

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

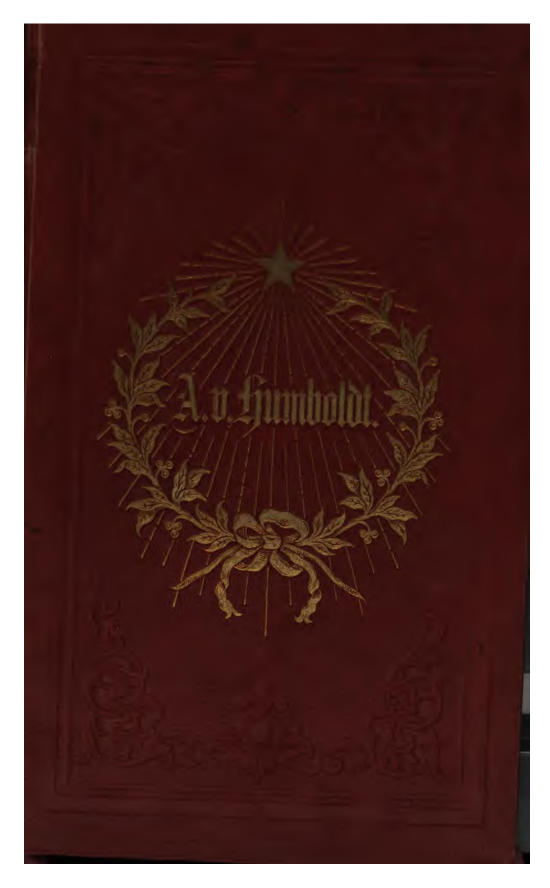
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



-5 () er 25/168.

.



Alexander von Sumboldt.

Goed V1,259, e. 1. Ausg. Drud von George Beftermann in Braunfdmeig.

.

٠,

,

...t

·

•



- Y Bener St TP-1

AMumbohl =

Verlag von Pto Spamer in le gray.

Alexander von Humboldt.

Ein

biographisches Denfmal.

20 n

Profesor Dr. S. Alencke.



Mit dem Portrait Alexander von humboldt's und einer Karte des Orinoco - Stromes.

Leipzig, Berlag von Otto Spamer.

1851. Q143 H9K48 185!

Vorrede.

Diese Biographie Alexander von Humboldt's wird bem beutschen Bolke dargeboten — ben Gebildeten, beren Lebensberuf nicht mitten durch das Feld der Raturwissenschaften führt, die aber — als Zeichen ihrer Bildung — ein empfängliches Organ dafür haben, und an den um Erweiterung der physischen Weltkunde hochverdienten Persönlichkeiten und an deren Lebensresultaten ein gleich großes Interesse zu nehmen sähig sind.

Es soll bieses Buch — zu beffen Aussührung ber Berfaffer aufgesorbert wurde — bie Bermittlung zwischen bem hohen geistigen Standpunkte Alexander von Humboldt's und dem beutsichen Bolksbewußtsein abgeben, soll im Lebensbilde bes berühmten Forschers die Begeisterung für die Wiffenschaft anzegen und zum Naturgenusse benkender Betrachtung der Erscheinungswelt hinüber leiten.

Der Weg, welcher in biesem Buche bazu eingeschlagen wurde, ist ein den Bedürsnissen des Geistes und Gemüthes unseres deutschen, nach Belehrung und Unterhaltung suchenden Publikums entsprechend gewählter — es wurde unmittelbar alles Wissenschaftliche, alles für Verstand und Gemüth Dargebotene an die Persönlichsteit Humboldt's geknüpft und als Lebenszustände und Lebenstesultate besselben ausgesast.

Um die reiche Persönlichkeit Humboldt's als ein volles Lebensbild und geistiges Portrait darzustellen, wurde zuerst die Entwicklung und Wirksamkeit seines Lebens in bessen geistigen, gemüthlichen und geselligen Bermittlungen und den großen Unternehmungen, die seinen Beruf charakteristen, biogras

phisch geschilbert. Der vorgestedte, möglichst enge Raum, ben ber Begriff eines Bolksbuches ichon forberte, fo wie ber Umftand, baß man nicht von bem geraben Wege bes "Biographen" in bas weite, lodenbe Gebiet eines "Reisebeschreibers" abirren wollte — machten es nothig, bag nur folche Momente ber Reife naber herangezogen wurden, welche auf irgend eine Art auf die Lebenserweiterung humbolbt's felbst eingewirft haben, woran er perfonlich sich entwickelte und bereicherte. - Dann erft stellten wir eine allgemeine Ueberficht feiner miffenschaftlichen Lebensrefultate auf, wozu er im "Rosmos" felbst bie Materialien lieferte — und, um ihn end= lich noch einmal handelnd, fühlend und benkend anzuschauen, gaben wir am Schluffe biefes Buches fleine Bilber aus feinen Reisescenen, aus seinen gemüthlichen Landschaftsgemälben und Stimmungen — endlich aber auch eine Auswahl von Gebanken und Aussprüchen, welche noch einmal, im Rudblide auf bas ganze Lebensbild, Sumboldt's Beift, Berg und Befinnung gu erfennen geben.

Wir haben es wol bebacht, baß es seine Schwierigkeit hat, bie Biographie eines "Lebenden" zu schreiben. — Aber bieses Besbenken wurde gerade bei Humboldt's Persönlichkeit um so weniger fühlbar, als es ja hier nicht um die Verherrlichting eines Lesbenden zu thun war, sondern einzig und allein nur das einsache Licht bild eines Mannes aufgenommen zu werden brauchte, bessen keben thatsächlich sich selbst deutlich genug ausgeprägt hat.

Die große Unbekanntschaft bes Bolkes mit Humboldt's eigentlichem Entwicklungsleben — ba er ber Welt gleich als
ein voller, geiftiger Mann öffentlich entgegen getreten war und die
ganze Aufmerksamkeit auf seine Weltreisen lenkte — hatte schon vielfach den Wunsch nach einer Biographie laut werden lassen. — Man
kannte den reisenden und forschenden Humboldt, wollte aber
auch, im hohen Interesse an seiner Persönlichkeit, die sich entwidelnde Größe — mit einem Worte: "die Geschichte seines
Lebens" kennen lernen.

Daß diese so lange zögerte, lag in Berhältniffen begründet. — "Mein Leben sucht in meinen Schriften!" erwiderte Hum- bolbt Allen, die ihn um die Materialien zu seiner Biographie ansgesprochen hatten — eine Antwort hoher Anspruchlosigkeit, aber auch bes schönen Bewußtseins, ein "Berk, das ben Meister abspiegelt" — geschaffen zu haben.

Es gelang uns, bei Abfaffung biefes Bolfsbuches manche Thatfachen und Berichtigungen zu erhalten und benuten zu burfen. — Möge benn biefes "Lebensbild eines großen Mannes" bem beutschen Bolfe willsommen sein und bie Erwartungen einigermaßen befriedigen! —

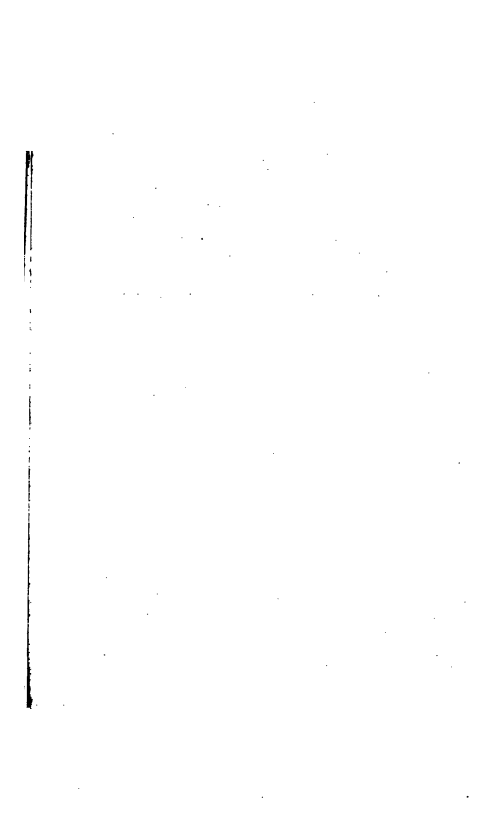
Braunfdweig, 14. Rovember 1850.

Rlende.

Inhaltsverzeichniß.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	eite
Ginleitung	1
Erftes Rapitel. Familienftamm Geburt Jugend Erfte Ents-	
widlung. — Univerfitatsjabre	14
3 weites Rapitel. Brattifche Lebrjahre. — Lebensgeftaltung. — Frubes	
Birten. — Reiseplane und hinterniffe	28
Drittes Rapitel. Offenes Meer. — Der erfte Schritt auf nichteuro-	
paifches Land. — Teneriffa. — Cumana. — Erbbeben. — Abreife	46
Biertes Rapitel. Caracas. — Besteigung bes Silla: Gebirges. — Ban-	
derungen in die Ebenen nach San Fernando de Apure. — Der Ruh-	
baum. — Stromfahrt auf dem Orinoco. — Rio Regro. — Ruckfahrt	
auf dem Cassiquiare in den Orinoco. — Angostura	63
Funftes Rapitel. Reife nach havanna. — Beranterung bes Reifeplans	
durch eine falfche Beitungenachricht über Baudin's Expedition. — Car-	
thagena. — Fahrt auf tem Magdalenenstrome. — Beschwerlicher Beg	
nach Quito. — Chimborazo. — Amazonenstrom. — Sumbolrtöströs	
mung (peruanische Kustenströmung). — Megito. — Rucktehr nach	
Curopa	78
Sechstes Rapitel. Wiedersehen und neue Thatigkeit in ber Beimath. —	
Besteigung bes Besuv 1805. — Berlin. — Aufichten ber Ratur. —	
Das große literarische Reisewert über Amerita. — Ablehnung bes Rus	
fes jum preußischen Staatsdiener. — Reue Reiseplane. — Berftorung	
von Caracas. — Bonpland's Schickfal. — Humboldt's Studien in Paris.	90
Siebentes Rapitel. Reise in Italien mit dem Konige von Preußen. —	
Besteigung bes Befuv. — Befuch in Berlin und Tegel. — Ueberfied-	
lung von Paris nach Berlin. — humboldt's öffentliche Bortrage in	
Berlin. — Erfte Anlage jum Rosmos. — Anerbieten des Raifers Ri-	
folaus. — Die Naturforscherversammlung in Berlin. — Familientrauer.	
- Ernennung jum wirklichen Geheimenrathe Abreife	110

Alexander von Humboldt.



Cinleitung.

Dervorragende Berfonlichkeiten, in benen eine gange Beit ober Biffenschaft fich wiedersviegelt, find nicht nur Bierden und Chrennamen bes Bolfes, aus welchem fie bervorgegangen, fondern fie muffen als eigentliche Sochpuntte bes nationalen Lebens anerkannt werben, in benen ebensowohl Runft, Biffenschaft ober politisches Bewuftfein ihren reinften Ausbrud gefunden haben, als fie auch gleichsam Quellen ber Civilisation und Fortbildung ibres Bolfes find, welche fich in bas Riederland bes nationalen Lebens ergießen und burd Wiffen, That und Beispiel veredelnd auf die Maffe einwirken oder ben fähigen Gingelnen gur Racheiferung anregen. — Gei es ber Dann bes Staates, ber Befreier feines Baterlandes, fei es ber Runftler, welcher burch feine Gebilde Die Schonheit in Das Leben einführt und Die Sinne veredelt, fei es ber Mann ber Biffenschaft, welcher burch Auffindung bes Bahren und Erweiterung bes Erfenntniffreises mitwirkt an ber Entfesselung bes Beiftes aus Dummheit, Irrlehre, Borurtheil und Aberglauben -fie Alle find burch ihre That fur bas Leben auch ein geistiges Rationals eigenthum ihres Boltes geworden und jeder Einzelne hat ein Recht auf fein Antheil an ihren für die Bolkentwicklung gewonnenen Früchten ber Bilbung.

Ift aber jede folde hervorstechende Berfonlichteit ein Rationalschat und geistiges Gemeingut ihres Baterlandes, so foll baffelbe auch nutbar gemacht werden fur bas Bolt, soll zum Berftandniß ber größeren Menge und damit zur wirklichen Schätzung und Ruglichkeit kommen.

Das Leben großer Personlichkeiten ift für das Bolt eine eben so wichtige Schule der Bildung, als Unterricht und die oft theuer erkaufte eigene Ersahrung. In einem solchen ausgezeichneten Leben vereinigen sich Wissen und That zugleich zum Borbilde, und dieses dient dem Einen zur stillen Belehrung und sittlichen Erhebung, dem Andern zur offenen Begeisterung und gleichen Lebensrichtung.

Alexander von Humboldt.

Cinleitung.

Dervorragende Berfonlichkeiten, in benen eine gange Beit ober Biffenschaft fich wieberspiegelt, find nicht nur Bierben und Ehrennamen bes Bolfes, aus welchem fie hervorgegangen, fonbern fie muffen als eigentliche Bochpuntte bes nationalen Lebens anerkannt werden, in benen ebensowohl Runft, Biffenschaft ober politisches Bewußtsein ihren reinften Ausbrud gefunden haben, als fie auch gleichsam Quellen ber Civilisation und Fortbildung ihres Boltes find, welche fich in bas Riederland bes nationalen Lebens ergießen und burd Wiffen. That und Beisviel veredelnd auf die Maffe einwirten ober ben fähigen Ginzelnen gur Racheiferung anregen. - Gei es ber Dann bes Staates, ber Befreier feines Baterlandes, fei es ber Runftler, welcher durch feine Gebilde die Schonheit in das Leben einführt und die Sinne veredelt, fei es der Mann ber Wiffenschaft, welcher burch Auffindung bes Bahren und Erweiterung bes Erfenntniffreifes mitwirft an der Entfeffelung bes Beiftes aus Dummheit, Irrlehre, Borurtheil und Aberglauben -fie Alle find durch ihre That für das Leben auch ein geistiges Rationals eigenthum ihres Bolkes geworden und jeder Einzelne hat ein Recht auf fein Antheil an ihren für die Bolfsentwicklung gewonnenen Früchten ber Bilbung.

Ift aber jebe folde hervorstechende Perfonlichteit ein Nationalschat und geistiges Gemeingut ihres Baterlandes, so foll baffelbe auch nutbar gemacht werden fur bas Bolt, foll zum Berständniß ber größeren Menge und bamit zur wirklichen Schätzung und Ruplichkeit kommen.

Das Leben großer Personlichkeiten ift für das Bolt eine eben so michtige Schule der Bildung, als Unterricht und die oft theuer erkaufte eigene Ersahrung. In einem solchen ausgezeichneten Leben vereinigen sich Wissen und That zugleich zum Borbilde, und dieses dient dem Einen zur stillen Belehrung und sittlichen Erhebung, dem Andern zur offenen Begeisterung und gleichen Lebensrichtung.

Und ein foldes geben ift bas, welches bier eine nabere Ausführung finden foll - bas Leben Alegander von Sumboldt's. - Es ift ein Lebensbild, beffen Unblid im großen Gangen erquidlich ift burch die innere Barmonie, die edle, beitere Rube und gleichmäßige Bollendung aller Anlagen zu einem schonen Gesammtcharafter menschlicher Berfonlichteit - aber wenn wir tiefer in biefes friedliche Lebensbild eindringen und bie einzelnen Momente fennen lernen, Die daffelbe, bis in ein ehrwürdiges Greifenalter hinein, hervorgebildet und das Einzelne zum Ganzen vereinigt haben, dann treffen wir auf ein Leben voll unermublicher, angestrengtefter Forschungen und gefahrvoller Unternehmungen, wir lernen erkennen, bag biefes Leben im Dienfte ber Wiffenschaft und Fortbildung menfchlicher Erfenninig ein eben fo bewegtes, arbeitfames und muhevolles wie zugleich gludliches war und ift - und daß die Gunft bes außeren Schicksals (bas fcon an ber Wiege bes Rindes und auf bem Wege bes Anaben die bunfle Bolte ber Sorge ferne hielt) nicht im Stande war, die Anlagen zur boberen Arbeit einjufchläfern, fondern daß vielmehr ber Jungling freiwillig und im Drange nach Lebenverweiterung ben ruhigen Genuß gludlicher Berhaltniffe von fich wies, um fich in die Arbeit bes Lebens ju begeben und im Dienfte ber Wiffenschaft burch Dube und Gefahr eigene Lebensfruchte gu erringen und fie ber Belt darzubieten.

Wer im deutschen Bolke — und triebe er auch im Strome der großen Masse — hätte nicht schon den Ramen Alexander von Humboldt nennen hören oder selbst ausgesprochen, da sogar fremde Rationen sich seines Ramens rühmen möchten? — Jeder Gebilbete, und wäre er auch der Person des berühmten Mannes oder den mannichfaltigen Wegen seines geistigen Gebietes nicht unmittelbar näher gekommen, achtet ihn doch, ist stolz auf ihn, als einen berühmten Träger höheren geistigen Bewußtseins und ehrt damit Wissen und Bildung im Allgemeinen, indem er in ihm den Mann erkennt, der, wie wenige Menschen, die Grenzen des menschlichen Wissens nach so vielen Richtungen hin zu erweitern vermochte.

1

'n

1

Ì

Namentlich ift es aber das große, in unabsehbare Fernen sich ausbehnende Gebiet der Raturwissenschaft — die Renntniß der Erde und ihrer Bewohner, die Aufsindung der größern Naturgesetze, denen Weltkörper, Menschen, Thiere, Pflanzen und Mineralien gehorchen, die Entdeckung neuer Lebensformen, die Bestimmung bis dahin ungewisser Gegenden und beren Produkte — die Bekanntschaft mit neuen Bölkern, Sitten, Sprachen und geschichtlichen Spuren ber Gultur - in allen biefen Bebieten wirfte humboldt mit unerschöpflicher Thatigkeit, Umficht, Ausdauer und ber fruchtbringenden Unbabnung einer phyfifden Beltfunde. - Geine Unterfuchungen und Entbedungen griffen in ihren fortwirfenden Folgerungen in alle Zweige bes gelehrten und praftischen Biffens binein und fanden Unwendung auf gahlreiche Rreife des Lebens; feine lebendigen Raturichilberungen erhoben bie Seele und wecten bie Reiseluft, fie maren fo reich an neuen Belehrungen und fo anmuthig und phantafieerregend burch die Reige feiner wunderbaren Darftellung, daß ungahlige Junglinge, begeiftert für bie Raturiconheit, ungablige Manner, angetrieben jum Studium ber Raturwiffenschaft - aber auch viele weibliche Gemuther, angezogen burch bie mabrebenhafte Tropenwelt und die Bewunderung des Großen - in Ehrfurcht ben Ramen bes Mannes aussprechen lernten, beffen Berfonlichkeit bei Bielen mit bem gauberischen Glange bes Bebeimnigvollen und Bunderbaren umtleibet wurde, wenn fie in der Schilderung abenteuerlicher Seefahrten und gefährlicher Banderungen in wilden, glubenben Gegenden feiner Berfon begeaneten.

Und eine solche Persönlichkeit ift ganz und gar geeignet, — abgesehen bavon, daß sie es in großen Kreisen ber civilifirten Welt längst war und selbst in vielen tieseren Schichten bes Lebens unbewußt ist — Eigenthum bes Bolfsbewußtseins zu werden und namentlich das beutsche Nationalgefühl zum Stolze auf dieses Eigenthum zu wecken. — Aber nicht nur der Gebildete, welcher gelehrte Studien treibt, darf sich rühmen, einen Alexander von Humboldt würdigen zu können, auch der beutsche Bürger muß seine wissenschaftlichen Geroen verstehen und schäen lernen — das ist Anforderung der fortbildenden und erweiternden Zeit — und ebenso wie das Bolkseine Feldherren bewundert, muß es auch seine Gelehrten als eine Chrenssache betrachten lernen, woran jeder Einzelne sich nationell betheiligt. Und um auch hier die Anforderung an den Bolksgeist erfüllt zu sehen, wollen wir es unternehmen, Deutschlands größten Gelehrten zum Bewußtsein des gesammt en Bolkes zu bringen.

Roch lebt Sumboldt und heute, wo wir diese Beilen schreiben, feiert er seinen einundachtzigften Geburtstag; — es wurde ein schlechtes Beugniß unserer Kenntniß von der großen Persönlichkeit, der wir ein biographisches Dentmal im Geiste und Herzen des Boltes seben wollen, sein, wenn dieses Boltsbuch die "Berherrlichung eines Lebenden" bezweckte;

bas charafterifirt gerade ben großen Menschen, baß er in seiner Beltberühmtheit und im Bewußtsein seiner bedeutenden Leistungen, mit dem edlen Schmucke einer erhabenen Anspruchslosigkeit geziert ift, daß er die Berherrlichung zurüdweist und zur Burdigung seiner selbst öffentlich und privat ausspricht: "das Leben eines Gelehrten ift in feinen Büchern zu suchen — erkennet mich aus meinen Schriften." —

Dieses ift auch ber Grund, weßhalb in allen Bersuchen, welche man zu biographischen Stizzen humbolbt's bisher in Conversationswörterbüchern und Zeitschriften gemacht bat, bedeutende Luden entstanden find, indem man sich nur an seine Schriften halten konnte und diese den Mann nur während ber That darstellten, wogegen die Zwischenzeiten ber Muhe oder die nicht zur Schrift gewordenen Beschäftigungen, welche auf seine eigene Entwickelung Einsluß hatten oder auf seine gesahrvollen Reisen solgten, ganz unbekannt geblieben waren. —

Im Leben eines großen Mannes intereffirt aber ber fleinfte Bug, ber ihn in ben unbedeutenoften Ereigniffen zu charafterifiren vermag; - abgefeben von ber Borftebe unferes beutiden Beiftes, beim Rennenlernen einer intereffanten Berfon fo viel als möglich aus beren Leben zu erfahren, baffelbe in Beit und Raum vor fich entfteben zu feben und fich fo in bas Intereffe für die neue Person mit hineinzuleben - fo ift es boch, um von einer fo bebeutenben Individualität, wie Alexander von Sumboldt, ein rundes und für Alle verftanbliches Lebensbild zu gewinnen, burchaus erforderlich, auch eine finnliche Unschauung feines Lebens zu erhalten, gewissermaßen fein Leben werben, machfen und reifen gu "Rur Dasjenige, mas wir entfteben feben, tonnen wir begreifen" feben. - fagt ein bekannter Raturforfcher, und indem wir feben, wie bas Leben fich gestaltete, kommen wir auch in bas Berftandniß feiner geistigen Rich: tung hinein, indem wir Urfache und Wirfung verfolgen und immer ein ganges organisches Lebensgemalbe vor Augen behalten, beffen einzelne Schönheiten ftets im Busammenbange mit bem Gangen gur völligen Burbigung gelangen.

Eben weil Gerr von Sumboldt allen Anforderungen wegen Mittheilung der Materialien zu feiner Lebensbefchreibung, mit bescheidener und rudfichtsvoller hinweisung auf seine Schriften begegnete, so blieben diese in der Literatur fehlenden Momente seines Lebens um so schwieriger zu erganzen, als es auch hier der gewöhnliche Fall gewesen war, daß die Zeitgenoffen über ber hervorragenden geistigen Thatigkeit einer Berfon die Buge und Ginfluffe feines Privat- und Altagelebens überfahen und nicht danach fragten — Buge und Ginfluffe, die aber doch für das Lebensbild einer Berfonlichkeit von Bichtigkeit werden, wo es darauf ankommt, ein ganges Menfchenleben zu verstehen und den Zeitgenoffen darzustellen.

Es ift uns gelungen, genaue Rachrichten aus bem Leben bes großen Mannes zu erhalten und fo hoffen wir in biefem, bem beutschen Bolte gewidmeten, biographifchen Dentmale feines größten Belehrten, jugleich ein treues Bild feiner Gefammterfcheinung als Menfch und Gelehrter bargubieten. - Bir wollen fein ganges Leben, fo weit baffelbe ein öffentliches ift, von feiner Geburt bis gur Gegenwart, als ein Bemalbe aufrollen, beffen reiche Farbenpracht nicht bem Darfteller, fonbern bem Materiale bes Lebens felbft zur Chre gereicht, ba wir mit ber gewiffenhafteften Treue Die Ereig. niffe in Beit und Raum aneinanderreihen und auch nirgends mit unferem eigenen Urtheile ober einem subjektiven Gefichtspunkte vorgreifen ober ablenten, fondern reine Thatfachen bes Lebens - innere und außere Erlebniffe - wortgetreu fchildern werden. Go wollen wir feine Jugend-, Lehr- und Entwidelungsjahre mit ihren Ginfluffen auf ben werbenden Jungling barftellen, wir wollen feine Lebensrichtung und bas fruhe Wirten, feine Jugendreisen, Studien und hinderniffe, feine Beltfahrten und wissenschaftlichen wie bürgerlichen Errungenschaften in dronologifcher Ordnung in bem fleinen Gemalbe bes großen Menfchen gur Anschauung bringen und - da eine bedeutende Perfonlichkeit fich nicht ifolirt, fondern nur in Bechselwirfung mit Beit und Umgebung entwickeln fann fo auch Blide in bas Leben Underer leiten, Die auf Alexander von humbolbt namentlich von Ginfluß geworden find. — In Betreff ber großen Beltfahrten, wurde es außer dem Plane unferes biographischen Denkmals liegen, wollten wir eine genque Reifebeschreibung liefern - biefe ift ja von humboldt felbst geschrieben und auch schon anderwarts populair bearbeitet - es wurde aber fur une eine große Lude in ber intereffanteften Beit feines Lebens entfteben, wenn wir bem muthigen Beltreifenden nicht in bas ferne Amerita und Afien folgten und mit ihm neue Gegenden erschaueten, neue Abenteuer und Ereigniffe erlebten und nicht auch bier Belehrung auf feinem Wege, fo wie Bewunderung feiner Berfon ichopften. Aber wir werben in feiner Begleitung über bas Meer und in neue Beligegenden nur Dasjenige für unfere Darftellung fammeln, mas gum Leben &

bilde Sumboldt's gehört, Alles, was er felbst als ein Reues, Eigenthümliches, Ueberraschendes, Unvergeßliches erklärt, Alles, was auf sein Beben, seine eigene Ausbildung, seine Freude und seinen Schmerz, seine Anschaung, Erinnerung und Zukunft von nachhaltiger Wirkung geworden ist.

Und in diesem Lebensbilde möge das deutsche Bolf feinen geistigen Beros erkennen und achten — ber schlichte Burgersmann möge vertrauter mit dem stolzen Schaße seines Baterlandes werden, der höher Gebildete aber liebreich weilen vor dem Bilde seines längst bewunderten und vertrauten Lehrers und dem Gründer einer neuen Bissenschaft, in welcher derselbe einen kaum zu bewältigenden Stoff an's Licht gezogen hat. — Und wie bahnte Humboldt diese neue Wissenschaft durch seine Forschungen und seine Weltsahrten an? Diese Frage dürste, ehe wir seine Leben näher schildern, zur allgemeinen Stizzirung seiner besonderen Stellung in der Reihe großer Raturforscher einstweisen hier vorübergehend zu beantworten sein.

Reisende Naturforscher pflegen für ihre Wissenschaft und ihren Reiseawed gemeiniglich in einer von zwei allgemeinen Richtungen fich zu be-Entweder nämlich ftreben fie babin, eine große Menge von Raturmaterialien, Thiere, Pflangen und Steine ju fammeln, viele fpecielle Untersuchungen anzustellen und ihre Beobachtungen barüber mitzutheilen, oder fie geben barauf aus, bie gemachten Funde, Beobachtungen und Sammlungen, welche bereits vorhanden find und die fie felbft noch ju ergangen fuchen, ju einem Bangen ju verarbeiten, den naturlichen Bufam: menhang und die innere Ordnung barin ju einem anschaulichen Ueberblice ju bringen, welcher die Renntniß bes Melteren erweitert ober berichtigt und bas Neue geordnet mit einreihet. - Diejenigen Raturforscher aber, welche beide Richtungen in einer Berfon, einer Thatigfeit und einem Reifezwede zu vereinigen vermögen, find febr felten - zu biefer Rlaffe von naturforschenden Belehrten gehört aber Alegander von Sumboldt und barin nimmt er eine bedeutende Stelle ein, Die feinen Weltruf begrunbet hat.

Daß folche Manner felten find, geht aus ben Bedingungen hervor, welche die gleichzeitige Bethätigung in beiden angebeuteten Richtungen ersfüllen muß. Es gehört dazu eine allfeitige positive Kenntniß, b. h. eine genaue Bekanntschaft mit Allem, was die Wissenschaft bereits weiß und gefammelt hat, es gehört ferner ein bedeutendes Talent der Beobachtung und

Die Babe bes Beneralifirens bagu, b. b. bie befondere Sabigfeit, an ben aufgefundenen Thatfachen mit Scharfe und Schnelligfeit Diejenigen Seiten aufzufaffen, die fich mit ben bereits vorhandenen Thatfachen naturgemäß verbinden, biefelben erlautern, ergangen, unterftugen und berichtigen, fo bag bas enthectte Reue immer mit bem Alten in ein um fo flareres Banges aufammentritt. Das verftand humboldt gang befonders und feine geiftige Große zeigte fich überall ba recht augenfällig, wo er ben reichen Schat feiner eigenen Beobachtungen und Erfahrungen mit ben wiffenichaftlichen Thatfachen aller Beiten, von Sahrtausenden ber bis in die Begenwart, in natürliche Berbindung brachte und eine überraschende Rlarbeit baburd in bas Gesammtwiffen führte. Diefer Beift des Mannes befunbete fich icon auffallend barin, bag er in feinen Junglingejahren, alfo in einer Beit, wo gewiffe Wiffenschaften erft im Entfteben waren, wie g. B. Die Physiologie (Die Lehre vom Leben ber thierischen und pflanglichen Drganismen), Beobachtungen anftellte und Refultate barlegte, beren Bebeutung und Wahrheit erft funfzig Sahre spater die mabrend beffen fortgebildete Wissenschaft im ganzen Umfange wurdigen lernte, indem die schon bamals von humboldt gemachten Schluffe und Folgerungen aus feinen Beobach: tungen nunmehr als richtig erkannt und neue Belege von bem flaren Unfcauungevermögen und ber Beiftesfcarfe bes bamaligen Junglings wurden.

Und welches find die großen Arbeiten, die Sumboldt's Ramen unfterblich machten? — In welchen neuen Gebieten bes Wiffens regte er an und trug er die erfte, teimende Saat in den Acter? Welche Erndte brachte er den Wiffenschaften dar? Die turze, übersichtliche Beantwortung diefer Fragen muß uns den Mann im Allgemeinen zur geistigen Anschauung führen, ehe wir sein perfonliches Leben selbst in Beit und Raum verfolgen.

Sumboldt war ber Erfte, welcher auf die Einsicht vom mahren Berbältniffe aller Elemente ber Erbe zum Weltförper felbst überhaupt gelangte und die frühere Berwirrung in der planlosen Zusammenstellung vereinzelter Thatsachen mit Scharsfinn und Marheit ordnete, das Besentliche vom Zusfälligen trennte, das Gewisse von der Sypothese schied und das scheinbar Regellose unter erkannte Gesetze, die vereinzelten Körper der Erde in bestimmte, naturgemäße Gruppen vereinigte. So wurde er der Begründer einer neuen Bissenschaft, der vergleichenden Erdbeschreibung, deren Bedeutung für das Bölferleben im Allgemeinen sich mit jedem Jahre

bober berausstellte. Seinen Sinnen und feinem Beifte eröffneten fich alle Bebiete ber phyfitalifchen Geographie, er erfannte die Gefete, nach welchen bie organischen Geschöpfe auf ber Oberfläche ber Erbe verbreitet find, und amar in ben verschiedenen Barmeguftanden bes Bodens und ber Luft, und indem er bie Busammensehung ber Luft in verschiedenen Gegenden und Sohen über dem Meere, im Inneren der Erde und an den Deffnungen vul: fanifcher Berge aufmertfam verfolgte, ertannte et, bag bie Barmevertheis lung in Der Atmofphare, fowohl in beren borigontalen wie fenfrechten Raumabständen, als auch in ihrem Berhalten ju den Jahreszeiten und gur Dertlichkeit auf ber Erdoberfläche felbft, so wie die Temperatur ber Beltmeere und bes festen Bobens ben wichtigften Grund einer gesetmäßigen Befcopfverbreitung auf ber Erbe abgebe. Und bierber geboren bie berühmten Thermometers und Barometerbeobachtungen und Sohenmeffungen humboldt's, wodurch er den bislang weniger in feiner wiffenschaftlichen Anwendung erkannten Barometer jum Instrumente erhob, burch welches er ein gang neues Gebiet ber Wiffenschaft gu erschließen vermochte. --

Aber er wurde auch der wahre Begründer einer andern Biffenschaft, nämlich der Cydrographie — d. h. der Beschreibung der Gewässer des Erbballs. Er hatte frühzeitig die Bedeutung der oceanischen Flüsse erfannt und der Geographie wichtige Ausschlässe über Begrenzung, Geschwindigkeit, Temperatur und Beränderlichkeit der Reeresströmungen dargeboten, und deren Einstuß auf die Entwickelung des Handels, auf die Schifffahrt, wie auf die Geschichte des Renschengeschlechts geltend gemacht und das große Project: einen Umweg der Seefahrer vom atlantischen Meere in den großen Ocean um das Cap Horn, die süblichste Spize Umerika's, zu ersparen und einen Kanal quer durch Rittelamerika zu ziehen, wurde durch Humboldt erst in das gehörige Licht gestellt, indem dieser große Bauplan zum Besten der Weltschifffahrt auf seine Beobachtungen der Bodenunebenheiten und Verhältnisse der Gewässer sich gründete.

Der Bau ber Erbrinde ward gleichfalls ein Sauptgegenstand von Sumboldt's Untersuchungen und ihm verdankt biese Wissenschaft umfangreiche Erweiterungen, indem er die Bodenzustände der alten und neuen
Welt studirte und sein vergleichender Blick bald die Gesehmäßigkeit im
scheinbaren Chaos auffand. So wurde er auch ein wichtiger Arbeiter in
ber Geognosie — b. h. in der Wissenschaft von der Zusam-

menfegung und bem Baue ber feften Erbrinbe - und biet grundete er eine neue Unichanung baburch, bag er bie Lebre von ben Beranderungen der klimatifden Berhaltniffe unferer Erbe, bie nämlich (wie die Refte aufgefundener, porfundflutblicher Thiere und Bflanzen befunden, indem man Beicopfe beißer Begenden im falten Rorben ausgrub) vor vielen Sahrtaufenden gang andere gewesen fein muffen, als jest - nicht mehr auf die alte Beife, nämlich burch, aus niebergeschlagenen Bebirgemaffen freigeworbene Barme und bergleichen Grunbe erflärte, sonbern bie ungleich bebeutenbere Thatigfeit ber vulfanischen Rrafte im Inneren der fruberen Erde gur Erflarung herangog und die damalige bobere Temperatur unferes Weltforpers febr geiftreich baraus ableitete. -Diefe Anficht ubte auf die Wiffenschaft von ber Erbe einen gewaltig reformirenden Ginfluß aus, aber wie Sumboldt nie eine Unficht aufftellte, obne bafür bie praftischen, fichtbaren Belege bargubieten, fo brachte er guvor eine reiche Sammlung von Felbarten aus Amerita mit, verglich fie mit ben Schichten, wie fie in ber europäischen Erbrinde gelagert erscheinen und gelangte fomit zu bem großen Refultate, bag ein und baffelbe Befet bei Bestaltung ber Erdrinde im Gangen obgewaltet habe, sowohl bei uns, wie in ben Begenden ber anderen Erdhalfte. Dies Studium humbolbt's über bie Ginfluffe der Bulfane, der Feuererscheinungen und Wirkungen in unserer Erde, leitete ibn nothwendig auch auf die Ratur der Erdbeben und gerade hierüber gab er die erften bedeutenden Thatfachen und die erfte genauere Renntnig. Er lehrte, bag bie tief im Erdinneren gelegenen Berbe feuerspeiender Berge, felbft wenn fie viele hundert Meilen von einander entfernt liegen, boch in gemeinschaftlicher Berbindung fteben und daß baber Die Erdbeben oft auf einem Raume von mehren taufend Quadratmeilen gleichzeitig verfvurt werden - er wies bestimmte vulkanische Abern in ber Tiefe ber Erbe aus ben Richtungen nach, in welchen fich Erberschütterungen fortzupflanzen und eine Reibenfolge in ihrem Busammenhange einzuhalten pflegen und eröffnete fo abermals gang neue Befichtspuntte ber Raturforschung.

Aber wie hatte er, ber bas Innere ber Erbe so genau kennt, nicht auch seine Ausmerksamkeit auf die eblen Schätze ber Erbtiese, die Metalle, richten sollen? — Sowohl in Amerika wie in Sibirien forschte er nach den Gesetzen, welche das Borkommen der Metalle bedingen könnten, und so erkannte er das für ben Bergbau höchst wichtige Resultat, daß bis zu

einem gewissen Grabe analoge Berhältnisse in Lagerung und Bertheilung bes Golbes und bes Platins sowohl in Amerika wie in Sibirien obgewaltet haben mußten, und auf seine Anregung hin wurden in den Golbwäschereien des Uralgebirges Diamanten entdeckt.

Und mahrend er fo bas geheimnigvolle Leben unferes Beltforpers in großen Bugen feiner Ericheinungen aufflarte, wendete fich fein Beift auch der ftillen Pflanzenwelt zu, um auch hier bas große Gefet ihres Da-Er verschmähete es nicht, neben feinen großartigen feins ju ergrunden. Arbeiten auch Berbarien zu sammeln und in icopferischer Auffaffung bes Bflangenlebens in Sinficht auf Bobenbeschaffenheit, vermochte er abermals eine neue Wiffenfchaft ju grunden, bie Pflangengeographie, b. b. bie Lehre von ber Berbreitung ber Bemachfe und ben Befegen berfelben. Und indem er ben Bufammenhang ber Bflangenaus. breitung mit den Soben- und klimatischen Berhaltniffen nachwies und feine Beobachtungen mit benen Anderer aus ben entfernteften Gegenden ber Erbe in einen naturlichen Rreis gesetlicher Ordnung einführte, foilberte und zeichnete er eine Belt unbefannter Gemächfe, und erhob bie bisber geiftlofe Botanif, bie nur Gebachtniffache war, zu ber anziehenbften Raturwiffenschaft, indem er bie gewaltige Ginwirfung ber an fich paffiven Pflangenwelt auf Bilbung bes Bobens, auf ben Buftand ber Bolfer, auf bie gefdichtliche Entwidelung bes Menfchengefdlechtes von ber Urzeit ber nachwies. - Daburd wedte er ein neues Intereffe an ben phyfifchen Biffenschaften überhaupt, bag er fie mit ber menfchlichen Befcichte in Berbindung brachte und von aller geheimnigvollen Deutung fo befreite, daß fie auch bem Mindereingeweiheten verftandlich murben und für die Sache begeisterten, ba feiner Darftellung eine ebenso flare That: fachlichteit wie prattifche Auffaffung ber Ratur, gefchmadvolle Form und bie Rraft in Entwerfung anschaulicher Gesammtbilder gufommt.

Mit ben Forschungen über Bobenkunde ift die Klimatologie, b. h. die Lehre von der Beschaffenheit des unter "Klima" begriffenen Charakters einer Gegend oder eines Ortes auf der Erde eng verbunden; auch hier wurde Humboldt der Gründer einer neuen Lehre, der vergleichen den Klimatologie, indem er aus den Gebieten der Witterungskunde, der Wärme- und Electricitätsverhältnisseine neue Lehre von der Bertheilung der Wärme auf der Erde in sogenannten isothermischen Linien begründete, durch welche er alle

Orte der Erdoberfläche, welche eine gleiche, mittlere Jahrestemperatur haben, verband und woraus fich ergab, daß der Wärmeäquator — b. h. die Linie, welche man erhält, wenn man die heißesten Punkte der Erde mit einander verbindet, durchaus nicht mit dem Erdäquator zusammenfällt, also die am Aequator liegenden, die Sonne senkrecht über fich habenden Gegenden nicht immer die heißesten find.

Aber Bumboldt befdrantte fich nie allein auf bas Biffen an fich auch ber Den fch felbft murbe ibm Gegenstand ber Beobachtung und bes Er lernte bie Indianerftamme Amerita's tennen, verfolgte Rachbentens. bie Spuren ihrer Beschichte und Banderungen, Audirte ihre Sprachen, Sitten und Bebrauche, ihre Bermandtichaft mit anderen Menfchenarten, ihre Denkmaler, Bauwerte und Alterthumer. Go verbreitete er ein Licht über die alten Bewohner Mexifo's und Beru's - fo machte er fich fo innig mit ben Lebensverhaltniffen biefer Menfchen ber fpanifchen Colonien befannt, bag er ihren Sandel, Bergbau, Feldbau, thre politifche Berfaffung, ihr Miffionswefen, felbft ihre eigenthumlichen Rrantheiten darzuftellen vermochte und auch bier, wie überall, ben ewigen Ginflug nachzuweisen fuchte, den die Ratur auf die fittliche Stimmung der Menschheit und ihre Schickfale ausubt. — Reich an funftvollen Abbildungen entftand, außer feinem Reisewerke, durch seine Bestrebungen ein neues Unternehmen, welches darauf abzielte, Die großen Raturfcenen der Gebirgstette ber Anden und die Dentmaler einer untergegangenen Civilifation mittelamerifanischer Ureinwohner ben europäischen Sinnen bildlich vorzuführen. Bum erften Rale erblidte man baber in Europa Landichaften, die mit ber funftlerifchen Auffaf. fung einer Begend zugleich bie tieffte Raturtreue verbanden, welche balb in ben boberen Rreifen bes Runftgefcmades und ber Bilbung alle Bhantaftelanbicaften fruberer Beiten verbrangten und fomit ben Grund ju jener naturbiftorifchen Landichaftemalerei legten, die namentlich burch Rugen bas und andere beutsche wie ausländische Runft ler der Gegenwart zu hoher Ausbildung gebracht worden ift.

Doch Sumbolbt, ber Greis, ruhet nicht aus von ber Arbeit feines bewegten, muhevollen Lebens; — ben letten Jahren gehört feine großartige Anregung zur mathematifchen Erforschung ber Gefete bes Erdmagnetismus an, worauf er schon burch feine früheren Beobachtungen ber Magnetnabelschwingungen vorbereitet hatte. Um biefes bunfle Gebiet weiter aufzuhellen, belebte er burch seinen Ramen, seine eine

flußreiche Stellung und seinen wissenschaftlichen Rath die Gelehrten aller Rationen zu dem gemeinschaftlichen Bestreben, die Gesehe des Erdmagnetismus und der Beränderungen der meteorologischen, d. h. zur Witterungskunde dienenden Instrumente, zu erforschen und er vermittelte zum Besten der Physik den Aufbau der zahlreichen, mit einander correspondirenden, magnetischen Observatorien, welche sich gegenwärtig wie ein großes Reh über alle Theise der Erde ausbreiten und sowohl in den Einöden Sibiriens wie in dem früher allen Wissenschaften verschlossenen Beking sich vorsinden; sein Ruf und Einstuß ging sogar so weit, daß, als Rußland und Großbrittanien dem Humboldtischen Plane große wissenschaftliche Opfer gebracht hatten, nicht allein der Pascha von Aegypten, sondern auch ein indischer Fürst sich erboten, die Zahl der magnetischen Observationssein indischer Fürst sich erboten, die Zahl der magnetischen Observationsseitationen zu vermehren und zu erweitern und dadurch Humboldt und die Wissenschaft zu ehren.

Und ein folder Mann, vor beffen Beifte fich ber ferne Indier beugt, follte nicht im Bergen und Bewußtfein eines jeden Deutschen gegenwärtig und als ein beutscher Nationalftolz gefühlt werden? - Er follte nur bem Belehrten ober hober Bebildeten völlig verftandlich geworden fein? -Unfere beutsche Bolfsbildung forbert nicht allein politische Munbigkeit, fonbern vor allen Dingen auch bie Erfüllung ber babin führenden Bedingungen, beren namhaftefte aber bie ift, fich feines nationalen Bilbungsftanbes bewußt zu werden und die Trager biefer Bildung naher zu kennen und zu verstehen. - Man blide nach England und Frankreich, diefen Civilifationsmuftern Europas - weiß nicht jeder Gingelne im Bolte feine natio. nalen Beroen im wiffenschaftlichen und funftlerifchen Felbe ebenfo vertraut und ftolg zu nennen, wie feine Belben und Staatsmanner? Ift er nicht begeistert von ihrem Wirken und buntt er fich nicht bes Ruhmes theilhaftig und mitberechtigt, ben ber miffenschaftliche Beroe über fein Bolf gebracht hat? Und wir Deutschen, die wir einen humboldt besigen - einen Mann, wegen beffen die französische Nation eifersuchtig auf uns ift und ibn, weil er in Paris lange Zeit gelebt und viele feiner Werke in frangofischer Sprache geschrieben bat, als ihren flaffischen Schriftsteller mit aufführen will - wir follten nicht Alle unsere Bolfsmundigfeit badurch an ben Tag legen, bag wir im Geifte feiner Person so nabe als möglich zu kommen fuchen und ihn burch Einficht in fein wiffenschaftliches Leben richtig schäten lernen? - Es liegt in ber Ratur bes Menfchen, bag er eine Berfon, Die

er in irgend einer großen Sandlung achten muß, fo genau als die Umftanbe gestatten, in ihrer Lebenberfcheinung tennen lernen, fich felbft bie fleinsten Buge ihrer Physiognomie, ihrer Gigenschaften und Schickfale vergegenwärtigen möchte — bei ber Daffe unferes beutschen Bolfes, welches ihre Befanntichaft, ihre Freundschaft und Liebe nicht an eine Ibee - an ein Unverftandenes - angufnupfen vermag, ift es gerabe bas Leben felbft, in welchem fie irgend einen Bug, irgend eine Gigenschaft ober Begebenheit gewahr wird, die das Intereffe erregt und die weitere Befannt-Schaft vermittelt. Daber fommt es auch, bag große Manner, auf bie ein ganges Bolt ftolg fein muß, felten burch ihre Ibeen und geistigen Thatfachen zur popularen Anerfennung und jum nationalen Gemeingute bes Boltsbewußtseins gelangen, es muß irgend eine finnliche, eine praftifche Unschauung vorangeben ober bingutreten, und alsbalb erwacht ber Bolfsfinn für bas bochftrebenbe Große, es wird burch bas Leben einer erhabenen Berfon im Reich bes Wiffens biefe felbft bem Bolfe naber geruckt und bamit erft verftanblich. -

Das ift aber Motiv und Zwed biefer Schrift; — zu einem biographischen Bolfsbenkmale wollen wir das Leben Alexander von Sumboldt's hier aufstellen und somit den nationalen Stolz auf ihn auch über die wissenschaftlichen Kreise hinaus in das Bürgerhaus hineintragen, wo das Bort "Freiheit" ein leerer Schall bleiben würde, wenn er nicht aus dem Bewußtsein wahrer Bolfsbildung, nicht aus dem Theilhaben des Bolkes am Schaze des Wissens und Wirkens hervorginge, den die Träger der Weltbildung ihrem Volke vermittelt haben. Und von diesem Gesichtspunkte aus soll dieses Buch eine Bermittelung werden zwischen dem hohen, geistigen Standpunkte Sumboldt's und dem Bewußtsein des gesammten deutschen Bolkes.

Rachdem wir in einer gedrängten Stizze die geistige Berson Sumboldt's zur übersichtlichen Anschauung gebracht und seine großen Lebensresultate als mächtige, unversiegbare und in das Gesammtleben des Geistes und Bolfes hineinrinnende Quelle der Civilisation dargestellt haben, schreiten wir nun zur Darstellung seines Lebens selbst, um ihn als Menschen, in den Zeite und Raumstationen der Entwickelung und der menschlichen Lebensverhältnisse in einem Gemälde zu portraitiren, aus defen Gesammteindrucke der Geist verständlich wird, der zum lebendigen Ans

schauen bes bedeutenden Reprafentanten ber Belterkenntniß und unferer nationalen Bilbung fuhrt.

Erftes Rapitel.

Familienstamm. — Geburt. — Jugend. — Erfte Entwickelung. Universitätsjahre.

Das altabelige Geschlecht von hum bolbt fcreibt feinen Ursprung aus hinterpommern her, wo es in frühern Zeiten Guter befaß, welche unter ber herrschaft bes Fürstenthumes Camin und im Reu-Stettiner Rreise gelegen waren *).

Aber schon zur Zeit, als Breußen in den Besit jener Landstriche gelangte, dienten Sprößlinge dieses alten Familienstammes als diplomatische Beamte und als Militärpersonen dem Markgrafen von Brandenburg und es übersiedelte die Familie aus hinterpommern in das Magdeburgische, wo sie sich neue Besithumer erwarb.

Bu ben Zeiten Friedrich Wilhelm bes Erften biente im Geere dieses Fürsten ein Capitain hans Paul von Sumboldt, welcher sich mit ber Tochter bes preußischen Obristen und Generalabjutanten von Schweder verheirathete und drei Sohne zeugte, von benen Alexander Georg ganz besonders unser Interesse in Anspruch nimmt, da er der Bater unseres berühmten Alexanders ift. —

Freiherr Alexanber Georg von humbolbt, 1720 geboren, biente lange Zeit im Findenstein'schen Dragonerregimente, wurde darauf Major und mahrend ber Zeit bes siebenjährigen Krieges Abjutant bes herzogs Ferdinand von Braunschweig, der ihn auch oft zu mundslichen Rapporten an Friedrich den Großen absandte. — Major von hum-

^{*)} Für Freunde ber heralbit geben wir hier die Beschreibung des von humboldt'schen Familien=Bappens. — Es besteht aus goldenem Schifte, das einen, zwischen drei Sternen stehenden, grunen Baum zeigt; auf dem helme steht zwischen zwei Ablerflügeln ein geharnischter, das Schwert in der hand haltender Ritter, der bis zu den Schenkelschienen sichtbar ift.

Die Gabe bes Generaliftrens bagu, b. b. Die befondere Rabiafeit, an ben aufgefundenen Thatfachen mit Scharfe und Schnelligfeit Diejenigen Seiten aufzufaffen, die fich mit ben bereits vorhandenen Thatfachen naturgemäß verbinden, biefelben erläutern, ergangen, unterftugen und berichtigen, fo bas bas entbedte Reue immer mit bem Alten in ein um fo flareres Ganges ausammentritt. Das verftand Sumboldt gang befonders und feine geiftige Große zeigte fich überall ba recht augenfällig, wo er ben reichen Schat feiner eigenen Beobachtungen und Erfahrungen mit ben wiffenicaftlichen Thatfachen aller Beiten, von Jahrtaufenden ber bis in die Begenmart, in natürliche Berbindung brachte und eine überrafchenbe Rlarbeit baburch in bas Besammtwiffen führte. Diefer Beift bes Dannes befunbete fich icon auffallend barin, bag er in feinen Junglingsjahren, alfo in einer Beit, wo gewiffe Biffenschaften erft im Entfteben waren, wie a. B. Die Bhyfiologie (Die Lebre vom Leben der thierischen und pflanglichen Drganismen), Beobachtungen anftellte und Refultate barlegte, beren Bebeutung und Babrheit erft funfzig Jahre fpater die mahrend beffen fortgebildete Biffenschaft im gangen Umfange wurdigen lernte, indem die icon bamals von Sumboldt gemachten Schluffe und Folgerungen aus feinen Beobach: tungen nunmehr als richtig erfannt und neue Belege von bem flaren Unfcanungevermögen und ber Beiftesicharfe bes bamaligen Junglings wurden.

Und welches find die großen Arbeiten, die Sumboldt's Ramen unfterblich machten? — In welchen neuen Gebieten des Wiffens regte er an und trug er die erfte, teimende Saat in den Acter? Welche Erndte brachte er den Wiffenschaften dar? Die turze, übersichtliche Beantwortung dieser Fragen muß uns den Mann im Allgemeinen zur geistigen Anschauung führen, ehe wir sein personliches Leben selbst in Zeit und Raum verfolgen.

Sumboldt war ber Erste, welcher auf die Einsicht vom mahren Berhaltnisse aller Clemente ber Erbe zum Weltkörper selbst überhaupt gelangte
und die frühere Berwirrung in der planlosen Zusammenstellung vereinzelter Thatsachen mit Scharssinn und Rarbeit ordnete, das Wesentliche vom Zufälligen trennte, das Gewisse von der Sppothese schied und das scheinbar Regellose unter erkannte Gesetze, die vereinzelten Körper der Erde in bestimmte, naturgemäße Gruppen vereinigte. So wurde er der Begründer
einer neuen Wissenschaft, der vergleichenden Erdbeschreibung,
beren Bedeutung für das Bolferleben im Allgemeinen sich mit jedem Jahre Aufmerksamtett widmen, tam zwei Jahre fpater, am 14. September 1769 in Berlin zur Welt.

Das Schloß Teg el übte bie erften beimathlichen Lebenseinbrucke auf beibe Anaben aus; hier verlebten fie gemeinschaftlich einen großen Theil ihrer Jugendjahre und es haftete an Diefem Schloffe eine geheimnifvolle Sage, eine Romantif, Die ichon Goethe im Fauft benutte, um gegen ben Aufflarer Ricolai feine Abneigung ju erkennen zu geben *). Das jegige Schloß ift nicht mehr bas alte - vielmehr eine neue Schopfung bes Erben Bilhelm, bes Brubers unferes Alexander, ber bier fein Leben begann und endete und in ben Jahren feines Mannesalters ein neues Saus baute, bas, um einen alten Thurm gu retten, von allen vier Eden fich thurmartig erhob und einst fein Tusfulum war, aber nunmehr fein Grab ift. - Das alte Schloß, wo beibe Anaben ihre Jugendwelt fanden, war grau und alterthumlich; ber Zeitgenoffe bes Major von Sumboldt, ein preußischer Forstrath von Burgsdorf, der feinen Amtssit in Tegel hatte, war hier burch Anlage von Bflanzungen und Baumichulen, Die damals Auffeben machten, febr thatig fur bie Berichonerung bes Ortes gewesen und ber neue Befiger hatte Schloß und Borwerf noch mabrend biefer Zeit in Erbpacht genommen. - In einer anmuthigen Gegend, von Berlin burch einen ernften Riefernwald getrennt, liegt Tegel nordöftlich an einer Ausbreitung ber Bavel, Die man Tegeler See genannt hat. Gegenüber, am anderen fublichen Ufer ragen Stadt und Feftung Spandau bervor und die Bugelbamme, welche ben See nordwestlich begrenzen, find reich mit Buschwerk und Balbung bewachsen, mahrend Spaziergange und Gartenanlagen bie mannichfaltigften und iconften Aussichten gemähren.

