den Weißwalfang ausgerüftete kleine Dampfer "Romsdal" gelangte nur auf die Höhe von Bären-Siland, dort stieß derselbe auf mächtige Treibeisfelder, um die er sich einige 20 Tage erfolglos herumtried und dann — man sagte wegen schabhafter Maschine — wieder nach Tromsö zurückschrte.

Schon von Tönsberg aus hatte ich an den Reichsconsul von Krogh telegraphisch die Vitte gestellt, er möchte womöglich einen Dragoman, welcher der russischen und samojedischen Sprache mächtig sei, sür unsere Zwecke in Dienst nehmen. Ein solcher fand sich nicht in Tromsö, Herr von Krogh machte trotzbem einen geeigneten Mann aussindig, der in Badsö wohnhaft ist. Derselbe sollte mit umgehendem Postschiff in Hammersest sein und dort mit uns zusammentressen.

Zugleich heuerten wir noch einen in den Polargewäffern erfahrenen Harpunier und einen besonderen Fischer.

Am Mittag des 23. Juli stach die "Germania" wieder in See. Herr von Krogh und mehrere Bekannte geleiteten uns eine Strecke weit nordwärts durch den Tromsö-Sund. Eine dis gegen Abend anhaltende Süddrise und die ruhige See begünstigten die Reise derart, daß wir uns schon um 5 Uhr Abends im Kval-Sund und auf der Höhe von Karlsö befanden und gleich darauf Fuglö in Sicht bekamen. Nach und nach hüllten sich aber die Gipfel der Berge in dichte Nebelschleier und Alles schien auf baldiges Umschlagen der Witterungsverhältnisse zu deuten.

Im Sund zwischen Årnö und Fuglö trat wirklich Gegenwind ein, und zwar mit hohem nordöstlichen Seegang, so daß unser schwaches Fahrzeug nur geringe Fortschritte machte, dagegen um so heftiger hin und her rollte.

Bon den Bogelcolonien der Nachbarschaft zeigten sich nur

Hammerfest.

verirrte Abendgäste, einige kleine Flüge von Alfen und Papageistauchern, die in hastigem Flug den Felsen von Fuglö zueilten.

Um Loppen und Silben herum ging es gegen Morgen (24. Juli) in ben engen Sörö-Sund mit seinen malerischen und wilben Felspartien und balb erschienen am fernen Horizont die eigenthümlich geformten Felsklippen Hielmen und Haajen, die Seemarken zum Kanal von Hammerfest.

Auf den Gebirgen, die meift schroff aus der Fluth ansteigen, lag noch ziemlich viel Schnee. Man erzählte uns, daß man in diesem Jahr bis zu Anfang Juni fast täglich Schneegestöber beobachtet habe.

Am frühen Worgen nahm der Kapitän eine kleine Execution auf Deck vor. Es zeigte sich, daß unser Koch, ein blonder und fauler Schwede, der möglicherweise jedes Handwerk besser versstand als gerade die Rochkunst, neben gewöhnlicher Unreinlichkeit auch noch eine Anzahl kleiner Thierchen cultivirte, die, wie es schien, nicht gerade ihn, so doch seine Schlasgenossen belästigten. Die Sache wurde ruchbar, eine Untersuchungscommission constatirte die Anwesenheit der blinden Passagiere und der Roch wurde cum infamia degradirt. Er mußte sich entkleiden, erhielt ein Sturzbad von frischem Seewasser, wurde gründlich gepusst und geschoren und endlich seines wollenen Hemds beraubt, welches sammt der darin befindlichen Colonie den Weg über Bord nahm.

Unter ziemlich heftigem Gegenwind lief unsere Expedition um 4 Uhr Nachmittags im Hafen von Hammerfest ein.

Her Aagaard war uns mittelst Postschiff über Alten hiersher vorausgeeilt; derselbe war in Alten dem Director des Mesteorologischen Instituts zu Kristiania, Herrn Mohn, begegnet, welcher die Gefälligkeit hatte, uns noch ein werthvolles Thersmometer zur Beodachtung unterseeischer Temperaturen (System Casella) zu überlassen.

Wir hatten kaum Unker geworfen, als Aagaard mit seinem

in Hammerfest etablirten Bruber und dem russischen Consul, Herrn Jentoft, an Bord kam. Dann machten wir dem Neichssconsul, Herrn Berger, unsern Besuch. Derselbe hatte die Gesfälligkeit, uns seine vielen und großartigen Etablissements zu zeigen, die Magazine für getrocknete Fische (Stocksische) und Thransiedereien, theilweise mit Dampfeinrichtungen.

Der Consul besitzt einige zwanzig Fahrzeuge, welche theilweise Thranthierjagd im Eismeer, theils aber gewinnreichen Fang von Haissischen auf den benachbarten Bänken betreiben.

Der Ertrag der Walroß- und Seehundjagd ist von Jahr zu Jahr im Rückgang begriffen, nicht nur, weil in Folge der unsinnigen Berfolgung der Jungen diese Thiere immer seltener werden und sich in höhere, sast unerreichbare Breiten zurückziehen, sondern auch wegen des niedrigen Preises der Walroshäute und des Speckes.

Nur einem einzigen kleinen Fahrzeug, dem wackern Kaufmann Kinkenhagen von Hammerfest gehörig, war es im Vorsommer dieses Jahrs geglückt, einen besonders ergiebigen Fang zu erzielen. Dasselbe hatte die Absicht, nach Novaja-Semlja zu gehen, stieß jedoch etwas nördlich von der Insel Kolgujew schon auf größere Treibeisfelder, die derart von jungen und alten Grönland-Nobben wimmelten, daß binnen kurzem gegen 1200 Stück derselben ersicklagen wurden und das Fahrzeug mit voller Ladung den Rückweg antreten konnte. Das Eis trieb damals von Kolgujew nordösstlich in der Richtung gegen den Kostin-Scharr.

Früher herrschte, wie es scheint, ein lebhafterer Verkehr zwischen Hammersest und dem Weißen Meer; aber auch jetzt noch lieser Archangelsk eine große Quantität von Getreide und Hülsenfrüchten und namentlich Langholz nach den Hafenplätzen von Kinmarken.

Einen nicht unbeträchtlichen Handelsartikel, der nach dem Weißen Meer seinen Weg nimmt, bildet merkwürdigerweise westeuropäisches Pelzwerk, zumal Otterselle. Die Gegend von Hammerfest ist kahl und unfrüchtbar, während im benachbarten Alten-Fjord noch Gerste gebaut wird und selbst Kieferwaldungen vorkommen. Die Kupfergruben der Gegend liefern in Quaderform gegossene Schlacken, welche als Baumaterial in der Nachbarschaft verwendet werden, namentlich zur Fundamentirung für Gebäulichkeiten.

Am nächsten Morgen (25. Juli) lief ber kleine Fjordsampfer "Baranger," von Badsö kommend, im Hafen ein und mit ihm unser neuer Reisegefährte, der Dolmetsch Krogh. Wohl hatten wir den ganzen Tag heitern Himmel, aber der Nordwind steigerte sich derart, daß an die Weiterreise nicht gedacht werden konnte. Für den Abend war unsere ganze Gesellschaft beim russischen Tonsul zur Tafel geladen, der uns mit interessanten Nachrichten über die Sidoroffschen Unternehmungen in Sibirien und die dortigen Verkehrswege unterhielt.

Die Landwirthschaft in den Gegenden um den mittleren und oberen Lauf des Obj und Senisei soll ganz außerordentliche Fortschritte machen und der Reichthum an Langholz und namentlich Feldproducten ein so großartiger sein, daß dieselben nur theilweise abgesetzt werden können. Wehr als 100 Dampsboote unterhalten dort den Verkehr.

Am östlichen Ufer der Mündung des Jenisei besitzt Sidoroff reiche Graphit-Minen. Dieses geschätzte Mineral ließ berselbe zuerst stromauswärts, dann viele Meilen weit über Land duck Renthiere auf den Obj und von da bis zur Petschora bringen.

In früheren Zeiten muß übrigens auch eine ziemlich regels mäßige Verbindung zur See zwischen dem Weißen Meer und der Kara-See bestanden haben. So berichtet Zorgdrager, daß der moskowitische Abgesandte E. Psbrants Ides in der Beschreibung seiner Reise von Moskau nach China bemerke: "Die Bürger von Jeneseskop haben ein Schiff zum Walsischfang ausgerüstet; es ist aber niemals wiedergekommen und vermuthlich im Eis geblieben.

Jedoch von der Stadt Fugania, so etwas tiefer oder unter dem Fluß Jenisea lieget, gehen annoch jährlich einige Leute auf den Balfischfang aus, sie nehmen aber die Zeit in Acht, wenn ber Wind vom Land streichet, und bas Eis in die See hinein treibet, da sie dann ihren Kana gludlich vollführen. Diefer Fluß 3enisea fällt aus dem Gebürge der Calmuden ins Tartarische Meer. Und weiter haben mir die Ruffen, welche (wohl vom Beigen Meer ber) durch den Waigats bis an den Fluß Obi verschiedene Male durchgefahren sind, folgenden Bericht davon gegeben. Wir geben, sagen sie, mit unseren Fahrzeugen nach dem Waigats, um Robben und Wallruffen zu fangen, und wenn wir allda nichts aufthun, fahren wir in die Strafe Waigats hinein, beobachten aber dabei den Landwind, welcher das Eis seewärts treibet. Wenn der Wind aber aus der See kommet, suchen wir einen Safen oder einen Bufen; benn wofern wir diese nicht erreichen fönnten, würden unsere Fahrzeuge von dem andringenden Eis in Stude zerqueticht werden; berowegen muffen wir wieder auf einen Landwind warten, um also unsere Reise fortzusetsen. Weiter sagt gemeldter Herr Ides, daß die Sibirischen Russen vor 50 Jahr annoch gewohnt gewesen, ihre Sibirische Waaren frei durch den Waigat zu führen, welches ihnen seithero wegen Hintergehung des Zolles verboten ist, so daß die Berführung nun über Land geschehen muß, damit man auf den Rollstätten besto besser auf sie könne Achtung geben. Und weiter, daß zwischen den Flüssen Ogata und Uda, längs der Sceküsten sich ungemein viele Walfische sehen lassen und daß von dort längs der ganzen Rufte bis an den Ds-Cap, auf Ruffifch Zwetenos, sonft das heilige Cap genannt, sich gleichfalls viele Robben und Wallfische aufhalten und das Waigats von Anno 1694 bis 1697 fort und fort augefroren geblieben, welches in Wahrheit dazumal eine schlechte Fischerei wird gegeben haben."

Durch Herrn Jentoft's Vermittlung machten wir die Be-

kanntschaft eines Russen aus dem Weißen Meer, der durch mehr als ein Jahrzehnt Jagdfahrten nach Novaja-Semlja gemacht und auch im vergangenen Jahre (1870) die russische Expedition des Großfürsten Alexij Alexandrowitsch auf dem "Warjäg"* als Lootse dahin begleitet hatte. Derselbe gab verschiedene Auskunst über die dortigen Hafenplätze und Sisverhältnisse. Er hielt die Jugorische Straße für den besten Weg nach der Samojeden-Halbinsel.

Den 26. Juli Abends unternahm ich mit Kapitän Melsom einen größeren Ausslug nach dem See, der oberhalb der Stadt Hammersest ein ziemlich enges, kesselartiges Thal erfüllt. Er heißt Stor-Bandet, hat eine Länge von $1^1/2$ nautischen Meisen, wird von mehreren Bildbächen gespeist und ergießt durch eine Felsschlucht sein klares Wasser in die See. Bei günstiger Jahreszeit kommen hier viele Lachse vor.

Auch das Meer um Hammerfest ist ungemein sischreich. Man erzählte uns, daß auf den benachbarten Bänken Heiligenbutten vorkommen, die ein Gewicht bis zu 7 Centner erreichen sollen.

Längs dem Westufer des Sees führt die Telegraphenlinie nach Alten hin, theils über öbe, mit Trümmergestein bedeckte Gehänge, theils über Moorgrund und Wiesenland mit einzelnen hübschen Landhäusern.

Vom öftlichen Ufer des Stor-Vandet stiegen wir durch eine Schlucht steil bergan, der Wasserleitung folgend, welche Hammersfest mit Trinkvasser versorgt. Diese hat ihren Ursprung in einer Kette von kleinen Teichen des Hochthals, welche nach der Thalsseite hin mittelst verschiedener Dämme abgesperrt sind. Die Leitung selbst ift unterirdisch.

Zwischen ben kahlen, felsigen Höhen ziehen sich Niederungen und Schluchten hin, welche meist mit Moorgrund erfüllt sind

^{*} Bergl. Geogr. Mitth. 1870 p. 451.

und dann eine mannigfaltige Begetation nähren. An trockeneren Stellen der Gehänge stehen durch Schneedruck zerknitterte, halb entlaubte Büsche der Beißbirke, auf ebenen Plätzen kriechende und mit Flechten bedeckte Zwergbirken neben Gnaphalien, Viola dicolor, Epilodium alpinum, Silene acaulis, Saxisraga rivularis und S. Stellaris, Pedicularis lapponica, Cornus suecica, Empetrum nigrum, Andromeda polifolia und Coerulea u. a. m., auch die lieblicke Azalea procumbens mit ihren sederartigen Blättchen und hochpfirsschrothen Blütchen.

Ueber den See strichen einige Sturmmöven, während die einsamen und stillen Höhen noch ärmer an Thierleben zu sein schienen. Wir beobachteten hier nur einige Steinschmätzer mit ihren halbstüggen Jungen und sahen im Vorbeisliegen einen sinkenartigen Bogel (Linaria).

Reizend ist übrigens die Aussicht von den Bergen aus über den Hasen von Hammersest hin nach der See und ihren zahlsreichen Felsinseln, sewie nach der großen Sörö, deren schneesbedette Gipfel im Abendsonnengold erglänzten.

Bweites Kapitel.

Nord-Kyn. — Ucberfahrt nach Novaja-Semtja. — Thierleben auf See. — Meerestemperatur. — Land in Sicht. — Luftspiegelung. — Der "Zuerstsgeschene Berg." — Pilz-Bucht. — Pankow-Insel. — Matotschlin-Scharr. — Widden-Cap und seine Umgebung. — Die Tschirakina. — Begegnung mit Schiffen aus Tromsö. — Treibeis. — Neise ostwärts durch die Meerenge. — Beluschja-Bucht und Umgebung. — Die Mindung des Scharr nach der Kara-See vom Sis besetzt. — Rückgängige Bewegung. — Moller-Bai und Gänseland. — Der Kostin-Scharr und die Nechwatova.

Um $10^{4}/_{2}$ Uhr Abends des 26. Juli lichtete die "Germania" im Hafen von Hammersest die Anker und dampste bei ruhigem, klarem Wetter und einer herrlichen Nachtsonnenbeleuchtung dem Norden zu. Die Norstwestspize von Kvalö (der Insel von Hammersest), Mylingen, blieb bald hinter uns, wir hielten von da ab mehr nordöstlich auf den inselreichen Rolfsß-Sund, steuerten zwischen Havö und Hen den Breed-Sund, dann durch den Maasö-Sund, den Kob-Fjord zur Nechten lassend, endlich durch den Magerö-Sund quer über die Mündung des breiten und tieseinspringenden Porsanger-Fjord, welcher nehst dem Lax-Fjord und dem dazwischen liegenden Festland das Nord-Cap von Nord-Kyn scheitet, auf Swärholtslubben zu.

Die zuerst genannten Buchten (Fjorde) und Meerengen (Sunde) sind meist eng und von eben nicht sehr hohen, dagegen steil nach der See hin abstürzenden Urgebirgsfelsen eingerahmt. Diese Bergmassen tragen jeht noch einen ziemlich kalten, winter-

lichen Charakter, indem ihre Oberfläche nur aus kahlen Felsen zu bestehen scheint; in Alüsten und an Abstürzen liegen noch tiese Schneewehen, und nur wenige Thaleinschnitte mit grünen Matsten, kleinen Oörschen oder einzelnen Fischerhütten gewähren dem Auge einen angenehmen Ruhepunkt.

Die Gebirge längs der Oftküste von Magerö scheinen ganz aus schichtenartig abgelagertem Gneis oder Glimmerschiefer zu bestehen, der häusig von Quarzgängen durchsetzt ist. Diese Schichten zeigen ein unregelmäßiges aber vorherrschendes Fallen nach Süd.

Da und dort begegnet man einer Geselsschaft von Fischern, die namentlich um scharfe Felsvorsprünge oder in engen Passagen, wo sich die ohnedem meist fräftig nach Nord-Ost setzende Strömung mehr bemerklich macht, ihre Boote und Netze aufgestellt haben.

Bon Wassergeflügel ließ sich hier — einige Möven und Eidervögel ausgenommen — wenig bemerken.

Die verschiebenen nördlichen Vorgebirge von Magerö, die Nordspitze von Spirts-Njarg (Swärholtflubben) und Nord-Ayn sind alle von hohen und senkrechten Felsmassen gebildet, an denen sich die Brandung lärmend bricht.

Das nördlichste Cap Europa's ist Knivstjärodden, etwas westlich vom eigentlichen Nord-Cap und unter 71 Grad 11 Minuten n. Br. auf der Mager-Insel gelegen, während das östslichere Nord-Kyn mit dem Festland zusammenhängt.

Am folgenden Abend (27. Juli) um 11 Uhr Nachts dous blirte die "Germania" die stattlichen Felsvorsprünge von Nordskyn. Die See ging ziemlich hoch und eine steise Brise aus Nord war der Fortsetzung der Reise nicht günstig. Man ließ übrigens das Feuer im Dampstessel abstellen, weil nach Berssicherung des Commandanten der Kohlenvorrath bereits so sehr herabgeschmolzen sein sollte, daß derselbe nur für fünf mal viers

Rorb-Cap.

undzwanzig Stunden ausreichte. Das Fahrzeug mußte somit gegen Wind und See ankreuzen, es kam jedoch seiner unzureichensen Ripping wegen kaum von der Stelle. Schlag auf Schlag prallten die Wogen an die Schiffswände oder übergossen das Deck mit Sturzseen.

Um Nordfyn betrug die Temperatur des hoch meergrünen Seewassers + 7,8° R., die Strömung setzte unter der Küste nach Ost. Unsere Kajütengesellschaft hielt sich bei dem unsreundslichen und rauhen Wetter und dem tollen Schlingern des Schiffes zumeist in den Kojen.

Erst am 29. Jusi fiel ber Sturm etwas ab, die Brise blieb aber immer eine östliche; auch ber hohe Seegang vermins derte sich gleichzeitig etwas, nicht aber die unangenehmen Bewesgungen der "Germania."

Gleichzeitig beobachteten wir mehrere Seevögel, Eidergänse und Trauerenten, einzelne Raubmöven (Lestris pomarina) und Papageitaucher, dann namentlich ächte Polarbewohner, wie dreiszehige Möven und Sturmvögel.

Man hatte einen langen Gang nach Nord-Oft gemacht und legte nun nach Süd-Oft um.

Während der nächsten Tage schwächte der Ostwind mehr und mehr ab, auch die See beruhigte sich, der Himmel sah immer trüb darein, schwere Nebelschleier lagen auf Sec, dazwischen siel auch leichter, kalter Regen und nur selten zeigte sich ein matter Sonnenblick. So bummelte das Schiff bis zum 2. August auf See, ohne viel von der Stelle zu kommen. Am Morgen des genannten Tages stellte sich jedoch vollkommene Windstille ein, die später in leichte Nord-West-Vrise überging. Da gab der Kapitän endlich doch Besehl zum Heizen der Maschine.

Während ber letten Tage waren einige Fahrzeuge in Sicht gesommen, die nach Westen steuerten, eine kleine Yacht schien auf den Banken vor Anker und der Haisscherei obzuliegen.

Nach Schiffsrechnung mußte die "Germania" sich am Mitstag des 2. August unter dem 73. Grad 7 Minuten n. Br. und unter 35½ Grad östl. L. von Greenwich befinden; am komsmenden Mittag passirten wir den 40. Breitengrad.

Die Farbe des Seewassers blieb ein wunderschön glänzendes Labradorblau, dabei hielt sich die Oberstächentemperatur des Meeres, welche von Nordsyn ab ziemlich gleichförmig zurückzegangen war, jetzt durchschittlich auf $+3,5^{\circ}$ C. Während die leichte Brise zwischen Nord, Nord-West und West wechselte, trat auch milbere Lufttemperatur ein, der Horizont blieb jedoch meist in Nebelschleier gehüllt.

In ber unmittelbaren Nähe des Fahrzeuges tauchten zusweilen Schwertwale auf, welche unter heftigem Blasen oftwärts zogen. Der eine war obenher sehr dunkel gefärbt, ein anderer viel heller graulich-fleischfarben. Auch sahen wir wiederholt Finswale, die sich aber meist außer Schusweite hielten.

So ging es theils mit Dampf, theils mit allen Segeln weiter östlich; am 4. August war der 45. Grad östl. L. schon hinter uns, die See beruhigte sich vollkommen, die Meertemperatur stieg auf + 4,2° C., während die Wasserfarbe lebhast smalteblau erschien, dabei aber weniger durchsichtig, ich möckte sagen, etwas milchig wurde. Gleichzeitig zeigten sich die ersten Eismöven (Larus edurneus); außerdem zahlreiche kleine Fische, obenher von braungelblicher Farbe, welche rasch und in Zickzackslinien hart an der Oberstäche des Wassers hinschnurrten.

Herr Aagaard versuchte indeß mehrfach mittelst ausgehängten Oberflächennetzes kleine Seethiere zu fangen, jedoch ohne viel Beute zu machen.

Der Horizont blieb immer neblig, die Dunstbecke erreichte aber selten eine namhafte Höhe, so daß man im Zenith öfter den blauen Himmel sehen konnte. Kurz nach Mitternacht des 4. auf 5. August erhob sich wieder leichter Wind aus Oft zu

Süd, welcher die Dünste theilweise zerstreute und sie schichtenweise nach Westen trieb, während die Nachtsonne die Nebelbänke mit herrlichen rothgelben Reslexen vergoldete.

Der Bormittag des 5. war dagegen wiederum meist unsfreundlich und düster; wir mußten uns bereits nahe unter dem 50. Grad östl. L. befinden und sollten nach den Seekarten auf den Bänken von Novaja Semelja angelangt sein und hier nur noch eine Meerestiese von 50 bis 100 Faden haben, während die Buldog-Maschine auf 110 Faden noch keinen Grund ergab. Da sich gegen Mittag Horizont und Himmel klärten, so konnenhöhen genommen werden, die mit der Schiffsrechnung ziemlich gut übereinstimmten. Nachmittags trat bei ganz ruhiger See und leichten Ostwind wieder dichter Nebel ein.

Am Abend, nachdem wir wie gewöhnlich in der Kajüte unsern unvermeidlichen "Toddy" genommen und uns zu einem kleinen Spiel gesetzt hatten, meldete der Diener die freudige Nachricht, es sei Land in Sicht. Alles eilte auf Deck und wirklich erschienen am öftlichen Horizont, wo die Nebelschichten rasch sich theil= ten, deutlich scheebedecte Gebirgskämme, die nach furzem flarer und höher hervortraten. Fernere, inselartige Gruppen von Land vereinigten sich nach und nach mit anderen zu einem stattlichen Gebirgszuge, den die Abendsonne hell beleuchtete. Auch brachen sich die Lichtstrahlen so gewaltig, daß die neue Landschaft, welche sich vor unseren Blicken entfaltete, höchst bizarre Formen annahm. Die Berge schienen viel großartiger, als fie in Wirklichkeit find, und auf einer senkrechten und hoben Eismauer zu ruhen, während cinzelne mehr hervorragende Gipfel die Formen von Säulen und Ruinen annahmen, andere als überhängende Staffeln schirmartig sich vom lichtblauen Hintergrund abhoben.

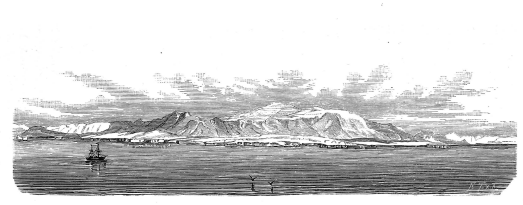
Die Zahl der Seevögel, welche ab- und zufliegend das Schiff umschwärmten, wuchs von Stunde zu Stunde. Dreizehige Möven und arktische Seeschwalben trieben sich frächzend um die Masten und die Rauchfäuse des Schornsteins; einzelner schweiften Sturmvögel hin und her. Berschiedene Raubmöven, namentlich die
platt- und die spitzschwänzige Art, stricken meist paarweise oder
gesellschaftlich hoch über die See dahin oder ließen sich zu einem
herabgeschossenen Kameraden auf den Wasserspiegel nieder. Aber
unzählbar waren die Flüge von Lummen (Uria Brunnichii),
welche buchstäblich meilenweit die glatte Meeresssäche bedeckten
und in dichten Truppen schmurrenden Fluges dem Lande zueilten.
Sie schienen übrigens gewisse schaft abgegrenzte Stellen der See
zu bevorzugen, wahrscheinlich solche, wo sich eben Fischbruten
aufhielten. Auch sahen wir wiederholt große Wase, die ebenfalls
auf die von Lummen wimmelnden Pläge hielten.

Gegen Mitternacht erhob sich die große bleiche Mondscheibe über den Bergen von Novaja Semlja, während einige Sonnen-höhen in Nord gemessen werden konnten.

In der Früh um 2 Uhr des folgenden Tages (6. August) war die Germania der Küste auf 24 (nautische) Meilen nahe gekommen. Hier ergab das Loth auf 70 Faden einen schwärzslichsgrauen, klebrigen Thon mit Schals-Resten von Cardium islandicum. Von hier ab nimmt, dem User zu, die Meerestiese stätig ab.

Ein einziger Mann unserer Besatzung hatte früher schon eine Reise nach Novaja Semlja gemacht, doch war er mit den topographischen Verhältnissen der Küste wenig betraut. Mir gelang es, mich nach der Petermann'schen Karte (Geogr. Mitsteilgn., Erg.-Heft 21, Tas. 2) bald gut zu orientiren, obgleich auch hier das Terrain noch nicht mit aller Präcision niedersgelegt ist.

Kurz nach Mittag kamen wir näher unter Land und zwar bei einer Bucht mit klippenartiger Insel, welch erstere nach Süden von einem ziemlich weithin sichtbaren Gebirgsstock begrenzt ist, hinter dem (weiter in Süd) eine zweite schmälere Bucht einspringt.



Der "Zuerstgesehene Berg" (Perwoussmotrennaja Gora).

Der Kapitän war anfänglich der Ansicht, wir befänden uns bereits vor dem Eingang in den Matotschfin-Scharr bei der Pankow-Insel. Die zwei Buchten erwiesen sich jedoch als die "Namen-lose" und die "Pilz-Bucht" (Besimännaja und Gribowaja Guba), der zwischen ihnen vortretende Höhenzug als Lütke's "Zuerstzeichener Berg" (Perwoussmotrennaja Gora).

Gegen den Wind und die jetzt hier längs des Ufers sübswärts setzende Strömung hielt nun die "Germania" Nords-Ost zu Nord. Auf etwa 5 Meilen vom Gestade lothete man durchsschittlich 24 Faden Tiese. Die Farbe des Meerwassers war in ein schmutziges Gelbgrün übergegangen und die See zeigte nahe an der Oberstäche eine Temperatur von nicht weniger als + 8° C.

Längs der ganzen Weststüste der Süd-Insel haben wir im Berlaufe unserer Reise eine gleichförmig und auffallend erhöhte Temperatur (zwischen 5° und 7°°C.) des Meerwassers zu besobachten Gelegenheit gehabt.

Die Golfstrom-Theorie Professor Petermann's* bewährt sich überhaupt in eclatantester Weise und die Voraussetzungen ** dieses Forschers in Bezug auf den bei Novaja Semlja nach Nord-Ost verlaufenden warmen Strom sinden wir in Wirklichkeit noch übertroffen.

Es ift unwiderlegbar dargethan, daß die Eismassen des Polarsbeckens alljährlich zum größten Theil ihren Weg in südwestlicher Richtung nach der breiten Wasserstraße zwischen OftsGrönland und der Nordspitze von Norwegen nehmen und daß gleichzeitig ein dem

^{*} Peterm., Geogr. Mitthign. 1870 p. 202 2c.

^{**} Beterm., Geogr. Mitthign. 1870 p. 201 rc. — A. v. Mibbenborff, ebenbaselbst 1870 p. 451. — Peterm, ebenbaselbst 1871 p. 97 rc. nebst Kartentasel Nr. 6. — Ebenso baselbst 1871 p. 232 und p. 467. — Beyprecht und Bayer, Pol.-Exped. 1871 p. 16 und 17.

Polarstrom entgegengesetzter warmer Strom auf derselben Straße nordsostwärts setzt und zwar. letzteres in höherem Maße im Spätssommer und Herbst, als zu anderen Jahreszeiten. Dem Polarwie dem Golfstrom ist ihre bestimmte Richtung durch die Lage und Consiguration der Küsten und Inseln, die sie treffen, streng poraezeichnet.

Ein Arm des Golfstromes sett zwischen der Bären-Insel und dem Nord-Cap ostwärts zu Nord dis gegen das West-User von Novaja Semlja. Indem er demselben folgt, verliert er sich nördlich und von Cap Nassau an östlich. Seine Sommertemperatur beträgt zwischen Nord-Cap und Bären-Insel durchschnittlich + 5 bis 6° R., auf dem 73. Grad n. Br. vor der Mündung des weißen Meeres + 4°, längs der Westsisse Novaja Semlja's erfältet er sich nach und nach auf + 3° und + 2°, während man längs der Weststüfte der Süd-Insel und im Innern der Kara-See die Meerestemperatur (an der Obersläche) wieder dis auf + 4° bis + 6,4° R. sich steigern sieht.

Ich habe schon früher* die Ansicht ausgesprochen, die Wärmesquelle des wenig gesalzenen Karischen Meeres möchte nicht dem Golfstrom allein ihren Ursprung verdanken, sondern eher in den weither aus dem Süden Sibiriens kommenden Strömen (Obsund Ienisei) zu suchen sein, daher auch das ungemein rasche Schmelzen des in diesem Wasserbecken gedildeten Eises, welches schwelzen des in diesem Wasserbecken gedildeten Eises, welches schwelzen und lang anhaltenden Nordostwinden dringen im Hochssommer zuweilen wieder neue und mächtige Eisselder zwischen der Nordostspisse von Novaja Semlja und Cap Tscheljuschkin in die Kara-See und setzen sich an deren Westseite sest.

Ebenso wie dort muß auch wohl die so auffallend gesteigerte Erwärmung des Seewassers längs der Westküste der Süd-Insel

^{*} Geogr. Mitthign. 1870 p. 449.

von Novaja Semlja nicht ganz und allein dem Golfstrom zugeschrieben werden, selbst die Kärbung des Seewassers deutet auf eine andere Quelle hin. Diese glaube ich theils in der Betschora, theils in den aus südlicheren Regionen kommenden und ins Weiße Meer fallenden Strömen zu erkennen, beren Bewäffer alle von dem öftlichen Urm des Golfstromes längs den Ruften von Nord-Rufland, Waigatich und bem südlichen Novaja Semlja gegen bas Land gedrängt werden. Selbst einzelne Flüsse der letztgenannten Insel mögen hier noch einigen Einfluß ausüben. Die erwärmte Wasserschicht schwimmt vermöge ihrer geringeren Dichtigkeit und ihres unbedeutenden Salzgehaltes auf der Oberfläche und hat gemeiniglich eine geringe Tiefe, die mit derjenigen des Meeres im allgemeinen in einem gewissen Berhältniß fteht. Nähe des Treibeises findet immer eine rasche und mithin fühlbare Erfältung des Seewassers statt. Seine Anwesenheit verräth der Thermometer lange, ebe eine Eisflarde in Sicht fommt.

Am ziemlich heiteren Himmel erschienen gleichzeitig höchst eigenthümliche Streifen und lichte Schichten von wirren wolligen Wölschen. Nördlich von der auch in ihrem Hintergrund von ziemlich stattlichen Bergen umgebenen Pilz-Bucht erstreckt sich eine einförmige etwa 20 Meilen (nach russischen Berichten fälsche lich 100 Werst) lange Niederung, an welche sich landeinwärts wiederum vielgegliederte Kämme und höhen mit meist steilen Gehängen anschließen.

An einzelnen Stellen standen zwischen mauerartigen Strandsflippen Bänke von zusammengesintertem Schnee, auch in Klüften und Hochthälern sah man noch größere Flächen, die mit Schneeswehen erfüllt waren.

Die eigentlichen Gebirge zwischen der Bilg-Bucht und dem

Matotichfin-Scharr liegen übrigens zu fern vom Ufer, als daß man die Lagerungsverhältnisse des Gesteins zu unterscheiden im Stande wäre; ausgesprochene größere loose Felsmassen und erratische Blöcke konnte ich ebenfalls nicht wahrnehmen. Die Höhenzüge zeigen keine scharfen Kanten und Ecken, sondern mehr gerundete Formen und ihre scheinbar ganz vegetationslose Obersläche ist offenbar ganz mit einem dunkelfarbigen Grus, dem Berwitterungsproduct von Schieser oder Wacken, bedeckt.

Die schon erwähnte Strandfläche fällt zumeist in steilen Alippen zur See ab, erhebt sich dann stätig bis zum Fuße der Küstengebirge und ist von zahlreichen kleinen Thälchen durchsurcht, welche Bäche von Schneewasser ins Meer führen.

Dieses Borland zeichnet sich durch seine grell moosgelbe Färbung scharf vom Hintergrunde ab und kann mit als Sees marke zur Einsahrt in die benachbarte Meerenge (Matotschfins Scharr) dienen.

Abmiral Lütke's Anweisung (Bergl. Spörer, Novaja Semlja in Peterm. Geogr. Mitthign. Erg.-Heft 21 p. 53.) ist nicht klar und umfassend genug. Er sagt: "Wenn man von Besten aus einläuft, hat man sich vor einem Felsriff zu hüten, welches das Norduser selbst über das Widder-Cap hinaus einsast und sich sast Witte der Mündung (der Weerenge) erstreckt. Wan muß sich deshalb näher an das Säulen-Cap (Myss Stolbowoi) halten, welches ein sehr gutes Kennzeichen dieser Stelle abgiebt."

Dieses setztere ist, wie auch die ihm vorliegende Pankowschsel, höchstens auf 5 Meisen sichtbar, beide zu niedrig, um von hoher See aus als Drientirungspunkt zu dienen. Die geographische Lage der Mündung (73 Grad 19 Minuten n. Br. und 54 Grad 20 Minuten össt. L.) stimmt gut mit den auf der "Germania" gemachten Beobachtungen überein. Ist ein Schiff, welches von Westen kommend hier einsegeln will, seiner Polhöhe sicher, so dienen ihm vor Allem der über 3000 Fuß hohe Mitjuschem Kameni

mit seinen steilen, staffelförmigen und zackigen Felswänden, das weit vorspringende Trodene Vorgebirge (Ssuchoi Noss), die felsige Mitjuschew-Insel, der Berg bei Silber-Cap (Myss Sserebrännoi), einige mäßige ziemlich vereinzelte Givfel um die Tichirakina und den Matotschka-Fluß und endlich das mehrkach erwähnte flache Vorland nördlich von der Pilz-Bucht als ganz sichere Anhaltspunkte. Hält man längs der Rüste der letteren nordwärts, so tritt die kleine, niedrige aus von den Wellen ausgewaschenen und gerundeten Blöcken von Grauwake bestehende Bankow-Insel bald in Sicht und gleich dahinter das Säulen-Cap als Schluß der gedachten Niederung. Letztgenanntes Cap fällt als wohl 60 Kuk hohe Felswand zum Meer ab und unmittelbar vor seiner Spitze erhebt fich eine kleine backofen= oder fäulenförmige Fels= masse, von Untiefen und Klippen umgeben, der das Vorgebirg seinen Namen verdankt. Ein Fahrzeug, welches längs der Westfüsten der Doppelinsel hinsteuert, wird, auch falls es ziemlich hart unter Land halten kann, der Gestaltung der die Meerenge begrenzenden Gebirge und Rüsten wegen hier kaum das Vorhandensein einer Durchfahrt vermuthen. Die Mündung des Scharr hat gang das Ausehen einer nicht gerade tief einspringenben Bucht.

Weiter fährt Lütke fort: "Vom Säulen-Cap aus lassen sich zwei niedrige schwarze Klippen, welche süblich vom Widder-Cap liegen und einen Theil des erwähnten Felsriffes ausmachen, deutlich erkennen. Auch sindet man dort eine kleine Insel von grauer Farbe, die sehr mit Unrecht den Namen der "Schwarzen" (Tschornoi Ostrow) führt und die kaum zu bemerken ist, so lange sie noch (von Westen her) mit dem User vereint scheint. Bom Myß Matotschin, dis zu welchem man sich am Süduser zu halten hat, muß man etwas rechts von der südlichsten der zwei Klippen steuern, um zwischen derselben und dem sogenannten Schwarzen Inselchen hindurchzusafahren. Dieser Weg ist der nächste. In-

deß fann man auch zwischen dem Inselchen und der Rüfte durchgehen, wo die Strafe eirea eine Meile breit und 3 bis 7 Faden tief ift. Hat man das Inselchen und die beiden gudu (kleine schwarze Klippen) hinter sich, so richte man den Curs nach Nord-Dit und halte die Mitte zwischen beiden Ufern. Erscheint bas Widder-Cap mit dem Säulen-Cap eins, so werfe man den Anker. Die Tiefe wird 12, 11 und 10 Faden betragen, der Grund anfangs aus Thon, weiterhin aus Thon mit Steinchen bestehen. Man liegt hier sicher und ruhig, nur darf man sich von der Mitte nicht entfernen, da uferwärts die Tiefen rasch abnehmen. Indek bietet die sanfte Neigung des Bodens- den Vortheil, daß die Anker nicht triftig werden. Auch kann man an dieser Stelle mit großer Bequemlichkeit ein vortreffliches Trinkwasser aus den Bächen erhalten, die sich an mehreren Stellen von den Bergen ergießen. Sollte man Holz bedürfen, so muß man sich weiter in die Strafe hineinbegeben, woselbst fich ein Ueberfluß von Treibholz vorfindet."

Wir hielten, nachdem man bezüglich der Dertlichkeit sich vollkommen Gewißheit verschafft, direkt auf die Pankow-Insel, auf der sich eine Menge von Bürgermeistermöven und andere Wasservögel angesiedelt hatten. Zwischen dieser Insel und dem Festlande erheben sich noch einige prismatische Klippen über felssigen Untiesen. Das Gestein hat hier, wie schon gesagt, ganz das Ansehen von halbverwitterten und durch Wassergewalt abgesscheuerten Wacken, aber in der Ruthmarke bemerkte ich doch eine ziemlich deutliche horizontale Schichtung desselben.

Die Entfernung von der Pankow-Insel nach dem Säulen-Cap, dem wir uns ziemlich nach hielten, beträgt kaum 2 Meilen. Es dürfte aus demselben Gestein bestehen, wie die Pankow-Insel; um die backofenförmige Klippe selbst liegen ebenfalls Felsstücke im seichten Meer. Letteres Cap ist durch die kleine Altgläubigen-Bucht (Starowerskaja Guba) vom Matotschfin-Cap getrennt, hinter welchem (oftwärts) eine wektere Bucht einspringt, in die das Matotschlafa-Flüßchen mündet. Dort befand sich eine meteoroslogische Station. Die Stelle bezeichnet ein von See aus deutslich sichtbarer Steinhaufen, auf dem ein Flaggstock angebracht ist. Sine Werst landeinwärts ist nach russischen Erhebungen in der Alfgläubigen-Bucht ein Ankerplatz mit 6 Faden Tiefe, der übrisgens gegen Windstöße von Osten her keinen Schutz-dietet. Die Matotschka-Mündung bildet eine 6 Werst breite Bucht, welche mit Sandbänken übersät ist. Die Obersläche des Wassers kaum berührend, werden sie von seichten Wasserrinnen durchzogen. Die Bucht selbst ist kaum 7 Fuß tief und mit Treibsand erfüllt. Weiter stromauswärts beträgt die Tiefe spärlich $1^1/2$, dei Fluth ungefähr 2 Fuß. Am Ufer bemerkt man eine versallene Holzhütte.

Die Matotschaft sließt aus einem 20 Werst landeinwärts liegenden See ab, aus dem gleichfalls die Medwänka, Gribo-waja und Tschirakina (?) kommen sollen. (Spörer, Nov. Semlja, p. 53 und 54.)

Widder-Cap (Baranij Myss) am nördlichen User des Scharr ist eine scharf vorspringende und auffallende Spitze, von da zieht sich über das Silber-Cap (Myss Sseredrännoi) hinaus ein schmales, sanst gegen den Fuß der nahen Berge ansteigendes Vorland, das sich theilweise in dunklen steilen Alippen aus der See erhebt.

Die Schwarze Insel zur Rechten lassend, dampsten wir längs der Mündung der Tschirakina hin, an einem niedrigen und sandigen Vorsprung, der von der Nordseite hereinragt und an dessen slachem Strande ein Votivkreuz errichtet ist, vorüber und gingen 2 Meilen östlich von jenem Kreuze, so ziemlich in der Mitte des hier über 3 Meilen breiten Scharr vor Anker. Das Säulen-Cap war vom Ankerplatz aus nicht sichtbar, sondern durch die Vorsprügne des Kreuz-Caps, wie ich die eben erwähnte flache Nase nenne, verdeckt. Die Meerenge hat hier eine Tiese

von 12 bis 13 Faden und der Grund besteht aus dunklem Schlick mit Schutt von Schiefer, weiter nach dem nördlichen Ufer zu wird er felsig.

Mit der Benennung "Scharr" bezeichnen die Prompschennifi (russischen Thranthierjäger und Fischer) eine Meerenge oder eine engere Wasserstraße, welche Festland oder größere Inseln von einander scheidet. "Matotschkin" leitet Spörer von "Matotschka" ab, was den kleinen hölzernen Compaß bedeutet, dessen sich die Jagdreisenden auf ihren Zügen in den Wäldern, wie zur See bedienen.

Für die Meerenge, welche die Doppelinsel Novaja Semlja scheidet, habe ich nie eine andere Benennung gehört als "Mastotschftin-Scharr". Auf frührern Karten sindet man auch Matswejews, Matweis und Matthews-Straße. In noch älteren steht Matuskin-Tzaar. Gillett (Ibis 1870) schreibt auch Matthew's Strait.

Es war indeß $10^{1/2}$ Uhr geworden, aber trotz der späten Abendstunde ließen wir noch ein Boot bemannen und suhren nach der Mündung der Tschiratina (Süduser) hinüber. Ich schäge die Breite der letzteren auf etwa 5 Meilen.* Sie ist vollsommen versandet und der jetzt nicht mehr sehr wasserriche Fluß ergießt sich in verschiedenen Armen in das Meer; hinter der vollskommen ebenen Sandbarre bildet derselbe ein weites, slaches Bassin, in welches die Fluth eindringt und das Wasser dort brack macht.

Durch mehrere der Kanäle versuchten wir vergeblich in jenes Bassin einzulaufen, weil der Grund zu seicht ist; dann wandten wir uns längs dem Userwall hin, bis zum nordöstlichen, sast

^{*} Auf ber Lütke'schen Karte ift bieselbe offenbar zu schmal angegeben.

ganz verschlämmten Arm ber Flußmündung, nach einer Stelle, wo das Wrad eines russischen Fahrzeugs liegt.

Am Strand zeigten sich Graugänse und einzelne Bürgersmeistermöven und in der Strömung von den Flußarmen tumsmelten sich große Ketten von Eisschellenten herum; ihre enorme Fertigkeit im Tauchen und die Fähigkeit, weite Strecken unter dem Wasserspiegel fortzuschwimmen, erschwert übrigens die Jagd auf diese Bögel in hohem Grade.

Längs dem flachen Geftabe lagen ausgeworfene Tange und Muscheln (namentlich Triton), doch ließ sich schon aus diesen Thier- und Pflanzenresten ersehen, daß der Meeresgrund nicht reich an naturhistorischen Producten ist. Wahrscheinlich hindert die starke, nach West setzende Strömung im Matotschkin-Scharr, sowie die sehr wechselnden Temperaturverhältnisse des Wassers ihre Entwicklung.

Diese Strömung steigert sich bei Ostwind und rücksehrender Fluthwelle auf 5 bis 6 Meilen Geschwindigkeit. Abmiral Lütke gibt die Hafenzeit an der Mündung der Meerenge auf 10 Stunsen 1 Minute, die Fluthhöhe bei Vollmond und Neumond auf Tuß an. Die Resultate der Beobachtungen Kapitän Melsom's sind mir noch nicht näher bekannt, aber ich glaube, daß die Fluthshöhe sich als etwas beträchtlicher herausstellen dürfte.

Bei dem schon erwähnten Wrack landete unser Jagdboot. Ersteres ist vielleicht die Karbasse "Kasakow", welche — zu Pachtussow's zweiter Expedition gehörig — am 8. October 1834 von einem Südoststurm in dieser Gegend auf den Strand gesschleubert wurde.

Nach russischen Berichten beträgt die Tiefe der Tschirafina in 100 Faden Entsernung von der Mündung 7 Fuß und diese mächst weiter stromauswärts dis auf 18 Fuß. Der Grund ist überall seiner reiner Sand. Für kleinere Fahrzeuge soll die Tschirakina eine vortressliche Ankerstelle bieten. Da jedoch das Fahrwasser alsjährlich in Folge des Andrangs der Eisschollen sich ändert, war es ersorderlich, vor dem Einlaufen ein Boot zum Sondiren vorauszuschicken. Der gefährlichste Wind ist hier der Südost. Eingezwängt zwischen den Bergen tobt er zuweisen mit furchtbarer Heftigkeit.

Seit der Ueberwinterung Pachtussow's haben sich übrigens alle Kanäle, welche die secartige Fläche der Tschirakina mit dem Meere verbinden, derart verschlänumt, daß es auch bei höchstem Wasserstand unmöglich ist, den alten Hasen selbst mittelst kleinen Segelbooten zu erreichen.

Um die nordöftliche Ede der Tschirakina-Mündung gibt es etwas Treibholz und unsern der Schiffstrümmer war der Boden bedeckt mit Knochenresten von Renthieren, Füchsen und Seehunden. Das Borland besteht hier theilweise aus Alluvialhügeln mit Trümmern von Wacken, Schiefern, Quarz, hier und da stehen auch seste Schieferbänke an. Die meist sehr glimmerreichen Schiefer schief

Weiter im Innern der Süd-Insel muß übrigens auch brauner Jura vorkommen. Wir fanden nämlich in einem Bachbett einen ausgewaschenen, aber ziemlich gut erhaltenen Belemniten (Belemnites obsoletus, Fisch.).*

An geeigneten Stellen bedeckt eine ziemlich mächtige Humus-

^{*} Nach ben russischen Berichten herrscht im Matotschien-Scharr Thonund Talk-Schieser vor; letterer vorzüglich in den westlichen Bergen und hier mit Thon-Schiesern wechsend, die wohl nie frei von Talk-Gehalt sind. Er ist der Metallbringer der Inselgruppe, denn nur selten begegnet man Schichten, die nicht Eisenkiestrystalle in Menge enthielten. Auch den Talk-Schieser durchziehen Quarzgänge und untergeordnete Lager von weisem spathigen Kalk. Dänsig sindet man den Eisenkies durch atmosphärische Einstüllen der Rauneisenstein verwandelt oder ganz aufgelöst, in letterem Falle erstüllen die Leenkeräbrischen Käume die Schichten und scheinen den Zusammenstunz ganzer Kelsmassen zu verursachen. (Spörer, Nov. Senulja p. 60.) Mir sind in der aanzen Graeud keine eigentlichen Thou- und Talk-Schiefer voraekommen.

schicht ben Boben, und ich war nicht wenig erstaunt, hier an ben Küsten bes Eismeers, zwischen bem 73. Grad und 74. Grad n. Br., eine ebenso manigfaltige als stattliche Begetation zu sinden. Ohne viel Mühe gelang es uns, auf einem Raum von wenigen Quadratklaftern an fünfzig Arten phanerogamer Pflanzen einzusammeln.

Unter der allsorgenden und pflegenden Mutterhand der Natur sind, teppichartig ausgebreitet, bunte Blumenbeete entstanden, aus solchen Massen von Blüthen zusammengewirkt, wie sie selbst die Tropensonne kaum zu entwickeln im Stande ist. Allerdings hat man keine mächtigen himmelanstrebenden Formen vor Augen, sondern eine bescheidene Alpenstora, die sich kaum über die unmittelbare Grenze von Erde und Luft erheben kann, und überdies nehmen die Blätter im Gegensatz zur Menge der Blüthenköpfichen einen untergeordneten Kang ein.

Im Berhältniß zu Spitzbergen ist Novaja Semlja weniger reich an Eryptogamen, namentlich sehlen die compacten Massen der dort den' Boden oft weithin bedeckenden Moose, auch stößt man nur selten auf eigentliche Torsmoore.

In diesen hohen Breiten hängt das Pflanzenseben und massenhafte Auftreten von höher entwicklien Gewächsen in Ansbetracht der kurzen Sommerperiode, während der dieselben zur Entwicklung, Blüthe und Fortpflanzung kommen können, von ganz besonders günstigen Verhältnissen ab. Zu diesen gehört vor allem ein warmer geschützter Standort und geeigneter Boden. Als solche bezeichne ich namentlich sanft geneigte Flächen nahe am Strand des während der Sommermonate durch die Nähe der Verzweigungen des Golfstroms oder süßer Gewässer Felse wärnten Meeres; Stellen am Fuße sommerlich gesegener Felse wände; die Nachbarschaft von Moosen und Flechten, deren modernde Reste die Erde düngen; schwarzen humusreichen Boden, in welchem durch den Verwesungsproces die Temperatur merklich gesteigert

wird und dessen Farbe schon dazu beiträgt, die Sonnenstrahlen mehr aufzusaugen; dann Gegenden, wo sich Brutplätze von Wasservögeln oder Höhlen von Füchsen und Lemmingen vorfinden und endlich die Umgebung älterer oder neuerer Niederlassungen, von Gräbern und Fangplätzen, um welche eine Menge von Anoschen, Rohlenreste, Asche und Treibholz zerstreut liegen. Auch das absließende Schneewasser bewirft im Frühjahr ein zeitlicheres Schmelzen des Bodeneises.

Als Bewohner besonders bevorzugter Derklickeiten im Mastotschaft scharr sind namentlich anzusühren: zwei Bergißmeinnichts Arten (Myosotis alpestris und Eritrichium villosum), die purpurblühende Silene acaulis mit Tausenden von Blumen, die dem Boden angedrückte Saxifraga oppositisolia, ein hochblaues, dis 18 Zoll Höhe erreichendes Polemonium, mehrere stattliche violets, rosas und hellgelbsblühende Papilionaccen (Phaca und Astragalus), zart rosafarbige Eruciferen (Parrya und Cardamine), psirssichtende Scrophelkräuter (Pedicularis), eine große Composite (Nardosmia) und ein Balbrian (Valeriana capitata), eine zierliche Silenee (Wahlbergella), neben verschiedenen Weiden, Dryas, Sazisragen, Draben 2c.

Das Pflanzenleben steht in unmittelbarem Zusammenhange mit den Gesteinsverhältnissen. Nur auf Schutt und Felsmassen, welche einer sehr langsamen Zersetzung unterworsen sind, kaßt der Urkeim für künftige, mehr und mehr sich entwickelnde Begestation in Gestalt von Steinslechten Wurzel. Grußboden wird häusig durch rutschenden Schnee und alljährlich neu sich aufslagernde Schichten von Gesteinstrümmern auf seiner Oberstäche derart gestört, daß selbst die niedrigst organisirten Gewächse auf demselben keinen sessen Anhaltspunkt sinden können. Auf thonigem Grund fließt das Schneewasser, dessen Temperatur immer dem Gestrierpunkt nahe liegt, nicht rasch genug ab und bekommt stündlich wieder neuen Zuwuchs, es erhält daher die Dammerde

beständig auf einem und demselben, dem Pflanzenleben nicht genügenden, niedrigen Wärmegrad.

Ich möchte die Begetation an gewissen Küstenplätzen Rosvaja Semlja's als eine wirklich im Fortschreiten begriffene bezeichnen, denn die Flechtens und Moosdildung breitet sich offenbar, wenn auch langsam, so doch merklich, weiter aus; auf ihren neuen Ansiedlungen faßt endlich eine Drada, Dryas, Salix oder Saxifrage nebst einigen Gräsern Wurzel und somit ist dem jungsräulichen Grund ein neuer Boden für andere, zartere Nachstömmlinge gesichert.

In mehr sumpfigem Terrain geben die Wassermoose die Grundlage für künftige Begetation von sauern Gräsern, Wols-gräsern, Cardamine, Chrysosplenium und einige besondere Steinbrech-Arten ab.

Nur wenige hochnordische Gewächse gedeihen auf felsigem, trockenem und fast aller Dammerde baarem Grund, wie z. B. Rhodiola, einige kleine Compositen, die niedliche Draba alpina, Cerastium und zum Theil auch Papaver nudicaule.

Auf seuchterem Sands und Lehmboben wachsen mit Borzug Potentillen, Artemisia, Nardosmia u. a. und wenn jener noch mehr bem Zuströmen von Wasser ausgesetzt ist, Caltha, Ranunculus pygmaeus und R. borealis und Oxyria.

Eigenthümlich ift das gesellschaftliche Vorkommen der meisten nordischen Gewächse; sie drängen sich dicht, büschels, rasens und bouquetartig zusammen, gegenseitig Schutz suchend und gewährend. Sine Ursache dieses Zusammenlebens mag auch in der Art ihrer Fortpstanzung liegen, indem in Folge von Herbstfrösten die Sasmen häusig nicht zur Neise gelangen können. Gewöhnlich stirbt dann der Stengel ab, bleibt aber als wärmespendende Mumie noch Jahre lang an der lebenden Burzel haften. Gewisse Arten vermehren sich befanntlich durch Entwicklung von zwiedelartigen Knospen in den Blattwinkeln (Saxifraga cernua, Poa vivi-

para, Polygonum viviparum etc.), bei einer spitchergischen Sazifrage (S. flagellaris) bilden sich besondere kriechende Stengel, die im Winkel kleiner Blättchen Abventivknospen ansetzen. Die abgestorbenen Stengel und Blätter zahlreicher Arten dienen wieder anderen niederen Gewächsen (Pilzen) zum Aufenthaltsort.

Zeitlich zur Reife gelangen übrigens die Samen einiger Beidenarten, Astragalus, Draba, Dryas, Ranunculus u. a. m.

Neben dem innigen gesellschaftlichen Leben vieler Bflanzen der Bolarregion macht sich noch die Thatsache bemerklich, daß dieselben — die Wassergewächse ausgenommen — feine tiefen, senkrechten Wurzeln tragen. Der eisige Untergrund verhindert das Eindringen derselben und sie sind daher genöthigt, sich in horizontaler Richtung zu entfalten, weßhalb ihr Fuß sich vielästiger gestastet (3. B. Valeriana capitata, Pachypleurum alpinum). Andere, wie die Weiden und Dryas octopetala treiben lange Wurzelstämme unter dem Moos oder einer leichten Rasenbede, aus denen, ähnlich den Aniehölzern, dann wieder kleinere Triebe nach oben abzweigen. Solche Wurzelstämme — wie ich sie nennen möchte - sind zuweilen plattgebrückt, andere zwängen sich zwischen Steinrigen durch. Wir haben biejenigen von mehreren Weiden-Arten klafterlang mehr als fingerdick, platt über zollbreit, gefunden. Berholzte friechende Stämmchen von Salix, welche die Dicke einjähriger Triebe unserer Gegenden erreichen, lassen zehn bis zwölf Jahresringe erkennen.

Je höher man ansteigt, um so kahler wird natürlich ber Boden.

Längs dem Vorland und dem Fuß mächtiger Schiefergebirge gelangte ich oftwärts bis gegen das Schwarze Cap (Tschornoi Myss). Die Gegend ist ziemlich arm an Thierleben und es herrscht hier eine fast unheimliche Stille, die nur durch das stoßweise



Aspenserche (Otocorys alpestris).

Brausen des Windes und das Rauschen der Meeresströmung unterbrochen wird. Renthierfährten sind allgemein, am Gestade sand ich einen gestrandeten Weißwal, auch mehrere Robben ershoben zeitweise ihre gerundeten und bärtigen Röpse aus den Fluthen; hier und da stößt man auch auf Wechsel und Baue von Lemmingen, die nicht selten von den weißen Füchsen ausgegraben werden. Einige Möven strichen wohl am Gestade hin, seltener eine Raubmöve, während in seichten Bachbetten und um Schneewassertümpel ein Paar Meerstrandläuser emsig nach tleinen Spinnen und Schnacken suchten. Einige wohlerhaltene Schalen von verhältnißmäßig großen, birnsörmigen, olivengrünen und dunkelbraun gesteckten Eiern bewiesen beutlich, daß diese Bögel hier gebrütet.

Auf dem Rückweg zum Boot schwirrte vom abschüssigen, trockenen und mit Geröll und steisen Grasdüschen bedeckten Bosden ein anderer kleiner Bogel vor uns auf, den ich nicht sofort erkannte. Er gab dabei einen leisen Ton von sich, etwas ähnlich dem Ruf der kurzzehigen Lerche, und ließ sich bald wieder in einem steinigen Wasserriß nieder. Dort lief das Thierchen schücktern und ängstlich hin und her, duckte sich eine Zeit lang zwischen dem Geröll, dessen Farbe es trug, und ging noch mehrmals auf, ehe es mir gelang, einen Schuß anzubringen.

Groß war mein Erstaunen, als ich endlich in Besitz besselsen kam. Es war eine Alpenlerche (Otocorys alpestris), die ihren Namen allerdings nicht mit vollem Recht führt, denn ihre ursprüngliche Heimath sind nicht die Hochgebirge der alten und neuen Welt, sondern mehr die Ebenen und Hügelländer um den Polarkreis. In Spitzbergen ist sie dis jetzt nicht angetrossen worden, auch wohl nur sporadisch im südlichen Grönland; von Middendorff in der Boganida und um den Alban, von andern Reisenden um den Baikal, in den Hochsteppen Dauriens, im Selenga-Thal, in den Sajanischen Alpen dis zum Amur hins

über. Sie ist auch im Norden Norwegens, Schwedens und Rußlands heimisch und wintert nicht selten auf Rügen und Hiddensöen.

Daß die Alpenserche übrigens selbst noch auf der Nordschiel von Rovaja Semlja brütet, bestätigt ein von mir dort einsgesammelter junger Bogel dieser Art. Bis jest war sie nicht nördlich vom 70. bis 71. Grad n. Br. gefunden worden.

Sie lebt hier einzeln und paarweise, meist auf kahlerem Hügelland, zieht sich jedoch zuweisen auch auf sumpfige Wiesen und ins Hochgras zurück. Ihr Brutgeschäft muß in den Juli fallen, die Herbstmauser beginnt im August. In der ersten Hälfte Septembers sammeln sich die einzelnen Familien in kleine Flüge, die sich noch kurz Zeit meist flüchtig und schücktern am Meeresstrand und in der Tundra umhertreiben, um dann wohl bald ihre Wanderung nach Süden anzutreten.

Die Nahrung besteht sowohl in kleinem oft noch unreisen Gesäme, in Schnacken, Käferchen und Spinnen und enthält der Magen immer einige kleine Quarzkörner und sandige Theile.

Die Alpenlerche ist ein einsach und doch reizend gezeichneter Bogel, obenher hirschbräunlich mit schwärzlichen Schaftstrichen die auf dem Scheitel am dichtesten stehen; Unterseite schmutzig weißlich; Hinterhals, Brustzeiten, Beichen und obere Schwanzebecken roströthlich ins Beinsarbige. Hinter der hell grünlichsgelben Stirn ein dunkles, etwas verwaschenes Querband, das jederseits über einen breiten weißen Supercisiarstreif weg den Scheitel einsäumt und nach hinten rein schwarz wird; nach den Nackenseiten zu sind diese schwarzen Federchen beträchtlich verslängert und bilden eine ausrichtbare pinselartige Holle über der Ohrgegend; der genannte weiße Superciliarstreif zuweilen hellsgelblich angehaucht; Zügelsedern braunschwärzlich, olivengrün gesrandet; sie verlausen unter dem Auge weg in einen breiteren, die hell eitrongelbe Kehle seitstich einsassen, sie zuweilen auch

ganz umgebenden Bacenbart; über die Kropfmitte verläuft ein sehr breites, tief schwarzes Querband; Ohrgegend und oberer Theil der Halsseiten gelblich weiß, erstere mehr olivenfard gestrüdt; die Außenfahne der ersten Schwinge fahl weißlich; die untere Hälste der Außenfahne und Spitze der Seeundarschwingen schmal weiß gesäumt; das mittlere Paar der Steuersedern erdstäunlich, in der Mitte verwaschen rauchfard, die übrigen rauchschwärzlich, die äußerste sederschen und mit breitem weißslichen Saum auf Außenfahne und Spitze; Oberschnabel schwärzlich, wie die Spitze des horngrünslichen Unterschnabels; Küßesschichschlichbraun, Zehen und Unterseite des Lauses heller. — Ganze Länge 6" 3" (franz. Maß). — Flügel 3" 10" bis 3" 11". — Schwanz 2" 4" bis 2" 51/2". — Tarsus 91/2". — Hinterzehe mit Nagel 8" bis 9".

Die Weibchen haben einen großen Brutsleck. Das Neft steht am Rande von Wasserrinnen und Gräben, auch neben Steinen und zwischen Geröll in einer kleinen Grube. Es besteht aus zarten Grashalmen, ist überhaupt leicht gebaut und mit spärlichen Federchen ausgekleidet.

Der hier vorkommenden Gesteinsarten haben wir theilweise schon gedacht. Längs des Strandes liegen außerdem noch zahlsreiche, wahrscheinlich durch gestrandetes Treibeis hierher geführte erratische Blöcke.

Gegen 3 Uhr in der Früh kehrten wir mit Ausnahme des Schützen Larsen, der eine Streisparthie auf Renthiere unternehmen sollte, auf die "Germania" zurück.

Während Aagaard am 7. August längs dem Nordgestade des Scharr botanisirte, suhr ich Mittags mit Stille nochmals nach der Tschiratina, in der Boraussetzung, daß jetzt bei Hochswasser wasser welche sich vor der Mündung abgelagert hat,

au paffiren fein werde. Aber balb kamen wir wieder auf Untiefen, die sich quer über den Arm herüberzogen, in den wir eingelaufen. Bon hier ging es jum füdweftlichften Theil der breiten Delta-Bilbung. Dort ergießt sich hart an steilen Schieferklippen ein weiterer reißender Arm des Flusses in die Meerenge; um biefe Mündung trieben fich wieder federnde Schellenten und einige Bürgermeister= und Elfenbeinmöven. Ginige ber Enten trieben wir gegen bas Geftade und feuerten gleichzeitig auf brei, die sofort alle untertauchten und nicht wieder zum Vorschein tamen. Die linke Seite bes Flugarmes ichien die tiefere zu sein, aber hier warf uns die heftige Strömung gegen Felsblöcke, welche den Grund bedeckten, und bald zeigte es sich, daß weiter stromaufwärts freies Fahrwaffer gänzlich mangelte. Wir zogen bas Boot an einer geeigneten Stelle auf den Strand, versaben uns mit einigen Provisionen und machten uns zu Fuß auf den Weg ins Innere.

Die Klüfte und Einsenkungen bes 60 bis 80 Fuß hohen Strandwalles waren hier noch mit Schneewehen erfüllt, auf benen man übrigens leicht Fuß fassen konnte.

Einige hundert Schritte landeinwärts und unmittelbar am Steilabfall der Hügel nach dem Fluß zu befindet sich die Wintersstation Pachtussow's vom Jahre 1834/35. Dieselbe bestand in drei jetzt durch Schneedruck zusammengestürzten Hütten aus starken, sast undehauenen Balken, die an ihren Enden in einander verzahnt sind. Eines der Blockhäuser ist sast den Grund durch Veuer zerstört. Die größere der Hütten war eirea 22 Fuß lang und 13 Fuß tief und hatte nach hinten einen kleinen Andau von 8 Fuß Quadrat, welcher als Küche benutzt worden zu sein scheint. Die kleinere steht einige Schritte seitwärts davon und ist in der Fronte 11 Fuß lang und ebenfalls 13 Fuß tief. Man erkennt hier noch die Keste eines Backosens und einer Badestube.

Südwärts dehnt sich ein Hügelland aus, mit wiederum eigen-

thümlichen Begetationsverhältniffen. Der Boden besteht meift aus etwas feuchtem, thonigem Grund von wenig Humusgehalt. In trodenen Sommern scheint sich die Erde bier in ziemlich regelmäßige Risse zu spalten, welche 2 bis 4 Kuk im Durchmeffer haltende Flächen einschließen, die, wie von Baer ichon angiebt, gewöhnlich eine vieledige Gestalt haben. In diesen Riffen nun findet das beginnende Pflanzenleben mehr Schut vor Schneedruck und rutschenden Schneemassen. Neben Moosen und Lichenen sammeln sich basebst die Samen verschiedener Weidenarten. welche der Wind weithin streut. Sie genießen hier mehr Wärme und ihre ersten Keime haben von dem scharfen, den Boden weafegenden Winden nicht zu leiden. So erfüllen fich diese oft handbreiten Rinnen bald dicht mit kleinen Sträuchern, welche fich dann auch mit der Zeit über die Bolvaone, welche sie umfrieden. ausbreiten und sie in Gemeinschaft mit andern, später angesiedelten Blattpflanzen (namentlich Phaca, Parrya, Pedicularis, Draba, Polygonum etc.) vollfommen bededen.

Bon ben Ruinen ber Winterhütte aus wanderten wir anfänglich ein Stück westwärts auf den Kanten der meist senkrechten Strandklippen hin. Um den Fuß derselben ist zumeist ganz klares seichtes Meer mit zahlosen unterseeischen Klippen. Im stillen Wasser tauchten und sischten hier Hunderte und Tausende von Schellenten, die auf einige vergebliche Schüsse sich gegen die Schwarze Insel hin flüchteten und dort dicht zusammensrotteten. Um Geselse schwarmten mehrere Familien von Schneesammern herum und auf den durch schmelzende Eismassen im Borland beseuchteten Flächen zeigten sich verschiedene Paare von Halsbandregenpfeisern mit ihrer noch nicht halbwüchsigen Brut. Un geeigneten trockenen und sonnigen Plätzen sieht man ferner viele Baue von Lemmingen; diese waren übrigens meist zwischen schweren Steinen oder unter Felsvorspüngen angebricht, wo das Nachgraben schwierig ist. Bekanntlich verlassen biese munteren

Thierchen felten ihre Zufluchtsorte, dann und wann hörten wir bie wie ein scharfes "geq" flingende Stimme berfelben.

Balb führte unser Weg wieder rückwärts nach der Tschiraskina-Mündung und dann stromauswärts nach Süden zu längsdem User eines starken Gebirgsbaches mit tief eingerissenem Bette, der uns das Weiterkommen nach der Tschirakina selbst versperrte. Der Bach sührt viel Geröll mit sich und sein User verslacht sich unsern der Einmündung eines zweiten, der aus Süd-Ost zu Ost zu kommen scheint.

In einer sumpfigen, von zahlreichen Wasserumen burchschnittenen Niederung weideten große Flüge von Grasgänsen; auch zwei Paare Zwergstrandläuser (Tringa minuta) hatten sich im Moorgrund niedergelassen und brüteten ohne Zweisel hier. Sie umschwirrten unsere Jagdgesellschaft ängstlich in großen Kreisen in schwalbenartigem Flug und zeigten sich ausnehmend scheu.

Nach einem ziemlich auftrengenden Marsch gelangten wir zum Quellsee unseres Wildbaches, der, zwischen ziemlich hohen Bergen gelegen, einen Flächenraum von etwa einer (nautischen) Quadratmeile einnehmen dürfte. An seinen seichten Usern trieben sich Halbandregenpfeiser (Aegialites hiaticula) und Strandsläuser (Tringa maxitima) mit ihrer Brut, die noch das vollskommene Flaumkleid trug, herum. Die Restigungen der letzt genannten Urt namentlich sind reizend gezeichnet und verstehen ungemein rasch zu lausen und sich geschickt zu bergen.

Während unserer Fahrt nach der Tschirakina-Mündung war Steuermann Dessen mit dem Harpunier im zweiten Jagdboot nach dem Silber-Cap gefahren, in der Absicht Walrosse und Sechunde zu schießen. Sie brachten auch verschiedenes Seegestügel, unter andern nicht weniger als siedzig Lummen, einige Enten und Gänse und mehrere Polarfüchse mit.

Die folgende Nacht und am nächsten Tage wehte sehr scharfer Ostwind bei übrigens heiterem Himmel.

Wir beabsichtigten nun noch eine Fahrt nach der Pankowschiel zu unternehmen und rüsteten uns demgemäß mit Provisionen für vierundzwanzig Stunden aus. Zunächst wurde während sturmartiger Brise mit Mühe auf der Schwarzen Insel angelegt, die nur aus steilen, wirren Schieferklippen besteht. Hier brüteten noch Eidervögel und namentlich zahlreiche Teiste (Cepphus Mandtii), die in Felslöchern und Höhlen ihre Wohnstige aufschlagen. Diese hatten bereits Junge, denen sie eifrigst kleine aulartige Fische zutrugen. Auch Schneeammern hatten sich da angesiedelt. Der Umsang der ganzen Insel mag kaum achtzig Schritte, die Höhe der Klippen an fünfzig Fuß betragen.

Bei dem starken Ostwind wäre es ein Leichtes gewesen, in kurzer Zeit Pankow-Insel zu erreichen. Aber unsere Mastrosen erhoben Einsprache, indem sie erklärten, daß bei solchen Bindverhältnissen, bei der mächtigen Strömung und hohen See im kleinen Jagdboot die Rückschr zum Dampfer gar nicht möglich und auf ein Umschlagen des Sturmes nicht zu rechnen sei.

So beschlossen wir, nach Widder-Cap überzusetzen, an dem wir eben so erfroren als durchnäßt endlich Ufer gewannen.

Das Boot sollte längs des Nordgestades der Meerenge zum Dampser zurückschren, während Stille und ich den Weg dahin zu Land unternahmen. Ersterer hielt sich anfänglich unsern des Users, ich mehr im Innern, am Tuß der Berge, der meist mit scharffantigem Trümmergestein umlagert ist.

An der warmen, vor dem Wind geschützten Stelle über einer Felsbank sonnte sich hier gemüthlich ein Polarsuchs, der mich auf etwa zwanzig Schritte nahe kommen ließ und dann unter eine Steinplatte flüchtete.

