

**20000
Meilen
unter dem
Meer**

Die Reihe »Bibliothek der Abenteuer«
wird herausgegeben von Heinrich Pleticha

**Scanned and brought to you
by
DerToni ;-)**

Die Deutsche Bibliothek -CIP-Einheitsaufnahme
Verne, Jules: 20 000 Meilen unter den Meeren/Jules Verne.
Aus dem Franz. von Joachim Fischer.
- 1. Aufl. - Würzburg : Arena, 1993
(Bibliothek der Abenteuer)
ISBN 3-401-04467-2

I. Auflage 1993
Alle Rechte vorbehalten
© 1966 by Verlag Bärmeier & Nikel, Frankfurt/Main
Übersetzung aus dem Französischen von Joachim Fischer
Titel der französischen Originalausgabe: »Vingt mille lieues sous les mers«
Einbandgestaltung: Karl Müller-Bussdorf
Gesamtherstellung: Chemnitzer Verlag und Druck GmbH,
Werk Zwickau
ISBN 3-401-04467-2

1

Am 20.7.1866 begegnete die Governor Higginson 5 sm östlich der australischen Küste der schwimmenden Masse.

Kapitän Baker hielt sie zuerst für eine neue Klippe und wollte gerade ihre Lage in die Karten eintragen, als die Masse zwei Wasserfontänen 50 m hoch in die Luft jagte. Damit sah sich Kapitän Baker vor die Alternative »Inselchen mit periodisch tätigem Geysir« oder »bisher unbekanntes Seesäugetier« gestellt.

Am 23.7.1866 beobachtete die Cristobal Colon in den Gewässern des Pazifik das gleiche. Dieses Tier-Ding mußte also extrem schnell sein, denn es hatte in drei Tagen mehr als 700 sm zurückgelegt.

2000 sm weiter und 14 Tage später signalisierten sich die Helvetia, unterwegs nach Amerika, und die Shannon, unterwegs nach Europa, bei ihrer Begegnung im Atlantik das Monster unter $45^{\circ} 15'$ nördl. Breite und $60^{\circ} 35'$ westl. Länge. Auf beiden Schiffen glaubte man, die Länge des enormen Säugers mit 100 m richtig zu schätzen. Nicht mal die Wale der Aleuteninseln Kulammak und Umgullick erreichen dieses Ausmaß.

Kurz darauf trafen neue Beobachtungen von Bord der Pereira ein.

Dann stieß die Aetna mit dem Ungeheuer zusammen.

Dann folgte das Protokoll der Offiziere von der Normandie.

Und als die Erhebung des Generalstabs unter Fitz-James an Bord der Lord Clyde vorlag, war bis zum Frühjahr des nächsten Jahres das Monster in Mode. Während der enorme Apparat ruhte, erwachten die Zeitungsredakteure, die Kabarettisten, die Schriftsteller, die Wissenschaftler und die Kaffeehausschwätzer und diskutierten den Überwal, bis er völlig abstrahiert war.

Da wurde das Ding wieder konkret.

Am 5.3.1867 stieß die Moravian unter $27^{\circ} 30'$ nördl.

Breite und $72^{\circ} 15'$ westl. Länge nachts gegen einen Felsen, der da laut Karte nicht sein durfte. Nur der starke Rumpf des Schiffes und seine 400 PS retteten die 237 Passagiere.

Einen Monat später, am 13. April 1867, geschah der Scotia von der »Cunard-Line« unter $45^{\circ} 37'$ nördl. Breite und 15°

$12'$ westl. Länge bei ruhigem Meer, günstigem Wind und vollkommen regelmäßiger Radbewegung das gleiche. Eine erschreckendere Demonstration seiner Kraft konnte das Untier nicht geben: Die »Cunard-Line« hatte in den 26 Jahren ihres Bestehens noch kein Schiff, keinen Mann, keinen Brief und keine Stunde Fahrtzeit verloren. Wer in der Welt Cunard als Symbol der Sicherheit angesehen hatte, fuhr verstört empor. Die Öffentlichkeit empfand die Existenz des aggressiven Gegenstandes als Bedrohung und mobilisierte eine Reihe von Ausschüssen, die bei den Regierungen den Wunsch nach sauberen Meeren vortrugen und verlangten, daß eine Jagd auf das große graue Ungetüm veranstaltet würde.

Und ich? Was hielt ich von diesen Vorgängen? Ich befand mich im März in New York, hatte gerade eine Nebraska-Expedition im Auftrag der französischen

Regierung abgeschlossen und wartete auf das Schiff, das mich wieder in die Heimat bringen sollte. Die Diskussion unter allen Leuten, die von dem Ding gehört hatten und denen es ungeheuer war, langten bereits bei den lächerlichsten ichthyologischen Phantasien an. Die Insel- oder Klippenhypothese, die früher im Umlauf gewesen war, hatte man längst aufgeben müssen, auch die Schiffsrumph-Theorie war angesichts der frappierenden Ortsveränderungen gefallen. Am längsten hielt sich die Mutmaßung, es handle sich bei dem Unwesen um ein Unterwasserfahrzeug mit außerordentlicher mechanischer Kraft.

Aber: daß ein Privatmann eine solche Maschine besaß, war unglaublich. Handelte es sich um militärische Materialtests irgendeines Landes? Der Glaube an ein Kriegswerkzeug wurde wankend, als die Staaten der Erde ihre Unbescholteneitserklärungen abgegeben hatten. Sie fühlten sich alle bedroht, was ihren Versicherungen eine gewisse Glaubwürdigkeit verlieh. Außerdem war es unvorstellbar, daß der Bau eines solchen Seeriesen unbemerkt hätte vor sich gehen können. Damit fiel also die Hypothese vom Panzerschiff, und nur die Monster-Idee blieb noch übrig. Weiße Wale und Seeschlangen haben die Phantasie der Menschen ja immer sehr stark beschäftigt.

Da ich in Frankreich ein zweibändiges Werk über »Die Geheimnisse der Meerestiefen« veröffentlicht hatte, das von der gelehrten Welt mit großem Lob aufgenommen worden war, wurde ich als Spezialist in diesem noch ziemlich unklaren Teil der Naturwissenschaften häufiger zu den beunruhigenden Vorfällen befragt. Zunächst verweigerte ich jede Stellungnahme, aber nach dem Unfall der Scotia war auch ich von der Realität der Erscheinung überzeugt und veröffentlichte schließlich nach langem Bedrängtwerden einen ausführlichen Artikel über die Sache im New York Herald, den ich hier in Auszügen wiedergebe: Nach dem Ausscheiden all dieser Hypothesen bleibt also nur noch das Seetier von extremen Ausmaßen und Kräften übrig.

Noch keine Sonde hat bisher die großen Tiefen der Ozeane erreicht, deshalb wissen wir nicht, was dort unten vorgeht, welche Tiere dort lebensfähig sind. Selbst für Vermutungen gibt es nur geringe Anhaltspunkte. Nähern wir uns dem Problem rein formal, müßten wir von folgender Voraussetzung ausgehen: Entweder kennen wir alle Gattungen von Lebewesen, die unsere Erde bevölkern, oder wir kennen nicht alle.

Wenn wir sie nicht alle kennen und die Natur zum Beispiel noch ichthyologische Geheimnisse in ihren Meerestiefen verborgen hält, dann ist es durchaus vorstellbar, daß eines dieser unbekannten Tiere durch Zufälle auch einmal aus den Abgründen an die Oberfläche geworfen werden kann.

Wenn wir aber nicht alle lebenden Gattungen kennen, dann müssen wir das fragliche Tier in diesen Gattungen suchen, und da wäre ich bereit, die Existenz eines Riesennarwals zuzugestehen.

Der gemeine Narwal, das Einhorn der Meere, erreicht eine Länge von knapp 20 m. Die Riesenausführung, die der Scotia zusetzte, ist demnach 5-10 mal so lang, und im gleichen Maßstab vergrößert dürfen wir uns seine Kraft und seine Waffe denken.

Diese Waffe ist ein Hauptzahn des Narwals, zu einer Art elfenbeinernem Degen ausgebildet, den das Tier sehr sinn- und erfolgreich wie eine Lanze verwendet. Man

hat schon des öfteren solche Zähne in den Leibern von Walen gefunden, andere staken in Schiffskielen. Das Pariser Museum der medizinischen Fakultät besitzt ein Exemplar von 2,25 m Länge, das an der Basis 48 cm Durchmesser hat.

Wie gesagt: zehnmal so stark, zehnmal so schnell, zehnmal so massig müssen wir uns das fragliche Ungeheuer ausrechnen, und wenn wir die Masse mit der Geschwindigkeit multiplizieren, ergibt das eine sehr ordentliche Stoßkraft, die einen Unfall, wie ihn die Scotia hatte, durchaus herbeiführen könnte.

Bis weitere Informationen vorliegen, votiere ich also für ein Meer-Einhorn von kolossalen Ausmaßen, mit einem Sporn ähnlich der Rammwaffe von Panzerfregatten, denen es an Kraft übrigens gleichkommt. Das wäre eine mögliche Erklärung des Phänomens, wenn die Einzelbeobachtungen stimmen. Denn daß sie nicht stimmen: das wäre auch möglich.

Die letzten Worte waren eine meiner typischen Feigheiten: ich wollte mir eine Hintertür offenhalten, denn nichts fürchtet ein Professor so sehr wie den Spott des Publikums, wenn die Realität seine Thesen Lügen straf. Und die Amerikaner lachen kräftig, wenn sie lachen.

Der Artikel fand großes Interesse und wurde hitzig diskutiert. Das geschickteste an ihm war wohl, daß er der Phantasie so großen Spielraum ließ, denn der menschliche Geist berauscht sich gern an derartigen nicht ganz geheuren Vorstellungen unnatürlich wirkender Wesen. Das Meer ist der geeignete Lebensbereich für sie. Elefanten und Nashörner sind lächerliche Zwerge gegen die Säugetiere, die das Wasser bereits beherbergt hat, und vielleicht finden sich auch heute in seinen unerforschten Tiefen noch Mollusken von unbeschreiblicher Größe oder schreckenerregende Schalentiere, 100-m-Hummer und Krabben von 200 t Gewicht ... Die Tiere der Urzeit hatte der Schöpfer in gigantischen Formen gegossen, erst vom Verwitterungsprozeß der Jahrtausende wurde ihr Ausmaß reduziert. Das Meer allein, das sich nie verändert, konnte in seinen unerforschten Tiefen noch einige Warenmuster der urzeitlichen Schöpfungen enthalten. Warum nicht ... ?

Aber ich lasse mich da von meinen privaten Träumereien hinreißen. Das Publikum war viel realistischer. Manchen Leuten erschien das Ganze als rein theoretisches, wissenschaftliches Problem. Die meisten aber, positive Geister vor allem in Amerika und England, forderten eine Säuberungsaktion des Meeres, da sie Handel und Verkehr empfindlich bedroht sahen.

Die Vereinigten Staaten handelten als erste. Der Kommandant Farragut erhielt den Auftrag, die schnelle Fregatte Abraham Lincoln auszurüsten und zum Auslaufen bereitzuhalten.

Merkwürdigerweise war jetzt von dem Tier nichts mehr zu hören und zu sehen. Es schien fast, als habe es von der geplanten Aktion Wind bekommen, durch Abhorchen von Telegrammen am Transatlantikkabel, wie einige Witbolde meinten. Zwei Monate lag die Abraham Lincoln auf der Lauer, da kam schließlich am 2.7.1867 die Nachricht, ein Dampfer der Linie Frisco/Schanghai habe das Tier in den nördlichen Gewässern des Pazifik beobachtet. Jetzt erhielt Farragut Befehl, innerhalb von 24 Stunden auszulaufen. Die Mannschaft der Fregatte mit den formidabelsten Fangmaschinen der Neuzeit war komplett, die Vorräte lagen an Bord, Farragut hatte längst Kohlen gebunkert, er brauchte nur noch anheizen zu lassen.

Drei Stunden bevor die Abraham Lincoln auslief, erhielt ich folgenden Brief:

Monsieur Pierre Aronnax
Professor am Pariser Museum
z. Zt. 5th Ave. Hotel, New York

Monsieur,
wenn Sie sich der Expedition mit der Abraham Lincoln anschließen wollen, würde die Regierung der Vereinigten Staaten sich darüber freuen, daß Frankreich bei diesem Unternehmen durch Sie vertreten wird. Kommandant Farragut hält eine Kabine zu Ihrer Verfügung bereit.

Mit sehr herzlichen Empfehlungen
Ihr J.B. Hobson, Sekretär der Marine

2

Drei Sekunden vor der Lektüre des Briefes war ich ein Mensch mit verhältnismäßig normalen Wünschen und Ansichten. Drei Sekunden danach fühlte ich mich berufen und wußte, daß mein einziger Lebenszweck von jetzt an nur noch die Verfolgung des ungeheuren Einhorns war. Ich kam zwar gerade von einer mühseligen Reise zurück und hatte mich schon auf meine kleine Wohnung im Jardin des Plantes gefreut, auf meine Freunde auch und meine kostbaren Sammlungen, aber bei diesem Angebot von Mister Hobson vergaß ich all das kleine Glück.

»Conseil!«

Außerdem, dachte ich mir, führt zu Schiff jeder Weg nach Europa, und wieviel schöner, dort mit einem Stück Riesenzahn anzukommen, mindestens 0,5 m lang, also ohne ...

»Conseil! «

Es würde natürlich nicht so rasch gehen, denn erst fuhren wir ja mal in entgegengesetzter Richtung, aber was tut man nicht alles für einen so grandiosen Stoßzahn - »Conseil!«

Endlich erschien mein Diener Conseil, das liebe flämische Phlegma.

»Pack unsere Koffer! «

Er begleitete mich auf all meinen Reisen, ohne jemals die geringste Beschwerde über die Dauer oder die Unbequemlichkeit der Expedition zu äußern. Er war so phlegmatisch, daß es ihm völlig gleich schien, ob wir nun nach China oder in den Kongo aufbrachen. Ein ausgeglichener, beständiger, zuverlässiger Mensch, dem die überraschenden Zufälle des Lebens nur geringen Eindruck machten.

Conseil besaß übrigens eine merkwürdige Art von Wissen, das man nicht intelligent nennen konnte: Durch den Verkehr mit den gelehrten Männern in unserer Wohnung im Jardin des Plantes und durch den Umgang mit den bedeutenden Stücken meiner

naturwissenschaftlichen Sammlung war er ein Spezialist im Klassifizieren geworden, der mit der Zuverlässigkeit einer Tabelle auf ein Stichwort sämtliche Stämme, Gruppen, Unterabteilungen, Ordnungen, Familien, Gattungen, Untergattungen, Arten und Varietäten herbenen konnte. Aber dieses wohlklingende Wissen existierte in seinem Kopf völlig losgelöst von der wirklichen Welt. Er konnte im Aquarium noch keinen Goldfisch von einem Guppy unterscheiden. Conseil war außerdem, wie sich auf mehreren Reisen in den vergangenen zehn Jahren gezeigt hatte, fabelhaft gesund und besaß Nerven aus Stahl. Er zählte dreißig Jahre, und sein Alter verhielt sich zu meinem wie 15:20. Der Bursche hatte nur einen Fehler, der ihm allerdings nicht auszutreiben war: er redete mich stets in der dritten Person an.

»Und die Sammlungen von Monsieur?« fragte er jetzt.

»Bleiben hier. Wir müssen rasch fort.«

»Was? Archiotherium, Hyracotherium, Oreodon und all die anderen Gerippe von Monsieur bleiben ... «

»Ja! «

»Wie Monsieur beliebt.«

»Also, hör zu, mein Freund: Wir fahren mit der Abraham Lincoln ... «

»Wie Monsieur beliebt.«

»Also, um genauer zu sein: Es handelt sich um dieses Untier da ... diesen Riesen-Narwal, der verfolgt werden soll ... «

»Wie Monsieur beliebt.«

»Es ist vielleicht ... wie soll ich sagen? ... eine Reise, von der nicht jeder wieder zurückkommt... .«

»Wie Monsieur beliebt.«

Im Kofferpacken war Conseil mindestens ebenso gut wie im Klassifizieren, denn er ordnete Hemden, Hosen, Socken und Wäsche ebenso geschickt ein wie Vögel und Säugetiere.

Ich zahlte in der Hotelhalle, gab den Auftrag, meine Kisten und Kasten Forschergepäck nach Paris zu verfrachten und sorgfältig meinen Hirscheber zu füttern, für den ich ein Ernährungskonto eröffnete. Ein Pferdewagen brachte uns für 20 Francs über Broadway, 4th Ave. und Katrin Street zum 34. Pier, von wo uns eine Fähre nach Brooklyn übersetzte, in die Nähe des Kais, an dem mit rauchenden Schloten die Abraham Lincoln lag.

Ich wurde an Bord gleich dem Kommandanten Farragut vorgestellt und bezog anschließend meine Kabine. Sie gefiel mir, denn sie lag im Heck und stieß an den Offizierssalon.

»Hier sind wir gut aufgehoben! «

»So gut wie der heilige Bernhard in der Muschel.«

Eine halbe Stunde später waren die Haltetaue bereits gefallen, das Go ahead! des Kommandanten dröhnte über Deck und wurde über die Sprechanlage in den Maschinenraum weitergegeben. Die Maschinisten setzten das Rad in Bewegung, Dampf zischte, und die langen, horizontalen Stempel dröhnten und trieben die Stangen der Welle immer schneller.

Das Wasser unter der Schraube rauschte auf, das Schiff löste sich langsam vom Kai und zog majestätisch im Gefolge einer Vielzahl von Fähren, kleinen Schleppern und Barkassen ins offene Wasser.

Die Fahrt über den Hudson glich einem Triumphzug; auf den Barkassen und am Ufer häuften sich die winkenden und taschentuchschwenkenden Schaulustigen. Die Forts, welche die Fregatte in Richtung New Jersey passierte, grüßten mit Salutschüssen, und Farragut ließ zur Antwort dreimal die amerikanische Bundesflagge aufziehen. Am Sandy Hook, einer Landzunge, standen noch einmal Tausende von Zuschauern und klatschten Beifall, als die Fregatte vorüberzog.

Schlag 15 Uhr ging der Lotse von Bord, der Dampfdruck wurde erhöht, die Schraube lief rascher, das Schiff strich längs der gelben, niedrigen Küste von Long Island und lief abends um 20 Uhr, nachdem die Feuer von Fire Island im Nordwesten zurückgeblieben waren, mit voller Kraft in die dunklen Wasser des Atlantik.

Farragut war ein tüchtiger Seemann, zusammen mit der Lincoln ein Schiff und eine Seele. Wie jeder gute Seemann war er dem Gedanken eines Seeungeheuers gegenüber sehr aufgeschlossen und hatte nicht die geringsten Zweifel an der Existenz des Einhorns, zu dessen Verfolgung er aufgebrochen war. Er hatte geschworen, das Meer von dem Monster zu befreien, deshalb gab es nur noch die Alternative Farragut-tötet-Monster oder Monster-tötet-Farragut, eine dritte Möglichkeit war ausgeschlossen.

Selbstverständlich teilten die Offiziere seine Meinung. Die Aussicht auf das bevorstehende Abenteuer war der Gegenstand aller Gespräche an Bord, und manch einer offenbarte eine überraschende Neigung für den Dienst im Ausguck des Mastkorbs. Sämtliche Masten mit ihrem Takelwerk hingen tagsüber voller Matrosen, obwohl noch nicht einmal der Pazifik erreicht war kein Wunder, denn Farragut hatte eine Prämie von 2000 Dollar für die erste Sichtmeldung ausgesetzt. Auch mich trieben Unruhe und Neugier Tag für Tag an Deck. Conseil war der einzige, der das Unternehmen gewöhnlich fand.

Ich habe ja die fabelhafte Ausrüstung mit Fanggeräten bereits kurz erwähnt, welche die Abraham Lincoln mit sich führte. Von der Harpune bis zu explodierenden Geschossen war alles vorhanden, selbst ein kleinkalibriges, weittragendes Geschütz, das der Öffentlichkeit auf der Weltausstellung im folgenden Jahr zum erstenmal vorgestellt werden sollte, war an Deck montiert. Es fehlte also nicht an Mordwaffen neuesten Modells. Aber das Schiff besaß noch mehr: den König der Harpuniere. Ned Land.

Dieser Kanadier war etwa vierzig Jahre alt, eine kräftig gebaute Zweimeterfigur, ernst, wortkarg, reizbar und aufbrausend, kurz: ein Mann, der, wo er ging und stand, Aufmerksamkeit erregte. Er konnte Farragut mit seinem scharfen Blick und sicherem Arm ebenso nützlich sein wie die übrige Mannschaft zusammen. Mir kommt der Vergleich: ein Teleskop, das auch eine stets schußbereite Kanone ist.

Wohl weil ich Franzose war, zeigte Ned Land sich mir gegenüber etwas freundlicher und aufgeschlossener als gewöhnlich; mit mir konnte er reden, und er gab mir dabei zugleich Gelegenheit, das rabelaissche Idiom zu genießen, das in einigen Gegenden Kanadas noch gesprochen wird. Er stammte, wie die Reihe seiner Vorfahren, aus Quebec; und nachdem er aufgetaut war, begann er oft von allein aus seinem Leben zu

erzählen, er sprach von seinen Abenteuern und Kämpfen, und seine Erzählung, mit der poetischen Kraft des Natürlichen ausgestattet, weitete sich zu einem Epos vom Walfang und den nördlichen Meeren, zur Odyssee eines kanadischen Homer. Ach Ned! Wir sind Freunde geworden, und ich wünschte, ich würde noch hundert Jahre leben, nur um zu wissen, daß es dich gibt!

Ans Einhorn übrigens glaubte er nicht. Wir saßen einmal an einem prachtvollen Abend drei Wochen nach unserer Abfahrt gemeinsam auf dem Achterdeck und sprachen miteinander, während wir aufs Meer hinaussahen. Ich wog die Erfolgsschancen unseres Unternehmens ab. Land ließ mich reden, ohne zu antworten, und ich fragte ihn geradezu: »Sagen Sie, Meister, warum sind Sie eigentlich so skeptisch, was das Einhorn betrifft? Haben Sie besondere Gründe, nicht an seine Existenz zu glauben?«

Der König der Harpuniere sah mich eine Zeitlang schweigend an, schlug sich dann mit der Hand gegen die hohe Stim (eine Bewegung, die ihm zur Gewohnheit geworden war)

und sagte mit geschlossenen Augen: »Vielleicht schon, Monsieur Aronnax.«

»Aber Sie sollten der letzte sein, der so was bezweifelt! Sie, ein Jäger von Großsäugern, Sie können sich doch am ehesten ein Bild dieses Einhorns machen ... «

»Umgekehrt, umgekehrt. Die Masse glaubt gern an Kometen, an urweltliche Ungeheuer, aber weder der Astronom noch der Biologe lassen derlei Hirngespinste gelten. Ich habe eine Menge Seetiere erlegt, aber es gab keins darunter, das stark genug gewesen wäre, einem Schiff ernstlichen Schaden zuzufügen.«

»Na, es gibt aber doch durchaus Fälle, wo ein Narwal Schiffe mit seinem Dorn durchbohrt . . .«

»Hölzerne vielleicht. Aber keine Eisenplatten. Ich merke schon, daß auch bei Ihnen dieses Seeungeheuer zu den Glaubensartikeln gehört. Narwal mit Riesenzahn! Warum denn nicht ein Riesenpolyp?«

»Nein, Meister, diese Mollusken haben ein viel zu weiches Fleisch. Selbst eine 100-m-Krake könnte Schiffe wie der Scotia oder der Abraham Lincoln nichts anhaben. Es muß ein sehr kräftig gebautes Säugetier aus der Klasse der Wirbeltiere sein. Es ist doch ganz logisch, wenn ein solches Tier Tausende von Metern unter der Wasseroberfläche lebt, daß es sehr widerstandsfähig sein muß.«

»Wieso?«

»Weil es den enormen Druck aushalten muß, der in den tieferen Schichten des Meeres herrscht. Sie wissen, daß man in der Physik den Druck, den 1 kg Wasser, also 1000 cm^3 , auf 1 cm^2 ausübt, mit 1 at bezeichnet. Wenn Sie also 10 m tief tauchen, ist Ihr Körper - da seine Oberfläche ca. $20\,000 \text{ cm}^2$ misst - einem Druck von 20 000 kp ausgesetzt.

In 100 m Tiefe wirken 200 000 kp auf Sie ein, in 1000 m Tiefe 2 000 000 kp, in 10 000 m Tiefe 20 000 000 kp! Der Luftdruck ist übrigens etwas größer als 1 at, deshalb lasten in diesem Augenblick schon mehr als 20 000 kp Gewicht auf Ihrem Körper. Nur merken Sie nichts davon, weil diesem Druck der Druck der Luft innerhalb Ihres Körpers entgegen wirkt, der sich mit dem äußeren genau ausgleicht. Darauf können Sie aber im Wasser nicht zählen.«

»Sie meinen, weil mein Körper nicht mit Wasser gefüllt ist, das Gegendruck ausübt?«

»Richtig. 10 km Meerestiefe mit ihrem Druck von 20 000 t würden Sie platt drücken wie eine hydraulische Presse.«

»Den Teufel auch!«

»Und Tiere von der Größe dessen, das wir verfolgen, deren Körperoberfläche Millionen von cm² mißt, müssen Milliarden kp Druck aushalten. Daraus darf man schon folgern, daß sie recht kräftig gebaut sind. Jetzt stellen Sie sich nur noch vor, daß eine solche Masse Tier mit der Geschwindigkeit eines über Land fahrenden Schnellzugs auf einen Schiffsrumpf stößt, dann werden Ihnen die Beschädigungen nicht mehr so unglaublich erscheinen ... «

»Tjaaa ... «, sagte der Kanadier gedehnt.

»Habe ich Sie überzeugt?«

»Sie haben mich davon überzeugt, daß, wenn es in sehr großen Tiefen Tiere gibt, diese einen sehr widerstandsfähigen Organismus haben müssen.«

»Ja, aber wenn es diese Tiere nicht gibt, wie erklären Sie sich dann den Unfall der Scotia?«

»Tja...«

»Na?«

»Na, vielleicht damit, daß die Geschichte gar nicht wahr ist! «

Aber diese Antwort ließ nur die skeptische Verbohrtheit des Kanadiers erkennen, denn am Unfall der Scotia gab es nun wirklich keinen Zweifel. Das Loch war so groß, daß man es stopfen mußte, um nicht abzusaufen; einen besseren Beweis für ein Loch kann ich mir nicht denken. Da es Felsen oder Klippen um die Unfallstelle herum nicht gab, mußte es von einem Tier herrühren.

Meiner Ansicht nach gehörte dieses Wesen zu den Wirbeltieren, Klasse der Säuger, Gruppe der fischförmigen, Ordnung der walfischartigen. Zur Bestimmung der Familie allerdings hätte man das Untier zerlegen müssen, um es zerlegen zu können, hätte man es fangen müssen, um es fangen zu können, hätte man es harpunieren müssen, um es harpunieren zu können, hätte man es sehen müssen, damit aber haperte es.

3

Augen auf! hieß die Lösung der Mannschaft, aber schon seit Wochen verlief unsere Fahrt ergebnislos. Am 30. Juli begegnete die Fregatte amerikanischen Walfängern bei den Falklandinseln, und Ned Land benutzte die Gelegenheit zu einem Probestückchen seiner Kunstfertigkeit. Innerhalb von wenigen Minuten harpunierte er zwei Wale. Am 3. August passierten wir am Cabo Virgenes die Einfahrt zur Magelhaesstraße, die Farragut aber nicht benutzen wollte. Am 6. August dann, um 15 Uhr, umfuhren wir mit einem Abstand von 15 sm das Kap Hoorn, gingen auf Kurs Nordwest und drangen in die Gewässer des Pazifik ein.

Von der Aussicht auf 2000 Dollar geweitet, suchten Hunderte von Augen jetzt beständig die Umgebung der Fregatte ab.

Mich bewegte das Geld nicht, trotzdem war auch ich immer auf Posten, schlängelte mein Essen in wenigen Minuten hinunter und schlief nur wenige Stunden. Alle falschen Alarme erlebte ich ebenso aufgereggt mit wie Offiziere und Mannschaft.

Nur Ned Land, der Mann mit den schärfsten Augen an Bord, ließ sich kaum an Deck sehen. Von zwölf Stunden brachte er acht Stunden mit Lesen und Schlafen zu. Als ich ihn eines Tages deswegen zur Rede stellte, zeigte sich, daß er statt seiner Augen den Kopf gebraucht hatte, denn er erklärte mir: »Seit das Tier gesehen wurde, sind schon wieder zwei Monate vergangen. Den Berichten nach hält sich das Einhorn aber nicht gern lange an einem Ort auf. Warum sollte es auch? Nach Ihren Berechnungen kann es sich ja sehr rasch fortbewegen, und da wir wissen, daß die Natur nichts Unnützes tut, wird zu dieser Fähigkeit rascher Bewegung auch das Bedürfnis nach häufiger Ortsveränderung gehören. Welche Aussichten haben wir also, das Tier auf unserem braven Kurs zu der Stelle, an dem es zuletzt beobachtet wurde, zu sehen? Alle und keine. Wir können die Dinge also ruhig dem Zufall überlassen.«

Am 20. August überschritten wir den Wendekreis des Steinbocks, am 27. den Äquator am 110. Meridian. Jetzt ging die Abraham Lincoln auf vollen Westkurs, denn Farragut war der Ansicht, daß es mehr Sinn hätte, in den tiefen Gewässern des Pazifik zu suchen, als in der Nähe irgendwelcher Küsten.

Nachdem wir den Wendekreis des Krebses bei 132° Länge überschritten hatten, näherten wir uns den chinesischen Meeren, und damit den Gewässern, in denen das Tier zuletzt beobachtet worden war.

Die Aufregung stieg beträchtlich. Die Mannschaft aß nur noch unregelmäßig, was ihre Nervosität steigerte, und mindestens zwanzigmal täglich wurde blinder Alarm gegeben, wurden harmlose Großfische gejagt, bis der Irrtum sich herausstellte und die Fregatte wieder beidrehte. Die häufige Spannung und Enttäuschung blieb natürlich nicht ohne Eindruck auf die Gemüter. Nachdem die Abraham Lincoln zwei Monate lang alle nördlichen Gegenden des Pazifik durchfahren hatte, alle Walfische angelaufen, gekreuzt, gejagt und gewendet hatte, gerast und geschlendert war und keinen Punkt zwischen Japan und Amerika unberührt gelassen hatte, ohne Riesen-Narwal, schweifende Klippen oder sonstige Unnatürlichkeiten zu entdecken, begann die Mannschaft zu meutern. Die anfangs so zuversichtliche Stimmung hatte sich gründlich geändert, und der Unmut, mit dem man die Fortsetzung der Fahrt ertrug, bestand zu dreißig Prozent aus Scham, zu siebzig Prozent aus Zorn darüber, daß man »so einfältig gewesen war, sich von einer Chimäre narren zu lassen.« Nach der Aufmerksamkeitswelle setzte bei der Mannschaft jetzt eine demonstrative Freß- und Schlafwelle ein.

Am 2. November forderte eine Abordnung von Kommandant Farragut, er solle umkehren. Farragut sah ein, daß ihm angesichts der Erfolglosigkeit ihrer Fahrt nichts anderes übrigblieb, doch erbat er sich, wie Kolumbus, noch drei Tage. Hatte sich danach das Tier nicht gezeigt, wollte er europäische Meere ansteuern.

Dieses Versprechen besserte die Laune, und die Männer gaben sich alle Mühe, die Aufmerksamkeit des Tieres zu erregen. Die Fregatte lag unter nur schwachem

Dampf, Boote kreuzten um sie, ungeheure Speckstücke wurden zu Wasser gelassen, zogen allerdings nur Haie an.

Am 5.11. lief der Termin ab. Wir befanden uns damals unter $31^{\circ} 15'$ nördl. Breite und $136^{\circ} 42'$ östl. Länge. Japan lag kaum 300 sm unterm Wind entfernt. Um 20 Uhr abends war der Mond im ersten Viertel von Gewölk verschleiert, das Meer schlug ruhig an die Spanten. Es war sozusagen der letzte Augenblick, alle Mann befanden sich an Deck und spähten in die Nacht. Conseil, Ned Land und ich beobachteten nach Steuerbord. Conseil hielt mir eine lange Rede über die Unsinnigkeit unseres Tuns, mit der ich sechs Monate meines kostbaren Forscherlebens vergeudet hatte, als Ned Land mit fester Stimme rief: »Das gesuchte Ding ahoi! Querab von uns unter Wind.« Auf diesen Ruf stürzte alles nach Steuerbord, und da sah man, daß sich die trefflichen Augen des Kanadiers trotz der Dunkelheit nicht getäuscht hatten. Zwei Kabellängen von der Fregatte entfernt schien das Meer von innen heraus erleuchtet. Das war kein bloßes Phosphoreszieren, sondern das Ungeheuer unter der Oberfläche warf einen starken Glanz, von dem auch mehrere Kapitäne berichtet hatten, der aber ganz unerklärlich war. Wir sahen jetzt alle das erleuchtete Oval mit seinem glühenden Zentrum und den stufenweise schwächer werdenden Strahlenringen.

»Phosphoreszierende Einzeller!« meinte einer der Offiziere.

»Durchaus nicht, Monsieur!« antwortete ich bestimmt.

»Seetönnchen oder Salpen können niemals ein derart starkes Licht erzeugen. Das dort ... das ist elektrisch!«

Da begann sich die Lichterscheinung auch schon zu bewegen und kam auf uns zu. Farragut ließ sofort die Maschinen rückwärts laufen, der Dampf wurde gehemmt, und die Abraham Lincoln beschrieb einen Halbkreis nach links.

»Steuer hart steuerbord! Volle Kraft voraus!«

Und die Fregatte entfernte sich rasch von der leuchtenden Stelle. Aber das Untier verfolgte sie, der Abstand verringerte sich rasch wieder, das Tier bewegte sich doppelt so schnell wie wir! Bestürzung und Furcht lähmten uns, denn das Tier beherrschte uns spielend. Es umzog die Fregatte in weiten leuchtenden Kreisen, entfernte sich, nahm Anlauf direkt auf uns zu, tauchte unterm Kiel weg, verlosch, war wieder da und konnte jeden Augenblick mit uns zusammenstoßen.

Statt anzugreifen, floh die Abraham Lincoln, statt zu verfolgen, wurde sie verfolgt.

Farragut zeigte ein unbeschreiblich bestürztes Gesicht, als ich ihn aufsuchte. Er wollte während der Nacht nicht zum Angriff übergehen, da man nicht wissen konnte, mit was für einem Ungeheuer man es hier zu tun bekam. »Ich kann meine Fregatte nicht leichtsinnig aufs Spiel setzen, Monsieur Aronnax!« sagte er. »Warten Sie den Tag ab, dann sollen die Rollen schon wechseln.«

»Vielleicht darf man dem Tier ebensowenig nahe kommen wie einem Zitterrochen.« Farragut erbleichte. »Es ist das fürchterlichste Geschöpf aus Gottes Hand«, sagte er. »Ich habe allen Grund, vorsichtig zu sein.«

Da die Fregatte nicht fliehen konnte, hielt sie sich unter schwachem Dampf die Nacht lang am gleichen Ort, und auch der »Narwal« ließ sich von den Wellen schaukeln. Um Mitternacht verlosch er, eine Stunde später jedoch wurde ein starkes Zischen hörbar, das Ned Land als typisches Walzischen - wenngleich hundertmal verstärkt - identifizierte.

»Mit Verlaub, Kommandant«, sagte der Kanadier, »morgen bei Tagesanbruch möchte ich zwei Worte mit ihm reden.«

»Wenn es Ihnen eine Audienz gewährt.«

»Ich brauche ihm nur auf vier Harpunenlängen nahe zu kommen, dann wird es mich schon anhören müssen.«

»Dazu wollen Sie wahrscheinlich ein Fangboot von mir haben?«

»Genau.«

»Ich soll das Leben meiner Leute aufs Spiel setzen?«

»Wie ich das meine.«

Während der Nacht wurden die Kanonen vorbereitet. Harpunenschleudern und Geschütze für explodierende Kugeln, denen selbst die stärksten Tiere nicht widerstehen dürften.

Ned Land legte lediglich seine Harpune zurecht.

Um 6 Uhr begann der Tag zu grauen, und mit dem ersten Schimmer der Morgendämmerung verschwand der elektrische Glanz des Tieres. Gegen 7 Uhr war es völlig hell, doch über der Wasserfläche lag dichter Morgen Nebel, der sich nur schwer hob. Aber selbst als bis zum Horizont wieder klare Sicht herrschte, blieb das Tier unsichtbar. Dann meldete, wie am Abend zuvor, der Kanadier: »Das Ding backbord voraus!«

Und richtig: dort tauchte in einer Entfernung von 1,5 sm der schwärzliche Körper des Tieres aus dem Wasser. Sein Schwanz peitschte die Wellen und erzeugte eine weißschäumende, endlos breite Kielspur, als es seine Bahn zog. Die Abraham Lincoln kam jetzt nahe genug heran, daß man die Länge schätzen konnte (wohl 90 m) und auch sah, wie das Tier aus seinen beiden Luflöchern Wasserdampfstrahlen in mindestens 40 m Höhe schleuderte. Ein derartiger Atemvorgang bestätigte die Klassifizierung, die ich nach den bisherigen Angaben bereits gemacht hatte. Nur die Familie blieb, wie gesagt, noch unklar, aber auch sie hoffte ich mit Gottes und des Kommandanten Hilfe bald dingfest zu machen.

Farragut ließ jetzt die Kessel unter Druck setzen, was bedeutete, daß die Stunde des Kampfes geschlagen hatte. Hurra geschrei der Mannschaft belohnte seinen Entschluß. Bereits nach wenigen Augenblicken zitterten die Deckplanken unter dem gestauten Druck der Kessel, und die Fregatte legte mit voller Kraft voraus auf das Tier los. Der Narwal ließ uns bis auf eine halbe Kabellänge herankommen, drehte dann still ab und ließ sich verfolgen, immer gleichen Abstand haltend.

Nach 45 Minuten Jagd hatten wir genau nichts erreicht, und es war klar, daß wir dieses Tier nur mit seinem Einverständnis oder mit List fangen würden.

Ned Land schlug vor, sich ganz vorn im Bug mit seiner Harpune zu postieren. Farragut ließ den Dampfdruck noch weiter erhöhen, und die Abraham Lincoln machte jetzt die abenteuerliche Geschwindigkeit von 18 kn. Aber das Biest vor uns hielt spielend die gleiche Geschwindigkeit. Nach einer weiteren Stunde war die Wut der Mannschaft auf dem Siedepunkt.

Farragut ließ den Ersten Ingenieur kommen.

»Haben Sie den höchsten Dampfdruck?«

»Jawohl.«

»Klappen gestellt?«

»Auf 6,5 at.«

»Stellen Sie sie auf 10!«

Ich wandte mich an Conseil, als ich diesen Befehl hörte.

»Weißt du, daß wir wahrscheinlich mit einer Kesselexplosion in die Luft gejagt werden?«

»Wie es Monsieur beliebt«, antwortete er.

Wie zum Scherz ließ uns das Tier manchmal näher herankommen, so daß Ned Land schon die Harpune schwang und brüllte: »Wir haben ihn! Wir haben ihn!«, aber dann zischte es plötzlich doppelt so rasch davon. Das sinnlose Manöver dauerte bis zum Mittag, dann endlich sagte Farragut: »O.K. Schon gut! Verstanden! Das Mistvieh ist tatsächlich schneller als die Abraham Lincoln. Dann wollen wir doch mal sehen, wie ihm unsere Spitzgeschosse schmecken.«

Der erste Schuß ging meterhoch über das Tier hinweg.

»Ein anderer an die Kanone!« brüllte Farragut. »500 Dollar dem, der das Vieh trifft!« Ein alter Graubart trat heran, ein ruhiger, kalter Zieler, der richtete und visierte lange. Sein Schuß war besser, aber das Geschoß prallte an der runden Oberfläche des Tieres ab.

»Fuckin son of a bitsch!« schrie der Alte außer sich vor Zorn.

»Der Schuft ist faustdick gepanzert!«

Auch Farragut fluchte gottserbärmlich, ließ wieder aufheizen und wollte verfolgen, bis ihm die Kessel platzten. Er hoffte darauf, daß das Tier ermüden würde, daß es sich mit der Ausdauer einer Dampfmaschine nicht messen könnte.

Aber mit all diesen Hoffnungen war es nichts. Zwar kämpfte die Fregatte tüchtig mit und lief an diesem 6.11. bis zum Abend mindestens 500 km, aber das Tier blieb unerreichbar.

Mit der Dunkelheit kam das Wesen wieder aus unserem Blickfeld, und ich fürchtete schon, unsere Expedition sei endgültig zu Ende, als sich um 22.50 Uhr der elektrische Lichtkreis wieder zeigte, drei Seemeilen vor der Fregatte, rein und stark wie in der vergangenen Nacht.

Der Narwal schien jetzt unbeweglich. Schließt er? Walfänger greifen ihre Beute oft mit großem Erfolg an, wenn die Tiere auf offener See schlafen. Ned Land nahm seinen Posten am Bugsriet wieder ein. Die Fregatte pirschte sich geräuschlos immer näher an das leuchtende Oval heran. Als wir noch 30 m vom Brennpunkt entfernt waren, war der Glanz bereits so stark, daß er die Augen blendete.

In diesem Augenblick sah ich die Silhouette des Kanadiers vor mir, wie er sich hoch aufreckte und mit seinem starken Arm die tödliche Harpune schwang. Aus 6 m Entfernung schleuderte er die Waffe hinab, und ich hörte ganz deutlich den scharfen Klang des Aufpralls, als habe sie einen metallischen Gegenstand getroffen.

Sofort erlosch das Licht, und zwei normale Wasserstrudel entluden sich über das Deck der Fregatte, warfen die Mannschaft zu Boden und zerrissen die Halteseile. Ein entsetzlicher Stoß schleuderte mich über die Reling ins Meer.

Ich hatte den Halt, aber nicht den Kopf verloren. Ich empfand genau, was mir geschah: das Aufschlagen nach dem Sturz, das Eintauchen 5-6 m tief ins Wasser und die automatische Reaktion meiner Beine in Schwimmstöße. Ich schwimme nicht so gut wie die Herren Byron und Poe, aber doch so, daß zunächst kein Grund zur Unruhe bestand.

Erst nach einer ganzen Weile konnte ich die Fregatte ausmachen, eine schwärzliche Masse mit leuchtenden Feuerpartikeln, die in der Ferne verschwand. Hatte man meinen Sturz gar nicht bemerkt? Hatte Farragut denn kein Boot herabgelassen? Ich begann zu spüren, wie mich, zuerst nur ganz leicht, Verzweiflung anrührte. Mit ausholenden Armbewegungen versuchte ich, der Fregatte nachzuschwimmen.

»Hierher! Hierher!«

Aber beim Rufen schluckte ich Wasser, was mich erschreckte, und ich fühlte meine Kleider und Schuhe schwer an meinem Körper kleben; sie behinderten mich; ich sank, wollte rufen, schluckte Meerwasser, hustete, sank und prustete ...

»Hilfe!«

Und da fühlte ich mich am Kragen gepackt, hochgezogen und gehalten, und ich hörte die wohlwollend gesprochenen Worte: »Wenn Monsieur die Güte haben, sich auf meine Schultern zu stützen, geht es gleich viel besser mit dem Schwimmen! «

»Conseil! Hat's dich auch ins Meer geschleudert?«

»Keineswegs. Aber da Monsieur durch das Gehalt, das Monsieur mir zahlt, einen Anspruch auf meine Dienste hat, bin ich Monsieur nachgesprungen.«

»Und die Fregatte?«

»Vergessen wir die Fregatte.«

»Wieso das?«

»Bevor ich sprang, hörte ich, wie Schrauben- und Steuerschaden gemeldet wurde. Beides ist zerbrochen, die Abraham Lincoln treibt manövrierunfähig ... «

»Zerbrochen?«

»Zernagt, wenn Monsieur so will. Durch den Zahn des Ungeheuers.«

»Dann ist also guter Rat teuer ... «

»Wie man's nimmt«, sagte Conseil. »In unseren Muskeln stecken noch einige Stunden Schwimmen, und in einigen Stunden kann sich einiges ändern.«

Conseil kam jetzt dicht an mich heran und hielt ein Messer in der Hand.

»Ich möchte mir einen etwas indiskreten Schnitt erlauben«, sagte er, fuhr mit der Klinge unter meine bleischwere Kleidung und schlitzte sie von oben bis unten auf. Ich leistete ihm den gleichen Dienst, und wir schwammen beide erleichtert weiter. Wir redeten eine Weile über die Möglichkeit einer Rettung von der Fregatte her, aber wir merkten bald, wie uns das anstrengte und auch demoralisierte, da es immer offensichtlicher wurde, daß man nichts zu unserer Bergung unternommen hatte.

Conseil war zu phlegmatisch, um sich darüber aufzuregen; sein Kopf entwickelte vielmehr einen simplen, aber praktischen Plan: Wir mußten uns darauf gefaßt machen und einrichten, sehr lange zu warten, bis vielleicht doch noch ein Boot von der Abraham Lincoln kommen würde, und dazu teilten wir unsere Kräfte auf.

Während der eine auf dem Rücken liegend den »toten Mann« spielte, schwamm der andere und schob ihn mit leichten Stößen vor sich her. Alle zehn Minuten wechselten wir die Rollen und hofften, so bis Tagesanbruch aushalten zu können ...

Schwache Hoffnung! Aber tief verwurzelt im Herzen des Menschen, stärker als jede Vernunft. Was uns vor der Verzweiflung am besten schützte, war die Tatsache, daß wir zu zweit hier schwammen. Ich mochte noch so oft versuchen, kühl und nüchtern über unsere Lage zu urteilen, ich schaffte es nicht, »verzweifelt« zu sein und mich völlig zu desillusionieren. Obwohl das Meer ziemlich ruhig lag, fühlte ich bereits gegen 1 Uhr morgens, also zwei Stunden nach dem Zusammenstoß, Ermüdung. Unter heftigen Krämpfen wurden meine Glieder steif, ich mußte mich auf Conseil stützen, der ebenfalls bald zu keuchen und kurz zu treten anfing.

»Laß mich, Conseil«, sagte ich.

»Monsieur im Stich lassen? Eher will ich ersaufen!«

In diesem Augenblick wurde der Mond durch die Wolkendecke sichtbar, und seine Strahlen ließen die Wasserfläche aufschimmern. Das gab uns wieder etwas Mut, ich versuchte mich hochzurecken und den Horizont zu überblicken. Ganz kurz sah ich die Fregatte, vielleicht 5 sm von uns entfernt, kaum noch erkennbar. Nirgends ein Boot. Ich wollte rufen, aber die grenzenlose Enttäuschung und die geschwollenen Lippen ließen es nicht zu. Conseil schrie ein paarmal um Hilfe in die Nacht.

Und da schien mir, als käme Antwort auf seinen Ruf. Wir hielten sofort inne.

»Hast du gehört?«

»Ja! «

Und er schrie gleich noch einmal. Diesmal hörten wir deutlich die Antwort einer menschlichen Stimme. Noch ein Opfer? Oder die Antwort vom Suchboot? Conseil richtete sich mit großer Anstrengung auf meine Schulter gestützt empor, hielt Ausschau, während ich versank, und versuchte dann, nachdem er mich ein zweites Mal gerettet hatte, zu erklären, was zu sehen war: »Ich sah ... ich sah ... ich habe gesehen ... «

Dann schüttelte er den Kopf, winkte und schwamm los, mich hinter sich herziehend. Wir bewegten uns mit letzter Kraft, und die Orientierungsrufe, die Conseil zwischendurch ausstieß, wurden immer schwächer. Aber die andere Stimme kam immer deutlicher aus dem Dunkel. Ich öffnete den Mund, um ebenfalls zu rufen, und da blieb die Kinnlade krampfhaft geöffnet, wieder drang Wasser in mich hinein, ich war starr vor Schrecken und Kälte, versuchte zu schlucken, sank, unfähig mich zu bewegen ... da erhielt ich einen kräftigen Stoß, mein Körper schlug an einen Gegenstand, und ich fand die Kraft wieder, mich anzuklammern. Man riß mich empor, aus dem Wasser, aber ich spürte noch, wie ich die Salzlauge erbrach, dann verlor ich das Bewußtsein.

Ich bin dann wohl durch das kräftige Reiben, das man mit meinem Körper veranstaltete, wieder aufgewacht. Conseil war der erste, den ich erkannte. Dann sah ich die andere Gestalt ganz deutlich im Mondlicht: Ned Land.

»Was, Ned Land! Sind Sie auch von dem Stoß ins Meer geschleudert worden?«

»Allerdings, meiner Harpune nach. Aber ich hatte mehr Glück als sie, denn ich konnte gleich auf einem kleinen Inselchen Fuß fassen.«

»Inselchen?«

»Oder Rieseneinhorn, wenn Sie wollen. Jedenfalls wurde mir ziemlich klar, warum meine Harpune nicht eindringen konnte.«

»Und warum nicht?«

»Weil Ihr fischiger Meersäuger aus Eisenplatten gemacht ist, Herr Professor.«

Und diese Bemerkung war es, die mich wieder völlig zu Bewußtsein brachte. Ich sprang auf und trat mit dem Fuß

gegen den Grund, auf dem wir standen. Offenbar ein harter Stoff: ein knochenartiger Schild vielleicht? Mußte ich das Tier unter die amphibisch lebenden Reptilien einreihen?

Eine Art urzeitlicher Schildkröte oder Alligator?

Aber nein! Dieser schwärzliche Rücken war nicht schuppig, sondern glatt und poliert! Der Ton beim Klopfen war metallisch, und so unglaublich das schien, der Körper bestand aus regelrecht genieteten Eisenplatten. Kein Zweifel: das Wundertier, das Ungeheuer, das Naturschauspiel, das die gesamte Gelehrtenwelt gefoppt und dessentwegen die Seeleute beider Hemisphären den Kompaß verloren hatten, war ein noch größeres Wunder, als jeder glauben möchte: ein Wunder von Menschenhand. Denn daß ein Gott Wunder laufen läßt, ist nicht weiter aufregend, es gehört zu seinem Geschäft. Aber das Unmögliche plötzlich auf mysteriöse, aber menschliche Art verwirklicht zu sehen, das kann einem den Kopf schon verwirren.

Kein Zweifel also daran, daß wir uns an »Deck« eines Unterseefahrzeugs befanden, das, soviel ich jetzt sehen konnte, Fischform besaß.

»Aber wenn das ein Fahrzeug ist«, sagte ich, »dann hat es eine Maschine zur Fortbewegung, und dann hat es Maschinisten und eine Mannschaft ... «

»Sicher«, antwortete Ned Land, »obwohl sich das Ding seit den drei Stunden, die ich auf ihm hocke, noch nicht gerührt hat.«

»Gut, aber wir wissen doch, daß es fahren kann, daß es sich gerührt hat. Dazu braucht's eine Maschine. Und einen Maschinisten. Und daher sind wir wohl gerettet.«

»Hm.«

In diesem Augenblick begann an einem Ende des Apparats ein starkes Brausen, das offenbar von einer Schraube herrührte, denn wir setzten uns in Bewegung. Das war zunächst für uns noch nicht gefährlich, da das obere Teil des Fahrzeugs 80 cm aus dem Wasser ragte. In dem Augenblick aber, wo es dem Fahrzeugführer einfallen würde, auf Tauchstation zu gehen, waren wir verloren. Wir mußten uns deshalb so rasch wie möglich mit den Menschen im Innern in Verbindung setzen. Da der Apparat nur mäßige Fahrt machte, schritt ich vorsichtig den aus dem Wasser ragenden Teil des Rumpfes ab, doch ich fand nur lückenlos aneinandergefügte Platten, nirgends den Anschein einer Luke.

Aber es mußte eine Öffnung da sein, mit der die Mannschaft Luft aufnahm, wenn das drinnen gespeicherte Atemgas verbraucht war. Oder bereiteten sie ihre Luft selbst zu, mit einem Gerät womöglich, wie es Reiset & Regnault entwickelten?