Das alte Shloß war, so lange ber Major von humboldt bort bie Berrschaft führte, ein Ort ber bereitwilligsten Gastfreunbschaft gewesen und bie heranwachsenben Anaben sahen hier in frühester Jugend nicht allein

^{*)} In dem Jahre 1797 foll im Schlosse Tegel ein Geist umgegangen sein, und Ricolai hatte dagegen eine bose Borlesung in der Berliner Atademie gehalten. Goethe, der ein Feind Ricolai's war, weil dieser den "Werther" angegriffen hatte, läßt im Faust den Ricolai, als Geist der Plattheit, die Walpurgisgeister also ansahren:

[&]quot;Ihr seid noch immer da? Nein, das ist unerhört! Berschwindet doch! Wir haben ja aufgeklärt! Das Teufelspack, es fragt nach keiner Regel, Wir find so klug — und bennoch spukt's in Tegel."

ihren Bater die Chre des Prinzenbesuches genießen, sondern auch manchen Officier, Staatsmann und Gelehrten einkehren und gastlich empfangen werden. So war es auch im Mai 1778, daß Goethe, welcher feinen Gerzog nach Berlin zu einem großen Manöver begleitet hatte, ebenfalls um diese Zeit auf Tegel erschien, indem er eines Morgens zu Fuß von Berlin über Schönhausen nach Tegel ging, dort zu Mittag speisete und über Charlottenburg seinen Rückweg nach Potsdam nahm. — Damals sahe er hier auf Tegel zwei muntere Knaben von zehn und acht Jahren und er ahnte nicht, in welche innige, geistige und gemüthliche Beziehung er zu beiben, namentlich zum ältesten gerathen würde.

Die Erziehung und erfte Borbilbung Diefer beiben Anaben fiel in eine Beit, wo die Babagogif neben bem Aufbluben ber Sprach: und Alterthumswiffenschaften zu einer Tagesfrage geborte. Die neuen Erziebungs. methoden, für welche Rouffeau bamals auftrat, hatten namentlich in Preußen einen fcnellen Gingang gefunden; es ging der Domherr von Rochow auf Retahn mit ermunterndem Beispiele einer Erziehungereform vorauf, ber bekannte Bebife wirkte bafur in Berlin, Joachim Seinrich Campe, ein geborener Braunschweiger, bamals Feldprediger beim Regimente bes Pringen von Preugen in Potsbam, trat ben neuen Fortschritten in der Unterrichtsmethode bei. Basedow und bas Philanthropin, eine Anstalt in Deffau, bildeten nach neuem Systeme bes Rouffeau'ichen Pringipes, Erzieher und Sofmeister aus, es wurde felbft fur die hoheren adligen Familien eine Ehren: und Modesache, im allgemeinen Erziehungs. eifer der Beit, Sauslehrer zu nehmen, welche bas Praftifche und Rupliche mit dem von Seyne in Göttingen ausgegangenen Auffrischen der alten Sprachen; namentlich ber griechischen, ju verbinden wußten, und fo blieb auch diefen Ginfluffen der Major vom Sumboldt nicht fremd. Er lernte ben damaligen Feldprediger bes Pring von Preußen = Regimentes ju Pots. bam, Campe, als einen Mann fennen, ber zur Babagogit fich weit mehr als zur Theologie bingezogen fühlte - und nahm diefen, nachdem berfelbe seit 1773 bem Regimente als Geiftlicher vorgestanden hatte, im Sabre 1775 in fein Baus, um ihm die erfte Ergiebung feiner beiden Sohne, Wilhelm und Alexander, anzuvertrauen. - Es lagt fich benfen, bag ber jungere Alegander, der etwa 6 Jahre alt gewesen fein muß, weniger von dem Ginfluffe Campe's erfahren bat, als der zwei Sahre ältere Wilhelm, es ift aber der nachhaltige Einfluß auf beide Bruder humboldt's Leben.

bennoch nicht zu verkennen, indem bie Richtung Campe's fich in ben Boglingen, wenn auch in großartigeren Bugen, fpater wieberfpiegelte. Campe, ber in späterer Beit, nachst Rlopstod, ben bedeutenoften Ruf ale Sprachtheoretifer und Renner bes beutschen Styles hatte, ber fich alfo auch als Sauslehrer im humboldt'ichen Sause gewiß vorzugsweise auf Sprachforfcung gelegt haben wird - fonnte gerade biefer Campe nicht ben frühen Grund in die beiben Angben legen und den ersten Trieb weden, der beibe zeitlebens nicht verlaffen und auf Sprachforschung gerichtet war? -Aber noch eine andere Begiehung Diefes erften Ginfluffes jenes Ergiebers auf bas Leben feiner Boglinge, namentlich bes jungften, wird uns bier bebeutungsvoll. Campe, ber flar eingesehen hatte, bag bie bisberige, in Deutschland gultige Erziehungemethode und Bolfebildungeschule nur auf Beschäftigung bes Gedachtniffes, aber nicht auf die bes Berftandes abgesehen war, ber fich von Unfang an gegen die maschinenmäßige Abrichtung ber Jugend aussprach und barauf ausging, die Empfänglichfeit bes jugendlichen Beiftes und Gemuthes burch Anschauung ber Welt, frember Ratur, Renfchen und Sitten zu entwideln, er, welcher ben Robinfon berausgab und Die Rinderwelt mit phantaftereichen Bilbern fühner Seefahrten und neuer Weltgegenden bereicherte - follte biefer Mann, ale erfter Erzieher ber Bebruder Sumboldt, nicht ichon auf die Phantafie und Borftellung feiner jungen Boglinge gewirft und namentlich in Alexander ben Grund zu beffen machtigem Eriebe gu Entbedungereifen in überfeeische ganber gelegt haben? ---

Aber nicht lange blieb Campe in bem personlichen Berhältnisse eines Sofmeisters im Sumboldt'schen Sause, wenn auch sein geistiger Einfluß ein lebenslänglich nachhaltiger gewesen war und die Bekanntschaft zwischen erstem Lehrer und einstigem Böglinge eine dauernde und in späteren Jahren wieder näher führende blieb, da uns bekannt ist, daß Campe mit dem ältern Humboldt im Sommer 1789 von Göttingen aus eine Reise nach Paris machte. Nicht mit Gewisheit ist dagegen zu ermitteln gewesen, ob Campe schon als Hosmeister im Humboldt'schen Hause mit beiden Anaben eine Reise durch Deutschland und die Schweiz gemacht habe, was später einmal in dem Schiller'schen Areise zu Zena behauptet worden war.

Schon im Jahre 1776 borte die Stellung Campe's, als Sofmeifter ber beiden Anaben auf, ba er bereits einen folchen Ruf als Erzieher fich erworben hatte, daß er, nach bem Abgange des berühmten Basedow, jum

Director des Philanthropins zu Deffau berufen und mit dem Titel eines Anhalt Deffauischen Coucationsrathes geehrt wurde, eine Stelle, die er aber nur ein Jahr bekleidete, um dann in hamburg feine berühmt geworbene Privaterziehungsanstalt zu ftiften.

Es war nun an ber Beit, daß fich ber Major von humbolbt nach einem anderen Sausichrer umfah und feine Bahl fiel zu Unfang bes Jahres 1777 auf einen zwanzigiahrigen Jungling, ber freilich ohne ben Ruf feines Borgangere im Erziehungewefen, aber boch bei bem Dajor große Erwartungen erregt hatte, die er in der That vollkommen erfüllte. Er bieß Chriftian Runth, war arm und hatte fogar aus Mangel an ben erforberlichen Mitteln feine atabemischen Studien abbrechen muffen. Indeffen befaß er ausgezeichnete Renntniffe in ber beutschen, lateinischen und frango. fischen Literatur, in Philosophie und Geschichte, so wie überhaupt eine höhere Beiftesbildung und auch eine Uebung, in vornehmen, ausgewählten Rreifen fich zu benehmen, worin er als Unterrichtgeber Gingang gefunden hatte. Auf biefem Wege lernte ihn auch der herr von humboldt kennen und nahm ihn, als eine damals große Auszeichnung und Rundgebung großen Vertrauens, als Erzieber seiner Söhne in sein angesehenes Haus. Hier traf der junge Mann seine Boglinge in dem Alter von zehn und von acht Sahren an - und er verstand es, die von feinem Borganger Campe geweckten Anlagen in bem Geifte und Gemuthe feiner Pflegbefohlenen weiter zu entwickeln und zur Reife zu bringen. Er trat zu ihnen in ein inniglicheres Berhältniß, als das eines Lehrers zum Schuler, er übte auf fie eine größere Sorgfalt, als die ift, welche ein Hofmeifter im treuen Gifer burch Uebertragung eigenen Biffens auf ben Beift feiner begabten und empfänglichen Schuler erfüllt — Runth bestrebte fich vielmehr, Alles, was feine Umgebung, namentlich Berlin, an Mitteln gur Ausbildung befaß, für bie Entwickelung feiner Boglinge nuglich und frucht. bringend zu machen. Der Erfolg Diefer Bemühungen befestigte nicht allein bas Bertrauen ber Eltern, fonbern wedte in ben Anaben eine reine unauslöschliche Liebe zu ihrem Suhrer und eine Unhanglichfeit und Buverficht. Die durch das fpatere Mannesalter hindurch bis zu feinem Tode in gleich hohem Mage fortbauerte und wenn Alexander fpater auf feinen großen Entbedungsreisen weilte, ober ber altere Bruder fich auf ben Ruinen ber clasififchen Borwelt aufhielt, dann war es immer ber treue, einstige Lehrer und spatere Freund Runth, welcher Sab und Gut ber Bruder in ber Beimath mit vaterlicher Gemiffenhaftigfeit verwaltete.

Runth wirfte barauf bin, in feinen Schulern ben angeborenen Drana nach Univerfalitat (Gefammtheit bes Wiffens), ju befriedigen und gu fördern, aber babei ftete mit Grundlichfeit zu verbinden - und wenn Campe in ihnen ben Sinn fur Sprachforschung und Weltfunde geweckt hatte, fo machte Runth biefe Richtungen fruchtbar burch grundliches Ginbringen in bas Gesammiwiffen. — Beibe Bruder folgten balb, ihrer eigenthumlichen Ratur nach, befonderen Richtungen ihrer Entwickelung, beibe aber murgelten in einem und bemfelben Grunde, in einer gleichen Beimath, benn mabrend ber altere Bruber bas Innere ber Menfcheit, bie geistige Welt und ihr befonderes Element, Die Sprache - jum Gegenftande feiner Lebensarbeit machte, mar es im jungeren Alexander bas Meußere ber Ratur: und Menschenwelt, in allen Formen ihrer Erfcheinung - und mabrend alfo ber Aeltere für claffisches Alterthum, Runft, Philosophie und Sprache fich ausbildete, wendete fich Alexander, auf gleichem Boben ftebenb, ben gesammten Naturwiffenschaften gu. Beibe aber berührten und forderten fich ftets in ben Punften ihrer ursprunglichen Gemeinschaft. -

So wirkte Kunth auf seine jungen Zöglinge, aber auch auf ihn selbst, ben Erzieher, konnte dieses Berhältniß nicht ohne mächtig fortbildenden Einfluß bleiben. Das haus des Kammerherrn und Major von humboldt vereinigte in sich Ansehen, Bildung, geistreichen Umgang und Einfluß. Kunth wurde, weil er das Bertrauen im höchsten Grade besaß, als ein Mitglied der Familie mit herangezogen, selbst mit Aufträgen in Besorgung von praktischen Geschäften der Familie und ihren äußeren Angelegenheiten und Interessen betraut, und so bildete sich in ihm eine Lebensprazis aus, die ihm in späterer Zeit, wie wir bald sehen werden, für eine Anstellung im Staate empfahl.

Ein harter Schlag traf aber balb bie Familie von humbolbt. in welcher Kunth seit 1777 Erzieher war. — Im Januar 1779 starb ber Major und die beiden Söhne wurden vaterlos. Um so mehr wirkte jest ber mütterliche Einsluß und neben dem edlen Bertrauen, welches die nunmehr verwittwete Majorin dem Haussehrer Kunth erwies und ihn fast in väterliche Rechte über die Knaben einsetze, war es zugleich die hohe Gessinnung der Frau, welche das ganze Familienleben wohlthuend beherrschte und die Kinder, deren Fortbildung ihr treu am Herzen lag, zu einer bezeisterten Liebe zu ihr anseuerte.

Um biefe Beit war ein neuer geistiger Ginfluß in bas Leben ber Anaben gekommen. Seit bem Jahre 1776 lebte in Spandau ein Physifus, ber auch bald Rreisphpfifus bes Savellandes murbe und eine bedeutende Pragis hatte. Diefer Mann war Riemand anbers, als ber Doctor Ernft Ludwig Seim, ber fpater fo berühmt geworbene Berliner Argt und Universitätslehrer. Bielleicht mochte bie Erfrantung bes Major von humbolbt feine nabere Befanntichaft in ber Familie vermittelt haben, wir wiffen, daß er als Argt ber Familie Sumboldt und ber Familie bes Oberforstmeisters von Burgeborf, welcher als toniglicher Beamter in Tegel wohnen mußte, oft von Spandau aus das benachbarte Dorf und Schloß besuchte und es auch gewesen war, welcher bem Oberforstmeister mancherlei neue Renntniffe von ausländischen Baumen und Bucht fremder Bolger mitgetheilt und fur bie an Ort und Stelle angelegte Baumichule nutlich gemacht Sein öfterer Befuch bei ber Familie humboldt fcreibt fich eigent: lich erft aus bem Jahre 1780 ber, wo er auch in eine nabere, freundfcaftliche Berbindung mit Runth, bem Erzieher im Saufe, trat. Befuche, welche Beim gewöhnlich ju Pferbe machte und ihn an ben Dittagstifc ber Frau Dajorin führten, erhielten namentlich im folgenben Jahre eine Bedeutung fur une, daß Beim nach Tifch die beiden Anaben Bilhelm und Alexander in ben Anfangegrunden ber Botanit unterrichtete und ihnen bie 24 Rlaffen bes Linne'ichen Pflanzenfpftems erflarte. merkwurdig bleibt eine Meußerung Beim's aus jener Beit, bag nämlich der altere Anabe diefen Unterricht febr leicht gefaßt und die botanischen Ramen gleich behalten habe, mabrend ber 11jahrige Meganber fehr fcmer im Begreifen gewesen sei, eine Erscheinung, die fich auch anderweit und fpater mehrfach berausgestellt und fogar Mutter und Bofmeifter eine Beit lang beforgt gemacht hatte, daß fich Alexander "wol gar nicht gum Stubiren eigene." -

Mit dem Physitus Heim machten beide Brüder auch kleine Excursionen in die Umgegend und es ist bekannt, daß 1783 am 19. Mai, an dem Friedrich der Große alljährlich seine Truppen in Spandau musterte und die ganze Bevölkerung dieser Gegend auf dem Plaze zu sinden war, auch heim mit den "Tegel'schen Freunden" — Kunth und seinen beiden Bogslingen — die Revüe mitmachte. Heim war 1783 schon in Berlin wohnhaft und mußte deßhalb seine Freunde aus Tegel abgeholt oder sie schon in Berlin gefunden haben.

Um biefe Zeit nämlich wurden auch die Brüber mit ihrem Erzieher nach Berlin gefchidt, um burch bie bort vorhandenen Mittel ben Unterricht weiter auszudehnen. - Wilhelm, der Aeltere, trieb vornehmlich die alten Sprachen und ba er, wie fein Bruber, feine ber bortigen Schulen besuchte. fo wurden Sausiehrer genommen, welche Runth mabite und ihn in den fveciel-Ien Fachern ergangen follten. 3m Allgemeinen hatte Alexander bie Lectionsftunden mit feinem zwei Jahre alteren Bruder gemeinschaftlich, boch wurde auf feine Theilnahme weniger ernftlich Rudficht genommen, weil er forverlich fomacher als Wilhelm mar und, ba bas Lernen ihm fcmer murbe und es ihm erft im fpateren Anabenalter "ploglich Licht im Ropfe" geworben fein foll, fo hatte er eine weit größere Unftrengung als fein Bruber nothig, um mit biefem im gleichen Fortichritte ber gemeinsamen Erziehung zu blei-In der That war Alexander forperlich leidend und fast immer franfelnd (felbft noch in feinen Universitätsjahren), und es lag in ber Ratur ber Sache, daß Runth weniger icharf auf feinen Unterrichtsgang bielt, qu. mal man immer noch ben 3weifel an feinen Fabigfeiten nicht verloren hatte, wenn man ihn gegen die raschen Fortschritte Wilhelms hielt. Alexander leitete feine Kranklichkeit in fpateren Junglingejahren von einem Uebermaße verdorbener Gafte ber, bie fich von Beit ju Beit anhäuften, inbeffen verfichern feine bamaligen Freunde, unter Anderen Forfter, bag Alexanders Rorper nur in Folge ju großer, fruber Thatigfeit bes Beiftes leibend geworden und diefe Ueberanftrengung wieder in dem Streben begrundet gemefen fei, in der Entwicklung und den Renntniffen feinem alteren Bruber es gleich gu thun. -

Bon Löffler *), damals Feldprediger des Berliner Gend'armen-Regimentes, der bereits ein freisinniges Buch über Rirchenväter und den Reu-Platonismus herausgegeben hatte, empfingen fie Unterricht im Griechischen und nach ihm setzte diesen Lehrzweig ein gewisser Fischer, vom grauen Kloster in Berlin, fort, der eigentlich nur als Mathematiker bekannt war, aber doch im Stillen bedeutende Renntnisse im Griechischen befaß. Das Talent sur alles Sprachliche, was sich hier schon im älteren Bruder bekundete, leitete, neben den classischen, auch hald auf den Unterricht in neueren Sprachen hin, während jest schon bei Alexander die Reigung für das Raturstudium erwachte und auf seinen Wunsch der junge Wilden w

^{*)} Löffler wurde nachmals Dber-Consistorialrath in Gotha.

ihn in ber Botanif unterrichtete. Runth ftrebte immer mehr babin, burd Brivatvortrage im Biffenschaftlichen feine Boglinge, Die nunmehr ju Junglingen herangewachsen waren, auf eine wurdige Beife in bas tunftige afabemifche Leben einzuführen; er engagirte Manner, wie Engel, Rlein, Dobm u. A., welche beiden Brudern ausführliche Collegia über Philosophie, Rechte: und Staatswissenschaft hielten und namentlich vermochte Dobm - ber nämlich Arbeiter im Departement bes Auswärtigen mar tieferen Einfluß auf fie zu gewinnen. Der Minister von Schulenburg verlangte von ihm, eine Reihe flatiftifch:politifcher Borlefungen bei einem jungen Grafen von Arnim ju halten und auf ben Bunfch ber Rajorin von humbolbt nahmen auch beren Sohne an diefen Brivatvorlefungen, welche in Form von Universitätscollegien, im Berbft 1785 ihren Anfang nahmen und bis jum Juni bes folgenden Jahres bauerten, Antheil. Diefe nach einem besonderen Entwurfe mubfam ausgegrbeiteten Bortrage führten Dohm in ein Berhaltniß ju ben Gebrübern Sumbolbt, welches noch im frateren Mannebalter Beweife ber gegenfeitigen Buneigung offenbarte.

Rett aber entwickelte fich icon die verfonliche Gigentbumlichfeit im Charafter ber beiden Bruber. Es war bie Beit, wo ber fruber erschienene "Berther" von Goethe in feiner Ginwirkung auf die fentimentale Empfindlichkeit bes Bolfes eine neue Nahrung in bem hochfliegenden Enthufiasmus bes Schiller'ichen Don Carlos gefunden hatte; Die gange gebildete Belt schwärmte in Gefühlen, in Idealen, und es gehörte die Sentimentalität zu bem guten Tone ber boberen Gefellichaft, namentlich ber Jugenb. Befonders verfiel ber altere Bilhelm biefer Richtung, Die burch ben Umgang beffelben vermehrt wurde, ba er burch feine Befpielen und Benoffen im Tangunterricht insbefondere mit weiblichen Berfonlichkeiten in nabere Befanntichaft trat, die burch ihren fpateren geistigen Schwung bekundet haben, wie fie icon in ber Jugend einen empfindelnden Gindruck auf eine bafür empfängliche Sunglingengtur machen mußten. Sierber geboren Fraulein von Brieft (fpater an von Rochow, bann an von Fouqué verbeirathet), ferner die bekannte Rabel, bann Genriette Berg, eben fo fcon als geiftreich, mit welcher Wilhelm fogar in ein geschwisterlich vertrautes Berhalt: niß gerieth. Diefe Sentimentalitat bes altern Brubers, Die benfelben noch auf ber Universität carafterifirte und feinem fväteren Leben ben ichwarmerischen Bug zuruckließ, eine Sentimentalität, welche, mit Geift verbunden,

namentlich in den Berliner israelitischen Kreisen sich als ein Nachhall der Mendelsohnschen Zeit kund gab, fand in dem körperlich leidenden Alexander weniger Empfänglichkeit, und obgleich die Empfindelei der Gefühle selbst seinen Hosmeister Kunth ansteckte, so trat doch in ihm die beobachtende Richtung des Geistes heraus und er beschäftigte sich jetzt schon mit der Natur, für deren Erscheinungsformen er einen offenen Sinn offenbarte, denn während Wilhelm zum Beispiel den ästhetischen Bestrebungen der Zeit, namentlich denen Schiller's und Goethe's nachging, forschte Alexander den naturwissenschaftlichen Arbeiten Goethe's nach und suchte sein Wissen für die Erkenntniß der Naturerscheinungen anwendbar zu machen.

So verlebten beibe Bruber gemeinschaftlich eine anregende, gludliche Beit ihrer frühesten Entwickelung als Jünglinge, theils in ber von Bilbungemitteln fo reichen Sauptstadt, theile unter bem beimathlichen Ginfluffe und Schute einer geliebten Mutter auf bem Familienfige Tegel. und ihre Abstammung von einer ber bebeutenbsten Befchlechter wie ihr eigenes Streben öffnete ihnen leicht die reichften Quellen. Bon biefem Befichtspunfte aus find beibe Sumboldt's begunftigte Rinder bes Gluckes, benn fie haben niemals bie irdische Sorge, bas Schmachten bes nach Wiffenschaftsmitteln ftrebenben Beiftes und beffen Ringen nach Gelegenheit zur Anwendung des Errungenen kennen lernen, was manchen armen, ober aus unscheinbarer Familie ftammenden, talentvollen Jungling niederbeugt ober ganglich labmt. Ginen Ginbruck, ber ihr ganges Leben bindurch nachhaltig in beiden Brudern blieb, fonnen wir auch bier in biefer Beit begrundet finden, nämlich bie preußische Baterlandeliebe. Bor ihrer Rindheit stand wie ein hehres Bild der Heimath, die Person Friedrichs des Großen und mit ihm die Ibeenreformation und ber Siegesruhm Preugens. - Erft als beibe Bruber im Begriffe ftanden, Berlin zu verlaffen und eine Universität zu beziehen, ftarb ber Ronig und fo wurden fie nicht mehr Beugen ber beginnenden Schwäche, inneren Staatsauflofung und fittlichen Berderbniß, welche mit jener platten Berftandes-Aufklarungssucht Sand in Band ging, welche die Rachfolger Ricolai's über Berlin verbreiteten. Diefem trodnen Lebensboden wurden bie Gebrüder humboldt gludlicher Beise durch ihren Abgang nach der Universität entzogen.

Gemeinschaftlich, wie die erfte Borbildung, traten beibe Bruder auch ihr afabemisches Leben an. Die Universität zu Frankfurt an ber Dber, welche bamale einen großen, vaterländischen Ruf hatte, wurde gu-

boldt war Erbherr auf Sadereleben und Ringeswalde und nahm frater noch bas Schlößchen Tegel, zwischen Berlin und Spandau, brei Stunden nordwestlich von Berlin, von dem königlichen Forstdepartement in Erbpacht. Tegel war ursprünglich ein Jagbichlößchen bes großen Aurfürsten und noch unter Friedrich dem Großen war bafelbft ein fonigliches Forftrepier. -Diefes Schloß ift in fpateren Zeiten für Die Familie wichtig geworben, und ber Major fand bort fcon fruh ben Ort, wo er fich, aus bem unruhigen Leben gurudgezogen, für bas fpatere Alter einrichtete, aber leiber burch frühen Tod abgerufen wurde. Als nämlich ber fiebenjährige Krieg gu Ende war, ernannte 1765 Friedrich der Große ben Dajor von Sumboldt au feinem Rammerberen und augleich wurde er gum bienfithuenden Rammerherrn bei Elifabeth, ber neuvermablten Bringeffin von Preugen bestimmt und mußte biefes Dienftes wegen in Botobam leben. 218 aber biefe, feineswegs aufriedene Che bes Bringen von Preugen getrennt und bie Bringeffin nach Stettin gebracht worden mar, vertauschte auch ber feines Dienstes entledigte Rajor von humbolbt Botsbam mit Berlin und lebte theils hier, theils auf feinem brei Stunden entfernten Schlößchen Tegel. Er batte aber bie Gunft bes Pringen feinesmegs verloren, benn biefer, ber nachherige Konig Friedrich Wilhelm II., befuchte ihn von nun an alljährlich einmal in Tegel, und es barf als eine Gewißheit betrachtet werben, bağ er ben Major, hatte diefer ben Regierungsantritt des Pringen erlebt, ju irgend einer bedeutenben Stelle in ber Staatsverwaltung, vielleicht jur Bilbung eines neuen Minifteriums, berufen baben murbe.

Der Major von humboldt hatte sich mit der Wittwe eines Baron von Holwebe, einer geborenen von Colomb (Cousine der Fürstin von Blücher und Nichte des bejahrten Präsidenten von Colomb in Aurich) vermählt. Aus ihrer ersten Ehe war ein Sohn vorhanden, welcher als Ofsizier im Gensd'armes Regimente diente. Die Familie von Colomb stammt aus Burgund, wo sie namentlich durch den Aufbau großer Glashütten sich bekannt machte, mußte dann durch die Widerrufung des Edictes von Nantes auswandern und kam nach Deutschland.

Aus der Che des Majors mit der verwittweten Baronin von Solwede gingen zwei Sohne hervor. Der altefte, Carl Wilhelm, wurde am 22. Junius 1767 zu Potsbam geboren, als der Bater noch Kammerherr bei der Prinzessin Clisabeth von Preußen war — der jungere Sohn: Friedrich Heinrich Alexander, berjenige, dem wir hier unsere besondere

turlebens nach Formen und Wefen mit leuchtendem Geifte überschauete und ordnete, hier lebte Seyne, ber Lehrer und Wiederbeleber der Alterthumswissenschaft, es wirkte hier Eichhorn als Geschichtslehrer.

Alterthumswissenschaft und Geschichte waren die Gebiete, auf benen sich beide Brüder wieder gemeinschaftlich bethätigten; die classische Borzeit mit ihren philosogischen und Kunft. Studien fesselte Beide, die Geschichte mit ihren philosophischen Anschauungen zog Wilhelm dahin, wo Alexander die Erd. und Bölkerkunde auf geschichtlichem Boden sammelte — und während Wilhelm sich mit classischer Literatur und den Schriften des Philosophen Kant vertrauter machte, gab sich Alexander der belehrenden und persönlichen Einwirkung Blumenbach's hin, aber beide Brüder fanden wieder ihren gemeinschaftlichen Wittelpunkt in dem näheren und befreundeten Umgange des Prosessischen Schne, der die jungen Männer schäßen lernte und den größten Einsluß auf ihre ferneren Studien ausübte.

Bier erhielt Alexander von Sumboldt aber eine neue, nachhaltige Anregung burch die Bekanntichaft und die fich ichnell entwickelnbe freundschaftliche Berbindung mit Georg Forfter, bem Schwiegersohne bes Brofeffore Benne. Diefer Mann batte fruber ben berühmten Capitain Coof auf beffen zweiter Reife um die Welt als Raturforfcher beateis tet; wie viele Untnupfungspuntte mußte biefer Mann in ber Geele MIEr anbere finden, beffen Phantafie noch von ben Bilbern einer überfeeischen, fernen Welt gefüllt mar, bie einft Campe, ber Berfaffer bes Robinfon, in ibm geweckt hatte, wie mußte ber Drang nach Anschauung fabelhafter Gegenden, nach fuhnen Seefahrten und neuen Entbedungen in ihm fich regen, wenn Forfter von feiner Beltreife ergabite? - So wurde Forfter bie erfte bedeutungevolle, vom geheimnigvollen Schimmer einer transatlantifchen Belt umgebene Gestalt, welche fich mit bem jugendlichen Alexander von humboldt enger verband, ein Mann von Rühnheit und Productivität bes Beiftes, voll heiligen Ringens nach Freiheit, ber in feinem angeborenen Freiheitsfinne, ben bie fruheren Reifen in eine neue Welt reich genahrt batten, fich in ben beutschen Bopfverhaltniffen nicht heimisch fühlte und nament. lich ein erklarter Gegner ber Berliner Aufklarungefucht feiner Beit war. Schon von der erften Erziehung ber, war bas preußische Ramaschenthum von den Brudern Sumboldt ferne geblieben, fie hatten fruh, von den Ginfluffen einer freieren Denfart in ber anregenden Rabe eines geiftrei-Konigs gebildet, mabre Baterlandsgefinnung eingefogen - mußte jest

4

Forster's freie Anschauung, sein freimuthiger Sinn und seine kernhafte, vorurtheilsfreie Art zu benken, nicht von nachhaltigem Einflusse auf die jungen Freunde werden und namentlich in Alexander's Charakter jenen Zug bes Bürgerthums befestigen und entwickeln, der ihn zeitlebens so hoch geziert hat? Georg Forster lebte während des Sommers 1788 mit seiner Frau bei dem Schwiegervater Seyne in Göttingen, und erst im Serbste dieses Jahres ging er in seine neue Stellung nach Mainz, wo er Hofrath und Bibliothekar der damals dort befindlichen Universität wurde. Daß er auch auf den älteren Wilhelm einen tiesen Eindruck gemacht hatte, läßt sich, wüste man keine andere Thatsachen aus dessen späterem Leben, schon daraus schließen, des er bald nach Forster's Ueberstedelung nach Mainz auf einer Reinreise bei ihm einkehrte und vier glückliche Tage dort versebte.

Beibe Brüder suchten und würdigten Forster's Freundschaft und traten auch zu seiner Frau, einem hochgebildeten und geiftvollen wie gemüthstreichen Wesen) in ein zartes, inniges Seelenverhältniß. Weniger als sein Bruder Wilhelm, genoß Alexander von Humboldt ben intimeren Umgang mit Johann Stieglig**), ben sie schon von Berlin aus kannten, wo er ben jüdischen Kreisen Mendelsohn's, Marcus Herz' ze. nahe gekommen war und viele philosophische Studien getrieben hatte. Daß auch er, wie berichtet wird, an der damaligen Sentimentalität jener Kreise Theil genommen habe, ift duffällig, da sein späterer Biograph mit großer Lebenswahrheit von ihm sagt, daß er nur Verstandesmensch gewesen sei und alle Gemüthsregungen zum Zwecke schärsster Berechnung aller Verhältnisse und Lagen beherrscht und verborgen und er sich niemass "vergessen" habe. — Die innigere Freundschaft zu Wilhelm von Humboldt hatte ihren natürlschsten Grund wohl darin, daß Stieglig ihn in Göttingen beim Baden in der Leine aus der Gesahr des Ertrinkens gerettet hatte. —

Rach Berlauf von zwei Jahren, in benen Alexander ununterbrochen fich ben naturwiffenschaftlichen, archaologischen und philologischen Stubien unter bem perfonlichen Ginflusse berühmter Lehrer gewidmet, Bilhelm

[&]quot;) Forster, mit den Berhaltnissen des deutschen Reiches zerfallen, trat beim Ansbruche der französischen Revolution begeistert für deren Idee auf, wurde in ihren Strudes gineingerissen, mußte landesflüchtig werden und starb im Auslande. Seine Frau hetrathete spater den Schriftsteller Suber. Wilhelm von Humboldt nannte sie einst die erste aller Frauen und schätzte fie zeitlebens hoch. —

^{**)} Er ftarb 1840 gu Sannover als Dber:Medicinalrath.

aber manche Ausstüge und Reisen zwischendurch gemacht hatte, wie unter Andern nach Hannover, wo er mit Friedr. Jacobi, Rehberg, Frau von Wangenheim, Brandes und Zimmermann zusammentras, war nun die Zeit gekommen, daß beide Brüder die Universität verlassen sollten. Kunth hatte sie hierher nicht mehr begleitet, er war in den Staatsdienst eingetreten, lebte aber noch und zwar dis zum Tode der Majorin von Humboldt, neun Jahre lang als Haus: und Tischgenosse derselben, in deren Hause, wo ihr unbedingtes Bertrauen ihn auch ferner mit der Verwaltung ihrer Familiensangelegenheiten beauftragt hatte. —

Beide Brüder waren aber jest bereits so weit für das Leben reif geworden, daß ihr eigenthumlicher Geift fich individuell deutlich charafterisite. Alexander nämlich besaß den geistigen Trieb, große, allgemeine Gebiete in überschauender Auffassung zu durcheilen, während Wilhelm sich gern mit einem engeren Gebiete länger begnügte und im tiefen Eingehen in dasselbe sich zeitweise auf engem Raume so zu sagen ansiedelte, um dann später ein anderes Feld auf ähnliche Weise zu durchforschen.

3weites Rapitel.

Praktische Lehrjahre. — Lebensgestaltung. — Frühes Wirken. Reisepläne und Hinderniffe.

Mit ber zweiten Galfte bes Jahres 1789 war bas Universitätsleben Alexanber's, so wie bas feines alteren Brubers, insofern es höhere allgemeine Borbilbung fur ben kunftigen Beruf galt, beenbigt. Beibe Brusber kehrten aber nicht zunächst in die Seimath zurud, sondern folgten einem specifischen Drange ihrer personlichen Ratur, um schon jest in die, von nun an divergirenden, wenn auch im höheren Geiste innig verwandten Lebens, und Wirksamkeitswege einzulenken.

Der Ausbruch ber frangösischen Revolution mußte ben für bas Staatsleben erzogenen Wilhelm weit mächtiger ergreifen, als ben, ber fiillen Ratur und beren unwandelbaren Gefegen ernft nachspurenden Alexander. Als beshalb ihr erfter Jugenblehrer Joachim Beinrich Campe, ber seit eini-

gen Jahren Canonicus und hofrath ju Braunfdweig geworben war, im Juli 1789 ben Entschluß zu einem schnellen Ausfluge nach Paris gefaßt hatte, um, wie er fich ausbrudte, "ber Leichenfeier bes frangofischen Despotismus beiguwohnen" (ein Bunfch, in bem er fich bitter getäuscht fab), fand er, außer einem anderen, jungen Ranne, auch in Bilhelm von Sumboldt einen Reisebegleiter und traf mit ihm am 3. Auguft in Baris ein. - Alexander lebte mabrend Diefer Beit ben Raturmiffenschaften und fein Sinn war auf Erweiterung feiner Anschauung bon ber Erbe gerichtet, wobei bas Reifen zu wiffenschaftlichen Zweden fein Lieblingswunsch murbe, ber burch eine Correspondeng mit Georg Forfter reiche Rahrung finden Die Erdbildung mar es namentlich, welche Alegander intereffirte, er hatte bereits vom Rufe Werner's, des bedeutenden Lehrers ber Geologie, fich bingezogen gefühlt und biefes Gebiet ber Raturwissenschaft zu einem ihm besonders ansprechenden Gegenstande seiner Studien gemacht. So feben wir ihn benn im Fruhjahre 1790 mit Forfter und in Gefellicaft eines von Beuns feine erfte wiffenfchaftliche Reife an ben Rhein, burch Holland und nach England machen und feine ersten, eigenen Erfahrungen wurden fogleich bei ihm jum Inhalte feines erften öffentlichen Schriftwerkes, welches in demselbem Jahre unter bem Titel: "Mineralogische Beobachtungen über einige Bafalte am Rhein" erfchien und als Reiseresultat ben Beweis liefern follte, bag biefes Beftein neptunischen Ursprungs fei, alfo feine Bildung aus ben großen Wafferprozeffen des Erdballs berfchreibe. - Auch Forfter fammelte auf Diefer Reife für fein vortreffliches Wert: "Die Unfichten vom Rieberrhein." -

Daß fich Alexander von Sumboldt im Binter 1789 bis zum Frühjähre 1790 auf diese Reise mit Forfter vorbereitet hatte, war bei seinem ernsten Streben nach Biffenserweiterung und namentlich hier bei seiner Absicht, eine Reise zu Zwecken der Ausbildung zu unternehmen, mit Gewißheit vorauszusetzen und er verlebte baber ohne Zweisel einen geistigeren Winter, als sein Bruder, welcher sich um diese Zeit in gemuthlicher Beise zu bereichern wußte. Und gerade hier tritt der Gegensat in beiden Brüdern recht beutlich und thatsächlich nachweisbar hervor, denn während Wilhelm, der Aeltere, das Leben der Gesellschaft und des Umganges suchte und für alle Quellen der höheren Empfindung und der Seelenerhebung empfänglich, schon früh Banden knüpste, die für das ganze Leben wichtig

wurden, hatte Alexander für biefe Meußerungen feiner Seele weder Un. regung gefunden, noch Gelegenheit gefucht, sondern unabgelenkt ben einen großen Gebanten festgehalten: eine funftige Lebensftellung burch treues Forfchen bes Beiftes im Raturleben ju begrunben. Wilhelm genoß vom ichwarmerischen Buge feines Charafters geführt, icon jest bie Annehmlichkeiten eines afthetischen, ausgewählten Umganges, Aleganber aber forfchte im ftillen Umgange mit einer Belt, beren ewige Gefete ibm verftanblich werben follten. In biefer Beit, wo er fich ben geologischen und mineralogischen Borbereitungsstudien ju ber erften Reise und einer burch bie ebelften Freundschaftsgefühle belebten Correspondeng mit Forfter widmete, lebte Wilhelm theils in Erfurt, im Umgange mit bem Reichsfreiberrn von Dalberg, namentlich in der Familie des Rammerprafidenten von Dacheroben, mit beffen iconer und geiftvollen Tochter Caroline er fich verlobte, - theils in Beimar, wo er burch jene Familie ben Dichter Schiller tennen lernte, ju bem er in Folge feines angefnupften garten Berhältniffes fogleich in eine vertrautere Stellung und baldige Freund. schaft trat.

Daß Alexander fich mehr dem stillen, geistigen Umgange mit einer Ratur hingab, deren Geheimnisse ihn lockend anzogen, mochte auch seinen körperlichen Grund haben, der ihn weniger empfänglich für die von seinem Bruder gesuchten Kreise der ästhetischen Geselligkeit stimmte. Er war nämlich immer noch sehr schwächlich und seit den letzten fünf Jahren wirklich leidend gewesen und die Befürchtung, durch die körperlichen Schwächen in den großen Blänen seines Geistes gestört zu werden, forderte ihn auf, alle physischen Bedingungen zu erfüllen, um, wenn auch langsam, für die großen Reiseunternehmungen zu erfüllen, die schon die Phantaste des Knaben begeistert hatten und nunmehr durch Forster's Persönlichkeit zur Lieb-lingsidee und eigentlichen Lebensbestimmung gereift worden waren.

Die feste praktische Bahn, die er aber einmal im Berufskache zu geben gewählt hatte, mußte eben so consequent fortgeschritten werden, wie es bei seinem alteren Bruder der Fall war, denn dieser wurde bereits 1790 zum Legationsrathe und Beisiger am Kammergerichte in Berlin ernannt, um hier seinen vorgeschriebenen Probecursus durchzumachen und worauf er dann bald zu heirathen gedachte. — Auch Alexander, der das Kameralfach gewählt hatte, wollte sich für den möglichst baldigen Eintritt in das geschäftliche Leben vollends vorbereiten. Die mineralogischen Studien,

welche ibn immer mehr angogen und durch die Reife mit Forfter neue Reige befommen haben mußten, machten in ihm ben Bunfch rege, bas Bergbaufach jum eigentlichen speciellen Lebensberufe und jur Carrière im Staate gu erheben. - Er ging beghalb in bemfelben Jahre noch nach Samburg auf die unter Bufch und Cheling ftebende SandelBafademie, wo er bas Braftifche des Comtoirmefens ftudirte, aber nebenbei Mineralogie und Bflangenfunde trieb. Ramentlich wird von ihm ergablt, bag er im Binter 1790 - 91 oft ausgegangen fei, um Moofe zu suchen, welche im Winter bluben. Seine Stimmung bes Gemuthes, welche er bier gewann, war ein Beichen feines mehr erftarkenden Rorpers und fomit feiner gewisseren Soffnung auf die großen Reiseplane, die feinem Beifte vorschwebten. namlich in biefer Reit ebenfo fleißig ale voll beiterer Laune gemefen, und Die Briefe, welche er von hier aus an Forfter fchrieb, nennt diefer felbft posfierlich, voll Laune, Gutmuthigfeit und Empfindsamfeit. — Unter ben Männern seines Umganges wird namentlich Christian Stollberg genannt.

Richt lange aber verweilte Alexander von humboldt in Samburg. Seine Borliebe für bie Raturwiffenschaften, insbesondere die Geognofie (bie-Runde von ber Rusammensehung ber festen Erbrinde), fo wie ber Ruf eines großen Mannes, welcher eine gang neue Lehre von ber Beologie mit wiffenschaftlichen Grundfagen aufgestellt hatte und gleichzeitig einer ber größten Geognoften feiner Beit mar - nämlich Berner, ber Director ber Bergafademie gu Freiburg - erregten Aleganber von Sumbolbt's Bunfch, ebenfalls borthin ju geben und bie bergmannischen Biffenschaften ju fludiren. Dagu tam, bag ein junger Berliner, Leopold von Bud, ber, obgleich junger an Jahren, mit Sumboldt schon früher in perfonlichen Jugendumgang getommen war, ba er fich fur die Pflanzenkunde lebhaft intereffirte, ebenfalls ben Bergbau ftubirte und fich bereits in Freiburg be-So vertauschte benn Sumboldt im Fruhjahre 1791 feinen Aufenthalt mit Freiburg, wo er ein Schuler ber Bergatabemie wurde, ju berfelben Beit, als fein Bruder Wilhelm ben Entschluß faßte, feine Staats-Amtothätigkeit einstweilen völlig aufzugeben, aller öffentlichen Birkfamkeit au entfagen und fur eine bobere Ausbilbung an ber Seite feiner balb als Frau heimzuführenden Caroline zu leben. Rachdem Alexander im Fruhlinge bes genannten Jahres Samburg verlaffen hatte, eilte er nach Berlin in die Arme feiner Mutter, feines bier bis gum Sommer verweilenben Bruders, sowie des trenen Freundes Runth, blieb bier bis jum Juli gur

Erholung feines Körpers und zur Borbereitung auf feine Plane, und zog bann in biesem Monate zum bergmännischen Studium nach Freiburg, wo er bis zum März des folgenden Jahres den Wissenschaften der Berg und Hüttenkunde mit besonderem Eifer oblag.

Mit dem Frühjahre 1792 trat er aber nunmehr entschieden in seine bürgerliche, wie schriftstellerische Laufbahn ein. Er wurde um diese Beit als Affessor beim Bergwerks und Hüttendepartement zu Berlin angestellt, aber noch in demselben Jahre als Oberbergmeister in die erst fürzlich an Preußen gefallenen franklichen Fürstenthümer nach Bapreuth versetzt, mit der amtlichen Bestimmung, das dortige Bergwesen gänzlich neu aufzurichten. —

Der Freiherr von harben berg, berfelbe, welcher in spätern Sahren eine so bedeutende Rolle im preußischen Staatsleben spielte und mit Wilbelm von humboldt in eine ebenso eigenthumliche Berbindung wie Opposition gerieth, war zur Zeit, als Alexander von humboldt nach Bayreuth kam, ein junger Provinzialminister der frankischen Fürstenthumer und wurde bald ein naher Bekannter und Freund des jugendlichen Oberbergmeisters und durch ihn wurde im Lause der Jahre auch Wilhelm von humboldt mit harbenberg bekannt.

Als Oberbergmeister war Alexander von humboldt zugleich Generalbirektor ber Minen in ben Fürstenthumern Bayreuth und Anspach, und besonders richtete er neben wiffenschaftlichen Arbeiten feine unermudliche Thatigfeit auch auf Grundung öffentlicher Unstalten in Diesen Sandern. Bahrend biefer Stellung, welche er bis jum Jahre 1795 inne hatte, um fie bann freiwillig aufzugeben, - arbeitete fein Beift fortwährend im Stillen an bem Gedanken einer großen Entdeckunge Beltreife, aber auch bie nachfte Umgebung und ber Gegenstand feines Berufes verfchafften ibm burch . eine reichhaltige Folge gelehrter Arbeiten und praktifder Beobachtungen immer mehr den Ruf eines tuchtigen Naturforschers. Er beschäftigte fich vielfältig mit Bersuchen über phyfifalische und chemische Grundfate ber Bergwerkstunde, er bethätigte fich auch in ben Rachweisungen ber Theorie feines Lehrers, Berner, welcher ein hervorragender Bertreter bes fogenannten "Reptunismus" in ber Erdbildungsfunde mar, und bemnach alle Bilbungsformen ber feften Erbrinde einer Birfung ber Gemaffer gufdrieb. Alexander von Sumboldt's Abhandlungen über berartige Gegenstände findet man feiner Beit in dem v. Moll'fchen "bergmannischen Journale" — in

Röhler's und Boffmann's Beitschrift, in Crell's chemifchen Unnalen, fo wie in ben demifden und phyfitalifden Beitfdriften, welche bamale Gren, Scherer, Gebler, Gilbert und Boggenborf berausgaben und auch für bie französischen Blatter, "Journal de Physique" und "Annales de Chimie" arbeitete er fleißig in seinen Sachern. Abhandlungen legte er bie erften Grundzuge für feine fpateren, reiferen Unfchauungen und reicheren Erfahrungen nieder, benn gewohnt, feinen Stoff Des Gesammtwiffens vorübergebend ober ifolirt ju betrachten, nahm er diefe jugendlichen Arbeiten fpater in einer hoheren Berknupfung wieder auf und wir finden fie fast alle vermehrt und berichtigt in feine großen Reisemerke bes Mannesalters vermoben. — Sein größeres Wert biefer Beit fallt aber in bas Jahr 1793; es erfchien unter bem Titel : "Florae Freiburgensis specimen," ober: Flora ber fryptogamifchen Gewächse ber Freiburger Gegend " - worin er bie, aus feinem Aufenthalte bafelbft gewonnenen Ergebniffe feiner Beobachtungen in ben Minen jenes Diftrictes, besonders über die in ben Schachten ber Beramerte lebenden Bilge veröffentlichte, und diefen waren ,, Aphorismen aus ber demifden Physiologie ber Bflangen" angehängt, welche feine vorgenommenen Berfuche über die Reigbarfeit ber Pflangen, ihren Ernahrungsprozeg, ihre Farbe u. f. w. enthal. ten und eine Angahl Beobachtungen und Anfichten barbieten, welche noch jest, nach bem gewaltigen Umschwunge Diefer Biffenschaft feit ben letten funfgebn Jahren, bochft beachtungswerth find, und von ber flaren, icharf blidenden Unschauungsweise Sumboldt's Runde geben.

Im Jahre 1794 begleitete er den Provinzialminister von Garbenberg an den Rhein, wohin diesen eine diplomatische Mission führte; diese Reise brachte aber neue Sehnsucht nach Verwirklichung des zum Lebensplane gewordenen Lieblingsgedankens in Humboldt's Seele hervor und er strebte dahin, seine größeren Projecte einer Weltreise einstweilen im kleineren Maßstabe anzubahnen. So bereitete er sich für seinen höheren Beruf und für seine einstweilen projectirten Reisen in die Alpensänder und Schlessen vor — und sein Reisedrang wurde nur vorübergehend durch die Aufträge befriedigt, welche er vom Staate erhielt, um in seiner amtlichen Sphäre eine Aussslucht nach der Provinz Breußen und Bolen zu machen.

So angenehm die Stellung Humboldt's auch für die Wiffenschaft, welche er liebte, gewesen sein muß, sie genügte bennoch seinem ftrebsamen, die unbekannte Belt aufsuchenden Geiste nicht — er mußte überseeische Entspumboldt's Leben.

warten ließ; er schickte seine schriftliche Arbeit an Blumenbach in Göttingen, ber sie mit Anmerkungen herausgab. — Schon im Frühjahre verzließ er Jena, voll von den Plänen einer westindischen Reise, so ungern ihn auch seine Ienaer Freunde vermißten, denn selbst Goethe, welcher nur kurze Zeit zum Besuche bort gewesen und April wieder nach Weimar zurückgekehrt war, hatte den anregenden Einsluß Alexander von Humboldt's so erfahren, daß er an Schiller schrieb: "Mit Humboldt habe ich die Zeit sehr angenehm und nüglich zugebracht, meine naturhistorischen Arbeiten sind durch seine Gegenwart wieder aus ihrem Winterschlasse geweckt worden." —

Alexanders Reifelust fand einen fehr empfänglichen Theilnehmer an seinem Bruder Wilhelm; man sprach nur von Reisen und träumte von fernen Segenden und Schiller schrieb um diese Zeit (14. April 1797) an Goethe: "Obgleich die ganze Humboldt'sche Familie, bis auf das Mädchen, am kalten Fieber krank liegt, spricht man doch immer nur von nahen, gropen Reisen." — Es war nämlich bei den Gebrüdern Humboldt das Project gemacht worden, nach einem kurzen Aufenthalte in Berlin, zur Regulirung der Erbschaftsangelegenheiten nach dem Tode der Mutter, eine gemeinschaftliche Reise nach Italien zu machen, wo dann Alexander nach Spanien und von dort nach Amerika weiter zu gehen gedachte.

Ende April brach Alexander von humboldt mit feinem Bruder Bilbelm und beffen Familie von Jena auf; ihm zu Liebe, ber in Betreff einer verfaßten Ueberschung bes "Agamemnon" einige mundliche Unterrebungen mit Bolf zu pflegen hatte, verweilte er einige Tage in Salle und eilte bann nach Berlin, um feine Angelegenheiten wegen ber Erbichaft, mit bulfe bes treuen Runth zu ordnen und zwar ber Art, bag er fich auf eine lange Abmesenheit von Europa zugleich einrichtete. Als Erbiheil mar ihm bas Gut Ringenwalbe in ber Reumart zugefallen (mahrend ber altere Bruder Tegel in Befit nahm), er wollte baffelbe aber verkaufen, um mit Bulfe ber geloften Summe fo balb ale möglich bas feit fieben Jahren in ihm wohnende und immer weiter ausgebildete Broject ber westindischen Reife, eine bedeutende und koftspielige Privatunternehmung, auszuführen. Juni versammelten fich beghalb bie humboldt'ichen Familienmitglieder gu Dreeden, wo fie ihre Angelegenheiten mit Beirath bes ebenfalls bier eingetroffenen Runth in Ordnung brachten; Alexander verfaufte fein Erbaut an den Dichter Frang von Rleift und übertrug feinem ehemaligen ErPhilologen, Hofrathe Shug, bem Brofessor und Alterthumskundigen Ilger, bem Theologen Paulus, ben Medicinern Stark und Sufeland u.f. w. gekommen war), hatte ihm schon im Sahre 1795 nach Bayreuth berichtet, daß er im Juni die Mutter krank auf dem Gute Tegel angetroffen und seine zur Winterzeit beabsichtigte Rucklehr nach Jena deßhalb aufgeschoben habe. Jest aber im Anfange December erhielt Alexander von Humboldt von seinem seit Ende April 1796 wieder in Jena wohnenden Bruder die Trauernachricht, daß die Mutter am 20. November gestorben sei.

Diese Kunde und die sich daran knupfenden Familienangelegenheiten riefen ihn auf kurze Beit von seinen wissenschaftlichen Arbeiten und Reiseplanen ab und im Anfange des Jahres 1797 traf er bei dem Bruder in Jena ein, wo er zugleich die Frau desselben, als Wöchnerin nach der Entbindung von einem zweiten Sohne, sehr leibend vorfand.

Bis jum Frühjahre verweilte er hier, aber ichon mar ber große Plan einer westindischen Reise so weit in ibm reif geworben, daß er die Beit feines Jenaer Aufenthaltes gang ju ben Borbereitungen eines fo bebeutenben, wiffenschaftlichen Unternehmens benutte. Er fand bier Freie Bleben wie ber, trat auch mit bem im Februar jum Befuch eingetroffenen Goethe in eine nähere Beziehung, und seine vorzugsweise praktisch gepflegten anatomis fchen Studien regten auch feines Brubers Wilhelm und felbst Goethe's Intereffe bafur fo an, bag Erfterer mit ibm eine Brivatvorlefung über Anatomie bei bem Professor Lober nahm und Goethe fich oft und gern mit Alexander von Humboldt über zoologische Präparate unterhielt. — Daneben aber fette der Lettere feine ichon in Bien begonnenen Experimente über Galvanismus fort, wendete fein Augenmert gang befonders auf die Befete bes Dusfelreizes und bas babei fattfindende Berhalten lebender Rerven bei lebenden Thieren, er erkannte auch hier eine dem Galvanismus in vielen Punkten analoge Lebenverscheinung, und fo entftand eine Schrift von ihm, bie ,,über Die gereizte Mustel = und Rervenfafer" - neue Aufschluffe über Die Birtfamteit galvanifcher Retten aus thierifden Substangen barbot. tereffe für die Erscheinungen dieser Raturfraft an lebenden Thieren lebte bei ihm auch fpater noch fort, benn wir werben feben, wie er Beobachtungen auf feinen Reifen über bie eigenthumliche Meußerung ber Electricität bei ben fogenannten electrifchen Fifchen unternimmt. Das in Jena vorbereitete Berk ,, über den Muskels und Nervenreig" konnte Humboldt aber nicht felbst gur Beröffentlichung bringen, da ihn fein Reifedrang die Beit nicht abUnter biefen Umftanden gaben die Gebrüder Sumbolbt nothgebrungen ihren Plan einer gemeinschaftlichen Reise nach Italien auf, zumal ba fie erfuhren, daß Goethe, der ebenfalls dorthin wollte, aus denselben politischen Grunden nur bis in die Schweiz gelangen konnte.

Diefe Nachricht, baß Goethe in ber Schweiz fei, führte Alexander auf ben Gebanken, feinen langft gehegten Lieblingswunsch einer Schweizerreife zu verwirklichen. Da die Familie humboldt fich entschlossen hatte, Paris zu befuchen, fo wollte auch Alexander feinen Bruder borthin begleiten. Da traten in Frankreich die Ereignisse am 18. Fructidor ein, wo die Friedens: parthei gefturat und Defterreich genothigt murbe, Die Rriegeunterhandlungen burch eine größere Radgiebigfeit ju beschleunigen. Schiller, welcher in biefen frangofischen Begebenheiten einen Grund jum Aufgeben ber Sumboldt'schen Reise nach Paris zu sehen glaubte, tauschte fich ebenso wie Boethe, welcher, Ende September noch in der Schweiz verweilend, die Bermuthung gegen Schiller aussprach, bag ,, humboldt's" nach ihrer Reise in bie Alpen biefen Winter fammtlich am Fuße bes Fuchsthurmes (bei Seng) vergnügt jufammen wohnen wurden. - Es lag vielmehr im Blane ber Bebruder humboldt, fich am Fuße der Alpen der frangofischen Grenze zu nabern und auf biefer Banberung ben allgemein erhofften Friedensichluß awischen ber frangofischen Republik und ber öfterreichischen Regierung abzuwarten. - Alexander wollte bann feine wiffenschaftliche Aufmerkfamkeit unterbeffen auf ben für feine geognoftischen Studien und Beobachtungen fo intereffanten und reichen Schweizerboben richten.