Mein Begleiter kam auf ein Signal herbei und wir stisberten Meister Reinecke auch balb wieder aus seinem Versteck hervor, um ihm den Garaus zu machen. Jeder von uns nahm dann seinen frühern Weg wieder auf, und wir schlen-

berten ein gutes Ende weit oftwärts. Plöplich vernahm ich ben gellen Ruf zweier Raubmöven, die höchst eigenthümliche Wendungen in der Luft machten und von Zeit zu Zeit auf die Erde berabstießen. Die Bögel famen mir balb etwas näher und zu meinem nicht geringen Erstaunen sah ich, daß sie einen Fuchs verfolgten. der mit eingeklemmter Lunte den Felsen zueilte. Mehrmals schwirrte eine der Raubmöven pfeilschnell auf ihn nieder, so daß er genöthigt war, Rehrt zu machen und sich gegen ben wüthenden Angriff zur Wehr zu setzen; bann brückte sich Reinecke wieder ein Stück weiter schlau zwischen den großen Rollsteinen einer Wasserrinne durch, bis ihm wiederum einer der Bögel zu Leibe ging. Endlich verschwand ersterer in einer Rluft, wo er wohl vor seinen geflügelten Verfolgern, nicht aber vor dem Jäger Zuflucht fand. Wie sich bei der Section ergab, hatte der raublustige Freibenter das Junge der beiden Raubmöven eingefangen und letztere also nur den Berlust ihrer Nach= fommenschaft zu rächen gesucht.

Der Polarsuchs (Canis lagopus) gehört mit den Lemmingen und Rennthieren zu den häusigsten Bierfüßlern von Novaja Semlja. Auch sehlt es ihm hier nicht an Nahrung. Er gräbt mit Borliebe nach Lemmingen, fängt für sich und seine zahlreiche Nachsommenschaft junge Enten und Möven und ninnnt während der rauhen Jahreszeit mit Allem vorlieb, was das Meer auswirft und was der Eisbär und Wolf von ihrer Beute übrig lassen. Fische frißt er gierig und er macht sich selbst an Muscheln und Seeigel, wenn ihm Besseres mangelt.

Zur guten Jahreszeit sind Alte und Junge ausnehmend sett und dann — wo sie nicht viel verfolgt werden — nichts weniger als schüchtern.

Dieses Raubthier hält sich hauptsächlich längs der Ruften

auf, seltener findet man es auf Inseln. Es liebt trockene, sonnige Gehänge mit Klüften und Gesteinstrümmern und siedelt sich gern in der Nähe von Bogelbergen und Plätzen, wo die kleinen Nager hausen, an. Während des Spätherbstes und Winters streift der weiße Tuchs samilienweise weit im Lande und auf dem Treibeis umher.

Die Füchsin wirft wohl schon im Mai und Juni und zwar entweder in selbstgegrabenen Bauen oder in Klüften, die sie sich nach Bequemlichkeit herrichtet.

Die Zahl der Jungen scheint gewöhnlich vier bis sechs zu betragen. Sind diese halb erwachsen, so gehen sie bereits selbständig auf Raub aus.

Mehrere sehr tiese Thaleinschnitte und Gießbäche überschreistend erreichten wir gegen Mitternacht den eisbedeckten Strand gegenüber der "Germania." Unser Boot war noch nicht ansgelangt, dagegen lag die Harpunierschaluppe der Yacht "Lydiana," Kapitän Johannesen von Tromsö, die in der vergangenen Nacht in unserer Nähe geansert, am Ufer, die Bemannung war jedoch landeinwärts gegangen.

Tobmübe und zitternd vor Frost verschossen wir einige Duzende von Patronen und riesen aus Leibeskräften nach einer Barke, die uns überführen sollte, aber auf der "Germania" rührte sich kein Mann. So mußten wir wohl eine Stunde hier warten, bis endlich ein Boot der "Lydiana" abstieß, um uns an Bord zu bringen. Es war letzteres nur von einem einzigen jungen Burschen geführt. Bald kamen wir in die schwere Strömung und es gesang uns nur mit vereinten Kräften nach langem ansgestrengtestem Rudern, den Dampser zu erreichen, dessen Wache in aller Gemüthsruhe auf dem Sterne des Schiffes herumslungerte.

Unser Jagdboot langte erst nach Verlauf mehrerer Stunben an.

Mit der oben erwähnten "Lydiana" war noch eine zweite Yacht, geführt von einem andern Bruder Johannesen, im Scharreingesausen und beide Fahrzeuge gingen etwas nördlich von der "Germania" vor Anter. Bald darauf sangte auch der Schuner Nordsandet des Kapitän E. H. Johannesen an, der schuner ben Jahren 1868/70 neben seinem Seegewerbe wichtige Forschungen hier gemacht und die Doppel-Insels umsegelt hatte.

Die drei Brüder Johannesen hatten eben jett vergeblich versucht, nördlich und östlich vom Cap Nassau vorzudringen, da sie die Nordwestfüste überall von schwerem Sis besetzt fanden. Das Ergebniß ihrer Jagd beschränkte sich bis jetzt auf den Fang von einigen Dutzend Walrossen, Seehunden und mehreren Bären.

Da sie den Weg nach Nord-Ost verschlossen fanden, entsichlossen sich die drei Kapitäne, durch den Mototschlin-Scharr nach der Kara-See einzulaufen, die sie für eisfrei hielten.

Am 9. August beschäftigte ich mich meist mit Präpariren und Führung meiner Tagebücher, während Herr Aagaard photographirte. Gegen Abend verlegten wir uns noch in der Nähe der Tschirafina-Mündung auf Tiefseesischerei.

Nach Aussage der Mannschaft hatte man schon in der Frühe des 8. August einiges leichtes und vertheiltes Eis in der Meerenge beobachtet, das mit der Strömung aus Osten her trieb und die constant niedrige Temperatur des Seewassers — durchschnittlich etwa $+3^{\circ}$ C. — ließ vermuthen, daß noch mehr davon im Anzuge sei. In der That bemerkte man dann und wann eine Flarde, am Morgen des 10. August sammelten sich deren mehrere am seichten Strand gegenüber dem Schwarzen Cap.

Wir hatten unsere nothwendigsten Arbeiten um Widder-Cap abgeschlossen, und der Commandant beschloß den Weg nach Osten fortzusetzen. Da der Wind immer contrar blieb, wurde Treibels. 61

um elf Uhr Bormittags der Kessel geheizt. Gine Stunde später zeigte sich ein mehr als eine halbe Meile breites und eben so langes zusammenhängendes Eisselb, welches langsam nach Westen trieb. Gleichzeitig bemerkte man auch ein auffallendes Zunehmen des Ostwindes. Das Eis schien anfänglich seine Richtung nördelich von der "Germania," gegen die Schiffe der Brüder Johanesen zu nehmen, änderte jedoch balb den Eurs und drängte jetzt gegen unser Fahrzeug an, das vor einem der Großanker sessel lag.

Noch war nicht genügend Dampf im Kessel, um die Masschine benutzen zu können. Ob es jetzt noch möglich gewesen wäre, die Anker zu lichten und mittelst Segel etwas südwestlich vom Widder-Cap dem Treibeis aus dem Wege zu gehen, kann ich nicht beurtheilen, der Kapitän schien zu fürchten, vom heftigen Wind zu sehr nördlich abgetrieben und auf den Strand geworfen zu werden.

Man liek rubig das Gis anrücken, das fofort die Ankerkette erfaste. Dem Druck der ungeheuren Bucht der Flarde, welche von Strömung und Wind getrieben wurde, fonnte bas Schiff nicht Widerstand genug leiften. Trotsdem daß immer mehr Rette ausgegeben wurde, fing ersteres an, auf dem Anker zu treiben, anfänglich langfam, dann schneller und schneller. Das Eisfeld brehte sich indeß wohl nach und nach etwas um sich selbst nach Sud-West zu, gegen die Tidirafing-Mündung bin, so daß es einen Augenblick den Anschein hatte, wir könnten auf diese Art wieder frei kommen. Dies war jedoch nicht der Fall und der Druck des Eises konnte leicht ein Brochen des Unkers ober der Rette verursachen, welch lettere endlich gang ausgeworfen wurde, nachdem einige Bojen am hintern Ende berselben befestigt worden. Indeg mochte wohl eine halbe Stunde Zeit vergangen und wir mehr als eine Meile weit an der Flarde her getrieben worden fein. Mit halber Dampffraft founte sich die Germania losarbeiten, die Bojen famen alsbalb hinter den rasch forttreibenden Eismassen zum Borschein und wurden wieder eingeholt. Dabei ereignete sich noch eine kleine Störung, indem eines der Taue, mittelst deren die Bojen mit der Kette verbunden worden waren, sich in die Schraube verwickelte, welche somit ihren Dienst versagte. Man mußte, um die lange und schwere Kette wieder auf Deck zu bringen, an Ort und Stelle vor Anker gehen. Erstere war ganz unbeschädigt, aber vollkommen blank gescheuert, der drei dis vier Zoll dicke Schaft des Ankers dagegen in der Witte seiner Länge halb abgebrochen und um nahezu neunzig Grad gebogen.

Die brei anderen Fahrzeuge machten sich — weiteres Ansbrängen bes Eises fürchtend — segelfertig und lavirten lustig gegen den Wind in die Meerenge hinein. Dabei gerieth eine der Yachten auf den Grund, machte sich jedoch wieder frei, ehe wir ganz zur Stelle waren, um Hilfe zu leisten.

Nun versuchte unser Kapitän ebenfalls, den Segelschiffen zu folgen, da wir Dampf im Uebersluß hatten. Aber der Strömung und dem Gegenwind war die schwache Maschine der "Germania" feineswegs gewachsen. Wir sahen uns bald genöthigt, alle weisteren Anstrengungen aufzugeben, eine rückgängige Bewegung zu machen und wieder Anker zu werfen, um abzuwarten, bis der Sturm ausgetobt.

Die Nacht über lag der Dampfer wieder bei der Tschirakina, nachdem wir die drei Segelschiffe längst aus dem Gesicht versloren. Bei trübem Himmel und wärmerer Luft, die auf baldige Beränderung der Windverhältnisse hindeuteten, konnte die "Gersmania" am folgenden Morgen (11. August) ihren Weg fortsetzen. Den uns vorausgeeilten Fahrzeugen war es indeß auch nicht gelungen, weit nach Osten vorzudringen. Kapitän Melsom borgte einen Nothanker vom "Nordlandet" und wir dampsten bei leichter Ostvise, gesolgt von den Johannesen, durch die immer enger werdende Wasserstraße der Kara-See zu.

Aber bald mehrte sich das Treibeis in bedenklicher Weise, namentlich in der Nähe von Walroß-Cap (Myss Morshewoi), einer unbedeutenden, flachen und sandigen Nase, hinter der sich steile und ganz sterile blaugraue und hellröthlichgraue Schiefergebirge erheben. Etwas öftlich von genannter Landzunge, jedoch auf der Nordseite des Scharr, mündet zwischen hohen und schroffen Felsbergen ein ziemlich enges Thal, in welchem ein Gletscher sich bis zum Meer herabsenkt. Derselbe hat seinen Ursprung in einem von ungeheuren Schneemassen erfüllten tesselartigen Hochthal, sammelt sich aus mehreren Seitenarmen und verläuft dann auf hoben Moränenrucken mitten in die Thalschlucht, während seine meist fenkrechten Seitenwände frei liegen und längs derselben tiefe Wasserrinnen herabführen. Dieser Gletscher muß früher eine größere Ausdehnung gehabt haben, was sich aus Moranenbanken, die öftlich von seinem Jug lagern, erseben läßt. Das Eis desselben ist übrigens nicht sehr rein und namentlich im untern Theile viel mit Schutt gemischt, der eine bankartige Absonderung zeigt. Jenseits des Scharr, etwas weiter oftwärts au Süd, zeigt sich wieder ein kleineres Borgebirge in Form einer flachen Nase (wohl Myss Schurawiew, des Kranich-Cap), in deffen Nähe ein zweiter, aber noch unbedeutenderer Gletscher aus einem Sochthal herabsieht.

Etwa um 4 Uhr Nachmittags erreichte das Fahrzeng wohl die schmaste Stelle der Meerenge. Die stellen einsörmigen und kahlen Schieferberge treten hier unmittelbar zum User vor. Zur Rechten (Süd) mündet eine Thalniederung mit Wildbach, in eine Bucht, wo viel Treibholz am flachen Strande angeschwemmt war. Den östlichen Schenkel dieser Bucht bildet eine ziemlich scharfe Velsecke, wenig weiter in Ost tritt dagegen von der Nordseite ein weiteres flaches und niedriges Borgebirge, Myss Saworotny, (Wende-Cap) vor, über welches ein Wildbach ins Meer fällt, als dessen Product die Landzunge wohl zu betrachten ist. Dieser

Fluß, in bessen Bett größere Felsstücke zerstreut liegen, scheint seinen Ursprung in einem engen von zweis bis dreitausend Fuß hohen Felswänden umschlossenn Schneekessel zu haben. Nur auf der von Schutt und Grus gebildeten Landzunge selbst nahm ich einige Spur von Pflanzenleben war, sonst ist die Gegend von abschreckender Kahlheit und Debe, und so weit das Auge in die Klüste und Hochthäler zu dringen vermag, lagern dort hoch auf einander gethürmt riesige Schneemassen.

Hier hatte es den Anschein, als ob der Matotschfin-Scharr von undurchtringlichem Packeis gegen weiteres Vordringen vollkommen abgeschlossen sei.

Nach der Petermann'schen Karte von Nobaja Semlja (geogr. Mittheil. Ergänz. Heft 21. t. II.) sollte die Meerenge ungefähr auf dieser Stelle eine Tiese von achtzig Faden haben. Wir schätzen dort die Breite des Scharr auf etwa eine halbe nautische Meile; da das Wende-Cap selbst dicht mit gestrandeten Eisblöcken besetzt war, läßt sich voraussetzen, daß die Meerestiese dort kaum mehr als einige Faden beträgt. Wohl noch etwas näher am Norduser als in der Mitte sanden wir auf sünf Faden, ziemlich hart am Südgestade auf fünfzehn Faden Grund.

Die "Germania" versuchte sich natürlich mehr im tiefen Fahrwasser zu halten, wo die Eisflarden weniger dicht aufgestaut lagen. Man dampste womöglich in den engen Rinnen und Kanälen hin und segelte im Nothsall mit aller Kraft die weniger dicken und schweren Schollen an, die dann entweder in Stücke gingen oder aus dem Wege gedrängt wurden.

Von der großartigen Scenerie der Meerenge hatte ich mir übrigens Vorstellungen und Erwartungen gemacht, die der Wirtslichkeit nicht entsprachen.

Spörer (Novaja-Semlja p. 52) sagt: "Der Matotschfin-Scharr burchschneibet die Insel an ber schmalsten Stelle und er ist nach Pachtussow fünfundneunzig Werst* sang. Der westliche Eingang ist etwas über eine (geographische?) Meile breit und bildet eine offene Bucht, der östliche ist am Stier-Cap (Myss Byck) vier Werst breit. Gegen die Mitte verengt sich die Meerenge, die User nähern sich auf dreihundert Faden. Die Tiese beträgt hier, wo sich mächtige Bergmassen zur engen Gebirgsschlucht zusammendrängen, durch welche nur ein schmaler Himmelsstreif sichtbar bleibt, achtzig Faden."

Gegen Abend wurde die Luft immer nebliger und es begann um sechs Uhr ein lauer Regen niederzufallen, anfänglich leichter, später goß es in Strömen. Um eine Ede nach Süb zu Ost biegend lagen die dunkeln Felswände von Schwesel-Cap (Myss Sserny) dicht vor uns, zur Rechten die kleine Bucht, in welche aus einem flachen und breiten Thal der Tarassowa-Fluß mündet.

Die geräumige Gubin-Bai hinter uns (in Süd) lassend, dampsten wir dann, von Zeit zu Zeit lothend, nordwärts zu Ost nach der weitläusigen Beluschja-Bucht zu, die zwischen dem Schwefel-Cap und dem gleichnamigen Berg (Gora Ssernaja) und Quer-Cap (Myss Poperetschnoi) mehr als acht Meilen tief nach Nord einspringt.

Wir haben in keinem Bericht über die Topographie der Doppelinsel** Einzelheiten über diese Bucht geben können, welche gute Ankerplätze enthält und in der die Fahrzeuge gegen jeden Wind geschützt sind. Ueberall trifft man da gutes Trinkvasser, Treibholz in unermeßlicher Menge, wie die Gegend auch reich an Wild und — wie der Name (Beluschja heißt der Weißwal) schon giebt — auch an Thranthieren ist.

Ein Theil der Rosmyklow'schen Expedition verbrachte hier den Winter 1768/69 (Spör., Nov. Semlja p. 28).

^{* 104.3} Werft = 60 nautische Meilen.

^{**} E. Stille, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 75. Taf. IV. u. hier Taf. III.

v. Henglin, Novaja Cemlja.

Die Witterung hatte sich indeß etwas geklärt; man konnte beutlich die jäh abstürzenden Klippen des Quer-Caps unterscheiden, ebenso die grünen Weiden des benachbarten Vorlands. Eine etwa ein und eine halbe Meile lange Halbinsel, deren ruinenartig, wirr durcheinander liegende Felsmassen wohl an hundert Fuß Höhe erreichen mögen, löst sich vom östlichen User der Veluschja-Vucht ab und bildet mit demselben einen ziemlich geräumigen, nach Süd zu durch eine hakenförmige schmale Sandsunge geschützten Hasen, die Seehunds-Vucht (Saliw Tjulenj) genannt, in welchen die "Germania" einlief.

Zwischen Gubin-Bai und der Beluschja-Bucht hat der Scharr eine sehr beträchtliche Tiese, denn auf dreißig bis vierzig Faden berührte das Loth hier nirgends Grund. Nur von der Spitze der erwähnten Halbinsel ab zieht sich ein unterseeisches Riff als Fortsetzung derselben ein gutes Stück weit südlich zu West. Wir sanden beim Querübersegeln vom Schwesel-Cap zur Seehunds-Bucht die Tiese allmählich dis zu fünf Faden abenehmend, nachdem wir jedoch die Höhe der genannten Halbinsel passirt hatten, siel der Grund wieder ab. Die Mündung der Seehunds-Bucht dietet dagegen keine Schwierigkeit und bildet der innerste Theil des Hafenbassins einen guten, aus Grus und Steinchen bestehenden, sieden dis zehn Faden tiesen Anskergrund.

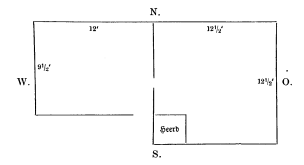
In der Meerenge und um die Beluschja-Bucht trieben einige leichte Flarden, welche uns übrigens kein Hinderniß in den Weg legten.

Da die Nacht trüb und regnerisch blieb, verließen wir das Schiff nicht. Wenige Stunden nachdem wir zu Anker gegangen, sangten auch die Tromsver Fahrzeuge an; sie legten unsern unseres Hafenplates bei, zogen sich jedoch später in die Gubin-Bucht zurück.

Der 12. August ließ sich wieder mit Rebel und Regen-

schauern an. Dennoch setzten wir ein Lagdboot aus und fuhren zuerst nach der kleinen Halbinsel hinüber, welche nur durch einen schmalen, niederen und sandigen Damm mit der Rordsinsel verbunden ist.

Gegen ihre südöststiche Spitze hin ist der Strand ein Stück weit eben und flach. Dort liegen die Trümmer einer kleinen Winterhütte. Dieselbe besteht aus zwei unmittelbar neben eins ander liegenden und durch eine Thüröffnung unter sich verbundenen Räumlichkeiten, von denen die größere der Seehunds-Bai zugesehrte $12^{1}/_{2}$ Fuß rheinisch im Quadrat mißt, die dahinter liegende 12



Fuß tief und 91/2 Fuß breit ist. In einer Ede der ersteren sindet man die Ueberreste eines Feuerplages. Beifolgende Stizze dient als ungefähre Orientirung.

Der übrige größte Theil der Halbinsel besteht wie gesagt aus Felsen und Alippen und die Westfüste fällt meist steil zur See ab. Zwischen Trümmern von Wacken und Schiesern sanden wir ein halb versallenes russisches Areuz, neben einer Grads stätte. Wir haben die auf dem Areuz besindliche Inschrift mits genommen, fanden sie jedoch nach unserer Ankunst im Bremerhasen nicht mehr vor. Das Grab ist möglicher Weise dassenige des am 17. November 1768 hier verstorbenen Steuermanns Tschirafin der Rosmyklow'schen Expedition, welche während ihrer llebers winterung im Ganzen von 14 Mann 7 verlor.

Trotz ihres felsigen Charafters finden sich auf der Halbinsel einige niedrige Weidenarten, mehrere Sazifragen, eine Potentilla, ein Taraxacum, verschiedene Gräser, Movse und Flechten. Auch bemerkten wir hier Blätter einer Erassulacee (Sedum?) und von Pyrola (?). Lemming-Baue gab es hin und wieder, von Bögeln zeigten sich Siderenten, Bürgermeister- und Raubmöven, Meerstrandläuser und Halsbandregenpfeiser.

Nachdem wir die ganze Halbinsel begangen und das Boot auf der jenseitigen, dem Innern der Beluschja-Bucht zugekehrten Seite uns wieder aufgenommen, steuerten wir nordwärts zu einer Gruppe von 4 Klippen, deren größte kaum 80 Schritt lang ist und etwa eben so viele Fuß über dem Wasserspiegel hervbrragt. Diese Felsen liegen in einer geraden Linie von Nord-Ost nach Süd-West fast in der Mitte des ganzen großen Wasserbeckens, das durchschnittlich über 24 bis 30 Faden Tiese hat. Sie wurden von Prosessor Vetermann Heuglin-Inseln benannt. Das Meer war hier theilweise mit slachen und gebrochenen Eissslarden besetzt, welche die Strömung hin und her trieb.

Wir bestiegen den größten dieser Holme, dem übrigens schwer beizusommen ist, da die Felsmassen allseitig sehr steil abfallen. Lettere bestehen aus dichtem, glimmerreichem Schiefer und zum Theil auch aus dolomitischen Wacken, sie enthalten sehr mächtige Quarzgänge, deren Räume von schönen Vergkrystallen, Kalkspath, Vitterspath und Spatheisenstein erfüllt sind. Die Kalkspathe zeigen meist eine wachsgelbliche Färbung, die Vergkrystalle sind dagegen häusig ganz wasserhell. Wassergessügel scheint hier nicht zu nisten.

Bon den Heuglin-Inseln aus genießt man eine hübsche Rundsicht über die ganze Bucht, deren Westscite von hohen, mehr

plateauxbildenden, sterilen, steil zur See abfallenden Bergen einsgerahmt ist, die ähnlich denjenigen um die Gubin-Bai aus dunkeln Schiefern bestehen, welche eine eigenthümlich verworrene, unregelsmäßige, zickzacks und wellenförmige Absonderung zeigen.

In Nord treten mehrere höhere gerundete und kegelförmige Kuppen vor (Wencke-Berg unserer Karte), zwischen welchen einige Thäler münden. Die Ostseite dagegen erscheint als flacheres, sanft ansteigendes Borland, das sich an zwei mehr vereinzelte Gebirgsstöcke (Rosenthal-Kette und Bremerhaven-Berg) anschließt, welche durch eine breite thalartige Fläche von einander geschieden sind. Namentlich von Ost her ergießen sich auch mehrere gewaltige Wildbäche in das Innere der Bucht, sowie in die Seehunds-Bai.

Im Hintergrund der Beluschja-Bucht ist das User von steilen Klippen gebildet, östlich von den Inseln erhebt sich am Strand ein vereinzelter backofensörmiger Hügel (Albert-Kuppe), in dessen Rähe ich mich ausschiffte, während Herr Stille mit dem Steuermann Larsen die Bucht ausslothete und bei dieser Gelegen-heit noch ein zweites, mehrere Meilen langes Wasserbecken entbeckte, das er Meta-Bai genannt hat. Es ist das ein vortresse licher Hasenplatz, ganz von Gebirgen eingeschlossen, der mit der nordwestlichen Ecke der Beluschja-Bucht durch einen breiten Kanal (Freddy-Straße) in Berbindung steht. Letzterer hat in seiner Mitte 16 bis 17 Faden Tiese, ebenso die Meta-Bucht, in die von Nord-West zu Nord her ein Wildbach mündet, der diesen Theil des Bassins versandet hat. (Detailkarte Tas. III., die Beluschja- und Meta-Bucht.)

Behufs einer Ueberwinterung scheint übrigens die Metas Bai weniger günstig, weil sie ohne Zweifel balber einfriert als die Seehunds und Beluschja-Bucht.

Die Bootsgesellschaft war einigen Robben (Phoca hispida) und mehreren Eidervögeln und Möven begegnet und hatte sie erlegt.

3d wandte mich indeß vom Ufer aus oftwärts den Bergen zu. Ueber vielfach coupirtes Terrain ging es langsam landeinwärts. Meift fonnte ich ben mit Geröll erfüllten Thaleinschnitten folgen. Einzelne feuchtere Niederungen find bier mit gutem Beideland bedeckt, auf dem sich mächtige Flüge von Wildgansen tummelten. Sonst bemerkte ich nur spitischwänzige Raubmöven, die, Beute suchend, hoch über der Landschaft freisten. Ginzelne Baare von Halsband-Regenpfeifern belebten die Bachufer, um Felsgrate und Gefteinstrümmer ichwärmten muntere Gesellschaften von Schneeammern. In einem großen Bogen mich unserem Safenplat näbernd, stieß ich auf mehrere größere Seen, deren einer wohl an zwei Meilen Länge hat; sein Nordufer verläuft in eine weite, sumpfige Niederung. Obwohl diese Wasserbehälter mehrere hundert Fuß über den Meeresspicgel und mehr als 1 bis 2 Meilen vom Strande entfernt liegen, so stößt man hier boch zuweilen auf Treibholzstämme, die theils verschlämmt, theils im Alluvium eingebettet sind. An den Ufern der ersteren bemerkt man kleine Krebsthiere und Fische, welch' lettere icon Rosmußlow beobachtet hat. Er fagt u. a., es gabe in den Bergen um die Beluschja-Bucht eine Menge von Süßwasserseen mit zahlreichen kleinen Fischen.* Diese Seen erhalten von verschiedenen Seiten Zufluß und ergießen ihr Waffer in der Nähe unferes Ankerplates durch eine mehr als 80 Fuß hobe, ungemein enge und von senkrechten Felsen eingeschlossene Schlucht in ichaumenden Cascaden ins Meer (Harnecker-Bach unserer Detailfarte). Bon Pflanzen fand ich in der durchwanderten Gegend wenig Neues, mit Ausnahme eines Chrysoplenium und einer blüthenlosen Saxifraga. Auf vielen Blättern ber Zwergweiden zeigten sich idon glänzend korallrothe, mehr als erbsengroße galläpfelartige Bebilde, die Insectenlarven enthielten.

^{*} Bergl. Spörer, Nov. Semlja p. 28.

Auf sehr fatasen Pfaden kehrte ich um 3 Uhr Nachmittags zum Schiffe zurück, um die gesammelten Pflanzen, Thiere und Mineralien, mit denen ich besastet war, unterzubringen und um zu speisen; dann ging es gleich wieder ans Land und zwar süde wärts in der Richtung nach Quer-Cap. Halmar, unser Factotum, mit einem Spaten und Bootshaken bewaffnet, schloß sich mir an, während Aagaard und der Oragoman Krogh der Tiefsseessischerei oblagen.

Am Strand und nicht 300 Schritt vom Ankerplatz entfernt, begegneten wir einem sehr eigenthümlich gezeichneten Gisfuchs mit brauner Oberseite und marbergelbem Bauch.

Während ich im Vorland Jagd auf ein Paar Schnee-Eulen machte, sollte Hjalmar Lemminge ausgraben, die in großer Anzahl hier hausten.

Die blendend weißen und mit wenigen dunkeln Flecken getropften Eulen hielten sich meist auf dem höchsten Gipfel der Hügel des Borlandes, entweder auf der bloßen Erde oder auf Felsstücken sigend. Sie machten unserem Hjalmar Concurrenz, indem auch sie — nur mit besserem Erfolg — auf die hübschen Nager lauerten.

Von Zeit zu Zeit stieß einer ber Vögel ein freischendes Geschrei aus, nicht unähnlich bem heiseren Mäffen eines jungen Hundes. Sie waren übrigens äußerst scheu und flüchteten gewöhnlich schon auf eine Entsernung, welche außer dem Bereich eines Schrotgewehrs lag, auf einen benachbarten Hügel, ohne sich von ihrem einmal eingenommenen Standort ganz vertreiben zu lassen.

Sehr ermübet von der fast erfolglosen Jagd kehrte ich zum Diener zurück und stieß bei dieser Gelegenheit noch auf ein zweistes Eulenpaar, das weniger schüchtern war. Einer der Bögel verfolgte mich sogar frächzend ein Stück Wegs, so daß ich versmuthete, der Horst müsse in der Nähe sein. Nach kurzem Suchen

entbeckte ich einen üppig mit Gras bewachsenen kleinen Hügel, kaum 100 Schritte vom Ufer entfernt, um welchen viele der an ihrer Färbung schon leicht erkennklichen Federn dieser Raubsvögel zerstreut lagen. Auf dem Gipfel der Anhöhe fanden sich zwei dicht nebeneinander liegende Horste, kleine Gruben im Rasen, der sorgfältig und glatt weggeräumt war, so daß die schwarze Moorserde zum Borschein kaum, dagegen sehlte jede Art von Unterslage. Die Tiese der Nester mochte kaum einige Zoll betragen. In einem derselben lag ein halberwachsenes Junges in grauem Flaumkleid, das sich kugelig zusammenkauerte und mich mit den klaren gelben Augen unverwandt sixirte.

Um beide Horste befand sich eine Menge Gewöll, aus Haaren und Knochen von Lemmingen zusammengeballt, und ein noch frischer Lemming. Der Platz war mit dem weißen Unrath der Jungen weithin bedeckt, ein Beweis, daß sie schon sehr frühzeitig das Nest verlassen.

Nachdem ich eine gute Zeit hinter einem Felsstück liegend vergeblich der Annäherung der Alten geharrt und ihren possierslichen Sprößling ruhig im Horst gelassen, versuchte ich selbst, einige der Lemminge auszugraben, denn Hjalmar hatte deren keine zu fangen vermocht.

Die Baue dieser Thiere fanden sich in Menge längs der Gehänge des Vorlands, entweder in dichtem Rasenboden und sestem Moorboden oder zwischen Gesteinstrümmern. Selten und nur bei ruhiger Luft und Sonnenschein kommt eines derselben zu Tag, und auch dann nur, um das sammetartige Sell zu glätten und reinigen, einen kurzen gellen Schrei auszustoßen und in einer anderen Höhle wieder zu verschwinden. Unsere Grabwerkzeuge erwiesen sich da als sehr mangelhaft, ich arbeitete daher mittelst meines Jagdmessers, mehrere Röhren der Nager versolgend, die nicht tief in die Erde zu führen scheinen, denn letztere wird auf 1 bis 2 Fuß Tiese eiskalt und scheint dort niemals aufzuthauen.

Biele der Lemminghöhlen correspondiren mit einander, in den meisten derselben sindet man kleine Nester aus weichem, trocknem Gras, in denen die Thierchen gerne zusammengekauert liegen. Solche vom Wasser ausgespülte nestartige Büschel liegen häusig auch am Nande von Bächen und Seen und auf überschwemmten Wiesen zerstreut.

Alle in diesen Gegenden von uns erbeuteten Lemminge gehören der blaßgrauen Barietät von Myodes torquatus an, die sich von den sidirischen Halsbandlemmingen durch ein helleres, weniger mit Kastanienbraum gemischtes Sommerkseid auszeichnet. Es sind dies sehr liebe, harmlose Geschöpfe, weniger dissign und und in ihren Bewegungen viel eleganter und degagirter als ihre Gattungsverwandten. Sie leben samilienweise und geschlschaftlich und nähren sich von Wurzeln, Blättern und Gesäme; auch benagen diese Thiere Knochen und lassen sich sehr leicht zähmen. Ihre Wintertracht unterscheidet sich ebenfalls vollsommen von der der übrigen Arten dadurch, daß sie rein weiß wird.

Wohl wenig Thiere mögen berart der Verfolgung ausgesetzt sein wie die Lemminge. Nicht nur Wölfe, Füchse, Falken und Eulen stellen ihnen nach, selbst die Renthiere machen Jagd auf sie, und Miswachs und Ueberschwemmungen, und endlich der lange kalte Polarwinter reiben sie zu Tausenden auf. Auf der anderen Seite pslanzen sich diese Nager allerdings wieder in unsglaublicher Wenge fort.

Am andern Morgen begaben wir uns wieder zu den Eulenhorsten, fanden aber das Junge nicht mehr im Neste, sondern etwa achtzig Schritte davon entsernt auf einem Hügel zwischen Steingeröll. Ich möchte bezweiseln, daß dasselbe so weit zu gehen im Stand war und glaube eher, daß die sorgsamen Alten ihr Kleines dorthin getragen hatten, um es zu verbergen. Sinen zweiten, schon in der Entwickelung mehr vorgeschrittenen Nestvogel dieser Art trasen wir bald darauf mitten auf einer Wiesenstäche, aber ebenfalls zwischen einzelnen kleinen grauen Felstrümmern, die ungefähr seine Farbe trugen. Bei dem zuletzt gefundenen sproßten bereits die weißen Spitzen der Schwingen und Steuersedern hervor, auch im Schleier und an den Fängen zeigten sich einzelne Federspitzen unter dem grauen Klaum.

Die Schnee-Eulen sehen bei Tage vortrefslich, dafür spricht schon der Umstand, daß sie fast ausschließlich in der Polarregion leben, in welcher während Monaten die Sonne nicht untergeht. Die schlanke Gestalt zeichnet sie vortheilhaft vor ihren Gattungs-verwandten aus, auch fällt das lebhaftere Naturell sehr auf. Ihr klug ist ganz eulenartig, zuweilen etwas schwankend, aber immer weich, leicht, gewandt und schwimmend, unter Umständen sehr anhaltend. Zuweilen streichen sie auch ein Stück über die See hin, namentlich wenn Eisslarden in der Nähe treiben.

In der Haltung und Bewegung auf der Erde hat dieser Raubvogel — abgesehen von seiner eleganteren Gestalt — viel gemein mit dem Uhu. Die Schnee-Eule ist ungemein aufmerksam auf Alles, was in ihrer Nähe vorgeht. Streicht eine Möve oder ein anderer Bogel vorüber, so beugt sie sich vorwärts, fixirt benselben, rectt ben Hals und Ropf hin und ber, streckt sich zuweilen und bebt die Klügel. Die Alten halten weniastens während der Sommermonate treu zusammen und wählen sich eine felfige Gegend in der Rabe bes Strandes, und namentlich solche Plätze, wo ihre vorzüglichste Nahrung, die Lemminge, in Ueberfluß vorkommen, zum Wohnsits aus. Stundenlang sieht man sie dann in der Nähe der Höhlen dieser Nager auf der Erde sigen und ihrer Beute auflauern, auf welche sie mit gehobenen Schwingen springen, um bieselbe mittelft der Fänge zu ergreifen. Bei nebligem und regnerischem Wetter fiten die Schnee-Eulen gern auf niedrigen Felsen, wo sie Schutz vor ben icharfen Winden finden, sonst fand ich fie fast ausschließlich auf ber Erbe, gewöhnlich auf bem Gipfel von niedrigen, kahlen Hügeln, bie ihnen möglichst freie Rundschau gestatten.

Die Mauser der Alten fällt in den Anfang der Brutzeit, die Jungen tragen ihr vollkommenes erstes Federkleid erst Ende Septembers. Lettere knacken gern mit dem Schnabel, stoßen häufig ein kurzes Pfeisen aus und werden bald sehr zahm und zutraulich.

Die Nahrung der Schnee-Eulen besteht hier, wie es scheint, ausschließlich in Lemmingen. Nach Audubon fangen dieselben sogar Fische. Sonst sollen sie gern auf Schneehühner stoßen und andere Säugethiere, ja selbst Hasen angreisen.

Ihr Verbreitungsbezirk ift ein circumpolarer, sie dürften jedoch nirgends südlich vom Polarkreis nisten, unternehmen das gegen im Herbst oft gesellschaftlich Wanderzüge nach wärmeren Gegenden, indem sie dann namentlich den Lemmingen folgen.

Man glaubt, daß diese Bögel 7—8 Eier legen. Nach meinen Beobachtungen ist dies gewiß nicht der Fall.

Auf den Höhen gegen Quer-Cap hin ist überall ziemlich üppige Begetation, da sich hier eine sehr fruchtbare, humusreiche Erde sindet und die Gehänge eine ganz sommerliche Lage haben. Auch stießen wir öfter auf Moorbildungen. Sine Weidenform kommt in diesen Gegenden zu derart kräftiger Entwicklung, daß wir die meist breitgedrückten Stämmchen von 1 bis $1^1/_2$ Fuß Länge und bis zu 1 Zoll Dicke angetroffen haben.

Unter strömendem Regen versuchte ich mit Herrn Stille, vom Gipfel eines Hügels gegenüber dem Schwefel-Cap hier einige Binkel zu messen, welche uns als Basis für unsere kleine Kartensstäze der Beluschja-Bucht dienten.

Am Nachmittag des 13. August verlegte die "Germania" ihren Ankerplatz nach der Gubin-Bai, an deren felfiger Ostseite wir auf etwa 200 Schritt Entfernung vom User bei 7 Faden Tiese wieder vor Anker gingen, und zwar ganz in der Nähe der drei Fahrzeuge der Gebrüder Johannesen, welche trotz des windigen und regnerischen Abends noch an Bord kamen.

Der nächste Tag brachte wieder viel Nebel und Regen, während eine Menge von Sis aus Sit her in die Meerenge trieb. Mehrsach hatten indeß unsere Leute schon versucht, die Sisverhältnisse bei der Mündung der letztern in die Karische See zu erfunden. Die Nachrichten von dort lauteten dahin, daß immer noch zwischen Stier-Cap und Ausgangs-Cap (Myss Byck und Myss Wychodnoi) große, mauerartig ausgestaute Massen seitlichen meer, soweit das Auge reiche, mit solchen bedeckt sei.

Trot der schlechten Witterung sammelte die Mannschaft ziemlich viel Treibholz ein, indeß Kapitän Melsom die Gubin-Bucht auslothete, die nur gegen Nordwind offen ist. Auf 40 Faden vom Strand fand er eine Tiese von durchschnittlich 7 bis 15 Faden. Im Hintergrund des kleinen Meerbusens mündet aus Süd her ein reißender Schneewasserstrom über weitläusige Barren von Geröll und Sand. In dem breiten Thal, durch welches dieser Bach zur See fällt, treten offenbar noch Spuren von alten Moränen auf, doch konnte ich die betreffende Stelle nicht selbst untersuchen.

Während der Nacht vom 14. bis 15. August fiel wieder viel Regen; gleichzeitig bemerkte man ein Zunehmen des nach Westen treibenden Gises.

In der Früh machte sich deshalb einer der Kapitäne Johannesen segelsertig zum Auslausen nach Westen, und unser Commandant ging im Boot oftwärts gegen das Holz-Cap, um sich nochmals vom Stand des Eises zu überzeugen. Melsom gelangte uns behindert dis in die Nähe der dortigen Winterhütte Rosmußlow's, bestieg einige Höhen, und es gelang ihm, da Regen und Nebel für kurze Zeit nachgelassen, einen ziemlich freien Ueberblick über die Mündung des Scharr zu gewinnen. Diese war nach wie vor

gleichmäßig und dicht besetzt und schätzte der Kapitän die Breite des nach Osten zu vorliegenden Treibeisfeldes auf 3 bis 4 geo-graphische Meilen.

Die in den Scharr eindringenden Schollen trieben indeß auch gegen die Gubin-Bai an und drohten uns hier zu besetzen. Glücklicherweise hatten wir einigen Dampf und steuerten um 1 Uhr Nachmittags wieder in den alten Hafen der Seehund-Bucht zurück. In West hatten sich indeß ebenfalls viele Flarden aufgehäust und schien uns selbst der Nückzug dahin sass gesonsmen und auf den Strand getrieben worden, weßhalb ihr von Seiten der "Germania" ein Boot zu Hilse geschickt wurde.

Trot der anhaltend schlimmen Witterung besuchte ich mit Herrn Stille nach eingenommenem äußerst magern Souper am Abend nochmals die Halbinsel, um zu botanistren. Der Rücken der letzern ist auffallend gesurcht und erscheint wie von Riesenshänden regelmäßig gepflügt. Die überworsenen Schicken wechseln der Längsrichtung des Gebirgszugs mit ihren Widerlagern. Un andern Stellen treten Gänge von bräunlichen, glimmerigen und leicht verwitternden Wacken zu Tag, welche wieder die urssprünglichen Straten quer durchsetzen.

In aller Früh bes 16. August war nochmals ein Boot mit viel Mannschaft abgegangen, um ber gestrandeten Pacht mit allen zu Gebote stehenden Mitteln Beistand zu leisten, ein zweites ruderte gegen das Ausgangs-Cap hinaus, während ich eine Excursion landeinwärts — ebenfalls nach Often zu — unternahm.

Bon hügel zu hügel ansteigend erreichte ich endlich den westlichen Theil vom Fuße des hohen Taselberges (Bremerhavens Berg) über dem Quer-Cap. Auf einer ziemlich ebenen Terrasse von fahlen Felstrümmern konnte ich von hier aus die Wests und Nordseite dieses Gebirgsstockes umgehen. Bon diesem natürlichen Bollwerf aus übersieht man den größten Theil eines wohl 3 bis

5 Meilen breiten Querthals, welches in verschiedenen Stufen von Often her nach der Beluschja-Bucht hin verläuft. Hier sammeln sich die von allen Seiten der Tiefe zuströmenden Gebirgsbäche in größeren und kleineren Seen, die sich kettenartig aneinanderreihen. Die Gegend macht trotz einigen grüneren Sumpf- und Wiesenslächen doch einen äußerst öden Sindruck. Bohl begegnet man zahlreichen Renthiersährten, sonst ist von Thierleben kaum eine Spur vorhanden. Man kann meilenweit wandern, ohne auch nur den monotonen Rus einer Schneeammer oder den schrillen Lockton einer verirrten Raubmöve zu hören.

Schneefelber wechseln mit fast ganz kahlen sumpfigen Stellen, in welche der Fuß tief einsinkt, und mit Halden und durch Schneedruck angehäuften Massen von Trümmergestein. Dabei war der Himmel schwer mit dunkeln Wolken bezogen, trübe Nebel hingen um die Gipfel der Gebirge, der Sturmwind brach sich heulend an den scharfen Felskanten und von Zeit zu Zeit ergossen sich kalte Regenschauer. Von einem fünsstündigen, sehr ermüdenden Marsch konnte ich nur einige wenige für uns neue Pflanzen und eine sehr geringe Tagdbeute mit nach dem Fahrzeug bringen.

Vom Ausgangs-Cap waren indeß keine günstigen Nachrichten über den Stand des Eises eingelaufen. Die gestrandete Yacht "Lydiana" sollte dagegen so weit frei gearbeitet werden, daß man hoffen durfte, das Schiff noch zu retten.

Unter anhaltendem Nebel und Regen steuerte die "Germania" am 17. August nach der westlich von der Gubin-Bai gelegenen Bucht, wahrscheinlich um der Stelle näher zu sein, wo das Fahrszeug des jüngeren Johannesen gestrandet war. Diese Bucht ist nicht eben tief ins Land einspringend, sie bietet jedoch Jagdsreisenden immerhin Schutz gegen die Golswinde.

Mittags machte Aagaard, später am Abend ich einen Besuch am Land. Die Gegend erscheint, von See aus gesehen, öbe und

leer. Ein ziemlich beträchtlicher Fluß, die Tarassowa, mündet im Hintergrund der Einbuchtung und hat — wie das hier gewöhnlich der Fall ist, eine Menge von Gruß und Geröll abgelagert. Bon der Westseite des Thals hängt ein wenig umfangreicher Gletscher steil an den schrossen Felswänden herab, aus welchem sich ein Wildbach in tief eingerissener enger Klust ins Thal stürzt und dort auf einer weitläusigen Geröll-Niederung mit dem vielarmigen Hauptsluß vereinigt, der nach seiner Mündung hin sast die ganze Thalsohle einnimmt und dieselbe hier seeartig erfüllt. Ich verssuchte durch mehrere Dessenungen des vorlagernden Sands und Geröllwalls mittelst des kleinsten unserer Boote einzudringen, stieß jedoch überall bald auf Untiesen.

An den Thalgehängen sammelte ich unter anderem ein groß und gelbweißlich blühendes Taraxacum und ein Epilobium mit noch nicht vollkommen entwickelten Blüthen. Letzteres ist uns an keiner andern Stelle der Insel aufgestoßen. Es wächst gewöhnslich gesellschaftlich an halbtrockenen grusreichen Stellen. An den Schutthalden, welche zumeist aus Schiefern und Wacken bestehen, sindet man außergewöhnlich große Bergkrystalle.

Unser Kapitan und der größte Theil der Mannschaft waren wiederum nach dem gestrandeten Fahrzeug hingerudert. Es stellte sich heraus, daß letzteres in sehr unliedssame Begegnung einerseits mit dem Strand, andrerseits mit dem Sis gesommen, es hatte ferner einen Anker und 30 Faden Kette eingebüßt und am Kiel und Steuerbord Schaden gesitten. Bereinten Kräften gesang es endlich doch, die Yacht gänzlich frei zu machen, und sie sangte zu unserer großen Freude am Abend spät bei unserem Ankerplatz an, wo sich indeß auch der zweite der Brüder Johannessen eingefunden.

Gleichzeitig ließ ber Regen nach und es stellte sich ein mils ber, variabler Wind ein, so daß wir neue Hoffnung auf gänzs liches Umschlagen der Eiss und Witterungsverhältnisse bauten. Wirklich etablirte sich bald eine mäßige Westbrise bei hellem Himmel und recht angenehmer Lufttemperatur.

Am Vormittag des 18. wurde des ganze Deck einmal wieder gründlich gescheuert und gleichzeitig den bis jetzt eingefangenen lebenden Thieren, die etwas vernachlässigt worden waren, mehr Sorgfalt geschenkt.

Gegen Mittag ließ der Kapitän Dampf machen und bald darauf steuerten wir ostwärts. Ein Segelboot der "Lydiana" that ein Gleiches und überholte, da der Westwind kräftig anhielt, die "Germania".

Von Nord aus verläuft das felfige Quer-Cap als schmale, flache Landzunge weit in die See; dieses Borgebirg erhebt sich nicht viel über die Fluthmarke und ist mit Geröll und Schieserstrümmern bedeckt; auch Treibholzstämme liegen dort zerstreut.

Bon Deck aus bemerkte man hier vier Renthiere, doch waren die Leute des Johannesen'schen Jagdboots früher zur Stelle als unsere Mannschaft, und diese schossen ohne Mühe ein Kalb, während das übrige Wild langsam den Bergen zutrollte, an deren Fuß gleichzeitig unsere Schaluppe landete. Die versschiedenen Mannschaften begannen nun einen Wettlauf und ein vollkommen erfolgloses Tirailleurseur, obwohl die Thiere ihrer Gewohnheit nach kaum eigentlich flüchtig wurden, und sich nur langsam in den stellen Felshalden des Duerscap bergauf zogen.

Nach langem unsimnigem directen Verfolgen gelang es dem jüngern Johannesen, ein Altthier, unserem vortrefflichen Larsen, ein Kalb zu erlegen, das bereits von einer Augel halb gelähmt war, wogegen das zweite Thier entsam.

Der Dampfer sag während bieser Hetziggd unfern der Westsseite der Landzunge vor Anker, und zwar ziemlich nahe unter Land und auf sehr abschüssigem Gerössgrund. Er trieb uns versehens ab und mußte, nachdem vergeblich bis zu 30 Faden Kette ausgegeben worden, auf einer andern Stelle beigesegt werden.

So heftig auch die Westbrise anhielt, schien doch vorläusig noch nicht viel Aussicht auf Brechen des Sises an der Mündung der Meerenge, der wir noch ein Stück weit näher dampsten, bald ging es daher wieder rückwärts, und zwar abermals nach der Gubins Bai. Dort fanden wir den Schuner "Nordlandet" wieder. Dersselbe war eine ansehnliche Strecke weit vom Sis westwärts geführt worden und hatte sich nun bei umschlagendem Wind wieder freisgearbeitet, um von hier aus nochmals einen directen Vorstoß nach der Karasse auszusühren.

Am Abend besuchte ich noch den Strand im Innern der Gubin-Bai. Längs desselben lagen nur noch wenige zumeist seite Eisschemel, deren einer mir als Floß diente, um einen im Borüberstreichen herabgeschossen Polartaucher aufzusischen.

Durch eine von steilen und hohen Schieferbergen eingefaßte breite und ziemlich ebene Thalsohle mündet hier ein mächtiger, aus Schneemassen und Gletschern sich ansammelnder Wildbach in ein weites, seichtes Becken, das nach der Seeseite hin von einer Sandbarre abgedämmt wird. Der sehr regelmäßige Damm hat wiederum mehrere Durchbrüche erlitten, durch welche bei Ebbe der Fluß ins Meer fällt, während zur Fluthzeit das Seewasser in das Bassin eindringt.

Etwa zwei Meilen stromauswärts erhebt sich mitten im Thal ein auffallender Hügel, welcher möglicherweise aus Moränensichutt besteht; ebenso lagern moränenartige Bänke unsern der Oftmündung des Thals. Uebrigens bewirkt auch der ungeheure Druck der Schneemassen derartige Aushäusungen von Schutt, Geröll und Felsblöcken, ohne daß ein eigentlicher Gletscher dabei im Spiel ist.

Die geologischen Verhältnisse der Gegend sind dieselben wie um die Beluschja-Bucht. Un Thier- und Pflanzenleben sanden wir erstere ziemlich arm.

Da die "Germania" den nächsten Tag (19. August), der mit v. Henglin, Novaja Scmija. trüber, regnerischer Witterung begann, noch hier vor Anker bleiben sollte, wurde der Dragoman Krogh und der Fischer mit einigem Tischergeräth stromauswärts geschickt, um womöglich Alpenlachse zu fangen. An einem aus West her ins Hauptthal fallenden Wildbach warsen die Leute ihre Netze, machten aber schlechte Geschäfte, da die Strömung dort offenbar zu heftig war.

Am 20. August Bormittags 10 Uhr lief die "Germania" bei schwachem Ostwind und viel Nebel wieder aus. Meerenge trieben da und dort größere Eisflarden, welche sich jedoch nicht stauten und überall freie Fahrt gestatteten. Mittags legte unser Fahrzeug an einer von Süd her vorspringenden flachen Landzunge, welche ich für das Holz-Cap (Myss Drowänoi) der Karten halte, bei, und zwar gang nabe unter Land. Das Ufer war hier dicht von gestrandeten Eisblöcken umlagert. besteht in einer ziemlich breiten, nur wenig Fuß über die Fluthmarke fich erhebenden Cbene von Grus und einigen Felsblöcken. Mehr nach dem Innern zu senkt sich die Kläche etwas und enthält eine Menge seichter Teiche, die von den benachbarten Soben ber reichlichen Zufluß erhalten. Auf diesem Schuttgrund gebeiben nur wenige Pflanzen und Moofe, während Steinflechten eine hervorragende Rolle spielen. hier ift die Begetation der Phanerogamen vorzüglich nach den feuchten Stellen hingedrängt und bürfte das Wasser somit als Wärmequelle betrachtet werden. Soweit das Auge reicht, bededen Treibholzmassen das ganze Borland. Darunter findet man auch außergewöhnlich große, gefunde und frifche Stämme.

Da immer noch schwerer Nebel über ber Gegend lag, ber jedes Auslugen auf See unmöglich machte, sollte die Mannschaft indeß so viel Heizmaterial für den Dampstessel schaffen, als die Räumlichkeiten aufzunehmen gestatteten. Nach einigen Widersetzlichsteiten von Seiten der Leute, die erklärten, der Kapitän sei nicht besrechtigt, sie an einem Sonntag zur Arbeit anzuhalten, gingen erstere

doch an Land, und binnen wenigen Stunden hatten wir Holz in Uebersluß.

Aagaard machte indeß einige magnetische Beobachtungen und Stille und ich wanderten oftwärts am Ufer hin nach der etwa eine halbe Meile vom Ankerplatz entfernten, auf der Spitze eines Vorsprungs vom Flachlande gelegenen Winterhütte Rosmyßlow's. Es ist dies ein noch in ziemlich gutem Zustande befindliches, jedenfalls in Rußland gezimmertes Blochaus, im Innern faum über mannshoch, zwölf Fuß im Gevierte messend und mit flachem Balkendach, das theilweise eingedrückt ist. Ueberhaupt sind die Stämme bereits schr murb und werden dem Schncedruck nicht mehr gar lange Widerstand leisten können. Nach Nord zu öffnet fich der niedrige Eingang, in jeder der drei übrigen Seiten ift eine kleine Fensteröffnung angebracht. Alle Fugen waren mit Moos verstopft. Links vom Eingang liegt ein erhabener, aus Ziegelsteinen gemauerter Backofen, unter welchem ein kellerartiger Raum angebracht ist. Längs des übrigen Theils der kahlen Wände läuft eine schmale Bank aus Planken. Auf der Bank und der Erde fanden sich noch Fragmente von Haushaltungsgeräth, u. a. ein zerbrochener großer Holzlöffel vor. Un diese Butte ichließt sich gegen Nord ein Gemach von derselben Größe unmittelbar an, jedoch ift daffelbe bis auf die Grundbalken gerfturt.

Von der Winterhütte aus wendet sich das Ufer ein gutes Stück weit (etwa eine kleine Meile) südöstlich. Auf dieser Seite des Borlands münden mehrere Schneebäche aus der mit Treibsholzstämmen dicht besäten Strandsläche. Diese ist in Süd des grenzt von Hügelzügen, welche ostwärts in mehreren Vorsprüngen meist als steile Klippen nach der Kara-See zu abfallen. Sie sind ebenfalls von Schneewasserbächen durchsurcht, die sich schrosse und tiese Kinnen in die Schiefergebirge eingegraben haben.

Mit dem Auftreten von festem Gestein beginnt auch hier ein mannigsaltigeres Pflanzenleben, doch sehlen die den zarteren

Gewächsen Schutz gewährenden Moose und der fettere Moorsboden, der z. B. bei Quer-Cap reichlich abgelagert ist. An geseigneten Derklichkeiten hausen Kemminge, auch kommen Renthiere und Eisfüchse in der Gegend vor.

Nachdem wir, von der Winterhütte an gerechnet, etwa zwei bis drei Meilen oftwärts zu Süd gelangt waren, nöthigte uns eine tiefe Schlucht, die unübersteiglich schien, zur Rücksehr. Wohl hatte sich indeß der Nebel etwas gelichtet, auf wenige tausend Schritte vom steilen Hochgestade hin freuzten die zwei Yachten oftwärts gegen leichte Brise an, in das Karische Meer hinaus. Die klare See verstacht sich gegen die Userksippen hin und um letztere trieben wohl größere, aber sehr vertheilte Schollen, dazwischen zuweilen ein Eisberg. In weiterer Ferne schien allers dings dichteres Sis zu liegen, namentlich in Nord-Oft.

Um 4 Uhr des Nachmittags flärte sich das Wetter noch mehr; gleichzeitig bemerkte man, daß mit rückgehender Fluthwelse die Sismassen vom Ausgangs-Cap (Myss Wychodnoi) her in Bewegung geriethen und in die Meerenge zu treiben begannen. Ein fast undurchdringliches Sisseld schien sich zwischen der Gubin-Bai und dem Schwefel-Cap abzulagern.

Indeß fam auch der Schuner "Nordlandet" in Sicht, der jedoch wieder westlichen Cours nahm, als die beiden Yachten mit vollen Segeln den Rückzug nach der Meerenge einschlugen. Melsom erklärte ein längeres Verbleiben und Zuwarten in der Gegend für vollsommen fruchtlos und sogar für gefährlich. Auch er solgte dem Beispiel der Tromsöer Segelschiffe und machte Kehrt. Unser Hafen in der Seehund Dai würde uns gegen das Anderingen der Eisselder allerdings vollsommene Sicherheit gewährt haben, aber vom Krähenest aus wollte man durchaus kein freies Wasser in Osten gesehen haben, wir hätten also selbst unter günstigen Verhältnissen noch vielleicht wochenlang zuwarten müssen, bis ein Aussausen in die Kara-See mit Ersolg zu bewersstelligen

gewesen wäre. Ueberdies hatten wir weder Scekarten noch Leute, welche mit den benachbarten Hasenplätzen vertraut gewesen wären, um im Falle neues Gis aus Nord-Ost gegen die Küste ansetzte, Schutz gegen dasselbe suchen zu können.

Eine günstige Brije führte die "Germania" somit wieder rasch westwärts. Auf vielen Umwegen ging es in engen Wasserrinnen durch die gestauten Flarden, die übrigens gemeiniglich aus sehr morschen und dünnem Eis bestanden, das unter Umständen angesegelt und so durchbrochen werden konnte.

Die Gegend um Wende-Cap passirten wir ohne alle Schwierigkeit von Seiten des Eises, nur siel hier der Umstand auf,
daß der Strom ziemlich heftig nach Ost setzte. Möglich ist, daß
die Bindverhältnisse einigen vorübergehenden Einsluß auf die
Strömungsverhältnisse ausübten, oder daß gerade hier, an der
engsten und seichtesten Stelle der ganzen Meerenge, mit andringender Fluthwelle regelmäßig eine Aenderung des sonst regelmäßig nach West ziehenden Stromes eintritt.

Schon um 2 Uhr in der Früh des 21. August erreichten wir die Mündung des Schumilicha-Flusses, der in einem ziemlich weiten Thal von Süd her sich in die Meerenge ergießt. In dieser Gegend und beim Schwarzen Cap befinden sich viele Untiesen, welche bei Ebbe zum Theil den Wasserspiegel überragen.

In Nord zu West von Tschornoi-Myß und etwa fünf bis sechs Meilen landeinwärts ist ein dunkler, hoher, von West nach Ost verlaufender Gebirgsgrat sichtbar, den zwei steile und scharfe Gipfel überragen und welcher schroff nach West abfällt; möglicher-weise die Fortsetzung von Mitzuschem Kamen; jenseits der Silbers Bucht (Guba Sseredränka).

Der Wind hatte fast ganz nachgelassen, als wir (9 Uhr früh) bei Säulen-Cap und Pankow-Insel vorüber dampften. Erst auf hoher See stellte sich etwas Brise aus Nord-West zu West ein, die unsern Cours nach Süd zu immerhin etwas förberte. Der Verbrauch der Maschine an Treibholz stellte sich natürslich im Berhältniß zur Steinkohle als sehr beträchtlich heraus, weil ersteres zum größten Theil aus älteren, durch langes Rollen im Meer und atmosphärische Einflüsse morsch gewordenen Stämsmen bestand.

Nachdem wir die Pilz-Bucht, den Zuerstgesehenen Berg und die Namenlose Bucht im Nücken hatten, tauchte mehr und mehr die Halbinsel, welche zwischen der Besimennaja Guba und der engen Dunen-Bucht (Puchowi Saliw) hervortritt, aus den Fluthen auf. Sie erscheint als niedriges, langes Tafelland, dessen seindt Ausläuser sich dis zum Weer hin erstrecken. Diese Berge sind auf der großen Petermann'schen Karte (Spörer, Novaja Semlja, T. II.) viel zu hoch angegeben. Was von diesem Vorgebirge auf eine Entsernung von fünf dis sieden Meilen von See aus sichtbar ist, besteht in flachem Högelland, welches den Meeresspiegel nach meiner Schähung höchstens um 500 bis 600 Fuß überragen kann.

Das Meerwasser war in dieser Gegend wieder schmutzig olivenbraum gefärbt.

Um 7 Uhr Abends befanden wir uns vor dem niedrigen Scheermeffer-Cap (Myss Britwin) mit gleichnamiger kleiner Felsinsel.

Auch die Gegend um die große und vielastige Moller Bai trägt denselben landschaftlichen Charakter wie das Britwin-Borsgedirg. Die Hügelzüge, welche diese Bai umgeben, erreichen kanm eine beträchtlichere Höhe, sie sind jedoch etwas schrosser und häusiger durch Einsenkungen und Thäler unterbrochen. Die in Matotschskin-Scharr vorherrschende Schiefersormation möchte — den Contouren des Hügellandes nach zu schließen — schon mit der Perwousmotrennaja Gora ihre Südgrenze erreicht haben. Von See aus konnten wir mit undewassenten Auge die einzelnen inselartig sich präsentirenden Borsprünge von Myß Dimitrisen,

ber beiden Karmafulij und wahrscheinlich der Chramzow-Insel beutlich unterscheiden.

Gegen Neitternacht trübte sich nach einem ziemlich klaren und angenehmen Tage der Himmel wieder, zugleich wurde die Brise derart günstig, daß man mit Segelkraft allein die Reise fortsetzen konnte.

Professor Petermann hatte in seiner Instruction die Ansicht ausgesprochen, daß es jedenfalls in naturwissenschaftlicher Beziehung von hohem Interesse siehung von hohem Interesse sien dürste, wenn wir gelegentlich einen Punkt der Moller-Bai anlaufen könnten, weil die Meeresztemperatur hier einen sehr hohen Grad erreicht und deshalb die Begetation und das Thierleben zweiselsohne zu mehr Mannigssaltigkeit und höherer Entwicklung gelangen müsse. Nach norwegischen Berichten wurde die See hier bis auf + 7,2 Grad Reaumur erwärmt erfunden.

3ch wollte übrigens, da der Wind günftig blieb und wir im Matotschfin-Scharr bereits viele Zeit verloren hatten, jett keineswegs auf einen Besuch der Moller-Bai dringen.

Auf 3 bis 4 Meilen Entfernung segelten wir am folgenden Tag längs der Küste des Gänselands (Gussinaja Semlja) hin. Nach den Karten würde dieses Vorland in ziemlich gerader Linie von Nord nach Süd verlaufen; doch konnte ich deutlich mehrere Vorssprünge, sowohl im mittlern Verlauf des Ufers als gegen die Südspitze hin unterscheiden. Soweit bei etwas nebligem Horiszont die dortigen Höhenzüge sichtbar waren, dürsten sie sich kaum mehr als vierhundert Fuß über die See erheben, sie bilden ein sassangendes, meist mit geringer Neigung zum Meer abfallendes Taselland.

Nach zehnstündiger Fahrt von der Breitenparallele des nördlichen Gänse-Caps (72 Grad 14 Minuten n. Br.) doublirten wir die Südspitze desselben, Myß Podresow (71 Grad 24 Minuten n. Br.), hinter welchem eine tiese Bucht nach Nord zu

West einspringt. Zwei und eine halbe Meile südlich zu West von Cap Podresow liegt die gleichnamige kleine Felsinsel.

Da uns keine Gelegenheit gegeben war, die Küsten, längs welcher wir hingesteuert, zu untersuchen, gebe ich nachstehend einen Auszug aus Spörer's Topographie:

"Das Gänseland bilbet eine ins Meer hinausstehende, 150 Werst (nach den Karten nur 87 Werst) lange und 20 (??) Werst breite, 2 bis 3 Faden hohe Vorlandsniederung am Fuse eines von Süd-Süd-West nach Nord-Nord-Ost streichenden Vergzuges mit fast lückenlosen, steilen Felswänden. Die am Nordeingang zum Kostin-Scharr aussteigende Südspize wird Südliches Gänse-Cap, auch Myß Podresow, die Nordspize Nördliches Gänse-Cap genannt. Bemerkenswerthe Flüsse Gänselands sind:

- 1) die Ssautschicha mit fünf Faden Tiefe nach Aussage der Jagdreisenden, deren Richtigkeit indeß Pachtussow bezweifelt.
- 2) die Podresowa oder Podresicha, 5 Werst lang, mündet 50 Werst nördlich vom Schadrow'schen Borgebirg.
- 3) die Ssaiwutschicha, 5 Werst lang, mit 20 Faden breiter und 5 bis 6 Faden tiefer Mündung ergießt sich 40 Werst nördlich von der Podresicha ins Weer.
- 4) die Gussinicha (Gussinowka ober Gussinaja Rjeka), der Gänsessus, ein Bach von 13 Werst Länge mit salzigem Wasser. Er kommt aus einem großen Salzse, dem Gänsese (Gussinoje Osero) und mündet östlich vom Nördlichen Gänse-Cap. Die Breite der Mündung besträgt nach Jagdreisenden 5 Faden; weiterhin weitet sich das Flußbett zu 50 Faden Breite aus und bisbet eine kleine offene Bucht (Sawod), wo man sicher vor Anker liegen kann. Bei Hochwasser beträgt die Tiese dort 7 Fuß. Der Fluß ist reich an Aspenlachsen (Goljzen) und Omusen (Salmo autumnalis).

"Den Cours nordwärts weiter verfolgend gelangt der Seefahrer in die Moller-Bai, eine Meereseinspülung, die gewissermaßen dem halbinselartig vorgestreckten Gänseland entspricht. Ihre Spannung beträgt zwischen dem Nördlichen Gänse-Cap und dem Britwin-Cap ungefähr 30 nautische Meilen. Die Uferseinrahmung wird von dis 800 Fuß hohen Higeln ohne besonders auffallende Hervorragungen gebildet; Riffe und Sandbänke— die gefährlichsten nördlich von Ssewerni Gussinig Myß (Nordschafescap) und südwestlich von Britwin Myß — umsämmen das Gestade. Die Moller-Bai bildet zahlreiche Buchten und Ansahren, unter denen in der Richtung von Süd nach Nord die wichtigsten sind:

- 1) die Gänse-Ansahrt (Gussinoje Stanowischtsche) östlich vom nördlichen Gänse-Cap.
- 2) die Taranzow-Bucht.
- 3) die Karel'sche Bucht (Karelskaja Guba).
- 4) bie Anfahrt von Malye Karmakuly, hinter ber Karmakul'schen Insel. Die sicherste Einfahrt zur Ankerstelle liegt am Sübland der Insel, die Tiefe der Meerenge beträgt hier bis 10 Faden. Der geeignetste Ankerplatz ist am Sübostuser der Insel gelegen; Tiefe 6 Faden; Grund Schlamm. Die Nord-Einfahrt ist durch eine Klippenreihe gefährdet, sie hat 5 bis 15 Faden Tiefe.

 In der Richtung nach Süd-West an dem spitz zuslaufenden Berg auf ihrer Nordseite kenntlich. Eine 400 bis 500 Faden breite Seeenge trennt sie vom Lande ab. Tiefe 4 bis 10 Faden; Grund Schlamm und Sand.
- 5) ber Ankerplat Bolschije Karmakuly, mit tiefem und freiem Eingang. Hier findet man eine gute, auf Kosten Brandt's und Klokow's aufgeblockte Hütte (Isaba).

- 11/2 Werft von ihr kann man auf einer Tiefe von 3 bis 6 Faden auf Schlammgrund ankern.
- 6) die Dunen-Bucht (Saliw Puchowoi), 4 Meisen nach Nord-Nord-West von der Karmatul'schen Bucht. Sie dringt gegen 7½ Werst ins Land ein und hat 2 bis 8 Faden Tiese. Un ihrer Spize mündet der Dunensstuß (Puchowaja Rjeka), welcher aus einem See kommt, ziemlich breit und die 5 Faden ties ist. Die User sind hoch und steil; der Wind schwillt zwischen ihnen an und sein stoßweises Wehen schleubert die Fahrzeuge nicht selten gegen die Küste. Die Einsahrt in den Fluß ist an den Usern frei von Untiesen. Zwischen den Felsen und blinden Klippen, welche die Dunen-Insel umlagern, können nur kleine Fahrzeuge, und dies nur dei ruhigem, klarem Wetter, durchsommen. Die Puchdwas diecht bezüglich des Lachsreichthums nur der Nechwastowa nach.

"Bei Britwin-Noß, der gleichnamigen Insel gegenüber, mündet der Britwin-Fluß, der aus einem großen, 60 (??!) Werst landeinwärts liegenden See herabkommt und von Alpenlachsen zahlreich besucht wird.

"Der nördliche Abschluß der Moller-Bai wird von Britwin-Noß, einer niedrigen Landzunge mit vorgelagerten Riffen und blinden Klippen gebildet. Britwin-Cap gegenüber liegt 3 Werst von der Küste entsernt, die Britwin-Insel, 5 Werst lang, 1 Werst breit.

"Nordwärts von Britwin-Noß findet der Seefahrer zwei zu Ankerplätzen auch für größere Fahrzeuge geeignete Baien, die Namenlose (Besimännaja Guba) und die Pilz-Bai (Gribowaja Guba); sie sind nach Westen offen, 8 bis 10 Faden tief und nehmen je einen Fluß auf.

"Um Mordufer der Namenlosen Bai erhebt sich der Erst-

gesehene Berg Lütke's (Perwoussmotrennaja Gora), nach Ziwolka's Messung 1641 Fuß hoch. Am Eingang liegt eine kleine Insel, hinter welcher sich Lagdreisende bisweilen vor conträren Winden bergen; ein eigentlicher Ankerplatz sehlt.

"Desgleichen liegt der Pilz-Bucht die gleichnamige, 8 Werft im Umfang haltende Insel gegenüber. Ihre Entsernung von der Küste beträgt 5, von der Britwin-Insel 70 (??) Werst."

Wir umsegesten die Podresow-Insel im Süd nach 3 Uhr Nachmittags und liesen bei sturmartiger Brise in den ziemlich weitläusigen und inselreichen Kostin-Scharr ein, welchen die fünsundzwanzig Meilen lange Meshbuscharrkij-Insel (auch Kostinskaja Semlja genannt) von Novaja Semlja trennt.

Diese Meerenge wird häufig von russischen und samojedischen Jagdbooten besucht, indem hier ungemein viele Lachse vorkommen und mit ihnen auch Seehunde und Besuschien (Beiswale).

Anfänglich hielt die "Germania" (von der Podresow-Inselab) in Ost wenig zu Nord, nach der Nordspitze der Jarzow-Insel und dann gegen die Rogatschew-Bucht. Die sehr stürmische Witterung und der trübe und düstere Horizont, wahrscheinlich auch die Mangelhaftigkeit der Karten mögen schuld sein, daß ich nicht im Stand war, mich in der Gegend vollsommen zu orienstiren.

Nach meiner Meinung befanden wir uns bald zwei größeren Felsinseln gegenüber (ohne Zweifel den der Beluschja-Bucht vorsliegenden) und in der Nähe der Landzunge, welche den Westarm der Rogatschew-Bucht schließt. Auf der Spige der letzteren bessanden sich mehrere Samojedenzelte.

Alle die eben genannten Inseln, wie auch das Borgebirg von Rogatschew, mögen kaum eine Höhe von mehr als hundert bis zweihundert Fuß erreichen, ihre Ufer bestehen meist aus dunkeln, steilen Klippen. Nach den russischen Berichten ist die Mündung der Rogatschew-Bai 6 Werst breit, die Bucht selbst

springt etwa 8 Werst tief in das Land ein und diegt, sich im Innern bis auf 1 Werst verschmälernd, hakenförmig nach Ost-Nord-Ost um. An der Ostseite der Mündung liegt eine ziemlich geräumige, von Süd-Ost nach Nord-West 4 Werst breite Insel. Die Seeenge ist an ihrer Ostsronte schmal und seicht. Nördlich von ihr stößt man auf zwei kleinere Holme, die Systina-Inseln, die näher zum Westuser, und die Osonischnisow-Insel, die sast im Mittelpunkt der Bai liegt. Endlich zeigt sich noch im Hintergrund am Westuser, im Eingang zu der hakenförmigen Berslängerung, ein viertes niedriges Inselchen. Die Tiese der Bai nimmt nach Nord-West von der Osonischnikow-Insel von drei Faden allmälig ab. Das Fahrwasser sührt an den Systina-Inseln vorbei mit 3 bis 4 Faden Tiese.