Die Schraube, die sich mit mathematischer Regelmäßigkeit drehte, wurde um 4 Uhr morgens plötzlich schneller. Oft traf uns der volle Schlag der Bugwelle, und wir konnten uns dann kaum auf dem Fahrzeug halten. Zum Glück entdeckte Ned Land einen Ring, an dem er sich festhalten konnte, und damit bot er auch uns genügend Halt. Es dauerte unendlich lange, bis diese Nacht vorüber war. Kälte, Krampf, Nässe

und Übermüdung hatten mich apathisch gemacht, und ich kann mich kaum noch an das erinnern, was mit uns vorging. Nur einen Eindruck bewahrte ich mit Deutlichkeit: Mir schien manchmal, als drängten Tonfetzen zu mir heran, verwischte ferne Akkorde, die sich im Zischen der Bugwelle auflösten.

Welche Geschöpfe bewohnten dies seltsame Fahrzeug? Und mit welcher mechanischen Kraft erzeugten sie diese unerhörte Geschwindigkeit?

Frühmorgens lagen wieder Nebel über dem Wasser, verflüchtigten sich jedoch bald. Ich wollte gerade eine neue Untersuchung unseres Fahrzeugs beginnen, als wir merkten, wie der Apparat tiefer sank.

»He, zum Teufel! « brüllte Ned Land und trat mit aller Wucht gegen die eisernen Planken. »Warum so ungastlich! Macht doch endlich mal die Klappe auf!«

Wir glaubten zunächst nicht, daß man das Trampeln im Innern gehört habe, aber die Tauchbewegung wurde plötzlich unterbrochen. Es ertönte ein metallisches Rasseln aus dem Innern, eine Platte des Verdeckes hob sich, und ein Mann erschien in der Luke. Als er uns sah, stieß er einen Schrei aus und verschwand sofort wieder. Wenige Augenblicke später kamen acht starke Männer mit Gesichtsmasken an Deck, packten uns und schleiften uns in den Leib dieses technischen Monsters.

5

All das geschah blitzschnell. Ich weiß nicht, was meine Kameraden sich dabei dachten, ich jedenfalls spürte einen kalten Schauer bei diesem Empfang, der an Piraten erinnerte.

Ich fühlte eine eiserne Treppe unter meinen nackten Füßen, konnte aber nichts sehen, denn nachdem sich die Einstiegsluke wieder geschlossen hatte, herrschte im Innern des Fahrzeugs undurchdringliches Dunkel. Am Ende der Treppe wurden wir etwas seitwärts gestoßen, dann öffnete sich eine Tür, man schob uns hindurch und schloß dahinter ab. Wir waren wieder allein, und Ned Land hatte sich von seiner Überraschung soweit erholt, daß er kräftig zu fluchen begann. Er wurde noch aggressiver, als er entdeckte, daß man ihm sein Bowiemesser gelassen hatte, und schwor, jeden zu massakrieren, der ihn anröhre.

»Damit seien Sie mal vorsichtig«, riet ich ihm. »Unnütze Gewalttaten können uns erst recht in Gefahr bringen. Wir könnten ja doch zunächst mal versuchen, uns mit diesen Leuten zu verständigen. Stellen wir fest, wo wir sind!«

Ich tastete mich durch das Dunkel und stieß dabei nach fünf Schritten auf eine Wand aus Eisen. Ebenfalls aus genieteten Eisenplatten bestanden auch die übrigen Wände, nirgends ein Fenster. Der Fußboden war mit einer Flachsmatte ausgelegt, und an einer Wand des Raumes stand ein hölzerner Tisch mit Schemel darum. Der Raum war etwa G x 3 m groß, die Höhe bekamen wir nicht heraus.

In der ersten halben Stunde geschah gar nichts. Dann ging plötzlich ein grettes Licht über uns an. Dieser blendendweiße Glanz war der gleiche, der das phosphoreszierende Oval auf dem Meer erzeugt hatte. Nach einigen Augenblicken

der Gewöhnung sah ich, daß das Licht aus einer Halbkugel über uns an der Decke kam.

»Aha, Licht!« rief Land und stellte sich breitbeinig mit dem Messer auf.

»Aber unsere Lage ist so dunkel wie zuvor«, sagte ich.

»Also: Geduld«, meinte Conseil sanft.

Wir konnten jetzt die Einrichtung der Kabine genau sehen.

Um den Tisch standen fünf Schemel: Das war alles. Nicht mal der Rahmen der Tür war auszumachen, so hermetisch schloß sie. Es war ganz still um uns. Fuhr das Schiff? Ruhte es an der Oberfläche? Sank es langsam hinab zum Meeresgrund?

Ich nahm an, die Beleuchtung sei eingeschaltet worden, weil uns jemand sehen wollte, und ich täuschte mich nicht. Wir hörten, wie ein Schloß klickte, ein Riegel zurückgeschoben wurde, dann öffnete sich die Tür, und zwei Männer traten ein.

Der eine war unersetzt, aber muskulös gebaut, mit breiten Schultern und starken Gliedmaßen. Auf dem kräftigen Kopf saß reichlich schwarzes Haar; ein dicker Schnurrbart und ein lebhafter Blick machten das Gesicht auffällig. Ich hätte ihn unter normalen gesellschaftlichen Umständen für einen Provençalen gehalten.

Der andere verdient eine ausführlichere Beschreibung. Gratiolet- und Engelschüler hätten in seinen Gesichtszügen wie in einem aufgeschlagenen Buch lesen können. Ich erkannte sofort seine hervorstechenden Eigenschaften: Selbstvertrauen (denn der Kopf erhob sich nobel über dem Bogen seiner Schultern, und seine schwarzen Augen blickten kalt und sicher), Gelassenheit (denn seine kaum gefärbte bleiche Haut zeigte den ruhigen Fluß seines Blutes an), Energie (denn die Bewegung seiner Augenlider vollzog sich sehr rasch) und Mut (denn seine tiefen Atemzüge verrieten eine starke Vitalität).

Ich muß hinzufügen, daß er einen stolzen Eindruck machte, daß es schien, als spiegle sein fester und ruhiger Blick erhabene Gedanken, und daß die gesamte Gestalt, das Übereinstimmen der Körperbewegungen mit den Gesichtszügen, eine unbestreitbare Offenheit ausstrahlte. Wider Willen fast fühlte ich mich in der Nähe dieses Mannes sicher und war gespannt, was unsere Unterredung ergeben würde. Ich konnte nicht sagen, ob er 35 oder 50 Jahre alt war. Er war groß, besaß eine hohe Stirn und eine gerade Nase, einen klar gezeichneten Mund, wunderbare Zähne und lange schmale Hände, die ein Kenner als eminent »psychisch« bezeichnet hätte, also würdig, Ausdrucksmittel einer hohen und leidenschaftlichen Seele zu sein. Dieser Mann war sicher die bewundernswerteste Persönlichkeit, der ich je begegnete.

Seine Augen standen etwas weiter als gewöhnlich voneinander ab, so daß er, wovon ich mich später überzeugte, einen Horizontausschnitt von fast 90° auf einmal erfaßte. Seine Sehkraft übertraf dabei noch die des Kanadiers, und wenn es galt, einen Gegenstand ins Auge zu fassen, zogen sich seine Brauen zusammen, die Lider engten das Gesichtsfeld um die Pupillen herum ein, und dann schaute er . . . Welch ein Blick! Wie er die weit entfernten Dinge vergrößerte und genau ansah! Wie einem dieser Blick bis in die Seele drang!

Wie er die dunklen Gewässer durchschaute und die Schrift des uns verhüllten Meeresbodens las . . . !

Die Kleidung der beiden war weit geschnitten, so daß man sich frei in ihr bewegen konnte, auf dem Kopf trugen sie Mützen aus Seeotterfell, ihre Beine staken in Robbenfellstiefeln.

Der Große prüfte uns eindringlich und schweigend eine lange Zeit, dann wandte er sich an seinen Gefährten und redete mit ihm in einer unverständlichen, aber wohllautenden Sprache. Der Untersetzer schüttelte den Kopf, sagte einige unverständliche Worte zum Anführer und wandte sich dann offenbar mit einer Frage an mich.

Ich erwiederte in klarem Französisch, daß ich ihn nicht verstehe. Das schien er nicht zu begreifen und sah mich ratlos an. Da schlug Conseil vor, ich solle unsere Geschichte erzählen, vielleicht seien den Fremden einige Worte daraus bekannt.

Ich sprach ganz langsam und artikuliert, erzählte kurz von unserem Unfall und stellte jeden von uns dann mit Namen und Berufsangaben vor.

Der Große hörte gelassen, höflich und aufmerksam zu, erwiederte jedoch kein Wort. Seinen Zügen war nicht zu entnehmen, ob er mich verstanden hatte. Ich wandte mich deshalb an Ned Land und sagte: »Jetzt sind Sie an der Reihe, Meister.

Holen Sie Ihr Sonntagsenglisch aus dem Gedächtnis und erzählen Sie das gleiche noch einmal.«

Land ließ sich nicht lange bitten, im Gegenteil, er legte mit großer Lebhaftigkeit los, erzählte unsere Geschichte ähnlich wie ich und beschwerte sich dann, daß man uns wider das Völkerrecht gefangengenommen habe, fragte nach dem Gesetz, welches ein derartiges Vorgehen erlaube, zitierte die Habeas-Corpus-Akte und drohte mit gerichtlicher Verfolgung. Seine letzter Vorwurf war der, daß wir bald Hungers sterben würden.

Aber der Kanadier wurde anscheinend nicht besser verstanden als ich. Was tun? Unsere Sprachkenntnisse waren damit erschöpft.

Da meldete sich Conseil und sagte: »Wenn Monsieur erlaubt, möchte ich gern mal mit dem Herrn dort deutsch reden.«

»Du sprichst Deutsch?«

»So gut wie jeder Flame.«

Conseil brachte also unsere Geschichte zum drittenmal vor, hatte allerdings ebenso wenig Erfolg wie wir. Mir fiel dann noch ein, die wichtigsten Punkte daraus auf Küchenlateinisch zusammenzustottern, aber auch das blieb ohne erkennbare Wirkung. Jetzt wechselten die beiden wieder einige Worte in ihrem unverständlichen Idiom, dann zogen sie sich zurück, ohne sich weiter um uns zu kümmern.

»Das nenne ich infam!« rief Land wütend. »Da redet man französisch, englisch, deutsch und lateinisch mit den Schurken, und keiner ist höflich genug, um zu antworten.«

Der Hunger quälte uns, aber auch die unbestimmbare Identität der beiden Besucher ließ uns keine Ruhe. Ich nahm an, daß beide aus südlicheren Gegenden stammten. Allerdings wollte ich mich weder auf Spanier noch auf Türken, Araber oder Inder festlegen. Auch ihre Sprache war so fremd, daß sie nicht die geringsten Anhaltspunkte lieferte.

»Aber merken sie denn nicht, daß es sich dabei um eine erfundene Geheimsprache handelt?« fragte mich Ned Land.

»In allen Sprachen der Welt versteht man nämlich, was es bedeutet, wenn jemand den Mund aufreißt, Kaubewegungen macht und sich die Lippen leckt. Nur die beiden haben nicht im geringsten darauf reagiert.«

»Es gibt eben ziemlich dumme Leute auf der Welt«, sagte Conseil.

In diesem Augenblick öffnete sich die Tür. Ein Steward trat herein. Er trug Kleidung über dem Arm, die er austeilte, und anschließend legte er drei Gedecke auf dem Tisch aus.

»Na, das ist doch ein Wort«, seufzte Conseil.

»Pah! Was glauben Sie wohl, was man hier zu fressen kriegt?

Schildkrötenleber, Lendensteak vom Hai, Seehundschnitzel!«

»Probieren wir erst mal!« beruhigte ich den Kanadier.

Die Schüsseln waren mit silbernen Glocken zugedeckt, ganz wie bei gebildeten Leuten. Wenn das stark strahlende Licht nicht gewesen wäre, hätte man glauben können, man speise im Adelphi zu Liverpool oder im Pariser Grand-Hotel. Leider fehlten Weißbrot und Wein. Das Wasser in der Karaffe war klar und rein, aber es blieb eben Wasser. Unter den Speisen, die uns vorgesetzt worden waren, erkannten wir einige Fische, köstlich zubereitet, andere Gerichte aber konnte ich noch nicht einmal mit Sicherheit ins Tier- oder ins Pflanzenreich einordnen. Das silberne Tafelgerät übrigens war sehr geschmackvoll. Jedes Stück, Löffel, Gabel, Messer, Teller trug die gleiche Gravur:

MOBILIS IN MOBILI

Beweglich im Bewegten - das paßte in der Tat ausgezeichnet auf das Fahrzeug, in dem wir uns befanden. Wir hatten kaum gegessen, als uns eine übermächtige Müdigkeit ergriff.

Meine beiden Gefährten sanken ohne viel Federlesens auf der Matte nieder. In meinem Kopf kämpften noch einige Zeit lang die ungelösten Fragen gegen den andrängenden Schlaf.

Wo waren wir? Welche Macht entführte uns? Sank das Fahrzeug zum Meeresgrund? Bilderfetzen aus Angsträumen durchsetzten meine Gedanken, ich sah in diesen Wassern ein Asyl unbekannter Tierwelten, zu denen dieses Schiff als gleichartig gehörte, so lebendig, so beweglich, so phantastisch wie jene Tiere ...

6

Wie lange unser Schlaf gedauert hatte, war nicht festzustellen. Ich erwachte ausgeruht, aber mit dem Gefühl der Atembeklemmung. In unserer Eisenzelle hatte sich nichts verändert, als daß der Tisch abgedeckt worden war. Sollten wir ewig in diesem Käfig festgehalten werden? So tief ich auch einatmete, meine Lungen bekamen nicht mehr genügend Sauerstoff, die Luft war verbraucht, und ich fragte mich, wie dieses Fahrzeug sich frische Atemluft verschaffte. Durch das Reiset &

Regnaultsche Verfahren, Sauerstoff durch Hitze aus chlorsaurem Kali austreibend? Dazu brauchte es auch kaustisches Kali, um die Kohlensäure zu vertilgen, und war dadurch auf Kontakte mit dem Land angewiesen. Oder nahm es beim Auftauchen Preßluft an Bord, die es dann langsam abließ? Oder tauchte es auf wie die Wale und nahm ganz einfach eine kurze Zeitspanne Frischluft zu sich?

Unser Atmen war bedeutend heftiger und kürzer geworden, der Luftmangel erzeugte bereits Erstickungs- und Angstgefühle, da überschwemmte uns plötzlich ein Strom reiner, jodduftender Meeresluft. Während wir uns dem erlösenden Sauerstoffbesäufnis hingaben, spürten wir das leichte Schaukeln des Fahrzeugs, ganz als würde es von den Wellen der Meeresoberfläche gewiegt.

»Jetzt fehlt nur noch eine ordentliche Mahlzeit«, sagte Ned Land. »Warum bekommen wir nichts zu essen? Wahrscheinlich wollen diese Teufel uns verhungern lassen.«

»Na, dann hätten sie uns doch gestern abend nichts gegeben.«

»Dann wollen uns diese Kannibalen eben mästen!«

»Gegen die Kannibalen protestiere ich entschieden!« sagte ich. »Wir befinden uns unter zivilisierten Menschen.«

»Ach, Professor, stellen Sie sich doch bloß mal vor, daß diese Leute seit langer Zeit Frischfleisch entbehrt haben«, erklärte der Kanadier. »Da sind drei so gesunde Kerle wie wir einfach ein Leckerbissen. Gelegenheit macht Kannibalen.«

»Meister Land, Sie haben unseren Wirten gegenüber nicht die richtige Einstellung. Wenn Sie aggressiv werden, dann könnte uns vielleicht wirklich etwas zustoßen. Also halten Sie sich zurück.«

»Was kann uns denn noch Schlimmeres geschehen, als hier in diesem eisernen Loch gefangen zusitzen?« fragte Ned Land. »Wie lange soll das noch dauern?«

»Was weiß ich«, antwortete ich ihm. »Aber vermutlich sind wir hier einem Geheimnis auf der Spur, dem Geheimnis des Mannes, dem dieses Fahrzeug gehört. Wenn es ihm wichtiger ist als drei Menschenleben, sind wir geliefert. Wenn nicht, wird er uns bei der nächstbesten Gelegenheit an Land absetzen. Da wir aber weder das eine noch das andere wissen, warten wir am besten ab, bis man uns darüber aufklärt.«

Im Augenblick können wir jedenfalls nichts weiter tun.«

»Im Gegenteil, Herr Professor. Es muß unbedingt sofort gehandelt werden.«

»Was wollen Sie denn unternehmen?«

»Uns retten, was sonst.«

»Hören Sie, Meister, ich schätze Ihre Fähigkeiten hoch, aber aus einem unterseeischen Gefängnis zu entkommen dürfte doch wohl einige Schwierigkeiten bereiten.«

Der Kanadier sah das ein, schwieg aber nicht lange.

»Was tun also Leute, die nicht aus ihrem Gefängnis herauskönnen?« fragte er mich.

Ich zuckte die Achseln. »Na, sie bleiben drin.«

»Teufel«, sagte Conseil. »Was anderes wird ihnen tatsächlich nicht übrigbleiben.«

»Natürlich nachdem sie ihre Kerkermeister rausgeworfen haben«, ergänzte der Kanadier.

»Sie wollen sich doch nicht etwa des Fahrzeugs bemächtigen?«

»Allerdings.«

»Unmöglich.«

»Ich warte nur auf die nächste Gelegenheit. Wenn hier nicht mehr als zwanzig Mann an Bord sind, dürften es zwei Franzosen und ein Kanadier ja nicht weiter schwer haben.«

»Hören Sie, Meister: Warten Sie damit noch ab. Wir wissen ja gar nicht, was man mit uns vorhat. Außerdem hilft bei einem solchen Überfall nur List. Und dazu müssen wir die Gewohnheiten an Bord auskundschaften. Versprechen Sie mir, daß Sie nichts Unbedachtes tun, Ned Land!«

»Topp«, sagte der Kanadier mürrisch.

Selbstverständlich beruhigte er sich nicht. Statt sich mit uns weiter zu unterhalten, sprach er jetzt mit sich selber und steigerte sich über verbitterte Bemerkungen, gelinde Flüche und saugrobe Schimpfkanonaden in einen derartigen Zorn, daß er die Beherrschung über sich verlor. Er begann mit den Fäusten gegen die eisernen Wände zu trommeln und mit den Füßen zu stampfen, er lief durch den Raum und brüllte laut.

Aus dem übrigen Teil des Fahrzeugs kam weder eine Reaktion auf diesen Anfall, noch sonst irgendein Geräusch. Um unsere Zelle lag die vollkommenste Stille. Ohne Zweifel waren wir auf Tauchstation gegangen und gehörten der Erde nicht mehr an. Allmählich löste sich auch die Beruhigung auf, die ich bei der Begegnung mit dem Großen empfunden hatte, und wurde zu zitternder Nervosität. Das edle Gesicht verlosch in meiner Erinnerung, und in meinem Kopf entstand klar das Bild dieses Mannes, wie es nach allen Regeln der Vernunft und nach der Notwendigkeit aussehen mußte: ein unerbittlicher, grausamer Mensch. Er stand außerhalb der Menschheit, jedem mitleidigen Gefühl unzugänglich, ein unversöhnlich hasser Feind der Welt. Ja, bestimmt: dieser Mann war fähig, uns verhungern zu lassen, ohne dabei auch nur mit der Wimper zu zucken. Mir wurde dieser notwendige Ausgang unseres Abenteuers so klar, und Ned Land in seiner verzweifelten Wut brüllte so wahnsinnig, daß mich lähmendes Entsetzen befiehl.

In diesem Augenblick hörte ich draußen ein Geräusch. Der Riegel wurde weggeschoben, die Tür geöffnet, der Steward trat ein. Er war kaum drinnen, da hatte sich Ned Land bereits auf ihn gestürzt, ihn zu Boden geworfen und würgte ihn an der Kehle.

Conseil und ich stürzten hinab, um ihm das Opfer zu entreißen, da ertönten hinter uns die klaren Worte in meiner Muttersprache: »Beruhigen Sie sich, Ned Land. Und Sie, Herr Professor, hören Sie mich an.«

Der Große hatte gesprochen. Ned Land erhob sich, und der Steward verließ auf einen Wink des Kommandanten die Kabine. Er war dem Ersticken nahe gewesen, zeigte mit seiner Miene aber nicht im mindesten, wie sehr er den Kanadier nach diesem Überfall hassen mußte. Unterdessen stand der Kommandant mit verschränkten Armen an die Tischkante gelehnt und beobachtete uns. Er schwieg sehr lange, und wir konnten bereits fürchten, er bereue die gesprochenen Worte, da redete er von neuem, gelassen und eindringlich sprechend: »Messieurs, ich spreche Französisch, Englisch, Deutsch und Latein, ich hätte Ihnen also längst antworten können. Aber ich wollte erst wissen, mit wem ich es zu tun habe. Ihrer vierfachen Erzählung nach also

mit Professor Pierre Aronnax vom Pariser Museum, seinem Diener Conseil und mit dem Kanadier Ned Land, Harpunier auf der Fregatte Abraham Lincoln.«

Die Leichtigkeit, mit der er sprach, faszinierte mich. Er hatte keinen Akzent, er wählte die richtigen Ausdrücke, aber dennoch hatte ich das Empfinden, daß er nicht Franzose sei.

»Sie entschuldigen, daß ich mit meinem zweiten Besuch so lange gewartet habe. Ich wußte nicht, was ich mit Ihnen anfangen soll. Ich konnte mich lange nicht entschließen.

Bedauerliche Umstände haben Sie in die Nähe eines Mannes gebracht, der mit der Menschheit gebrochen hat. Es tut mir leid, aber Sie stören ihn durch Ihre Existenz ... «

»Ohne es zu wollen!« warf ich ein.

»Ohne es zu wollen?« fragte er spöttisch. »Die Abraham Lincoln hat mich also ganz zufällig aufgebracht? Sie sind ganz gegen Ihren Willen an Bord dieses Schiffes gewesen?

Dessen Geschosse sind aus Versehen auf meinem Fahrzeug aufgeschlagen? Ned Land hat mich wider Willen getroffen?«

»Aber hören Sie, Monsieur! Sie wissen wahrscheinlich, welche Gerüchte über dieses Fahrzeug in der Alten und der Neuen Welt in Umlauf sind. Sie wissen, daß eine Reihe von Unfällen, die Sie verursacht haben, die Öffentlichkeit erregt hat. Und Sie wissen zweifellos, daß die Besatzung der Abra-ham Lincoln glaubte, ein riesenhaftes See-Ungeheuer zu verfolgen, von dem die Weltmeere gereinigt werden mußten.«

»Sie werden wohl nicht behaupten wollen, daß Ihre Fregatte sich anders verhalten hätte, wenn bekannt gewesen wäre, daß es sich bei dem Ungeheuer um ein Unterseeboot handelte!?«

Darauf ließ sich schlecht etwas erwidern, denn selbstverständlich hätte Farragut danach getrachtet, seinen Säuberungsauftrag auf jeden Fall durchzuführen.

»Sie können sich also denken, daß ich Sie wie meine Feinde behandeln muß«, fuhr der Große fort. »Ich war zu keinerlei Gastfreundschaft verpflichtet. Ich hätte Sie wieder auf die Plattform bringen lassen können, bevor ich tauchte. Sie wären ertrunken, vergessen. Wäre das nicht mein Recht gewesen?«

»Das Recht eines Wilden vielleicht, aber nicht eines zivilisierten Menschen«, sagte ich.

»Mein Herr Professor, ich bin kein zivilisierter Mensch«, antwortete er heftig. »Ich habe mich von der Gesellschaft der Menschen losgesagt. Die Gründe dafür kann nur ich beurteilen. Die Regeln, die bei Ihnen gelten, sind mir völlig gleichgültig, deshalb unterlassen Sie es, sich darauf zu berufen.«

Das war deutlich. Die Verachtung, mit der er uns maß, ließ eine furchtbare Vergangenheit im Leben dieses Mannes vermuten. Mir schoß die Erkenntnis durch den Kopf, daß er sich nicht nur von den Menschen der Erde gelöst hatte, sondern auch völlig unerreichbar für sie war. Wer sollte ihn auf dem Grunde des Meeres verfolgen, um die Urteile, die auf der Erde über ihn gefällt worden waren, an ihm zu vollstrecken? Er war unverwundbar, unbesiegbar. Gott, wenn er an ihn glaubte, und sein Gewissen, wenn er eines besaß, waren seine einzigen Richter.

Nach einer langen Pause, während der er uns mit verschränkten Armen gerade in die Augen sah, sprach er weiter: »Ich habe geschwankt. Und dann hat das natürliche Mitgefühl gesiegt, auf das jedes menschliche Wesen einen Anspruch hat. Das Schicksal hat Sie an Bord meines Schiffes verschlagen. Sie sollen also hier bleiben, und Sie sollen hier auch verhältnismäßig frei sein. Für die Gewährung dieser Freiheit verlange ich jedoch ein Versprechen von Ihnen.«

»Wenn ein Ehrenmann es geben kann, gern.«

»Durchaus. Es ist möglich, daß gewisse Ereignisse mich nötigen, Sie für Stunden oder Tage in Ihrer Kabine einzuschließen. Ich möchte Gewaltanwendung vermeiden und erwarte deshalb Gehorsam bei einem solchen Befehl. Ich möchte Sie mit dieser Maßnahme einer gewissen Verantwortung entheben und stelle deshalb sicher, daß Sie nicht sehen, was nicht gesehen werden darf. Sind Sie damit einverstanden?«

Dinge also an Bord vorgehend, oder in der Umgebung dieses Schiffes, die ein Mensch, für den die Regeln der menschlichen Gesellschaft noch galten, nicht sehen durfte ... ?

»Angenommen!« sagte ich. »Und jetzt: Was verstehen Sie unter >verhältnismäßig frei<?«

»Die Freiheit, hin und herzugehen, zu beobachten, zu essen, kurz, die Freiheit, die meine Gefährten und ich haben.«

»Aber diese Freiheit haben Gefangene in ihrer Zelle auch!«

Wir sollen darauf verzichten, unsere Freunde und unsere Heimat wiederzusehen?«

»Allerdings. Aber vielleicht ist es gar nicht so schwer, auf dieses unerträgliche irdische Joch zu verzichten, das die Menschen >Freiheit< nennen.«

»Ich denke ja nicht dran!« rief Ned Land. »Ich gebe niemals mein Wort, daß ich nicht versuchen werde, mich zu befreien.«

»Dieses Versprechen habe ich Ihnen ja auch gar nicht abverlangt«, sagte der Große kalt.

»Ich finde, daß Sie Ihre Macht ein bißchen mißbrauchen, Monsieur! « sagte ich.

»Was Sie von uns fordern, ist reichlich grausam.«

»Sie irren, Herr Professor. Es ist eine Gnade. Es würde mich nur ein Wort kosten, dann sänken Ihre Leichen in den Schlamm des Meeresgrundes. Vergessen Sie nicht, daß Sie mich angegriffen haben. Sie sind in den Besitz eines Geheimnisses gelangt, das niemand auf der Welt erfahren darf.

Sie glauben doch nicht im Ernst, daß ich Sie wieder auf die Erde entlasse, die mich nicht mehr kennen darf!? Wenn ich Sie hier behalte, schütze ich nicht Sie, sondern mich selbst.«

»Also die Wahl zwischen Leben und Tod?«

»Genau.«

»Freunde«, sagte ich, »darauf geben wir keine Antwort. Ich möchte festhalten, daß uns kein Schwur an den Kommandanten dieses Fahrzeugs bindet.«

»Kein Wort, ganz recht. Aber erlauben Sie mir jetzt, Ihnen alles mitzuteilen, was ich zu sagen habe. Ich kenne Sie, Professor Aronnax. In meiner Bibliothek steht Ihr schönes Werk über die Tiefseeflora. Ein gutes und kluges Buch. Sie sind so weit in diese Wissenschaft vorgedrungen, wie Sie konnten. Aber Sie wissen eben nicht alles. Sie haben noch längst nicht alles gesehen. Die Reise an Bord meines Schiffes wird

Ihnen deshalb vielleicht etwas mehr Vergnügen bereiten als Ihren Gefährten. Sie werden durch ein Land der Wunder reisen, dessen Schauspiele Ihre Seele mit Staunen füllen können. Ich habe vor, noch einmal, vielleicht zum letztenmal, unter den Meeren um die Welt zu fahren, um meine Tiefseestudien abzuschließen. Sie sollen mein Studiengefährte sein. Sie werden sehen, was noch keines Menschen Auge sah - denn wir hier unten zählen nicht mehr zu den Menschen -, und ich werde Ihnen die letzten Geheimnisse unseres Planeten enthüllen.«

»Ich nehme an, Monsieur«, antwortete ich, »daß Sie trotz des Bruches mit der Menschheit nicht alles menschliche Gefühl verloren haben. Wir sind als Schiffbrüchige barmherzig aufgenommen worden, das soll nicht vergessen werden. Was mich betrifft: Ich weiß, daß die Wissenschaft den Menschen so besitzen kann, daß er sein Freiheitsbedürfnis darüber vergißt, und ich freue mich auf unsere kommenden Unternehmungen.«

Er gab mir nicht die Hand. Mir tat es leid, um seinetwillen.

Eine Frage hatte ich noch: »Mit welchem Namen dürfen wir Sie anreden?«

»Ich bin Nemo, Kapitän Nemo, und dieses Schiff ist die Nautilus.«

Er rief einen Steward, gab ihm Befehle und wandte sich dann an Conseil und Ned Land: »In Ihrer Kabine wartet ein Menü auf Sie. Bitte gehen Sie mit diesem Herrn.«

Auch ich wurde zum Essen eingeladen. Ich folgte dem Kapitän Nemo durch einen elektrisch erleuchteten, 10 m langen Gang, an dessen Ende wir durch eine Tür traten. Wir befanden uns im Speisesaal, der mit entschiedenem Geschmack dekoriert und möbliert war. An beiden Enden standen hohe eichene Anrichten mit reichen Intarsien, darin befanden sich prächtige Geschirre, Fayencen, Porzellan und Glas von unschätzbarem Wert. Das Tafelsilber glänzte im Licht der indirekten Deckenbeleuchtung, deren Helligkeit durch stilvolles Malwerk gemildert wurde.

Der Tisch in der Mitte des Raumes war reich gedeckt. Nemo wies mir meinen Platz und forderte mich auf, kräftig zuzugreifen. Die Gerichte hatte offensichtlich das Meer allein geliefert, sie besaßen alle den jodigen Beigeschmack, an den man sich aber rasch gewöhnt. Kapitän Nemo merkte, daß ich mir jeden Bissen so genau ansah, weil ich die Speisen nicht kannte, und er klärte mich auf. »Die meisten Gerichte werden Ihnen fremd sein, aber Sie können sie unbesorgt essen.

Sie sind gesund und nahrhaft. Meine Mannschaft und ich essen schon lange keine irdische Nahrung mehr. Die Tiefsee befriedigt alle meine Bedürfnisse. Ich werfe hier meine Netze aus und ziehe sie zum Brechen voll wieder ein. Ich gehe in den Tiefen des Ozeans auf Jagd und erlege das Wild meiner unterseeischen Wälder. Meine Herden weiden ohne Furcht auf den unermeßlichen Wiesen der Weltmeere. Niemals kommt Fleisch von Landtieren auf meinen Tisch.«

»Dieses da ist aber doch ... «

»Nichts als eine Meerschildkröte. Daneben steht Delphinleber, die Sie glatt für Schweineragout halten würden. Mein Koch versteht sich auf solche Effekte. Kosten Sie von allem, Professor. Das hier sind eingemachte Seegurken, die ein Malaie für das beste Gericht der Welt halten würde. Daneben die Sahne, die ist aus Seesäugermilch; den Zucker entnehme ich dem Seetang des Nordmeeres, und zum

Dessert probieren Sie mal von dem Seeanemonenkonfekt, und sagen Sie mir, ob Sie dafür nicht das beste Obst stehenlassen würden!«

Ich nahm, mehr aus Neugier als aus Eßlust, von allem, während der Kapitänen mit seinen unglaublichen Berichten fortfuhr.

»Aus dem Meer kommt auch die Kleidung, die Sie und ich tragen. Die Stoffe sind aus den Fasern einiger Muscheln gewebt, mit dem Purpur der Antike gefärbt. Das Parfüm auf der Toilette in Ihrer Kabine ist aus Seepflanzen destilliert.

Ihr Bett, Ihre Feder, Ihre Tinte: alles kommt aus dem Meer, alles, dessen ein Mensch bedarf.«

»Sie sind ein großer Freund des Meeres, Kapitän«, sagte ich.

»O ja. Ich liebe es. Das Meer ist alles. Es bedeckt sieben Zehntel der Erdoberfläche. Der Seewind ist gesund und rein.

Es ist eine unermeßliche Einöde, in der der Mensch doch niemals allein ist, denn er fühlt, wie das Leben um ihn herum pulst. Das Meer spiegelt ein übernatürliches und wunderbares Dasein wider, es besteht nur aus Bewegung und Liebe, es ist die lebendige Unendlichkeit. In der Tat, Herr Professor, alle drei Reiche der Natur sind hier vertreten: die Steine, die Pflanzen und die Tiere. 4 Gruppen von Pflanzentieren, 3 Klassen Gliedertiere, 5 Klassen Mollusken, 3 Klassen Wirbeltiere, Säuger, Reptilien, Fische - der Reichtum dieser Fauna ist unerschöpflich. 13 000 Gattungen sind unter Wasser heimisch, und nur ein Zehntel davon im Süßwasser. Die Meere sind eine ungeheure Wohnstätte der Natur. Am Anfang des Lebens war das Meer, und wer weiß, ob es nicht auch am Ende wieder über dem Leben zusammenschlägt.

Hier allein gibt es die große Ruhe. Hier allein haben Tyrannen keine Macht. Auf den Wasserflächen des Ozeans können sie sich noch schlagen und verfolgen, aber schon 10 m darunter hört ihre Macht auf. Hier allein ist Unabhängigkeit!

Hier kenn' ich keine Herren. Hier bin ich frei! «

7

Der Kapitän stand auf, ich folgte. Wir verließen den Speisesaal durch eine Doppeltür und betrat einen gleich großen Raum, der dahinter lag - die Bibliothek. Die Wände waren mit kupferbeschlagenen Palisanderregalen ausgekleidet, in deren Fächern eine unschätzbare Menge gleichförmig gebundener Bücher stand. Die Regale endeten in ledergepolsterten Sitzbänken, die alle Bequemlichkeit zum Lesen boten. Außerdem gab es in Reichweite stets Lesepulte, auf denen man die Bücher abstellen konnte. Ein großer Tisch in der Mitte des Raumes war mit Broschüren und alten Zeitschriften bedeckt. Der harmonisch gestaltete Raum wurde von vier glattpolierten Halbkugeln in der Decke erleuchtet.

»Das ist eine Bibliothek, Kapitän«, sagte ich, »die manchem Herrenhaus oben auf der Erde Ehre machen würde. Ich hätte sie hier unterm Meer nicht erwartet.«

»In einem Lesesaal muß Ruhe herrschen«, antwortete Nemo, »und wo finden Sie größere Ruhe als auf dem Meeresgrund?«

»Da haben Sie auch wieder recht. Ich schätze, Sie besitzen da so 6000 bis 7000 ... «
»12 000. Diese Bände sind das letzte, was ich von der Erde mitgenommen habe. An dem Tage, da ich die Nautilus zum erstenmal in Wasser tauchte, habe ich meine letzten Bücher, Broschüren und Zeitschriften gekauft. Seitdem existiert die Welt für mich nicht mehr, seitdem lebe ich in der Vorstellung, daß seit diesem Tage auf der Erde nichts mehr gedacht und geschrieben worden ist. Diese Bücher stehen übrigens ganz zu Ihrer Verfügung, Professor.«

Ich trat näher an die Regale heran. Auf den ersten Blick erkannte ich, daß diese Bibliothek in den exakten Wissenschaften, in der Philosophie und der Belletristik mehrsprachig und gut sortiert war. Allerdings fehlten, auch das sah ich gleich, die Werke der politischen Ökonomie völlig, sie waren aus diesem Regal des Schönen, Wahnen und Guten verbannt. Aus der Anordnung nach Sachgebieten ohne Rücksicht auf die Sprache sah ich, daß der Kapitän Nemo einer ganzen Anzahl von Sprachen mächtig sein mußte.

Natürlich fand ich alle Meisterwerke der alten und modernen Schriftsteller hier wieder, die großen Autoren von Xenophon bis Michelet, von Rabelais bis George Sand. Den größten Teil aber nahmen die wissenschaftlichen Fachbücher ein, Schriften über Mechanik, Ballistik, Seekarten, Meteorologie, Geographie, Geologie; und kaum weniger zahlreich waren die Autoren der Naturgeschichte vertreten: Humboldt, Arago, Foucault, d'Henry Sainte-Caire Deville, Chasles, Milne-Edwards, Quatrefages, Tyndall, Faraday, Berthelot, Secchi, Petermann, Agassiz. Dazu natürlich die Bulletins und Jahrbücher der wissenschaftlichen Akademien und geographischen Gesellschaften, und unter all diesen Büchern eben auch jene zwei Bände von mir, denen ich womöglich den halbwegs freundlichen Empfang zu verdanken hatte.

Übrigens konnte ich nach Joseph Bertrands »Begründung der Astronomie«, von der ich wußte, daß es 1865 erschienen war, mir etwa ausrechnen, wie lange die Nautilus schon existierte: höchstens drei Jahre. Ich hoffte, beim genaueren Studium der herumliegenden Zeitschriften noch präzisere Daten zu bekommen. Zunächst aber bedankte ich mich beim Kapitän.

»Ich bin sehr glücklich darüber, daß ich diese Bibliothek benutzen darf.«

»Es ist nicht nur meine Bibliothek, sondern gleichzeitig auch der Rauchsalon.«

»Es darf also an Bord geraucht werden?« rief ich freudig erregt.

»Aber selbstverständlich.«

»Sie haben also Verbindung nach Havanna?«

»Nicht im geringsten. Hier, bitte, bedienen Sie sich. Diese Zigarren kommen zwar nicht aus Havanna, aber wenn Sie Kenner sind, werden Sie zufrieden sein.«

Ich nahm die Zigarre (in der Form einer »Londres« ähnlich), die aus Goldblättern gewickelt schien, beroch sie, zündete sie in dem kleinen Kohlebecken auf einem Bronzefuß an und inhalierte die ersten Züge mit der Lust eines Süchtigen, der zwei Tage lang Enthaltsamkeit geübt hat.

»Ausgezeichnet«, sagte ich, »aber kein Tabak!«

»Weder Havanna noch Orient, da haben Sie ganz recht.

Dieser Tabak stammt von einer nikotinreichen Algensorte, die man, allerdings nicht sehr häufig, im Meer findet. Trauern Sie Ihren >Londres< nach?«

»Ich werde sie nicht mehr anrühren!«

»Schön, dann rauchen Sie, soviel Sie Lust haben. Diese Zigarren sind sogar frei vom Ruch des staatlichen Monopols.«

»Man schmeckt's.«

Die nächste Doppeltür führte uns aus der Bibliothek in einen strahlend erleuchteten, riesenhaften Saal. Er war ebenfalls rechteckig, hatte aber abgestumpfte Ecken. Von der arabeskenverzierten Decke fiel weiches, reines Licht auf all die Wunderwerke der Natur und Kunst, die der Kapitän Nemo in diesem prachtvollen Privatmuseum versammelt hatte, und zwar so geschickt und künstlerisch, daß die Atmosphäre des Raumes etwas von dem gewissen Etwas hatte, das man manchmal in Malerateliers findet.

Etwa 30 Meisterwerke der Malerei in einheitlichen Rahmen schmückten die Wände, aufgelockert durch Waffen und Rüstungsteile. Es waren samt und sonders Bilder von höchstem Wert, wie ich sie sonst nur in Sonderausstellungen der europäischen Museen gesehen hatte. Die Schulen der Alten waren da vertreten: Raffael mit einer Madonna, Leonardo mit einer Jungfrau, Correggio mit einer Nymphe, Tizian mit einer Frau, Veronese mit einer Anbetung, Murillo mit einer Himmelfahrt, Holbein mit einem Porträt, Velasquez mit einem Mönch, Ribera mit einem Märtyrer, Rubens mit einer Kirmes, Teniers mit zwei flämischen Landschaften, Dou, Metsu und Potter mit drei kleinen Genrebildern, Géricault und Prudhon mit je einem Bild, Backuyzen und Vernet mit einigen Seestücken. Von den Modernen erschienen Delacroix, Ingres, Decap, Troyon, Meissonnier und Daubigny. Außerdem standen in allen acht Ecken dieses Saals natürlich verkleinerte Modelle der schönsten antiken Statuen.

»Sie entschuldigen die Formlosigkeit, mit der ich Sie in dieser Unordnung empfange, Professor«, sagte der Kapitän Nemo beiläufig.

»Aber Sie sind ein Künstler, Monsieur!«

»Ein Amateur. Früher bin ich den schönsten Werken von Menschenhand hinterherjagt, ich habe begeistert und unermüdlich gesammelt, und ich habe auch ein paar Wertobjekte zusammengebracht. Aber jetzt ist die Welt für mich tot.

Ob alte oder moderne Meister: dieser Unterschied existiert für mich nicht mehr. 200 Jahre oder 20 Jahre, dergleichen Begriffe vermischen sich jetzt leicht in meinem Kopf, und es bleibt als Ausweis nichts als die Meisterschaft. Da drüben auf der Orgel liegen Partituren, schauen Sie sie durch: Weber, Rossini, Mozart, Beethoven, Haydn, Meyerbeer, Herold, Wagner, Auber und Gounod - sie sind für mich Zeitgenossen des antiken Orpheus, sind Tote, sind tot, so wie ich tot bin, tot wie Ihre Freunde, Professor, die zwei Meter unter der Erde liegen!«

Er schwieg abrupt nach diesen Worten und schien meine Gegenwart nicht mehr zu bemerken. Ich wollte nicht aufdringlich sein, deshalb wandte ich mich jetzt den Schätzen aus dem Reich der Natur zu, die den übrigen Raum seines Museums füllten. Mitten im Salon stand ein elektrisch beleuchteter Springbrunnen, dessen Becken aus der Schale einer der größten im Meer vorkommenden Muscheln gebildet wurde. Der Umfang des fein verzierten Randes betrug sechs Meter und übertraf damit die Riesenmuscheln, die einst die Republik Venedig François ler geschenkt hatte (und die heute als Weihwasserbecken in der Kirche St. Sulpice zu Paris stehen). An den Wänden hingen in Schaukästen mit kupfernen Etiketten die Wunder der

Tiefseewelt, die sich den Augen normaler Forscher noch kaum jemals offenbart hatten. Offensichtlich hatte Nemo sie von seinen Unterwasserausflügen mitgebracht. Für mich war es ein Fest: Schwämme, Hohltiere, Gliederfüßer, Weichtiere, Stachelhäuter und Wirbeltiere waren in Exemplaren seltener Provenienz vertreten. Besonders die Mollusken stellten eine Sammlung von unbezahlbarem Wert dar. Da die Fundorte entweder an jedem Stück vermerkt oder mir aus der Tiergeographie bekannt waren, sah ich an den Kästen, daß dieses Schiff und sein Kommandant die ganze Welt befahren hatten, soweit sie aus Wasser bestand.

In besonderen Fächern lagen Perlen ausgebreitet, die herrlichsten Perlen, die ich jemals gesehen hatte, und sie schimmerten unter der elektrischen Beleuchtung in Rosenrot, Grün, Gelb, Schwarz und Blau. Manche erreichten die Größe von Taubeneiern. Ich dachte immer, die Perle des Imam von Mascat sei die größte auf der Welt, aber sie wäre hier gar nicht weiter aufgefallen, ebensowenig wie jene, die Tavernier dem Schah von Persien für 3 000 000 verkaufte. Überwältigt wandte ich mich wieder an den Besitzer all dieser Herrlichkeiten: »O ja, Kapitän, ich begreife die Freude, die ein Mensch empfindet, wenn er durch solche Schätze wandelt. Kein europäisches Museum kann sich mit Ihnen messen. Aber meine Neugier ist noch längst nicht gestillt. Ich möchte wissen, welch geheimnisvolle Kraft dieses Fahrzeug treibt, bevor ich mich den Einzelheiten Ihrer Sammlung näher zuwenden kann. Ich sehe nämlich zwischen diesen Schaukästen hier immer wieder physikalische Instrumente mit ihren Skalen und Zeigern, und ich wüßte doch zu gern, was...«

»Die gleichen Instrumente finden Sie auch in meinem Zimmer«, antwortete der Kapitän. »Ich habe nicht die Absicht, Sie über deren Bedeutung im unklaren zu lassen. Kommen Sie mit.«

Er führte mich durch Sammlung, Bibliothek und Speisesaal, diesen architektonischen Dreiklang zivilisierter Menschen, wieder zurück auf den Gang, dem wir bis in den Vorderteil der Nautilus folgten.

Die erste Tür, die er öffnete, führte in meine zukünftige Kabine - ein elegant ausgestatteter Raum. Die Tür daneben war der Eingang zu seinem Zimmer. Alles hier drinnen wirkte ernst und mönchisch. Der Raum hatte nichts von der luxuriösen Pracht des Salons: Ein eisernes Bett stand darin, ein Arbeitstisch, Schüssel und Kanne zum Waschen. Und die Wände hingen eben voll mit Meßuhren. Das war das Notwendige.

8

»Die meisten dieser Instrumente kennen Sie«, sagte Kapitän Nemo, während er auf die Wände seines Zimmers wies.

»Thermometer zum Messen der Innen- und Außentemperatur, Barometer zum Messen des Luftdrucks, Hygrometer zum Messen des Feuchtigkeitsgehalts, Wetterglas zur Frühwarnung bei Stürmen, Kompaß zum Messen der Himmelsrichtung, Sextant zur Messung der Breite, Chronometer zur Errechnung der

Länge, auf der ich mich befindet. Das sind Instrumente, wie sie jeder Seefahrer braucht. Aber das hier wäre auf einem normalen Schiff unnütz: ein Manometer zur Messung des Wasserdrucks. Damit rechne ich die Tiefe aus, in der ich mich befindet. Diese Skalen dort sind mit Thermometersonden verbunden und zeigen mir die Temperaturen verschiedener Wasserschichten an. Tja, und diese Uhren hier ... dazu muß ich weiter ausholen. Setzen Sie sich doch, Professor Aronnax.«

Wir nahmen an seinem Arbeitstisch auf zwei einfachen, harten Stühlen Platz.

»Die gesamte Nautilus wird von einem einzigen Agens beherrscht. Es ist eine unsichtbare, starke, körperlose und rasche Kraft, und sie bewirkt das Licht an der Decke ebenso wie die Bewegung meiner mechanischen Hilfsmittel: Elektrizität.«

»Ach.«

»Ja.«

»Aber hören Sie: Bisher gab es keine Möglichkeit, die Elektrizität große Arbeit im physikalischen Sinne verrichten zu lassen ... «

»Meine Elektrizität ist nicht Ihre Elektrizität. Und meine Kraft gehört nicht mehr dieser Welt. Deshalb gestatten Sie, daß ich mich nicht näher darüber auslasse.«

»Aber eine Frage müssen Sie mir erlauben.«

»Bitte.«

»Die Stoffe, mit denen man Elektrizität erzeugt, zum Beispiel Zink bei der Stromerzeugung mit dem Bunsenschen Element, sind doch bald verbraucht. Woher nehmen Sie denn Ihre Vorräte, wenn Sie nicht mit der Erde in Verbindung geraten wollen?«

»Sie sollen eine Antwort darauf haben. Ich könnte mir natürlich die Elemente aus dem Meer nehmen. Es gibt auf dem Meeresboden Zink-, Eisen-, Silber- und Goldminen, deren Ausbeutung sich lohnen würde. Aber ich habe auch mit diesen irdischen Metallen nichts mehr zu schaffen. Alle Grundstoffe zur Erzeugung der Elektrizität entnehme ich dem Meerwasser selbst.«

»Elektrizität aus Wasser?«

»Natürlich. Es gibt sogar mehrere Wege dazu. Ich hätte zum Beispiel aus dem Temperaturunterschied der Wasserschichten Strom gewinnen können. Aber es geht auch noch viel praktischer: Sie kennen doch die Zusammensetzung des Meerwassers? 96,5 % Wasser, 3,5 % Salzgehalt. Also 35 g Salze auf 1000 g Wasser. Und diese 35 g setzen sich zusammen aus 27,2 g Kochsalz, 3,7 g Chlormagnesium, 1,6 g Bittersalz, 1,3 g Gips, 0,9 g Kaliumsulfat und 0,2 g kohlensaurer Salze, Brom und anderer Spurenelemente. Ich entziehe nun bloß das Kochsalz dem Wasser und stelle damit die Elemente für die Bunsenbatterie her.«

»Kochsalz?«

»Ja. Mit Quecksilber zusammen bildet es ein Amalgam, das mir das Zink völlig ersetzt. Quecksilber verbraucht sich nie, Kochsalz stelle ich selbst her - das bedeutet Unabhängigkeit auch in der Stromerzeugung. Kochsalzsäulen erzeugen übrigens auch eine viel stärkere elektrische Energie als Zinkplatten.«

»Aber Sie müssen das Kochsalz doch erst mal gewinnen! Und ich glaube, daß die Energie, die Sie dazu brauchen, größer ist als das Quantum, das Sie bei der Energieerzeugung gewinnen! «

»Ich benutze ja auch nicht die Bunsenbatterie dazu, sondern Steinkohle!«

»Aha: doch eine Verbindung zur Erde wenigstens ... «

»Also gut: Meerkohle.«

»Sie beuten unterseeische Kohleminen aus?«

»Ja. Und Sie werden das miterleben. Nur ein bißchen Geduld, Professor Aronnax, dann werden Sie sehen, daß ich dem Meer alles verdanke, daß ich tatsächlich alles, was ich brauche, aus dem Meer bekomme.«

»Außer der Atemluft!«

»Stimmt! Aber auch die könnte ich mir selber erzeugen, doch habe ich mir gesagt: wozu der Aufwand. Ich kann ja jeden Augenblick auftauchen und meine Tanks füllen - mit Hilfe elektrischer Pumpen übrigens.«

»Kapitän, ich bewundere Sie. Sie haben offensichtlich lange vor der übrigen Menschheit entdeckt, wie man die wahren Kräfte gewinnt, die die Elektrizität entfalten kann.«

»Ich weiß nicht, ob die übrige Menschheit dieses Geheimnis lüften wird, und das Problem lässt mich auch völlig kalt. Sie dürfen sehen, wozu dieses Agens fähig ist, denn Sie werden nicht unter die Menschen zurückkehren. Schauen Sie sich die Deckenbeleuchtung an: So gleichmäßig ist nicht mal das Sonnenlicht. Schauen Sie auf die Uhr dort - ich hab' ihr Zifferblatt in vierundzwanzig Stunden eingeteilt, weil der Unterschied von Tag und Nacht mich nichts mehr angeht -, sie arbeitet elektrisch und arbeitet genauer als jedes Chronometer der Erde. Diese Skala dort ist eine Art elektrisches Tachometer, ein Geschwindigkeitsmesser. Und das ist noch längst nicht alles.«

Er stand auf und lud mich ein, ihm zu folgen. Während wir wieder auf den Gang traten, von wo aus er mich ins Heck der Nautilus führte, überschlug ich die Raummaße, die ich bisher mitbekommen hatte, und kam zu der Ansicht, daß Kapitän Nemos Unterseeboot 70 m lang sein mußte. Mittschiffs gingen wir an einer Art Schacht vorbei, in den eine Leiter hinaufführte.

»Sie geht zum Boot«, erklärte Nemo.