In der That brach die Familie im Anfange October 1797 von Wien auf und Alexander begleitete sie bis nach Salzburg, wo dieser aber mit seinem Freunde und Freiburger Studiengenossen Leopold von Buch zusammentraf und sich mit ihm schnell zu gleichem wissenschaftlichen Interesse verband. Da sein Bruder Wilhelm, in gewisser Boraussicht des baldigen Friedensabschlusses, schnell weiter gegen Westen reisen wollte, Alexander aber von Leopold v. Buch und den Gebirgen mächtig gefesselt wurde, so trennte er sich von seinem Bruder, ließ diesen mit seiner Familie nach München, Basel und — da der Friede von Campo Formio am 17. October geschlossen war — direct nach Paris weiterreisen, während er selbst mit L. v. Buch zu wissenschaftlichen Zwecken in die Salzburger Alpen und Steiermark wanderte, lange in den Gebirgen weilte und den Winter auf 1798 mit seinem Freunde in Salzburg verlebte. — Eine Reise in Ober-

italien hinein, woran auch ber in Wien mit Sumboldt befreundete Berr von Saften Theil zu nehmen gedachte, mußte unterbleiben.

Im Frühjahre 1798 verließ Alexander Salzburg und reisete nach Paris, mo er feinen Bruder Wilhelm noch antraf, beffen Saus ber gesellige Sammelplat (point de ralliement) aller höher gebildeten Deutschen geworden war. - Die Unfunft Alexander von humbolbte in Baris batte aber weitergebende Blane - er wollte die Gelegenheit gu einer Beltreife Schon in Salgburg faßte er ben Entschluß, fich einer Expedition nach Unteraegopten anzuschließen, jedoch zwangen ihn die politischen Ereigniffe, bavon abzustehen. Er war nämlich mit einem Manne gufammengekommen, welcher bie ichonen Runfte mit Leibenschaft liebte und mit Gebnsucht eine Reise nach Aegypten im Sinne hatte. Diefer Mann, welcher icon fruber an ben Ruften von Murien und Griechenland gemefen mar, hatte ihm ben Borschlag gemacht, mabrent ber Daner von eima 8 Monaten ben Ril entlang bis Affuan binauf Die alten Denkmäler gu untersuchen. humboldt machte bie Bedingung, auf der Rudtehr von Alexandrien aus allein noch bie Reise über Palaftina und Sprien fortzuseten. nehmer munichte Sumboldt's Begleitung febr, beffen genquere Renntnig von ben classischen Bolfern ber alten Belt, Die er fich um biefe Beit und gu Diesem Reisezwecke mit Gifer erwarb, befondere Dienfte leiften follte. Die politischen Buftande ber Welt vereitelten ihm auch biefe Reisehoffnung. Sein feuriger Beist murde aber durch diefe Tauschung nicht erschlafft, feine Entwürfe und Blane blieben bei ihm unverruckt, benn er hatte aus bem Entschluffe, ben ameritanischen Continent zu besuchen, eine Lebenbrichtung gemacht, hatte von feinem achtzehnten Sabre an fich burch fleinere Reisen in Europa vorbereitet, um im Stande ju fein, die geologischen Erfahrungen im Grundbaue Amerita's ju vergleichen, und fich die nothige praftifche Befanntichaft mit benjenigen Instrumenten zu erwerben, welche folche Forfoungen, wie er fich vorgestedt batte, ju unterftugen vermogen. geistig ausgeruftet, mar er auch jugleich in dem Befite ber bedeutenden Beldmittel, welche zu folden großartigen Lebensplanen erforderlich find fein ftrebenber Beift, von einem gunftigen Schickfale in bie gludlichften Berhaltniffe der Lebensentwickelung eingeführt, fannte die Mangel und Ent. behrungen nicht, welche fo oft ausgezeichnete Manner in ihren Blanen nieberhalten und ihre Ausbildung und Wirksamfeit verzögern. - Er erfuhr nur allein burch bie Wechselfalle allgemeiner Beitverhaltniffe einige Tauschungen, bie feine Soffnungen nicht lahmen, sondern in ihrer Erfüllung nur furze Beit verspäten konnten. —

218 bie ägyptische Reise fich zerfclug, horte Alexander von Sumboldt, baß in Frankreich vom National-Museum eine Expedition ausgeruftet murbe, welche unter bem Capitain Baubin eine Entdedungereise nach ber fudlichen Salbkugel unternehmen follte. Seine Sehnfucht, unbekannte Begenben zu burchforschen, trieb ibn fo fcnell nach Baris, um fich auf eigene Roften, wenn ce fein mußte, Diefer Expedition anzuschließen. Absicht traf er bei feinem alteren Bruder in Baris ein. Ru biefer fub: lichen Expedition maren zwei Raturforfcher, Die Berren Dichaux und Bonpland ausersehen, um die naturwiffenschaftlichen Gebiete mabrend Diefer Reife zu vertreten und es war daber Sumboldt's erfte Sorge, Die Bekanntichaft biefer beiben Manner ju machen. - Befonders mar es Mimé Bonpland, mit dem er in ein naberes Berhaltnig trat. ein junger Mann, mar einer ber ausgezeichneteften Boglinge ber Argneifoule und des botanifchen Gartens in Paris und fand balb an humboldt einen geiftesverwandten Freund; Sumboldt's Theilnahme an der Expedition wurde willfommen geheißen und es wurden von ihm nun eifrig bie wiffenschaftlichen Borbereitungen zu dem großen Unternehmen betrieben. Er lernte noch arabifch, wodurch er auch feinen Bruder gum Studium amerikanischer Sprachen anregte; er trat mit ben bedeutendsten Raturforschern und Dathematifern von Baris in Befanntichaft und feine "Forschungen über bie Bufammenfegung ber Atmofphäre," bie er ichon allein fruher begonnen hatte, sette er jett zum Theil mit dem berühmten Physiker . Bay: Luffac fort, indem er eudiometrifche Berfuche gur "chemifchen Berlegung bes Luftfreises" unternahm, welche er bei allen Witterungen und Sahreszeiten wiederholte und wodurch er fich um bie Renntniß diefes wichtigen Gegenstandes verdient machte. Diefe gelehrten Forschungen knupften fich an frubere, Die er ohne Zweifel icon in feinem amttichen und wiffenschaftlichen Berfehre mit ben Bergwerfen begonnen batte, nämlich "über Die unterirdischen Gasarten," womit er fich auch bier in Baris neben anderen chemischen Arbeiten beschäftigt haben mußte, ba icon im Unfange bes nachsten Jahres biefe Urbeit öffentlich erschien, mabrend er felbft bereits fortgereift mar.

Aber fcon im Anfange feiner Borbereitungen zu ber großen Reife unter Capitain Baubin mußte er eine neue fcmergliche Taufchung erfahren.

Der brohende Wiederausbruch bes Arieges in Deutschland und Stalien machte die beabsichtigte Expedition nach der füdlichen Salbkugel rudgangtg, da die französische Regierung die dafür angewiesenen Fonds inne behielt. Der Entschluß Sumboldt's, einer Expedition französischer Gelehrten nach Aegypten zu folgen, konnte ebenfalls nicht ausgeführt werden, weil nach der Schlacht bei Abufir, welche die Franzosen gegen die Englander unter Relson verloren, die Verbindung mit Alexandrien aufgehoben wurde.

Alexander von Humboldt hatte aber einmal die Reise nach einem anderen Erdtheile als ein so festes Lebensziel sich vorgestedt, daß diese abermalige Täuschung ihn in seinen Borbereitungen zu einem solchen Unternehmen nicht störte und er vielmehr fortsuhr, alle Materialien und Kenntnisse für die Reise, obgleich dazu noch eine andere Gelegenheit abgewartet werden mußte, zu sammeln. Er fand darin an Bonpland einen Gleichstrebenden, auch dieser wollte um jeden Preis unbekannte Weltgegenden kennen lernen.

Im Gerbste besselben Jahres 1798 lernte Alexander von humboldt ben schwedischen Consul Scioldebrand kennen, welcher durch Paris in der Absicht reisete, sich nach Marfeille zu begeben, um sich hier in Angelegen-heiten einer Mission nach Algier auf einer schwedischen Fregatte einzuschiffen, welche hier Ende October erwartet wurde. Humboldt glaubte jest die passenbe Gelegenheit gefunden zu haben, eine wissenschaftliche Reise nach Afrika und Negopten antreten zu können und Bonpland erbot sich, ihn dahin zu begleiten, Sie beabsichtigten, sich später der Caravane nach Nekla anzuschließen und über den persischen Meerbusen nach Ostindien zu geben. Sie arbeiteten, da der schwedische Gesandte ihnen die Schiffsgelegenheit zusagte, alsbald einen Plan für ihre Reise aus; sie wollten namentlich auch die hohen Gebirgszüge Marokko's untersuchen und sich nothigensalls mit den Gelehrten aus Frankreich vereinigen, welche dem französischen Seere in Negopten beigegeben waren.

Ende October 1798 verließ Sumboldt baher für die Plane völlig ausgerüstet, mit seinem Freunde und Reisegefährten Bonpland Paris und ging nach Marseille, um die schwedische Fregatte hier abzuwarten. — Der Abschied Alexanders von seinem Bruder war ein schwerer, denn Beide waren gewohnt sich gegenseitig im Geiste zu ergänzen. Alexander von Sumboldt spricht sich selbst über diesen Abschied folgendermaßen aus: "Ich trennte mich von einem Bruder, der durch seinen Rath und durch sein Beispiel einen großen Einfluß auf die Richtung meiner Gedanken ausgeübt hatte. Er

billigte die Grunde, die mich bestimmten Europa zu verlaffen, eine geheime Stimme fagte uns, daß wir uns wiederseben wurden. Diese Hoffnung versußte den Schmerz einer langen Trennung." —

Aber noch war die Bahl ber Tauschungen für ihn nicht voll, es schien, als wollte bas Schickal ihn an europäischer Rufte zurückalten oder ihn eine andere, bessere Bahn aufsuchen lassen. — Zwei Monate wartete er mit seinem Reisegefährten Bonpland in Marseille — aber die schwedische Fregatte, welche den Consul nach Algier überführen sollte, kam nicht und es lief endlich die Nachricht ein, daß sie im Sturme an der portugisischen Küste beschädigt worden sei und erst im Frühjahr in Marseille eintressen werbe.

An eine Rudtehr, an ein Verzweifeln am Reiseplane selbst, bachte Sumboldt so wenig, wie sein Freund Bonpland; sie entschlossen sich, ben Winter in Spanien zuzubringen, sich hier wissenschaftlich umzusehen und bis zum Frühjahre irgend eine andere Schiffsgelegenheit aufzusuchen, zumal eine Reise nach Marosto für's Erste doch wohl nicht für friedliche Wissenschaftszwecke rathsam erschien, indem Unruhen in Tunis ausgebrochen waren.

Rit dem Beginne des neuen Jahres 1799 machten sich beide Reisende auf den Weg nach Madrid, aber die Wanderung dahin war zugleich eine wissenschaftliche Excursion, denn Humboldt bestimmte, mit seinen vortresslichen Instrumenten für eine Entdeckungsreise ausgerüstet, die Sohe und astronomische Lage vieler wichtiger Landpunkte, bestieg die hohen Zacken des Montserat und ermittelte die wahre Hohe der Centralebene von Kastilien, während Bonpland die Pflanzenwelt durchsuchte und reiche Beute sammelte. Humboldt fand das Klima Kastiliens viel kalter, als das von Toulon und Genua, das Innere der Hochebenen Spaniens mit Sandstein, Gyps, Steinfalz und Jurakalk bedeckt, die Gebirge an verschiedenen Stellen mit Datteln, Bananen, Zuckerrohr und andern, selbst im nördlichen Afrika heimathlichen Pflanzen bewachsen, ohne daß diese in der hier herrschenden Winterstrenge litten.

In Madrid wendete fich ihr bislang ungunstiges Reifeschickfal schnell zu ihren Gunften. Sumboldt fand hier ben fächsischen Gefandten Freiherrn von Forell, welcher fich seiner Reiseplane mit großer Bereitwilligkeit annahm, ihn und seinen Begleiter dem aufgeklarten spanischen Minister Don Mariano Luis de Urquijo empfahl und es durch deffen Bermittelung dahin brachte, daß Humboldt im März dem Hose zu Aranjuez vorgestellt wurde.

— Hier fand er Gelegenheit, dem Könige die wissenschaftlichen Gründe

und auch die Bortheile feiner etwaigen Entbedungen für bas prattifche Leben auseinander zu feten und er war in feiner Borftellung fo gludlich, ben Ronig auf bas Sulbvollfte fur bie Reisezwede gestimmt zu feben. hieft die feltene tonigliche Erlaubniß, ohne irgend eine Befchrantung ober binbernde Bedingung, alle fpanischen gandergebiete in Amerika befuchen und burchforschen zu durfen und ber Minister verfprach ihm bazu feine fcugenbe und fördernde Bermittelung. Merkwürdig ift es, daß der geographifche Entbeder Amerita's - Columbus - und ber miffenschaftliche Entbeder - Sumboldt - beide ihre Reiseplane in Spanien gefordert feben mußten. - Die Freude, welche Sumboldt und Bonpland über biefe fcnelle, gunftige Bandlung ber Berhaltniffe empfanden, regte ihren Reifemuth fo ungeduldig an, baß fie, um fo rafch als irgend möglich bie tonigliche Erlaubniß zu benuten, fich nicht lange bei ben Borbereitungen aufhielten, fondern icon Mitte Mai Madrid verliegen, um einen Safenplas zu erreichen und auf bem Wege bahin noch Spanien naturwiffenschaftlich tennen ju lernen. In biefer Absicht burchzogen fie einen Theil von Alt-Raftilien, fo wie ber Provingen Leon und Galigien, um den Safenplat Corunna ju erreichen. -

Mit lebhafter Freude meldete Alexander von humboldt das nahe Biel feiner lange gehegten Bunfche und Lebensplane an feinen alteren Bruber au Baris und feine brieflichen Schilderungen Spaniens, Die von ber frifchen, froben Reifeluft in ben lockenoften Farben gemalt fein mochten, wedten auch in Wilhelm von humboldt den Entichluß zu einer größeren Reife borthin, benn ichon im Februar, als Alexander alfo noch auf bem Wege nach Dabrid verweilte, mußte er bas icone Spanien gegen feinen Bruder fo anlodend geschildert haben, daß um diefe Beit bereits die Frau von Sumboldt in ibre Beimath ichrieb: es getente Ende Mark ihr Mann, mabrend fie mit den Kindern in den Pyrenaen bleiben werde, allein nach Madrid ober vielleicht gar bis Liffabon zu reifen. — Und die ferneren Schilderungen Alexanders auf seinem Wege von Madrid nach Corunna muffen nicht weniger anziehend bem Entichluffe Wilhelm's fordernd gewesen fein, benn fein Weg führte ihn an ben ichonen Gebirgefetten und Relfen Galiziens und an ben Granitspigen bei Corunna vorüber, wo er bie Bilbungen berfelben zum Gegenstande intereffanter Untersuchungen machte und ein anziehendes Bild von ben Durchbrüchen bes Meeres entwarf, bas einft biefe vor vielen Jahrtausenden zusammenhangend gewesenen Bergfetten und fcproffen Felswände zerriffen haben mußten. — Solche briefliche Darstellungen in der genialen Anschauungsweise eines Alexander von Humboldt waren dann ohne Zweisel Ursache geworden, daß der bescheidene Reiseplan, wie ihn Frau von Humboldt im Februar angedeutet hatte, nunmehr von ihrem Gemahl ausgedehnt wurde, und die ganze Familie im Juli eine Wanderung durch Spanien unternahm.*)

Alexander von Sumboldt fam mit feinem Begleiter in Corunna an - aber ein neues Sinderniß trat ihnen brobend entgegen - die Englanber hatten ben Safen blokirt, um die Communication zwischen bem Dutterlande Spanien und ben amerikanischen Colonien abzuschneiben. - Die beiden Reisenden waren allerdings von dem Minister und ersten spanischen Staatsfecretair, bem Offizier Don Raphael Clavigo empfohlen, welcher bier feit einiger Beit die Aufficht über die Seeposten führte und auf die erhaltene Beifung vom Minister nichts verfaumte, um den beiden Fremden den Aufenthalt fo angenehm als möglich zu machen, da fie abwarten mußten, baß bie blofirenden englischen Fregatten bas Auslaufen gestatten murben. Im Hafen zu Corunna lag ein Schiff, die Corvette Pizarro, welche beftimmt war, nach Savanna und Degito ju fegeln, aber burch bie englifche Blokade zuruckgehalten wurde. Der Officier Clavigo ertheilte Sumboldt ben Rath, fich auf Diese Corvette einzuschiffen und eine gunftige Gelegenheit gu erwarten, die offene See zu erreichen. - Die beiben Reifenden nahmen Diefen Rath an und ale fie fur ihre toftbaren Instrumente einige Sorge trugen und auch ben Bunich außerten, daß fie gern die Infel Teneriffa befucht batten, befahl Clavigo bem Capitain ber Corvette Bizarro, nicht nur die phyfitalifden Inftrumente Sumboldt's ficher unterzubringen, fondern auch an jener bezeichneten Infel fo lange anzuhalten, ale die Reifenden Beit gebrauchen wurden, den Safen von Drotava zu befuchen und den Gipfel bes Bif von Teneriffa zu besteigen.

^{*)} Auch Bilhelm von humboldt gab über diese Reise nach Spanien "Reiseblätter" heraus, die in der That die innere Verwandtschaft beider Brüder recht in's Licht stellen. So wie Alexander auf seinen naturwissenschaft; lichen Begen auch überall seinen Blick umfassend auf ethnographische, sprachliche, geschichtliche und philosophische Standpunkte erhebt (auf denen Wilhelm eigentlich lebte), so sindet man auch bei Wilhelm, dessen Gebiet der Anschauung doch gerade das Innerliche und Ideale des Lebens war, auch die herrlichsten Darstellungen der äußeren Natur und der Welt der Wirklichteit — beide Brüder zeigen in solchen Auffassungen so recht ihre gemeinschaftliche geistige heimatb.

Die paar Tage, welche nun noch verstrichen, ehe die Effecten eingeschifft werben konnten, benutten fie theils gur funftgerechten Bubereitung ber bereits in Spanien gefammelten Pflangen, theils jum Brieffchreiben, theils zu fleinen Ausflüchten nach bem, am andern Borfprunge ber Safenbucht liegenden Orte Ferrol, um auf biefem Bege Experimente über bie Temperatur bes Meeres und über bie Barmeabnahme in ben übereinander liegenden Bafferschichten zu machen und hier fcon fanden fie bas fur bie Sicherheit der Seefahrer fo bochft wichtige Resultat: daß bie Rabe einer Sandbant fcon lange vorher, ehe bas Sentblei gebraucht werben fann, fich durch die schnelle Abnahme ber Temperatur bes Baffers an ber Oberfläche verrath und ber Schiffer alfo die Rabe ber Gefahr burd bas Thermometer weit früher als durch bas Gentblet zu ertennen vermag. - Im Augenblide bes Ginfchiffens fcbrieb U. v. Sumboldt noch einen Brief an Capitain Baubin, worin er biefen an ein früber gegebenes Berfprechen erinnerte, wenn bie verzögerte Expedition einft noch ausgeführt werben und er seinen Weg um bas Cap Born nehmen follte. Sumboldt ibn entweder in Montevideo, oder in Chili, Lima ober wo er fich auch in ben spanischen Colonien aufhalten moge, aufsuchen wolle. Diefer Brief murbe für humboldt von wichtigen Folgen. falfche Beitungenachrichten wurde er nämlich in jenem fernen Lande gemahr, bag Baudin wirklich feine Weltreise begonnen habe und Sumbolbt feiner Berabredung eingebent, reisete, obgleich er fich auf ber Infel Cuba befand, mit Bonpland nach Portobello über bie Landenge von Panama an bie Rufte ber Gubfee und machte fo eine Reife von mehr als 800 Meilen in ein gand, bas ju burchreifen gar nicht in feinem ursprünglichen Plane gelegen batte. — Wir kommen fpater barauf gurud. —

Ein heftiger Sturm, welcher fich mit hohem Wellenschlage und einer Fluth aus Nordwest erhob, nöthigte humboldt und Bonpland zur schnellen Abbrechung ihrer Experimente, wurde ihnen aber außerordentlich gunstig für ihre Reisepläne. Die beiden englischen Fregatten und das Linienschiff, welche den hafen blokirt hielten, wurden vom heftigen Sturme gezwungen, die spanische Kuste zu verlassen und mehr in's offene Meer sich zu entfernen; der Offizier Clavigo rieth, diesen Moment zu benußen, Instrumente und Gepäck schleunigst einzuschiffen und die zeitweilige Entfernung der englischen Kriegsfahrzeuge nicht ohne Versuch des Auslausens vorübergehen zu lassen. Humboldt und Bonpland gingen in aller Eise unter Segel, mußten aber,

bes immer ftarker werbenden Westwindes wegen, mehrere Tage lang laviren, bis sie endlich, ohne von ben freuzenden englischen Schiffen, benen ihr Fahrzeug auszuweichen suchte, bemerkt zu werden, am 5. Juni, Rachmittags in die offene See steuerten, nach einer halben Stunde am herkulesthurme (bem Leuchtthurm von Corunna) vorübersegelten und gegen Abend in das unruhige freie Meer gelangten, vom frischen Winde getrieben.

Wie mußte Humbolbt'en das herz schwellen, als er endlich in dieser Spätnachmittagsstunde die neun Jahre lang getragene und so oft getäuschte Hossung und Sehnsucht befriedigt sah — welche Gefühle mußten ihn beschleichen, als er 9 Uhr Abends das Licht einer Fischerhütte von Sisarga — als den letzten Gegenstand der europäischen Westfüste — erblicke, das in immer weiterer Entsernung sich mit dem Lichte der Sterne vermischte, die sich am Horizonte erhoben. Seine und Bonplands Blicke blieben unwüllfürlich darauf gerichtet — "O!" ruft er selbst noch nach Jahren aus — "diese Eindrücke verwischen sich nie wieder aus dem Gedächtnisse! — Wie viele Erinnerungen erweckt in der Einbildung ein leuchtender Punkt, der mitten im Dunkel der Nacht abwechselnd über den bewegten Fluthen erscheint und die Küsten des Geburtslandes bezeichnet!" —

Drittes Rapitel.

Offenes Meer. — Der erfte Schritt auf nichteuropäisches Land. — Teneriffa. — Cumana. — Erdbeben. — Abreife.

Die Fahrt ging raich, die Meerströmung, von dem Golfftrome getrieben, welche von den Azoren gegen die Meerenge von Gibraltar und die canarischen Inseln fließt, und überhaupt die Gemässer des atsantischen Meeres in einem beständigen Kreislause von 3800 Meilen herumtreibt — beschäftigte die Ausmerksamkeit der reisefrohen Natursorscher; eine in weiter Entfernung sichtbare englische Kreuzerstotte bestimmte den Capitain des Bizgarro, während der Nacht von der ersten Bahn des Weges abzuweichen, ohne die Richtung gegen den dreißigsten Breitegrad nach Guden zu verlieren.

- Seefchwalben und Delphine begleiteten humbolbt bis hierher; bann am 11. Juni hatte er zuerst ben überraschenden Anblid, bas ganze Meer von einer ungeheuern Bahl Medusen bebeckt zu sehen, die mit großer Schnelligseit vorüberströmten und durch ben metallischen Glanz vieler berselben einen angenehmen Gegensat zur azurnen Farbung bes Oceans bilbeten.

Die erste Seefahrt bringt für einen Geist wie Humboldt in jeder Biertelstunde neue Ereignisse, neue Ansichten und Lebensbereicherungen. Während der Racht sabe er Medusen, welche im Augenblide, wo sie beim Auffangen leicht erschütterten, electrisch ausleuchteten — zwischen Madeira und der afrikanischen Rufte gerieth er in einen wahrhaften Sternschnuppenregen, der immer heftiger wurde, je mehr das Schiff gegen Süden fuhr, eine Erscheinung, die auch im Südmeere, in der Rahe von Bulkanen, wie in vielen Gegenden Europa's u. f. w. vorkommt und später Humboldt zu besonderen Studien veransaft und auf eine neue Erklärung dieses als periodisch wiederkehrend erkannten Sternschnuppenregens geführt hat.

Roch einen Gruß aus Europa follten Sumboldt und feine Begleiter erhalten — eine Ruchenschwalbe fette fich so ermudet auf ein Segel, daß sie mit der Sand gefangen werden konnte — sie war ein letter, verspäteter und um diese Beit ungewöhnlicher Bote ber Seimath, welchen gleichfalls die Sehnsucht über das Meer getrieben hatte. —

Die neuen Einbrude berrlicher Raturbilber fteigerten fich aber in ber Rabe ber am Borigonte auftauchenben Infeln, bei Meeresruhe und hellem himmel. Sumboldt brachte mit feinem Freunde oft einen Theil ber Racht auf bem Berbede gu - bort ichqueten fie bic im Monbiceine beleuchteten vulfanischen Spigen von ber canarischen Insel Lancerote, über benen bas fcone Sternbild bes Scorpion prangte und allmälig von mitternächtigen Wolfen, die hinter bem mondhellen Bulfane aufstiegen, umzogen murbe bier faben fie am bammernben, unbestimmten, in weiter Rerne verschwimmenben Ufer bin und ber eilende Reuer, Die wahrscheinlich Fischer, Die fich jum Gefchaft rufteten, an ihrer Rufte umber trugen, und humbolbt murbe hierdurch an die fagenhaften beweglichen Lichter erinnert, welche die alten Spanier und Gefährten bes Columbus in ber merkwürdigen Racht, welche ber Entbedung Amerita's voranging, auf ter Infel Guanahani erblidt hatten. - Aber auch biefesmal war bas manbelnbe Feuer eine gute Borbebeutung für Sumbolbt, diefen wiffenschaftlichen Columbus ber neueren Reit! -

Die Reisenden suhren an den kleinen Inseln der canarischen Gruppe, beren Bild, mit ihren Rüsten, stumpskegeligen Felsen und vulkanischen Erpebungen ihren Sinn erfreuete und deren Meer ihnen interessante Seegewächse darbot, vorüber und der Irrthum ihres Capitains, welcher einen Basaltselsen für ein Fort ansah und einen Officier dahin aussandte, gab ihnen Gelegenheit die kleine Insel sa Graciosa zu betreten. — Es war der erste Boden, den Humboldt außerhalb Europa's betrat und was er dabei empfand, spricht er selbst in den Worten aus: "Richtskann das Gefühl ausdrücken, welches ein Natursorscher hat, wenn er zum ersten Male einen Boden berührt, der nicht europäisch ist. Die Ausmerksamseit heftet sich auf so viele Gegenstände, daß man Nühe hat, sich von den Eindrücken, welche man erhält, Rechenschaft zu geben. Mit jedem Schritte glaubt man ein neues Product zu sinden und in dieser Gemüthsebewegung erkennt man diesenigen oft nicht, welche die gemeinsten in unseren botanischen Gärten und in unseren historischen Sammsungen sind."

Den berühmten Bit Tende auf Teneriffa, auf beffen Anblick fich humboldt icon in der Ferne gefreuet hatte, verhullte ibm ber Rebel ber Atmosphäre, und ba jener Felfen nicht vom ewigen Schnee bededt wird, fo ift er überhaupt feltener in größeren Entfernungen fichtbar, wenn auch feine Buderhutspige bie weiße Farbe bes Bimfteins, ber ihn bededt, gurudwirft, jumal gleichfalls Blode fcmarger Lava und eine fraftige Begetation ibn umgeben. - Nachdem humboldt und fein Begleiter in Santa Cruz auf Teneriffa angefommen waren und vom Gouverneur auf Empfehlung des Madrider Bofes die Erlaubniß zu Excurfionen auf der Infel erhalten hatten, benutten fie diefelbe noch an bemfelben Tage, nachdem fie im Saufe bes Obriften Armigge, Commandeurs eines Infanterieregimentes. bie artigfte und bereitwilligfte Aufnahme gefunden hatten. In bem Garten feines freundlichen Wirthes fah humbolbt gum erften Dale ben bislang nur in Treibhäufern gefundenen Bananenbaum, die Papana (den Melonenbaum) und andere tropifche Gemachfe im Freien machfen. Da ber englis ichen Blotabe wegen bem Schiffe, worauf Sumbolbt reifete, fein langerer Aufenthalt als von vier bis funf Tagen gestattet werden konnte, fo mußte fich humboldt beeilen, um mit Bonpland nach dem hafen von Orotava zu gelangen und von bier aus einen Wegweiser nach bem Bif zu nehmen. -Auf bem Wege babin begegneten fie einer Menge weißer Rameele, bie bier als Laftthiere gebraucht werben. Bor Altem war es aber bie Besteigung

bes berühmten Wik, worauf Humboldt seine nächste Goffnung gesetht hatte. Ein reizender Weg führte ihn von Laguna, einer 1620 Fuß hoch über dem Meere liegenden Stadt, nach dem Hasen Drotava, und eine Landsschaft von unvergleichlichem Zauber nahm ihn auf. Dattelbäume und Kokus becken die Ruste, höher am Berge prangen Orachenbäume, die Abhänge tragen Reben, die hier und bort stehenden Kapellen bergen sich zwischen Orangenbäumen, Myrten und Cypressen, alle Mauern sind von Farrensträutern und Moosen überwachsen und während oben der Bulkan mit Schnee und Eis bedeckt ist, herrscht in diesen Thälern ein beständiger Frühling. So von den Eindrücken einer paradiesischen Natur umgeben, kamen Humboldt und seine Gefährten nach Orotava und versolgten von hier durch einen schönen Kastanienwald auf steinigem schmalen Wege die Richtung auf die Höhe des Bulkans.

In der That war Tenerissa wohl geeignet, als erstes tropisches Land, das humboldt kennen lernte, die Reiselust zu steigern, das Gemuth zu erheben und heiter zu stimmen. Wenn der Naturforscher Anderson, welcher den Capitain Cook auf seiner dritten Reise um die Welt begleitete, alle Nerzte Europa's aufsorderte, ihre Kranken nach Tenerissa zu schicken, um dort in der Schönheit des Naturlebens und im immergrünen Bilde der üppigsten Begetation dem ergriffenen Gemuthe Frieden und frohe Krästigung wieder zu geben, so hatte er nicht zu viel gesagt, denn auch Humboldt schildert diese Insel als einen bezaubernden Garten und er selbst fühlte die Wirkung dieses herrlichen Naturgemäldes mit offenen Sinnen sur Schönheit, obgleich in den Augen des Geologen die Insel nur als ein Bera interessanter vulkanischer Bildung aus verschiedenen Evochen erscheint.

Humboldt bestieg mit seinem Reisegefährten ben Bif und stellte höchst interessante Beobachtungen über bessen Bildung, seine geologische Geschichte und über die auf einander folgenden Kreise der ihn umgürtenden Begetation an. — Bu einer wichtigen Anschauung im Allgemeinen gelangte er aber schon hier auf der kanarischen Inselgruppe — nämlich, daß die unvorganischen Formen der Natur (Gebirge und Felsmassen) sich selbst in den entlegendsten Ländern der Erde ähnlich bleisben, daß aber die organischen Formen (Pflanzen und Thiere) von einander verschieden sind wenden worüberschen Gumboldt an den Küsten diesser kanarischen Inselgruppe vorübersuhr, so glaubte er oft früher schon gesehene Bergbildungen zu erblicken, selbst sich an die Rheinuser bei Bonn Sumboldt geben.

versett - während die Formen der Pflanzen: und Thierwelt mit dem Rlima wechseln und burch bie Bobe ober Tiefe bes Standortes noch mannichfaltiger werden. — Die Felfen, alter vielleicht, ale bie Urfachen bes Rlimas, ericheinen diefelben auf beiden Erdhälften. Diefe Berichiedenbeit ber Pflanzen und Thiere aber, welche vom Klima und ber Sohe bes Bobens über der Mecresfläche abhangt, wedte in humboldt das hohe Intereffe an weiteren Rachforschungen über die geographische Berbreitung ber Pflanzen und Thiere - worin er fich burch feine ferneren Unterfuchungen in Amerita als ben erften wiffenschaftlichen Begrunder Diefer Erfenntnig verdient machte. Und wie bedeutend die Ginfluffe der Bobenpuntte auf diefe Anordnung ber Pflanzenverbreitung find, bas zeigte ibm icon die Besteigung des berühmten Bif von Teneriffa. — Da wanderte er junächst durch die Region ber baumartigen Saibefrauter, bann empfing ibn bober ein Gurtel von Farren, noch höber ein Bebolg von Bachholderbaumen und Tannen, und barüber eine Gbene mit Pfriemenfrautern von brittehalb Stunden Breite, burch welche er endlich auf den Bimfteinboben bes vulkanischen Rraters gelangte, wo ber icone Retamaftrauch mit feinen buftenden Bluthen und die wilde bier lebende Biege des Bif ihn willtommen hießen. -

Es war zu erwarten, daß humboldt oben am Krater eines Bulfans seine geologischen Forschungen besonders weiter verfolgen wurde und er that es mit großem Erfolge, denn er sammelte hier neue Materialien für seine spätern Anschauungen und Deutungen der vulkanischen Mitwirkung zu der Erdsorm und den Erscheinungen des Erdbebens. —

Ein Blid über das Meer und die Kuften ließen Humboldt und Bonpland erkennen, daß ihr Schiff Bizarro unter Segel sei, und es beunruhigte sie dieses sehr, da sie fürchteten, das Schiff könne ohne sie zur Absfahrt sich anschieden. Sie eilten so rasch als möglich von den Gebirgen hinweg und suchten ihr Schiff zu erreichen, welches bereits lavirend auf sie gewartet hatte.

Sumboldt hatte aber auf der kurzen Excursion wichtige Anschauungen für seine fernere Raturforschung gewonnen. Die kanarische Inselgruppe war ihm ein lehrreiches Buch von unendlich reichem Inhalte geworden, bessen Mannichsaltigkeit auf engem Raume für einen Humboldt'schen Geist zu weiterem, allgemeineren Berständniß führen mußte. Er erkannte die wahre Aufgabe des Natursorschers und die Wichtigkeit specieller Beob-

Der Boben, worauf wir Menschen in Luft und Leid wandeln, ift der wechselvollste und in Berftorung und Wiederaufblühen ununterbrochen thatigste - es waltet in ihm eine Rraft, welche bas Formlofe orbnet und gestaltet, ben Blaneten an feine Sonne fettet, ber talten Daffe ben lebendigen Sauch ber Barme giebt, bas icheinbar Fertige, was ber Menich im engften Gefichtefreise ale ein Großes bezeichnen muß, gewaltsam jufammenfturgt und neue Gestalten an Die Stelle ber alten fest. — Bas ift biefe Rraft? Bie fcafft, wie gerftort fie? - Das waren bie nächsten großen Fragen, welche fich Sumbolbt aufdrängten, an beren wiffenschaftliche Beantwortung er fein Leben fegen wollte. - "Bas ift ein Schöpfungstag?" rief er aus - "genügt ihm eine Umbrehung ber Erbe um ihre Are, oder ift er bas Refultat einer Reihe von Jahrtaufenben? Erbob fich bas fefte Land aus bem Waffer ober fant bas Baffer in bie Erbtiefen nieber? Bar es Reuer- ober Bafferfraft, welche die Berge auftrieb, die Landflächen ebnete, Meer und Rufte begrenzte? Bas find bie Bulfane und wie entstanden, wie wirften fie?-

Teneriffa gab ibm, bem fragenden Sumboldt, eine erfte Untwort barauf — er lernte die Wahrheit seines ichon früher verfolgten Prinzips der Forschung kennen, alle Einzelnheiten nur als Theile einer innig verschlungenen, burch bie gange Bertstätte ber Ratur fich hinziehenden Verkettung allgemeiner großer Ursachen und Birtungen aufzufaffen, hierin ben Erfenninigfaben im icheinbaren Labyrinthe ber unendlichen Mannichfaltigfeit ju finden, und beghalb auch bas Einzelne, icheinbar Rleinliche nicht mit Gleichgultigkeit zu überfeben, fondern vielmehr bas Große im Rleinen, bas Bange im Theile erblicken ju lernen. - In biefem Geifte wurde ber Bultan auf Teneriffa für humbolbt ein Schluffel ju großen Bebeimniffen bes Befammtlebens, er erkannte bie verschiedenen Mittel, welche die Ratur anwendet, um ju geftalten und ju gerftoren, und lernte fo bie Befchichte bes Gingelnen gum Magitabe ber Gefchichte bes Allgemeinen verfteben. Das Feuer ber Bultane, die er auf Teneriffa bestieg, war langft erloschen, aber feine Spuren wurden für humboldt großartige Lettern jum Berftandniß bes gewaltigen Elementes, welches einft unfere Erde burchglühte, Die Erdrinde burchbrach, Menschen, Thiere, Pflangen und Stadte burch Erbbeben begrub und jest noch in ber Tiefe feine Abern fortpflangt, um bier und bort ben Boben ju erfchuttern ober burch feine Sicherheitsventile, Die Feuerkrater, in Die

Luft mit Flammen und glubender Lava zu explodiren. — Das lehrte uns humboldt versteben! —

Wir verfolgen das Schiff, auf welchem Sumboldt fich mit feinem Freunde befand, weiter über das Meer auf dem Wege nach Mittelamerita.

Unterwegs beschäftigten fich die Reisenden namentlich mit den in biefen Begenden herrichenden Seewinden, die immer gleichmäßiger werben, je naber man ber Rufte Afrita's tommt; Die Milbe bes Rlimas, Die bier beimifche Rube ber Ratur erhöhete ben Reig Diefer Schifffahrt, und als humboldt in die nördliche Region ber Infeln des grunen Borgebirges gelangt war, boten fich feiner Aufmerkfamkeit bie großen schwimmenden Reergrafer bar, welche eine Bank von Seepflanzen bilden und mahrscheinlich tief im Grunde bes Meeres wurzeln, ba man Stamme von 800 Fuß Lange angetroffen hat. Und ein neues Bild ber Ratur begegnete ihm balb in ben fliegenden Fischen, beren Anatomie und Flugeigenschaft er untersuchte. -Aber auch bas menschliche Gemuth macht seine Anspruche auf einer gabrt burch ben weiten Ocean geltend; - wohin bas Auge blickt, ba fieht es Wogen, Wolfen ober flaren Simmel, es fehnt fich nach bem Unschauen früher gewohnter Gegenstände. Das Schiffspersonal sucht ben Anblick eis nes fremden Menfchen, es mochte einen Ton boren von fremdem Munde, aus anderer Begend; es ift beghalb immer ein freudiges Ereignig, wenn ein anderes Schiff poruberfegelt, man fturmt auf bas Berbed, ruft fich ju, fragt nach Ramen und Ort, grußt fich und fieht fich gegenseitig wieder am Horizont verfdwinden. — Die miffenschaftlichen Arbeiten humboldt's und beffen Gefährten konnten, trot bes reichen Materials, welches jeder Tag ihrem Forschungseifer Reues und Ungewöhnliches barbot, nicht bie Regungen bes Gemuthes gurudbrangen - auch humbolbt freute fich, am fernen Borigonte ein Segel auftauchen ju feben, aber es mar ber erfte Schmerg bes fühlen ben Seefahrers, ben er empfand, als allmälig ber ferne Maft mit ben Trummern eines verungludten, gang vom ichwimmenben Seegrafe überzogenen Schiffes auftauchte; — wie ein mit Rasen überzogenes Grab trieb bas Brad vorüber - wo mochten bie Refte Derer fein, die im gerforenden Sturme ihr Leben mit ben legten Rampfen um bas Leben ausbauchten! Diefe Gefühle brangten fich ben Reifenden unwillfürlich auf.

Aber ein schönerer, erhabener Anblid ftand humboldt bevor — in ber Racht vom 4. — 5. Juli, unter bem 16. Breitegrade erblidte er gum erften Rale bas ftrablende Sternbild bes füblichen Kreuges und bei bie-

fem erften Unichauen bes Beichens einer neuen Welt fab er mit Rubrung Die Traume feiner Rindheit verwirflicht. Bas er in Diefer Stunde feines Lebens empfand, verrath er in seinen eigenen Worten: "Wenn man anfängt, den Blick auf geographische Rarten zu werfen und die Beschreibungen ber Reisenden zu lefen, fo fühlt man eine Art von Borliebe für gewiffe Lander und Rlimate, von welcher man fich in einem reiferen Alter nicht wohl Rechenschaft geben fann. Diefe Gindrude haben einen merkbaren Ginfluß auf unfere Entschluffe und wir suchen uns, wie inftinctmäßig, mit ben Begenständen in Beziehung zu fegen, welche feit langer Beit einen gebeimen Reig für uns hatten. 218 ich einft bie Sterne ftubirte, murbe ich von eis ner Furcht in Bewegung gefett, welche Denjenigen unbekannt bleibt, die eine figende Lebensweise führen - es war mir ichmerglich, der hoffnung ju entfagen, Die fconen Sternbilder ju feben, welche in ber Rabe bes Subpole liegen. Ungebuldig, Die Gegenden bes Aequators zu burchwanbern, konnte ich die Augen nicht gegen das gestirnte Bewolbe bes himmels erheben, ohne an bas Rreug bes Gubens zu benten und ohne mir bie erhabene Stelle bes Dante in's Gedachtniß zu rufen " *). Die gange Schiffsmannschaft, namentlich Die, welche bereits die amerikanischen Colonien bewohnt hatten, theilte die Befriedigung, welche Sumboldt beim Unblide biefes Sternbildes empfand; in der Meereseinsamteit grußt man einen Stern wie einen Freund, von bem man lange getrennt war, und bem Spanier und Portugiesen macht obenein noch ein religioses Gefühl bas Sternbild lieb; - war diefes ja auch baffelbe Bestirn, welches die erften Seefahrer des 15. Jahrhunderts, als ihnen die Sterne des heimathlichen himmels im Rorben nieberfanten, als bebeutungsvolles Beichen gum freubigen Fortidritt begrüßten. -

Aber auch bas beangstigende Leib der Krankheit auf einem Schiffe sollte humbolbt noch in den letten Tagen der Fahrt kennen lernen; — ein bosartiges Tieber brach aus, das immer bedenklicher wurde, je mehr

^{*)} Dann rechts, dem andern Pole zugekehrt, Erblickt' ich eines Biergestirnes Schimmer, Deß Anschau'n nur dem ersten Baar gewährt. Der himmel schien entzuckt durch sein Gestimmer. O! du verwais'tes Land, du oder Nord — Du siehst den Glanz des schönen Lichtes nimmer! (Dante's Fegeseuer I.).

fic bas Schiff ben Antillen naberte; ein neunzehnjähriger Afturier, ber Jungfte ber Schiffspaffagiere, ftarb, und fein Tob machte auf humbolbt einen rührenden Gindruck ichon ber Umftande wegen, unter benen jener bie Reife angetreten hatte, nämlich um fein Glud zu fuchen und eine geliebte, auf ibn boffende Mutter zu unterftuten. - Sumboldt befand fich, traurigen Betrachtungen bingegeben, mit Bonpland auf bem Berbede, bas Fieber im Schiffergume murbe bosartiger - fein Auge blidte auf eine gebirgige, obe Rufte, welche ber Mond von Beit ju Beit burch buftere Bolfen bindurch beleuchtete. Das fanft bewegte Meer glangte von einem fcmachen, phosphorischen Scheine, man borte nur bas eintonige Geschrei einiger großen Secvögel, welche bas Ufer suchten — eine tiefe Stille berrichte, von ichmerzhaften Empfindungen war humboldt's Seele bewegt. Da — es war Abend 8 Uhr — jog man langfam bie Todtenglocke, bie Matrofen marfen fich auf Die Rniee, um ein furges Gebet zu fprechen, es galt ber Leiche bes wenige Tage vorber fraftig und gefund gewesenen Junglings, die den katholischen Segen über Racht empfing und beim Aufgange ber Sonne in's Meer geworfen wurde.

Mit Diefen truben Empfindungen nabete fich humboldt ber Rufte bes Landes, bas ihm ichon in feinen Jugendtraumen entgegengelacht batte, und bas er, als bas Riel großer Lebensplane und als bas heitere Bild tropifcher Ratur aufzusuchen fo freudig ausgefahren mar. - Aber bas Schickfal, welches feither in humboldt's Leben - nur um gum Abwarten befferer und gludlicher Belegenheiten anzuregen - Taufdungen und Binderniffe hatte kommen laffen, wollte auch jest die auf bem Schiffe ausgebrochene Rrantheit zum Motive einer folgereichen Ablentung bes Reifeplanes bienlich Die noch nicht ber Unstedung verfallenen Baffagiere, burch bie Bosartigfeit bes Schiffsfiebers beanftigt, hatten ben Entschluß gefaßt, am erften beften gandungsplate auszusteigen und bas urfprungliche Reifeziel, Cuba und Mexico, mit einer anderen Schiffsgelegenheit zu erreichen: man überredete ben Capitain bei Cumana, einem an ber norboftlichen Rufte Benezuela's gelegenen Safenplate, einzulaufen und . Die Baffagiere an's Land zu fegen. — Diefes bestimmte auch Alexander von humboldt, einstweisen feinen Reiseplan zu anbern und bie noch wenig befannten Ruften von Benezuela und Baria junachft ju befuchen und bann erft fpater nach Reu-Spanien zu geben. — Die schönen Pflanzen, welche er einft in ben Treibhäusern zu Wien und Schönhrunn bewundert hatte, konnte er ja

hier in ihrer wilben Naturfreiheit üppig auf ihrem heimischen Boben wiedersinden, es lag für ihn ein unwiderstehlicher Reiz darin, in das Innere dieses Landes vorzudringen, das in den Naturwissenschaften noch ein großes Geheimniß war. — Humboldt und Bonpland stiegen in Cumana aus, ließen das Schiff, welches sie bis hierher getragen hatte, weiter segeln, und so wurde die zufällige Krankheit auf dem Schiffe die Ursache der großen Entdeckungen Humboldt's in diesen Gegenden' am Orinoco dis zu den Grenzen der portugiesischen Bestigungen am Rio Negro — ja es kann dieser Umstand auch die zufällige Ursache der Gesundheit und ihres ungefährdeten Lebens geworden sein, dessen zu erfreuen hatten, denn in Havanna, wo sie sonst ohne früheres Berlassen des Schiffes ebenfalls gelandet sein würden und nun schon längst gewesen wärren, herrschte eine bose Krankheit und raffte auch viele ihrer bisherigen Reisegefährten mit fort. —

Die Meerfahrt von Corunna bis Cumana, welche ein und vierzig Tage gewährt hatte, war aber eine an physikalischen Beobachtungen sehr reiche für Humboldt und seinen Reisegefährten gewesen. Er hatte, mit Benutung der ihm bereits von der Wissenschaft dargebotenen Materialien, wichtige Untersuchungen über die Temperatur der Luft angestellt, da ihm, abgesehen von dem Jahreszeitenwechsel und dem jedesmaligen Orte auf der Erde, der wesentliche Unterschied zwischen der Lufttemperatur auf dem Meere und dem Festlande bemerkenswerth geworden war, indem er den Ocean durchschnittlich etwas wärmer als die Atmosphäre sand, und die Herstellung des Gleichgewichtes zwischen beiden Clementen durch die Winde und die Absorbtion des Wärmestosses während der Wasserverdunstung, wobei bekanntlich immer Wärme gebunden wird, verhindert ist. —

Eine andere interessante Untersuchung stellte Humboldt über die Blaue des himmels an. Sein Auge ergöste sich nicht allein an dem herrlichen Farbenübergange vom sanften Grün zum prachtvollen Gelb und Roth des Meerhimmels, er ließ nicht nur wie ein gewöhnlicher Naturfreund den augenblicklichen Eindruck beim Anblicke der Azurfarbe des hohen Gewölbes auf sich einwirken, sondern er dachte tiefer über Wirkung und Urssache der Erscheinung nach, und wurde so der er ste Natursorscher, welcher auf dem Meere der Aequinoctialgegenden der Erde, wo Tags und Nachtzeit einander gleich sind, wissenschaftliche Beobachtungen über die Farben des

Simmele anftellte. - Rachbem icon 1765 Deluc auf die blaue Simmelefarbe aufmertfam gemacht und nach ben Urfachen und Bedingungen berfelben gefragt hatte, erfant 1791 Sauffure ein Inftrument, bas er "Cyanometer", Simmelsblaumeffer, nannte, um durch die baran befindlichen Karbentafeln in fteigender Scala vom tiefften bis bellften Blau, ben jedesmaligen Grad der himmeleblaue anzugeben. Sumboldt gab auf bie: fer Seefahrt bem Instrumente eine große Unwendung, indem er burch bie Farbe ben Grad ber Blaue, Die Anhäufung und Natur ber undurchfichtigen Dunfte in ber Luft ermittelte. Bu biefem 3mede beobachtete er Karbe und Rigur ber auf: und untergebenden Sonnenscheibe und erkannte baran bie Dauer bes iconen Wetters und Rube ober Starte bes Windes, und als untrügliches Zeichen eines naben Sturmes lernte er die Blaffe und ungewöhnliche Berichiebung ber untergebenden Sonnenicheibe fennen. Er bebiente fich bes Inftrumentes auch jur Meffung ber Meerfarbe, die meiftens grun ift. und er fand auch hier Wechsel, welche bei heiterem himmel oft bas Meer aus dem tiefsten Indigoblau in bas dunkelfte Grun und Schiefergrau überführten ohne irgend eine atmosphärische Ginwirfung - und überhaupt stellte fich heraus, bag ber Ausbruck: "ber Ocean fpiegele ben himmel wieder" - ein rein poetischer, aber fein naturrichtiger fei, indem bas Meer oft blau ift, mabrend ber Simmel fast gang mit leichten, weißen Bolfen bedeckt erscheint. — Außer Diesen Beobachtungen hatte humboldt auch manche neue Erfahrungen über die Feuchtigkeit der Luft, über Glectris citat und Reigung ber Magnetnabel gesammelt.

In Cumana angekommen, einer Haffenstat, in welcher noch die Spuren eines achtzehn Monate vorher stattgehabten Erdbebens zu sehen waren, wurde Humboldt von dem Capitain seines Schiffes zum Gouverneur der Provinz geführt, der ihn mit Freundlichkeit empfing, während die, mit ihm ebenfalls das Schiff verlassenden, sieberkranken Passagiere an das Land gebracht wurden und bei den Cinwohnern eine fast rührende Theilnahme und Pflege fanden. — Nachdem Humboldt Küste, Stadt, Festung und nächste Landschaft im Allgemeinen in Augenschein genommen hatte (wo ihm die lebenden Schutzmauern undurchtringlich verwachsener, stacheliger Cactus und die Krokodile, welche in den Gräben der Festung leben und diese bewachen, eine neue, eigenthümliche Erscheinung waren), und nachdem er sich mit dem Leben der Cinwohner bekannt gemacht hatte, welches viele Sonderbarkeiten darbot und eigentlich ein Amphibienleben genannt werden muß, da Kinder

und Erwachsene einige Stunden taglich im Fluffe Manganares gubringen, wo fie bei Mondichein Stuble ins Waffer ftellen, ihre Cigarren im Kluffe rauchen und auch Sumboldt Abends zu Diefem Bergnugen einluben lentte er feine nachfte Aufmertfamteit auf ben ibm ftets von bohem Intereffe gewesenen Begenstand, nämlich ben vulkanischen Boben, auf bem er hier recht eigentlich fich befand, da Cumana fehr oft von Erdbeben beimgefucht war. Er ftubirte bie Gefchichte biefer Erberfcutterungen, um baraus neue Anschauungen zu ichopfen und Richtung wie Ausbehnung ber Erdftoge unter ein aufzusuchendes Gefet zu bringen - und machte bann am 9. August 1799 seine erfte Ausflucht mit Bonpland nach ber Salb: infel Arana, welche in fruberen Zeiten burch Sclavenhandel und Berlenfischerei berühmt mar, und wo er nach einer Banderung burch einen Bald von Kadeldiesteln an eine, von einer indianischen Familie bewohnten Butte fam, in ber er, gaftfreundlich empfangen, übernachtete und bann zwei Tage in Diefer Gegend blieb. Eine zweite Excurfion unternahm humboldt bald barauf nach ben Diffionen ber Chanmas-Indianer, einer Landschaft von wunderbarer Pflanzen: und Thierwelt und einem fast noch im wilden Naturzustande befindlichen Bolfe belebt. Sier wanderte er auf quellenreichem Boben, unter Baumen von riefenhafter Broge, von Lianen (gewaltigen Schlingpflanzen) bededt, in Die Schluchten zu den mit Buderrohr, Melonenbaumen, Pifang und Mais umpflanzten Gutten ber Indianer. - "Benn ein Reifender" - fagt er bei ber Schilberung feis nes hiefigen Aufenthaltes - " zum erften Male bie Balber bes füblichen Amerika betritt, so zeigt fich ibm die Natur in einer überraschenden Gestaltung. Seine Umgebungen find nur wenig geeignet, ihn an Die Schilderungen zu erinnern, welche berühmte Reifende von ben Geftaben bes Diffisippi, von Florida und anderen gemäßigten Gegenden der neuen Welt entworfen baben. - Sier aber (in Centralamerita) fühlt es ber Reifenbe auf jedem Schritte, bag er fich nicht an ber Grenze, fonbern im Mittel. puntte bes heißen Erbftriches befindet. Er weiß nicht, was ihn mehr angieht und feine Bermunderung am Meiften rege macht, ob die ftille Rube ber Ginfamteit ober die Schönheit ber einzelnen, von einander abstechenden Formen, ober jene Rraft und Frifche des Pflanzenlebens, wodurch fich bas Rlima ber Eropenlander auszeichnet. Man mochte fagen, ber mit Pflanzen überlabene Boben liefert nicht Raum genug für ihre Entwickelung. Ueberall find die Baumftamme von einem dichten, grunen Teppich umbullt : wer mit Sorgfalt die Orchis-, Pfeffer- oder Pothospflanzen, welche ein einziger Seuschreckenbaum oder amerikanischer Feigenbaum nährt, verpflanzen wollte, der könnte damit ein großes Stuck Land überbecken. Die nämlichen Schlingpflanzen, welche auf der Erde kriechen, erklimmen auch die Gipfel der Bäume und behnen ihre Ranken bis hundert Fuß hoch, von einem zum andern hinüber. "

Wie mannichfaltig und fesselnd muffen hier untern diesem großartigen Pflanzengewölbe die Eindrucke auf Humboldt gewirkt und seinen Geist mit neuen, ungewöhnlichen Bildern der Natur bereichert haben! hier bewunderte er zum ersten Male die staschenähnlichen, kunstlichen Rester des Oriola, dieses, der Orossel verwandten Singvogels, dessen etwas heiseres Geschrei die dortigen Bälder so heftig durchdringt, daß es selbst das Geräusch fürzender Baldbäche übertönt — auf dieser Banderung sernte er das Rönchssleben der hier besindlichen Mission kennen, deren alter Prior Humboldt's Forschungen, Beodachtungen, Instrumente und getrocknete Pflanzen als nutzlose Spieserei besächelte und behauptete, daß unter allen Ergöglichkeiten des Lebens, den Schlaf nicht ausgenommen, keine einzige mit dem Genusse eines guten Stückes Rindsteisch zu vergleichen sei [— — —

humboldt manderte mit seinem Freunde Bonpland weiter nach ber Cuchivanofchlucht, auf einem, von Jaguars (ameritanischen Tigern) unficher gemachten Wege, wo aus ber Schlucht felbft Klammen bervorbrachen, Die Sumboldt zu intereffanten Betrachtungen über vulkanische Buftande und Erdbeben führten, zumal bie Landeseinwohner ibm von ber Bunahme ber Erberschütterungen in biefer Begend und ber Proving Reu : Andalufien überhaupt sonderbare Mittheilungen und Boraussagungen machten, die, wie wir bald erfahren werben, nur zu bald zu Thatfachen murben. - Um 12. August erreichten die Banderer, nach langerem Bergsteigen, ben Sauptort ber Chaymas-Miffion, bas Rlofter Caripe, wo Sumbolbt namentlich ber ftillen und fconen Rachte, Die er hier erlebte, noch in fpateren Sahren gebachte. - "Richts," - fagte er - ift biefem Ginbrucke erhabener Rube zu vergleichen, ben ber Unblid bes Sternhimmels in Diefer Ginobe gewährt. " - Bier, als fein Auge beim Gintritt ber Racht bie ben Borigont begrengenden Wiesengrunde überschauete, biefe mit Gras bewachsene, fanft-wellenförmige Ebene, ba glaubte er bas gestirnte Gewolbe bes Simmels von ber Flache bes Oceans getragen ju feben. Der Baum, unter beffen Schatten er faß, die in ber Luft flatternben leuchtenben Infecten,

bie im Suben glanzenben Sternbilder, Alles erinnerte ihn machtig an bie Entfernung von ber heimath — und wenn mitten in biefer frembartigen Ratur aus bem Thalgrunbe her ploglich ein Ruhgelaut ober bas Brullen eines Stiers fich hören ließ, bann erwachte schnell wieder die Erinnerung an bas Baterland. — humboldt verlebte hier eine heilige Feier bes heimathlichen Andenkens, die Tone klangen ihm wie ferne Stimmen von jenseits bes Meeres, die ihn an die andere halbkugel der Erde versesten, und in seiner Phantasse quoll die unerschöpfliche Quelle von Freude und Schmerz.