In den Sapiski des hydographischen Departements (Bb. III. 1845. p. 153 w. und Spörer, N. Semlja, p. 51) ist eine kurze Einweisung für die Fahrt durch die nördliche Mündung des Kostin-Scharr nach der Nechwatowa gegeben, welche folgenders maßen lautet:

"An der Südseite der Podresow-Insel vorbei hält man nürdlich von der Jarzow-Insel nach Ost zu Nord und geht dann von Jarzow aus südsüdsistlich zum Ankerplat Woljkowa.

"Die Norbspitze von Jarzow im Auge behaltend, steuert man weiter nach Süd-Oft zu Ost, indem man den Wolsow-Felsen rechter Hand läßt. Auf zwanzig Werst Entsernung von Jarzow läßt man die Wlassow-Inseln links und fährt zwischen ihnen und der Nordspitze des Dolgoi-Ostrow (der langen Insel) durch. — Auch zwischen den Wlassow-Inseln ist eine Passage. — Bon hier aus geht es in die Straße zwischen Dolgoi Ostrow und der Reider-Insel. Beim Hinaussahren hat man auf die von beiden genannten Inseln auslausenden Niepen zu achten. Die Tiese des Fahrwassers zwischen ihnen beträgt neun Faden. Durch diese Straße sahrend erblickt man linker Hand einen

hohen Berg und nördlich von demselben ein weißliches hohes Cap mit aufgepflanzten Kreuzen. Auf dieses Cap steuert man los. Zu der Insel Nechwatowa gelangt, ansert man an ihrer Ostseite auf fünf dis sieben Faden Tiefe. Frischweg in den Fluß einzulaufen bringt Gefahr in Folge der der Mündung vorgelasgerten Barre. Sicherer ist es, sich am Vorgebirge mit den Kreuzen zu halten."

Spörer sagt, die Tarzow-Insel liege $1^{1}/_{2}$ Werst nörblich von dem Meschbuscharrsty Ostrow, sie sei 3 Werst lang und $3^{1}/_{4}$ Werst breit. Der trennende schmale Meeresarm (zwischen Meschbuscharrssis und Jarzow) trägt den Namen Shelesnyje Worota, d. h. die eiserne Pforte. Die Insel (Jarzow) enthält drei kleine Süswassersen und auf ihrem nördlichen Theil einen ziemlich hohen Berg. Eine Werst nordwärts von der Nordspitze liegen Felsbänke.

Von der Existenz eines höhern Berges auf Jarzow konnten wir uns nicht überzeugen, auch schien mir die Bucht südlich von derselben Insel und von ihrer Schwesterinsel beim Wolskows-Hasen vor ihrer Mündung durch eine Barre gänzlich abgeschlossen.

Wir ankerten für die Nacht bei der Eisernen Pforte, durch welche Fluth und Wellen mit großer Heftigkeit eindrangen, südsöftlich von einem kleinen Vorgebirg der Jarzow-Insel, einige Schiffslängen vom Land auf 7 Faden Tiefe. Der Ankerplatz war nicht eben günstig, doch gewährte uns eine Klippe vorläusig den nöthigen Schutz für den Fall, daß der Wind nicht weiter nach Westen umschlug.

Trot stürmischer See wurde das Harpunierboot abgeschickt, um die Gegend besser zu erkunden, womöglich den Ankerplatz Wolzkwa aussindig zu machen und zugleich in der Absicht, Treibsholz zu suchen, welches wenigstens auf der Westküste der Meschdusschriftsunsel in Uebersluß vorkommen soll.

Erst um 10 Uhr Nachts konnte das Boot wegen starker

Strömung die "Germania" wieder erreichen und mußte ihm noch eine mehrere hundert Faden lange Leine mit Boje zugeworfen werden.

Treibholz war nur spärlich vorhanden, und der Hafenplat konnte auch von der in der Früh des 23. August wiederholt absgeschickten Schaluppe nicht entdeckt werden. Dagegen sischte die Mannschaft ein Faß mit Petroleum in amerikanischer Berspackung auf.

Um 10 Uhr Vormittags lichteten wir die Anker und umssegelten, anfangs nordöstlich haltend, die Nordspitze einer größeren Alippe mit senkrechten Felswänden (Wolkow-Felsen?). Hinter derselben — in Süd zu Ost — öffnet sich eine kleine Bucht mit schmaler Einfahrt, welche jedoch wahrscheinlich sehr seicht ist.

Die Gegend um die Küste von Novaja Semlja war meist in Nebel gehüllt. Nur eine beträchtliche Erhebung fällt dort in die Augen. Sie scheint ungefähr von Nord nach Süd zu verslausen und überragt das meist schneelose Högelland zu seinen Küßen in höchst eigenthümlich zerrissenen und steilen Kämmen. Die Entsernung dieses Gebirgsgrates von der Nord-Ost-Spize der Meshduscharrstij-Insel veranschlage ich zu acht dis zehn Meilen, die Richtung ist Nord-Ost.

Anfänglich hielt sich unser Fahrzeug der Nordostseite der letztgenannten Insel ziemlich nahe; südwärts zu Ost steuernd passirten wir hier eine weit ostwärts vorspringende Landzunge, welche auf den Karten nicht verzeichnet ist. Zahlreiche Klippen und Felsinseln blieden später zur Linken, dis wir zu den Wlassow-Inseln gelangten. Durch die Meerenge, welche dieselben von Wessbulcharrstij Ostrow trennt, ging es auf die Nordspitze einer weitern größeren Insel zu, die ich für Dolgoi Ostrow anspreche, und von hier ab Nord-Ost zu Nord, ansänglich gegen die Mündung einer, wie es scheint, ziemlich weitläusigen Bucht, welche zwischen der Nechwatowa-Wändung und der Nogatschew-Bai

einbiegt, später mehr oftwärts auf durchschnittlich zwei Meilen Entfernung von der Küste der Hauptinsel (Nord-Novaja-Semlja) hin, welch letztere hier in sechs bis zehn Kaden hohen Alippen abfällt. Die Küstenlinie selbst ist nicht regelmäßig, sondern durch verschiedene kleine Vorsprünge und Einbuchtungen unterbrochen.

Die Landschaft macht immerhin einen ziemlich traurigen Eindruck. Das ferner gelegene Hügelland und die Strandklippen tragen fast keine Spur von Vegetation. Schneckänke und Schneckscher sind dagegen selten in Sicht. Das Innere der Inseln und des Vorlands zeigt großentheils die einförmig olivengelben Farbentöne, welche für die Moosssächen der Polarregionen socharakteristisch sind.

Im Koftin-Scharr begegneten wir im Borüberfahren öfter verschiedenen Robben, auch schwärmten größere Ketten von Trauerund Schellenten von Bucht zu Bucht.

Die Nechwatowa ergießt sich nicht in eine tiefere Bucht, sondern mündet nur durch einen klustartigen, kaum 150 bis 200 Tuß breiten Niß der Strandklippen, welcher nur auf wenige Meilen Entfernung wahrzunehmen ist. Die einförmige Umsgebung bietet dem Schiffer auch wenig Anhaltspunkte, mittelst deren er sich orientiren könnte.

Bon See aus gesehen präsentirt sich rechts über der Mündung ein wohl achthundert Fuß hoher Berg von röthlicherdsgrauer Färbung und ausgezeichnet durch zahlreiche kleine, zuckerhutförmige Felsen, die — oft zu Kämmen gruppirt — sich über den stumpf gerundeten Rücken hinziehen. Zu meinem Bedauern war die Zeit, welche wir hier zudringen kounten, viel zu kurz gemessen, um diese eigenthümliche Formation näher untersuchen zu können. Diesem Gebirgsstock gegenüber — auf der Westseite des Flusses — ist ein niedrigerer Hügel, dessen Oberfläche meist aus grauweißlichem Geröll besteht und auf dessen Ostkante sich acht ziemlich weithin sichdare russische Kreuze erheben.

Die der Flußmündung vorliegende kleine Nechwatowa-Inselscheint in der Entsernung mit den Strandklippen zusammen-zusallen. Sie hat nur wenige hundert Schritte im Umfang und erreicht kaum eine Höhe von 100 bis 150 Fuß.

Mittelst Fernrohr erkannten wir unser nächstes Ziel an den zahlreichen Schiffsmasten, die nächst den Botiv-Kreuzen über die enge Spalte der Mündung emporragten. Die ganze dort vor Anker besindliche russische Fischerslotte flaggte und ein wohlbemannstes Boot, dem nach kurzem ein zweites folgte, ruderte auf unser Jahrzeug zu. Sämmtliche Kapitäne machten ihren Besuch auf der "Germania" und überbrachten ein Geschenk, bestehend in sechs frischen Lachsen. Alle waren im Weißen Meer zu Hause, meist aus Kemj, und als Gegengruß wurden denselben einige Flaschen Branntwein gereicht, der bald eine gehobene Stimmung hervorries. Die Leute waren sauber gekleibet, erwiesen sich als recht gefällig und anständig und ertheilten jede gewünschte Auskunft.

Um 4 Uhr Nachmittags (23. August) ging die "Germania" außerhalb des eigentlichen Hafens, zwischen der Nechwatowa-Insel und dem Strand westlich von der Flußmündung und südlich von einer kleinen und engen, auf den Karten nicht verzeichneten Bucht vor Anker.

Bei den Russen, denen bald auch einige Samojeden als neugierige Besucher gefolgt waren, bestellten wir Fische und Naturalien und erhielten von ihnen noch Aufschlüsse über die Art und den Ertrag ihrer Fischerei, sowie über die Gegend und den interessanten Fluß.

Eine größere Excursion nach letzterem mußte der vorgerückten Tageszeit und der zweiselhaften Witterung wegen auf den nächstfolgenden Morgen verschoben werden, doch setzten wir noch ans User, und zwar in der oben erwähnten, westlich von der Nechwatowa-Mündung etwa 1½ Meile tief einspringenden Bai, Soltmann-Bucht, wo eben ein Lachsfänger jein Segelzelt aufgeschlagen und seine weitläufigen Kammernetze gestellt hatte.

Während der Ueberfahrt begegneten wir schon mehreren Seehunden und sprachen dann auf einige Minuten bei dem Fischer ein, der sich bereit erklärte, eine Lieferung von gesalzenem Bergslachs an Bord zu bringen.

Die schmale Bucht, längs welcher unser Weg landeinwärts führte, ist ungefähr in der Mitte ihrer Länge durch einen Felsbamm, durch welchen nur ein enger Durchgang weiter nach dem Innern führt, abgeschlossen. Doch durchziehen Untiefen diesen natürlichen Hafen. In dem innern Theil des Wasserbeckens mündet ein Bach, der viel Sand und Grus mit sich führt.

Die Umgebung spricht keineswegs an; mit Steingeröll bestekte, an Pflanzenwuchs arme Gehänge wechseln mit mehr sumpfigen und dann grasreicheren Stellen. Nur an solchen Pläten, wo schwarzer Humus in dichtern Massen lagert, ist die Begetation wirklich ganz außerordentlich entwickelt. Hier spielen eine Hauptrolle die herrlichsten dunkelblauen Polemonien, ein röthlicher Baldrian und eine Composite, deren Stellen, wo nur spärlicher und wenig setter Boden vorhanden, wuchert eine Umbelliser mit langen, aromatisch riechenden, carottenartigen Wurzeln, daneben hübsche sammtbraun blühende Compositen (Senecio resedisolium), ein weißer Löwenzahn und ein lichtsgelber Steinbrech.

An Renthieren soll die Gegend früher sehr reich gewesen sein, diese haben sich aber in Folge der Tagden, welche auf sie gemacht werden, mehr und mehr zurückgezogen.

Seehunde (Phoca hispida) und zuweisen auch Beluchen (Delphinapterus leucas) stellen sich zur Zeit der Wanderung der Lachse in großer Menge ein. Sonst bemerkten wir noch Spuren von Lemmingen, dann einzelne Apenlerchen, Regens

pfeifer (Aegialites hiaticula) und Bürgermeistermöven; im freien Basser Sidervögel und Trauerenten.

Zeitig in der Früh des 24. August wollten wir nach der Nechwatowa hinüber, die Absahrt wurde jedoch verzögert durch vier Samojeden und einen etwa zehnjährigen Jungen ihres Stammes, welche uns an Bord einen Besuch abstatteten.

Diese kamen in einem kaum zehn Fuß langen Boote an, welches mittelst Doppelruder gefahren wird. Ihr elendes Fahrseug war zwar ziemlich scharf gebaut, bestand jedoch nur aus äußerst dünnen, dachziegelartig übereinander liegenden Planken, welche durch Riemen verbunden sind; die lecken Stellen werden init in Thran getränktem Moos kalfatert, was das Seewasser keineswegs abhält, in Strömen einzudringen.

Alle Samojeden, mit welchen wir im Laufe unserer Reise befannt wurden, tragen einen ausgeprägt mongolischen Inpus. Sie find von untersetzter, aber fraftiger Statur, breitschulterig, mit kurzem, starkem Hals. Un dem etwas edigen und flachen Ropf sind namentlich auffallend die stark vortretenden Backenknochen, die kleinen schrägen, geschlitzten Augen mit schwarzem Augenstern, die vorzüglich in ihrer Mitte breit- und eingedrückte Nase und der große Mund, dessen Lippen nicht unförmig wulstig erscheinen. Lange, nicht gerade dichte, aber dagegen sehr schlichte und straffe Haare bedecken ben Scheitel; ein magerer Schnurrbart bangt über den Lippen, wogegen Kinn und Baden gewöhnlich ganz kahl sind. Die Hautfarbe ist ein lederartiges helleres oder dunkles Gelbbraun. Augenleiden, die wahrscheinlich vom Blenden des Schnees, vielleicht auch theilweise durch die in unalaublichen Mengen die Tundra überschwemmenden Fliegen= schwärme, welche namentlich die Kinder zarteren Alters qualen. erzeugt werden, kommen allgemein vor, auch ichielen viele, jowohl Kinder als Erwachsene.

Die Tracht gleicht ziemlich berjenigen ber Lappen, sie besteht

gewöhnlich ganz aus Seehund» oder Renthierfell, wie auch die langen Stiefel. Die Haarseite der Felle ist nach außen gekehrt. Ueber das ebenfalls aus Seehundhaut gesertigte Unterkleid trägt der Samojede eine Art von Rock von demselben Stoff und vom Schnitt eines Hemdes, der bis zu den Knien reicht und an dessen Rückeite häusig eine Art von Capuze angebracht wird. Den Kopf bedeckt meist eine niedrige, nach oben verzüngt zulausende Pelzmütze. Die Lenden werden von einem breiten Gürtel aus Leder umschlossen, in welchem ein Matrosenmesser steckt, dessen Griff und Lederscheide, sowie oftmals der Gurt selbst, mit Rothstupfer beschlagen sind.

Die Aleidung der zumeist mit wenig Reizen begabten Weiber ist wenig von dersenigen der Männer unterschieden, nur sahen wir niemals Mützen bei den erstern. Ferner ist das Ueberkleid immer aus Fellen von jungen Renthieren gesertigt und etwas länger, während die Aermel gewöhnlich fünstlich mit weißen Pelzsstreisen garnirt sind und die Schöße von der Tailse abwärts aus drei bis vier Reisen von gelbem, rothem oder blauem Wollstoff mit einem handbreiten Besatz von weißem Rens oder Bärenfell besteben.

Die langen dunkeln Haare werden im Wirbel fest zusammengebunden und hängen ungeflochten über den Rücken herab; dieselben sind übrigens meist mit Anöpsen aus Aupser oder Messing, mit Glasperlen, ja sogar mit Heiligenbildern übermäßig belastet.

Die Gesichtsfarbe ber Frauen und namentlich die der Kinder ist heller und häufig sogar ungewöhnlich rosig. Unter den letztern bemerkt man manchen hübschen Lockenkopf.

Die Unreinlichkeit der Samojeden ist sprüchwörtlich gesworden, hat übrigens ihren natürlichen Grund in der Art ihrer Kleidung und in den klimatischen Verhältnissen.

"Die Ausrottung selbst der intimsten Freunde des Natur» menschen beruht wesentlich auf Entziehung des Bodens für die-

selben. Nur durch die Einführung der ganz trefflich so bezeichseneten "Wäsche" ist es dem Menschen gelungen, sich der urahnslichen Insassen aller altväterlichen "Bocksledernen" zu entsledigen.

"Es hilft nichts, daß der Mensch in allen Welttheilen, daß Samojeden so gut wie Indianer, Botokuden so gut wie Hottenstotten sich auf jedem Ruhepunkte ihrer unstäten Wanderungen sogleich daran machen, um das leibhaftig vor Augen zu führen, was schon zu Strabo's Zeiten den Bewohnern des Nordens den Namen "Phtiriophagi" zuzog und Reisenden, die von Westeuropa kamen, schon seit Jahrhunderten so sehr anstößig erschien: "Sie lesen einander die leusz ab, und fressen sie, sprechend, also wöllen wir fressen unsere feynd."

• "Wohl kaum unter diesem Zusprucke, aber sicher unter starkem Zurathziehen der Zunge schmecken dieselben fetten Bissen den wäschelosen Romaden der ganzen Welt auch heutzutage noch ebenso trefflich wie vor Zeiten; sie gehen dabei kaum mit weniger Bewußtsein zu Werk als die Feinschmecker der Culturländer, wenn sie dem Darmkothe der Schnepfen nachgehen.

"Ebenso wie damals die nacken Kerle vor dem Feuer sich drehend abgebildet wurden, läßt sich in den Wäldern Sibiriens auch heutzutage mancher Nomade betreffen, der, im Freien stehend trotz gefrorenen Quecksilbers, sich nackt entkleidet hat, um sein eigenes Fell, sowie zumal daszenige seiner Unterkleidung der jähen Hitze des Feuerstoßes auszusetzen. In den Zelten geht eine solche Operation allabendlich dem Schlasengehen voran, und trotzdem, daß ein lustiges Tirailleurseuer von Knistern und Knacken hörbar wird, sobald der Samojede, seinen Kopf über das flackernde Feuer des Heerdes neigend, mit den Fingern durchs Haar fährt, oder seine umgestüllpten Kleidungsstücke über

^{*} Münster, Cosmographia 1561 p. 885.

bem Fener schüttelt, trotz bessen, daß vereinte Kräfte sich auf basselbe Kleidungsstück wersen und in demselben binnen kürzester Frist Hunderte der Frevler sangen und morden — trotz dessen ist Tag für Tag keine Abnahme bemerklich." (v. Middend. Sibir. Reise IV. 2. p. 833.)

Middendorff (Sibir. Reise II. 1. p. 499) beschreibt ein Riesenexemplar eines Parasiten (Pediculus capitis), das er einem Samojeden am Taimyr abgenommen.

Die samojedischen Nomadensamilien, welche nicht selten nach Baigatsch und Novaja Semlja übersetzen, ziehen sich im Winter meist nach der Waldgrenze zurück, doch überwintern solche, welche hauptsächlich Fischerei treiben, zuweilen auf der Doppelinsel.

Der männliche Theil derselben spricht gewöhnlich etwas russisch.

Herr Aggaard wollte den Versuch machen, unsere reizenden Besucher zu photographiren. Um sie etwas vertraulicher zu machen, wurden dieselben mit Branntwein, einigem Schmuck und einer Mundharmonika beschenkt. Die Leute versprachen, bald wieders zukommen und frische Fische mitzubringen.

Der erste Steuermann und der Harpunier langten eben von einer Jagdpartie an, als wir uns endlich in Bewegung setzten.

Eine Viertelstunde kräftigen Ruderns brachte unsere Schaluppe, die für einen Tag Lebensmittel enthielt, zur Einfahrt in die Nechwatowa. Die Oftseite des kaum 100 Schritt breiten Kanals besteht aus senkrechten Klippen, das entgegengesetze User ist dagegen etwas weniger steil und hier lagen dicht an einander gedrängt sieben ziemlich stattliche russische Schuner und eine Samojedenlodja. Letztere ist ein Fahrzeug primitivster Bauart, klein, sehr roh aus Planken, die mittelst Riemenwerk verbunden sind, zusammengesügt, mit nur wenigen Sisentheilen, ganz offen, so daß die Insassen vor Wind und Wetter nicht den geringsten Schutz haben. Das

Fahrzeug trug zwei kurze Masten ohne Gestänge und neben ihm lagen mehrere Fangboote von ähnlicher Construction.

Nachdem wir unsere neuen Freunde begrüßt, ging es gegen eine leichte Strömung flugauswärts.

Die enge Baffage am Anterplat, ber übrigens gegen Gudwinde etwas offen ist, mag 300 bis 400 Schritte lang sein; nun gelangt man in eine seeartige Erweiterung, die ich auf etwa 11/2 Meilen Breite und 21/2 Meilen Länge veranschlage. In Nord-Oft 1/2 Nord vom Eingange öffnet sich die Kluft, durch welche der Strom in dieses Becken eintritt. Letzteres hat in seiner Mitte bis zu 31/2 Faben Tiefe, verflacht sich jedoch nach Oft und um die rechte (West-)Seite der Kluft so sehr, daß bei Ebbe mehrere Sandbänke an den Tag treten. Bon rechts und links münden kleine Schneewasserbäche, um welche, sowie an anderen geeigneten Orten, Kammernete für den Lachsfang aufgestellt waren. Der seichtere Theil bes Sees wimmelte von Eisschellenten und Trauerenten (Harelda glacialis und Oidemia fusca), während viele Bürgermeistermöven das flache Gestade umschwärmten. Unter ihnen bemerkte ich auch einen ähnlichen jungeren Bogel mit gang ichwärzlichen Steuerfedern (mahrichein-(id) Larus leucopterus).

Außer einigen kleinen Schmetterlingen und zwei Käferarten saben wir hier noch ein großes Insect über dem Wasser hinsschwärmen, das ich für eine Hummel (Bombus) hielt.

Nachdem wir den Untersee der Nechwatowa,* der ganz brackes Wasser enthält, größtentheils umrudert, lief man in die bereits erwähnte Klust ein, durch welche der Obersee mit dem letzteren

^{*} Wiltschef-See unserer Karte III. — Durch ein Bersehen ist auf ber Detailsarte "Die Nechwatowa-Seen" ber Meribian unrichtig angegeben. Die Hamptrichtung ber Seenkette ist Nord-Oft zu Nord und nicht Nord-West zu West.

in Berbindung steht. Diese Aluft ist noch enger als die Mündung des Flusses ins Meer, durchschnittlich nur 30 bis 60 Schritt breit. Das klare, aber dunkle Wasser hat zur Ebbezeit einen nur geringen Fall, während bei Hochsluth sich eine Gegenströsmung bemerklich macht.

Zwischen senkrechten und häufig sogar überhängenden und durch die Hochwasser gewölbartig unterwaschenen, etwa 60 Kuk hohen dunkelgrauen Felsmauern windet sich die Wasserstraße in vielen Krümmungen nordwärts zu Oft. Die Felswände find mehrfach von einzelnen kleinen Thälern durchbrochen. Die Tiefe dieses Kanals haben wir nicht gemessen; sie soll nach russi= ichen Berichten 40 Faben betragen. Un geeigneten Stellen ftanben noch mächtige Schneebanke, während die oberen, mehr der Sonnenwärme ausgesetzten Felspartien und kleineren Ginschnitte und Riffe in den Hochkanten der Kluft hier und da eine üppige Pflanzendede trugen. Un feuchteren Orten bingen Bufchel eines Farnkrauts; auf schmalen, treppenartigen Borsprüngen wucherte üppig eine dichblätterige, gelbblühende Rhodiola neben Bergißmeinnicht, rosa-, weiß- und gelbblühendem Steinbrech, Löffelfraut und andern Blattpflanzen, die im Schutz von Grafern, Moofen und Flechten meist gruppenartig sich angesiedelt hatten.

Die Länge des Durchbruches der Nechwatowa schlage ich ungefähr auf eine nautische Meile an. Plöglich erweitert sich die Kluft und man steuert in einen zweiten, viel ausgedehnteren See ein, dessen Nord» und Ostuser ganz slach sind, das sübliche Gestade wird meist von Klippen umrahmt, unsern der Westsche erhebt sich der Boden stätig und um die Gehänge treten mehrere scharffantige und ruinenartig ausgeschürmte Felsmassen hervor, die aus phonolithartigen Gebilden bestehen. Leider sind die hier gesammelten geognostischen Proben abhanden gesommen. Es ist ein hartes, sprödes, dichtes, beim Anschagen auffallend hell klingendes Gestein von gesintertem Aussehen und hellgraus

licher Färbung mit eingesprengten, glasglänzenden Arnstallen, wahrscheinlich von Ryakolit.*

Von Oft zu Nord her fällt ein' Zufluß der Nechwatowa in dieses schöne Bassin. Dieser kommt aus weiter nordwestlich gelegenen Bergrücken (der Whymper-Aette) und sammelt sich ebenfalls vor seiner Mündung in einer seeartigen Niederung.

Etwa drei Meilen nordöstlich zu Nord von der oberen Mündung der Aluft hängt dieser See mit einem dritten, dessen Länge wohl acht Meilen betragen kann, zusammen. Bon einem mehrere hundert Fuß hohen Felsen über der Bereinigung beider konnte ich in Nord-Oft das jenseitige, allerdings scheindar ganz flache User nicht völlig übersehen. Bon der Westseite dieses weit- läusigen Wasserbedens münden zwei große Fluß- oder Seearme zwischen klippenartigen Borsprüngen. Sine Felsinsel und zwei flache Sandbänke erheben sich aus seinen Fluthen, erstere so zu sagen als Fortsetzung einer schmalen, von Nord zu West einsspringenden Landzunge des Westusers.

^{*} Die russischen Berichte (Bull. Scient. III. p. 151—159) geben nur ein verworrenes geologisches Bild ber Gegend: Bon ber Mündung ber Nechwatowa zu ihren Quellen emporsteigend erscheint als unterstes Glied ber Formation ein grauer, meist recht dunkler, versteinerungskofer Kalfstein: bisweilen stellen sich in ihm dinne Thonschiefer-Schichten ein. Kun folgt eine Breccie, in der ein grauer, etwas körniger Kalf als Teig kleine Thonschiefer-Trümmer umschieft. Darauf tritt der Thonschiefer frei hervor, in der Nechwatowa eine Insel zusammensehend. Aus diesem Ihonschiefer ruht der Orthoceratiten-Kalt. Die fossien lieberreste dieses Kalks liegen in seinen Schichten oder Blättern in großer Fülle in verschiedenen Richtungen durche einander. Es sind diesekon Orthoceratiten, die L. v. Buch aus der Gegend von Kristiania beschreibt. Minder häusig finden sich zwischen bleien plattgebrildte Besemniten (!!), serner Encriniten-Stengel, Pectiniten, Terebratuliten, Turrisiten, Milleporiten, Tudiporiten ze.

In einer Answeitung ber Nechwatowa bistet ber Thonschiefer eine Insel; er fällt hier nach Nord-Oft und bies hat er fast mit allen Felsarten ber Umgegend von Kostin-Scharr gemein.

Manbelftein bricht einige Werft siloweftlich von ber Nechwatowa, mäßige

Außer dem erwähnten kleinen Gebirgsstock und den auf Höhenruden des Oftufers des zweiten Sces fich erhebenden Felsfuppen bemerkt man keine eigentlichen Berge; so weit ich bas Innere des Landes übersehen konnte, besteht es aus vielfach unterbrochenem, nach Nord und Oft etwas ansteigendem Hügelland. Größere zusammenhängende Schneefelder fehlen gänzlich; die Niederungen sind meist sumpfig und mit niedrigen Blattpflanzen und Moosen bedeckt, also eigentliche Tundra. Auf den Gehängen und Plateaux des Hügellandes muß die Begetation im allgemeinen mehr zurückgedrängt sein; von Ferne gesehen erscheinen sie gang kahl und öbe; ebenso ist die Gegend arm an Thieren. Nur einzelne Schwimmvögel schwärmen über die Bewässer hin; auch der seltene Zwergschwan (Cygnus Bewickii) brütet nach meiner Vermuthung in der Gegend, indem wir einen alten Bogel dieser Art hier erhielten, der das Großgefieder eben wechselte und lebend eingefangen wurde. Endlich bemerkte ich an der Nechwatowa einen Edelfalken, welcher ziemlich hell= gefärbt ichien.

In den Alluvialhügeln um die Ufer der Seen fanden wir viele Höhlen der Petruschka oder des Obj-Lemmings (Myodes obensis). Nach Angabe russischer Tischer kommt sogar im Innern, auf den Bergen, noch eine weitere größere Lemming-Art vor.

Auf den Oberseen der Nechwatowa scheinen die Prompsch=

Berge bilbend. Seine vielen Blasenräume enthalten Manbeln und Linsen von Duarz, concentrisch-schaligem Chalcedon, frostallinischem Kalt und schwarzem Thonschiefer. Die Gebirgsart verliert sich nach Silben unter ihrem eigenen Schutt, ber durch seinen ochrigen Ueberzug diesen Manbelstein als bocht eisenschäftig erweist.

Augitporphyr tritt in bebeutenben Felsmassen etwa breißig Werst nordöftlich von ber Mündung ber Nechwatowa auf, wo er den schwarzen Orthoceratiten-Kalf zu überteusen scheint und wenigstens hier bas Centrum ber
Insel beberrscht.

Bergl. Sporer, Novaja Semlja p. 60 u. 61.

lennifi gewöhnlich nicht zu fischen, wahrscheinlich wegen ber großen Tiefe bieser Wasserbeden.

Die Fischerei auf Aspenlachse (Salmo alpinus) betreiben hier sowohl Russen aus dem Beißen Meer als Samojeden. Sie findet vorzüglich im Monat August statt, und die geeignetsten Fangplätze sind die Bänke und die engen Mündungen der Buchten und Flüsse um die Süd-Insel. Nicht immer ist der Fang gleich ergiebig. Nach Spörer siel derselbe in den Jahrgängen von 1830 bis 1833 besonders reich aus. Um diese Zeit war die Fischerei auf junge Lachse (Goljzy) die besonders bevorzugte Art des hiesigen Seegewerbes. Man sührte damals noch keine specielle Rechnung bezüglich des Gewinnes; die Mannschaften, welche an demselben Ort anlegten und gemeinschaftlich arbeiteten, theilten die Beute nicht einmal nach Karbassen, sondern Jeder nahm soviel sein Fahrzeug saste und sein Salzvorrath erlaubte. Gestattete der Wind nicht, an das Land zu gehen, so warf man die Lachse ins Basser und machte den solgenden Tag einen frischen Zug.

Im Jahre 1852 war der Fang wieder sehr einträglich. Zwei Unternehmer singen damals in der Nechwatowa, der eine 470, der andere 430 Pud Fische und die Ausbeute hätte noch weit beträchtlicher sein können, wenn mehr Salz an Bord gewesen wäre.

Als mittleren Ertrag eines Fahrzeuges rechnet man burchsschnittlich 300 Pub. Auf den Märkten des Weißen Meeres wird das Pud Lachs jetzt mit 3 bis 5 Silberrubel bezahlt. Nebenbei ist übrigens auch der Fang an Seehunden nicht unbeträchtlich.

Große Stellnetse und Zuggarne mit verschiedenen Kammern werden zur Lachsfischerei benutzt, und die Prompschlenniki richten die ersteren mittelst schweren Tauen am Eingang der Buchten auf. Eine Reihe kleiner Holzbojen hält den obern Theil des Garns auf dem Wasserspiegel sest, der untere wird mittelst Steinen versenkt, und auf diese Weise versetzt man einen Kanal vollständig; die Fische sinden nur eine kleine Dessenung, durch welche sie in die Kammern eindringen. Abends und Morgens besuchen die Eigenthümer ihre Fangapparate, nehmen die Lachse heraus, öffnen dieselben der Länge nach, salzen sie etwas ein und verpacken sie sofort in Tonnen.

Der Alpenlachs ist ein eben so schöner als wohlschmeckender Fisch. Er erreicht gewöhnlich eine Größe von etwa $1^{1}/_{2}$ Fuß und ein Gewicht von 4 bis 6 Pfunden, doch kommen Exemplare von 12 Pfund schwer vor. Die seine Schuppenbekleidung ist obenher zart silbergrau, unten silberweiß, oft etwas ins Morgen-rothe, und ältere Thiere sind meist seitlich verwaschen und weich lachsroth getropft. Das saftige und doch kernige Fleisch zeigt ebenfalls eine gelbröthliche Kärbung.

Nach der Oftküste der Insel soll der Alpenlachs übrigens seine Wanderungen nicht ausdehnen, die dort gewöhnlichere Art ist der Omul (Salmo Omul).

Die übrigen Fische Novaja-Semlja's, von denen kaum über zwölf Spezies bekannt sein mögen, sind für das Seegewerbe nicht von Bedeutung, indem sie entweder klein oder Arten sind, welche nur in sehr beschränkter Menge vorkommen. Nach russischen Berichten erscheinen stellenweise, besonders in der Umgegend der Mituschicha-Bai auch Stocksische, welche dann eine Lieblingsspeise der Mannschaften bilden.

Wir sollten schon um 5 Uhr Abends an Bord sein, weil Kapitän Melsom keine Lust hatte, sich länger in der Nechwatowa aufzuhalten. Allerdings hätte ich hier vielleicht deshalb auf eine besträchtlichere zoologische Ausbeute rechnen können, weil die Russen und Samojeden sich bereit erklärten, Säugethiere und Fische für uns

zu sammeln. Auch hatte ich bei unserer Fahrt auf der Nechwastowa zwar nicht versäumt, mittelst der Boussole ein Kleines Crosquis, der Gegend aufzuzeichnen, aber auf speciellere Aufnahmen der ganzen Gegend, namentlich des Kostin-Scharr, mußte unter gesgebenen Verhältnissen ebenfalls verzichtet werden.

Auf dem Rückwege zum Dampfer legten wir noch unfern der russischen Fahrzeuge an, um bei unsern neuen samojedischen Bekannten einen Besuch zu machen. Der männliche Theil der Gesellschaft besand sich jedoch auf See, um dem Fisch und Nobbensang obzuliegen. Die Frauen und Kinder lungerten um ein Zelt, das unfern der Karbasse auf einer schmalen Strandsläche stand.

Eine solche luftig Behausung gewährt gegen Kälte und Wind wenig Schutz. Sie mochte etwa 12 Fuß im Durchmesser halten und bestand aus langen, rohen Birkenstämmen, welche mit schäbigen Renthicrsellen bezogen waren. Unter letzteren spielten alte Stiesselröhren von demselben Material, eine hervorragende Rolle. An der Spitze des Zeltes besindet sich eine als Rauchsang dienende Dessung. Eine niedrige dreieckige Thür führt in das Innere, das mit Ausnahme der Feuerstelle mit Fellen belegt ist. Der wenige Hausrath beschränkt sich auf einige eiserne Töpfe, Fischzeug, Beile und Messer und eine gezogene Luntenstinte mit schloß.

Die Damen waren eben damit beschäftigt, die buschigen Köpfe ihrer hoffnungsvollen Jugend vom Ueberfluß an fremder Einquartierung zu entledigen.

Um das Zelt selbst war die Reinlichkeit eben auch nicht zu Hause. Dort lag eine Anzahl von Schlittenhunden, alle ansgekoppelt, jedoch nicht etwa an Pflöcken, sondern an den gestreiften Körpern von Robben, welche sie benagten. Diese Hunde sollen auch zur Renthierjagd benutzt werden.

Sie sind morosen Charafters, unter sich jedoch verträglich.

wenig wachsam, ihren Herren auch nicht besonders zugethan. Bon der Größe eines mittleren Fleischerhundes gleicht ihr Aeußeres am meisten dem Spitz; die Behaarung ist rauh, struppigund ziemlich lang, die Färbung gewöhnlich schwarz mit gelben Extremitäten und weißlichem Unterleib, doch sindet man auch einsardige schwarze, weiße und sahlgelbe. Zuweilen hört man ihr schwaches, heiseres Bellen. Biese dieser Hunde leiden an den Augen, wahrscheinlich in Folge der harten Fleischnahrung und des viesen Benagens der Knochen.

Wir haben schon der Botivkreuze erwähnt, wolche auf dem westlichen Hügelrücken unsern des Hafens errichtet sind; die alts gläubigen Promyschlennifi errichten solche gewöhnlich an Fangsoder Landungsplätzen. Sie bestehen aus einem hohen senkrechten Stamm mit drei Querbalken, deren oberster kurz, der mittlere der längste ist; diese stehen wagrecht, während der unterste, ebenfalls sehr kurze, eine schräge Richtung hat. Gewöhnlich tragen diese Kreuze einige nicht ohne Geschmack angebrachte Berzierungen und sauber geschnittene Inschriften. Der Fuß wird in die Erde oder zwischen eine Felsspalte eingerammt und dann noch mit einem Haufwerk von Feldsteinen umgeben, um dem Ganzen mehr Halt zu verschaffen.

Unter den Kreuzen lagen Hunderte von Robbenfellen zum Trocknen ausgespannt. Die Russen und Samojeden pflegen letztere nicht mit Salz zu präpariren, wie die norwegischen Jäger, weßhalb die Qualität ihrer Waare auch schlechter und letztere im Handel weniger gesucht ist.

Um 7 Uhr Abends (24. August) lief der Dampfer bei ruhiger Witterung, theils mit etwas Gegenwind, wieder aus; man hielt südwärts im Kanal, welcher die Meshduscharrstij-Insel von Novaja-Semlja trennt, anfänglich auf eine kleine, aber hohe

pyramidale Alippe neun Meilen von der Nechwatowa-Mündung, die wir zur Linken (Ost) ließen. Das Fahrwasser scheint durch-schnittlich nicht tief, aber rein zu sein. Einige Gruppen kahler Felsinseln überragen den Meeresspiegel.

Um Mitternacht befanden wir uns im Breitenparallel ber Sübspitze von Meshbuscharrstij-Ostrow.

Diese Insel ist etwa vierundzwanzig Meilen lang. Am östlichen Ufer ihres süblichsten Theils springt eine Bucht mit so niedrigen Ufern ein, daß zur Fluthzeit die See, tief hereinströmend, ihr den Anschein einer Meerenge verleiht, daher die Benennung Obmanny-Scharr, d. i: Trugstraße. Die Dertlichsteit gilt für eine der gefährlichsten der ganzen Küste.

Die Sübspitze selbst heißt Kostin=Noß oder Bobrn; von der See aus gesehen stellt sie sich als Insel dar. Die etwa sechs Faden hohen User sind steil und bestehen aus Schieferfelsen, die Niesderung, nach welcher sie abfallen, aus Kieselgestein. Auf dem Gipfel des Borgebirges erheben sich Kreuze. (Spörer, Novajas Semlja, p. 50.)

Drittes Kapitel.

Bom Kostin-Scharr nach Waigatsch. — Ljamtschina-Bucht. — "Germania" auf bem Strand. — Die Jugorische Straße. — Niederlassungen an der Nikolskaja-Rjeka. — Treibeis. — Noch einmal nach der Ljamtschina-Bucht. — Die Karische Pforte. — Nückreise nach der Küste von Finmarken.

Im Kostin-Scharr konnte unsere Mannschaft nur wenig Treibholz sinden, deshalb und wegen angeblichem Mangel an Brennmaterial ließ der Kapitän bei Windstille am 25. August den Dampf einstellen und wir bummelten den ganzen Tag längs der Küste hin, die jedoch wegen trübem, regnerischem Himmel nicht in Sicht war.

Wir suchten uns die Zeit indeß mit Fischen nach einer kleinen bunkelgefärbten Gadus-Art, welche in ziemlicher Menge an der Oberfläche der See erschien, zu vertreiben. Die Wassertemperatur war hier immer noch ziemlich hoch, sie betrug zwischen + 5 und 6° C. auf dem Spiegel, siel aber auf 60 Faden Tiefe fast plötzlich auf + 0, 3° herab.

Nachts trat wieder Wind ein, jedoch conträre Brise, die auch den ganzen folgenden Tag anhielt, dabei warme Luft mit viel Nebel und leichten Schlagregen.

Nach der Schiffsrechnung sollte sich die "Germania" am 26. August Abends 5 Uhr in der Nähe der Sachanicha-Bucht befinden, also zunächst dem Cap Kuschnoi und Tschornoja Guba, wo nach russischen Berichten eine Menge von Treibholz aufsgeschichtet ist. Wahrscheinlich gelangt dasselbe mit Südwestdrift hierher, indem auch die Westtüste von Meshduscharrstij Dstrow reich an Feuermaterial sein soll.

Die folgende Nacht und während des 27. August wehte der Wind aus Nord zu Nord-Ost, während nach Süd und einige Striche Ost gehalten wurde.

Nach den Seekarten hätten wir uns längst in tiesem Kahrwasser besinden sollen, währenddem dasselbe wohl langsam aber gleichmäßig an Tiese abnahm, so daß endlich am Abend des 27. August das Loth nur noch 9 und endlich 7 Faden ergab und hier — nach der Meinung des Commandanten vor der Petschora-Mündung — mußte umgelegt und von nun ab nach Ost gehalten werden.

Nach einer Chronometerbeobachtung hatte das Fahrzeug gegen Schiffsrechnung um nicht weniger als 2 Breitengrade nach Oft abgetrieben. Bald zeigte es sich, daß die Strömung wenig oder gar keine Schuld an dieser Berirrung trug. Man hatte, um das Aufsegeln gegen den Wind und das Manövriren mit dem Großsegel des Hintermastes zu erleichtern, den eisernen Schornstein der Dampsmaschine umgelegt. In dieser Stellung bestand sich dessen Mündung so nahe am Steuercompaß, daß dieser durch fast unmittelbare Berührung mit dem Schmiedeisen besträchtlich abgelenkt werden mußte. Durch diese und andere ähnsliche Operationen versoren wir während des kurzen Beges vom Kostin-Scharr nach Waigatsch wenigstens vier Tage der uns so kärglich zugemessenn Zeit.

Weiter ostwärts steuernd ergab das Loth anfänglich 30, dann wieder gleichmäßig abnehmend 20 und endlich 15 Faden Tiese. Am Nachmittag des 28. August dampsten wir wieder während 6 Stunden; von Abends 9 Uhr an ging es bei ziems

lich günstiger Brise, welche auch die Nacht durch anhielt, mittelst Segelkraft weiter; nur für eine Stunde legte man nach Nord zu um, da die Nächte bereits stark zu dunkeln begannen und die Meerestiese nur noch 11 Faden betrug.

Einige Sonnenhöhen und Chronometerbeobachtungen ersgaben, daß die Coursrechnung trotz Beränderung der Lage des Schornsteins immer noch keine vollkommen richtige war. Uebershaupt bemerkte man seit unserer Ankunft in Novaja Semlja eine auffallende Trägheit der Magnetnadel, welche in diesen Breiten bekanntlich schon eine östliche Abweichung zeigt.

Am Mittag des 29. August sichtete man bei trübem Himmel in Süb einen ganz flachen und ebenen dunklen Küstenstrick, ohne Zweisel das Festland etwas westlich von Mjedinskij-Saworot. Der Meeresgrund wurde hier immer noch durchschnittlich auf 11 Faden Tiefe gesothet. Wieder wurde nun eine Zeit lang mit Dampf gearbeitet und man steuerte nordwärts. Während der Nacht (29 bis 30. August) nahm die Ost-Brise kräftig zu und in der Früh (30. August) befand sich das Fahrzeug nördslich von Dolgoi-Ostrow, weshalb man von nun ab nordöstlichen Cours einhielt. Bald beruhigte sich auch die bisher sehr uns gestüme See mehr und mehr, so daß wir annehmen konnten, wir müssen uns ziemlich nahe unter Land (Waigatsch) besinden.

Längs der Küsten zwischen Kostin-Scharr, der Petschora-Mündung und Dolgoi-Ostrow war das Seewasser immer olivengrünlich gefärbt gewesen, dasselbe nahm, als Waigatsch in Sicht gelangte, einen milchig hell meergrünen Ton an. Von 19 Faden Tiefe verslachte sich der Grund nach Ost zu wieder stetig bis auf 12 und 10 Faden.

In Oft zu Süd zeichnete sich das Land als dunkle Linie unter dem trüben Himmel ab, dahinter erschien eine Art von Eisblink. Berschiedene Züge von Gänsen streiften — südwärts haltend — vorüber; auch zeigten sich wieder mehr Seevögel,

als Enten, Eistaucher, Raubmöven (Lestris pomarina und. L. longicauda) Lummen u. dgl.

Gegen Abend ging es wiederum mit Dampf, nachdem der Wind sich mehr nach Oft gedreht. Zugleich verschwand der Nebel und nur einige niedrige Högelkämme in Oft verschwammen zum Theil noch in einer Art von Höhrauch. Mit aller Dampfstraft steuerten wir auf eine sehr weitläusige Bucht zu, welcher zahlreiche Inseln und Klippen vorgelagert sind. Das Gestein, welches letztere zusammensetzt, gehört keinenfalls mehr der Schiefersformation an; es ist von heller oder dunkler grauer Farbe und unterbrochen von thalähnlichen, nach innen sich erweiternden Einschnitten. Dabei sind die Strandklippen höhlenartig unterswaschen und sie bilden verschiedene kleine Buchten.

Am Land erblickt man nur hier und da einzelne Schneebänke, ersteres erscheint als welliges, niedriges, mit bescheidenem Pflanzenwuchs bedecktes Hügelgebilde.

Der weitläufige Meerbusen, welcher vor uns lag, konnte nur die Liamtschina-Bai unfern der südwestlichen Ede der nahezu 60 Meilen langen Waigatich-Insel sein. Das nördlichste Borgebirge der Bucht, Cap Ljamtschin, fern zur Linken (Nord) lassend hielten wir anfänglich auf eine Inselaruppe, auf welcher eine Anzahl großer weißer Bögel (Schwäne) weideten; die am weitesten nach West gelegene Insel, an beren Strand man auch Treibholz unterscheiden konnte, wurde in Nord umgangen, um hinter ihr, mehr im Innern ber Bai einen gunftigen Anterplat ausfindig zu machen. Weiter öftlich erschienen vereinzelte steile Klippen mit Spuren von Bütten. Der Meeresgrund wurde gleichzeitig immer seichter. Ich bevbachtete eben mittelst Fernrohr ein Walroß, welches dem hohen Meere zuschwamm, als der lothende Steuermann vier Faden Tiefe anzeigte. Jest ericoll das Commando: "Halbe Dampffraft!" gleichzeitig zeigte das Loth nur noch 21/2 Faden Grund und mit dem "Stopp!" des Kapitäns saß die "Germania" auf dem Strand, jedoch ohne heftig aufzuprallen. Es geschah dies gegen acht Uhr Abends und in so klarem Wasser, daß vom Vordertheil des Fahrzeuges aus nicht nur die Grusbarre, welche wir höchst kunstgerecht ansgesahren, klar und deutlich sichtbar war, sondern auch jedes Steinchen, jedes Seethier und jede Alge, die auf dem Grunde lagen, unterschieden werden konnte.

Da die See ziemlich ruhig ging und das Schiff hinten vollkommen frei war, so glaubte man, es werde ein Leichtes sein, wieder abzukommen; auch ging es sofort an die Arbeit. Mittelst der Jagdboote brachte man zuerst einen, dann einen zweiten Anker aus, befestigte die Trossen an der Ankerspille und arbeitete sowohl mit Maschine als durch Anziehen der Taue. Doch das Fahrzeug rührte sich nicht von der Stelle, die Anker trieben und die Trossen erwiesen sich als zu schwach, um sie gehörig spannen zu können. Sine künstliche schwankende Bewegung, welche man dem Schiffe beizubringen suchte, führte ebenfalls nicht zum Ziel.

Run hoffte man noch auf Hebung durch die Fluth, aber bald zeigte es sich, daß diese im Abnehmen begriffen, indem das Hintertheil sich mehr und mehr senkte; es hieß also zuwarten, bis zum Eintritt der nächsten Hochsluth.

Indes gestaltete sich die Witterung wieder ungünstiger. Unter strömendem Regen und heftiger, kalter Brise ging man am frühen Morgen des nächsten Tages nochmals an die Arbeit. Das von Neuem und bei eintretender Fluth in Anwendung gestrachte Auswinden der Ankertrossen führte zu keinem Resultate; die Anker selbst waren auch mehr in der Längenrichtung der "Germania", als seitlich ausgesetzt, um wenigstens eine Drehung des Schiffes um sein Bordertheil zu veranlassen.

Der zunehmende Nordnordwestwind erhöhte den Seegang, so daß das Fahrzeug mehr und mehr zu stauchen begann und zu fürchten war, dasselbe könnte von den andringenden Wellen auf

ober über die Barre geworfen werden. In dieser bedenklichen Lage blieb nichts übrig, als so schnell als thunlich das Schiff ganz zu entladen.

Wir lagen ungefähr 700 Schritt von der nächsten Felsinsel entfernt, von welcher aus eine weithin bemerkbare Untiefe, auf der die Wellen sich schäumend brachen, sich nordwestlich zu einer vereinzelnten Klippe hinzieht. Hinter dieser Barre scheint die See wieder tiefer zu werden und befindet sich dort ohne Zweisel ein — allerdings wohl nur für kleinere Fahrzeuge zugänglicher — sicherer Hafenplag.

Man begann dann mit Löschen der ganzen Ladung. Der Dampskessel und ein halbes Dutzend schwerer Wasserschler, die als Ballast dienten, wurden entleert, das schwere Reservesteuer über Bord geworfen und die Ankerkette und das Großanker auf den Spiegel des Fahrzeuges gebracht. Dann ging es ans Bergen der Schissprovisionen, welche auf dem schmalen Strande der er-wähnten Felsinsel ausgesetzt werden konnten.

Hierdurch schon beträchtlich erleichtert, begann der Dampfer, namentlich als gegen den Nachmittag hin die See immer unsruhiger geworden, sich am Hintertheil mehr zu bewegen und heftiger zu stauchen. Trotz der Ebbezeit drang — wohl in Volge des Umschlagens von Wind — die See slutsartig in die Bucht ein und hierdurch erhöhte sich der Wasserstand auf der Barre um vier bis fünf Juß.

Der Commandant beabsichtigte nun zuletzt, noch das Großanker mit Kette ausbringen zu lassen, aber der Versuch scheiterte, indem die zwei Jagdboote sich als zu schwach erwiesen, die ungeheure Last zu tragen. Nochmals ging man denn an die Trossen und alle Mannschaft war an der Spille thätig, um erstere mehr und mehr einzuholen. Wirklich folgte das Schiff der rückwärts bewegenden Kraft und wenige Minuten genügten schon, es vollends unter einstimmigem Hurrah ganz frei zu machen. Sobalb wir uns außer Bereich ber Barre befanden, ging man wieder vor Anker und machte Dampk. Fast zwei Stunden waren nöthig, bis es möglich wurde, die Maschine in Gang zu seigen. Sett mußte in nächster Nähe ein besserre Ankerplat aufsgesucht werden. Dabei ereignete sich wieder ein Unfall und Aufenthalt, indem das Tau, an welchem die Ankerboje besestigt gewesen, in die Schraube gerieth und diese zum Stillstehen brachte. Endlich gegen Abend sahen wir uns in Sicherheit, die über Bord geworsenen Gegenstände konnten aufgesischt und die am Ufer geborgenen Provisionen wieder eingenommen werden.

Herr Stille und ich besuchten bei dieser Gelegenheit die benachbarte Felsinsel, auf welcher wir oben noch alle Aussicht gehabt hatten, einen längeren Aufenthalt zu machen.

Wäre der Dampfer nicht mehr frei geworden, so blieb uns nichts übrig, als entweder auf Waigatsch zu überwintern, oder mittelst der offenen Boote die Neise nach der russischen Küste oder der Petschora-Mündung zu versuchen.

Um die ganze Mannschaft und die nöthigsten Provisionen aufzunehmen, boten die kleinen Fahrzeuge überdies nicht einmal den nöthigen Naum, abgesehen davon, daß sie die hohe See hätten nicht halten können.

Am Strande der Insel fanden wir eine Menge von ausgeworfenem Seetang, darunter viele Mießmuscheln (Mytilus) und Reste eigenthümlicher, großer, spisschwänziger Krebse.

Das Ufer fällt meist in steilen Felsklippen ab, die Oberstäche ist ziemlich erhaben und etwas hügelig; seichtere Depressionen entshalten sumpfige Stellen und Wassertümpel, an denen sich mehrere Baare von Zwergstrandläusern zeigten. Auf dem Moorboden sinden sich Stellen, welche ganz mit Moltebeeren (Rubus Chamoemorus) bedeckt sind, doch treten diese nur in Zwergsorm auf und kommen die Früchte wohl nie oder nur in seltenen Fällen zur Reise. Auch andere früher theilweise noch nicht gefundene

Pflanzen sahen wir hier auftreten, namentlich mehrere Compositen; die Strandklippen sind zumeist dicht bewachsen von einer Rhodiola. Die ganze Begetation schien übrigens bereits durch Frost start gelitten zu haben. Ein dichter, harter dunkelgrauer Kalksiein, der hier ansteht, enthält eine Menge von Schnüren und Drusen, die mit Kalkspath und Braunspath erfüllt sind.

Sonst begegneten wir noch zahlreichen Renthierfährten, auch Lemminge haben sich hier angesiedelt, außerdem bemerkte man Alpenlerchen, Schnecammern, Meerstrandläuser, Bürgermeisters möven und verschiedene Flüge von Eisschellenten, welche letztere in den seichten Buchten tauchten und fischten.

Treibholz konnte nicht gesammelt werden, weil die Menge und Qualität zu geringfügig erschien.

Ueberhaupt zeigte es sich, daß wir noch weit mehr Feuermaterial am Bord hatten, als ursprünglich angegeben worden. Daß es jedoch unbedingt nöthig, mit den Kohlenvorräthen sparsam umzugehen, verstand sich in unserer Lage von selbst.

In der Frühe des 1. Septembers lichtete der Dampfer die Anker. Er hatte offendar in Folge der Strandung nicht den geringsten Schaden gelitten. Es ging anfänglich in westlicher Richtung, dann, nachdem wir hohe See gewonnen, südlich zu Ost, der Jugorstraße zu. Für einige Zeit gelangte alles Land außer Sicht, bald aber tauchten einige Vorgebirge zur Linken auf, später Cap Pyrsow am Festland. Das letztere scheint ziemlich eben, dagegen meist von Alippen umsäumt.

Ein hohes Kreuz auf ber Spitze vom Cap Grebeni bient als Seemarke für die Westmündung des Jugorski-Scharr, welcher die Waigatsch-Insel vom Continent scheidet.

In Süb zeigten sich bereits wieder lange Streifen von zusammenhängendem Gis, das offenbar aus dem Scharr trieb und gegen die Küste setzte.

Hinter ber Bucht etwas südöstlich, öftlich von ber fleinen

Bucht bei Cap Grebeni, das ziemlich weit nach Süb vorspringt, lagen jetzt fünf norwegische Schiffe vor Anker, darunter der Schuner und die eine Jacht der Gebrüder Johannesen, die schon drei Tage vor uns hier eingetroffen.

Wir hatten die drei Fahrzeuge der Letzteren im Matotsch= fin-Scharr verlassen, von wo aus sie gemeinschaftlich, die Meschuscharrskij-Insel zur Linken (Ost) lassend, sich nach der Karischen Pforte wandten.

Diese Straße erwies sich anfänglich eisfrei, aber kaum waren wir eingesausen, setzte das Eis berart an, so daß wir genöthigt waren, eiligst den Rückweg anzutreten. Bei dieser Gelegenheit erseignete es sich, daß eine der Nachten von den übrigen getrennt und abgeschnitten wurde. Auf dem Wege nach der Jugor-Straße gerieth die zweite Nacht ("Lydiana"), welche bei dichtem Nebel in eine nordwestliche Bucht der Waigatsch-Insel, wahrscheinlich Dolsgaia-Guba bei Cap Woronow, eingelausen, in Gesahr zu stranden.

Die Erfahrungen, welche die Kapitäne Johannesen bis jett in Bezug auf die Eisverhältnisse im Jugorski-Scharr gemacht, sauteten nicht ermuthigend, denn es schien keine Aussicht vorhanden, die Meerenge passiren zu können. Die "Lydiana" war auch auf ihrem jetzigen Ankerplatz schon ins Packeis gerathen und zwar so unerwartet und hart, daß sie abermals einen Anker mit der ganzen Kette einbüßte. Doch gesang es später mittelst der kleinen Anker unseres Weißwalnetzes beides wieder aufzussischen. Das Innere der ohnedem seichten Straße sollte vollskommen mit Packeis erfüllt sein; der nordwesklichste Theil der Mündung schien indeß jetzt frei und auch in der Richtung nach dem Festlande hin trieben nur einzelne Flarden von geringem Umsang.

Mit Nordwestbrise liefen wir an den Jagdfahrzeugen vorüber dem südlichsten Theil des Westeneingangs zu, wo die "Germania" um 2½ Uhr Nachmittags eine Meile nördlich von der Sommerstation am Nifolskaja-Fluß vor Anker ging.

So hatte — etwa 36 Stunden Aufenthalt in der Ljamtsschina-Bucht mit eingerechnet — unsere Fahrt vom Kostin-Scharr (100 nautische Meilen) nahezu 9 Tage kostbarer Zeit in Anspruch genommen, dabei ging man wohl während 40 Stunden mit Dampf, es war somit und dies bei nicht ungünstiger Witterung, mittelst Maschine allein ein weit größerer Weg zurückgelegt worden, als die directe Entsernung zwischen Nechwatowa und der Nikolskaja Rieka beträgt, dabei wurden die Holz- und Kohlenvorräthe beträchtlich geschmälert und wenig Rücksicht auf Erwerbung von weiterem Treibholz genommen, das an einigen Stellen des Südgestades von Novaja Semlja und der Nordküste der Waigatsch-Insel nach den Berichten der russischen Forschungs- reisenden häusig anzutressen sein soll.

Der Jugor-Scharr hat an seiner Westmündung eine Breite von etwa zwei nautischen Meilen, erweitert sich jedoch gegen seine Mitte ungefähr um das Doppelte; dort biegt die Straße scharf nach Nord um. An dem nördlichen Theil dieser Ecke springt von Waigatsch her ein längeres Vorgebirge, Ssuchoi-Noß, in die Meerenge ein; es ist von zahllosen Sandbänken umgeben und seine flache Basis wird wohl bei Hochwasser ganz überssluthet. Dort dürsten sich auch einige Väche in die Meerenge ergießen.

Vielleicht mit Ausnahme der öftlichen Mündung, welche wir nicht besuchen konnten, hat der Scharr keine beträchtliche Tiefe. Bei unserem Ankerplat lothete man sieden, etwas näher dem Festlande zu nur fünf Faden, ebenso auf 1/4 Meile vom Nordsgestade. Die Strömung sett während der Ebbezeit heftig nach West, zur Fluthzeit ist namentlich längs der Nordküste eine schwächere rückgehende Bewegung derselben bemerkbar.

Sichere Ankerplätze für größere Schiffe fehlen. Mehrere

beträchtliche Flüsse fallen vom Samojedenland her in die Wasserstraße: die Nikolskaja-Njeka bei der erwähnten Sommerstation, 1½ Meile östlich davon ein zweiter und (nach den Karten) etwa 4½ Meile von ersterer der größere Dijo oder Welikaja. Diese Flüsse schoi und der Paedaja, den nordwestlichsten Ausläusern des Samojedischen Ural zu haben, deren äußerste Berzweigungen dis gegen die Iusgorische Pforte hin als etwa 500 Fuß hohes Hügelland verlausen. Nach Aussage der Umwohner soll die Region des Knieholzwaldes sich dis auf eine Tagreise von der Küste nordwärts erstrecken, also noch etwas über den 69. Grad n. Br. hinaus.

Am flachen Gestade des Festlandes (Samojedenland) erstannte man schon aus weiter Ferne die Blockhäuser und Sasmojedenzelte der kleinen Niederlassung, nach welcher ich mich benn gleich mit Stille und Aagaard übersetzen ließ.

Die Gegend macht einen traurigen Eindruck. Ein niedriges Hügelland, das ganz die einförmige olivengelbliche Färbung der Tundra trägt und ohne jegliche landschaftliche Abwechslung ist, breitet sich längs dem Gestade hin aus. Die Nifolskaja mündet durch ein ziemlich seichtes Thal über eine schmale Barre von Geröll und Sand. Hart am flachen Ufer der Meerenge und unmittelbar westlich vom Aussluß des genannten Gewässers erheben sich einige Botivkreuze und daneben eine kleine Kapelle, dann folgen mehrere mit Rasen gedeckte niedrige Blockhäuser, in einiger Entsernung davon zwei Gruppen von Samosedenzelten, letztere bereits auf Tundragrund.

Zwischen gestrandeten Eisschollen lagen einige Fischerkähne von samojedischer Bauart. Ueberhaupt herrschte hier trot der geringen Bevölkerung ein ziemlich reges Leben.

Die Bewohner sind einige russsische Handelsseute aus der Gegend der Petschora-Mündung und mehrere Familien von Einsgeborenen (Somojeden), welche in einem dienstlichen Verhältniß zu den Russen zu stehen scheinen.

Lettere fommen mit Sommeranfang mittelst Renthieren und Schlitten hierher, um mit den Wanderstämmen der Gegend Tauschhandel zu treiben und Häute und Thran zu sammeln.

Beide Nationalitäten unterscheiden sich auf den ersten Blick in ihrer äußeren Erscheinung. Die Russen sind große stattliche, frästige Figuren von blühender Gesichtsfarbe, meist blond und mit reichem Bartwuchs. Bas ihre Kleidung betrifft, so hatten sie allerdings manches Stück von den Samoseden adoptirt, namentlich die bei letzteren üblichen Pelzstiefel, theils sogar auch den Rock von Seeshundssell.

Die Leute scheinen sehr arbeitsam, denn sie richteten um ihre Blockhäuser eben Fässer für Aufnahme von Thran her und reinigten und trockneten alle möglichen Arten von Fellen. Da war eine Seilerwerkstätte errichtet, wo Stricke und Taue gedreht und Leinen zu Fischnetzen angesertigt wurden. Andere beschäftigten sich mit Einfahren von Renthieren, die je zu vier Stück nebenseinander gespannt, mit den schweren Schlitten durch Dick und Dünn galoppirten.

Neben großen Fisch- und Oelphinnetzen lagen am Ufer die zahllosen Ueberreste von Seethieren, namentlich Weißwalen, deren Thran die Oberfläche der See und des Flusses weithin bedeckte.

Bie Brüder Johannesen hatten die Niederlassung schon vor uns besucht und mittelst Salz und Spirituosen kleine Tausch= geschäfte eingeseitet.

Auch wir wünschten wenigstens ein Renthier zu kaufen, nebst ethnographischen Gegenständen, Pelzen u. dal., doch kamen wir zu ganz ungelegener Zeit, indem die ganze Gesellschaft bereits in norwegischem Branntwein Ueberschwängliches geleistet. Auch wollten die russischen Küstenbewohner (Pomorzi) nicht zusgeben, daß wir mit ihren Samojeden Geschäfte machten. Um Streitigkeiten zu vermeiden, wurde der Handel auf den kommensden Tag verschoben, wir ließen uns im Boot auf das entgegens

gesetzte Ufer der Nifolskaja, wo sich einige Gräber und Kreuze befinden, übersetzen und unternahmen sodann einen Ausslug ostwärts längs dem Gestade hin.

Der schmale Strand besteht hier gewöhnlich aus Meeressand und Rollsteinen; nur etwa auf eine halbe Meile von der Niederlassung tritt eine vierzig Fuß hohe Bank von dunkelgrauem. bituminösem Schiefer hart an das Ufer vor. Hinter der niedrigen Strandbarre zieht sich eine durchschnittlich kaum fünfzig Schritt breite, sumpfige Depression mit einzelnen brackigen Teichen hin, beren Subseite von einer steilen und ziemlich gleichförmigen Terrasse abgedämmt wird. Hier, unmittelbar am Strande beginnt die Tundra, als seicht ansteigendes, endloses, wellenförmiges Hügelland, das aus einiger Entfernung gesehen höchst einförmig und kahl erscheint und sich namentlich durch seinen ganz besonberen, etwas grellroftig olivengelblichen Farbenton kennzeichnet. Aller Baumschlag und Buschwert sind vollständig verschwunden; der Wanderer glaubt sich in eine Moossteppe versetzt, aus welcher nur da und dort eine dunkle Erhöhung, von schwarzem Moorboden, mit früppelhaften Moltebecren (Rubus chamoemorus) bestanden, hervorragt. Aber auch die Blätter der letztgenannten Bflanze sind nicht grün, sondern dufter rostfarbig. Längs der einzelnen kleinen Erhebungen des Bodens ziehen fich natürliche grabenartige Sumpfftreifen hin. Doch fieht man nur felten Stellen, welche wirklich alles Pflanzenwuchses entbehren. Rahler als die Flächen erscheinen allerdings manche seichte Abhänge der Hügel. Hier und da bilden sich auch größere, seeartige Ansammlungen von Gewässern, deren Ufer dann meist dicht mit Schilf bewachsen und welche stufenförmig an einander gereiht find. Die Begetation besteht zumeist — je nach der Localität — in eigentlicher Moosdecke oder in Sauergräsern, zwischen denen ebenfalls viele Moose wuchern, an trockeneren Stellen auch Flechten. Bflanzenleben ift bei näherer Betrachtung nicht so einförmig, als

es auf den ersten Blid erscheint und manches liebliche Blümchen blüht bescheiden am Rande einer Wasserrinne oder versteckt sich cokett unter wärmenden Moosranken, neben Lycopodien und Schachtelhalm (Equisetum). Uebrigens stießen wir hier außer einem Vaccinium, Pyrola, Alium und einer Liliacee (vielleicht einige Gräser ausgenommen) auf keine Phanerogamen, welche nicht auch auf Waigatsch vorkommen. Von beiden Fundorten zugleich erwähne ich eine Betula, mehrere Polygonum-Arten, Rumex, Matricaria, Potentilla und verschiedene Weiden; Birke und Weide übrigens immer in Zwerzsorm und nicht — landsschaftlich genommen — als Wüsche. Endlich giebt es hier eine auffallende Anzahl von Schwämmen.

Neben zahlreichen Lemmingen (Myodes obensis) haust hier ein anderer Nager, zur Gattung Arvicola gehörig (ohne Zweisel A. obscurus Ev.). Bon Bögeln beobachteten wir SchneesEulen, SchneesUmmern (wahrscheinlich auch die Spornammer), Alpenlerchen, den rosteehligen Bieper (Anthus cervinus, Pall.), verschiedene Regenpseiser und Strandläuser (Charadrius apricarius und Aegialites hiaticula; Eudromias morinellus;* Tringa minuta und Tr. variabilis, nebst einigen Arten, welche nicht erlegt werden konnten); zahlreiche Flüge von Gänsen und Enten (Anas fusca und glacialis), Taucher (Colymbus arcticus) und Möven (Larus glaucus, vielleicht auch L. fuscus oder marinus und Lestris pomarina).

^{*} Es ift noch in neuerer Zeit wiederholt die Frage aufgestellt worden, bis wohin der Mornell-Regenpseifer seine Winterwanderungen ausbehnt. Ich habe im December und Januar öfter ganze Flüge dieser Art in Nordost-Afrika augetroffen. Auch Algerien, Palästina und Rein-Afien besucht er um diese Jahreszeit. Diese Bögel halten sich dann gern auf der Grenze zwischen Culturland, Steppe und Wiste, namentlich auf trockenen und sandigen, mit Wüstengras (arabisch halfa) bestandenen Stellen, wo zahlreiche Heteromeren vorkommen, die dann ihre Hauptnahrung ausmachen.

Zu der Zeit, in welcher unsere Expedition in der Jugorisschen Straße verweilte, hatte die Wanderung der Gänse (Graßgänse und Ringelgänse) bereits ihren Anfang genommen. Bon der ungeheuren Zahl derselben, welche in fast ununterbrochenen Zügen Tag und Nacht längs dem Ufer hin nach Südwesten zogen, läßt sich nicht wohl eine annähernde Schätzung machen.

Die Goldregenpseiser und Strandläuser hielten sich samisiensweise auf den Flächen der Tundra auf; dagegen die MornellsRegenpseiser kahleres Hügelland unsern der Bachuser zu bevorzugen schienen. Ein Paar mußte hier gebrütet haben, denn die Jungen trugen noch Ueberreste von Flaumkleid. Sie waren alle sehr scheu und vorsichtig.

Da die Fluth hoch in die Tundrabäche eindringt, bilden sich zur Sbezeit in der Nähe der Mündung viele freie Sandbänke und Uferstellen. Auf diesen hausten die Halsbandregenpfeiser gemischt mit Zwergstrandläusern, während wir den rothkehligen Pieper nur paarweise auf sumpfigen, mit Sauergräsern bestandenen Niederungen angetroffen haben.

Der Abend gestaltete sich kalt und neblig, so daß wir Müsse hatten, den Rückweg zum Schiffe zu finden. Gleichzeitig trieb etwas mehr Eis aus der Straße, dieses hielt sich aber aussschließlich nahe an der Küste.

Am nächsten Morgen (2. September) besuchten uns einige Russen und Samojeden an Bord. Erstere, jetzt ganz in normalem Zustande sich befindlich, brachten einige Entschuldigungen wegen ihres gestrigen Benehmens vor und eröffneten einen kleinen Tauschhandel. Nachdem die "Germania" noch etwas näher unter Land gegangen, unternahmen wir nochmals einen Ausssug nach der Niederlassung.

Die schon erwähnte Kapelle zeichnet sich in ihrem Aeußern kaum vor den übrigen Blockhäusern aus; nur trägt sie eine Art von Giebeldach aus Balken. Durch ein kleines ganz

schmuckloses Borgemach tritt man in einen etwa zehn Schritt langen und eben so breiten Naum, an dessen hinterer Wand eine Art von Gesimse angebracht ist, auf dem Leuchter mit Wachse ferzen nebst künstlichen Blumen ausgestellt sind. Darüber hängen mehrere in Silber getriebene Bilber und Delgemälbe, unter denen ein guter, alter Christuskopf. Die übrigen Wände sind dagegen vollsommen kahl; der Boden besteht nur aus sestz gestampster Dammerde. Sonstige Kirchengeräthe scheinen nicht vorhanden, nicht einmal ein eigentlicher Altar.

Ueber die Geschichte dieser Kirche war es nicht möglich, nähere Auskunft zu erhalten. Sie dürfte von verhältnißmäßig hohem Alter sein und wahrscheinlich ist der Name des Erbauers, der hier an den Usern des Eismeeres und der nördlichsten Grenze zweier Welttheile ein frommes Werk stiftete, längst verklungen. Oder sollten die arbeitsamen und unternehmenden Mönche des Klosters Ssolowezk im Weißen Meer, welche selbst große Eismeerfahrten unternehmen ließen, die Station und das Gottes haus gegründet haben?*

^{*} Das im fünfzehnten Jahrhundert von Zofinus und Salvatius gegründete Soloweglische Rloster greift tief in die ruffische Geschichte.

Abraham Palizin und Nifon find aus ihm hervorgegangen.