»Boot????«

»Natürlich. Es ist unsinkbar und dient zu Spazierfahrten und zum Fischen. Wir brauchen nicht einmal aufzutauchen, um das Boot flottzumachen, denn es ist in eine Nische der Außenwand meines Schiffes eingepaßt. Durch eine doppelte Luke in der Wand der Nautilus und im Boden des Bootes kommt man hinein, löst die Haltebolzen und schiebt sofort zur Wasseroberfläche hinauf. Auf Signale über eine elektrische Leitung, über die das Boot mit der Nautilus verbunden bleibt, kommt das große Fahrzeug herauf und holt das Boot wieder ein.«

Er öffnete die nächste Tür, die auf den Gang führte. Dahinter lag die Küche, und auch hier geschah alles elektrisch: Glühende Kochplatten aus Platindraht sah ich und elektrisch beheizte Liebighüler, mit denen das Trinkwasser erzeugt wurde. Gleich nebenan ein Baderaum, in dem warmes und kaltes Wasser aus Hähnen floß. Der Mannschaftsraum des Schiffes, der auf die Küche folgte, blieb mir verschlossen.

Aber bereitwillig ließ mich Nemo einen Blick in den Maschinenraum dahinter tun.

Hier spielte sich das ab, was das Geheimnis dieses elektrischen Genies bleiben mußte: die Verstärkung des elektrischen Stroms, bis er zu gewaltigen Arbeitsleistungen fähig war. Hatte Nemo herausgefunden, wie man die

Stromspannung erhöhen konnte? Oder besaß er ein Hebelsystem, das eine geringe Kraftleitung so günstig übertrug, daß er mit seiner 6-m-Schraube Geschwindigkeiten von über 100 km/h erzielte?

Er führte mich einigermaßen rasch wieder zurück in den Salon. Wir setzten uns auf einen bequemen Diwan, ich steckte mir eine Zigarre an und ließ mir von ihm eine Konstruktionszeichnung der Nautilus erklären. Am meisten Interessierte mich jetzt die Frage, wie er sein Fahrzeug zum Sinken und Auftauchen brachte.

»Sie sehen, Professor, die Nautilus ist wie eine überdimensionale Zigarre gebaut, 70 m lang, an der dicksten Stelle beträgt der Durchmesser 8 m. Als ich die Pläne dazu entwarf, wollte ich erreichen, daß im normalen Schwimmzustand nur ein Zehntel ihres Körpers aus dem Wasser herausschaute, und mußte dementsprechend das Eigengewicht dem Gewicht des verdrängten Wassers anpassen. Der Schiffskörper besteht eigentlich aus zwei Rümpfen, die durch T-Eisen miteinander verbunden sind und dadurch Widerstand leisten, als seien sie ein einziger Block. Ringsum sind Wasserbehälter angebracht, die ich nur zu fluten brauche, wenn ich tauchen will, und aus denen ich mit meinen elektrischen Pumpen das Wasser wieder herauspresse, wenn ich auftauchen möchte. Selbst die 100 at, welche die Pumpen beispielsweise beim Entleeren in 1000 m Tiefe überwinden müssen, schaffen sie spielend. Die Kraft meiner Maschinen ist fast unbegrenzt. Es gibt aber noch andere Möglichkeiten zu tauchen: mit dem Höhenruder. Ich habe für Seitwärtslenkungen ein ganz übliches Steuerruder, das über Seilzug bewegt wird. Zum Auf- und Abwärtsfahren aber habe ich seitlich mittschiffs Tragflächen angebracht, die ich ebenfalls von innen bedienen kann - eben Höhenruder. Mit der Kraft der Schraube und der Neigung dieses Ruders kann ich mich auf jede gewünschte Weise nach oben oder unten bewegen.

Selbstverständlich muß man zum Steuern etwas sehen können: hier oben, das kleine Gehäuse, das ist die Kanzel des Steuermanns, aus der er durch dicke Linsengläser das Meer um sich beobachten kann. Aber ohne Licht sieht er nichts; deshalb befindet sich hinter der Steuerkanzel ein starker Reflektor, der mit einer elektrischen Lichtquelle das Meer auf fast 1 km erleuchtet ... «

»Das phosphoreszierende Oval!« rief ich. »Jetzt ist mir alles klar. Aber ich habe doch noch Fragen, die mich sehr bewegen, Kapitän.«

»Bitte.«

»War der Zusammenstoß mit der Scotia zufällig?«

»Ja. Ich fuhr damals 2 m unter der Oberfläche und war lange nicht aufgetaucht. Übrigens geschah dem Schiff nichts Ernstes, ich habe mich davon überzeugt.«

»Und das Rammen der Abraham Lincoln?«

»Ich wurde angegriffen, Professor Aronnax.«

Es entstand eine peinliche Pause, und ich überlegte, was ich ihm antworten sollte.

»Ich gebe zu, daß die Nautilus ein wunderbares Fahrzeug ist«, sagte ich schließlich. Er ging sofort darauf ein.

»Ja, ich liebe sie wie Fleisch von meinem Fleisch!« rief er überschwenglich. »Die Gefahren des Meeres, die ihr dort oben empfindet, bestehen für mein Schiff nicht mehr. Es wird nicht leck, kein Takelwerk, kein Segel kann beschädigt werden, kein Kessel zerplatzen, kein Feuer bricht aus, kein Kohlemangel legt's lahm, und es braucht weder Zusammenstoß noch Sturm zu fürchten: Das, Monsieur, ist ein Schiff,

wie es sein soll, und ich liebe es, denn ich bin sein Ingenieur, sein Erbauer und sein Kapitän.«

»Sie sind von Beruf Ingenieur?«

»Ja. Ich habe zu meiner Erdenzeit in Paris, London und New York studiert.«

»Eins begreife ich nicht: Wie haben Sie dieses Schiff bauen können, ohne daß es jemand gemerkt hat?«

»Ich habe jedes seiner Einzelteile von einer anderen Firma unter einem anderen Namen bezogen, das ist das ganze Geheimnis. Der Kiel kommt von Creuzot, die Welle der Schraube von Pen & Co. in London, die Rumpfplatten von Leard in Liverpool, die Schraube von Scott in Glasgow, die Behälter von Cail & Co. in Paris, die Maschine von Krupp in Essen; der Schnabel kommt aus Schweden, die Instrumente aus den USA und so fort. Alle diese Teile sind schließlich in meiner Werkstatt auf einer einsamen Insel im Ozean gelandet. Dort haben meine Gefährten und ich unser Schiff zusammengebaut. Und nachdem der letzte Hammerschlag getan war, haben wir die Spuren unserer Arbeit durch Feuer vernichtet.«

»Ich will nicht neugierig sein, Kapitän«, sagte ich nach all diesen Ausführungen.

»Aber mir scheint, daß in Ihrem Schiff ein schönes Stück Geld steckt.«

»Wenn Sie die Sammlung mitrechnen: 5 000 000 Francs.«

»Sie sind also reich?«

»Unermeßlich reich. Es würde mir überhaupt nichts ausmachen, die 10 000 000 000 Francs Schulden, die Frankreich hat, bar zu begleichen.«

9

Der von Wasser bedeckte Teil der Erde ist 363 500 000 km² groß. Die flüssige Masse der Erde hat ein Volumen von 14 300 000 000 km³. In Kugelform hätte diese Masse einen Durchmesser von 297 km und ein Gewicht von 14 300 000 000 000 000 t. Das ist ebensoviel Wasser, wie alle Flüsse der Erde in 40 000 Jahren zusammenbringen.

In den geologischen Epochen folgte auf die Zeit des Feuers die Zeit des Wassers. Der gesamte Erdball war von Wasser bedeckt. Dann traten die Spitzen der höchsten Berge hervor, Inseln tauchten auf und verschwanden wieder in Überschwemmungen, tauchten erneut auf und mit ihnen stieg Land aus dem Wasser, das die Inseln zu Kontinenten zusammenfaßte und den großen Erdteilen ihre heutige Gestalt gab.

Zwischen den Kontinenten blieben die Wassermassen der großen Weltmeere stehen, die wir heute mit fünf Namen nennen: Nördliches und Südliches Polarmeer, Indischer, Atlantischer und Pazifischer Ozean. Vom nördlichen Polarkreis bis zum südlichen, über 145 Längengrade von der Westküste Amerikas bis zur Ostküste Asiens, erstreckt sich der Pazifik, das stillste aller Meere, und in diesem Ozean begann unsere Reise um die Welt.

»Wir wollen den Punkt unserer Abreise genau aufnehmen«, sagte Kapitän Nemo.
»Es ist jetzt 11.45 Uhr. Steigen wir empor! «

Ich hörte, wie nach dreimaligem Knopfdruck die mächtigen Pumpen im Innern des Schiffsleibs zu arbeiten begannen und mit schwerem Summton das Wasser aus den Behältern trieben. Die Nadel auf dem Zifferblatt des Manometers zeigte die ständig aufsteigende Bewegung an, indem sie die Veränderung der Druckverhältnisse maß. Schließlich stand sie still.

»Wir sind oben.«

Ich ging mit dem Kapitän zur Mitteltreppe, die zur Plattform hinaufführte, und stieg mit ihm nach oben. Diese Plattform ragte nur 80 cm hoch aus dem Wasser. Etwa in der Mitte waren die Umrisse des ablösbaren Bootes zu erkennen, davor und dahinter zwei Gehäuse, die zum Teil statt Stahlplatten dicke Linsengläser trugen: die Kabine des Steuermannes und das Scheinwerferhaus.

Das Meer war prachtvoll, der Himmel klar. Das lange Fahrzeug wurde von den Wogen des Meeres nur sanft bewegt.

Leichter Ostwind kräuselte die Wasseroberfläche. Bis zum Horizont herrschte klare Sicht, aber wir hatten nichts im Blickfeld: eine unermeßliche Öde. Der Kapitän Nemo stellte sich mit seinem Sextanten auf und berechnete nach der gemessenen Sonnenhöhe unsere Breite. Während er peilte, zitterte nicht ein einziger Muskel in seinem Arm; ein Marmorstandbild hätte nicht ruhiger sein können.

Schweigend stiegen wir wieder hinab, der Kapitän nahm im Salon seinen Rechenschieber zur Hand und berechnete mit Hilfe des Chronometers und der zuvor beobachteten Stundenwinkel unsere Länge. Nach der schweigenden Prozedur wandte er sich an mich: »Professor Aronnax, wir befinden uns unter $137^{\circ} 15'$ westlicher Länge ... «

»Von wo aus?« fragte ich, in der Hoffnung, der Meridian, den er benutzte, würde mir einen Rückschluß auf seine Nationalität geben.

»Ganz wie Sie wollen, Monsieur. Ich habe hier nämlich verschiedene Uhren, die auf die Meridiane von Paris, Greenwich und Washington eingestellt sind. Ihnen zu Ehren soll vom Pariser Meridian aus gemessen werden: $137^{\circ} 17'$ westlicher Länge, bei $30^{\circ} 7'$ nördlicher Breite. Wir sind rund 200 sm vom japanischen Festland entfernt. Heute ist der 8.11.1867. Es ist Mittag. Unsere Reise beginnt jetzt und hier, Professor Aronnax. Ich habe den Kurs Ostnordost ausgegeben. Hier sind Karten, auf denen Sie die Route verfolgen können. Und jetzt entschuldigen Sie mich bitte.«

Er drehte mir mit einem Ruck den Rücken zu und verließ den Salon. Ich blieb allein zurück, wie betäubt von der Gegenwart und dem Auftreten dieses Mannes, dessen Geheimnis ich nicht ergründen konnte. Ob ich erfahren würde, woher der Mann kam, der sich rühmte, keiner Nation anzugehören? Ob ich den Grund seines Hasses auf die menschliche Gesellschaft, der ihn zu einer Rächergestalt machte, jemals erfahren würde? War er einer von den verkannten Gelehrten, von den Genies, die das Leben mißhandelt, ein neuer Galilei, oder ein Mann der Wissenschaft wie Maury, dem politische Umwälzungen die Karriere zerstörten? Ich wußte es nicht. Mich, den das Schicksal an Bord seines Schiffes brachte, hatte er kalt, aber gastlich empfangen. Er ergriff nie die Hand, die ich ihm bot. Und er streckte seine nicht aus.

Ich beugte mich, noch in diese Fragen versunken, über die große Seekarte, die über den Tisch gebreitet lag. Ich suchte beiläufig nach dem Punkt, an dem unsere Reise ihren Anfang nahm, und ich entdeckte, daß er mitten im Schwarzen Fluß lag.

Auch das Meer hat seine Flüsse, wie die Kontinente. Der bekannteste Strom der Ozeane ist der Golfstrom, und einer der übrigen ist dieser Schwarze Fluß, der aus dem Golf von Bengalen kommt und sich bis zu den Alëuten im nördlichen Pazifik hinzieht, tiefdunkel indigoblau, womit er sich deutlich von den umgebenden Gewässern abhebt. Mit seiner Strömung treiben indische Kampferbäume nördlich, und auch die Nautilus folgte den Fluten. Wir waren in diesem Augenblick ein Teil der großen blauschwarzen Bewegung, die sich in den Weiten des Stillen Ozeans verlor, und das Gefühl der Auflösung im Unendlichen begann sich wieder in mir auszubreiten ... da erschienen Ned Land und Conseil in der Tür des Salons.

Sie konnten beide den Anblick zuerst nicht fassen.

»Bin ich hier im Museum von Quebec, oder wo bin ich?« fragte der Kanadier mißtrauisch.

»Sie befinden sich auf der Nautilus 50 m unter dem Meeresspiegel«, sagte ich.

Conseil hatte bereits die Naturschaukästen an den Wänden ausgemacht und stürzte in Wonnen des Klassifizierens.

Während er einer Cyproea Madagascariensis die richtige Umgebung angedeihen ließ (nämlich: Familie der Buccinoiden, Klasse der Gasteropoden), trat Ned Land dicht zu mir heran und fragte rasch: »Wo ist er?«

»Nemo? Ich weiß nicht.«

»Was hat er vor? Wo kommt er her?«

»Ich weiß nicht, woher er kommt. Jedenfalls sind wir zu einer Untersee-Weltreise aufgebrochen. Haben Sie denn Näheres herausbekommen?«

»Nichts gesehen, nichts gehört, verflucht noch mal! Nicht mal die Mannschaft! Können Sie nicht ungefähr abschätzen, wieviel Mann an Bord sind? Man muß sich doch irgendwie darauf einrichten.«

»Ich weiß es nicht. Und es wäre mir auch angenehm, wenn Sie den Gedanken aufzäben, sich der Nautilus zu bemächtigen. Dieses Fahrzeug ist ein Meisterwerk der modernen Technik, und ich wäre ärmer, wenn ich es nicht gesehen hätte.«

»Was nennen Sie denn sehen?« rief Ned Land erbost. »Man reist ja völlig blind in diesem Gefängnis ... «

Da ging das Licht aus. Es wurde stockfinster im Salon.

Conseil brach sein Gemurmel mitten in einem Gattungsnamen ab. Ich stand bewegungslos und hörte deutlich den Kanadier neben mir schnaufen. Plötzlich hörten wir ein leise schabendes Geräusch.

»Das ist das Ende«, flüsterte Ned Land.

Da wurde es im Salon langsam wieder hell, und zwar drang das Licht jetzt durch zwei seitliche Öffnungen. Wir erkannten sofort, was vorgegangen war: von draußen leuchtete elektrisch erhellt Meerwasser, von dem uns nur zwei dicke Glasplatten trennten. Der Gedanke, daß dieses Glas durch den Wasserdruck brechen könnte, war schrecklich, aber stärker noch war die Neugier, die uns an das riesenhafte Fenster zum Meer zog.

Auf 1 sm im Umkreis war das Wasser erhellt, und wir konnten schauen, was darin vorging: ein Anblick, wie ihn noch keiner von uns vorher erlebt hatte. Die Durchsichtigkeit des Meerwassers ist ja bekannt. Seine mineralischen Zusätze

machen es klarer als Quellwasser, und es gibt Stellen bei den Antillen, an denen man den sandigen Meeresboden in 145 m Tiefe mit erstaunlicher Klarheit erkennen kann. Hier war es nicht Sonnenlicht, das unsere Umgebung erhellt, sondern die starke elektrische Strahlung der Nautilus. Da wir aus dem dunklen Salon beobachteten, wirkte der Kontrast noch stärker, und ich hatte die Empfindung, um mich herum befindet sich ein Aquarium mit flüssigem Licht.

Ned Land hatte seinen aufwallenden Zorn längst wieder vergessen, so schlug ihn dieser Anblick in Bann. Und auch ich verstand den Kapitän Nemo jetzt ein ganzes Stück besser. Er hatte sich eine eigene Welt eröffnet, deren ganz eigene Wunder er erfuhr. Allein diese Erfahrung trennte ihn schon von der übrigen Menschheit.

»Warum sehe ich keine Fische?« fragte Ned Land.

Conseil hörte »Fische« und sah vor diesem monströsen Aquarium die Gelegenheit gekommen, seinen Freund und Schicksalsgefährten Land über diesen Bereich der Zoologie ein für alle mal zu belehren.

»Fische«, sagte er, »gehören zur niedrigsten Klasse der Wirbeltiere; sie unterscheiden sich von den übrigen dadurch, daß sie, meist eierlegend, mit kaltem Blute versehen sind, während des ganzen Lebens durch Kiemen atmen, ein nur aus zwei Abteilungen, Kammer und Vorkammer, bestehendes Herz und, mit einigen wenigen Ausnahmen, nach hinten geschlossene blindsackähnliche Nasengruben besitzen, entweder Flossen oder gar keine äußeren Glieder und eine entweder nackte oder beschuppte Haut haben. Zwar kann kein Fisch völlig skelettlos sein, allein in der Bildung und Härte des Knochengerüsts finden so viele Abstufungen statt, daß die unvollkommensten Fische außer einer weichknorpeligen Wirbelsaite, auch Chorda, gar kein Skelett besitzen.«

»Was redet er da?« fragte Ned Land, der Fischer.

»Ich versuche gerade, Ihnen einen Begriff von den Fischen zu geben«, antwortete Conseil.

»Aber ich habe mein Leben lang mit Fischen zu tun gehabt.«

»Ja, Sie haben sie vielleicht getötet, das mag sein. Aber ich wette, daß Sie keine Ahnung haben, wie man sie einteilt.«

»Natürlich weiß ich das: in genießbare und ungenießbare.«

»So redet ein Fresser, aber kein Wissenschaft. Doch ich bin gern bereit, Ihnen ein bißchen beizubringen. Man teilt die Wirbeltierklasse >Fische< in folgende Ordnungen: primo die Teleoste oder Knochenfische, mit freien Kiemen, Kiemendeckel und knöchernem Skelett. Barsche zum Beispiel.«

»Schmecken ganz gut.«

»Außerdem Süßwasserfische wie Hecht und Karpfen.«

»Süßwasser? Pfui Deibel.«

»Secundo: Ganoidei oder Schmelzschupper, mit oft knorpeligem Skelett und vielen Klappen im Aortenstiel. Beispiele: Wels, Stör und gemeiner Flösselhecht.«

»Stör ist prima.«

»Tertio: Dipnoi, das sind Doppelatmer oder Lungenfische, denn sie haben sowohl Kiemen wie Lungen und stellen eine Übergangsform zu den Amphibien dar. Der afrikanische Schuppenmolch ist einer von diesen Gesellen.«

»Sicher nicht eßbar.«

»Quarto: Selachii oder Knorpelfische, mit angewachsenen Kiemen ohne Kiemendeckel und mit knorpeligem Skelettin diese Ordnung gehören Haie und Rochen.

Quinto: Cyclostomata oder Rundmäuler, mit rundem Saugmund und angewachsenen Kiemen, und sexto endlich die Leptocardia oder Röhrenherzen, die niedrigsten der Niedrigen, Fische ohne Schädel, Herz und Hirn, mit Kiemen, die in der Bauchhöhle liegen, und farblosem Blut.«

»Sie machen das ganz gut, so mit ein bißchen Latein ... «, und das war nur zur Hälfte spöttisch gemeint.

»Na, was war das schon«, wehrte Conseil ab. »Wenn man die Ordnungen kennt, kennt man noch gar nichts. Denn die unterteilen sich wieder in Familien, Gattungen und Arten, und zwar bei den Teleostei ... «

»Aber schauen Sie doch aus dem Fenster, da haben Sie sämtliche Familien, Gattungen und Arten, an denen Ihnen gelegen sein kann. Wozu sie lateinisch beschwören, wenn sie vor unseren Augen herumschwimmen wie in einem Aquarium.«

»Na«, sagte ich, »im Aquarium stecken eher wir. Das da draußen ist die Freiheit.«

»Freund Conseil«, rief Ned Land, »jetzt führen Sie mir die Fische in der Freiheit vor!«

»Tut mir leid, damit kann ich nicht dienen. Ich bin Spezialist.

Was Sie verlangen, ist Aufgabe von Monsieur!«

Jetzt hatte der Kanadier seine große Stunde und zeigte uns einen Trupp chinesischer Hornfische mit plattem Körper und einem Stachel auf dem Rücken. Sie umschwammen die Nautilus und ließen die vier Stacheln vibrieren, die ihnen zu beiden Seiten des Körpers wie Borsten herausstehen. Ihr Leib ist oben grau, unten weiß gefärbt und trägt dort goldene Flecken, die in den Lichtwellen aufglänzen. Rochen schwammen zwischen ihnen, unter denen ich zu meiner großen Freude auch einen der seltenen chinesischen Spezies entdeckte.

Ein ganzes Heer von Meeresbewohnern gab uns die nächsten zwei Stunden lang das Geleit, Ned Land stellte sie vor, Conseil ordnete sie ein, und ich freute mich an den schönen Formen und den munteren Bewegungen der Tiere. Niemals hatte ich so etwas zuvor erleben dürfen: diese Tiere frei und in ihrem Element zu beobachten.

Plötzlich wurde es wieder hell im Salon, und die eisernen Wandplatten schoben sich vor die Fenster. Das wunderbare Schauspiel war zu Ende. Wir saßen noch eine Zeitlang wie benommen beieinander, dann erhoben wir uns, um in unsere Kabinen zu gehen, da der Kapitän Nemo nicht erschien. Der Kompaß zeigte noch immer Ostnordost, das Manometer maß

5 at, was 50 m Tiefe bedeutete, und das elektrische Log gab eine Geschwindigkeit von 15 kn an. Wir verließen den Salon. Ich verbrachte den Abend mit Lesen, Schreiben, Nachdenken.

Ich erwachte erst spät am nächsten Tag, kleidete mich an und ging in den Salon. Er war leer. Ich widmete meine Aufmerksamkeit zunächst den Meerestieren in den Schaukästen, aber schon nach kurzer Zeit merkte ich, daß mich die Muscheln und Seegurken gar nicht interessierten. Ich wartete, aber ich wartete den ganzen Tag vergebens. Der Kapitän Nemo erschien nicht.

Am nächsten Tag, dem 10.11., die gleiche Stille und die gleiche Verlassenheit. Weder der Kapitän noch sonst ein Mitglied der Besatzung ließen sich blicken. Ich suchte die Gesellschaft von Ned Land und Conseil, und wir sprachen über das seltsame Verhalten unserer Gastgeber. War Nemo krank? Welches Geheimnis steckte hinter seiner Abwesenheit? Wir fragten uns, ob diese plötzliche Entfernung bedeutete, daß der seltsame Mann unser Feind geworden sei. Aber das konnte nicht sein, denn wir fanden pünktlich unsere reichen Mahlzeiten vor, wie von unsichtbaren Händen zubereitet und serviert. Am Abend dieses Tages entschloß ich mich, ein exaktes Tagebuch dieser Reise zu beginnen. Papier fand ich im Schreibtisch meiner Kabine. Es war aus Seegras gemacht.

Am nächsten Morgen roch ich beim Erwachen die frische Meeresluft und wußte, daß wir an der Oberfläche schwammen. Ich kleidete mich rasch an und stieg die Leiter zur Plattform hinauf. Es war erst 6 Uhr morgens, die Witterung kühl, der Himmel bedeckt und grau das Meer. An seiner Oberfläche herrschte kaum eine Bewegung. Ich stand dort oben auf dem Rücken der Nautilus und hoffte, der Kapitän würde sich zeigen. Allmählich zerstreute die höher steigende Sonne den Morgen Nebel und setzte die Wasseroberfläche in Flammen. Die hochziehenden Wolkenfetzen färbten sich feinschattiert, und ganz hoch im Himmel standen weiße Lämmerwölkchen, die einen windigen Tag ankündigten.

Während ich noch diesem Sonnenaufgang zusah, kam jemand hinter mir die Leiter empor. Ich wandte mich um, wollte den Kapitän begrüßen, aber da sah ich, daß es jener unersetzte vollbärtige »Provençale« war, den wir schon am ersten Tag in Begleitung des Kapitäns gesehen hatten. Er beachtete mich überhaupt nicht, trat an den Rand der Plattform und suchte ruhig und konzentriert mit einem starken Fernglas den Horizont ab. Dann trat er an die Einstiegs Luke und rief einen Satz hinunter, den ich genau wiedergebe, weil ich ihn an vielen Tagen noch hörte: »Nautron respoe lorni virch. «

Ich weiß nicht, was das heißt.

Am nächsten Tag lag die Nautilus noch immer an der Oberfläche, ich stieg wieder früh am Morgen zur Plattform hinauf und erlebte den gleichen Vorgang wie am Tag zuvor. Das wiederholte sich noch fünfmal, fünf Tage lang, während derer sich Kapitän Nemo nicht sehen ließ. Am 16.11. endlich bekam ich ein Zeichen. Auf dem Tisch in meiner Kabine lag ein Brief. Ich öffnete ihn und las:

16. November 1867

Herrn

Prof. Pierre Aronnax

an Bord der Nautilus

Kapitän Nemo gibt sich die Ehre,
Herrn Professor Aronnax

zu einer Jagdpartie einzuladen, die morgen früh in den Wäldern der Insel Crespo stattfinden soll. Er hofft, daß der Herr Professor und seine Gefährten nicht verhindert sind.

Der Kommandant

N

Also geht er doch mal an Land! dachte ich. Ich fand die Insel auf der Karte unter $32^{\circ} 40'$ nördl. Breite und $167^{\circ} 50'$ westl. Länge: ein verlorener kleiner Felsen mitten im nördlichen Pazifik, den der Kapitän Crespo 1801 entdeckt hatte. Aber wenn er schon an Land geht, dachte ich, sucht er sich wenigstens die einsamste Stelle der Erde dazu aus.

Als ich am folgenden Morgen in den Salon kam, war Nemo schon da und schien auf mich gewartet zu haben. Er sprach mit keinem Wort über seine achttägige Abwesenheit, deshalb fragte ich ihn auch nicht weiter danach. Wir unterhielten uns über die gute Abwechslung, welche die bevorstehende Jagd bringen sollte, und ich konnte mir nicht verkneifen, ihn auf die Inkonsistenz hinzuweisen, die er in seinem Verhalten zeigte.

»Sie haben mit der Erde gebrochen, und doch besitzen Sie Wälder auf der Insel Crespo?«

»Meine Wälder, Herr Professor, brauchen weder das Licht noch die Wärme der Sonne, es gibt in ihnen keine Tiger, Panther oder Löwen. Ich bin der einzige Mensch, der sie kennt. Sie liegen nicht auf dem Lande. Sie stehen unter dem Meer.«

»Unterseeische Waldungen?«

»Genau.«

»Und dahin wollen Sie mich führen?«

»Trockenen Fußes.«

»Auf die Jagd?«

»Auf die Jagd.«

»Mit der Büchse in der Hand?«

»Mit der Büchse in der Hand.«

Er ließ mir zu weiteren Fragen keine Zeit, sondern bat mich zum Frühstück.

»Essen Sie tüchtig«, sagte er, »wir kommen an keinem Gasthaus vorbei. Sie müssen bis heute abend durchhalten können.«

Er selbst aß wenig und sah mich dabei schräg von der Seite an.

»Sie haben mich vorhin für verrückt gehalten«, sagte er plötzlich.

»Kapitän, ich bitte Sie ... «

»Natürlich haben Sie das. Sie haben sich gesagt: ein Mensch muß doch atmen. Woher soll er unter Wasser die Luft bekommen? Vom Schiff aus? Dann hängt er an einer Leitung und kann sich kaum bewegen, kann jedenfalls nicht auf die Jagd gehen. Dabei müßten Sie die technischen Möglichkeiten, die uns das Spazierengehen unter Wasser erlauben, eigentlich kennen. Zwei Landsleute von Ihnen, Rouquayrol und

Denayroue, haben ein Atemgerät erfunden, das ich verbesserte und Ihnen nachher wie einen kleinen Rucksack aufhängen werde. Ein- und Auslaßventil der Schläuche aus dem Behälter mit Preßluft münden dabei in einen Kupferhelm. Einleuchtend?«

»Ja. Und womit schießen Sie?«

»Nicht mit Pulver, sondern auch mit Preßluft. Und alle Schüsse, die ich mit diesem Preßluftgewehr abgebe, sind tödlich. Die Geschosse sind nämlich auch etwas ungewöhnlich: kleine Glaskapseln, in Stahl gefaßt und durch ein bleiernes Bodenstück beschwert. Es sind eigentlich winzige Leydener Flaschen, in denen die Elektrizität sehr hoch gespannt ist. Beim Aufprall entladen sie sich und fällen auch das stärkste Tier.«

Ich sah, daß dieser Mann unschlagbar war. Was er begann, war sinnvoll durchdacht und mußte gelingen.

»Kapitän«, sagte ich begeistert, »wo Sie hingehen, da will auch ich ... «

»Gut, dann gehen wir zuerst mal die Taucheranzüge anlegen.«

Ich folgte ihm in eine kleine Kabine neben dem Maschinenraum, und gleich darauf trafen auch Ned Land und Conseil ein. Der Kanadier war enttäuscht, als er hörte, daß es nicht an Land gehen sollte, und er entwickelte einen ausgeprägten Widerwillen gegen die unförmigen Gummianzüge, die an der Wand hingen.

»Es zwingt Sie niemand, mitzukommen«, sagte der Kapitän kühl.

Zwei Männer der Besatzung traten herein und halfen uns beim Anlegen der schweren Kleidung. Kupferplatten auf der Brust schützten vor Wasserdruck, und Bleischuhe ermöglichten das Gehen auf dem Meeresboden. Bevor wir die Helme aufsetzten, erklärte uns einer der herkulischen Gefährten des Kapitäns, der uns begleiten wollte, die Funktion der Gewehre. Sie waren leicht zu bedienen und luden automatisch nach.

»Wie kommen wir ins Wasser?« rief ich ungeduldig.

»Setzen Sie den Helm auf, dann werden Sie es sehen!«

Ned Land wünschte uns ironisch Waidmannsheil und verabschiedete sich. Der Kapitän winkte uns jetzt, ihm in eine kleine Kammer neben dieser Umkleidekabine zu folgen.

Darin war es völlig dunkel. Man schloß die Türe hinter uns, und eine Weile geschah gar nichts.

Dann spürte ich, wie eine Kälte, an meinen Füßen beginnend, langsam höher stieg. Ein zischendes Geräusch war damit verbunden. Ich wußte jetzt, daß diese Kammer an der Außenwand der Nautilus liegen mußte. Man flutete sie wie eine Schleuse, um uns dann durch eine weitere Tür ins Meer zu entlassen.

Wir sanken leicht auf den Meeresboden hinab. Der Kapitän Nemo ging voraus, Conseil und ich folgten dicht hinter ihm.

Es ging sich ohne alle Mühe, weder die schweren Schuhe noch der enge Helm, in dem mein Kopf wie ein Mandelkern in seiner Schale saß, behinderten mich. Gott sei Dank hatte ja Archimedes sein berühmtes Gesetz entdeckt, nach dem all diese Geräte ebensoviel von ihrem Gewicht verloren, wie das Wasser wog, das sie verdrängten. Ohne den Griechen hätten wir wohl einen schweren Gang getan.

Das Wasser war völlig klar, und wenn ich den Kopf zurückbog, konnte ich erkennen, daß das Meer an seiner Oberfläche glatt war. Wir schritten über ungewellten Sand,

der wie ein starker Reflektor das einfallende Sonnenlicht zurückstrahlte und diese unterseeische Landschaft taghell erleuchtete.

Der Gang über den Boden aus Muschelstaub zog sich lange hin, immer kleiner wurde die zurückbleibende Nautilus, und langsam begann sich die Ebene mit Felsen und Wasserpflanzen zu mischen. Conseil befand sich vor dem zunehmenden Pflanzenteppich, der die Felsblöcke überzog, vor den immer zahlreicher werdenden Arten Mollusken und Stachelhäutern, Polypen und Korallen in einer entsetzlichen Lage: Da ich nicht mit ihm sprechen konnte und ihm die Namen der Exemplare nennen konnte, kam er nicht zum Klassifizieren und litt sicher an einer Verhaltung, die peinlich sein mußte.

Plötzlich war die Sandebene zu Ende, und ein Streifen klebrigen Schlamms folgte. Wir hatten ihn bald durchquert und gelangten in eine dichte, weiche Algenwiese. Auch über unseren Köpfen zogen sich jetzt Algennetze, bis hoch zur Meeresoberfläche. Gegen Mittag löste sich der Farbzauber, in dem alle Gewächse gestanden hatten, langsam auf, da die Strahlen der Sonne jetzt nicht mehr schräg einfielen und sich brachen, sondern senkrecht von oben kamen. Wir hatten den Beginn eines Abgrunds erreicht, dessen Wände wir langsam hinabstiegen. Das Licht wurde trüber und diffuser. In 100 m Tiefe waren wir 10 at Druck ausgesetzt, aber wir spürten kaum etwas davon. Beim Tiefersteigen wurde der Lichtrest von oben rötlich-diffus, blieb aber noch so hell, daß wir auf unsere Ruhmkorffschen Lampen verzichten konnten.

Plötzlich gab der Kapitän das Zeichen zum Anhalten. Ich trat zu ihm heran und folgte mit den Blicken seinem ausgestreckten Arm. Ein kurzes Stück unter uns traten aus den Schatten der Tiefe dunkle Massen hervor: die Wälder der Insel Crespo.

Wir waren am Saum dieser Waldungen angekommen, die zum schönsten Besitz des Kapitäns Nemo gehörten - denn er betrachtete sie, wie die ersten Menschen die ganze Erde, als sein Eigentum. Mir fiel beim Eintreten unter diese baumartigen Pflanzen sofort eines auf: kein Kraut, kein Busch, kein Baum mit seinen Zweigen wuchs in die Horizontale, alles stieg steil empor und reckte sich zur Oberfläche des Meeres. Noch die dünnsten Pflanzenfäden hielten sich gerade wie Eisendraht. Schlingpflanzen und Meergräser standen aufrecht, Riesenalgen steilten wie riesige Ständer stramm nach oben. Bald war ich mit dieser sonderbaren Neigung zur Steigung ganz familiär und hatte mich auch an das Dunkel um uns gewöhnt. Die unterseeische Flora schien mir vollständig vertreten, aber dann merkte ich, daß ich Exemplare aus dem Tierreich mit Pflanzengebilden durcheinanderbrachte, was hier unten gar nicht wundert, hier, wo Fauna und Flora sich durchdringen.

Alle diese Pflanzen waren wurzellos, hingen nur mit einem dünnen Teigplättchen am Mutterboden. Sie ernährten sich durchs Wasser. Die meisten trieben anstelle von Blättern merkwürdig geformte Bänder, die mit farbiger Borte rosa, karmin, grün, oliv, ocker oder braun eingefaßt waren, und ein Großteil der Pflanzen besitzt auch keine Blüten, während, seltsame Umkehrung, ein Teil der Tiere hier unten Blüten treibt.

Unter dem mannigfachen Strauchwerk, das die Höhe von Bäumen in der gemäßigten Zone erreicht, dehnten sich massenweise die Gebüsche lebender Pflanzen aus, ganze Hecken von Pflanzentieren, Mückenfische flogen von Zweig zu Zweig, und

bisweilen stob ein Schwarm größerer Fische unter unserem Schritt auf wie Bekassinen. Die Täuschung war vollkommen.

Wir waren vier Stunden gelaufen, als der Kapitän Nemo das Zeichen zur Rast gab. Seltsamerweise spürte ich keinen Hunger, aber ich war sehr müde geworden. Den anderen schien es ebenso zu gehen, denn wir legten uns in dem klaren Wasser auf dem Meeresboden zum Schlafen nieder. Die Ruhe war so wohltuend, daß ich sofort einnickte.

Als ich erwachte und aufblickte, erschrak ich maßlos. Einige Schritte von mir entfernt erhob sich eine riesenhafte Meerspinne, mindestens 1 m hoch, zum Überfall auf mich bereit, lüstern schielend. Mir fiel zwar sofort ein, daß mein Taucheranzug mich vor den Bissen dieses Tieres schützen würde, dennoch konnte ich mich des Grauens nicht erwehren.

Der Kapitän war auch schon wieder auf, er stand seitwärts vor mir und sah sich die Spinne an. Jetzt erwachte unser vierter Mann, der Matrose von der Nautilus. Nemo zeigte nur auf die Spinne, und der Mann schlug zu. Minutenlang noch sah ich, wie sich die Beine des fürchterlichen Tieres in schrecklichen Zuckungen krümmten.

Der Kapitän wandte sich gleich zum Weitermarschieren. Ich folgte, aber ich war über Gebühr erregt. Was, wenn uns andere Tiere begegneten, denen mein Taucheranzug nicht mehr widerstehen konnte?

Der steiler werdende Abhang führte uns in immer größere Tiefen hinab, und gegen 15 Uhr, als plötzlich die Beleuchtung von oben völlig aufhörte, mußten wir 150 m unter dem Meeresspiegel sein. Wir schalteten die Lampen ein, die mit ihrem Schein 25 m durchs Wasser drangen und eine Reihe von Fischen anlockten. Wir gingen in dieser dunklen Tiefe nicht mehr weit, denn eine hochragende Felswand gebot uns Einhalt, ein Massiv aus prachtvollen Granitblöcken, in denen Grotten zu erkennen waren. Sie boten keinen Halt für den Aufstieg, und der Kapitän Nemo machte kehrt.

Wir nahmen einen steileren Weg zurück, aber wiederum nicht so steil, daß wir zu rasch aus den Druckverhältnissen der Tiefe aufgestiegen wären. Bald hatten wir die Gegend, in die das Sonnenlicht noch hinabwirkt, wieder erreicht, schalteten die Lampen ab und sahen wieder, wie die schräg einfallenden Strahlen der Sonne alle Dinge unter Wasser mit einem irisierenden Rand umgaben.

In etwa 10 m Tiefe wurde der Boden wieder eben. Scharen kleiner Fische begleiteten uns, aber ein größeres »Wildbret« hatte sich bis jetzt noch nicht sehen lassen.

Da legte der Kapitän Nemo plötzlich an und schoß. Ein schwaches Pfeifen, eine Bewegung in den Wasserpflanzen, und einige Schritt von uns entfernt fiel das getroffene Tier nieder: Es war ein prächtiger Seeotter, der einzige Vierfüßler, der nur im Meer lebt, wohl 1,5 m lang. Sein Fell, oben braun und am Bauch silberfarben, gehört zu den teuersten Artikeln auf dem russischen und chinesischen Pelzmarkt.

Ich bewunderte das merkwürdige Säugetier mit dem runden Kopf, den kurzen Ohren, den runden Augen, den weißen Schnauzborsten, den handförmigen Füßen mit Krallen, dem buschigen Schwanz, das fleischfressend, von den Fischern getrieben und gejagt, äußerst selten geworden, sich in die nördlichen Breiten des Pazifik geflüchtet hat, wo seine Gattung wahrscheinlich bald aussterben wird.

Die Sandebene, über die wir schritten, erhob sich oft bis 2 m unterhalb des Meeresspiegels, und dann sah ich, wenn ich hochblickte, das Bild unserer Truppe, wie sie dort oben noch einmal marschierte, den Kopf unten, die Füße in der Luft.

Bei diesem Gang nahe unter der Wasseroberfläche erlebte ich einen zweiten Prachtschuß, den diesmal der Gefährte des Kapitäns tat. Ein Vogel mit weitgespannten Flügeln näherte sich uns über dem Wasser, der Matrose legte an und traf, das Tier fiel wie vom Blitz getroffen herab, so daß er es bequem greifen konnte. Es war ein außergewöhnlich schöner Albatros.

Zwei Stunden später sahen wir in der Entfernung bereits die Lichter der Nautilus schimmern, da gab der Kapitän, der als erster ging, uns plötzlich ein heftiges Zeichen. Ich verstand nicht. Er eilte auf mich, sein Gefährte auf Conseil zu, sie warfen uns zu Boden und legten sich daneben. Im Seegras liegend hörte ich und sah, wie ungeheure Massen mit lautem Getümmel über unseren Köpfen hinwegzogen. Und als ich erkannte, um welche Tiere es sich dabei handelte, erstarrte mir das Blut in den Adern: Haie. Die Bestien, die mit ihrem eisernen Gebiß einen ganzen Menschen zermalmen können, streiften uns mit den Flossen, aber sie donnerten über uns hinweg. Haifische sehen schlecht, das war unsere Rettung.

Deutlich konnte ich den phosphoreszierenden Stoff erkennen, der aus den Löchern um das Maul herum trüffelt.

Eine halbe Stunde später waren wir wieder in der Nautilus, ließen uns die Taucheranzüge abnehmen und begaben uns erschöpft in unsere Zimmer. Ich schlief sofort ein.

11

»Alles bewegt sich«, sagte der Kapitän Nemo, indem er auf den Ozean deutete, »alles fließt. Das Meer ist ein einziger großer Organismus, dessen Kreisläufe ihn so lebendig machen wie Ihren und meinen Körper. Die unterschiedliche Wärme seiner Wasserschichten und Breite bringt die großen Strömungen ins Fließen. Die unterschiedliche Verdunstung der tropischen und polaren Zonen bringt den großen fortwährenden Wasseraustausch zustande. Und das Meer atmet, Herr Professor Aronnax, ich habe das entdeckt. Nicht nur Temperatur und Druck bewirken das Steigen und Fallen der Wassermoleküle. Das Meerwasser enthält Salz, viel Salz, so viel Salz, daß Sie alle Kontinente mit einer 10 m dicken Salzschicht überziehen könnten, wenn Sie es aus dem Meerwasser destillierten. Salz ist der erleichternde Faktor bei der Verdunstung, Salz ist die Nahrung der Infusorien, von denen Millionen in einem Tropfen leben. Entziehen Sie diesem Tropfen alles Mineral, und dieser Tropfen, leicht geworden, steigt nach oben, wo ihn die Salzreste der Verdunstung wieder beschweren, und dieser Tropfen, schwer geworden, sinkt herab: Nach allen Richtungen verströmt sich Leben und Bewegung im Ozean.«

Er drehte sich grußlos um, stieg die Leiter hinab, ich folgte ihm.

Kurz darauf begann die Schraube der Nautilus sich zu drehen, und wir fuhren.

Wir fuhren am 26. November, 3 Uhr früh, unter 172° westl. Länge über den Wendekreis des Krebses. Am 27. November tauchten wir auf und hatten die Hawaii-Inseln in Sicht. Wir fuhren am 1. Dezember - immer noch auf Südostkurs - unter 142° westl. Länge über den Äquator. Am 4. Dezember kamen die Marquesas-Inseln mit Nuku Hiva unter 8° 57' südl. Breite und 139° 32' westl. Länge in Sicht. Wir fuhren weitere 2000 sm bis zum 11. Dezember und gerieten dabei in einen unermeßlichen Schwarm von tintenfischartigen Kalmaren, die mit Heringen und Sardinen in wärmere Breiten zogen, und wir sahen sie durch unsere Glasfenster, unermüdlich schwimmend, während sie kleine Fische fraßen oder von größeren gefressen wurden.

Am 11. Dezember saß ich gerade lesend im Salon, als Conseil mich ans Fenster rief. Vor uns im Wasser, vom elektrischen Licht der Nautilus gespenstisch bestrahlt, hing ein Schiffsrumpf, der erst vor wenigen Stunden gesunken sein konnte. Im Tauwerk lagen drei Männerleichen, ein vierter Toter stand am Steuer. In der Tür des Steuerhauses stand eine tote Frau mit erhobenen Armen. In den Armen hielt sie ein Kind. Auf den Zügen des Steuermannes stand Ernst geschrieben. Auf dem Heck des Schifffes stand Florida geschrieben.

An diesem 11. Dezember kamen wir noch bis in die Nähe des Pomotou-Archipels, dessen Inseln in langsamer Arbeit aus der Korallenablagerung entstanden sind. Und ich sagte zum Kapitän: »Eines Tages werden all diese Inselgruppen mit Neukaledonien und Neuseeland zusammenwachsen, und ein neuer Kontinent erhebt sich aus dem Meer.«

»Neue Kontinente braucht die Erde nicht«, antwortete er, »sie braucht nur neue Menschen.«

Erst an der von Madreporen gebildeten Insel Clermont-Tonnerre gingen wir von unserem Südostkurs ab. Ich konnte die Felsbauarbeit der mikroskopischen Tierchen ganz aus der Nähe betrachten. Conseil fragte nach der Bauzeit.

»192 000 Jahre, mein wackerer Conseil«, antwortete ich.

»Was dir einen Begriff davon gibt, wie lange die >Schöpfungstage< der Bibel gedauert haben mögen: jedenfalls nicht von einem Sonnenaufgang bis zum nächsten, denn am ersten Tag war ja die Sonne noch gar nicht da.«

Wir durchfuhren noch einmal die ganze tropische Zone, ließen am 15. Dezember die Gesellschaftsinseln östlich liegen. Tahiti sah ich nur am Morgen und von ferne. Als das Log eine Fahrstrecke von bisher 9720 sm angeigte, fuhren wir durch die Tongatapugruppe und hielten auf Viti Levu zu.

Die Inseln hatte Tasman 1643 entdeckt, im gleichen Jahr als Toricelli das Barometer erfand und Louis XIV. den Thron bestieg (Denkaufgabe: Welche der drei Begebenheiten hat der Menschheit am meisten genutzt?). Am 25. Dezember, dem Weihnachtstag, befanden wir uns in den neuen Hebriden, und am 28. Dezember trat der Kapitän, nachdem er eine Woche lang unsichtbar geblieben war, in den Salon, legte den Finger auf die Karte und sagte: »Vanikoro.«

»Wir fahren nach Vanikoro?«

»Wir sind schon da.«

Vanikoro war ein magischer Name für mich, denn hier endete 1785 das Leben des Weltumseglers La Pérouse. Er fuhr mit den Korvetten Boussole und Astrolabe ab

und kehrte nie zurück. Sechs Jahre später beginnt die Suche: Bruni d'Entrecasteaux legt mit der Recherche und der Espérance von Brest los, sucht die Südsee ab und fährt auch bei Vanikoro vorüber, ohne Spuren von La Pérouse zu entdecken. Seine Fahrt war fruchtlos, sie brachte ihm und einigen seiner Männer den Tod, sonst nichts. 1824 findet Captain Dillon, ein ganz alter Pazifik-Routinier, die ersten Spuren: Auf Tikopia kauft er einen silbernen Degengriff aus Frankreich. 1827 bekommt er ein Schiff, eine neue Recherche, ankert noch im gleichen Jahr vor Vanikoro und sammelt Eisengeräte, Anker, Steinböller, 18pfünder, Instrumententrümmer und eine Bronzeglocke, Bazin fecit, Reste von La Pérouses Expedition. Im Jahr darauf wird er von Karl X.

recht freundlich empfangen. Inzwischen ist Dumont d'Urville mit seiner Astrolabe zur Suche aufgebrochen, ohne von Dillon zu wissen. Er kommt nach Tikopia, nachdem Dillon schon wieder abgereist ist: im Februar 1828. Nach langen Verhandlungen bringt er die Eingeborenen, die ihn für einen Rächer halten, dazu, ihm den Ort des Schiffsbruchs zu zeigen. Er läßt einiges Gerät bergen und erfährt, daß La Pérouse nach dem Unglück ein weiteres Schiffchen habe zimmern lassen, wieder aufgebrochen sei, und wieder gescheitert ...

Aber wo? Inzwischen hat man in Frankreich bemerkt, daß d'Urville von Dillon nichts weiß, und schickt ihm die Bayonnaise unter Legorant de Tromelin hinterher. Der soll ihn informieren, aber als er vor Vanikoro ankommt, ist die Astrolabe schon Monate wieder fort ...

»Und wo La Pérouses drittes Schiff unterging, weiß man bei Ihnen da oben noch nicht?« fragte mich der Kapitän.

»Nein.«

»Kommen Sie mit.«

Er ließ, als wir im Salon saßen, die Nautilus auf Tauchstation gehen und die Fensterplatten öffnen. Unter Korallen versenkt, mit Algen überzogen und von Fischen durchlebt, lagern dort die Trümmer der vermißten Schiffe. »Der Kommandant La Pérouse fuhr am 7. Dezember 1785 mit seinen Schiffen Boussole und Astrolabe ab«, sagte der Kapitän.

»Er ankerte zunächst in der Botany-Bay, besuchte den Freundschafts-Archipel und Neukaledonien. Dann wandte er sich nach Santa Cruz, und seine Schiffe gerieten auf die ihm unbekannten Riffe von Vanikoro: hier. Die Boussole, die voranfuhr, blieb als erste stecken. Die Astrolabe kam ihr zu Hilfe und scheiterte ebenfalls. Die Eingeborenen nahmen die Schiffbrüchigen freundlich auf und halfen ihnen, ein neues Schiff zu bauen. Nicht alle Matrosen fuhren wieder mit. So ertranken nicht alle, als La Pérouses neues Schiff vor den Salomoninseln unterging, zwischen dem Kap der Enttäuschung und dem Kap der Befriedigung.«

»Woher kennen Sie die Stelle?«

Der Kapitän entnahm einer der Kommoden im Salon eine kleine Blechbüchse, die das Salzwasser schon angefressen hatte. Darinnen lagen die Originalbefehle des Marineministers für La Pérouse, mit Marginalien versehen von Ludwig XVI.

»Ein schöner, echter, guter Tod für einen Seemann«, sagte Nemo. »Das Meer, Aronnax, bringt denen da oben den Tod.«

Aber es ist ein Lebenselement für Myriaden Tiere. Und mich.«

Den Neujahrswunsch am Morgen des 1. Januar 1868 überbrachte mir Conseil, während wir durchs Korallenmeer fuhren. Wir hatten seit unserer Abreise 11340 sm zurückgelegt.

»Ein gutes neues Jahr! « Was war darunter zu verstehen? Die Wiedergewinnung des Festlandes, womöglich in europäischen Breiten? Oder ein Jahr voller weiterer Abenteuer an Bord der Nautilus? Ich wußte nicht, was mir lieber war.

Am 4. Januar bekamen wir die Küste von Neuguinea in Sicht. Vom Kapitän erfuhr ich, daß er die Nautilus durch die Torresstraße bringen wolle. Diese Meerenge ist eine Kleinstinselwelt voller Riffe zwischen Australien und Neuguinea, und ich könnte nicht sagen, was sie unter Seefahrern berüchtigter macht: die gefährlichen Klippen oder die wilden Eingeborenen. Unzählige Inselchen, Riffe, Klippen, Korallenbänke und Felsen stellen hier Anforderungen an den Steuermann wie sonst kein Punkt des ganzen Erdballs. Nemo traf deshalb auch die größten Vorsichtsmaßregeln: Er ließ die Nautilus auftauchen und mit verhaltenem Tempo durch die Untiefen gleiten. Das Steuer hatte er selbst übernommen.

Ned Land, Conseil und ich verfolgten die Passage von der Plattform aus mit Hilfe einer der vortrefflichen Karten von Vincendon Dumoulin und Coupvent-Desbois - sie und die Karten des Kapitäns King sind die einzige Rettung in diesem Gewirr.

Das Meer um die Nautilus herum schien zu kochen. Bei einer Wellengeschwindigkeit von 2,5 kn brach die Strömung von Südost nach Nordwest klatschend an den überall aufragenden Felsnasen.