Auf iconen Berapfaden und abwechselnd fumpfigen, beschwerlichen Begen besuchte Sumboldt mit feinem Begleiter auch die anderen Blate Diefer Missionen, namentlich San Antonio und Guanaguana, und so gelangte er auch an die im Caripethale gelegene Guacharo: Soble, ben Aufenthaltsort eines bier gablreich lebenden Rachtvogels, ber bas Tageslicht nicht verträgt, 31/2 Fuß Flügelbreite hat, ein gräßliches an ben Bewolben ber Bohle wiederschallendes Befdrei ausftogt und fich merkwurbiger Beife nur von Rornern nahrt. Sumboldt mar ber Erfte, welcher die Rachricht von diefer Sohle (in beren Sintergrunde, nach dem Glauben der Eingeborenen, fich die Beifter ihrer Boreltern aufhalten follen und bie deßhalb Niemand in heiliger Scheu betritt), nach Europa gebracht hat. -Rachdem Sumboldt und Bonpland mit großem Fleige ihre Beichnungen vollendet und die gesammelten Raturgegenstände eingepackt hatten, traten fie ihren Rudweg am 22. September über beschwerliche Felsenabhange und burch bichte Balber und Farrenfrauter an, und machten unterwegs bie erfte Bekanntichaft mit ben Uffen, die hier die Gegend bewohnen und ein melancholisches Gebeul ausstoßen. Sumbolbt machte babei bie Bemertung, daß die Affen um so trauriger und schwermuthiger in ihrer Erscheinung fich barftellen, je mehr fie bem Menfchen abnlich feben - bag mit ber Runahme ihrer icheinbaren Berftanbestrafte, auch ihre muthwillige Luftigfeit in gleichem Berhältniffe fich vermindere! -

Bon der Stadt Cariaco, welche die Reisenden erreicht und wo die ungesunden Einflusse der Dertlichkeit ein bosartiges Fieber hervorgerufen hatten, schifften sie sich schnell ein, um den Weg von 12 Seemeilen nach Cumana zuruckzulegen, während Humboldt seine Studien über die Stämme der bisher kennen gelernten Indianer und ihre Sprache weiter ausführte. Sein zweiter Aufenthalt in Cumana bot der außerordentlichen Ereignisse aber mehre dar, denn fast ware er das Opfer eines Mordversuches ge-

worben, welcher von einem bis auf ben Gurtel nackten Zambo, b. i. eines Mischlings von Reger und Indianer, auf die beiden Raturforscher ausgeführt wurde, als sie am 27. October 1799 wie gewöhnlich des Abends am Ufer des Golfs spazieren gingen. Der Zambo traf mit dem ersten Schlage seines starken Stockes den ausweichenden Humboldt nicht, ein zweiter Schlag, den Bonpland über die Schläfe erhielt, schlug diesen zu Boden, doch vermochte er sich mit Humboldt's Hulfe wieder aufzurichten und der nunmehr von beiden Freunden gemeinschaftlich fortgesetzen wassenlosen Rothwehr wollte der Zambo eben mit einem großen Messer begegnen, als zum Glück biscapanische Kausseute zu Huste kamen und der sliehende Angreiser gefaßt und in's Gefängniß abgeführt wurde. — Bonpland sieberte die ganze Racht, es erregte sein Zustand ernstliche Besorgniß, doch schwanden die üblen Symptome allmählig und er erholte sich nach mehren Tagen.

Dieses Ereignis indessen hielt Humboldt von der Beobachtung einer um diese Zeit eintressenden Sonnensinsternis nicht ab und seine Ausmerksamkeit wurde bald auf neueshöchst wichtige Naturerscheinungen gelenkt, deren Eintressen ihm schon von den Indianern an der vulkanischen Cuchivanoschlucht aus dortigen volksgläubigen Naturphaenomenen vorher gesagt war. —

In ber Beit vom 10. October an wurde er auf einen rothlichen Dunft aufmerkfam, welcher jeden Abend einige Minuten lang ben Simmel bebeckte; bald folgten andere merkwürdige Lufterscheinungen, der Rebel wurde bichter, die heiße Rachtluft übelriechend, die Seewinde blieben aus, der himmel farbte fich wie Feuer und der Erdboden berftete überall. So tam der vierte Rovember heran und es war für humboldt ein bedeutungevoller Rachmittag, weil er hier jum erften Dale in feinem Leben Beuge eines Erbbebens und Theilhaber an beffen Befahr werben Bie neu und ergreifend biefe Erscheinung fur ihn wurde, wie er fich bald mit der Gefahr vertraut machte, das druckt er felbst in folgenden Worten aus: "Bon Kindheit an haben wir die Vorstellung, daß das Baffer ein bewegliches Element, die Erbe aber eine unbewegliche, trage Raffe fei - es ift eine Borftellung alltäglicher Erfahrung. Die Erfcheinung eines Erbstoges, einer Erschütterung ber Erbe, von ber wir glaubten, daß fie auf ihren alten Fundamenten festruhe, zerftort in einem Augenblicke die langgebegte Täuschung. Es ift eine Art von Erwachen, aber ein unangenehmes, man fühlt, bag man burch bie fcheinbare Rube ber Ratur fich

täuschen ließ, von nun an wird man bei dem leisesten Geräusche aufmerksam und zum ersten Male mißtrauet man dem Boden, worauf man lange Beit mit Zuversicht wanderte. — Wenn aber die Stöße sich wiederholen, wenn sie mehre Tage nach einander öfters eintreten, dann verschwindet das Ungewisse schnell, der Mensch faßt neue Zuversicht und wird mit dem som schwankenden Erdboden ebenso vertraut, wie der Steuermann mit dem vom Wellenschlage erschütterten Schiffe. "— Und noch fürzlich, wo Humboldt sich dieser Erlebnisse nach sunfzig Jahren erinnert, sagt er, daß das Erdbeben etwas "Allgegenwärtiges" habe, dem man nicht entweichen könne — selbst die im Grunde der Ströme ruhig sebenden Eidechsen liesen heulend in die Wälder, und der Mensch stehen überall auf dem Boden der Gefahr.

Die Bevölkerung von Cumana war in der größten Bestürzung, als Abends gegen 9 Uhr ein dritter Erdstoß mit untertrdischem Getose erfolgte. Biele Personen liesen zu humboldt und Bonpland, um sie zu befragen, ob ihre Instrumente nicht neue Erdstöße andeuteten. Es muß dieser Rachmittag für Humboldt ein großartiges Naturbild gewesen sein, wenn man sich in die Landschaft verset, welche er, mit seinem Talente in solchen naturgetreuen Schilderungen, davon zeichnet. — In unermeßlicher Köhe und mit ununterbrochenem Getose donnert es über dem Haupte, während der Erdboden erbebt; das Bolk sliehet aus den Häusern auf die Straßen und erfüllt die Luft mit seinem Schrei des Entseyens. Und diesem Bilde der von Berstörungskrästen erbebenden Erde solgt ein herrlicher Sonnenuntergang auf indigoblauem Himmelsgrunde, umspielt von goldig umfäumten Wolken und prismatischen Farbenstrahlen, während tief in der Erde ein brohendes Getöse einen neuen, erschütternden Stoß begleitet. —

Benige Rachte barauf, am 12. November, hatte Sumboldt wiederum Gelegenheit, ahnlich wie auf dem Schiffe nach seiner Aussahrt von Europa, einen starten Sternschnuppenregen zu bevbachten. Damals schon ahnte er in diesen Erscheinungen eine wiederkehrende Regelmäßigkeit, und wir werden in späteren Berioden dieser Lebensbeschreibung mitzutheilen haben, wie gerade durch Humboldt's Anschauungen die neuere Zeit eine wissenschaftliche Deutung dieser Reteorphaenomene aufgefunden hat.

Am 18. November verließ humboldt mit seinem Reisegefährten Cumana, um eine Kustenfahrt nach Guapra zu machen und bis zum Schlusse ber Regenzeit in Caracas zu verweilen, bann in bie weiten Landebenen (Llanos) am Orinocostrome zu wandern, ben gewaltigen Strom sublich ber Kataraften, aufwärts bis zum Rio Regro, an die Grenze Brafiliens zu fahren und so über Guyana (beren Hauptstadt: Engpaß oder Angostura genannt wird) nach Cumana zurud zu kehren. Es war dieses ein Weg von mehr als 500 Meilen, von denen zwei Drittheile in Kähnen zurudgelegt werden mußten, dazu war das Reiseziel ein bisher noch unbekannter Landstrich und mit den dort befindlichen Missionen wurde noch kein Handelsverkehr unterhalten. Muth und Standhaftigkeit, vom Eifer für Wissenschaft geweckt, waren auch hier Humboldt's Führer. Er ließ sich von den rückschedenden Schilderungen der Colonisten, welche ihm die durch Boden, Thiere und wilde Menschen bedrohenden Gefahren und Hindernisse darstellten, nicht von seinem Reiseplane ablenken.

Den gefrummten, mit Rofusbaumen an feinen Ufern befetten Flug Manganares fuhr humboldt mit feinem Begleiter auf einem fleinen Sanbelsschiffe schnell binab nnd nahm von Cumana, als von einer neuen, vertraueten Beimath, Abschied. Es war ja bas erfte Land, welches Sumbolbt mit feinem Freunde unter einem Simmelsftriche berührt hatte, nach welchem von früher Jugend an feine Sehnsucht gerichtet gewesen war, und er selbst fagt; bag ber Gindruct, ben bie Ratur ber indischen Landschaften bervorbringt, fo groß und mächtig fei, daß man nach dem Aufenthalte einiger Monate fcon Sahre lang bafelbft gewohnt zu haben glaubt. — Diefer Einbrud erlaubt feinen Bergleich mit bemjenigen, ben etwa ein europäischer Nordlander nach kurzem Aufenthalte am Golf von Reapel empfindet, benn bie Fichten und Giden, welche auf ichwedischen Bergen wachsen, haben Familienahnlichkeit mit benen Staliens und Briechenlands - hier aber zwischen ben Wendetreisen, wo Sumboldt wanderte, erscheint die Natur burchaus neu und wunderbar, im freien Felbe fowohl, wie im Balbesbidicht erlischt beinahe jebe Erinnerung an Europa. —

Die Stärke dieser Eindrucke ersett die längere Dauer berselben, daher erklärt es sich, wie humboldt noch jest im höheren Alter "eine Art unruhtegen Berlangens" nach dem Wiedersehen jener Gegenden, namentlich von Tumana, in sich verspürt; dort erleuchtet die Sonne eine Landschaft nicht nur, wie bei uns, sondern sie ertheilt den Gegenständen Färbung, sie um-hüllt sie, ohne der Durchschtigkeit zu schaden, mit leichtem Dunste, welcher die Schattirungen harmonischer macht und über die Ratur eine Ruhe aus-breitet, deren Bild sich noch gegenwärtig im hohen Alter im Gemüthe Humboldt's abspiegelt. Daraus erklärt sich auch Humboldt's Schmerz

,über seine Entfernung von Cumana, dessen Ruste er vor fünf Monaten "wie ein neu entbedtes Land" betreten und wo er Ansangs mit gewissem Ristrauen jedem Gebusch, jedem seuchten oder schattigen Orte sich genähert hatte und nun mit Pstanzen, Fels. Boden und Bewohnern so vertraut geworden war. Diesen Trennungsschmerz verhehlte er nicht, als er in der Ferne Abends nur noch die Kuste an den zerstreueten Lichtern der Fischer erkennen konnte.

Humboldt ankerte mit seinem Begleiter im Hasen von Reu-BarcelIona, an der Ründung des an Arokobilen reichen Flusses Rio Reveri und
beobachtete auf einem Hügel die Meereshohe, um die geographische Länge
des Ortes zu bestimmen. Am andern Tage ging er wieder zu Schiffe,
obgleich seine Reisegefährten, aus Furcht vor dem Schwanken des kleinen
Vahrzeuges auf stürmischer See, sich entschlossen, den Weg nach Caracas zu
Lande und zwar durch eine wilde und seuchte Gegend zu machen. Diesen
Weg nahm auch Bonpland, um eine Sammlung neuer Pflanzen zu erbeuten. — Muthig vollführte Humboldt dagegen mit einem Pisoten die Seeübersahrt nach Guayra, dessen Hasen von Haissichen belebt ist und bessen
Gegend eher einer entblößten Felseninsel, als einem Festlande glich. Humboldt verweilte hier nur wenige Stunden, zumal das gelbe Fieber hier
herrschte, und tras schon am Abend des 21. November in Caracas ein,
wo die über Land gegangenen Reisegefährten nach vielem Ungemach erst
vier Tage später ankamen.

Viertes Rapitel.

Caracas. — Besteigung bes Silla-Gebirges. — Wanberungen in die Ebenen nach San Fernando de Apure. — Der Ruhbaum. — Stromfahrt auf dem Orinoco. — Rio Negro. — Mückfahrt auf dem Cassiquiare in den Orinoco. — Angostura.

Der Aufenthalt Sumbolbt's in Caracas bauerte zwei Monate; eine ernfte und buftere Stadt erschien ihm beim erften Anblide biefer Obergerichtsfig, in beffen ftabtischem Gebiete über 30,000 Menschen wohnten.

Fast als hatte bas spatere furchtbare Schidfal, welches biefe Stadt 1812 Betraf, wo ein Erdbeben 12,000 Ginwohner unter ben Trummern ihrer Baufer begrub, icon vorahnend in Bumbolbt's Seele eine unbeimliche Wirfung ausgeübt, fo ernft betrat er biefen Boben; abendliche Rebel fentten fich von den Bergen in die Thaler herab und Sumboldt glaubte fich beim erften Anblide auf bas mit Fichten : und Lerchenbaumen bewachsene harzgebirge verfett. - Dagegen nennt er bas Thal von Caracas ein Paradies, eine Wohnstatte bes ewigen Frühlings, wo eine, felbft Rachts nicht, unter 18 Grade fallende Temperatur herricht und Bifang, Bomerangen, Raffeestrauch Apfelbaum und Reigen neben einander üppig gedeiben. Der buftere Gindrud bes erften Unblide von Caracas wich febr bald aus humbolbt's Gemuth, als er bie Schonheiten ber Thaler erfannte, namentlich aber, als er ben erfreulichen Gindruck empfand, ben bie Ginwohner auf feine Seele machten, benn - mag bie Ratur noch fo uppig fein, ber Menfch in ihr ift immer ihre bedeutenbfte und intereffantefte Ericheinung. Bier aber fand humboldt ftatt geräuschvollen, bunten Lebens, ein wohlthuendes Familienleben, welches Offenheit, herzliche Beiterfeit und feine Sitte erzeugt, obgleich im Allgemeinen zwei Rlaffen Die Bewohner ichieben, bie entweder als ftabile Unhanger ber alten Bergangenheit ober Bertreter einer neuerungsfüchtigen, frembem Ginfluffe offenen Begenwart und reformirenben Bufunft fich barftellten.

Das nächste wissenschaftliche Interesse, welches Humboldt hatte, war die Besteigung der Silla, eines bedeutenden Gebirges, welche Riemand von den darunter wohnenden Leuten bis jest bis zum Gipfel bestiegen hatte, weshalb es schwer wurde, Führer dahin zu besommen. Erst mit Hüsse bes Gouverneurs erhielt Humboldt einige Neger zu Wegweisern. Die Wanderung, wozu außer Humboldt und Bonpland sich der Neuheit des Unternehmens wegen noch sechzehn Bersonen eingefunden hatten, wurde am 22. Januar 1800, an einem Tage, wo man der sich sensenden Wolken wegen auf gute helle Luft rechnete, angetreten. — Der Weg, den die Führer in etwa 6 Stunden zu vollenden glaubten, war beschwerlich, aber durch überraschende Naturschönheiten reich besohnt; er sorderte aber ebenso viel Muth wie Ausbauer, denn mehre der Begleiter hatten beteits auf halber Höhe den Ruth versoren, und ein junger Capuzinermönch, der zugleich Prosesso der Mathematik war und viel Muth gezeigt hatte, blieb in einer Pstanzung auf halbem Wege zurück und beobachtete durch ein

Fernrohr das hinanklettern humboldt's und seiner ftandhaftesten Begleiter. Bis zu einer hohe von 6000 Fuß fanden sie Savanen (Viehweiden) mit Brombeersträuchern und kleinen gelben lilienartigen Blumen; vergebens hosste man, eine wilde Rose zu entdecken, die humboldt überhaupt in keiner einzigen Species in Südamerika angetroffen hat, außer der auf den Bergen Mexiko's im 19. Breitegrade vorkommenden Montezuma-Rose.

Auf dem Gipfel angelangt, erlebte humboldt mit seinem Freunde einen gleichen Genug, wie einft vor fieben Monaten auf bem Bit von Teneriffa, er verband die Sinnenfreude ber überraschend schönen Aussicht Th eine neue Landschaft mit ber geiftigen Thatigfeit naturwiffenschaftlicher Forschung und höherer Auffassung bes Gingelnen jum Bangen. - Und von der Bobe des Berges schaute er in eine Landschaft, wo die wilbe Ratur gebot, ohne von bem Menfchen und ber Civilifation beherricht ju fein. Aber er war ichon vertraut damit geworden, Landichaften fo groß, wie vielleicht gang Franfreich, als eine icone, weite Ginobe ju erbliden und eine Welt vor fich ju feben, die nur ben Pflangen und Thieren gehört, und worin noch fein Ton menschlicher Freuden ober Leiden hörbar gewesen ift. - Da ftand humbolbt am Rande eines an 8000 Fuß tiefen Abgrundes, allmälig tiefer in ben abendlichen Rebel gehüllt, und konnte fich nicht eber von diesem Plate losreißen, bis die Borficht ihn an die Rudfehr mahnte. — Rachdem die phyfitalifchen Beobachtungen beendet waren, flieg er mit feinen Begleitern berab und gelangte 10 Uhr Abende in eine Schlucht, wo er einen gefahrvollen Weg überwinden mußte, jumal bie Führer fich heimlich weggeschlichen hatten, um eine Schlafftelle im Felfen zu fuchen, und Sumboldt nebft Bonpland die phyfitalifden Inftrumente felbft unter Durft und Mübigfeit tragen mußten. — Wir haben biefe Banberung bervorgehoben, um im Charafter Sumboldt's jene muthige Ausdauer qu getgen, welche nicht vor Dubfeligfeit und Gefahr gurudichredt, fondern fich einzig und allein von bem Intereffe an ber Wiffenschaft und Erweiterung feiner Lebensanschauungen bestimmen lagt. Deghalb war es auch nur die Eigenthumlichkeit einer intereffanten Gegend und ber Drang fich mit Beftalt und Naturreichthum berfelben bekannt ju machen, welcher ihn keine ungewöhnliche Entfernung achten und berudfichtigen ließ, ale er Caracas verließ, um in bie weiten, von Menschen wenig betretenen Ebenen (Llanos) bes Orinoco : und Amazonenstromes zu reifen. — Richt den furzesten Weg mablte er babin, benn fein fur Ratur und tropifche Lanbichaftefconheiten Sumbolbt's Leben.

so empfänglicher und fein organisirter Sinn wollte die Eindrücke der schönen Thäler von Apogua nicht entbehren; zumal auch sein Wissenschaftseiser ihn antrieb, merkwürdige Theile der Küsten-Gebirgskette mittelst des Barometers zu nivelliren und den Fluß Rio Apure, der die weiten Ebenen durchssließt, dis zu seiner Einmündung in den Orinocostrom hinabzusahren. Und diese Absicht führte ihn auf die Berge von Los Taquos, an die warmen Quellen von Mariara, an die üppigen Ufer des Balenciasee's und durch die weiten Viehweiden von Calabozo in den östlichen Theil der Provinz Barinas nach San Fernando de Apure am gleichnamigen Flusse Apure.

Auf Diefem Wege fand humboldt's Forfcherfinn eine bedeutente Ausbeute, benn was ein gewöhnlicher Wanderer vielleicht nur mit dem Gemuthe genoffen, ober ale ein vereinzeltes Object überfeben ober auch ale eine frembe Erscheinung vorübergebend bewundert und als Seltenheit aufgenommen baben murbe, bas maren für Sumboldt zusammenhängende Theile eines großen Bangen, das fein geiftiger Blid überschaute. Bas er hier Ungewöhnliches fand, vermochte er oft burch seine Erfahrungen in der europäischen Ratur zu beuten, mas ihm bort unverftandlich geblieben mar, bas mußte er bier in ber tropischen Welt aus ber Gleichheit gemeinschaftlicher Ursachen und Gefete zu erflären. So fand fein geologisches Studium ichon in ber Rabe bes Dorfes Antimano reiches Material, feine Unverbroffenbeit follte in Entbehrung ber Bequemlichkeit fich baburch abermals bewähren, bag er in einer Ruderpflanzung neben frohlich larmenden Regern auf einer Ochsenhaut am Boben fein Rachtlager aufschlagen mußte und icon bei Sonnenaufgang wieder die Berge erklimmte, und mahrend er von ber hohen Gebirgsgruppe Siguerote westlich in die Thalgrunde des fleinen Dorfes San Bedro niederflieg und die hier bei ber Sabatspacht angestellten fpanifchen Europäer laute Rlagen und Bermunfchungen über bas unfelige Land, in bem fie ju leben gezwungen feien, ausstoßen borte, ba mußte Sumboldt, ber von ber wilden Schönheit ber Gegend, bem milben Alima und fruchtbaren Boben boch begeiftert war, recht lebhaft fühlen, bag bie Ratur nur fur Denjenigen ihre Reize enthulle, der in einem innigeren Ginverftandniffe mit ihr ftebe. -

Sein Weg führte ihn mahrend des Februarmonats 1800 burch bie Thaler bes Tuy, wo er den Buderpflanzungen zu Manterola, dem Goldschachte, ben Getreibefelbern (auf benen die Besitzer eine zwanzigsache Erndte als maßigen Ertrag erzielen), den berühmten Zamang Baumen mit ihren

riefigen Zweigausbreitungen, ben Colonien in Sacienda be Gura (wo er mehre Tage die Lebensweise eines wohlhabenden Landeinwohners mit: machte, nämlich alle 24 Stunden zwei Baber, brei Dahlzeiten und brei Schlafzeiten abhielt), ferner ben Baumwollenpflanzungen bei Cura und überhaupt ber Landwirthichaft feine Aufmerkfamkeit zuwandte und bann an ben Balenciafee gelangte, wo er, mitten unter ben Erzeugniffen einer fremben Ratur, an die Seegestabe bes Baabtlandes erinnert wurde ba, obgleich die Ratur unter jeder Bone, in ber wilden ober bebauten Landschaft, immer im eigenthumlichen Charafter erscheint, boch bas Bemuth, ohne in die Bergleichung bes Gingelnen einzugeben, mas Sache ber Biffenschaft bleibt, gar ju gern und leicht bas allgemein Berwandte in ber Birfung berausfühlt. - An Diesem Gee ftellte humbolbt intereffante Untersuchungen über bie Abnahme bes Baffers in demfelben an, Die er in ber Berftorung ber Balber, ber Urbarmachung bes Bobens in ben Ebenen und dem Anbau bes Indigo, neben Trodenheit ber Luft und Bobenaus. dunftung begrundet fand und wobei er veranlagt wurde, weitere Beobach. tungen über die Menge ber Ausbunftungen anzustellen, mas wieder für die Landwirthichaft wichtig murte.

In ber Rabe von Mariara fand Gumboldt auch den hohen Baum "Bolador," beffen geflügelte Früchte er mit Bonpland sammelte und nach Europa schiefte, und die in den Garten von Berlin, Baris und Malmaison keimten; er selbst erklärt, daß alle gegenwärtig so zahlreich in den europäischen Treibhäusern vorkommenden Stämme des Bolador sämmtlich von dem einzigen Baume dieser Gattung abstammen, welcher in der Rabe von Mariara von ihm gefunden wurde. —

Die Tageshige nöthigte Humboldt, seine am 21. Februar angetretene Reise nach Reu Balencia nur bes Rachts fortzusegen. Rach sechs Tagen hatte er auf einem schönen, von Jaguar's gefährbeten, aber an Raturabwechselungen reichen Wege, sowohl jene Stadt als auch die brei Meilen bavon entsernt liegenden warmen Quellen von Trinchera besucht und Porto-Cabello erreicht, welches er am 1. März wieder verließ, um sich über Calabozo, in den weiten, öden Ebenen von Caracas, nach dem ersten Biele dieser Wanderung, San Fernando de Apure zu begeben.

Auf bem Rudwege von Porto-Cabello nach den schönen Thalern von Araguan kam Sumboldt an eine Meierei Barbula — wo er den berühmten Aubbaum, an deffen merkwürdigen Eigenschaften, die das Gerücht barüber

verbreitete, Er bislang gezweifelt hatte, wirklich zu feben bekam und ihn als einen Baum tennen lernte, ber in ber That auf Ginschnitte eine volltommen mild schmedende Dilch ergießt, die angenehm aromatisch riecht und ben Regern eine gefunde Nahrung bietet. Bir ermahnen biefes Baumes in biefer Lebensbarftellung ber Perfonlichkeit humboldt's noch befonders aus bem Grunde, weil er felbft erflart, bag unter ber großen Bahl mertwurbiger Erscheinungen, bie ihm auf seinen Reisen vorgekommen find, nur wenige einen fo lebhaften Ginbruck auf ihn gemacht hatten, als der Anblick Diefes Rubbaumes, ber in feiner Bestalt bem Sternapfelbaume gleicht. Für folden Eindruck wirft schon die ganze Reibe von Borftellungen und Gefühlen bes Menschen von fruhefter Jugend mit; benn Alles, was auf Mild und Getreide Bezug hat, regt in dem Menfchen eine Theilnahme auf, bie nicht nur im Drange nach Kenntniß natürlicher Dinge begrundet liegt, fondern in dem Gefühle und der Vorstellung schlummert, daß ohne Milch, von der Mutterbruft an, gleichwie ohne Mehl, das Menschengeschlecht nicht hatte bestehen konnen. Daber ichreibt fich auch die in alten und neueren Bolfern bestehende religiose Berehrung bes Getreides, bes milchgebenden Die Borftellung, die Mild nur ale ein thierisches Erzeugniß gu fennen, muß um fo lebhafter vom Unblide eines milchgebenden Baumes betroffen werden, als man an beffen Existenz bislang gezweifelt hatte und fo mußte auch Sumboldt, ber eine fo offene Seele fur ben Befammteindruck einer neuen Erscheinung befigt, ohne biefen durch die miffenschaftliche Bergliederung zu beeinträchtigen, ben wunderbaren Baum mit Erftaunen anschauen. Defhalb giebt er fich diesem Eindrucke in den Worten ber Schilderung beffelben bin: "Es find hier — fagt er — feine prachtvollen Schatten ber Balber, fein majestätischer Lauf ber Strome und feine in ewigen Schnee gehüllte Berge, bie uns machtig ergreifen. Einige Tropfen eines Pflanzensaftes erinnern uns an die Allmacht und Fruchtbarfeit ber Um burren Abhange eines Felfen machft ein Baum, beffen Blatter burr und gabe find, feine biden, holzigen Wurgeln haben Dube, in "bas Gestein einzudringen; mehre Monate bes Sabres befeuchtet fein erquidender Regen fein Laub, Die Aefte erscheinen abgestorben und vertrod net; bohrt man aber ben Stamm an, bann entfließt ihm eine milbe und nahrende Mild. Bei Sonnenaufgang ift biefe vegetabilische Quelle am reichsten; es kommen alsbann von allen Seiten Reger und Eingeborene, mit großen Rapfen verseben, um die Milch zu sammeln, welche gelb wird

und fich auf ber Oberfläche verdichtet. Einige leeren ihre Rapfe unter bem Baume felbst aus, Andere bringen bas Gefammelte ihren Kindern — man glaubt ben Haushalt eines hirten zu feben, ber die Milch feiner heerbe vertheilt." —

Die Wissenschaft, welche der Wirkung der Erscheinung bald in ihren Urfachen nachforscht, entzieht derfelben allerdings das Bunderbare und vielleicht auch einen Theil des Reizes bei Demjenigen, der nur zu erstaunen und nicht zu forschen vermag. In Humboldt vereinigen sich aber erster Gefühlseindruck der Natur und scharfblickender Forschersinn für die natürlichen Gründe und Gesehe jeglicher Erscheinung zu einer höheren, harmonischen Anschauung, und der erste Anblick mit seinem Eindrucke auf das Gemüth gewinnt bei ihm stets einen neuen hintergrund, den der Blick des Natursorschers eröffnet.

Eine frühere, bereits in Caracas gehegte Abficht, Die öftlichen Ausläufe ber Cordilleren von Reu. Granada ju befuchen, gab Sumboldt auf, um feine Reise an ben Orinoco nicht ju lange ju verzögern, benn feine Sauptablicht mar jest, die Berbindung bes Drinoco mit bem Rio Regro und bem Amazonenstrome zu erforschen. Am 6. Marz verließ er mit feinem Begleiter die Thaler von Araguay, um in den Steppen feine Banberungen fortzusegen, beren eigenthumlicher Charafter, im Gegenfage ber afrifanischen Steppen, von ihm besonders aufgefaßt wurde. Er nahm feinen Beg burch die Biehweiben, in ben mit riefenhaften Grafern bewachsenen Ebenen, in benen mancher Jaguar fich birgt und fein Schatten erquickt, ba ber Palmbaum, ben er hier traf, blatterarm und halb vertrodnet er-Sumboldt beobachtete bier bie Bucht ber Pferde und bes Sornviehes, beffen große Beerden bier in ber oben Gegend wohnen und fur bie Bafen ber Nordfufte einen Ausfuhrartitel abgeben. Ueber Calabogo ging die Reise mitten in die Buften ber Llanos von Caracas, wo Sumboldt an ben elektrischen Fischen, ben Gymnoten - einen neuen Gegenstand feiner Forschungen fand. Die Gemäffer in ber Gegend von Calabozo, welche fich in ben Orinoco ergiegen, fo wie bie Gumpfe waren mit biefen Bitteraalen angefüllt und humboldt lernte jugleich die eigenthumliche Art des Ginfangens biefer Thiere auf Pferden fennen, wobei einige Pferde ertranken, indem bie Rittergale fich unter beren Bauch legten und fie burch ihren elektrifden Schlag betäubten, fo bag ein wirklicher Rampf zu Pferbe mit biefen Kischen unterhalten werden mußte, bis zu bem Momente, wo die Fische

erschöpft, neue galvanische Kraft sammeln mußten und bie betäubten Pferbe, welche bem Ertrinkungstobe entkamen, sich erholt hatten.

Um 27. März 1800 traf Humboldt mit feiner Begleitung in San Fernando de Apure ein, nachdem er zwei Tage vorher ohne Wegspuren bie große Chene ber Caracasfteppe, wo bas Auge bis jum Borizonte feinen auch nur funf Boll hohen Gegenstand erblickt, burdwandert war und unerwartet eine kleine Rapuzinergemeinde in ber Debe angetroffen hatte. Die brei Tage, welche er in San Fernando gubrachte, benutte er gur naberen Ortobekanntichaft mit biefer von leberschwemmungen oft beimgefuchten, an Unterägypten erinnernden Gegend, wo Orinoco : und Amazonenstrom burch ein eigenthumliches Wafferfustem ihre naturlichen Berbindungen finden; es trat gerade bie Regenzeit mit gahlreichen Gewittern ein, als beren Folge bann die Ueberschwemmungen fich einzustellen pflegen, und obgleich für humbolbt die atmosphärischen Erscheinungen biefer Beit ein intereffanter, feffelnder Begenstand feiner Forfdungen wurden, fo veranlagte der Regen boch, bag er feinen Beg auf bem Apure-Fluffe felbft mit feinen Begleitern in einer Biroge, b. i. einem breiten Fahrzeuge, wie es die Indianer fich bauen, fortfette, bas von einem Steuermanne und vier Indianern bedient wurde. So schifften fie, auf einen Monat mit Lebensmitteln, felbft mit Taufchmitteln für die Indianer am Orinoco verfehen, ben Strom hinab, ber reich an Fischen, Seefühen und Schildfroten ift und an beffen Ufern ihnen bie Bogel oft als Nahrung bienten. - Alles, was nur Bemerkenswerthes während diefer Stromfahrt dem beobachtenden Sumboldt auffließ, das zeich: nete er auf und er pflegte überhaupt Alles, was ihn intereffirte, an Ort und Stelle niederzuschreiben, benn was man im Angeficht ber Dinge felbft, bie man ichildern will, ichreibt, bas tragt ben Charafter von Wahrheit, welcher benn auch in humbolbt's Schilberungen felbft ben unwichtigften Dingen Reiz verleiht. Und je größer und impofanter fich bie Ratur barstellt, um fo mehr find feine Naturgemalbe bem einfachen Charafter treu geblieben, welcher ja gewöhnlich die vorzüglichfte Gigenschaft ber erften Entmurfe ift. -

Humbold's Absicht war es, ben Apure hinab und ben Orinoco (in ben ersterer mundet) stromauswärts, und bann in ben Rio Regro weiter zu fahren. Der Schwager bes Statthalters von Barinas, Don Ricolas Sotto, begleitete ihn mahrend biefer ganzen Reise und sein liebenswürdiger Charafter und munterer Geist ließen die Reisenden oft die Beschwerden und

Gefahren biefer Schifffahrt vergessen. — Und in der That ware diefe Stromfahrt für einen weniger Beherzten kein angenehmer Weg gewesen, denn Tiger, Tapire, Pecarischweine scheuten die Rabe des ankommenden Kahnes nicht im mindesten; fast wie im Urzustande des Paradieses, sahen Banther, Hocco (ein schwarzgesiederter Bogel) und Krokodise von 18 bis 22 Fuß Länge den Reisenden vertraulich zu, und wenn diese des Rachts suhren, dann gingen die Tiger auf Beute aus, vom Walde her heulten die Raubthiere, der Kahn stieße oft auf Baume, die im Strome trieben, während zu anderer Zeit sich zwischen das Pfeisen der Raubvögel das Geschrei der Papageien mischte und der kleine Affe am User sich belustigend unterhielt. —

So ruberte im Indianerkahne bie Schiffsgesellschaft, welche Sumboldt anführte, aus bem Apure in die weite Stromfahrte bes breiten Drinoco, ber fich mit fußhohen, fcaumenden Bellen wie ein See vor ihnen aus. bebnte. Die Schönheit Diefer wilden Ratur erfreute Sumboldt eben fo wie bie Sage ber Indianer über diefes Baffer. Faft mare humboldt burch Die Ungefchicklichkeit bes Steuermannes mabrend eines heftigen Bind. ftoges mit dem Sahrzeuge untergefunten, und icon überichwemmte bas Baffer feine Bapiere und Effetten; nur ein Bufall rettete ihn und die Reifegefährten, und als fie beim Ginbruche der Racht auf einer unfruchtbaren Insel mitten im Strome bivouakirten und, auf großen Schildkrötenschalen figend, im Mondscheine ihr Abendeffen einnahmen, ba trat bas Bild ber Gefahr noch einmal vor humboldt's Seele. Er befand fich erft brei Tage lang auf bem Drinoco, und es lagen noch brei Monate einer Schifffahrt por ibm, die noch mit weit größeren Befahren brobte. "Es giebt fagt er bei Erinnerung Diefer Stunde felbft - "Momente bes Lebens, in benen ohne Bergagtheit die Bukunft fehr ungewiß erscheint; man überläßt fich bann um fo mehr bem traurigen Rachbenken, wenn man ber Gefahr entgangen, bas Bedürfniß ftarter Rührung empfindet. " -

Und während er fo bachte und in schwüler Racht auf Thierhauten am Boden lag, ba schwammen bie Jaguar's durch den Strom und umftrichen feine Rubestätte. —

Der Orinoco — obgleich bier noch etwa 194 Meilen von feiner Munbung — hatte bereits eine Breite von vier Seemeilen, und schon in ber Gegend bes Gestades von Pararuma wollte der Steuermann sich nicht weiter wagen. Humbolbt erhielt fur Gelb von einem Missionair ein anderes

Schiff geliehen und ging am 10. April, Morgens unter Segel. Befcwerlichfeiten bier ertragen werben mußten, fann man fich vorstellen, wenn man einen Blid auf das Indianerschiff felbft wirft, welches humbolbt mit feinen Befährten bestiegen hatte. Auf dem Sintertheile war eine Art Laube für vier Berfonen errichtet, aber bes Windes wegen fo niedrig, bag man auf harten Baumaften ausgestreckt liegen und babei bie Beine noch aus bem Dache bervorragen laffen ober gebudt figen mußte, um Raum ju ge-Auf bem Borbertheile fagen paarweife die nachten Indianer, bie jum eintonigen Rubertafte eben fo eintonige und traurige Befange mifchten; bazu war bas Schiff mit ben eingefammelten Affen und Bogeln gefüllt, bie neben ben Inftrumenten ben Mittelpunkt bilbeten, um ben fich die Bangematten befanden, mabrend außerhalb die Feuer unterhalten wurden, welche Die Jaguar's verscheuchen follten. Die Instrumente mußten jede Racht bas Lager ber Reifenden theilen und um ein Instrument zu gebrauchen, mar man genothigt zu landen und auszupaden. Dazu bente man fich brudenbe Sige und die läftigen Mosquito's, um fich Bumboldt's Lage vorzustellen, wie der Gine durch ein übergehängtes Tuch, ein Anderer durch Rauch mit Er fagt felbft in Erinnerung biefer Tage, bag nur ben Infeften fampfte. burch natürliche Munterfeit, wechselfeitiges Wohlwollen und mit einem lebhaften Gefühle für bie Bracht der Natur folche Beschwerden zu erdulben feien.

Ein auffallendes Steigen des Stromes gab Humboldt Gelegenheit, über die verschiedenen Wasserstände Untersuchungen anzustellen. Bei der Fahrt stromauswärts passerte das Schiff die Mündungen mehrerer in den Orinoco sich ergießender Flüsse, namentlich auch des größeren Meta, — der an Länge, Breite und Wassermenge der Donau gleicht; man fuhr an der Stadt Atures vorüber, wo Humboldt außer den Missionen die großen Wassersälle besuchte, deren Eindruck auf ihn tief und nachhaltig war. — In seinem inneren und empfänglichen Sinne spiegelt sich bei diesen seinen Schilberungen der Natur lebendig die physische Welt ab — er stellt eine Natur dar, die mit den Bedürsnissen seiner Empfindungen im vollsten Einklange stand, denn der Charafter einer Landschaft sieht immer in einem geheimnisse vollen Versehr mit dem inneren Leben des Menschen. — Einen solchen Eindruck machten auch die großen Wassersälle von Atures und Maypures, wo Humboldt sich fünf Tage lang aushielt, und dann die Fahrt nach San Fernando de Atabapo und auf dem Cassiquiare sortseste, der den Orinocostrom

und ben Rio Regro eigenthumlich verbindet. — Es war nämlich in bem Dertchen Atabapo ein neuer Reiseplan nothwendig geworden, wozu ber Borsteher einer hiesigen Mission gerathen hatte. Man beschloß auf dessen Borstellung den Fluß Atabapo zunächst hinauf zu sahren und alsdann den Flüssen Temi und Tuamini zu solgen. — Sumboldt sah sich sier plöslich in ein ganz neues Land und an das Gestade eines Flusses versett, dessen Namen er noch nie hatte aussprechen hören. Er suhr geradeswegs in Einden hinein, wo die Menschen kaum eine Spur des Daseins zurückließen. Indianer, welche auf Menschenjagd ausgingen, wohnten in diesen Einden und belästigten die Missionen, welche in der Nähe lagen. In diesem wilden Theise von Amerika glaubte Humboldt sich in jene Zeiten versett, wo die Erde allmälig bevölkert ward, und es war ihm, als ware er ein Zeuge der ersten Bildung menschlicher Gesellschaften. Die Menschen, die er kennen lernte, kannten keinen andern Kultus, als den der Naturkrässe.

Um 6. Mai erreichte Sumboldt ben Rio Negro, ein, wegen feiner Rrummungen berüchtigtes Flugchen, nachdem er feche und breißig Tage im fcmalen und beweglichen Rabne eingeschloffen gewesen mar, wo bas Aufstehen eines Einzelnen vom Sipe die Ursache vom Umschlagen bes Kahnes geworden fein wurde, hatte man nicht vorber bie Ruderer benachrichtigt, bamit fie burch Anlegen an bie andere Seite bes Fahrzeuges die Gefahr bes Ueberfclagens und Ertrinfens zu verhindern fuchten. Satte Sumbolbt auch viel von Insettenstichen leiden muffen, fo war er boch vom ungefunden Rlimg, von den Wafferfällen und Brandungen nicht gefährdet - beghalb, an ber Landenge zwischen bem Orinoco : und Amazonenstrome angelangt blidte er auf die erdulbeten Befahren mit Bergnugen gurud, ba er bie Buverficht empfand, feinen wichtigften Reifezwedt erfüllt zu wiffen, ber barin bestand, ben Lauf jenes Armes bes Orinoco. ftromes, welcher fich in ben Rio Regro ergießt, aftronomifc au bestimmen und bamit bas Dafein beffelben au bewahr= heiten, das ein halbes Jahrhundert lang bald behauptet und bald gelaugnet worden war. Die bisher vorhandenen Landcharten maren fo mangelhaft, daß humbolbt's Gegenwart in Diefen Gegenden für Die genaue Bestimmung ber Derter und die Berichtigung ber Chartenfehler von der größten miffenschaftlichen Bebeutung murbe. -

Bas Sumboldt bei bem erften Anblicke biefer, bem Aequator fo naben Landschaft empfand, das geben wir am treueften mit feinen eigenen Borten

wieber. - "In Diefen inneren Gegenden Amerita's" - fagt er - "gewöhnt man fich beinahe, ben Menschen als etwas in ber Ordnung ber Ratur Außerwefentliches ju betrachten. Die Erde ift mit Bemachfen überlaben, beren freier Entwidelung fein Sinberniß entgegenftebt. Eine unermegliche Lage Dammerbe bezeugt die ununterbrochene Wirffamfeit organischer Rröfte; bie Rrofobile und die Boasschlangen find die Beherrscher ber Strome, ber Jaguar, bas Befari, Tapire und Affen burchziehen obne Furcht und Gefahr bie Balber, in benen fie, wie auf einem alterthumlichen Erbaute, angefiebelt find. - Diefer Unblick einer belebten Ratur, worin ber Menfc Richts ift - hat etwas Befrembendes und Trauriges in fich. Auf bem Oceane felbft und in ben Sandwuften Afrita's mag man fich nur mit Muhe baran gewöhnen, obgleich bort, wo Richts vorbanden ift, bas an unfere Felder, Baldungen und Fluffe erinnert, die weite Einode, welche man durchwandert, viel weniger auffallend erscheint. - Aber hier, in einem fruchtbaren, mit unvergänglichem Grun gefchmudten Lande fucht man vergeblich Spuren menfchlicher Wirkfamkeit, man glaubt fich in eine völlig verschiedene Belt verfest. - Und Dieje Gindrucke find um fo ftarter, je langer fie bauern."

Die katholischen Missionen, welche hier zerstreut liegen, besuchte Sumboldt auf seinen Wegen, so unter anderen Maroa, und das noch südlicher gelegene Fort St. Carlos, der südlichste Missiairgrenzposten der Spanier und kaum zwei Breitegrade vom Aequator entsernt. Hier befand sich Humboldt auf dem Zwischengebiete, von wo er ebenso schnell den Amazonensluß hinab an die brasilianische Küste hätte fahren können, wie er auf dem Flusse Cassiquiare und dem Orinoco zuruck die Nordküste von Caracas wieder zu erreichen vermochte. Den letzteren Weg wählte Humboldt für seine Forschungszwecke.

Die Fahrt auf bem Flusse Cassiquiare ward burch die Mosquito's fehr belästigt, die im gleichen Mage zunahmen, als sich Sumboldt vom Rio Regro (ben schwarzen Wassern) entfernte; nur elende christliche Ansiedelungen traf er am östlichen und fast ganz unbewohnten westlichen Ufer, und die Menschen, bie er kennen lernte, verzehrten die hier heimischen Ameisen mit demselben Wohlgefallen, wie die Neuhollander ihre Spinnen. — Eine noch schrecklichere sittliche Robeit fand er in dem hier verbreiteten Gebrauche, Menschensselfch zu effen, und noch wenige Jahre vor Humboldt's Ankunft hatte ein hier geborener Alfabe eine seiner Frauen aufgegessen, nachdem er sie

guvor mit größter Sorgfalt gemaftet batte. Die Borwurfe ber Guropaet gegen biefe Indianer über ihre abicheuliche Sitte blieben burchaus erfolglos, und Sumboldt fagt felbft, daß es fich bamit eben fo verhalte, wie bei uns, in unferem gefitteten Guropa, wenn uns ein Bramin vom Banges über unferen Genuß des Thierfleisches Bormurfe machen wollte. Ueberhaupt reifete Sumboldt bier zwischen Indianerstämmen, die fich gegenseitig als gang verfchiedene Wefen betrachten und fich mit bemfelben Rechte glauben tödten zu durfen, wie im Balbe ben wilden Jaguar. Obgleich humboldt an den Anblick einer üppigen tropischen Ratur bereits gewöhnt mar, fo fühlte er fich bennoch überrascht, als er auf biefem reißenden, breiten und viele Unbequemlichkeiten barbietenben Fluffe Caffiquiare weiter fuhr und vergebliche Landungeversuche machte, weil alle Ufergegenden undurchdringlich mit Laub: und Schlinggemachfen übermuchert waren; mit von Infeftenflichen bid angeschwollenen Banben mußte er nebft feinen Begleitern mittelft ber Axt einen Blat jum Lager bahnen, weil ber Regen und Rebel ihn nicht auf bem Rahne bleiben ließen - und mahrend man auf hohem Deere oft über Mangel an geniegbarem Baffer ju flagen hat, fo empfand humboldt bier mitten in üppiger Balbung ben Mangel an Brennmaterial, ba bas faftreiche Solg nicht gunden wollte.

Diefe Fahrt auf dem Caffiquiare nennt Sumboldt die befdwer= lichfte feiner gangen amerikanischen Reise.

Endlich unter mancherlei Entbehrungen, die aber der wissenschaftliche Drang, die berühmte Gabeltheilung des Orinoco zu schauen, leicht überwand, erreichte Humboldt mit seinen Begleitern am 21. Mai 1800, drei Meilen unterhast der Mission Esmeralda, das Strombett des Orinocostromes wieder. — Diese Gabeltheilung des gewaltigen Wassers nennt er großartig, und seine Reisebeschwerlichkeiten waren im Anblicke dieser hohen Granitselsen bis zur Höhe von 7800 Fuß, wo die beiden Arme des Stromes sich trennen, — nicht weiter anzuschlagen, da ein so imposantes Ziel die Reiseausdauer besohnte und namentlich die Wissenschaft bereicherte. Denn hier sammelte Humboldt die großen Materialien und lehrreichen Ausschlässe zu einer vergleichenden Hydrographie, wie auch die Geschichte seiner Entdeckungen überhaupt die Geschichte der Geographie mit wichtigen Beiträgen vermehrte — hier in dieser Gegend erörterte er die physikalischen Berhältnisse des Bodens, saste die gleich en Erscheinungen der alten Welt und dieser mittelamertkanischen Bodenzustande zusammen und eröffnete der Wissenschaft wichtige Blide in die Analogie der Raturbildungen und die waltenden Gesetze des Erdförpers in Anordnung seiner Wasseradern. —

In der Miffion Esmeralda lernte Sumboldt bas bier bereitete, berüchtigte Gift - Curare genannt - fennen, welches jum Rriege, jur Jagb und merkwurdiger Beife auch ale innerliches Beilmittel gegen Unterleibetrantheiten angewandt wird und neben bem Ticunasgifte am Amazonenftrome, wie bem Upasgifte von Java, bas todtlichfte aller befannten Gifte Diefes Curaregift bereiten Die Indianer aus ben Fruchten einer gleichnamigen Bflange, Die fie unter gewissen festlichen Feierlichkeiten, wie bei uns etwa bie Beinlefe, fammeln und woraus ein Mann, " Biftherr" genannt, ben töbtenden Stoff bereitet. Es war biefer Stoff für humboldt ein neuer, intereffanter Gegenstand zu naberen Berfuchen, aus benen fich ergab, baß bas Gift, burch eine Bunde unmittelbar bem Blute beigemischt, tobtet, während es eingenommen ein vortreffliches magenstärkendes Mittel ift. Der Bereiter des Giftes gerrieb in Sumboldt's Gegenwart unvorsichtig mit einem obne es zu wiffen, verwundeten Ringer ein Weniges von diefem Stoffe und fturzte betäubt zu Boben, murbe jedoch burch Ginreiben von falgfaurer Soba gerettet - Sumbolbt bagegen mare beinahe ein Opfer biefes Biftes geworden, indem fich aus einem ichlecht verschloffenen Gefäße baffelbe in feine Bafche ergoffen hatte, und er eben beim Anziehen eines Strumpfes bas Bift in bemfelben bemerkte, bas ihn getobtet haben murbe, ba feine Rufgeben von Infeften blutig gerftochen maren. -

Rachdem Bonpland sich Pfeile mit diesem Gifte zur Jagd auf Bogel bereitet hatte und mit humboldt ein Zuschauer des sehr merkwürdigen, mit Tanz und Böllerei begleiteten "Curaresestes" gewesen war, setzen beide Natursorscher ihre Reise fort. — humboldt hatte die Berbindung des Orinoco mit dem Amazonenstrome thatsächlich bewiesen, mit dieser wissenschaftslichen Errungenschaft (theils durch sein Bordringen bis zu den Kataratten, theils aus Erkundigungen von Kriegsseuten aus San Carlos, welche eine Expedition zur Entdeckung der Quellen des Orinoco unternommen hatten, gewonnen), trennte sich humboldt von einer Gegend, die vor ihm völlig unbekannt und für ältere Reisebsschreiber nur ein Land der Mährchen gewesen war. Die Entdeckung der Orinocoquellen selbst war einem spätern Ratursorscher, dem Reisenden Schomburgk ausbewahrt, der diese Gegenden im Austrage der geographischen Gesellschaft zu London besucht hatte.

Bon ber Mission Comeralda reisete Sumboldt mit seinem Gefährten am 23. Mai 1800 - ftromabwarts auf bem Drinoco fahrenb - weiter und, ohne eigentlich frant zu fein, befanden fie fich boch in Folge ber überftanbenen Strapagen, burch ichlechte Rahrung und Infeftenqual gefteigert, in einem Zustande völliger Ermattung und Schwäche. Ihre Stinknung fand auf dem Strome felbst wenig Aufheiterung, da fie teinem lebenden Befen begegneten, nur unabsebbare Chenen und mitunter bobe Berge erblidten und bas Gefühl ber Berlaffenheit um fo tiefer empfanden, als Felfeniuschriften und robe Sculpturen auf den Granitmaffen an ein fruberes Leben cultivirter Menschen in diesen Gegenden erinnerten und beutliche Denkmale untergegangener Rultur eines frubzeitig bier gelebt habenden und ausgestorbenen Bolfestammes waren. - Obwol erschöpft und mehr niebergeschlagen, aber bennoch keinen interessanten Gegenstand ber Natur unbeachtet laffend, erreichte Sumboldt die Ueberfahrt burch die großen Bafferfalle von Mappura, wozu zwei Tage erforberlich waren, - landete am 31. Mai am östlichen Ufer des Stromes bei Puerto de la Expedicion, um die Sohle von Ataruipe - ben mahrscheinlichen Rirchhof eines ganzen, untergegangenen Bolfes zu feben, und wo er in furger Reit über 600 moblerhaltene, regelmäßig gelagerte und in Rorbe aus Palmblattstielen eingefargte menschliche Gerippe zählen konnte. Er untersuchte biefe Graber und beren Eigenthumlichfeiten, nahm mehre Stelette und Schabel mit, welche bie leichenscheuen Eingeborenen nur mit großem Widerftreben fortschaffen wollten, und verließ, ftillen Betrachtungen hingegeben, in einer ruhigen und beiteren Sternennacht diefen Ort untergegangenen Bolferlebens — eines ausgestorbenen Indianerftammes. -

Leiber find biefe Gerippe nicht mit nach Europa gesommen, benn, wie wir fpater erfahren werben, ging biefe erfte Sendung ber eingefammelten Gegenstände, etwa ein Drittheil ber amerikanischen Gesammtausbeute, burch einen Schiffbruch verloren.

Bum zweiten Male auf ber Rudfahrt wagte Sumboldt mit seinem Freunde die Basserfalle von Atures auf bem leichten Kahne zu durchschiffen — die mannichsaltigen Landschaftsgemalde, welche die meilenlange Reihe der Wasserstelle darbot, machten die Stromfahrt eben so schön als gefährlich. Die Bekanntschaft mit den zu Uruana wohnenden Otomaken, welche Erde essen, bot Humboldt ein neues Bild menschlichen Lebens dar, da es auffallen ift, daß Menschen ein Wohlgefallen an Kalk- oder schmuziger Thonerde

finden können, mahrend fie inmitten der schönften und fruchtbarften Gegens den leben, daß fie ferner Trunkenheit und Wahnfinn durch den Gebrauch des Riopopulvers (aus den Gulfen einer Mimosenpstanze bereitet) hervorrufen, mahrend fie doch nicht von den Entartungen civilisirter tabakschnupfens der Menschen heimgesucht sein sollten.