Besonders merkwilrdig ist die volkswirthschaftliche Einsicht und Praxis der Mönche des Weißen Meeres. Sie hielten die Bewölkerung nicht zum undankbaren Landban an, dagegen gaben sie sich die größte Mühe, in ihr Sinn und Lust sür gewerdliche Thätigkeit zu wecken. Rheberei, Schiffsahrt, Jagd und Fischlang, Salz- und Theersiedereien, Ziegelbrennereien, hochöfen blühten unter der sozissen Pflege der Klosterleute empor. Die Wönche bauten ihre Schiffe im Petschenskischen Meerbusen, dessen User sie mit Wersten, Seilereien, pech- und Theersiedereien, Potaschen User sie mit Wersten, Seilereien, wurden auf ihren Bestigungen Eisengruben betrieben, dägemühlen und Ziegelbrennereien eingerichtet. Im sechzehnten Jadychundert verbanden sie auf ihren weitläusigen Gütern 52 Seen durch Kanäle und versährten iberallhin das in ihren Siedereien gewonnene Salz. — War der Staat in Noth, so kanne ihm die verständigen Wirthschafter mit Geld, Munition und Mannschaft zu Hise.

Nachdem wir noch eine Zeit bei den Russen und Samojeden zugebracht und ihren Schlittengeräthschaften, Renthieren, Hunden und Lederzelten einige Aufmerkamkeit geschenkt, wandte sich der jagende Theil unserer Gesellschaft anfänglich ein Stück weit längs der Nikolskaja hin, von da westwärts zu einigen größeren Seen und dann weiter ins Land hinein, nach der endlosen Tundra. Der Fluß führte jetzt nur wenig Wasser und ein Versuch unserer Mannschaft, hier einige Voote zu füllen, schlug fehl, weil ersteres sich als ganz brack erwies.

In der Früh des 3. September wurde der Ankerplatz wiederum verlegt, weil während der Nacht mehr und mehr Sis aus Often antried. Wir dampften gegen das Ufer von Waisgatsch hinüber nach Nord-West und ankerten eine viertel Meile vom Lande in einer seichten Bucht (Benaude-Bai unsern Sap Bolwanskij), auf deren steilen Alippen einige Gruppen von Samojedenzelten standen. Außer diesen nicht seshaften Küstensbewohnern sollten jetzt noch zahlreiche Familien desselben Wansderstammes mit etwa' 1000 Stück Kenthieren im Innern der Insel hausen. Sie begannen eben ihren Rückzug nach dem Festlande.

Es entwickelte sich balb ein Verkehr mit den Zeltbewohnern, die auch eine Menge von Schlittenhunden bei sich führten. In

Die Solowezil'ichen Mönche bahnten an ber Spite ihrer Banern Peter bem Großen vom Beißen Meere aus den Beg zum Ladoga-See. Sie legten die Heerftraße durch Bald und Sumpf, ichleppten zwei Yachten mit Kanonen in den Ladoga-See, ichickten dem Heere vollständig ausgerüstete Kriegsmannschaft von ihren Gütern zu und machten dem Zaren die Gründung Schlüsselburgs möglich.

Gegenwärtig gehören die beiben Dampfer des Weißen Meeres dem Kloster, das die Schifferschule und die geringe Rhederei in Archangelsk aus seinen Mitteln unterhält. — Bergl. Sidoroff, der Norden Ruflands p. 739. — Sporer, Novaja Semlja p. 7.

Nuch an ben ruffischen Spithbergenfahrten (bis 1827) nahmen bie Dienstmannen bes Klosters einen hauptsächlichen Antheil.

mehreren ihrer Zelte sahen wir gezähmte weiße Füchse, welche sich gut mit ihren Bettern, den Hunden, zu vertragen schienen. Namentlich der weibliche Theil der Bevölkerung, der eine ziemslich selbständige Rolle gegenüber den Männern spielt, zeigte sich äußerst gierig auf Butgegenstände, als bunte Wollstoffe, Glasperlen, Schmuck u. dgl. Sie boten dagegen Renthiersleisch und namentlich Felle.

Das Innere der Insel ist in dieser Gegend eben und sumpsig, in landschaftlicher Beziehung noch einförmiger als das Ufer des Festlandes. Mächtige Torfablagerungen bilden sich an den seichten Einsenkungen des Bodens und es hat den Anschein, als ob hier schon Bersuche gemacht worden seien, den Torf als Brennmaterial zu verwerthen. Blatt- und Bassermoose spielen eine hervorragende Rolle in der hiesigen Begetation und in den leichten, von diesen gebildeten Decken wohnen zahllose Lemminge (Myodes obensis). Mit jedem Schritt stößt man auf ihre Gänge und die im nassen Moos- und Torsboden angelegten Nester, welche diese Thiere gewöhnlich verlassen, sobald man auf die nur 1 bis 3 Zoll tiesen Baue tritt. Dann huschen sie plötz- lich heraus und klüchten in den zunächst gelegenen Gang.

Aagaard und ich fingen eine große Anzahl der bissigen Nager ein. Sonst begegneten wir außer einigen Strandläusern und Alpenlerchen nur noch plattschwänzigen Raubmöven (Lestris pomarina), welche niedrig über die Modsstächen hinstrichen oder auf kleinen Erhöhungen, ja selbst im seichten Wasser auf Beute lauerten. Sie schienen sich hier fast ausnahmsweise von Lemmingen zu nähren und waren jetzt ungemein fett, vorzüglich die Jungen.

Längs ber Nieberungen, wo sich Gewässer ansammeln, bilden sich breite Bäche, deren Ufer meist mit Sumpfgräsern bewachsen sind. Längs diesen Wasserstraßen führen auch die Wege der Samojeden ins Innere der großen Insel. Sie sind

von den Spuren der Renthierschlitten durchfurcht. Ein solcher Schlitten besteht in einem niedrigen vierectigen, oben offenen Kasten von Holz, dessen Längenseiten je auf drei, etwas über eine Elle hohen Pfählen ruhen. Diese sind wiederum in die Schlittenläuser eingesügt, deren vordere, hoch aufgebogene Spitzen unter sich und jederseits durch horizontale Stangen mit den Wänden des Kastens verbunden sind. Die Rückwand des letzteren ist gewöhnlich erhöht und besindet sich an derselben eine Art von Borsprung, der als Sit dient.

Die Bespannung der Nennthiere, deren gewöhnlich vier neben einander gestellt werden, ist höchst einfach. Um die Borderbrust läuft eine Leine oder Riemen, jederseits durch einen der Länge nach gespaltenen Röhrenknochen, an dessen unterem Ende die Stränge sesssischen, die nach dem sessen Waagbalken des Schlittens sühren. Das Borderzeug wird vermittelst eines Lederstreisens, der über der Nackengegend liegt, gehalten. Halfter und Zäume sieht man nicht am Gespann. Das Lenken und Antreiben der Zugthiere geschieht mittelst eines sehr langen Stockes.

Bei den Samojeden, mit welchen wir in Berührung kamen, schien das Reiten auf Renen nicht üblich zu sein. Ihre Thiere sind überhaupt nicht so kräftig als die der Lappen und Finnen.

Während unseres ziemlich kurzen Besuches am Lande hatten Fluth und Strömung wieder auffallend viel Eis gegen die Münsbung der Meerenge gesetzt. Die norwegischen Schiffe waren dasher schon zeitig ausgelaufen. Die Flarden stauten sich mehr und mehr und füllten fast den ganzen Scharr. Die "Germania" wurde vor unserer Rücksehr schon genöthigt, ihren Ankerplatz zu wechseln. Nur mit Mühe noch konnte sich unser Jagdboot den Weg zum Fahrzeug bahnen. Der größere Theil der Eisselber trieb jetzt von Ost her durch die Mitte der Wasserstraße und setzte auf unserer (Nords) Seite wieder westwärts, den Dampfer gegen Untiesen und das felsige Gestade drängend; zum Glückselber gegen Untiesen und das felsige Gestade drängend; zum Glückselber

war immer Dampf in Bereitschaft, und nachdem wir eine Zeit lang auf dem Anker getrieben, wurde dieser eingeholt und das Fahrzeug konnte sich mittelst Maschine endlich wieder freiarbeiten. Bei dieser Gelegenheit gerieth übrigens die Schraube in höchst unsanste Berührung mit den Eisblöden; die Flügel arbeiteten mit großer Gewalt und so heftigen Schlägen auf den letztern, daß schließlich einer derselben entzweibrach. Darauf gelang es, an einer etwas mehr geschützten Stelle wiederum vor Anker zu gehen.

Ueber der Schraube der "Germania" ist ein Schlitten ansgebracht, mittelst bessen die erstere bis auf Deck in die Höhe gewunden werden kann. Hierdurch wird das Untersuchen derselben sehr erleichtert und diese Einrichtung mag noch den Zweck haben, den Propeller, während das Schiff unter Segel ist, außer Bereich des Wassers zu bringen. Eine Reserveschraube befand sich noch an Bord und so konnte der Schaden bald wieder gut gemacht werden.

Im Berlaufe der folgenden Nacht (3. bis, 4. September) blieb die Majchine immer unter Dampf, glücklicherweise stellten sich keine Nebel ein und die eigentliche Dunkelheit hält in dieser Jahreszeit noch nicht lange an. Allerdings war der Himmel sehr trübe, aber dennoch konnte das wiederholt ansetzende Eissichon auf einige Entsernung wahrgenommen werden. Kaum begann der Tag zu grauen, so liesen wir aus dem Scharr aus, umsegelten Cap Grebeni und steuerten mit guter Brise nordwestlich, um einen Hasen in der Ljamtschina-Bucht aufzusuchen, wo Treibholz gesammelt, ein schahafter Anker reparirt und die Schraube gewechselt werden sollten.

Während der Ueberfahrt auf glatter See erreichten wir, mehrmals umlegend und häufig lothend, einen sichern Ankerplatz nördlich zu Oft vom Vorgebirge Ljamtschin und eine halbe Meile westlich von einem halbinselartigen Vorsprung von Waisgatsch, wo auf sieben Faden Ankergrund um 4 Uhr Nachmittags

(4. September) beigelegt wurde. Eine Stunde später ruderte ich mit Stille und Aagaard nach der großen Insel hinüber.

Auch hier stehen hohe, steile Klippen von rauchgrauem Bergkalf. Derselbe zeigt nur undeutliche Spuren einer horizonstalen Schichtung, dagegen viel Neigung zu Grottenbilbung.

Wir besuchten eine solche Höhle, welche etwa 20 Schritt tief in die Felsen führt und wohl 25 Fuß hoch ist; im Innern lag noch viel zu Eis zusammengesinterter Schnee.

Das dichte und harte Gestein enthält Schnüre und Drusen von Kalkspath, Bitterspath, Perlspath und Hornstein, seltener Spuren von Petresacten, nämlich Corallineen zu den Gattungen Michelinia und Favosites gehörig.

Das Innere des Landes erhebt sich etwas mehr über den Meeresspiegel, als dies in der Gegend vom Cap Grebeni der Fall ist. Ueber die ebeneren Tundraslächen steigen vielsach gesgliederte Hügelreihen auf, zuweilen auch nackte Felsgrate. Die Gegend war sozusagen gänzlich schneesrei und die Gehänge ziemslich trocken, während in den thalartigen Sinschnitten und Niederungen Morastland, von Vächen durchzogen, vorherrscht. Destlich zu Süd vom Ankerplatz und 11/2 bis 2 Meilen vom Gestade entsernt liegen ziemlich hoch über dem Meeresspiegel zwei größere Seen zwischen Hügelland und Felsen eingezwängt. Sie scheinen nicht tief und ihr Grund mit Gesteinstrümmern und Schlamm bedeckt zu sein.

Da sich hier immerwährend Flüge von Eisschellenten herumstrieben, vermuthe ich, daß diese Gewässer kleine Krebse und vielsleicht auch Tische enthalten. Jene Bögel dürften auch am Süßswasser gebrütet haben, indem sich unter ihnen viele erst halbgeswachsen und daher noch nicht flugfähige Junge befanden. Endlich wurde hier von Herrn Stille eine Pfeisente (Anas penelope) erlegt. An seichten Stellen, namentlich auf der unter dem Winde geslegenen Uferseite, zeigten sich einzeln, paarweise und in kleine

Flüge vereint, schmasschlige Wassertreter (Phalaropus einereus),* die harmsos und meist schwimmend ihrer in kleinen Insecten und Bürmern bestehenden Nahrung nachgingen. Außerdem beobachteten wir in der Gegend noch Schnee-Eusen, rostsehlige Pieper (Anthus cervinus), Schneeammern, Alpenserchen, die sich jetz zur Wanderung fertig machten, Halbands und Goldsregenpfeiser, Alpens und Zwergstrandläuser, breitschwänzige Raubsmöben und Bürgermeistermöben. Auch bemerkte ich einen Flugkleiner sinkenartiger Bögel, welche niedrig über trockenes und steiniges Hügelland hinschwärmten. Bielleicht Linaria?

Abends bei unserer Rücksehr zum Strand fanden wir die seichte Hucht unsern einer Bachmündung von Schaaren von Wildenten bedeckt. Der Mehrzahl nach bestanden diese Flüge aus Trauerenten (Oedemia nigra und fusca), und Schellenten (Harelda glacialis), doch besanden sich unter ihnen auch langsschnäblige Säger, die eben in der Herbstmauser begriffen waren und deren Magen eine Menge von Garnelen enthielt. Diese Nahrung muß einen entschiedenen lachss die morgenrothsfärbenden Einsluß auf Fleisch, Fett, Weichtheile und selbst auf das Gesieder dieser Bögel ausüben.

Bon nomadisirenden Samojeden fanden wir während unserer Landezcursion nur wenige Spuren, bestehend in alten Lagersplätzen, Feuerstellen und Renthierfährten. Treibholz ist nur in geringer Menge vorhanden.

Am 5. September unternahm der erste Steuermann, Dessen, eine größere Recognoscirung im Jagdboot nach der Nordwestsbucht der Ljamtschinas Bai. Er kehrte erst nach 14stündiger Abswesenheit wieder zum Fahrzeug zurück. Nach seiner Erzählung ist die Bucht von unserem Ankerplatz ab gerechnet drei geosgraphische Meilen tief (nach West zu Nord ohne Berücksichtigung

^{*} Bergl. ben I. Theil biefes Buches, p. 60.

ber Declination) einspringend. Auf halbem Wege nach der innersten Ece begegnet man zwei kleinen steilen Klippen, dem Ostufer etwas näher liegend als dem westlichen und weithin sichtbar. Die Mündung und das Ostufer werden zumeist von senksrechten Klippenreihen eingesäumt, ähnlich denen bei unserr Ankerstelle. Im Hintergrund der sackförmigen Bucht, die sich dort immer mehr verschmälert, mündet ein größerer Wildbach (die Liamstschina), in welchen das Boot ein gutes Stück weit einlief; hier überraschte den Steuermann die Ebbe und er sah sich gesnöthigt, die eintretende Fluth abzuwarten, dis das Fahrzeug wieder flott gemacht werden konnte. Das Borgebirge, welches das Westuser der Bucht bildet, hängt hier nur durch eine wenige Schiffslängen breite, niedrige Landzunge mit der übrigen Insel zusammen. Zenseits dieser Landzunge schneidet wieder eine kleine Bucht von Nordwest her ein.

Dessen brachte einiges Treibholz und eine Anzahl geschoffener Strandläuser mit, unter benen sich auch mehrere Sanberlinge (Calidris arenaria) befanden.

Destlich, etwas zu Nord von unserem Ankerplatz und etwa $2^{1/2}$ Meile davon entfernt, schneidet eine halbkreisssörmige, meist von Klippen umgebene und mehr als eine Meile im Durchsmesser haltende Bucht ein. Diese scheint, soweit ich sie vom User aus übersehen konnte, für größere Fahrzeuge nicht ties genug und überhaupt reich an Klippen, welche zum Theil den Wasserspiegel überragen. An ihrem User besinden sich Anschwemmungen ganz eigenthümlicher Art. In der See müssen dort ungeheure Menge von Algen wuchern; diese werden von der Brandung massenweise ausgeworsen und aufgehäuft, namentslich um die Mündungen von Schneewasserbächen, welche ebenfalls ihre Niederschläge hier absetzen und zwar auf und hinter einem mächtigen Damm der verwesenden Wasserpslanzen. Hiers wird vie Zersetzung der letzteren noch mehr gefördert

und ihr Product verbunden mit der durch den Proces selbst erseugten Wärme wirken augenscheinlich ungemein günftig auf die Begetation. Unter dieser zeichnen sich namentlich einige große Compositen aus. Außerdem sammelten wir in der Gegend noch eine Zwergbirke (Betula nana), bisher nicht gefundene Potentillen, Ranunculaceen, Sarifragen und endlich eine Hippuris ein.

Während des Aufenthalts in Novaja Semlja ergab sich hier und da Gelegenheit, auch einzelne Thiere lebend zu fangen, so daß unser Schiffsbeck sich bald in eine kleine Menagerie umwandelte. Eines der intereffantesten Mitglieder derselben war offenbar ein Bolarfuchs, dem auch später ein zweiter, sowie ein junger Polarbär, beigesellt wurde. Obgleich noch jung, wollte ersterer sich nicht an Rette und Stall gewöhnen und blieb, so lange er streng als Gefangener gehalten wurde, immer mürrisch und bissig. Dazu kam noch, daß er sich und seine Behausung viel beschmutte und durchnäßte, was ihn — verbunden mit ungewöhnter Rost — endlich frank machte. Nachdem ich ihm eine gebörige Dosis abführender Mittel beigebracht und diese fraftig gewirkt, ließen wir ihm freien Pag auf Deck. Bald wurde er hier zutraulicher und lebhafter. Seine alte Hütte besuchte jedoch Meister Reinede, trotbem daß sie gereinigt und mit trodenem Strob ausgefüllt worden, jelten mehr. Er logirte unter Segeltüchern, Holzwerk, im umgelegten Rauchfang der Dampfmaschine u. dal. und liebte namentlich eine Stelle auf bem zusammengerollten Klüversegel auf ber äußersten Spite bes Klüverbaums. wo er sich stundenlang sonnte. Steuerte das Fahrzeug hart an den Rüsten hin, so warf unser neuer Gast wohl manchmal einen sehnsuchtsvollen Blid nach dem Land hinüber, doch verfuchte er bisher nie, Reifaus zu nehmen.

Hier in der Ljamtschina-Bucht jedoch mißlang ihm ein

Stückhen, das er jedenfalls in der Absicht, die Freiheit zu gewinnen, aussührte. Er versteckte sich im Jagdboot, sprang, als dieses auf See herabgelassen wurde, plötzlich über Bord und schwamm dem Lande zu. Aber bald versagte ihm die Kraft, er besann sich eines Bessen, kehrte um und ließ sich ohne Widerstand wieder in die Schaluppe heben und von da auf Deck bringen, wo er noch triefend anlangte und sich seiner Frevelthat gründlich schänte.

Wir haben bereits mehrfach der verschiedenen Raubmövens Arten gebacht, welche die Küsten von Novaja Semlja beleben, nämlich der spitzschwänzigen (Lestris oder Stercorarius longicaudatus), der plattschwänzigen (Stercorarius pomarinus) und der Schmaroger-Raubmöve (Stercorarius parasiticus), letztere auch in Spitzbergen allenthalben vorkommend.

Die kleinste und zugleich zierlichste Form ist die erstgenannte; nämlich die spitschwänzige Raubmöve, Stercorarius longicaudatus. (Lestris parasitica, Sw. & Rich. — Stercorarius cephus, Gray. — Stercorarius Buffoni, Malmgr. — Lestris longicaudata, Briss. — L. crepidata, Brehm. — Stercorarius cephus, Brünnich, Gray.) Dieser Bogel ist von zur braunsgrauer Färbung, Kropf und Brust heller, Kinn, Kehle und Halssseiten bis unter das Auge und die Schläfegegend weiß, Letzgenannte Theile strohgelb angeslogen; der ganze Scheitel, Zügel und ein schmaler Streif an jeder Seite des Unterkieserastes glänzend braunsschwarz; ebenso Schwingen und Spitzen der Steuersedern; die Schwungsedern zweiter Ordnung auf der Innensahne von der Farbe des Rückens; Schwingen erster Ordnung und Steuersedern — die Spitzen ausgenommen — mit weißlichen Schaften; Schwanz konisch, die zwei mittleren Steuers

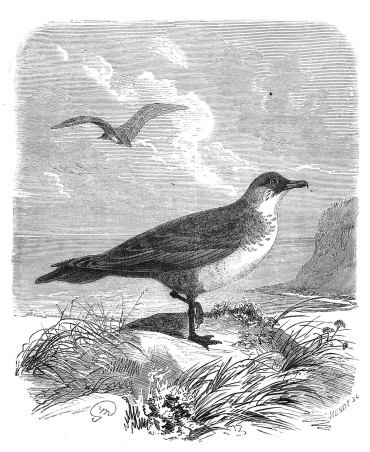
federn sehr verlängert und in eine seine Spize verlausend; der Schnabel ist schwärzlich mit Stich ins Horngraue, der Unterkieser gegen den Mundwinkel zu heller ins Fleischfarbene; Iris kaffecsbraun; Lauf bleigrau, Fersengelenke, Zehen und Schwimmhäute schwarz. — Ganze Länge dis zur Schwanzspize 20" (Pariser Maß). Die Schwanzspize überragt die Flügelspize um 5". — Schnabel von der Stirn 11.4". — Flügel 11" 2"". — Neußerste Steuersedern 4" 3"". — Mittlere Steuersedern 11".

Die spisschwänzige Raubmöve hat eine circumpolare Bersteitung. Sie scheint jedoch nordwärts den 78. Grad nicht zu überschreiten. Achnliche Formen (Stercorarius Hardy und St. spinicauda), welche von pielen Forschern mit der nördlichen vereint werden, bewohnen den malayischen Archipel, die Philippinen, Sandwichs-Inseln und den Atlantischen Ocean.

Sie ist ein äußerst gewandter Segler der Lüfte und versstreicht sich weit auf die hohe See hinaus. In Grönland ist diese Art nicht häusig, selten in Island, zeitweise gemein in den nördlichen Theilen der Vereinigten Staaten, in der Vehringssstruße bis zu den Aleuten herabgehend. Einzeln hat sie sich schon bis Holland und Deutschland verirrt. Brutvogel im nördlichen Island, West-Grönland, Neusoundland, Finmarken, an der sibirisschen Eismeerküste und auf Novaja Semlja.

Die Nahrung besteht hauptsächlich in Krebsen, Fischen, Weichthieren und Schmarogern von Cetaccen.

Wir fanden diese zierlichen Naubmöven sowohl einzeln und paarweise, als in kleinern zerstreuten Gesellschaften, oft gemeinschaftlich mit Lestris pomarina, gemeiniglich viel häusiger auf hoher See, als in der Nähe des Festlandes und der Inseln. Wie ihre Verwandten stößt sie gern auf Möven, um ihnen ihre Beute abzusagen, geht übrigens auch selbständig ihrer Nahrung nach. Wo diese Vögel nicht verfolgt werden, zeigen sie sich ziemlich zutraulich und sind daher leicht zu erlegen. Ihre



Breitschwänzige Raubmöve (Stercorarius pomarinus).

Stimme ist sehr verschieden von derzenigen der übrigen Raubs möven. Sie klingt scharf, wie "Wieh" oder "Zieh," zuweilen auch wie "Wieh—wi—wi—wi."

Die breitschwänzige Raubmöve (Stercorarius pomarinus, Temm. (Stercorarius pomatorhinus, Newton. — Lestris crepidata, Gm. — L. sphaeriuros, Brehm. — L. parasita, var. camtschatica, Pall.) zeichnet sich durch ihre beträchtlichere Größe, robusteren Körperbau, die nur wenig verlängerten und breiteren mittleren Steuersedern und endlich durch sehr rauhsschuppige Hinterseite der Läuse aus.

Der alte Bogel ist obenher dunkel umbradraun, wie auch ein Streif an den Seiten der Unterschnabelwurzel; Unterseite und Halsseiten bis zur Ohrgegend weiß, letztere gewöhnlich strohsgelb angehaucht; Hals mit Ausnahme der Kehle theils braun gestrichelt; Brust, Weichen und Unterschwanzdecksedern breit braungebändert; Hinterseib zuweisen einfarbig dunkelgraubraun; die großen Schwingen innen, nach der Basis zu weiß; der Schnabel ist graulich sleischfarb mit breiter hornschwärzlicher Spitze und eben solchem verwaschen dreiecksen Fleck sedwarz, zuweilen der Lauf bleiblau. — Ganze Länge 1' 3" bis 1' 41/2"; Schnabel 1" 51/2"; Flug 1' 1/2" bis 1' 1"; die äußerste Schwanzseder 33/4"; die zwei mittleren 6"; der Lauf 1" 101/2" bis 1" 111/2".

Die geographische Verbreitung ähnlich wie bei Stercorarius longicaudatus, im Sommer selten an der Nordfüsse von Norwegen, hat sich aber schon bis ins Mittelmeer verstogen.

Die breitschwänzige Raubmöve ist bei weitem die gemeinste Art ihrer Gattung in Novaja Semlja, auf Waigatsch, in der Kara-See bis zur Taimpr-Mündung und längs der benachbarten Küsten des Festlandes. Auch sie geht weit auf See hinaus und soll dieselbe selbst noch auf Spizbergen beobachtet worden sein. Im Herbst sein gesellschaftlicher als ihre Gattungsverwandten, zeigt sich mit Vorliebe um Treibeissselber, schweist aber auch weit landeinwärts, um ihrer Hauptnahrung, den Lemmingen, nachzusgehen; auch Vogelberge besucht sie und richtet da unter den Eiern und Jungen der Seeschwalben und Strandläuser, ja selbst der Eiderenten große Verheerungen an. Der Flug ist mehr raubvogesartig, ost niedrig und schwankend; die Stimme rauh, kurz, und läßt sich etwa mit "Gräh" wiedergeben.

Rapitän Messom schien indeß alle Hoffnung und Lust zu weiterem Vordringen nach Osten versoren zu haben. Er erklärte, daß er allerdings noch versuchen wolle, in die Karische Pforte einzulaufen, doch könne er, weil die Jahreszeit zu weit vorsgeschritten, an eine Erreichung des Hauptziels, welches der Expedition gesteckt war, der Objs und Jenisseis-Mündung, nicht mehr denken, wenn wir nicht eine Ueberwinterung in Aussicht nehmen würden, die ganz gegen die Intention des Rheders sei.

Er beabsichtigte, falls ein Borstoß in die Kara-See um einige Wochen früher gelungen, nach der Beißen Insel zu segeln und von da mittelst Jagdboots die Reise auf dem Obj-Busen dis Obdorst zurückzulegen, die Schaluppe dort zu verswerthen und den Weg über Land nach Hause zurückzulegen, während die "Germania" ihre Rückreise ums Nord-Cap angetreten hätte. Melsom schien somit überhaupt zum Boraus gegen jedes weitere Bordringen bis zur Päsina, Cap Tschelsjuschfin oder gar nach den Neusibirischen Inseln gestimmt zu sein.

Ob auch jetzt noch eine Durchschiffung ber Karischen See möglich gewesen, ließ sich mit Sicherheit zwar nicht

voraussetzen, aber nach allen Ersahrungen der Thranthiersjäger während der letzten Jahre konnte angenommen werden, daß der größte Theil jenes Meeres nun eisfrei sein mußte; daß dies wirklich der Fall gewesen ist, deweist namentlich die insteressante Reise des Rapitäns Mack von Tromsö. Aber Melsom hatte noch einen andern Grund, möglichst früh die Nückreise ansutreten. Bekanntlich ist die Nordsee und die norwegische Küste gewöhnlich im November von sehr heftigen Weststürmen heimsgesucht und der Rapitän glaubte, die Berantwortlichkeit für das Schiff nicht übernehmen zu können, wenn er sich so spät auf den Heimweg begebe, daß das Fahrzeug voraussichtlich außersordentliches Unwetter zu bestehen haben würde.

Ms Thatsache muß angenommen werden, daß die "Gersmania" wohl ein festes, aber allerdings ein kleines Schiff ist, das gegen Wind und hohe See bei der jetzigen Rigging unsmöglich Raum gewinnen kann. Sie hat sich während unserer Reise, wo aller Erfolg von äußerst vortheilhafter Benutung der Zeit abhing, in jeder Beziehung als gründlich schlechter Segler erswiesen und ihre Dampskraft als so gering, daß selbst bei ruhigem Wetter eine Strömung von drei dis vier Meilen in der Stunde nicht bekämpst werden konnte!

Kapitän Kolbewen selbst, der so viel ich weiß, die Construction des Fahrzeugs leitete, giebt zu, daß die Segels wie die Dampstraft eine unzureichende ist, sür Reisen, wo die Zeit sehr in Anschlag genommen werden muß, dagegen hebt er die Fähigsteit des Auffreuzens gegen den Wind und die Leichtigkeit, mit der gesteuert werden kann hervor; er hatte die Absicht, keinen Schnellsegler, sondern lediglich ein "Sturmschiff" zu bauen.

Ob nun dieses "Sturmschiff" wirklich ohne augenscheinliche Gefahr einem richtigen "Südwester" ausgesetzt werden kann, wage ich nicht zu beurtheilen; eben so wenig will ich Melsom's Idee, mittelst offenem Sagdboot von der Weißen Insel aus den

über 500 nautische Meilen langen Weg bis Obborsk zurückzulegen, kritisiren.

Schließlich glaubte unser Commandant noch auf die besträchtlichen laufenden Rosten ber Expedition hinweisen zu mufsen.

Mein Rath ging bahin, daß unter solchen Umständen und nachdem das Unternehmen doch einmal so beträchtliche Dimenssionen angenommen, man wenigstens für alle Fälle einen Theil der Südinsel von Novaja-Semlja besuchen und dann entweder einige Punkte der russischen Nordfüste und Kolgujew anlaufen möge, oder endlich — wie unsere Instruction lautete — auf Ostschieden, daten solle. Alle drei Routen lagen nicht zu sehr abseits von unserem Wege und wir befanden uns in der ersten Hälfte des September, während die meisten norwegischen Jagdereisenden gegen Ende dieses Monats — ja selbst noch später — Novaja Semlja und Spitzbergen zu verlassen psegen und zwar größtentheils mit Fahrzeugen, die weit weniger seetüchtig sind als die "Germania"

Indes wurde unser Dampser klar gemacht und in der Früh des 7. September lichteten wir die Anker. Ein starker Reif lag gegen Tagesanbruch auf der Landschaft. Es war ein herrlich klarer Morgen und bei mildem Sonnenschein und leichter Brise, die zwischen Nord-Nord-West und Nord-Nord-Ost umlies, doublirte die "Germania" das Nord-West-Cap der Ljamtschinas Bucht. Unsere Kohlenvorräthe, welche schon bei der Abreise von Nordhyn nur für sünf Tage ausreichend, im Kostin-Scharr als so ziemlich aufgebraucht erklärt wurden, wuchsen nun wiederum plötzlich auf das erstgenannte Quantum an, Holz für die Dampsmaschine sollte dagegen nur für einen Tag vorhanden sein.

Wir hielten uns längs der Westfüste von Waigatsch, welche durchschnittlich auf eine Entfernung von zwei bis vier Meilen in Sicht blieb. Die Luft- und Wassertemperatur hielten sich durchschnittlich auf + 5 bis 6 ° C., immer bei heiterem Himmel und milber Brise.

Nachmittags setzten wir ein Boot aus, das beauftragt war, Treibholz längs dem Strand zu sammeln. Auch Larsen, der Schütze, sollte mit übersahren und ich ließ ihm ein Schrotgewehr übergeben, mit der Ordre, einige Wasservögel zu schießen, welche noch präparirt werden sollten, da ich eben ausnahmsweise wenig zu thun hatte. Wirklich knallte der Jäger tüchtig los, so daß wir annehmen konnten, er werde reiche Beute gemacht haben.

Alls nach mehreren Stunden das Boot zurückam, hatte Larsen jedoch gar nichts erlegt. Nach seiner Behauptung tödten die Leseaucheur-Gewehre nicht. Endlich übernahm der Steward des Schügen Rolle und brachte doch noch zwei Möven zum Fall. An Treibholz sand man, wie vorauszuschen, die ganz offene Küste sehr arm.

Während der folgenden ziemlich sternhellen Nacht erblickten wir zum ersten Mal ein herrliches Nordlicht, das in großen breiten und lichten Bogen sich fast durch den Zenith zog und seitlich in zarte Lichtwölschen aufgelöst schien.

Gegen 3 Uhr Morgens bemerkte man von Deck aus etwas vertheiltes Treibeis hart unter Land (Waigatsch); um 8 Uhr trat plötzlich dichter Nebel ein und die Wasserwärme sank auf + 3°C. herab; die Farbe der See erschien ziemlich licht meersgrün. Theils mit Dampf, theils mit Segel ging es ziemlich flau west-nord-westlich und etwas mehr in See, da der Nebel bis Mittag anhielt. Um genannte Zeit sichtete man eine kleine Gruppe von steilen Felsklippen in Nord-West am Südwestworssprung der Dolgaja-Vai; die Luft wurde nun klarer, während ihre Temperatur nach und nach bis auf + 1,6°C. siel.

Raum befand sich die "Germania" im Bereich des Treibeises, so belebte sich auch die See mehr und mehr; Flüge von 142 Treibeis.

Möven, Raubmöven und Teisten strichen ab und zu und im Wasser tummelte eine große Menge von Seehunden, einzeln oder in Gesellschaften von fünf bis sechs Stück und mehr.

Um die obengenannten Felsinseln und namentlich nördlich davon stand ziemlich viel Eis, jedoch nicht in dicht gepackten Massen. Längs der vertheilten Kante desselben hielt man nordwestlich zu West dis gegen 3½ Uhr Nachmittags und drehte dann südlich zu West. Fern in Nord»Ost erschien ein weitsläussigeres Eisseld, aus welchem die Masten von drei Fahrsgeugen ragten, die sich nach Westen durchzuarbeiten schienen.

Eine neblige trübe Nacht folgte. Der Wind stand zumeist aus Süd zu West. Man hielt im Allgemeinen nochmals Nord-West, traf aber von Zeit zu Zeit immer wieder auf die aus der Karischen Straße treibenden Flarden und Eisselder, weshalb alsdann in südwärts zu Ost oder West umgelegt werden mußte.

Am Morgen des 9. September lavirte ein norwegischer Schoner, der nach West segelte, bei uns vorüber, ihm folgten noch drei andere kleine Fahrzeuge.

Der Eisstrom bildete ziemlich seit zusammenhängende Felder mit unregelmäßiger Kante und oft weit vorspringenden Nasen. Eine große Menge von Eis mußte von den lange anhaltenden Ost und Nordostwind auch gegen das östliche User von Novaja Semlja und Waigatsch angetrieben worden sein und sich dort gestaut haben, wie wir das auch vor dem Matotschsinscharr gesehen. Nachdem aber während unserer Uebersahrt von der Kostins in die Jugors Straße und um das Südwestuser von Waigatsch disher sein Eis vorhanden gewesen, können wir annehmen, daß dieses jetzt erst begann, sich zu lodern und durch die Karische Pforte ausgesührt zu werden. Ueber die Form und Richtung, in welcher die Eisselber hier ihren Weg nahmen, kann ich mir keine ganz klare Vorstellung machen. Sie schienen sich in verschiedenen Strahlen auszubreiten; die südlichsten der letztern

in südwestlicher Richtung unmittelbar unter Waigatsch. Die Südküste von Novaja Semlja zwischen Cap Russow und Tschornoi-Noß mochte somit wohl noch frei sein, wie auch der Nikolskj-Scharr, also auf dieser Seite ganz unter Land die Passage
nicht unmöglich.

Jedenfalls stand es uns frei, in einen der dortigen Hafenplätze einzulausen, das Wegtreiben des Eisstoßes, wenn es nöthig sein sollte, abzuwarten und dann bei dieser Gelegenheit noch einige Tage, ja selbst Wochen auf Besuch der zahlreichen Buchten der Süd-Insel von Novaja-Semlja oder der Kara-See selbst zu verwenden, was nicht im mindesten gegen unsere Instruction verstieß. Waren die Eisselder einmal in Bewegung durch die Karische Pforte, so konnte mit Bestimmtheit dort bald auf ganz offenes Fahrwasser gerechnet werden. Auch zweiselte ich nicht im mindesten an der Absicht des Kapitäns, nach der Süd-Insel überzusezen. Erst als derselbe bereits im vollsten Küdzug begriffen war, ersuhr ich das Gegentheil.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Eisfelder südwestlich und westlich setzten, mochten kaum zwei Meilen in der Stunde betragen. So lange wir uns nahe unter Baigatsch befanden und der Bind meist nur als seichte Süddrise auftrat, konnte die Dünung nur eine sehr geringe sein. Allein unmittelbar vor der Eiskante ließ sich eine heftig wallende Bewegung der Obersläche der See wahrnehmen.

Was den Charakter des Eises selbst andelangt, so hestand dasselbe zumeist in Schollen von sogenanntem Baieneis und Süßswassereis von unbedeutender Mächtigkeit; es war durch Wind und Wärme schon sehr zerbrochen und zersetzt und schien der Auflösung nahe. Trasen einige größere morsche Stücke zusammen, so zertrümmerten sie sich gegenseitig. Auch hörte man nur das Reiben und Stoßen der Massen, nicht aber jene eigenthümlich pfeisenden, schwirrenden und küsternden Töne, welche ich 3. B.

in Spithergen immer wahrgenommen, wenn wir von gesundem, hartem und schwerem Eis besetht waren.

Früh Morgens um vier Uhr (10. September) sollte nach Aussage des Kapitäns unser Fahrzeug für einige Zeit mitten in die Flarden gerathen sein, aber schon eine halbe Stunde später kam ich auf Deck und konnte da nicht mehr eine Spur von der Eiskante, ja nicht einmal einzelne treibende Schollen mehr bemerken. Allerdings dunkelte es noch stark und siel zugleich ein nebliger Regen nieder.

Unser Schiffscours war von nun ab im allgemeinen ein nordwestlicher. Um vier Uhr Nachmittags passirte, westwärts segelnd, der Schooner "Regina," Kapitän Tobiesen von Hams mersest.

Zu verschiedenen Masen kam unser Fahrzeug noch an die Sisselber und selbst zwischen einzelne kleinere Sisbrocken. Bei einer solchen Gelegenheit ging die Patent-Logmaschine verloren, indem sie sich versing und die Leine, an welche sie befestigt war, abris. Wie schon früher bemerkte man auch jetzt immer noch eine große Menge von Wasserstellungel, Teiste mit ihren Jungen, Möven, Raubmöven, Sturmvögel und Trauerenten. Sinige Schwäne zogen über das Schiff weg nach Süden zu, auch Strandläuser und Schneeammern, die auf der Wanderung besgriffen, kamen zu verschiedenen Malen an Bord.

Mehrmals sichtete die Wache vom Krähennest aus Land in Nord, ob Inseln oder Vorgebirge von Novaja Semlja, konnte man nicht erkennen.

Am Bormittag des 12. September berührte das Fahrzeug, welches nur mittelst Segel gegen den meist schwachen Wind arbeitete, noch öfter die Eiskante. Dierundzwanzig Stunden später bemerkte man wieder Land in Nord auf $2^{1/2}$ geographische Meilen Entfernung. Wahrscheinlich befanden wir uns der Südspitze von Meschbuscharrstj-Insel gegenüber. Nebel und Regen verhinderten

jedoch, den Plat deutlicher zu erkennen. Im allgemeinen wehte während der letzten drei Tage Weftwind und ging in Folge das von die See ziemlich hoch; die bisher schmutzig-grünliche, ins Graue spielende Farbe des Meerwassers veränderte sich jetzt wieder in ein schönes, tieses Blau, während die Temperatur des ersteren, die, seit wir im Bereich des Sises gewesen, öster bis auf $+2^{\circ}$, und noch etwas tieser gesunken, sich auf +5 bis $5^{1}/_{2}^{\circ}$ steigerte.

In der Früh des 14. September herrsche sast vollkommene Windstille mit warmer Luft. Gleichzeitig siel das Barometer sehr tief, während der Seegang aus Nord-Nord-West plöße lich eine ungemeine Höhe erreichte. Das ohnedem niemals ruhig liegende Schiff begann mit einem Mal derart zu schlingern, daß alles Bewegliche bunt durcheinander geworsen wurde und abwechselnd über Backbord und Steuerbord die See in Strömen über Deck rollte.* Wir hatten eine Zeit lang gedampst, aber der steise Nordwind, welcher bald aufging, förderte unsern Cours in erfreullichster Weise. Nachmittags steigerte sich die Brise noch mehr, unter Entladung verschiedener Schneeböen.

Diese Böen wiederholten sich namentlich am 16. Ließ der Bind einmal nach, so sparte man jetzt keinen Dampf.

Am Mittag des 17. September beobachtete man eine gewaltige süböstliche Strömung des Meeres, die Farbe des Wassers erschien sehr dunkelgrün. Die kommende Nacht lief das Fahrzeug bei sehr erregter See mit allen Segeln durchschnittlich 6 bis 9 Meilen; gegen den nächsten Morgen stürmte es noch

^{*} Hast zu berselben Zeit befand sich die Expedition von Paper und Wehprecht in der Rähe des Matotschsfin-Scharr. Während der Nacht vom 12. auf den 13. September beobachteten die genannten Reisenden ein Fallen des Barometers um 2 Zoll und die See war dadei so consus, daß daß Schiff bei frischem Winde steuerunfähig blieb. Wehprecht u. Paper, Pol.-Exped. 1871, p. 11.

v. Beuglin, Novaja Semlja.

heftiger. Schon mit Tagesanbruch befanden wir uns unter Land, gegenüber der Mündung des Tana-Fjord, und um 9½ Uhr Bormittags doublirte die "Germania" die jetzt mit Schnee bespuderten Riffe von Nordkyn.

Der Himmel war im allgemeinen kar, die Luft dagegen sehr rauh und kalt; hin und wieder entlud sich eine Schneebbe über die Landschaft. Dabei blieb die sturmartige Brise steif nordöstlich, doch mußte kein Segel gerefft werden und das Schiff slog pfeilschnell über die schämmende See dahin, nahm aber von Zeit zu Zeit eine eisige Sturzwelle über Bord.

Balb gelangte auch die Ostfüste von Magerö in Sicht und selbst das Nord-Cap erschien in ziemlich deutlichen Umrissen am westlichen Horizont. Nun ging es südwestlich an Kjelvig vorüber, ebenso rasch dem Magerö-Sund zu, wo bereits mehr Schnee lag als in der Gegend von Nordsyn. Die See be-ruhigte sich im engeren Fahrwasser, aber eine sehr heftige west-liche Strömung hemmte jetzt unsern Cours; trotz guter Brise und aller Dampstraft gelang es nur mit Mühe, die engste Stelle des Kanals zu passiren.

Gegen Abend mehrten sich die allerdings immer nur kurze Zeit anhaltenden Schneeböen, es gelang uns, noch vor Einbruch der Dunkelheit bei Maasö vorüber zu kommen, aber eine sinstre Nacht war hereingebrochen, bis die "Germania" in dem schmalen und seichten Havösund neben einigen Fischerbarken vor Anker geben konnte.

Für größere Fahrzeuge hat dieser Sund nicht den nöthigen Raum, die seichteste Stelle soll bei Ebbe nur zwei Faben tief sein.

Nachbem Dunkelheit und Nebel sich etwas gelichtet, liefen wir in der Früh um 7 Uhr (19. September) wieder aus und passirten drei Stunden später auf der Höhe von Hammersest zwischen Hielmö und Hojen. Im Sörö-Sund kreuzten wir den aus

Tromsö kommenden Postdampfer. Unser Dragoman Arogh von Wadso wünschte sich auf benselben übersetzen zu lassen, um mögslichst bald nach seiner Heimath zurücklehren zu können. Auf ein Signal mit der Flagge stoppte der Steamer und Arogh gelangte rasch an dessen Bord.

Während der ganzen Reise im Eismeer hatte sich dieser Mann durch sein ruhiges und anständiges Benehmen ausgeseichnet, dabei verstand er sich trefslich auf alle Schiffsarbeit, namentlich auf Führung des Bootes; er begleitete uns gewöhnslich auf Excursionen und war der Einzige der ganzen Besmannung, welcher mit der Tiessessischerei mittelst Schleppnetz umzugeben wußte.

Fast gleichzeitig lavirten zwei Hammersester Spitzbergensfahrer an der "Germania" vorbei, nach Osten, ihrer nahen Heimath zu. Ich kann nicht angeben, weshalb die aus dem Eismeer kommenden Zagdschiffe diesen Weg westlich von Sörö und durch den Sörö-Sund nehmen, anstalt des directeren zwischen Rolfsö und Sörö. Vielleicht ziehen sie der im Herbst vorsherrschenden Nordwestwinde wegen vor, eher etwas mehr westslichen als östlichen Cours zu halten, um der hestigen Nordwestsströmung bei Magerö auszuweichen.

Später dampften wir an Hasvig hin, einem äußerst freunds lich gelegenen Fischerdorf mit kleinem Hafen an der Südwestsspitze der Sör-Insel gelegen und von grünen Matten umgeben, welche lebhaft von den dunkeln Felsmassen der Nachbarschaft abstachen. Zahlreiche kleine Fischerboote lagen hier vor Anker.

11m 6½ Uhr Abends blieben die eigenthümlich geformten scharfen Felszacken von Silden in Süd und bald erschienen auch die schroffen schwarzen Sipfel von Fuglö im Halbdunkel zwischen Nebelwolken, welche sich über die wildaufgeregte See hin zogen und hier und dort zu dichten Massen zusammenballten.

Bei stockfinsterer Nacht (12 Uhr) ging es dann dem Grote-

sund zu; von Karlsö konnten wir bloß einige matte Lichter erstennen, welche wie blasse Sterne herüberblickten und uns für kurze Zeit als Wegweiser dienten. In der Früh des 20. Sepstember landete die "Germania" in Tromsö.

Unsere hiesigen Bekannten staunten nicht wenig über die unerwartet kurze Reise, die von Tromsö ab dis wieder dahin zurück nicht einmal ganz zwei Monate in Unspruch genommen. Allerdings hatten einzelne norwegische Jagdreisende, sowohl von Spitzbergen als von Novaja Semlja kommend, bereits sogar noch früher als unsere Gesellschaft die Heimath erreicht, aber das waren Unternehmungen, welche schon im Mai ausgelausen.

Herr Stille machte, nachdem wir unfern des Molo vor Anker gegangen, einen Besuch beim Reichsconsul v. Krogh, um Zeitunsgen, Briefe und andere Correspondenzen in Empfang zu nehmen, in Deutschland auf telegraphischem Wege unsere Rücksehr zu melden und um Verhaltungsmaßregeln einzuholen.

Tromsö hatte sich bereits so ziemlich in ein winterliches Gewand gehüllt, trotzem machte die Gegend einen recht freundlichen Eindruck. Die Wiesen am Fuß der Gebirge zeigten noch ihr schwellendes Grün, kaum minder die waldartig gruppirten Birkenbüsche, welche den Fuß der Gehänge einsäumen, wogegen der stattliche Tromsbalstind und alle umliegenden Gipfel weit herab in neuen Schnee gehüllt waren.

Auch hier klagte man allgemein über ben rauhen Sommer und das rasche Eintreten der kalten Jahreszeit, welche den Bodenbesitzern nicht gestattete, das für lleberwinterung des Biehstands nöthige Futtergras einzubringen.

Ueber den Erfolg der Thranthierjagden im Eismeer hatte man noch wenig verläßliche Nachrichten. Einige Fahrzeuge, welche namentlich im Belsund und Isfjord der Weißwalsischerei oblagen, sollten mit ungewöhnlich reichem Fang heimkehren. Die Eisverhältnisse mußten im allgemeinen im Bergleich zum vergangenen Jahr höchst ungünstig gewesen sein. Nicht nur OstSpithbergen und die Gegend um Hope-Insel blieben außerordentlich lange vom Eis besetzt, selbst um Bären-Eiland und das
Süd-Cap, lagen im Juli noch mächtige Treibeisfelder. Gegen
zwanzig Eismeer-Schiffe sollten zu Grund gegangen sein.

Ueber die Expeditionen von Smyth und Payer und Weyprecht verlautete nichts Sicheres. Nach einer Version gingen die zwei letztgenannten Reisenden mit der Absicht um, in Ost-Spitzbergen zu überwintern, um dann zeitlich im Frühjahr mittelst Boot oder über das Eis gegen die Inselgruppen im Osten vorzudringen.

Rapitän Tobiesen, derselbe welcher mehrere Ueberwinterungen auf der Bären-Insel aussühren und dort meteorologische Beobsachtungen anstellen ließ, hatte die Freundlichkeit, uns an Bord zu besuchen. Wie gewöhnlich, war derselbe auch im Laufe dieses Sommers wieder im Eismeer gewesen, anfänglich an der Westlüste von Novaja Semlja; dann setze er nach Spizbergen über und freuzte etwa vier Wochen lang vor der Hope-Insel, wo viel Eis lag, welches damals auffallenderweise in Masse nordswärts trieb.

Einer höchst interessanten geographischen Entbedung, welche Tobiesen schon vor Jahren in Bezug auf die Lage des bisher so genannten Giles-Land machte, habe ich im ersten Theil unseres Buches (p. 183) schon Erwähnung gethan.

Den folgenden Abend brachten wir im gastlichen Hause Herrn v. Krogh's zu, welcher auch während unseres jetzigen Aufenthalts in Tromsö der Expedition allen erdenklichen Borschub leistete.

Wir beabsichtigten anfänglich, hier nur unsere Post und Ordre in Bezug auf die Rückreise in Empfang zu nehmen, die Kohlenvorräthe zu ergänzen und dann ohne Berzug nach Süden zu steuern. Aber laut telegraphischer Nachrichten mußten versichiedene Instructionen von Seiten Herrn Rosenthal's unterwegs sein, es wurde daher beschlossen, noch das nächste Postschiff von Throndhjem abzuwarten, welches am 26. September eintressen sollte.

So blieb mir Zeit, mich noch etwas in der Gegend umzusehen und mehrere Jagdausflüge auf die hier so häufigen
Schneehühner zu unternehmen, zu welchen mich die Herren Lieutenant Mack und Kaufmann Everö einzuladen die Güte
hatten. Auch hier hatte die Wanderung der Bögel bereits begonnen. Die Virkenzeisige schaarten sich in großen Flügen zusammen, während die Steinschmätzer und die meisten Drosseln schoo dem Süden zugeeilt waren. Außerdem bemerkte ich noch Flüge von Goldregenpfeisern und Strandläusern, Veccassinen, dann Gänseseger, Pfeis- und Trauerenten; der graue Fliegenfänger und der Wiesenpieper waren noch da, außerdem sahen wir Goldammern, die nordische Sumpsmeise, Raben, Kolkraben, Elstern und einige Staare.

Die hier gewöhnliche Hühnerart ist das Morast-Schnechuhn (Tetrao albus, norwegisch Skovrype oder Dalrype), welches sich vorzüglich um die Birkenwälder und Moräste der Niederunsgen aushält und selbst flachere, kleinere Inseln längs der Küste bewohnt. Das Alpen-Schnechuhn (Tetrao lagopus, norwegisch Fjeldrype) ist dagegen, wie sein Name schon sagt, Gebirgsbewohner, es lebt mehr am Festland und auf Inseln mit ausgedehnten höheren Bergdistricten längs der mit Felstrümmern bebekten Gehänge hoch über der Baumgrenze; erst gegen den Herbst wandert dieser Bogel mehr thalwärts, versliegt sich jedoch auch dann seltener auf niedrige Inseln. Beide sind im Winter rein weiß, nur die Schafte der großen Schwingen und die äußern Steuersedern schwarz, das Männchen des Alpen-Schneebuhns ist überdies noch ausgezeichnet durch einen sammtschwarzen Zügelstreif. Letzter Art ist auch die kleinere.

Das Moraft-Schneehuhn zeichnet sich im Sommer durch seine lebhaft rostbraune, das Berg-Schneehuhn durch eine mehr fahl aschgraue Hauptfärbung aus. Beide sind sehr gesellschaft-licher Natur und nur während der Brütezeit leben dieselben paarweise zusammen.

Die größere Art (Tetrao albus) verrichtet ihr Fortspssangungsgeschäft zwischen März und Juni. Unfangs trifft man noch große Ketten beisammen, deren Hähne ähnlich den Birkshühnern balzen. Im Mai trennen sich die einzelnen Paare und dann legt die Henne ihre 8 bis 15, graulich oder röthlich weißen, meist glänzend dunkelbraun marmorirten Eier.

Das Nest steht unter und um kleineres, dichteres Busch werk, in Wachholder, Haibe und Empetrum, an Gesteinstrümmern und in kleinen natürlichen Bertiefungen, zuweilen auch auf Grassboden. Der Hahn hält sich meist in der Nähe der sehr fest brütenden Henne und sucht durch Hins und Herlaufen und leises Gaggern die Ausmerksamkeit des Ruhestörers vom Brütplat abzulenken.

Mit großer Sorgfalt und Wachsamkeit führt die Mutter ihre Küchlein, erwärmt und versteckt die niedlichen und flinken Geschöpfe unter ihren Schwingen, führt sie im dichten Gestrüpp auf Nahrung aus ober sonnt sie im Schutz einer Felsplatte.

Im August haben diese fast die Größe der Alten erreicht und sind längst vollkommen flugfähig. Dann hält aber die Familie noch lange Zeit zusammen, ja mehrere derselben verseinigen sich in Ketten von 20 bis 60 Stück.

An warmen Herbstmorgen trasen wir solche Gesellschaften öfter ganz nahe am Meeresgestade, in Heden und selbst in verseinzelten Weidebüschen. Bei rauhen Winden und Schneesturm halten sie sich dagegen mehr im dichteren Buschwald und laufen gern vor dem stöbernden Hund, da und dort sich niederdrückend. Der Flug ist geräuschvoll und dem der Feldhühner nicht unähn-

lich, aber schnurrender, gewöhnlich nicht hoch, dagegen oft sehr anhaltend; dabei vernimmt man oft die rauhe aber nicht laute Stimme der Hähne, die sich etwa mit den Sylben grä grä wiedergeben läßt. Zuweisen hält die Kette eng zusammen, eine andere zerstreut sich mehr. In letzterem Fall ist es namentslich leicht, ein ganzes Volk abzuschießen, da vereinzelte sehr fest liegen. Die Jagd bietet dann nur in sosern Schwierigkeit, als der Boden oft von Sümpsen und Gestrüpp durchzogen ist, durch welche sich der Schütze nicht ohne Mühe durchzuarbeiten vermag, andererseits verhindert der dichtere, höhere Baumschlag häusig, einen sichern Schuß anzubringen.

Zu gewissen Jahres- und Tageszeiten sollen diese stattlichen Hühner gerne bäumen. Auch sieht man sie in einer geschlossenen Reihe die Abhänge hinanlausen.

Ihre Bewegungen und Haltung sind weit eleganter als die des Feldhuhns. Oft recken sie den verhältnismäßig langen Hals und breiten wippenden Schweif aus. Namentlich reizend nehmen sich alte Hähne im Spätherbst aus, nachdem sie das dichte Winterskeid sagelegt haben, wenn sie auf Steinblöcken Wache haltend im dunkeln Hintergrund eines Felsens oder von schwärzlichen, entblätterten Büschen erscheinen.

Die Nahrung des Moraft-Schneehuhns besteht in Früchten, Blättern und Anospen von verschiedenen Heibelbeer-Arten, den Anospen von Birken und Weiden, übrigens haben wir auch Reste von Gliederthieren im Aropse gesunden und namentlich solche Weidenblätter, welche mit Larven von Stechsliegen wie gespickt erschienen.

Ueber das Winterleben der Schneehühner habe ich keine Beobachtung machen können. Sobald sie ganz weiß geworden, sollen diese Thiere äußerst schen und flüchtig sein. Ohne Zweisel scharren sie sich dann auch häufig im Schnee ein, um sich zu bergen und wohl auch in der Absicht, Nahrung zu suchen.

Des vortrefflichen Wildprets wegen bildet die Jagd auf Schneehühner einen besonderen Zweig der norwegischen Schützen. Biele der ersteren werden auch in Laufschlingen gefangen.

Es ist tüchtigen Jägern schon gelungen, mehrere Hundert Stück an einem Tage zu erlegen, ein Beweis, in welch' ungeheurer Menge die Schnechühner noch jetzt in Norwegen vorkommen.

Südlich von Bergen sind sie übrigens nicht mehr häufig, selten schon in der Gegend von Stavanger.

Das Morast Schnechuhn hat eine ganz außerordentlich weite Verbreitung, soll jedoch nicht ganz so weit nordwärts gehen, als das Alpen-Schnechuhn.

Während unseres achttägigen Aufenthalts in Tromsö blieb die Witterung ziemlich anhaltend schön. In hellen Nächten zeigten sich gewöhnlich glänzende Nordlichter und gegen Morgen fror es dann so start, daß die ganze Gegend mit Reif bedeckt war. Zur Bormittagszeit wechselten übrigens häusig Schneesböen mit Sonnenschein; doch schwolz der Schnee wenigstens in der Nähe des durchschnittlich an der Oberfläche bis $+7^{\circ}$ erwärmten Meeres bald wieder. Ueberhäupt war die Begestation noch keineswegs erstorben, wenn auch das Laub einzelner Baumarten zu welsen und zu fallen begann. Mitten im Schnee fand ich noch zahlreiche blühende Blumen, namentlich Compositen, Gentianen und Campanulaceen.

Am 25. September langte von Hammersest die telegraphische Nachricht von der Rücksehr der Expedition Wenprecht und Payer an. Leider war es uns nicht möglich, die Ankunst dieser Herren in Tromsö zu erwarten.

Auch brachte ein Schiff von Novaja Semlja die Kunde, daß in der Waigatsch-Straße kurz nach unserer Abreise von dort

die Fahrzeuge der norwegischen Kapitäne Simonsen und Beck vom Eis zertrümmert wurden, die Mannschaft jedoch sei gerettet.

Derartige Unglücksfälle gehören übrigens gar nicht zu ben Seltenheiten und sie ereignen sich alljährlich. Andere Schiffe werden häusig, ohne daß die Gesahr ihren höchsten Punkt erreicht hat, verlassen. Dieses Bersahren der nordländischen Schiffsmannschaften hat übrigens auch die Versicherungs-Gesellschaften eingeschüchtert und weigerten sich in der letzten Zeit dieselben, nach Spitzbergen und Novaja Semlja ausgerüstete Fahrzeuge gegen den gewöhnlichen Procentsatz zu asserwiren.

Die Abende in Tromsö verlebten wir meist in der liebensswürdigen Gesellschaft unserer dortigen Bekannten, namentlich bei Herrn v. Krogh und dem österreichischen Consul Herrn Aagaard.

Nachdem die "Germania" zur Abreise klar gemacht und Wasser und Steinkohle eingenommen worden, verließen wir die Inselstadt in der Früh des 26. September.

Viertes Kapitel.

Geschichte ber Entbedung Novaja Semlja's. — Die russischen Sagbsahrer. — Burrough. — Billonghby. — Pet. — Die hollänbischen Expeditionen in ben Jahren 1580 bis 1597. — Hubson. — van Hoorn. — Bosman. — Blaming. — Wood. — Die Aufnahme ber Cismeerküste unter ber Regierung ber Kaiserin Anna. — Loschin. — Rosmussow. — Lütke. — Pachtissow und Ziwolka. — Woissiew. — v. Bär. — Die norwegischen Kadikäne.

Mit den vorstehenden Kapiteln haben wir zumeist unsere eigenen Erlebnisse und Anschauungen über Novaja Semlja und Waigatsch mitgetheilt. Es möge uns noch erlaubt sein, ehe wir unsere Reisebeschreibung ganz abschließen, in gedrängter Form die Geschichte der Entdeckung der Doppelinsel Novaja Semlja und die Erweiterung unserer Bekanntschaft mit den dortigen geographischen, naturgeschichtlichen und volkswirthschaftlichen Vershältnissen zu erörtern.

Novaja Semlja war jedenfalls schon frühe den russischen und samojedischen Promyschenniki (Thranthierjäger und Fischer) bekannt und betrieben russische Seeleute den Fang von Robben, Walrossen, Weißwalen u. s. w. wahrscheinlich lange im europäische asiatischen Eismeer, ehe das westliche Europa und die Wissensiches Nachricht von Existenz der Doppel-Insel erhielt.

So berichtet S. Burrough,* daß er im Jahr 1556 im Busen von Kola 30 Lodien gesehen, die alle für den Walroßund Lachsfang ausgerüstet waren. Jedes der Fahrzeuge hatte etwa 24 Mann an Bord. Ein Russe erzählte den Engländern, daß im Norden eine große Insel sei, die Novaja Semlja heiße und den höchsten Berg der Welt besitze.

Die Russen besuchten damals hauptsächlich den lachsreichen Kostin-Scharr.

Ich folge in nachstehenden geschichtlichen Notizen hauptsächselich den Berichten von Zorgdrager, Peschel und namentlich Spörer.

Im sechzehnten Jahrhundert begann England und Holland einzelne Schiffe und kleinere Flotillen auszurüften, welche ben Zweck hatten, eine nordöstliche Durchfahrt nach Chatai (China) aufzusuchen.

Am 11. Mai 1553 liefen drei fleine Schiffe aus der Themse aus, die "Bona Esperanza" von 100 Tons, "Edward Bonaventura" von 160 Tons und die "Bona Confidentia" von 90 Tons.

Zum Befehlshaber der Expedition und Kührer des Schiffs "Bona Esperanza" war Sir Hugh Willoughby ernannt; das zweite Schiff stand unter dem Commando des Kapitän Richard Chancellor, das dritte unter Master Durforth. Für den Fall, daß die Fahrzeuge sich verlieren sollten, war Wardöhus — eine Insel mit Hafen östlich von Nord-Cap — zum Sammelplatz bestimmt. In der That wurden sie am 30. Juli von einem Sturm getrennt.

Willoughby brang tief gegen Nord-Ost vor und erblickte am 14. August Land, wahrscheinlich den jetzt Gänseland genannten Uferstrich des südwestlichen Novaja Semlja.

^{*} Haklupt, Princ. Navig. Eb. 1589, p. 314. — Spör., Nov. Seml. p. 25.

Die Küste starrte von Eis. Man kehrte nach Westen zurück und warf, da die Jahreszeit schon sehr vorgerückt war, im kleinen Hasen der Lappischen Küste an der Mündung des seichten Arsina-Flüßchens, westlich von der Insel Nokujess (68 Grad 23 Minuten n. Br. und 38 Grad 39 Minuten östl. L. v. Gr.) Anker, um hier zu überwintern.

In dieser unwirthlichen Gegend ereilte die Schiffe "Bona Esperanza" und "Bona Confidentia" nach mehreren fruchtlosen Bersuchen, sich mit Eingeborenen in Verbindung zu setzen, das Schicksal so vieler Polar-Reisenden. Die ganze Mannschaft (im Ganzen 65 Personen) ging zu Grunde.

Im nächsten Frühjahr fanden lappische Fischer die Fahrseuge. Nach dem Tagebuch lebte der Commandant noch im Januar. Die Fahrzeuge wurden nach Cholmogory befördert und auf Befehl des Zaren Ioann Wassilizewitsch nach England zurücksgesandt, sie gingen indeß auf der Ueberfahrt verloren.

Inzwischen war Kapitän Chancessor mit dem "Sdward Bonaventura" in den Hafen von Wardöhns eingesaufen, hatte hier eine Woche sang auf den Admiral gewartet, dann die Anker gelichtet und östwärts segelnd, das Weiße Meer und die Dwinas Bucht erreicht.

Sich bei dem Wojwoden für einen Gesandten Englands ausgebend, brach er am 23. November von Cholmogory nach Moskau auf, zum Zaren Ivann IV. Wassilizewitsch, der, soeben nach der Eroberung Kasan's in die Hauptstadt zurückgekehrt, in seierlicher Audienz das Schreiben des improvisirten Votschafters König Edward's VI. huldvoll entgegennahm und der britischen Flagge die günstigsten Handelsgerechtsame verswilligte.*

Für Rußland war hierdurch der Verkehr mit West-Europa,

^{*} Bergl. Herrmann, Geschichte bes Ruff. Staates III., p. 123.

für England ein Handelsweg nach dem Innern von Asien eröffnet.

Die Privatgesellschaft, von welcher das Unternehmen ausgegangen war, wurde nun von der Königin Marie Tudor zur Moskauischen Handels-Compagnie erhoben und stellte sich die doppelte Aufgabe: Befestigung und Ausbreitung des gewonnenen Markes und Fortsetzung der Entdeckungsfahrten in nordöstlicher Richtung, die in der Aufsindung des Beißen Meeres und der Dwina-Mündung bereits ein so erfolgreiches Resultat geliefert hatten.

Unter Befehl des oben schon genannten Stephen Burrough rüstete die "Moscovy Company" im Jahre 1556 die Pinasse "Searchtrift" aus. Der Commandeur Burrough hatte schon drei Jahre früher den Kapitän Chancellor auf der "Bonavenstura" begleitet. Laut Instruction sollte Burrough wenigstens dis zum Obj vordringen. Er lief am 29. April von Gravesand aus, passirte am 23. Mai das Nord-Cap und erreichte am 9. Juni die Bucht von Kola. Hier fand der Engländer russische Jagdreisende. Einer derselben, Namens Gawriso, bot sich ihm als Lootse an und leistete der Expedition die wesentlichsten Dienste.

Die "Searchtrift" verließ, nachdem sie ausgebessert worden war, am 22. Juni Kola, umschiffte Kanin » Noß, segelte an Swätoi » Noß vorüber und gelangte am 15. Juli zur Petschora. Während Burrough die Reise nach Osten fortsetze, begegnete er unter dem 70. Grad n. Br. mächtigen Eismassen, welche jeden Augenblick sein Fahrzeug zu zertrümmern drohten. Am 25. Juli gelangte er in der Karischen Straße unter 70 Grad 42 Minuten zu einer Insel, welche er St. Jakob-Insel nannte und die sich Angesichts der Sübküsse von Novaja Semlja befand.

Am, 31. Juli besuchte der Engländer Waigatsch, wo er viele Russen vorsand, von welchen er erkundete, daß diese Insel

von Samojeden bewohnt werde, die in Zelten aus Rennthiersfellen lebten. Die Reisenden sahen hier eine Menge roh gesarbeiteter samojedischer Gögenbilder, welche Männer, Weider und Kinder vorstellten, denen zumeist der Mund und die Augen mit Blut bestrichen waren. Unverkenndar vergegenwärtigt Bursvough's Schilderung den samojedischen Cultus auf dem GögensCap (Balwanowskij-Noss), welchen der Schiffer Iwanoss im Jahr 1824 noch genau in dem von Ersterem dargestellten Zusstand sand.

So wurde die Erdkunde mit der ältesten Schilberung der Samojeden bereichert.

Dann entbeckte Burrough die Ugrische Straße (Jugorskij-Scharr), welche jedoch mit Treibeis erfüllt ihm keinen Zugang zum Karischen Meer gestattete, obschon er dort bis zum 30. August außharrte.

Nordostwinde, welche nach seiner Beobachtung im Osten von Kanin-Noß vor allen andern vorherrschten, häusiges Treibeis und die beginnenden langen Nächte bestimmten ihn zur Nücksehr. Er gelangte am 10. September nach Cholmogory und über-winterte daselbst.

Als sich Burrough im folgenden Jahr wieder zur Fahrt nach dem Obj anschiefte, erhielt er den Besehl, die verunglückten Schiffe der Willoughby'schen Expedition aufzusuchen. Auf dieser Fahrt bestimmte er die Breite der Fichten-Insel (Ssossnowetz) zu 66 Grad 24 Minuten und die der Drei-Inseln (Try-Ostrowa) zu 66 Grad 58 Minuten 30 Secunden. Bom Cap Iwans-Kreuz (Iwanowy-Kresty) ging er direct zu den Sieben Inseln (Ssemj Ostrowow), George's Islands, ohne bei der Nosujessunges Insel anzulausen, hinter welcher die gesuchten Schiffe lagen. Darauf steuerte er auf Wardöhus und sehrte unverrichteter Sache nach Cholmogory zurück.

Die während der beiden folgenden Jahrzehnte zahlreichen

Unternehmungen der Engländer nach den amerikanischen Polarmeeren (M. Forbisher, H. Gilbert, I. Davis), um auf einem nordwestlichen Durchgang China und Indien aufzusinden, hemmten für kurze Zeit die Unternehmungen nach dem Nord-Osten.

Im Jahr 1580 rüstete die Moscovy Company die zwei Barks "George" und "Billiam" unter Besehl von Arthur Pet und Charles Jackmann aus, um nochmals die nordöstliche Passage zu untersuchen. Pet eilte mit seinem Schiffe voraus, sichtete am 7. Juli Novaja Semlja, berührte am 10. die Küste des Gänselands, ging dann zur Karischen Pforte, die er von Eis gesschlossen fand, erreichte am 18. Juli die Südspitze von Waigatschund die Jugor-Straße, die lange nach ihm die Pet-Straße gesnannt worden ist, drang am 25. Juli mit Jackmann vereint 4 bis 5 Meilen weit in die Kara-See ein, die er jedoch, hart vom Eis bedrängt, schon am 25. Juli wieder verließ.

Pet traf am 26. December glücklich wieder in England ein, Jackmann überwinterte in Norwegen und ging auf der Rückreise spursos zu Grund.

Nachdem diese Unternehmungen zur See wiederum unglücklich abgelausen, erfolgte eine solche über Land. Anthony Marsh, im Borstand der Britischen Handelsgesellschaft in Rußland, hatte sich von Rhedern aus Cholmogory Nachrichten über drei Wege nach dem Obj verschafft, hierauf im Jahr 1584 einige Russen in Dienst genommen, die auf dem Flusse Ussa und über den Ural an den Obj gelangten und mit werthvollen Pelzwerken zurückehrten, unterwegs aber von den Russen gefangen, hart bestraft und ihrer Waaren beraubt wurden. Als sich Marsh beim Zaren beschwerte, erhielt er überdies noch einen scharfen Verweis, weil er es überhaupt gewagt habe, auf eigene Rechnung Handel zu treiben.

Raum begann bas Weiße Meer von Engländern, Dänen und Norwegern besucht zu werben, so erschienen auf ben neu

eröffneten Märkten auch die Holländer. Trotz den Monopolen der Englischen Compagnie und den Bemühungen Philipp's II.,* allen Fremden den indischen Markt in Lissabon zu verlegen, bemühten sich erstere, ihren Handel nach Rußland vom Weißen und Baltischen Meer her auszubreiten und den von den Engsländern aufgegebenen Weg durch die unbekannten Eisregionen des Polar-Meers zu verfolgen, um ungefährdet China und Indien zu erreichen.

Niederländer, welche in portugiesischen Diensten Ost-Indien besucht hatten, wie Dietrich Gerrits von Enthuizen, welcher bis China und Japan gekommen, der Diamantschleifer Koning aus Goa, der Pfefferhändler van Ashuizen zu Malacca und vor Allen der ausgezeichnete Reisende Hungens van Linschooten hielten das Interesse für die Indiensahrten wach.

Im Jahr 1583 hatte Hungens eine Fahrt nach Indien unternommen und eine für seine Zeit vortrefsliche Beschreibung derselben veröffentlicht.