»Dieser verdammte Kapitän muß seiner Sache sehr sicher sein!« brummte Ned Land, »denn ich sehe da einige Korallen spitzen, die seinem komischen Apparat durchaus gefährlich werden könnten.«

Aber der dunkle Stahlkörper glitt vorwärts und stieß nirgends an, Nemo wechselte geschickt und häufig seinen Kurs und fuhr ein Zickzack, das er offenbar früher schon erkundet hatte.

Er schien diesen Klippentanz auf die Spitze treiben zu wollen, denn plötzlich steuerte er die Insel Tound und den Bösen Kanal an. Darin waren die beiden Korvetten gescheitert, mit denen Dumont d'Urville 1840 hier durchzukommen versuchte. Aber kurz vorher drehte Nemo wieder ab und hielt jetzt auf die Insel Queboroar zu. Es war 15 Uhr, die Flut fast auf dem Höhepunkt, Queboroar keine 2 sm von uns entfernt, als mich ein Stoß zu Boden warf und die Nautilus stillstand.

Als ich mich wieder erhob, sah ich, daß Nemo mit seinem Ersten Offizier an Deck stand und die Lage beriet. Wir saßen auf einem Korallenriff fest, und das in einem Meer, wo es zwischen Ebbe und Flut kaum einen Niveauunterschied gibt.

Der Rumpf unseres Schiffes hatte keinen Schaden genommen, aber wir waren bewegungsunfähig. Festsitzend auf diesem Riff, konnte auch der phantastische Apparat des Herrn Nemo plötzlich lächerlich werden. Ich wußte nicht, was ich sagen sollte, und fragte den Kapitän: »Ein Unfall?«

»Ein Zwischenfall«, antwortete er.

»Der Zwischenfall kann bedeuten, daß Sie Ihren Schwur brechen und an Land gehen müssen«, sagte ich.

Nemo sah mich kalt und fremd an.

»Sie werden Ihre Wunderreise durch den Ozean schon noch erleben, werter Herr. Die Nautilus befindet sich nicht in der geringsten Gefahr. In der Torresstraße gibt es, was Ihnen neu sein wird, Flutunterschiede bis zu 1,5 m Höhe. In fünf Tagen, am 9. Januar, ist übrigens Vollmond. Sie sehen: ich brauche die Hilfe der Erde nicht, Genosse Mond wird mich schon liften.«

Der Kapitän würdigte mich keines weiteren Wortes, sondern stieg hinab.

»Na, was sagt er?« fragte Ned Land. »Will er den Kasten verschrotten?«

»Nein. Er wartet auf den Mond.«

»Auf den Mond?«

»Auf den Mond und auf die Flut, die ihn wieder freisetzen soll.«

Der Kanadier wußte zuerst nicht, was er antworten sollte.

Dann brüllte er: »So ein verfluchter Hund! Dem fällt doch immer noch was ein! Aber ich will Ihnen was sagen, Professor: So nah kommt das Land nicht wieder zu uns heran- wir fliehen.«

»Das würde ich Ihnen gerade in diesen Breiten nicht raten, Meister«, sagte ich. »Die Wilden von Papuasien sind die wildesten. Außerdem können wir das immer noch versuchen, wenn die Nautilus nicht wieder flott wird. Einverstanden?«

Der Kanadier fügte sich widerwillig, blieb aber doch dabei, wenigstens einen Landausflug zu versuchen, um auf einiges eßbares Fleisch Jagd zu machen.

Ich dachte, der Kapitän Nemo würde seine Zustimmung dazu verweigern, aber ich hatte mich getäuscht. Wir erhielten das Boot ohne Zögern, und er mahnte uns nicht mit einem Wort daran, daß wir seine Gefangenen seien. So fuhren wir drei Tage hintereinander am frühen Morgen zur Insel Queboroar, durchstreiften die Wälder, fingen Kleintiere und sammelten Früchte ein. Ned Lands Ernährungseifer war nicht zu übertreffen. Er schlug uns Kokosnüsse auf, damit wir die Milch trinken konnten, buk über einem Feuerchen Brot aus den Früchten des Brotfruchtbaumes, fällte und enthäutete Sagobäume und erlegte am letzten Tag sogar ein Waldschwein und einige Känguruhs mit seinen elektrischen Kugeln.

Wir fühlten uns wohl, als wir abends am Strand bei unserem Boot saßen und das Fleisch dieser Tiere brieten. Mit Kokosmilch, Mangofrüchten, Sagopastete, Ananas, Brotschnitten und einigen Waldtauben als Beilage genossen wir ein vortreffliches Mahl.

»Und wenn wir nicht mehr auf die Nautilus zurückkehrten?«

sagte Ned Land plötzlich in das wohlige Schmatzen, und wir schauten uns betroffen an.

In diesem Augenblick fiel ein Stein neben unserem Feuerplatz nieder und zerschlug den Gedanken. Wir sprangen auf.

Der nächste Stein riß Conseil den Taubenschenkel aus der Hand. Das war gezielt. Wir hatten im Nu die Gewehre in der Hand.

»Affen?« fragte Conseil.

»Wilde! « rief Ned Land, und dann liefen wir zum Strand, wo unser Boot lag. Seltsamerweise stürmten die Eingeborenen nicht hinterher, sondern verfolgten uns

gemessenen Schrittes. Allerdings benutzten sie diese Gangart, einen Steinhagel aus Schleudern auf uns niedergehen zu lassen, außerdem flogen mehr oder weniger gezielte Pfeile.

Als wir ins Boot sprangen, sah ich, daß der Kanadier so geistesgegenwärtig und so fleischversessen gewesen war, die tranchierten Fleischstücke von Schwein und Känguru mitzunehmen. Unsere Eile hatte sich doch gelohnt, denn wir waren kaum 50 m weit entfernt, da standen die Eingeborenen wild heulend bis zum Gürtel im Wasser. Zwanzig Minuten später schraubten wir das Boot wieder am Rumpf der Nautilus fest. Ich ging hinab in den Salon.

Der Kapitän saß an der Orgel und spielte.

»Kapitän!« sagte ich.

Er rührte sich nicht.

»Kapitän!« sagte ich lauter und berührte ihn mit der Hand.

Er zuckte zusammen.

»Ah, Professor. Nun, haben Sie schön gejagt und botanisiert?«

»Jaja. Aber leider haben wir die Aufmerksamkeit der zweifüßigen Art erweckt.«

»Zweifüßler?«

»Wilde.«

»Und das wundert Sie? Es wundert Sie, Herr Professor, daß Sie nur einen Fuß an Land setzen und schon Wilde treffen? Wo passiert Ihnen das nicht? Dazu brauchen Sie nicht nach Neuguinea zu reisen.«

»Bitte, Kapitän ... «

»Ich jedenfalls habe überall an Land nur Wilde getroffen«, fuhr er mich barsch an.

»Wenn Sie nicht wollen, daß Sie auch hier an Bord noch einige treffen, müssen Sie etwas unternehmen!«

»Kein Grund zur Unruhe.«

»Aber es sind eine ganze Menge!«

»Wie viele denn?«

»Mindestens hundert.«

»Tja, dann!« sagte der Kapitän und begann wieder, auf der Orgel zu spielen. »Und wenn es alle Papuas von Neuguinea wären, Herr Professor: der Nautilus können sie nichts anhaben.«

Er hatte mich bereits wieder vergessen, er spielte, und es fiel mir wieder auf, daß er fast nur die schwarzen Tasten seines Instruments benutzte, was seiner Musik eine schottische Färbung gab.

Die Nacht verlief trotz meiner Befürchtungen ruhig. Aber als ich am nächsten Morgen gegen 6 Uhr an Deck trat, sah ich, daß sich die Eingeborenen gewaltig vermehrt hatten.

Am Ufer der Insel Queboroar brannten Wachtfeuer. Einige der Kühnsten hatten sich, die Ebbe ausnutzend, auf den Koralleninselchen weiter zu uns herangewagt. Ich konnte sie gut erkennen: echte Papuas von athletischem Wuchs, ein schöner Menschenschlag mit breiter, hoher Stirn, dicker -

aber nicht platter - Nase und weißen Zähnen. Ihr wolliges rotes Haar stach leuchtend gegen die glänzende schwarze Haut ab. Die meisten von ihnen gingen nackt, nur die Häuptlinge und Frauen trugen einen Schurz aus Pflanzen.

Einer von diesen Häuptlingen wagte sich sehr nah an die Nautilus heran, und ich hätte ihn ohne Schwierigkeiten erlegen können. Natürlich tat ich das nicht, denn es schickt sich für Europäer nicht, gegenüber Eingeborenen den Angreifer zu spielen.

Ich beschloß gegen Mittag, als die neugierigen Späher sich wieder auf die Insel zurückgezogen hatten, mit Conseil in dem klaren Wasser um die Nautilus nach seltenen Meerestieren zu fischen. Das Geschäft blieb zwei Stunden lang ohne Erfolg, und wir zogen mit unseren Netzen nur die allgewöhnlichsten Meeresbewohner heraus. Dann aber geschah es: Conseil öffnete nichtsahnend ein Netz, und da entrang sich meiner Kehle ein Aufschrei des Muschelkenners, also der durchdringendste Schrei, dessen die menschliche Kehle fähig ist. Conseil begriff nicht, was los war, als ich ihm die Schnecke vor die Nase hielt, die ich aus seinem Netz gegriffen hatte.

»Na und? Was ist das? Eine ganz schlichte Purpurschnecke, Ordnung Weichtiere, Familie ... «

»Ja, ja, alles richtig. Aber sie ist nicht rechtsherum eingedreht, sondern linksherum!«

»Nicht möglich! «

»Eine linksläufige Schnecke!« wiederholte Conseil mit klopfendem Herzen.

»Schau dir die Spirale mal genau an!«

Er nahm das Tier mit zitternden Händen und sagte: »Monsieur muß mir glauben, daß ich noch niemals so erschüttert war!«

Dazu hatte er auch einigen Grund! Man weiß ja, daß die Rechtsausrichtung ein Naturgesetz ist, daß linksläufige Schnecken die ganz große Ausnahme sind und von Liebhabern mit schwerem Gold bezahlt werden.

Noch während Conseil das kostbare Stück in stummer Bewegung anstarnte, traf ein Stein seine Hand und zerstörte die Schnecke. Ich schrie auf, Conseil riß ein Gewehr hoch, schoß und traf einen der Eingeborenen am Handgelenk.

»Conseil, hör auf zu schießen!«

»Aber die haben doch angegriffen!«

»Eine Schnecke gegen ein Menschenleben, was ist denn das für ein dämmliches Verhältnis. Leg die Flinte hin.«

Die Lage war allerdings inzwischen wirklich bedrohlich geworden. Eine Anzahl Einbäume kreuzte bereits um die Nautilus, und die ersten Pfeilschauer flogen zu uns herüber.

Wir flohen ins Innere.

Der Salon war leer, aber ich überlegte nicht lange, sondern kloppte am Zimmer des Kapitäns. Beim Eintreten fand ich ihn in algebraische Berechnungen vertieft.

»Störe ich?«

»Allerdings. Aber ich nehme an, daß Sie wichtige Gründe dazu haben.«

»Ja. Die Schwarzen nähern sich auf Einbäumen.«

»Dann machen wir eben die Luken zu.«

Und er gab über einen elektrischen Schalter den Befehl dazu an den Maschinenraum.

»Erledigt. Noch etwas?«

»Ja, und morgen? Wenn wir die Luken zur Lufterneuerung wieder öffnen müssen?«

»Ah, Sie glauben, daß die Eingeborenen am Bord kommen?«

»Ich bin überzeugt davon.«

»Na, dann sollen sie mal kommen. Ich will sie nicht daran hindern. Es sind arme Teufel, und ich möchte nicht, daß mein Besuch vor ihrer Insel auch nur einen von ihnen das Leben kostet.«

Ich wollte mich nach dieser Antwort zurückziehen, aber der Kapitän lud mich jetzt zum Sitzen ein. Ich mußte ihm unsere Landausflüge der vergangenen Tage genau schildern, dann kamen wir auf verschiedene andere Dinge zu sprechen. Er wußte, daß die Nautilus an beinahe der gleichen Stelle festlag, an der auch d'Urville fast gescheitert wäre.

»Ein guter Mann, d'Urville«, sagte er. »Einer Ihrer besten Seefahrer. Nachdem ihm die Eisbänke des Südpols, die Korallen von Ozeanien und die Wilden im Pazifik nichts anhaben konnten, mußte er auf der Eisenbahn verunglücken.

Trauriges Schicksal für einen Seemann.«

Und ich merkte, daß in diesen Worten alles Mitgefühl des Kapitäns schwang. Wir sahen uns auf verschiedenen Karten die Reisen d'Urville's an.

»Was er über Wasser geleistet hat, tue ich unter dem Meeresspiegel«, sagte Nemo.

»Natürlich konnten sich seine Nußschalen nicht mit der Nautilus vergleichen.«

»In einem Punkt schon.«

»In welchem?«

»Beide sind an fast der gleichen Stelle gestrandet.«

»Die Nautilus ist nicht gestrandet, werter Herr«, sagte Nemo kalt und erhob sich.

»Morgen um 14.40 Uhr wird sie ihre Fahrt fortsetzen. Auf Wiedersehen.«

In dieser Nacht hörten wir bereits das Lärm und Fußtrampeln der Wilden an Deck. Ich schlief schlecht, das gebe ich zu. Bis Mittag rührte sich am nächsten Tag kein Mensch an Bord. Auch der Kapitän ließ sich nicht blicken. Zehn Minuten vor dem angegebenen Termin befand ich mich im Salon und konnte dort schon das leise Knirschen hören, mit dem die Nautilus sich, von der Flut getragen, Zentimeter um Zentimeter vom Korallenboden abhob. Um 14.35 Uhr erschien der Kapitän.

»Wir sind im Begriff zu fahren«, sagte er.

»Und die Papuas?«

»Die Papuas?« Er zuckte die Achseln. »Kommen Sie mit.«

Wir traten auf den Gang hinaus und hörten dort das Geheul über uns. Ned Land und Conseil standen an der Leiter, die zur Ausstiegsluke führte, und sahen mit gemischten Gefühlen, wie die Luke geöffnet wurde.

Als der Deckel zurückschlug, erschienen gleich zwanzig Gestalten auf einmal an der Öffnung. Aber der erste, der die Hand ans Treppengeländer legte, wurde von einer unsichtbaren Gewalt gepackt und zurückgeworfen, so daß er mit gräßlichen Schreien entfloß. Den nächsten beiden erging es ebenso. Ned Land wollte jetzt hinaufstürzen und den Rest verjagen, aber kaum hatte er das Geländer berührt, als er ebenfalls wie vom Blitz getroffen zurückgeschleudert wurde.

Jetzt wußte ich, daß Nemo dieses Geländer elektrisch laden konnte und damit einen undurchdringlichen Zaun zwischen jeden Angreifer und die Bordbewohner legte. Neds Attacke war gar nicht mehr nötig gewesen, die Papuas zogen sich allein zurück, in heillosem Schrecken. Und während wir dem fluchenden Kanadier noch die Glieder massierten, merkten wir, daß die Nautilus wieder frei schwamm, getrieben von der gleichmäßig dröhnenden Umdrehung ihrer Schraube.

Am 10. Januar begann die Nautilus plötzlich, Tempo vorzulegen, und erreichte eine Geschwindigkeit von 35 kn, das sind fast 64 km/h. Am 11. Januar passierten wir Kap Wessel, am 13. Januar fuhren wir in die Timorsee ein, und Nemo ging wieder auf vollen Südostkurs, geradewegs in den Indischen Ozean. Wohin wollte er? Nach Asien? Europa? In die Antarktis?

Am 14. Januar waren wir fern von allen Küsten wieder auf offenem Meer, und die Nautilus wurde langsamer. Der Kapitän beschäftigte sich während dieses Teils unserer Reise mit fortwährenden Temperaturmessungen in verschiedenen Meerestiefen, die zu dem definitiven Resultat führten, daß

das Meer unter allen Breiten in 1000 m Tiefe eine Temperatur von 4,5° hat.

Ich verfolgte diese Messungen und Berechnungen mit dem größten Interesse, aber ich fragte mich zugleich doch auch, wem all die Ergebnisse, die der Kapitän dabei gewann, einmal dienen sollten. Den Menschen? Kaum, denn wahrscheinlich würden seine Manuskripte mit ihm eines Tages in irgendeinem unbekannten Meer versinken. Er hätte mir diese Aufzeichnungen anvertrauen können, aber das hätte bedeutet, daß das Geheimnis seines Schiffes und seiner Existenz aus seiner Kontrolle geraten wäre. Dennoch unterrichtete er mich bei einem Gespräch, das wir am Morgen des 15. Januar auf der Plattform führten, über seine Ergebnisse. Ich hörte mir das an und sagte dann: »Gut, Kapitän, aber wozu tun Sie das? Die Nautilus ist eine Welt für sich, und die Erkenntnisse ihrer Gelehrten gelangen nicht bis zur Erde.«

»Da haben Sie recht«, sagte er nach einigem Schweigen.

»Die Nautilus ist eine Welt für sich, und sie ist der Erde so fremd wie irgendeiner der Planeten in unserem Sonnensystem. Und ebensowenig, wie man die Arbeiten der Wissenschaftler vom Jupiter oder vom Saturn kennenlernen wird, sollen meine Arbeiten unter den Menschen bekanntwerden.«

Nach diesem Gespräch verschwand der Kapitän wieder, und ich mußte meine Tage ohne ihn verbringen. Am 16. Januar geschah etwas Eigenartiges: Während wir völlig ohne Antrieb durch die Schraube in geringer Tiefe schwammen, standen die Fenster im Salon zur Besichtigung frei, aber die elektrischen Lampen der Nautilus erleuchteten das Wasser nicht. Dennoch wurde es plötzlich hell in diesem Halbdunkel, und ich sah nach kurzer Zeit auch, woher dies Licht kam.

Die Nautilus war in eine Strömung von phosphoreszierenden Infusorien geraten, sie schwamm inmitten von Myriaden leuchtender Tierchen, deren glänzender Funke noch stärker aufglühte, wenn sie mit dem Rumpf der Nautilus in Berührung kamen. Dieser leuchtende Strom blendete zuerst wie Bleiguß im Schmelzofen oder weißglühendes Metall beim Abstich. Aber nach und nach konnte ich in dieser Lichtquelle noch verschiedene Helligkeiten und Schattenbildungen unterscheiden, die sich unaufhörlich gegeneinander verschoben: lebendiges Licht.

Wenn ich dicht ans Fenster trat, konnte ich in diesen leuchtenden Wogen aus Medusen, Asterien, Aurelien und anderen gallertartigen Zoophyten auch größere Tiere des Meeres erkennen, die in dem Lichte badeten. Delphine, Segelfische, Hornfische, Klippfische tummelten sich im erleuchteten Element und strahlten wie

feurige Salamander - das Schauspiel wirkte wie Zauber und war zweifellos deshalb so stark, weil irgendwelche atmosphärischen Einflüsse an der Oberfläche des Meeres herrschten.

Am 18. Januar sah ich den Kapitän wieder, da befand sich die Nautilus südlich der Weihnachtsinseln unter 105° östl.

Länge und 15° südl. Breite. Von Osten her wehte starker Wind, und das Barometer kündigte an, daß Luft und Wasser bald aneinandergeraten würden. Als ich die Plattform betrat, maß der Erste Offizier gerade die Stundenwinkel, und dann sprach er, aber statt des bisher täglich gehörten Satzes war es ein anderer, ebenso unverständlich. Sofort tauchte Nemo in der Luke auf, kam heran, nahm seinem Gefährten das Glas weg und suchte den Horizont ab.

Er stand einige Minuten völlig unbeweglich da, das Fernglas ruhte so sicher in seiner Hand wie auf einem Stativ. Plötzlich setzte er es ab und sagte einige Worte in der seltsamen Bordsprache. Auf dem Gesicht des Mannes malten sich Schreck und Erregung, während Nemo weiterhin völlig kalt blieb. Tonfall und Gebärden ließen erkennen, daß Nemo Befehle gab, die der andere, nicht ohne Einwände, hinnahm.

Er trat an die Luke und rief etwas hinab, und gleich darauf begann die Nautilus schneller zu fahren. Während die Schraube immer stärker auf Touren kam, schritt der Kapitän die Plattform ab, und er wirkte auf mich etwas hastiger als sonst, beherrschte sich aber vollkommen. Er ging mehrmals an mir vorüber, ohne Notiz von mir zu nehmen. Mir wurde dieses geheimnisvolle Benehmen zu bunt, ich stieg kurz entschlossen hinab, holte mir aus meinem Zimmer ein Fernglas und ging damit wieder zur Plattform hinauf. Der Erste Offizier beobachtete inzwischen auch wieder mit dem Glas vor den Augen, und er war so erregt dabei, daß die Worte, die er ausstieß, sicher Flüche waren. Ich stützte mich mit den Ellenbogen auf das Scheinwerfergehäuse und setzte das Glas an.

Im gleichen Augenblick wurde es mir aus der Hand gerissen.

Ich drehte mich um und sah in die entstellten Gesichtszüge des Kapitäns, der dicht hinter mich getreten war. Die Augen waren fast völlig hinter die tiefhängenden, drohenden Brauen zurückgetreten, der Kopf mit den gebleckten Zähnen saß tief zwischen den Schultern, die Fäuste hielt er geballt, den ganzen Körper sprungbereit gespannt: Eine Gestalt, die der Haß verzerrt! durchfuhr es mich. Es kochte in ihm, aber er rührte sich nicht, zwang sich, eisern stillzustehen und an mir vorbeizusehen, und nach und nach gelang es ihm, sich zu beherrschen; eine Hand öffnete sich, mein Glas, das er mir weggerissen hatte, fiel zu Boden, ohne daß er sich danach bückte.

Er sprach einige Worte in der fremden Sprache, dann wandte er sich mir zu und sagte kühl und bestimmt: »Monsieur, ich nehme jetzt die Zusage in Anspruch, die Sie mir gaben.«

»Was ist los, Kapitän?«

»Ich muß Sie und Ihre Gefährten einschließen, bis es mir angebracht erscheint, Sie wieder freizulassen. Also auf unbestimmte Zeit.«

»Bon. Sie haben zu befehlen. Aber darf ich mir eine Frage erlauben?«

»Nein.«

Also stieg ich hinab zu Conseil und Ned Land, und ich hatte kaum erklärt, was jetzt geschehen werde, da brachten uns auch schon vier Männer in jene Zelle, in der wir die erste Nacht hatten schlafen müssen. Die Tür schloß sich, wir waren eingesperrt. Meine Gefährten bestürmten mich, sie aufzuklären, aber ich wußte selber nicht, welchen Sinn ich den erlebten Vorgängen geben sollte. All das reimte sich nicht und machte mir den Kopf mit Gedanken schwer.

Plötzlich riß mich der Kanadier aus dem Grübeln: »Na, wenigstens ist der Frühstückstisch gedeckt.«

Nemo mußte den Befehl dazu schon gegeben haben, als er die Nautilus mehr Fahrt machen ließ. Das Einschließen war also nicht auf meine Neugier mit dem Fernglas zurückzuführen. Vielmehr würden in der nächsten Zeit wohl Dinge geschehen, die uns für immer ein Geheimnis bleiben sollten.

Das Essen schmeckte, aber es machte uns nicht heiter. Die Unsicherheit der nächsten Stunden ließ keinen rechten Appetit aufkommen. Wir lagerten uns bald jeder in einem Winkel auf den Boden, und kaum saßen wir, ging das Dekkenlicht aus. Ned Land schlief da bereits. Auch Conseil begann unzusammenhängende Dinge zu erzählen, sich durch Gähnen unterbrechend, und dann, während ich noch staunend über die plötzliche Schlafsucht grübelte, fühlte ich in meinem Kopf eine langsame, unwiderstehliche Betäubung wirken, gegen die alle Willenskraft machtlos war, die mir die Augen schloß und das Bewußtsein raubte. Der letzte Eindruck war der einer großen Kälte in allen Gliedern und das Gefühl des völligen Stillstands.

14

Ich wachte am anderen Morgen mit bemerkenswert freiem Kopf auf und stellte fest, daß ich auf dem Bett in meiner Kabine lag. Ich konnte mich an keinen Vorfall dieser Nacht erinnern. Befand ich mich wieder in Freiheit? Die Tür meiner Kabine war unverschlossen. Ich trat auf den Gang hinaus, ging bis zur Leiter mittschiffs und stieg zur Plattform empor. Dort traf ich Ned Land und Conseil.

Beide waren schon seit einiger Zeit auf und hatten mich nicht wecken wollen. Ich fragte, ob sie sich an irgend etwas erinnern könnten, das in dieser Nacht geschehen war: nichts.

Im Schiffskörper war es noch ruhiger als sonst, wir trieben mit geringem Schraubenschlag an der Meeresoberfläche in westlicher Richtung. Ned Land hatte mit Späherblicken bereits das Meer abgesucht: nirgends Land, aber auch keine Spur von einem Segel, einem Mast, einem Boot. Bald tauchten wir wieder, aber nicht tief, kamen wieder hoch, tauchten erneut, und jedesmal trat der Erste Offizier auf die Plattform und sprach den gewohnten unverständlichen Satz.

Bis mittags sah ich auch nichts vom Kapitän, aber als ich mich um 14 Uhr im Salon aufhielt, trat er plötzlich herein.

Ich grüßte, aber er erwiderte kaum. Ich dachte, er werde mir vielleicht Erklärungen über die vergangene Nacht geben, aber nichts dergleichen geschah. Da wandte ich mich wieder meinen Notizen zu und tat, als beachte ich ihn ebensowenig wie er mich. Dabei sah ich ihn mir aus den Augenwinkeln heraus an: Er ging ziellos im Salon auf und ab, sah übernächtigt und elend aus, seine Augen hatten sich sichtbar gerötet, und das Gesicht, das gestern morgen von Haß verzerrt wurde, spiegelte tiefen Gram wider. Er setzte sich, stand wieder auf, trat vor die Orgel, blätterte eine

Partitur durch, legte sie ungerührt wieder hin, sah nacheinander auf alle Instrumente, murmelte die Daten lautlos vor sich hin und trat dann schließlich brüsk auf mich zu: »Sind Sie Arzt?«

Ich war so verdutzt über diese Frage, daß ich eine Weile zur Antwort brauchte.

»Sind Sie Arzt?« wiederholte er. »Ich dachte nur, weil einige Ihrer Kollegen doch auch, Gratiolet, Moquin-Tandon ... «

»Ja«, antwortete ich. »Ich habe tatsächlich Medizin studiert und auch einige Jahre lang praktiziert, bevor ich am Museum angestellt wurde.«

»Gut. Würden Sie einem meiner Leute behilflich sein?«

»Sie haben einen Verwundeten?«

»Ich habe einen Kranken.«

»Gut, ich bin bereit.«

»Kommen Sie.«

Ich gestehe, daß mein Herz jetzt klopfte, denn mir schien, daß es zwischen den Vorfällen dieser Nacht und der plötzlichen Erkrankung einen Zusammenhang gab. Nemo führte mich den Gang entlang bis ins Heck der Nautilus und ließ mich in eine kleine Kabine eintreten, die sich neben dem Mannschaftsraum befand. Darin lag auf einer niedrigen Bettstatt ein Mann von etwa 40 Jahren, kräftig gebaut, bärtig, ein angelsächsischer Typ. Ich beugte mich über ihn und erschrak.

Dieser Mann war nicht krank, sondern tödlich verwundet.

Sein Kopf, mit blutigen Leinwandstreifen umwickelt, ruhte auf einem blutverklebten Kissen. Ich nahm ihm langsam die Binde ab und sah, was ihm geschehen war: Der Schlag mit einem schweren Gegenstand hatte ihm die Schädeldecke an einer Seite zertrümmert und zu einer gräßlichen Wunde geöffnet. Das Gehirn lag zu großen Teilen frei, gequetscht und eingerissen, in einer fließenden Masse suspend, die von geronnenen Blutklumpen starrte. Der Verletzte gab keinen Laut von sich, atmete nur noch mit leisen Stößen und zeigte verkrampte Gesichtszüge: der Gehirnschaden hatte bereits zu Muskel- und Nervenlähmungen geführt.

Als ich seinen Puls fühlte, merkte ich, daß er an den äußeren Gliedern schon kalt wurde. Ich legte ihm vorsichtig die Tücher wieder über das Loch im Schädel. Dann erhob ich mich und trat zum Kapitän.

»Woher kommt diese Wunde?«

»Das ist doch völlig gleichgültig. Nehmen Sie an, ein Maschinenteil hat ihn getroffen. Können Sie ihm helfen?«

Ich zögerte mit der Antwort.

»Reden Sie, der Mann versteht kein Französisch.«

»Er wird binnen zwei Stunden sterben.«

»Sie können nichts tun?« fragte Nemo und beschattete seine Augen mit der Hand. Er sah mir gerade ins Gesicht.

»Nichts.«

Und dann schloß er die Hand über den Augen, als wolle er sich besinnen; aber ich hatte die Tränen darunter gesehen.

Ich wandte mich ab, beugte mich wieder zu dem Sterbenden hinunter, um vielleicht aus seinen letzten Worten eine Aufklärung über das zu bekommen, was hier vorgefallen war.

»Sie können jetzt gehen, Professor«, sagte da der Kapitän scharf.

Ich ging hinaus und ging langsam in mein Zimmer, und ich muß gestehen, daß mich das Sterben dieses Mannes und alles, was ich dazu gesehen hatte, bis in die Träume dieser Nacht hinein verfolgte.

Am anderen Morgen traf ich den Kapitän auf der Plattform.

»Ich habe einen Ausflug unter Wasser vor«, sagte er ohne jeden Gruß. »Wollen Sie mitkommen?«

»Allein?«

»Sie können gern Ihre Gefährten mitnehmen.«

Eine halbe Stunde später steckten wir in den Gummianzügen und warteten in der Schleuse. Diesmal war auch der Kanadier mit dabei. Außerdem begleiteten den Kapitän zehn oder zwölf Leute seiner Mannschaft.

Wir stiegen in einer Tiefe von 10 m aus der Nautilus aus.

Der Boden sah hier vollkommen anders aus als bei unserem ersten Unterseegang im Stillen Ozean: keine Spur von Sand, von unterseeischen Wiesen und Buschlandschaften. Wir traten auf harten Grund. Hier unten dehnte sich das Korallenreich.

Die Koralle gehört zu den Tierpflanzen, aber dieser Zuordnung war man sich in der Wissenschaft erst spät sicher geworden. Sie wurde wegen ihrer Kalkgehäuse auch zu den Gesteinen, wegen ihrer Verästelungen auch zu den Pflanzen gerechnet. Der Korallenstock, die dauernde Vereinigung einer großen Zahl von Individuen zu einem Gesamtorganismus, entsteht durch die ungeschlechtliche Vermehrung auf dem Wege der Teilung oder Knospenbildung, wobei sämtliche Einzelwesen durch ein System von Ernährungskanälen miteinander in lebendiger Verbindung stehen, ein Fall von natürlichem Sozialismus. Der Zusammenhang wird am häufigsten durch ein Stützskelett in Form einer hornigen Achse oder einer umfangreichen Verkalkung der Leibeswand vermittelt.

Wir schalteten die Ruhmkorff-Lampen ein.

Unser Weg führte an einer noch niedrigen Korallenbank entlang, die eines Tages auch aus dem Meer auftauchen würde, um eine neue Klippe, ein Riff, eine Insel zu bilden.

Unentwirrbare Gebüsche säumten diesen Weg, Zweigwerk wuchs zusammen, durchdrang sich und verflocht sich von neuem, über und über von kleinen weißstrahligen Sternblumen bedeckt. Hier wuchs alles von oben nach unten. Das einfallende Licht verstärkte das Farbenspiel in den Zweigen, und es hatte den Anschein, als zitterten diese winzigen Hülzen unter der Bewegung der Wasserfläche. Ich griff mit der Hand nach den Stauden, um von diesen zauberhaften Blumen eine zu pflücken, aber sowie ich sie berührte, ging ein Schreck durch die ganze Kolonie. Die weißen Blütenköpfchen verschwanden in den Kalkgehäusen, und die Blumenwand verwandelte sich mit einem Schlag in einen Block versteinter Warzen. Bald wurden die Gebüsche dichter und wuchsen auch höher hinauf. Wir befanden uns jetzt auf einer Schneise zwischen versteinerten Waldstücken und schritten unter den bizarren Jochen einer phantastischen Architektur hindurch. Nemo führte uns in einen dunklen Gang, der bis in 100 m Tiefe sanft abfiel, und ich bemerkte, unter dem

Lichtspiel unserer Lampen, das über die durchbrochenen Wände und Deckenbögen huschte, Meliten, Iris und Büsche von grünen und roten Korallinen.

Nach zwei Stunden Weg hatten wir eine Tiefe von 300 m erreicht und standen klein und verloren inmitten eines ungeheuren Waldes, schritten durch mineralischen Hochwuchs, enorme versteinerte Bäume, die von Plumaria-Girlanden durchwebt waren. Wir waren so klein in diesem Riesenwuchs, daß wir in den Hohlräumen frei gehen konnten, und unsere Füße traten auf einen Teppich von Tubiporen, Meandrinen und Caryophyllen.

Da machte Nemo halt, und ich sah, wie seine Leute einen Halbkreis um ihn bildeten. Und ich sah jetzt auch, daß zwei von ihnen einen länglichen, in weiße Tücher gehüllten Gegenstand auf den Schultern getragen hatten. Wir standen im Mittelpunkt einer Lichtung, die von unseren Lampen gerade ausgeleuchtet wurde. Dahinter breitete sich wieder tiefes Dunkel.

Der Boden unter unseren Füßen hatte hier in gewissen Abständen nur sehr schwach verkrustete, längliche Erhöhungen. In der Mitte der Lichtung erhob sich auf einem Sockel von Steinen ein aus den Korallen gehauenes Kreuz.

Auf einen Wink von Nemo trat jetzt einer der Begleiter vor und begann, vor dem Kreuz mit einer Hacke den Boden zu öffnen und eine Grube zu graben. Ned Land, der mit Conseil neben mir stand, und ich sahen uns an, wir hatten verstanden: diese Lichtung im Korallenwald war ein Friedhof, dieses Loch im Boden war ein Grab, dieser Gegenstand in den Tüchern war eine Leiche – die Leiche des gestern verstorbenen Mannes, der hier auf dem Meeresgrund beigesetzt werden sollte.

Als die Grube tief genug war, traten die Träger heran und ließen die weiße Gestalt langsam hinab. Nemo hielt die Arme über der Brust gekreuzt und sank jetzt, als wolle er beten, nach vorn auf die Knie. Seine Gefährten folgten dieser Bewegung, und auch wir drei senkten ehrerbietig die Messinghelme mit unseren Köpfen. Einer der Knienden erhob sich und scharrete das Loch wieder zu, dann standen alle auf, traten dicht an das kleine längliche Hügelehen und streckten die Hände darüber . . .

Der Kapitän wandte sich als erster um und gab den Rückweg an.

Wir stiegen lange durch das Kalkgestrüpp der Korallen wieder bergan, und endlich, gegen 13 Uhr, kamen die Positionslichter der Nautilus in Sicht. Nachdem ich mich umgekleidet hatte, stieg ich zur Plattform hinauf und traf dort den Kapitän.

»Der Mann ist also noch während der Nacht gestorben?«

sagte ich.

»Ja, Herr Aronnax.«

»Und Sie haben ihn dort unten auf dem Korallenfriedhof neben seinen Gefährten zur Ruhe gebettet?«

»Ja. Von allen vergessen, nur nicht von uns. Wir graben das Grab, und die Korallen verschließen es für alle Ewigkeit.«

»Ihre Toten, Kapitän, schlafen da sehr ruhig«, sagte ich leise.

»Die Haifische können ihnen nichts anhaben.«

»Und auch kein Mensch!« sagte Nemo und war nicht mehr fähig, ein Schluchzen, das aus seiner Brust kam, zu unterdrücken.

Conseil sah in diesem Mann lediglich einen verkannten Gelehrten, der die Dummheit der Welt mit Verachtung strafte, ein theoretisches Genie, das sich, der aufhaltsamen Praxis müde, in diese menschenleere Wasserwelt zurückzog, wo ihn niemand hinderte, sich auszuleben. Ned Land hielt den Kapitän zweifellos für einen Verrückten, der gefährlich aggressiv war und deshalb keinen Anspruch auf Schonung haben konnte.

Mir war er mehr. Die Ereignisse der letzten beiden Tage hatten mir gezeigt, daß die Scheu dieses Mannes List war, seine Existenz Besessenheit und seine Besessenheit Methode. Die Nautilus war nicht allein das Werkzeug seiner Flucht, sondern auch eine Waffe, die er planvoll und rücksichtslos einzusetzen schien, der große Raspel, mit dem er die Ecken und Kanten der Welt, an denen er sich verletzt hatte, abschliff. Ein Opfer, das zum Henker wurde? Sollte man ihn hassen oder bewundern? Wir hießen seine »Gäste«, aber wir waren seine Gefangenen. Ned Land hätte jede auch noch so kleine Fluchtmöglichkeit ergriffen. Conseil hätte sich in dieser Frage wie ich verhalten. Aber wie würde ich mich verhalten? Es gab Augenblicke, in denen es mir völlig gleichgültig war, ob diese Fahrt mein Leben kostete, wenn ich sie nur bis zum äußersten Ende miterleben konnte -

Augenblicke eines Naturforschers, die außerhalb der Erfahrung eines Harpuniers oder eines Dieners liegen. Mein Genuß an dieser vielleicht unmoralischen Fahrt war selbstsüchtig, und deshalb war mir bei all diesen Rauschzuständen des Sehens und Erkennens klar, daß ich mit meinen Gefährten die erste Gelegenheit zur Flucht benutzen mußte. Es wäre grausam, die beiden meiner Leidenschaft für das Unbekannte zu opfern.

Ich stieg täglich morgens zur Plattform hoch, um auf diesem beweglichen Stück Eisen mitten im Ozean spazierenzugehen, die reine Seeluft zu atmen und mich an der vollkommenen Klarheit des Indischen Ozeans zu berauschen, dessen erkennbare Tiefe mich schwindeln machte.

Meistens traf ich bei diesen Gängen den Ersten Offizier, der den Horizont absuchte und Nautron respoc lorni virch rief. Ich sprach dann verschiedene Sätze halblaut vor mich hin, die ihn hätten ärgern oder erregen müssen, wenn er Französisch verstand. Aber er zeigte nicht die geringste Reaktion.

Wir sahen während des Auftauchens viele Seevögel, Alba;, trosse, Fregatten und Phadtoms, die manchmal auf den Wellen von ihren weiten Flügen ausruhten; wir fingen mit unseren Netzen Seeschildkröten, deren Eier wir aßen, und Knochenfische: Dromedare, Trigonen und Meerschweine; das Fleisch der dreieckigen Exemplare war von erlesenem Geschmack. Und wir liefen am 24. Januar früh mit einer Geschwindigkeit von 22 kn unter 12° 5' südl. Breite und 94° 33' östl. Länge an der Insel Keeling vorbei, von keinem bewohnt, doch von Darwin betreten, und hielten - Kurs Nordwest - auf die Südspitze Indiens zu.

»Indien! « rief Ned Land über der Karte, auf der wir den Kurs verfolgten. »Endlich Spuren von Zivilisation. Endlich Länder, in denen es nicht mehr Wilde als Wildbret

gibt! Indien - das bedeutet Engländer, Franzosen, Europäer! Das bedeutet Landstraßen, Eisenbahnen, Städte. Das bedeutet die Flucht für uns, Herr Professor!« »Warum in Indien fliehen, wenn wir uns Europa nähern«, fragte ich. »Nein, Meister. Warten Sie, bis wir in heimatlichen Meeren kreuzen. Dann lohnt es, sich den Kopf zu zerbrechen.«

Am 25. Januar, einem Tag, den die Nautilus fast vollständig an der Oberfläche verbrachte, konnten wir am späten Nachmittag eine sehr merkwürdige Erscheinung beobachten. Wir begegneten einer Flotte von Mollusken, die in die Familie der Tintenfische gehören und in der Antike Nautilus oder Pompylius genannt wurden. Die moderne Wissenschaft hat allerdings einen anderen Namen für sie gefunden: Sie heißen jetzt Argonauten. Gegen 17 Uhr also begegnete die Nautilus den Argonauten, kleinen Weichtieren, die sich durchs Rückstoßprinzip fortbewegen. Sechs ihrer acht Arme lagen auf dem Wasser, zwei waren zu einer Blattform zusammengerollt und standen wie leichte Segel im Winde. Jedes Tierchen saß in einer spiralförmigen, gefältelten Muschel, einem richtiggehenden kleinen Boot, aus Kalkabsonderungen gebildet.

Die Flotille begleitete uns fast eine Stunde lang, dann fuhr von irgendwoher ein plötzlicher Schreck in sie. Wie auf ein Kommando verschwanden die Segel, die Arme zogen sich ein, die Körper schrumpften zusammen, und der Schwerpunkt der Muschelschalen verlagerte sich. Im nächsten Augenblick war das ganze Geschwader versunken, ein Manöver, das exakter verlief, als es jede Marine der Erde fertiggebracht hätte.

Am folgenden Tag, dem 26. Januar 1868, kreuzten wir unter 82° östl. Länge zum zweitenmal den Äquator. Während dieses Tages folgten uns die Haie; wir tauchten und öffneten die Sichtfenster im Salon, da erlebten wir, wie diese Tiere mit allem Ungestüm auf die dicken Glaswände losfuhren.

Die Nautilus legte plötzlich Geschwindigkeit zu und ließ das Rudel hinter sich. Am anderen Morgen begegneten wir beim Auftauchen den ersten Leichen von Indern, die beim Bad im Ganges ertrunken und bis hier hinausgespült worden waren: Die Haie, wie die Aasgeier im Bestattungsdienst tätig, waren zu ihren Freßplätzen unterwegs. Als es Abend wurde, färbte sich das Meer um uns weiß, als habe ein Zauberkünstler das Wasser in Milch verwandelt.

»Der Mond?« fragte Conseil. »Färbt er das Wasser so?«

»Nein«, antwortete ich, »der Mond steht noch unterm Horizont. Schau dir den Sternenhimmel an: er ist schwarz im Vergleich mit diesen dunkelweißen Gewässern. Man nennt dies ein Milchmeer, eine weite weiße Wasserfläche, wie sie in diesen Breiten und an den Küsten von Amboina häufig vorkommt. Eine unendliche Menge von leuchtenden Infusionstieren, farblos, gallertig, oft über Meilen miteinander verfilzt, belebt hier das Wasser. Es gibt Berichte von Seefahrern über derartige Milchflächen, die bis zu 40 Quadratmeilen groß gewesen sind.«

Conseil war von der Erscheinung mächtig beeindruckt. Je dunkler es wurde, desto stärker leuchteten die seifigen Wogen, in denen die Schraube der Nautilus Schaumwirbel aufriß.

»Unendliche Menge ist nicht ganz korrekt«, sagte ich zu Conseil später noch. »Ein jedes dieser Tierchen ist 115 mm lang. Man könnte also ausrechnen, wie viele auf 40 Quadratmeilen ... «

Ich erkannte, daß dieser Gedanke etwas abseitig war, und starre weiter ins Milchmeer. Gegen Mitternacht tauchten wir plötzlich wieder in dunkles Wasser ein und ließen das Milchmeerchen hinter uns. Am Horizont bildete sich ein Nebelstreif aus dem Widerschein der weißen Wellen in der Atmosphäre. Es war Zeit, zu Bett zu gehen.

»137 196 160 000 000«, sagte Conseil.

»Wie bitte?«

»Hundertsiebenunddreißigbillionenhundertsechsundneunzigmilliardenhundertsechzig Millionen wahrscheinlich«, wiederholte mein Diener. »Monsieur sagte doch, daß eins dieser Tierchen 1/5 mm lang ... «

Am 28. Januar tauchten wir angesichts eines Landstriches auf, den ich auf der Karte als die Insel Ceylon identifizierte.

Die Insel gilt als die fruchtbarste der Erde. Ich wollte gerade Genaueres über sie in der Bibliothek nachlesen, als Nemo zu mir trat und sagte: »Ceylon liegt vor uns, Herr Professor. Hätten Sie Lust, seine Perlenfischereien zu besuchen?«

»Aber ja.«

»Fischer werden wir leider keine antreffen, sie beginnen ihre Arbeit erst später im Jahr. Wir werden bis in den Golf von Mannar fahren.«

Ich suchte den Golf auf der Karte: Er liegt zwischen der Insel Ceylon und dem indischen Festland und reicht bis zum 9. Breitengrad in die nördliche Hemisphäre hinein.

»Auch im Golf von Bengalen taucht man nach Perlen«, erklärte mir der Kapitän Neno, »in den chinesischen und japanischen Meeren, an Südamerikas Küsten, im Panamagolf und im Golf von Kalifornien. Hier aber haben die Perlenfischer die schönsten Erfolge. Sie versammeln sich im März und gehen etwa einen Monat lang; dem Geschäft nach, in Booten, die mit jeweils 10 Ruderern und 10 Fischern besetzt sind. Die Fischer wechseln einander im Tauchen ab. Sie kommen, mit Hilfe eines schweren Steins, bis in Tiefen von 12 m.«

»Die Naturmethode.«

»Ja. Die Engländer haben die Lizenzen für dieses Gewerbe 1802 im Vertrag von Amiens erworben.«

»Vielleicht täte es den Tauchern und dem Geschäft gut?, wenn die Methoden mal von der Industrie revolutioniert würden. Zum Beispiel mit Taucheranzügen, wie Sie sie benutzen.«

»Tja, sicher. Die Leute können nämlich nicht sehr lange unter Wasser bleiben. Bei dreißig Sekunden liegt die durchschnittliche Tauchzeit, und danach schießt manchen beim Auftauchen das Blut schon aus Mund und Nase. In dieser halben Minute müssen sie in aller Hast in ihr Netz raffen, was sie an Muscheln greifen können. Sie werden nicht alt, diese Fischer. Sie erblinden langsam, um die Ränder ihrer Augen setzen sich Geschwüre, der ganze Körper reißt schließlich in Wunden auf, und viele trifft auf dem Meeresgrund der Schlag.«

»Na, wenigstens sind die armen Teufel in ihrem kurzen Leben reich gewesen.«

»Durchaus nicht, Monsieur. Der Endverbraucher zahlt hohe Preise für Perlen, aber diese Fischer, die nun wirklich Gesundheit und Leben an ihren Erwerb setzen, bekommen fast nichts dafür. In Panama beträgt der Wochenlohn eines solchen Tauchers zum Beispiel 1 Dollar. Und hier herum zahlen die Herren 1 Sou für die Muschel. Natürlich nur, wenn eine Perle drin ist. Haben Sie wirklich gedacht, nur in Europa gebe es Ausbeutung? Sie haben bemerkenswert wenig Ahnung von der Welt, in der Sie leben, Monsieur.«

Er brach ab, hielt einen Augenblick inne und fuhr dann ohne den geringsten zynischen Unterton fort: »Wir werden morgen also im Golf von Mannar wandern. Haben Sie übrigens Angst vor Haifischen?«

»Tja ... was soll ich da sagen, ich habe noch keine näheren Kontakte ... «

»Sie werden sich daran gewöhnen. Wir sind bewaffnet und können vielleicht sogar einen Hai erlegen. Das ist eine lustige Jagd. Bis morgen also!«

Bären auf dem Balkan, Löwen auf den Hochebenen des Atlas, Tiger in den Niederlassungen Indiens zujagen: das ja, das ohne weiteres. Aber Haifische in den Meeren? Ich fuhr mir mit der Hand über die Stirn, nachdem der Kapitän gegangen war, und da stand Schweiß. Ich weiß, daß die Neger auf den Andamanen allein mit Schlinge und Dolch bewaffnet den Hai angehen, aber war ich ein Neger? Übrigens verloren diese Haibezwinger nicht selten Arme, Beine oder das Leben. Wider meinen Willen schlug mir die Zähne leicht aufeinander, und ich sah sofort die beiden mächtigen Kinnladen eines Haifisches vor mir, mit den vielen Zahnrängen, die einen Menschenkörper ohne Schwierigkeiten in der Mitte durchtrennen können. Ein leichtes Ziehen um die Hüfte brachte mich sofort dazu, daß ich mich setzte und das Buch über Ceylon wieder zur Hand nahm.

Aber die Zeilen liefen unter meinen Augen entlang wie die Zahnrängen von Haifischkiefern, ich brachte es nicht fertig, auch nur den Sinn eines einzigen Satzes zu verstehen. Ich gebe zu, daß mich die Furcht, eines oder mehrere Glieder zu verlieren, etwas aus der Fassung brachte.

Da traten meine Gefährten ein, lachend. Ich ertappte mich dabei, daß ich sie prüfend ansah, ob sie noch alle ihre Glieder besaßen.

»Einen fabelhaften Vorschlag hat dieser Kapitän gemacht«, rief Ned Land. »Morgen gehen wir Perlen sammeln. Ich hab' so eine Austernbank noch nie gesehen.«

»Sie sind ja direkt scharf drauf«, sagte ich. Offenbar hatte der Kapitän es für richtig gehalten, den beiden nichts über die drohenden Haifische zu erzählen.

»Na, das ist doch interessant. Endlich mal ein bißchen Abwechslung auf dem alten Kahn hier.«

»Vielleicht ist es auch gefährlich!«

»Gefährlich??«

»Na ... die Muschel, wenn die, hm, zuschnappt ... und Sie haben, hm, haben den Finger drin ... «

»Professor! Was ist denn in Sie gefahren?«

»Ich meine ja nur.«

»Freund Land: mein Herr versteht sich auf Muscheln«, sagte Conseil, der mir aus der Verlegenheit helfen wollte.

»Wunderbar«, meinte der Kanadier. »Dann erzählen Sie mal. Wie ist das mit den Perlen? Wo kommen die her? Was kann man damit verdienen?«

»Tja, was ist das: eine Perle«, sagte ich. »Für den Dichter ist sie eine Träne des Meeres, für den Orientalen ein fest gewordener Tropfen Tau, für die Frauen ein länglich-ovales Schmuckstück aus Perlmutter, von durchsichtigem Glanz, getragen am Finger, Hals oder Ohr, für den Chemiker ist sie eine Mischung aus phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk, mit Bindemitteln versetzt, und für den Naturforscher ist sie nichts weiter als eine krankhafte organische Ausscheidung einiger zweischaliger Muscheln.«

»Familie Lamellibranchia, Ordnung Mollusca, Klasse Evertebrata, Unterreich Metazoa«, sagte Conseil.

»Ja. Hauptsächlich eine Molluske scheidet Perlen aus: die Perlenauster. Entweder sitzen diese Perlen an der Schale fest, oder sie sind ins weiche Fleisch des Tieres eingebettet.

Der Kern dieser Perle ist ein harter, kleiner Körper, ein unfruchtbare Ei oder ein Sandkorn, das im Lauf der Jahre mit Perlmuttringen überzogen wird.«

»Und in jeder Muschel steckt nur eine Perle?«

»Aber nein, es gibt Tiere, die sind ein lebendes Schmuckkästchen. Es wird sogar von einer Auster geredet, in der 150

Haifische enthalten gewesen sein sollen.«

»150 Haifische?« fragte der Kanadier, zwischen Ehrfurcht und Mißtrauen schwankend.

»Hab' ich >Haifische< gesagt? Ich meine natürlich Perlen. Ja.

150. Ich glaube das auch nicht. Wißt ihr übrigens, wie man die Perlen aus den Tieren bekommt? Wenn sie an der Schale angewachsen sind, reißen die Fischer sie mit Zangen ab.