Rach einer Fahrt von fünf und siebenzig Tagen, worin die Reisenben 375 geographische Meilen auf ben fünf großen Flüssen: Apure, Orinoco, Atabapo, Rio Regro und Cassiquiare in einem leichten Fahrzeuge, unter glühendheißem Simmel, täglichen Gefahren und furchtbaren Insestenqualen zurückgelegt hatten, trasen sie endlich Mitte Juni 1800 in Angostura, ber Hauptstadt von der Provinz Suyana, ein. Die erlittenen Mühseligkeiten schwanden schnell aus ihrem Gedächtnisse, als sie den freundlichsten Empfang bei dem Provinz-Statthalter fanden; aber die übernommenen Körperkräfte zeigten sich doch zu geschwächt, um einer Nervensieberkrankheit länger zuwiderstehen. Ueber einen ganzen Monat wurde Humboldt dieser Kranklichkeit wegen in Angostura zurückgehalten und Bonpland's Zustand so bedenklich, daß er eben nur die Krast behielt, sich selbst ärztlich behandeln und allmälig seine Genesung herbeiführen zu können.

Reue Plane riefen aber nunmehr humboldt und feinen Freund zu neuer Reifetbatigkeit auf. —

Fünftes Rapitel.

Reise nach Havanna. — Veränderung des Reiseplans durch eine falsche Zeitungsnachricht über Baudin's Expedition. — Carthagena. — Fahrt auf dem Wagdalenenstrome. — Beschwerlicher Weg nach Quito. — Chimborazo. — Amazonenstrom. — Humboldtsströmung (pernanische Küstenströmung). — Wexiko. — Rückkehr nach Europa.

Man hatte in Angostura beschlossen, sich nach Cumana ober Neu-Barcellona zurud zu begeben und von einem dieser Safenpläte aus zur See nach der Insel Cuba und von ba nach Mexiko zu fahren, um ein Jahr lang ber naturwiffenschaftlichen Durchforschung Reu: Spaniens zu widmen. Darauf gedachte man bie noch wenig bekannten philippinischen Inseln qu besuchen und alsbann über Baffora und Aleppo bie Rudfehr nach Europa angutreten. - Sie hatten gunachft einen befchwerlichen Weg, um von Angoftura aus burch die Steppen nach ber nördlichen Rufte zu gelangen und ibre botanischen und zoologischen Sammlungen, welche fie bei fich führten, bielten fie fo auf, bag fie, weil fie fich nicht von ihren Schaten zu trennen magten, breigehn Tage jum Ginpaden - und nach endlichem Aufbruche noch eine giemliche Reit gebrauchten, um burch bie Rargiben (welche fie gu Cari, einer Miffion in ber Cbene, trafen und die besonders Sumboldt's Intereffe erregten) nach Reu Barcellona ju fommen, bas fie am 23. Juli gludlich, wenn auch burch die Sandwinde in jenen Steppen erschöpft, er-Sie logirten bei bemfelben freundlichen Manne, ber fie bor fleben Monaten, ale fie querft nach Barcellong gefommen maren, fo gaftfrei aufgenommen batte, und wo jest ein typhofes Rieber, abermals wie in Angoftura, bei humboldt einzutreten drobte, mabrend Bonpland bier in den vier Boden, die Sumboldt frankelte, wieder au voller Rraft und Thatigkeit genas.

Es war nun ihre erste Sorge, die eingesammelten Raturschätze nach Europa zu spediren, um dann erleichtert ihre Reise zu neuer Ausbeute antreten zu können. Ein junger Missionair, der schon bei erster Bekanntschaft vor sieben Monaten den Unternehmungen Humboldt's eine so lebhaste Theilnahme gezeigt hatte, erbot sich, die Reisenden nach Cuba zu begleiten und sich mit ihren reichen Sammlungen, nebst einem, ihm anvertrauten Knaben, den er zur Erziehung nach Spanien bringen sollte, einzuschiffen. —

Humbolbt nahm das freundliche Anerbieten an, da er seine Sammlungen und einen Theil seiner Manuscripte nicht sicherer in die Seimath schaffen zu können glaubte, — aber wie schmerzlich mußte er betroffen sein, als er in späteren Jahren, bei seiner eigenen Ankunst in Europa ersuhr, daß sowohl diese Sendung seiner Sammlungen, als auch der junge Missionair nebst dem Knaben spursos in den Wellen untergegangen seien! —

Bergebens erwartete Humboldt ein Padetboot, von benen, welche von Corunna nach Havanna und Mexiko zu fahren pflegten; man befürchtete, weil seit brei Monaten kein Badetboot eingetroffen war, baß englische Kreuzer sie weggenommen haben könnten, und es wünschte Humboldt nebft seinen Begleitern so schnell als möglich Cumana zu erreichen. Man fuhr auf einem offenen, mit Cacao befrachteten Schiffe, welches dem Schleichhandel

bem Schleichhandel mit Trinidad diente und weßhalb ber Befiger glaubte, bie Englander nicht fürchten ju brauchen, ab. Balb aber murbe bas Schiff von einem aus Halifag tommenden Raper aufgebracht, Sumboldt mit feinen Gefährten mußte an Bord beffelben und mahrend er noch im Intereffe bes Cacaofabrers unterhandelte, tam eine englische Ariegsschaluppe beran und befreiete bas Boot. Der Capitain der Kriegsschaluppe nahm Sumboldt freundlich auf, und biefer fühlte fich angenehm erregt, als er nach langem Aufenthalte unter ben Bilben wieder gebilbete Guropaer um fich feben und mit ihnen reben konnte. - Auch in Cumana wurde Sumbolbt nebft Bonpland von ihren Freunden um fo berglicher begrußt, als fich hier bas Gerucht verbreitet hatte, bag bie fühnen Reisenden vor mehren Monaten auf bem Orinoco zu Tobe gekommen waren. — Indessen hielt boch die ftrenge, englische Blokade Sumboldt und feine Reifegesellichaft brittehalb Monate lang in Cumana gurud, mahrend bem er fich mit Bflanzenforschung, aftronomischen und meteorologischen Untersuchungen, so wie mit geologischer Brufung ber Salbinfel Araya beschäftigte. - Endlich am · 16. Rovember 1800 fuhr er von Cumana nach Reu-Barcellona ab, um von bort aus mit einem amerikanischen Schiffe weiter zu fegeln, und nicht ohne Rührung - fo fagt er felbft - "fahe er jum letten Dale die Gipfel ber an ben Ufern bes Manganares fich erhebenben Cocuspalmen, von ber Mondicheibe beleuchtet. " -

Das Schiff lichtete am 24. November bie Anker und brachte humboldt und seinen Begletter, trot der späten Jahreszeit, glücklich am 19. December nach Havanna. Eine 25tägige, unruhige Seefahrt wußte Humboldt durch Beobachtungen des Meeres und himmels zu verkürzen. Die Sammlungen waren nach Europa spedirt, ohne daß Humboldt und Bonpland ahnten, einen Theil davon niemals wiedersehen zu sollen. Der Aufenthalt dauerte in Cuba mehre Monate, worin sich Humboldt namentslich mit Größe, Boden, Klima, Kultur und Bevölkerung dieser "Königin der Antillen" — so wie mit dem Zustande der Sclaven in historisch und sittlicher Hinsicht und mit dem Ackerbau vielseitig beschäftigte.

Eben im Begriffe, nach Bera-Cruz abzugehen, um ben erwähnten riefenhaften Reiseplan über Mexiko, Acapulco, die Philippinen und von da über Bombai, Bassora, Aleppo und Constantinopel in die Seimath zu vollenden, wurde Sumboldt durch Zeitungenachrichten gewahr, daß Capitain Baudin, — berselbe, den Humboldt kurz vor seiner Ginschiffung zu

Corunna fdriftlich versprochen batte, jedenfalls, mochte er auch fein, wo es ber Bufall wolle, ju ihm ju ftogen, wenn er erführe, bag bie bamals vergögerte Expedition gur Ausführung tommen follte - wirklich von Frantreich nach Buenos: Apres abgesegelt sei, das Cap Gorn umschiffen und dann langft ber Ruften von Peru und Chili hinfegeln wurde. Da Humboldt feine bem Capitain gegebene Busage bes Busammentreffens in ber neuen Welt auch vorher dem Museum zu Paris erklart hatte, so trat das Berlangen bei ihm ein, den Capitain aufzusuchen, zumal er fich weit umfangreichere und bedeutendere Resultate feiner Reise versprach, wenn er feine Forschungen gemeinschaftlich mit ben frangofischen Gelehrten, bon benen er wußte, baß fie Baudin begleiten wurden, fortfegen fonnte. Obgleich mehre einfichtsvolle Personen auf Cuba biesem neuen Reiseplane Sumboldt's verschiedene Zweifel entgegen setten und namentlich auf die Ungewisheit und Täuschung folder Beitungenachrichten binwiesen, fo hatten boch alle biefe Borftellungen teinen Ginfluß auf humbolbt, ber, einmal von bem Gebanten feines Berfprechens burchbrungen und von ber Begeisterung getragen, jene seit funfzig Sahren jedem Fremben unzugänglich gebliebenen großen und an Raturmertwürdigkeiten reichen, spanischen Befigungen bereifen zu fonnen - feinem Borfate treu blieb. Satte er boch von Anfang an den hauptzweck seiner Weltreise barin gesucht, die wichtigften, bisher vernachläffigten Beobachtungen über die Erbe und ihre Ratur zu vervollftandigen und eine wirklich miffenschaftliche Phyfit unseres Beltkorpers zu vermitteln.

In diesem ächten Forscherbrange miethete er auf der Rhebe von Batabano eine Goelette, auf welcher er, mit Husse günstigen Windes, nach Borto Cabello oder Carthagena zu fahren gedachte. Am 6. März 1801 segelte er zu diesem Zwecke mit Bonpland nach Batabano, kam am 8. März in jenem damals noch schlechten sumpsigen Dorfe an, und indem er von hier ab südlich an der Insel Cuba dahin steuerte, erforschte er zugleich mehre Punkte der Kuste und der nahen Inseln und bestimmte aftronomisch deren geographische Lage. Er hatte gerechnet, daß diese Meerfahrt nur etwa vierzehn Tage währen könne, sie dauerte aber beinahe vier Wochen, indem widrige Winde aushielten und sogar des Sturmes wegen das Schistzu weit westlich getrieben, am Rio Sinu, also am Continent Südamerika's, landen mußte. Hier hatte bisher noch kein Botaniker die Pflanzenwelt durchsucht, und Humboldt fand mit Bonpland eine erwünschte Arbeit bis zum 27. März, wo das Schiss weiter suhr, dessen Bestiger aber nicht Humboldt's seben.

Wunsch, in Columbien zu landen, erfüllen wollte, wegen der wilden Gegend, die sich auch schon gleich beim ersten Betreten des Bodens an den Reisenden brobend als solche bewährt hatte, denn Humboldt ware mit Bonpland, als Beide an das Flußuser suhren und im Mondschein botanissiren wollten, in den Hinterhalt nackter, mit Ketten belasteter und bewasseneter, wahrscheinlich aus dem Gefängniß entsprungener Berbrecher gefallen, — wenn sie sich nicht frühzeitig mit Borsicht auf das Schiff zurückgezogen hätten.

Der andere Morgen führte Sumboldt in den Safen von Carthagena, wo er mahrend fechs Tage aftronomische Ortsbestimmungen vornahm und die Bolkssitte des Operfestes beobachtete, welches mit wunderlichen Aufzügen begleitet war. Zugleich erhielt Humboldt's Reiseplan schon hier den ersten hindernden Stoß, denn zu seinem größten Leidwesen erfuhr er, daß die Jahreszeit bereits viel zu weit vorgerückt sei, um jest noch eine Fahrt auf der Südsee von Panama bis Guayaquil zu unternehmen, und es mußte Humboldt deßhalb auf seinen Bunsch, den Sschmus von Panama zu durchforschen, verzichten.

In der Rabe von Carthagena liegt ein Indianerdorf Turbaco, beffen pflanzenreiche Waldumgebungen, namentlich die mitten in Palmwäldern liegenden, merkwürdigen Schlamm: oder Luftvulkane. Bulcanitos genannt, nunmehr Humboldt's Aufmerksamkeit fesselten *). Eine noch unbekannte Pflanzenwelt eröffnete sich gleichfalls vor ihm und Bonpland, der sich über- haupt mit der Botanik vorzugsweise zu beschäftigen pflegte.

Die wegen vorgeruckter Jahreszeit verzögerte große Seereise suchte Humboldt nunmehr auf andere Art zu ersehen, und die reichen Erinnerungen, welche er auf dem Stromgebiete des Orinoco gesammelt hatte, ermunterten ihn, eine gleiche Fahrt auf dem unweit Carthagena sich in mehren Armen in das Meer ergießenden Magdalenenstrome zu unternehmen, ein Wasser, das sich durch anmuthige und majestätische Thäler Neu-Granada's bewegt. Man nahm einen Kahn, suhr stromauswärts in das Land hinein bis zum Orte Honda, und während Bonpland die üppige Pflanzenswelt der Ufer untersuchte, zeichnete Humboldt eine Karte des Flusgebietes,

^{*)} Diese Bulcanitos bestehen aus 15—20 kleinen, abgestumpften Regeln, in der Sohe von 19—25 Fuß, die sich auf einem etwa 1000 Quadratfuß großen freien Plage im Balbe befinden. Sie haben eine mit Baffer gefüllte Deffnung und floßen unter lautem Getose Luftblasen aus.

freilich unter großem Ungemach und mancher Blage von Infetten, Rlima und gefährlichen Dertlichkeiten. In Sonda fliegen fie an bas Land, um auf Maulefeln - faft bem einzigen Reisemittel jum Beitertommen auf füdameritanischem Festlande - Die Hauptstadt St. Fe de Bogota ju er-Fünf und dreißig Tage waren fie in den Thalern und auf dem Strome bisher unterwegs gemefen und in Bogota blieben fie bis jum September, indem fie fich mit geographischen und botanischen Untersuchungen vielfach beschäftigten und die großartigen Raturgebilde ber Felfen und Bafferfälle von Tequendama, die Bergwerke und malerischen Birkungen früherer Erbbeben bewunderten und ftudirten. Auf gefährlichem Bege über den unbequemen Bag ber Anden von Quindiu, deffen hochster Buntt ber Strafe 11,500 englische Bug über bem Meere liegt, begaben fie fich nach Popayan, indem fie im Regen und auf erweichtem Boden baarfuß und ganglich burchnagt, unter freiem Simmel übernachtend und am Morgen ermattet nach bem Caucathale gogen, Die mit Schnee bebecten Bulfane Burace und Sotara besuchten, durch Bafto, eine am Fuße eines brennenden Bulfans gelegene Stadt, tamen, ben Requator überfdritten und endlich nach viermonatlicher Reife am 6. Januar 1802 nach Quito gelangten.

Sier erholte fich humboldt von den Gefahren und Befdwerlichkeiten feiner Reife balb in bem im boben Grade angenehmen und gleichmäßigen Rlima biefer Gegend, und feinen beinahe neunmonatlichen Aufenthalt biefelbst benutte er zu geologischen und botanischen Forschungen, mabrend fein Sinn für Raturiconheit und lebenbe Landichaftsgemalbe reichlich burch Die entzudende Lage bes Ortes, Angefichts langer Reiben von riefigen Schneegebirgen, genahrt und erfreuet wurde. Richt ohne Dube und mehre vergebliche Berfuche bestieg er ben Rrater bes Bulfans Bichincha, wo er Berfuche über Die elettrifden, magnetifden und maffrigen Gigenichaften ber Luft, so wie mehrfache Sobenmeffungen anstellte und überhaupt die Rette ber Andengebirge fo grundlich in geognoftifcher Sinfict ftubirte, bag Diefe feine Arbeiten die wesentlichsten Materialien gur Begründung und meis teren Anregung ber neueren Geognofie wurden. - Er wanderte nach ben majeftatifden Schneetuppen bes Antifana, bes Cotopazi (bes bochften Bultans der Andenkette, beffen Brullen man oft in einer Entfernung von 200 englischen Meilen, ju Sonda am Magdalenenfluffe boren kann), er bestieg mit Bonpland und einem für bie Wiffenschaft glübenben Junglinge, Montufor *),

^{*)} Don Carlos Montufor murde 1811 ein Opfer politifcher Parteitampfe.

ber ihn auf biefer Reise begleitete, ben Tunguragua und am 23. Juni 1802 ben Chimborazo, wo er eine Hohe von 3036 Toisen erklomm, eine Hohe, bie bis dahin vor Humboldt noch kein Mensch auf Erden erreicht hatte. Die Ratur scheint überhaupt ben sterblichen Menschen nur ungern in ihre geheimnisvollen Höhen und Tiefen eindringen zu lassen; benn in der Höhe broht sie ihm mit den tödtenden Folgen einer zu dunnen, athmungsunfähigen Luft, in der Tiefe aber mit der Erstickung in einer heißen Lustverdickung. Oben auf dem Punkte des Chimborazo, wo Humboldt anlangte, drang ihm das Blut aus den Augen, den Lippen und dem Zahnsteische, das Athmen wurde sehr beschwerlich, der Thermosmeter blieb undeweglich stehen *).

In Quito angelangt, empfing Humboldt einen Brief, der ihm mittheilte, daß Capitain Baudin nach Reu-Holland abgesegelt sei und ostwärts um das Cap der guten Hoffnung sich gewandt habe. Die seit dreizehn Monaten in Humboldt's Seele genährten Hoffnungen auf eine Bereinigung mit Baudin und die dadurch möglich werdende Reise von Mexiko nach den Philippinen sah er nun plöglich vereitelt. Er war aber schon von früher her mit ähnlichen Enttäuschungen lang gehegter Reisepläne vertraut und verlor den Muth nicht, nunmehr auf die eigenen Hüssquellen sich verlassend, sein Biel wo möglich nicht aus den Augen zu verlieren. Er beschloß, von Quito ab nach dem Amazonenstrome zu fahren und in Lima noch rechtzeitig einzutressen, um den Durchgang des Planeten Merkur durch die Sonnenscheibe beobachten zu können.

Unter unfäglichen Muhseligkeiten erreichte Humboldt mit seinem treuen Begleiter Bonpland, auf einem durch die Schneegefilde von Affuap und Guenca sührenden Wege, den der Transport der physikalischen Instrumente und der bedeutenden Sammlungen noch beschwerlicher machte, Loza. — Man untersuchte hier in den Wäldern die verschiedenen Arten des Chinabaumes, wanderte dann ostwärts über die Gebirgskette der Anden, betrachtete die prächtigen Ueberreste der alten peruanischen Kunststraße der Inka's, die von Cuzco nach Assuch führt, und gelangte dann an den Amazonenstuß. Sier, in der Provinz Jaen de Bracamoros verbesserte und berichtigte Humboldt die Karte des französsischen Astronomen Condomine vom Amazonenstlichten Kunststraße der Arte des französsischen Astronomen Condomine vom Amazonenstlichten

^{*) 3}m Jahre 1833 am 16. December erreichte Bouffingault — ber Ginzige, welcher biefen Berg feitbem wieder bestieg — ebenfalls zwar nicht ben Gipfel, aber er gelangte noch um 400 Fuß bober als humbolot.

zonenstuffe, indem er theils nach eigenen Anschauungen auf einer Waffer-fahrt bis zu den Katarakten von Retama, theils nach sorgfältigen Erkundigungen, die aussuhrlichste Karte von diesem unbekannten Theile des gewaltigen Stromes fkizzirte, mahrend Bonpland unterdeffen botanische Untersuchungen fortsetzte.

Bum funften Male bie bobe Undengebirgefette überfteigenb, febrte humboldt jest nach Beru gurud, bestimmte hier die Lage bes magnetifchen Mequatore, besuchte die reichhaltigen, hochgelegenen Silberbergwerke gu Bualguapot, wo das Silber 2000 Fuß über ber Bobe bes Meeres liegt, fo wie die heißen Quellen ju Cagamarca und die Ruinen ber antifen Stadt Manfiche, mit ihren alten Byramiden, in beren einer man icon im 18. Jahrhundert zufällig über vier Millionen frang. Livres an gebiegenem Golbe gefunden hatte. — Ueber die westlichen Cordilleren der Andenkette nach Truxillo gurudgebent, genoß Sumbolbt im Riedersteigen gum erften Male den Unblick des ftillen Meeres und fein Auge fchauete qugleich in bas lange, enge Thal nieder, bas badurch berühmt ift, bag es bort niemals regnet und bonnert. - Nunmehr von Trugillo aus, die burren Ruftengegenden des ftillen Oceans gegen Guden hinabziehend, erreichte humboldt die Stadt Lima, bie Sauptstadt von Beru, wo er fich mehre Monate lang aufhielt und sowol hier, wie im naben Ruftenfort Callao wichtige klimatifche und aftronomische Untersuchungen anstellte, auch noch fruh genug eintraf, um noch die letten Beitmomente bes Merkur-Uebergangs vor ber Sonnenscheibe zu beobachten, wozu ihm felbst ber himmel gunftig mar, ba man ju Lima, ber bichten Rebel wegen, oft in brei Bochen feine Sonne ju feben befommt. Ramentlich bervorgehoben muffen noch die Forschungen humboldt's werden, welche er über ben auffallend falten, peruanischen Ruftenftrom anftellte; benn in fpateren Jahren hat die Wiffenschaft biefem Baffer, in Anerkennung ber Berdienfte bes großen Raturforfchers, ben Ramen : " Sum boldt ffromung" beigelegt.

Im Januar 1803 ging Humboldt mit Bonpland auf einer königlichen Corvette unter Segel nach Guapaquil. hier erfüllte am 6. Januar
ein Brausen und Setose die Luft, und sie ersuhren, daß es das Brullen
bes Bulkans Cotopagi fei, der jest erglühe und den humboldt im Sommer vorigen Jahres bestiegen hatte. Der Bunfch, die vulkanischen Ausbrüche
bieses Berges und seine Berheerungen in möglichster Rabe zu beobachten,
machte humboldt schnell reisefertig, um nochmals diesen Bulkan zu besuchen.

Bereits auf dem Wege bahin mußte er aber mit Bonpland eiligst wieder umkehren, da die Rachricht, daß die Fregatte Atlante, auf welcher fie weiter fegeln wollten, abfahren muffe, fie unterwegs erreichte.

Man traf nach einer Fahrt von dreißig Tagen in Acapulco ein, einem weftlichen Safen Reu-Spaniens, beffen Felfenwand ebenfo malerifc, wie fein Klima brennend und ungefund ift. humbolbt batte anfangs, bei nothgebrungener Beranberung feines Reifeplans, bie Abficht, fich nur einige Monate in Mexito aufzuhalten und bann, ba ihm feine Inftrumente gelitten zu haben schienen und er fich vergebliche Dube gab, die eingetretenen Rebler zu verbeffern, nach Europa gurudzufehren. Ratur und Bewohner Rexito's feffelten ihn aber fo fehr, bag er fo fcnell, wie er anfangs beabfichtigt hatte, feine Reise nicht vollenden mochte. Die wiffenschaftlichen und gemuthlichen Reize einer in feinen Lanbschaften fo reichen und abmedfelnben Gegend maren zu mächtig, um ihnen wiberfteben zu konnen. Aber biefe Reife erforberte zugleich bie größte Borficht, benn bas gelbe Rieber. welches bort beimifch ift und erfahrungemäßig alle Diejenigen ergreift und wegrafft, welche in ber Beit von Juli bis October vom hochlande ber in Mexito niederfliegen, bewog humbolbt, einstweilen bis jum Ende bes Binters in Acapulco zu bleiben und bann erft feine Reise in bas Innere bes Landes angutreten. Babrend biefer Beit mar er febr thatig mit Experimenten und Beobachtungen über bie Erscheinungen in ber Atmosphäre, fo wie mit Ordnen feiner gesammelten Erfahrungen und Naturprobufte.

In der Mitte des Winters brach aber humboldt mit seinem Begletter Bonpland auf und stieg zunächt in die glühend heißen Thäler von Paragano hinab, woselbst im Schatten die Luft 32 Grade Reaumur hatte. Ein milderes und frischeres Klima fand er auf den etwa 6—700 Toisen (1 Toise = 6 Fuß) über dem Meere liegenden Hochebenen von Chilpantzingo und Tasco, dessen reiche Silberbergwerke er untersuchte; — dann ging die Reise über Cuernaraca und durch die Rebeldunste von Guchilaque nach der schönen Stadt Mexiko.

Da bie geographische Längenbestimmung bieses Ortes bis bahin auf ben gangigen Landcharten noch sehlerhaft war, so verbesserte Humboldt biese Fehler burch genaue, astronomische Prüsungen; bann waren es namentlich bie Alterthümer, welche ihn fesselten, gleich wie die statistischen Bustanbe ber Bevölkerung. — Nachdem er sich aus ber vorzüglichen Sammslung ber Bergschule zu Mexiko, beren Director ebenfalls ein Schüler Ber-

ner's in Freiburg mar, physifalische Instrumente jum 3wede ber aftronomifden Ortsbestimmung gelieben batte, bebnte er feine Forfdungen aud auf die berühmten Bergwerfe von Moran und Real del Monte, wie beren Umgebungen aus, von benen er im Juli 1803 wieder nach Regifo gurudfehrte, um nun ben nörblichen Theil des Landes tennen zu lernen. befichtigte ben funftlichen, 6 Millionen Biafter foftenden Durchbruch bes Berges Sinog bei Defague be huehuctoca, ber die Gemaffer von dem Thale Rezifo's abzuleiten bestimmt war, — begab fich dann über Salamanca nach ber berühmten Bergwerk-Stadt Guanaguato, wo er zwei Monate lang fich den geognoftischen Forschungen, namentlich über das Bortommen ber Erze, bingab und bann burch bas Thal von San Jago fudmarts nach Ballabalib, ber Bauptftabt bes alten Konigreiches Dechocan, reisete. Das Regenwetter hielt ben fuhnen und im Biffenseifer unermudeten Rann nicht gurud, mit feinem Freunde an bie Ruften bes ftillen Oceans, in bie Chenen bes Jorullo, hinabzusteigen, wo in ber Ebene Malpais ploglich im Jahre 1759, mabrend einer Racht ein bedeutender Bulfan entstanden war, beffen 2000 Deffnungen noch rauchten und ben humbolbt nicht ohne Gefahr naber untersuchte, indem er mit Bonpland 250 Fuß tief in ben entgunbeten Rrater des centralen Bulfantegels auf leicht gerbrechlichen Lavaftuden hinabstieg. Diefen Beobachtungen verdankt die Biffenschaft eine neue, wichtige Erweiterung ihrer Erkenntniffe und Aufschluffe über die Geschichte ber Erbbilbung im Allgemeinen und biefes mertwurdigen Phanomens insbefonbere.

Ueber Toluca's Hochebene kehrte Humbolbt mit feinem Begleiter abermals nach Mexiko zurud, um die botanischen und geologischen Samm-lungen in Ordnung zu bringen, die barometrischen und trigonometrischen Messungen zu reguliren und zu berechnen und die Skizzen zu einem geognoftischen Atlas zu entwerfen.

Im Januar 1804 trat Humboldt eine neue größere Excursion an, um die Oftseite der Cordilleren von Mexiko zu untersuchen; die Bulkane Popocatepets und Jztaccihuats wurden trigonometrisch in ihrer Göhe gemessen, gleichwie auch die Pyramide von Cholusa, die einst von den Tulteken aus gebrannten Ziegelsteinen erbaut worden ist, und die der schonen Aussicht wegen, welche sie auf die beschneieten Gipfel der Berge und die freundlichen Thäler von Tlascala darbietet, bestiegen wurde. Rach diesen Untersuchungen nahm Humboldt seinen Weg über Perote nach Kalapa, wo

er burch faft undurchdringliche Gichen: und Tannenwalder wandern mußte, aber boch burch breimalige barometrische Deffungen ber Dertlichkeit bie Beranlaffung gab, daß nach biefen feinen Angaben fpater eine neue Runftftrage bier angelegt murbe. Der nabe bei Berote liegende Berg Cofre (noch 162 Toifen hoher ale ber einft von Sumboldt erftiegene Bit auf Teneriffa) reigte ibn gu beffen Besteigung und Bobenmeffung, gleich wie ber Bit von Orizava, an bem nunmehr fein Weg vorüberführte. Rach einem, an wiffenschaftlichen Anregungen und Resultaten reichen Aufenthalte in Diefen Gegenden, tehrten Sumboldt und Bonpland nach Bera: Cruz am megis tanifchen Meerbufen gurud, entgingen gludlich bem in biefer burren und mafferarmen Chene muthenden gelben Fieber und fchifften fich auf einer spanischen Fregatte nach Savanna ein, um ihre, bort im Jahre 1800 gurudgelaffenen Sammlungen wieder in Empfang zu nehmen. 3wei Monate lang verweilten fie bafelbft und bestiegen bann ein Schiff, welches fie nach ben vereinigten nordameritanischen Staaten überführen follte. - Rach fiebentägigem heftigen Sturme im Bahama-Ranale tamen fie glucklich in 32 Tagen zu Philadelphia an, besuchten von hieraus Bafbington und nach Berlauf von etwa zwei Monaten, Die fie im Bereiche ber nordamerifanischen Freistagten verweilten und wo humboldt namentlich, im Gegenfate ju feiner bisherigen Thatigfeit, die Staatsverhaltniffe und Buftanbe bes Bolfelebens ftubirte, fehrten fie nach bem beimathlichen Guropa, von wo fie langer als funf Jahre entfernt gewesen waren, gurud.

Im August 1804 landete Sumboldt mit seinem mitforschenden Freunde Bonpland im Safen von Borbeaux.

Die hier stizzirte Reise mußte ein nicht geringes Aussehn in Europa machen; benn nicht allein war sie die die dahin ohne Beispiel gleicher Art ausgeführte großartigste Unternehmung eines deutschen Privatimannes, nicht allein war sie ein von allem persönlichen Eigennuse freies und nur dem Interesse der Wissenschen dargebrachtes Opfer, nicht allein bewunderte man die muthige Entschlossenheit, die beharrliche Krast, den Fleiß, die geistigen Fähigkeiten und das Forschungstalent in Humboldt's Person, sondern diese Reise in die Aequinoctialgegenden des neuen Continent wurde in ihren allmälig bekannt werdenden unermeßlichen Resultaten für alle Gebiete des menschlichen Wissens und Verkehres, in ihren Einstüssen auf eine neue Behandlung der Wissenschaft selbst, — ja sogar auf die politischen Verbesserungen des durchreisten Landes, — von

so weltgeschichtlicher Bedeutung, daß man Humboldt als ben zweiten Columbus in Europa begrüßte. — Richt nur trat ein bisher ganzlich unbekanntes ober mißverftandenes Gebiet der Erde in neuen, überraschenden Landschaftsgemälden vor die Sinne des gebildeten Europa, nicht nur wurde demselben ein Bild der äußeren Oberfläche und deren Erscheinungen dargeboten, sondern die Wissenschaft erhielt Kunde vom inneren Baue jenes Landes, von seinem Reichthum und seinen Bedürfnissen, von den Geheimznissen feiner Höhen und Tiefen, von den Zuständen seines Raturz und Menschensehm — und aus der Reihe der verglichenen Thatsachen entwickelte sich die Auffindung und das Berständniß großer, ewiger Weltz und Lebenszgesehe der Erde und ihrer Bewohner.

Und humboldt war das vom Geiste ausersehene, beste vermittelnde Organ dieser neuen Aufschlüsse des Wissens, benn in ihm vereinigen sich Universalität und geniale Combinationstraft, er hat das Talent zu einer harmonischen, ruhigen und besonnenen Raturbeobachtung, er hat den glücklich ausgebildeten Sinn für Wahrheit und Schönheit der Form, in ihm sind schöpferischer und ordnender Geist, tieses, humanes Gemüth, Verstand und Herz zur reinsten Anwendung für die Wissenschaft und das Leben gesommen, und was er erkannte, das wußte er wahrheitstreu und anmuthig wieder zu geben. —

Aber er ift auch ein von ber Borsehung ausersehener Mensch — bas glückliche Schicksal legte alle Begünstigungen für bas Dasein in seine Wiege nieber, — nicht, wie tausend Andere — und leider die meisten großen Gesehrten, — hatte er mit Armuth und niederen Lebensgewalten zu kämpsen, er brauchte seinen aufkeimenden Geist nicht aus Roth und Berzweislung gemeiner Lebensbeschränkung zu retten, sich nicht zu ermannen aus der Erschlassung bes forgegequälten Körpers — er trat sogleich in die Welt als ein bevorzugter Mensch, seine Wiege stand auf der Höhe der glücklichen Gesellschaftskreise, sein jugendlicher Entwickelungsweg führte durch bereitwillig geöffnetes Haus und Gebiet der Wissenschaft, der Gunst und bes Wohlstandes.

Daß er aber inmitten biefer außeren Gludsverhaltniffe und ber fruben Unabhangigfeit im Leben, nicht ben Reigen und Zerftreuungen bes vornehmen Wohlftandes, nicht bem Egoismus ber ariftofratifchen Geburt, nicht bem Stolze bes Richtsthuns verfiel, baß er vielmehr, inmitten ber Lodungen einer gludlichen Stellung im Leben, bennoch dem eingeborenen Drange seines Geiftes folgte, der Wiffenschaft fich zum aufopfernden Diener bestimmte, daß er freiwillig und anspruchslos die vornehme Behaglichkeit eines Begünstigten von sich stieß und im Streben nach Erkenntniß und wiffenschaftlicher Erweiterung des Selbstund Weltbewußtseins, die größten Opfer des Vermögens freudig darbrachte und Gefahren wie Entbehrungen im Dienste des Geistes über fich nahm — das ift sein Verdienst — das ift sein Standpunkt als Mensch. —

Sechstes Kapitel.

Wiebersehen und neue Thätigkeit in ber Heimath. — Besteigung bes Wesuv 1805. — Berlin. — Ausschten ber Natur. — Das große literarische Reisewerk über Amerika. — Ablehnung bes Ruses zum preußischen Staatsbiener. — Neue Reisepläne. — Berstörung von Caracas. — Bonpland's Schicksal. — Humbolbt's Stubien in Paris.

Als Alexander von Humboldt feine große Reise anirat, lebte sein Bruder Wilhelm mit Familie in Paris, und wir haben bereits früster gemeldet, wie Alexander's Briefe aus Spanien auch den Bruder angeregt hatten, dieses Land zu bereisen. — Während Alexander's Reise hatte sich aber Manches im Leben seines Bruders geändert, denn Wilhelm von Humboldt war 1802 zum preußischen Kammerherrn, geheimen Legationsrathe und Ministerresidenten am papstichen Hose ernannt und lebte deßhalb zu Rom. Seine sehr leidend gewordene Gemahlin war im Mai 1804 zu einem Besuche in Weimar gewesen und reisete von hier nach Paris, da sie immer noch, troß betrübender Gerüchte, die mögliche Ankunst ihres Schwagers Alexander hosste. — Nämlich am 28. März dieses Jahres war zu Rom bei Wilhelm von Humboldt ein Brief aus Havanna von Alexander eingetrossen, worin er seine nahe Rücksehr nach Europa ankundigte. Bald darauf aber hatte sich das Gerücht verbreitet, daß er kurz vor seiner Einschissung am gelben Fieber gestorben sei, und diese, obwol unbestätigte Rach.

richt brachte in die bruderliche Familie zu Rom große Trauer und Aufregung.

Wie groß und überraschend mußte aber auf die leidende Frau von Sumboldt, mabrend fie fich im August 1804 gu Baris befand, Die plosliche Runde einwirken, daß ber mit gaghaftem Zweifel an ber Wahrheit feines Tobes ichon ftill beweinte Weltreifende foeben mit allen feinen ameritanischen Schapen in Die Baronne eingelaufen fei. - Die Depesche, welche biefe gludliche Radricht von Borbeaux nach Baris an bas Rational-Inftitut bafelbft berichtete, murbe vom Secretair beffelben fogleich an bie Frau von humbolbt gemelbet, und ebenfo groß wie beren Erstaunen, war auch Alexander von Sumboldt's Ueberrafchung, ale er, fcnell von Borbeaux nach Baris eilend, feine Schwägerin icon bier traf, mabrent er barauf gerechnet batte, feines Brubers Familie erft im Anfange bes nachften Jabres ju Rom auffuchen und begrüßen ju fonnen. - Da er bie Abficht begte, fich gang in Baris niederzulaffen, indem wol feine Stadt fo viele wiffenfcaftliche Gulfemittel und verfonliche Anrequngen barbot, wie Baris, und humboldt überhaupt nur erft baran bachte, feine Sammlungen zu orbnen, feine Manufcripte auszuarbeiten und einem umfaffenden literarifchen Reifewerte zu Grunde zu legen - fo mar es ihm fehr angenehm, bag bie Bemablin feines Bruders, welche im Spatjahre 1804 eine Riederfunft abbielt, bis zum Anfange bes nachsten Jahres in Paris weilte, um bann zu ihrem Satten beimzufehren, welcher unterbeffen in Albano eine gludliche Ginfamfeit burchlebte und die ichon langft von Jena ber im Beifte mit fich berum getragene Ueberfetung bes Agamemnon von Aefchylus nun vornahm und vollendete, fo wie auch im September feinen Freund Wolff, ben Berausgeber bes Somer, einlub, feine genugreiche Ginfamfeit in Albano ju theilen und mit ihm Ratur und geistigen Berfehr zu genießen.

Es lebte Alexander von humbolbt in Baris eigentlich nur in ben Erinnerungen feiner großen Reise, indem er täglich mit dem treuen Gefährten seiner Freuden und Gefahren, Bonpland, an der Ordnung der mitgebrachten Sammlungen arbeitete und den lebhaftesten, auf die Reise ersolge begründeten Berkehr mit den angesehensten Gelehrten der hauptstadt unterhielt, die, wie z. B. Cuvier, Gay-Lussac, Arago, Bauquelin, Oltmann, Laplace u. A., sich an der literarischen Bearbeitung seines riesigen Reisemateriales bethätigten. — Beinahe ein ganzes Jahr ging darüber hin, ehe humboldt Zeit fand und sich aus den Borarbeiten seines Reisewertes

loszureißen vermochte. 3m Fruhjahre 1805 trieb ihn die Sehnsucht nach feinem alteren Bruder von Paris nach Rom, um der Familie einen langeren Befuch ju machen. - Bilhelm von Sumboldt lebte ju Albano in einem höchst glangenden Birtel bes Wohlstandes und bes Umganges mit ben ausgezeichnetften Menfchen, welche fich gur Beit in Rom befanden, und Alexander's Gintreffen mußte diefem geistigen und gemuthlichen Rreise einen neuen Reig und Glang verleiben. - Die Freude bes Wiedersebens beiber, von fruheften Sahren an fo gartlich in Liebe verbundener und im geiftigen Leben verwandter und fich ergangender Bruder, war eine an erhabenen Empfindungen und gludlichen Gindruden reiche; benn mabrend Wilhelm mit Sehnsucht und Sorge ben Bruber Alexander guruderwartet batte, brachte biefer, nach allen überftandenen Befahren, neben ber Liebe und gemuthlichen Erregung, noch die großartigsten Anschauungen einer neu ent: bedten Welt, mit unmittelbarfter Frifche ber Ginbrude, in bas Baus feines Bruders, Diefen Mittelpunkt eines geiftigen Lebens im flaffifchen Alterthume. Wie lebendig mußte ber Austaufch ihrer Bedanten und Empfindungen fein, wie mußte Alegander, als Entbeder einer neuen wiffenschaftlichen und realen Belt, ber ftrablenbe Mittelpunkt werben, um welchen fich Alle brangten, welche diefem geiftreichen Rreife bes Sumboldtichen Saufes angehörten; wie mußten fie feinen Mittheilungen, fur welche ihm bie Ratur eine hinreißende Macht ber Rebe verlieben batte, erstaunt guborchen, wenn er aus bem reichen Schate feiner neuen Erfahrungen und Beltanschauungen bie Bilber neuer Gegenden, neuen Ratur: und Menschenlebens barftellte! Wie mußte namentlich Wilhelm von Sumbolbt baburch erregt werben, ba er bes Brubers neue Anschauungen vor allen Anbern fo richtig gu faffen, ihm in die neuen Gebiete des Wiffens ju folgen und fein europaifches Bewußtsein, sein Kaffisches Studium, feinen politischen Blick burch Alexander's Schilderungen auf einen boberen, allgemeinen Weltstandpuntt zu ftellen vermochte!

Alexander hatte seinem geistesverwandten Bruder aber auch eigentlich für ihn bestimmte Schätze aus der neuen Welt mitgebracht. Es wurde schon früher angedeutet, daß Wilhelm von humboldt neben dem Studium des griechischen und römischen Alterthums auch sprachwissenschaftliche Forschungen trieb; diese erhielten durch Alexander's Rückfehr eine neue, kräftige Anregung, denn in dem fernen Welttheile hatte dieser die geistige Rahrung für den Bruder zu sammeln nicht versäumt und vielmehr, nicht ohne manche

große Wühe, in den Misstonen und Klöstern, die er auf seinen gefahrvollen Banderungen besucht hatte, eine bedeutende Anzahl bisher ganz unbekannter Sprachlehren amerikanischer Mundarten aufgefunden und eingesammelt. Diese brachte er dem erfreueten Bruder mit und machte nur die Bedingung, diese sprachlichen Schäpe für die nächsten Jahre dem Prosessor Bater in Königsberg und Friedrich Schlegel zum zeitweiligen Gebrauche darleihen und sie dann als Geschenk ganzlich in die Hande seines Bruders überliefern zu wollen.

Werfen wir einen Blid auf die Berfonlichkeiten, welche um diese Zeit zum Humboldt'schen Kreise gehörten, oder benselben vorübergehend berührten, so mussen wir gestehen, daß Alexander in Rom eine volle Quelle geisstiger und gemuthlicher Freuden vorsand. Außer mehren Brinzen und hohen Staatspersonen erwähnen wir nur Frau von Stasl und A. B. Schlegel, die so nahe neben Humboldt wohnten, daß sie fast ein Haus bildeten; ferner: Schinkel, Graf Moltke, Tiedge mit Frau v. d. Rede, Gebrüder Riepenhausen, Rumohr, Rehsues, Sismondiu. A.

Eine neue Naturerscheinung rief Alexander von humboldt im Sommer 1805 von Albano weg. Der Besuv beutete auf eine nahe bevorftebende, größere vultanische Thatigfeit bin, ein Ausbruch mar febr mabrfceinlich. Sumboldt vereinigte fich mit feinen beiben, zu bemfelben 3wede nach Italien gefommenen Freunden Leopold von Buch und Bay: Luffac, und mar gerade am 12. August am Befuv, ale diefer in einer merkwürdigen Eruption begriffen mar. Mit ben Erfahrungen und Anschauungen, welche Sumboldt auf feiner Weltreise von ben vulkanischen Ericheinungen der Erbe fich erworben batte, wurde diefe Besteigung bes Befuv's, in Begleitung berühmter naturforscher eine lehrreiche neue Quelle wiffenschaftlicher Aufflarung, und indem humboldt auch eine Reibe magnetischer Beobachtungen mit Bay: Luffac anftellte, fnupfte er wieder neue Erfahrungen und Combinationen an feine ichon im Jahre 1798 ju Paris gemachten Beobachtungen an der Magnetnadel, indem er namentlich die magnetischen Eigenschaften gewisser Bebirgearten, besonbere bes Serventins (eines fdwarggrunen, folangenabnlich gefledten Talffteins) unterfucte.

Run erft, nachbem Alexander von humboldt die gludlichen Gemuthseindrude des brüderlichen Wiederschens mit neuen Forschungen des Geiftes vereinigt hatte, kehrte er aus Italien zurud und traf jest in Berlin ein, wo er 1806 und 1807 verweilte und freilich die betrübende Katastrophe ber politischen Erniedrigung seines preußischen Baterlandes erleben mußte, aber auch zugleich neue wissenschaftliche Siege errang. Die Magnetnadel war es besonders, welche ihn beschäftigte, und durch die zahlreichen Beobactungen, die er sowohl auf seinen Reisen, wie hier und zu späteren Zeiten an einer und berselben Magnetnadel anstellte, regte er nicht nur viele andere, tüchtige Natursorscher zu gleichen Messungen an, sondern er lieserte auch die Elemente, welche später der Natursorscher Biot benutzte, um danach den magnetischen Aequator zu berechnen. Humboldt hatte nämlich im Bereine mit Gay-Lussac, mit dem er zu Paris in dem nächsten, freundschaftlichen und gespitigen Berkehre stand, namentlich seine magnetischen Beobachtungen sortgesetzt und gesunden, daß die großen Gebirgsketten, selbst die thätigen Bulkane, keinen merkbaren Einsluß auf die magnetische Kraft haben, sondern daß dies sich allmälig mit der Entsernung vom Aequator verändert.

Aber auch in literarischer Sinsicht war Sumboldt thatig — benn hier in Berlin mußte er bas Manuscript eines von den wenigen Werken, die er in deutscher Sprache herausgegeben hat, bereits ausgearheitet oder doch begonnen haben, da dasselbe schon im nächsten Jahre 1808, als er von Berlin nach Paris zurückgekehrt war, erschien. — Um diese Zeit war Sumboldt wieder nach der französischen Sauvistadt zu seinem treuen Reisegefährten Bonpland zurückgeeilt, um nunmehr das mit ihm gemeinschaftlich und unter Beihülfe ausgezeichneter Gelehrter begonnene, riesenhafte Reisewerf zu fördern. —

Die "Anfichten ber Ratur" — ein in lebendiger deutscher Sprache unter den Eindrucken frischer Erinnerungen geschriebenes und durch sinnige Raturauffassung sowol, wie reiche Aufschlusse des Erdlebens berühmtes Werk, worin er die durchwanderten, tropischen Gegenden, Steppen und Gebirgslandschaften meisterhaft schildert, eine Physiognomie der Pflanzen, eine Darstellung von dem Baue und der Wirkung der indischen Bulkane u. s. w. liefert — war in engerer Bestimmung eine Gabe der Liebe an seinen Brusder Wilhelm, dem er dieselbe öffentlich bedieirte.

Wilhelm von Humboldt, welcher bis Ende 1808 noch als Gefandter in Rom lebte, erwiederte dieses literarische Geschenk der Bruderliebe durch ein Gedicht, das er von Albano aus im September nach Paris an Alexander sandte und welches dieser der Welt bis zu Wilhelm's Tode verborgen gehalten hat; — dieses Gedicht zeugt recht lebhast von den Empsindungen der Sehnsucht und Sorge, welche Wilhelm um seinen damals so lange im

fremben Belttheile umherwandernden Bruder gehabt hat und lagt uns einen Blid in bas Glud thun, welches er 1805 im erften Biederfehen empfunden haben muß. — In diefem Gedichte heißt es unter Anderem:

""Ach! Alle, die Dich liebend hier empfingen, Bertrauten ungern Dich des Meeres Pfaden, Als ab Du stießest von Iberiens Strand.

— "D Bind!" — so flebten sie — "mit leisen Schwingen Geleite den, den ferne Kusten laden, Die Welt der Welt tiesspähend abzuringen!

D Meer, laß sich in stillen Fluthen baden
Sein Schiff — und Du empfang' ihn mild, o Land!

Das ihn, wenn er von Fluth und Sturm befreiet,
Mehr noch, als Sturm und Fluth, mit Tod bedräuet!" —

Glüdlich bist Du gekehrt zur heimatherde, Bom fernen Land und Orinoco's Wogen. —

D wenn — die Liebe spricht es zitternd aus —

Dich andern Welttheil's Küste reizt, so werde

Dir gleiche Huld gewährt — und gleich gewogen

Führe das Schickfal Dich zum Baterherde,

Die Stirn von neu errung'nem Kranz umzogen.

Mir g'nügt, im Kreis der Lieb', ein stilles Haus,

Daß mir den Sohn zum Nuhm Dein Name wecke,

Mich einst Ein Grab mit seinen Brüdern decke.

Geh' jetzt, o Lied! — dem Theuren anzusagen,

Daß von Albano's Hügeln

Schücktern zu ihm sich diese Tone wagen.

Empor thu werden seiernd And're tragen,

Auf höh'rer Dichtkunst Flügeln. — ""

Dieses Gebicht, von bem wir hier nur Anfang und Ende mittheilten, wirft ben gewaltigen Gindruck juruck, welchen bie "Ansichten ber Ratur "*), diese großartigen Schilderungen einer fremden Welt, auf Wilhelm von Humboldt gemacht hatten, zumal er schon 1805 von dem Bruder die Wirkung munblicher Darstellung besselben Gegenstandes empfangen haben mußte. In diesem Gedichte versetzt sich Wilhelm, nach Lesung des ihm gewidmeten Buches, in dieselbe wilde und erhabene Ratur, mitten in das unentwickelte höhere Dasein, aber auch zugleich mit dem Bewußtsein und den Hoffnungen dieser neuen Welt — er vergleicht die Armuth, aber auch die Größe dersselben mit der alten Welt, stellt die Pelasger und Griechen den amerika-

^{*)} Tubingen, erschienen bei Cotta, 1808. — Zweite Auflage in 2 Banden, 1826. — In tas Frangosische übersett 1808, von Cyries. —

nifchen Indianern gegenüber und enthult — fo wie Alexander große Raturgefege für beide Welten auffand — die großen Gefege des geschichtlichen Lebens.

Rachdem Sumbolbt nach dem Jahre 1807 nach Baris gurudgefehrt war, begann vorzugeweise feine größere, literarifde Thatigfeit, in: bem er bie Bearbeitung und allmälige Berausgabe feines großen Reisewerkes leitete. Indeffen maren bie Ergebniffe feiner Reife fo bedeutend, mannichfaltig und in fo viele Bebiete des Biffens einschlagend, seine Studien und Sammlungen waren fo anregend fur weitere Forschung und Bergleichung, bag er fich mit anderen Gelehrten verbinden mußte, um durch fie die jedesmaligen gacher des Biffens fpecieller ausarbeiten zu laffen. Die bedeutenoften Manner der damaligen Beit rechneten es fich als eine Ehre an, Mitarbeiter biefes riefenhaften Bertes gu fein, fie wetteiferten mit einander in ber Gebiegenheit bes Inhaltes und in ber genauesten Benutung bes bargebotenen Materiales; Runftler und Technifer fuchten ein Berbienft barin, Die artiftifden Beigaben, ben Atlas, Die Raturbilber, die typographische Ausstattung musterhaft und glangend berguftellen. — Obgleich biefes Riefenwerk vieler Sahre bedurfte und in feiner endlichen Bollendung in die neuefte Beit, felbft noch in die Bufunft hineinreicht, fo ift es boch bier ber Ort, über biefes große, fcbriftstellerifche Unternehmen einen Gefammtüberblick zu werfen.

Das ganze Werk, welches in französischer Sprache geschrieben ift, zerfällt in verschiedene Reihen von Schriften, die ben verschiedenen speciellen Gebieten der Bissenschaft angehören. Für die gesammelten astronomischen Beobachtungen und barometrischen Sohenmessungen arbeitete unter Sumboldt's Aufsicht und Mithülse besonders Oltmann; für Chemie und Meteorologie standen Humboldt bereitwillig die berühmten Männer Arago und Gay-Lussac mit ihren Kenntnissen bei; dem zoologischen Theile des Werkes widmeten Cuvier und Latreille ihre Kräste — für die Mineralogie wirsten Bauquelin und Klaproth mit; für die Botanik sand das Unternehmen an dem Berliner Prosessor Kunth einen Bearbeiter. Diese Mithülse berühmter Gelehrter in besonderen naturwissenschaftlichen Fächern war durchaus nothwendig, wenn während eines langen Menschenstebens dieses Riesenwerk irgend Aussicht auf Bollendung gewähren sollte.

— Die Materialien, welche Humboldt jedem mitwirkenden Freunde lieserte, glichen einem Bergwerke, in welchem jeder Mitgrbeiter neue Schäte und

reiches Gold für die Wiffenschaft zu Tage fördern mußte. — Es war zu erwarten, daß die nach und nach erscheinenden Abtheilungen bald Uebersetzer und Bearbeiter finden wurden, und so geschah es denn auch, daß die einzelnen Fächer in deutscher und anderen Sprachen von tüchtigen Mannern bearbeitet und nicht selten vortheilhaft mit neuen Erfahrungen und versgleichenden Darstellungen bereichert wurden.

Eben weil das Original in fremder Sprache geschrieben wurde, nur in langen Beiträumen erscheinen konnte und in der ftrengen Form der Wissenschaft gehalten war, blieb das riefige Werk mehr ben eigentlichen Fachgelehrten eine schäthare und bedeutungsvolle Erscheinung, während bas deutsche Bolf im Allgemeinen wenig Einsicht davon gewann und eigentlich nur die deutsch geschriebenen, lebendig dargestellten "Ansichten der Natur" in den Sänden des gebildeten Bolfes zu sinden waren. — Indessen sich auch Männer, welche die Humboldt'sche Reise dem Standpunkte der größeren Menge populair anzupassen und interessante Auszüge darzustellen wußten, aber im Allgemeinen gewann doch, wie gesagt, das deutsche Bolf keine Einsicht in die ganze, große Bedeutung der Humboldt'schen Reise-Resultate für Wissen und Leben; unzähligen Menschen blieb noch heute Humboldt eine angestaunte merkwürdige Berson, um welche das Gerücht von ungewöhnlichen Lebensersahrungen einen Schein des Wunderbaren wirst.

Das große Werk führt ben Titel: "Voyage.aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, par A. de Humboldt et A. Bonpland." — Es erschienen bavon eine große und eine Octav- Ausgabe, erstere zu 3 Bänden in Fosio, und 12 Bänden in Quartformat, nebst einem "Atlas géographique et physique," und einer Sam mlung pittorester Zeichnungen, — lettere dagegen auf 23 Bände berechnet. — Bier Quartbände enthalten den eigentlichen Reisebericht: "Rélation historique" — von dem die Ausgabe des vierten Bandes eine sange Berzögerung erstit. — Welchen gewaltigen Umfang dieses kolossale Werk hat, das läßt sich schon oberstächlich aus der langen Zeit schließen, welche troß der bedeutenden, daran mitwirkenden Arbeitskräste die Bollendung des Werkes erforderte, denn obgleich schon vor beinahe vierzig Jahren der Ansang erschien, reicht bessen Bollendung doch in unsere Zeit hinein.

Um eine Uebersicht über bas Ganze nach feinem Inhalte zu erlangen, Dumboldt's Leben. 7

wollen wir (ohne einstweilige Rudficht auf die Zeitfolge des Erscheinens ber einzelnen Bande und Lieferungen) dieselben nach den behandelten Stoffen ordnen.