Er ließ sich nach seiner Rüdkehr in Enkhuizen nieder, wo damals ein kleiner Kreis ausgezeichneter Männer sich zusammensgefunden: der Geograph Lucas Wagenaar, dessen Seekarten lange von den Engländern geschätzt wurden, der Natursorscher und Naturaliensammler Paludanus und der große Förderer der heimischen Schifffahrt, Franz Maalson.

^{*} Derfelbe Philipp II. bemilte fich auch, die Magellan-Strafe allen anbern hanbeltreibenben Nationen zu verichließen:

[&]quot;Sermiento lag ihm gewaltig in ben Ohren, Festungen an ber Straße Magellan anzulegen, neue Colonien bahin zu senden, und Psianzstädte aufzudauen, um hierdurch fremden Nationen den Durchgang zu verwehren. Allein diese Unternehmung ward durch Schiffbruch, Hungersnoth, und vielsleicht auch durch die unmenschliche Grausamkeit der Patagonen gehindert, und durch den Herzog von Alba ein Verdruß und Widerwill gegen sothanen Bersuch erwecket." Zorgdr., Grönl. Walsischang (Nürnberg 1750.) Sinseit. p. 6.

Ihr Sinnen und Streben war auf das nationalspolitische Interesse der Betheiligung des werdenden Freistaats am indischen Handel gerichtet und fand an dem edeln Oldenbarneveldt, dem Abvocaten von Holland, einen beredten Fürsprecher.

In Berbindung mit Jakob Balke, dem Schahmeister von Seeland, und dem wackern Middelburger Kaufmann Balthasar Moucheron, einem protestantischen Auswanderer aus der Normandie, beschlossen sie, die nordöstliche Durchsahrt zu versuchen, durch welche auf der kürzesten Route 2000 Meilen Wegs erspart werden konnten. Der Amsterdamer reformirte Prediger Peter Plancius, ein tüchtiger Mathematiker, Astronom und Geograph, hielt die Fahrt im Norden von Novaja Semlja für die günstigste, die andern diesenige durch die Ugrische Straße.

So kam durch Berbindung reicher Kaufleute und Gelehrter ein Unternehmen zu Stand.

Im Jahr 1593 und 1594 wurden vier Schiffe ausgerüftet. Zum Kapitän des Amfterdamer Schiffes "der Gesandte" ward der tüchtige Seefahrer Willem Barentszoon ernannt; das Midbelburger Schiff "Schwan" befehligte Cornelius Nai, der Rußland bereits kannte; das Enkhuizener Fahrzeug, der "Merkur," ward dem erfahrenen Seemann Brand Isbrand anvertraut. Sine kleine Schelling'sche Hischer-Pacht wurde Barents beigegeben. Ms Supercargo befand sich auf dem "Merkur" Iohann Hugo van Linschooten, der Berichterstatter der Neise, die ein öffentliches Unternehmen war. Die Expedition zerfiel in zwei Abtheilungen, deren jede für sich wirken sollte.

Der "Schwan" und der "Merkur" unter Nai's Oberbesehl waren beauftragt, den Durchgang zwischen Waigatsch und dem Festland zu suchen, der "Gesandte" und die Fischer-Yacht unter Barents sollten, wie Plancius gerathen, die See nördlich von Novaja Semlja befahren.

Am 5. Juni 1594 ging Rai mit seinen beiben Schiffen

Barents. 163

von Texel aus in See, einige Tage später Barent. Den 29. Juni erreichten sie die Kola-Mündung und trennten sich; Barents richtete seinen Cours nach Nord-Ost und bekam am 4. Juli die Küste von Novaja Semlja in Sicht.

Während der Nacht gelangte er zu einer flachen, weit ins Meer vorspringenden Landzunge, welche er Langeneß nannte. Es ist dies wahrscheinlich das "Trockene Borgebirg" (Myss Ssuchoi) der russischen Seeleute unter 73 Grad 42 Minuten n. Br. In einer geräumigen Bucht an der Ostseite dieses Caps (Ssofronowa Guba) landete er und fand hier Spuren von Menschen.

Auf seiner Weitersahrt nordwärts passirte Barents Langenhoek und erreichte eine große Bucht, die er nach den zahlreichen Seevögeln Loms-Bai nannte. Dies kann nur die 37 Meilen von Myß Ssuchoi entsernte Arenz-Bai (Krestowaja Guba) sein, unter 74 Grad 12 Minuten gelegen.

Weiter segelnd entbeckte er die Admiralitäts-Insel, welche nach späteren Untersuchungen übrigens mit dem Festlande zusammenhängt.

Den 6. Juli gelangte er zum Swartenhoek (Tschorny Myss unter 75 Grad 18 Minuten n. Br.) und fand dann die 34 Meilen nördlich zu Oft von letzterem gelegene Wilhelm-Insel. Sie gehört zur Gruppe der Buckel = Inseln (Gorbowyje Ostrowa).

Holz. Erstere beschreibt Barents als wunderbare und gewaltige See-Ungeheuer. Die Breite der Wilhelm-Insel bestimmte er auf 75 Grad 55 Minuten. Am 9. Juli machten die Fahrzeuge Halt in Beerentsort-Bucht (Gordowyje Stanowischtsche). Am nächsten Tag erblicken sie die nackte, nur Rudersahrzeugen zus gängliche Kreuz-Insel (Krestowy Ostrow) und erreichten weiter Cap Nassau, ein niedriges, slaches, wegen der umgebenden Risse gefährliches Borgebirg. Fünf (geographische?) Meilen weiter

ostwärts erblickte Barents Land, bas er für eine Insel hielt; ein plöglich ausbrechender Sturm verhinderte ihn, dasselbe näher zu untersuchen.

- Nach Kapitän Lütke's Ansicht sah Barents hier entweder ein weit ins Meer vortretendes Vorgebirg oder eine zusammensgeballte Nebelmasse. Vielleicht befand er sich aber noch nicht bei dem zusett Nassau benannten Cap, sondern unter dem Vorsgebirge 22 Meilen westsüdwestlich von letzterem.

Am 13. Juli begegnete ben Reisenden bereits viel Eis. Sich zwischen bemselben und der Küste durcharbeitend gelangten sie zum Troosthoek (Trost-Cap, Cape Comfort) und erblickten am 29., nachdem sie die Breite von 77 Grad erreicht hatten, ostwärts die Nordspitze von Novaja Semlja, die sie Yshoek (Eis-Cap) nannten.

Hier erglänzte das Ufer von einer Menge kleiner klimmernder Steine. Den 31. Juli erreichte Barents die Oranien-Inseln. Die See war weithin mit Eismassen bedeckt, die Mannschaft murrte und der fühne Seefahrer sah sich genöthigt, am 1. August die Nückreise anzutreten, um sich den Schiffen Nai's anzuschließen und zu erfahren, ob dieselben eine Durchfahrt entdeckt.

Seinem bisherigen Cours in entgegengesetzer Richtung folgend, gelangte Barents am 8. August zu einer Insel, die er wegen ihres schwärzlichen Gipfels Swart-Eilant nannte. Spörer hält dieselbe für die Podressow-Insel am nördlichen Eingang in den Kostin-Scharr. Ich sinde jedoch "Swarze Eylandt" auf den alten Karten unter 72 Grad 30 Minuten (also mehr als 60 Meilen nördlich von Podressow-Insel) verzeichnet, ungeführ dort, wo die Chranzow-Insel liegt.

Drei deutsche Meilen von Swart-Eilant kam Barents zu einer Landzunge, die von dem auf ihr errichteten Kreuze den Namen Kruys hoek (Kreuz-Cap) erhielt, und fünf Meilen (immer Nai. 165

bei den Hollandern deutsche Meilen) zum St. Laurent's Hock, hinter dem sich eine geräumige Bucht ansbreitete.

Man hält dieses Cap für Kostin-Noß, die Südspitze der Meshbuscharrstij. Insel.

Drei Meilen weiter gelangte die Expedition zum Schans- hoek, bei dem fie landete.

Hier entbeckte man eine Quantität vergrabenen Roggenmehls und folgerte, daß die Eigenthümer vor den Fremden die Flucht ergriffen hätten. Nicht fern davon standen hölzerne Hütten mit auseinander genommenen Tonnen, Zeugen von dem hier früher betriebenen Lachsfang. Die Bucht, in der Barents gelandet war, hieß er Mehlhafen. Zwischen Schanz-Cap und dem Mehlhafen entdeckte er noch die gegen Nord- und Nordwestwinde gesicherte Lorenz-Bucht (Stroganow-Bucht?). Zehn Meilen weiter stießen die Holländer auf zwei Inselchen, welche sie St. Clara nannten. Hier trasen sie auf Eis, das aus der Karischen Pforte trieß und ihnen den Weg nach der Südspitze von Novaja Semlja versperrte.

Seinen Cours nach Süd-West richtend, erreichte Barents unter 69 Grad 15 Minuten die Inseln Matwejeff und Dolgoi, wo er sich mit Nai vereinigte, der soeben erst von Waigatsch aus eingetroffen und der Meinung war, Barents habe Novaja Semlja umschifft.

Nai hatte indeß, nachdem Barents von Kola aus bereits in See gestochen, noch vier Tage hinter der Kildin-Insel (in der Nähe der Kola-Bucht, unter 69 Grad 40 Minuten) gelegen. Erst am 2. Juli lichtete er die Anker und steuerte oftwärts. Bereits am dritten Tage stieß er unter 71 Grad 20 Minuten n. Br. auf Treibeis und dichten Nebel. Am 7. erreichte er die Küste von Kanin. Während der nächsten zwei Tage zeigten sich wieder mächtige Eisssarben, welche aus der Tscheskaja Suba (Bucht zwischen Kanin und Swätei Noß) trieben. Am 9. näherte

sich die Expedition dem Siwätoi-Noß und ging den folgenden Tag hinter der Insel Toksar (Prostoi Ostrow?) zu Anker. Hier begegnete man vier russischen Lodien, welche nach der Petischora segesten. Die Seeseute widerriethen Nai, nach der Waigatschsstraße (Jugorskij-Scharr) vorzudringen, denn sie starre von Eis und blinden Klippen und wimmle von Walrossen und Walen, welche die Fahrzeuge gefährden. Indeß ließen sich die Holländer nicht irre machen und setzen den 16. Juli ihre Fahrt in östlicher Richtung fort, begünstigt von warmer, fast heißer Witterung.

Am niedrigen, sandigen Gestade hinsegelnd kamen sie an dem Flusse Volokolkowa (52 Grad 40 Minuten östl. v. Greenw.) vorsüber und kanden eine Lodja mit russischen Fischern, die sich ihnen als Lootsen andoten. Nai lief mit ihnen am 17. in die Mündung der Petschanka (53 Grad 20 Minuten östl. L.) ein, die er seicht und zum Ankern ungeeignet fand. Hier vernahmen die Holländer, daß sie der elf geographische Meilen entsernten Petschoras Mündung auf viele Untiesen stoßen, dagegen weiterhin klare See und hinter der Insel Warandei (58 Grad östl. L.) einen guten Hasen sinden würden. Den 18. liefen sie in der Petschora ein, gingen dei sechs Faden Tiese vor Anker und warteten das Ende eines heftigen Nordosststurmes ab. Als der Worgen graute, schlug der Wind nach Norden um und sie konnten ihre Fahrt fortseken.

Den 21. erblickten sie dreißig (geographische) Meilen von der Petschora die Insel Waigatsch. Das Meer war weithin mit Treibholz bedeckt, Stämme mit Wurzeln und Nesten, die nach ihrer Bermuthung einen großen Fluß herabgeschwemmt sein mußten. Als sie sich der Insel näherten, boten sich Grasslächen und mancherlei Blumen ihren Blicken dar. Sie ankerten (wahrscheinlich am Borgebirge Lämtsche oder Ljamtschin?) bei zehn Faden Tiefe und fanden hier 69 Grad 45 Minuten n. Br.

Am 22. gelangten sie zu einem Vorgebirg fünf Meilen süböstlich vom vorigen und fanden bann brei Meilen weiter eine

Nai. 167

Meerenge, eine Meise breit mit einer Insel in der Mitte. Linschooten meinte, es sei dies die Straße, welche Waigatsch vom Festland trenne, Admiral Nai befahl jedoch, zu größerer Sichersheit die Küste weiter südwärts zu untersuchen. Nachdem er noch zehn Meisen in dieser Nichtung gesegelt war, dis auf 69 Grad 13 Minuten n. Br., und sich überzeugt hatte, daß die Küste nach West umbiege und auch die Tiese abnehme, kehrte er zu dem Eingang der von ihm aufgesundenen Straße zurück.

Beim Einlaufen fand er 5 bis 10 Faden Tiefe. Sobald er Anker geworfen, schiekte er Ruberboote zur Untersuchung der Gegend aus und erhielt auch bald die erfreuliche Meldung, daß weiter ostwärts der Grund tiefer, die See blauer und salziger werde. Die Nähe der offenen See war zweifellos; eine starke Strömung, welche eine Menge Eis mitführte, bestärkte ihn vollends in seiner Ansicht, daß er sich in einer Meerenge besinde. Er nannte dieselbe zu Ehren des Prinzen Moriz von Oranien, der sich mit Eiser an der Expedition betheiligt hatte, "De straet van Nassau" (Jugorssij=Scharr der Russen).

Am Ufer der Insel Waigatsch, welcher die Hollander den Namen Enkhuizener-Insel gaben, fanden sie 400 hölzerne Götzen- bilder von rohester Arbeit und bezeichneten die Stelle als Afgodenhoek (Götzen-Cap). Die Breite fanden sie hier zu 69 Grad 43 Minuten.

Den 1. August segesten sie in die Kara-See hinaus, der sie den Namen Rieuwe Noort Zee gaben.

Hier stießen sie jedoch auf so dichtes Eis, daß sie schon ums zukehren gedachten, als sich zu ihrer großen Freude ein Inselchen zeigte, hinter welchem sie bei fünf Faden Tiefe ankern konnten. Sie nannten es Het Staaten Cylant. Es enthielt viel Bergstrystall, der geschliffenen Diamanten ähnlich war.

In weiterer Entfernung von der Insel, etwa acht Meilen von der Küfte, wurde eine Tiefe von 132 Faden mit Schlamm-

168 Nai.

grund gelothet. Abermals zeigte sich Treibeis. Nachdem die Erpedition an demselben vorbeigekommen und im Gangen 37 bis 38 Meilen zurückgelegt hatte, bekamen sie eine flache, niedrige Küste in Sicht, welche Sud-West zu Nord-Oft strich. Das Loth zeigte bloß fieben Faden Tiefe. Südwärts dehnte fich ein Meerbusen aus, in den ein großer Fluß zu münden schien. Meilen weiter zeigte fich ein zweiter fluß. Gie gaben ben beiden Fluffen die Namen ihrer Schiffe Merfur und Schwan. Künfzig Meilen von ber Naffauer Strafe zeigte fich Land in nordöstlicher Richtung, woraus sie folgerten, bag ber große Fluß (wahrscheinlich Mutnaja Guba, die trübe Bucht) der Obj sein muffe, daß die Rufte von ihm aus birect zum Cap Tabin* und weiter nach China ftreiche, daß bie Aufgabe gelöft sei und zu entbeden nichts weiter übrig bleibe. Die Rufte zwischen ber Naffauer Straße und dem vermeintlichen Fluffe Obj nannten fie Neu-Holland.

Es erfolgte eine allgemeine Berathung, in welcher beschlossen ward, weitere Nachforschungen einzustellen und den Heimweg ans autreten.

Den 12. August erreichten sie die Stelle, wo sie vom Sisse aufgehalten worden waren, fanden sie vollkommen eisfrei, passirten am 15. die Nassauer Straße und entdeckten dann etwa zehn Meilen westwärts drei Inseln, wo sie auf Barents stießen. Beide Abtheilungen der Expedition schlugen nun am 16. gesmeinschaftlich den Heimweg ein, gelangten den 24. nach Wardöshus und erreichten den 16. September Texel.

Hatte nun auch die Expedition die ihr gestellte Aufgabe nicht vollkommen gelöst, so war sie doch die wichtigste aller bisher unternommenen nordöstlichen Eismeerfahrten, indem sie die

^{*} Ueber bas mythische Cap Tabin, "ben vorauseisenden Schatten unseres Cap Taimyr," vergl. Peichel, Geich. d. Erdfunde, S. 249.

ersten sicheren Kenntnisse von der Westküste Novaja Semija's und der Waigatsch-Straße (Jugorskij-Scharr) heimbrachte.

Die Hoffnungen und Erwartungen, welche sich an die Entbeckungen von Barents und Nai knüpften, bewirkten, daß schon im folgenden Jahre (1595) unter Betheiligung der Generalsstaaten und des Prinzen von Oranien eine neue, aus nicht weniger als sieben Fahrzeugen bestehende Expedition zu Stande kam, welche die so ersolgreich begonnenen Nachforschungen nach der angeblichen Nordost-Passage fortsetzen sollte.

Mit dem Oberbefehl ward wiederum Admiral Rai betraut; das Commando über die Schiffe führten die Kapitäne Willem Barents, Brant Tetgales, Lambert Dom, Thomas Willemson, Hermann Janson und Heinrich Hartmann. Außerdem betheiligten sich in der Eigenschaft von Oberkommissarien Linschooten, de la Dal, Heemskerk, Rijp und Buys, denen der Slave Splindler als Dolmetsch beigesellt ward.

Das Geschwader verließ ben 2. Juli Holland, umsegelte am 7. August Nord-Cap und trennte sich darauf. Die eine Abtheilung ging ins Weiße Meer, die andere richtete ihren Cours ostwärts, stieß ben 17. unter $70^{1}/_{2}^{0}$ n. Br. etwa zwölf Meilen westlich von der Küste Novaja Semlja's auf geschlossene Sismassen und erreichte den 19. nach gesahrvoller Fahrt die Waisgatsch-Straße, die aber gleichfalls von Eis versperrt war.

Die Holländer bargen sich hinter der Insel Waigatsch und lagen dort sechs Tage vor Anker. Darauf entdeckten sie zwei russische Boote, von denen das eine aus Pinega kam. Bon der Mannschaft erfuhren sie, daß alljährlich Fahrzeuge mit Tückern und anderen Waaren aus Cholmogory nach dem Obj und weitershin zum Ienisei expedirt würden und daß die Küstenbewohner gleich ihnen griechische russische Christen seien. Diese Mittheilungen wurden in Folge von den Samojeden bestätigt.

Den 25. August machten die Hollander einen Bersuch, nach

Dit vorzudringen, wurden jedoch vom Eis genöthigt, den alten Ankerplatz wieder aufzusuchen. Gin den 2. September wieders holter Bersuch gelang und führte sie endlich in das Karische Meer.

Anfangs ließ sich Alles ungemein günftig an; man hatte bei 110 Faben, Tiefe offenes Wasser vor sich, in welchem sich riesige Wase tummelten. Aber plötzlich brach ein heftiger Sturm aus Nord-West los und gewaltige Eismassen wurden sichtbar, die den Schiffen entgegentrieben. Trotzem drangen sie noch ein Stück nordöstlich vor, wurden aber endlich vom Unwetter genöthigt, hinter Staaten-Eiland eine Zusluchtsstätte zu suchen.

Am 8. September fand eine Versammlung statt und ward durch Stimmenmehrheit beschlossen, ben nicht zu bewältigenden Hindernissen den Rücken zu kehren. Einer allein widersprach: Barents. Er behauptete, daß man entweder an der Westküste von Novaja Semlja hinauf segeln oder an Ort und Stelle überswintern und den nächsten Sommer die Reise weiter fortsetzen solle. Sein Vorschlag wurde verworfen.

Rach einem nochmals (am 11. September) angestellten ersfolglosen Versuche durchs Sis zu dringen, fand den 15. eine letzte Berathung statt, wo der definitive Beschluß zur Rückschr gesaßt ward. Alle vom Admiral abwärts unterzeichneten das Aktenstück. Siner allein verweigerte die Unterschrift: Barents.

Die Expedition erreichte im Spätherbst die Heimath nach einer an Drangsalen reichen Fahrt, erschöpft von mühseliger Arbeit und leidend an den Nachwirfungen des Scorbut.

Dieses kostspielige, durchaus erfolglose Unternehmen versanlaßte die Generalstaaten, sich in Zukunft auf keine ähnliche Expedition direct einzulassen. Damit jedoch der Eiser für Fortssetzung der einmal gewonnenen Ergebnisse nicht erkalte, setzten sie einen Preis von 25,000 Gulden für die Auffindung der Nordost-Passage.

Plancius, der in den Erfahrungen des gescheiterten zweiten

Bersuches nur die weitere Bestätigung für seine Ansicht von einer im hohen Norden offenen Polarsee suchte, empfahl von neuem den Beg um die Nordspitze von Novaja Semlja als denjenigen, der die meiste Aussicht auf Ersolg für sich habe.

Die Amsterdamer Kaufseute, nicht entmuthigt durch bie zweiselhaften Resultate des letzten Sommers, rüfteten aus eigenen Mitteln im Jahre 1596 zwei Schiffe unter Jan Corneliszoon Rijp und Jacob van Heemsterck aus, welchem Letzterem Barents als Steuermann sich unterordnete, obgleich er thatsächtich den Oberbefehl führte.

Am 10. Mai verließen die beiden Fahrzeuge die Amstersdamer Rhede.

Unter bem 69. Grad 24 Minuten ging ihnen am 1. Juni die Sonne zum ersten Mal nicht mehr unter. Den folgenden Tag rückten sie bis zum 71. Grad vor, wo ein eigenthümliches Phänomen von Nebensonnen bevbachtet wurde.

Zwischen Rijp und Barents kam es zu Mißhelligkeiten, Letzterer erklärte, man halte zu weit westlich, Rijp entgegnete, daß es gar nicht seine Absicht sei, nach Waigatsch zu gehen, und befahl, ehe noch das Nord-Cap erreicht war, Nord-Oft bei Nord zu halten. Barents mußte nachgeben. Den 5. Juni stieß man aus Sis, setzte aber bessenungeachtet den Weg fort. Den folgenden Tag entdeckte die Expedition die Bären-Insel.

Wiederum kam es wegen der einzuhaltenden Richtung zu scharfen Erörterungen und nochmals siegte Rip's Ansicht. Die Schiffe hielten einen nordwestlichen (nördlichen?) Cours ein und bekamen am 19. Juni unter 80 Grad 11 Minuten n. Br. eine große Insel in Sicht, welche die Holländer für einen Theil von Grönland hielten. Nijp und Barents sahen wohl den nördlichen Theil von Westspizigergen und ein Stück von der Nordfüste. Sie stießen hier im hohen Norden auf eine frische Grasvegetation und sammelten Sauerampfer (?) und Löffelfraut ein. Von Thieren

fanden sie Eisbären, Renthiere, die ungemein fett waren und ein vorzügliches Fleisch lieferten, weiße, graue und schwarze Füchse, sowie zahlreiche Gänse.

Bald zwang sie das Eis, süblichere Breiten aufzusuchen. Den 1. Juli wurde wiederum Bären-Insel erreicht. Hier kames zur Trennung. Rijp behauptete, man würde, den Weg nordewärts einschlagend, öftlich von dem neuentdeckten Lande (Spitzbergen) eine Durchfahrt finden; Barents dagegen war der Anssicht, daß auf so hoher Breite eine Durchfahrt unmöglich sei und daß man sie nordostwärts suchen musse.

Man trennte sich. Rijp schlug den Weg nach Spitzbergen ein, Barents wandte sich Novaja Semlja zu, das er unter 70 Grad 40 Minuten n. Br. am 17. Juli sichtete.

Mit unsäglicher Anstrengung, unausgesetzt gegen Eismassen ankämpsend, arbeitete er sich an der Westküsste entlang. Am 18. passitete er die Nordecke der Admiralitäts-Halbinsel und sah sich genöthigt, am solgenden Tag bei der Kreuz-Insel vor Anker zu gehen, weil geschlossense Sis ihm den Weg nach Nordosten verslegte. Am 5. August trieb der Sisstrom ab und die Holländer gingen wieder in See. Am nächsten Tage erreichten sie die "Ecke von Nassau", am solgenden stießen sie bei Trost-Cap wiederholt auf Sis und besestigten ihr Fahrzeug an einem mächtigen, 36 Faden tiesen und 16 Faden über die Meeresssläche ragenden Sisblock.

Unter beständigem Kampf mit Sis erreichten sie am 15. die Oranien-Inseln, am 19. Hoek van Begeerte (Begehrte Borgebirge); hier änderte Barents seine Richtung. Südostwärts weiter segelnd ward er am 21. vom andrängenden Sis geswungen, in den Yshaven (Sishafen) einzulausen. Am 24. zertrümmerte ihm das Treibeis das Steuerruder und zerdrückte ein Boot. Am nächsten Tag trug die Strömung wohl die meisten Sismassen aus dem Hasen, man ging wieder unter

Segel, aber balb zogen sich die Schollen immer enger zusammen und schon am 26. war das Schiff vollständig besetzt.

"Das Eis trieb so gewaltig an, und setzte sich mit einem Südostwind dermaßen vor das Bordertheil des Schiffes, daß dieses vorn über vier Schuhe hoch in die Höhe gehoben wurde und von hinten in den Grund zu sinken schief sich wiederum gerade seis ein wenig ab, wodurch das Schiff sich wiederum gerade setzte. . . Hernach wurde es durch das andringende Eis abermals von vorn sast durchgehends aufgehoben."

Die Mannschaft sah sich somit in die Nothwendigkeit verssetzt, hier zu überwintern. Nach Rechnung befanden sich die Holländer genau unter dem 76. Grad n. Br.

Das Schiff ward vom Eise zerdrückt. Glücklicherweise fand sich an der Küste Treibholz in hinreichender Menge sowohl zur Feuerung als zur Perstellung eines einfachen Blockhauses. Die Schiffbrüchigen deckten die Winterhütte mit Planken des geborstenen Schiffes, richteten in derselben einen Herd auf und ließen im Dach eine Deffnung für den Rauch. Die zur Perstellung der improvisirten Bohnung ersorderlichen Arbeiten, welche den durch langen und unausgesetzten Kampf mit den Elementen erschöpften Männern schwer genug wurden, konnten bis zum 2. October beendigt werden.

Es war ihnen gelungen, vom Schiffe einen Theil der Mundvorräthe, Instrumente und Waffen an das Land zu schafsen und so ihre Existenz für den Winter einigermaßen zu sichern.

"Als man den letzten Schlitten mit Vorrath abzuholen beschäftigt war, wurden sie von dreien Bären zugleich auf einmal überfallen; doch ließen sie sich mit zwo Hellebarten, die von unsgefähr auf dem Schlitten lagen, so lange abweisen, bis das übrige Bolf Zeit gewonnen, sich auf das Schiff zu retiriren, und die Vertheidiger sich gleichfalls retteten. Da nun die Bären

sahen, daß ihnen die Beute entgangen war, liefen sie ganz wütig auf das Schiff zu, von welchem man die reißenden Thiere, weil man kein Schießgewehr gewiß erreichen kunte, mit vorbesagten Hellebarten, Spiessen und Werfen des brennenden Holzes abshielt. Die Bären liefen auf die Brände zu, wie die Hunde nach dem Stein, den man nach ihnen geworfen. Einer von denselben wurde mit der Hellebarten verwundet, daß er endlich davon lief, dem alsdann die andern nachfolgeten und Platz macheten, daß man den geladenen Schlitten nach der Hütte sicher fortschleppete."

Inzwischen stieg die Kälte von Tag zu Tag. Wohl sehlten Thermometer, doch konnte man aus den Wirkungen des Frostes auf die ungemein herabgesunkene Temperatur schließen. Nahm ein Matrose zufällig einen Nagel in den Mund, wie es eben bei der Arbeit üblich ist, so riß er sich beim Herausnehmen des selben die Haut von den Lippen.

Das Bier und die geistigen Getränke froren und sprengten die Fässer; trocknete man Kleidungsstücke, so blied die vom Feuer abgekehrte Seite starr vor Kälte. Die Schlafstätten bedeckten sich mit zwei Finger dickem Eis. Das Feuer auf dem Herd wurde unausgesetzt unterhalten, wozu Treibholz von weither zusgeführt werden mußte.

Um sich dieser mühseligen Arbeit zu entziehen, holte die Mannschaft Steinkohlen vom Schiff herüber. Fast waren, da der Rauchfang vollständig verschlossen gehalten wurde, einmal alle in Folge von Kohlendunst erstickt, wenn nicht einer noch Kraft und Besinnung genug gehabt hätte, nach der Thüre zu kriechen und diese zu öffnen. Es schien, als habe das Feuer all seine erwärmende Kraft verloren. Die Strümpse verbrannten, ehe die Füße warm wurden, und man bemerkte dies mehr durch den Geruch als durch das Gefühl.

Um 4. November verschwand die Sonne vollends gang am

Horizont und es verstrichen einundachtzig Tage völliger Dunkelheit. Dagegen leuchtete während einiger Zeit der Mond ohne unterzugehen.

Mit dem Verschwinden der Sonne fielen die Polarbären in Winterschlaf, dagegen zeigten sich Eisfüchse in großer Menge, welche von den Holländern mit Schlagbrettern erlegt wurden und denselben Fleisch zur Nahrung und Felle zur Bekleidung lieferten.

"Das gebratene Fleisch hatte einen Geschmad wie Caninichen. . . . Die Bälge dienten als Mützen, um sie vor der grimmen Kälte zu schützen."

Die früher schon von ihnen erlegten Eisbären hatten sie mit Talg zur Beleuchtung der Winterhütte und mit warmen Bettbecken versorgt. Zur Stärfung nahmen sie auf Unrathen des Arztes warme Bäder in einem eigens dazu eingerichteten Weinfasse.

Trot aller Drangsale und Entbehrungen inmitten der von der Welt abgeschiedenen Siswüste bewährten die wackeren Seesseute einen unerschütterlichen Gleichmuth. Bei günstigem Wetter unternahmen sie Ausflüge, stellten Wettläufe an, schossen nach dem Ziel, gingen auf die Jagd und übten allerlei Kurzweil. Der frische Geist des Befehlshabers beseelte sie.

Am 6. Januar wurde nach heimischem Brauche der Dreiskönig-Abend gefeiert.

"Ein jeder gab seinen aufgesparten Wein her und man backete von zwei Pfund Mehl einige Pfannkuchen in Oel anstatt der Butter, wobei man sich eben so fröhlich bezeigete, als wenn man zu Hause wacker geschmauset und eine stattliche Mahlzeit gethan hätte. Man zog aus Königs-Briefgen, wobei der Constabel König von Nova Zembla wurde, einem Lande, das mehr als 200 Meilen groß, und zwischen zweien großen Weeren gelegen ist." Den 24. Januar zeigte sich wieder die Sonne, doch währte die Kälte mit ungebrochener Strenge fort.

Den 26. ftarb einer von der Mannschaft.

"Am 12. Februar schossen sie einen großen Bären und fanden mehr als hundert Pfund Fett bei ihm, welches ihnen zu rechter Zeit kam, indem sie schon Mangel an Schmalz hatten, solches in den Lampen zu brennen... Den 16. April besuchte sie ein Bär, der endlich auf das Haus hinauf kletterte und allba eine gefährliche Gewalt verübte, so daß es schien, er werde den Schornstein umwerfen; er zerrisse das Segel, so daran vest gesmachet war; doch ging er wieder fort."

Während der Wintermonate war das Meer an einzelnen Stellen zuweilen eisfrei. Bei hellem Wetter zeigte sich in Süds Ost (wahrscheinlich SüdsWest) Land in einzelnen niedrigen Hisgeln. Ende April und Ansangs Mai war die See vollkommen frei von Sis und die Holländer begannen, sich über die Mittel zur Heimreise zu berathen. Ihr Fahrzeug saß sest, die einzige Möglichseit der Rettung beruhte auf den Booten. Diese grub die erschöpfte Mannschaft mit großer Anstrengung aus dem Schnee heraus.

"Derweil sie mit dieser Arbeit beschäftiget waren, kam ein gefährlicher Bär heran, dahero sie sich in die Hitte retirirten, um seiner mit ihrem Feuer-Rohr allda zu erwarten. Dieser Bär, so weit beherzter anging als jemals einer, hätte beinahe einen von ihrem Bolk erwischet; aber durch das Geschrei gewarnet, lösete er eiligst sein Rohr, und traf das Thier quer durch den Leib, worauf es noch ein Stück Weges fortlief und endlich getödtet wurde."

Von Zeit zu Zeit trieb der Nordostwind neue Eismassen an. Dann sank den Leuten der Muth, und es bedurfte der unsgeschwächten sittlichen Energie der Führer, um sie zu erneuter Anspannung aller Kräfte aufzumuntern.

Endlich war die Ausruftung der Boote beendigt.

Am Morgen des 14. Juni nahmen die wackeren Männer Abschied von der unwirthbaren, menschenleeren Küste, auf der sie acht schwere Monate verlebt hatten. Glücklicherweise waren ihnen noch einige kärgliche Vorräthe übrig geblieben, die sie wäherend der Heimreise vor dem Hungertode schützten.

She Barents den Eishafen verließ, schrieb er einen kurzen Bericht über die dortigen Erlebnisse nieder und barg denselben im Rauchfang der Winterhütte, zugleich setzte Hecknöferd ein Actenstück auf über die Ursachen, die ihn zum Aufgeben seines Fahrzeugs genöthigt hatten, und ließ dasselbe von allen seinen Leuten unterzeichnen.

Sie fuhren anfangs nördlich an der Küste von Novaja Semlja hin, auf einem stürmischen Meer in der Nähe der sclsigen, eisumlagerten Küste. Den 20. wurde das Eis-Cap erreicht. Hier erlitten sie den schwersten Verlust. Varents, den man schon bei der Abreise hatte in das Boot tragen müssen, sühlte sein Ende herannahen.

Am Morgen noch hatte er aufmerksam die Karte der neu entdeckten Gegenden betrachtet. Sein Blick haftete sest an dem vor ihm sich erhebenden Eis-Cap, hinter welchem die Fahrt weniger gesahrvoll, die Aussicht auf Rettung für die Gefährten saft wahrscheinlich wurde. Er verlangte zu trinken, legte sich zurück und verschied.

Den 23. erreichten die Holländer unter Heemskerck's Leitung, den von Barents vorgezeichneten Weg längs der Nordküste versfolgend, das Trost-Cap, am nächsten Tag doublirten sie Cap Nassau. Um den fünfzehn Meilen langen Weg von hier bis Kreuz-Cap zurückzulegen, brauchten sie fünfundzwanzig Tage. Den 20. Juli verließen sie die Kreuz-Insel, kamen am 21. an Langeneß (Ssuchoi-Noss) vorbei und bargen sich den 22. vor dem Sise in einer weiten Bucht unter 73 Grad 10 Minuten n. Br., wo sie

vier Tage zubrachten. Diese angebliche Bucht war, der geograsphischen Breite und ihrer Ausdehnung nach zu urtheilen, nichts Anderes als der Matotschin-Scharr.

Stets vom Sisc bedrängt erreichten sie am 28. den St. Lorenz-Busett. Hieß die Mannschaft auf zwei russische Jagdfahrzeuge und erhielt Brot, geräuchertes Fleisch und jede mögliche Hülfe. Bereits litten Alle am Scharbock; Löffelfraut, das dort vorkommt, brachte ihnen Erleichterung.

Den 3. August richteten sie ihren Cours nach dem Festland, welches sie am folgenden Tag in der Nähe der Petschora in Sicht bekamen.

Während des Verlaufs der Neise begegneten ihnen mehrere russische Seeleute, welche sich ihrer annahmen und ihnen den Weg bezeichneten. Den 18. umsegelten sie Kamin-Noß und erreichten am 27. die Sieben Inseln, wo ihnen die freudige Kunde ward, daß in Kola ein holländisches Fahrzeug liege. Es war das Schiff von Ian Corneliszoon Rijp, von dem sie sich das Iahr vorher bei der Bären-Insel getrennt hatten.

Nachdem Letzterem der Versuch, in nördlicher Richtung vorsudringen, mißglückt und er nach Hosland zurückgekehrt war, hatte er eine Handelsreise nach Rußland unternommen und bestand sich jetzt auf der Heimfahrt.

Durch Lappen von der traurigen Lage seiner Landsseute unterrichtet, eilte er ihnen mit Lebensmitteln entgegen und führte sie nach Kola. Sie trasen hier am 2. September ein und stellsten ihre beiden Schaluppen, in welchen sie ein Lierteljahr lang den Schrecknissen der Polarsee getrott, in einem dortigen Kaufshose als Trophäe auf. Dann schifften sie sich auf dem Fahrseuge Rijp's ein. Den 29. October landeten sie in der Maas, und den 1. November erreichten die bereits Todtgeglaubten Umsterdam und stiegen in ihren Bärensellen, begleitet vom Jubelsruf des Bolkes, ans Land.

Aber von den siebenzehn an die Küste von Novaja Semlja geworsenen Männern sahen nur zwölf den heimathlichen Strand wieder, die andern fünf, unter ihnen der hochherzige Führer, waren der Erschöpfung und dem mörderischen Scharbock unterslegen.

Das Gebächtniß der benkwürdigen Umschiffung und Ueberswinterung lebt noch jetzt in den Ueberlieferungen der russischen Jagdreisenden von Novaja Semlja fort. Jener Ort heißt bei ihnen Sporai Nawoloek. Er scheint übrigens seither weder von Westeuropäern noch Russen besucht worden zu sein.

Erst im Jahre 1871, am 9. September, gelang es bem bekannten und wackeren Kapitän Karlsen von Tromsö, den Eisbasen wieder aufzusinden. Hier entdeckte er die Ruinen der zusammengestürzten Winterhütte der Barents'schen Expedition aus Tannenholz (??) gebaut, nach seinen Messungen 32 Fuß lang und 30 Fuß breit, voll von Eis, das hermetisch die Gegenstände einschloß, die er zum Theil gut erhalten und fast unverletzt darunter vorsand, und 150 an der Zahl mit sich nach Hammersest gebracht hat. Unter anderem Gewehrläuse, Schwerter, Hellebarden, Lanzenspitzen, Wertzeuge, Schleissteine, Kochtöpse, Leuchter, zinnerne Krüge, ein Taseluhrwerk, eine Flöte, Holzpantosseln, auf Blech gemalte Vilder, Schlösser, eine Metallglocke, eine steinerne Kruke und einen eisernen Schrein.

Unter den gefundenen Büchern befindet sich eine Aftronomie, sowie ein ausgezeichnet gut conservirtes Exemplar der Mendoza's schen Beschreibung von China in holländischer Sprache.*

Weitere Versuche, die nordöstliche Durchsahrt nach Indien und China zu erzwingen, wurden von nun an nur noch spärlich unternommen, indem jetzt ein anderer Weg um das Cap der guten Hoffnung mit Erfolg (im Jahre 1595—1597 durch

^{*} Bergl. Beterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 467.

Cornelius Houtmann) eröffnet worden war. Es begannen die Indienfahrten, welche zur Begründung der holländischen Colonials berrschaft führten.

Die Moskowische Compagnie machte zu Anfang des 17. Jahrhunderts (1610—1622) in den Spitzbergischen Meeren sehr gewinnreiche Handelsunternehmungen, so daß sie die Zahl der Schiffe ihrer Posarksotte auf 13 bis 14 vermehrte. Im Dienst dieser Compagnie stand eine Zeit lang der berühmte Seefahrer H. Hudson, der im Juni 1608 auch in Novaja Semlja unter 72 Grad 12 Minuten n. Br. sandete.

Er sah am User eine Menge von Walfischknochen und Renthiergeweihen und kand das Meer von Walen, Walrossen und Robben belebt. Das Land machte einen angenehmen Einstruck, obwohl die Kämme der höheren Berge mit Schnee besteckt waren, während die Niederungen, auf denen Renthiere weideten, im Schmucke frischen Grases prangten. Huhon entseckte einen großen Fluß, der aus Nord-Ost herabkam, und schickte eine Abtheilung der Mannschaft im Boot aus, um zu untersuchen, ob sich nicht hier eine Durchsahrt darböte. Ein letzter Bersuch an der Waigatsch- und der Obs-Mündung vorbei in die Polarsee vorzudringen, scheiterte an undezwinglichen Hindersnissen. Diese Reise ist für die physikalische Geographie insofern merkwürdig, als während derselben die ersten Beobachtungen in Bezug auf Inclination der Magnetnadel gemacht wurden.

Die Entbekung Spithergens und die dort wahrgenommenen Erscheinungen des Thier- und Pflanzenlebens hatten die Hoffnung wieder erwekt, gegen den Nordpol ein offenes und warmes Meer zur Durchsahrt nach Often oder Westen zu sinden. Schon Barents wollte auf seinen Fahrten bemerkt haben, daß stets, wenn man sich von den Küsten nach Norden hin bewegte, die Witterung milder wurde.

Zwei Jahre später, als Hubson in ben Dienft ber Com-

pagnie getreten, wiederholte er den Versuch. Da er schon sehr früh (4. Mai) die Insel erreichte, fand er ihre Küsten noch ganz von Eis besetzt und wandte sich dann gegen Westen, um in entsgegengesetzter Richtung eine Durchfahrt aussindig zu machen.

Im Jahre 1612 versuchte der holländische Schiffer Jan Corneliszoon van Hoorn nördlich von Novaja Semlja gegen Sten vorzudringen. Er erreichte die Doppelinsel am 30. Juni und segelte längs derselben nordwärts dis zum 8. Juli, wo er auf dichteres Eis stieß, das unter Land lag. Der Eiskante solsgend kam er dis zu 76½ Grad n. Br., kehrte von da zur Küste zurück, hielt dann gegen Nord-West längs eines Eiswalles dis zum 77. Breitenparallel und schlug hier den Rückweg ein.

Die im Jahre 1614 in Holland gegründete Grönländische Compagnie rüstete 1625 ein Schiff nach dem nordöstlichen Eismeer aus. Unter dem Besehl von Cornelis Bosman segelte dasselbe am 24. Juli bei der Insel Kalgujew vorüber und sichtete am 28. die User von Novaja Semlja unter 71 Grad 55 Minuten n. Br. Bis zum 3. August mußte unausgesetzt mit Eis gestämpst werden. Erst an genanntem Tage gelang es, eine mit Inseln übersäte Bucht anzulausen. Am 7. August konnte Bosman wieder in See gehen, drang den 10. in die Jugorische Straße und erreichte am 13. die Kara-Sec. Bald trieben ihn mächtige Eismassen in die Meerenge zurück. Ein surchtbarer Sturm riß das Schiff von den Ankern und jagte es ins offene Meer hinaus. Er trat die Rückreise an und erreichte Holland am 15. September wieder.

Nach den Holländern erschienen die Dänen in den arktischen Gewässern. Die vom König Friedrich III. im Jahre 1647 gegründete Handelsgesellschaft sandte im Jahre 1653 drei Fahrzeuge nach dem Norden "mit Beschl, auf alle Küsten wohl acht zu geben, und von den Orten, wo sie anlandeten, ein Verzeichniß zu machen, von ällen, was bei dergleichen Seefahrten nüglich

wäre." Die Expedition besuchte Rovaja Semlja, wo sie sich durch sechzehn Tage aushielt, passirte die Straße von Waigatsch und "fand daselbst einige Inwohner in ihren Canoes oder Kähnen. Diese Landart war im Laufen sehr geschwind; sie trugen Kleider von Pinguinssellen und anderen Thieren. Ihre Fahrzeuge waren aus Leder von Seekälbern gemachet. Auf dem Rücken trugen sie einen Köcher mit Pseisen, benebst einer Gattung eines Beiles von Fischbeinen gemachet. Diese Inwohner ließen gar nicht mit sich handeln und verachteten alse Speise und alsen Trank der Europäer."

Hierauf besuchten die Fahrzeuge Island und Grönland. Leider sand diese Reise keinen würdigen Berichterstatter. Die Erzählung, welche der Schiffsarzt de la Martinière herausgab, gehört in das Gebiet der Münchhausiaden.

Bichtiger als die dänische Expedition ist die vom holländischen Walsischänger Blaming im Jahre 1664 unternommene Reise. Die Hossinung auf ergiedigere Jagdbeute locke ihn aus den westlichen Gewässern des Eismeeres in die russische Polarsee. Er wandte sich gegen Novaja Semlja und fuhr, da er offenes Meer fand, längs der Nordküste am Begehrten Vorzebirg vorbei dis zur Stelle, wo Barents überwintert hatte. Von dort hielt er Ost-Süd-Ost-Cours dis 74 Grad n. Br. und sand überall eisfreies Wasser. Daraus schloß er, daß das tatarische Festland nicht mehr alzu sern sein könnte. Seine Vermuthung veranlaßte Dirk van Nirop, auf seiner Karte in diese Gegend ein mythisches Land einzuzeichnen, das er nach dem Vootsmann der Expedition Jelmer-Land benannte.

Im Jahre 1688 wiederholte Vlaming die Reise nach Novaja Semlja. Er traf wiederum offenes Meer, hatte aber stürmissches und nebliges Wetter. Diesmal besuchte er nicht nur Kostin-Scharr, sondern gelangte, wie aus seiner Erzählung hervorgeht, auch in die Mündung des Matotschin-Scharr.

Book. 183

Beide Reisen sind später durch den vortrefflichen Geographen, Bürgermeister Witsen, beschrieben worden. Witsen war übrigens der Meinung, daß Novaja Semlja nicht mit dem Festland zussammenhänge und daß die Tatarei sich weiter nach Norden erstrecke und vielleicht gar mit Amerika zusammenhänge.

Die Kunde von einer offenen Polarsee, von den erfolgreichen Fahrten der Hollander über Novaja Semlja oftwärts und eigene durch selbständiges Nachdenken gewonnene Ueberzeugung, daß man den Durchgang zwischen Spitzbergen und Novaja Semlja suchen müsse, bestimmten den erfahrenen Seemann John Wood, Kapitan der königlich englischen Flotte, sich mit allem Eifer der Sache anzunehmen. Im Jahre 1676 überreichte er ein Memorandum, in welchem er seine Ansichten dargelegt hatte, dem König Karl II. und dessen um das englische Seewesen hochverdientem Bruder, dem Herzog von Nork. Er hatte die Freude, sein Project für richtig anerkannt und die Ausführung angeordnet zu schen. Seine Majestät befahl, dem Kapitan Wood die Fregatte "Speedwell" zu übergeben; ber Herzog von Dork kaufte überdieß im Verein mit andern englischen Großen die Binke "Prosperous", welche unter Befehl des Kapitäns William Flawe die "Speedwell" begleiten follte. Beide Schiffe wurden für sechzehn Monate ausgerüftet.

Den 28. Mai 1676 segelten sie aus der Themse ab, umsschifften den 19. Juni das NordsCap und schlugen nordöstliche Richstung ein. Den 22. Juni zeigte sich unter 75 Grad 35 Minuten n. Br. und 39 Grad 48 Minuten östl. L. v. Greenwich zusammenhänsgendes Sis, welches sich von West-NordsWest nach OstsSüdsOst erstreckte. Vier Tage lang segelten die Fahrzeuge ostwärts längs der Siskante hin, untersuchten jede Deffnung, die man zu sehen glaubte, und überzeugte sich von dem Vorhandensein eines gesschlossen, lückenlosen und undurchdringlichen Siswalls.

Am Abend des 26. Juni zeigte sich auf fünfzehn Meilen

Entfernung die hohe, schneebedeckte Küste von Novaja Semlja. Um folgenden Tag stellte es sich während der Weiterreise heraus, daß die Sismauer mit der Küste zusammenhing.

In Erwartung einer günstigen Veränderung der Lage des Sises freuzte die Expedition zwischen der Küste und dem Siswall inmitten treibender Flarden, die sich vom festen Sis abgelöst hatten.

Den 29. um 11 Uhr Abends stieß die "Speedwell" auf eine Klippe und scheiterte. Wood rettete sich mit der Mannschaft in den Booten aus Ufer. Die Lage der Schiffbrüchigen war saft hoffnungslos. Die "Prosperous" war nicht zu sehen und man fürchtete, daß auch sie zu Grund gegangen sei, oder daß es ihr unmöglich sein würde, die Mannschaft des gestrandeten Schiffes, siebenzig Personen stark, aufzusuchen.

Die Fahrt nach Rußland hätte mit einem Boot unters nommen werden mufsen, das nur dreißig Mann aufzunehmen im Stande war.

So verstrichen zehn Tage in qualender Ungewißheit; da tauchte am 8. Juli die Pinke am Horizont auf. Kapitan Flawes hatte das Nothseuer bemerkt, nahm die Berunglückten an Bord und traf am 22. Juli (?) glücklich mit ihnen in England ein.

Die ersten Besucher von Novaja Semlja waren wohl Sasmojeden, welche mit ihren Renthierheerden im Sommer nordwärts zu wandern gewohnt sind und die gewiß vor der Besitzsnahme ihrer Wohnsitze durch die Russen längst auch dem Seesgewerbe im Eismeere oblagen. Seit der Zeit der Normannen ist die Schiffsahrt hier wohl nie gänzlich unterbrochen worden; mit dem Austreten der Nowgoroder gab es hier Rhederei und wurde der Thranthiersang — in allerdings sehr naturwüchsiger Form — betrieben. In arktischen Entdeckungsfahrten und der Aussung einer östlichen Durchsahrt konnte sich Rußland in jener Zeit noch nicht betheiligen, seine süblichen Grenzen und

Wasserstraßen wiesen das Neich auf den Handel mit der Levante und Inner-Asien an.

Erst als der russische Staat durch das Genie Peter's des Großen eine Seemacht geworden, brach auch für Rußland die Aera der wissenschaftlichen Land- und Seereisen an.

Nicht volle zehn Jahre nach dem Tode dieses Monarchen wurde auf Befehl der Kaiserin Anna Iwanowna eine Reihe von Expeditionen (von 1734 bis 1739) ausgeführt, die vermöge ihres ausgedehnten Wirfungsfreises in der Geschichte der Entbedungen kaum ihres Gleichen haben. Beabsichtigt wurde die Aufnahme aller vom Beißen Meer ostwärts dis zum Festlande von Amerika und zu den Inselgruppen im nördlichen großen Decan gelegenen Küsten.

Auf die Westhälste des Asiatischen Eismeers bezog sich von diesen zuerst die in Archangelsk begonnene Expedition von Musrawiess und Pawloss (1734 und 1735), welche die Mündung des Obj erreichen sollte. Auf Nath der Kormtschist oder Führer von Jagdschissen wurden zu diesem Unternehmen zwei offene Jahrzeuge, sogenannte Kotschi ausgerüstet, wie sie zu den geswöhnlichen Jagdreisen im Gebrauch waren. Diese Expedition erreichte den JugorskijsScharr, nahm Waigatsch auf und segelte dann quer über die Karische See nach der MutnajasGuba und nach der Nordspitze der SamojedensHalbinsel, von wo sie wegen vorgerückter Jahreszeit ihren Rückzug zum Winterquartier nach Pustosersk einschlug.

Mit denselben Schiffen und derselben Mannschaft sollten im folgenden Jahr die Forschungen und Mappirungen fortgesetzt werden, doch gelangte diesmal nur eines der Fahrzeuge bis zur Mutnaja-Guba.

Mit neuer Bemannung und theilweise besserem Schiffsmaterial unternahmen im Jahre 1736 die Offiziere Malygin, Sfuratow und Sochotin dieselbe Reise. Der Geodät Seliphontow befuhr im Juli und August auf samojedischen Narten (Kähnen aus Leber) und Rennthierschlitten das ganze Westufer des Obj'schen Meerbusens und brachte eine Aufnahme dieser Küste zu Stande. Im solgenden Jahr gelangten Malygin und Sturatow mit ungeheuren Anstrengungen durch die seichte Meerenge zwischen der Samojeden-Halbinsel und Bjelvi-Ostrow, von dort auf dem Obj-Busen und dem Strom selbst auswärts dis Bersesowsk, wo sie überwinterten.

Lieutenant Malygin reiste über Land nach Petersburg, die Schiffsgesellschaft brauchte dagegen zu ihrem Rückweg zur See nach Archangelsk unter der Anführung von Skuratow und Golowin zwei volle Jahre.

Unter äußersten Hindernissen durch schwimmendes Eis im Obj-Busen sowohl als im Karischen Meer währte die Umsschiffung der Samojeden-Halbinsel mehr als 60 Tage und ihre Boote wurden darauf schon um die Mitte des September (1738) vor der Mündung des Kara im stehenden Eise so september (1738) vor der Mündung des Kara im stehenden Eise so september stemmt, daß man froh war, als sie wieder auss Land gezogen und zur Ueberwinterung geborgen waren. In derselben Gegend war gleichzeitig auch ein Jagdschiff vom Eise zerdrückt worden, bessen Mannschaft nur durch Sturatow's Hisse dem Hungertod entging. Die Reisenden fuhren nun wieder in Begleitung von Samojeden auf Renthierschlitten nach Obdorsk zurück und geslangten im solgenden Jahre, nachdem sie die Kara am 16. Juli verlassen, das eine Boot am 23. August, das andere zwei Wochen später in die Dwina.

Der Berkehr zwischen ben Jagdreisenden am Weißen Meer und den Samojeden um die Obj-Küsten wurde indeß nicht unterbrochen und der Wetteiser beider Theile in Bezug auf die Ausbeutung von Waigatsch und Novaja Semlja währte unverändert fort.

3m Jahr 1760 faßte ein Novaja-Semlja-Fahrer, Samwa

Loschfin aus Olonez, den kühnen Entschluß, die Ostküste der Insel zu erforschen, weil sie, noch nie von russischen Sägern besucht, andere längst aufgeschossene Gegenden durch ihren Thierreichthum übertreffen mußte.

Bon seinen in nautischer Hinschlauch jetzt noch kaum wieser erreichten Ersolgen weiß man nur, daß er von der Karischen Pforte längs der gesammten Ostküste hingesahren ist, bis er endlich um das nördlichste Borgebirge (Myß Dochody, Barents' Hoek van Begeerte) die Westküste der Doppelinsel und dann auch durch eine Uebersahrt über bekanntere Meere seine Heinach wieder erreichte. Bei dieser unerhörten Umschiffung hatte Loschstin mit derartigen Schwierigkeiten zu kämpsen, daß er zwei Winter an der Ostküste zubringen mußte und drei Sommer auf die Fahrt von der Karischen Pforte bis Myß Dochody verwendete.

Tene Küste wurde als slach und ärmer an Hasenplägen als die felsige Westküste gefunden. An Treibholz war übrigens Uebersluß vorhanden.

Im Jahre 1768 und 1769 unternahm ein ehemaliger Lieutenant vom Steuermannscorps der kaiserlichen Flotte, Namens Rosmyßlow, die doppelte Mission, für den Archangelsker Kaufsmann Barmin auf Novaja Semlja nach Silbererzen zu suchen, und für die Regierung, zufolge einer jetzt verlorenen Instruction des Gouverneurs von Archangelsk, Küstenaufnahmen zu veranstalten. Er erhielt zu diesem Zweck eine Kotschmara, ein dreismastiges Fahrzeug von 500 Pud Tragfähigkeit. Bon der Resgierung wurden ihm der Untersteuermann Gudin, von dem Kaufmann Barmin der Steuermann Tschirakin und neun Arsbeiter, im Ganzen 13 Mann beigegeben.

Den 10. Juli 1768 verließ Rosmyklow Archangelsk. Heftige Nordwinde verursachten, daß er erst am 28. aus dem Beißen Meer auslaufen konnte. Kaum hatte er Spätoi-Noß passirt, als ihn aufs neue ein Sturm zwang, hinter den Semj-

Oftrowa an der Lappischen Küste vor Anker zu gehen. Den 3. August setzte er seine Fahrt in nordöstlicher Richtung fort und bekam schon am Morgen des 6. die Küste von Novaja Semlja und zwar das Gänse-Cap in Sicht. Er hielt nun nordwärts und erreichte den 9. die Britwins-Bucht, wo die Kotschmara hinter der Britwins-Insel bei fünf Faden Tiese vor Anker ging.

Nach Rosmyklow's Zengnik bietet die Britwin-Bucht einen durchaus sicheren Ankerplag. Rings von den windabwehrenden Bergen geschützt, hat sie eirea zehn nautische Meilen im Umsfang. Wird der Seewind heftiger, so sinden die Fahrzeuge in der Tiefe der Bucht hinter Utiny-Noss (Enten-Cap) eine ruhigere Lage. Nachdem er hier dis zum 12. August verweilt hatte, setzte er seine Reise nordwärts fort, dis zur Namenlosen Bucht. Dieselbe erstreckt sich sechs Meilen nach Süd-St und ist von hohen, schneckedecken Bergen umgeben, hinter denen noch höhere Gebirge ansteigen.

Hier schloß sich ber Kotschmara ein breimastiges Zagbfahrseug an, in bessen Gesellschaft die Reisenden, immer nordwärts haltend, am 14. August die Pankow-Insel am Eingang in den Matotschstin-Scharr erreichten. Den 15. drangen sie sieden Meilen weit in die Meerenge ein, mußten aber unfern Widder-Cap vor Anker gehen, da der Lootse Tschirakin, der auf seinen früheren Fahrten über diesen Punkt nicht hinausgesommen war, es nicht übernahm, die Expedition weiter zu führen.

Den 18. ruberte Rosmyßlow auf einem Boot in die Meersenge hinein, um sie auszulothen. Er fand überall 9 bis 15 Fasten Tiese und selsigen Grund. Um Walroß-Cap nöthigten ihn heftiger Gegenwind und Strömung zur Umsehr. Den 22. August sandte er den Untersteuermann Gubin-zum Flüßchen Medwänka (Bärenfluß), um das südliche User des Matotschlin-Scharr aufsunehmen. Nachdem Gubin diesen Auftrag ausgeführt und den 30. zurückgesehrt war, unternahm Rosmyßlow eine zweite Boots

fahrt, um die Mappirung der Meeresstraße zu vollenden und in die Kara-See einzudringen.

Die Tiefe zwischen dem Widder = Cap wechselte wiederum zwischen 9 und 15 Faden, weiter zum öftlichen Eingang nahm fie bis auf 90 Faden zu. Als Rosmpklow die Ostmündung erreicht hatte, bestieg er einen hohen Berg, von welchem aus sich ihm eine weite Aussicht über die Kara-See darbot. So weit der Blick reichte, war sie eisfrei. Die Unzuverlässigkeit seines Fahrzeugs erlaubte ihm nicht, den günftigen Umftand zu benuten. um die Entfernung der Oftfüste Novaja Semlja's von der Samojeben-Halbinfel zu ermitteln. Er fehrte ben 3. September zur Rotichmara zurud und beichloß, da der Spätherbst eingetreten war und die Ralte gunahm, in der fleinen Seehund-Bucht (Tulenja) unfern der Oftmundung der Matotschfin-Strage gu überwintern. Kür diesen Fall hatte er aus Archangelsk ein Blockhäuschen mitgenommen. Weil dasselbe nicht geräumig genug war, um die ganze Mannschaft aufzunehmen, so zerlegte er eine beim Widder-Cap aufgefundene Jagdhütte und schiffte fie an den zur Winterrast außersehenen Platz, auf dem er den 7. September eintraf. Die eine Hütte wurde an der Seehund-Bucht, die andere fünf Meilen östlicher am Drowänoi Myss (Holz-Cap) aufgestellt. Rosmyklow hoffte hier während des Winters ergiebigere Jagd zu machen. Die Kotschmara befestigte man am Ufer, nachdem sie zuvor abgetakelt worden war. Auf jede der beiden Sütten famen sieben Mann Besatzung.

Den 20. September bedeckte sich die Mecrenge, fünf Tage später die Kara-See mit (Treib-?) Eis. Um 27. October verschwand die Sonne unter dem Horizont und damit trat die lange Polarnacht ein.

Die Fenster der Hütten wurden nun geschlossen und versstopft und ein beständiges Feuer im Innern unterhalten. Furchtsbare Kälte, anhaltende Schneestürme und gewaltig aufgethürmte

Schneewehen erlaubten ber Mannschaft nicht, die Hütten zu verslassen. In Folge des engen Raums und dem abgesperrten Zustritt frischer Luft litten alle an Beklemmung und Entkräftung. Den 27. November starb nach langem Leiden der Steuermann Tichirakin und mehere Leute kränkelten immerwährend.

Endlich am 24. Januar 1769 kam die Sonne wieder zum Borschein. Den 31. erblickte einer von der Mannschaft, welche am Holz-Cap wohnte, eine weidende Renthierheerde und nahm sein Gewehr in der Absicht, sie zu beschleichen. Während eines plötzlich ausbrechenden Schneefturms verlor der Unglückliche aber den Weg und ging zu Grunde.

Zu Ende Mai's begann bereits der Schnee zu schmelzen, aber Mitte Juni's war die Sisdecke auf der Meerenge noch so seift, daß Rosmyklow beschloß, die Aufnahme der Süduser vom Eise aus zu vollenden.

Die geographische Breite der Ueberwinterungsstätte betrug nach fünfmaliger Beobachtung 73 Grad 39 Minuten, eine Ansgabe, die von den neusten Bestimmungen um 20 Minuten abweicht. Die Abweichung der Magnetnadel sand Rosmyklow $= 3^{1}/_{2}$ Grad Ost.

Obschon vorzugsweise mit hydrographischen und geodätischen Arbeiten beschäftigt, hatte Rosmyßlow doch auch ein offenes Auge für die ihn umgebende Natur. Er berichtet von den die Meerscnge einrahmenden Bergen, daß sie aus größeren und kleineren Taselsteinen und lockerem Schieser bestehen, daß er aber in ihnen weder edle Metalle noch sonst bemerkenswerthe Erze oder Misneralien gefunden, weder Salzseen noch Quellen, dagegen gäbe es in den Bergen eine Menge von Süßwassersen mit zahlsreichen kleinen Fischen. Bäume seien wegen des kurzen Sommers nicht vorhanden, auch Gräser kännen kann vor. Bon Thieren gäbe es große Heerden von wilden Renen, Sissückse, Wössen bögeln kännen im Frühjahr Wildganse, Mössen

ven und Dohlen (?) angeflogen, von Seethieren zeigten sich Walrosse, Robben und Weiswale.

Mit Eintritt der milbern Jahreszeit begannen die Arbeiten zur Herstellung des Schiffes für die Weiterreise. Am 1. August war die Kotschmara gänzlich ausgerüstet, am 2. wurde die Meerenge eisfrei. Demnach waren im Winter 1768 bis 1769 die dortigen Gewässer 315 Tage lang vom Eis besetzt. Sosort brach Rosmyklow auf. Er selbst war trank, von dreizehn Mann hatte er sieben verloren, dennoch blieb er sest entschlossen, die ihm gestellte Aufgabe, die Kara-See zu durchschiffen, um die Entsernung zwischen Novaja Semlja und dem Festland zu bestimmen, nach Möglichseit zu lösen.

Von einem frischen Nordwest begünstigt, steuerte er in das Karische Meer hinaus. Den folgenden Tag, gegen Abend, befand er sich wiederum mitten im Treibeis und ftief auf eine feste Eiskante. Die Rotschmara erhielt einen gefährlichen Leck, so daß man umkehren mußte. Den 4. erblickte Rosmyklow wieber die Ruste von Novaja Semlja und eine Oeffnung, die er für die Mündung des Matotschfin-Scharr hielt, welche sich jedoch als eine nördlicher gelegene Bucht erwies. Er gab ihr den Namen Saliw Nesnaemy (unbekannter Meerbusen). Der gefährliche Zuftand seines Fahrzeugs und die Entfräftung seiner Leute erlaubten ihm nicht, an weitere Untersuchungen in nördlicher Richtung zu denken. So steuerte er denn südwärts, lief am 8. August wieder in den Matotschfin-Scharr ein und ging gegen Nacht der Mündung des Matotschka-Flußes gegenüber vor Anker, um sein ledes Schiff einigermaßen auszubessern. Zu feinem Glück legte bier ein Jägerboot (Lodja) an, bessen Führer ihm zuredete, sich auf sein Fahrzeug zu retten. Rosmyklow ließ die Kotschmara entfrachten, da fie durchaus unfähig war, See ju halten, und bestieg mit seinen Gefährten bas offene Boot. Den 25. August machten fie fich auf ben Weg nach Hause. Noch

einmal, am 27., stießen sie etwa 24 nautische Meilen südwestlich an der Mündung des Matotschtin-Scharr auf dichtes Treibeis, durch welches sie unter beständig wechselnden Coursen sich am Abend des solgenden Tages glücklich durcharbeiteten, worauf sie nicht weiter von Eis belästigt wurden. Den 31. August zeigte sich die Lappische Küste, den 8. September trasen sie wohls behalten in Archangelsk ein.

Durch biese erfolgreiche Expedition ist die Kunde der hydrographischen Berhältnisse der Doppelinsel beträchtlich gefördert worden, namentlich wichtig sind die Aufnahmen des ganzen Matotschin-Scharr.

Erst vierzig Jahre später, im Jahre 1807, rüstete Graf Rumänzoff aus eigenen Mitteln eine neue Unternehmung zur Untersuchung der mineralogischen Producte jener Gegenden aus. Die speciest bergmännische Ersorschung der Insel übertrug er dem uralischen Bergwerfsbeamten Ludlow. Die Handelscompagnie des weißen Meeres überließ der Expedition den Tender "die Biene" von 35 Tonnen Tragfähigkeit und nahm als Führer des Fahrzeugs den früheren Steuermann der kaiserlichen Marine Pospeloff in Dienst, der am 28. März 1807 aus Archangelskin Kola anlangte. Am solgenden Tag traf Ludlow daselbst ein. Die Ausrüstung des gänzlich herabgekommenen Schiffes nahm volle drei Monate in Anspruch, so daß sie erst am 29. Juni auszulausen im Stand waren.

Die Bemannung bestand aus dem Lootsen Mässenisow aus Mesenj, acht Matrosen und zwei Bergleuten.

Den 17. Juli (a. St.) bekamen sie die Gegend des Siid eingangs in den Kostin-Scharr in Sicht. Nachdem sie hier zwei Tage vor Anker gelegen hatten, suhren sie durch die Meerenge nordwärts und erreichten den 23. Juli die Belye Ostrowa (Weiße Inseln). Ludlow untersuchte dieselben und fand, daß sie aus Gyps bestanden; auch entdeckte er dort einen Salzsee.

Den 25. erreichten sie den Nordeingang des Kostin-Scharr und ankerten nördlich von der Einfahrt, welche Shelesnye Worota (eisernes Thor) genannt wird und die Jarzow-Insel von der Kostin-Insel (Meshduscharrskj) trennt. Die Meerestiese besträgt hier 23 Faden, der Grund besteht aus bläulichem Thon.

Den 28. Juli ging der Tender von Kostin-Scharr aus wieder in See, steuerte nordwärts, lief den 1. August in den Matotschin-Scharr und ging am Südufer ber Starowerskaja-Guba vor Anker. Ludlow begab sich von hier nach der Silberbucht (Guba Sserebränka), welche instructionsmäßig den Hauptgegenstand der von ihm anzustellenden Untersuchungen bildete. Er durchwanderte die hoben Berghalden bis zur Schneegrenze, fand jedoch weder Spuren früheren Bergbaues noch entfernte Anzeichen von Silbererzen. Zufällig entbedte er aber ein Stud Bleiglang von gehn Centner Gewicht, deffen Silbergehalt drei Solotnik betragen mochte. Nach Ludlow's Ansicht erhielt die Bucht ihren Namen nicht von dem Silberreichthum, sondern von bem glimmerreichen Ufergestein. Bon ber Starowerskaja-Guba aus seine Untersuchungen fortsetzend fand er an der Nordkuste der Meerenge Schwefel- und Kupferkies und sprach die Bermuthung aus, daß an den Ufern der Meerenge auch Malachit brochen könnte. Ueberhaupt ist er der Ansicht, daß Novaja Semlja eine genauere Untersuchung in geologischer Beziehung verdiene.

Auch lieferte diese Unternehmung einige kartographische Aussbeute. Pospeloff konnte freilich, allein und ohne Mitarbeiter, keine genaue Ausnahme der von ihm besuchten Küsten zu Stande bringen, dennoch war er der Erste, welcher den Kostin-Scharr beschiffte, seine geographische Lage bestimmte und eine leidliche Userskarte Novaja Semlja's vom Kostin- bis zum Matotschkin-Scharr mit Ansichten der littoralen Bergkämme entwark.

Jetzt betheiligte sich die russische Regierung eifriger an den v. Heuglin, Novaja Semija.

Erforschungen der Doppelinsel. Sie rüftete im Jahr 1819 eine Brigg aus, welche den Namen "Novaja Semlja" erhielt, unter Führung des Marine-Lieutenants Lasarew.

Mit allen erforderlichen aftronomischen Instrumenten, Jagd- und Fischergeräthen, sowie dem Gebälf zu einer Holzhütte sür den Fall einer Ueberwinterung versehen, ging Lasarew am 10. Juni von Archangelsk aus in Sec. Er beabsichtigte, direct auf den Matotschstin-Scharr zu halten, stieß jedoch auf Treibeis, welches ihn bestimmte, die Südspitze anzulaufen. Auch hier verslegten ihm Eismassen wieder den Weg. Bis Myß Britwin war das ganze Ufer von festem Eis besetzt. So segelte er nach Kolgujew, bestimmte die Position der Nordwestspitze der Inselund steuerte dann wieder ostwärts, stieß jedoch wiederum auf Eis.

Den 19. Juli sichtete er die User bei Maigol scharr. Diese Straße war offen und er beeilte sich, einen günstigen West wind zur Untersuchung der Sübspitze von Novaja Semlja zu benutzen. Am 27. Juli zwangen ihn die Eismassen zur Umskehr. Nun richtete Lasarew seinen Cours nach dem Matotschstinscharr. Unter 73 Grad 15 Minuten n. Br. begegnete ihm auß neue Eis. Er bestimmte nun die Position des Karmatuslischen Vorgebirgs und arbeitete sich sast eine Wahn nach Norden zu brechen. Indeß war der Scharbock an Bord ausgebrochen und sast Niemand von der Mannschaft mehr dienstsähig, wodurch Lasarew sich zur Rücksehr gesnöthigt sah.

Der russische Marineminister gab nun unverzüglich Befehl zum Bau und der Ausrüstung einer Brigg von 80 Fuß Länge und 200 Tonnen Tragstraft. Bereits am 2. Jusi 1820 lief das seft gebaute, gekupferte Fahrzeug von Stapel, das wiederum den Namen "Novaja Semlja" erhielt. Die Ausrüstung indeß schleppte sich dis zum folgenden Jahre hin. Mit dem Oberbefehl

Lütte. 195

wurde der damalige Lieutenant Lütke betraut, der soeben von der Erdumsegelung unter Kapitän Golownin zurückgekehrt war. Lütke sollte sich zuerst eine vorläusige Uebersicht der Küsten der Insel verschaffen, die Lage der hervorragendsten Punkte bestimmen, vor Allem aber die Länge von Matotschlin-Scharr ermitteln.

Die Bemannung der Brigg bestand in zwei Offizieren, einem Steuermann und Schissarzt und 39 Mann niederen Rangs. Am 15. Juli ging die "Novaja Semlja" in See und gesangte am 31. auf geschlossene Eismassen längs der Westtüste der Südinsel. Zwei Wochen sang sich durch Eis arbeitend, sichtete er endlich das Land unter 71 Grad 30 Minuten. Aber überall war die Küste besetzt, ein heftiger Nordsturm trieb das Fahrzeug weit ab; am 22. August besam man den Erstgesehenen Verg (Perwousmotrennaja Gora) in Sicht; alles Eis hatte der Wind zertrümmert und die Strömung weggesührt.