Aber meistens läßt man die Austern ausgebreitet verhungern und vertrocknen. Sie liegen 10 Tage lang auf einer Matte aus Pfrimmenkraut in der Sonne, dann sind sie zufriedenstellend verfault. Jetzt werden sie in riesige Meerwasserbottiche gebracht, geöffnet und ausgewaschen. Und dann beginnt das Aussortieren.«

»Nach der Größe?«

»Nach der Größe, denn die bestimmt mit Form, Wasser, Farbe und Orient den Preis. Orient - so nennt man den changierenden Glanz der Perlen. Die schönsten und teuersten Stücke sind die vereinzelten Perlen im Fleische, Jungfernperlen, weiß, oft undurchsichtig, doch manchmal auch durchsichtig, opalisierend, meist kugelförmig, manchmal aber auch birnenförmig. Sie werden vornehmlich für Schmuckstücke verwendet. Die Perlen, die an der Schale haften, sind weniger regelmäßig und werden nach Gewicht verkauft. Die geringste Sorte sind die Sandperlen, die man häufig in den Stickereien auf Meßgewändern findet.«

»Das Aussortieren all dieser Größen ist bestimmt eine haarsträubende zeitraubende Arbeit«, meinte der Kanadier.

»Durchaus nicht. Man benutzt Siebe mit verschiedenen großen Löchern ... «

»Klassifizieren mechanisiert!« murmelte Conseil entzückt.

»Ja. Aber für die ganz großen, ganz berühmten Exemplare ist das Sieb natürlich nicht notwendig. Perlen wie die, welche Cäsar der Servilia geschenkt hat - sie soll 120 000

Frances wert gewesen sein.«

»Und dann diese andere Dame da ... «, sagte Ned Land, »wie hieß sie doch gleich?«

»Keine Ahnung.«

»Na, die immer Perlen im Essig trank ... «

»Cleopatra! «

»Ja. Muß schauderhaft geschmeckt haben. Aber die hätte ich gern geheiratet.«

»Ned Land und ... : welch ein Paar!« rief Conseil.

»Wieso? Traust du mir nicht zu, daß ich mich verheiraten kann?« fragte der Kanadier. »Ich war schon mal nahe dran.

Und es ist nicht meine Schuld, daß aus der Sache nichts wurde. Ich hatte sogar schon ein Perlenkollier für Kat Tender gekauft, meine Braut, die dann übrigens einen andern geheiratet hat. Na ja. Aber dieses Kollier hat mich nur 1,50 Dollar gekostet, obwohl die Perlen ganz schön groß waren, das können Sie mir glauben!«

»Aber, Meister, das waren doch künstliche Perlen, Glaskugeln mit einer changierenden Essenz versetzt. Die ist übrigens ganz billig, denn sie besteht nur aus einer silberweißen Substanz, welche die Schuppen des Weißfisches liefern. Sie wird in Salmiak aufbewahrt.«

»Ah so, ja. Vielleicht hat Kat Tender deshalb einen anderen geheiratet«, sagte der Kanadier nachdenklich.

»Sie hätten ihr eben eine Perle schenken sollen, wie der Kapitän Nemo sie besitzt. Ich glaube nicht, daß es irgendwo auf der Welt eine größere gibt. Sie ist bestimmt ihre 2 000 000 Frances wert.«

»Warum sehen wir uns morgen nicht nach einer ähnlichen um?«

»Was nützt uns die hier an Bord?«

»Na, hier nicht, aber wenn wir sie mit nach Europa nehmen, dann wird man uns wenigstens die Abenteuer, die wir erlebt haben, glauben.«

»Ist das Ganze auch nicht gefährlich?« fragte Conseil.

»Ach wo. Wir riskieren höchstens ein paar unfreiwillige Schluck Meerwasser.«

»Es soll hier Haie geben, Ned Land«, sagte ich.

»Ich bin Harpunier«, entgegnete der Kanadier gelassen.

»Und du, Conseil?«

»Ich bin der Diener meines Herrn«, sagte Conseil. »Wenn Monsieur sich nicht fürchtet, warum dann ich?«

16

Der Steward weckte uns bereits um 4 Uhr früh. Kapitän Nemo erwartete mich auf dem Gang und begrüßte mich.

»Sind meine Gefährten schon fertig?«

»Sie warten bereits an der Treppe.«

»Warum dort? Ziehen wir nicht die Taucheranzüge über und ... «

»Nein, wir nehmen erst das Boot. Ich möchte mit der Nautilus nicht so nahe an die Austernbänke heranfahren. Wir machen uns auf dem Boot fertig, wenn wir an Ort und Stelle sind.«

Es war noch dunkle Nacht, als wir losfuhren. Wolkenstreifen bedeckten den Himmel und ließen nur wenige Sterne erkennen. Das Land war ein ganz feintrüber Streifen im Osten, auf den wir zuhielten. Vier Matrosen ruderten im Zehn-Sekunden-Rhythmus, wie er bei allen Kriegsmarinen der Welt üblich ist, einer steuerte. Nemo und wir drei standen im Heck des langsam gleitenden, leicht schaukelndes Bootes. Keiner von uns sprach, und es war so still auf dem Meer, daß wir jeden einzelnen kleinen Wellenschlag an die Bootswände, jedes Eintauchen und Hochreißen der Ruderblätter genau hörten.

Um 5.30 Uhr begann der Horizont im Osten sich ganz leicht aufzuhellen. Der obere Streifen der ceylonesischen Küste wurde sichtbar, sie war noch 5 sm entfernt. Die Wasserfläche zwischen der Küste und unserem Boot war völlig leer, kein Fahrzeug, kein Taucher an der Stelle, wo sich die Fischer zum Perlentauchen versammelten. Wir kamen um einen Monat zu früh.

Um 6 Uhr war es plötzlich hell, ohne den Übergang der Morgenröte, die ja in tropischen Breiten ebenso fehlt wie die Abenddämmerung. Während wir die Bäume der Insel Mannar beobachteten, starrte der Kapitän ins Meer.

Plötzlich gab er ein Zeichen, das Boot hielt, der Anker fiel - allerdings nicht tief, denn der Meeresboden lag hier nur 1 m unter der Wasseroberfläche.

»Wir sind da.«

Während wir uns in die Gummianzüge helfen ließen, erklärte uns der Kapitän die Vorzüge dieser Bucht für den Perlentaucher. Die Gewässer lagen hier windgeschützt und waren deshalb nicht so gefährlich wie das offene Meer. Lampen gab es diesmal nicht für uns. Wahrscheinlich tauchten wir nicht sehr tief, so daß das Sonnenlicht ausreichte.

»Und die Gewehre?« fragte ich Nemo hastig. »Wo sind die Gewehre? Falls wir den Haien begegnen?«

»Kämpfen nicht die Gebirgsbewohner mit dem Dolch gegen die Bären? Das werden Sie wohl auch noch können. Hier ist ein Messer, stecken Sie's ein.«

Und dann befand sich mein Kopf bereits in der Kupferkugel.

Ich sah noch, wie Ned Land seine Harpune griff, und das beruhigte mich etwas.

Ich stand kaum im Wasser und war ein paar Schritte weit gegangen, als sich alle meine Ängste in dem Maße verflüchtigten, in dem mein Körpergewicht abnahm. Nach zehn Minuten hatten wir eine Tiefe von 5 m erreicht, die Sonne brachte so viel Licht unter Wasser, daß auch die winzigsten Einzelheiten zu erkennen waren. Wieder stoben Fischflotten unter unseren Schritten auf, auch Meerschlangen diesmal (die man mit dem Meeraal verwechseln würde, hätte dieser nicht goldfarbene Streifen an den Seiten). Der Sandboden ging allmählich in eine regelrechte felsgepflasterte Straße über, die von Weichtieren und Tierpflanzen bedeckt war.

Unter den oft häßlichen Gliederfüßlern, die hier in den Höhlungen und Gebüschen wohnten, fiel mir besonders der riesenhafte Meerkrebs auf, den Darwin schon beobachtete: die Natur hat ihn so organisiert, daß er von Kokosnüssen leben kann. Er

klettert an Land, auf die Kokospalme, wirft eine Nuß hinunter, die zerschellt. Dann greift er mit seinen Scheren zu.

Gegen 7 Uhr hatten wir die Austernbank erreicht und sahen auf einen Blick, daß hier Millionen dieser Tiere wohnten.

Sie hingen mit Muschelseide an den Felsflächen fest und konnten sich nie mehr davon lösen. Diese Austern sind rund und runzelig, sie haben zwei sehr dicke, fast gleich große Schalen, sind in ihrer Jugend grünlich gefärbt, und schwarz, wenn sie älter werden. Die größten erreichten einen Durchmesser von 15 cm. Ned Land griff sich mit sicherer Hand die dicksten und brachte sie in einem kleinen Netz unter, das er am Gürtel trug.

Wir hielten uns vor den aufsteigenden Massen dieser Austernbank nicht lange auf, sondern mußten dem Kapitän folgen, der energisch weiterdrängte. Auch dieser Teil des Meeresgrundes schien ihm vertraut zu sein. Wir kamen auf unserem Weg bisweilen so dicht unter die Wasseroberfläche, daß mein Arm aus dem Wasser herausragte, wenn ich ihn hochhob. Dann aber wurde die Bank rasch niedriger, und nur einzelne spitze Felsen ragten noch empor. Ungestalte Schalentiere nisteten in den dunklen Höhlungen dieser Felsen und fixierten uns, wie kleine Kanonen aufgeprotzt, mit starren Augen. Da öffnete sich vor uns plötzlich eine ungeheure Grotte, in die Nemo ohne Zögern eintrat. Die Beleuchtung in dieser algentapezierten unterseeischen Halle nahm langsam ab, aber unsere Augen gewöhnten sich rasch an das Dämmerlicht. Das Gewölbe dieser Grotte wurde von richtig gehenden Pfeilern getragen, die auf breiter granitener Basis ruhten.

Jetzt fiel der Boden vor uns steil ab, ich erkannte die Öffnung eines Schachtes. Nemo ließ sich als erster hinab, wir folgten.

Der Schacht war nicht sehr tief. Auf seinem kreisrunden Boden, etwa 20 m im Durchmesser, lagen einige Felsblöcke im Sand. Und auf einem dieser Felsblöcke war eine Auster von abenteuerlicher Größe festgewachsen, ausladend wie ein prachtvolles Taufbecken, über 2 m im Durchmesser. Die beiden Schalen waren halb geöffnet. Ich schätzte das Gewicht des Tieres auf 300 kg, davon 15 kg Fleisch - eine Größenordnung, wie sie Gargantua willkommen gewesen wäre.

Nemo trat jetzt vorsichtig an das Tier heran und stellte dann mit einer raschen Bewegung sein Messer zwischen die Schalen, damit sie sich nicht schließen konnte. Darauf winkte er uns heran. Er hob mit einer Hand die Fransen am Rand des Tieres hoch und ließ uns hineinsehen. Und drinnen in den fleischigen Falten lag eine Perle von der Größe einer Kokosnuß. Sie war kugelrund, makellos, von wunderbarer Klarheit und reinem Wasser, wenn ich das in dieser Beleuchtung richtig erkannt habe, ein Stück von unschätzbarem Wert.

Ich streckte meine Hand aus, um sie zu berühren. Aber der Kapitän fiel mir in den Arm, zog sein Messer zwischen den Schalen hervor und machte eine verneinende Bewegung mit der Hand. Ich begriff, daß dieses Tier mit seiner Perle den persönlichen Schutz des Kapitäns genoß, damit es Jahr für Jahr weitere Ringe um den Fremdkörper in seinem Fleisch bilden konnte, bis er groß genug war, um als unüberbietbare Naturmerkwürdigkeit ins Museum des Kapitäns einzugehen. Denn als Schmuck war dieses Exemplar nicht mehr zu verwenden. Welche Frau würde sich schon eine Kokosnuß, wenngleich im Wert von vielleicht 10 000 000 Francs,

umhängen lassen? Wir begaben uns jetzt wieder auf den Rückweg, jeder für sich, jeder nach Belieben und Neugier schauend, lernend. Nach zehn Minuten Marsch aber blieb der Kapitän Nemo plötzlich stehen und hob die Hand. Im nächsten Augenblick befahl er, sich zu verstecken.

Wir benutzten die Schattenseiten verschiedener Felsvorsprünge und gingen dahinter in Deckung. Er zeigte mit dem Finger auf einen dunklen Gegenstand, der auf uns zukam.

Haifische? Der Schatten wuchs, und dann sah ich, was es war: ein Mensch.

Dieser dunkelhäutige Inder war sicher ein armer Teufel, denn was sonst konnte ihn dazu treiben, schon vor der allgemeinen Perlenernte ein wenig auf Beute zu gehen? Er tauchte mit einem kegelförmig zugehauenen Stein an den Füßen, den er nach jedem Emporkommen an einem Strick wieder bis in sein Boot zog. Wir beobachteten ihn lange. Er blieb jedesmal nur dreißig Sekunden auf dem Meeresboden, raffte rasch alle Muscheln zusammen, die er zu fassen bekam, und stopfte sie in sein Beutesäckchen, dann schoß er wieder nach oben. Uns konnte er nicht sehen, und es war wohl kaum anzunehmen, daß er hier unten Menschen vermutete. Eine halbe Stunde lang führte er diese Tauchgänge durch, deren jeder ihm vielleicht ein Dutzend Austern einbrachte.

Da plötzlich sah ich ihn entsetzt vom Boden hochspringen, er ließ seinen Beutel fallen und strebte an die Oberfläche. Über ihm erschien der riesige Schatten eines Hais, der sich sofort mit einem kräftigen Flossenschlag auf den Inder stürzte.

Der wich dem Biß zwar aus, erhielt aber einen Schlag mit der Schwanzflosse, der ihn zu Boden warf. Jetzt drehte der Hai und machte Anstalten, sein Opfer zu zerfetzen und herunterzuwürgen - da sprang der Kapitän vor.

Ja, es ist wahr: Plötzlich stand Nemo mit dem Messer in der Hand neben dem Inder und erwartete den Angriff des Hais.

Das Tier stürzte sich auf den neuen Gegner, Nemo stand gespannt, aber kaltblütig da, bog sich in dem Augenblick, als der riesige Fisch heran war, zur Seite und bohrte ihm den Dolch in den Bauch. Sofort schoß Blut hervor, der Hai wurde wütend, bäumte sich auf und warf sich zurück auf den Kapitän; beide Kämpfer wurden vom rotgefärbten Meer verschlungen. Als ich sie für einen Augenblick an einer lichten Stelle im Wasser sehen konnte, klammerte sich der Kapitän an einer Flosse des Tieres fest und stach ihm unablässig den Dolch in den Bauch, aber er traf das Herz nicht.

Dann drückte ihn die Masse des Tieres nieder, er wehrte sich verzweifelt, und er wäre wahrscheinlich unterlegen, wenn nicht plötzlich Ned Land mit seiner Harpune einen meisterhaften Stich getan hätte. Der Eisenpfeil traf das Tier genau ins Herz, die Todeszuckungen setzten augenblicklich ein und nahmen ein so gewaltiges Ausmaß an, daß Conseil und ich zu Boden geworfen wurden. Ich sah noch, wie der Kapitän sich den Taucheranzug vom Leib riß, den Helm auch - Ned Land half ihm dabei -, dann den Inder griff und sich mit ihm wuchtig zur Oberfläche abstieß.

Ned Land winkte uns jetzt, ihm zu folgen, nahm den Gummianzug des Kapitäns und brachte uns in kürzester Zeit in unser Boot zurück. Wir waren kaum drin, da legten die Ruderer los, auf das Fahrzeug des Fischers zu.

Als wir ankamen, schlug der dunkelhäutige Mensch gerade die Augen auf. Die Wiederbelebungsversuche des Kapitäns hatten also Erfolg gehabt. Auf seinem Gesicht malte sich entsetzlicher Schrecken, er begann unverständlich zu stammeln. Da merkte ich erst, daß wir unsere Kupferhelme noch trugen, und ich denke, wir werden dem Ärmsten etwas übermenschlich vorgekommen sein. Nemo stand jetzt auf, griff in die Tasche und zog ein Säckchen Perlen heraus. Das drückte er dem Inder in die Hand, dann sprang er zu uns ins Boot herüber und gab den Befehl, zur Nautilus zurückzukehren. Wir legten unsere Anzüge ebenfalls ab.

»Schönen Dank, Meister«, sagte der Kapitän zu Ned Land.

»Meine Pflicht und Schuldigkeit, Kapitän!«

Und ich sah nach diesen Worten ein kleines Lächeln auf den bleichen Lippen des Kapitäns.

Inzwischen waren bereits mehrere Haifische beim treibenden Leichnam des großen Tieres versammelt, und sie knackten mit ihren sechs Reihen Zähnen die Kiefer des Kollegen.

Um 8.30 Uhr langten wir wieder auf der Nautilus an.

Ich war einmal mehr über das Wesen und das Handeln dieses Menschen Nemo verwundert, und ich sprach ihn schließlich auf das Abenteuer mit dem Inder an.

»Was die Welt Ihnen auch getan hat, Kapitän: Sie hat es nicht fertiggebracht, Ihr Herz vollkommen abzutöten.«

»Er ist ein Landsmann gewesen«, sagte Nemo. Das erstaunte mich dann doch. »Ein Landsmann?«

»Dieser Inder«, sagte der Kapitän, »lebt in einem Land der Unterdrückung. Und alle unterdrückten Menschen, wo immer sie leben mögen, sind auch Angehörige dieses Landes Indien, und deshalb werde ich als Unterdrückter bis zu meinem letzten Atemzug stolz sagen: Ich bin ein Inder!«

17

Als die Nautilus am 30. Januar zum Luftholen wieder an die Oberfläche kam, hatten wir kein Land mehr in Sicht.

Der Karte entnahm ich, daß wir Kurs auf den Golf von Oman hatten, der den Eingang zum Persischen Golf bildet und die Arabische Halbinsel vom asiatischen Festland trennt.

»Wohin führt er uns?« fragte Ned Land. »Doch nicht etwa in den Persischen Golf? Da kommt er ja nicht wieder heraus.«

»Ich glaub's auch nicht. Ich denke vielmehr, daß er mit uns ums Kap der Guten Hoffnung fahren will.«

»Und dann?«

»Dann in den Atlantik hinein und hindurch.«

»Und dann?«

»Na, dann wieder in den Pazifik hinein und hindurch, Meister, Sie fragen ja immer noch so, als mache Ihnen diese Reise nicht das geringste Vergnügen!«

»Im Augenblick, wo ich Zwang verspüre, hört bei mir das Vergnügen auf!«

Vier Tage lang, bis zum 3. Februar, trieben wir in diesem Golf, immer auf der Höhe des nördlichen Wendekreises, anscheinend ohne Ziel. Dann wendeten wir, bekamen von fern kurz Mascat zu sehen, weiße Häuser und Festungen vor schwarzen Felsen, ein greller Kontrast, dann tauchten wir wieder, und als wir am 5. Februar hochkamen, öffnete sich vor uns die Straße von Bab al Mandab. Am nächsten Tag sahen wir Aden.

Ich glaubte, Nemo werde jetzt wieder kehrtmachen, um nicht in den Schlauch des Roten Meeres zu geraten, der ihm hätte gefährlich werden können, da Lesseps mit seinem Suezdurchstich noch nicht fertig war. Der einzige Fluchtweg für die Nautilus aus diesem engen Meer war also die Straße von Bab al Mandab, die wir am 7. Februar innerhalb einer Stunde durchfuhren, allerdings unter Wasser, da in dieser Gegend zu viele englische und französische Linienschiffe verkehrten. Gegen Mittag waren wir im Roten Meer.

Dieses bibelberühmte Rote Meer erhält eine so geringe Wasserzufuhr durch Flüsse und Regen, daß darin jährlich eine Schicht Wasser von 1,5 m Dicke verdunstet. Wäre dieser Golf nicht mit dem Indischen Ozean in Verbindung, läge er längst völlig ausgetrocknet da. Dies Meer war zur Zeit der Ptolemäer und der römischen Kaiser eine der Hauptstraßen des Welthandels, und wenn der Suezkanal erst wieder besteht, wird es seine alte Bedeutung wiedererlangen.

Nachdem wir am B. Februar morgens Mokka passiert hatten, wechselte die Nautilus zur afrikanischen Küste des Roten Meeres hinüber, wo der Grund bedeutend tiefer liegt. Der Kapitän tauchte ausgiebig mit offenen Fenstern vor diesen prachtvoll bewachsenen Küsten. In den Stunden, die ich im Salon verbrachte, folgte ich einem unbeschreiblichen Schauspiel, einem mannigfaltigen Wechsel von unterseeischen Landschaften und Wänden, und das alles wirkte wie ein Zauber auf mich. Und zum erstenmal beobachtete ich auch Schwämme, über deren Organisation (ob Einzeltier, ob in Stämmen lebend) die Naturforscher sich noch lange nicht einig sind. Ich sah diese Arten in allem ihrem Formenreichtum, gestielt, rund, blattförmig, gefingert, und mir fielen die phantasievollen Namen ein, die ihnen die Fischer geben: Korb, Kelch, Spindel, Elenhorn, Löwenfuß, Pfauenschweif, Neptunshandschuh.

Am 9. Februar passierten wir die breiteste Stelle des Roten Meeres zwischen Suakin und Al Ounfidah; ich beobachtete von der Plattform unseres Fahrzeugs aus, und gegen Mittag gesellte sich der Kapitän zu mir.

»Na, Herr Professor, haben Sie schön studiert?« fragte er.

»Ja, und ich danke Ihnen, Kapitän«, antwortete ich. »Zum erstenmal konnte ich den Formenreichtum der noch nicht ganz aufgeklärten Gruppe der Schwämme beobachten: gestielt, rund, blattförmig, gefingert, und mir fielen ... «

»Und wie gefällt Ihnen dieses Rote Meer?«

»Tja, wie soll ich sagen: gut, doch, doch. Besonders an Bord der Nautilus gefällt mir's gut in diesem Meer, denn ich glaube, daß seine gefährlichen Stürme Ihrem Fahrzeug nichts anhaben können.«

»Da haben Sie recht. Edrisi, der arabische Historiker, berichtet von unzähligen Schiffbrüchigen in diesem Meer. >Es hat nichts Gutes, weder oben noch unten<, schreibt er. Arrian, Agatharchides und Artemidorus waren der gleichen Meinung.«

»Ich schließe mich dieser Meinung nicht an, wie Sie sich denken können, denn ich habe, besonders unten, viel Nützliches gesehen. Aber Sie müssen bedenken, daß die alten Historiker über andere Schiffe sprachen, als Sie es besitzen.

Und auch die neueren Beschreiber dieses Meeres würden seine Gefahren relativieren, wenn sie es mit diesem Schiff befahren könnten. Sie sind Ihrer Zeit voraus.«

»Da haben Sie wieder recht. Wer weiß, ob es nicht noch hundert Jahre dauert, bis eine zweite Nautilus durch die Weltmeere fährt.«

»Vielleicht sogar mehrere Jahrhunderte!« sagte ich lebhaft.

»Und deshalb ist es ja so schade, daß dieses Geheimnis mit seinem Erfinder wieder von der Erde verschwinden soll.«

Der Kapitän Nemo dachte gar nicht daran, mir auf diese, zugegeben reichlich plumpe, Anspielung zu antworten.

»Wissen Sie übrigens, warum das Rote Meer das Rote Meer heißt?« fragte er.

»Nein.«

»Sicherlich nicht deshalb, weil es nach Pharaos Tod rot geworden ist, als Zeichen für das von Moses bewirkte Wunder. Aber es hat schon etwas mit den Israeliten zu tun.

>Edrom< ist das hebräische Wort dafür, und diesen Namen haben ihm die Alten gegeben, weil sie wohl, genau wie ich, gesehen haben, daß dieses Meer an manchen Stellen rot ist wie ein See von Blut. In der Bai von Tor zum Beispiel. Dort färbt sich das Wasser mit einem schleimigen, purpurnen Stoff, der aus mikroskopisch kleinen Pflänzchen besteht - Trichodesmion -, von denen 40 000 auf 1 mm² gehen.«

»Ich sehe, daß Sie sich in Ihrem Roten Meer gut auskennen.

Sie sprachen vorhin vom Untergang der Ägypter bei der Verfolgung der Juden: sind Sie an dieser Furt mal getaucht, und haben Sie Überreste gefunden?«

»Nein, denn an dieser Stelle ist der Boden so versandet, daß nicht mal mehr Kamele ihre Füße drin baden können. Aber wenn man da mal nachgraben würde, etwas unterhalb von Suez, kämen sicher eine Menge ägyptischer Waffen und Ausrüstungen zutage. Vielleicht bringt der Durchstich, den Ihr Landsmann, der Herr Lesseps, bei Suez durchführt, neues Leben an diese Küsten, und auch ein paar tüchtige Archäologen.«

»Da bin ich sicher.«

»Schon die Alten«, sagte der Kapitän bedächtig, »wußten, wie wichtig die Handelsverbindung zwischen Mittelmeer und Rotem Meer war. Aber sie stachen keinen Kanal, sondern benutzten den Nil, so weit es ging. Der Kanal vom Nil zum Roten Meer soll unter Sesostris begonnen worden sein.

Fest steht das Datum 615 v. Chr., da begann Necho mit den Arbeiten zu einem Kanal vom Nildelta ins Rote Meer. Der war so breit, daß sich zwei Dreiruderer darin ausweichen konnten. Darius hat ihn fortgeführt, Ptolemäus II. wahrscheinlich vollendet. Strabo sah ihn in Gebrauch, aber nur wenige Monate im Jahr, da sein Gefälle zu gering war. Noch unter den Antoninen war er ein Handelsweg, dann versandete er, bis ihn der Kalif Omar wieder schiffbar machen ließ.

Kalif Almansor aber schüttete ihn wieder zu, um seinem Gegner Mohammed ben Abdallah den Nachschub abzuschneiden. Napoleon fand in der Wüste von Suez noch die Spuren dieses Kanals.«

»Und nun kommt Lesseps«, sagte ich mit einigem Enthusiasmus, »verkürzt den Seeweg von Cadiz nach Indien um 9000 km und macht ganz Afrika mit einem Stich zur Insel.«

»Ja, Monsieur, auf Lesseps können Sie stolz sein. Auf einen solchen Mann können sich die Franzosen mehr einbilden als auf ihre größten Feldherren. Der Suezkanal hätte eine inter nationale Aufgabe sein sollen, aber es bedurfte der Energie eines einzigen Mannes, um ihn über alle Hindernisse hinwegzubringen.«

»Ja, er lebe hoch«, sagte ich, etwas erstaunt über die Begeisterung, mit der Nemo von diesem Manne sprach. Was verband den Kapitän mit Lesseps?

»Wir sind übrigens übermorgen im Mittelmeer, auch ohne den Suezkanal«, sagte er dann und wandte sich zum Gehen.

»Wie bitte?«

»Sie machen ja ein ganz erstauntes Gesicht, Professor!«

»Ja, entschuldigen Sie. Nein, nein, mich erstaunt schon gar nichts mehr. Aber ein wenig graust mich doch vor der Geschwindigkeit, mit der Sie ganz Afrika umrasen müssen, um bis übermorgen ins Mittelmeer zu kommen.«

»Wer sagt denn etwas von Afrika umfahren? Ich fahre unter der Landenge von Suez durch.«

»Ach so. Sie fahren untendrunter durch.«

»Ja.«

»Da ist ein Tunnel.«

»Ja.«

»Der geht einfach unter all dem Sand der Suezwüste durch.

Hören Sie, Kapitän, Sie dürfen nicht versuchen, mich auf den Arm zu nehmen.«

»Der Sand, Professor, reicht nur bis in 50 m Tiefe. Dann kommt solider Felsgrund, und in diesem Felsgrund ist eine zwar enge, aber doch passierbare Durchfahrt offen, die ich den >Arabischen Tunnel< genannt habe.«

»Haben Sie die Durchfahrt zufällig gefunden?«

»Eigentlich mehr durch Überlegung. Ich merkte, daß sich im Roten und im Mittelädischen Meer einige gleiche Fischarten finden, Streifdecken zum Beispiel, Schlangenfische, Meeradler und so weiter. Die Frage einer Verbindung zwischen beiden Meeren stellt sich also von selbst. Da das Mittelmeer tiefer liegt als das Rote, mußte eine eventuelle Strömung von hier nach dort gehen. Ich beringte also eine große Anzahl Fische vor Suez. Einige dieser Exemplare mit Ring am Schwanz fing ich dann später vor der syrischen Küste wieder ein. Einfach, nicht wahr? Ich bin dann mit der Nautilus hinabgetaucht, habe die Passage gefunden, mich hineingewagt und bin auch durchgekommen - ebenso wie Sie durchkommen werden.«

Als ich Conseil und Ned Land von dem bevorstehenden Abenteuer erzählte, schlug sich der Kanadier mit der flachen Hand an die Stirn.

»Ein Tunnel zwischen beiden Meeren? Wer soll denn das glauben?« rief er. »Nicht ich, so gern ich's möchte.«

Am Abend schwammen wir unter 21° 30' nördl. Breite auf der Oberfläche des Roten Meeres und sahen Djidda langsam vorbeigleiten. Wir tauchten zur Nacht. Am nächsten Tag, dem 10. Februar, mußten wir uns wegen des regen Schiffsverkehrs bis Mittag unter Wasser halten. Dann erst konnten wir unseren Spaziergang auf der Plattform antreten.

»Sehen Sie mal dort drüben, Professor!« rief der Kanadier plötzlich und deutete nach Osten. Ich strengte meine Augen an, aber da sie nicht so gut waren wie die von Ned Land, entdeckte ich nichts.

»Ja, jetzt seh' ich's!« rief da Conseil.

Ich bildete mit den hohlen Händen Sehröhren um meine Augen und spähte noch einmal. Und da erkannte auch ich es: Ein länglicher, schwarzer Körper trieb auf der Wasseroberfläche. Er sah aus wie eine zweite Nautilus.

»Muß irgendein Seetier sein!« sagte der Kanadier.

»Gibt's denn hier Wale?« fragte Conseil.

»Selten.«

»Wale kenn' ich«, sagte Land. »Und das da ist keiner. Wir müssen warten, bis wir näher heran sind.«

Unsere ganze Aufmerksamkeit konzentrierte sich jetzt beim Näherkommen auf dieses merkwürdige Tier.

»Seh' ich recht?« rief Ned Land plötzlich. »Es schwimmt, es taucht wie ein Wal. Aber es ist kein Wal, zum Teufel.

Diese Flossen sehen aus wie verstümmelte Gliedmaßen ... es liegt da auf dem Rücken ... und streckt seine Brüste in die Luft ... «

»Dann ist's eine Sirene!« rief Conseil. »Eine echte Sirene!«

Und das machte mir endlich klar, worum es sich handelte.

Das Tier war eine Seejungfer, ein Dugong, wie es der Malaie nennt.

»Dugong!« sagte ich.

»Gattung Seekühe, Familie Säugetiere, Ordnung Wirbeltiere, Klasse Chordatiere«, sagte Conseil.

»Das hab' ich noch nie harpuniert!« seufzte der Kanadier sehnslüchtig.

»Wollen Sie?« fragte der Kapitän, der hinter uns getreten war und die letzten Worte von Ned Land gehört haben mußte.

»Allerdings, Kapitän!«

»Aber seien Sie vorsichtig.«

»Warum, ist das Tier so gefährlich?«

»Das Tier selbst ist völlig harmlos. Aber es zeichnet sich durch eine starke Liebe zu seinen Angehörigen aus. Und oft geschieht es, daß man ein Tier harpuniert und sich damit den ganzen Schwarm auf den Hals lädt.«

»Schmeckt es eigentlich?«

»Vorzüglich. Sein Fleisch ist tatsächlich Fleisch, die Malaien jagen das Tier, um die Tafel ihrer Fürsten zu bereichern.

Und natürlich wegen der Zähne, die angeblich manche Krankheiten zauberhaft heilen.«

Wenige Augenblicke später war das Boot startbereit. Sieben Matrosen aus der Mannschaft des Kapitäns begleiteten uns.

»Sie bleiben hier, Kapitän?«

»Ja. Waidmannsheil«, sagte er, fein differenzierend, da das zu erlegende Tier zu den Säugern gehörte.

Der Dugong befand sich zu diesem Zeitpunkt etwa 2 sm von der Nautilus entfernt, doch kamen wir rasch näher heran, da er an der Wasseroberfläche zu schlafen schien. Je mehr wir uns dem Tier näherten, desto vorsichtiger tauchten die Ruderblätter ins Wasser. Bald erkannten wir, daß der Gegner, den Ned Land sich ausgesucht hatte, fast 7 m lang war - eine gewaltige Masse Tier, die da auf dem Wasser trieb und schnarchende Atemgeräusche von sich gab. Nur ein paar Meter trennten uns noch von dem schwarzen Körper, da bog sich der Kanadier mächtig zurück, holte aus und schleuderte seine Harpune. Man hörte ein Zischen, und der Dugong verschwand.

»Tausend Teufel!« brüllte Ned Land. »Ich habe ihn verfehlt!«

»Nein«, sagte ich. »Schauen Sie nur das Wasser an, es ist rot. Ihre Harpune ist nur nicht steckengeblieben.«

Die Waffe des Kanadiers besaß nur eine kurze Leine, die am Ende an einer Tonne befestigt war. Diese Tonne trieb einige Ruderschläge vom Boot entfernt auf dem Wasser, und wir holten die Harpune wieder ein.

Wir verfolgten das Tier jetzt mit dem Boot. Es kam öfter zum Atmen an die Oberfläche und schien durch die Wunde nicht im mindesten entkräftet. Ned stand wurfbereit im Bug und fluchte ununterbrochen, aber es bot sich fast eine Stunde lang keine Gelegenheit, die Harpune loszuschleudern. Ich war schon davon überzeugt, daß wir aufgeben mußten, da wendete der Dugong plötzlich und ging uns an.

Das war sein Fehler.

»Aufpassen!« schrie der Kanadier.

Der Mann am Steuer rief einige Worte in der unverständlichen Bordsprache.

Kurz vor dem Boot tauchte der Dugong und rammte uns mit voller Kraft. Wir bekamen bis zu den Knien Wasser ins Boot, schlügen aber nicht um. Ned umklammerte mit einer Hand den Vordersteven und stach mit der Harpune auf das Tier ein. Der Dugong bekam den Bootsrand in das breite Maul und hob unser Fahrzeug fast aus dem Wasser. Wir purzelten übereinander, und ich wußte nicht, wie die Sache ausgegangen wäre, wenn der Kanadier nicht in diesem Augenblick der rabiaten Seejungfer das Herz durchbohrt hätte.

Das Tier verschwand, die Harpune mit ihm. Bald aber tauchte die kleine Tonne wieder an der Oberfläche auf, gefolgt vom Leib des toten Tieres. Wir nahmen es ins Schlepptau.

Am Abend gab es Steaks aus seinem Fleisch, die der Schiffskoch sehr sachkundig zubereitet hatte. Mir schmeckten sie noch besser als Kalbfleisch.

Am 11. Februar gegen 17 Uhr passierten wir den Sinai. Je näher wir Suez kamen, desto geringer wurde der Salzgehalt des Roten Meeres. Man stellt sich den Berg Mosis immer von Blitzen umzuckt vor, er ist aber nichts weiter als ein hoher Berg am Ende einer Landzunge, die das Rote Meer in zwei Arme teilt. Eine Stunde später durcheinnten wir die roten Wasser der Bucht von Et-Tur. Wir tauchten jetzt für einige Stunden, aber um 21.15 Uhr, als es dunkel war, kam die Nautilus wieder an die Oberfläche. Ich stieg zur Plattform hinauf und beobachtete. Schließlich entdeckte ich ein undeutlich schimmerndes Licht 1 sm vor uns.

»Ein schwimmender Leuchtturm«, sagte eine Stimme hinter mir im Dunkeln. »Wir sind gleich an der Mündung des Tunnels. Die Durchfahrt ist nicht ganz einfach, deshalb übernehme ich selbst das Steuer. Wollen Sie ins Steuerhaus mitkommen?«

»Aber mit dem größten Vergnügen.«

»Dann kommen Sie. Von dort aus können Sie alles sehen, was es bei dieser zugleich unterirdischen und unterseeischen Fahrt zu sehen gibt.«

Wir stiegen die Mitteltreppe nur halb hinab. Er öffnete eine Tür zur Seite und hieß mich eintreten. Es ging durch den oberen Gang bis in die kleine Kabine des Steuermanns, die vor dem Scheinwerfergehäuse lag. Sie war 2 x 2 m groß und besaß vier Luken mit Linsengläsern, welche eine Rundumsicht ermöglichten. In der Mitte befand sich das große Steuerrad. An diesem Steuerrad stand ein kräftiger Mann, der in der nächsten Stunde jeden Wink des Kapitäns in Kurskorrekturen umsetzte. Durch elektrische Signale verkehrte Nemo von hier aus mit dem Maschinenraum. Er ließ jetzt die Geschwindigkeit drosseln und fuhr sehr langsam nur wenige Meter von einer Felswand entfernt, nach Kompaß und nach Gefühl.

Um 22.15 Uhr trat der Kapitän selbst ans Steuer, und ich hörte ein zunehmendes Brausen von außen. Vor uns lag jetzt die Öffnung einer schmalen, dunklen Galerie. Nemo ließ

seine Maschine mit voller Kraft rückwärts laufen, um nicht vom Sog in diesem Tunnel überwältigt und an die Wände geschleudert zu werden. Trotz dieser Anstrengungen war die Nautilus schneller als je zuvor, und ich sah nur noch gerade Linien, schimmernde Striche und Feuerstreifen, wenn ich hinausblickte. Mein Herz klopfte so stark, daß ich mir an die Brust griff.

Um 22.35 Uhr trat der Kapitän vom Steuer zurück und sah mich an: »Das Mittelmeer«, sagte er, etwas müde.

18

Am 12. Februar, mit Tagesanbruch, tauchten wir auf. 3 sm südlich im Dunst die afrikanische Küste. Gegen 7 Uhr erschienen auch Ned Land und Conseil auf der Plattform. Der Kanadier brauchte lange, bis er davon überzeugt war, daß wir uns im Mittelmeer befanden. Dann aber hatte er nur noch einen Gedanken: Flucht. Ich brauchte eine gute Stunde für die Diskussion mit ihm, und sie endete damit, daß Ned Land darauf bestand, bei der nächsten Gelegenheit schwimmend oder mit dem Boot an Land zu entfliehen.

Ich konnte ihn nicht ernstlich daran hindern, denn es war nur natürlich, daß er an dieser Fahrt nicht das gleiche Vergnügen fand wie ich. Aber ich fürchtete, daß der Kapitän uns einen Fluchtversuch, den er vereiteln konnte, sehr übelnehmen würde. Deshalb brauchten wir gleich beim erstenmal vollen Erfolg. Deshalb mußte die Gelegenheit besonders günstig sein. Und deshalb sollten wir ruhig noch ein bißchen warten...

War Nemo mißtrauisch geworden? Er fuhr die nächsten Tage fast nur unter Wasser, und er hielt sich weitab von den Küsten.

Am 14. Februar näherten wir uns der Insel Kreta, und aus irgendeinem Grund blieben die Fenster im Salon zunächst geschlossen. Als wir uns auf der Abraham Lincoln eingeschifft hatten, war der Aufstand gegen die Türkenherrschaft auf dieser Insel gerade losgebrochen. Ich hatte mit dem Kapitän nie über diese Erhebung gesprochen, da ich ihn von allen Nachrichten der Oberwelt abgeschnitten wählte.

Gegen Abend kam er herunter in den Salon, ging schweigend auf und ab und ließ sorgfältig die Wände von den Fenstern zurückgleiten. Sorgfältig spähte er zuerst durchs eine, dann durchs andere. Ich benutzte die Zeit der Öffnung, um mir wieder einige Notizen über die Fische zu machen, die ich hier antraf.

Plötzlich fuhr ich erschrocken vom Fenster zurück. Vor der Scheibe zeigte sich die Gestalt eines Mannes, aber das war keine Wasserleiche, sondern ein lebendiger Körper, ein Taucher mit einem Gurt um die Hüften. Er ruderte kräftig mit den Armen, verschwand bisweilen nach oben und kehrte dann wieder zurück. Ich drehte mich zum Kapitän um und merkte, daß er dicht hinter mir stand.

»Da! Ein Mann! Ein Schiffbrüchiger - den müssen wir retten!«

Nemo gab mir keine Antwort, sondern trat ans Fenster. Der Mann kam jetzt auch von außen ganz nahe. Nemo gab ihm ein Zeichen mit der Hand. Der Taucher antwortete mit dem gleichen Zeichen, begab sich nach oben und kehrte nicht mehr wieder.

»Nur keine unnütze Aufregung«, sagte der Kapitän jetzt zu mir. »Dieser Mann ist auf den Kykladen überall bekannt und berühmt als der Taucher Nikolas. Er ist etwas amphibisch veranlagt, möchte ich sagen, denn er lebt fast mehr im Wasser als auf dem Land.«

»Sie kennen ihn?«

»Vielleicht.«

Der Kapitän ging jetzt zu einem Schrank neben dem linken Fenster des Salons. Neben diesem Schrank stand ein eisenbeschlagener Koffer, dessen Deckel eine Kupferplatte mit dem Motto Mobilis in mobile trug. Ohne sich weiter um mich zu kümmern, öffnete Nemo den Schrank, und ich sah, daß er mit Goldbarren gefüllt war. Woher kam dieses Vermögen? Was geschah damit? Er legte einen Goldbarren nach dem anderen in den Koffer neben dem Schrank, bis der voll war - meiner Schätzung nach mit 1000 kg Gold. Jetzt schrieb er in neugriechischer Schrift eine Adresse auf den Deckel und drückte anschließend einen Klingelknopf. Acht Männer erschienen und trugen den Koffer mit sichtlicher Mühe hinaus. Draußen hievten sie das schwere Stück mit Tauen die Leiter hinauf.

In diesem Augenblick wandte sich der Kapitän mir zu: »Was sagten Sie gerade?«

»Ich habe nichts gesagt.«

»Dann gute Nacht, mein Herr.«

Ich ging höchst unruhig in mein Zimmer, kleidete mich aus und versuchte vergeblich zu schlafen. An dem leichten Schwanken unseres Fahrzeugs merkte ich bald, daß die Nautilus an der Oberfläche schwamm. Jetzt tönten Schritte über die Plattform, ich hörte, wie das Boot losgemacht wurde, gegen die Schiffswand schlug und dann verschwand.

Zwei Stunden später war es wieder da, wurde verschraubt, die Schritte dröhnten wieder über das Eisen, dann tauchte die Nautilus unter. Offenbar hatte das Gold seinen Empfänger erreicht.

»Woher nimmt er die Millionen?« fragte Ned Land am anderen Morgen, als ich meinen Gefährten die Geschichte erzählt hatte.

Wir fanden keine Antwort auf diese Frage. Ich arbeitete bis 17 Uhr im Salon, ohne daß der Kapitän sich hatte blicken lassen. Aus irgendwelchen seltsamen Gründen war es nach und nach so heiß geworden, daß ich meine Jacke ausgezogen und das Hemd geöffnet hatte.

Ich begann, unruhig zu werden. Wir waren doch nicht in tropischen Breiten, außerdem fuhren wir, wie ich am Manometer ablesen konnte, 18 m tief. Ein Brand an Bord?

Gerade als ich hinausstürzen wollte, trat der Kapitän ein.

»42°!« sagte er.

»Das kann man wohl sagen«, antwortete ich. »Und wenn es noch heißer wird, halte ich es nicht mehr aus.«

»Die Hitze steigt nur, wenn wir wollen.«

»Sie können sie ändern?«

»Nein, aber ich kann mich von der Hitzequelle entfernen.

Wir fahren nämlich in siedendem Wasser.«

»Wie bitte?«

»Sehen Sie selbst!«

Er ließ die Fensterwände zurückgleiten, und ich sah, daß das Wasser um die Nautilus herum ganz weiß schäumte. Durch die Wasserschichten wirbelten Schwefeldünste. Ich geriet mit einer Hand ans Fenster und verbrannte sie mir sofort.

»Wo sind wir denn?«

»In der Nähe der Insel Santorin. Ich wollte Ihnen mal zeigen, wie es aussieht, wenn ein Vulkan unter dem Wasser tätig ist.«

»Aber ich denke, die vulkanische Inselbildung ist längst abgeschlossen!?«

»In vulkanischen Gebieten ist niemals etwas abgeschlossen«, antwortete der Kapitän, »und die unterirdischen Feuer sind hier noch am Werk. Bereits 19 n. Chr. zeigte sich hier eine neue Insel, Theia, die dann später wieder versank. Im Jahr 69 war sie wieder da, versank dann wieder. Die vulkanische Tätigkeit schien erloschen. Bis zum 3. Februar 1866.

Vor fast genau zwei Jahren also tauchte hier eine neue Insel auf, die Georginsel. Sie vereinigte sich drei Tage später mit Santorin. Sieben Tage später erschien das Inselchen Aphroessa, rund, schwarz, 30 m im Durchmesser, ganz aus glasartiger Lava bestehend, in die sich Felsspat mischte. Am 10.

März tauchte dann Reka auf und lötete die Inselchen zu einer einzigen zusammen. Die ist auf meiner Karte auch eingezeichnet, denn ich lag während dieser Naturvorgänge hier und beobachtete sie.«

Ich trat wieder dicht ans Fenster. Das Weiß des Meeres vermischte sich mit rötlichen Stoffen - wahrscheinlich einem Eisensalz. Obwohl unser Salon hermetisch abgeschlossen war, entwickelte sich ein penetranter Schwefelgeruch, und ich

entdeckte draußen auch scharlachrote Flammen. Die Hitze wurde unerträglich, ich war über und über in Schweiß gebadet und glaubte, ich müsse ersticken.

»Ich glaube, man kann es in diesem siedenden Wasser nicht lange aushalten«, sagte ich schwach.

»Nein, sicher nicht«, sagte er phlegmatisch und ließ die Nautilus abdrehen. Am nächsten Tag, dem 16. Februar, setzten wir unsere Reise westwärts fort. Bereits am 18. bei Sonnenaufgang waren wir aus der Straße von Gibraltar heraus.

Warum so eilig? Und warum so klammheimlich? Hatte der Kapitän Angst, er könne gesehen werden, oder fürchtete er, wir würden einen Fluchtversuch unternehmen? Er durchraste dieses Meer jedenfalls, ohne sich aufzuhalten, in 48

Stunden, tauchte dabei nur einmal auf, und das nachts. Ich sah von diesen mir halbwegs vertrauten Gestaden weniger als der Passagier eines Eilzugs, der die Landschaft durchbraust, und von den Fischen konnte ich auch nur die schnelleren beobachten, die kräftig genug waren, ein Stück mit der Nautilus mitzuhalten. Am Abend des 16. überstiegen wir die seltsame Erhebung des Meeresbodens zwischen Sizilien und Tunis, auf deren Kamm das Meer nur 17 m tief ist. In der Nacht zum 17. Februar drangen wir in das zweite, das westliche Becken des Mittelmeeres ein, in dem Tiefen bis zu 3000 m herrschten; da hinab tauchte die Nautilus, und in Ermangelung großer Naturschauspiele ließ uns dieses Meer in seinen Bauch sehen: Schiffe lagen da am Grund, Wracks, furchterregende Trümmer längst vergessener Schiffskatastrophen: Masten, Kanonen, Anker, Kugeln, Eisengerät, Maschinenteile, Zylinderbruch und Kesselstücke, Schiffsrümpfe unter Korallen und Rost.

Es wurden immer mehr Trümmer, je näher wir der Meerenge von Gibraltar kamen, aber die Nautilus fuhr gleichgültig darüber hinweg, stieg mit dem Meeresboden an und gelangte mit der Unterströmung aus dem Mittelmeer durch die Straße von Gibraltar in den Atlantischen Ozean.

19

O Meer, o Atlantik, du 25 000 000 Quadratmeilen weites Wasser, unbekannt dem Griechen, kaum bekannt dem Römer, noch ungeheuer dem Karthager (dieser Vorform des Holländers), du langes Meer (9000 sm) und du 2700 sm mittelbreiter Ozean, heut schmückten dich Schiffsverkehr von aller Welt und Flaggen der Nationen, es münden unabirrt in deine ungeheure Umfangslinie Ströme wie der Senegal, der Lorenz auch, der fernhintragende Mississippi und der Niger, La Plata, Orinoco, Elbe, Rhein und die Loire und netzen deine prachtvollen Wasser mit den Gewässern der zivilisierten Länder der Erde und ihrer wildesten Gegenden, du Wasserschoß, der jetzt die Nautilus aufnimmt: wohin mit uns, und was sollen wir erleben? Unsere Reise war schon lang an Entfernungen: mehr als 40 000 km unterwegs, das ist der Erdumfang; und mehr als 100 Tage, das ist lang an Zeit. Der Kurs war jetzt nördlich, auf das Cap de San Vicente zu, quer durch den Golf von

Cadiz. Am Vormittag des 18. Februar trat oben auf der Plattform Ned Land zu mir heran und sagte scharf: »Ich muß Sie sprechen, Professor. In Ihrem Zimmer!« Ich wußte genau, was er sagen wollte, aber um kein Aufsehen zu erregen, ging ich hinab, er folgte einige Minuten später.

Wir setzten uns in meinem Zimmer gegenüber und sahen uns schweigend an.

»Meister«, sagte ich, »glauben Sie mir, ich verstehe ... « So kam ich nicht weiter.

»Also gut«, sagte ich, »auch ich habe mir Gedanken über unsere Flucht gemacht. Mich hat es ebenso geärgert wie Sie, daß wir im Mittelmeer fast nur unter Wasser und fern von allen Küsten gereist sind. Aber haben wir uns denn von den zivilisierten Ländern entfernt? Sie wissen doch, daß wir im Augenblick die spanische Küste entlangfahren, bald sind wir in Reichweite von Portugal, dann Frankreich, England...«

Er reagierte überhaupt nicht, sondern starrte mich weiter mit zusammengekniffenen Lippen an. Schließlich machte er den Mund auf und sagte: »Heute abend!«

Das war doch stark. Ich nahm mich zusammen und versuchte, mein Erschrecken vor soviel Entschlossenheit zu verbergen. Ich wollte etwas sagen, aber es fiel mir einfach nichts mehr ein.

»Abgemacht war eine günstige Gelegenheit«, sagte der Kanadier, indem er aufstand und ganz dicht vor mich trat. »Und die ist jetzt da. Heute abend sind wir der spanischen Küste bis auf wenige Meilen nahe. Die Nacht wird dunkel sein. Der Wind wird günstig sein. Und Sie werden dabeisein, Herr Aronnax. «

Ich wußte immer noch nicht, was ich antworten sollte.

»Wir fliehen um 21 Uhr. Dann ist der Kapitän in seiner Kabine, schlafst wahrscheinlich schon. Von der Mannschaft wird uns niemand entdecken. Sie warten in der Bibliothek, bis Sie ein Zeichen von mir bekommen. Das Boot ist bereits vorbereitet. Ich habe auch einige Lebensmittel hineingeschafft. Den Schraubenschlüssel zum Loslegen besitze ich seit einigen Tagen. Also heute am Abend.«

Da sagte ich rasch: »Das Meer ist aber nicht günstig.«

»Da haben Sie recht«, antwortete er ungerührt. »Aber Freiheit hat ihren Preis. Entweder sind wir um 23 Uhr an Land oder nicht mehr unter den Lebenden. Adieu, mein Herr.«

Er ließ mich allein, und ich wußte immer noch nicht, wie ich der Angst Herr werden sollte, die in mir war, wenn ich mir vorstellte, wie Nemo auf die Entdeckung unserer Flucht reagieren würde: Er mußte von neuem um seine Existenz fürchten, solange wir lebten, er würde gekränkt sein, ja, das sogar bestimmt, denn er hatte uns aufrichtige Gastfreundschaft gewährt, und er wäre wieder allein.

Aber Ned Land hatte recht, er hatte hundertmal recht. Was mich an Bord hielt, waren sehr private Neigungen, mit denen ich es nicht verantworten konnte, von meinen Gefährten ebenfalls die Gefangenschaft zu verlangen. Der Gedanke, diese Reise in der Mitte abbrechen zu müssen, schmerzte mich fast körperlich, und ich brachte einen elenden Tag zu, peilend zwischen Aufruhr und Unterwerfung. Ihn sollte ich verlassen, meinen Atlantik, wie ich ihn zärtlich nannte, ohne seine letzten Nischen ausgeforscht zu haben, ohne ihm die Geheimnisse entrissen zu haben, die sich mir bereits im Indischen und Pazifischen Ozean enthüllten? Meinen Roman nach dem

ersten Band fallenlassen, im schönsten Augenblick alles unterbrechen? Ach, wie sehr habe ich in den unerträglichen Stunden dieses Tages gewünscht, daß irgend etwas Neds Plan vereiteln würde!