Die "Vues des Cordillères et Monumens des Peuples in digenes de l'Amérique" geben uns in zwei Folivbänden nebst 60, theils schwarzen, theils illuminirten Rupfertaseln in prächtigster Ausstatung ein Bild von der reichen Natur der Tropenländer, den Gebirgsformationen der Anden- Gegenden, so wie lichtvolle Darstellungen von Lebensweise, Ursprung, Wanderungen, Sprachen, Sitten, Natur: und Culturverhältnissen der Menschen, und zugleich Forschungen und Gemälde von den alterthümslichen Bauwerken und Denkmalen der alten merikanischen und peruanischen Bölker. — Das in zwei Bänden erschienene Werk: "Essai politique sur le royaume de la nouvelle Espagne" mit dem dazu gehörigen Atlas, so wie: "Essai politique sur l'isle de Cuba," 2 Bände — geben ein klares Bild von Mexiko und Cuba in politischer und statistischer Hinschungen, immer eine reiche Quelle zur Kenntniß jenes Landes dar.

Die Boologie (die Beobachtungen an Thieren, welche Sumboldt auf seiner Reise gemacht bat), ift in einem zweibandigen Berte: Requeil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparées, faites dans un voyage aux Tropiques" enthalten, woran Cu: vier und Latreille thatig mitmirften, und bas eine genaue Befchreibung und finnreiche Bergleichung einzelner Thiergattungen, fo wie viele neue Renntniffe von der Erbe, als Wohnplat ber Thiere, enthalt - mahrend Die miffenschaftliche Ausbeute in Der Botanit eine Reihe von Schriften hervorrief. Sier war Sumboldt's Reisegefährte ganz besonders thatig, und mahrend Bonpland die neuen Exemplare einer bisber unbefannten Pflangenwelt barftellte, indem er über 6000 Arten neuer Pflangen mit aus Amerita beimgeführt batte, erweiterte Sumboldt ben Blid über bie Gefete bes Pflanzenlebens und beffen Berhaltniß gur Erbe felbft. - Das große Bert: "Essai sur la géographie des Plantes," welches sich an Sumboldt's Abhandlung : "Ideen zu einer Bhvfiognomit der Gewächse" - in den früher bereits erwähnten "Ansichten der Ratur" - anschloß und eine größere Ausführung in der Schrift: "Prolegomena de distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium" fand - weiset auf eine geniale und an Erfahrungen reiche Beife nach, wie wichtig ber Ginfluß ber Geographie auf die Botanit ift, wie die Pflanzengeographie in nachfter Begiebung gur Befchreibung ber Pflangen und gur Lehre vom Rlima ftebt, wie die Bahl, das Berhalten und die örtliche Bertheilung der Gemächse nach allgemeinen Gefegen in ben verschiedenen Bonen, vom Bole bis jum Mequator, von ben Tiefen ber Bergmerke und bes Meergrundes bis ju ben Berggipfeln bes ewigen Schnee's - verschieden fein muffen nach ber geographischen Breite bes Ortes und ber Beschaffenheit der fie umgebenden Landschaften. Diefes Bert eröffnete in Babrbeit eine gang neue Babn in der Biffenschaft der Botanit; es wird hier jum erften Dale die Begiehung ber mittleren Temperatur eines Ortes jum Luftbrude, jur Feuchtigfeit und eleftrifchen Spannung ber Atmosphäre erörtert und zwar nach eigenen Meffungen und Untersuchungen - und diefem Werke foließt fich bas icone Bild einer "Pflangengeographie ber Eropenlander" an, jenes "Tableau des plantes équinoxiales" vom Niveau bes Meeres bis zur Sobe von 5000 Metres - worin Sumboldt ein geiftreich afthetisches, ebenso icharf miffenschaftliches, wie gemuthliches Gemalbe ber Pflanzenwelt barbietet*).

^{*)} Die Pflangenge ographie ift ein in ter Pflangentunde recht eigentlich von humboldt gegrundetes neues Bebict. Nachdem er die umfaffendften Beobachtungen über die Befete ber Bemacheverbreitung angestellt und barauf ten innigen Busammenhang berfelben mit ben Soben = und flimatifchen Berhaltniffen nachgewiesen, fo wie auch die hauptpuntte ter numerischen Berechnung in der raumlichen Bertheilung ber Pflanzen auf ber Erbe bervorgehoben batte, grundete er für tiefen 3meig der Raturwiffenschaft eine Bafis, auf deren Beiterbaue von ihm felbft und Andern man allmälig ju einer Bobe ber Anschauung gelangte, Die fogar auf ben Entwidelungsgang ber Boltercultur nicht ohne vielfachen Ginfluß geblieben ift. Seine Schriften hieruber und Die damit verbundenen ausgezeichs neten Bilderwerte enthalten eine feine Unterscheidung bes Charaftere der verschiedenen Pflangenformen in der marmeren Erdgone, und feine Schilderungen ber teraffenartig von unten nach oben in den auffteigenden Bergregionen machfenden Flora, fo wie ber gefellig ober einzeln wachsenden Bflangen, erregten bei allen Bebildeten, weit über die Brengen ber ftrengen Sachwissenschaft binaus, ein fo lebhaftes Intereffe, daß wir mindeftens einen turgen Ueberblick davon geben muffen. - Bas ware eine Begend ohne Pflangen? Sie allein beleben und erquiden, fie find die finuigen Genoffen des Menschen. - Um aber eine Geographie berfelben zu fchildern, muß man felbft empfanglich fur bas Leben ber Pflangen fein, und daß biefes bei humboldt vorzugemeife ber Kall mar, bas ertennen wir nicht nur aus feiner Unterscheidung ber Pflangenmannichfaltigfeit, aus feiner Lebre

Die fpecielle Darftellung ber neuen Entbedungen in ber beschreibenden Botanit mußte Sumbolbt seinen Mitarbeitern überlaffen, ba er gleichzeitig seine Kraft auf andere Gebiete ber Ratur zu richten hatte. — Go schrieb

von ber Berbreitung ter Gemachse vom Meguator bis nach ten Bolen und von ter Riveauflache bes Meeres bis ju ber Grenze bes ewigen Schnee's, fondern gang befonders aus feiner Pflanzenphyfiognomit, die in der That ein inniges Einverständniß feines erkennenden Geistes mit dem geheimnifvollen Leben der Pflanzen und ihrer Beziehung gur Erde überhaupt befundet. — Die Pflanzen: Dede, welche über tie Erroberflache ausgebreitet ift, hat ihre Befchichte ihre allmälige Ausbreitung über tie ode Erdrinde hat ihre großen Gpochen gehabt. Trennt ein Bultan im Meeresboden ploglich die auftochende Fluth und schiebt er gewaltsam einen schladigen Fels bervor an das Licht, oder erheben die Rorallen ihren Bau nach taufendjahrigen Generationen allmalig über ben Bafferfpiegel überall, auf tem nadten Relfen, fobalt ihn die Luft berührt, find die organifchen Rrafte fogleich bereit, ben tobten Stein ju beleben. - Dit farbigem Flede, ber allmalig duntler grun und fammetartig gefafert ericheint, beginnt bie erfte Begetation auf dem Steine, es lagert fich schichtweise ein organisches Bewebe auf bas andere - und wie bas fich aufiedelnde Menschengeschlecht bestimmte Stufen fitts licher Cultur durchleben muß, fo ift auch die allmälige Berbreitung ber Pflangen an bestimmte physische Gefete gebunden. - Bo jest hohe Baldbaume ihre Gipfel erheben, da überzogen einst garte Flechten das erdlose Gestein - Laubmoofe, Grafer, frautartige Gewächse und Straucher fullten zwischen bamals und jest bie ungemeffenen Beitraume ber Entwidelung aus. - Bas im Norden Die Flechten und Moofe, bas bewirken in ben Tropenlandern die Bontulace, die Gomphrenen und andere niedrige Uferpflangen. - Immer verschieden ift biefe Entwidelung und fortichreitende Erneuerung nach Berichiedenheit der himmelsftriche. Beriodisch erftarrt die Natur in ber talten Bone, benn Fluffigfeit ift Bedingung jum Leben; nur folde Bflangen tonnen fich bier entwickeln, Die einer langeren Unterbrechung ihrer Lebensfunctionen und ber zeitweisen Entziehung ber Barme zu widerfteben fahig find; je naber bagegen ben Tropen, besto mannichfaltiger werden bie Bilbungen, Die aumuthigen Formen und Farben. Aber bei Diefer Bermehrung von ben Polen nach bem Aequator bin (abgesehen von ber Pflangenlofigfeit gewisser großer Landstreden durch frubere leberschwemmungen und vulfanische Umwandlungen der Erdrinde), find boch jugleich jedem Landftriche besondere Schonheiten vorbehalten; den Tropen z. B. Mannichfaltigkeit und Größe der Pflanzenformen, bem Norden ber Anblid ber Wiesen und bas periodische Biederermachen ber Natur im Frühlinge - jede Bone bat ihren eigenthumlichen Charafter, ihre Raturphyfiognomie. - Die Schilderungen folder Landschaften follen nicht blog bem Gemuthe einen edlen Genug verschaffen, sondern humboldt zeigte, wie Die Kenninig vom Naturcharafter verschiedener Beltgegenden mit ber Geschichte Des Menschengeschlechts und feiner Cultur innig verfnupft ift, wie Richtung ber Cultur und Boltscharafter, buftere ober beitere Stimmung größtentheils von flimatifchen Berhaltniffen abbangen. Sumboldt erfannte in ber munderbaren Menge der verschiedenen Pflangenarten, von denen circa 56,000 bereits auf ter Erte eutdedt find - roch nur wenige, bestimmende Sauptformen, auf Bonpland allein zwei Werke, nämlich: "Plantes équinoxiales au Mexique, dans l'Isle de Cuba, dans les Provinces de Caracas, Cumana etc. — worin er eine methodische Beschreibung der Pflanzen in französischer und lateinischer Sprache lieserte, sammt Bemertungen über ihre medicinischen Eigenschaften und ihren gewerblichen Gebrauch — und in einem anderen Werke: "Monographie des Rhexia et

Die fich alle gurucführen laffen, - er unterschied babei nicht, wie ber botanische Systematiter, nach fleinen Theilen der Bluthen und Früchte, sondern nach dem Totaleindrucke, der eine Gegend individualisirt, und auf diesem Bege fand er fechszehn Pflanzenformen, hauptfächlich die Physiognomie der Natur bestimment, und gewiß werden berer noch mehr gefunden werten, wenn bie uns gur Beit noch völlig unbefannte Begetation im füröftlichen Affen, im Innern von Afrita und Reuholland, in Sudamerita vom Amagonenftrome bis gur Proving Chiquitos enthullt worden ift. - In unserer gemäßigten Bone berricht eine gewiffe Giuformigfeit; die Phyflognomicen unferer Landschaften werden burch wenige Formen charafterifirt, Die gegen den Bol bin immer mehr einschrumpfen, bagegen fudwarte, bem Acquator gu, immer mannichfaltiger und größer werben. So behnen fich (gleich den Thieren, indem unfere Cidechfe bort in Rrolodilegroße unfere Rage bort in Tiger, Lowe und Jaguar wiederholt wird -) Die Mono: totyledonen unferer Gumpfe dort im Guden jum gewaltigen Bambus, jur Balme und Uranie aus. - Die eingeschrumpften Rabeln unfrer Binien entfalten fich bort jum ungeheuren Lederblatt des Brotbaumes, unfer deutsches Laubmoos erftartt ju einer baumartigen Geftalt, unfere Farrentrauter find bort Baume, gleich unfern Erlen und Linden. - Die von Sumboldt charafterifirten Bflangenformen find folgende: 1. Balmen, die bochften und ebelften aller Bflanzengestalten, oft im Stamme 180 guß hoch. 2. Bifang: ober Bananenform - fie er: fegen ben Bewohnern ber beigen Bone unfere nordlichen Betreidearten. 3. Dal venform, wozu der Affenbrotbaum gebort, mabricheinlich das größte und altefte Dentmal auf unferm Planeten. 4. Mimofenform. 5. Saidetrauter form. 6. Cactusform. 7. Orchideen. 8. Cafuarinenform. 9. Radelholger. 10. Bothosgewächse. 11. Lianen: und Rebenform. 12. Aloege= machfe. 13. Grasform, die in den Tropen oft die Bobe unferer Erlen und Eichen übertrifft. 14. Farrenfrauter, oft 35 Fuß boch in den beißen Landftrichen. 15. Lilien gewäch fe, und 16. Beidenform. Die Tropengegenden bieten durch ihre Reige und ihre vom Meeressviegel bis gur Bergeshohe fich erbebenden gander alle Raturbedingungen gur Bervorbringung fammtlicher Repras fentanten ber Pflangenwelt bar. Der Menich ber beißen Bone tann, ohne feine Seimath zu verlaffen, alle Pflanzengestalten ber Erbe feben, benn ihn umgeben nicht nur Palmen und Bifanggebuiche, fondern auch die Bewachse, welche in weit unedlerer, vertummerter Form bem Rorden angehören, machfen dort in impofanter Größe und üppiger Rraft. - Diefe turgen Andeutungen werden genugen, um das von humboldt angebaute Gebiet einer vergleichenden Pflanzengeographie für jeben Gebildeten intereffant und angiebend erscheinen gu laffen.

des Melasthomes" (Pflanzenfamilien, welche fast nur in Subamerika vorkommen, meist Bäume ober Sträucher find und von benen alle beerenstragenden Arten esbare, den Mund anhaltend schwarz farbende Früchte — baber ihr Rame — liefern), beschrieb er über 150 Stude neuer Species bieser Pflanzen.

Es verband sich außerdem Humboldt mit dem Botaniker Kunth und übergab diesem das Material zur Bearbeitung mehrer Werke, welche unter dem Titel: "Famille des Mimosacées et autres plantes légumineuses" — serner: "Graminées rares de l'Amérique équinoxiale," und: "Nova Genera et Species plantarum" erschienen sind, und von denen das lettere (7 Bände in Fosio stark, mit 700 Kupsertaseln) 4500 Pstanzen beschreibt, welche Humboldt und Bonpland in Amerika gesammelt hatten. — Eine projektirte "Géographie des plantes," wozu 20 Kupsertaseln die Erläuterung geben und mehre davon in malerischer Haltung den Charakter der Begetation darstellen sollten, ist nicht verwirklicht worden.

Kür die Physik, Geologie und Astronomie lieferte Humboldt gleichfalls eine Reihe Schriften, indem er entweder das Material aus feinem Reiseschape bazu berlieb, ober felbft bie Arbeit übernahm. - Unter DIt= mann's Mitwirfung erfchienen zwei Banbe: "Observations astronomiques," welche bie berechneten Beobachtungen Sumbolbt's zwifchen bem 12. Grade füblicher und bem 41. Grade nordlicher Breite, über Durchgange ber Sonne und ber Sterne burch ben Meribian, Bebedungen von Planeten und Monden, über Finsterniffe, über Strablenbrechung bes Lichtes in der heißen Bone, ferner barometrische Meffungen der Anden von Mexito, Benezuela, Quito und Neu-Granada — enthalten und von einer Tafel begleitet find, auf welcher sich die Angaben von 700 geographischen Ortobestimmungen befinden. — Eine vergleichenbe Darftellung aller geologischen Erdformationen der alten und neuen Welt gab humboldt in ber Schrift: "Essai sur le gisement des roches dans les deux hémisphères" — welche von v. Leonhardt in bas Deutsche überarbeitet wurde, während ein: "Tableau physique des régions équinoxiales" eine allgemeine, phyfifthe Ueberficht ber Grundphanomene des Natur : und Erdlebens darstellt und eine befondere Abhandlung. "Sur les lignes isothermes," eine Lehre vom Klima umfaßt, und namentlich die erften Grundzuge zu ben mittleren Barmezuftanben ber Erd.

oberstäche darbietet, wosür er die Beobachtungen noch in späteren Jahren ausgedehnter fortsetzte. — Auch die schon früher erwähnten "Vues des Cordillères" enthalten viele hierher gehörige Darstellungen aus dem physischen Leben, und ein bedeutend in seinem Entwurse begonnenes, auf zehn Bände in vier Abtheilungen, berechnetes Wert: "Examen critique de l'histoire de la géographie du Nouveau Continent et des progrès de l'astronomie nautique, aux XV. et XVI. siècles," — nebst einer, die dabei benutzten Raterialien behandelnden: "Analyse raisonné," — wurde erst im Jahre 1836 von Ideler für die deutsche Literatur bearbeitet.

Bas nun die Zeitfolge ber einzelnen Abtheilungen von humbolbt's amerifanischer Reiseliteratur anbetrifft, fo ericbien fein "Berfuch gu ber Pflangenge ographie" icon 1805, alfo gur Beit, bag er in Stalien ben Bruder besuchte, - feine "Ibeen gu einer Beographie ber Aflangen und einem Naturgemalde der Tropen" erschienen 1807, als er in Berlin lebte - eben fo ju gleicher Beit fein "Tableau ber Aequinoctialgegenben;" - fein Bert über die "Aequinoc. tial-Pflangen" begann 1808 und bauerte bis jum Jahre 1816 mabrent die von Bonpland verfaßte "Monographie ber Melaftho. men" 1809 begonnen und 1816 beendigt wurde. - 3m Jahre 1810 erfdien der erfte Band bes "politifden Berfuches über das Ronig. reich Reu-Spanien" — woran humboldt bis 1815 arbeitete; — 1811 gab er feine Anficht ber Corbilleren" - und 1815-1831 fein "Sauptreifewert" mit bem großen "Atlas" heraus; - fcon 1817 veröffentlichte er feine Schrift über "Die ifothermifchen Linien" - (jene Linien, welche alle Derter ber Erbe von gleicher mittlerer Temveratur verbinden); in demfelben Jahre 1817 ericbien von ihm die "Einleitung in bie Pflangengeographie," und gleichzeitig legte er ber Atademie der Wiffenschaften zu Baris feine "Rarte vom Orinoco und beffen Berbindung mit bem Amagonenftrome mittelft ber Fluffe Caffiquiare und Rio Regro" - vor. Brofeffor Runth beforgte 1819 die Berausgabe der "Familie ber Mimofenpflangen," -1820 eine "Revision ber Grafer; " - 1822 bis 1825 die große "Pflangen: Synopfis," wahrend Bumbolbt's "politifcher Ber. fuch über Cuba" 1826 in ben Buchhandel tam. Außerdem lieferte humboldt eine Angabl von Beitragen in Journale und akademifche Schriftfammlungen, die man in ihrem Busammenhange noch nicht zu überblicken vermag.

Ein Czemplar ber Folioausgabe des riesenhaften, in seinen Abtheisungen eng verbundenen Reisewertes kostete schon im Jahre 1844, wo noch viele Lieserungen nicht erschienen waren, die jest vorhanden sind, bereits 2700 Thaler, also doppelt so viel, als das bekannte Rationalwerk der Franzosen: "Description de l'Egypte," wozu damals die französische Regierung 800,000 preuß. Thaler Borschuß leisten mußte. — Wie groß die Kosten des Humboldtichen Reisewerkes kommen müssen, wenn ein einziges Exemplar schon über 2700 Thaler kostet, das leuchtet schon durch eine einsache Berechnung in die Augen, wird aber noch anschaulicher, wenn man ersährt, daß Druck, Papier und Kupfertaseln zu dem großen Humboldtischen Reisewerke allein über 226,000 Thaler gekostet haben. Und bennoch ist dieses bedeutende literarische Unternehmen nicht nur durch die Theisnahme des kausenden Publikums in allen gehildeten Staaten der Erde, sondern auch durch große bereitwillige Geldopfer von Seiten Humboldtis verwirklicht und gefördert worden.

Bom Jahre 1808 an lebte Alexander von Sumboldt größtentheils in Baris. — Ende diefes Jahres hatte fein Bruder Bilhelm Rom verlaffen muffen, und feine neue politifche Stellung im preußischen Staate führte ibn nicht wieder dabin gurud. Er war gum Staatsrathe im Dis nifterium bes Innern, und zwar zum Chef ber Section bes Cultus und öffentlichen Unterrichts, berufen, und in Diefer für ihn fo geeigneten Birtsamfeit brachte er es 1809 durch seine Antrage beim Ronige babin, daß bie Grundung einer Universität in Berlin befchloffen murbe. Bilhelm von humboldt war die Seele diefes Unternehmens, obgleich burch Rath und That Großfanzler Benme, Finanzminister von Altenstein, und von ben Belehrten: Wolf, Schleiermacher, Reil u. A. jur Ausführung Indem er nun die bedeutenbften Rrafte herangezogen hatte (Grafe aus Ballenftedt, als Chirurgen, Reil aus Salle, als Physiologen, Rudolphi aus Greifswalde, als vergleichenden Angtomen, Alliger aus Braunfdweig, ale Entomologen, Bauf aus Göttingen, ale Rathematifer, Savigny aus Landshut, als Juriften, Fichte aus Erlangen, als Philofophen, Riebuhr aus Balle, als Lehrer ber Staatswiffenschaft, Bodh, De Bette und Marheinede aus Beibelberg - und Oltmann aus Baris, ber die aftronomisch geographischen Beobachtungen Alexander von Humboldt's herausgegeben hatte —), was hatte ihm hier naher liegen konnen, als ber Bunfch, seinen berühmten Bruder ebenfalls aus Baris nach Berlin zu rusen und die Universität mit dessen Ramen zu zieren. Allein Bilhelm von Humboldt sollte der Eröffnung der von ihm gegründeten Lehranstalt nicht beiwohnen; am 14. Juni 1810 wurde er zum außervordentlichen Gesandten und bevollmächtigten Minister am Hose zu Bien ernannt. Sein Nachsolger in der Section des Cultus, Nicolovius, wirkte aber unter dem Ministerium des Grasen Dohna im Humboldt'schen Sinne fort, und der Staatskanzler schrieb an Alexander von Humsboldt auch Baris, um diesem die Leitung der Section des Unterzrichts zu übertragen. Die große Ausgabe, die sich aber A. v. Humboldt in den Naturwissenschaften vorgenommen hatte, so wie die bedeutenden Arzbeiten an seinem Reisewerk, vielleicht auch die Abneigung gegen ein Beamtenleben, bestimmten ihn, diesen Rus nach Berlin abzulehnen.

Wilhelm von Sumboldt war nach Wien gereift, wohin auch im Berbfte 1810 feine, immer noch in Rom zuruckgebliebene Gemablin mit ibm aufammentraf. Auch bier murbe fein Saus abermals ber Centralvuntt geiftigen Lebens, hier vertehrte er mit Metternich und Geng, ben Grafen Bern. ftorff und Stadion, mit Friedrich Schlegel, der im öfterreichischen Dienste fand, mit Urnstein, Caroline Bichler 2c. Das nächste Jahr 1811 brachte aber, außer bem jungen Theodor Rorner und dem ebens falls jugenblichen Barnhagen von Enfe, - noch einen bedeutenden Baft in bas Baus bes Gefandten, nämlich ben Bruber Alexander, melcher im Rovember nach dem Erscheinen der ersten Theile seiner amerikanischen Reiseschilderungen, Paris verlaffen hatte, um fich von der Familie zu verabschieben, ba eine neue große Reife - nämlich eine bedeutende Unternehmung nach Mittelafien und Tibet, von ihm projektirt und bereits vorbereitet war. Bon Rugland aus hatte ihm nämlich das Minifterium Romangow das Anerbieten gemacht, eine Miffion über Rafchahor nach Tibet ju begleiten, und Alexander v. Sumboldt fand fich fogleich bereit bazu, weil er beabfichtigte, die berühmten Berge Indiens zu besuchen und die Berhaltniffe berfelben im Bergleiche mit ben Cordilleren ber neuen Belt zu flubiren.

Diefer große Blan, welcher im Anfange bes Jahres 1812 in Ausführung gebracht werben follte, und ber fich bereits zu einem Liebingsgebanken Humboldt's gestaltet hatte, fand aber ein plögliches Sinderniß
am ausbrechenden Kriege Frankreichs mit Rufland. Er kehrte, freilich

feine nabe bevorstebende Reise vereitelt febend, aber den einmal gefaßten Plan darüber nicht aus den Augen verlierend, von Wien nach Paris gurud, nicht nur um fein ameritanisches Reisewert zu forbern, fondern auch zugleich, um fich fur ben einmal mit Beharrlichkeit ausgebilbeten Blan einer Forfoung in Afien, in Soffnung funftiger Gelegenheit gur Ausführung, grund: lich vorzubereiten. — Deghalb beschäftigte er fich mehre Jahre lang in Paris mit bem Studium ber perfischen Sprache, um dann auf eigne Roften fich über Teheran oder Berat nach Indien zu begeben; er machte fich auf literarischem Wege schon damals mit ber Structur ber afiatischen Bergketten genau vertraut, fo daß er felbst im Stande war, über die Forfcher, welche das Simalapagebirge bereift hatten, grundliche Urtheile abzugeben. Bedante an diese Reise hatte einen befonderen Reig für ihn; die Sochebenen Mittelafiens, wo die alte Ueberlieferung bas Menfchengeschlicht urfprunglich in seiner erften Beimath entfteben lagt, ferner die fagenhaften Riefengebirge Indiens, die merkwürdigen Berhaltniffe ber Grenze bes ewigen Schnee's alle biefe Umstände flößten ihm eine besondere Borliebe für die aflatischen Studien ein. - Die frangofische Regierung batte, im Intereffe ber Biffenschaft, ju biefem Sumboldt'ichen Reiseplane ihre Unterftugung angeboten, es hatte fogar ber Ronig von Breugen, als er im October und Rovember 1818 in Nachen mar, bem berühmten Raturforfcher für feinen Reifezweck in Afien eine jahrliche Unterftugung von 12,000 Thalern und die Roften ber Ausruftung bewilligt, aber "befondere Umftande," über bie wir bier teine Rechenschaft zu geben vermögen, brachten bennoch diefen zum "Lieblingsprojefte" gewordenen Reifeplan Sumboldt's nicht gur Ausführung und er verzichtete bamals felbft barauf.

Ehe wir gegen Ende des Jahres 1818 Sumboldt's Abreise von Baris weiter verfolgen, kehren wir wieder in das Jahr 1812 jurud, um ein Ereigniß zu besprechen, welches Gumboldt, als er es zu Baris ersuhr, heftig erschütterte. Es traf nämlich die traurige Nachricht ein, daß die Stadt Caracas, in welcher Sumboldt mit Bonpland zwei Monate gelebt und wo er so herzliche Gastreundschaft gesunden hatte, am 26. März 1812 burch ein furchtbares Erdbeben zerkort war; 9—10,000 Einwohner fanden den Tod unter den Trümmern ihrer Häufer, unter dem Einsturze der Kirchengewölbe während einer gotiesdienstlichen Procession. Schmerzlich ruft Sumboldt aus: "Unsere Freunde sind nicht mehr; das Hans, welches wir bewohnt haben, ist nur noch ein Schutthausen,

bie Stadt, welche ich befchrieben habe, ift nicht mehr vorhanden. — Der Tag war fehr beiß, die Luft ruhig, ber himmel wolfenlos; es war Grunbonnerftag, bas Bolt größtentheils in den Rirchen versammelt; nichts fchien bas brobende Unglud zu verfunden. Es mar 4 11hr Abends. Blotlich ertonten die an diesem Tage verstummten Gloden, es war Gottes:, nicht Menschenband, die bier jum Grabgelaute zwang. Gine 10-12 Secunden lange Erschütterung *) fcredte bas Bolf, die Erbe fcbien fich wie eine tochende Fluffigfeit zu bewegen. Schon glaubte man bie Gefahr vorüber, als fich ploglich ber unterirdische Donner boren ließ. Die Stadt wurde ganglich gerftort. Die 9-10,000 Todten (von benen gegen brei bis vier Taufend unter dem einfturzenden Rirchengewolbe begraben wurden, wo gerade eine große Proceffion ftattfinden follte) waren die Gludlicheren, bie ploglich und unvermuthet, jum Theil in Andacht und Gebet begriffen, vom Tode überfallen wurden, - aber hierzu tommen noch bie Unglucklichen, welche, an ihren Gliedern gerschmettert, noch Monate lang die Ihrigen überleben mußten und bann aus Mangel an Pflege und Nahrung umfamen. - Die folgende Racht war rubig und bell, ber Mond leuchtete, bie rubige Gestalt bes Simmels bilbete einen furchtbaren Begenfat gegen die mit Trummern und Leichen bedeckte Erde. Mutter trugen die Leichen ihrer Rinder im Arme, jammernde Familien durchzogen die Stadt, um einen Bruber, Batten ober Freund gu fuchen, beffen Schickfal unbekannt mar. "

Die Lebhaftigleit diefer Schilderung, worin fich Sumboldt mitten in bas Bild ber Zerstörung versest und seiner bortigen Freunde und lieben Plage gedenkt, zeugt deutlich von dem tiefen, schmerzlichen Eindruck, welchen die Nachricht vom Schicksale Caracas' auf ihn gemacht hat **).

^{*)} Die Stofe erfolgten in zwei fich burchtreuzenden Richtungen wellenformig von Norden gegen Suben und von Often nach Besten, benen eine seutrechte, von unten nach oben in ber Zeit parallel lief.

nie hat sichtwohl bas Mitleid rührender und erfinderischer gezeigt, als in ben Anstrengungen, welche gemacht wurden, um den Unglücklichen, beren Seufzer man hörte, Gulfe zu reichen. Es mangelte ganzlich an Werkzeugen zum Nachgraben und zur Begräumung des Schuttes, man mußte sich zur hervorgrabung der Unglücklichen der hande bedienen. Die Berwundeten wie die Geretteten wurden an das Gestade des kleinen Guaprastusses gelagert; hier konnte der Schatten der Baume den Menschen allein Obdach gewähren. Alle Betten, Leinwand, chirurgische Instrumente, Arzneien, alle Gegenstände der ersten menschlichen Besdurfnisse, waren unter dem Schutt begraben, es mangelte in den ersten Tagen an allen Nahrungsmitteln; auch das Wasser in der Stadt war selten geworden, die

Wir haben icon erwähnt, daß A. v. Sumboldt am Ende des Jahres 1818 Baris verließ. Gine neue Trennung hatte er in biefem Jahre erleben muffen, nämlich von feinem Freunde und treuen Reisegefährten Bonpland - eine fur biefe Erbe ewige Trennung. - Das Intereffe, welches diefer Begleiter Sumboldt's auf ben gefahrvollen Bande= rungen und Stromfahrten in Amerita, in Anspruch nimmt, gewinnt uns ebenfalls eine Theilnahme an feinem Schidfale ab. - Bald nach feiner Rudfehr mit Sumboldt von Amerita erwarb er fich durch feinen liebenswürdigen Charafter bie Achtung und bas Wohlwollen aller Berfonen, mit benen er in nabere ober fernere Berührung fam. Da Die Raiferin Sofephine eine leibenschaftliche Buneigung fur Blumen batte, fo ernannte Raiser Rapoleon ben ihm bekannt gewordenen Bonpland jum Dberauffeber ber Garten von Malmaifon, wo fich bereits eine practivolle Sammlung von exotischen Pflanzen befand. - Rachdem bas Napoleonische Raiserreich gestürzt mar, behagte es ihm in Frankreich nicht mehr und er ging im Jahre 1818 als Professor ber Raturgeschichte nach Buenos Apres. - Man hörte lange nichts von ibm, bis enblich die Rachricht von seinem ungludlichen Schicksale nach Europa und fo auch zu Sumbolbt's Renntnig fam. - Bonpland mar nämlich im Jahre 1820 in bas Innere bes Staates Paraguay gereifet, wo er gu St. Unna, am öftlichen Ufer bes Fluffes Parana, eine indianische Colonie gegrundet hatte, welche er nun zu befuchen munichte. Raum aber in St.

Brunnenleitungen waren zerfchlagen, Die Quellen verftopft. - Die Beftattung der Todten mar fowohl burch Religion als die Sorge fur die Befundheit gebo: ten; es war jedoch unmöglich, fo viele Taufende zu bestatten, es wurden beghalb Commiffarien ernannt, Die fur die Berbrennung ber Leichen zu forgen batten. Mitten zwischen bem Schutte ber Baufer wurden Schelterhaufen fur Die Bewohner errichtet und biefes traurige Beschäft bauerte mehre Tage. Unter biefem allgemeinen Jammer vollzog bas lebend gebliebene Bolt bie religiöfen Bebrauche, mit benen fie am eheften ben Born bes himmels zu befanftigen hofften. Einige ftellten feierliche Proceffionen an, bei welchen fie Leichengefange ertonen ließen, - Andere, von Beiftesverwirrung befallen, beichteten laut auf der Strafe. - Achtzehn Stunden nach Diefem ichredlichen Ereigniffe erfolgten neue Stoge, von einem unterirdischen Donner begleitet. Die Einwohner von Caracas gerftreueten fich in die Umgegend; weil aber die Dorfer gleichfalls gelitten batten, fo konnten fie nur jenseits ber Berge in den Thalern und Savanen ein Dbbach finden. Bon ber Silla, welche humboldt einft bestiegen hatte, fturgten gewaltige Felsmaffen herab, und man wollte behaupten, daß fich bie beiden Spigen es Bebirges um 50-60 Toifen gefentt batten.

Anna angekommen, wurde er von Soldaten umzingelt, welche ihn als Befangenen mit fortnahmen und nach St. Martha brachten, nachbem fie die Pflanzungen der Colonie zerftort hatten. Diese gewaltsame Befangennehmung war namlich eine Rache bes Gigennuges, Die auf Befehl bes Dictators von Baraguay, bes Dr. Francia, gefchab. - Diefer hatte icon langft mit eifersuchtigen Bliden bie Thee-Anpflanzungen, welche Bonpland an mehren Punkten Brafiliens angelegt hatte, miggunftig beobachtet, benn die Theepflanze ift Paraguay eigenthumlich und bilbet ben Bauptausfuhr: Artifel biefes Landes. — Bonpland, ben Concurrenten, bei feinem nachsten Befuche auf ber Grenze von Baraguay aufgreifen zu laffen, war fein erfter Befehl. - Go wurde ber Gefangene in St. Martha gurud: gehalten, wo er frei umbergeben und als Argt praktifiren burfte. — Gobald Alexander von humboldt bie Runde von diefer Gewaltthat an feinem Freunde, ben er aufrichtig liebte, erhielt, verwendete er fich fogleich und unermudet bei allen feinen bochgestellten und einflugreichen Gonnern und Freunden; aber seine Bemühungen hatten in Paraguay feinen gunftigen Erfolg. Erft im Sabre 1829 erfuhr man, daß Bonpland feine Freibeit wie bererlangt habe und nach Buenos:Apres gurudaefebrt fei. -3m September 1818 reifete Alexander von humboldt nach Lonbon, wo er feinen Bruber Wilhelm antraf, welcher bier feit einem Jahre preußischer Gefandter mar und auf Diesem Posten namentlich fur Befampfung ber Seerauberei ber nordafrifanischen Staaten und für Ausrottung des Regerhandels thatig fich zeigte. Alexander von humbolbt's Gegenwart in London war aber nicht allein als ein bruderlicher Brivatbefuch zu betrachten (wie vor fieben Sahren in Wien - zumal Diefesmal Wilhelm's Gemablin frantlich in Berlin gurudgeblieben mar -), fonbern es hatten ibm die verbundeten Machte aufgetragen, eine politifche Ueberficht ber fübameritanischen Colonien zu verfassen. fcon im October rief ibn ber Ronig von Preugen nach Nachen, wo et am 13. Diefes Monats eintraf und in ber foniglichen Rabe bis gum 26. November verweilte. hier war es auch, wo bei bem Konige fein neuer Reiseplan nach Tibet und bem malapischen Archipelagus gur Sprache kam und ber König ihm für die Dauer ber Reise, außer ben wiffenschaftlichen Ausruftungetoften, jahrlich 12,000 Thaler aussette. Um diefe Beit war Sumbolbt noch fo lebhaft für feinen Blan entbrannt, baß er icon in wenigen Monaten die Reife antreten wollte - und es ift deshalb zu bewundern, daß diesem Lieblingsgedanken fo schnell entsagt werben konnte. — Auch Wilhelm v. Humboldt war später, am 5. Rovember, nach Aachen gekommen, um den letten Berathungen des Congresses beizuwohnen.

Bon Nachen ging A. v. Sumboldt nach Baris zurud, wo er eine Reibe von Jahren nur feinen Studien lebte.

Siebentes Rapitel.

Reise in Italien mit dem Könige von Preußen. — Besteigung des Besus. — Besuch in Berlin und Tegel. — Nebersteblung von Paris nach Berlin. — Humboldt's öffentliche Vorträge in Berlin. — Erste Anlage zum Kosmos. — Anerbieten des Kaissers Nikolaus. — Die Naturforscherversammlung in Berlin. — Familientrauer. — Ernennung zum wirklichen Geheimenrathe. Abreise.

Bahrend Alegander von humboldt ein filles Forscherleben in Paris führte, mar bie Laufbahn feines alteren Brubers Bilbelm eine bewegtere und öffentlichere. Um 12. August 1819 wurde Diefer Minifter bes Innern, neben v. Schudmann; aber ichon am 31. Decems ber trat er mit bem Großtangler v. Beyme in Folge einer Oppofition, bie Beide an Furft Wittgenftein und Staatstangler Barbenberg fanden, aus dem Ministerium in bas Privatleben zurud. — Runmehr lebte auch Wilhelm gang ben Wiffenschaften und der Runft, und fein Saus (er bewohnte um diefe Zeit im Sause bes Geheimenrathes Ruft, Gendarmenmarkt Rr. 42, den gangen erften Stod), war der Sammelplat der interessanten Gesellschaft, sowol der Prinzen, der höchsten Staatsbeamten und ber erften Manner ber Biffenschaft, als auch hervorragender Frauen, wie Frau von Barnhagen, Betting von Arnim, Charlotte von Ralb, Grafin Schlabrendorf ze. In allen biefen geiftigen, kunftlerischen und gefelligen Genuffen fehlte ibm aber ber Bruder Alegander, und es war fein lebhaftefter Bunfch, daß biefer feinen Barifer Aufenthalt mit Berlin vertauschen möchte. - Aleganber von Sumboldt fand aber in der großen Beltftadt alle die wiffenschaftlichen Sulfsmittel, beren er bedurfte und die ihm damals feine andere Stadt erfeten konnte; außerdem lebte er dort in unmittelbarer Rabe feiner berühmten mitforschenden Freunde, namentlich Arago's, Gay-Luffac's, Julian's, Cuvier's, Balanciennes' 2c., und der Zufluß alles Reuen
und Fremden machte Paris für feine Studien befonders angenehm.

3m Jahre 1822 hatte Wilhelm ben Reubau feines Schloffes Tegel beginnen laffen und an der Stelle, wo er und fein Bruder Alegander ihre Rinderjahre verlebt hatten, erhob fich ein prachtvolles Gebaude, beffen Inneres von Runftgegenftanden aller Art verschönert wurde. Aber eine neue biplomatische Unnahrung zum Ronige hatte ibn beinabe noch einmal aus feinem Tegel fortgeführt. - Es war nämlich im December bes Jahres 1822 ber Staatsfangler, Fürst Sardenberg, zu Genua gestorben, zu seinem Rachfolger war der damals im größten Bertrquen des Königs ftebende Staatsminifter von Bog bestimmt, welcher aber schon am 30. Januar 1823 ebenfalls ftarb, und ber Konig baburch in einige Berlegenheit hinfichtlich ber Babl eines erften Minifters gerieth. Der im Stillen bagu auserfebene Relbmarfcall Graf Rleift von Rollen borf farb mertwürdiger Beife ebenfalls fcon am 17. Februar, und nunmehr ware beinahe bie Bahl bes Ronigs auf Bilhelm von Sumboldt, obwol nicht ohne Bogern (aber auf bie entschiedene Borftellung bes Generals von Bigleben, ber bem Ronige erklarte, daß humboldt ber einzige völlig Brauchbare fei), gefallen, wenn nicht antere biplomatische Bebenflichfeiten biefen Wiedereintritt Sumbolbt's vereitelt batten. Er blieb, rubig ben Wiffenschaften und Runften gewidmet, auf Tegel wohnen und fand fo eine um fo freiere Beit und Duge, seinen lang ersehnten Bruder Alegan ber auf bem heimathlichen Schlößden willfommen beißen au fonnen.

Als nämlich der König von Preußen im herbste 1822 zum Congresse nach Berona gereist war, traf Alexander von humboldt, von Baris kommend, mit dem Könige in Berona zusammen und begleitete von da denselben auf einer Reise durch Stalien, namentlich nach Benedig, Rom und Reapel — eine Reise, die dadurch besonderes Interesse für die Bissenschaft erhielt, daß Alexander von Humboldt mahrend der Zeit vom 22. November bis 1. December dreimal den Besuc (dener schon früher einmal, als er in Rom, ein Jahr nach seiner Wiedersehr aus Amerika, bei seinem Bruder Wilhelm zum Besuch gewesen war, mit Leopold von Buch und Gap-Lussach aus August 1805 erstiegen

hatte) abermals hinanstieg, theils um feine früher hier gemachten barometrischen Sohemessungen zu wiederholen und in ihrer Richtigkeit zu prüfen, theils um die Ränder des Kraters in ihrem Bustande nach einer kurz vorher geschehenen ftarken Eruption genau zu bestimmen.

Mit bem Ronige von Preugen fehrte Aleganber von Sumbolbt nunmehr aus Stalien nach Berlin gurud, wo er in ben erften Tagen bes Jahres 1823 eintraf und von seinem Bruder Wilhelm auf Tegel herzlich willfommen geheißen murbe. Bier verweilte er einige Monate lang in geistiger und gemuthlicher Thatigfeit, indem nicht nur die ibm befreundeten Berliner Gelehrten Die Gelegenheit feiner Gegenwart eifrig benutten, um mit dem berühmten Forscher perfonlich ju verkehren und unmittelbar aus ber reichen Quelle feines Biffens ju fcopfen, fondern auch indem er ben finnigen und wohlthuenden Ginbruden ber Beimath fich hingab und in bruderlicher Rabe, auf dem Boden feiner frubeften Jugendtraume von einer neuen, tropifchen Belt, Erinnerung und Erfahrung austauschte. - Und mabrend diefer Beit feines Berweilens bei bem beißgeliebten Bruder ereigneten fich in ber Umgebung bes Königs bie Borfalle, beren wir vorhin gedachten und die beinahe Wilhelm von humboldt aus bem ftilleren Glude bes bruberlichen Befuches in eine öffentliche, politifche Belt ber Unruhe gurudgerufen batten.

Rur wenige Monate follte Berlin, und überhaupt bas beutsche Baterland, die Chre haben, feinen berühmten Raturforicher zu befigen. Drang nach der Rabe feiner Mitarbeiter am großen Reisewert, fo wie das Bedürfniß nach den großartigen Wiffenschaftsquellen in Paris gogen ibn bald wieder in jene Weltstadt zurud, wo er ebensowol literarisch als praftisch für die Naturmissenschaften thätig mar. — Indessen, mas der bruderliche Wunsch nicht allein vermocht hatte, wurde bald durch eine Einladung des Königs von Preußen möglich gemacht. Diefer hatte an ber Perfonlichfeit Alexander von humboldt's ein hohes Bohlgefallen gefunden und ben Bunich ausgesprochen, daß derfelbe fich gang nach Berlin überfiebeln moge, bamit er bem Ronige ein gern gefebener Befellicafter und namentlich ein wiffenschaftlicher Rathgeber werbe. - Micht Fürstengunft mar es, nicht Citelfeit ober Stolg, welche Alexander nunmehr zu dem Entschluffe brachten - feine Baterstadt gum eigentlichen Wohnorte gu mablen, - ber Bunich bes wohlwollenden und in Sumboldt's Berfon bie Wiffenschaft ehrenden Königs vermochte nur ben Anstoß zu einem Entschlusse zu geben, bessen tiefere Motive im natürlichen Gesühle bes eblen Mannes selbst längst begründet lagen, aber deren Berwirklichung eben in Alexander's wissenschaftlichem Eiser nur des mächtigeren Anstoßes bedurfte, um ihn aus den im Dienste des sorschenden Geistes geknüpften Banden zu Paris loszureißen. Es lag in ihm das oft selbst ausgesprochene Bedürfniß, mit Demjenigen endlich einmal zusammen zu leben, von dem er doch immer getrennt gewesen war, obgleich ihre Naturen so verwandt, ihre Bestrebungen so harmonisch sich ergänzend und fördernd erschienen und Beide die innigste Liebe verkettete. Es war der Bruder Wilhelm, dem er leben wollte, als der Rus des Königs ihn an die Heimath ermahnte.

Im Jahre 1826, zur Gerbftzeit, reisete Alexander von humboldt nach Berlin, um dem Wohlwollen seines Königs zu genügen und dem Bruder die bevorstehende Uebersiedlung in dessen Rahe zu verfünden. Diesesmal aber verweilte er nur bis Mitte December hier, da die Beranderung des Wohnortes noch einmal seine baldige Gegenwart in Paris ersforderlich machte, indem er die begonnenen und persönlichen wissensschaftlichen Angelegenheiten daselbst verabreden, seine Instrumente und Sammlungen für den Transport vorbereiten lassen und manche den Freunden anvertraute Fortarbeiten daselbst ordnen mußte.

Im Februar 1827 war er eben im Begriff, Direct in fein preußisches Baterland gurudgutebren, ale ein Befuch aus Berlin feiner Abreife eine zeitweilige neue Richtung gab. - Der Freiherr von Bulow nämlich - Schwiegersobn Wilhelm von Sumbolbt's, ber im Jahre 1817 als Legationssecretair benselben auf ben Gefandtichaftsposten nach London begleitet und 1821 beffen Tochter Gabriele gebeirathet hatte - war um diese Beit mit bem preußischen Befandtichaftspoften am englischen Sofe befleidet, deffen Geschäfte er früher icon zwei Jahre lang dort versehen mußte, und er nahm nunmehr - Gemahlin und Rinder in Berlin zurucklaffend - feinen Weg über Baris, wo er Alexander von humboldt antraf und in ihm einen Begleiter nach London fand. hier angefommen, wurde A. v. humboldt von Canning mit Boblwollen überhäuft, blieb aber nicht lange in England, fondern feste bald feine Reise über hamburg nach Berlin fort. Schon am 21. Dai 1827, in einem Briefe Wilhelm's an beffen Freund Gent, beift es: "Mlegandewist nun auch hier und hat ganz eigentlich feinen Wohnfit Sumboldt's Leben.

hier genommen — er ist thätiger und lebendiger als je, und wir reden oft von Ihnen."

Von nun an blieb Alexander von humboldt - wenn auch nicht ohne Unterbrechung - in Berliu wohnhaft; er lebte ftete in ber nachsten Umgebung bes Ronigs, mit bem er oft in Potsbam verweilte, und ben er auch auf verschiedenen Reifen begleitete, und nur einige Reit kehrte er alle Jahre einmal in die frangösische Hauptstadt zuruck, die ibm von 1804 an ju einer liebgewordenen, an Freunden und Anregungen mancher Art reichen, zweiten Seimath geworden war. Aber auch in Berlin fand er manche Anregung und manchen theuren Freund wieder. Bei feinem Gintreffen bafelbft tam er mit bem Freiherrn von Stein gufammen, ber zu einem langeren Befuche, welcher auch namentlich ber Sumboldt'ichen Familie galt, in Berlin verweilte; - es traf im Dai auch A. B. von Schlegel ein, um nach zwanzigiahriger Abwefenheit von Berlin (weil er burch Wilhelm von Sumboldt's Bermittlung 1818 eine Professur an ber damale neu begrundeten rheinischen Universität Bonn erhalten hatte) feine alten Freunde wieder zu feben, und feine Unwefenheit wurde besonders noch burch öffentliche Borlefungen intereffant, welche er über Theorie und Gefchichte ber bilbenden Runfte vor einem gebildeten Bublifum bielt. Alle folche Perfonlichfeiten übten auch auf Aleganber von humboldt einen anregenden Ginfluß aus, wie er benn auch am 3. Juli eine Borlefung über fein Lieblingsthema: Die Urfachen ber Temperaturverschiedenheit ber Erbe öffentlich vor der Afademie ber Biffenschaften hielt.

Aber schon im Juli dieses Jahres trennten sich die nunmehr eng verbundenen Brüder auf kurze Zeit von Neuem und zwar unter bedauerlicher Beranlassung. Diesesmal war es Wilhelm, welcher seine, seit Jahren leidende Gemahlin nach Gastein begleiten wollte, da ihr im vorigen Jahre das Bad gut bekommen war und er gerade jest, in ihrem sehr leidenden Zustande, jede Trennung von ihr schmerzlich empfunden haben würde. Er begleitete sie, zumal auch in der Hoffnung, den Freund Gent dort anzustressen. Mit guter, wohlthätiger Wirkung des Ausenthaltes in dieser reizenden Berggegend kehrten sie Ende August nach einem der Güter und endelich im October wieder nach Tegel zurück. Nicht lange aber weilte dieses Mal Wilhelm von Humboldt in seinem idhalischen Schlöschen, da ein hoher geistiger Genuß ihm bevorstand, welcher ihn Ende October nach Ber-

lin jog. - Alexander von Sumboldt eröffnete nämlich am 3. Rovember 1827 Bortrage über physische Beltbeschreisbung. — Diese Rachricht reichte hin, um alle Gebildeten von Berlin und aus der Umgegend als Zuhörer des berühmten Raturforschers zu versammeln.

Wie es Alexander von Sumboldt icon in Paris und in frangofifcher Sprache gethan batte, fo legte er jest in der Sprache feines Baterlandes die reichen Ergebniffe feiner Forfchungen über bie phofifche Erdfunde in einer Reihe von Borlefungen einem ausgemählten aber gablreichen Bublifum, in benen die höchften Berfonen gefehen murden, öffentlich vor. Mit ber ihm eigenen Rraft geistiger Rarbeit und Productivitat der Darftellung, mit ber Naturtreue und Barme feiner Gefühle, mit dem Reichthume eines neuen, überrafchen. ben Materials, feffelte er in freier, edler Rede alle Buborer und murbe ein überzeugender, hinreißender Lehrer, der, als talentvoller Bildner, eine Reibe wunderbarer Raturgemalbe einer fubn enthullten Welt vor dem aufmertfamen Bublitum vorüberführte. — Es war diefer Cyclus von ein und fechezig Borlefungen - welche am 3. November begannen und am 26. April 1828 fcloffen - gewiffermagen eine erfte Stigge ber in fpateren Jahren unter bem Titel: "Rosmos" herausgegebenen Refultate feines langen Wirfens und Forfchens, Die er der Welt in einem Buche darlegte, beffen Inhalt einem an eblen Metallen reichen Bergwerke zu vergleichen ift, bas namentlich Derjenige auszubeuten vermag, welcher eine allgemeine Borbildung im Gebiete ber Raturwiffenschaften bereits befigt.

Diese ersten Borlesungen, welche Alexander von humboldt in einem Saale bes Universitätsgebändes hielt, wo kein in der Rabe lebender Mann der Biffenschaft sehlte, machten in der Stadt, selbst in den weitesten Arcisen des deutschen Landes ein so gewaltiges Aufschen, daß oft aus weiter Ferne Gelehrte und Freunde der Biffenschaft von der Natur, welche in sast allen Zeitungen die Berichte über die Vorträge und deren Wirkung sinden konnten, die Reise nach Berlin nicht scheueten, um wenigstens einer dieser Borlesungen beigewohnt und humboldt's Personlichkeit gesehen zu haben.

Schon nach Berlaufe einiger ber ersten Borträge entstand ein fo gewaltiger Andrang des Bolfes aus allen Ständen, daß A. v. Sumboldt förmlich badurch gezwungen wurde, eine Wiederholung des ersteren Cyclus, fast gleichzeitig mit diesem, und nun für eine größere und gemischtere Bersammlung eingerichtet, in der großen Salle der Singakademie

zu beginnen. Und auch biefe mehr popularen Bortrage wurden von ben bochften Berfonen ber Stadt und ben größten Belehrten eifrig frequentirt; dort fab man ohne Unterbrechung jeden Abend ben Ronig felbft, bas fonigliche Baus, die vornehmften Berren und Damen und baneben ein Bolt, welches feinen Stolg auf ben berühmten Sumbolbt burch feine begeifterungsvolle Theilnahme unverholen an ben Tag legte. Sier fand Alexander von Sumboldt unmit: telbar als geiftige Größe, als unerschöpflicher Quell geiftigen Reichthums vor feinen beutiden gandbleuten. - Jeber, felbft ber Un: gebilbete und Riedrige, borte jest feinen Ramen, ihm war feine Berfon etwas Bunberbares, Geheimnigvolles und Sebenswürdiges geworden und er brangte fich heran, um ben Mann gu fchauen, "ber eine nene Belt entbedt hatte." - Und fchrieb boch felbft fein Bruber Bilhelm am 1. Mai 1828 an einen Freund in Wien, ber jede geistige, ungewöhnliche Ericheinung für etwas Damonifche's hielt : ", Aleganber ift wirklich eine "Buiffance" und hat burch feine Borlefungen eine neue Art bee Ruhmes erworben. Sie find unübertrefflich. Er ift mehr wie je der Alte und es ift, wie es immer war, ein Charafterzug in ihm, felbft eine eigene, innere Scheu, eine nicht abzuleugnenbe Beforgniß in der Art des Auftretens zu haben. ""

In der That waren biefe Bortrage Alexander von humboldt's noch hinfichtlich feiner Stellung gum Bolte neu und bemerkens: werth; benn mahrend bie im boberen gefellichaftlichen Range ftebenden Belehrten fast durchgebends im wissenschaftlichen oder akademischen Stolze es nicht ber Muhe werth halten, ihr Wiffen in bas nicht afademifche Bolf gu bringen (bem es boch im letten Grunde zu Gute kommen foll), fondern vielmehr die Belehrsamkeit, als Eigenthum und Geheimniß einer Rafte, unter Ihrengleichen auszutaufden pflegen und gemeiniglich glauben, baß es nicht anftanbig, vielmehr erniedrigend für einen boch : angestellten Mann von Fache fei, fein Wiffen für bas Bolt zu popularisiren — so gab Alexander von Humboldt das edle und icone Beifpiel, bag ein Freiherr, Rammerberr, Beheimerath und vertrauter Rathgeber eines Ronigs es nicht unter feinem Stande und feiner Burbe halte, öffentlich als Lehrer feiner Lieblingswiffenschaft vor bas Bolt ju treten; er zeigte, daß ein mahrer Dann ber Biffenfcaft fich nicht

au einer abgeschloffenen Prieftertafte gablen folle, daß vor dem Bertreter des Wiffens alle fonstigen an feiner Berfon- lichkeit haftenden Geburts., Standes: und Titel: Ehren au- rücktreten muffen im höheren Berufe und Dieuste der Wiffenschaft. — Und so erfüllte Alexander von Humboldt zugleich im Bedürfniffe seines Gerzens und Geistes die schöne Pflicht, die der Höherbegabte dem Bolke schuldig ift, indem er dasselbe aus dem reichen Schape seiner Kenntniffe und Ansichten nährt und belehrt und badurch zu sich herausbildet.