Die Einfahrt in den Matotschfin-Scharr fand Lütfe nicht, da die herrschenden Ostwinde ihm eine größere Annäherung an die Küste unmöglich machten.

Er mußte erstere zweimal passirt haben, und richtete nun, da die Jahreszeit bereits weit vorgeschritten, sein Augenmerk auf die Aufnahme einer möglichst langen Küstenstrecke in südlicher Richtung. Wieder zeigte sich Eis und Lütse kehrte nach Archansgelsk zurück, nachdem er gelegentlich noch die geographische Länge von Kanin-Noß berichtigt hatte.

Im nächsten Jahre ward Lieutenant Lütke wiederum auf demselben Fahrzeug ausgesandt; den ersten Theil des Sommers sollte er jedoch zu Aufnahmen an der Lappischen Küste verwenden.

Am 8. August sichtete er wieder die Perwousmotrennajagora. Die Küfte zeigte sich vollkommen eisfrei. Am Gestade auf eine Entfernung von etwa drei Meilen hinschiffend, konnte er, Pospeloff's Karten folgend, den Matotschfin-Scharr leicht ans laufen. Doch segelte Lütke auch dieses Mal an ihm vorüber nordwärts und ersparte sich die Aufnahme der Meerenge auf die Rückreise.

Am 11. August befand er sich vor Cap Nassau, welches von dem Seeofsizier jedoch für die Nordostspitze von Novaja Semlja gehalten wurde.

Bald stieß man hier auf einen am Ufer anstehenden Eise wall, der die Weiterreise hinderte. Am 17. August lief die Brigg in die Mündung des Matotschtin-Scharr, dessen geos graphische Lage nun festgestellt wurde.

Auch im Jahr 1823 blieb Kapitän Lütke nicht müßig. Er begann seine Sommersahrt wiederum mit Aufnahmen an der lappischen Küste und wandte sich dann von Bards aus nach Osten. Am 27. Juli befand er sich vor Gänse-Sap. Bon da nordwärts segelnd und die im vergangenen Sommer bestimmten Positionen prüsend, erreichte er am 1. Angust die Breite von $76\frac{1}{3}$ Grad.

Bisher wurde gar kein Sis gesehen, jetzt stieß man plötzlich auf zusammenhängende und undurchdringliche Massen.

Sechs Tage später ging die Brigg am Widder-Cap vor Anker. Von hier aus wurden beide Ufer der Meerenge mittelst Ruberbooten aufgenommen und astronomische, wie magnetische Beobachtungen angestellt. Nach Beendigung dieser Arbeiten ging die Brigg am 10. August wieder in Sec. Wegen Unswetters konnten die Arbeiten erst am 18. wieder sortgesetzt und vom südlichen Gänse-Cap bis zur Südspitze der Insel, Kussow Noß ausgedehnt werden. In dieser Gegend hatte das Fahrzeug das Unglück, auf eine Sandbank zu gerathen. Es wurde zwar wieder frei, jedoch mit gebrochenem Steuer, weshalb sich Lütke über Kolgujew nach Hause wenden mußte. Von der Karischen Pforte aus schien damals das Meer im Steu gänzlich eisfrei.

Lütfe. 197

Die Abmiralität beauftragte schon im Jahre 1824 wiederum ben Kapitän Lütke, eine Umschissung der Nord-Insel vorzunehmen und von da aus sich längs der Ostküste zu versuchen; im Falle der Unmöglicheit der Ausführung dieses Plans möge er von der Südspitze aus denselben ins Werk setzen und nach Beendisgung der Arbeit im Meer zwischen Novaja Semlja und Spitzsbergen bis zum festen Eis vordringen.

Der Sommer erwies sich balb als für Eisfahrten sehr uns günstig. In Uebereinstimmung mit den heftigen Winden, dem Frost und Nebel erschien die See viel eisreicher als während der vergangenen Jahre.

Das Norbende von Novaja Semlja konnte nicht erreicht und noch weniger umschifft werden. Nur bei Cap Speedwell, unter 75 Grad n. Br. glückte es, sich der Lüste zu nähern. Dann am Rande des Eiswalles westwärts haltend bis zum 43. Grad östl. L. sand man nirgends eine Deffnung, welche auch nur den Schein von Möglichkeit, nordwärts vorzudringen, geboten hätte. Ueberall derselbe Anblick zusammenhängender, die Wasserlinie um sieden bis acht Kuß überragender Eisselder, über die sich stellenweise bis siedzig Fuß hohe Berge klaren Eises (wohl Glekschereis) erhoben.

Nach der Weststüste der Süd-Insel zurückgefehrt, fand die Expedition dieselben Hindernisse auf ihrem Wege. Bom Kostin-Scharr ab war die Küste überall zwanzig dis dreißig Meilen weit von Eis besetzt. Erst nachdem heftige Süd- und Weststürme die Massen etwas gelockert hatten, gelang es am 13. August, die Nordspitze von Waigatsch anzusegeln und deren geographische Lage festzustellen. Bon da aus nach der Kara-See hin bemerkte man kein Eis, die Brigg richtete ihren Cours daher nordöstlich, wurde aber bald von einem Eiswall, der den ganzen Gesichtsstreis erfüllte, ausgehalten. Nach vergeblichem Zuwarten und nachdem die Position der Sachanin'schen Inseln noch niedergelegt worden, wandte man sich wieder nach Westen.

Während der vier Expeditionen von 1821 bis 1824 hatte Lütte nicht einen einzigen Mann durch Krankheit verloren. As Mejultat seiner Reisen ist die genaue Feststellung der geographischen Lage Novaja Semlja's und eine ausreichend eingehende Uebersicht der westlichen Küsten zwischen der Karischen Pforte und Cap Nassau hervorzuheben. Die Nords und Ostküste der Insel blieben jedoch immer noch unbekannt.

Die Vorschläge, welche Kapitän Lütke in Bezug auf Niederslegung ber letteren am Schluß seiner Reisebeschreibung giebt,* sind von hohem Interesse und bekunden den Urheber derselben als höchst erfahrenen und berechnenden Geographen und Reisensden. Aber die Erfahrungen der neuesten Zeit haben uns gelehrt, daß die Nordküste der Doppel-Insel so wenig als die Kara-Seekeineswegs so unnahdar sind, als man bisher angenommen hat, und daß es keiner mittelst Schlitten und Renthieren vorgeschobener Bosten und Vorräthe bedarf, um auch diese Theile für die Wissenschaft zu erschließen.

Neuere, immer mehr zum Ziele führende Beiträge zur Mappirung der Küsten von Novaja Semlja ergaben die Expedition von 1832 dis 1838, die von zwei hochverdienten Archangler Privatleuten, dem Kausmann W. Brandt und dem Forstmann Mokow ausgeführt wurden. Diese beiden Männer hatten sich geeinigt, in der Absicht, den alten Handelsweg durch die Karische Pforte wieder zu eröffnen und die Ostflüste von Novaja Semlja ausnehmen zu lassen, um daselbst mit der Zeit den Walrossang in Ausschwung zu bringen. Den Oberbesehl über die Expedition übernahm der Lieutenant vom Steuermannscorps Pachtussow. Derselbe hatte sich früher die den geographischen Aufnahmen der Eismeerküste durch Iwanow betheiligt und war mit Verhältnissen, Land und Leuten vertraut. Durch vielsährigen Verkehr mit den

^{*} Spörer, Nov. Semija, p. 34.

Thranthieriagern gelangte Pachtussow zur Ansicht, daß eine flachgehende, unbedeckte Karbaffe, wie sie die ruffischen Walroffänger awischen ben Treibeisfeldern anwenden, sich am besten zu einer Rüftenfahrt eigne. Nach seiner Angabe und unter seiner Aufsicht wurde auf der Brandt'ichen Werft das Fahrzeug "Novaja Semlja" erbaut. Es hatte die Bestalt einer großen Karbasse und war vierundvierzig Fuß lang. Vorne und hinten war dasselbe mit einer gedeckten Kajute versehen und der offene Schiffsraum mittelst beweglicher Rahmen von Segeltuch gegen Sturzseen geschützt. Außer Bachtussow und seinem Gehilfen N. Krapiwin bestand die Bemannung aus einem Bootsmann und sieben Bauern des Archangelskischen Gouvernements, im Ganzen zehn Mann. Die Ausruftung reichte auf vierzehn Monate aus. Der Ervedition gab man zur Hilfeleistung noch zwei weitere Fahrzeuge bei, den Schuner "Jenissei" unter Befehl des Lieutenant Krotow und des Unterlieutenant Kasakow, mit acht Mann Begleitung, die unter den litoralen und Messenischen Walrokiägern geheuert worden waren. Dieses Schiff sollte durch den Matotschfin-Scharr direct in die Rara-See und zum Obj vordringen.

Das andere, eine Lodja mittlerer Größe, von hundert Tonnen Last, geführt vom Steuermann Gwosdarew, sollte zur Deckung der Kosten längs der Westküste auf Walrosse, Weißwale und Lachse sahnden und für die zwei übrigen Abtheilungen Winterquartiere im Matotschlin-Scharr herrichten.

Die "Novaja Semlja" lichtete am 1. August 1832 bie Anker, sichtete am 9. Kolgujew und einen Tag später schon Nosvaja Semlja. Am Abend desselben lief sie in die Schyrotschickas Bai ein. Am 12. sich der Britwinschsel nähernd, stieß sie auf die Treibeiskante, welche sich von hier bis Olenji-Ostrow (Rensthier-Insel) erstreckte. Pachtussom mußte daher die große Rensthier-Insel umgehen und im Petuchowskij-Scharr Schutz suchen. Den 16. fuhr er an der südöstlichen Seite von Kussom.

hin und in eine fleine Bucht ein, die fünf Werst weit südwärts aufgenommen werden konnte.

Da die karische Pforte abgesperrt war, mußte sich die Expedition auf Mappirung der Inselgruppen um die Südspitze von Novaja Semlja beschränken. Diese wurde auf Rudersbooten bewerkstelligt, welche über das Treibeis geschleppt werden mußten.

Am Nifolskij-Scharr und der Loginow-Bucht vorüber gelangten unsere Scefahrer am 23. August in die Kamenka-Bai und fanden hier eine halbzerfallene Jägerhütte und neben derselben ein vom Steuermann Iwanow im Jahre 1759 errichtetes Kreuz. Sie beschlossen hier, unter 70 Grad 36 Minuten n. B. und 59 Grad 32 Minuten östl. L. v. Greenwich, zu überwintern.

Glücklicherweise fand sich auch in der Nähe eine Menge von Treibholz, das zur Ausbesserung der Hütte und Feuerung diente. Zum Einsammeln des Holzes waren durch mehr als acht Tage zwei Schaluppen thätig. Eine Behausung von dreizehn Fuß im Gevierte und in der Mitte sieben Fuß hoch, aus Stämmen von Lärchen, Tannen, Fichten und Espen ward errichtet, das Dach mit Schutt überdeckt, die Wandungen mit Moos verstopft und in einer Ecke der Ssen aus mitgebrachten Ziegelsteinen aufsgemauert. Neben dem Wohnhaus erhob sich eine Badestube, mit ersterem durch einen Gang von Tonnen, die mit Segeltuch eingebeckt waren, verbunden.

Am 12. September schoß man brei Renthiere aus einem Rubel von ungefähr fünfhundert Stück. Während der nächsten Tage beschäftigte die Mannschaft sich mit Entladung des Fahrzeugs und zog letzteres dann auf den Strand. Bon nun ab begann man ein genaues meteorologisches Tagebuch zu sühren und Lustdruck, Wärme und den Zustand der Atmosphäre zu notiren.

Unter strenger Mannszucht, Arbeit, Bewegung, Sagd und Spielen erhielt ber Führer seine Leute ziemlich frisch. Im März

trat aber der Scharbock auf, dem im Mai zwei Personen zum Opfer sielen. Die Kälte erreichte ihren höchsten Punkt den 9. November mit — 32° R.

Am 9. Januar 1833 zeigte sich die Sonne zum ersten Mal wieder nach fünfundsechzigtägiger Abwesenheit. Während des ganzen Winters beobachtete man übrigens einige Stunden lang eine Morgenröthe, wenn sich die Sonne in der Nähe des Meribians befand.

Um 8. April schritt man zur Fortsetzung der Küstenaufnahmen vom Gise aus, und zwar vom Nikolski-Scharr westwärts über die Reineke-Bucht und den Petuchowskij-Scharr.

Für die Nacht grub man sich in den Schnee ein und schlief nach einem beschwerlichen Tagmarsch in der Samojedenkleidung ganz vortrefflich.

Im letztgenannten Scharr wurde Pachtussow von einem heftigen Schneesturm überfallen. Man konnte sich nicht mehr auf den Küßen halten und mußte sich, den Kopf gegen den Wind gerichtet, niederlegen, um nicht verschüttet zu werden. In dieser Lage brachten die Leute drei Tage ohne Nahrung zu.

Am 15. Mai zeigten sich als erste Borboten des Polarssommers vier Wildgänse. Den 29. machte sich Pachtussom auf, um die Küste nordwärts von der Kamenka-Bucht zu verzeichnen, und erreichte den folgenden Tag die Südost-Spiese von Novaja Semlja, die er Cap Menschienw nannte. Die Küste strick von hier nordwestlich und erschien weithin ohne merkliche Krümmungen, eben und leicht nach dem Meer hin sich senkend.

Endlich, am 19. Juni, brachen Südwinde das Eis und fegten das Meer rein. Wohl war mehrmals während des Winters das Eis zurückgewichen und die Kara-Sec in einigem Abstand von der Küfte eisfrei erschienen. Nur die Buchten um Cap Menschiedw blieben von festem Eis umrahmt, dessen Dicke in der Kamenka-Bucht vierzehn Zoll betrug.

Nachdem das Schiff und die Boote in Stand gesetzt, besschloß Pachtussom mit zwei Leuten und Mundvorrath für einen Monat eine Bootsahrt nordwärts anzustellen. Dem Conducteur Krapiwin übergab er das Fahrzeug mit der zurückbleibenden Mannschaft und wies ihm die auszusührenden Arbeiten und den Ort ihres Zusammentreffens an. Dann wurde das Boot über das Eis geschleppt und die Reise in der Richtung nach dem Matotschsin-Scharr längs der Ostküste angetreten.

Man kam an mehreren Vorgebirgen vorüber, welche Bachtussow der Reihe nach Cap Perowski, Willamow und Berch benannte. Bei heftigem Wind wurde die Arbeit eingestellt und bas Boot in einer Bachmundung geborgen. Den 1. Juli gelangte unser Reisender zu einem Borgebirg, das er Cap Ratamow nannte. Etwas weiter nordwärts entdeckte er die Mündung eines Flusses, der von hohen Bergen eingefäumt war, wie er sie bisher an der Dittiiste nicht gesehen. Die Breite der Flußmündung betrug 15 Faden, ihre Tiefe 7 Jug. Stromaufwärts gehend ftieß er auf Stromschnellen zwischen fteilen Felsufern. Der Fluß erhielt den Namen Kajakow. 71/2 Werft weiter fällt der Butakow-Fluß ins Meer. Gin 6 Werft nördlich davon gelegenes Borgebirge murbe Cap Orlowski benannt. einige Werst weiter zeigte sich noch ein größerer Fluß. Auf dem Borsprung an seinem nördlichen Ufer entdeckte Bachtuffow die Trümmer eines Blockhauses und ein Kreuz, deffen halb leserliche Inschrift vom 9. Juni 1760 bezeugte, daß es von Sawwa Loschfin errichtet worden war; der Fluß erhielt baber den Namen Ssawina.

Nachdem Pachtussow am 5. Juli 71 Grad 38 Minuten 19 Secunden n. Br. erreicht hatte, gab er ein weiteres Bordringen auf, indem er zweifelte, in seinem kleinen Boot den Matotschfin-Scharr erreichen zu können.

Ms er am 7. die Winterraft wieder erreichte, meldete

Krapiwin, daß der Eisbruch in der Kamenka-Bucht Tags zuvor erfolgt sei.

In Folge widriger Winde konnte man aber erst am 11. auslausen und erreichte nach acht Tagen die Sawina wieder, die Pachtussow als den besten Hafenplatz längs der Ostküste schildert. Bon hier nordwärts fand er die Küste bergig und steil, dis zwölf Faden hoch. Am 21. lief er in die große Lütke-Bucht ein. Hier erhoben sich die Berge in Stusen bis achthundert Fuß hoch und waren mit Schnee bedeckt; die Bucht ist ein vortrefslicher, gegen alse Winde geschützer Hasen.

Am 8. August gelangte man zu einem Borgebirge, bem Cap Hall, und passirte am 12. die Schubert-Bai. Etwas weiter nordwärts wurden noch zwei Buchten entdeckt, von denen man die eine Brandt's, die andere Klokow-Bai nannte. Endlich, den 13. August, lief das Fahrzeug in die Ost-Mündung des Mastotschlin-Scharr ein.

Bei Drowänoi-Myß fand sich aber keine Spur von Krotow, der verabredetermaßen hätte hier überwintern und Bericht über seine ferneren Unternehmungen hinterlassen sollen.

Ein brei Tage andauernder Nordwestwind hatte die Karassee reingesegt, so daß Pachtussow die Küstenausnahmen nordwärts wohl hätte fortsetzen können. Aber in dieser Richtung weiter vordringen, hieß sich zu einer zweiten lleberwinterung entschließen. Dazu sehlten den kühnen Männern aber die Kräfte und Lebensmittel. Die Karbasse lichtete am 17. August die Anker und nahm ihren Cours durch den Matotschlinsscharr westwärts. In der Belushjas Guba angelangt, besuchte Pachtussow die Winterstation Rosmyßlow's, wohin Gwosdarew das Blockshaus hätte bringen sollen. Auch hier zeigte sich keine Spur, weder von Letzterem noch von Krotow. Den 19. August aus der Meerenge auslausend erreichte das Fahrzeug am 25. die Insel Kolquiew, und Pachtussow lenkte dann wegen des schlechten

Zustandes der Karbasse in die Petschora ein, von wo aus er in Renthierschlitten über Mesen; am 21. November nach Archs angelsk zurücksehrte.

Bon Lieutenant Arotow war dort gar feine Runde einsgetroffen, Gwosdarem hatte dagegen reiche Beute gemacht.

Die Regierung beschloß nun, für das nächste Jahr wieder eine Expedition nach Novaja Semlja auszurüften. Da kleine Fahrzeuge, wie man sie zum Einlaufen in die seichteren Buchten braucht, nicht vorhanden waren, der Alokow einen Schuner und eine Karbasse an und machte sich zugleich anheischig, mittelst einer Lodja auf die Bestätiste der Insel ein Blockhaus und den zur Ueberwinterung nöthigen Proviant zu schaffen. Die Lodja sollte den Fang auf Seethiere betreiben und das Schicksal Krotow's und seiner Mannschaft erkunden.

Den Befehl über den Schuner "Arotow" erhielt Pachtuffow, die Führung der Karbaffe "Aafakow" der Steuermann Ziwolka.

Den 24. Insi 1834 versieß die Expedition Archangelsk und bekam am 3. August das Land von Kanin-Noß in Sicht. Am 8. trennte ein Nebel beide Fahrzeuge. Pachtussow erreichte am 9. Myß Kuschnoi und brachte die Nacht in der Schyrotschichas Bai zu. Den kommenden Worgen ging er wieder in See, um Ziwolka aufzusuchen. In der Nähe der Rakowaja Guba (Krebs-Bucht) erfuhr er von Jagdreisenden, daß Ziwolka in der Nechwatowa vor Anker liege. Den 21. am Worgen lief der Schuner in den Kostin-Scharr, gegen Wittag in die Mündung der Nechwatowa ein, einer Lieblingsstation der Lachsfänger. Dort erfuhr Pachtussow, daß Ziwolka bereits vor drei Tagen nordwärts gesiegelt. Ein Thranthierjäger, der aus dem Matotschliftin-Scharr kam, erzählte, man habe dort nörblich von der Westmündung Schissstrümmer gefunden, die möglicherweise dem "Zenissei" unter Lieutenant Krotow zugeschrieben werden konnten.

Fünf Tage später ankerte Pachtussow an der Mündung des

Matoticka-Flusses. Den nächsten Morgen traf auch Ziwolfa mit der Karbasse daselbst ein. Vergeblich bemühten sie sich, die Lodza mit dem Blockhause aufzusinden. Vei Myss Schurawiew (Kranich-Cap) war die Meerenge von Eis dicht besetzt, durch welches sich die Expedition wohl mit großer Anstrengung und Zeitverlust durcharbeitete, jedoch nur um eine noch größere Entztäuschung an der Ostmündung des Scharr zu erfahren, die von undurchdringlichem Eis abgesperrt war.

Am 12. September traten sie den Rückweg an. Die See war bei Nordostwind und einer Temperatur von — 2° R. bereits gefroren. Pachtussow beschloß nun, an der Tschirafina zu über-wintern, an deren Hochgestade das Winterquartier aufgeschlagen wurde, wozu er die Trümmer von drei alten Blockhütten und das Wrack des Rosmpflowschen Kotschmara benutzte.

Die Hütte bestand aus zwei Gemächern, einem großen, 21 Fuß lang und 16 Fuß breit, für die 14 Schiffsleute bestimmt; das kleinere 12 Fuß lang und 10 Fuß breit für die Offiziere und den Feldscheer. Alle Spalten wurden sorgfältig mit Moos ausgefüllt und von Innen mit Werg kalfatert. Pritschen an den Wänden, ein russischer Backosen in dem großen, ein eiserner Ofen in dem kleinen Gemach, endlich die unentbehrliche Badesstube vollendeten den Novaja Semljaner Comfort. Die Kost war nahrhaft und gesund. Nicht selten erschien Wildpret auf der Tasel, und das hier häusig wachsende Lösselkraut wurde als trefsliche Zukost genossen.

Als die Kälte zunahn, ließ Pachtussow Prügelfallen zur Erlegung der Eisfüchse bis zu einer Entfernung von zehn Werst aufstellen, zu deren regelmäßiger Besichtigung er die Mannschaft anbielt.

Um 1. November begann die lange Polarnacht, doch war es um Mittag noch etwa $1^1/_2$ Stunden lang helle, und Mond und Nordlichter leuchteten zeitweise.

Den 16. bedeckte sich die Meerenge mit festem Eis, selbst der Bach, aus welchem sie ihr Trinkvasser schöpften, versiegte. Das Wasser mußte 5, das Brennmaterial bis 15 Werst weit hergeschafft werden.

Der Aufenthalt in der Hütte erwies sich, was Kälte ansbelangt, ganz erträglich. Lästig wurde nur der Rauch, da ein Rauchfang nicht angebracht worden war. Nun folgten heftige Schneegestöber, welche das Blockhaus oft ganz bedeckten; es begannen die Besuche der Polarbären, von denen im Laufe des Winters elf Stück erlegt wurden, einer selbst auf der Hausstur, einer zweiter auf dem Dach. Die Kälte erreichte eine Höhe von — 30° R.; diese steigerte sich überhaupt nur bei ganz stillem Wetter.

Im März und April machte Pachtussow mit Ziwolfa ersgänzende Aufnahmen in der Nähe der Winterstation, die eine Abtheilung ging dem Süds, die andere dem Norduser der Meersenge entlang bis zu ihrer Ostmündung.

Eine Karbasse, beren Zimmerung bei der Winterhütte ansgeordnet ward, sollte dazu dienen, Novaja Semlja von West her zu umschiffen, während Ziwolka bereits auf einer Wanderung vom Ausgangs-Cap (Myss Wychodnoi) aus längs der Nordostküste begriffen war. Bei dieser Gelegenheit entdeckte er die Cancrins Bai, die Undekannte Bai und BärensBai. Am Fünsssingers-Cap (Myss pätz Paljzow) vorbei gelangte die Expedition den 24. April zur Flotowspalbinsel (Poluostrow von Flotta), wo sie Mangel an Lebensmitteln zur Umkehr nöthigte, nachdem Ziwolka noch ein Botivkrenz errichtet hatte. Dieser tras am 30. bei Drowänois Myß, wo er drei Tage rastete, am 6. Mai, nach einer Abswesenheit von vierunddreißig Tagen bei der Winterstation an der Tschirakina ein.

Schnecgestöber bei heftigem Wind hatten die Fußwanderung häufig erschwert. Stellenweise war das Eis von der Küste

zurückgewichen und man mußte sich längs der steilen und hohen Felsufer hinarbeiten. Zuweilen bemerkten sie Sisberge bis zu 12 Faden hoch und 1½ Werst im Umfange haltend. Sanze Tage brachte man wegen der Schneestürme unter dein mitgenom-menen Zelte zu, das, um die Wärme besser zu halten, mit Schnee bedeckt wurde. Auf der Reise beobachtete man zahlreiche Spuren von Renthieren, stieß auf Eisbären und Eisfüchse, sah auch Schneeeulen, Möven und Eistaucher, aber seine Schneeammer.

Am Rande des Gises tauchten zuweilen Robben auf, das gegen zeigten sich keine Walrosse.

Treibholz wurde in Menge gefunden, immer an der Nordsfeite der Borgebirge, manchmal bis zu einer Höhe von zehn Fuß über dem Meeresspiegel. In der Gegend der Bären-Bai entsdeckte man einen 80 Fuß langen und 3 Fuß dicken Lärchenstamm.

Die Kälte war während dieser Landezeursion niemals unter — 180 R. gesunken.

Mittlerweile trat misbere Witterung ein. Schon in der Mitte Mais stieg das Thermometer auf $+2^{\circ}$ bis $+7^{\circ}$ N., besonders wenn Westwinde wehten, welche das Eis gegen die Küste drängten. Der Schnee sing an zu schmelzen und Ende des Monats zeigten die Südgehänge der Berge einen grünen Anhauch.

Den 9. Juni sammelte Pachtussow das erste Löffelfraut ein, bessen Blätter sich aber erst auszubilden im Begriff waren.

Ein frischer Oftsüdostwind trieb am 10. Juni das Eis aus der westlichen Mündung hinaus, aber längs der Ufer lagerten noch Flarden und Eisberge. Um Abend des 12. vernahm man den Donner des ersten Gewitters auf den südlichen Bergen, dann erfolgte ein tüchtiger Regenguß.

Den 16. trafen Jagdreisende aus Kemj, den 21. die Lodja bes Bürgers Icremin aus Ssum ein.

Erft am 29. wurde die Westmündung gang frei vom Gis,

und Pachtussow ging am folgenden Tag auf der Karbasse "Kasakow" in See. Zwei Boote und Proviant für 31/2 Monate hatte er mitgenommen, während zwei Kranke unter Aufsicht des Felbscheers und eines Wärters im Winterhause zurückgelassen wurden.

Unweit des Silber-Caps am Ufer der Insel Mitjuschew und in der Silber-Bai wurden Schiffstrümmer vom Schuner "Ienissei" gefunden. Den 8. Juli erreichte man die Admiralitäts-Halbinsel, wo sich Treibeis zeigte. Den folgenden Tag sah sich Gesellschaft bei den Gorbowyje Ostrowa vom Eis besetz, das immer heftiger ansetzte und endlich das Fahrzeug zerquetschte. Den unvermeidlichen Untergang der Karbasse voraussehend, hatte Pachtussow rechtzeitig Besehl ertheilt, die unentbehrlichsten Gegenstände in den zwei Booten über das Eis an das nur eine Werst entsernte Ufer der Berch's-Insel zu schaffen. Hier brachte die Manuschaft die Nacht unter Zelten zu und machte sich des andern Tags an die Ausbesserung der Boote, um auf ihnen die Rückseise nach Matotschin-Scharr anzutreten.

In dieser kritischen Lage erschien aber unerwarteterweise Hilfe. Ieremin tras mit seiner Lodja ein, ließ sein Fahrzeug in der benachbarten Meerenge und ging auf die Berch's-Insel hinsüber, um den Zustand des Eises zu untersuchen. Hier stieß er auf die hilflosen Seefahrer und bot ihnen die Lodja zur Rücksahrt an. Inzwischen war auch eine andere Lodja des Tagdereisenen Gwosdarew eingetroffen, die einige der Schiffbrüchigen an Bord nahm.

In ber Nacht bes 22. Juli brachen beibe Lobjen gemeinsschaftlich auf und liefen bald in einen Hafen ein, der gegen alle Winde geschützt, reichliches Trinkwasser in Bächen und an den Ufern eine Menge von Treibholz bot. Pachtussow nannte ihn nach seinem Retter Stanowitsche Jeremina.

Bis zum 1. August war Jeremin an ben Ufern ber nabe

gesegenen Insesn mit der Walroßjagd beschäftigt, während Pachstussow und Ziwolka weitere Küstenausnahmen bewerktelligten und die Lage der Hasen-Inses (Ostrow Sajazkij) bestimmten. Un der Admiralitäts-Halbinses vorübersegelnd besuchte die Lodja Jeremin's noch die Ssulmenjew-Bai und kehrte dann zur Tschirastina zurück.

Nachdem der Versuch, von der Westküste aus die Nord-Insel zu umschiffen, gescheitert, faßte Pachtussow den Entschluß, sein Glück auf der Oftseite der Doppelinsel zu versuchen.

Bon der Lodia des Bürgers Tschilusgin erborate er eine Karbasse und ging am 10. August mit fünf Matrosen und dem Feldscheer Tschupow im Matotschlin-Scharr oftwärts, erreichte am 15. Drowanoi Muß, arbeitete sich mit Erfolg zwischen dem entgegentreibenden Gife zur Oftmundung durch und begann die Aufnahme des Küstenstriches nach Norden bin. Um die von Ziwolka entdeckte Bai zu besichtigen, war er oft genöthigt, hinter gestrandeten Eisbergen, Ufervorsprüngen und in den Einbuchtungen der Rüfte vor dem Andrang des Gifes Zuflucht zu suchen. So gelangte er, beständig ausweichend und vorwärts bringend, zu der Insel, die später seinen Namen erhielt (Pachtussow-Insel unter 74 Grad 24 Minuten n. B.), 35 Werst nördlicher als Ziwolfa. Etwa 40 Werst weiter nach Norden war ein ziemlich hohes Vorgebirg sichtbar, welches Bachtussow Daljnij Myss (Fernes Cap) nannte. Das vorliegende Eis nöthigte ihn zur Rückfahrt nach der Winterstation.

Inzwischen hatte Ziwolka den Schuner ausgerüftet und sich zur Heimreise fertig gemacht. Am 7. October erreichten sie Solombola.

Von der Mannschaft waren während ihrer 440tägigen Abwesenheit zwei auf Novaja Semlja gestorben, die übrigen kehrten gesund zurück.

Pachtussow machte sich gleich an die Ordnung seiner Bücher v. Seuglin, Novaja Semlja.

und Beobachtungen. Aber sein fräftiger Körper war bis auf die letzte Faser erschüpft. Schon seit dem Untergange der Karsbasse litt er am schleichenden Fieder. Er verschied mitten in seinen Arbeiten am 7. November in Archangelsk.

Mit den Brouillons, Karten und sämmtlichen Aufzeichnunsen traf Ziwolfa im Jahr 1836 in Petersburg ein, wo er Pachtusson's Bericht abschloß und die Karte der von ihm aufsenommenen Küstenstriche zusammenstellte.

Die beiden Expeditionem Pachtussow's gehören zu den an Resultaten bei weitem ergiebigsten. Rechnet man die astrosnomische Bestimmung mehrerer wesentlicher Puntte, die Fülle sorgfältiger meteorologischer und magnetischer Beobachtungen, serner diesenigen an Ebbe und Fluth und die geographischen Aufnahmen, so erscheint die rastlose Thätigkeit des kühnen, unsermüblichen Seemanns wahrhaft staunenswerth.

Bisher war Novaja Semlja bloß in mercantilischem und nautischem Interesse besucht worden. Kein Natursorscher von Fach hatte mit dem Zauberstab der Wissenschaft das Land berührt. Da faßte der Abademifer K. E. v. Baer diese Aufgabe ins Auge. Er sorderte die Afademie der Wissenschaften in St. Petersburg auf, auch ihrerseits vorzugehen und die Erstorschung der Natur der Inselgruppe in die Hand zu nehmen. Die That zum Worte sügend, stellte er sich selbst zur Disposition. Der Vorschlag sand allen Beisall und v. Baer ward beauftragt, im Laufe des Sommers 1837 Lappland und Novaja Semlja zu bereisen. Zu seinen Begleitern wählte er H. Lehmann als Geognosten, den Hättenverwalter Röder als Zeichner und den Laboranten des zoologischen Museums Philippow als Präparator. Ziwolka erbot sich, die Leitung des Schiffes zu übernehmen.

Den 6. Juni trasen die Natursorscher in Archangelsk ein. Da der zur Berfügung gestellte Schuner "Krotow" sich als zu klein erwies, um die Mitglieder der Expedition und die voraus» sichtlichen Sammlungen aufzunehmen, miethete v. Baer noch eine Lodja, auf der er sich mit Lehmann und Philippow einrichtete. Röber blieb auf dem Schuner.

Nach kurzem Aufenthalt an der lappischen Ruste wandten sie sich ostwärts, sichteten Gänse-Cap am 17. Juli und liefen am 19. in den Matotickkin-Scharr ein.

In acht Tagen waren beide Ufer der Meerenge in geognostissischer, botanischer und zoologischer Beziehung untersucht. Widrige Winde hielten indeß die auf Seethierzagd ausgesandten Leute drei Wochen lang zurück. v. Baer's Bunsch, die Ostfüste des Scharr zu besuchen, wurde zwar noch theilweise erfüllt, indem er in einer Karbasse die Kara-See vordrang. Dann ging es zur Nechwatowa und am 31. August auf die Heimreise.

Ziwolfa's Arbeiten während dieser Expedition beschränkten sich auf die Aufnahme der von ihm besuchten Ankerstellen, die Anfertigung von Hafenplänen und auf Höhenmessungen.

Zum Zwecke der Beendigung der Küstenaufnahmen beschloß die russische Regierung die Ausrüstung einer Expedition während zweier Sommer.

Zwei Schuner "Novaja Semlja" und "Spitzbergen" wurs ben erbaut. Der Beschl über erstern ward wiederum dem Lieutenant Ziwolka, die Führung des zweiten dem Lieutenant Moissejew anvertraut. Zum Transport einer Balkenhütte und des Proviants miethete man eine Lodja.

Den 27. Juni 1838 lief die Expedition von Archangelsk aus. Lieutenant Moissejew und die Lodja schlugen sofort den Weg nach Novaja Semlja ein, wohin ihnen Ziwolfa nach Besendigung seiner Arbeiten an der lappischen Küste nachfolgte. Er wurde am 4. August in der Melkaja-Guda (der Seichten Bucht) von Moissejew empfangen, welcher indeß zwei Winterhütten und eine Badstube hatte herrichten lassen. Zwei Blockhäuschen bargen die Vorräthe und fünfzehn aus Archangelsk mitgenommene

Hunde, welch letztere mit lobenswerthem Eifer den Wachtdienst besorgten.

Mit dem 20. August begannen die Arbeiten. Ziwolfa machte sich auf, das Nordende Novaja Semlja's zu umschiffen; Moissejew sollte in die Kreuz-Bai einlausen, deren Detail-Aus-nahme bewerkstelligen und sich dann in das Winterquartier zu-rückbegeben.

Schon bei Cap Prokofjew am Ausgang ber Kreuz-Bai sah sich Ziwolka zur Umkehr genöthigt, ba er krank wurde und ihm die Kräfte versagten. Moissejew segelte den 24. nach Norden ab, erreichte den 29. die nördliche Sulmenjew-Bai und begann deren Aufzeichnung. Er fand im Innern einen ruhigen Ankerplat. Zur Winterwohnung heimgekehrt, schlug er vor, mit einer Karbasse in die Kreuz-Bai zu gehen, doch wurde der Plan wegen vorgerückter Jahreszeit jeht von Ziwolka verworsen.

Der Winterausenthalt wurde den Seefahrern sehr verderbs lich. Frühzeitig trat der Scharbock auf, im Februar hatten sie bereits dreizehn Kranke. Den 16. März starb Ziwolka, um diesselbe Zeit gingen drei weitere Mann mit Tod ab.

Bei Annäherung des nächsten Frühlings schiette sich Moisse jew, der nun den Oberbeschl übernommen, zur Arbeit an. Die Kranken unter der Obhut des Feldschers zurücklassend, machte er sich mit dem Conducteur Rogatschew, neun Mann, fünf Schlitten mit Mundvorrath für einen Monat und fünf Hunden zum Ziehen auf und schlug den 3. April die Richtung zur Kreuz-Bai ein, um dis zu ihrem Ende und, wenn sie fein durchssetzender Canal sein sollte, über die Wassericheide dis zur Oststüfte vorzugehen.

Nach einem Marsch von zwanzig Werst erreichte er gegen Abend einen hohen Berg, von welchem aus man das felsige Gestade der Kreuz-Bai sehen konnte.

Den folgenden Tag um Mittag gelangte er an bas

Südufer derselben, gegenüber der Wrangell-Insel, und lagerte hier unter den Trümmern einer Jägerhütte. Während der Nacht siel die Temperatur auf — 20° R. Den 5. Morgens klagten drei von den Leuten über Brustschmerzen; Moissejew sandte sie mit dem Conducteur zurück und setzte mit den Uebrigen die Wanderung auf dem Eise der Bucht ostwärts fort.

Den nächsten Tag stellten sich bei einem der Mannschaft Augenleiden ein; den 7. bei zwei andern. Auch Moissejew wurde von einer heftigen Augenentzündung gepeinigt.

Am 8. erreichten sie die Winterrast wieder, wo Rogatschew und zwei der ihn begleitenden Matrosen ebenfalls an den Augen erkrankt waren.

Schon drei Tage später beschloß Moissejew einen zweiten Bersuch zu unternehmen, nach Osten vorzudringen. Er beaufstragte die Conducteure Rogatschew und Kerner, während seiner Abwesenheit die Seichte Bai und die Kreuz-Bai zu mappiren.

Moissejew überzeugte sich vom Nichtvorhandensein einer Durchfahrt von der Areuz-Bai nach Dit, sah sich aber in Folge der Unwegsamfeit der Gegend bald wiederum zur Umkehr gezwungen.

Den 24. Mai wurden die ersten Gänse und Eistaucher gesiehen. Nun begann das Frühjahr sich einzustellen; von den Bergen ergossen sich Schneebäche, der Boden wurde sichtbar, frische Winde begannen, das Eis in der Bai zu brechen. Man wartete auf östliche Brise und rüstete die Fahrzeuge aus.

Am 2. Juni zeigte das Thermometer in der Sonne + 29 $^{\rm o}$ R., im Schatten + 6 $^{\rm o}$.

In den Thälern lagerte wohl noch Schnee, dagegen schmückten sich die südlichen Hänge der Berge mit Blumen. Den 18. zeigte das Thermometer in der Sonne $+27^{\circ}$, im Schatten $+12^{\circ}$ R.

Zwischen dem 24. und 28. Juni war die Witterung

neblig und stürmisch; das Thermometer siel auf + 1 und - 1 \circ R. herab.

Die mehr entwickelte Vegetation erstarrte wiederum. Aussgangs Juni stellte sich etwas freundlichere Witterung ein.

Moissejew übergab den Schuner "Novaja Semlja" dem Conducteur Rogatschew und trug ihm auf, mit Kerner den Kostin-Scharr und den süblichen Theil der Moller-Bai aufzunehmen. Den 13. Juli brach Rogatschew nach Süden auf,
Moissejew dagegen nach Norden und zwar auf der Karbasse und
mit Proviant für zwei Wochen. Der Feldscheer Tschupow hatte
die Kranken in der Winterhütte zu pflegen, den Schuner zu bes
aussichtigen und das meteorologische Tagebuch fortzuführen.

Auf seiner Nordsahrt besuchte Moissesw die Kreuz-Bai, die südliche und nördliche Sulmenjew-Bai, die Maschigin-Bai und erreichte die Admiralitäts-Halbinsel, wo er umkehrte, weil ihm Walroßjäger mitgetheilt, daß das Treibeis sich um die Vankratiew-Inseln anhäuse.

Man ließ einige Borräthe in der Winterhütte und bestieg nun am 4. August den Schuner, der nach kurzem Aufenthalt in der Moller-Bai, am 30. im Beißen Meer einlief. Ros gatschew büste auf der Rückreise sein Fahrzeug ein und gelangte erst mit der Mannschaft am 19. October nach Archangelsk.

Ueber die im Jahre 1862 unternommene Arusenstern'sche Expedition nach der Kara-Sec, weiß ich nur zu berichten, daß sie östlich von der Jugorischen Straße, die sie am 28. August passirte, ins Eis gerieth, darin dis zum 21. September am 70. Grad n. Br. entlang nach Sten über das Karische Meer trieb und in der Nähe der Küste das Fahrzeug aufgeben und über Land die Rückreise antreten nuchte.*

^{*} Bergl. Ermann's Arch., Banb 23 und Peterm. Geogr. Mitth. 1871, p. 106.

Erst mit dem Jahr 1869 begann eine neue Aera für die Forschungen in Novaja Semlja und zwar nicht durch großartige, von reichen Privaten oder Regierungen ausgerüstete Expeditionen. Es waren bescheibene norwegische Robben- und Wasroßjäger, welche, früher ihr Seegewerbe in Spitzbergen treibend, wo die Wasrosse nach und nach fast ganz ausgerottet wurden, glaubten, in öftlichen Gegenden reichere Beute zu machen.

Anfänglich beschränkten sich die Schiffer nur auf Ausbeutung der Westküste der Doppelinsel, deren Baien und Ankerplätze sie mehr aus Ersahrung als nach den zweiselhasten Seekarten kennen lernen mußten. Bon Jahr zu Jahr, je nachdem die Eisvershältnisse es gestatteten, weiter vordringend, gelangten einige dersselben zur Jugorischen und Karischen Straße und nordwärts bis Cap Nassau.

Die karische See ist von dem Akademiker v. Baer mit dem Namen Eiskeller belegt worden, jedoch wie die neueren Entsbeckungen dort nachgewiesen haben, ganz mit Unrecht. Betrachten wir die ganze Lage der Karischen Sec und die zahlreichen, in dieselbe sich ergießenden Ströme.

Ein in nordöstlicher Richtung gegen 500 Meilen langes, durchschnittlich halb so breites Bassin, in das sämmtliche Klüsse der Kara-Bucht, der Samojeden-Halbinsel, des Obs., Ghda und Jenissei-Busens und die Päsina eine ganz ungeheure Menge von Süßwasser und Eis absetzen, ist auf seiner westlichen und nördlichen Seite halbsreisartig eingedämmt von den Inseln Waigatsch und Novaja Semlja und es communicirt dasselbe mit dem westlichen Eismeer nur durch drei verhältnißmäßig sehr schmale Wasserstraßen, die Jugorische Meerenge, die Karische Pforte und den Matosschäftin-Scharr. In der Richtung nach Nordosten, gegen das Sibirische Eismeer öffnet sich ein 140 Meisen breiter Kanal zwischen Cap Retscheschnoj und Hoost-Hoes, dem südöstlichen Cap des Nordarmes von Novaja Semlja. Befanntlich friert das

Meerwasser an ruhigeren, seichtern Stellen und namentlich bort, wo viele süße Gewässer in basselbe münden, rascher als die tiese, offene Sec. Das Karische Meer, welches durchschnittlich nur eine Tiese von 40 bis 100 Faden hat, wird deshalb auch schon zeitlich im Herbst sich mit Eis belegen, das aber wohl nie sehr mächtige Dimensionen annimmt.

Tritt nun im Frühjahr der Eisgang auf den sidirischen Strömen ein, so übersuthen sie dieses ziemlich geschlossene Basserbeden wiederum mit dem auf ihnen gebildeten Treibeis, während gleichzeitig die während des Vorsommers vorherrschenden Nordwestwinde solches von dem nordöstlichen Eismeer her zuführen. Dieselben Winde stauen in Verbindung mit der theilsweise westlichen Strömung unüberschbare Felder von Treibeis in allen Formen und Größen in der sachförmigen Südweste Seder wischen der Kara-Bucht und dem Matotschsin-Scharr auf. Jeder neue Nordosstsurm bringt auch wieder eine Fluth von neuen Sissbergen. Diese ungehenren Massen stocken sich um die Meerengen, dis günstige Witterungsverhältnisse, namentlich die Südwestwinde des Spätsommers sie locken, zerbröckeln und in die durch den Polarstrom erwärmten westlichen russischen Meere ausssühren, wo sie rasch ihrer gänzlichen Ausssühren entgegengeben.

Bon der andern Seite strömt aber jett, zur Sommerszeit, das verhältnismäßig beträchtlich erwärmte Wasser der genannten sibirischen Flüsse in das eiserfüllte Becken; die Flüsse und Meeresstemperatur kann sich bei der geringen Tiese der Karas See umsgemein rasch ausgleichen, daher auch jetzt von dieser Seite her eine Abnahme des Sises erfolgen muß. Norwegische Kapitäne, welche dieses Meer besucht haben, erzählten mir zu verschiedenen Malen von dem stannenerregenden Phänomen des plüglichen Bersschwindens und "Untergehens" ganzer Sisselder.*

^{*} Bergl. auch Geogr. Mitthign. 1871 p. 105.

Die Jugorische Straße, die Karische Pforte und selbst der Matotschlin-Scharr bleiben in manchen Sommern ganz vom Eis besetzt. So sinde ich in Zorgdrager's merkwürdigem Werse über die Grönländische Fischerei die Notiz, daß die Waigatsch-Straße (Jugorsky-Scharr) vom Jahre 1694 bis 1697 "fort und fort zugefroren geblieben."

Fast alle Bersuche, von Westen her gegen den Obj vorzusgehen, sind durch eine oder die andere der genannten Meerengen unternommen worden, die eben dem Eisandrang am meisten außsgesetzt sind.

Der Sommer bes Jahres 1869 muß verhältnismäßig für die west-östliche Durchsahrt ein sehr günstiger gewesen sein. Denn drei norwegischen Fahrzeugen, geführt von den Kapitänen Palliser, Kartsen und E. H. Johannesen, gesang es, bis zur Samojeden-Halbinsel und der Weißen Insel vorzudringen, Johannesen kam sogar nordwärts ganz nahe an Barents' Eishafen.*

In basselbe Jahr (August 1869) fällt die Rosenthal'sche Expedition in die Meere zwischen Novaja Semlja und Spitzbergen. Dr. E. Bessels an Bord des Dampfers "Albert" führte während der Daner derselben in nordöstlicher Richtung bis 77 Grad n. Br. und 60 Grad östl. L. vordringend, werthevolle Messelsungen der Meerestemperatur aus.

Noch größere Resultate erzielte man im kommenden Jahr (1870).

Der oben erwähnte Kapitän Johannesen verließ mit seinem Schuner "Nordlandet" Tromsö am 11. April. Am 22. April traf er an der Kolgujew'schen Siskante die Mannschaft des Schuners "Süd-Cap," Kapitän 3. Isaksen von Tromsö, die ihr Kahrzeug verlassen hatte; er rettete dieselbe und brachte sie nach

^{*} Bergs. Peterm., Geogr. Mitthign. 1869 p. 352, 391 und 1870 p. 194,

Barbö. Die "Süd-Cap" ging jedoch nicht zu. Grund, sie wurde später von Samojeden aufgesunden, ausgepumpt und an die russische Küste geführt. Derselbe Isaksen führte uns drei Mosnate später auf der "Stjön Balborg" nach Spithergen.

Den 22. Juni sichtete Johannesen die Südfüste von Novaja Semlja. Bei den Ssachanicha-Inseln lag das Eis noch zu dicht und daher wandte er sich nordwärts der Westküste entlang bis zum 74. Grad 20 Minuten n. Br., überall schiffbares Küstenwasser antressend.

Bei Cap Tschernitzti wendete er rückwärts und lief am 20. Juli in die Karische Pforte ein.

Hart an ber Norbspitze von Waigatsch haltend segelte er bann in ben Kara-Busen. Bei der Mjestung-Insel unweit der Jugorischen Straße traf Johannesen mit 30 Samojeden zusams men. Sie vertauschten ihm Flußsische, darunter einen Lachs, gegen Rum, den Männer und Weiber leidenschaftlich begehrten.

Bon der Karischen Bai nahm die "Nordlandet" Cours längs der Samojeden-Halbinsel nordwärts durch segelbares Treibeis. Um 4. August bei den Bänken von Scharagowkoschki (71. Grad n. Br.) waren nur noch sehr zertheilte Eisbrocken zu sehen, westwärts im ganzen Karischen Meer keine Spur mehr von solchen; am 11. August in 71. Grad 48 Minuten n. Br. übershaupt kein Treibeis mehr vorhanden, dagegen eine hohe kurze See mit trübem Basser aus Nord-Nord-Ost (von der Obj-Mündung her).

In 72 Grad 40 Minuten n. Br. freuzte Johannesen das Karische Meer westwärts, um Brennmaterial einzunehmen. Am 17. Juli sam er in Sicht des Fernen Caps bei gänzlich eisfreier See, konnte jedoch wegen stürmischen Wetters erst am 19. Juli an Land kommen, wo er viel Treibholz antraf. Am 21. ankerte er in 73 Grad. 48 Minuten n. Br. und 58 Grad 2 Minuten östl. v. Gr. und sah hier eine Heerde von 20 Renthieren.

Am 22. Juli durchschnitt er zum zweiten Mal das ganze Karische Becken, indem er von jenem Ankerplatze längs der Küste von Novaja Semlja ostwärts bis gegen die Weiße Insel steuerte und sich am Mittag des 28. Juli in 73 Grad 5 Minuten n. Br. und 69 Grad östl. L. befand. Zwischen dem 22. und 28. Juli hatte er stürmische Witterung, abwechselnd aus Nord und Nord-Oft. Am 29. Juli in 73 Grad 38 Minuten n. Br. und 68 Grad 10 Minuten östl. L. nahm er ein Stück Treibholz ein, das sich als Tannenholz erwies. Am folgenden Tag unter 73 Grad 55 Minuten n. Br. und 69 Grad östl. L. setzte der Strom nordwestlich. Man sand hier auf einer Tiese von 10, 20 und 24 Faden seinen weichen Thon, merkwürdig durch seine schöne grüne Färbung.

Trot ber Nordosststürme segeste Iohannesen in drei Tagen über 200 Meisen weit nordöstlich ins Sibirische Eismeer hinein, bis 76 Grad $13\frac{1}{2}$ Minuten n. Br. und 79 Grad östl. &., ohne irgendwo eine Spur von Eis zu sehen, mit Ausnahme einer einzigen Stelle, wo er drei einzelnen größeren Eisbergen begegnete.

Am 1. September in 74 Grad 39 Minuten n. Br. und 73 Grad 10 Minuten öftl. L. hatte er bei 30 Faden Tiefe die Strömung nach Norden, das Wasser braun, nicht kalt und so wenig gesalzen, daß einige Fässer als Trinkwasser gefüllt wurden.

Bon seinem östlichsten Punkte in 79 Grad östl. L. wandte sich Johannesen am 2. September Nachmittags wieder nach Westen, Novaja Semlja zu, durch gänzlich eisfreies, offenes Meer und erreichte nach schneller Fahrt die Küste beim Blissins ger Cap bereits am 3. September.

Bis zur nordöstlichen Küste von Novaja Semlja hatte das Meer eine braune und grüne Farbe bewahrt, hier wurde es blau. Am Lande fanden sich einzelne kleine Eisstreifen, die wahrscheinlich von den nordöstlichen Winden, welche während des ganzen August geweht hatten, herbeigeführt waren. Auf bem Meere selbst war nirgends Gis zu sehen, auch weit und breit feine Spur von Eisblink, so daß Johannesen annahm, das ganze Meer bis zum nördlichsten Cap Asiens musse offen sein.

Nach Johannesen treffen unsern des nordöstlichen Endes von Novaja Semlja sich zwei Meeresströmungen, von denen die eine von West nach Oft führt, der ganzen West- und Nordfüste solgend, als äußerste Verastung des Golfstroms, die andere von Süden, als Fortsetzung der Gewässer der Ob und Jenissei.*

Die nordöstliche Küste von Novaja Semlja ist hoch, doch nicht gebirgig. Treibholz war in großer Menge vorhanden, auch Fischgeräthschaften, welche ihrer Beschaffenheit nach mit dem Golfstrom hierhergeführt worden sind.

Nachdem sich Johannesen bis zum 9. September an dieser Küste aufgehalten, umsegelte er das nordöstlichste Cap, wobei er bis 77 Grad 18 Minuten n. Br. gelangte, ohne wo Sis zu sinden, und fuhr an der nördlichen und nordwestlichen Küste der Insel Novaja Semlja hin bis zur nördlichen Sulmensew-Bucht, in die er am 13. September für zwei Tage einlief. Am 4. October landete er wieder in Tromsö.

Während dieser denkwürdigen Umsegelung der Doppelinsel veranstaltete Johannesen einige flüchtige Aufnahmen der nördslichen Küste, welche ersterer eine ganz andere Gestalt geben, als sie bisher auf unsern Karten dargestellt ist, doch mangelten ihm zuverlässige nautische Instrumente.**

Bezüglich der Einzelnheiten der Fahrten der Kapitäne Torfildson von Throndhjem, Schuner "Alpha" und "Island," Kapitän A. E. Ulve von Tromsö, Schuner "Samson," Kapitän F. E. Mack von Tromsö, Schuner "Polarstjern"*** haben wir

^{*} Bergl. Geogr. Mitthign. 1871 p. 35 und 105.

^{**} Bergl. Beternt., Geogr. Mitthign. 1871 p. 230 und Taf. 12. *** Beternt., Geogr. Mitthign. 1871 p. 97 :c.

zu bemerken, daß die meteorologischen Journale recht fleißig geführt sind und regelmäßige Notirungen über Luftbruck, Temperatur der Luft und der Obersläche des Wassers, Windrichtung und Stärke, Sondirungen, Farbe des Seewassers und Beschaffenheit des Seedodens geben, neben ausführlichen Bemerkungen über die Eisverhältnisse. Das Maximum der Lothungen beträgt 400 Faden. Die Tiesenmessungen sind namentlich von hohem Werth für die Karische See, von deren Bodenverhältnissen wir erst jetzt ein genaueres Bild erhalten haben.

Den Verlauf eines Armes des Golfstroms während der Sommermonate längs der Westfüste von Novaja Semlja besträftigen die meteorologischen Tagebücher genannter Norweger wiederum aufs bestimmteste.

Auf ben Bänken und seichten Stellen in ber östlichen Hälfte bes Karischen Meeres fanden bieselben ein gutes Feld für Thransthierjagd.

Wie wir schon oben erwähnten, hat im gleichen Jahr (1870) auch eine russische Expedition ben Kostin-Scharr berührt. Diesselbe wurde commandirt vom Großfürsten Alexij Alexandrowitsch und begleitet von dem fühnen Explorator Sibiriens, Afademiker v. Middendorff.*

Dann ist noch der Fahrt des Kapitäns Ronnebeek nach Novaja Semlja zu gedenken, der an der westlichen und nords westlichen Küste offenes Fahrwasser fand.**

Auch das folgende Jahr 1871 hat für die Geographie und Meteorologie der Küsten und Meere Novaja Semlja's ganz außerordentliche Fortschritte gebracht. Payer und Weyprecht auf dem kleinen "Isbjör" brangen von Hope-Giland in Ost-Spitsbergen aus nordöstlich bis über den 78. Grad n. Br. und gegen

^{*} Peterm., Geogr. Mitth. 1870 p. 451.

^{**} Iswestija, Bb. VI. p. 153 bis 161. — Peterm., Geogr. Mitthign. 1870 p. 453.

den 60. Grad öftl. L. in ziemlich eisfreiem Meere nordöstlich vor.* Dem Kapitän Mack von Tromsö gelang es, noch 21 Längengrade weiter oftwärts zu segeln, ohne nur eine Spur von Treibeis entdecken zu können. Zugleich hat derselbe die Nordstüfte von Novaja Semlja kartographisch niedergelegt und dort eine interessante Bergbesteigung vorgenommen, bei welcher Geslegenheit er einen Theil der Nords und Südseite der Inselfene sübersehen konnte. Eine beträchtliche Inselgruppe, welche er in einer Bucht der Nordküste entdeckte, nannte er Kastanieninsel, nach den daselbst vorgesundenen Früchten einer äquatorialsameriskanischen Leguminose (Entada gigalobium).** Kapitän Karlsen hat — wie wir oben schon ausführlich berichtet *** Novaja Semlja ebenfalls umsegelnd, die Varents'sche Winterstation ausgesucht, sie wirklich gefunden und eine Menge Geräthschaften aus derselben mit nach Hause gebracht.

Schließlich gedenken wir noch der Fahrt des Kapitan Tobiesen von Tromsö, welcher bekanntlich ich früher schon um die Meteorologie der Bären-Insel verdient machte.

Tobiesen durchsegelte im August 1871 von Ost nach West steuernd das Meer zwischen dem Matotschlin-Scharr und Ost-Spitzbergen.

Noch sind alle die vielseitigen geographischen meteorologischen und volkswirthschaftlichen Entdeckungen dieses Jahres nicht in hinreichend übersichtlicher Weise bekannt gemacht und zusammensgestellt, um ihre Wichtigkeit gehörig würdigen zu können. Die Vortschritte auf der betretenen Bahn sind aber der Art, daß wir hoffen dürfen, schon die allernächste Zeit werde uns dem Ziele

^{*} Bepprecht u. Payer, Polar-Expedition 1871. — Peterm., Geogr. Mitthign. 1871 p. 466.

^{**} Peterm., Geogr. Mitthign. 1871 p. 466.

^{***} Bb. II, pag. 179.

[†] Bergl. Bb. I, pag. 66.

der Polarforschung um ein sehr namhaftes näher bringen. Unterliegen auch die Eisverhältnisse alljährlich vielseitigen Wechseln,
so steht doch zu erwarten, daß die schon von Professor Petermann längst versochtenen Ansichten und Borschläge, gerade das Meer von Novaja Semlja und die in dasselbe verlausende nordvötlichste Abzweigung des Golfstroms als Operationsbasis für ein Bordringen polwärts zu betrachten, zu wesentlichen Ersolgen führen werden, wenn man consequent den von der Natur selbst vorgezeichneten Weg einzuhalten bemüht sein wird!

Russen, Norweger, Schweden, Engländer, Amerikaner und Deutsche bereiten neue Forschungsreisen vor und wetteisern mit allen Kräften, ein Problem zu lösen, das die denkende Welt seit Jahrhunderten eifrigst beschäftigt, für das viele wackere Männer der Wissenschaft todesmuthig sich geopfert haben.

Fünftes Kapitel.

Bon Tromes nach Toneberg. - Schluß.

Unsere Rückreise von Tromsö ab begann mit einem herrlichen Herbsttag. Da jedoch meist Windstille herrschte, ging es aussichließlich mittelst Damps voran. In Tromsö hatte der Kapitän durch Vermittelung des Reichsconsuls v. Krogh einen Lootsen für die Streck dis Kristiansund an Bord-genommen.

Am Morgen des 27. September dampften wir schon bei der Spitze von Lödingen in den Bestsfjord hinaus, und hielten dann wegen windigen und nebligen Wetters mehr nach der hohen See, die auch während der kommenden Nacht äußerst unsuchig war. Auch am 28. besserte sich Wind und Wetter nicht. Schnees und Hagelböen machten die Fahrt durch die Scheerenssuren, welche sich längs der Küste hinziehen, unsicher. Der Commandant hielt es für gerathen, den nächsten Hafen aufzusuchen, und so legte man Nachmittags zwischen Klippen etwas südwestlich von der steilen Felsinsel Kunna und gegenüber dem kleinen Leuchtthurm von Stöt bei. Gegen Abend besuchten wir die besnachbarten Scheeren, die aus riesigen, vielsach zerklüsteten Ursgebirgsmassen bestehen. Eine Menge von Buchten und Rissen schutz und Nahrung, indem dieselben von Tang und Algen ers

füllt find, in welchen es von Würmern und Weichthieren wimsmelt. Auch ist die Gegend äußerst sischreich; es gelang unserem Kapitän, in kurzer Zeit mittelst einfacher Angel eine große Ansahl von Dorschen und Schellsischen einzufangen.

Am folgenden Bormittag (29. September) passirten wir den schmalen Kanal östlich von Hestmansö. Widrige Winde und anhaltende Schneeböen nöthigten uns, in dem ziemlich geräusmigen und sicheren Hasen von Stamnaes auf Alstenö (etwas nördlich vom 66. Grad n. Br.) einzulausen, um hier die Nacht zuzubringen.

Einige blinde Passagiere meldeten sich, darunter ein königslicher Lootse, der übrigens für sein Geschäft recht comsortadel ausgerüstet schien. Er sührte eine Quantität Branntwein mit sich, den er brüderlich mit der Mannschaft theilte, ebenso überließ er berselben eine Anzahl frischer Seesische. In der Früh um 6 Uhr (30. September) ging die "Germania" bei ziemlich leichstem Gegenwind wieder aus. Dieser frischte jedoch im Laufe des Bormittags derart auf, daß die schwache Maschine nicht mehr im Stande war, gegen Seegang und Brise anzukämpsen. Mehrere kleinere Fahrzeuge lavirten flott an ums vorüber dem Süben zu. Mit Noth erreichten wir gegen Abend den Hasen von Hellesvig, wo das Schiff dis zum nächsen Mittag anhielt, um am Abend noch die kleine Strecke bis Buhohnen Kyr im engen Kanal von Brönö zurückzulegen.

Dann ging es am Torghattan vorüber.

Hier meldete sich abermals ein blinder Passagier, ein junger, rüstiger Mann, der die Reise längs der Küste des Nordlands in einer leichten Gigg unternahm und Tractätchen colportirte.

Hür die Nacht vom 1. bis 2. October ankerte die "Gersmania" an Björö unfern des Leuchtseuers von Villa. Gegen Mitternacht siel eine Menge Schnee, so daß derselbe mehrere Zoll tief auf Deck lag. Unsere Eissüchse machten sich die Ges

226 Sittern.

legenheit zu Nutze und tobten und wälzten sich stundenlang in ihrem Clement herum.

Den folgenden Abend erreichten wir mit Mühe und schon nach Einbruch der finsteren Nacht den Hafen von Valdersund, umsern der Einfahrt in den Kanal von Throndhjem, wo umser Fahrzeug neben einem kleinen Fjorddampfer aus Namsos beilegte, welcher in der Frühe des nächsten Morgens in Trondhjem eins treffen sollte. Wir benutzten die Gelegenheit, mit demselben unsere Post nach Deutschland zu expediren.

Während des Vormittags des 3. Octobers ging die Weitersreise etwas besser von statten. Die See war sehr besebt, ganze Vlotten von Häringss und Stocksischgern, meist norwegische Yachten mit ihren hohen Schnäbeln und vierecksgen Segeln, kreuzten durch die Scherensseren nordwärts. Gegen Mittag verstärkte sich die Brise aus Süben sturmartig und nöthigte den Commandanten, einen kleinen Hasen unfern des Leuchtthurms von Terningen auf der Insel Hittern aufzusuchen. Doch waren wir sum Theil gegen Wind und See geschützt, bald sing das Fahrzeug an, auf dem Anker zu treiben und man mußte deshalb sehr nahe unter Land gehen und ersteres mit Tauen am Ufer sestmachen.

Die Insel Hittern hat einen beträchtlichen Umfang. Ihre Ostseite ist ziemlich kahl und fast unbewohnt; das Innere das gegen wird als gebirgig und waldreich geschilbert und soll-hier noch ein ungewöhnlich starker Stand von Nothwild vorhanden sein, wie auch auf der Insel Tusna bei Kristiansund und auf Alsenö in Helgaland, süblich von Tromsö-Stift. Wie weit sich berzeit noch der Hirsch in wildem Zustand im Innern Norwegens nordwärts erstreckt, habe ich nicht ersahren können. Das Reh kommt nur noch sehr einzeln in der Breite von Bergen vor.

Den 5. October früh um 21/2 Uhr konnten wir Hittern wieder verlassen.

Zeitig am Nachmittag landete bie Expedition in Kriftian=

sund. Hier gab es wieder Aufenthalt. Die Maschine, welche schon am Tag vorher gereinigt wurde, mußte vollends in Ordnung gebracht und ein neuer Lootse angenommen werden. Auch benute man die Gelegenheit, um nochmals frische Kohlenvorräthe anzuschaffen, welche durch freundliche Bermittelung des Reichse consuls, Herrn Lossius, erstanden werden konnten. Unter seinem gastlichen Dache brachten wir auch den Abend zu. Wir glaubten schon in aller Frühe wieder in See gehen zu können, aber die Geschäfte wollten sich nicht rasch genug abwickeln. Der Lootse sollte nicht bereit und von See her "Sturm" signalisitr sein. Erst am späten Nachmittag des 6. nahm die Mannschaft Trinkwasser ein. Für benselben Abend war eine Einladung zum ersten Zollbeamten, Herrn Thue, vorbereitet.

So ging es endlich denn am Morgen des 7. weiter, allerdings "mit Dampf," aber dennoch äußerst gemächlich. Für die Nacht legte das Fahrzeug bei Lebsö Naevs Feuerschiff, 13/4 geographische Meilen West zu Nord von Alale-Sund bei, bereits wieder am nächsten Mittag in Flaavaer. Dieser Hafen liegt recht malerisch zwischen Alippen und Inseln und soll ein vortresslicher Fischplatz (Vaer) sein. Die Gegend ist ziemlich bevölkert und gut angebaut. Die Frequenz von Flaavaer wird als eine außerordentsliche geschildert; nach Versicherung des dortigen Gastwirths passiren hier während eines Sommermonats nicht selten 700 bis 800 Fahrzeuge. Der Wirth, zugleich ein wohlhabender Kaufmann, unterhält ein ganz anständiges Gasthaus und ist alleinis ger Vesitzer der Hauptinsel, welche er vor etwa dreißig Iahren um den Preis von achtzig Speciesthalern an sich gebracht hat.

Während der Morgendämmerung des 9. Octobers lichtete die "Germania" Anker und passirte um $8^{1}/_{2}$ Uhr das steile und malerische Borgebirge von Stadland. Um dieses weithin sichtbare Cap herrscht meist eine heftige sübliche Strömung bei hohem Seegang vor. Die Windverhältnisse gestalteten sich jetzt auch

etwas günstiger, Schneeböen aus Nord-Oft wechselten den ganzen Tag über mit Sonnenschein und flauer Luft. Um Untiesen und Alippen zu vermeiden, hielt man mehr und mehr vom Land ab. Später steuerten wir auf die weithin sichtbare Doppelklippe von Kin zu, um gegen 6½ Uhr für die Nacht im dortigen scheeren-reichen Sund bei einem Leuchtschiff Schutz zu suchen; dieser Hafen schein übrigens gegen Norden zu ziemlich offen.

Am nächsten Nachmittag, nachdem den ganzen Morgen leichter und stärkerer Gegenwind vorgeherrscht, trieb die bei eintretender Fluth anwachsende Südwestströmung zum Beilegen in Oddekalvshaven, 11/2 Meile südöstlich von Aspö; zugleich begann ein starker Negen zu fallen, welcher bis 2 Uhr in der Frühe anhielt. Dann klärte sich der Himmel und mit Dampf und mäßigem Halbswind liesen wir durch den Kanal von Bergen nach der gleichsnamigen Stadt.

Nochmals wurde hier Kohle eingenommen nebst einigen frischen Küchenvorräthen, und bälder als ich vermuthet, lichtete die "Germania" (um $10^3/_4$ Uhr des 12. October) die Anker wieder. Die folgende helle Nacht erlaubte uns ganz unter Segel zu bleiben; erst in der Krüh um $4^1/_4$ Uhr liesen wir für vier Stunden in dem freundlichen Städtchen Kobbervik auf der Karmschlei in der Mitte des Hauge-Sund an, wo ein neuer Lootse dis Studesnaes zur Südspize von Karmö in Dienst treten sollte, der sich später entschloß, das Kahrzeug auch vollends um die Südspize Norwegens zu geleiten. In der Früh des 14. ging es an den drei ziemlich weithin sichtbaren Leuchtthürmen von Lister vorüber, gegen Mittag nach Lindsnaes und dann nach dem kleinen Hasen von Svinör.

Schon zeitig des andern Morgens blieb Mandal hinter uns, in dessen Nähe das Wrak des Postdampsers Bergen lag, der bei hellem Tag hier auf eine Klippe gerathen war. Die Küste, längs welcher wir hinsegelten, scheint zum großen Theil unbebaut; Dünen und gelbe Sandwehen ziehen sich am Fuß der dunkeln Felsgebirge wie Schneewehen in den Klüften hinauf.

Am Mittag des 15. October hatte man bei warmer, aber seihr trüber Luft den Leuchtthurm von Drö in Sicht. Der Wind blieb von nun ab günftiger. Bor Mitternacht zeigten sich die zwei schönen Leuchtseuer von Torungen, um $1\frac{1}{2}$ Uhr in der Früh des 16. October der Leuchtthurm von Jomfrusand; aber man hielt der selsigen Küste wegen ziemlich sern vom Land, das auch dei Tagesandruch eines schweren Nebels wegen nur dann und wann etwas deutlich hervortrat. Um 8 Uhr Morgens konnte man den Doppelberg (Sadlen) unsern Frederifsvaern wahrnehmen. Nur verhältnismäßig wenig Fahrzeuge kreuzten unseren Weg. Unsern der Küste setzt hier die Strömung nordsöslich gegen setztere, sie ist sonst auf der Nordseite des Skageraf eine südsevesstliche, auf der Südseite dagegen eine östliche.

Am Mittag erreichten wir endlich die Einfahrt zum Tönsberg-Hjord, die sehr schmal und durch Riffe gefährdet ist. Eine Tonne auf einer Stange, welche auf dem äußersten östlichen Vorsprung der kahlen Granitklippen aufgepflanzt ist, dient als Landmarke.

Das ganze norwegische Küstenland zeichnet sich übrigens durch die namentlich in den südlichen Theilen ununterbrochenen Ketten von gut unterhaltenen, meist sehr weit hin sichtbaren und leicht kenntlichen Leuchtthürmen und anderen Seezeichen aus. Meist gesangt man hier, ehe man den Rahon eines Leuchtthurms passirt hat, bereits in denjenigen seines Nachbars. Seenso vortrefslich sind die längs des Ufers hinführenden meteorologischen Stationen und Telegraphen beschaffen, welche nach allen Hafensplägen Kunde vom Stand des Windes und Wetters auf Seegeben.

Kaum hatten wir mit sturmartiger Brise die Mündung des Kanals von Tönsberg glücklich passirt, so erschien auch ein Kutter der dortigen Zollstation und setzte eine Zollwache bei uns aus.

Nach wenigen Stunden lief die "Germania" wieder in den Hafen von Tönsberg ein, den sie hundert Tage früher verlassen hatte.

Hier erwarteten uns zahlreiche Nachrichten aus der Heimath sowie Ordre von Seite des Rheders, die überflüssige Mannschaft abzumustern und dann unverweilt die Rückreise nach Bremershaven anzutreten.

Die Abmusterung fand bereits am 16. statt. Geschäfte nöthigten den Kapitän, das Commando einem andern Führer zu überlassen. Er wandte sich anfänglich deshalb an die Steuersseute Dessen und Larsen, welche jedoch ebenfalls ausgeschifft zu werden wünschten, um sogleich anderweitige Dienste zu nehmen.