Seit drei Tagen hatte ich den Kapitän nicht mehr gesehen, aber es war fast keine Stunde vergangen, in denen Nemo mich nicht tief beschäftigt hatte. Nach der Begegnung mit Nikolas glaubte ich ihm nicht mehr, daß er alle Verbindung mit dem Land aufgegeben hatte. Das Boot hatte die Küste von Kreta bestimmt erreicht. Blieb Nemo immer an Bord?

Wenn er sich manchmal lange Tage nicht sehen ließ, wo war er dann? Hielt er sich wirklich in seiner Kabine auf? Betrog er mich nicht und war vielleicht statt dessen weit von uns entfernt, irgend etwas ausführend, das ich beim besten Willen nicht näher ergründen konnte?

Würde ich ihn vor unserer Flucht noch einmal sehen? Ich fürchtete diese letzte Begegnung, und ich sehnte mich danach. Wie oft an diesem Tag, den ich fast ganz in meinem Zimmer verbrachte, erstarrte ich auf dem Bett sitzend, und meine Ohren öffneten sich, und meine Augen schlossen sich, und ich lauschte mit aller Intensität, ob ich nicht einen leisen Schritt oder irgendein Röhren aus dem Zimmer nebenan vernahm - seinem Zimmer. Nichts: nicht das Geringste, und ich war nach diesen vergeblichen Versuchen so wütend, daß ich in den Salon eilte, um Kompaß, Log und Karte unseres Stand zu entnehmen.

Wir blieben weiter in der Nähe der spanischen Küste. Ich erhielt mein Abendessen zur gewohnten Stunde, aber es schmeckte mir nicht. Es war 19 Uhr, als ich ungeduldig die Teller und Bestecke von mir schob und aufstand. Noch 120 Minuten, dann Ned, dann das Boot, das Wasser, vielleicht das Land, oder Tod. Ich versuchte meinen Körper zu beschäftigen, indem ich im Zimmer auf und ab ging, ich hoffte, die Bewegung würde mich von dem Aufruhr in meinem Kopf ablenken. Nicht der Gedanke an die Möglichkeit des Ertrinkens regte mich auf, sondern die Vorstellung, wir würden entdeckt, bevor wir fort wären, und ich müßte ihm ins Angesicht sehen.

Ein letztes Mal in den Salon. All die lieben Stücke noch einmal sehen, Abschied nehmen von den Meisterwerken der Kunst und der Meßtechnik, als hieße es in ein ewiges Exil aufbrechen.

Als ich an der Tür zum Zimmer des Kapitäns vorüberging, merkte ich, daß sie offenstand. Nemo nicht in seinem Zimmer? Dann lief er also frei herum und konnte mich von irgendwoher beobachten? Ich spürte plötzlich das starke Klopfen des Pulses in meinen Handgelenken, während ich durch den Türspalt ins Zimmer lauschte. Leer! Ich stieß die Tür weit auf und trat ein.

Die mönchische Zelle, wie ich sie kannte. Aber an den Wänden einige Bilder, die ich damals übersehen hatte, die mir jedenfalls nicht mehr in Erinnerung standen. Es waren die großen Helden der Geschichte, deren ganzes Leben an einer großen menschlichen Idee hing, die Köpfe von Kosciuszko, dem Polen, Botzaris, dem Griechen, O'Connell, dem Iren, Washington, dem Amerikaner, Manin, dem Italiener, Lincoln, dem Amerikaner, und John Brown's body, der vom Galgen runterhängt. Was verband ihn mit diesen Männern: gehörte er dazu? Enthüllten diese Bilder sein Geheimnis? Ein Rächer der Unterdrückten, ein Sklavenbefreier?

Hatte er in den politischen und sozialen Umwälzungen dieses Jahrhunderts eine Rolle gespielt? Ein Held des schrecklichen amerikanischen Bürgerkriegs vielleicht, des unrühmlichen?

Da schlug es 20 Uhr, ich erschrak, ich fühlte, daß ich zu weit in das Geheimnis dieses Mannes eingedrungen war, drehte mich um und stürzte verwirrt aus seinem Zimmer. Ich kleidete mich hastig um: Seestiefel, Otterfellmütze, den aus Robbe gefütterten Mantel aus Muschelseide. Das Warten bis kurz vor 21 Uhr war unerträglich aufreibend. Viel zu früh ging ich aus meinem Zimmer und huschte, so leise es ging, in die Bibliothek. Sie lag im Halbdunkel und war leer, merkwürdig unpassend mit Fellmütze und Stiefeln, ich wartete auf Ned Lands Zeichen. Und plötzlich setzte das beruhigende Geräusch der Schraube aus. Ein schwacher Stoß: Wir lagen auf Grund.

Waren wir entdeckt? Warum kam Land nicht? Hatte man ihn bereits überwältigt? Auf jeden Fall war es unmöglich, unseren Fluchtversuch wie vorgesehen durchzuführen. Ich mußte mit dem Kanadier reden ...

In diesem Augenblick wurde es hell in der Bibliothek, die Tür öffnete sich, und der Kapitän Nemo trat herein. Ohne im geringsten auf meine seltsame Kleidung einzugehen, sagte er: »Ah, Professor, da sind Sie ja. Kennen Sie sich in der spanischen Geschichte aus?«

Ich hätte ihm in diesem Augenblick nicht mal sagen können, wann Karl Martell die Araber besiegte.

»Na?«

»Mäßig...«

»Dann setzen Sie sich hin. Ich erzähle Ihnen jetzt eine merkwürdige Episode aus der spanischen Geschichte.«

»Aber ich bitte Sie, Kapitän, bemühen Sie sich ni ... «

»Nehmen Sie Platz. Sie bekommen jetzt Antwort auf eine der Fragen, die Sie quälen. 1702 machte Louis XIV. seinen Enkel, den Herzog von Anjou, unter dem Namen Philipp V. zum König der Spanier, aber wenigen gefiel das. Tatsächlich hatten Holland, Österreich und England im Jahr davor ein Abkommen getroffen, die spanische Krone an sich zu reißen und sie einem Erzherzog auf den Kopf zu drücken, den sie voreilig schon Karl III. nannten. Spanien leistete den Absichten dieser Koalition Widerstand. Aber es besaß kaum Soldaten und Seeleute, dafür jedoch Gold. Allerdings in Amerika, wie Sie wissen. Davon sollte gegen Ende des Jahres 1702 eine größere Sendung eintreffen, und zwar im Hafen von Cadiz, gedeckt von einer kleinen französischen Flotte unter Admiral Château-Renaud - der Schutz war notwendig, denn damals kreuzten die Alliierten schon im Atlantik.

Als Château-Renaud hörte, daß Cadiz von der englischen Flotte unsicher gemacht wurde, wollte er die Sendung in einen französischen Hafen bringen. Aber die spanischen Führer des Transports protestierten. Das Gold sollte in Spanien ankommen, nicht in Frankreich. Wenn nicht Cadiz, dann Vigo. Château-Renaud gab nach, und die Galeonen liefen in die Bai von Vigo ein. Sie wissen, daß Vigo eine offene Reede hat, die nicht verteidigt werden kann. Es war also dumm, hier zu ankern.

Aber es kam noch dümmer. Die Gilde der Kaufleute in Cadiz genoß das Privileg, daß alle Waren und Werte aus Amerika durch ihren Hafen laufen mußten. Die Goldbarren konnten in Vigo also gar nicht gelöscht werden. Auf die Beschwerde der Gildebosse war Philipp V. damit einverstanden, daß die Goldschätze in Vigo eingefroren liegen blieben, bis die feindliche Flotte abgezogen war.

Die zog aber nicht ab, sondern in die Bai von Vigo, ChâteauRenaud kämpfte tapfer, unterlag und setzte seine Schiffe in Brand, damit die Schätze dem Feind nicht in die Hände fielen.«

Ich sah Nemo an. Ich konnte mit dieser Geschichte aus der spanischen Geschichte nichts anfangen.

»Und jetzt, Monsieur, kommen Sie mal mit ans Fenster.« Er ließ die Wände zurückgleiten, und ich spähte angestrengt hinaus. Im Umkreis eines Kilometers war das Meerwasser elektrisch erhellt. Ich sah einen Teil unserer Mannschaft in Taucheranzügen über den Meeresboden ziehen, halbverfaulte Fässer aufbrechen und Kisten entleeren. Aus allen Behältern am Grund des Meeres quoll Gold und Silber und Edelstein. Neben mir stand lachend Nemo, der Alleinerbe des Inkagoldes.

»Das ist die Bai von Vigo«, sagte er. »Schauen Sie gut hin.

Wußten Sie, daß das Meer derartige Schätze enthält?«

»Ja. Und ich weiß auch von diesem hier. Sie sind mit der Hebung einer gewissen Gesellschaft zuvorgekommen, die von der spanischen Regierung die Erlaubnis erhielt, die bewußten Galeonen zu suchen und zu erleichtern. Die Aktionäre der Gesellschaft haben sich eine Ausbeute von 500 000 000 Francs erhofft.«

»500 000 000 Francs!« sagte der Kapitän. »Die waren hier mal. Diese Gesellschaft da sollte sich mal lieber nicht in Unkosten stürzen. Der Rächer der Unterdrückten hat den Schatz bereits gehoben.«

20

Ich war am nächsten Morgen kaum aufgestanden, als auch schon Ned Land an meine Tür klopfte und hereintrat. Er sah mürrisch aus.

»Also?!« sagte er.

»Tja, Meister, da haben wir Pech gehabt. Der Zufall wollte, daß wir ... «

»Der verdammte Kapitän hielt genau um 21 Uhr an, als wir abhauen wollten.«

»Er besuchte seinen Bankier.«

»Was?«

»Oder besser: er ging zur Bank, um etwas Geld abzuheben.

Gold vielmehr.«

Und ich erzählte dem Kanadier, was ich gestern abend gesehen hatte. Allein, die Nennung der Namen Kosciuszko, Botzaris, O'Connell, Washington, Manin, Lincoln und John Brown rührte ihn überhaupt nicht. Er ärgerte sich, daß er nicht auch einen kleinen Streifzug durch die Bai von Vigo hätte machen können. Und er war noch ebenso entschlossen wie zuvor, sich so rasch wie möglich abzusetzen.

»Und zwar heute abend!«

»Aber Sie wissen doch gar nicht, wo wir inzwischen sind!«

Wir mußten bis zum Mittag warten, um das zu erfahren, als der Erste Offizier die Höhe aufnahm. Von der Plattform aus sah man ringsum nur Meer, das unruhig geworden war. Kein Schiff, keine Küste. Auf der Karte im Salon stellte ich später fest, daß wir uns unter $33^{\circ} 22'$ nördl. Breite und $16^{\circ} 17'$ westl. Länge befanden, nicht weit von der Insel Madeira entfernt, aber weit genug von allem Festland. Der Gedanke an Flucht konnte aufgegeben werden, und ich fühlte mich erleichtert, als er mich verließ. Jetzt konnte ich, unbeschwert durch Vorstellungen des Verantwortungsgefühls, meinen wissenschaftlichen Beschäftigungen wieder nachgehen.

Um 23 Uhr erhielt ich unerwartet den Besuch des Kapitäns.

»Sind Sie von gestern noch sehr müde?«

»Nein.«

»Ich wollte Ihnen nämlich einen ziemlich merkwürdigen Ausflug vorschlagen.«

»Aber gern, bitte sehr.«

»Ich möchte mit Ihnen eine Nachtwanderung über den Meeresgrund machen, und zwar zu einem bestimmten Ziel. Allerdings sage ich Ihnen gleich, daß der Spaziergang diesmal anstrengend sein wird. Wir haben weit zu gehen, und die Wege sind oft verschlammt.«

»Sie machen mich nur neugieriger.«

»Dann kommen Sie.«

Wir zogen unsere Taucheranzüge über und setzten die Kupferhelme auf. Ich kam nicht mehr dazu, ihn zu fragen, warum wir ganz allein gingen. Das Wasser lief bereits in die Schleuse. Diesmal hatte ich einen eisernen Stock als einzige Ausrüstung mitbekommen, keine Lampe. Wir sanken aus dem Schiffsleib und standen in 300 m Tiefe auf dem Grund des Atlantik.

Es war fast Mitternacht, die Wassermassen um uns tiefdunkel. Nemo hielt mich am Arm, damit wir uns nicht verlören, und er drehte mich so, daß ich in der Ferne einen breitschimmernden rötlichen Punkt im Wasser erkannte, 2 sm von der Nautilus entfernt. Auf dieses unterseeische Feuer schritten wir zu, und ich merkte bald, daß von dieser Lichtquelle eine Unterwasserdämmerung ausging, an die sich die Augen gewöhnten. Die Ruhmkorffschen Apparate wären also ganz überflüssig gewesen, sie hätten den Zauber dieser Beleuchtung nur zerstört.

Der Boden stieg kaum merklich an, aber wir kamen trotzdem nicht sehr rasch voran, da unsere Füße in einem Schlamm aus Algengewirr steckenblieben. Dies Ausschreiten geschah fast lautlos, aber ich bekam schon nach kurzer Zeit die Empfindung eines Geräusches. Ich hörte ein feines Rieseln im Wasser, das meinen Kupferhelm umschloß, ein Geräusch, das immer stärker wurde und mich unruhig machte, denn ich wußte nicht, woher es kam und ob es Gefahren ankündigte. Aber dann war mir plötzlich die Ursache klar, und ich mußte lachen: auf der Meeresoberfläche regnete es, und was ich hörte, war das Prasseln der Regenströme, die auf das Wasser auftrafen. Augenblicklich verdrängte eine andere Empfindung das seltene Hörerlebnis: Ich fühlte mich durchnäßt vom Wasser im Wasser, ich mußte mir den Gummianzug zu Bewußtsein bringen, indem ich mich berührte.

Nach dreißig Minuten Marsch wurde der Boden steinig, der Weg aber nicht leichter. Ich trat oft fehl und wäre ohne den Halt des eisernen Stocks sicher ausgeglitten und gefallen.

Ich bemerkte trotz des Dämmerlichtes an diesen Steinschichtungen und rangüberwachsenen Felsblöcken etwas Verblüffendes: sie besaßen eine gewisse Regelmäßigkeit, soweit ich die Lagen in das Dunkel hinein verfolgen konnte.

Rundungen, Winkel, Treppenbildungen und Umbauten schien die Natur hier im architektonischen Spiel geschaffen zu haben. Und noch etwas war merkwürdig beim Gang über diese Ebene: Wenn meine Füße auftraten, zerbrachen Dinge, die ich aber nicht näher bestimmen konnte, ich hörte das Geräusch nicht, aber ich hatte die Vorstellung, als knisterten die morschen Knochen eines Gebeinfeldes unter dem schweren Tritt meiner Bleistiefel. Wo waren wir?

Der rötliche Flammenschein am Horizont war ständig größer geworden. Ich konnte mir nicht vorstellen, um was für ein Naturphänomen es sich dabei handeln sollte - wenn die Erscheinung überhaupt der Natur entstammte. Vielleicht hatte menschliches Genie dieses Schauspiel erzeugt? Freunde des Kapitäns, denen er einen Besuch abstattete? Lag dort hinten vielleicht eine ganze Kolonie von Landesflüchtigen, die hier am Grund des Ozeans ihre Unabhängigkeit suchten? Eine unterseeische Stadt der Verfolgten und Verfemten unserer Erde?

Mein Kopf war durch all die Erlebnisse überspannt, an denen Nemo mich schon hatte teilnehmen lassen, und je heller die Landschaft mit ihren regelmäßigen Gesteinslagen unter der Lichtstrahlung wurde, desto riesiger und abenteuerlicher wurden die Ideen, die ich mir vom Ziel unserer Reise entwarf: In Gesellschaft dieses Menschen Nemo, der schon fast kein Mensch mehr war, sollte mich nichts mehr wundern.

Ich sah bald, daß die Lichtquelle hinter dem Gipfel eines 250 m hohen Berges lag, der in einiger Entfernung vor uns aufstieg. Was die Ebene, die wir durchschritten, erleuchtete, war nur der Widerschein des Lichtspiels in den Wasserschichten. Nemo ging völlig sicher durch die Gänge, welche die Steinschichten am Boden vorschrieben, er kannte diese dunklen Pfade, er führte mich durch diese Unterwelt; ich folgte ihm und bewunderte ihn, wie er vor mir herschritt: die schwarze Gestalt vom hellen Untergrund scharf abgehoben, ein Genius des Meeres.

Als ich um 1 Uhr nachts zu des Hügels Fuß gekommen war, der als ein Abschluß aus dem Boden trat, schaute ich empor und sah des Berges Grat bereits im Strahlenkleid der unbekannten Lichtquelle glühen. Um dort hinaufzukommen, mußten wir uns durch das Dickicht eines unwegsamen »Gehölzes« schlagen - ja: Gehölz, denn die Bäume, die hier am Hange standen, waren Bäume der Oberwelt, vom Wasser mineralisiert, blatt- und saftlos geworden, und einzelne riesenhafte Fichten überragten sie. Es war ein Kohlevorrat, um es so zu sagen, der mit den Wurzeln noch im Boden steckte, ein versunkener Wald. Die Pfade waren kaum mehr aufzufinden, so dicht wucherten Tang und Meergras über ihnen, und in dem Grün wimmelte es von Krebsen und Langusten.

Wir mußten bald regelrecht zu klettern beginnen, und ich klomm die Felsen hinan, setzte über umgesunkene Baumstämme hinweg, zerriß die dicken Algentaue, die sich zwischen den Bäumen spannten, und scheuchte Schwärme von Fischen auf. Je näher

wir dem geheimnisvollen Gipfel kamen, desto stärker wurde meine Neugier, die mich vorantrieb, desto geringer meine Ermüdung.

Wie kann ich jemals das Bild beschreiben, das sich uns bot?

Der versteinerte Wald war vom roten Widerschein des Lichtes durchglüht, und an den Spitzen der einzeln aufragenden Bäume spielte fahles, hell in den Wasserschichten reflektiertes Licht. Der Boden, über den wir bergan stiegen, war von Schluchten zerrissen, über denen beängstigende Schlagschatten lagen. Fortwährend lösten sich Gesteinsblöcke unter unseren Tritten und rutschten mit dumpfem Getöse in die unergründlichen Schächte seitlich unseres Weges. Hätte ich Zeit gehabt, mich zu besinnen, dann hätte mich Schaudern vor diesem Aufstieg zurückgehalten, aber jetzt folgte ich mit den Armen rudernd, hüpfend, gleitend, halb schwimmend meinem Führer, der über alle Abgründe sicher hinwegsetzte.

Zwei Stunden nach unserem Aufbruch von der Nautilus hatten wir die Baumgrenze überschritten. Jetzt trennten uns nur noch 30 m von der Spitze des Berges. Die Felsmasse, über die wir aufwärts kletterten, war von Grotten, Höhlen und Löchern förmlich durchsiebt, und aus jedem dieser dunklen Löcher starrten Augen von gräßlichen Schalentieren, tausend leuchtende Punkte glänzten in dem Schwarz, kolossale Hummer reckten die Fühlhörner, Krabben lagen wie Kanonen auf der Lafette, und Polypen streckten uns ihre verknäulten Fangarme in den Weg. Nemo achtete auf all dieses Leben unter Wasser nicht, er setzte unablässig seinen Weg fort. Wir hatten jetzt eine Hochfläche erreicht, die sich ein weites Stück in der Richtung erstreckte, die wir verfolgten. Die wahre Spitze des Berges rückte damit wieder an den Horizont. Diese Hochfläche war mit unverkennbaren Ruinen bedeckt! Diese Steinrümmer, bei deren Anblick ich vor Erstaunen stehenblieb, waren von Menschenhand geordnet gewesen, zusammengebrochene Tempel und Schlösser konnte ich aus den Resten erkennen, all das überdeckt von einem dicken blühenden Algen- und Zoophytenteppich. Was hatte das zu bedeuten? Wer waren die Bewohner dieser toten Stadt? War hier eine ganze Insel, vielleicht ein ganzer Erdteil versunken? Ich stolperte fassungslos in die Anlagen der Ruinenstadt unter Wasser hinein, ich wollte schauen, wollte mich bücken, berühren, um zu begreifen, wohin der Kapitän Nemo mich geführt hatte. Er aber nahm mich am Arm, stieß mich weiter.

Noch weiter! Noch mehr!? Er strebte dem Bergesgipfel zu, ich folgte ihm, aber schon erschöpft vom bisherigen Aufstieg, nicht mehr bei Sinnen durch den Anblick, der sich mir hier bot. Eine gute Weile später hatten wir diese letzte Spitze über dem Hochplateau erklimmen und sahen nun, was für ein Licht uns leuchtete: hinter ihr fiel der Berg steil ab bis in die dunkelsten Tiefen des Atlantischen Ozeans. Und knapp 20 m unter dem Kamm, auf dem wir standen, öffnete sich der Schlund eines unterseeischen Kraters. Dieser Berg war ein Vulkan, der immer noch glühende Lavamassen aus seinem Innern schleuderte und das Meer meilenweit ringsum erleuchtete. Mit der Lava, die nicht brannte, weil dazu der Sauerstoff fehlte, die aber glühend das Wasser um den Krater zum Brodeln und Zischen brachte, traten Gesteins- und Schlackenmassen aus dem Leib des Berges aus und flossen an dieser Unterwasserfackel langsam hinab bis auf den Meeresgrund. Und auf den Hängen dieses Vulkans, auf den flacher fallenden Terrassen breiteten sich unter meinen

Augen die Trümmer der Hauptteile dieser versunkenen Stadt, deren Ränder wir bereits vorhin überschritten hatten: eingestürzte Dächer, verfallene Tempel, aufgebrochene Gewölbe, umgestürzte Säulen von toskanischem Schnitt, Aquäduktrünen, Parthenonspuren, Reste von Kaimauern eines Hafens, zerfallene Wälle, verödete Straßen, ein ganzes versunkenes Pompeji.

Wohin hatte Nemo mich geführt? Er bückte sich, nahm einen Stein auf und schrieb kaum leserlich an eine dunkle Basaltwand: ATLANTIS.

Und mir fuhr's wie ein Blitzstrahl durch den Kopf: Das also war der Kontinent des Poseidon, von dem die Alten erzählten und an dessen Existenz keiner der neueren Gelehrten glauben will. Alles war so, wie es Kritias erzählt: An der Seeküste, gegen die Mitte der ganzen Insel, lag eine Ebene, die schöner und fruchtbarer als irgendeine gewesen sein soll ...

in der Nähe dieser Ebene aber, wiederum nach der Mitte zu, befand sich ein allwärts niedriger Berg; auf diesem wohnte ein Mann namens Euenor ...

Das Volk, dessen Knochen ich bei unserem Anmarsch zertreten hatte, war einer der ersten Kriegsgegner des alten Griechenland gewesen, als die Atlantiden ihre bis Ägypten reichende Herrschaft auch auf Griechenland ausdehnen wollten. Sie mußten vor dem Widerstand der Hellenen weichen. Dann kamen für das Reich die Jahre des Verfalls, über die es in Platons Erzählung heißt: Viele Menschenalter hindurch, solange noch die göttliche Abkunft bei ihnen vorhielt, waren sie den Gesetzen gehorsam und freundlich gegen das verwandte Göttliche gesinnt; denn ihre Gedanken waren wahr und durchaus großherzig, indem sie bei allen sie betreffenden Begegnissen sowie gegeneinander Weisheit gepaart mit Milde bewiesen. So setzten sie auf jeden Besitz, den der Tugend ausgenommen, geringen Wert und ertrugen leicht, jedoch als eine Bürde die Fülle des Goldes und des anderen Besitztums. Üppigkeit berauschte sie nicht, noch entzog ihnen ihr Reichtum die Herrschaft über sich selbst oder verleitete sie zu Fehlritten; vielmehr erkannten sie nüchtern und scharfen Blicks, daß selbst diese Güter insgesamt nur durch gegenseitige mit Tugend verbundene Liebe gedeihen, daß aber auch das eifrige Streben nach ihnen und ihre Wertschätzung diese selbst sowie jene mit ihnen zugrunde gehen.

Als aber der vom Götter herrührende Bestandteil ihres Wesens, häufig mit häufigen sterblichen Gebrechen versetzt, verkümmerte und das menschliche Gepräge die Oberhand gewann: Da vermochten sie bereits nicht mehr, ihr Glück zu ertragen, sondern entarteten und erschienen, indem sie des schönsten unter allem Wertvollen sich entäußerten, dem, der dies zu durchschauen vermochte, in schmachvoller Gestalt...

Die Überschwemmung dann, das Erdbeben, das in einer Nacht ihren Kontinent aufriß und versinken ließ, bis nur seine höchste Spitze, Madeira, die Azoren, die Kanarischen und die Kapverdischen Inseln noch hervorragten ...

Während mir all diese Gedanken und Erinnerungen durch den Kopf gingen, stand auch Nemo unbeweglich an den Berg gelehnt und betrachtete die stummen Zeugen der Vergangenheit. Ich glaubte, wir verharren eine volle Stunde so, dann drang von oben der Schein des Mondes durchs Wasser, und wir kehrten um. Als der Morgen gerade rötlich anbrach, waren wir an Bord zurück und gingen schweigend in unsere Kabinen, um zu schlafen.

Den ganzen nächsten Tag überfuhren wir die ausgedehnten Flächen des Atlantis-Kontinents, und erst gegen 16 Uhr wurde der Boden, den wir unter uns beobachten konnten, steiniger und unebener. Statt Schlamm und des mineralisierten Gebüschs bedeckten ihn jetzt Basalte und Lavalagen. Ich wußte, daß jetzt Gebirgsland kommen mußte, und in der Tat wurde uns der Weg bald durch eine Wand versperrt, die wahrscheinlich bis über den Meeresspiegel hinausragte. Die Kanarischen Inseln? Oder die Kapverdischen? Ich hatte nicht die geringste Ahnung, wo wir uns befanden. Die Nautilus streifte, unschlüssig, wie mir schien, an dieser Wand entlang, und ich wollte mich gerade auf nähere Beobachtungen einrichten, als die Läden vor den Fenstern im Salon geschlossen wurden. Da das Manöver angesichts dieses Hindernisses nicht meine Sache war, räumte ich meine Notizen zusammen und ging zu Bett.

Am anderen Morgen stand ich um 8 Uhr auf. Im Salon las ich die Instrumente ab und sah am Manometer, daß wir uns an der Meeresoberfläche befinden mußten. Ich hörte auch Schritte auf der Plattform. Aber ich vermißte das leise Schaukeln der Wellen, das bis jetzt noch jedes Auftauchen begleitet hatte. Ich begab mich sofort zur Lukenöffnung und stieg auf die Plattform hinaus. Es war dunkel! Ich hatte hellen Tag erwartet, und hier draußen empfing mich Nacht!

Was war vorgefallen? Hatte ich den ganzen Tag verschlafen? Die Nacht war überdies stockfinster: kein Stern am Himmel. Da rief mich eine Stimme an: »Ah, Sie sind's, Professor?«

»Kapitän! Wo sind wir?«

»Unter der Erde.«

»Da schwimmt die Nautilus auch?«

»Da schwimmt die Nautilus auch. Warten Sie noch ein bißchen, dann werden die Lampen eingeschaltet, und Sie können sich orientieren.«

Ich blieb im Dunkel stehen und fühlte mich unsicher. Es war tatsächlich so finster, daß ich nicht einmal den Kapitän sehen konnte, der doch in meiner Nähe stehen mußte. Doch dann, als ich gen Himmel blickte, gewahrte ich einen sehr schwachen Lichtschimmer, der durch ein rundes Loch drang. In diesem Augenblick flammte der Scheinwerfer auf und ließ

den Lichtschein von oben verblassen. Ich mußte zuerst geblendet die Augen schließen. Dann konnte ich unsere Umgebung genauer wahrnehmen: die Nautilus lag auf einem stillen schwarzen Wasser neben einer steil aufsteigenden Küste. Der See, in dem wir uns befanden, wurde von Felswänden in einem Kreis von 2 sm Durchmesser eingeschlossen. Sein Wasserspiegel hatte Meereshöhe, denn es mußte eine Verbindung zwischen draußen und hier drinnen bestehen. Die Felswände wölbten sich aufsteigend immer stärker dem Mittelpunkt des Kreises zu und bildeten so einen 600 m hohen hohlen Kegel, an dessen Spitze sich eine winzig wirkende Öffnung befand.

»Wir schwimmen im Zentrum eines erloschenen Vulkans«, erklärte der Kapitän neben mir. »Das Meer ist in sein Inneres gedrungen, denn der Berg riß an einer Seite

unter dem Wasserspiegel ein. Während Sie schliefen, Herr Professor, lief die Nautilus durch einen schmalen Kanal in diesen See ein - ihren Haupthafen. Wenn wir hier liegen, sind wir gegen alles geschützt: gegen Orkane und Menschen. Der Vulkan speit seit langem nicht mehr. Aber seine Krateröffnung ist noch vorhanden: sie läßt die frische Luft für uns herein.

Fragen Sie mich nicht, wo dieser Vulkan liegt. Für die christliche Seefahrt ist der Berg nur eine der tausend Klippen, die aus dem Atlantik aufragen: nachts gefährlich, aber sonst uninteressant.«

»Fürchten Sie nicht, daß eines Tages ein neugieriger Mensch von oben durch die Öffnung herabgestiegen kommt?«

»Nein, denn das kann er nicht, ebensowenig wie ich hinaufköönnte. Die Innenwände sind bis in 30 m Höhe über dem Wasserspiegel zu besteigen, dann hängen sie über.«

»Ich sehe, Kapitän, daß die Natur Ihnen auch hier zu Diensten ist. Aber ich frage mich doch: Wozu braucht die Nautilus einen derartigen Zufluchtsort? Sind Sie auf dem Meeresgrund nicht sicher genug?«

»Doch. Aber dort finde ich nicht überall Elektrizität. Um mich zu bewegen, brauche ich Elektrizität, und um die zu erzeugen, brauche ich Kochsalz, und um Kochsalz zu gewinnen, brauche ich Kohle. Der Zufall will, daß ich gerade hier ausgedehnte unterseeische Kohlenflöze habe, die Reste von Wäldern der Urzeit, die hier versanken.«

»Dann arbeiten Ihre Matrosen jetzt als Bergleute?«

»Ja. Die Minen laufen unterseeisch wie zum Beispiel die Flöze von Newcastle. Meine Leute arbeiten mit Hacke und Schaufel vor Ort und bringen mir die Steinkohle herauf.

Übrigens hat die Salzgewinnung hier noch einen Vorteil: durch die Krateröffnung zieht der dabei entstehende Dampf ab und gibt dieser Klippe das Aussehen eines noch tätigen Vulkans. Damit halte ich mir unerwünschte Gäste vom Hals.«

Ich stieg hinab, um nach Conseil und Ned Land zu suchen, traf sie in der Kabine des Kanadiers und schlug ihnen einen Erkundungsgang durch die Höhlung des Vulkans vor. Wir hatten nicht viel Zeit, aber es gab auch nicht viel zu erkunden. Wir waren bald in die Höhe gelangt, in der die Wände überzuhängen begannen, und mußten uns zu einem Rundgang auf eine Art Galerie über dem Seeufer bequemen. Ned fand etwas Merkwürdiges: einen Bienenstock, von dem er sich Honig mitnahm, um damit seine Brotfrüchte zu veredeln.

Dicht am Seeufer entdeckten wir schließlich eine von Farnkräutern und Meerfenchel verdeckte Grotte, deren Boden aus feinstem Sand bestand. Wir ließen uns in dieser prachtvollen Höhle nieder, und so von der Nautilus abgeschirmt, kamen wir bald wieder auf die ewigen Fluchtpläne zu reden.

Das Thema interessierte mich nicht mehr. Ich gab zerstreute Antworten und schwieg schließlich völlig, denn ich fühlte eine süße Müdigkeit über mich kommen. Auch Conseil nickte ein, und der Kanadier sprach langsamer . . . ich träumte (die Träume können wir uns nicht aussuchen), mein Dasein habe sich auf das Vegetieren einer Molluske reduziert und diese Grotte seien die zwei Schalen meiner Muschel . . .

Da weckten mich Conseil und ein Kältegefühl am ganzen Körper. Die Flut kam und preßte Meerwasser in den See, also auch in unsere Grotte. Wir machten uns rasch auf den Rückweg zur Nautilus und wechselten dort die Kleidung.

Obwohl die Energieversorgung längst abgeschlossen war, rührte sich das Fahrzeug nicht von der Stelle. Wir blieben die ganze Nacht hier liegen, und erst am nächsten Morgen gab Nemo den Befehl zur Fortsetzung unserer Reise.

Es ging jetzt strikt nach Süden. Nemo durchquerte den Atlantik mit einer atemberaubenden Geschwindigkeit, so daß ich nicht selten das Gefühl hatte, er werde gejagt. Er entfernte sich, ganz wie Ned Land es vorausgesehen hatte, immer weiter von Europa, und die Chancen einer Flucht wurden immer geringer. Ich sah den Kapitän selten; ich wußte, daß er arbeitete. Mehrmals fand ich auf den Lesepulten der Bibliothek aufgeschlagene Bücher, darunter auch mein Lehrbuch, mit unzähligen Anmerkungen von seiner Hand an den Seitenrändern. Und manchmal in der Nacht hörte ich die Töne der Orgel. So verflossen die Tage eintönig - bis zum 13. März.

Da stand ein neues Abenteuer auf Nemos Programm: Tiefenmessung. Wir hatten bis zu diesem Tag bereits mehr als 30 000 sm zurückgelegt und befanden uns unter $45^{\circ} 37' \text{ südl. Breite}$ und $37^{\circ} 53' \text{ westl. Länge}$. Keine Sonde hatte in dieser Gegend bisher Grund gefunden, und Nemo wollte mit der Unsicherheit endlich Schluß machen. Selbstverständlich genügte für dieses Untertauchen nicht, daß die Behälter mit Wasser gefüllt wurden. Deshalb entschloß sich Nemo, den Meeresgrund in einer hinreichend langen Diagonalfahrt aufzusuchen. Die Höhenruder seitlich des Schiffsrumfts wurden auf 45° Neigung zur Horizontalen eingestellt, die Fenster im Salon zur Sicht freigegeben, und dann schlug die Schraube mit höchster Umdrehungszahl in die Wassermassen. Der eiserne Rumpf der Nautilus begann zu dröhnen wie die tiefste Saite eines Basses und trat seine Tauchfahrt an. Die Zeiger des Manometers drehten sich reißend schnell, Nemo und ich verfolgten sie mit größter Aufmerksamkeit.

Bald lag die von den meisten Fischen bewohnte Zone über uns, und wir trafen nur noch sehr wenige Tiefenbewohner an. Die leeren Gewässer in 4000 m und 5000 m Tiefe waren erstaunlich durchsichtig und wurden in weitem Umkreis vom Scheinwerfer der Nautilus ausgeleuchtet: Nirgends aber kam Grund in Sicht. Nach Stunden schließlich näherten wir uns der 6000-m-Grenze, und da endlich tauchten die Spitzen schwarzer Berge vom Grund empor. Aber das konnten immer noch Himalaja-Riesen von 8000 m Höhe sein, deshalb drang die Nautilus tief in sie hinein, und wir spürten jetzt auch den Druck, den die Wassermassen auf den Stahlkörper ausübten. Man hörte förmlich, wie die Panzerplatten an den Nieten und Bolzen rissen und unter dem Druck der 6000 at auf jedem cm^2 der Oberfläche stöhnten.

»Welch ein Bild!« rief ich. »All das zu sehen, was noch nie ein Mensch gesehen hat: diese prachtvollen Felsen, sie stehen schwarz und schweigend hier am tiefsten Grund des Ozeans, und schauen Sie die unbewohnten Grotten ... man müßte das zeichnen, um es nie wieder zu vergessen ... «

»Wollen Sie ein kleines Erinnerungsfoto?« fragte Nemo lächelnd.

»Was soll das heißen?«

»Na, schauen Sie mal zu.«

Auf seinen Befehl erschien jetzt einer seiner Gefährten mit einer Kamera, die er vor einem der Salonfenster aufbaute.

Die elektrische Lampe beleuchtete den Grund des Meeres mit diffusem Licht, so daß keine harten Schlagschatten entstanden. Die Umdrehung der Schraube wurde so reguliert, daß die Nautilus einige Minuten lang unbeweglich in dieser Tiefe stehenblieb. Dann hatten wir ein vorzügliches Negativ.

Auf dem Positiv sind urweltliche Felsen zu sehen, die niemals das Licht der Sonne bestrahlt hat, höchste Zähne des Granitkerns der Erde, von absolut lebensleeren Grotten durchzogen. Und im Hintergrund die Wellenlinie eines unterseeischen Gebirges, all das aus glattem, schwarzglänzendem Felsen, fleckenlos, ohne den Anflug eines Pflanzenwuchses, in seltsam klar profilierten Formen.

Das Bild war kaum fotografiert, da sagte der Kapitän: »Wir wollen es nicht übertreiben, Monsieur Aronnax. Die Nautilus darf einem derartigen Druck nicht allzulange ausgesetzt werden. Halten Sie sich fest!«

Noch bevor ich begriff, was dieser letzte Ruf sollte, wurde ich zu Boden geschleudert. Die Schraube des Fahrzeugs hatte aufgehört zu arbeiten, die Höhenruder standen vertikal, und die Nautilus schoß wie ein prall gefüllter Ballon in die Höhe, durchschnitt mit wahnsinniger Geschwindigkeit die Wassermassen über ihr und sprang wie ein fliegender Fisch über die Wasseroberfläche hinaus. Dann fiel sie auf die Wogen zurück, was mächtig spritzte.

22

Ich hatte gedacht, spätestens auf der Höhe von Kap Hoorn werde Nemo von seinem strikten Südkurs abgehen, um in die Gewässer des Stillen Ozeans zurückzukehren. Aber nichts dergleichen geschah, wir fuhren stets nach Süden. Am 14. März kamen Conseil und Ned Land in mein Zimmer; ich konnte mir denken, worum es bei diesem Gespräch gehen sollte. Der Kanadier hatte lange Zeit nicht mehr von Flucht geredet, aber bei dem Gedanken, daß wir mit der Nautilus geradewegs auf den Südpol zuhielten, kamen auch mir Zweifel an der unbedingten Vertrauenswürdigkeit des Kapitäns.

»Eine einfache Frage, Monsieur«, sagte Ned Land.

»Ja, bitte?«

»Wieviel Mann Besatzung befinden sich an Bord der Nautilus?«

»Ich weiß es nicht.«

»Die Manöver, die bis jetzt ausgeführt wurden, kann man mit sehr wenigen Leuten fertigbringen.«

»Das stimmt, dafür genügen wahrscheinlich zehn Mann.«

»Und weshalb sollen mehr an Bord sein?«

Diese Frage war allzu durchsichtig, und die Folgen, die sie mit sich bringen konnte, waren mir unbehaglich. Ich sah dem Kanadier fest ins Gesicht und antwortete: »Weil die Nautilus, wenn mich nicht alles täuscht, eben mehr als nur ein Schiff ist: sie ist

ein Asyl für Menschen, die wie Nemo die Verbindung zur Erde und zur Welt der Menschen abgebrochen haben.«

»Das kann schon sein«, meinte Conseil, »aber schließlich ist das Fassungsvermögen dieses Dampfers begrenzt. Monsieur kann sicher ausrechnen, wieviel Menschen höchstens an Bord sein können!?«

Dieser Ton bei meinem Diener war mir völlig neu, und ich fragte verblüfft: »Wieso, mein Guter? Wie stellst du dir das vor?«

»Monsieur kennt doch das Volumen der Nautilus, und Monsieur weiß auch, wieviel Luft ein Mensch zum Atmen braucht. Außerdem ist ihm bekannt, daß wir alle vierundzwanzig Stunden zum Luftholen auftauchen. Das ist doch eine einfache Textaufgabe.«

»Aber die Lösung kann nie auf den Mann genau sein, denn der Grad der Verbrauchtheit unserer Luft steht nie fest, wenn wir sie erneuern.«

»Gleichviel«, sagte der Kanadier, und er sagte es dringlich.

»Also schön: Ein Mensch verbraucht in vierundzwanzig Stunden den Sauerstoff von 2400 l Luft. Wieviel mal sind 2400 l Luft im Volumen der Nautilus enthalten? Das ist zu rechnen. Wir kennen das Volumen: 1500 000 l. Das ist die Luft, die 625 Menschen in vierundzwanzig Stunden verbrauchen.«

»625!«

»Ich glaube allerdings nicht, daß mehr als 60 Leute an Bord sind«, sagte ich beschwichtigend.

»Auch noch zuviel«, brummte der Kanadier, fuhr sich mit der Hand über die Stirn, wollte etwas sagen, schwieg dann aber und zog sich zurück.

»Ich fürchte, er wird gemütskrank«, sagte Conseil, als wir beide allein waren. »Sein Kopf ist voll von Dingen, die er nicht haben kann; er lebt von den Bildern seiner Erinnerung, er sehnt sich nach dem Unerreichbaren, er kann nicht, wie er will; er ist kein Gelehrter, sondern voller Tatendurst, die Fische des Meeres lassen sein Blut kalt, er gäbe jetzt alles für Schenkel und Schänken.«

Selten war hier an Bord Gelegenheit, sich leidenschaftlich zu erhitzen, das stimmte. Und mir wäre seine Gemütsverfassung auch bedenklicher geworden, wenn nicht ebendieser 14. März ein Ereignis gebracht hätte, das ihn erfüllte. Wir gerieten nämlich gegen 11 Uhr unter einen Schwarm Walfische.

Der Wal hat in der Geschichte der Erdaufklärung eine große Rolle gespielt. Die Fischer, die ihn verfolgten, achteten die Gefahren fremder Meere gering, und sie drangen, während sie ihn jagten, von einer neuen Küste zur anderen. Ein großer Teil der Entdeckungen in den nördlichen und südlichen Meeren der Erdkugel geht auf die Wale als Leitbilder zurück.

Wir saßen auf der Plattform und genossen die Fahrt, denn der März, der Oktober jener Breiten, hat oft sehr schöne herbstliche Tage. Plötzlich machte Ned Land den schwarzen Rücken eines Wales in 5 sm Entfernung am östlichen Horizont aus.

»Ach, wäre das eine Lust«, rief er, indem er erregt aufstand, »wenn ich an Bord eines Walfängers wäre! So ein stattliches Tier! So ein glänzender Leib! Tausend Teufel! Warum bin ich an dieses Stück Eisen geschmiedet?«

»Immer noch Harpuniergedanken?« sagte ich.

»Herr, was ein echter Harpunier ist, der denkt immer ans Harpunieren. Kennen Sie eine Jagd, welche Empfindungen stärker aufwühlt?«

»Sie haben hier unten noch nie harpuniert?«

»Nein, nur dort oben, in der Beringstraße und den umliegenden Gewässern.«

»Die Beute hier wäre also völlig neu für Sie!?«

»Wieso neu? Ich kenne doch Wale!«

»Ja, aber die Tiere aus dem Nordmeer kommen nicht bis hier herunter.«

»Das können Sie mir nicht erzählen, Professor. Ich hab' im vorigen Jahr bei Grönland einen Wal erlegt, in dem steckte eine Harpune mit dem Stempel eines Walfängers aus der Beringstraße. Wie soll der aus einem Meer im Westen Amerikas in ein Meer östlich von Amerika gekommen sein, wenn nicht ums Kap Hoorn oder das Kap der Guten Hoffnung?«

»Die Wale sind in bestimmten Meeren heimisch, Meister«, sagte ich. »Und diese Meere verlassen sie nicht. Wenn der Fall stimmt, von dem Sie erzählen, dann bedeutet das nur, daß Sie den Beweis für eine Verbindung zwischen Atlantik und Pazifik im hohen Norden gefunden haben.«

»Sehen Sie sich das an!« schrie der Kanadier. »Der kommt direkt auf mich zu! Er verhöhnt mich! Er weiß, daß ich unfähig bin, ihm was zu tun, machtlos ... «

»Die Tiere dieser Breiten sind übrigens kleiner als die aus dem Nordmeer.«

»Glaub' ich gern, denn da oben hab' ich Tiere von 45 oder 50 m Länge gesehen.«

»Das ist vielleicht ein bißchen übertrieben.«

»Am Wal ist nichts Übertriebenes. Lassen Sie sich die Erlebnisse von Waljägern erzählen, von Leuten, die mit diesen Tieren ihr Leben lang umgehen. Wale sind nicht nur riesenhaft, sondern auch mächtig gescheit. Manchmal bedecken sie sich mit Algen und Seegras, so daß man sie für eine Insel hält ... man läßt sich arglos darauf nieder ... «

»... zündet sein Feuerchen an«, ergänzte ich.

»... baut sein Häuschen drauf ... «, warf Conseil ein.

»... und dann taucht das Tier unter, Mann und Maus mit in die Tiefe reißend!«

»Auf flücht' gem Grunde ha-ha-habt ihr gebaut. «

Ich kannte diese Ausgelassenheit an meinem Diener gar nicht. Offensichtlich hatten die Wale auch sein Blut in Wallung gebracht.

»Das sind ja mindestens 20!«

»Wie sie schwimmen! Wie die abhauen!«

»Andere wieder erzählen, der Wal könne in vierzehn Tagen um die Erde reisen.«

»Er tut's aber nicht.«

»Und wieder andere, sie hätten schon Wale von 100 m Länge gesehen.«

»Starkes Stück, finden Sie nicht?«

»Ja, ich glaub's auch nicht. So groß wie 100 Elefanten vielleicht.«

»1820 soll die Essex nach einem Zusammenstoß mit einem Wal gesunken sein. Sie wurde durch den Wal auf 4 m/sec beschleunigt, faßte Wasser und sank sofort.«

»Mein Boot hat auch mal einen Schwanzflossenschlag bekommen. Da flog ich sechs Meter hoch in die Luft.«

»Und wie alt können Wale werden?«

»1000 Jahre. Nimmt man an.«

»Worauf beruht die Annahme?«

»Darauf, daß die Wale vor 400 Jahren größer waren. Die geringe Größe der jetzigen führt Buffon darauf zurück, daß sie noch nicht ausgewachsen sind . . .«

Aber Ned hörte nicht mehr. Der Kanadier war außer sich geraten; er stampfte vor Lust mit den Füßen auf und machte Bewegungen mit dem rechten Arm, als hätte er seine Harpune schon in der Hand.

»Warum fragen Sie eigentlich nicht beim Kapitän, ob Sie eine Jagd machen dürfen?«

Kaum hatte Ned das gehört, da verschwand er schon in der Luke. Nach kurzer Zeit erschien er mit dem Kapitän auf der Plattform.

Nemo sah sich das schwarzblaue Getümmel in den Wassem um die Nautilus schweigend an. Dann sagte er: »Nein.«

»Was soll das heißen: Nein?« fragte Ned Land.

»Auf diese Tiere wird keine Jagd veranstaltet.«

»Ich hör' wohl nicht recht.«

»Nur jagen, um zu vernichten? Kommt nicht in Frage. Wir brauchen nichts an Bord, was die Wale uns liefern könnten.«

»Weshalb haben Sie mir denn im Roten Meer die Jagd auf den Dugong erlaubt?«

»Weil ich Frischfleisch für meine Mannschaft brauchte. Hier hieße die Jagd: töten um des Tötens willen. Ich weiß, daß der Mensch das Vorrecht dazu in Anspruch nimmt. Aber bei mir gibt's das nicht. Sie und Ihresgleichen haben bereits die ganze Baffinsbai verödet. Diese Tiere sind harmlos, ja: nützlich, und ich lasse nicht zu, daß man sie hier unten ebenso ausrottet wie im Norden. Sie haben mit ihren natürlichen Feinden schon genug Ärger.«

Es war offensichtlich, daß der Jäger Ned Land und der Kapitän Nemo sich nicht verständigen konnten. Der Kanadier pfiff, die Hände in den Taschen, und der Kapitän wandte sich an mich: »Ich sorge mich nicht grundlos um diese Tiere, Monsieur.

Sie werden gleich in schwere Bedrängnis kommen. Können Sie 8 sm unterm Wind die schwärzlichen Punkte erkennen?«

»Ja.«

»Das sind Pottwale, und sie haben dieser Herde hier voraus, daß sie Zähne besitzen. Ein grausames, schädliches Gezücht, sage ich Ihnen! Manchmal 200 und 300 Tiere in einer Herde. Die auszurotten ist gerechtfertigt. Und das werden wir auch tun.«

Der Kanadier drehte sich ruckartig zu ihm herum. »Aber haben wir denn genügend...«

»Keine Notwendigkeit, daß wir uns hier oben der Gefahr aussetzen. Ich brauche für diesen Kampf keine Harpune, Meister, der Schiffsschnabel der Nautilus tut mir die gleichen Dienste. Kommen Sie mit unter Deck, meine Herren.«

Ned Land zog verächtlich die Achseln hoch und trollte sich hinunter. Der Vorschlag imponierte ihm offenbar nicht sehr.

»Sie werden jetzt eine Jagd erleben, von der Sie sich kaum eine Vorstellung machen können«, sagte Nemo, als wir zusammen hinunterstiegen. »Unbarmherzig! Mitleidlos! Wild! Immer drauf auf diese Bestien aus Maul und Zähnen! «

Maul und Zähne, da hatte er recht. Der Kopf des Pottwals mißt 1/3 der Gesamtlänge (bis 25 m), und während dem Wal im Oberkiefer nur Barten hängen, besitzt der

Pottwal 25 starke, 20 cm hohe, walzenförmige, zugespitzte, 1 kg schwere Zähne. In den Höhlungen des Oberkopfes befindet sich zentnerweise Walrat, eine sehr gesuchte, vielseitig verwendbare ölige Flüssigkeit. Das ganze Tier ist ausnehmend häßlich anzusehen und auf dem linken Auge fast blind. Der Trupp war jetzt den Walen gefährlich nahe gekommen. Man konnte sich, da die Pottwale es länger unter Wasser aushielten, den Sieg leicht ausrechnen, und wenn wir den Walen zu Hilfe kommen wollten, mußte es rasch geschehen.

Die Nautilus tauchte. Meine Gefährten und ich nahmen vor den Fenstern des Salons Platz. Nemo verschwand im Steuergehäuse. Die Maschinen drehten auf, die Schraube schlug schneller, und der Schiffsrumpf begann wieder zu dröhnen.

Der Kampf der Tiere hatte schon begonnen, als wir dazwischenfuhren. Zunächst nahmen die Pottwale überhaupt keine Notiz von uns. Aber schon bald mußten sie den Stößen der Nautilus ausweichen. Ned Land sprang vor den Fenstern auf und ab und klatschte in die Hände. Welch ein Kampf!

Das Schiff wurde zu einer ungeheuerlichen Harpune, die der Kapitän Nemo gegen diese Tiere schleuderte. Er warf sich gegen die Fleischmassen und schnitt sie entzwei, daß hinter ihm zwei halbe Tiere trieben. Die sonst fürchterlichen Schwanzschläge hatten keine Wirkung auf die stählerne Nautilus, und wenn ein Tier erledigt war, drang Nemo auf das nächste ein, und auf den nächsten, drehte auf der Stelle, um Fliehende zu verfolgen, schoß vorwärts, zog sich zurück, verfolgte bis in die Tiefen und tauchte mit den gehetzten Tieren an die Oberfläche, traf gerade oder schräg in die Leiber, zerschnitt und zerfleischte, zerfetzte und durchbohrte die Pottwale mit seinem fürchterlichen Sporn: ein Gemetzel, ein Getöse, ein Pfeifen der Tiere in ihrem Entsetzen, ein Schauspiel, dessen Grausamkeit uns lähmte.