Die im April 1828 beendeten Bortrage Alegander von hum: boldt's hatte der Bruder Wilhelm abgewartet, um nunmehr gleich darauf feine lette größere Reise anzutreten, welche ibn auf mehre Wochen nach Baris führte und von wo er einen Besuch in London zu machen beabsich: tigte, um feine jungfte Tochter Gabriele, welche an ben preußischen Gefandten von Bulow verheirathet und bislang in Berlin gurud geblieben war, an ihren neuen Bestimmungeort in bie Arme ihres Gatten zu führen. Es begleiteten ihn auf biefer Reise auch bie Frau und altefte Tochter, um auf bem Rudwege wiederum Gaftein ju befuchen, mabrend Aleganber, ber anfänglich mit nach Paris wollte, aus andern wichtigen Grunden in Berlin gurudblieb. - Seine hier öffentlich gehaltenen phyfitalifch geographischen Bortrage uämlich hatten ben allgemeinen Bunfch laut werden laffen, daß er diefelben für das größere Rublifum dem Drude übergeben und damit auch benjenigen Bebildeten zugänglich machen moge, Die durch ihre Entfernung von Berlin nicht Gelegenheit gehabt hatten, den berühmten Docenten felbft ju boren. Diefer Bunfc war ein in Deutschland allgemeiner geworden und in faft allen Beitungen wurde er, neben furger Inhaltsanzeige ber gehaltenen Bortrage, bringend wiederholt. ber von Sumboldt entschloß fich benn auch bagu und beabsichtigte unter bem inhaltschweren Titel: "Rosmos" ben Druck ber gehaltenen Bortrage alsbald vorzubereiten.

Dieses Unternehmen fand aber eine Unterbrechung und mehrjährige Bergögerung, und erst in der neuesten Beit — wie wir später darstellen werden — trat das Werf "Rosmos," mit neuen Anschauungen und Ersfahrungen bereichert, in die Welt ein.

Es hatte Sumboldt feit lange ben Plan in fich getragen, eine Reife nach Afien zu unternehmen; bas ruffifche Ministerium Romanzow hatte

ihm schon 1812 eine Reise nach Tibet vorgeschlagen, die — wie wir bereits andenteten — durch ben Ausbruch des französischen Feldzugs gegen Rußland vereitelt wurde, — und schon als Humboldt 1818 im November mit dem Könige von Preußen in Aachen zusammengetroffen war, hatte seine Lieblingsidee: die sagenreichen und für wissenschaftliche Ausbeute so vielversprechenden Hochländer Central-Asiens und wo möglich die Riesenzgebirge Indiens zu bereisen, auch den König von Preußen zu großen Geldanerbietungen — nämlich einer jährlichen Summe von 12,000 Thalern für die Dauer der Expedition — veransaßt. — Wir wissen, daß dieser Reisepsan damass zwar nicht ausgeführt wurde; aber aufgegeben war er keineswegs.

Der Raifer von Außland hatte diesen Blan im Jahre 1827 in eine neue Anregung gebracht und gerade zu einer Zeit, wo Alexander von humboldt mit seinen öffentlichen Borlesungen beschäftigt war. Raiser Rikolaus hatte ihm nämlich das großartige Anerbieten gemacht, eine ausgedehnte Reise im ruffischen Reiche auf alleinige Rosten der Krone zu unternehmen und zwar mit dem ausdrücklichen Bunsche, den Rugen, welchen die ruffische Regierung etwa aus seinen Forschungen für den Bergbau und die Industrie des Landes ziehen könne, ganz und gar als Rebenaufgabe des Reisezwecks zu betrachten und diesen einzig und allein nur in der Förderung der Wifsenschaften zu suchen.

Ein solches Anerbieten konnte Sumboldt nimmermehr unbenutt laffen; daß er aber nicht gleich im Frühjahre 1828 Gebrauch davon machte, war wiederum ein ebler Charafterzug des Mannes; benn er hielt es für seine Pflicht, zuvor die öffentlichen Borlefungen zu vollenden und dem Publifum in Erfüllung seiner Jusagen auch ein persönliches Opfer bringen zu muffen. Die Ausarbeitung der Borträge zum "Rosmos" mußte aber jett hinausgeschoben werden, um sich für die große Reise, welche nun im Frühjahre 1829 angetreten werden sollte, vorzubereiten und mit anderen Raturforschern, die et sich zur Begleitung auswählen sollte, die erforderliche Rudsprache zu nehmen.

Das Jahr 1828 wurde aber, außer diefen afiatischen Borberettungsftudien, noch in anderer Beise durch humbolbt's Thatigteit für die Raturwissenschaften bedeutungsvoll. Richt nur veransafte er zum Zwede vergleichender Forschung, daß in allen preußischen Bergwerten "Temperaturbeobachtungen" angestellt wurden, deren Ergebnisse in Humboldt's combinirendem und hellschauenden Geiste wieder zu neuen Resultaten führten — sondern seine Thätigkeit und Einsicht wurben namentlich im Herbste dieses Jahres badurch in Anspruch genommen, daß die siebente Jahresversammlung der deutschen Raturforscher und Aerzte (eine von Oken ausgegangene Anregung für
die Wissenschaft) ihre diesmalige Sigung in Berlin abhielt
und Alexander von Humboldt (neben Lichtenstein) zum
Präsidenten für dies Jahr erwählte.

Sier zeigte fich Sumboldt's scharfblidender Geift abermals in der richtigen Auffassung und Beurtheilung der Wissenschaft und ihrer Bedingungen zum wirklichen Fortschritte, der einmal darin besteht, daß die Erkenntniß der Dinge selbst erweitert und zum Berskändniß gebracht wird, dann aber auch, daß die Wissenschaft und deren Behandlung zu fernerer Forschung anregen, für dieselbe Freunde gewinnen und für das Leben sowol praktisch, wie für das Bolt bildend werden foll.

Diefe jahrlichen Raturforscherverfammlungen erfüllten nämlich ihren Awed icon beghalb nicht vollftandig, weil die einzelnen Gebiete ber Raturwiffenschaft nicht geborig von einander getrennt waren und bas ungeheuer angewachsene Material jedes einzelnen Gebietes nicht überschaut, geschweige in den wenigen Tagen der Berfammlungsdauer bearbeitet zu werden ver-Sumboldt erfannte biefen Mangel fchnell und veranlagte bie mochte. Einrichtung von Sectionen für die verschiedenen, speciellen, naturwissenschaftlichen Facher, worin Jedem fein Recht bes grundlichern Austaufches und bes weitern Fortichrittes gegeben murbe und bie allgemeinen, ber Gefammtwiffenschaft angehörigen Stoffe ben "allgemeinen Sigungen" anbeim-Sumboldt eröffnete biefe fiebente Raturforfcher : Berfammlung mit einer gehaltvollen Rede über ben Beift und den Rugen folder jahrlichen Bufammenfühfte, und fein Bort wirfte, wie immer, fo anregend auf bie gange gebildete Belt, daß wenige Sahre barauf, nach bem Mufter Diefer beuischen Raturforscher: Bersammlungen, gang abnliche in England und Stalien veranstaltet murben.

Diefes für bie Biffenschaft und in ben Borbereitungen zu ber großen aftatifchen Reife verlebte Jahr 1828 blieb für Alexander von hum-

boldt aber auch nicht gang frei von betrübenden Gemuthe: eindrücken.

Bir haben bereits gemelbet, baf bie Gemablin von Alegander's Bruder Wilhelm feit Jahren forverlich leidend war und dag fie bieferhalb ichon bas Bad Gaftein befucht und auch, gleich nach Beendigung von Alexander's öffentlichen Borlefungen, ihren Mann nach Paris und London begleitet hatte, um auf der Rudtehr abermals die gunftige Wirkung jenes Babeortes auf ihren Gefundheitszustand zu benuten. Rachdem fie mit ihrem Gemahl in der Mitte Septembers nach Tegel gurudgefommen war. brach aber ihre dronische Krankheit heftiger als jemals aus, und schon Ende Rovember lag fie bereits in dem Stadium baldiger Auflösung. Alexander von Sumboldt babei mitgelitten hat, das bezeugt uns ichon fein tiefes Gemuth, welches er fowol im Leben wie in feinen Darftellungen immer verrieth. - Dufte er boch feinen beiggeliebten Bruber troftlos am Sterbebette einer gartlichen Gattin trauern und er felbft die brobende Tobesstunde einer theuren, an Borgugen bes Beiftes und Charaftere fo reichbegabten Schwägerin immer naberruden feben! - Die Auflofung ber Rranten erfolgte aber nicht fo fcnell, als man bachte; fie erlebte fterbensfrank bas neue Jahr 1829, und am Sonntage, ben 22, Januar, wo Alexander von Sumboldt bei ihr in Tegel gemefen mar, hatte er ber Freundin Rabel eine Schilderung von ber Sterbenden gemacht, beren wenige Borte den vollen Schmerz feines Gemuthes ausbruckten. - "Sie war fterbend" - berichtete er - "fie ichlug bie Augen auf und fagte gu ihrem Manne: es ift ein Menfch fertig - - fie erwartete felbft ben Tob. Aber vergebens - fie lebte wieder, fie nahm Untheil an dem, mas um fie vorging. Sie betete viel. "

In einem folchen Zustande lag die Sterbende bis zum 26. März 1829. Mit allgemeiner Theilnahme und Berehrung vernahm man an diesem Tage in Berlin, daß sie der Tod erlöst habe. — Ihr zeitlicher Hintritt war ein Ereigniß, denn sie war durch ihre Reisen mit den bedeutendsten Celebritäten der Wissenschaft und Kunst in die nächste Berbindung gekommen; ihr Haus war in Rom, Wien, Paris und Berlin stels der Mittelpunkt der angenehmsten und geistreichsten Gesellschaft gewesen. — Was Alexander bei diesem Tode litt, das wird uns schon deutlich, wenn wir seines Bruders Schmerz kennen; beide Brüder, durch Leben und Streben so innig und liebreich verkettet, theilten Freude und Schmerz jederzeit mit

einander. Wilhelm's Liebe zu seiner Gattin hatte mit jedem Jahre noch zugenommen, und ihr Tod steigerte in seiner Ratur den eigenthümlichen Zug der Sentimentalität und Schwärmerei von Reuem. Er verkehrte mit einer höheren Welt im Gedanken an seine Gattin, ihr Bild wich nie aus der unmittelbaren Anschauung seiner Seele, es verwob sich in alle seine Gebanken, es veredelte sein eigenes Dasein. — Diese Zeit verlebte Alexander von Humboldt mit seinem Bruder — wir dursen annehmen, daß die Verstorbene auch ihn vorzugsweise beschäftigt hat, denn sie war ja das nächste, ihm durch Herz und Blut verwandte weibliche Wesen; hatte er doch selbst nie die Banden ehelicher Zärtlichkeit gekannt und sein Herz ganz dem schönen Bilde des brüderlichen Eheglückes zugewendet. — Wilhelm beschäftigte sich nach dem Tode seiner Gemahlin saft ausschließlich mit dem Plane eines Grabmonumentes für die Verstorbene, welche einstweisen dies Zur Bollendung des Grabgewölbes auf einem selbstgewählten Plaze des Kirchhoses in Tegel bestattet war*).

Berftreuung und Befchäftigung waren für Wilhelm jest nothwendig, um feinen Schmers aus ber einseitigen, ausschließlichen Richtung abzulenken. - Alexander von Sumboldt batte bislang ben Bruder getroftet und zu zerftreuen gesucht, aber die Stunde mar bald gekommen, mo er ebenfalls benfelben auf lange Beit verlaffen follte. Der Dienft ber Biffenschaft rief ihn fort. Um 12. April 1829 wollte er von Berlin abreifen, um bie große Unternehmung in bas Centrum von Afien bie berühmt gewordene zweite Beltreife in bas Innere bes großen ruffischen Reiches, nach bem Ural, bem Altai und bem kaspischen Meere — anzutreten. — Bor seinem Scheiben mochte er wol fuhlen, daß ber trauernde Bruder nicht allein in ber Ginfamkeit bes Schloffes Tegel und über bem Grabe feiner Caroline guruckbleiben burfe, und fehr mahricheinlich ift es, daß er felbft bei bem Ronige, ber ihm mehr Freund als hoher Protector geworden war, barauf hingebeutet hatte, ben Bruber burch neue bienftliche Auftrage ju gerftreuen. - Denn balb nach Afeganber's Abreife berief ber Ronig im Mai Bilbelm von Sumboldt nach Berlin an die Spite einer Commission gur inneren Ginrichtung

^{*)} Diefes Grabmal wurde spater im Schlofparte errichtet und von dem Bilos hauer Rauch ausgeführt. Gin Copressengang führt dabin und auf dem Gipfel des Monumentes erhebt sich eine, eigends für die Frau von humboldt von Thorswaldsen gearbeitete Marmorstatue der "Spes."

bes neuen Rufeums, und biefer neue Wirfungefreis eignete fich um fo mehr für ihn, als er in diefen Kunftgebieten durchaus sachverständig war, mit befreundeten Mannern, wie Rauch, Tied (bem Bilbhauer), Schinstel (bem Erbauer bes Museums), Wach (bem Maler), Baagen (bem fünftigen Direktor ber Gemälbegallerie) und Sirt — so wie mit dem kunstliebenden Kronprinzen*) und mit den übrigen anregenden Lebenstreisen Berlin's wieder in nahere Beziehung trat.

Aber auch Alexander von humboldt empfing turz vor seiner Abreise einen neuen öffentlichen Beweis königlicher Hulb und Anerkennung.
— Obgleich es nicht ausbleiben konnte, daß ein unmittelbar am hofe eines Königs lebender Gelehrter, welcher, durch seine Familienabkunft, seine Reissen und seinen Ruf, mit vielen fremden Fürsten in nächste Berührung kam, auch die Zeichen der Berehrung und Anerkennung allerhöchster Bersonen empfangen und in der Decoration seines äußeren Lebens nicht leer ausgehen würde, so ist doch zu erwähnen, daß ihm nahe vor seiner Reise nach Rußland ein Rang in der Gesellschaft eingeräumt wurde, dessen sich leer ausgein Deutschland wenig bedeutende Gelehrte zu erfreuen haben. — Alexander von humboldt wurde nämlich zum "wirklichen Geheim entathe" mit dem Prädikate "Excellenz" ernannt. — Es war die Rangwürde eines Ministers und gleichsam die Andeutung, daß er im Reiche der Wissenschaften mit Fug und Recht der Kähigste sei, den Geist würdig zu vertreten und das Reich des Wissens zu verwalten.

Um 12. April verließ Sumboldt Berlin, nach herzlichem Abschiede von bem Bruder — und wir schiden uns an, ihn auch auf seiner neuen großen Weltreise zu begleiten.

^{*)} Dem jegigen Ronige Friedrich Bilbelm IV.

Achtes Rapitel.

Reise nach Rufland mit G. Rose und Chrenberg 1889. — Rafan und die Ruinen von Bulgari. — Forschungen in der Umgegend von Jekatharinenburg. — Die furchtbare Borabinski. Steppe. — Ankunft im Wittelpunkte Ufiens. — Weg nach dem stüblichen Ural. — Von Orenburg nach Ustrachan. — Forschungen und Fahrt auf dem kaspischen Weere. — Rückkehr. — Uffatische Reiseresultate.

Alexander von Sumboldt hatte sich mit den in Berlin lebenden naturwissenschaftlichen Gelehrten Gustav Rose und Ehrenberg verbunden und dieselben veranlaßt, ihn auf der projektirten Reise zu begleiten. Jedem der drei Reisenden war außer dem allgemeinen Zusammenwirken ein specicles Gebiet ihrer Wirksamkeit zugetheilt, damit es möglich werde, ein bestimmt zu erwartendes reiches Material von Reisebeobachtungen und Erzebnissen von vorn herein zu überschauen und zu ordnen. Sumboldt übernahm die Beobachtungen des Erdmagnetismus, die Resultate der aftronomischen Geographie und überhaupt die Gesammtausssamschaftung des geognostischen und physikalischen Gemälzdes vom nordwestlichen Assien. — Gustav Rose erhielt die Ausgabe, die Resultate der chemischen Analyse der Mineralogie, so wie die Führung und spätere Bearbeitung des Reisetagebuches zu übernehmen, während Ehrenberg die botanischen und zoologischen Arbeiten zu Theil wurden.

Die Munificenz bes Kaifers Rifolaus ift in ber That anerkennungswerth und von großem Gewinne für die Wiffenschaft gewesen, die es
eben diesen nicht unbedeutenden Opfern der russischen Regierung verdanken
muß, wenn durch die afiatische Reise Sumboldt's lange bestandene Irrthumer berichtigt und neue Fortschritte in den Studien über die Physis der Erde herbeigeführt wurden. Deshalb erklärt auch Alexander von Sumboldt in einem Dedications-Schreiben an den russischen Kaiser, daß er
die ihm erwiesene Munisienz in der Gebirgskette des Ural wie am Gestade
des kaspischen Meeres recht lebhast empfunden habe, als ihm die Wichtigkeit
dieser Reiseersahrungen in ihren Resultaten anschaulich geworden wäre.
Und in der That hatte der Kaiser bestimmt, daß die Gegenden, welche Sumboldt befuchen wolle, ganz von seiner Wahl abhängen follten, da ber Sauptzweck ja nur allein die Förderung der Wissenschaft, insbesondere der Geologie und deren in unseren Tagen so fruchtbringendem Zweige des Erdmagnetismus, sei und das materielle und örtliche Interesse bes Landes nur als Rebensache angesehen werde.

Um ben Reisenden die Expedition im Allgemeinen zu erleichtern, hatte ber, um zahlreiche miffenschaftliche Anregungen und Unternehmungen boch: verbiente ruffifche Finanzminifter Braf von Cancrin bie zwedmäßigften Beranstaltungen für Bequemlichkeit und Sicherheit humbolbt's und feiner Begleiter treffen laffen - ein ruffifcher Bergbeamter - ber fvatere Berghauptmann von Menfchenin - wurde ihm jum beftandigen Begleiter beigeordnet, um über Dertlichfeit und Bege Austunft ju geben und bie Bedürfniffe und etwa nothigen Unterftugungen von Seiten ber Beborben au requiriren - und fo geruftet und mit allen Bequemlichfeiten faiferlicher Gaftfreundschaft verfeben, verließen fie am 20. Rai Betersburg, um über Mostau weiter zu reifen. - Bei Rifchnei-Romgorod fchifften fie fich auf ber Bolga ein, worauf fie am 4. Juni in Rafan eintrafen. Nachdem fie bei Bulgari, Diefer alten Sauptstadt ber Mongolen, Die tartarifden Ruinen befucht hatten, gingen fie über Berm nach Sefatharinenburg, auf dem affatifden Abhange bes Uralgebirges, wo Sumboldt junachft eine Reihe wichtiger Beobachtungen mabrend eines Aufenthaltes von vier Bochen auf bem mittleren und nördlichen Theile ber Bergfette anftellte. Die bier befindlichen Gebirge boten ibm fowol in ihrer Lage und Gestaltung, wie in ihrem metallifden Inhalte ein hochft intereffantes Forfchungsmaterial bar, indem biefe, aus mehren fast parallelen Bugen bestehende Gebirgefette, beren bedeutenbfte Gipfel fic bie gu einer Sohe von 4500 bis 4800 Fuß erheben, fowol burch bie Art ibrer Ausdehnung, als auch durch ihre Lagerichtung im Meridiane (einer auf dem Mequator fenfrecht ftebenben, vom Bole aus gezogenen Linie) bochft mertwürdig wurde und humboldt an ein ahnliches Lagenverhaltniß ber früher in Amerifa durchforschten Anden-Gebirgsfette erinnerte. Diefe Uralbildungen welche am Aralfee mit fogenannten Tertiarformationen *) be-

^{*)} hierunter werden die, unter den oberflächlichen An: und Aufschwemmungsgebilden neuerer Zeit liegenden Schichten der Erde verstanden, die, unter dem Gesammtnamen Molasse, aus oberer Brauntohlens, aus Grobfalls und unterer Brauntohlenbildung bestehen.

ginnen und bis zu ben Grunsteinfelsen am Eismeere fortlaufen — find in ihrem centralen und nördlichen Theile gold: und platinhaltig, und zwar gerade ba, wo Alluvialbildungen*) vorherrschen, Dieser Umstand regte Humboldt ganz besonders zu interessanten Forschungen an, und er gewann, troß seines nur kurzen Aufenthaltes von vier Wochen, doch so bedeutende Resultate und neue Aufschlüsse über die Zusammense und Entstehungsweise des aufgeschwemmten, Gold und Platin enthaltenden Bodens, er entdeckte eine so große Zahl neuer Mineralien und machte so viele folgewichtige Beobachtungen über die Lagerungs-Verhältnisse der verschiedenen Gesteinformationen, daß man sich noch mehr darüber verwundern müßte, wenn man Humboldt's unermüdlichen Fleiß und sein eben so ungewöhnliches wie geübtes Beobachtungstalent nicht längst kennen gesernt hätte.

Rachdem er die Malachitgruben **) von Zumefchefskoi, ferner ben mertwürdigen magnetifden Berg Blago dab und bie berühmten To: pas: und Barytlager von Murginet befucht, auch bei Rifdnei:Tigilet - eine Begend, burch welche er an Choco in Sudamerita erinnert wurde - ein Stud gebiegener Platina von mehr als acht Rilogrammen ***) Gewicht gefunden, und außerbem mahrend ber Beit noch mehrfache aftronomische Ortsbestimmungen, magnetische und Sobenmessungen unternommen batte, fette er feine Reise von Sekatharinenburg weiter fort und zwar über Tjumen nach Tobolst am Bripfc und bann über Tara burch bie fürchterliche Borabinstifde Steppe. - Diefe, wegen ihrer ungabligen ftechenden Insetten, aus ber Familie ber Tipulae, weit und ibreit im Lande verrufene und von allen Rabewohnenden gefürchtete Steppe burch: gog Sumboldt nebft feinen Begleitern mit berfelben Selbstaufopferung und Bebarrlichkeit im Dienfte ber Biffenschaft, wie wir es icon mabrend feiner Reife auf bem Drinoco früher als einen Beroismus biefes Naturforichers ju bewundern Gelegenheit hatten. - Um 2. August gelangte er nach Barnaul an ben Ufern bes Dbi, und nunmehr wurden ber malerisch-

^{*)} hierunter werden die noch täglich fort entstehenden oberften Ans und Aufsichwemmungen der festen Erdrinde verstanden.

^{**)} Malachit ift tohlensaures Rupferogyd, meistens zu faserigestrahligen Gruppen vereinigt, von Seidenglanz und schöner smaragdgrüner Farbe; — er tommt auch in derben, erdigen Massen vor und trystallisirt in unregelmäßigeraustigen Saulen.

^{***)} Ein Rilogramm ift beinahe 2 Pfunden 6 Quentchen gleich.

schlangenberges von Ridderst und Zyrianowskoi durche forscht, welche am südwestlichen Abhange des Altai liegen, einer Gebirgst kette, deren höchster Gipsel, der Berg Bjelucha (von den Kalmücken Gottesberg — Jyctu, oder kahler Berg, Alastu genannt), etwa der Höhe des Netna — oder nach den Untersuchungen des Botanikers Bunge, dem Bik von Tenerissa — gleichkommt. Bon Riddersk ab wandte sich Humboldt mit seinen Begleitern südwärts nach der kleinen Festung Ust-Kamen der chine sichen Dsungarei. Sier erhielt er die Erlaubnis, die Grenze zu überschreiten, was er sogleich benuzte, um dem mongolischen Bosten Bati (auch Chonimailachu genannt) einen zwar kurzen, aber an neuen Eindrücken interessanten Besuch abzustatten, und wo er in das wahre asiatische Binnenland, ungefähr im Mittelpunkte von Asien, nördlich vom Osaisang-See liegend, am 17. August eintrat.

Aber auch der Rudweg von hier nach der Festung Ust-Kamenoigorst war für Sumboldt ein in geologischer Sinsicht höchst interessanter und zu Forschungen vielsach anregender; denn indem er zunächst auf dem Irtysch zurucschiefte, erblickte er an den einsamen Usern dieses Wassehnung von mehr als 16,000 Fuß ungeheure Felsmassen von horizontal gelagertem und geschichteten Granit, welcher auf Thonschiefer ruhte, dessen schichten theils ganz sentrecht, theils aber im Winkel von 85 Graden standen. — Und diese Erscheinung wurde für Sumboldt außerordentlich wichtig für die Lehre von der Entstehung des Granits.

Als er die oben genannte Feftung wieder erreicht hatte, nahm er von hier ab seine Reiserichtung durch die Steppe Ischim, die der mittleren Kirghisenhorde zugehört, nach dem sudlich en Ural, auf welchem Wege er, über Semipalatinst und Drust die Kosadenlinie des Ischim und Tobol durchzog und zu Mjast anlangte. Von hier aus wurden nun mehrsache Excursionen in die Umgegend unternommen; — auf einem Bodengebiete von geringer Ausbehnung fand man, nur wenige Boll unter der Erde liegend, drei Stude gediegenes Gold, von denen

^{*)} Wie bedeutend biese Kolywanischen Gruben find, leuchtet schon aus bem jahrlichen Silbergewinne hervor, der über 76,000 Mart beträgt, also 49,842 Pfund.

zwei 28 und das dritte 431/4 Mark (18 und 28 Pfund) an Gewicht hatten. Man verfolgte den füdlichen Ural bis zu Orsk, wo nicht allein die sehenswerthen Brüche des grünen Jaspis Humboldt's Ausmerksamkeit fesselten, sondern seine geologischen Studien noch reiche Materialien an dem sichreichen Jaikslusse fanden, der die Gebirgskette in nordwestlicher Richtung durchbrochen hat.

Runmehr lentte Sumboldt feine Reiferichtung auf Drenburg*), wo er, auf bem Wege über Buberlinst, am 21. September eintraf. - Sier zu Drenburg (ein Ort, wo jabrlich Raravanen von vielen taufend Rameelen eintreffen) lernte A. v. Sumboldt einen gemiffen Berrn von Bens fennen, welcher ein fehr unterrichteter Mann mar und fich namentlich für die Geographie von Afien intereffirte, für welche er eine große Menge wichtiger Materialien gefammelt batte. Er war felbft viel gereift und an ihm fand hum bolbt eine erwunschte Quelle neuer Aufflarungen und Rachrichten. Unter anderem erfuhr er auch von Bens, dag nordoftlich vom großen Baltafchfee, ber die Bemaffer des Bliffuffes aufnimmt, ein bober Berg ftebe, ber einft Feuer gespieen habe, und noch jest burch beftige Sturme, Die er veranlaffen folle, ben vorüberziehenden Raravanen fehr laftig werde, bie ihm bann auch Schafe zu opfern pflegten. - Diese Mittheilung wußte Gens von einem Tartaren, und hum boldt erinnerte fich sogleich dabei ber schon in dinefischen Buchern bezeichneten Bulkane, Die fern vom Meere lagen und die, durch Rlaproth's und Amufat's literarische Darstellung, bei den Geologen viel Erstaunen erweckt hatten. Humboldt verfolgte (namentlich fpater burch ben ruffischen Polizeibirector zu Semipalatinet, v. Rloftermann, mit neuen Rachrichten unterftutt) biefen Begenstand mit besonderer Aufmertfamfeit und um diefen merfwurdigen Bultan in eine organische Berbindung mit den übrigen Erscheinungen und Bodenverhaltniffen Diefer Wegend zu bringen, verfaßte er nach ber Reife eine höchst interessante Darftellung der Geographie dieses noch so wenig befannten Erbftriches.

Das berühmte Steinfalzbergwert von Ilezt, in der Steppe der kleinen Kirghisenhorde, dem Sauptorte der Uralski'schen Rofaden, wurde das Ziel seiner nächsten Wanderung; alsdann gelangte er an die deutschen Colonieen an der Wolga im Gouvernement Sa-

^{*)} Drenburg liegt tiefer, als ter Spiegel tes Decans.

ratow, so wie an den großen Salgfee Elton, besuchte darauf die schone Anfiedelung der mabrifchen Bruder zu Sarepta und fam in der Mitte Octobers zu Aftrachan am taspischen Reere an.

Die Sauptabsicht, welche dieser Wanderung nach dem kaspischen Meere zu Grunde lag, war namentlich, das Wasser desselben, als das des größten Binnensees der Erde, chemisch genau in seinen Bestandtheilen zu untersuchen — eine Arbeit, welche besonders Gustav Rose übernahm — ferner barometrische Beobachtungen, im Bergleich mit den Messungen in Orenburg. Sarepta und Kasan, anzustellen und endlich zoologische Ausbeute zu machen, besonders im kaspischen Meere Fische zu sammela, um durch die hier entdeckten Exemplare das große Werk über die Fische von Cuvier und Balenciennes zu vervollsftändigen*). Zu diesem Zwecke veranstaltete Humboldt eine kleine Kahrt mittelst eines Dampsschiffes auf diesem Binnenmeere.

Bon Afrachan ging nun die Reise wieder zurud nach Moskau und und zwar über die Landenge, welche die beiden Flusse Don und Wolga in der Rabe von Tischinstaya trennt, ferner durch das Land der Donischen Kosaden, durch Woronesch und Tula — und am 13. Rosvember traf humboldt mit seiner Begleitung in Petersburg wieder ein, wo er so lange blieb, als es eben seine Verbindlichkeiten gegen hof und Regierung — und das Eintressen der Sammlungen erforderten, und worauf er dann wohlbehalten am 28. December 1829 in Berlin wieder anlangte.

Bom 12. April bis 28. December biefes Jahres war humboldt von hier abwefend gewesen, und es ift wol selten in einer so kurzen Beit eine so bedeutende Raumstrecke durchforscht worden; denn während neuntehalb Monaten hatte humboldt einen Weg von drittehalb taussend geographischen Meilen zu Lande zurückgelegt, die, wenn man sie sich in einer geraden Linie denkt, fast die hälfte des ganzen Erdum fanges beträgt.

Auch biefe Reife wurde wiederum, gleich ber amerikanischen, von hochfter Bichtigkeit für die physikalisch-geographischen Bissenschaften im weiteften Sinne, und bas erstaunlich große empirische Raterial, welches Sum-

^{*)} Bon diefen hier gesammelten Fischen schiete humboldt eine reiche Samms lung an bas naturbiftorische Mufeum bes botanischen Gartens in Paris.

boldt mit zurücksührte, wie die weitgreifenden Anwendungen besselben auf eine richtige Erkenntniß des gesammten Erdlebens, gestatten kaum ein in engen Rahmen zusammengedrängtes, populair verständliches Bild davon zu entwerfen. — Die Reiseresultate sollten in drei Werken veröffentlicht werden, von denen jedem der drei Reisenden ein solches für das ihnen überwiesene bereits hier angedeutete Gebiet oblag. Bunächst erschienen Humboldt's: "Fragmens de Géologie et de Climatologie Asiatique", die jedoch nur in einem Theile direct aus Humboldt's Feder gestossen zu sein schein scheinen und ein zwar sehr mannichsaltiges, aber für fernere wissenschaftliche Bearbeitungen reichhaltiges und von Klaproth mit wichtigen Anmerkungen vermehrtes Waterial enthalten.

Es find diefe "Afiatischen Fragmente" nur als Borläufer eines größern Bertes ju betrachten; doch muffen wir ihren Inhalt im Allgemeinen andeuten, ba man baraus erfährt, welchen Studien und Forfdungen Sumboldt namentlich mabrent biefer Reife in Centralaffen obgelegen hat *). Der erfte Band ber frangofischen Originalschrift handelt nament. lich ,, über die Bergketten und Bulkane Inner-Afiens mit erganzenden Bemerkungen über die Thermalwaffer bes Alagut, über bie Bas., Schlamm: und Feuer. Eruptionen an verschiedenen Orten Inner-Afiens und Amerita's." Dan fiebt schon hieraus, wie Sumboldt feine neuen Anschauungen und Erfahrungen in Usien mit benen aus Amerika stets zu vergleichen und zu combiniren und aus bem Gleichartigen und Gleichwirkenden ein Lebens. bild ber Befammt-Erbe und ihrer Befete zu icopfen verftanb. ftreuete er gablreiche geognoftifche Betrachtungen und Rotigen über Die allgemeine Bobengestaltung ber Lander gwifden bem Altai : und bem Sima. layagebirge ein, und von großem Intereffe find humboldt's Mittheilungen über bas merkwürdige Borfommen von Bulfanen mitten in einem gro-Ben Festlande und von den Beltmeeren entfernt. — Sier brachte Sum : boldt diefe Wiffenichaft auf einen gang neuen Standpuntt, benn er hatte eine besondere Belegenheit gehabt, die Bultane in drei Belt= theilen unferer Erbe ju beobachten. Er erfannte, bag bie bulfanifden Erfdeinungen nicht nur, wie bislang, als ber Beo.

^{*)} Eine deutiche Ueberfetzung tavon ift von Lowenberg bearbeitet und in einem Bante erfchienen.

logie angehörige Begenstände betrachtet werben burften, fondern daß fie auch recht eigentlich ihre Erflärung von der Physik im Allgemeinen finden müßten, da ihm die vulkanifche Thatigkeit bas Ergebniß einer fortwährenden Communication zwischen bem Innern ber Erbe, bas fich in einem gefdmolzenen Buftanbe befindet, und der Atmofphare erfdien, welche bie erhartete und ogydirteRinde unferes Pla = neten umgiebt. Aus biefem Grundfage beutete er die theile noch thatigen, theils langft ausgebrannten Feuerspeier, Die Richtung ber Bergfetten und die Formationen bes Bodens, er entzifferte aus ben Spuren, welche frühere Erdrevolutionen gurudigelaffen haben, bas relative Alter berfelben und die, auf die Gestalt der Erdoberfläche gewirkt habenden und fortwirkenden phyfikalischen Rrafte. So wurden ihm die Lavamaffen, welche die Rrater ergießen, erhartete Strome einft emporsprudelnder, glubender Quellen bes Erbinnern; er entzifferte aus bem Bufammenhange ber Birtungen in Amerita, Europa und Afien die Urfachen und Bedingungen ber Erzeugung von Felfen und übereinander gelagerten Schichten, ber chemischen Resultate vulfanischer Eruptionen, ber Erhebungen und Ginsenfungen ber Erboberflache - und baburch erlauterte er, burch ftrengfte Prufung aller ibm aufftogenden neuen Ericheinungen und burch icharffinnige Bufammenftellung analoger beobachteter Thatfachen, gablreiche phyfifalifche wie geologische Brobleme, beren exacte Losung früher für unmöglich gehalten worben mar. -Sumboldt halt bie vulkanifche Thatigfeit unferer Erde, im Bergleich gu früheren Beiten für bedeutend vermindert und erfaltet - fie bringt feine neue Bebirgeguge, feine Sige im Rorben mehr hervor, fondern vermag nur noch fleinere Felsfrater und eine Erschütterung ber Erdrinde zu erzeugen bamale, vor bem Gintritte bes Menfchengeschlechts in bie irbifche Ratur. erblühete überall auf der vulkanisch heißen Erde eine tropische Thier- und Pflanzenwelt; jest, auf bem mehr erfalteten Planeten, empfängt die erftarrte Oberfläche ihre Barmeanregung nur noch von der Sonne und die tropifche Ratur erftarb gegen bie Pole bin und erblubet nur noch ba, wo bie Sonne ihre fenfrechte Wirtung auf die Wenbefreise ausübt.

Damals in jenen Urzeiten bes fochenden Innern unferes Weltforpers, zersprengten oft und an vielen Punkten die heißen Fluffigkeiten und Gafe die feste Erdrinde mit gewaltiger Kraft, riffen Spalten und Einsenkungen in dieselbe, und in fie hinein ergossen fich die Massen von fluffigen Metal-

len, Bafalt und anderen Stoffen, welche erstarrten und die nun in ben aufgeworfenen Bebirgefetten liegen; - fo entstanden die Cordilleren ber Unben, die Simalapa-Gebirge - fo erftarrie die wellende Oberfläche bes burchbrochenen Bodens zu jenen Sugeln und Thalern, Die unfere Chenen gu malerifchen Banbichaften gestalteten. - Aus diefen Wirkungen erklärte Sumboldt auch die Dertlichkeit ber affatifchen Bobenverhaltniffe: - Die vulkanischen Thätigkeiten, welche Berge und Festlander hervortrieben und die Erdrinde blafenartig wie ein riefiges Gewolbe aufschwellten, batten auch zur Folge, daß folche Erdrindengewölbe fich im Laufe der Jahrtaufende fenkten - und fo erkaunte humboldt, daß bie Ginsenkung der Oberfläche in der alten Belt - ba wo bie Spiegelflache bes taspifchen Meeres wie des Uralfees 32-50 Toifen unter dem Riveau des Oceans liegen und die Sentung bes feften Bobens fich tief nach Drenburg, Saratow und auch nach Suboft mabricheinlich in die fogenannte Centralebene erftreckt - nichts Underes, ale ein Araterland ift. abnlich wie auf bem Monde, wo jene über hundert Meilen breiten Punkte, die man Hipparch, Archimedes und Ptolemaus genannt hat, eine Reffelbildung barftellen, wie wir folche ja auch gang in ber Rabe, a. B. in Bobmen, baben.

Bor Sumbolbt's Reise nach bem Innern Afiens batte man in ber Biffenschaft viele irrige Anfichten von der Geographie, dem Aufammenhange ber Bebirgegüge und ber Bodenproduction jener Begenden - erft burch biefen fubnen und icharfblickenden Reifenden, welcher eine große Rabl felbitftandiger Ortobestimmungen anstellte und theils durch die ruffischen Beborden, theils von vielgereisten Tartaren, Bucharen und Taschkenten eine vielfältige Auskunft über Reiserouten und Ortsverhaltniffe erhielt, gewann Die Biffenschaft von biefen Gegenden einen gang neuen Standpunkt. mittlere und innere Theil Aftens erschien nicht, wie man feither geglaubt hatte, als ein ungeheurer Bebirgefnoten, nicht als ein ununterbrochenes Tafelland - fondern Gumboldt erfanute biefen Theil der Erde ale eine Begend, welche von Dften gegen Beften von vier großen Bebirgsfpftemen (vom Altai, ber weftlich in bas Rirghifengebiet abfallt, vom Simmel 8berge, vom Ruenlun und vom Simalaya) durchschnitten wird, welche nicht ohne nachweisbaren Ginfluß auf die geschichtlichen Bewegungen ber Bolfer gewesen find. Und somit erkannte humboldt im Innern von Affen ein vulkanifches Landgebiet, welches 1000 bis 1400 Deilen

vom Meere entfernt liegt und eine Oberflache von 2500 geographischen Quadratmeilen barbietet.

Der zweite Banb der "Fragmens Asiatiques" enthält, außer der Darstellung von zwölf Reiserouten, "Betrachtungen über die Temperatur und den hygrometrischen Zustand der Luft in einigen Theilen von Asien, so wie Untersuchungen über die Ursachen der Beugung der Isothermen, "d. h. der gedachten Linien, welche alle Erdpunkte von gleicher, mittler Jahreswärme verbinden. — Es werden uns hier inhaltreiche Beiträge zur klimatischen Kenntniß jenes Landes dargeboten und namentlich auf die Ursachen hingewiesen, welche die Abweichungen der Isothermen von den Parallelkreisen bewirken. Diese Resultate, mit vielen aftronomischen und magnetischen Ressungen unterstützt, wersen ebenfalls ein ganz neues Licht auf dieses wissenschaftliche Gebiet und schließen sich abermals eng an die Resultate der früheren amerikanischen Reise an, indem Humboldt auch hier aus gleichartigen Erscheinungen in der neuen und alten Welt die Gesehe für das Erdseben construirt.

Wir muffen diefem Gegenstande eine befondere Aufmertfamteit widmen, weil biefelben - namlich bie Ifothermen - im humbolbt'ichen Biffenschaftsleben eine große Rolle fpielen und ihn recht eigentlich fein ganaes reiferes Leben bindurch als eine Lieblingsaufgabe feiner Forschungen beschäftigt haben. Schon im Jahre 1817, als er im britten Bande des franzöfischen Journals: "Mémoires d'Arcueil" seine Abhandlung: "de la distribution de la chaleur et des lignes isothermes" veröffentlichte, hatte er fich bereits vielfach mit ber Bertheilung der Barme auf der Erdfugel beschäftigt und die Richtung wie Bestalt jener isothermischen Linien naber zu bestimmen gesucht. - So hatte er ebenfalls gehn Jahre fpater, am 3. Juli 1827, in ber öffentlichen Sibung ber Atademie ber Biffenschaften eine Borlefung ,, über bie Saupt: urfachen ber Temperaturverichiedenheit auf bem Erbforper" gehalten - und endlich in feinen "Affatifchen Reifefragmenten" bot er feine ausführlichen Untersuchungen und bereicherten Erfahrungen über biefen Gegenftand mit.

^{*)} Die Paralleltreise laufen mit dem Aequator parallel und mit ihrer zunehemenden Breite — ber Annäherung an den Pol — nimmt im Allgemeinen bie Temperatur ber mittleren Jahreswärme ab.

Indem Alegander von Sumboldt gunachft an die flimatiichen Berhältniffe von Afien anknupft und bierbei gang und gar ber Leitung seiner genguen, umfaffenden geographischen Renntnig folgt, erweitert er zugleich ben Blid auf bas Gange bes Erblebens und führt auch bier auf beffen allgemeine Gefete gurud. Auch hier gab es viele Brrthumer aufzuklaren und neue Standpunkte in die Wissenschaft zu bringen. -Ran glaubte fruber allgemein, daß die von Europa aus gegen Offen bin junehmende Ralte ihren Grund in einer größeren Erhebung ber Lander über bas Riveau bes Meeres habe - aber es hat fich nunmehr thatfachlich berausgestellt, daß dem nicht fo ift, und daß man im Gegentheil von Rordbrabants Beibegegend aus gegen Often ununterbrochen bis ju ben affatifchen Steppen am westlichen Abhange bes Altai, felbft bis gur dinefifchen Djungarei fortwandern - alfo einen Weg in gerader Richtung von 80 Erdlängegraden gurudlegen tann, ohne auch nur eine Bobe von 1200 - 1300 guß ju überfdreiten. Und wollte man feinen Beg burch hohe Breitegrade, von Brabants Beiben ju Ufiens Steppen nehmen, fo murbe man bis über ben 65. Breitegrad hinaus, alfo einen Beg von fast halbem Erdumfange nur durch ununterbrochene Cbenen fcreiten. — Das fand Sumboldt — und beghalb mußten die klimatifchen Urfachen andere, ale bie bieber vorausgefesten fein - bas entwickelte er mit fcarffinniger Benutung aller ihm ju Gebote ftebenden reichen Erfahrungen, die er auf beiben Erbhalften ju fammeln Belegenheit gehabt batte. - Berglich er die europäische, auffallend hobe warme Bintertem= peratur mit ber in Ufien ober Amerifa unter gleichen nordlichen Breiten, fo konnte er fich, auf bem Sobepunkt feiner Erfahrungen, nicht mehr mit ben bisherigen wiffenschaftlichen Deutungen Diefer ungewöhnlichen, europaifchen Barme gufrieden geben, ba man fich immer nur bemubet batte, Die Ralteurfachen im Rorden Amerita's und Afiens aufzufinden, ohne zugleich auf die Barmeverhaltniffe Europa's ju bliden und gerade dieß ale Unomalie aufzufaffen. Sumboldt flarte hieruber bie Biffenschaft völlig auf; - er erfannte bie Urfache ber winterlichen Barme Europa's nicht nur in ber allgemeinen Geftalt biefes Belttheiles, fondern auch in deffen Ausbehnung neben einer großen beißen affatischen ganderzone, die durch bie beftandige Einwirfung ber Sonnenstrahlen viel ftarter, als bas ftets bewegte und fich abfühlende Deer, welches die anderen Welttheile umfpult, erhitt wird und feine auffteigenden, warmen Luftmaffen über die Streden Euro-

fcone Kolywan: See und die bedeutend reichen Silberbergwerke*) bes Schlangenberges von Ridderst und Zyrianowskoi durcht forscht, welche am südwestlichen Abhange des Altai liegen, einer Gebirgstette, deren höchster Gipsel, der Berg Bjelucha (von den Kalmücken Gottesberg — Jyctu, oder kahler Berg, Alastu genannt), etwa der Höhe des Netna — oder nach den Untersuchungen des Botanikers Bunge, dem Pik von Tenerissa — gleichkommt. Bon Riddersk ab wandte sich Humboldt mit seinen Begleitern südwärts nach der keinen Festung Ust-Kamen ois gorsk und gelangte über Buchtorminsk bis an die Grenzen der hine sischen Dsungarei. Hiererbielt er die Erlaubnis, die Grenze zu überschreiten, was er sogleich benuzte, um dem mongolischen Posten Bati (auch Chonimailachu genannt) einen zwar kurzen, aber an neuen Eindrücken interessanten Besuch abzustatten, und wo er in das wahre assatische Binnenland, ungefähr im Mittelpunkte von Asien, nördlich vom Osaisang-See liegend, am 17. August eintrat.

Aber auch der Rudweg von hier nach der Festung Ust-Kamenoigorst war für Sumboldt ein in geologischer Sinsicht höchst interessanter und zu Forschungen vielsach anregender; denn indem er zunächst auf dem Irtysch zurückschiffte, erblickte er an den einsamen Usern dieses Bassers in einer Ausdehnung von mehr als 16,000 Fuß ungeheure Felsmassen von horizontal gelagertem und geschichteten Granit, welcher auf Thonschiefer ruhte, dessen Schichten theils ganz sentrecht, theils aber im Winkel von 85 Graden standen. — Und diese Erscheinung wurde für Sumboldt außerordentlich wichtig für die Lehre von der Entstehung des Granits.

Als er die oben genannte Teftung wieder erreicht hatte, nahm er von hier ab seine Reiserichtung durch die Steppe Ischim, die der mittleren Kirghisenhorde zugehört, nach dem südlichen Ural, auf welchem Wege er, über Semipalatinst und Drust die Kosackenlinie des Ischim und Tobol durchzog und zu Mjast anlangte. Von hier aus wurden nun mehrsache Excursionen in die Umgegend unternommen; — auf einem Bodengebiete von geringer Ausdehnung fand man, nur wenige Zoll unter der Erde liegend, drei Stücke gediegenes Gold, von denen

^{*)} Wie bedeutend diese Kolywanischen Gruben find, leuchtet schon aus dem jahrlichen Silbergewinne hervor, der über 76,000 Mart beträgt, also 49,842 Pfund.

zwei 28 und das dritte 431/4 Mark (18 und 28 Pfund) an Gewicht hatten. Man verfolgte den füdlichen Ural bis zu Orek, wo nicht allein die sehenswerthen Brüche des grunen Jaspis Sumboldt's Aufmerksamkeit seffelten, sondern seine geologischen Studien noch reiche Materialien an dem fischreichen Jaikflusse fanden, der die Gebirgskette in nordwestlicher Richtung durchbrochen hat.

Runmehr lentte Sumboldt feine Reiferichtung auf Drenburg*), wo er, auf bem Wege über Guberlinet, am 21. September eintraf. - hier zu Drenburg (ein Ort, wo jährlich Raravanen von vielen taufend Rameelen eintreffen) lernte M. v. Sumbolbt einen gemiffen Berrn von Bens fennen, welcher ein fehr unterrichteter Dann war und fich na: mentlich für die Geographie von Affien intereffirte, für welche er eine große Menge wichtiger Materialien gefammelt hatte. Er war felbft viel gereift und an ibm fand hum boldt eine erwunschte Quelle neuer Aufflarungen und Rachrichten. Unter anderem erfuhr er auch von Gene, bag norboftlich vom großen Balkafchsee, ber die Gemaffer des Bliftuffes aufnimmt, ein hoher Berg ftehe, ber einft Feuer gespieen habe, und noch jest durch heftige Sturme, die er veranlaffen folle, ben vorüberziehenden Raravanen febr laftig werde, die ihm bann auch Schafe zu opfern pflegten. - Diese Mittheilung wußte Bens von einem Tartaren, und Qumbolbt erinnerte fich fogleich dabei ber icon in dinefischen Buchern bezeichneten Bulfane, die fern vom Meere lagen und die, durch Rlaproth's und Amufat's literarifche Darftellung, bei ben Geologen viel Erstaunen erweckt hatten. Sumboldt verfolgte (namentlich fpater durch ben ruffischen Bolizeidirector ju Semipalatinst, v. Rloftermann, mit neuen Rachrichten unterftutt) biefen Gegenstand mit besonderer Aufmerksamkeit und um diesen merkwürdi= gen Bulfan in eine organische Berbindung mit ben übrigen Erscheinungen und Bodenverhaltniffen diefer Wegend zu bringen, verfaßte er nach der Reife eine höchst interessante Darstellung der Geographie dieses noch so wenig befannten Erbftriches.

Das berühmte Steinfalzbergwert von Jlegt, in ber Steppe ber kleinen Rirghtsenhorbe, bem Sauptorte ber Uralski'fchen Rosaden, wurde bas Biel seiner nächsten Banberung; alebann gelangte er an die beutschen Colonieen an der Wolga im Gouvernement Sa-

^{*)} Drenburg liegt tiefer, als ter Spiegel tes Oceans.

Dieses von den Polarfreisen kommende kalte Wasser bespult deshalb die Oftfüsten der Erdländer, während das von dem Acquator rucktrömende erwärmte Wasser sich gegen die Westküsten wälzt. Diesen Meerströmungen analog verhält es sich mit den herrschenden Winden, und schon daraus erklärt sich von selbst die größere Kälte der Ost: und die höhere Wärme der Westküsten. — Es darf uns deshalb Nordasiens Kälte nicht wundern, da hier die Nordostwinde vorherrschen.

Diese Studien über das Klima hat A. v. Sumbolbt nun auch in die speciellen Gebiete der Dertlichkeit ausgedehnt und die Mitwirkungen der Wärmestrahlung in ein wissenschaftliches Licht gestellt. Diese Wärmestrahlung wird vielsach verändert durch die Beschaffenheit des Bodens, durch bessen Kultur, seine Pflanzenbecke, ja selbst durch Form der Pflanzen und die Lage und Richtung ihrer Blätter — sie führt die aus den Sonnenstrahlen entstandene Wärme von der Oberstäche der Erde wieder der Atmosphäre zu und übt einen großen Einsluß auf das Klima aus.

İ

4

ij

ij

į

d

ł

1

r

1

Auf biesem Wege schuf A. v. Sumbolbt eine Klimatologie, beren Elemente er vom Anfange seines Forschens an als Lieblingsstoffe gesammelt und geordnet hatte, indem er durch eigene Beobachtungen ein reiches Material gewann und es nicht verschmähte, die Erfahrungen Anderer zu benutzen und auf seine geniale Weise Alles an seinen rechten Ort zu stellen wußte.

Die afiatische Reise wurde aber noch in weiteren Resultaten von großer Bedeutung. Wo er nicht selbst beobachten konnte, da ordnete er mit Umsicht fernere Beobachtungen an. Nachdem er auf vielen Punkten Sibiriens sorgfältig verglichene Thermometer in den Handen sachverständiger oder fähiger Versonen zurückgelassen und namentlich bei den russischen Bergwerks-Beamten am Ural den Eifer für derartige Messungen und vergleichende Korschungen geweckt hatte, wußte er auch die kaiserliche Akademie zu St. Betersburg zur Mitwirkung anzuregen, indem er ihr einen vortresslich ausgearbeiteten Plan vorlegte, nach welchem sie im ganzen Umfange des russischen Reiches ein regelmäßiges System von Beobachtungen über die täglichen Beränderungen des Barometers, Thermometers und Hygrometer-Standes, über Boden Temperatur, Windesrichtung und wässerige Lusterscheinungen anstellen sassen sollte. Das Interesse, welches alle Gelehrten der Akademie an Humboldt's Plane nahmen, wurde noch durch die Theisnahme der kaiserlichen Ausmerksamkeit darans gesteigert, und wenn man bedenkt, daß

das russische Reich eine Festlandstäche ift, welche größer, als die ganze, uns zugekehrte Oberstäche des Mondes -- dann wird man einsehen, welche bebeutenden Gesetze des Gesammt. Erdlebens aus den gleichzeitigen und vergleichenden Beobachtungen auf solchem weiten Erdraume gefolgert und verständlich werden können. Die russische Regierung erkannte die Bichtigskeit der Humboldtichen Plane auch vollkommen an, sie errichtete zu St. Betersburg ein physikalisches Observatorium, deffen Aufgabe es wurde, die Orte zu wählen, wo beobachtet werden sollte, die Instrumente zu vergleichen und zu berichtigen, womit man die Beobachtungen vornehmen lassen wollte — ferner die ausgewählten Beobachtungsorte genau astronomisch zu bestimmen, die magnetischen und meteorologischen Forschungen leitend zu überwachen, die eingelausenen Thatsachen zu ordnen, zu berechnen und die mittleren Resultate regelmäßig össentlich bekannt zu machen.

Die speciellen mineralogischigeognoftischen Bahrnehmungen und Forfchungen, welche die affatische Reise berbeigeführt hatte, wurden nunmehr eine besondere Arbeit fur humboldt's Begleiter auf diefer Expebition, Buffav Rofe. Unter bem besonderen Rebentitel: "Mineralogifch : geognoftifcher Theil und hiftorifcher Bericht ber Reife" erschien dies Werk als ein Theil ber Besammischrift*), in den Jahren 1837 und 1842 in zwei Banden, und humboldt hatte bem Bearbeiter bagu noch eine große Bahl von Rotigen aus feinem Tagebuche und eigenen Beobachtungen überlaffen. - Ehe aber noch der dritte Theil des Sauptreise. werkes erschien, welcher bie von Chrenberg bearbeiteten botanifchen und zoologischen Refultate enthalten, fo wie auch die Untersuchungen über bie geographische Berbreitung ber Pflangen und Thiere darftellen follte, gab A. v. Sumboldt felbft ein neues Bert heraus, welches den Titel führt: "Asie Centrale, Recherches sur les chaines des montagnes et la climatologie comparée" (Baris 1843 in 3 Banden), und bas alebald von 28. Rabimann mit Aufaben vermehrt in bas Deutsche überarbeitet murbe.

Diefe Schrift humbolbt's ift recht eigentlich bas Resultat feiner Befammtftubien, welche er von vielen Jahren ber

^{*)} Der Saupttitel heißt: "Reise nach dem Ural, dem Altai und dem kaspischen Meere, auf Befehl Sr. Majestat des Kaisers von Ruß: land im Jabre 1829. ausgeführt von A. v. Sumboldt, G. Ehrenberg und Gustav Rose."

über Asien gemacht hatte. Schon in früheren Rapiteln erwähnten wir, wie er fcon bamals, als von ihm die erften Plane zu einer Reife nach Affen, wo möglich Oftindien, gefaßt waren, mubfame und anhaltenbe Studien über die wenig befannten Gegenden bes inneren Afiens begonnen und durchgeführt hatte. Dazu war er noch befonders burch feinen Lieblings. plan, diefe unbefannten Wegenden über Rafchgar ober über Berfien ju bereifen, angeregt worden. - Daß biefer Plan ein Lieblingsgedanke Sumbolbt's zeitlebens gewesen ift, giebt er offen tund; benn wenn man ihn jest noch barauf anredet, fo erklart er, bag ihn nichts lebhafter in seinem Alter schmerze, ale damale das schone Projekt nicht ausgeführt zu Indeffen gingen feine fur jenen Plan gemachten vorbereitenben Studien nicht fur bie Biffenschaft verloren, benn in diesem Buche über Central : Afien quillen jene früheren Studien reich bervor und geben bem Berte einen ernften Charafter ber Grundlichfeit und tiefften Gelehrfamteit. - Nach dem Erscheinen ber " Afiatischen Fragmente " im Jahre 1831 waren zwolf Sahre verfloffen, in welchen er eine große Menge neuer Ra. terialien gefammelt und namentlich von feinen Berbindungen in Rufland her, die Mittheilungen ber mit vergleichenben Beobachtungen beauftragten Berfonen und bes phyfitalifchen Obfervatoriums gu St. Betersburg erhab ten hatte. Die gange ruffifche Erboberflache hatte gwolf Jahre lang feinen geistigen Bliden offen vorgelegen, und es war daber nicht zu verwundern, baß Sumboldt es vorzog - anstatt einer neuen, nothwendig geworde nen Auflage feiner "Affatifchen Fragmente" - nunmehr lieber ein gang neues Bert gu fchreiben, welches bie bedeutende Erweiterung feines geologifden Gefichtefreifes umfaffen follte. Und nur er vermochte ein foldes Bert zu benten und zu verwirklichen, benn mas er felbft nicht als ein -Einzelner zu beherrichen im Stande mar, das wurde ihm von allen Seiten burch bie bereitwilligften Unterftugungen ber gediegenften Belehrten und Renner ber orientalischen Sprachen, - fowol ber dinefischen, arabischen, indifchen alten Bendfprachen - und auch burch anerkannte Forfcher, wie Rlaproth *), Stanislaus Julien **) und Eugene Bur-

^{*)} Er lieferte neue Rotigen aus dinesischen Quellen.