Herr Stille und ich wollten ben Weg über Kopenhagen nehmen. Aagaard blieb auf ber "Germania," welche Kapitän Frederiksen vollends nach Bremerhaven geleiten sollte. Das Fahrzeug ging am Nachmittag bes 19. October unter Segel.

Nachdem wir noch einige Tage in dem gastlichen Tönsberg verweilt, suhren wir den 20. October Morgens, begleitet von unsern Freunden Meyer und Melsom, zu Wagen nach Balls und schifften uns auf dem Postdampser "Aarhuus" nach Gothenburg ein. Am 23. erreichten wir Kopenhagen, in der Früh des 24. Kiel und am Abend desselben Tages mittelst Sisenbahn Hamburg.

Bon hier eilte Stille mit dem Nachtzug weiter über Hannover nach Bremerhaven; ich folgte ihm nach einem kurzen Aufenthalt in Bremen drei Tage später dahin, in der Hoffnung etwa gleichzeitig mit der "Germania" anzulangen. Aber es vergingen noch acht Tage, bis uns von der Wesermündung die telegraphische Nachricht ihres Einlausens wurde.

Ein Rosenthal'scher Schleppdampfer, mit dem wir das

Tönsberg.

Fahrzeug einholten, bugsirte es noch den Strom herauf bis in den Hafen von Geestemünde.

Nun ging es gleich ans Entladen des Schiffes und Ordnen der zahlreichen mitgebrachten naturhistorischen und ethnographischen Sammlungen. Auch mußten wir vor allem trachten, unsere kleine Menagerie loszuschlagen.

Drei Tage später begleitete mich herr Aagaard nach Gotha, wo wir uns nach kurzem Aufenthalte bei Professor Petermann trennten, Jeder seiner heimath zueilend.

Schließlich sei es mir noch gestattet, dem Unternehmer unserer Expedition nach Novaja Semlja, Herrn Albert Rosenthal in Bremerhaven, im Namen der Wissenschaft zu danken, für die großmüthigen Opfer, welche er gedracht hat, um die Erforschung der unwirthlichen Küsten des Eismeeres zu fördern. Leider haben mißliche Umstände verschiedener Art nachtheilig auf die Ersolge des Unternehmens eingewirkt, so daß es der "Germania" nicht gelingen sollte, ihr Ziel — die ObjeMündung — zu erreichen.

Mögen wenigstens die gesammelten Ersahrungen für die Zukunft Früchte tragen und das hochherzige Vorgehen Herrn Rossenthal's der Nordpolarsorschung neue Gönner schaffen!

Erst längere Zeit nach unserer Rücksehr ins Baterland konnten die vielseitigen Leistungen in Bezug auf geographische Forschungen in Novaja Semlja, welche im Jahre 1871, zumeist durch den regen Berkehr norwegischer Eisfahrer, unternommen wurden, übersichtlich dargelegt werden.*

Die wichtigsten Resultate berselben bestehen in ber schon

^{*} Petermann, Geogr. Mitth. 1872. p. 381-396.

erwähnten Auffindung der Winterstation von Barents durch Aaspitän Karlsen, in den Aufnahmen des Nordostufers der Nordsinsel durch die Kapitäne Mack, Dörma und Karlsen,* wonach den genannten Küsten eine ganz andere Gestalt gegeben wurde, als diejenige, welche bisher auf den Seefarten sigurirte.

Durch bie kühnen Fahrten ber eben genannten Führer, sowie ber Gebrüber Johannesen, von Tobiesen, Isaksen und endlich durch Payer und Weyprecht ist ferner constatirt worden, daß nicht nur das Karische Meer, sondern auch ein weites Feld bes eigentlichen Polarbeckens zwischen Spigbergen und Cap Tschelsjuschkin zeitweise der Schifffahrt und dem Thranthiersang offen liegt.

Kapitän Mack gesangte am 12. Sept. 1871 unter 75 Grad 20 Minuten n. Br. oftwärts bis gegen den 83. Grad n. Br.

Sören Johannesen drang Ende August durch das die karische Pforte besetzende Treibeis gegen die Weiße Insel, lief dis 77 Grad 15 Minuten n. Br. und 72 Grad östl. L., von wo aus er dis zum Begehrten-Vorgebirge drang, aber am 18. September eines heftigen Nordsturmes wegen gezwungen wurde, die Nückreise durch die karische Pforte (27. September) anzutreten.

Doch dürfen wir aus den verschiedenen glücklichen Umsegsungen der Nordinsel von Novaja Semlja noch nicht den Schluß ziehen, daß die Eisverhältnisse alljährlich gleich günstig sind, im Gegentheil unterliegen dieselben nach allen seit drei Jahrhunderten gemachten Ersahrungen vielseitigen Schwankungen. Aber die alte Ansicht über die Unzugänglichkeit jener Regionen ist gebrochen und damit gewiß der Weg zu neuen großen Forschungen im Polarbecken gebahnt, und diesenige Straße dahin gefunden, welche die Natur selbst durch die Ausläuser des Golfstroms vorgezeichsnet hat.

^{*} Betermann, Geogr. Mitth. 1872. Taf. 19 u. 20.

Anhang,

enthaltend

Meteorosogische Beobachtungen

und

Auszug aus ben Schiffstagebüchern.

A.

Meteorologische Beobachtungen

während ber

Reise nach Spigbergen vom 4. Juni bis 1. November 1870

nebst Reiseroute.

187		Lageszeit	Ort der Beobachtung		eratur éaumur	Farbe bes	Wind
Monat Tag				Luft	See= waffer	Seewassers	
Juni	4.	4 h. 30. N.	15 naut. Meilen N. zu W. von Helgoland	12,25	10,32	schmutzig= gran ins Gelbliche	N. zu W.
" "	5. 5. 6.	4 h. 30. N. 7 h. N. 11 h. 45. S.	57° 28' nördl. Br. Bor Orö 20 Ml. westl. v. Kristiansand	12,5 12,0 13,8	10,08 11,36 12,36	bo. hochblau bo.	N. zu W. N. schwach. W.
,,	7.	9 h. 45. N.	Höhe von Eker-Sund	12,9	9,68	bo.	-
"	7.	7 h. 30. %.	Bei Bukke-Fjord	11,9	7,76	blau	N. '
" "	8. 10. 11.	11 h. 30. B.	50 Ml. nörbl. von Bergen	11,2 —	8,72 —	bo.	
"	12. 15. 16.	<u> </u>	——————————————————————————————————————	_ 15,0	_ 8,72	 bo.	_ _ _
"	17.	12 h. 45. N.	67° 12' nördl. Br. a. Best-Fjord	9,6	6,72	bo.	N.W.
"	17.	6 h. 30. N.	67° 30' nörbl. Br. a. Best-Fjord	13,5	7,0	bo.	-
"	18.	5 h. 30. N.	Ausgang aus bem Kanal von Stockmarknäs in ben Best- Fjord (680 33' nöröl, Br. u.	11,2	8,5	bo.	N. zu O.
,,	19.	6 h. 15. N.	150 2' 15ftl. L.) Malangen-Fjord (690 25')	11,1	8,75	lehmgran	N.
Inii	3.		Grot=Sund		_		_
"	4.	- `	_	_	-	_	_
"	5. 6. 9.	 2 h. 45, N.	Sforö bo. 12 Ml. N. zu O. von Fuglö	_ 11,25	7,25	_ trübblan	fdwad, N.
"	10. 11.	6 h. N.	72° 32' nördí. Br.	6,25	6,25		-
"	12.	3 h. 30, B.	73° 3' nördl. Br. —18° 6' öftl. L. im Treibeis	2,5	0,5	hochblan	_

Şimmel	Seegang	Bemerkungen und Neiseroute
triib	hoch, aus N.	12 h. Mittags bei Neuwerk auf See. 21/2 h. Helgoland in B.
triib hell Nebel	ziemlich bewegt ruhiger ruhig	Abends 5 h. Land in Sicht. 7½ h. Kristiansand. Frilh 9½ h. ab von Kristiansand. Mittag8 3 h. für ½ St. in Manbal angelegt. In der Nacht Far-Sund und Fletten-Hjord passirt.
_	bo.	Früh Sogndal. 81/2 h. Eter=Sund. Mittags 21/2 h. Stavanger, dort 3 St. Aufenthalt.
hell	bo.	Abends Hauge-Sund u. die "Fünftollen Jungfrauen" (Berg a. d. S.) passirt.
<u>-</u>		Früh Bergen. Abends 6 h. ab v. Bergen (um 9½ h. Abends 🕂 7½ N. auf Dec). Mittags 12½ h. Aale-Sund. 1 St. Aufenthalf. Abends 6 h Molde. 1 St. Aufenthalf.
- pia	=	Kurz nach Mittag Thronbhjem. Mittags Abfahrt von da. Hrilh 3 St. in Ramfos angelegt. Mittags 3 h. paffirt man die Grenze des Nordlandes. Abends 10½ h. bei den "Sieben Schwestern" (Berg).
Nebel	hody	Wendefreis u. Grenze des Nabelholzes (an dem Küstenland) passurt. Gletscher Swart-Isen in Sicht (Ost). Mittags 2½ h. Bodő, hier 2 St. Ausenthalt.
still, etwas Nebel	_	Mends 9 h. Grydő oder Gröbő, 1/4 St. Aufenthalt. Dann in west- ticher Nichtung liber den Best-Fjord. 111/2 h. "Abends Lófoten in Sicht. Mitternachts in Balbstad oder Balstad auf Baagö getandet.
_	leidyt	Naddem in der Fris noch 2 Stationen angelausen, landet man in Stodmartnäs auf Uls fris 9 d. sine 6 Stunden. Dann tid- gängige Benegung. Weems 6½ d. in Trans, von hier N. 3u D. wieder über den Best-Hirot wir d. 3 st. weit (Fahrzeit) ins Innere desselben bis zu einer U. Station.
trüb	leidyt	Abends 5 h. Maalnes. Abends 7½ h. Tromsö. Hier Aufenthalt bis 3. Juli.
	_	10 h. Bormittag8' nach Norden durch Grot-Sund. 11 h. Abends bei Ringvadsö gelandet bis in der Früh des 4. Juli.
	_	Nur wenig nordwärts wegen Gegenwind. Abends bleibt Karlsbin n.AB.
ilar, am Hor	 i= hoch	Hrilh in Storö gelandet. Am felben Tag im Iagdboot Huglö befucht. Bei Storö vor Anker (6.—8. Inli). Hrilh 1 h. ab nach Norden, Huglö westlich, Sörö ferner östlich lassend. Abends 8 h. 700 53' niördl. Br. 10 ⁰ 50'' östl. L. d. Gr.
dont wollig	— ruhig	Mittags 72' 24' nördl. Br. 18° 54' öftl. L. Mittags 73° 57' nördl. Br. 18° 48' öftl. L. Um 3 h. frilh viel Treibeis in N., W. n. D., das Anfangs vertheilt, je weiter man eindringt, um so dichter wird. 3 h. friih im Treibeis Position: 75° 3' N. 18° 6' D. 12 h. Mittags 75° 2' N. 18° D.

1870 Monat Tag		Tageszeit	Ort der Beobachtung		eratur déaumur See= waffer	Farbe des Seewaffers	Wind
Juli	13.		_	-	-	_	_
"	14.	1 h. N.	Höhe von Siid-Cap (76° 8')	2,1	3,5	blau	N.N.W. schwach
"	15.		_	-	_	-	-
"	16. 17.	6 h. 30. N.	Vor Horn=Sund	4,8	1,2	grünlichbl.	windstill
" "	18. 19.	12 h. 20. N. 12 h. 30. B.	Ankerplatz bei Dunö do.	4,3 3,2	2,5 2,5	hellgrün do.	ກ.ວ. ອ.
"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	20. 21. 22. 22. 22. 22. 23.	7 h. 30, N. 7 h. 30, N. 12 h. 15, N. 7 h. 30, N. 8 h. 15, N. 8 h. 30, N. 12 h. M.	bo. Nördlich von Horn-Sund Bor Horn-Sund 11. Süb-Cap bo. bo. Süblich von Süb-Cap	5,6 4,7 4,8 3,9 3,1	3,6 2,7 1,6 1,1 0,9 —	bo. bunkelblau hellgrün bunkelgrün blaugrün bo. blau	S.W. 311 S. W. jdwad D.S.D.jdwad leidyte Brife D. D.S.D. E.D. 311 D.
"	23.	7 h. 30, N.	3 M1. süb1. v. Süb=Cap	4,1	1,9	bo.	Sturm S.W. schwach
"	23. 25.	10 h. N. 11 h.30 N.	2 Ml. füböstl. vom Süb-Cap 5 Ml. jüböstl. vom Süb-Cap	4,0 3,2	2,0 2,0	blaugrün grün	S.W. leidyt S.W. fräftig
"	24.	11 h. 45 B.	76° 42' n. Br., 17° 30' öftl. L.	2,8	0,5	blan	S.W. fraftig
"	24.	10 ћ. 30. П.	5 Ml. silböstl. von ber Süb- oftfifte von Groß-Spitzbergen	3,2	0,2	blangrün	N.W. 3. W.
"	25.	6 h. 30 B.	Längs der Südostfüste	1,8	0,2	dunkelblan	schwach W.
"	25.	11 h. 45. %.	bo.	2,8	1,1	blan	Windstille
"	25. 26.	7 h. 30. N. 4 h. B.	bo. Westlich von der Disko=Bai im Stor=Fjord	3,7 1,3	0,7	blau blau	N.W. voll S.D. voll
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		11 h. 30. \mathfrak{B}. 5 h. 30. \mathfrak{R}. 11 h. 45. \mathfrak{R}. 11 h. 45. \mathfrak{B}. 5 h. \mathfrak{R}.	Mitte bes Stor-Fjords. Näher bei Weste-Spigbergen bo. bo. Am gleichen Plage	2,2 2,6 2,4 2,9 2,7	0,1 0,3 0,5 0,1 0,4	bo. blaugriin bo. blau bo.	W. S.W. schwach to. to. D.

Himmel	Seegang	Bemerkungen und Reiseroute
		Im Eis hin und her. Mittags 75° 10' N. 17° 14' O. Mitternachts 75° 35' N. 15° 30' O.
trüb	ziemlich ruhig	Bor bem Sild-Cap viel und dichtes Treibeis, eine Eisbarriere erstreckt sich hart unter Land sast bis gegen ben Horn-Sund. Mittags 760 8' N. 130 26' D. Mitternachts 760 35' N. 130 44' D.
_	_	Früh 6 h. 1 Ml. in SD. von Sild-Cap. 12 h. Nachts Horn-Sunds- Tind in D.
<u>-</u>		Mittags vor Horn-Sund. Nachmittags vor Anfer bei Dunö (bis 20. Iuli).
bebeckt neblig u. reg= nerifd)	_	Mbenbs 71/2 h. Sturm auf See.
bebeckt Sonnenschein bedeckt Regen	Rollen	Auffallend milbe Witterung. Radmittags ab nach S. Bor Horn-Sund. Abends Sturm, der uns nach Süd abtreibt. Einzelne Treibeisschoften in Sicht.
bo. bo.	Rollen do.	Aufgeregtes Meer, aber furzer Wellenschlag.
bedeckt	hohe See	Treibeis vor bem Wind. Abends 9 Uhr Keine Eisbarrieren vor dem Gud-Cap.
do.	bo.	Bor bem Sub-Cap ein 1/2 Ml. breiter Eisgürtel; in D. mehr Eis.
bo.	_	Gegen Oft Streifen tiefblauen Waffers mit einzelnen großen
bo.	_	Blöcken von Baieneis.
Nebel		Biel Eis im Norbost. Langsam mit gutem Wind im Eis nach N.D. zu N. Mittags 70° 42' nördl. Br. u. 17° 30' östl. L.
Rebel u. Regen	_	
Nebel		Das Kahrzeug gang von Eis umgeben. Man liegt Vormittags füblich von Whales Head und jegelt dann N.D.S. gegen Whales Voint. Von Mittags 114/2 bis 4/2, Uhr, wo wir dem letztgenannten Vorgebirge vielleicht auf 12 Meilen nahe fühd, aber nach Weisen umkehren missen, die gegen die Kiske von Wessellschapen.
flar		Immer im Cis; bie Gebirge von Hebgehog bis Bhales-Head in Sicht.
flar flar	=	Bwischen Whales-Head und Whales-Point. Da und bort Massen von Treibeis. In der Fris Siche von Eap Blanco, hier wieder Eis, man wendet und spekt im Jidzack hin und her.
bo.	_	
blaugrün		
Nebel	_ :	Cours meift Weft gegen Cap Agardh.
Regen	_	

Tangesquit		-		1	ī		<u> </u>	1	-
Reference Refe	1870					•			
Sunit 28, 5 h. 30. \mathbb{R} 28, 11 h. 30. \mathbb{R} 28, 18 h. 15. \mathbb{R} 29, 9 h. 30. \mathbb{R} 29, 12 h. 30. \mathbb{R} 20,			1 .	Ort der Beobachtung	παα) υ		1		
28, 11 h, 30, 15, 28, 28, 15, 15, 17, 29, 9 h, 30, 15, 2 ml. sqft. vom Agarbh-Berg 3,7 1,2 bo. b	Monai	t Tag			Luft			<u> </u>	
28. 11 h. 30. \(\frac{1}{2} \) 28. 8 h. 15. \(\frac{1}{2} \) 29. 9 h. 30. \(\frac{1}{2} \) 29. 12 h. 30. \(\frac{1}{2} \) 29. 20 h. \(\frac{1}{2} \) 20.	Suli	28	5 h 30 %	Bar ber Nagroh-Bucht	24	111	ariin	n n samad	
29. 9 h. 30. 8. 2 Mf. 8ftl. vom Agarbh-Berg 3,4 1,2 bo.	-			bo.	5.6	1.5		N.M. fröftig	
29. 9 h. 30. 8. 2 Ml. 5fil. vom Agarbh-Berg 3,4 1,2 bo.				bo.	4,3	0.7		S.S.W. frafti	a
30. 6 h. B.				2 Ml. öftl. vom Agardh-Berg	3,4	1,2	bo.	S.S.W. fteil	ľ
30.	"	29.	12h.30. N.	5 Ml. öftl. vom Agardh=Berg	3,7	1,2	bo.	S.W. voll	1
30.		1	ı		1				1
30.		1						ĺ	I
2 Mi. vom Land 2 Mi. vom Land 30. 7 h. 45. N. Dunér-Bai 4,8 1,5 gethich bo. 7,1 0,5 bo. N.B. sturm N.B. sturm N.B. fowad N.B. for N.B. fo	"				3,5		blaugrün		ı
30. 7 h. 45. N. Dunér-Bai 4,8 1,5 selbito S.D. selbito	"	30.	11 h. V.		5,4	0,2	bo.	S.W. voll	t
31. 11h. 20. B. 50. 50. 7,1 0,5 50. 50				2 Mil. vom Land		ĺ			l
31. 11h. 20. B. bo. bo. 31. 11h. 20. B. bo. bo. 31. 11h. 20. B. bo. bo. 31. 11h. 20. B. bo. bo. 31. 11h. 30. B. 1 MI. nötol. v. b. Dunér-Bai 4,7 0,2 griin bo. M.B. schwach	,,	30.	7 h. 45. N.	Dunér-Bai	4.8	1.5	1dimutsia	S.D. idimadi	١
31. 4 h. N. bo. 7,1 0,5 bo. \(\text{R.B. [cfwact]} \)		١.,			'	, í	gelblich		١
No.					8,8				l
Nig. 1. 11 h. 30. \(\overline{\mathbb{R}} \) 1. 9 h. 45. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2 2 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 2 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 11 h. 45. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 7 h. 30. \(\overline{\mathbb{R}} \) 5. 13 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 5. 5. 5. 5. 7. 7. 7. 7.	"	31.	4 11. 71.	DD.	4,1	0,5	.00.	M.20. Jahwaah	ı
Nig. 1. 11 h. 30. \(\overline{\mathbb{R}} \) 1. 9 h. 45. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2 2 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 2 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 11 h. 45. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 7 h. 30. \(\overline{\mathbb{R}} \) 5. 13 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 5. 5. 5. 5. 7. 7. 7. 7.		ĺ							l
Nig. 1. 11 h. 30. \(\overline{\mathbb{R}} \) 1. 9 h. 45. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2 2 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 2 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 11 h. 45. \(\overline{\mathbb{R}} \) 2. 7 h. 30. \(\overline{\mathbb{R}} \) 5. 13 h. \(\overline{\mathbb{R}} \) 5. 5. 5. 5. 7. 7. 7. 7.		21	7 h 20 m	,		0.0			ı
1. 9 h. 45. 9t. Mohn-Bai 4,8 0,2 bo. gelbgriin S.B. fart M.B.	Mita	1			4,7	0,2			ı
2				Mohn-Bai	4.8	0,2			ĺ
2. 7 h. 30. N. bo. 4,7 0,3 bo. 5,4 0,5 bo. bo. 5,4 0,5 bo. bo. 11 h. 90. bo. 1,7 0,5 bo. bo. 1,7 0,5 bo. bo. 1,2 0,2 bo. bo. bo. 1,2 0,2 bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. b		2.			4.7	ŏ,ã			
3. 7 h. 30. N. 50. 1.1 h. 45. N. 50. 1.1 h. 45. N. 50. 11 h. 45. N. 50.					4.8	0.2			
3. 7 h. 30. N. 50. 11 h. 45. N. 50.	"			bo.	4,7	0,3			l
3	"				5,4	0,5		ວ .ກ.ວ.	
11 130.B.	"			1 1 1 1	1,7	0,5			
10. 11 h. 30. \(\) 2. 3. \(\) 3. 3. 3. 3. \)					1,2	0,2		N.D. schwach	
10. 11h. 30. \(\) 25. 12h. 45. \(\) 8. \(\) 11h. 45. \(\) 8. \(\) 3 MI. \(\) filbwestil. \(\) von ber Berweckstungsspitze \(\) weckstungsspitze \(\) 8. \(\) 11h. 45. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 8. \(\) 11h. 30. \(\) 8. \(\) 11h. 30					7.5	7,1		n.w. start	ì
10. 11 h. 30. 25. 20.		5.			4.9	ŏ'i			į.
10. 11 h. 30. \(\) 12 13 h. \(\) 10. 11 h. 30. \(\) 30. \(\)	"			bo.	0.7				
7. 11 h. 45. B. 3 MI. silbwestl. von der Berwechslungsspite 7. 7 h. 30. N. 11 h. 45. B. 3 wischen Berwechslungsspite 9. 7 h. 30. N. 2 wischen Berwechslungsspite 10. 11 h. 30. N. Cap Lee 10. 11 h. 30. N. Do	"	6.	11 h. 45. 33.	bo.	3,5	0,5			
7.	_,]	6.	9 h. N.	bo.	49	0.7	aarhanii	, m m	
7. 7 h. 30. N. 4 Mt. weißtlungsspitz 4,4 1,0 6 1,9 0,8 11 h. 45. S. 3 weißtlungsspitz 1,4 0,6 grün N.W. 9. 7 h. 30. N.		7.		3 MI. fildweftl. von ber Ber-	3.8	0.5		v.25.	
8. 11 h. 45. B. 3wijchen Berwechslungsspitz 1,9 0,8 bunkelyriin S.B. schwach 2,7 h. 30. N. Sap Lee 1,4 0,6 grün N.B. 10. 11 h. 30. B. bo 2,3 0,3 bo. S.B.		7		wech8luna8fvitse	· 1	·	y	_	2
" 9. 7 h. 30. N. " " 10. 11 h. 30. L. bo 2.3 0.3 bo. S.W.			11 h 45 90	4 Mil. westl. von Lossen-Bai					
" 9. 7 h. 30. N. Cap Lee 1,4 0,6 grün N.W. " 10. 11 h. 30. H. bo 2,3 0,3 bo. S.W.	"	٥.	1111.40.20.	Swiden Bermechelungespite	1,9	0,8	dunkelgrün	S.W. schwach	
" 10. 11 h. 30. %. bo 2,3 0,3 bo. ©. %.	"	9.	7 h. 30. N.		14	0.6	autha	m m	
11 11 10 00 00 1 200 1 200 1 200 1 200 1	"	- 1			*/*	0,0	grun	v.20.	
11 11 10 00 00 1 200 1 200 1 200 1 200 1		- 1				- 1			
11 11 10 00 00 1 200 1 200 1 200 1 200 1		10.	11 h. 30, 93.	bo I	99	۱ ۵		~ _	
				* * *	2,3	0,3	bo.	S.W. N.	

Himmel	Seegang	Bemerkungen und Reiseroute
bebeckt Sonnenschein bedeckt		Kein Cis in nächster Nähe, viel bagegen in Oft. 7 h. früh vor Cap Agardh vor Anter.
do. Sonnenschein		Um 7 h. in ber Frilh viel loses Eis im Q., bas balb wieber abtreibt. 8 h. frilh ab gegen Cap Lee, dem wir Abends 4 h. auf 6 Ml. nahe tommen. Eis.
bo. bo.	· <u></u> 	Eis ringsum, boch nicht nahe beim Fahrzeug. 60—70 Haben Tiefe. Bormittags Walter Thymen-Fjord ziemlich nahe. Wieder zurück nach W. 2 h. Nachmittags in der Dunder-Bucht vor Anker.
bo.	_	Rein Eis in ber Rähe.
bo. bo.	Ξ	Nachts Sturm aus W. Starker Wellenschlag vom Lande her. 63/1, h. Meends ab in der Richtung nach Edlund. 81/2 h. passürt man Omier-Bucht; Rachts gegen 12 h. in der Rähe der letzteren angelegt und am Worgen des
bo. bo. Regen Sonnenfchein bo. bo. Rebel	hohe See	1. Aug. in Mohn-Bai eingelaufen. Hier bis 7. Aug. in der Früh. Bom Eis eingeschlossen.
naffer Nebel	_	Die ganze Bucht mit Gis erfüllt.
Sonnenschein Elar 11. warm bo. Rebel Regen	- - - - -	Das Fahrzeng ift gänzlich blockirt. Bucht voll Cis. Auf bem Treibeis frische Ciszapfen. Morgens Reif an den Segeln. Ueber Tag abwechselnb Windstille, Nebel, Regen u. Sonnen- schein.
bebeckt Sonnenschein		Borstoß gegen Bermechslungsspitze.
beteckt Nebel	=	Dünung aus Süb. Vor Barents-Land hin und her gesegelt. Um Mitternacht vor Cap Barfam.
bebeckt	_	Die Sübströmung führt viel und schweres Sis nach ber Freeman-Straße. Früh 11/2 h. Mindung der W. Thumen-Straße passurt. 6 h. früh vor Anter im Hasen von Lee. Hier Ausenthalt bis 18. August.
flar bo.	_	

1870		Lageszeit	Ort der Beobachtung	nach F	eratur 'éaumur See=	Farbe des Seewassers	Wind
Monat	Tag			Luft	waffer	Occidingers	
Aug. " "	11. 12. 12. 13. 14.	8 h. N. 11 h. 30, S. 7 h. 30, N. 7 h. 30, N.	Cap Lee bo. bo. bo.	2,2 1,6 1,1 1,1 1,1	0,3 0,3 0,5 0,5 -	grün do. do. do. —	N.W. S. ftarf S. Sturm S. ftarf
"	18. 19.	11h. 30. B. 11h. 30. B.	do. Bor Cap Barfam	3,9 2,4	0,0	bo. dunkelgrün	N.D. jdywady N.D.
" "	20. 20. 21.	8 h. 30. %. 2 h. 30. %. —	Bor ber Mohn=Bai Mitte des Stor=Fjord —	3,4 4,6 —	0,4 0,6 -	bo. bo.	D. schwach D. —
"	22. 23.	7 h. 30. N.	M. an ber Berwechslungsspitze	- 4,6	0,5	grün	N.O. 311 O.
" " "	24. 24. 25. 25.	11h. 30. B. 7 h. 30. R. 11h. 45. B. 7 h. 30. R.	bo. bo. Hinter Andersonö bo.	3,1 2,6 2,5 1,7	0,5 0,5 0,4 0,3	bo. bo. bo. bo.	N.D. S.W. N.D. ftark dv.
" "	26. 26. 27.	11h. 45. B. 7 h. 30. 9t. 11 h. 45. B.	Stor=Kjord Nahe bei Whale8=Point Bor Whale8=Point, 4 Ml. entfernt	1,6 1,7 1,4	0,8 0,9 0,5	dunkelgrün do. blangrün	D. N.W.jchwach S.D. jchwach
"	27.	7 h. 30. N.	1—2 Ml. sürlich von Whales= Point	0,3	0,7	bo.	S.D. stark
"	28. 28.	11 h. 45. B. 7 h. 30. N.	do. etwas östlich Wenige Ml. S.O. v. Whales- Boint	1,0 0,4	0,4 0,4	grün do.	S.D.jdywady dv.
"	29.	11h. 30. 33.	1—2 Ml. nördl. v. Rußö	1,2	0,3	heUgriin	te.
"	29.	7 h. 30. N.	4 Ml. westl. v. Plat=Point	2,3	0,1	gelbgriin	N.O. schwach
"" "" "" "" "" ""	30. 30. 31. 31. 1. 2. 2. 3. 4.	11h. 30. \$\mathbb{S}. 7h. 30. \$\mathbb{N}. 11h. 45. \$\mathbb{S}. 7h. 30. \$\mathbb{N}. 12h. \$\mathbb{M}\$ttg. 7h. 30. \$\mathbb{N}. 11h. 45. \$\mathbb{S}. 7h. 30. \$\mathbb{N}. 11h. 30. \$\mathbb{S}. 7h. 30. \$\mathbb{N}. 11h. 30. \$\mathbb{S}. 11h. 30. \$\mathbb{S}. \$\mathbb{N}. 11h. 30. \$\mathbb{S}. \$\mathbb{N}. \$N	Biegler-Sufel bo.	0,4 -0,1 1,7 -0,1 0,0 0,0 -1,0 0,4 0,3 0,2	-0,1 0,2 0,1 -0,2 0,0 -0,2 -0,2 -0,5 0,0 -0,3	grün bv. bv. bv. bv. bv. bv. bv.	NO. heftig bo. bo. bo. NO. Sturm bo. bo. bo. gr. ho. gr. No. ftarf

Himmel	Seegang	Bemerkungen und Reiseroute
flar	_	
bo.		
Nebel	_	Nachts neues Eis.
Regen	_	Reif und Gis auf Ded.
_		Bom 14. bis 18. August Bootfahrt nach bem östlichen Gis- Meer (Cap Heuglin 20.).
Sonnenschein	_	Gis im Safen.
bo.	_	Biel Gis.
bo.		Fahrt nach Norden. Früh noch vor W. Thunen-Fjord.
bo.	-	00 to 10 00 to 10 00 to
_	_	Meift klares Better, Eis und Neif. 5 Ml. sibl. von der Berwechskungsspige vor Anker.
	. –	11/2 Mil. siidl. von der Berwechslungsspige vor Anter.
Sonnenschein	_	Biel Sis treibt aus der Ginebra-Bai. 1/4 Ml. nördl. n. 1 Ml. Hil. von der Berwechslungspitze vor Anker. Bootfahrt nach Hellis-Sund 28. n. 24.
bebeckt	_	
bo.	_	
bo.		Rein Gis in ber Nähe mit Ausnahme gestrandeter Blode.
bo.	_	Frith ab von Verwechslungsspitze nach bem RD. vor Andersonö. Bootfahrt nach Barkam. Abends 8 h. jegelt man Süd.
bo.	_	Nachts leichter Schneefall.
bo.	-	Mittags vor Cap Lee.
bo.		Selten treiben große Eisberge aus Dft. Zwifden Lee und Whales-Point.
bo.	_	
bo.	_	
bo.	· —	Früh doublirt man Whales-Point.
bo.	_	Bor der Südwesispige von Stans-Foreland. Fahrt nach den Tausend= Inseln.
bo.	_	21/3 h. Rachm. vor Anter bei der westlichen (Ziegter-) Insel bes Deierow-Sunds.
bo.	fehr hoch	
Connenschein	1091 900	
bedeckt		
Sonnenschein		
bedectt	_	
bo.		
Sonnenichein		
bo.		
bedectt	_	
Schnee	_	
bo.	_	
. ~~.	1	16*

187 Monat		<u> Tage§zeit</u>	Ort der Beobachtung		eratur éaumur Sec- Wasser	Farbe des Seewassers	Wind ,
~		=1 00 m		T	Ī	ı	2 (1)
Sept.	4.	7 h. 30. 9.	Ziegler-Infel	0,1	-0,2	grün	N. heftig
"	5.	11 h. 30. 33.	bo.	-0.2	0,0	Do.	bo.
"	6.	11 h. 30. \$3.	bo.	-1,2	-0,2	tv.	be.
"	6.	10h.30. %.	bo.	-1,8	-0,3	to.	bo.
"	7.	7 h. 30. 33.	bv.	2,4	-0,2	te.	O. 3. N. €turm
,,	7.	7 h. 30. 9.	Zwischen Whales-Boint und	2,8	0,1	dunkelblau	N.O.
,,	8.	11h.30.33.	Süd-Cap 3 Mil. westl. vom Horn-Sund	0,4	0,1	blaugriin	Eturm N. schwächer
"			, -	0,1	٠,٠	omngenn	i ''. ' I
"	8.	8 h. N.	Zwischen Dunö u. Bel-Sund	4,3	1,2	bunkelblau	N.O. schwach
"	9.	11 h. 30. B.	Īwijch. Bel-Sund u. Is-Fjord	6,0	1,6	blau	S.D. start
,,	9.		Vor Cap Staraschtschin	5,5	2,0	bo.	be.
,,	10.		38-Fjord, Soben Roblen-Bucht	6,2	3,0	be.	n.23. ichwach
,,	10.	7 h. 30. N.	Bor ber Advent=Bucht	5.4	3,0	bo.	3. jamaa
"	11.	11 h. 30. 3.	Aldvent=Bucht	5,4	2,4	grün	3.D. start
,,	11.	7 h. 30. N.	bo.	5,0	2,1	bunfelgrün,	to.
",	12.	1 h. 45. 3.	bo.	3,8	2,1	bo.	bo.
"	12.	11 h. 30. 33.	bo.	4,2	1,8	to.	be.
,,	12.	7 h. 30. 9.	bo.	4,3	1.8	bo.	S.D. schwach
,,	13.	11 h. 30. B.	bo.	5.8	$\frac{5}{2}$.3	bo.	bu.
,,	13.	7 h. 30. N.	bo.	5,8 3,5	1,8 2,3 2,3 1,9 2,0 1,7	be.	N.W. schwach
,,	14.	11h.30.33.	bo.	3,2	1,9	bo.	N.D. schwach
,,	14.	7 h. 30. %.	be.	4,3	20	bo.	Dr.
"	15.	11 h. 30. X.	· 50.	4,0	1.7	be.	bo.
,,	15.	7 h. 30. N.	Im 38-Kiord v. d. Abvent-Bai	2,3	1,7	blaugriin	N.W. ftark
,,	16.	11 h. 30, 3.	3w. Advent-Bai n. Alfhern	0,3	1,7	to.	N.28. schwach
,,	16.	7 h. 30. N.	Bor Green-Harbour	0,2	1,5	grün	N.W. febr
			, i	· '	' 1	3	jehwach
"	17.	11 h. 30. 3.	Zwifch. 38-Fjord u. Bel-Sund	1,2	1,2 1,2 2,3	bo.	S.W. ftark
"	17.	3 h. N.	Böbe von Bel-Sund	0,7	1.2	blau	bo.
"	17.	7 h. 30. N.	Auf Gee fiibl. von Bel-Sund	3,0	$2.\bar{3}$	bunkelblan	bo.
"	18.	9 h. V.	Nuf See	3,8	4,6	bo.	bo.
"	18.	11 h. 30. 33.	bo.	4.3	4.0	bo.	bo.
"	18.	3 h. N.	bo.	4.6	4.3	bo.	bo.
"	18.	7 h. 30. ୬≀.	bo.	2,2	4,3 3,7	bo.	28. ftark
"	19.	9 h. B.	bo.	2,2 3,8	3,2 3,7	bo.	3.28. ftarf
"	19.	11 h. 30, 3.	bo.	4,2	3,7	do.	3.23. beftig
"	19.	3 h. N.	bo.	4,8	4,6	bo.	S. heftig
" .	19.	8 h. N.	bo.	4.8	4,3	δυ.	3 23. heftig
"	20.	9 h. B.	bo.	-5 O I	4,8	bo.	bu.
"	20.	11 h. 30, B.	bo.	4,7	4,2	be.	R.B. heftig

	Himmel	Seegang	Bemerkungen und Reiseroute.
	Schnee flar bedeckt bv. bv.	fehr hoch — — —	Das Fahrzeug kann sich nicht länger vor Anker halten, man läuft um 8 h. früh mit starkem Sturm aus N.D. zu O. nach S.W. aus.
	ftrömenber Regen	sehr hohe See	8 h. frilh mit Sinrm nach SideWesten.
	zuweilen	viel See aus N.	Zwischen 7 und 8 h. früh passirt und boublirt man Sild=Cap. 2 h. Mittags vor Horn=Sund.
	Sonnenschein hell bedeckt	bo. bo.	10 h. Abends vor Dunders-Bucht. 5 h. früh ankert man zwijchen Bel-Sund und Is-Fjord. Von 2 h. Mittags an lavirt man nördlich.
•	bo. Sonnenblice Sonnenschein bebeckt	bv. 	Bom 9./10. vor der Mündung des IS-Fjord. Früh 4½ h. vor Green-Harbour. Bom 10./11. Nachts dor Abvent-Bai. Wind ftoßweise äußerst heftig. 1 h. früh vor Anter daselbst.
	flar Sonnenschein flar do. Sonnenschein bo. Nebel		Mit Ausnahme einiger Gletscher-Cisblöcke, die im Norden des Is-Fjords treiben, kein Sis sichtbar.
	Nebel Nebel u. Regen bedeckt bo.	= =	4 h. Abends Anker gelichtet, man steuert füdlich. Heftige Dinnung. do. Abends vor Safe-Hasen, Nachts IS-Fjord-Mindung.
	bo. bo. Regen		Heith vor IS-Hjord. Heith vor IS-Hjord. Zwischen 2 u. 3 h. Nachmittags passirt man die Höhe von Bel-Sund.
	bedeckt Regen dv. dv.		Mittags 77° nördf. Br. u. 11° 18′ öfif. L.
	Nebel bedeckt Regen do.	- - - -	Mirgends ist Eis in Sicht. Mittags 76° 49' nördl. Br. u. 12° 38' östl. L.
	do. bedect	_	Mittags 76 ⁰ 36' nördl. Br. u. 12 ⁰ 24' öfil. L.

								_
187	0	Tage8zeit	Ort der Beobachtung.		eratur éaumur	Farbe des	Wind	
	Monat Tag		Str tet Sebbuayang.		Gee=	Seewassers	25000	
Monat	Tag	-		Luft	maffer	Ceciballets	1	
Sept.	20.	3 h. N.	Auf See zwischen Spitzbergen und Nord-Cap	3,9	4,7	bunkelblau	N.W. heftig	
",,	20.	7 h. 30. N.	dv.	3,0	4,7	bv.	N.W. fehr	
,,	21.	9 h. B.	bo.	3,5	4,0	bo.	heftig 28. stark	
"	21.	11 h. 30. 3.	bo.	3,2 3,3 5,7	4,2 5,0 5,3 5,3	bo.	N.W. ftark	
"	21.	7 h. 30. N.	bo.	3,3	5,0	bo.	S.2B. ftarf	
"	22.	9 h. B.	bo.	-5,7	5,3	tv.	S.W. Sturm	
"	22.	11 h. 30. V.	So.	5,0 4,3	5,3	bo.	bo.	
"	22.	3 h. N.	bo.	4,3	3.7 1	bo.	be.	
"	22.	8 h. N.	bo.	4,3	3,3	bv.	W. Sturm	
"	23.	9 h. B.	bo.	1,9	2,3	bo.	N.W. ftark	
"	23.	11 h. 30. 3.	bo.	1,7	1,4	bo.	N.W. Sturm	
"	23.	3 h. N.	bo.	3,3	2,3 1,4 2,4 4,8 5,9 5,5	bo.	W. stark	
"	23.	7 h. 30. N.	to.	4,8 4,7	4,8	bo.	bo.	
"	23.	11h.45. N.	bo.	4,7	5,9	bo.	to.	
"	24.	9 h. B.	bo.	4,4	5,5	bo.	N.W. ftark	
"	24.	11 h. 30. 3.	bo.	4,5	5,9	bo.	N.W. Sturm	
"	24. 24.	3 h. N.	bo.	4,8	5,9	to.	bo.	
"	$\frac{24.}{25.}$	7 h. 30.%.	bo.	4,4	6,2	to.	W. ftark	
"	20.	9 h. V.	bo.	6,0	6,8	bo.	S.W. ftart	
"	25.	11 h. 30. B.	bo.	7,3	6,8	bo.	N.W. stark	
,,	25.	3 h. N.	bo.	7,6	6,8	te.	bo.	
"	25.	7h.30. N.	bo.	7.4	6.4	bo.	N.W. Sturm	
"	26.	9 h. V.	to.	4,9 4,3	6,0	bo.	N.W. heftig	
"	26.	11 h. 30. 3.	to.	4,3	6.3	bo.	23. febr ftart	
"	26.	3 h. N.	Bei Rolfsö	6,4	6.3	bo.	bo.	
"	26.	7 h. 30. N.	Bei Stibsholm	-68 I	7.S	bo.	W. schwach	
"	27.	9 h. V.	Bor Hammerfest	7.2	6.3	bo.	23. fehr schwach	
n'	27.	11 h. 30. B.	Safen bon Sammerfest	8,2	6.3	bv.	D. sehr schwach	
"	28.	11 h. 30. V.	bo.	7,2 8,2 7,5	6.5	bo.	23. schwach	
"	28.	7 h. 30. N.	bo.	7.3	6,3 6,3 7,8 6,3 6,5 6,5 6,7 6,3 5,9 5,7	bo.	S.W. heftig	
"	29.	11 h. 30. 3.	be.	7,8	6.7	bo.	N.W. schwach	
"	29. 30.	7 h. 30. N.	bo.	7,4	6,3	be.	N.D. schwach	
. 11	30.	11 h. 30. 3.	to.	7,4 5,3	5.9	to.	23. fraftig	
5"4		7 h. 30. N.	bo.	6,0	5.7	bo.	S.W. schwach	
Oct.	1.	11 h. 30. V.	tv.	6,2	5,4	bo.	WNW.ziemlich	
,,	1.	7h.30. N.	bo.	6,5	5,6	bo	heftig N. schwach	
"	2.	11 h. 30. 3.	bo.	4,2	5,8	te.	N. Sturm	
"	2.	7h. 30. N.	bo.	4,0	5,6	be.	W. 311 S.W.	
,,	3.	11 h. 30. 33.	bv.	0.0	_	.	heftig	
",	3.	7h.30. N.	bo.	2,0	5,6	bv.	S.W. ftart	
"	- 1		ν.	2,0	5,6	bo.	S.W. heftig	

Himmel	Seegang	Bemerkungen und Reiseroute
bebeckt	_	
bo.	_	
bo. Sonnenschein Nebel Regen bo. bo.		Mittags 75 ⁰ 35' N. 14 [°] O. Mittags 75 ⁰ 4' N. u. 16 ⁰ O.
bedeckt Nebel bo. bedeckt bo.	— — — —	Borm. 9 h. Bären-Eisand 8 Ml. in Oft. 1 h. Mittags Bären-Inset 6 Ml. in R.O. zu O.
Regen flar bedeckt tv. hell Regen	hohe See	Mittags 72 ⁰ 44' R. u. 19 ⁰ 45' D. Sturm. Keine Logrechung im Buch. Die Nacht vom 24./25. heftiger
bo.	to.	Wittags aus Ku. Mebel Land in Sicht, wahrscheinlich öftlich vom Kord-Cap. Man legt nach R.B. um.
bv. bereckt bv. Sonnenblicke bv.	bv. bv. bv. bv.	10 h. früh Tarhalsen u. Ingö in Sicht. 4 h. Nachm. unter Mylingen.
bebeckt Regen bebeckt schön Wetter Negen	bv. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Borm. in Hammerfest eingelaufen.
bebedt bo. Regen bebedt Regen	_ _ _ _	
betedt Regen Schnee		
schön Nebel		

187 Monat		<u> Tageszeit</u>	Ort der Beobachtung		eratur éaumur See= wasser	Farb e bes Seewassers	Wind
Det.	4.	11 h. 30. B.	_	3,0	6,2	bunkelblau	N.W. schwach
		51 00 00		ĺ .	i '		'' "
"	4. 5.	7 h. 30. N. 11 h. 30. S.	Bei Loppen	4,5 6,0	5,6 5,7	bv. bv.	S.W. start
"	5. 6.	7 h. 30. N. 11 h. 30. B.	Höhe v. Fuglö Grot=Sund	5,4 4,7	6,3 5,7	bo. bo.	W. schwach N. schwach
" " " "	7. 8. 9. 10. 11.	11 h. 30. B. 11 h. 30. B. 11 h. 30. B. 11 h. 30. B. 11 h. 30. B.	Tromsö bo. bo. bo. bo.	3,4 1,5 3,2 2,3 4,2	5,6 5,4 5,6 5,6 5,6	dv. dv. do. dv. dv.	N. stark bv. O. schwach S.W. stark bv.
"	12.	11 h. 30. %.	Etwa 5 Ml. fübl. v. Tromsö gestrandet	4,3	5,6	grau	W. stark
	13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 29. 30. 31. 31. 1.	11h. 30. \$5. 11h.	Längs ber Küfte sübwärts bo. bo. bo. bo. bo. bo. Throndhjem bo. bo. Bergen bo. bo. Bei Kobbervig Vei Mandal In Kissiansand Sefagerrag bo. bo. bo.	5,47,26,24,02,4,63,62,38,7,7,2,85,9 10,8,8,7,8,8,9,6,7,7,2,85,9,6,8,8,7,5,7,7	5,8 6,4 6,7 7,1 8,3 10,2 11,0 9,0 8,5 8,5 9,4 10,7 10,9 10,7	be.	bo. bo. bo. co. do. flart O. fdwad co. do. fdwad bo. co. fdwad bo. do. fdwad bo. fart N. fart B. fdwad co. fdwad co. fart B. fdwad co. fart
"	1. 2.	4 h. N. 8 h. 30. V.	Höhe v. Helgoland Höhe v. Neuwerf an der Elbmündung	7,6	9,7	gelbgrifn bo.	bo.

Himmel	Seegang	Bemerkungen und Reiseroute
bebeckt		Um 9 h. Borm. von hammerfest nach bem Sris-Sund aus- gefausen.
hell Regen	_	Gegen Morgen zwischen Stjernö und Hasvit. 9 h. Vormittags die Berge von Loffen zur Linken. 5 h. Nachmittags auf der Officite von Fuglö.
bedeckt bo.	_	12 h. Nachts vor Karlss. Früh auf der Höhe v. Neins oder Neens im Grot-Sund. Mittags bei Ringvadsholm. 11½ h. Mittags am füdlichen Kual-Sund vorüber. Um 2½ Nachm. in Tromss vor Anter.
Schneefall		
bo.	_	
Sonnenschein	-	
Sonnenblide.	_	a 6 00 VI 11 /10 Detaken han Tramell ausgelauten
. Spitee	_	In ber Nacht vom 11./12. October von Tromes ausgelaufen. Rach einer Stunde ftrandet der Dampfer; erst am 12. um 31/2 h. Rachm. wieder stott.
Sonnenblide	-	·
Regen	-	20 (5.4m)
bo.	_	Abends bei Stodmarknaes (Lofoten).
bedectt		Rofoten.
Nebel	=	Abends in Bodo gelandet.
Regen .	_	Rachts Trondhiem.
Sonnenschein	_	Throughiem.
bo.	_	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
fdjön bedectt		1 h. frith v. Throndhjem ausgelaufen; Mittags in Kristiansund
Regen	_	Born. Klorö.
bo.		Abends in Bergen gelandet.
bo.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bo.	_	m
Sonnenfchein	_	Früh 8 h. von Bergen ab.
Regen	_	Mandal.
do.	_	21/2 h. Nachm. in Kristiansand. Früh 6 h. ab nach Hamburg.
Do.	_	Stud out an und Same.
do.	_	
bo.	_	
bo.		Früh Helgoland in Sicht, um 4 h. Mittags passirt.
bu.	_	
Sonne	_	
4		Abends vor der Elbmündung Kehrt.
bo.	_	Neends vor der Elbminding septi. Gegen Morgen idhert man fic der Elbe wieder, um 8½ h. Höhebol Kenwerf. Erst gegen Mitternacht in Hamburg.

Auszug aus dem Journal der "Germania"

mährend der

Reise nach Novaja Semlja und Waigatsch

vom 8. Juli bis 3. Nov. 1871.

Ueberfett von Ebuard Stille.

- 8. Juli 4 h. Borm. ging die "Germania" von Tönsberg aus und jegelte längs der Südostfüfte von Norwegen hin.
- 9. und 10. wurde bemerkt, daß der Compaß eine Abweichung von 1 bis $1^1/2$ Strichen von seinem gewöhnlichen Zustande hatte. Die Ursache wird den reichen Erzmassen in dem benachbarten Gestein zugeschrieben. Nachdem wir Drö (westwärts) passirt hatten, schien der Compaß wieder normal zu sein.
- 14. 5 h. Nachm. trafen in Kristian-Sund ein. 8 h. von dort ab. Ben Stat nach Kristian-Sund innerhalb der Scheren.
 - 19. 5 h. N. in Tromsö.

Wenn die Temperatur des Seewassers unter der Storflädie (Tiessectemperatur) angegeben, so bedeutet der Puntt über der Fadenzahl (3. B. 50), daß das Thermometer den Meeresgund nicht erreicht hat.

genno nicht erreich gat.

An Beging auf die bei den verschiedenen Messungen angewandten Instrumente vgl. Bd. II,

8. 18. — Der dort angesührte Frodsham'iche Chronometer vourde gewöhnlich gebraucht und mitden beiden anderen verglichen, nachdem der Stand am 22. Inni in Bremerhaven nach mittelerer Zeit dom Greenwich controlliet. Der Unterhijche dertug 30° 20°. Go retardirte dieser Chronometer in 24 Stunden um 2,7".

Der Index in Schneichen best angewarbten Sextanten betrug — -: 20". Der Index ficher best angewarbten Sextanten betrug — -: 20". Alle Peilungen führ mittell Steuercompost ausgeführt. — Alle Entfernungen in der Disfangrubert sind in Vergaterichten der Disfangrubert sind in Vergaterichten der Disfangrubert sieden der Disfangrubert sieden der Disfangrubert sieden der Disfangrubert der Disfa

- 23. $11^{1}/_{2}$ h. Borm. gingen von Tromsö ab.
- 24. $3^3/_4$ h. Nachm. in Hammerfest.
- $26.\ 10^{1}/_{2}\ h$. Nachm. gingen von Hammerfest ab. Bald darauf Mylingen passirt.
- 27. 4 h. Borm. Nenö Kalv gegenüber. 8 h. Fiskenäs (Maasö) in Oft eine halbe Meile ab (nach Gissung). 12 h. im Magerö-Sund. 4 h. Nachm. Kjelvig gegenüber, n. G. eine halbe Meile vom Lande. 8 h. Nord-Kyn in D.N.D. 3 Meisten ab n. G.; 11 h. Nord-Kyn in D. ½ N., n. G. u. 5 Meisten ab.

Datum	Tages- zeit	Nördl. Br.	Defil. L. v. Gr.	Cours	Dift.	Bemerkungen
Suli 27/28	MN. 4 8 M.	υβς. 72° 4' 71° 55'	งษ์เ. 27º 53' 27º 53'	N.D. z. N. bo. N.N.D. ³ / ₄ D. N.N.D. ¹ / ₂ D.	18 18 18	Meribianhöhe ber Sonne ⊙ 36° 47'.
29	8 MN. 4 8			M. z. D. ³ / ₄ D. M. z. D. ¹ / ₂ D. M. ³ / ₄ D. M. bu.	14 13 10 6 6	<u>O</u> 30° 41.
30	M. 4 8 MN. 4 8	72º 54 '	28º 31'	80. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	12 10 12 10 10 10	
Ung.	M. 4 8 MN.	obj. 72° 46′ 72° 38′	290 364	S. z. D. N.D. z. N. N.D. N.D.z.D. 1/2D.	8 4 3 8 7	Meridianhöhe ber Sonne ⊙ 36° 37'.
ĭ	4 8 M. 4 8	73º 31'	33º 17'	N.D.; D. 1/.D. N.D. 3. D. N.D. 1/.D. N.D. 1/.N. bv. S.S.D. 1/.D.	7 6 12 7 1 3	
2	MN.			5.0.7/20. 5.0.7/20. 6.0.3.0.1/20. 0.7/25.	6 3 6	

Datum	Tages: zeit	Nördl. Br.	Deftl. L. v. Gr.	Cours	ait.	Bemerkungen
Nug. 2	M.	73° 26′ obj. 73° 7¹/₂′	350 364	D.	21	Meribianhöhe ber Sonne 34° 301/21.
3	8 MM. 4 8 M.	730 94	40° 27′	D. ½ N. bv. bv. bv. c. bv.	15 12 12 15 16 15	g 01 00/2·
4	4 8 MM. 4 8 M. 4	73º 10'	45° 31'	D. 3. N. bv. bv. bv. c. D.N.D. 1/2 D.	12 9 13 18 20 17 10	
5	8 Mn. 4			D.N.D. 1/2 D.	17 17 16	Auf 100 Faben keinen Grund gefunden.
	8 M.	730 214	50° 50′ vbj. 49° 15′	D.D.N. N.D. 3/4 D.	16 18	7 h. 20. (2) = 25° 50′. — Chron. 5 h. 27′ 39,5″.
	8		00 . 43° 13	N.D. 3. D.	17	61/3 h. NM. klärt sich bie Witterung, gleichzeitig Land in Sicht.
		obf.73°191/2'		91.D. 3.D. 1/2 D. ! D.	16 12	2 h. Loth auf 70 Faben.—
6	4			D. z. S.	12	Thonboden. 4 h. Loth auf 48 Faden.— Thonboden. 6 h. Loth auf 40 Faden.—
	8			bv.	11	Thonboden. 8 h. Loth auf 35 Faden.— Thonboden. 10 h. Loth auf 29 Faden.
	M².	73º 7' vbj. 73º 1'	53º 30'	. br. S.D.	3 14	— Thomboden. 12 h. Meridianhöhe der Sonne © 33° 33'. — Loth auf 24 Faden. — Thomboden.
	4			N.N.D. 1/4 D.	15	3 h. Loth auf 20 Faden. — Thonboden.

6. August 8 h. Abends Säulen-Cap in W. $^{3}/_{4}$ S. n. G., $^{1}/_{2}$ Meile ab, das Loth dann und wann auswersend. 10 h. Nachts ankerten wir etwas westlich von Svart-Cap.

Dienstag, 8. Aug., waren im Boot an der Mündung des Tschirakina-Flusses und trasen hier die Reste von Pachtussow's meteorologischer Station von 1834—35.

Mittwoch 9. wurden einige Observationen über dem künste lichen Horizont ½ Meile im Osten von Widder-Cap am Lande vorgenommen. I. Mittagshöhe \bigcirc 64° 46′ Br.; danach 73° 21′. — II. 4 h. 56 m. Nachm. \bigcirc 37° 1′ 40″ hoch, indem die Sonne in S. 68° W. gepeilt wurde. Die Abweichung danach 14° 54′ N.O. — III. \bigcirc 34° 16′ hoch. Chron. 1 h. 25 m. 13 s. Nachm. Zu gleicher Zeit zeigte die Schiffsuhr 5 h. 15 m. Nachm. Danach wurde die Länge auf 54° 30½ istlich v. Gr. berechnet.

Donnerstag 10. 3 h. Nachm. fam eine große Eisscholse vor den Bug, welche die "Germania" in Orift brachte. Man that alles Mögliche in der Maschine, um Dampf auszumachen, und als dies geschehen, wurde die Kette mit angelegter Boje ausseworsen; kamen darauf mittelst Maschine vom Eise klar und nahmen die Boje wieder auf, als das Eis über sie passirt war. 5 h. abgegangen. Als der Anker gelichtet wurde, sah man, daß ein Ankerarm zerbrochen war. 8 h. ankerten unter der Südseite des Matotschin-Scharr auf 81/2 Faden Tiese. Der Wind wuchs so fürchterlich, daß wir nicht avanciren konnten.

Freitag 11. 9 h. Borm. lichteten Anker und gingen ofts wärts, passirten die ganze Zeit mehr oder weniger Treibeis. 7¹/₂ h. Nachm. ankerten in der Sechunds-Bucht auf 7 Faden Basser. Lehmboden. Einzelne Eisschollen lagen am Grunde rings um den Ankerplatz.

Sonnabend 12. untersuchten die Localattraction. Die früher gebrauchte Deviation hat sich weniger genau gezeigt und theils unrichtig. Bei einer Wanderung durch das Land tras ich, nachbem ich ungefähr $^{1}/_{4}$ Meise gegangen und 200 Fuß gestiegen war, einen See, von etwa $^{1}/_{2}$ Meise Länge und 200 Faden Breite. An dem User dieses Sees stieß ich auf Treibholz (sogar große Stämme) ganz von derselben Art, wie diesenigen, die man bei den Küsten von Matotschfin-Scharr sindet. Auf der Halbinsel, welche die Seehunds-Bucht bildet, beobachtete ich die Ruinen einer Holzstüte, die, nach ihrem Aussehen zu urtheisen, zur Wohnung für Leute, welche hier überwintert haben, gedient hatte.

Sonntag 13. 5 h. Nachm. gingen in die Gubin-Bucht hiniber, wo wir auf 9 Faden Wasser ankerten.

Montag 14. hatten wir den Nachmittag ein Boot östlich in der Straße, wo das Fahrwasser durch schweres, dichtes Eis gesperrt gesunden wurde.

Dienstag 15. $12^{1/2}$ h. gingen oftwärts ab, konnten aber nicht voran kommen, da das Fahrwasser ganz mit dichtem Eisgesperrt war, mußten daher zurückgehen und den Hasen in der Seehunds-Bucht suchen, wo wir $4^{1/2}$ h. ankerten.

Mittwoch 16. sandten Boote oftwärts und westwärts in der Straße, aber das Fahrwasser wurde auf beiden Wegen von Sis gesperrt ersunden.

Donnerstag 17. 9 h. Borm. gingen oftwärts durch die Straße ab, als die Passage aber gesperrt gesunden wurde, ansferten wir 1 h. Nachm. in einer Bucht an der südlichen Seite der Straße 3/4 geograph. Meilen westlich von Gubin-Bucht auf 8 Faden Wasser (Lehmboden).

Freitag 18. Sandten wir am Morgen ein Boot oftwärts. Es fand das Fahrwasser 2 bis 3 Meilen weit offen, konnte dasselbe nicht weiter auslugen. Bei dessen Zurücksunft um 10 h. gingen unter Segel und ankerten an der Nordseite, wo wir Renthiere im Lande sahen. Da hier ein sehr schlechter Ankergrund war, wurde wieder 5 h. Nachm. gelichtet und gingen in die Gubin-Bucht zurück, aukerten da 7 h. auf 12 Faden Wasser. Lehmboden.

Sonnabend 19. Blieben ruhig liegen.

Sonntag 20. 10 h. Vorm. gingen nach Holz-Cap ab, wo wir um 111/2 h. ankamen. Hier wurde das Winterquartier Rosmyßlow's von 1768 gesehen, das sich im Verhältniß zu dem hohen Alter sehr gut conservirt hatte. Man fand Reste von mehreren für eine Haushaltung brauchbaren Gegenständen. 5 h. N. oftwärts. Eine Meile öftlicher mar das Kahrwaffer gesperrt, gingen durch die Straße westwärts, Mitternachts passirten wir Svart-Cap in S.W. n. G. 1/2 Meile ab. Bei dem verschiedenen häufig vorgenommenen Lothen in Matotschkin-Scharr hat man eine ziemlich regelmäßige Tiefe von 14 bis 20 Faden in der Mitte der Straße und mit stetig zunehmendem Grunde nach beiden Ufern gefunden. Die Beschaffenheit des Bodens ist hauptsächlich Schicfer mit fetter Thonerde gemischt. Hinsichtlich der Stromverhältnisse hat man hier ungefähr regelmäßige Ebbe und Fluth bemerkt, doch jo, daß die Oberfläche des Wassers bei starker Brise der Richtung des Windes gefolgt ist. Das Sinken und Steigen des Waffers ist scheinbar ungefähr 4 Fuß. Bei verschiedenem vorgenommenen Loggen des Stromes wurde bemerkt, daß der am stärksten westlich gehende Strom mit einer Schnelligkeit von 3 Knoten lief, wogegen die nach Diten gehende Strömung bedeutend schwächer zu sein schien.

Montag 21. 4 h. Wibber-Cap gegenüber. 8 h. Säulens Cap S.W. $\frac{1}{2}$ S. Dift. 1 Meile ab n. G. Mittags peilten Golez-Insel in S. z. Dift. 2 Meilen ab n. G. 4 h. Nachm. Namenlose-Vai gegenüber, n. G. 3 Meilen vom Lande. 8 h. Cap Britwin in N.D. $2^{1}/_{4}$ Meilen ab n. G. 10 h. Cap Britwin in N. 4. Meilen ab n. G.

Dienstag 22. Nördl. Gänse Cap sichtbar. 6 h. Nördl. Gänse Cap in N.O., 2 Meilen ab. 12 h. Südl. Gänse Cap in S.O. 31 O. $^{3}/_{4}$ O., 3 Meilen ab. 4 h. Nachm. passirten Podressow-Insel. $^{51}/_{2}$ h. ankerten in der Mitte zwis

schmboden. Sandten ein Boot die Bucht aufwärts, um das Fahrwasser zu erfunden und einen besseren Hasen zu suchen. Das Boot zurück. Kein Hasen wurde weiter oben gessunden. Das Boot zurück. Kein Hasen wurde weiter oben gessunden. Das Boot stieß am Ufer auf ein Faß mit unraffinirtem Vetroleum, das, nach der Emballage zu urtheilen, amerikanisch war.

Mittwoch 23. 10 h. Borm. gingen ab. 4 h. N. bei ber Iniel Nedwatowa auf 7 Kaden Wasser zu Anter. Lehmboden. Trafen mehrere ruffische Fahrzeuge, die hier auf Lachsfischerei und Robbenfang lagen. Gine Samojeden-Familie fam ungefähr zu gleicher Zeit, sie beabsichtigte hier zu überwintern: Ihre Beichäftigung sollte hauptsächlich Renthierjagd sein. Bei ber Mündung des Nedwatowa-Flusses erheben sich zwei Hügel, von denen man eine weite und sehr schöne Aussicht über die ganze Landschaft sowohl, wie über die See gegen S. und W. hat. Auf diesen beiden Bugeln find eine Menge von Steinhaufen mit Kreuzen errichtet. Auf dem östlichen dieser Hügel wurden 7 Steinhaufen gezählt, auf benen 4 Rreuze ftanden. Auf dem westlichen, da wo ich ftand, befanden fich 13 Steinhaufen, von welchen 7 mit Kreuzen versehen waren. Wahrscheinlich ist jeder Steinhaufen die Basis für folch ein Kreuz gewesen. Diese zwei Hügel bilden eine kennbare Landmarke für das Einsegeln in die Mündung des Nechwatowa-Klusses.

Donnerstag 24. Untersuchten wieder die Localattraction und das Resultat stimmte mit der am 12. angestellten Untersuchung. 7 h. Nachm. gingen ab. 8 h. passiten das Ostende der Lang-Insel (Dolgoia Ostrow) 1/4 Meile ab. 10 h. peilten Cap Kostin in S.S.B. 1/2 B. n. G. 2 Meilen ab. Das Fahrwasser zwischen den großen Mengen von Inseln in Kostin-Scharr schien ziemlich rein zu sein, doch muß bemerkt werden, daß man bei dem Einsegeln in die Mündung des Nechwatowa-Fusses eine Bank von 3 Faden Wasser passiren nunß, wonach es näher am Lande tieser wird.

Datum	Tages= zeit.	Nördl. Br.	Deftl. L. v. Gr.	Cours.	Øift.	Bemerkungen
Nug. 24	MN.			©. 3. D.	6 2	
25	4			©. 3. D. 1/2 D.	8	
20				S.D. 3. S. S.D.	4 4	
	8 ₩.	700 6'	54º 13'	bo. bo.	16 18	12 h. Tiefe 65 Faben.
	4 8			D. z. N.	1	, , ,
	MN.			bv.	1	12 h. Tiefe 62 Faben.
26	8			N.N.D. S.D. ½S <u>.</u>	5 7	4 h. Tiefe 63 Faben. 8 h. Tiefe 57 Faben.
	M.	690 594	54º 49 '	ල.ම.ව. 1/₂ව. N.ව. 1/₃N.	6	12 h. Tiefe 50 Faben.
	4			bu. bu.	14 3	4 h. auf 50 F. kein Grund.
	8			ම.ව. 1/1ව. ම.ව. 1/1ව.	$\frac{5}{11}$	12 h. fein Grund.
27	MN. 4			S.D. 3. D.	11	4 h. Tiefe 50 Faben.
						6 h. Tiefe 33 Faben. 7 h. Tiefe 33 Faben.
	8			bo.	12	8 h. 50'. $\bigcirc = 21^{\circ}$ 7' — Chron. 4 h. 9' 30".
	M.	690 29'	56° 42' obj. 54° 42'	bo.	10	12 h. Tiefe 21 Faben.
	8	201. 00 00		bo.	10 11	4 h. Tiefe 17 Faben. 8 h. Tiefe 13 Faben.
	mn.			bo. N. ½D.	5 9	12 h. Tiefe 13 Faben.
28	4			N. 3/423.	18	4 h. Tiefe 21 Faben.
	8 M.	69° 49'	550 574	N. z. W. D. ³/₄S.	21 15	8 h. Tiefe 30 Faben. 2 h. Tiefe 20 Faben.
	4	00 20		D. z. S.	16	4 h. Tiefe 18 Faben. 6 h. Tiefe 14 Faben.
	8			ව.³/₄୩. ව.	16 14	8 h. Tiefe 12 Faben. Wenbeten auf 11 Faben
	MN.			N.N.W. 1/2W.	2 2	Liefe.
29	4			D. 3. S.	12	01.09/ (0 = 900.51/50//
	8			ව. ½.රි.	11	8 h. 23'. ⊙=20° 51′ 50". — ©hron. 3 h. 58′ 34".
		690 22'	590 444		10	— Tiefe 11 Faben. 12 h. Sonnenhöhe im
	M.	obj. 69° 3'	obj. 58° 20'	bo.	16	Meridian = 300 14.
	4			N.N.W. 1/2W.	8	rend ber gangen Wacht
	8		1	bo.	15	11 bis 14 Faben Baffer.

Datum Tages	Nördt. Br.	Ceftl. L. v. (Vr.	Cours	ii G	Bemerfungen
Nug. 29 MN. 30 4			N.W. 1128.	9	15 bis 17 Faten Ticie. 2 h. Ticie 15 Faten.
8			N.W. 3 , W.	9 10 10	6 h. Tiefe 20 Firen. 8 h. Tiefe 19 Faten. 11 h. Tiefe 19 Faten.
M.	699 414	589 581	ZM €. "Y4€.	23	12 h. Ticie 17 Katen.— Thenbeten.— § 29° 18' im Meritian. 1 h. Ticie 17 Keten.
4			M.D. (.S.	16	21/4 h. Tiefe 16 Aaten. 4 h. Tiefe 15 Faten.

Beichlossen, einen Saien in ber Pjamtidina Bucht auf gusuden. Indem eine ber größeren Inseln in ber Bucht passirt wurde, entbedte man verschiedenes Treibbol; an ber indwestlichen Seite.

Nachdem man keinen sichern Ankerplat fand, versuchte man, die Insel von Norden zu umsegeln und ging sachte vor der Maschine. Das voth wurde ausgewersen und die Tiese stetig absallend ersunden; die 7 h. batten wir 7 die 8 daden Leasier. 73 h. Tiese 4 daden Leasier, bäkken mit voller Krast zurück, doch stoppte das Schiff plövlich aus einer Lant, welche sich ge rade nach dem östlichen Punkt der Insel erstreckt. Ließen augen blidlich einen Anker ausdringen und gleich danach, da das Schiff nicht frei werden wellte, einen zweiten Anker. 81/2 h. ward bemerkt, daß das Leasser nicht unbedeutend gesallen war und gaben daher weitere Bestredungen, um das Fabrzeng siett zu machen, auf.

Dennerstag, 31. Aug. 6 h. trasen die nothwendigen Borbereitungen für das Alottmaden des Schiffes, welches jedoch auch bei bem um 8 h. eintretenden Hochwasser ganz mistang. Begannen ver schiedene schwere Gegenstände und Proviant zu löschen, in allem fünf Bootladungen. 2 h. Nachm. Steigen des Wassers, das um 3 h. ungefähr um 3' zugenommen; mit Hilfe der Trossen glitt das Schiff sehr willig ab. Gingen einige Kabellängen nach Norden und ankerten auf 5 Kaden Wasser.

Wie man aus unseren Lothungen ersieht, sind die Tiefen auf Dr. Petermann's Karte von Novaja Semlja und der norderussischen Küste unrichtig angegeben, indem man keine Tiefe von 50 dis 100 Faden unter Land findet, wie sie dort verzeichnet wird; es scheint, daß der Meeresboden sich gegen das Ufer hin stetig hebe.

Freitag, 1. Sept. $5^{1}/_{4}$ h. Vorm. gingen ab. 8 h. Cap Liamtschina in N.N.W. n. G. 3 Meisen ab. Fuhren an dem Land ostwärts hin, circa 1 Meise ab. Lotheten verschiedene Male und die Tiese betrug 7 bis 9 Faden. 12 h. Mittags obs. nörds. Br. 69° 38'. 2 h. Nachmittags ankerten unter dem Festsande in der Ingor-Straße auf 6 Faden Wasser und Sandgrund.

Sonnabend, 2. Sept. Viel Treibeis in der Straße. Besucheten einige Russen, die von Petschora waren und hier auf Weißessichsfang lagen. Sie hatten einige Meilen süblich von Cap Ljamstschina guten Fang gemacht. Hier lagen auch einige Samosjeden, die wahrscheinlich im Dienst dieser Russen waren. Die Samojeden wohnten in den bei ihnen gebräuchlichen Zelten, während die russischen Fischer in gezimmerten Blockhäusern ledten. Diese Letzteren hatten auch hier eine griechische Kaspelle gebaut, wo wahrscheinlich bisweisen Gottesdienst gehalsten wird.

Sonntag, 3. Sept. 8 h. Vorm. kam eine große Eismasse mit der Ebbe getrieben, lichteten sofort den Anker, setzten Segel zu und manövrirten klar. Brachten später den Dampf auf und gins gen unter die Waigatsch-Insel hinauf. Ankerten da 10 h. Vorm.

auf 5 Faben Wasser. Waren am Land auf der Waigatsch-Insel, wo wir eine größere Unzahl von Samojeden mit ihren bedeutenden Renthierherden trasen, die grade vom Innern der Inselhergetrieben worden waren. Später an demselben Tage war die Straße beinahe gänzlich mit Treibeis erfüllt. 7 h. Nachm. sam eine Eismasse vor den Bug, die das Fahrzeug in Orist brachte.