Eine Stunde dauerte das Blutbad von homerischen Ausmaßen unter den Großkopfeten. Mehrere Male versuchten zehn oder zwölf Tiere, sich gemeinsam auf uns zu werfen und uns zu vernichten, uns zu zerdrücken wie ein Ungeziefer, und dann fuhren wir von den Fenstern zurück vor den aufgerissenen mißgestalteten Mäulern, die an die Scheiben stießen, vor den fürchterlichen Zahnreihen und den schrecklich toten Augen, und das riß Ned Land aus der Ruhe, er geriet außer sich, schrie und höhnte, warf sich von innen gegen die Scheiben und trommelte mit den Fäusten gegen die Tiere an, die sich festzubeißen versuchten wie Hunde an einem Keiler - aber nichts erreichten sie, die Schraubenkraft der Nautilus war ihnen überlegen, zog sie, schlug sie, trieb sie und schleuderte sie fort, ohne den geringsten Schaden zu nehmen.

Endlich lichtete sich die Schar der Gegner, was fliehen konnte, floh, die Wasser wurden wieder ruhiger. Die Nautilus tauchte auf, und wir stürzten an die Luke. Das Meer ringsum war mit verstümmelten Leichnamen vollgepfropft.

Unsere Füße standen in der klebrigen Blutmasse, welche die Plattform überzog, und die halben Riesenleiber, schwarzbäuliche Rücken, oder weiße Bäuche, trieben in blutigen Fluten. Eine Explosion hätte nicht mehr zerreißen, zerschneiden, zerfetzen können als die Harpune des Kapitäns.

Nemo trat jetzt zu uns, er schien etwas abgekämpft.

»Na, Meister?« fragte er Ned Land.

»Abscheulich«, erwiderte der Kanadier, der sich wieder gefaßt hatte. »Ich bin Jäger, kein Metzger.«

»Das war eine Jagd, und keine Metzelei«, erwiderte der Kapitän rasch und scharf. »Das war die Vernichtung schädlicher Tiere! Die Nautilus ist kein Metzgemesser! « Ned Land hätte sich wahrscheinlich noch zu ärgeren Angriffen hinreißen lassen, wenn nicht in diesem Augenblick eine Walleiche in unser Blickfeld gekommen wäre, an der ein Pottwal gewütet hatte. Das Tier schwamm auf dem Rücken, und der Bauch war von Bissen zerfetzt. Am Zipfel einer Flosse hing ein Junges, das die Walmutter nicht mehr hatte retten können. Das Wasser ging durch das offene Maul und plätscherte in den Barten. Kapitän Nemo gab den Befehl, neben dem Leichnam beizudrehen. Zwei Matrosen sprangen von der Plattform auf den Leib des Tieres, und ich sah reichlich verblüfft, wie sie aus den Eutern alle Milch herausmolken: fast 3 t! Nemo bot mir eine Tasse dieser warmen Milch an, und ich schüttelte mich vor Ekel.

»Aber die Milch ist vortrefflich«, sagte er mit langsamer, ruhiger Stimme. »Sie ist von Kuhmilch fast nicht zu unterscheiden. Trinken Sie, Professor Aronnax.« Ich nahm einen Schluck und fand, daß er recht hatte. Sehr schön, denn ein solcher Vorrat von Milch, und auch Butter und Käse, bedeutete eine angenehme Abwechslung in unserer täglichen Kost.

23

Am 14. März erblickte ich, unterm 55. Breitengrad, die ersten treibenden Eisblöcke, nur 6 bis 7 m hoch. Wie Klippen ragten sie aus dem Wasser. Conseil und ich sahen dergleichen zum erstenmal. Am südlichen Horizont entdeckten wir einen blendendweißen Streifen, den der atmosphärische Dunst noch zerfließen ließ: eine Eisbank. Es war kein Zweifel mehr, daß Nemo sich den Pol in den Kopf gesetzt hatte, jenen Punkt der Erde, zu dem noch nie ein Mensch vorgedrungen war.

Bald zeigten sich größere Blöcke, einige führten grüne Adern, als liefen Streifen von Kupfersulfat hindurch, andere strahlten wie enorme Amethyste; und je weiter südlich wir kamen, desto häufiger waren diese Inselchen von Polarvögeln bewohnt. Nemo beobachtete neben uns, aber sprach kein Wort. Manchmal nur entdeckte ich, daß sein Blick lebhafter wurde, dann verschwand er meist und übernahm das Steuer, um durch das Eis zu manövrieren. Am 60. Breitengrad hörte das normale Fahrwasser auf, wir waren von Eisbrocken umgeben. Nemo aber steuerte weiter südlich, kleinste Lücken geschickt ausnutzend und unbesorgt darüber, daß sich hinter ihm das Treibeis wieder schloß.

Am 15. März, 8 Uhr, passierten wir die Breite der Südorkney- und Südshetlandinseln, auf denen nach den wütenden Jagden englischer und amerikanischer Walfänger Todesstille anstelle des munteren Robbenlebens früherer Zeiten herrschte. Vierundzwanzig Stunden später lag der Polarkreis hinter uns, geschnitten unter 55° westl. Länge. Wir saßen im Eis, und Nemo hielt auf den Südpol zu.

Ich muß gestehen, daß mir dieser Kurs nicht gegen den Strich ging, ich schaute die ganzen Tage lang, und ich genoß, was ich sah, und in mir stieg die Erwartung eines Menschen, der Land betrat, das unbekannt war, der vielleicht als erster der Erde ihren Südpol berühren würde. Ich sah prachtvolle Moscheen in diesen Eistürmen, und niedergebrochene Städte, Erdbebenveduten oder Riesenspielzeug, und all das wechselnd von stechender Klarheit in der Sonnenbestrahlung bis zur Schemenhaftigkeit in den graumachenden Schneestürmen. Diese Landschaft lebte, stürzte ein, verschob sich und gruppierte sich neu, immer wieder die schönsten Seiten zeigend wie ein Diorama.

Die Fahrt ging noch zwei Tage fort, schiebend, stoßend, sich drängelnd fand die Nautilus ihren Weg. Am 18. März aber kamen wir an die Grenze, wo Blöcke und Felder zu einer unzerteilbaren Eisdecke zusammengewachsen waren: eine unendliche Ebene, auf der sich durcheinandergewürfelte Blöcke erhoben, einige schlanke Berggipfel auch, graue Massen oder blitzende Spiegel, je nach ihrem Stand zur Sonne. Rings um uns alles gefroren, kein Lebenslaut mehr, auch die Töne also vereist. Unsere Fahrt war zu Ende.

»Und jetzt?« fragte der Kanadier mißmutig. »Was wird Ihr Herr Kapitän jetzt anstellen, Monsieur?«

»Weiterfahren wahrscheinlich.«

»Das wäre ein Meisterstück. Über die Eisdecke kommt niemand hinaus.«

»Ich möchte aber doch gern wissen, was dahinter ist. Eine Mauer ist ein Ding, das die Neugier erhöht.«

»Aber hören Sie! Was hinter dem Eis ist, weiß doch jeder.«

»Was?«

»Eis. Und Eis. Und wieder Eis.«

So einfach hatte ich mir den Pol keineswegs gedacht. Ned Land hatte in gewisser Weise recht, die Nautilus konnte anscheinend nicht weiter, weder vorwärts noch zurück. Sie war im Begriff, rundum einzufrieren. Ich machte mir darüber Sorgen und war deshalb froh, als der Kapitän an Deck kam, um nach dem Stand der Dinge zu sehen.

»Na, was meinen Sie, Professor?« fragte er leutselig.

Ich ärgerte mich über seine ruhige und heitere Art. Und ich sagte ihm offen meine Meinung: »Wir stecken fest.«

»Sie meinen damit, es geht weder vorwärts noch zurück? Sie meinen damit, wir sind aufgeschmissen?«

»Etwa«, sagte ich knapp.

»Immer der alte«, lachte er. »Immer der alte, gute Professor.«

Aus Ihnen wird nie ein Entdecker, Monsieur. Ich habe vor, weiterzufahren, und ich werde weiterfahren. Ich will nämlich zum Pol, mein Herr, an jenen unbekannten Punkt, an dem alle Meridiane zusammenlaufen.«

»Zum Pol!«

»Natürlich. Sie wissen doch, was die Nautilus kann.«

Ja, allerdings, das wußte ich. Diese Stimme gab mir alles Selbstvertrauen wieder zurück. Dieser Mann konnte, was noch kein Seefahrer vor ihm fertiggebracht hatte.

»Kennen Sie den Pol schon?« fragte ich.

»Nein. Wir werden ihn gemeinsam entdecken. Einverstanden?«

»Jawohl! Vollkommen, Kapitän. Vorwärts, sprengen Sie die lächerliche Eisdecke. Schießen wir darüber hinweg.«

»Drüber? Untendrunter durch natürlich.«

Er war übermenschlich. Er benutzte die natürlichen Eigenschaften der Nautilus für sein Abenteuer, und er konnte so vollbringen, was für jeden anderen unausführlich bleiben mußte. War der Pol von Festland umgeben, würde er davor haltnachen, lag er im Wasser, konnten wir darüberschwimmen.

»Da die Eisdecke nicht höher als 100 m über den Meeresspiegel ragt, reichen die Blöcke unter Wasser nicht tiefer als 600 m hinab. Und darunter ist freies Meer. Wir haben dort unten sogar wärmeres Wasser als hier oben. Die einzige Schwierigkeit könnte darin bestehen, daß wir längere Zeit ohne Lufterneuerung auskommen müßten.«

»Wenn das alles ist«, sagte ich. »Da brauchen wir ja nur die Reservetanks der Nautilus mit Luft zu füllen.«

»Ah so. Gut, Professor. Ich sehe, Sie leben sich in die Materie ein«, antwortete Nemo ironisch. »Ich wollte Ihnen nur im voraus sagen, welche Gefahren uns erwarten, damit Sie mich nicht unüberlegt heißen, wenn wir bereits getaucht sind. Es gibt da nämlich noch einen Punkt ... «

»Immer heraus damit!«

»Nehmen Sie mal an, der Südpol liegt im Meer. Das wäre dann gefroren, und wir könnten nicht wieder an die Oberfläche.«

»Was? Können Sie mit Ihrem Rammsporn denn diese lächerliche Eisdecke nicht zertrümmern, wenn Sie schräg aufwärts fahren?«

»Ihre Darlegungen überzeugen mich, Professor. Wir können die Fahrt wagen.«

Er spottete zu Recht, denn mich hatte der Entdeckereifer stärker gepackt als je zuvor. Ich glühte, und während er dem Ersten Offizier in ihrer unverständlichen Sprache seine Befehle gab, suchte ich Conseil und den Kanadier auf, um sie über die bevorstehende Großtat zu informieren.

»Conseil, wir fahren zum Südpol!«

»Wie es Monsieur beliebt«, antwortete mein Diener lahm.

Offensichtlich hatte die Kälte sein Phlegma noch um ein gutes Stück verstärkt.

»Monsieur, Sie tun mir leid«, sagte der Kanadier langsam.

»Samt Ihrem Kapitän. Vielleicht kommen Sie zum Pol. Aber zurückkehren werden Sie nicht. Ich glaube, ich zieh' mich lieber in meine Kabine zurück, bevor es an Bord ein Unglück gibt.«

Das kühlte mich etwas ab, und ich sah am Nachmittag nachdenklich den 10 Leuten zu, die um die Nautilus herum das Eis mit Beilen und Pickeln aufbrachen. Das Wetter war hell und klar, die Atmosphäre besaß eine reine Kälte von 12°

unter Null, was aber bei der herrschenden Windstille nicht unangenehm war. Um 16 Uhr mußte ich hinabsteigen, die Luke wurde geschlossen, die Tauchbehälter füllten sich, die Nautilus sank.

Wir blieben unter Wasser auf dem 52. Meridian und nahmen Kurs direkt auf den Pol, von dem wir in diesem Augenblick 2000 km entfernt waren. Mit unserer Geschwindigkeit von 26 kn konnten wir ihn in knapp 48 Stunden erreichen.

Am 19. März begann die Nautilus vorsichtig zu steigen, um zu prüfen, wann die Eisdecke zu Ende war. Conseil und ich saßen vor den Fenstern des Salons, aber das vom Scheinwerfer erhellt Meer war leer. Wir spürten fortwährend die kleinen Stöße, mit der die Plattform an den Eismassen über uns kratzte. Bis zum Abend fanden wir immer noch 400 m zu unsern Häuptern, und in dieser Nacht schliefl ich unruhig, denn die Luft wurde langsam schlecht. Wir mußten sie erneuern oder unsere Vorräte aus den Behältern anbrechen.

Ich wachte mehrere Male auf und bekam bei einem nervösen Rundgang gegen 3 Uhr nachts mit, daß wir nur noch 50 m Eis über uns hatten. Da blieb ich am Manometer und erlebte mit, wie die Eisdecke von Meile zu Meile dünner wurde; und gegen 6 Uhr morgens trat Nemo in den Salon.

»Das offene Meer, Monsieur!« sagte er.

Ich stürzte sofort zur Plattform hoch: ja da! Auf der weiten Meeresfläche trieben kaum noch Eisblöcke, Tausende von Vögeln kreuzten über die wechselnd tiefblauen und olivgrünen Gewässer, hier wimmelte es von Fischen, und das Thermometer zeigte einen Frühling von 3° über Null.

»Sind wir am Pol?« fragte ich Nemo.

»Weiß ich nicht. Ich muß erst unseren Standort aufnehmen.«

»Die Sonne werden Sie durch diesen Nebelvorhang kaum zu sehen bekommen.«

»Der geringste Deut langt mir zur Aufnahme des Stundenwinkels.«

10 sm südlich ragte eine Insel etwa 200 m hoch aus dem Meer auf, auf sie hielten wir zu, allerdings sehr langsam, da wir nicht wußten, ob das Meer von Klippen durchzogen war.

Zwei Stunden später wußten wir, daß ihr Umfang etwa 5 sm betrug. Ein Kanal von geringer Breite trennte sie von einer weiteren Landmasse - vielleicht dem Festland der Antarktis? Wir hielten und ließen das Boot ins Wasser. Zwei Matrosen luden Instrumente ein, Nemo winkte Conseil und mir, dann setzten wir zu fünf zur Küste über. Ned Land blieb in seiner Kabine.

Um 10 Uhr legten wir an. Conseil wollte hinausspringen, aber ich hielt ihn zurück.

»Kapitän, Ihnen gebührt die Ehre, dieses Land als erster zu betreten.«

»Ja. Und ich setze meinen Fuß auf den Boden dieses Südpolarlandes mit dem vollen Bewußtsein, es als erster zu tun.«

Er sprang hinaus, stieg auf die Spitze einer prachtvollen Felsengruppe am Ufer, kreuzte die Arme auf der Brust und stand lange dort, glühend und stark, wie eine Morgensonnen, die aus dunklen Bergen kommt, und nahm von diesem Land Besitz. Nach fünf Minuten löste er sich aus der Erhebung, drehte sich uns zu und sagte mit einer Handbewegung: »Wenn Sie jetzt kommen wollen, meine Herren ... «

Der Boden bestand aus rötlichem Tuff; Schlacken und Lavarinnen verrieten den vulkanischen Ursprung. An manchen Stellen zeugten schwache Schwefeldünste noch von der fortwirkenden unterirdischen Tätigkeit. Die Vegetation spärlich: einige Flechten, einige Diatomeen, einiger Seetang. Am Ufer Mollusken hingesät, Muscheln aller Art, Korallen auch, Seesterne. Die Luft war mit Vögeln aller Gattungen erfüllt, Pinguine watschelten, Strandläufer liefen, Albatrosse und Sturmvögel flogen. Die Atmosphäre war von nebuligem Dunst durchdrungen, der jede Beobachtung der Sonne unmöglich machte.

Ohne Stundenwinkelmessung konnten wir aber nicht feststellen, ob wir wirklich am Pol waren. Nemo stand unbeweglich an einen Felsen gelehnt und wartete auf die Sonne. Es stimmte ihn mißmutig, daß er ihr nicht befehlen konnte.

Gegen Mittag setzte Schneegestöber ein, wir fuhren zur Nautilus zurück.

»Auf morgen!« sagte Nemo grimmig, bevor er in seiner Kabine verschwand.

Am Morgen des 20. hatte zwar der Schneefall aufgehört, aber das Thermometer zeigte jetzt -2°. Der Nebel befand sich in steigender Bewegung. Wir konnten darauf hoffen, heute zu messen. Gegen 11 Uhr ließ Nemo wieder das Boot ablegen, wir brachten die Instrumente an Land und bauten sie auf, diesmal allerdings 10 sm weiter südlich als am Tag zuvor. Geduldig warteten wir die Stunde bis zum Mittag, aber die Sonne zeigte sich wieder nicht.

Das war allerdings ärgerlich. Am 21. März hatten wir das Äquinoktium, und dann würde die Sonne sechs Monate lang aus unserem Gesichtskreis verschwinden.

»Morgen oder nie«, sagte ich zum Kapitän.

»Genau«, antwortete er. »Und morgen sogar besonders leicht. Denn wenn morgen um 12 Uhr die Sonne vom nördlichen Horizont genau in zwei Hälften geteilt wird, befindet sich mich am Südpol. Ich brauche also nur meine Uhr zur Messung.«

»Aber das Ergebnis ist nicht exakt, da das Äquinoktium nicht unbedingt auf 12 Uhr mittags fällt.«

»Allerdings. Aber die Abweichung beträgt kaum 100 m, und diese Exaktheit genügt. Auf morgen!«

Ich fand noch ein Pinguinei im Wert von mindestens 1000 Francs an dieser Küste, steckte es vorsichtig ein und nahm es mit an Bord.

Am anderen Morgen, dem 21. März, stieg ich bereits um 5 Uhr zur Plattform hoch und fand dort den Kapitän.

»Es klart auf. Nach dem Frühstück gehen wir an Land und suchen uns eine gute Stelle für die Beobachtung aus.«

Ich war einverstanden und ging Ned Land wecken, um ihn zu bewegen, wenigstens heute mitzukommen, um den großen Augenblick nicht zu versäumen. Aber er blieb starrköpfig, wurde nur wütender, wenn ich in ihn drang.

Um 9 Uhr landeten wir an der Küste, und der Kapitän erklärte, daß er seine Beobachtungsstation mit Fernglas, Uhr und Barometer auf der Spitze eines kleinen, allerdings schroffen Berges aufschlagen wollte. Der Aufstieg über die schwefeldünstende Erde war nicht einfach und kostete uns zwei Stunden. Von der Spitze aus überblickten wir ein weites Meer, das vom Horizont begrenzt wurde, und zu unseren Füßen ein unermeßliches Land voll blendender Schneefelder. Fern im Wasser lag die Nautilus wie ein schlafender Wal.

11.45 brach die Sonne durch, als Nemo gerade mit dem Barometer seine Höhe aufgenommen hatte. Die goldene Scheibe, die ihre letzten Strahlen über den verlassenen Kontinent warf, war nur durch die Brechung der Lichtstrahlen sichtbar. Nemo beobachtete sie mit einem Fernglas, das mit einem Spiegel die Brechung korrigierte, und er folgte ihrer sehr langen Diagonale, die sie unter den Horizont führte. Ich hielt mit zitternden Händen die Uhr. Wenn die Hälfte der Scheibe Schlag 12 Uhr verschwunden war, so standen wir am Pol!

»12 Uhr!« rief ich.

»Der Südpol«, sagte Kapitän Nemo gelassen und ließ mich durchs Glas sehen: es zeigte, wie das Tagesgestim vom Horizont in zwei Teile geschnitten wurde. Von unten zogen langsam Schatten zur Spitze des Berges hinauf, wo wir standen. Nemo trat zu mir, legte mir die Hand auf die Schulter und sprach: »Monsieur, 1600 erreichte der Holländer Gherritz, durch Stürme verschlagen, den 64. Breitengrad und entdeckte die Südshetlandinseln. Am 17. Januar 1773 kam der berühmte Cook unter 38° östl. Länge bis $67^{\circ} 30'$ an den Pol heran, und am 30. Januar 1774 bis auf $71^{\circ} 15'$, und zwar unter 109° westl. Länge. 1819 befand sich der Russe Bellinghausen auf dem 69. Breitenkreis, und 1820 entdeckte der Amerikaner Morrel, dessen Angaben zweifelhaft sind, unter 42° westl. Länge und $70^{\circ} 14'$ das freie Meer. Im gleichen Jahr mußte der Engländer Brunsfield am 65. Breitengrad haltmachen.

1825 konnte der Engländer Powell nicht mal den 62. Breitengrad überschreiten. Im gleichen Jahr arbeitete sich ein einfacher Robbenjäger, der Engländer Weddell, unter 35° westl. Länge bis $72^{\circ} 14'$, unter 36° westl. Länge bis auf $74^{\circ} 15'$ vor. 1829 nahm der Engländer Foster als Kommandant der Chanticleer unter $66^{\circ} 26'$ westl. Länge und $63^{\circ} 26'$ südl. Breite Besitz vom antarktischen Kontinent. Am 1. Februar 1831 entdeckte der Engländer Biscoe Enderbyland auf $68^{\circ} 50'$ Breite, am 5. Februar 1832 Adelaideland auf 67° Breite und am 21. Februar Grahamsland auf $64^{\circ} 45'$ Breite. 1838 wurde der Franzose Dumont d'Urville bei $62^{\circ} 57'$ von der Eisdecke gestoppt, nahm jedoch das Louis-Philippe-Land auf; zwei Jahre später gab er am 21. Januar dem Adelieland auf $66^{\circ} 30'$ Breite und eine Woche später der Clarieküste auf $64^{\circ} 40'$ Breite ihren Namen. 1838 näherte sich der Engländer Wilkes bis auf 69° . Dann entdeckte der Engländer Balleny ein Jahr später Sabrinaland auf dem Polarkreis. 1842 endlich fand der Engländer James Ross, am 12. Januar die Vulkane Erebus und Terror unter $171^{\circ} 7'$ östl. Länge und $76^{\circ} 56'$ Breite besteigend, Viktorialand. Am 28. Januar war er auf $77^{\circ} 32'$ und am 2. Februar auf $78^{\circ} 10'$ - niemand ist näher an den Pol herangekommen. Und jetzt habe ich, Kapitän Nemo, am 21. März 1868 den Südpol am 90. Breitengrad erreicht und ergreife von diesem Erdteil Besitz.«

»In wessen Namen?«

»In meinem eigenen, Monsieur.«

Bei diesen Worten entfaltete er eine schwarze Flagge, die mit einem goldenen N verziert war, und stieß sie in den Boden. Die letzten Strahlen der Sonne huschten über den Meeresspiegel auf das Tagesgestirn zurück.

»Lebe wohl«, sagte Nemo. »Mein neues Reich beginnt mit sechs Monaten Finsternis.«

24

Bereits um 6 Uhr früh trafen wir am folgenden Tag, 22. März, die Vorbereitungen zur Abfahrt. Der letzte Widerschein der Dämmerung löste sich in das Dunkel der Polarnacht auf. Es war sehr kalt geworden, und die Sterne zeigten sich in überraschend klaren Bildern. Am Zenit stand das glänzende Kreuz des Südens.

Wenn jetzt Wind ging, empfand die Haut einen stechenden Schmerz, bei -12° begann das Meer ringsum zu gefrieren, Eisbrei verdichtete sich zu Treibeis, und es wurde offenkundig, daß dieses freie Becken am Südpol während der sechs Wintermonate zugefroren war.

Die Nautilus tauchte gemächlich bis auf 300 m Tiefe, dann begann sich die Schraube zu drehen, und wir stießen mit 15 kn nordwärts. Gegen Abend ging es bereits unter der unermeßlichen Eisdecke her.

Die Fenster im Salon blieben zu, aus Sicherheitsgründen. Ich brachte deshalb den Tag damit zu, meine Notizen zu ordnen.

Mein Kopf steckte voller Polgedanken: mühelos, ohne größere Gefahren waren wir bis zu diesem unerreichbarsten Punkt der Erde vorgedrungen, bequem eigentlich, als seien wir mit der Bahn gefahren. Auch das war eine der Überraschungen der Reise. Würden noch mehr folgen? Ich war davon überzeugt, denn die Wunder des Meeres sind ohne Zahl. Wir waren bereits fünf Monate unterwegs, hatten 62 300 km zurückgelegt, mehr als 33 000 sm also, mehr als der Äquator mißt, wir hatten in den unterseeischen Wäldern von Crespo gejagt, waren in der Torresstraße gestrandet, hatten Riesenperlen gesehen und einen Korallenfriedhof, hatten gegen Haie gekämpft und Gold geborgen, waren unterm arabischen Festland hindurch und bis zum Südpol hinabgefahren, und ich kannte Atlantis ...

Mein Hirn war in diesen Tagen von Träumen bewegt, die mir all diese Erlebnisse wiederbrachten, und es kam nicht zur Ruhe.

Um 3 Uhr früh spürte mein Körper einen heftigen Stoß, ich sprang auf und horchte ins Dunkel. Ein zweiter Stoß folgte und schleuderte mich zu Boden. An der Schrägen der Kabine merkte ich, daß sich die Nautilus leicht zur Seite geneigt hatte.

Ich tastete mich an den Wänden entlang bis vor in den Salon, in dem Licht brannte. Die Möbelstücke waren umgefallen oder an die eine Wand gerutscht, nur die fest montierten Schaukästen hatten ihren Platz behalten. Die Gemälde der rechten Wand lagen fest an der Tapete an, die der linken pendelten mit dem unteren Rand frei. Die Nautilus lag also auf der rechten Seite. Ich hörte aus dem ganzen Schiffskörper Stimmen und Fußritte, die mir erregt schienen. Ich wartete auf den Kapitän, aber der kam nicht. Statt dessen traten Ned Land und Conseil in den Salon.

»Was ist los?« fragte ich.

»Das wollten wir gerade von Monsieur hören!« antwortete Conseil.

»Was wird sein?« rief der Kanadier ärgerlich, »wir sitzen fest, und zwar diesmal besser als in der Torresstraße.«

»Sind wir denn oben?«

Ich trat an das Manometer und erschrak. Wir befanden uns in 360 m Tiefe.

»Ah, das ist nicht gut. Wir müssen sofort mit Nemo reden.«

Die beiden folgten mir, als ich aus dem Salon ging. Wir durchsuchten die Gänge und die Zimmer, die uns offenstanden, fanden aber niemanden. Ich vermutete, daß sich Nemo im Steuerhaus aufhielt. Wir gingen wieder in den Salon zurück, lehnten uns an die Wände, warteten, und Ned Land unterhielt uns zwanzig Minuten lang mit seinen Flüchen.

Als Nemo eintrat, schien er uns gar nicht zu bemerken. Auf seinem sonst so sicheren Gesicht entdeckte ich Unruhe. Er trat schweigend ans Manometer, an den Kompaß, an die Karte, und nach einer Weile wandte er sich zu mir und sah mich an.

»Ein Zwischenfall, Kapitän?« fragte ich.

»Nein. Diesmal ist es ein Unfall.«

»Was Ernstes?«

»Vielleicht.«

»Unmittelbare Gefahr?«

»Nein.«

»Was ist passiert?«

»Ein ungeheuerer Eisblock, ein ganzer Berg, hat sich gedreht.

Wärmere Wasserströme und Stöße schleifen die Eisblöcke an ihrer Basis ab, ihr Schwerpunkt verlagert sich, die Massen drehen sich, stürzen um, und von einem solchen Sturz hat die Nautilus etwas abbekommen, das Eis hat sich unter das Fahrzeug geschoben und es in die Höhe gehoben.«

»Können wir nicht etwas steigen und dadurch wieder in die Horizontale kommen?«

»Das lasse ich schon versuchen, aber vorläufig ist auch der Eisblock noch im Steigen begriffen. Schauen Sie auf das Manometer. Erst wenn er aufgehalten wird, hat es Sinn, daß wir uns aufwärts bewegen.«

Mir kam sofort der Gedanke, daß der Auftrieb des Eises erst durch die Eisdecke an der Oberfläche gebremst werden könnte, wobei unser Fahrzeug zwischen den beiden Massen zermalmt würde. Ich wagte nicht, davon zu sprechen. Wir schwiegen, während Nemo unablässig den Zeiger des Manometers verfolgte. Nachdem wir knapp 50 m gestiegen waren, ging ein leichtes Zittern durch den Schiffsrumpf, und wir merkten, daß sich der Boden wieder begradigte. Die hängenden Gegenstände schmiegten sich wieder normal an die Wände. Der Kapitän verließ das Manometer.

»Werden wir wieder flott?« fragte ich.

»Sicher. Wir können immer noch die Tauchtanks entleeren, um höher zu steigen.«

Er ging aus dem Salon.

»Da sind wir noch mal gut davongekommen«, sagte Conseil und lächelte erleichtert.

»Wenn wir das schon sind«, brummte Ned Land.

Ich brauchte mich auf den Pessimismus des Kanadiers nicht weiter einzulassen, denn in diesem Augenblick öffneten sich die Fensterwände, und wir konnten nach draußen schauen.

Was wir sahen, war nicht sehr muteinflößend. Zwar schwammen wir im freien Wasser, aber doch in einem regelrechten Eistunnel, dessen Wände nur 10 m von der Außenwand der Nautilus entfernt waren. Das Dach über uns war die untere Seite der mächtigen Eisdecke, die seitlichen Wände gehörten zu einer Rille, welche die Vorsehung für uns in den Eisblock gegraben haben mußte.

Der Scheinwerferstrahl der Nautilus wurde von den Eiswänden tausendfach reflektiert und erleuchtete den Salon, und der Blick hinaus war wie der Blick in eine Edelsteinmine von blauem Saphir und grünem Smaragd.

»Das ist wunderbar«, staunte Conseil und preßte seine Nase ans Fensterglas.

»Der schönste Sarg, den ich je gesehen habe«, ergänzte der Kanadier beißend höhnisch. »Nein, im Ernst: Ich habe das Gefühl, wir sähen hier Dinge, die Gott nicht für Menschenäugen gemacht hat. Und das wird uns teuer zu stehen kommen.« Ich konnte ihn verstehen, es war zu schön. Plötzlich schrie Conseil.

»Was ist los?« fragte ich.

»Nicht hinsehen, nicht hinaussehen!«

Er bedeckte seine Augen mit der Hand.

»Was hast du denn?«

»Ich bin blind.«

Ich sah unwillkürlich zum Fenster, mußte aber sofort den Kopf abwenden. Der Lichttunnel dort draußen war in Bewegung geraten, und die Strahlungen und Spiegelungen hatten sich in ein gleißendes Feuer verwandelt, in ein Bombardement von Blitzen, die kein Auge aushalten konnte. In diesem Augenblick schlossen sich auch die Läden, das Licht im Salon ging wieder an.

»Kein Mensch auf der Erde wird uns glauben, was wir gesehen haben«, sagte Conseil. »Und alle Wunder der Erde werden uns schmächtig vorkommen. Wir sind zu erfahren für sie. Die bewohnte Welt ist unserer nicht mehr würdig.«

Das waren erstaunliche Worte aus dem Mund des phlegmatischen Flamen, aber sie zeigten, bis zu welchen Höhepunkten unsere Sinnesreizungen gestiegen waren.

»Keine Angst, mein Freund«, sagte der Kanadier kalt. »Die bewohnte Welt wirst du kaum wieder betreten müssen.«

Wie zur Bekräftigung dieser Worte erfolgte ein Stoß. Es war 5 Uhr früh, die Nautilus war mit ihrem Vorderteil auf Widerstand gestoßen. Ein Block, der den Tunnel versperrte?

Das Manöver in der schmalen Rinne war nicht leicht. Und dann merkten wir gleich, daß es rückwärts ging.

»Wir fahren rückwärts«, sagte ich tonlos.

»Tja, Herr Naturforscher!« rief Ned Land. »Sieht fast so aus, als sei euer famoser Tunnel an einer Seite ohne Ausgang!?«

»Und wenn!« fuhr ich ihn an. »Dann fahren wir eben am südlichen Eingang hinaus.«

»Wenn Sie rauskommen.«

Ich konnte diese Reden nicht länger ertragen, da mir selbst ähnliche Gedanken im Kopf herumgingen. Ich trat in die Bibliothek, nahm ein Buch zur Hand und schlug es auf.

Meine Augen liefen mechanisch über die Zeilen.

Nach einer Viertelstunde hörte ich Conseil kommen. Er trat neben mich, sah mir eine Weile zu und sagte dann: »Ein gutes Buch?«

»Ach ja, doch, sehr interessant.«

»Hab' ich mir bald gedacht. Es ist das Werk von Monsieur.«

»Mein Buch?«

Ich schlug die Titelseite auf und las meinen Namen, meinen Buchtitel. Verwirrt klappte ich das Werk zu und stellte es wieder auf das Lesepult, von dem ich es heruntergenommen hatte. Ich ging auf und ab, die Hände auf dem Rücken, verkrampft. Ned Land und Conseil wollten sich zurückziehen. Ich bat sie zu bleiben.

Das Warten dauerte Stunden. Wir waren uns peinlich. Wir redeten kein Wort miteinander.

Um 8.25 Uhr löste sich die Starre des Wartens. Ein Stoß brachte uns auf die Beine, diesmal kam er von rückwärts. Ich bekam die Hand meines Dieners zu fassen. Ich war bleich geworden. Wir sahen uns an. Der Kapitän kam herein.

»Auch der Südeingang zu?« fragte ich.

»Ja, Monsieur. Alle Wege sind abgeschnitten.«

»Aus?«

»Aus.«

25

Der Kanadier schlug fürchterlich mit der Faust auf den Tisch. Conseil schwieg. Ich sah Nemo an. Der Kapitän redete kühl: »Meine Herren, es gibt in der augenblicklichen Situation zwei Arten des Todes. 1. Wir werden langsam erdrückt. 2. Wir werden langsam erstickeln. Den Hungertod halte ich für ausgeschlossen, denn unsere Lebensmittel reichten wahrscheinlich länger als unser Leben.«

»Wieso Ersticken?« rief ich unbeherrscht. »Unsere Behälter sind doch mit Luft gefüllt.«

»Die reicht höchstens noch zwei Tage. Wir sind bereits 36

Stunden unter Wasser, müssen also in spätestens 48 Stunden die Luft erneuern.«

»Das bedeutet: in 48 Stunden müssen wir uns freigearbeitet haben?«

»Wir können es wenigstens versuchen. Die Nautilus wird gleich aufsetzen; dann steigen meine Leute in Taucheranzügen hinaus und sondieren. An der dünnsten Stelle hauen wir das Eis durch.«

Wir setzten in 350 m Tiefe auf dem Eisgrund auf. Die Fenster des Salons öffneten sich. Ich sagte: »Freunde, die Lage war noch nie so ernst. Ich hoffe, daß wir gemeinsam unseren Mut und un ... «

»Was sollen die langen Reden«, unterbrach mich der Kanadier. »Ich bin bereit, mein Bestes für das Allgemeinwohl zu tun. Mir liegt eine Hacke ebenso gut in der Hand wie eine Harpune. Ich stehe zur Verfügung.«

Ich drückte ihm die Hand und brachte ihn zur Schleusenkammer, wo er seinen Taucheranzug verpaßt bekam. Anschließend postierte ich mich mit Conseil vor dem Fenster im Salon. Wir sahen eine Gruppe von 12 schwarzgekleideten Männern auftreten, darunter Ned, darunter den Kapitän. Die Männer sondierten an mehreren Stellen und fanden heraus, daß der Boden unter uns 10 m dick war. Es galt also, ein Stück Eis von 6500 m³ aus dem Boden herauszuheben, durch dieses Loch konnte die Nautilus in Wassertiefen hinabsinken, die für sie wieder schiffbar waren.

Die Arbeit wurde unverzüglich in Angriff genommen und mit unermüdlicher Ausdauer durchgeführt. Statt um die Nautilus herum zu graben, ließ Nemo 8 m weiter seitlich eine Grube abstecken und ausheben, das vereinfachte die Arbeit. Da

die losgemeißelten Eisblöcke leichter waren als die gleiche Masse Wasser, stiegen sie behäbig zur Decke empor, und was der Boden an Dicke verlor, nahm die Decke ZU.

Nach zwei Stunden Arbeit kam Ned Land zurück, er war erschöpft. Jetzt kam der zweite Arbeitstrupp an die Reihe, Conseil und ich darunter. Der Erste Offizier führte uns an.

Mir kam das Wasser besonders kalt vor. Dann wärmten mich die Schläge mit Hacke und Pickel, und die Empfindung verschwand. Von den 30 at Druck war nichts zu spüren, ich bewegte mich vollkommen frei.

Als ich nach zwei Stunden zurückkehrte, um zu essen und mich auszuruhen, spürte ich bereits den deutlichen Unterschied zwischen der reinen Luft aus dem Atemgerät und der stark kohlensäurehaltigen Luft im Innern der Nautilus. Sie war seit 48 Stunden nicht erneuert worden und hatte ihre belebende Wirkung fast eingebüßt.

Nach 12 Stunden hatten wir gerade 1 m Boden von der vorgezeichneten Fläche abgehoben, also 600 m³ Eis bewegt.

Wenn wir das Tempo beibehielten, würden wir noch fünf Nächte und vier Tage brauchen, bis wir durch waren!

»Und die Luft reicht nicht mal mehr ganz zwei Tage!«

»Dabei haben Sie noch gar nicht berücksichtigt, daß wir anschließend ja noch lange unter der Eisdecke fahren müssen.«

Das war richtig. Niemand konnte voraussehen, wann wir wieder an die Oberfläche kommen würden. Mußten wir nicht vorher ersticken? Mußten wir vielleicht alle hier in dieser Gruft aus Eis zugrunde gehen? Unsere Lage schien schreckkenerregend ernst. Sie war jetzt allen voll bewußt. Und alle stellten sich der Gefahr und taten, was ihre Pflicht war.

Während der Nacht wurde ein weiterer Meter Boden gelöst.

Als ich dann am Morgen in meinen Taucheranzug stieg und mich ins -7° kalte Wasser begab, entdeckte ich, daß sich die Seitenwände des Tunnels Stück um Stück der Nautilus näherten. Die Wasserschichten, die entfernt von unserem Arbeitsplatz lagen und nicht bewegt wurden, zeigten eine Tendenz zur Verfestigung. Was war jetzt mit unserer Rettung, angesichts so drohender Gefahr? Wie sollte man die Verfestigung der flüssigen Massen aufhalten, unter deren Druck die Wände der Nautilus wie Glas zerspringen mußten?

Ich verriet meinen Gefährten mit keinem Wort, was ich entdeckt hatte, ich durfte ihren Arbeitseifer, mit dem sie für unsere Rettung schufteten, nicht lähmeln. Aber kaum waren wir zurück an Bord, suchte ich den Kapitän auf und erzählte ihm von dem neuen Hindernis.

»Ich weiß«, antwortete er mit seiner ruhigen Stimme, die sich auch unter den schrecklichsten Umständen nicht wandelte. »Eine Gefahr mehr, ich sehe aber nicht, wie wir ihr begegnen sollen. Die einzige Chance wäre, daß wir schneller sind, als die Verfestigung fortschreitet. Wir müssen ihr zuvorkommen, das ist alles.«

Zuvorkommen! Wäre ich an diese Sprache des Unmöglichen nicht schon gewöhnt, ich hätte zugeschlagen. So griff ich zum Eispickel und arbeitete an diesem Tag wie ein Besessener, um mich aufrecht zu halten. Das war nicht allein eine moralische

Maßnahme, sondern auch erfrischender als der Aufenthalt in der dumpfen Luft an Bord.

Ein weiterer Meter am Abend, und bei der Rückkehr bereits das Empfinden des Erstickens. Ich dachte wehmütig an die Chemie und ihre Möglichkeiten der Lufterzeugung. An Sauerstoff hätte es uns nicht gefehlt, das umgebende Wasser enthielt genug. Aber die Innenräume der Nautilus waren zum Bersten mit giftiger Kohlensäure gefüllt, und die konnten wir nicht entfernen, dazu hätte man einen Behälter mit kaustischer Pottasche dauernd rütteln müssen! An diesem Abend öffnete Nemo zum erstenmal die Hähne seiner Reservebehälter und ließ frische Luft zu. Ohne diese Maßnahme wären wir am anderen Morgen wohl nicht mehr aufgewacht.

Am 26. März stieg die fünfte 1-m-Lage nach und nach zur Decke. Es war offensichtlich geworden, daß die Wände des Tunnels zusammenwachsen würden, bevor die Nautilus freigehauen war. Die Verzweiflung machte eine Weile meine Hände schlapp, und ich konnte meinen Pickel nicht mehr ordentlich halten. Wozu das Hacken und Graben, wenn ich doch zerquetscht werden sollte, von diesem kalten Wasser, das zu Stein wurde, in einer Todesmarter, wie noch kein Wilder sie ersonnen hatte?

In diesen Augenblicken der Mutlosigkeit kam der Kapitän bei mir vorbei. Ich wies mit der Hand auf die Wände, die kaum noch 4 m von der Nautilus entfernt waren. Er verstand und winkte mir zu folgen. An Bord zogen wir die Taucheranzüge aus und gingen in den Salon.

»Wir müssen uns etwas einfallen lassen, Monsieur.«

»Allerdings. Aber was?«

»Wenn die Nautilus stark genug wäre, den Druck auszuhalten, könnte das die Rettung sein. Wahrscheinlich würde sie dann das Eisfeld von oben bis unten spalten, so wie sonst das gefrierende Wasser die härtesten Felsen sprengt.«

»Aber sie hält den Druck nicht aus.«

»Nein.«

»Sie würde platt werden wie ein Blech.«

»Das weiß ich selbst. Das brauchen Sie mir nicht erst noch zu erklären. Wir müssen uns selbst helfen, dann hilft uns die Natur. Die Vereisung geht auf allen Seiten voran, wir massen uns nach allen Seiten wehren.«

»Wie lange können wir mit der Luft aus den Reservetanks noch atmen?«

»Bis übermorgen.«

Und dann stand der Mann unbeweglich da, schweigsam, er dachte nach. Auf seinem Gesicht sah man den Widerschein einer Revue von Ideen, die aber alle zurückgewiesen wurden. Plötzlich sprach er ein paar Worte und richtete sich auf.

»Kochendes Wasser«, sagte er.

»Wie bitte?«

»Kochendes Wasser. Wir sind in einem ziemlich engen Raum eingeschlossen. Wenn ich mit den Pumpen ständig kochendes Wasser hinausschleudern würde, müßte das die Temperatur erhöhen. Und die Vereisung aufhalten.«

»Man könnte es versuchen ... «

»Fangen wir an!«

Er führte mich in die Küche, wo riesige Destilliergeräte Trinkwasser aus Meerwasser erzeugten. Die Rohrschlangen wurden mit Wasser gefüllt und elektrisch beheizt. In wenigen Minuten kochte das Wasser und wurde mit den Pumpen hinausgepreßt; neues Wasser kam herein.

Drei Stunden später war das Thermometer bereits auf -6° gestiegen, zwei Stunden später lasen wir -4° ab. Während der Nacht stieg die Temperatur bis auf -1° (das Wasser konnte erst bei -2° gefrieren), und es blieb nur noch das Ersticken zu fürchten.

Am 27. März hieß die Rechnung: 6 m Eisdecke beseitigt, Rest 4 m = 48 Stunden. Die Luft an Bord war kaum noch zu atmen. Die Glieder wurden immer schwerer, eine physische und psychische Beklemmung griff in unseren Körpern Platz.

Die Kinnladen waren durch Gähnen verrenkt, die Lungen arbeiteten unter Keuchgeräuschen, da die eingeatmete Luft sie füllte, aber wertlos war. Ich lag fast kraftlos auf dem Bett, in einem Dämmerzustand des Bewußtseins, und als ich Conseil sagen hörte: »Wie gern gäbe ich meine Luft für Monsieur!«, kamen mir die Tränen. Ich drängte mich wieder zur Arbeit vor Ort, meine Sehnsucht nach dem frischen Luftstrom aus den Atemgeräten trieb mich, und da es allen gleich ging, machte die Arbeit gewaltige Fortschritte.

Dennoch blieb niemand länger als die festgesetzte Zeit draußen, auch der Kapitän nicht. Widerspruchslos traten wir der keuchenden Ablösung unsere Ranzen mit dem Lebenselixier ab. Am Abend trennten uns noch 2 sm vom freien Meer. Aber die Behälter waren fast leer, und es gab keine Luftemeuerung mehr, der Rest wurde für die Arbeiter aufgehoben.

Am anderen Morgen brauchte ich lange Zeit, bis ich wach wurde, ich war vor Angst schweißgebadet und fühlte mich elend betrunken. An diesem sechsten Tag unserer Gefangenschaft beschloß Nemo, die Arbeiten mit Pickel und Hacke einzustellen und die noch übrige Schicht mit dem Gewicht der Nautilus zu zerdrücken. Der Kapitän war physisch ebenso geschwächt wie wir. Aber er stand durch seine moralische Festigkeit alle Anfechtungen durch, dachte und handelte. Er ließ die Nautilus, nachdem alle Mann an Bord waren, etwas steigen und öffnete dann die Ausgleichstanks, so daß 100 m³ Wasser hereinstürzten und das Fahrzeug zu Boden drückten.

Wir standen und lauschten. Würde der Stoß den Meter Eis unter uns zerbrechen? Plötzlich trat zu dem bedrohlichen lauten Summen in meinem Kopf ein tiefes Dröhnen und Bersten, das von außen kam, das Eis krachte und zersprang, wir sanken durch das Loch und fielen plötzlich wie eine Eisenkugel im Wasser.

Sofort traten die Pumpen in Aktion und schleuderten das Wasser wieder hinaus, bis die Fallbewegung aufhörte. Das Rotieren der Schraube war zu hören, und bald schoß die Nautilus gewaltig angetrieben nach Norden.

Ich erlebte diese Bewegung auf einem Sofa in der Bibliothek liegend. Mein Gesicht war violett angelaufen, meine Lippen tiefblau, ich brachte nur schwer einzelne Gedanken zusammen, der Zeitbegriff hatte sich aufgelöst, ich sah kaum noch etwas und war zu irgendwelchen Bewegungen unfähig. Ich begann langsam zu begreifen, daß dies der beginnende Todeskampf war.

Plötzlich kam ich zu mir, merkte, wie ich gierig Luft schlürfte. Hatten wir es geschafft? Waren wir an der Oberfläche?

Ach nein, was mich tränkte, das waren meine beiden Freunde, Ned Land und Conseil, die ein Atemgerät mit einem letzten Restchen Luft aufgetrieben hatten. Ich erkannte, daß sie selbst am Ersticken waren, und wollte den Apparat von meinem Mund wegschieben, aber sie flößten mir mit vereinten Kräften das Leben ein.

Ich sah auf die Uhr: 11 Uhr am 28. März. Ich sprang auf. Die Instrumente zeigten, daß die Nautilus mit der furchterregenden Geschwindigkeit von 40 sm/h unter Wasser dahinschoß - in 6 m Tiefe! Von der Oberfläche trennte uns nur noch eine dünne Eisdecke.

Zertrümmern! Das war mein erster Gedanke. Und da merkte ich auch schon, wie die Nautilus zu dem Manöver ansetzte.

Wie ein Rammbock fuhr sie gegen die Decke, erfolglos das erste Mal, dann kam ein Bruch in die Massen, der eiserne Schiffskörper stieß nach, zog sich zurück, stieß wieder vor und sprengte mit dem letzten Anlauf das Eisfeld zu unseren Häuptern, schoß aus dem Wasser heraus und brach krachend in die Eisoberfläche des Meeres ein. Im nächsten Augenblick drang reine Luft in alle Räume der Nautilus.

26

Seltsamerweise waren wir drei die einzigen, die an Deck stürmten, um sich mit frischer Luft förmlich vollzusaufen; Nemo und die Mannschaft blieben unsichtbar. Die Nautilus begann eine reißende Fahrt zu machen, und wieder einmal war unklar, wohin der Kapitän jetzt wollte. Am 31. März, 19 Uhr, befanden wir uns bereits dem Kap Hoorn gegenüber, der Südspitze Südamerikas. An diesem Abend entschied sich, daß wir im Atlantik blieben. Am nächsten Tag lag westlich die Küste von Feuerland; wir tauchten wieder und fanden reichbewachsenen Meeresboden, in dem sich Weichtiere und Schaltiere idyllisch lagerten wie auf fetten Almen. Am anderen Tag lagen die Falklandinseln in Sichtweite, als wir Luft holen kamen, und Dutzende von Gänsen und Enten ließen sich auf der Plattform nieder und wanderten von dort aus in die Küche. Ich beobachtete Trichterfische, ich beobachtete Quallen, aber der Kapitän Nemo ließ

sich nicht sehen. In den nächsten Tagen im Westen die patagonischen Küsten, dann, 50 sm entfernt, am 4. April die Mündung des Rio de la Plata und Uruguay. Der Kapitän schien die brasilianischen Gewässer nicht zu mögen, denn er stürmte nach Norden (immer den Buchten der südamerikanischen Küste folgend), so daß wir bereits am 9.

April das Kap San Roque passierten, die östliche Spitze des Kontinents. Zwei Tage lang tauchten wir fast unentwegt und sahen am 11. April die Mündung des Amazonas, dessen gewaltige Wasser auf einige Meilen hinaus das Meer versüßen. Französisch-Guayana brachte das Blut in Wallung, aber die Fluchtmöglichkeiten waren gering angesichts der rauhen See. Den ganzen Tag über, und auch den 12.

April noch, blieben wir an der Oberfläche und zogen Netze voller Pflanzentiere, Fische und Reptilien ein. Ein sehr flacher Rochen, wie eine kreisrunde Scheibe geformt und 20 kg schwer, brachte Conseil in Bedrängnis. Das Tier zappelte auf der Plattform und versuchte, wieder ins Meer zu entkommen, da erwischte ihn Conseil mit beiden Händen.

Sofort stürzte er zu Boden und brüllte: »Hilfe, ach, Herr, Monsieur, helft, oh!« Ned Land und ich stützten ihn und massierten ihn kräftig, bis er wieder bei vollem Bewußtsein war und das Tier klassifizierte, obwohl ihm niemand seinen Namen verraten hatte.

Ein Zitterrochen war's.

»Ich werde mich rächen!«

»Und wie?«

»Das Biest kommt mir heute abend auf den Tisch!«

Was auch geschah, jedoch war die Rache nicht süß, nicht angenehm, sondern zäh wie Leder.

Die Mannschaft der Nautilus fing Seeschildkröten, und unser Fahrzeug nahm zusehends Abstand von der amerikanischen Küste. Am 16. April durften wir Guadeloupe und Martinique aus der Ferne betrachten. Der Fischreichtum dieser Gewässer hielt mich ganze Tage vor dem Fenster, nur mit Notizbuch und Bleistift bewaffnet.

Am 20. April fuhren wir in durchschnittlich 500 m Tiefe, und die Pflanzen, die wir an den steil aufsteigenden Felsen sahen, schienen einer riesenhaft vergrößerten Welt anzugehören. Unser Gespräch kam auf kolossale Meerestiere, und um 11 Uhr vormittags machte mich Ned Land darauf aufmerksam, daß die Tangmassen, die wir vom Fenster des Salons aus beobachten konnten, in heftige Bewegung gerieten.

»Diese Tangwaldungen sind wahre Polypenhöhlen«, erklärte ich. »Und es würde mich nicht wundern, wenn wir eins von diesen Tieren zu sehen bekämen.«

»Simple Kopffüßler ... «

»Nein, riesenhafte Meerpolyphen ... «

»Ach, Professor, die Märchen kenne ich auch. So ein Ding möchte ich erst mal anfassen, bevor ich daran glaube.«

»Aber es ist schon vorgekommen, daß Kraken Schiffe in den Abgrund gerissen haben«, belehrte ihn Conseil.