Brachten den Dampf augenblicklich auf, gingen vom Gife klar und ankerten wieder auf 7 Faden Basser.

Einer der Flügel des Propellers brach in Stücke; 10 h. Nachm. gingen wieder ab, als das Eis mit der Fluth in die Bucht, in welcher wir lagen, hineindrängte. Dampften ungefähr in der Mitte der Straße hinaus, lagen da und manövrirten vom Eise flar bis den nächsten Morgen 3 h.

Montag, 4. Sept. segelten aus der Strage wieder aus.

Es muß bemerkt werden, daß die Tiesen dieser Straße in den gebräuchlichen Karten sehlerhaft sind, man riskirt leicht, beim Kreuzen auf Grunde zu stoßen, wenn man nicht das Loth beständig braucht. Das tiesste Wasser ist in der Mitte der Meerenge.

In Bezug auf die Strömungen ist zu sagen, daß auch hier regelmäßige Ebbe und Fluth stattfinden; das Wasser hat aber ein viel größeres Steigen und Fallen als in Matotschstin-Scharr, wie auch der Strom auf der Obersläche eine Schnelligkeit bis auf 5 Knoten ergiebt.

Peilten 12 h. Mittags Cap Ljamtschina in Nord, n. G. 2 Meilen ab. Kreuzten nach der Ljamtschina-Bucht hinauf und ansferten 4 h. Nachm. auf 7 Faden Wasser. Lehmboden. Das Cap in S.S.W. ungefähr eine halbe geographische Meile vom Nordsoftlande ab.

Reparirten hier den in der Jugor-Straße zum zweiten Mal gebrochenen Anker, wie auch der Propeller durch eine Reserveschraube ersetzt wurde. Dienstag, 5. und Mittwoch, 6. Sept. wurde etwas Treibsholz gesammelt.

Donnerstag, 7. Sept. gingen 8 h. Vorm. unter Segel, gleich barauf $\bigcirc = 17^{\circ}$ 18' 40''. Chron. 3 h. 47 m. 23.5 s., die Länge hiernach 59° 31' öftl. v. Gr. - 12 h. Mittags $\bigcirc = 26^{\circ}$ 13' hoch im Meridian. Die Breite 69° $49^{3}/_{4}$ Nord. 4 h. Nachm. legten vom Lande dis $3^{1}/_{2}$ h., wendeten wieder danach. 4 h. Cap Ljamtschina in O.S.O. $^{1}/_{4}$ O., Distance $1^{1}/_{2}$ Meilen. Ungefähr um 5 h. wurde $\bigcirc = 11^{\circ}$ 32' 30'' gemessen, indem die Sonne in Süd 55° W. gepeilt wurde. Das Schiff lag S. 55° W. an. Die Abweichung hiernach 20° N.O. 8 h. suhren an der Küste hin dis 10 h. Lagen später das dis $3^{1}/_{2}$, dann solgte slaue Brise von S.O.

Passirten viel Treibeis. Legten südwärts um. Eine Menge von Eis im Fahrwasser. 8 h. peisten die äußersten der Felssnsseln bei der Nordostspitze von Waigatsch in R.O. zu R., n. G. $1\frac{1}{2}$ M. ab.

Freitag, 8. Sept. 12 h. Mittag peisten die Insel vor Cap Woronow in N. zu W. $\sqrt[3]{4}$ W. Dist. 2 M. ab n. G. 3 h. wendeten südwärts unter dichtem Eisrand. 4 h. die Insel außershalb Cap Woronow in N.O. $\sqrt[1]{4}$ O. Dist. 3 M. ab n. G.

Bezüglich der Strömung in der Karischen Pforte ist zu bes merken, daß sie ebenso wie in der Jugor-Straße bedeutend stärker waren als in Matotschsin-Scharr. Daß hier eine regelsmäßige Ebbe und Fluth stattsinde, kann nicht bezweiselt werben; sicher ist es aber, daß die Strömung an der Oberstäche von der Richtung des Windes abhängig ist. Als Beweis hiers von kann angeführt werden, daß die Eismassen mehrere Tage einen und denselben Weg gingen, obgleich kein Sturm sie vors wärts trieb.

Datum	Tages- zeit	Nördl. Br.	Deftl. L. v. Gr.	Cours	ä	Bemerkungen
Sept.	M.	,		€. ½.B. N.B. ½B.	57	5 h. Wendeten vor b. Eis.
	8 MN.			් ල.ප.ව. ප. ෘ. ව. ½ව.	3 12	7 h. Wieder unter ber Gisbant.
9	4 8			S.D. 3. S. NW.3.W ½W. tv.	10 8 16	} 4 h. Tiefe 34 Faten.
						9 h. Bendeten unter ber Sistante. 101/2 h. Wendeten unter ber Gistante.
-	જા ≀.	69° 53' obj. 70° 12'	56º 35'	ອ ົວ. ¼. ອ. ໝາເ ໝ. iຸໜ. ອ.ວ. <mark>ທ</mark> . ອ.	5	
10	4 8 MN. 4			S.O. 1/20. W. 3. N. tv. S.O. N.W. 3. W.	12 17 18 18	Paffirten Treibeis. 12 h. Tiefe 32 Faben. 4 h. Wendeten por ber
	8		:	©.≅.D.1/ <u>.</u> D.	16	Sistante. 8 h. Tiefe 34 Faten. — Thonboten.
	M. 4	69° 50′	54º 58'	(S. 3. D. ¾,D. N.W. 3. W. N.W. ½N.	18 18	Thomboten. 5' h. Wenteten vor tem
	8			N.N.28. S. 1/228.	4 5	
	MN.			S. 1/1, D.	10	10 h. Tiefe 21 Faben. 12 h. Tiefe 31 Faben. 1 h. Tiefe 27 Faben.
11	4 8			N. 3. W. 1/. W. N. 3. W. 1/. W. N.N.W.	4 6 10	4 h. Tiefe 33 Faben. 8 h. Tiefe 50 Kaben
	M.	70° 12′ vbj. 70° 9′	53º 16'	S. 3. W. 1/.W. N. 3. W. S. W. 3. S.	6 11 4	Land in Sicht in N.N.W. 12 h. O 24° 22' im Me- ridian.
	8			S. 3. W. 1/2 W. N. 3. W.	14 6 10	Accentactent Dot Det

Datum	Tages= zeit	Nördl. Br.	Destl. L. v. Gr.	Cours	Diff.	Bemerkungen
©ept. 11 12 13	MN. 4 8 M. 4 8 M. 4 8	70° 32′	51034	S. J. W. 1/2 W. N. J. W. 1/2 W. N. J. W. N. M. W. N. W. J. W. N. W. J. W. N. W. J. W. S. D. 1/2 W. S. D. J. S. N. W. J. W.	16 4 14 18 15 16 17 15 7 6	12 h. Tiefe 26 Faben. 8 h. Tiefe 70 Faben. 8 h. Wenbeten ca. 2½ Meilen vom Land. 2 Muf vom Eingang in die Kara-See dis hierher treuzten wir unaufhörelich zwischen Wassen von öflicher Kilchung durch die Karische Pforte und die Augor-Straße außgeführt wurden. Zetzt wehre hier Stagen eine weste. Brise, welche das Gis wieder zurückrieb.
14	8 M. 4 8 M. 4 8 M. 4 8 M. 4 8	70° 55′	48° 37′ 52° 0′ 48° 12′	bo. NB.3.B.1/2B. B.1/2N. B.1/2N. B.3.S. B.3.B. N.N.B. B.1/2S. B.1/2S. bo. B.1/2N. bo. S.B.3.B.	16 16 15 14 12 14 13 2 9 14 15 32 32 30 20	
	M. 4 8	71° 20' vbj. 70° 50'	70° 12' vbj. 42° 10' vbj. 41° 29'	bv. S.B. B. z. N. bv. N.B. z. N.	8 9 14 15 3	}12 h. <u>⊙</u> = 22° 9′ Şöhc.

Datum	Tages- zeit	Nördl. Br.	Deftl. L. v. Gr.	Cours	Dift.	Bemerfungen
Sept. 15 16	MN. 4 8 M. 4 8 M. 4 8 MN. 4 8	71º 8' vbf. 71º 20'	35º 58' obj. 40º 3'	N.N.W. S. 3. W. N.W. 1/2W. W.N.W. N.W. N.W. N.W. W. M. D. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	8 10 11 15 5 13 10 20 19	12 h. <u>○</u> = 22° 16′ Şöʻʻçı
18	M. 4 8 MM 4 8	71º 9' obj. 71º 28'	35º 30'	bv. W. S. W. 1/2W. bv. W. 3. S. Bv. bv. W. 1/2N.	22 24 13 13 28 29 32	h. 12 ⊙ = 20° 44′ \$öħι

18. Mittag peilten Nord-Kyn in D. zu N. Dift. 4 M. n. G. Segelten burch ben Magerö-Sund und nahmen Nachtquartier in Havö-Sund, reisten barauf direct nach Tromsö (innershalb der Scheeren), wo wir den 20. um 7 h. Borm. ankamen, gingen dann

Dienstag 26. ab, lagen die meisten Nächte vor Anker auf verschiedenen Stellen der Küste und kamen

Montag, 16. October 2 h. Nachm. nach Tönsberg zurüd.

Meteorologisches Tagebuch der "Germania"

während ber

Reise nach Novaja Semlja und Waigatsch
vom 8. Juli bis 3. Nov. 1871.

Geführt unter Leitung des Rapitan Jakob Melsom.

Ueberfett von Eduard Stille.

Fahrwaffer: Nordfee.

Bon Tönsberg

1871		Tageszeit	ව	rt	Baro	meter	Tempera	ntur n. C.
Monat	Tag	Eag	Nördl. Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur nad) C.	Höhe in Villimeter	Luft	ec= Wasser
Juli	8	4 8 M. 4 8 MN.	58° 28′	90 3'	21,0 21,0	759,5 755,0	_ _ _ _	
"	9	8 M.	58° 9'	8º 37'	20,0 20,0 20,0	756,5 757,5 758,8	13,5 14,5 —	- - -
"	10	4 8 MM. 4 8 M. 4	57° 58′ — 57° 56′ —	7° 59' — 6° 50' —	20,0 20,0 19,0 19,0 19,3 19,0 19,8	758,8 759,3 759,7 759,0 758,3 758,5 758,1	15,5 14,6 14,0 15,0 16,0 19,0	15,0 14,0 14,2 14,0 13,2
	11	8 MN. 4 8	58° 31' 59° 17'	50 33' 40 42'	19,3 19,0 19,0 19,0	758,0 758,0 757,5 757,0	19,4 14,0 13,3 12,5	14,4 13,0 12,5 13,0
"	12	M. 4 8 MN. 4 8	59° 47' 	4º 36' - 3º 43'	19,8 19,0 20,5 19,0 19,0	755,9 754,3 752,7 751,5 751,1	13,5 12,5 14,0 — 12,5 —	12,3 13,0 13,5 ————————————————————————————————————
"	13	M. 4 8 MN. 4 8 M. 4 8	60° 25' 60° 53' 62° 26'		20,2 20,0 19,0 19,0 19,0 17,0 16,0	749,0 747,2 747,2 748,5 749,5 753,0 756,3	13,7 14,0 14,0 12,8 12,4 12,5 12,8	12,6 14,0 13,0 13,0 13,2 13,0 12,2
"	14	MN. 4 8	62° 57′	60 51'	17,0 19,0	756,5 755,8	12,3 12,7	11,5 12,5

nach Tromsö.

Mißweifung = 190 NW.

Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = flav 10 = ganz bededt	Regen Schnee Nebel Hagel	Sec= gang 0 — 9	Bemerkungen
		_ _ 			
6.G.D. bo. —	2 2 —	10 10 —	ℜ. —	1 1 -	Torten und Lynild.
6.W. S.S.W.	2 1	10	9t. —	1 1	
bo.	3	3 7	_ _	1 1	OnedjBarom. I. 30,30". — Therm. 15,0°. OnedjBarom. II. 29,62". — Therm. 15,0°.
6.8.33. 6.8.5.3. 6.6.5.	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 10 2 9 10		$\begin{bmatrix} 1\\2\\2\\3\\3 \end{bmatrix}$	
S.W.	2	1		2 .	Queckj. Barom. I. 30,03". — Therm. 14,0°. Queckj. Barom. II. 29,60". — Therm. 14,6°.
©.©.W. ©.D. —	1 1 0	0 0 1	<u>-</u> N.	2 2 2 2	Meerwasser blau. Queckj. Barom. I. 30,00". — Therm. 13,5°. Queckj. Barom. II. 29,56". — Therm. 14,5°.
N. bo. N.D. bo.	1 3 3 3	1 10 10 10	97. — — 98.	2 4 4 4	Zana, Caramana ayan ayan ayan ayan ayan ayan ayan
bo. N.	3 3	10 9	9 1 .	4	Meerwasser griin. QuedsBarom. I. 29,70". — Therm. 14,8°. QuedsBarom. II. 29,30". — Therm. 14,8°.
bo.	2 2	10 10	9£. 9£.	3 4	
Bariabel S.S.W. S.W. bo.	2 2 3 4 5	10 10 10 10	₹. ₹. ₹.	4 4 3 4	20 K Marin I vii 201 - Thomas 11 50
bo.	4	9		3	Onedj. Barom. I. 29,88". — Therm. 11,50. Onedj. Barom. II. 29,54". — Therm. 12,20.
Variabel D.S.D.	1 2	$\begin{array}{c} 6 \\ 9 \end{array}$	_	0	Meerwaffer blatt.

Fahrmaffer: Nordfee.

Von Töneberg

1871	1871		, 5	rt	Baro	meter	Tempera	tur n. C.
Monat	Tag	Tageszeit	Nördl. Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	See= Wasser
Juli	14	₩. 4	_	_	20,5	754,7	14,0	12,0
"	15	8 MN. 4 8	63° 7' 63° 30'	7° 46' — 9° 10'	19,0 19,0 18,0 18,0	756,3 756,5 756,4 753,7	13,5 13,0 13,5	12,2 11,8 10,5
		M.	_		19,0	754,1	15,0	11,2
		4 8	64° 15'	90 521	19,0 18,5	754,1 754,0	14,5 13,3	11,0 11,0
n	16	MN. 4 8 M.	 64° 52′ 	11° 22′	18,2 19,8 26,5		12,8 13,0 13,0	10,3 10,3 10,5
"	17	# 8 MN. 4 8	65° 37' — 66° 30'	12° 21'	21,5 20,0 19,5 19,0 18,8	750,7 751,8 751,3 751,2 751,6	12,8 11,8 12,0 11,8 11,4	11,8 9,5 9,0 8,0
		M. 4 8		_ 13° 40'	19,0 18,8 18,0	751,6 751,2 749,8	11,8 11,0 11,0	9,7
"	18	MN. 4 8			17,8 18,3	747,0 745,5	 11,0 11,8	S,5 10,2
		₩. 4	_	_	18,0	744,3	13,0	10,5
"	19	8 mm. 4 8	68° 29' — 69° 10'	18° 3'	16,3 15,5 11,5 18,5	744,8 745,5 746,5 747,0	9,2 7,3 7,8 8,0	
		M.	-		19,0	747,7	9,0	_
		4 8	69° 33′	18 0 46'	18,0 16,5	748,6 750,3	9,0 8,0	_
"	23	MN. 4	_	_	_	_	_	

nach Tromsö.

Mißweisung =

. Wind	Stärfe 0–6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bedeckt	Regen Schnee Rebel Hagel	See= gang 0—9	Bemerkungen
Richtung D. SD. bo. D. R.S.B. B R.R.D. R.E. R.R.B. B. B. D. C. R.B. R.B. B.		10 = ganz		0-9 3 3 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	OuedjBarom. I. 29,80". — Therm. 12,40. OuedjBarom. II. 29,42". — Therm. 13,30. OuedjBarom. II. 29,43". — Therm. 14,00. OuedjBarom. II. 29,43". — Therm. 14,00. OuedjBarom. II. 29,41". — Therm. 14,00. OuedjBarom. II. 29,41". — Therm. 14,00. Meerwasser buntelgriin. Meerwasser buntelgriin. OuedjBarom. I. 29,70". — Therm. 14,00. OuedjBarom. II. 29,33". — Therm. 14,00. OuedjBarom. II. 29,34". — Therm. 13,80. OuedjBarom. II. 29,25". — Therm. 13,70. OuedjBarom. II. 29,44". — Therm. 13,70. OuedjBarom. II. 29,44". — Therm. 13,00. OuedjBarom. II. 29,44". — Therm. 13,00.
n.n.w. w.	1 1	8 9 8	_	0 0	QuedjBarom. I. 29,46". — Therm. 14,5°. QuedjBarom. II. 29,14". — Therm. 14,5°. Şalbîreis um Sonne von West durch Nord
N.D. bo.	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\2 \end{array}$	10 5	₩. —	0 0	bis Oft. Onedf.=Barom. I. 29,62". — Therm. 12,0°. Onedf.=Barom. II. 29,25". — Therm. 12,0°.
_	=	=	=	_	

Fahrwaffer: Norbsec, vom 27. Juli: Nordl. Gismeer.

Bon Tönsberg nach Tromsö,

1871		Tageszeit	٤	rt	Baro	meter	Temper	Temperatur n. C.		
Monat	Tag	ge &	Nördl. Breite	L.öftl.v. Gr.	Temperatur nach C.	Höbe in Millimeter	Luit	Zee: Wasser		
Juli	23	8 M 4 8	700 7'	200 16'	- - 16,0	- - 752,0	- - 7,0	- - S,4		
	24	MN. 4 8	_ 70° 27′	22° 12'	14,5 15,0		5,6 7,0	- 8,0 8,0		
		M. 4 8 MN.			20,0 _ _ _	750,0 — — —	7,8 	9,7 _ _ _		
Juli	27	4 8	_	_	 16,5		11,8	- 6,5		
		M 4 8	- 71° 1'	_ 27° 6'	17,0 18,0 17,0	753,0 752,7 753,4	13,2 12,5 14,7	6,5 9,7 10,2		
"	28	MN. 4 8			18,0 16,0 16,0	753,0 754,3 753,6	7,0 11,0			
		₩. 4 8	720 30'	28° 11'	15,0 15,5 15,0	753,7 753,7 754,2	8,0 7,2 6,0	7,0 6,2 5,7		
"	29	MN. 4 8	720 48'		15,0 14,0 14,0	754,2 754,2 755,0	5,2 5,0 4,5	5,5 5,0 5,5		
"	30	M. 4 8 M. 4 8 M. 4 8	73° 16' ————————————————————————————————————	28° 35' ————————————————————————————————————	12,0 13,0 18,3 — 15,0 15,0 22,0 17,0 22,5	755,2 755,8 755,8 755,0 755,2 754,8 756,5 756,7	5,0 4,5 4,0 4,3 5,2 6,0 6,3 6,0 5,1	5,2 5,5 5,5 5,2 5,5 5,5 5,5 5,7 5,5		
		MH.	-		17,0	758,2	4,8	5,7		

vom 27. Juli: von Hammerfest nach Novaja Semlja u. Waigatsch.

Mißweisung =

Wind	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bedect	Regen Schnee Rebel Hagel	See= gang 0 — 9	Bemerkungen
N.N.W. N.N.W. N. do. Bariabel		10 10 8 7 8 —	## 1	5 6 6 6	Queckj. Barom, I. 29,68". — Therm. 12,0°. Queckj. Barom. II. 29,15". — Therm. 12,0°. Meerwasser grün. Queckj. Barom. I. 29,60". — Therm. 11,5°. Queckj. Barom. II. 29,10". — Therm. 11,3°.
 ©.D.	1	2	_	0	QuedjBarom. I. 29,66". — Therm. 11,70. QuedjBarom. II. 29,29". — Therm. 12,00. Mecrwaffer grift.
D.N.D. N.D. to.	$\begin{array}{c c} 1-3 \\ 1 \\ 2 \end{array}$	1 1 2	_ _ _	0 0 4	Quedj =Baron. I. 29,74". — Therm. 13,49. Quedj =Baron. II. 29,23". — Therm. 13,09.
D.S.D.	4 4 4	5 10 8	N. N. —	6 7 7	Ouccij.:Barom. I. 29,75". — Therm. 11,0°. Ouccij.:Barom. II. 29,16". — Therm. 11,5°.
do. O. do.	4 4 4	6 4 10	- n.	7 4 5	Onecfj. Barom. I. 29,65". — Therm. 12,0°. Onecfj. Barom. II. 29,24". — Therm. 11,3°.
D.S.D. bo.	4 2 4	10 10 10	R. R. —	5 5 5	Oucefi. Barom. I. 29,76". — Therm. 9,0°. Oucefj. Barom. II. 29,26". — Therm. 9,6°.
do. Do. do.	4 4 4 4	7 6 6 10	=	5 7 7	Onechf.=Barom. I. 29,85". — Therm. 14,0°.
bo. bo. bo. D.S.D.	4 3 3 4	6 8 2 10		5 5 5	Quedf. Barom. I. 29,81". — Therm. 10,00.
bo. L bo.	3	10	_	3	Quedj. Barom. I. 29,44". — Therm. 15,00. Quedj. Barom. II. 29,40". — Therm. 16,70.

Fahrmaffer: Nörbliches Gismeer.

Bon Sammerfest nad

1871		Tageszeit	ව	rt	Baro	meter	Temperatur n. C.		
Monat	Tag	g g	Nördl.Breite	Löftl.v.Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	See= Waffer	
Juli	31	8 M. 4	730 7'	31° 4'	15,0 15,0 20,0 19,0	759,5 759,4 759,3 759,4	4,3 4,1 4,0 3,9	5,1 5,7 5,7 5,6	
		8		-	21,0	758,0	3,3	5,1	
Nugust	. 1	mn. 4 8 m. 4 8	73° 31'	33° 17'	15,0 14,0 24,0 24,0 23,4	757,6 756,7 754,8 754,0 753,5	3,5 3,7 3,7 3,8 3,8 3,8	4,9 5,0 4,8 5,0 4,8 4,8 4,5	
"	2	MN. 4 8			15,5 14.0	 754,4 754,7	3,8 2,3 1,3 1,0	4,0 4,2	
"	ກ	M. 4 8 MN. 4 8	73° 7'	35° 36' 	21,5 18,0 23,2 ——————————————————————————————————	754,4 755,7 754,5 — 756,8 757,0	1,8 2,0 2,2 2,8 2,2 2,0	4 0 4,0 3,8 3,6 3,2 3,2	
		M.	73° 8′	40 º 27′	22,0	756,4	2,8	3,5	
"	4	4 8 MN. 4 8	- - - -	- - - -	25,5 21,0 15,0 14,5	756,8 758,0 759,8 760,7	3,0 2,3 2,7 4,0 5,3	3,7 3,7 3,8 4,0 4,2	
		M.	730 10'	45° 31′	24,0	760,2	5,0	4,0	
		8		=	25,0 21,0	760,9 761,6	4,9 4,0	4,2 4,3	
,,	5	MN. 4 8 M.	730 21'	49° 15′	11,5 14,0 22,7	763,4 763,5 762,5	3,0 1,7 2,0 3,2	4,0 4,4 4,3 4,1	
		4	- .		-	-	3,0	4,1	
			ı	ı	ı	ŀ	1		

dvaja Semlja und Waigatsch.

Mißweisung = 60 N.W.

Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Hintmel 0 = Klar 10 = ganz bedeckt	Regen Schnee Nebel 'Hagel	See= gang 0 — 9	Bemerfungen
(2) bo. bo. bo. bo. bo. bo. co. co. co. co. co. co. co. co. co. c	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 10 10 10 	N. N. N. N. N. N. N. N.	4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	Meerwasser grün. Ouech-Barom. I. 39,95". — Therm. 10,5°. Seegang von S.B. 50 Kaden, Temperatur 3,7°. Ouech-Barom. I. 29,94". — Therm. 14,6°. Seegang von S.B. 50 Kaden, Temperatur 5,0°. Ouech-Barom. I. 29,83". — Therm. 10,0°. Misweisung in 24 Stunden 4° R.B. Seegang von S.B. Ouech-Barom. I. 29,81". — Therm. 16,0°. Meerwasser blau. Ouech-Barom. I. 29,81". — Therm. 14,0°. Misweisung in 24 Stunden 2° N.B. Ouech-Barom. I. 29,85". — Therm. 15,0°. Ouech-Barom. I. 29,85". — Therm. 15,0°. Ouech-Barom. I. 29,85". — Therm. 15,0°. Ouech-Barom. I. 29,85". — Therm. 10,0°. Ouech-Barom. I. 30,00". — Therm. 10,0°. Ouech-Barom. II. 30,00". — Therm. 10,5°. Misweisung in 24 Stunden 9° N.D. Sydrometer 26,5°. 100 Kaden. Ouech-Barom. II. 30,90". — Therm. 15,0°. Ouech-Barom. II. 29,55". — Therm. 15,0°.
	1		. ~	1.	18

Fahrmaffer: Nörbliches Eismeer.

Von Sammerfest nach!

1871	1871		£	rt	Baro	meter	Temper	atur n. C.
Monat	Tag	Tageszeit	Nördl.Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	See- Waffer
August	5	8	-		26,5	762,2	4,3	4,3
"	6	MN. 4 8	73º 19¹/¸ʻ — —		28,5 18,3 20,5	762,2 763,6 763,8	5,6 6,0 3,3	4,6 5,0 5,1
		M . 4 8	οδή. 73° 1' — —	53º 30' — —	24,0 18,5 27,0	763,4 764,4 763,8	9,8 11,1 10,3	5,5 8,0 5,8
"	7	MN. 4 8 M.	— — — Matotjájfi	— — — —	_ 	_ _ 766,0		3,2
		4 8 MN.	_		20,5 —	-	— —	3,2 —
,,	8	8			13,5	763,3	_ 10,0	4,0
		M.	Im gleich	n Hafen	25,0	760,7	10,2	3,1
"	9	8 MN. 4 8		_	_ _ _ 12,5	757,5	$\frac{-}{6.1}$	3,5
•		M. 4	Im gleiche	n Hafen	18,4	756,1	8,0	3,2
"	10	8 MN. 4 8 M.	Im gleiche	T Safen	-	-		
	ł	4	-		· _	' _	=	_

Rovaja Semlja und Waigatsch.

Migweisung = 14° 45' N.D.

Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bedeft	Regen Schnee Nebel Hagel	See≠ gang 0−9	Bemerlungen
వి.తి.వి.	2		ฑ.	1	QueckjBarom. I. 30,15". — Therm. 18,5°. QueckjBarom. II. 29,52". — Therm. 20,0°. Um 6 h. klärt sich die Witterung; Land in Sicht.
bo. Do. bo. S.D.	3 3-0 3-0 2 4	0 0 0 0 0 0 0 		1 0 	Ouech.=Barom. I. 30,15". — Therm. 13,8°. Ouech.=Barom. II. 29,63". — Therm. 15,7°. Hydrometer 26,0°. Ouech.=Barom. I. 30,20". — Therm. 19,0°. Ouech.=Barom. II. 29,67". — Therm. 20,5°. Hydrometer 24,5. Ouech.=Barom. I. 30,68". — Therm. 9,0°. Ouech.=Barom. II. 29,54". — Therm. 10.0°. Bassirten etwas Treibeis in der Straße. Ouech.=Barom. I. 29,82". — Therm. 9,0°. Ouech.=Barom. II. 29,34". — Therm. 8,8°. 1/2 Meise isstlich vom Bidder-Cap wurden einige Observationen an Land über einen länstlichen Hydrometersendom in 10°, 24°, 27°, 27°, 28°, 28°, 28°, 28°, 28°, 28°, 28°, 28
, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - - -				observation eine Länge von 54° 301/4'.

Fahrwaffer: Nördliches Eismeer.

Von Sammerfest nach

1871		Tageszeit	٤	Ort	Baro	meter	Temperatur n. C.		
Monat	Tag	guz	Nördl.Breite	L. öftl. v. Gr.	Temveratur nach C.	Söhe in Millimeter	Luft	See= Waffer	
August	10	8	_	_	23,5	755,1	7,0	4,2	
"	11	MN. 4 8	_ •		<u>-</u> 13,0	<u> </u>		3,0	
"	12	M. 4 8 MN. 4 8	— — — — — —	 ndbucht 	20,1 — 27,3	756,0 — — 754,0	6,0	2,8 — — 3,6	
"	13	M. 4 8 MN. 4 8	Im gleich — — — — —	ben Hafen — — — — — — —	26,0 — — — 19,2	753,6 — — — 753,2	 	3,2	
"	14	M. 4 8 MN. 4 8	Sin gleich — — — — —	den Hafen — — — — — — —	23,0 — — — 16,5	751,0 — 746,2	 6,5 5,0	3,7 — 3,0	
		M. 4 8	Gubin-	=Bucht 			 4,8	<u>-</u> 2,0	
"	15	MN. 4 8	_	<u>-</u>	 15,0	- 745,0			
		M. 4 8	Seehur —	1\$bucht — —		748,6	_ 		
"	16	MN. 4 8	_	_ _ _		748,8	- 4,0	 1,8	

Novaja Semija und Waigatsch.

Migweisung =

Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = Klar 10 = ganz bedeat	Regen Schnee Nebel Hagel	See= gang 0—9	Bemerfungen
D.N.D.	4	6	-	1	OuedfBarom. I. 29,75". — Therm. 15,5°. OuedfBarom. II. 29,34". — Therm. 17,5°. Hodrometer 25,0°.
	_	_	-	_	
N.	$\frac{}{2}$	10	_	_	Quech.=Barom. I. 29,79". — Therm. 8,7°. Quech.=Barom. II. 29,32". — Therm. 9,0°.
-	_	_	_		
Bariabel	1—3		N.	1 1 1 1	
_		10		_	
<u> </u>	3	10	R.	_	Ouech.=Barom. I. 29,80". — Therm. 20,80. Ouech.=Barom. II. 29,33". — Therm. 21,5°.
	<u> </u>		_	_	
_		-	_	_	
_		<u> </u>	—	_	
S. u. D.	——————————————————————————————————————	10	N.		Ouechj. Barom. I. 29,69". — Therm. 14,2°. Ouechj. Barom. II. 29,22 '. — Therm. 15,0°.
	_	-		-	
<u>−</u> ©.	_		=		
_	_	<u> </u>	_	- '	
D.N.D.		10	N. u.K.	_	Quedf.=Barom. I. 29,40". — Therm. 12,00. Quedf.=Barom. II. 28,98". — Therm. 12,50.
	_				
D.N.D.	3	10	<u>N.</u>		Quedf.=Barom. 1. 29.40". — Therm. 12,20. Quedf.=Barom. II. 28,97". — Therm. 17,00.
	_		-	-	
D.N.D.	3	10	N. 11. N.	_	Quedf.=Barom. I. 29,38". — Therm. 10,50. Quedj.=Barom. II. 28,96". — Therm. 11,00.
	-		-	•	·
D.N.D.	$\frac{}{3}$	10	$\overline{\mathfrak{N}}$.	_	Quedi.=Barom. I. 29,59". — Therm. 15,3°. Quedi.=Barom. II. 29,10". — Therm. 16,0°.
· —	_	_	-	_	
D.	- 4	10	N.	_	Quedf. Barom. I. 29,61". — Therm. 17,00. Quedf. Barom. II. 29,11". — Therm. 17,50.

Fahrmaffer: Nördliches Eismeer.

Von Sammerfest nach

1871		Tageszeit	٤	Ort	, Baro	meter	Temper	atur n. C.	Ī
Monat	Tag	Bug	Nördl.Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur	Söhe in Millimeter	Luft	See= Wasser	
August	16	m.	Seehu	nbbucht	_	_	_		
		8	_		21,5	749,5	4,0	3,0	
,,	17	MN.	<u> </u>		_	_	_		
"		8	<u> </u>		22,5	74 8,0	4,5	2,3	
		M.	Bucht, 1 M1 Gubin	l. W. von der 1=Bucht	-	-	_	-	
		8		_	27.0	747,1	5,8	3,2	
"	18	MN. 4	_	_			_	= 1	
		8 M.	- .	_	17,0	747,2	5,5	3,5	
		31. 4 8	_	_	_	_	_	_	
,,	19	MN.	\equiv		_	_	_		
		8	-		18,0	745,5	_	=	
		M. 4	Gubin —	Bucht —	_	_	_	_	
		8	-	_	22,0	749,0	_	=	
"	20	MN. 4 8	_		_	_	_	_	
		m.	~ % \$f ()	_	14,0	751,6	3,0	2,3	
		#1. 4 8	In bemfel	ben Hafen	-		_	_	
		MN.		_	21,8	752,5	_	-	
"	21	8	_	_ :	15,0	752,0	5,6	_	
		M.	73° 5′	53° 10	20,2	751,5	6,6	5,7	
		8	-	_	16,0 22,5	752,5 751,5	6,0 5,8	6,0 6,2	
,,	22	MN. 4		_	15,5	750,8			
					ı	1	1	1	

Novaja Semlja und Waigatsch.

Migweisung =

Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bedeckt	Regen Schnee Rebel Hagel	See= gang 0 –9	Bemerfungen
		10 - 10 - 10 - 5	#. #. #. #. #. #. #. #. #. #. #. #. #. #	=	OnedjBarom. I. 29,63". — Therm. 15,5°. OnedjBarom. II. 29,11". — Therm. 16,0°. OnedjBarom. II. 29,56". — Therm. 16,5°. OnedjBarom. II. 29,06". — Therm. 17,5°. OnedjBarom. I. 29,44". — Therm. 19,6°. OnedjBarom. II. 29,44". — Therm. 12,5°. OnedjBarom. II. 29,44". — Therm. 13,0°.
N.W		10	n		DuechBarom. I. 29,43". — Therm. 13,0°. OuechBarom. II. 29,04". — Therm. 13,0°. OuechBarom. II. 29,60". — Therm. 16,0°. OuechBarom. II. 29,63". — Therm. 16,2°. OuechBarom. II. 29,13". — Therm. 10,0°. OuechBarom. II. 29,11". — Therm. 10,0°. OuechBarom. II. 29,72". — Therm. 16,8°. OuechBarom. II. 29,20". — Therm. 16,8°. OuechBarom. II. 29,16". — Therm. 10,5°. OuechBarom. II. 29,16". — Therm. 11,0°. OuechBarom. II. 29,16". — Therm. 11,0°. Opermasser 21,0°.

Fahrwaffer: Nördliches Eismeer.

Bon hammerfest nach

1871	1871		ε	rt	Barc	meter	Temper	ıtur n. C.
Monat	Tag	Tageszeit	Nördl. Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur nad) C.	Höhe in Millimeter	Luft	See≠ Wasser
August	22	8 M. 4	710 30'	520 25'	14,5 23,5	750,0 747,0	4,2 5,0	6,0 5,7
		8	=	_	20,8	744,0	5,0	5,2
"	23	MN. 4 8 M. 4 8	710 18'	53° 21′	21,5 = 22,5	741,0 — 741,0		 3,3
"	24	MN. 4 8	_ _ _		<u> </u>			_
		M . 4 8	Bor ber	Rechwatowa — —				5,5
"	25	MN. 4 8		. — —	13,0 11,6	752,9 754,5	5,0 4,8	5,1 5,6
		M. 4 8	70° 6′ —	54° 13′ —	23,0 18,6 17,3	754,0 756,0 756,2	4,1 3,7 3,2	6,0 5,5 5,5
"	26	MN. 4 8 M. 4 8	obj. 69° 59′	54° 49′	15,0 12,0 23,0 21,0 21,0	756,5 756,5 754,0 754,0 753,5	2,5 3,3 4,3 4,0 3,7	5,3 5,5 5,3 5,3 4,5
"	27	MN. 4 8 M. 4 8	obj. 69° 30′	24° 45,	14,0 13,3 23,5 23,0 21,0	752,3 750,5 749,1 749,4 749,1	5,1 5,8 6,3 6,1 7,0	6,0 5,7 5,8 5,5 6,0
"	28	MN. 4	_	_	16,0	749,7	5,8	5,5

Novaja Semlja und Waigatsch.

Mißweisung =

Wind Richtung	Stär f e 0 – 6	Himmel 0 = klar 10 = ganz bedeckt	Regen Schnee Nebel Hagel	See- gang 0—9	Bemertungen
N.N.W. N.W. bo. bo.	3 2 4 4 -	10 10 8 10 —		2 2 3	Meerwasser braun. Quechj.=Barom. I. 29,40". — Therm. 15,5°. Quechj.=Barom. II. 28,95". — Therm. 14,5°.
N.N.D. — — S.	$\frac{\overline{3}}{\overline{1}}$	10 - 6		<u> </u>	QuedjBarom. I. 39,33". — Therm. 15,3°. QuedjBarom. II. 28,82". — Therm. 16,5°. QuedjBarom. I. 29,28". — Therm. 12,0°. QuedjBarom. II. 28,83". — Therm. 13,0°.
	- 1 2 1 1	6 -	n. n. n. n.		Quech-Barom. I. 29,58". — Therm. 16,0°. Quech-Barom. II. 29,10". — Therm. 16,0°. Meerwasser bunkelgrün. Quech-Barom. I. 29,69". — Therm. 7,8°. Quech-Barom. II. 29,24". — Therm. 8,2°. Tiefe 65 Haben, Temperatur 0,3°.
M D. — D. D.M.D. bv. D.S.D.	1 0 - 1 2 3 3		N. N. N. N. N.	1 2 2 2 3 3	Quechj. Barom. I. 29,84". — Therm. 13,2°. Quechj. Barom. II. 29,32". — Therm. 12,5°. Tiefe 63 Kaben, Temperatur 0,5°. Tiefe 67 Kaben, Temperatur 0,6°. Quechj. Barom. I. 29,76". — Therm. 15,5°.
D.N.D. bo. bo. bv. N.D. bo.	3 3 3 3 2 2 2	- - - 7 3	n. n. n. n. n.	3 3 3 3 3 3	OuethBarom. II. 29,29". — Therm. 16,0°. Meerwasser blau. QuechBarom. I. 29,65". — Therm. 10,0°. Meerwasser grün. QuechBarom. I. 29,64". — Therm. 15,5°. Hopdrometer 25,5°.
D.N.D.	$\begin{vmatrix} 2\\3 \end{vmatrix}$	$\frac{2}{2}$	-	$\frac{2}{3}$	

Fahrmaffer: Nördliches Eismeer.

Bon hammerfest nach

1871		Tageszeit	£	Ort	Barı	meter	Temper	atur 11. C.	Ī
Monat	Tag	Sog.	Nördl. Breite	L. öffl. v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Dillimeter	Luft	See- Waffer	
August	28	8 M. 4	69 0 49'	55° 35,	15,0 25,3 24,0	750,2 749,1 749,6	4,3 4,8 5,2	5,3 5,4 6,1	
717	29	8 MN. 4 8 M. 4	69 ° 3,	58° 20′	22,0 16,0 15,1 23,5 21,0	750,0 750,7 751,0 749,7 750,6	5,0 7,0 8,2 8,5	6,1 	
"	30	8 MN. 4 8 M. 4	69° 41'	58° 58'	21,0 18,0 13,0 22,5 	751,0 751,7 751,7 753,0 751,5	5,5 5,2 4,8 5,8	8,0 6,0 6,1 6,7	
"	31	8 MN. 4 8 M. 4			23,0 — 17,0 —	752,0 752,2 	5,0 — 3,5 —	7,0 — 6,7 —	
Sept.	1	8 MN. 4 8 W. 4	69° 38′	— — — Iugor=Str.	25,0 27,0	753,2 753,0	5,0 5,2	- 6,8 6,8	
"	2	8 MN. 4 S M.	Dies. Straße	o. d. jiidí. B.	25,5 	753,2 — 753,8	5,0 - - 4,2	6,0 — 5,5	
"	3	4 8 MN. 4 8		——————————————————————————————————————	24,6 = 20,0	755,2 — — 756,5	4,S - 5,1	6,0	
		₩. 4 8	Derfelbe	Hafen —		756,1	_ 4,7	$\frac{-}{6,1}$	
		MN.	-	-	-	-		-	

Novaja Semlja und Waigatsch.

Mißweisung =

Wind Richtung	Stär f e 0 – 6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bededt	Regen Schnee Nebel Hagel	See= gang 0—9	Bemerfungen
D.N.D. N.N.D. N.D. bo.	3 3 2 2		N. N. N. N.	3 3 3	QuedjBarom. I. 29,60". — Therm. 10,00. Meerwasser hellgrün. — Horometer 24,50. QuedsBarom. I. 29,67". — Therm. 17,00.
N.D. do. do.	2 3 2 3 4 3 3 4 3 2	1 3 3	n. —	3 2 2 3 3 3 3 5 3	Quechf.=Barom. I. 29,64".— Therm. 11,0°.
N.N.D. bo. bo.	3 4	$\begin{bmatrix} 3 \\ -10 \end{bmatrix}$	91. —	3 3 3	Queckf. Barom. I. 29,72". — Therm. 16,30.
bo. bo. bo. N.N.W. 11.	3 3 2	10	₹. —	3 3 2	Meerwaffer grün. — Hydrometer 19,0°.
R.D. N. D. R.R.B. R.R.B. Do. Do. B.S.B. Dr. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	2 2 2 2 3 3 2 1 1 3 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 	一	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ouech.=Barom. I. 29,80". — Therm. 17,5°. Treibeis in ber Straße. Biel Treibeis. Ouech.=Barom. I. 29,84". — Therm. 13,5°. Ouech.=Barom. II. 29,34". — Therm. 14,0°. Ouech.=Barom. I. 29,89". — Therm. 17,8°. Viel Treibeis.

284

Fahrwaffer: Nördliches Eismeer. - Bon Sammerfest nach Novaja Semlja und Baigatfc,

1871		Tageszeit	٤	Ort		meter	Temper	atur n. C.
Monat	Tag	S ag	Nördl. Breite	L.öftl.v. Gr.	Temperatur nach C.	Söhe in Millimeter	Luft	Gee= Waffer
Sept.	4	4 8 M.		590 154	25,2 —	757,6 —	3,7	6,4
	5	4 8 MN.	Lamtschi — —	na=Bucht — —	18,2	758,0 —	4,8	6,0
"		8 M. 4	Lamtschin —	 na=Bucht 	22,5 —	758,6 —	5,0 —	5,5
"	6	8 MN. 4 8			23,0 18,0 -	759,6 — 762,0	3,0 — 3,0	5,5
		₩. 4 8	Derfelbe —	Safen —	22,6	761,2	3,5	5,3 — 5,4 —
"	7	MN. 4 8 M.	 69° 49'		24,3	763,9	5,2	5,5
		4 8 MN.	-	— — —	17,5 20,5	765,6 767,2	6,0 5,8	6,2 6,2
Sept.	8	4 8 M. 4 8	70° 15′	58° 10′	12,3 14,0 21,0 23,0 21,0	768,0 768,8 768,8 768,2 768,0	3,0 3,0 4,0 3,5	5,3 3,0 3,2 5,5
		MN.		-	-	-	1,6	3,5
,,	9	4 8	_	_	15,0 16,0	768,0 767,0	4,2 4,0	5,4 2,0
	10	M. 4 8 Mn.	69º 53' — —	56º 35' — — —	22,5 19,0 19,8	765,2 764,3 761,5	5,2 5,0 4,5	4,8 5,1 3,5
	10	8 M. 4	690 31'	54º 58'	12,7 12,0 24,3 18,5	758,7 757,5 755,5 757,4	3,5 5,5 5,8 5,0	2,0 5,5 5,6 5,0

bom 8. September: von Waigatsch nach Tönsberg.

Migweisung = 200 N.D.

Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = klar 10 = ganz bedeckt	Negen Schnee Nebel, Hagel	See= gang 0 — 9	Bemerfungen
N.	3		<u>n</u> .	_	Quech. Barom. I. 29,93". — Therm. 9,70.
R	3 - 3 - 3 - 3 - 2 - 1	10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 2 — 2 2 2			OuechjBarom.II. 29,50". — Therm. 17,0°. Observirte Mißweisung: 20° norböstlich.
50. — S.D.	1 1		<u> </u>	1 1	Nordligt. Treibeis. Treibeis.
bo. S. W.S.W.	2 2 3 3	$\begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 3\\ 2 \end{array}$	n. n.	1 1 1	hydrometer 21,8°. Ouech Sarom, I. 30,48". — Therm. 15,0°.
bo.	-	_	J	_	Ouech Barom. II. 29,80". — Therm. 16,00. Quechilber-Barometer I, wurde beichäbigt und kann für die Folge deshalb nicht ge- führt werden.
S.W. do.	3 3	10 10	=	3	Meerwasser grün. Treibeis.
6.S.W. bo.	3 4 4	10 10 10	_	3 3 3	Treibeis. Treibeis.
S.W. do. do. W.S.W.	$\begin{array}{c c} \overline{4} \\ 4 \\ 3 \\ 2 \end{array}$	10 10 10 —	n.	$\begin{bmatrix} 3\\3\\2\\2 \end{bmatrix}$	Treibeis.

Fahrwaffer: Nörbl. Gismeer.

Von Waigatsch

1871		Tageszeit	£	Ort	Baro	meter •	Temper	atur n. C.
Monat	Tag	Bog	Nördl. Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	Sec- Wasser
Sept.	10	8	_	_	21,0	758,0	4,6	4,7
"	11	MN. 4 8 M. 4	obj. 70° 9′	53° 16′	14,5 16,5 19,3 21,0	763,4 764,5 764,4 766,3	4,5 5,1 2,4 4,0	5,4 3,5 1,4 3,8
"	12	8 MN. 4 8 M.	70° 32'	 54° 20'	17,0 — 12,0 11,0 21,8	767,0 	3,5 6,0 3,1 4,0	2,8 5,8 0,8 2,7
"	13	4 8 MN. 4 8 M. 4	70° 55′	 52° 0'	22,0 19,0 — 15,0 13,0 20,0 24,0	762,5 760,3 757,5 755,9 752,8 750,3	4,4 5,3 5,0 5,2 5,8 6,3	2,7 5,5 5,4 4,0 5,3 5,4
"	14	8 MN. 4 8		-	19,0 14,0 13,0	748,5 	6,3 5,0 5,7	5,7 5,5 5.5
"	15	M. 4 S MN. 4 S M. 4	71° 15'	48° 12' obf. 42° 10'	25,0 22,0 21,0 — 11,0 9,5 25,0 22,3	743,3 746,5 748,9 — 754,0 755,2 754,9 756,4	3,3 2,5 2,0 	5,0 5,0 5,4 5,5 5,5 5,2
"	16	8 MN. 4 8 M. 4	0bj. 71° 20'	38° 58′	17,2 20,0 19,5 18,0	757,0 757,0 756,5 757,1	2,6 2,0 1,5 3,7	5,2 5,5 4,8 5,1
-,,	17	8 MN. 4 8 M.	obj. 71° 28'	35° 30′	17,5 20,0 — 12,5 11,5 23,0	757,7 758,4 760,0 759,8 757,6	4,0 4,0 3,5 3,6 5,0	4,8 5,0 4,4 4,9 5,2

d Tönsberg.

Mißweisung = 4° N.D.

Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = klar 10 = ganz bedeckt	Regen Schnee Rebel Hagel	See= gang 0 — 9	Bemerkungen
133 .	2		N.	2	Treibeis. Tiefe 33 Kaden. — Temperatur 2,5°.
ES. bo. bo. bo. bo. bo. bo.	1 2 3 3 4 4	9 10 10 10 10	n	3 3 3 4 4 4 5	Treibeis.
bo. W.S.W. S.W.	4 3 4	10 10 10	_	5 4 5	Tiefe 70 Faben. — Temperatur 0,0°. Seegang von W.N.W. Hydrometer 20,0°.
bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo.	5 4 5 4 5 4 3	10 10 10 10 10 10 10	98. ————————————————————————————————————	5 6 6 6 5 5	Seegang von W.S.W.
©. bo. bo. n. n. n. bo. bo. bo. so. n.M.	3 3 4 4 4 3 3 1	10 10 10 10 10 10 10 4 4 4		5 5 6 7 7 7 3 3 2	Meerwasser blau. Seegang von N.N.W.
bo. W.S.W. bo.	$2\frac{2}{2}$	7 7 7			Dbj. Migweisung 4º norböstlich.
bo. S.W. Bariabel S. S.S.D. S.D. D.S.D. bo.	$ \begin{array}{c c} 2-4 \\ 3 \\ 2-0 \\ 0-1 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \\ 3 \end{array} $	5 6 5 6 7 9 2	S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Seegang von N.W. Meerwasser grünlich.

Fahrwaffer: Nördliches Eismeer.

Von Waigatsch'

187	1871		٥	ort	Bar	ometer	Tempera	ntur n. C.
Monat	Tag	Tageszeit	Nördl.Breite	L.öftl.v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	See= Waffer
Sept.	17	4 8 MN.	710 10'	330 7'.	22,0 17,5	757,0 758,4	5,2 5,3	5,4 6,3
"	18	4 8 M.	710 4'	28° 32′	15,0 18,0 25,3 28,0 25,0	759,2 760,5 760,1	4,8 4,0 4,6	6,8 7,0 7,0
"	19	4 8 8 4 8 8 8 4 8	70° 59'	25° 17' 24° 5' —	25,0 —	760,7 760,8 — 758,3 —	2,8 3,0 — 3,2 —	6,8 6,8 — 7,0 —
"	26	8 MN. 4 8 M.	70° 22'	20° 57′ — — — —	18,0 	758,2 — — — —	4,0	6,8 — —
u u	27	4 8 MN. 4 8 M. 4	69° 7' 68° 25'	17° 38'	20,0 13,0 19,7 19,0 17,2	755,7 755,2 753,5 751,8 751,5	2,0 2,1 2,2 8,3 5,7	7,0 8,0 7,3 8,1 9,0
"	28	8 MN. 4 8 M. 4	67° 39' — 67° 26' —	14° 4′ — 13° 28′	16,0 — 14,0 16,9	748,5 — 748,4 748,1	4,2	9,5
"	29	8 MN. 4 8 M. 4	66° 56' 66° 49'	13° 30'	18,8 — — 15,0 —	748,7 — 752,8	2,7	9,2
"	30	8 MN. 4 8 M. 4 8	66 ° 2' — 65 ° 59' — 65 ° 29'	12° 36′ ————————————————————————————————————	16,5 — 12,5 —	755,0 — 753,4 —	2,8	8,5 —
ļ	 	۱	00 29	120 13,	-	-		_

ich Bönsberg.

Mißweisung =

Wind	Stärfe 0−6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bedeckt	Regen Schnee Nebel Hagel	See= gang 0 — 9	Bemerkungen
D. bd. D. dd. D. M. D. dd. D. M. D. dd. D. M. D. dd. D. dd	3 4 5 5 5 5 5 4 3 4 1 - 3 3 - 3 1 - 4 1 - 5 1 - 5 1 - 5	. 6		4 5 5 6 6 7 7 7	Seegang von S.S.D. Seegang wie Wind. Meerwasser grün. Fahrwasser längs der norwegischen Küste; Neise von Tromsö nach Tönsberg. Wolkenzug von S.S.L.

Fahrwaffer: Nord=See.

Von Waigatsch

1871	71 Sg Drt		rt	Bara	meter	Temper	atur n. C.	
Monat	Tag	Box	Nördl. Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	See= Waffer
Sept. October	30 1	MN. 4 8 M.	65° 23'	12º 7'	16,0	748,8 —	2,5	- 8,3
"	2	4 8 WN. 4 8 W.	64° 35' — 64° 32' —	10° 49'	15,5 — 15,0 — 16,0	750,0 — 750,5 —	 2,2 	10,0
"	3	8 MN. 4 8 M.	63° 45' 	9 9 33,	16,0 — 14,8	751,1 — 751,5	- - - -	· —
"	4	4 8 MN. 4 8 พ.	63° 32′ — 63° 32′ —	9 0 20,	15,5 — 15,0	752,0 — 752,1		_ _ _ _
"	5	4 8 MM. 4 8 M. 4	63° 32' — — Rriftia	9 ° 20' — — njund	18,5 17,0 —	752,6 753,6 —	9,0	9,5
,,	6	8 MN. 4 8 M. 4		en Hafen		747,8	9,2	
"	7	8 MN. 4 8 M. 4	63 0 8'	7º 39'	17,9 — 18,0	744,3 — 742,4 —	9,2	9,7
,,	8	MN. 4	620 364	60 184	18,0	742,7		

ach Tönsberg.

Migweisung =

	,	G :	Regen		
Wind Richtung	Stärfe 0 – 6	Simmel 0 = flar 10 = ganz bebeckt	Schnee Nebel Hagel	Sce= gang 0 –9	Bemerfungen
	_	_		_	
		<u> </u>	_	_	
97.	1-3	7	Ş.	_	
			\$		
$\mathfrak{N}.$	1-3	7	ఫ్ .		
			_		
S.S.W.	2	7	3.		
	-		_		· ·
S.W.	2 	9	<u> </u>		Quedj.=Barom. II. 29,16" Therm. 11,70
	ļ	_	_	l —	
· —	-	-	-	<u> </u>	
S.W.	2	10	_	_	
_	_		_		
S.W.	4	10		=	Quedj.=Barom. II. 29,26" Therm. 12,0
		_	_		
S.W.	4	10	_	_	
_	l —		-	_	
~ ~	-	10	—	_	Quedj. Barom. II. 29,30" Therm. 14,0
S.W.	4 	10			Zineup-Sutom. 11. 20,00 s Zyeim. 11,0
<u>-</u> ©.	2	6	_	—	·
_	-	. —	_	-	
	1	_			
_	_	=	_	_	
_	·	_	l —	-	
 ୭.	3 - 3 -	10	_		QuedfBarom. II. 29,02" Therm. 12,0
<u>s.</u>	3	10			Zata, Caroni 22 23/22 1
 &.	_	_	l —	l —	2 45 00 II 00 05# 076 19 5
S.	3	10			Quecfi. Barom. II. 28,95". — Therm. 13,5
_	_	_	=	-	
_ S.W.	1	<u>-</u>	i	-	
		<u> </u>	-	-	
 S.W.		4		_	Quedf.=Barom. II. 28,86" Therm. 13,0
©.20s.	- 2 - -	<u> </u>	_ _ _		
	-			-	
	i	I	ı	•	10*

Fahrwaffer: Nord=See.

Bon Baigatid.

1871		Tageszeit	Drt		Barometer		Tempera	Temperatur n. C.	
Monat	Tag	किन्द्र	Nördl.Breite	L. öftl. v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	Sec= Waffer	
Octbr.	s	8 M.	620 31'	60 11'	16,5	747,8 —	6,3	9,3	
"	9	4 8 MN. 4 8 M. 4	62° 23' ————————————————————————————————————	50 43'	18,4 — 17,0	753,6 — 758,8	4,0 = 3,5 =	9,6 = 9,8 =	
"	10	8 MN. 4 8 M. 4	61 0 34'	4º 48'	17,1 — 17,0 —	762,2 — 766,4	3,3 - 4,0 -	9,7 — 9,6 —	
"	11	3 MN. 4 S M. 4	60° 59' — — 61° 9'	40 47'	17,3 — — 17,2 —	767,9 — 768,6		9,8 = 9,8	
"	12	8 MN. 4 8 M.		gen — gen — gen —	17,7	769,5 770,8	7,1	10,0	
"	13	9 mm. 4 8 m. 4 8 m. 4	59° 17'.	50 9' - 50 17'	19,0 = 19,5 = .	770,4 768,0 	7,7 - 8,0	10,3	
"	14	8 MN. 4 8 M. 4	58° 35' 	5° 17' — — 6° 24'	17,0 — 17,0	767,1 — 767,0	8,3 - 8,0	10,2	
. "	15	s mn. 4 8 m.	58° 2' 	7° 14'	19,0 — — 18,0	767,0 765,5	8,5 - 10,0	10,3 — — 9,2 —	

Migweisung =

Wind Richtung	Stärfe 0 − 6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bedeckt	Regen Schnee Rebel Hagel	See= gang 0—9	Bemerkungen
_	0	_	N.		Quedj.=Barom. II. 29,01". — Therm. 13,0°.
91. 	3 -	10 5	N.	=	QueckjBarom, II. 29,35". — Therm. 13,5°.
N. — N.	1—3 — 1—3 —	<u>-</u> 5		3 - 3	Quech-Barom. II. 29,56". — Therm. 13,3°.
S.W. ———————————————————————————————————	1-3 - 2 - 4 -	10 -	n. — — —		
©.W. — — —		10 - 7	₹. - - -		
() () () () () () () () () () () () () (0 -	10		=	
_ _ _	$\frac{0}{0}$	10 - 10	_	=	
<u>-</u> ⊗. —	- 1 - 0 - 2 - 1	10	=		QuedjBarom. II. 29,79". — Therm. 15,0°.
	$\frac{0}{-}$	10 - 10		-	
©.D. — D. — — ©.©.D.		10 - 10			QueckjBarom. II. 29,75". — Therm. 15,0°
ම.ම.ව. —	- 2 -	10	_	=	

Fahrmaffer: Nord-See.

Bon Baigatsch nach Tönsberg'

1871		Lageszeit	ε	ort	Barometer		Temperatur n. C.	
Monat	Tag	Zag	Nördl. Breite	L. östl. v. Gr.	Temperatur nach C.	Höhe in Millimeter	Luft	Sec= Waffer
Detbr.	15	4 8 MN.	58° 23′	9 0 0	18,0	764,4 —	9,7	9,0
"	16	1 8 M.		<u>-</u> -	_ 	_ _ _		- -
		4 Տ MN.	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	_	-	:— — <u>;</u> —
"	29	4 8 M. 4 8	58° 57'		58,5 	29,99 —	 s,0 	
"	30	MN. 4 8 M. 4	580 46'	90 48'	55,0 59,6	- 30,15 30,16	9,0 8,5	_ _ _ _
"	31	8 MN. 4 8 M. 4	58° 24'	8° 54′ — 7° 48′ —	59,0 58,0 55,5 58,0 58,5 56,6	30,21 30,21 30,17 30,20 30,20 30,19	7,5 6,9 7,0 7,5 8,0 7,7	8,5 8,0 8,5 9,5 9,6
Novbr.	1	8 MN. 4 8 M.	550 414	7° 20' — — — 6° 40'	57,5 56,0 54,0 59,7 59,0	30,20 30,21 30,20 30,21 30,22	7,5 7,1 7,0 7,8 7,1	9,9 9,9 10,0 10,1 10,4
"	2	4 8 MN. 4 8 M .	54° 2'	70 48'	59,6 58,5 56,0 54,8 60,0 58,7	30,21 30,21 30,19 30,17 30,20 30,18	7,0 6,8 7,0 7,3 7,4 7,5	10,5 10,2 9,9 10,4 10,2 9,7
"	3	8 MM. 4 8 M. 4	Bor ber ro Weser-Fe — —	then Toune uerthurm — — —	55,7 59,8 56,5 51,0 56,0	30,13 30,13 30,11 30,10 30,02	6,8 6,0 6,0 6,2 —	7,9 7,5 6,9 7,7 —

pm 29. October: von Tönsberg nach Bremerhafen.

Migweisung =

Wind	Stärfe 0 – 6	Himmel 0 = flar 10 = ganz bedeft	Regen Schnee Nebel Hagel	See= gang 0—9	Bemertungen
ລ.ອ.ລ. 		7			Landung im Hasen von Tönsberg nach hun- derttägiger Abwesenheit.
S.W. — — — —	3 -	8 -		- 3 -	Meerwasjer bunkelblau.
	$ \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 & -0 \\ 0 & -1 \\ 1 \end{vmatrix} $	6 1 2 1 7 10 10 6		3 5 5 6 7 2 4 3	Seegang von S.B. 2 Uhr wurde Meerwasser hellblau.
5.U. D.S.D. S.D. bo. do. D.S.D. bo. bo.	1 1 1 1 2 2 3 3—4	8 10 8 10 10 10 10	n.	1 4 4 4 3 4 4 6	Seegang von N.B.
bo. D. D. 11. D. S. O. O. W. S. W. bo.	2 2 2 1 0 1 3 3	10 8 9 9 1 10 10	- - - - - - - - -	4 3 1 1 1 3	Meerwaffer hellgrün. Nordlicht.
— —	-	-		-	Ramen in Bremerhafen in Dock.

Nachträgliche Bemerkungen

über die neuesten Forschungen in "König-Karls-Land".

Professor. Mohn in Kristiania veröffentlicht in Petermann's Geogr. Mittheilungen Jahrg. 1873 p. 121 ic. einige historische Notizen über das Festland östlich von Spischergen und eine Restation in Bezug auf die im Sommer 1872 gesungene Erreichung von König-Karls-Land durch die norwegischen Kapitäne 3. Altsmann, Jacht "Elvine Dorothea", 3. Nissen, Jacht "Freia" und Niss Johnsen, Jacht "Tydiana". Dem Bericht ist eine Kartenssfizze (Taf. 7) beigefügt, auf der die Course und Aufnahmen, welche die genannten Thranthieriäger gemacht, zusammengestellt sind.

Letztere waren unabhängig von einander aus der Gegend der Ryf-Ys-Inseln an der Sittüste von Edges oder Stauss Foresand ausgegangen. Sie hatten somit die günstigste und rationellste Reiseroute eingeschlagen und gelangten, im Allges meinen in nordöstlicher Richtung steuernd, bald zur südlichsten und östlichsten Spige des "fabelhaften Landes im Then", dessen Existenz kaum ein Jahr früher noch von Norwegern und Deutsschen auf das Entschiedenste in Abrede gestellt wurde.

Nach Mohn's Narte erstreckt sich dieses Land, von bessen Küsten übrigens bis jeht nur das "Schwedische Borland", die süböstliche Spihe, "Cap Hammersest" genannt, und die "Nordost-

Spitze" mit mehreren benachbarten Holmen nothbürftig untersucht und niedergelegt sind, von 26 Grad 36 Minuten öftl. L. bis über den 32. Grad ostwärts, und von 78 Grad 30 Minuten n. Br. bis 79 Grad 18 Minuten. Dasselbe ist uns als eine zusammenhängende Insel vorgeführt. Zwischen Cap Hammersest oder besser dem benachbarten Cap Tordenstill und der Nordost-Spitze springt eine 22 Meilen tiese, durch Cap Altmann in zwei ungleiche Theile gespaltene Bucht, die "Breite Bucht", nach N.B. ein.

Im ersten Theil meiner Polar-Reisen p. 179 u. 180 habe ich erwähnt, daß wir vom Middendorff-Berg an der Freemans oder Thymen-Straße in östlicher Richtung dasselbe Land sehen und einige hervorragende Punkte desselben durch Beilung vermittelst der Azimuth-Boussole bestimmen konnten. Die einvisirten Winkel sind folgende:

Schwedisch. Borland, Mitte des Felswalles N. 66½ Grad D. Bergkette östlich zu Süd von ersterem N. 76½ Grad D. bis N. 80 Grad D.

Zugleich gab ich an, daß im N.O. von dem von mir "Schwes bisches Vorland" benannten Taselberg noch einige fernere Spitzen sichtbar waren.

Endlich (l. c. p. 185) ließ ich noch die Notiz folgen, daß auf der meinem Reisebuch beigefügten Karte, Blatt II., Königs Karls-Land, welches nach unserer Ansicht durchaus nicht mit dem Schwedischen Borland in Berbindung steht (wie Prosessor Mohn anzunehmen scheint) zu weit nach Westen gerückt sei. Nach den mir mündlich von Kapitän Karlsen gemachten Mittheilungen (l. c. p. 301) verzeichnete ich aber die Westküste von König-Karlsskand noch weiter in südsüdsstlicher Richtung verlausend, als ich vom Middendorsseverg aus zu unterscheiden vermochte.

Die Gipfel, welche Graf Zeil und ich nordöstlich vom Schwebischen Vorland, nur 1 bis 2 Bogengrade nördlich von der nach dem letztern einvisirten Linie, wahrnahmen, lassen sich ganz gut auf Haarfagrehaugen der Mohn'ichen Karte deuten, sie werden jedoch um etwa 5 nautische Meilen nördlicher zu stehen kommen. Die Bergstette zwischen 76½ Grad und 80 Grad R. zu D. vom MiddensdorffsVerg aus gepeilt, paßt vortresslich auf die von R.W. nach S.D. verlausende, bei Cap Hammersest endende Südspitze des neuen Landes und es scheint somit, daß ich in R. 80 Grad D. wirklich das letztgenannte Cap, oder vielmehr den Südabsall des dortigen Gebirgszugs einvisitrt habe.

Prosessor Mohn hat übrigens nur zwei meiner Winkelmessungen eingetragen und die Declination der Magnetnadel auf etwa 11 Grad N.W. angenommen.

Heftige Nebel und theilweise sestes Treibeis hinderten die norwegischen Schiffer an genaueren geographischen Forschungen. Sie begegneten Eisbären, Sechunden (Phoca barbata, hispida, groenlandica), Spuren von Eissüchsen und erlegten ein ungemein settes Renthier, woraus sich auf reiche Weidegründe schließen läßt. Ferner wird uns kunde von zehn Arten von Bögeln gegeben, welche dort beobachtet wurden. Die wenigen mitgebrachten Mineralien bestehen in "Quarz und Thongesteinen, theils stark mit Kalk gemischt, theils kalksrei" und in einem petriscirten Pflanzentheil. Auf den Gesteinsproben zeigte sich eine fructiscirende Verrucarie und Thallus von einigen Lecideen und Lecanoren. Treibholz ist in Menge da.

Am Schluß seines Berichtes über die "befriedigenden Aufsichlüsse", welche über die Weographie und die naturwissenschaftslichen Verhältnisse des neuen Landes mitgetheilt werden, erklärt Prosesson, daß die Benennung König Karls Land, wie sie von uns angewendet worden, kaum aufrecht zu erhalten sei.

Als Argument hierfür wird geltend gemacht, daß norwegische Schiffer, namentlich Karlsen, jenes Land mehrmals vor uns gesiehen und sogar ganz in die Nähe desselben gelangt seien.

Bei Beröffentlichung meiner Reiseberichte und Karten ist jedoch zum ersten Mal des Festlandes östlich vom Schwedischen

Borland gedacht worden. Auch kannten die Schwedischen Geosgraphen, wie aus ihren eigenen Karten von Spitzbergen ersichtlich ist, nur den von ihnen ganz irrthümlich "Gillis-Land" benannten Bergrücken, den ich als "Schwedisches Vorland" bezeichne.

Alfred Newton's Angaben (Ibis 1865, p. 492) sind zu alls gemein und unbestimmt.

Die Frage selbst, ob ich im Berein mit Dr. Betermann berechtigt war, jene von dem Grafen Zeil und mir ganz deutlich unterschiedenen Inselaruppe öftlich vom Schwedischen Vorland, (deren seither weder auf Karten noch in Berichten Erwähnung geschah und deren Lage ich durch Peilungen zum ersten Mal festgestellt, welch lettere vortrefflich mit den neuesten Aufnahmen übereinstimmen), mit einem neuen Ramen zu belegen, will ich bier nicht näher erörtern, nur aber nochmals darauf himveisen, daß die Eristenz derselben noch im Jahr 1870 und 1871 gang und gar in Abrede gezogen worden ift, und zwar durch Rorweger wie durch Deutsche und durch Personen, die sich ein geographisches Schiedsrichteramt anmaken. Diese Kritifer beweisen übrigens durch die Art ihrer Aeußerungen deutlich genug, daß es ihnen nicht um Aufklärung einer wissenschaftlichen Frage zu thun, sondern nur daran gelegen gewesen, unsere, nach ihrem Dafürhalten, unbefugten Beobachtungen als fehlerhaft und rein aus der Luft gegriffen zu verdächtigen.

Es war gerade Kapitän Karlsen, auf dessen Autorität sich Prosession Mohn beruft, der mir das "Schwedische Vorland" als den von ihm berührten Punkt bezeichnete, welche ersterer jedoch, wie gesagt, glaubte, das Land erstrecke sich * wahrscheinlich südssidwestlich bis zum Vreitenparallel der Südspize von Edge-Insel, während Kapitän Tobiesen mich versicherte, ersteres (das Schwe-

^{*} Als Edge's fabelhaftes "Wiche-Land", bas auch auf ber neuesten großen Berghaus'ichen Wanbfarte wieder Platz gefunden und bort bis zum 77. Grab sübwärts verlängert ift.

dische Borland) sei ber süblichste Bunkt einer nördlicher gelegenen Insel ober Inselgruppe.

Dem Mohn'schen Bericht ist eine Schlußbemerkung von Dr. Petermann beigefügt, aus welcher wir ersehen, daß der englische Geograph Markham in den Deean Highways (März 1873, p. 390) gegen die von uns eingeführte Benennung des König-Karls-Landes Protest erhob und für das letztere den vor 250 Jahren von Edge einer angeblich unter 77 Grad 15 Minuten und 78 Grad 18 Minuten n. Br. gelegenen Insel gegebenen Namen "Wiche-Land" beanspruchte.

Dieses Wiche-Land existirt sedoch unter der besagten Position sactisch nicht. Wären die englischen Geographen überhaupt einmal vom Dasein einer größeren Inselgruppe auf jener Stelle überszeugt gewesen, so müßte dieselbe auch auf den neuesten englischen Abmiralitätskarten von Spisbergen angedeutet worden sein.

Wir können "Wiche-Land" mit eben so wenig Recht auf "König-Karls-Land" beziehen als "Gillis-Land", das 100 Meilen nordöstlich von Cap Smyth (der Nordostspitze des Nordostlandes von Spitzbergen) zu suchen ist.

A. ROSENTHAL'S EXPEDITION NACH NOWAJA SEMLJA 1871.

Zusammengestellt von A. Petermann. Heuglin, Spitzbergen & Nowaja Semlja. Bl.3. 55 Östl. L.v. Greenwich Östliche Länge 59 von Greenwich Mituschew Felskamm (Mitjuschew Kamenj 3204 NOWAJA SEMLJA K Mituschew I. SilberBerg ises Treibers Ende August MATOTSCHKIN SCHARR nach den Russischen Aufnahmen und den Beobachtungen von A.Rosenthal's Expedition 1871. Maassstab 1:500.000. Beutsche Meilen (15 -1°). Tiefen in Faden Höhen in Engl. Fus. DIE DIE BELUSHJA BUCHT NECHWATOWA SEE'N UND nach den Beobachtungen von META BAL A.Rosenthal's Expedition 1871. nach den Beobachtungen von Rosenthal's Exp. Maassstab 1:250.000. INSEL 1871 Maasfstab 1:250.000. L Ankerplutz der Russen und Samojeden in der Nechwatowa Münd. L Russische Kreuze auf dem Wügel beim Ankerplatz. Deutsche Moile (15...1°). Tiefen in Faden. & Ankerplatz des Exped Schiffes Germania 12,13,16, Aug. 18 bei 7-15 Faden Tiefe. Magn. Merid. asenthal Kette WAIGATSCH wiltschek See Brings DIE KARISCHE& JUCORSCHE STRASSE MIT DER WAIGATSCH INSEL nach den Russischen Aufnahmen Kostin Scharr und Messungen von A. Rosenthal's Expedition 1871. Maassstab 1:500.000. 59 60 GOTHA: JUSTUS PERTHES Braunschweig: F. Westermann. 1872.