»Wer hat dir denn das erzählt? Die eroffenen Seeleute?«

»Aber Ned«, sagte ich, »es gibt auch eine ganze Reihe von Gelehrten, die von der Existenz der Riesenkraken überzeugt sind.«

»Eben, Gelehrte«, sagte er. »Aber Fischer niemals.«

»Was soll denn der Streit?« fragte Conseil ungeduldig. »Was brauchen wir Vermutungen. Ich selbst bin Zeuge. Ich habe mit diesen meinen eigenen Augen gesehen, wie ein großes Schiff von den Armen einer Riesenkrake umschlungen und in den Abgrund gezogen wurde.«

»Was? Das hast du gesehen?«

»Allerdings.«

»Selbst? Persönlich? Mit eigenen Augen?«

»Du sagst es.«

»Und wo, bitte schön?«

»In Saint Malo.«

»Ah, ja dann! In Saint Malo. In dem entzückenden kleinen Hafen von Saint Malo!«

»Nein, durchaus nicht. In der Kirche von Saint Malo.«

»In einer Kirche!!!??«

»Jawohl, mein Freund. Ein Gemälde darin stellt den fraglichen Polypen dar.«

»Oh, ja schön, gut, ich glaube es dir, weil es so absurd ist, rief der Kanadier ärgerlich.

»Eine Legende, Meister, beruhigte ich ihn. »Sie wissen ja, was wir Naturwissenschaftler von Legenden zu halten haben. Aber wir können uns auch an dem Bericht meines Freundes Paul Bos, Kapitän in Le Havre, orientieren. Bos hat im Indischen Ozean eine Krake von ungeheurer Größe gesehen. Oder an dem Vorfall auf der Alecton, die sichtete 1861 nordöstlich von Teneriffa, etwa auf gleicher Breite wie wir jetzt, eine Riesenkrake. Der Kommandant näherte sich dem Tier, ließ es mit Harpune und Gewehr angreifen, ohne etwas auszurichten, denn der Stahl und das Blei drangen durch das gallertartige Fleisch hindurch. Aber seinen Leuten gelang es, eine Schlinge um den Körper des Tieres zu werfen, und die verfing sich in den Schwanzflossen. Man versuchte, das Tier herauszuziehen, aber es war so schwer, daß ihm die Flosse abriß. Es verschwand dann ohne diese nützliche Zierde.«

»Na, brummte der Kanadier, »das hört sich doch schon eher nach Beweis und Tatsache an. Wie groß war denn das Biest?«

»Etwa 6 m im Durchmesser?« schlug Conseil vor, der sich dem Fenster wieder zugewandt hatte.

»Ja, so etwa.«

»Und hatte es nicht am Kopf acht Fangarme sitzen, die wie eine Brut Schlangen durchs Wasser wühlen?«

»Allerdings.«

»Und hervorquellende Augen, ganz schön groß!?«

»Ja, das stimmt.«

»Und glich sein Maul nicht einem Papageienschnabel, und zwar einem ungeheuerlichen?«

»In der Tat, mein Lieber!«

»Er ist's! Entweder er ist es selber, oder sein Bruder! « brüllte Conseil. Wir stürzten sofort zu ihm ans Fenster.

»Tatsächlich, da ist das Vieh!« rief der Kanadier.

Ich sah genau hin und konnte mich eines Ekelgefühls nicht erwehren. Vor dem Fenster bewegte sich ein schreckliches Monster, das seinen Platz in den Schauermärchen wohl verdiente, eine Krake von kolossalen Ausmaßen, die auf die Nautilus zukam. In den riesenhaften graugrünen Augen saß

ein starrer Blick. Der Kopf-Leib, an dem die Fangarme saßen, maß 8 m in der Länge, und die Glieder waren doppelt so lang, ein jeder Arm mit 200 schröpfkopfartigen Saugnäpfen bedeckt. Die ersten klebten bereits von außen an der Fensterscheibe fest. Der hörnerne Schnabel öffnete und schloß sich wie eine Blechscher - eine Molluske mit Vogelschnabel, das war schon ein phantastisches Tier. Die Fleischmasse des

Leibes war bestimmt 20 000 kg schwer, ein gedunsener Leib, dessen Farbe fortwährend wechselte, von einem schwarzbläulichen Grau bis zu braunroten Tönen. Wahrscheinlich war das Tier gereizt, wahrscheinlich paßte ihm die Nautilus nicht. Ich war trotz des Ekels glücklich über den Zufall, der mir Gelegenheit gab, eines dieser selten beobachteten Tiere zu studieren.

»Vielleicht ist es die Krake von der Alecton!« sagte Ned Land.

»Dann müßte ihr ein Arm fehlen«, meinte Conseil.

»Nicht unbedingt«, klärte ich ihn auf. »So was wächst nach.

Bei den Männchen ist sowieso einer der acht Arme zum Begattungsorgan ausgebildet, ist hohl und mit Samenpatronen gefüllt (denn der Polyp zieht seinen Samen auf Hülsen).

Manchmal findet nicht einmal eine direkte Begattung statt, sondern der achte Arm reißt sich bei der heftigen Umarmung los, bewegt sich selbständig weiter bis in die Mantelhöhle des Weibchens, wo sich die Telegenese dann vollzieht. Und anstelle des abgerissenen Hektokotylus bildet sich ein neuer.

Also ist Invalidität in diesem Fall kein unveränderliches Kennzeichen. Aber da sehe ich sechs oder sieben andere Tiere, und das macht es schon viel unwahrscheinlicher, daß wir der bekannten Krake begegnet sind.«

Man hörte jetzt zwischen den Schraubengeräuschen das Kratzen der Schnäbel an der Schiffswand; die Erfolglosigkeit der Bemühungen mußte die Kampflust der Tiere noch steigern, und wir würden lange Begleitung haben. Ich setzte mich vor dem Fenster nieder, um in Ruhe vor dem Objekt meine Aufzeichnungen zu machen. Da wurde die Nautilus langsamer und stand plötzlich mit einem Ruck still. Das Schraubengeräusch setzte aus.

»Sind wir gestrandet?«

»Jedenfalls sitzen wir nirgends auf.«

Ich begann mich über den Vorfall zu wundern, als die Salontür aufging und der Kapitän in Begleitung des Ersten Offiziers hereintrat. Ich hatte ihn lange nicht gesehen. Sein Gesicht war düster. Er trat vor das geöffnete Fenster und betrachtete die Tiere. Dann sprach er einige Worte zu seinem Gefährten, der wieder verschwand. Kurz darauf schlossen sich die Läden, das Licht im Salon ging an.

»Eine merkwürdige Polypensammlung da draußen«, sagte ich zum Kapitän im unbefangenen Ton eines Aquariumbeschauers.

»Sie irren sich tatsächlich nicht, Herr Naturforscher«, antwortete er. »Und Sie können auch gleich nähere Bekanntschaft mit den Tieren machen. Wir werden Ihnen mit der Axt in der Hand auf den Leib rücken.«

Ich dachte zuerst, ich hätte den Kapitän nicht richtig verstanden.

»Mit der Axt ... ?« fragte ich.

»... in der Hand«, antwortete er. »Haben Sie nicht gehört, wie die Schraube steckenblieb? Einer dieser Gelbschnäbel muß dazwischengekommen sein.«

»Und was wollen Sie dagegen tun?«

»Wir tauchen auf und vernichten gleich die ganze Brut.«

»Und wie stellen Sie sich das vor?«

»Schwierig. Aber meine elektrischen Kugeln richten bei diesen Tieren nichts aus, ihr Fleisch ist zu weich. Die Axt ist die einzige brauchbare Waffe.«

»Und die Harpune, wenn sie richtig trifft«, sagte Ned Land.

»Falls Sie meine Hilfe annehmen.«

»Aber gern.«

»Wir kommen auch mit.«

Auf der mittleren Treppe standen bereits zehn Mann mit Enterbeilen bewaffnet. Auch Conseil und ich bekamen Äxte, Ned wog seine Harpune in der Hand. Die Nautilus lag bereits an der Oberfläche, und zwei Matrosen schraubten die Bolzen der Luke auf.

Sie waren kaum damit fertig, als der eiserne Deckel von einem Polypenarm hochgerissen wurde, und gleich darauf kam der Arm voller Saugnäpfe die Treppe herab. Nemo führte den ersten Axthieb und trennte das Glied vom Leib der Krake. Es rutschte zuckend und sich krümmend zu Boden. Aber als wir hochstürzten, um auf die Plattform zu gelangen, reichten bereits zwei weitere Arme herein und griffen sich den ersten Matrosen, der vor dem Kapitän die Stufen hochsprang. Er wurde aus dem Schiffsleib emporgerissen und von dem mächtigen Arm in der Höhe über uns geschwenkt.

Mit einem Schrei war der Kapitän an Deck, wir hinterher.

Der eingerollte Arm mit den saugenden Schröpfköpfen brachte den Unglücklichen fast zum Ersticken, und in seiner Todesangst schrie er um Hilfe - und das auf französisch.

Ich war über diese Entdeckung erschüttert. Dieser Augenblick der Lebensgefahr offenbarte mir, daß ich einen Landsmann an Bord besaß, vielleicht mehrere ... Ich werde diese Worte mein Lebtag nicht vergessen.

Er schien mir verloren, denn wer sollte ihn der erdrückenden Umschlingung entreißen? Der Kapitän hatte sich auf das Untier gestürzt und ihm ein zweites Glied abgehauen, dann fielen weitere. Die Mannschaft kämpfte gegen ein anderes Tier, das von rückwärts angriff, wir hieben in die Fleischmassen ein und spürten, wie ein starker Moschusgeruch die Atmosphäre durchdrang, spürten aber kaum etwas von nachlassender Kraft, Verletzung, Schmerz, Todeskampf bei dem Tier.

Einen Augenblick lang hatte ich Hoffnung mit dem Unglücklichen und glaubte, er werde dem Schicksal des Ausgesaugtwerdens entgehen. Sieben der acht Arme waren bereits gefallen, nur die Fangschlange mit dem Opfer wiegte noch durch die Luft. In dem Augenblick aber, als sich Nemo und der Erste Offizier auf das Tier stürzten, traf uns alle die Ladung tintenschwarzer Flüssigkeit, die es verspritzte, wir wurden blind und sahen nicht mehr, was geschah. Dann waren wir durch die Wolke hindurch und entdeckten, daß die Krake mit meinem Landsmann verschwunden war.

Jetzt fielen wir mit loderndem Zorn und gesteigerten Kräften über die anderen Tiere her und wüteten mit den Äxten in ihrem Fleisch. Zehn oder zwölf Angreifer hatten wir gegen uns, die Plattform war zu schmal für den Kampf, zu glatt von Blut und Tinte und zu voll mit abgetrennten Gliedern. Unter den fast 100 räkelnden und schlagenden Armen wirkte es, als wüchse jedes abgeschlagene Glied wie bei einer Hydra gleich wieder nach. Ned Land traf nur die Augen mit seiner Harpune und bohrte sie aus.

Da packte mich eisiger Schrecken: Ein Arm streckte meinen Gefährten mit einem Schlag zu Boden, hielt ihn dort fest, und schon öffnete sich der gräßliche Schnabel

über dem Kanadier - da stürzte der Kapitän heran, placierte seine Axt mit einem gewaltigen Rundschlag zwischen den Kiefern der Krake, Ned benutzte den Augenblick, um aufzuspringen und aus nächster Nähe dem Tier seine Harpune ins Herz zu jagen.

»Ich war Ihnen eine Revanche schuldig«, bemerkte der Kapitän.

Ned Land verbeugte sich kurz, gab aber keine Antwort. Der ganze Kampf hatte fünfzehn Minuten gedauert, dann ergriffen die übriggebliebenen Tiere die Flucht, verstümmelt, schon zu Tode getroffen, überwältigt. Wir stiegen alle hinunter, und da ich als letzter ging, sah ich den Kapitän Nemo blutbeschmiert und zerrissen, hoch aufgerichtet auf der Plattform stehen und ins Meer starren.

27

Zehn Tage lang blieb der Kapitän nach diesem 20. April unsichtbar. Man spürte am Kurs der Nautilus, daß ihn der Verlust seines Gefährten getroffen hatte: unser Fahrzeug segelte ziellos an der Meeresoberfläche, dem Spiel der Wellen wie ein Leichnam überlassen. Dieser Franzose (würde sich das Rätsel seiner Herkunft noch lösen lassen?) erlebte den Korallenfriedhof nicht mehr. Stärker als zuvor quälte mich das Geheimnis der Mannschaft.

Am 1. Mai kam plötzlich Nordrichtung in den Kurs unseres Fahrzeugs. Wir folgten von den Bahamas aus dem Golfstrom, einem der wichtigsten und merkwürdigsten Ströme in den Weltmeeren. Er tritt als selbständiger Fluß von durchschnittlich 60 sm Breite aus dem Golf von Mexiko heraus und folgt der Ostküste Nordamerikas, nimmt unter Neufundland Ostrichtung ein, umgeht die kalten Wasser des Grönlandstroms und zieht sich dann nordöstlich zwischen Island und Schottland hindurch. Sein Wasser strömt mit einer Geschwindigkeit bis zu 9 km/h dahin, es ist wärmer, salzhaltiger und tiefblauer als das des umgebenden Ozeans. Der Strom zieht eine ganze Welt von Lebewesen mit sich; da wimmelte es von Argonauten, Rochen und kleinen Haifischen. Am B. Mai hatte er uns vors Kap Hatteras gebracht.

Auf der Nautilus bewegte sich niemand frei außer uns dreien, und in solcher Landnähe kam Ned natürlich wieder auf die Flucht zu sprechen.

Es wäre wohl gegangen, denn das Meer wimmelte von kleinen Schiffen, die im Küstenverkehr fuhren, die Küste selbst lag nur 30 sm entfernt. Aber die Witterung war sehr ungünstig. Man hat den Golfstrom auch den Vater der Stürme, die Heimat der Windhosen genannt, und die Orkane sind in diesen Breiten so häufig wie nirgendwo sonst. Daß es gefährlich war, diesen Strom mit dem kleinen Boot bestehen zu wollen, sah auch Ned Land ein. Aber er war mit seiner Geduld fast am Ende.

»Monsieur«, sagte er zu mir, »es muß endlich Schluß sein!

Ich will endlich davon loskommen! Ihr Herr Nemo entfernt sich schon wieder von der Küste und steuert in den hohen Norden. Ich sage Ihnen, ich hab' schon vom Südpol die Schnauze voll und werde ihm nicht auch noch zum Nordpol folgen!«

»Was tun, Meister? Im Augenblick können wir nicht fliehen.«

»Ich sage, was ich schon immer gesagt habe. Sie müssen mit dem Kapitän reden. Als wir durch die Meere fuhren, an denen Ihre Heimat liegt, haben Sie nichts gesagt. Jetzt fahren wir durch meine Meere, und wenn Sie nicht den Mund aufmachen, rede ich. Wenn ich daran denke, daß wir in ein paar Tagen die Küste von Neuschottland, Neufundland passieren, zwischen denen ein Fluß mündet, der St.-Lorenz-Strom heißt, an dem meine Heimatstadt liegt, mein Fluß, meine Stadt Quebec, Monsieur, dann sträuben sich mir die Haare vor Wut, dann stürz' ich mich lieber kopfüber ins Meer, als daß ich noch einen Augenblick länger hierbleibe.«

Seine vitale Natur konnte die Gefangenschaft offensichtlich nicht mehr lange ertragen. Sein Gesicht verfiel von Tag zu Tag mehr, sein Gemüt wurde düster, umschattet, und ich fühlte, wie er litt, da auch mir das Heimweh zu schaffen machte. Wir waren sieben Monate ohne Nachricht von der Erde. Kapitän Nemo ließ sich immer seltener sehen, seine Stimmungswechsel, besonders sein Schweigen seit dem Kampf mit den Kraken, wirkten bedrückend. Ich begann plötzlich, unsere Fahrt mit anderen Augen zu sehen. Die Begeisterung des Beginns war erloschen. Man mußte schon so flämisch-phlegmatisch sein wie Conseil, um diese Umstände mit Gleichmut zu ertragen. Conseil hätte sich, mit ein paar ordentlichen Kiemen versehen, widerspruchslos in das Reich der Fische eingegliedert.

»Also?« fragte Ned Land.

»Also was?« antwortete ich. »Sie wollen, daß ich Nemo frage, was er mit uns vorhat?«

»Ja.«

»Aber er weicht mir aus. Ich sehe ihn selten.«

»Ein Grund mehr, ihn endlich zu stellen.«

»Also gut. Ich werde ihn fragen.«

»Wann?«

»Wenn ich ihn ... «

»Monsieur, wollen Sie, daß ich selbst hingehe!?«

»Nein, schon gut, ich werde ihn morgen ... «

»Heute.«

»Bitte. Heute. Wie Sie wollen.«

Aber er war schon verschwunden. Ich beschloß, sofort den Kapitän aufzusuchen, weil mir erledigte Sachen immer lieber sind als unerledigte. Ich ging in mein Zimmer und trat an die Verbindungstür. Nebenan hörte ich Nemo auf und ab gehen. Ich klopfe. Er antwortete nicht. Ich klopfe wieder und drückte die Klinke. Die Tür ging auf.

Er saß jetzt am Tisch, arbeitete wieder. Offenbar hatte er mein Klopfen nicht gehört. Ich wollte diesmal eine Antwort haben, und ich trat auf ihn zu. Er hob den Kopf, sah mich, runzelte die Stirn.

»Was wollen Sie?«

»Mit Ihnen reden.«

»Ich bin beschäftigt, mein Herr, ich arbeite, falls Sie das nicht sehen. Warum gönnen Sie mir das Alleinsein nicht?«

Ich lasse Ihnen doch auch diese Freiheit.«

»Ich habe Ihnen wichtige Dinge mitzuteilen«, sagte ich kühl.

»Ah, haben Sie Entdeckungen gemacht, die ich noch nicht kenne?« fragte er ironisch. »Hat Ihnen das Meer neue Geheimnisse offenbart? Hier, Monsieur Aronnax, Sie sollen mal dieses Manuskript lesen. Es ist in mehreren Sprachen geschrieben, darunter in der Ihren. Es enthält die Summe meiner unterseeischen Forschungen, und es enthält auch eine kurze Biographie. Wenn es Gott gefällt, werden die Menschen all das kennenlernen, denn wer von uns auf der Nautilus überlebt, wird es in einem wasserdichten Kästchen dort dem Meer übergeben, wo wir uns gerade befinden. Und es wird landen, wo es landen wird.«

Sein Name? Seine Geschichte? Sein Geheimnis enthüllt?

Eines Tages ...

»Kapitän«, sagte ich, »ich finde Ihre Idee nicht gut. Ihre Erkenntnisse dürfen nicht verlorengehen, und das werden sie bei der primitiven Übermittlungsmethode. Wissen Sie, in welche Hände das Manuskript fällt? Sollten nicht lieber Sie oder einer Ihrer Gefährten ... «

»Niemals!«

»Aber ich und meine Freunde sind bereit, dies Manuskript zu bewahren, wenn Sie uns die Freiheit geben.«

»Die Freiheit!!!??«

»Ja. Darüber wollte ich mit Ihnen reden. Wir leben jetzt sieben Monate an Bord der Nautilus, und ich frage Sie, ob Sie uns ewig hierbehalten wollen.«

»Monsieur Aronnax, die Antwort darauf ist heute die gleiche wie am ersten Tag: Wer die Nautilus betritt, verläßt sie nur tot.«

»Also Sklaverei?«

»Nennen Sie's, wie Sie wollen.«

»Gut. Aber ich sage Ihnen eines: Überall auf der Welt hat ein Sklave das Recht, um seine Freiheit zu kämpfen, und zwar mit allen Mitteln, die ihm dazu geeignet erscheinen.«

»Na und? Wer nimmt Ihnen denn dieses Recht? Hab' ich Sie jemals zu Treueschwüren aufgefordert?«

Er sah mich mit verschränkten Armen an.

»Monsieur«, sagte ich, »das ist das erste und das einzige Mal, daß wir über dieses Thema sprechen. Ich will Ihnen alles sagen. Es handelt sich hierbei nicht nur um mich. Für mich ist das Studium ein Halt, eine wirksame Ablenkung, eine Neigung, eine Leidenschaft, bei der ich alles andere vergessen kann. Mir macht es ebenso wenig aus wie Ihnen, wenn ich unbekannt bin, im Dunklen lebe, in der schwachen Hoffnung, daß eines fernen Tages die Zukunft von den Ereignissen meiner Arbeit Kenntnis erhält. Mit anderen Worten: ich kann Sie bewundern - in gewissen Dingen, die Sie tun und die ich versteh. Aber es gibt noch mehr Seiten Ihres Lebens, und dort herrschen Verwirrungen und Geheimnisse, die meinen Gefährten und auch mir völlig fremd sind, mit denen wir niemals etwas zu schaffen haben können. Selbst wenn unser Herz für Sie schlug, wenn Ihre Leiden oder Ihre Tapferkeit uns bewegt haben, mußten wir unsere Sympathie im Zaum halten, um erst zu prüfen, was vom Freund, und was vom Feinde kam. Alles was Sie angeht, ist uns fremd, und das macht unsere Lage reichlich untragbar, auch für mich, unmöglich aber vor allem für

Ned Land. Haben Sie sich schon mal überlegt, welche Rachegedanken die Freiheitsliebe in diesem Mann entzünden muß?«

»Das ist mir völlig gleichgültig. Ich habe ihn nicht zu mir eingeladen. Ich halte ihn hier nicht fest, weil es mir etwa Vergnügen macht. Sie, Professor, können alles verstehen, selbst das Schweigen. Ich habe Ihnen nichts mehr zu sagen.

Und wenn Sie wieder mit diesem Thema anfangen, werde ich Ihnen gar nicht erst zuhören.«

Als ich meinen Gefährten den Inhalt der Unterhaltung mitteilte, stand der Entschluß des Kanadiers fest: so rasch von Bord wie möglich. »Long Island!« hieß die hoffnungsvolle Parole.

Aber am 13. Mai kam der Orkan zum Ausbruch, der sich die Tage zuvor durch turmartige Anhäufungen der Wolken, milchige Atmosphäre und starkes Absinken des Luftdrucks angekündigt hatte. Wir waren nur wenige Meilen von New York entfernt, als das Unwetter losbrach.

Nemo hätte tauchen können, aber aus irgendwelchen Gründen blieb er an der Oberfläche, ja: er stieg auf die Plattform hinauf. Ich folgte ihm, halb aus Bewunderung, halb aus Trotz. Gegen 15 Uhr ging der Wind bereits im Sturmschritt, mit 25 m/sec. Nemo band sich mit einer Leine, die er wie einen Gürtel um die Hüfte schlang, fest, ich tat desgleichen.

Wolkenfetzen fegten über das entfesselte Meer und tauchten in die Fluten ein. Ich sah nur noch langgezogene rußfarbige Wogen, die so dicht standen, daß sich ihre Spitzen nicht brachen; sie wurden immer höher, türmten sich gegenseitig hoch und warfen die Nautilus von einer Seite auf die andere, ließen das Fahrzeug stampfen und schwanken und wie einen Mast sich aufbäumen. Gegen 17 Uhr begann wie ein reißender Gebirgsbach Regen herabzustürzen, der Orkan brach mit 45 m/sec Geschwindigkeit los; so rasend legt er Häuser um an Land, schleudert Dachziegel fort, drückt eiserne Gatter ein und wirft 24-Pfünder-Kanonen um. Der Nautilus, der starken stählernen Spindel, konnte er nichts anhaben. Die Wogen stiegen bis 15 m hoch, mehr als 150 m lang, und der Orkan wurde zur Nacht noch stärker, das Barometer sank bis auf 710 mm. Im letzten Dämmerlicht erkannte ich undeutlich ein großes Schiff am Horizont und erkannte auch dessen Kampf mit dem Meer. Um 22 Uhr war der dunkle Himmel voller Feuerregen, Blitze zuckten herab, deren Glanz ich nicht ertrug, entsetzliche Donnergetöse füllten die Luft, die mir die Trommelfelle zu sprengen drohten, und darunter mischten sich das Heulen des Windes und das Tosen der See.

Die Gischt unter dem ständig überspringenden Wind verwandelte sich in glitzernde, zuckende Feuertropfen, und mich durchfuhr der Gedanke, daß Nemo hier draußen einen ausgefallenen Tod suche. Mit letzter Kraft kroch ich zur Luke und ins Innere zurück.

Um Mitternacht kam der Kapitän nach. Ich hörte, wie sich die Wasserbehälter füllten; wir sanken. Noch in 20 m Tiefe wurde unser Schiff von den gewaltig bewegten Massen hin und her geworfen. Dann aber hatten wir 50 m Tiefe erreicht, und dort: welche Ruhe, welche Tiefe, absolute Stille, welch ein Frieden. Wer hätte dort unten den Orkan auf der Oberfläche geglaubt?

Der Sturm hatte uns weit nach Osten geworfen. Ned Land ließ sich jetzt ebensowenig sehen wie der Kapitän. Nur Conseil und ich konnten noch miteinander reden. Der Kurs war jetzt wieder unsicher, grob nordostwärts, meist an der Oberfläche unter dichten Nebeln, manchmal in ziemlicher Tiefe. Diese Nebel sind für die Seefahrt furchtbar, unzählige Schiffe sind deswegen in diesen Breiten bereits gesunken.

Der Grund des Meeres bot den Anblick eines ausgedehnten Trümmerplatzes, auf dem die ausrangierten Opfer des Wassers und der Stürme sich häuften, Mann und Maus, Schiff und Gerät, hauptsächlich Auswanderer, die angesichts Kap Race baden gingen, Solway, Isis, Paramatta, Canadian, Hungarian, Anglo-Saxon, Humboldt, United States, ach, ihr stolzen Schiffe, alle gescheitert, Arctic, Lyonnais, Président, Pacific, City of Glasgow, nach Zusammenstoß gesunken oder unerkannt entchwunden in die Tiefen, in den Totengrund!

Am 15. Mai ließen wir die Neufundlandbank hinter uns. Am 17. Mai waren wir bereits 500 sm von Heart's Content entfernt und beobachteten in einer Tiefe von 2800 m das Transatlantikkabel. Das erste dieser Kabel wurde 1857/58

gelegt und lebte 400 Telegramme lang. 1863 sollte ein neues Legen angehen, aber der Versuch scheiterte. Warum, sahen wir am 25. Mai, 636 sm von der irischen Küste entfernt, in einer Tiefe von 3836 m: dort war das Kabel gerissen. Man fischte damals das Ende wieder heraus, spleißte es mit dem nächsten Ende zusammen und legte von neuem, aber dann riß das Kabel wieder und konnte nicht mehr aus dem Meer gefischt werden.

Cyrus Field, der sein ganzes Vermögen der Kabelsache zur Verfügung gestellt hatte, verlor den Mut nicht. Eine neue Subskription wurde überraschend gut gezeichnet, und jetzt wurde ein Kabel in Gummihülle verfertigt, darum ein Stoffpolster, und darum noch eine Metallhülle. Am 13. Juli 1866 stach die Great Eastern wieder in See.

Diesmal verlief die Operation gut - bis die Ingenieure entdeckten, daß zuweilen Nägel in bestimmten Abständen im Kabel staken. Kapitän Anderson aber reagierte sofort.

Er ließ verkünden, daß er den Saboteur, wenn er ihn erwischte, ohne weiteres über Bord gehen lassen würde, und die Nagelei hörte schlagartig auf. Am 27. Juli erreichte die Great Eastern den Hafen von Heart's Content, und das junge Amerika schickte dem alten Europa die so selten verstandene Weisheit »Ehre sei Gott in der Höhe und Frieden auf Erden den Menschen seines Wohlgefällens« als erstes Telegramm.

Wir folgten dem Draht auf dem Hochplateau unter Wasser und sahen, daß es glücklich ausgewählt war: nirgends brachten schroffe Abgründe das Kabel in die Gefahr zu reißen.

Am 28. Mai befand sich die Nautilus nur noch 150 km von Irland entfernt. Den täglichen Manövern war nicht zu entnehmen, was Nemo mit seinem Schiff vorhatte. Am 31. Mai streiften wir die Kanalmündung, aber ich konnte nicht glauben, daß Nemo sich in diesen Schlauch wagen würde. Den ganzen Tag lang beschrieb er

Kreislinien auf dem Wasser, als suchte er nach etwas, das er auf dem Meeresgrund verloren hatte. Am 1. Juni setzte er diese Bewegungen fort. Er kam öfter selber auf die Plattform und nahm die Position auf, ließ sich aber nicht ansprechen. An diesem Mittag lag das Meer vollkommen ruhig, und als Nemo den Sextanten absetzte, sagte er klar und deutlich: »Hier.«

Er stieg hinab, ich folgte, wir tauchten. In 830 m Tiefe bekamen wir Grund. Im Salon ging das Licht aus, die Fensterwände glitten zurück. Das Meer war vom Scheinwerfer erleuchtet. Ich sah hinaus. Zu unserer Linken bildete der Boden eine bizarre Erhöhung, die ich zunächst für eine Ruine hielt, von weißen Muschelschalen zugeschneit, dann aber erkannte ich in der Masse die verdickten und vergröberten Formen eines Schiffes ohne Masten, das hier gesunken sein mußte. Welches Schiff aber?

»Früher hieß das Schiff Le Marseillais«, sagte plötzlich der Kapitän neben mir. Seine Stimme war seltsam kalt, er redete langsam, aber unendlich bestimmt. »Es trug 74 Kanonen und stach 1762 in See. Am 13. August 1778 lieferte es unter dem Kommando von La Poype-Vertrieux der Preston eine heldenhafte Schlacht. Am 4. Juli 1779 war es unter Admiral Estaing bei der Einnahme von Granada dabei. Am 5. September 1781 nahm es an der Seeschlacht des Comte de Grasse in der Bucht von Chesapeake teil. 1794 änderte die Französische Republik seinen Namen. Am 16. April des gleichen Jahres stieß es zum Geschwader von Villaret-Joyeuse, das eine Ladung Weizen aus Amerika begleitete, die der Admiral Van Tabel befehligte. Am 11. und 12. Prairial des Jahres 2 hatte es Feindberührung mit englischen Schiffen. Heute, Monsieur, am 1. Juni, ist der 13. Prairial, und es ist genau 74 Jahre her, daß hier, unter $47^{\circ} 24'$ nördl. Breite und $17^{\circ} 28'$ westl. Länge, dieses Schiff nach heroischem Kampf seine drei Masten verlor, als das Wasser bereits in seine Räume drang, als ein Drittel der Mannschaft niedergeworfen war; es ist 74 Jahre her, daß es sich mit seinen 356 Mann und dem Ruf >Es lebe die Republik! < lieber versenkte als dem Feind auslieferte.«

»Le Vengeur!« rief ich. »Der Rächer!«

»Jawohl, Le Vengeur. Ein schöner Name.«

Diese Art zu reden, das Unvorbereitete des Auftritts, der kalte Bericht von den patriotischen Taten des Schiffes, die Erregung, mit der die letzten Worte gesprochen wurden, der Name Vengeur: all das machte auf mich einen tiefen Eindruck. Ich konnte diesen Mann jetzt nicht mehr aus den Augen lassen, der dort stand und die ruhmbedeckten Reste betrachtete. Wahrscheinlich würde ich niemals erfahren, wer er war, woher er kam, wohin es ihn trieb, aber es unterschied sich doch immer deutlicher bei ihm der Mensch und der Gelehrte. Nicht die gewöhnliche Geringschätzung hatte Nemo und seine Gefährten bewogen, sich in der Nautilus zu verkriechen, sondern ein überirdischer Haß von monströsen Ausmaßen, so erhaben, daß keine Zeit ihn auslöschen konnte. Entlud sich dieser Haß in Racheakten?

Als wir wieder an die Oberfläche kamen und die Luken geöffnet wurden, hörte ich einen dumpfen Knall.

»Kapitän!?«

Er rührte sich nicht. Ich stieg hinauf und fand Conseil mit dem Kanadier auf der Plattform.

»Was war das für ein Ton?«

»Ein Kanonenschuß, Monsieur«, sagte Ned Land.

Ich entdeckte in 6 sm Entfernung ein Schiff, das offenbar mit voller Kraft auf uns zuhielt.

»Können Sie erkennen, was für ein Schiff das ist?«

»Der Takelage und dem Aufbau nach ein Kriegsschiff, Monsieur.«

»Können Sie die Nationalität erkennen?«

»Nein, es trägt keine Flagge. Aber der lange schmale Wimpel am Hauptmast verrät, daß es mit Sicherheit ein Kriegsschiff ist! «

Nach einer Viertelstunde erkannten wir, daß es sich um einen Zweidecker handelte, bewaffnet und gepanzert. Die Segel waren eingerollt, aus zwei Schloten mittschiffs stieg Rauch. Es näherte sich rasch.

»Wenn es nur bis auf eine Meile herankommt, stürz' ich mich ins Meer, und Sie werden mir folgen! « sagte Ned Land mit zusammengepreßten Zähnen.

Ich antwortete ihm nichts, aber genau den gleichen Gedanken hatte auch ich gehabt.

»Monsieur wird sich erinnern, daß wir nicht die schlechtesten Schwimmer sind«, sagte Conseil. »Ich werde Monsieur schon bis zu dem Schiff bugsieren, wenn Monsieur Ned Land folgen will.«

Ich wollte gerade antworten, als am Rumpf des Kriegsschiffes eine weiße Wolke sichtbar wurde. Einige Sekunden später spritzte es am Heck der Nautilus auf. Dann hörten wir den Knall.

»Die schießen auf uns«, flüsterte ich erschrocken.

»Mit Verlaub, Monsieur«, sagte Conseil, »die haben den Narwal erkannt und schießen auf den Narwal.«

»Aber die müssen doch sehen, daß sie's mit Menschen zu tun haben! «

»Vielleicht ebendeshalb.«

Und dann begriff ich. Wahrscheinlich hatte man inzwischen Klarheit über den vermeintlichen Narwal - die Abraham Lincoln war ihm ja nahe genug gekommen. Wahrscheinlich wußte man, daß die Gefahr von einem unterseeischen Fahrzeug drohte und nicht von einem überirdischen Seetier.

Damals gehörten wir zu den Jägern, jetzt waren auch wir die Gejagten. Die Verfolgung hatte wahrscheinlich nie aufgehört, und in jener Nacht, die wir eingesperrt verbringen mußten, hatte wohl ein solcher Kampf zwischen Nemo und seinen Verfolgern stattgefunden, ein Kampf, bei dem der Kapitän den Mann verlor, den wir dann auf dem Korallenfriedhof beisetzen. Was wir in der Vergangenheit mit diesem Mann Nemo erlebten, zog an mir vorüber, und ich wußte, daß wir auf jenem Schiff nur erbarmungslose Feinde antreffen konnten.

Jetzt trafen schon häufiger Geschosse bei uns ein, manche prallten am Meeresspiegel ab und hüpfen mit kleinen Sprüngen davon, alle verfehlten die Nautilus. Das Kriegsschiff war 3 sm von uns entfernt. Ich verstand nicht, warum Nemo unter Deck blieb, denn von diesen Spitzgeschossen hätte ein einziges genügt, um die Nautilus ernstlich zu beschädigen.

»Ich hab's!« rief der Kanadier plötzlich und riß sich das Hemd vom Leib. »Wir müssen Signale geben. Dann werden sie merken, daß wir keine Feinde sind!«

Er kam nicht zum Schwenken, ein furchtbarer Faustschlag streckte ihn zu Boden.

»Elender!« donnerte der Kapitän, der plötzlich hinter uns aufgetaucht war. »Soll ich dich an den Schiffsnabel nageln, bevor er sich in den Rumpf da drüben bohrt!?« Mehr noch als über diese Worte erschrak ich über sein Gesicht: Es war totenbleich, seine Augäpfel schienen winzig klein und zurückgezogen, ich hatte das Gefühl, als schlüge sein Puls nicht mehr. Aus diesem Totenantlitz kam die brüllende Stimme und verriet etwas von der Kraft, die in ihm steckte, die in seinen Armen und Händen war, die Ned Land im eisernen Griff niederhielten. »Gehen Sie runter!« fuhr er uns an.

In diesem Augenblick erhielt der Rumpf der Nautilus einen Streifschuß.

»Verschwinden Sie endlich!«

»Monsieur, wollen Sie etwa dieses Schiff angreifen?« fragte ich.

»Ich werde es in den Grund bohren, Monsieur!«

»Das dürfen Sie nicht, Monsieur.«

»Aber ich tue es, Monsieur! Spielen Sie nicht den Richter, Monsieur. Sie haben zufällig gesehen, was Sie nicht sehen durften. Tut mir leid! Der Angriff hat begonnen. Der Gegenschlag wird schrecklich sein. Verschwinden Sie, Monsieur! «

»Was ist das für ein Schiff?«

»Sie wissen es nicht? Um so besser. Machen Sie, daß Sie runterkommen, Monsieur!« Ich mußte gehorchen. Conseil und Ned Land kamen mit. Ich zog mich in mein Zimmer zurück und merkte, daß wir uns jetzt in rascher Fahrt aus der Schußweite des Schiffes entfernten.

Um 16 Uhr hielt ich es nicht mehr in meinem Zimmer aus.

Ich ging bis zur Mitteltreppe, sah die Luke offen und wagte mich hinaus. Der Kapitän marschierte mit hastigen Schritten über die Plattform. Das Schiff folgte uns im Abstand von 6 sm. Nemo spielte das alte Spiel. Ich wollte noch einmal versuchen, mit ihm zu reden. Aber ich hatte kaum das erste Wort heraus, da fuhr er mich an: »Monsieur! Ich bin im Recht. Ich bin das Recht. Ich bin die Gerechtigkeit. Ich bin der Unterdrückte. Dort ist der Unterdrücker. Durch ihn habe ich alles verloren, was ich liebte und verehrte. Vaterland, Frau, Kinder, Vater, Mutter. Alles zugrunde gegangen. Da ist alles, was ich hasse. Schweigen Sie!«

Ich wußte jetzt, daß wir fliehen mußten. Besser mit jenem Schiff untergehen als an dieser Rache teilnehmen, deren Gerechtigkeit keiner von uns ermessen konnte. Die Nautilus behielt ihre Geschwindigkeit, mit der sie den Angreifer hinter sich herlockte, bei, auch am Abend, als eine mondhelle Nacht anbrach. Ich glaubte mehrere Male, Nemo wende zum Angriff (das wäre der Augenblick gewesen abzuspringen), aber es waren immer nur Täuschungsmanöver. Um 3

Uhr morgens stieg ich zur Plattform empor, die der Kapitän noch nicht verlassen hatte. Das Schiff folgte in einem Abstand von 2 sm, und es hielt, wie wir damals, immer auf das phosphoreszierende Oval im Wasser zu. Ich erkannte seine Warnleuchten, rot und grün, und die weiße Schiffslateme am Fockstag. Ein schwacher Widerschein im Takelwerk zeigte, daß man die Kessel mit Feuern unter Volldampf hielt.

Um 6 Uhr morgens begann die Kanonade von neuem. Der Erste Offizier erschien mit einigen Männern auf der Plattform; sie legten das Geländer der Plattform um. Plötzlich senkten sich auch die Gehäuse von Scheinwerfer und Steuermann, bis sie

dem Schiffskörper gleich waren. Ich eilte die Treppe hinab, um meine Kameraden aufzusuchen. Der schreckliche 2. Juni war angebrochen. Ich spürte, wie wir langsamer wurden, wie die Donnerschläge der Kanonen stärker wurden, näher kamen.

»Der Augenblick ist da! « sagte ich zu Ned Land und Conseil.

»Gebt mir die Hand. Gott steh uns bei. Jetzt raus!«

In dem Augenblick, als wir die Tür der Bibliothek öffneten, hörten wir, wie der Lukendeckel zufiel. Zu spät! Ich konnte in den Augenblicken, die dem Zusammenstoß vorausgingen, keinen vernünftigen Gedanken zusammenbringen. Wir erwarteten die Katastrophe, aber wir konnten nicht sehen, was geschah. Unsere Ohren waren unsere einzige Verbindung nach draußen. Wir hörten das Dröhnen aus dem Maschinenraum und das stärker werdende rhythmische Donnern der Schraube. Die Nautilus nahm Anlauf, sie zitterte am ganzen Körper.

Plötzlich schrie ich leise auf. Ich hatte einen Stoß verspürt, aber leichter, als ich erwartete. Wir hörten das Knirschen, Kratzen und Schaben am stählernen Schnabel, der in den Schiffsrumph eingedrungen war, wie eine Nadel durch Segeltuch.

Ich konnte mich nicht mehr halten, ich stürzte blindlings in den Salon.

Dort stand Nemo. Stumm starrte er aus dem linken Fenster.

Ich trat heran.

Draußen sank eine enorme Masse langsam und schweigend unter Wasser, und die Nautilus sank mit, um das Schauspiel ganz auszukosten. In nur 10 m Entfernung sah ich den aufgeschlitzten Rumpf, in den die Wassermassen hineinstürzten, dann die Reling, die Kanonen und Panzerschanzen. An Deck wimmelte es von schwarzen Gestalten. Das Wasser stieg. Die Gestalten wimmelten in die Taue, versuchten, an den Masten emporzurutschen, überkugelten sich im Wasser.

Ein ganzer Menschenschwarm, der hier im grünen Meerwasser elend zugrunde ging. Ich sah es an, mit weit aufgerissenen Augen, gelähmt, schreckensstarr, lautlos; das riesenhafte Schiff ging langsam ein in die unendliche Tiefe des Meeres. Die Nautilus trieb langsam davon. Plötzlich der dumpfe Laut einer Explosion. Die Luft im Innern hatte das Verdeck gesprengt. Der Druck der Explosion warf die Nautilus etwas zur Seite. Das Schiff sank schneller. Der menschengefüllte Mastkorb zog an uns vorbei, dann das Gebälk voll schwarzer Trauben, dann die höchste Spitze des Hauptmastes, und dann kamen nur noch schwarze kleine Leichen hinterher, die die Wirbel in den Grund nachrissen.

Als das zu Ende war, ging der Kapitän mit unsicheren Schritten auf die Tür seines Zimmers zu, drang ein, warf sich nieder, und sein schwerer Leib wurde von Schluchzen geschüttelt.

Zimmer, wo Ned Land und Conseil noch immer saßen. Grauen vor dem Kapitän hatte mich gepackt, ich konnte nicht sprechen. Die Nautilus zog nordwärts, das war an diesem Tag das letzte, was ich den Instrumenten entnehmen konnte, danach standen sie still. Ich spürte die hohe Geschwindigkeit, mit der wir durch den Atlantik nach Norden fuhren, aber ich verlor die Orientierung über die Küsten, die wir streiften, über die Gewässer und über die Folge von Tag und Nacht. Ich schätzte, daß dieses Stürmen, diese Flucht nach der Rache 20 Tage dauerte, aber ich kann mich irren, und ich weiß nicht, wie lange es so weitergegangen wäre, hätte nicht die Katastrophe diese Reise beendet.

Nicht ein Mann der Besatzung ließ sich blicken, auch der Kapitän blieb unsichtbar. Wenn wir Luft nahmen, öffneten und schlossen sich die Luken automatisch. Das Auftauchen dauerte immer nur kurze Zeit. Nauron respoc lorni virch wurde nicht mehr gesprochen. Niemand maß die Stundenwinkel. Keiner trug unsere Position auf der Karte ein. Innen und außen herrschte Verlassenheit vor. Wir näherten uns dem Ende. Auch Ned Land machte sich selten. Nach allem, was Conseil mir von ihm erzählte, mußte ich fürchten, daß er gemütskrank geworden war. Conseil fürchtete, er werde Selbstmord begehen.

Als ich eines Morgens nach quälendem, krampfhaftem Schlaf mit Kopfschmerzen erwachte, sah ich Ned Land über mich gebeugt.

Er flüsterte: »Wir fliehen.«

»Wann?«

»Heute nacht. Die Überwachung an Bord hat anscheinend aufgehört. Das ganze Unternehmen hier macht mir einen verstörten Eindruck. Sind Sie dabei?«

»Ja. Wo befinden wir uns?«

»Ich weiß nicht. Aber ich habe heute ganz früh beim Luftholen Land gesehen. 20 sm entfernt. Was für Land, weiß ich nicht. Aber wir schaffen es bis dahin.«

»Ja. Wir schaffen es. Und selbst, wenn uns das Meer umbringt: Ich will heute fliehen«, sagte ich.

»Die See ist rauh, der Wind ist stürmisch, aber wir haben ein gutes Boot. Lebensmittel und Wasser habe ich schon hineingeschafft.«

»Ja. Das ist gut. Das ist das Richtige. Ich bin dabei.«

»Wenn sie mich schnappen, hau' ich mich bis zum letzten Blutstropfen, Monsieur.«

»Ja, Meister, ich bin dabei. Dann sterben wir eben zusammen.«

Dieser letzte Tag an Bord wurde mir lang. Um 18.30 Uhr kam Ned Land noch einmal in mein Zimmer, wo ich auf dem Bett lag, und sagte: »Wir sehen uns bis zur Abfahrt nicht mehr, Monsieur. Sie sind um 22 Uhr am Boot. Der Mond ist dann noch nicht aufgegangen, wir nutzen die Dunkelheit.

Klar?«

»Klar.«

Ich ging darauf in den Salon und sah mir alle die Kästen und Schaustücke, die er enthielt, noch einmal an, die prachtvollen Schätze, die mit ihrem Besitzer in den Tiefen des Meeres zugrunde gehen würden ... eines Tages ...

Ich kehrte in mein Zimmer zurück, legte feste Kleidung an und verbarg meine Notizen an meiner Brust. Ich fühlte dabei mein Herz klopfen. Jetzt durfte mich Nemo nicht sehen, an meiner Aufregung hätte er alles erkannt. Ich trat an die Tür zu seinem

Zimmer und horchte: Schritte. Er war darin. Er lag nicht im Bett. Bei jedem Schritt schien mir, er käme auf mich zu, die Tür werde sich öffnen, er werde dort stehen, mich ansehen und fragen: Warum fliehst du? Meine Vorstellungen setzten mir immer stärker zu, vergrößerten die Gefahr, indem sie die Sinneseindrücke vergrößerten, und es gab einen Augenblick, in dem ich in Versuchung war, die Tür aufzureißen, zu ihm hinzutreten und ihm ins Gesicht zu sehen, mit aller Entschiedenheit, mit allem Trotz. Ich warf mich aufs Bett, um diesem verrückten Einfall nicht nachgeben zu müssen. Ich wurde ruhiger, meine Nerven entspannten sich so weit, daß ich in einen bilderreichen Halbschlaf fiel, in dem die Szenen meines Aufenthalts an Bord wie Theaterkulissen über die Bühne meines Bewußtseins getragen wurden, der Schiffbruch, die Unterseejagd vor Crespo, die gefahrvolle Torrespassage, die Eingeborenen von Neuguinea, das betäubende Essen, der Korallenfriedhof, die Suezdurchfahrt, der kretische Taucher, die Bai von Vigo, Atlantis, der Südpol, der Kerker im Eise, Kraken, Golfstrom, Vengeur und Rache, und dieser Mensch Nemo wuchs sich zu einer übermenschlichen Gestalt aus, nicht irdisch, nicht von meiner Gattung, nicht meinesgleichen, ein Geist der Meere.

Die Kopfschmerzen waren bis 21.30 Uhr unerträglich geworden, ich saß auf dem Rand meines Bettes und hielt mir mit beiden Händen den Schädel, damit er nicht zersprang.

Ich schloß die Augen. Ich wollte nicht mehr denken. Ich wollte nicht mehr warten. In diesem Augenblick hörte ich die Klänge der Orgel durch die eisernen Wände dringen. Die Musik, traurig, drang in meinen Kopf ein, füllte ihn, erlöste mich von der Spannung des Wartens und beruhigte meine Empfindungen. Aber dann durchfuhr mich ein eisiger Schreck: Nemo im Salon! Ich mußte da durch, wenn ich zum Boot wollte! Er würde mich sehen. Wurde er sprechen? Alles erkennen. Ein einziges Wort von ihm konnte mich für immer an Bord fesseln. Es war gleich 22 Uhr. Ich mußte auf. Ich mußte hinaus. Ich mußte hindurch. Ich stand auf. Ich öffnete meine Tür. Ich ging durch den Gang, ich hielt an der Ecktür des Salons inne, um mein Herz zu beschwichtigen. Ich öffnete die Tür.

Der Salon war dunkel, die Orgel ging sehr schwach, der Kapitän sah mich nicht. Ich ging mit ganz kleinen Schritten.

Ich brauchte fünf Minuten, um den Salon zu durchqueren.

Ich legte die Hand auf die Klinke der Tür zur Bibliothek. Da ging ein Seufzen durch den Raum. Ich drehte mich um. Ich sah Nemo. Er kam auf mich zu, schwebend fast, die Arme verschränkt. Ich sah ihn wie ein Gespenst. Ich sah ihn schluchzen. Ich sah ihn murmeln. Ich hörte die Worte: machend-o-herr-mach-end. Ich floh.

»Kommen Sie!« rief der Kanadier mit unterdrückter Stimme.

Wir zwängten uns durch die untere Einstiegsluke ins Boot.

Ned Land verschloß den Boden wieder mit dem Engländer, den er sich irgendwo an Bord gestohlen hatte. Er lockerte bereits die Schrauben, mit denen das Boot an der Nautilus festging. Da hörten wir von unten Stimmengewirr. Waren wir entdeckt? Ich fühlte plötzlich, wie Ned Land mir einen Dolch in die Hand drückte.

»Ja!« flüsterte ich.

Es wurde lauter unter uns, und aus all dem Rufen schälte sich ein fürchterliches Wort heraus: Malstrom!

Wir waren also an der gefährlichsten Stelle des Meeres, vor der norwegischen Küste, wo ein gigantischer Wasserwirbel alles in die Tiefe riß, was in seine Kreisbewegung geriet ... dem ist noch nie ein Schiff entkommen, durchfuhr es mich, ein 15 km breites saugendes Feld, entstanden aus den Strömungen, die hier zusammenfließen, Schiffe verschlingend und Wale und Eisbären ...

»Wir müssen an der Nautilus dranbleiben«, rief Ned Land, als die Kreisbewegung begann. Der Strudel hatte uns gepackt. Wir wurden an die Wände des Bootes gepreßt. Von draußen drang das Brausen des stürzenden Wassers zu uns, unter unseren Füßen brüllte die Nautilus mit der Kraft all ihrer Maschinen auf, um sich gegen den Zugriff des Meeres zu wehren.

»Wir müssen die Schrauben wieder fest ... «

Da riß das Boot vom Leib der Nautilus ab und wurde in den Strudel hineingeschleudert. Ich schlug mit dem Kopf gegen die eiserne Bordwand und verlor die Besinnung.

30

Damit war die Reise unter den Meeren zu Ende. Ich habe keine Erinnerung an die Nacht im Malstrom, ich weiß nicht, wie wir ihm entkommen sind. Als ich aus meiner Betäubung erwachte, lag ich in der Hütte eines Fischers von den Lofoten. Meine Gefährten knieten an meiner Seite. Wir umarmten uns.

Wir können jetzt nicht gleich in unsere Heimat zurückkehren, die Schiffsverbindungen zwischen dem hohen Norden und der übrigen Welt sind spärlich. Ich muß das Dampfboot abwarten, das alle zwei Monate auf dem Weg zum Nordkap hier vorbeikommt. Ich sehe also durch, was ich mir von unseren Abenteuern notiert habe. Die Aufzählung ist vollständig, was ich durch Zahlenmaterial belegen konnte, habe ich belegt. Es wurde nichts ausgelassen, nichts übertrieben, was vorliegt, ist der getreue Bericht einer Expedition in ein Element, das dem Menschen bisher nicht zugänglich war, das ihm der Fortschritt jedoch eines Tages erschließen wird.

Aber wird man mir glauben? Ich weiß nicht. Das ist mir nach alledem auch gleichgültig. Ich fühle mich jetzt etwas berechtigter, über alle jene Meere zu reden, die ich in neun Monaten durchstreift habe, 20 000 französische Meilen lang, 50 000 sm lang, 90 000 km lang, die doppelte Äquatorstrecke. Was aus der Nautilus geworden ist? Ob sie dem Malstrom entkam? Ob Kapitän Nemo noch lebt? Ob er noch weiter als Rächer der Meere um die Welt fährt? Ob die Fluten eines Tages sein Manuscript anspülen und sein Geheimnis enthüllen?

Ich weiß es nicht. Ich kann nur für ihn hoffen. Es gibt nur zwei Menschen auf der Welt, welche die Tiefen des Abgrunds erforscht haben. Der eine ist Nemo. Der andere bin ich.