^{**)} Mitglied des Instituts Frankreichs; er gab namentlich physikalische und orographische (gebirgsbeschreibende) Erörterungen, und humboltt erklärt öffentlich, daß er sich durch bessen Freundschaft geehrt fühle.

nouf*) - die edelfte Mithulfe dargeboten. - Die Geographie gewann baburch gang neue Erkenntnifquellen - bie Renninif von ben Richtungen, bem Baue und ben geologischen Gigenthumlichkeiten ber großen afiatischen Bebirgefetten erhielt burd bum bolbt's Standpunkt ber fteten Bergleichung aller wiffenschaftlichen Elemente miteinanber eine bewunderungswürdige Grundlichfeit und Genauigfeit, und die ftete Binweisung auf die abnlichen und entgegengesetten Beobachtungen in Affen, Amerika und Europa schuf eine Rlimatologie, zu welcher alle Raturmiffenschaften ihre wichtigften Auffoluffe lieferten. - Rur bem wirflich Gingeweihten in bas Biffen von ber Ratur wird bier humboldt's Große gang einfichtig und verftanblich - bas Bolt tann nur bas Myfterium feiner Leiftungen bewunbern - und fo fonnte Dahlmann, ber beutsche Bearbeiter von " Central-Afien" (ber auch icon por Sabren Die Leiftungen Sumboldt's in einem Artifel ber illuftrirten Zeitung ffiggirte) in Begeisterung feine Borrebe gur Deutschen Ausgabe jener Schrift mit ben Worten schließen: "Wenn Mlegander von humboldt ber hauptbegrunder und Reprafentant bes Buftandes ift, ben fich tie Forfchung überhaupt in unferem, nach Univerfalität ftrebenden Beitalter gebildet hat, und wenn darum ichon jedes feiner Werte ein großes Bermachtniß fur die tommenden Gefdlechter ift, fo wird man auch in feinen Untersuchungen über ben Bau der Erde in der alten Welt wieder von Bewunderung ergriffen, wie fich in humboldt mit dem grundlichften Studium ungahliger Quellen die umfaffendften Renntniffe in allen Bereichen bes menfchlichen Biffens vereinen; man nimmt mit fteigendem Intereffe mahr, mit welchem Salente Sumboldt die wechselseitige Durchbringung aller Zweige ber Raturforfcung unter fich und ben ewigen Ginflug ber Ratur auf bas Leben und bie Schickfale ber Bolfer zu erfennen, und in nicht geabnter Ginfachbeit barzuftellen weiß --man wird ihm endlich mit hohem Benuffe in ber Runft folgen, die Beni: gen verliehen ift, nämlich ein Chaos von Thatfachen zu fammeln, zu ordnen und zu fichten und fich bann combinatorisch zu jenen allgemeinen Ideen und Anschauungen zu erheben, in benen alle Ginzelnheiten wie Strahlen im Brennpuntte jufammenfließen. Dann gewahrt man ploglich

^{*)} Er ftellte für Sumboldt's 3wede ethnographische und geographische Untersuchungen über Stellen in den Bendbuchern an, Arbeiten, die humboldt felbft bewunderungswurdig nenut.

mit Ueberraschung, wie burch Bereinigung Diefer Strahlen wieder ber in: nere Busammenhang einander frembartig erscheinender Phanomene jum flaren Bewußtsein gebracht ift und wie uns humboldt zu jenen großen Raturgefeten geführt bat, welche im anscheinend Regellosen berrichen und fich ben Bliden ber Forfcher bisber entzogen batten." - Richt fur bas allgemeine Bublifum find Sumboldt's Reifewerte gefdrieben, beghalb fanden fie alle populare Bearbeiter; aber auch diese vermochten bennoch nur ben bober Gebildeten verftanblich zu werben und bauerndes Intereffe abzugewinnen. — Jebermann, felbst ber ungelehrte, bem Materiellen zugehörige Mensch tennt zwar den Ramen "Humboldt" — aber seine Berke haben nur die Denkenden im Bolfe tennen lernen, denn es ift nicht Gum: boldt's Beife, in feinen Reifen verfonliche Abenteuer zu schildern und jene Unterhaltung zu gewähren, wie die Land: und Seereise-Erzählungen vieler Anderer darbieten; allen seinen Darftellungen ift ein acht wiffenschaftlicher Charafter eigen, der wiederum vom Lefer Begabung, Borbildung und ernftes Nachdenfen erfordert.

Die Resultate der affatischen Reise, welche humboldt in feinem Berte: "Central-Afien" niebergelegt bat, find fehr mannichfaltig und boch wicber auf ein gemeinsames Thema gurudweisend. Bu ben bedeutenoften neuen Untersuchnngen, welche bier zu weiteren Betrachtungen geführt haben, geboren bie Abhandlungen über bie mittlere Bobe bes großen Continents der Erde, ferner über die Sochebene des innern Afiens, über bas Gebirgefuftem bes Ruenlun, Die Senfung bes faspischen Deeres und feiner Umgebungen unter die Spiegelflache bes Dcean, ferner die historifch-geographifche Untersuchung über ben ebemaligen Lauf bes Drus - fo wie auch bie Mittheilungen über die Schneegrenze. Außerdem enthält das Werk Tafeln, welche die mittlere Temperatur von mehr ale breihundert Orten angeben, und außer den überaus reichen geognoftischen Aufflarungen über ben Ural, bie Bulfane und Funborte bes Golbes, fo wie über ben Ertrag ber Golb. wafchen im Ural und Sibirien, und über die Diamanten in den Bebirgen, finden fich noch erläuternde Auffage von Stanislaus Julien, in Betreff dinefifcher Gefchichtsquellen, Bufage von Rlaproth über Bulfane, Unmerfungen von Balenciennes über die Seehunde Des faspischen Meeres u. f. w. -Das gange Werk ift reich an Untersuchungeresultaten in historischer und sprachlicher Ginfict und bictet endlich eine von A. von Gumboldt felbit gezeichnete Rarte von Central Aften bar, welche burchaus auf die neueften aftronomischen Bestimmungen und Sohemeffungen gegrundet ift. Die jum Bwede dieses Bertes angestellten Berechnungen der in Sibirien vorgenommenen aftronomischen Beobachtungen waren die lette Arbeit von humbolbt's langsjährigem Mitarbeiter Oltmann, welcher bald nach Beendigung dieser Arsbeit ftarb.

Reuntes Rapitel.

Wechselnder Aufenthalt in Berlin und Paris. — Diplomatische Sendung. — Brüberliches Zusammenleben. — Der Tob Wilhelm v. Humbolbt's . — Literarische Thätigkeit. — Humbolbt's Stellung zum Könige Friedr. Wilhelm IV. — Auszeichnungen. — Rüchblick.

Rach bem am 28. Dezember 1829 erfolgten Wiedereintreffen Sumbold's in Berlin begann die große literarische Arbeit an dem gewaltigen Material, welches als Reiseresultat für die Beröffentlichung durch die
Presse von ihm und seinen Reisegefährten vordereitet wurde. Obgleich Sumboldt seinen heimathlichen Wohnsit in Berlin genommen hatte, so
machte die Herausgabe seiner Werke über Asien doch bald einen längeren
Ausenthalt in Baris erforderlich; denn dort lebten Freunde und Gelehrte,
deren persönlicher Mitwirkung er für seine großen literarischen Zwecke bedurste. So verlebte Humboldt denn abwechselnd seine Zeit in Berlin und
Paris. Im Jahre 1830 wurde der europäische Friedenszustand durch die
französische Revolution gewaltig erschüttert, die Bölker drängten plöhlich
nach neuen Zuständen, es erwachte der Sinn für politisches Leben, die polnische Nation forderte ihre Freiheit, und so wie Deutschland im Allgemeinen, so gerieth Preußen insbesondere in eine kritische Lage.

Alexan ber von humboldt hatte fich im engeren Sinne niemals um Politik bekümmert; aber er, welcher die höchste persönliche Zuneigung und das unbedingte Bertrauen des Königs Friedrich Wilhelm III. besaß, er, welcher in wissenschaftlicher Sphäre zweien Nationen angehörte, indem die Franzosen ihn als Größe ihrer französischen Nationalliteratur anschaueten und für die Chre ihres Landes reclamirten, während dasselbe von Deutsch-

land gefchah, bem er boch durch feine Geburt naturlich angehörte - er erschien in den fritischen Augenbliden, in welchen Frankreich und Preußen momentan aus ben alten Berbaltniffen gerudt maren, ale ber geeignetfte Bermittler zweier Rationen, die beide auf ibn folg maren. -Deghalb fendete Ronig Friedrich Wilhelm III. Sumboldt im September 1830 nach Paris mit bem biplomatischen Auftrage: Louis Philipp und die neue Dynastie ju begrußen - und ichon im Februar 1831 fehrte er dabin abermals in diplomatischer Mission guruck, mabrend auch fein Bruder Bilbelm um biefe Beit vom Ronige aus feiner Brivatftellung (in welche ihn die Rurzfichtigfeit und beterogene Richtung fo wie bie bamalige, ungludfelige Demagogenriecherei einflufreicher Gegner gebrangt hatten) hervorgerufen murbe und burch Ginfuhrung in ben Staatsrath und Berleihung des schwarzen Ablerordens eine Art "Restauration" - wie Alexander von humboldt am Tage vor feiner Abreife nach Paris (26. September 1830) fich ausbruckte, mit einem Worte, eine Benugthuung für frühere Berdachtigungen unter bem Staatsfangler Barbenberg - erhielt. Es ift hochft mabricheinlich, bag Alexander bon bum: boldt feine vertrauliche Stellung jum Ronige benutt bat, um Diefen über ben Bruder Wilhelm aufzutlaren und ibm die "Reftauration" zu vermitteln.

Bon nun an lebten bie Bruber gang für einander, und ihre geiftigen wie gemuthlichen Freuden floffen aus der gemeinsamen Quelle der Liebe, ihr Anstaufd ber Lebensresultate war nunmehr ein perfonlicher, unmittelbarer geworben, die weite Trennung von fruber wurde nunmehr burch bie innigfte Bemeinschaft bes Wiffens und ber Empfindungen nachgeholt. -Boren wir barüber, was ber Biograph Bilhelm von Sumbolbt's (G. Schlefier) fagt: ,,,, Wilhelm hatte nun ben Bruber Alexander in ber Rabe - wie viel hatten fich die zu fagen, die fo lange getrennt gewefen waren und aus Grunden - Die man leicht errath - nicht einmal fchriftlich ihr Berg ausschütten konnten. Die Briefe, Die fie einander ichrieben, maren felten und ode, wie eine Landschaft ohne Baffer und ohne Grunes benn, wie es zu geben pflegt, fie theilten fich am Ende felbft bas nicht mit, was fie gang ungescheut hatten fagen durfen. Dit welcher Freude mußte alfo Wilhelm ben Bruder in die Beimath gurudfehren und ihn, ben Sungeren und Ruftigeren, neben fich feine Babn fortichreiten feben. - Bir wiffen, wie von Jugend an ihre Studien Band in Sand gingen, wie auch auf weit auseinander führenden Bahnen Einer des Anderen Richtung theilnehmend und mitgehend verfolgte und wie selbst in ganz entgegengesetzen Forschungen die Berwandtschaft der Raturen und die Seite, an der sie sich berührten, erkennbar blieb. — Wenn der Eine sich in die Gesetze des geisstigen und geschichtlichen Lebens oder in Ueberreste verschwundener Böller und Sprachen vertieste und in seiner Thätigkeit manchmal wie auf einen Bunkt gebaunt schien — der Andere indes die physische Welt in einer größeren Ausdehnung sich unterwarf, mußten Beide doch bei der Ratur des Menschengeistes, bei den Menschenstämmen, bei der Berschiedenheit der Sprachen wieder zusammentressen. — Aber auch bei der größten Entsernung ihrer Thätigkeit konnte die gleich harmonische Bildung, ihre Denkart und Richtung, endlich selbst die Art und Schönheit ihrer Darstellungsweise die sichere Gemeinsamkeit des Ursprunges und den sesten Busammenhang ihrer Wesen befunden. — Es darf uns daher nicht wundern, wenn man diese Brüder mit dem Ramen "deutsche Dioskuren" beehrte."

Im Jahre 1831 muß Alexander v. Hum boldt auch in Beimar gewesen sein und Goethe besucht haben, benn wir finden in einem Briese von Goethe an Bilhelm v. Hum boldt, datirt vom 1. December 1831, die Stelle: ""Ihrem Gerrn Bruder, für den ich keinen Beinamen sinde, bin ich für einige Stunden offener, freundlicher Unterredung höchlich dankbar geworden. Denn obgleich seine Ansicht, die geologischen Gegenstände auszunehmen und danach zu operiren, meinem Gerebrasspsteme ganz unsmöglich wird, so habe ich mit wahrem Antheil und Bewunderung gesehen, wie dassenige, wovon ich mich nicht überzeugen kann, bei ihm folgerecht zusammenhängt und mit der ungeheueren Menge seiner Kenntnisse in Eins greift, wo es dann durch seinen unschätzbaren Charakter zusammengehalten wird. "M

Schon im Jahre 1830 hatte Wilhelm von Sumboldt die Rüftigkeit feines jungeren Bruders Alexander als ein Glud angesehen und daran die Hoffnung geknüpft, daß berselbe, als Ueberlebender, Wilhelm's literarischen Nachlaß beforgen und überwachen werde, da er keine bessere Hand dafür denken konnte. — Diese Hoffnung sollte bald eine Wahrheit werden. — Nur wenige Jahre wollte das Schicksal das brüderliche Zusammenleben gestatten, durch welches in geselliger hinsicht auch Alexander im engeren gemüthlichen Verkehre mit den Freunden und Freundinnen seines Bruders gehalten wurde, wie zu Goethe, Wolf, Frau von Varnhagen, Koress. Cotta,

Gent u. f. w. Biele von ben Freunden Wilhelm von Sumboldt's maren bereits aus bem Leben abgerufen (unter Anderen: Riebuhr und Stein im Jahre 1831 - Goethe und Geng im Jahre 1832 - Begel und Schleiermacher -), als er im Winter von 1834-35 von Schwäche befallen wurde. Er lebte um biefe Beit auf bem Schloffe Tegel in Gefellichaft feiner alteften unverheiratheten Tochter Caroline, ber Generalin Abelheid von Bebemann (die mit ihrem Manne schon einige Jahre in der Rabe bes Schwiegervaters zubrachte) und der Frau von Bülow — während Alexander in Berlin war und auf jede Radricht vom Befinden feines Brubers unrubig wartete, ba er beffen Rervenschwäche, bie gebudte Rorperhaltung und bas Bittern am gangen Rorper für bedenklich hielt. Dieffenbach und Ruft behandelten ihn ärztlich, aber eine Erfaltung, am Beburtstage der verftorbenen Gattin über beren Brabe fich jugezogen, forderte feinen Tob - er ftarb am 8. April 1835 in ben Armen Alegander's. - Roch mabrend des Todestampfes des geliebten Bruders fchrieb Alegander von Sum. boldt einen Brief an Barnhagen, der den brüderlichen Schmerz ausbrudt *), und gleich nach bem Tobe richtete Alexander von Tegel aus, am 10. April, ein Schreiben an Arago in Baris, bem er nicht minber offenbart, was das überlebende Bruderherz verloren hatte **). - Die iconfte Pflicht gegen bas beilige Undenken bes Bruders erfüllt Alexanber feit-

^{*)} Der Brief lautet: Berlin, Sonntag 6 Uhr fruh, ben 5. April 1835. - Sie, mein theurer Barnhagen, ber Sie ben Schmerz nicht fürchten und ibm finnig in die Tiefe ber Befühle nachspuren, Sie muffen in Diefer trauervollen Beit einige Borte der Liebe, die Ihnen beide Bruder gollen, empfangen. Die Erlo. fung ift noch nicht erfolgt. Ich verließ ibn gestern Abend 11 Uhr und eile wies der bin. - Der geftrige Tag mar weniger erschütternd. Gin halb foporofer 3uftand, viel, nicht febr unruhiger Schlaf, und bei jedem Erwachen Borte ber Liebe, des Troftes, immer noch die Rlarheit des großen Beiftes, der Alles faßt und fons dert und feinem Buftande nachfpaht. Die Stimme war fehr fcmach, rauh und kindlich fein, baber man ihm noch Blutegel auf den Rehltopf fest. Bollige Befinnung! - ,,Dentt recht oft an mich" - fagte er vorgestern - ,,boch ja mit Beiterkeit. Ich war fehr gludlich, auch beute war ein schoner Tag fur mich, denn die Liebe ift das Sochfte. Bald werde ich bei der Mutter fein, Ginficht bas ben in eine hohere Beltordnung." - Mir bleibt feine Spur von hoffnung. 36 glaubte nicht, daß meine alten Augen fo viel Thränen hatten. Es bauert acht Tage. A. v. Sumboldt.

^{**)} Cinc Stelle dieses Brieses heißt: "Je suis dans le plus profond abattement. Dans les plus grandes douleurs on pense à ceux, qui nous sont les plus chèrs; je me sens un peu soulagé en Vous écrivant..... Je reste hien

bem durch leberwachung von deffen literarischem Rachlaffe und durch eine geregelte Beforderung beffelben jum öffentlichen Druck.

Alexander v. Sumboldt lebte bald wieder ausschließlich ben Biffenschaften, und felten verging ein Jahr, in welchem er nicht irgend einen neuen Blid in bas Reich ber Raturmefen geworfen ober nicht irgend einen neuen Schatz bes Wiffens aufgefunden hatte. Und aus bem Rach: lag feines Brubers machte er namentlich beffen ausgebehnte Forfchungen über bie Rawi : Sprache gum Begenstande feiner Arbeit, benn er hatte felbit bie Materialien bagu fur ben Bruber gefammelt und bie Gerausgabe biefes Wertes lag ihm beghalb gunachft am Bergen. So wurbe er felbft förbernd und zugleich für Andere anregend, welche oft einen Bedanten, eine einzelne Thatfache Sumbolbt's weiter verfolgten, ausbildeten und ju wichtigen Ergebniffen führten. Seine affatischen Reisewerte nahmen immer noch die Sauptthätigfeit Sum boldt's in Anspruch und forderten jugleich eine ausgebreitete Correspondeng mit feinen Freunden in Rugland und Baris, fo wie auch eine fortwährende Leitung ber Arbeiten, die Andere für feine Bwede lieferten, nothwendig war.

Dabei beschäftigte ihn auch die Fortsetung der bereits früher begonnenen Schriften, so wie auch seine "kritischen Untersuchungen" *);
— im Jahre 1838 veröffentlichte er in "Cotta's Bierteljahrsschrift" eine staatsokonomische Abhandlung "über die Schwankungen der Gold.

isolé. — J'espère, que j'aurai enfin le bonheur, de Vous embrasser cette année . . .

^{*)} Diese "kritischen Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der neuen Welt und die Fortschritte der nautischen Aftronomie im 15. und 16. Jahrhundert" erschienen im Originale französisch und wurden von J. L. Ideler in das Deutsche bearbeitet. Sie enthalten die wichtigsten Resultate dreißigjähriger Mußestunden Humboldt's und gewissermaßen die Bausteine zu einer Geschichte des Columbus, die er zu schreiben gedachte.

In vier Abtheilungen redet humboldt hier 1. über die Urfachen, welche die Entdedung der neuen Belt vorbereitet und herbeigeführt haben; — 2. von einigen Thatfachen, die in näherer Beziehung zu Christoph Columbus und Amerigo Bespucci stehen, und von mehren Daten geographischer Entdedungen; — 3. von den ersten Karzten der neuen Belt, und von der Cpoche, in welcher der Name Amezrita in allgemeinen Gebrauch gekommen ist — und 4. von den Fortsschritten der nautischen Astronomie und Kartenzeichnenkunst im 15. und 16. Jahrhundert.

produktion " — eine Anwendung seiner im Ural gemachten Forschungen; — in den Jahren 1839 und 1840 zeichnete er eine neue hypsometrische Karte von den Gebirgsketten und Bulkanen Centralasiens, die mit bewunderungswürdiger Genauigkeit entworsen und ausgeführt worden und der völlig umgearbeiteten Ausgabe seiner Forschungen über Asien beigegeben ist. Dieses Werk erhielt aber eine Berzögerung im Erscheinen, weil humboldt theils kleinere Reisen, namentlich nach Paris und in andere beutsche und außerdeutsche Hauptstädte machte, theils aber durch das ihn besonders nahe angehende Ereignis vom Tode des Königs Friedrich Wilhelm III. von Preußen vielsach zerstreut und in äußere Verhältnisse abgelenkt wurde.

Seine Stellung ju ber bochften Berfon bes Landes blieb aber auch nach ber Thronbesteigung bes Ronigs Friedrich Bilbelm IV. eine ganglich unveränderte, benn diefer hatte bereits als Rronpring die nabere perfonliche Beziehung zu Sumboldt als ein geiftig gemuthliches Bedurf. niß gefühlt. Der damalige Kronpring mar jugleich ein Berehrer und Freund Wilhelm von humbolbt's gewesen, ju bem ihn fein Runftfinn und fein Intereffe an afibetischer und gelehrter Bildung, trot bem, baß. beibe Berfonlichkeiten auf gang verschiedenen politischen und religiofen Begen wandelten - dauernd hingezogen hatten. - Alexander von Sum: boldt murbe alsbald bes neuen Ronigs Bertrauter, Befellichafter und wiffenschaftlicher Rathgeber und lebt feitbem ftets in ber unmittelbaren Rabe bes Ronigs, mit bem er in Berlin, Potsbam, Sanssouci u. f. w. verweilt und den er, felbft im höheren Alter noch, auf furgeren und größeren Reifen So hat ber preußische Bof fich in ber Berfon Sumbolbt's begleitet. mit einem glanzenden Sterne ber bochften Intelligeng zu fcmuden und gu ehren gewußt, obgleich nicht zu leugnen ift, bag biefe außere Stellung gum Bofe von Bumbolbt's ohnehin foftbaren Lebensjahren, bie nunmehr mit Beig verwendet werden wollen, manche Stunde ben Biffenschaften und gang inebefondere ber Bollendung feines großen, noch nicht beendigten Werfes entzieht.

Fortwährend beschäftigt sich bis in die Gegenwart hinein Sums bolbt's Beift mit der aftro nom ifch-mathematischen Geographie, die überhaupt in feiner Beit so bedeutende Fortschritte gemacht hatte, als eben zu Sumboldt's Periode. Er brachte dieses Gebiet der Wiffenschaft durch seine eigentliche geiftige Entbedung Amerita's in eine ganz

neue Babn, indem er fortwährend für Diefe Arbeiten anregte und andere Befähigte ermunterte. Dadurch murbe er felbft immer vertrauter mit ber Geographie Amerita's und mit ber Geschichte ber nautischen Aftronomie bes 15. und 16. Jahrhunderts. Das 15. Jahrhundert hatte burch bie Entbullung einer neuen Welt fo ju fagen die Werte ber Schopfung verboppelt und eine Menge neuer Gegenstande in bas Bewußtsein ber alten Belt eingeführt, die allmälig Ansichten und Berhaltniffe Europa's veranbern halfen. Diefes Beitalter hatte für Sumboldt ein gang befonderes Intereffe, benn mit Amerifa's Entbodung hatte bas Menfchengefchlecht einen intellectuellen und materiellen Fortidritt gemacht; neue Bege für den Bertehr, weite Blide in eine neue Natur waren geöffnet. Rein Anberer als gerade Sumboldt eignete fich fo geschickt bagu, die Geschichte jener groben und fühnen Entdeckungereisen zu verfolgen; war er doch selbst, der ameite Entbeder Amerita's, ebenfalls von Spanien aus in bas offene Meer gefahren und ebenfalls in biefelben Gegenden gefommen, wo Columbus einst landete und den neuen Continent betrat. Und er, der vor mehr als vierzig Sahren ichon eine "Geschichte ber beiben Balften von Amerika" schreiben wollte, biefelbe auch begonnen hatte und freilich spater wieder aufgab - ber alfo bie fpeciellen Renntniffe von Land. und Boltsverhältniffen fich erworben und mit befonderer Borliebe bie Urfundenfammlungen Amerita's und die Bibliotheten Europa's durchforscht hatte - er vermochte vorzugsweise ein Bild ber kosmographischen Anfichten bes 15. Sabrbunderts und ber aftronomischen Methode bamaliger Reit zu liefern. Und mit Gelehrfamfeit und Grundlichfeit wußte er benn auch ein foldes Wert barguftellen; mit gablreichen neuen Thatfachen, Die fich auf bie Gefcichte ber Erdfunde, bie Urgefcichte ber Menfchen u. f. w. beziehen, überall bie inneren Berknupfungen zwischen ben Anfichten und Borftellungen am Schlug bes 15. Rabrhunderts und ben Beiten bes Ariftoteles, Ergtofibenes und Strabo (trot ber Barbarei bes Mittelalters) mit Bewigheit nachweisend - legte er in ben oben ermähnten "tritischen Unterfudungen" bie bedeutenoften Resultate nieder, bie er auf bem erhabenen Gefichtspuntte: überall ben Fortidritt bes menichlichen Beiftes in feinem Aufammenhange nach zuweifen, - mit bewunderungs. würdiger Rlarbeit gewann. - Und fo brachte er in die Rauments bedung bes 15. Jahrhunderts ben großen leitenden Gedanten bes Lebens und ber Geschichte. — Er murbe aber auch ein wiffenschaftlicher Ber.

theidiger feines Borgangers Columbus, ben befanntlich Mitund Rachwelt in feinen Berdiensten schmalern wollten. Sumboldt's fritische Untersuchungen haben es aber über allen Zweisel gestellt, daß Columbus aus eigener Bewegung und eigenem Geiste getrieben, sein großes Entdeckungswert begonnen, daß er Ueberlieferungen und Muthmaßungen ber Borzeit geordnet und benutzt habe, bis sie ihm zur selbständigen Anschauung und zur Triebseder fühner Unternehmung und freien Handelns geworden seine.

Rachdem Sumboldt in dem Jahre 1840 "Afademifche Abhandlungen über seine Besteigung des Chimborazo und über Die mittlere Bobe bes Continents" - fo wie ein "fritifches Memoire über einige wichtige Positionen von Guiana" für den Drud vollendet und feine frubere, im Jahre 1828 unterbrochene vorbereitende Arbeit, unter dem Titel: "Rosmos" eine allgemeine, physis fche Beltbefchreibung ju liefern, wiederum neu und von einem noch umfaffenderen Standpunkte, als damals aufgenommen hatte, und mahrend et außerdem mit ber Berausgabe ber nachgelaffenen Berte feines Bruders Wilhelm beschäftigt und endlich noch als Mitglied in der atabemifchen Commiffion gur Bublitation ber Berte Friebrichs bes Großen thatig war - rief ihn im Januar 1842 ber Ronig auf einige Beit von Diefen Arbeiten au einer Erholungs. und Chrenreife - indem Friedrich Bilbelm IV. ibm die Auszeichnung ber Begleitung auf ber foniglichen Reife nach England, gur Taufe bes Bringen von Bales zu Theil werden laffen wollte. - Genoß humboldt auf biefer Reife Die Chre, von feinem Ronige ausgezeichnet und vom englischen Sofe mit Achtung empfangen zu werben, so verherrlichte er aber auch Die Reise bes Ronigs gerade burch seine Perfonlichkeit, und bie Intelligeng England's huldigte ihm überall, wo er fich bliden ließ.

Eine neue königliche Auszeichnung erhielt A. v. Sumboldt Ende Mai des Jahres 1842, als am 102ten Jahrestage der Thronbesteigung Friedrich's des Großen. — Um diese Zeit nämlich stiftete Friedrich Wilhelm IV. eine Friedensklasse zu dem vom großen Friedrich eigentlich nur für Auszeichnung im Kriege*) bestimmten Orden pour le mérite

^{*)} Unter Friedrich dem Großen erhielten nur funf, nicht dem Dilis tairftande angehörende Berfonen diefen Orden, namlich Boltaire, Mauper-

— welcher nunmehr auch die größten Gelehrten und Kunstler der Welt schmuden und ein Zeichen der königlichen Anerkennung werden sollte. Oreistig Ritter erhielten die Stimmfähigkeit zur Wahl derjenigen Personen deutscher Ration, welche sie für die Auszeichnung mit diesem Orden würdig erklärten, und es war die Bestimmung getrossen, daß nur dreißig deutsche Gelehrte und Kunstler überhaupt die Gesammtzahl bilden und sich erganzen sollten. — Außer diesen dreißig deutschen Mannern sollte der Orden aber auch berühmten Ausländern verliehen werden. — Alexander von Humbaldt, als der größte lebende Gelehrte, der in seiner Person die Kenntnisse einer ganzen Alademie vereinigt, wurde zum Kanzler diesses Ordens ernannt.

Bir haben in biefem biographischen Lebensbilbe überhaupt wenig von ben verfonlichen Auszeichnungen Sumboldt's gerebet, ba es fich im Grunde jeder Lefer felbft fagen tonnte, daß ein folder Dann, auf dem bodften Gipfel wiffenschaftlichen Ruhmes und in den innigften Beziehungen zu ben Fürften aller gander ftehend, nicht in ben außeren Beichen ber Anerfennung und Berdienste leer ausgehen werbe. — Und in der That empfing er nicht nur die gablreichften Chrenbezeugungen von Fürften und gelehrten Korporationen, fondern er erhielt fie zum Theil ichon fehr früh im Leben. Seiner Erhebung jum Ronigl. Preug. wirklichen Bebeimenrathe mit bem Titel: Excellenz - haben wir bereits Erwähnung gethan und wir fügen noch im Allgemeinen bingu, bag nicht nur alle bedeutenben Afabemien ber Biffenschaften und Runfte, fo wie alle angesehenen gelehrten Bereine ber Belt eine große Chre barin fuchten, Sumbolbt zu ihrem Mitgliede zu ermablen, fondern daß fich auch die Fürsten aller gander beeiferten, ihm ben Tribut ihrer Sochachtung und zugleich barin bet Biffenschaft bie Anerkennung ju jollen, indem fie ihm ihre bochften Orden verliehen. - Aber gerade bei Sumboldt benft man an alle folche Aeugerlichkeiten am wenigsten, ba ber Glang feines Beiftes und Rubmes alle Dr. bensfterne überftrahlt, bie man überhaupt nur felten auf feiner Bruft fiebt.

tuis, Algarotti, der Minister von Marschall und ein Landrath von Eds wricht in Schlefien. — Rach 1815 wurde er von Friedrich Wilhelm III. fast gar nicht mehr verliehen, weil es im Frieden an Gelegenheit zu militairsicher Ausszeichnung fehlte, und der letzte Empfänger war der Erzherzog Friedrich von Desterreich, für seine Wassenthat bei Acre 1841.

Sumboldt lebt jest an benjenigen Orten, wo fich fein foniglicher Freund befindet. - In Berlin, Potsbam, in allen foniglichen Schlöffern ift ihm eine Wohnung offen, und kein Tag vergeht ihm in Wohlsein, wo er nicht mit bem Ronige verkehrte. Erop feines einundachtzigften Jahres arbeitet er noch unermublich in ben Stunden, welche ihm bas Leben am Bofe frei lagt, er ift rubrig und punttlich in feiner ungeheuren Corresponbeng und beantwortet mit einer liebenswurdigen Bescheidenheit jeden Brief eines minder angesehenen Gelehrten. - Die Ginwohner Berlin's und Potsbam's fennen ihn alle perfonlich, fie erzeigen ihm Chrerbietung gleich bem Ronige felbft. Dit ficherem bedachtigen Schritte, etwas vorgebeugtem gedankenvollen Saupte, beffen Untlig wohlwollend, voll murbigen Ausbrucks und ebler Dilbe, entweder niederschaut ober Gunft und Achtung ber Borübergehenden liebreich und weit entfernt von allem Stolze - hof: lich erwiedert; in einfacher, schmuckloser Rleidung, zuweilen eine Brochure in ben auf ben Ruden ruhenden Banden tragend - fo mandelt er häufig durch Berlin's und Potsdam's Strafen und Promenaden allein und anfpruchelos - ein ichones Bilb einer vollen, unter ber Schwere gablreicher goldner Saatforner fich neigenden Aehre - aber wo er fich feben lagt, ba empfängt er die Beweife allgemeiner Chrerbietung, ber Begegnende weicht oft fcheu aus, in Beforgniß, ben Befeierten in feinen Bedanten zu ftoren - der gewöhnliche Mann felbst blickt ihm andächtig nach und fagt zu bem Andern: "bort geht humbolbt." - Und wer mit ihm jemals geredet bat, der vergißt den Gindruck feiner leichten und flaren, natürlichen und ungezwungenen Unterhaltungsweise nicht wieder - benn in Allem, mas er fpricht, leuchten Tiefe und Grundlichkeit, Rlarbeit und ficheres Biffen hervor, nirgende wird man bei ihm an beutschen Gelehrtenftolg, fteife Bebanterie und Abgemeffenheit fo vieler beuticher Foricer erinnert. - Sumboldt ift in ber großen Belt gebildet - feine Umgangefitte ift eine eble, offene, frangofische, freie und elastische - er, ber mit allen Rationen verkehrt, hat von allen die ebelften Formen des Lebens harmonisch in fich vereinigt.

Mit bem Namen " Sumbolbt " eröffnet fich vor dem Gebilbeten eine ganze Welt — man fieht ihn unwillkurlich auf dem Gipfel der Cordilleren und des Altai stehen und in alle offenen Gebiete der Natur, in die Tiefen des Meeres, in die grenzenlosen Weiten des himmels, gleich einem offenbarenden Propheten hineinschauen. — Und in seiner Thatig-

feit erscheint er ale eine wissenschaftliche Sonne, welche ihre Strahlen über bie gange Erbe wirft, und überall für bas Biffen anregt, erwarmt und Dit allen Ministerien, welche fich nur irgend um Forberung ber Biffenfchaften befummern, mit allen gelehrten Afademien fieht er in fortmabrender Correspondens und eifrigem Berfebr. Und bagu find feine gludliche Geburt ale Cohn einer begüterten und angesehenen, freiherrlichen Familie - feine einflugreiche Stellung am Bofe eines geiftreichen Fürften befonbere forbernde Mittel ; ibm ficht die Bereitwilligfeit jeder Regierung zu Gebote, wo ein tiefer im Burgerthum geborener und barin fich empor ringender " Mann vom Beifte " nur bochftens angehört werben murde! - Deshalb war es auch nur Sumboldt möglich, die Erbe mit einem Gurtel magnetifcher Obfer: vatorien zu umgeben, wie es wirklich auf feine Anregung geschehen ift. -Die weitere Forberung feiner Beobachtungen über die Abweichungen ber Magnetnadel murbe fur die Regierungen eine Chrenfache, und es genugte fein Antrieb, um über ben gangen mittleren Gurtel bes Alterblandes, von Beding bis Liffabon - eine Reibe von Stationen magnetischer Observato. rien zu errichten - Die feit 1840 erweitert und fortgeführt wurde über die füdliche Salbfugel ber Erbe bis ju ben außerften Grenzen bes füblichen Bolarfreifes.

Heberblicken wir jest noch einmal bas Leben biefes ausgezeichneten, von ber Borfebung zu einem befonderen Werfzeuge wiffenschaftlicher Offenbarung auserfebenen Mannes, bann wird uns fein geiftiges Bild, wie wir es in ber Ginleitung biefer Biographie in allgemeinsten Umriffen geichneten, erft gang jum Bewußtfein tommen. - Berfuchen wir es jest, biefes geiftige Bild noch einmal in feinen allgemeinen Grundaugen anzuschauen. - Er war in fo vielen wiffenschaftlichen Gebieten ber Erfte, welcher Rarheit und Berftandnig bineinbrachte, daß man nicht weiß, wo man ihn gunachft fuchen foll. 3m Allgemeinen muß aber bon ihm gefagt werden, bag er zuerft bas Chaos vereinzelter Erfahrungen ber Bor- und Ditwelt ordnete und fichtete und Alles an feinen rechten Ort fiellte, wohin es geborte, um ein verftandliches Glieb bes gefammten Raturlebens gu werben. -Das Regellofe wurde vor feinem fritischen Scharfblide ein Befegliches, bas Ifolirte fant feine vermanbten Gruppen, und fo erfchloß er bas gefammte Erdleben in feinen großen naturwahren Bugen bem forfdenden menfolichen Beife.

So wurde er, wie fein Leben barthut -- ber Begründer der vergleichenden Erbbefdreibung - er wurde ber Begrunder einer neuen Lehre von der Erbbilbung und wies, mit feinem Freunde Leopold von Buch, auf die vornehmlich gur Erdgefialtung gewirft habende und fortwirfende vulfanifche Thatigfeit bin, indem er feines Lebrers Werner " Neptunismus "*) als unvereinbar mit ber Erfahrung, verließ und eine neue Unichauung auf vulfanischem Boden gewann ; er wurde ber Begrunder ber Aflangengeographie, einer gang neuen Lehre über die Gefete ber Berbreitung ber Pflangen - er murbe ber Entbeder einer neuen Belt mit neuen Erfcheinunge: formen, neuem Leben, neuen Sitten, Sprachen und rebenden Ueberresten eines unbekannt gewesenen Alterthums — er wurde ferner ber Reformator und Lehrer einer neuen Rarto: graphie in genauefter Biebergabe und überfichtlicher Darftellung größerer Ländergebiete - er murde endlich ber Repräsentant einer von ibm geschaffenen neuen und von der Gegenwart ausgebildeten Behandlung der Naturwissenschaft im Allgemeinen, die, nach Universalität ftrebend, bas Ineinanbergreifen ber verschiedenen Bebiete berfolgt, die Ratur in ihren geheimen Werkstätten belaufcht und mit reiner Erfahrung, fern von aller speculativen Deutung ober Bevorwortung nur die Thatfachen fucht, ordnet, combinirt und die innere Berfnüpfung von Urfache und Wirfung unter fich und zum Ganzen als Beg. weiser zum Berftandniffe ber Gefete benutt. Er murbe ber Grunder ber neueren Schule, welche die phyfifalifchen Wiffenschaften mit ber menfc. lichen Geschichte verknüpft und in ihrer Betrachtungeweife reich an unerwarteten Ergebniffen wurde. Diese mathematische "exacte " Methode der Forschung ging von Sumboldt aus - fie ift gegenwärtig bie berrschende der bedeutenoften Forscher geworden, hat aber auch leider zum trivialsten Empirismus bei Denen geführt, welche nur humbolbt's De= thobe, nicht aber feine geiftige Combinationsfraft und fein boberes Unschauungevermögen fich ju eigen machen fonnten.

Und wenden wir noch einen Blid auf feine Schreibweise, Die Art und Form feiner schriftlichen Darftellung, die kunftlerische

^{*)} Erklarung ber Erdbildung aus ben Birtungen und Riederschlagen ber Gewaffer.

Seite des Schriftstellers - fo finden wir auch hier ben befannten Ausspruch abermals bewahrheitet: "ber Styl ift ber Menfch felber."

Bwei Rationen, die beutsche und die frangofische, ruhmen fich, an Bum boldt einen flaffifchen Schriftsteller zu befigen; benn in beiben Bolfsfprachen war er gleich groß in ber erhabenen Ginfachbeit und Bilbfamteit feiner fdriftlichen Darftellung. - Alle feine Schriftwerte zeichnen fic, obgleich barin oft Begenftande behandelt find, welche an fich troden und durch strenge Aufzählung selbstredender Thatsachen wenig für eine schöne Form ber Darftellung geeignet erscheinen, bennoch im Allgemeinen burch einen Styl aus, welcher in feiner Ginfachbeit und ungefuchten Bortftellung ebenfo leicht, fliegend und flarbezeichnend, als auch, wo es ber Stoff geftattet, lebendig, anschaulich und erhaben ift. — Geine wissenschaftlichen Mittheilungen haben ben Charafter ber Sicherheit und bundigen Beweis. führung, feine Raturfdilderungen gleichen, ohne viele Worte ju gebrauchen, lebensmahren Landichaftsgemälden voll Raturtreue und Unmittelbarfeit bet Eindrude - und diefe gewinnen noch baburch an Reig und Intereffe, bag fie burchgebends mit geiftreichen Auffassungen ber Ratur und ihrer großen Erscheinungen abwechseln, mabrend bem ergablenden Theile feiner Reifeerlebniffe oft eine witige, launige, felbft bis jum humor gefteigerte Frifche ber Anficht und bes Urtheils eingewebt ift, und feine einfachen Bilder von Scenen aus dem Ratur: und Bolfsleben oft eine poetische Erhabenheit erreiden. - -

Gerade ihm ist jenes Talent besonders eigen, die Erhabenheit der Raturscenen durch eine, aller rhetorischen Ausschmudtung entbehrende, unmittelbare Raturtreue wiederzugeben, mögen diese Restexbilder nun den ruhigen oder stürmischen Ocean, die Savanen Mittelamerisa's, die tropischen Urwälder, die Einöden und Schluchten der peruanischen und mexisanischen Gebirgssetten, oder die von aller Begetation entblößten Schneegipfel und hohen Bulfankrater darstellen. — Wo er einen einzelnen Gegenstand, irgend ein Phanomen, eine Entdeckung beschreibt, da behält er stets den lleberblick der Ratur im großen Ganzen vor Augen — kurz und tressend weiß er — ohne auch nur im Entferntesten in dichterische Ausschmuckung oder llebertreibung auszuarten — die Bewunderung für das Raturleben rege zu erhalten, mag er eine majestätische oder schauerliche Landschaft oder ein Mineral, eine Pflanze, ein Bildungsgeses darstellen. — Eben durch diese unverfälschte Treue der Reproduction — der reinen Wiedergabe

ber Objecte, wie sie die Ratur ihm vorgeführt hat und wie Geift und Gemuth davon normal, ohne trankhaste Sentimentalität oder subjective Eigenheiten, berührt worden sind — fesselt humboldt ben Leser und führt ihn zu einer Anschauung der Tropenlander, daß man vergißt, ob man diese Raturbilder selbst gesehen oder nur aus schriftlicher Schilderung kennen gelernt bat.

Sumboldt ift ber Reprasentant einer eben so reinen Objectivistät als Reproduction, die wie ein Sohlspiegel alle empfangenen Strahlen im reinsten Lichte wieder zurückwirft, aber im hintergrunde ben zusammensaffenden, idealen Mittelpunkt hat.

In ber Darftellung feiner Reife nach ben amerikanifchen Aequinoctial. gegenden trat er mit einer Dethode ber Darftellung auf, die, wenn auch durchaus nicht neu, doch gerade von ihm mit besonders glucklicher Wirfung angewandt und im boben Grade funfigerecht ausgebilbet wurbe. Diefe Methode, welche feitdem manchen Rachahmer gefunden hat, besteht nämlich barin, bag er in ber Ergablung feiner Wanderungen und Reifeereigniffe baufig Unterbrechungen eintreten lagt, um über bas Befebene und Erlebte weitere Betrachtungen anzustellen und bem Lefer erft Mittheilungen in allgemeinen Umriffen und im Sinblide auf die Ratur im Großen, über die vorläufig ermittelten Resultate feiner eigenen Untersuchungen zu machen und ben Lefer fo - gemiffermaßen auf Rubepunkten ber Reife - erft über bas Bisherige aufzuklaren und fur bas Berftandnig bes Runftigen vorzubereiten. Daburch verlieren folche Reisebarftellungen, befonders wenn fie fich, wie gewöhnlich, an die perfonlichen Greigniffe und Angelegenheiten bes Reifenden anknupfen, bas Ginfeitige, Subjective, namentlich aber bas Gintonige, welches bann nur einen furgen Schritt vom Langweiligen entfernt ift. -Sumboldt liebt es nicht, feine Perfonlichkeit in ben Bordergrund gu ftellen, er hat vielmehr immer ben 3wed, ber Ergählung, in welcher er felbft mit agirt, ben Charafter bes Biffenichaftlichen aufzubrucken und als gang befonders muß hervorgehoben werden, bag er immer beutlich gu erfennen giebt und unterfcheiden lagt, mas feine eigenen Fruchte ber Beobachtungen find und was er aus fremden Quellen entlehnt ober gur Gulfe feiner Erklarungen herbeigerufen hat. Diefer Charafter feiner Darftellung ift gang übereinstimment mit feiner Anspruchslofigkeit und wiffenschaftlichen Gewiffenhaftigkeit, bie eben fo icharf feine Thatfachen, fein Eigenthum fonbert und ordnet, um Alles an ben

rechten Ort ju ftellen, als auch bie Wiffensichage Unberer respectirt und als offenes Darleben benutt, wo durch beiderfeitigen Austausch für die objective Wiffenschaft Rugen geschafft ju werben vermag. - Wenn Sum boldt fcreibt, bann - bies mertt man beim Lefen feiner Werte auf jeber Seite - brangt fich feinem gludlichen Bedachtniffe ein fo ungeheures Material von Biffen auf, daß er fo zu fagen immer vergleichend, citirend, berichtigend, bestätigend ober wiberlegend benft. - Das gesammte Biffen ift allgegenwärtig vor feinem Beifte aufgefchlagen, mahrend er vielleicht eine einzelne Thatfache feiner Erfahrung mittheilen will. Daher kommt es benn, daß seine Schriften, namentlich die eigentlich wiffenschaftlich darftellenden, weniger ergablenden, neben bem fortlaufenden Texte feiner Sand, mit einem reichen, aus allen Wiffenschaften und Zeitperioden gesammelten Anhange von Anmerkungen, Citaten, Bergleichen und Quellenangaben verbunden find, ber oft die Stärke des eigentlich barstellenden Textes übersteigt und sich an biefen wie eine werthvolle Berlenschnur an ben gufammenhaltenben Kaben anreiht. Und gerade aus diefen Anmerkungen fernt man die beisviellofe Universalität, Belesenheit und Bergegenwärtigung feines Biffens bewundern.

Sumboldt hat aber auch bei Abfaffung feiner weltbefannten Berfe einen flugen Tatt zu beobachten gewußt. Er fcrieb feine Berte urfprunglich in frangofifder Sprache - bem Mittheilungemittel ber gefammten civilifirten Welt - und machte es baburch möglich; bag fie allen Rationen verftanblich und mit großer Schnelligfeit bekannt und in die entfernteften Lander verbreitet murben. Daburch aber auch murbe bie große Birtung, welche feine Schriften auf das größere gebildete Publitum ausübten, fogleich eine allgemeine, in allen Rationen gleichzeitig erfolgreiche, namlich indem fie ben entschiedenften Ginfluß auf eine fonelle Ent. widlung bes allgemein erwachenben Sinnes für Raturfor: foung und vergleichende Studten ausübten und bas Intereffe für Sumboldt's Anschauungs : und Behandlungsweise ber Raturericheinun. gen mehr und mehr erwedten. - Seine Schriften find auch vielfach in andere Sprachen überfett worden, wie jum Beifpiel von Wimmer in bas Deutsche, von Williams und Macgillioray in das Englische - einzelne Berte wurden unter Sumboldt's Leitung in bas Deutsche übertragen, 3. B. feine affatifchen Reiferefultate von Mahlmann - andere wieber in Auszügen ober populairen Bearbeitungen ben Sprachen verfchiebener Rationen einverleibt. — Ein in seiner Anlage großartiges, gur Beit noch nicht vollendetes Werk — gleichsam ein Testament sechzigjähriger wissenschaftlicher Lebenbarbeit — hat humboldt in den letten Jahren herauszugeben begonenen — eine Art von Vermächtniß an die Welt, dem wir in einem folgenden Kapitel unsere besondere Ausmerksamkeit widmen muffen.

Zehntes Kapitel.

Rosmos, als Abrig miffenschaftlicher Lebensrefultate Sumbolbt's.

Schon bei Erwähnung ber im Winterhalbjahre 1827 bis 1828 von Sumboldt faft gleichzeitig in einem Borfale ber Univerfität und in ber großen Salle ber Singakademie zu Berlin gehaltenen öffentlichen Borträge über phyfifche Beltbefdreibung wurde bemerkt, bag er die Abficht gebegt babe, biefe in ber That epochemachenben Darftellungen in einer Schrift: "Rosmos" herauszugeben - bag er aber burch neue Zwischenfälle bes Lebens zu einer Berzögerung ber Bearbeitung und öffentlichen Berausgabe gezwungen worden fei. Er betrachtete biefe Bortrage vor einem großen, allen intellectuellen Graben angehörigen Bublifum als ein leichtes enticheibendes Mittel, um die gute ober ichlichte Berfettung einzelner Theile einer Lehre ju prufen, beghalb hatte er auch vor jenen Berliner Bortragen ähnliche in frangöfischer Sprache viele Monate lang in Paris gehalten. -Bie er bie Biffenschaft auffaßte, bas gab er ohne ichriftliche Aufzeichnung in freier Rebe wieber, und wie febr bas Bublitum ben Bunfc begte, dies flüchtige Wort festzuhalten, geht ichon daraus hervor, daß mehre befähigte Buborer theils wirkliche Collegienhefte nachschrieben, theils aus Rotigen und einem glucklichen Getachtniffe jene freien Bortrage bearbeiteten und druden liegen. - Erft in ben Jahren 1843 und 1844 fcrieb Sumboldt felbst jum ersten Male nieder, was er bamals vorgetragen hatte; aber wie hatte er baffelbe fchreiben konnen, ba in ber bazwischen liegenben Reit die Fulle und bas Berffandnig ber Beobachtungen fo bedeutend que genommen, die Meinungen und Anschauungen so auffallende weitere Ausbilbung, Reife und Sicherheit erlangt batten! - Um aber feinen fpateren

Schilberungen Einheit, Frische und inneres Leben zu geben, knupfte er, gewiß nicht ohne freudige Erinnerung an den Winter von 1827/28,
an jene Vorträge und die darin repräsentirte Epoche der Wissenschaft an und
führte, von seinen damaligen Thematen ausgehend, dieselben vom Standpunkte der fortschreitenden Erkenntniß weiter aus. — Dieses ift
die äußere Geschichte jenes großen Werkes, welches als "Rosmos"
in neuerer Zeit erschienen ist.

Diefes Bert hat aber auch eine innere Gefchichte, welche bas Leben Sumboldt's in geistiger Entwicklung abspiegelt. Wir haben vorbin bieses Bert ein Testament, ein Bermächtniß an die Belt genannt, und Sumboldt sagt selbst davon, daß er am spaten Abend seines vielbewegten Lebens dem beutschen Publikum ein Bert darbiete, deffen Bild in unbestimmten Umriffen ihm fast ein halbes Jahrhundert lang vor der Seele geschwebt habe.

Er erfannte bie Bebeutung feines miffenschaftlichen Bermachtniffes, benn er wußte ja, daß er feine eignen Lebensrefultate zu einem Abichluß gu bringen hatte - er hielt oft bies Unternehmen für unausführbar und boch - im Drange nach bem Gefammtrefultate feiner Lebensarbeit und im Gefühle, ber Belt ein allgemeines Refumé feiner mehr als funfgig. jährigen Forschungen schulbig ju fein, - tehrte er immer wieber an biefes Wert gurud, um bie Schape feiner bevorzugten geiftigen Ratur, burch gluckliche Lebensverhaltniffe begunftigt, jum Gemeingute feines beutfden Baterlandes ju maden und biefem ein boch vergins. bares Erbaut zu binterlaffen. Das liegt icon barin ausgesprochen, daß er biefes Werk ursprunglich in beutscher Sprache fcbrieb. - Er hatte jum Bauptzweck feines Lebens: alle Erfcheinungen ber for: perlicen Dinge in ihrem allgemeinen Bufammenhange, Die Ratur als ein durch innere Rrafte bewegtes und belebtes Banges aufgufaffen: - burch bie Erforichung eines Gingelnen im Raturwiffen wußte er bie Erfenninig anderer Gingelheiten zu eröffnen; bei ihm befruchteten fich die besonderen Gebiete der Biffenschaft gegenseitig; er erflarte die verwidelten Urfachen ber mannichfaltigen Dafeinsformen und führte Alles auf die burchgreifenden Gefete ber Ginbeit bes Raturwefens surud.

Diefer große 3med feiner Bestrebungen wurde, wie wir bereits barftellten, burch bie gludlichsten Lebensverhaltniffe, wie fie nur wenigen wifsenschaftlichen Reisenden dargeboten werden, ganz besonders gefördert; benn er fand Gelegenheit, nicht nur Rüftenländer zu sehen, wie es bei den meissten Erdumseglern der Fall ift, sondern auch tief und auf weiten Räumen in das Innere zweier Welttheile vorzudringen, wo er die auffallendsten Gegensäte des Naturlebens — die südamerikanische Tropenlandschaft und die Steppen Rord-Affens — erblickte, durch sie zu Vergleichen und allgemeinen Anschauungen ermuntert und so fähig wurde, himmels und Erdraum in ihrem Ganzen als ein physisches Weltgemälde aufzusaffen.

Die ungeheure Menge feines wiffenschaftlichen Materials murbe ein Gefchent für alle Manner ber Wiffenschaft; benn ihnen bat Sumbolbt baffelbe nicht nur in reicher Fulle, fondern auch vom ordnenden Beifte beberricht, in feinen Werken bargeboten, - ben Gesammtüberblick feines Wiffens aber, Diefes Errungene feines Lebens, wollte er - ein Mann am Abend feines reichen Berftages - feinem Baterlande wibmen, und indem er dies that, fnupfte er ba wieder an, wo er gum erften Male bem beutschen Bolfe unmittelbar ein öffent. lider Lehrer wurde - nämlich an feine Bortrage in Berlin, welche Dasjenige begonnen haben, was bie Chrift "Rosmos" nunmehr vollenden foll. Vortrage und Rosmos haben indeffen nicht mehr mit einander gemein, als bie Reihefolge ber behandelten Begenftanbe benn feit 1827 hatte die Wiffenschaft nothwendig burch die fortschreitenbe Ergrundung ber Naturerscheinungen und phyfifchen Gefete, burch juneb. mende Bervollkommnung ber Beobachtungeinstrumente und bavon abhangige Erweiterung ber finnlichen Grengen, eine andere Geftaltung angenommen, bas Unklare war geläutert, bas Undurchbringliche allmalig gelichtet, ber Beift felbft hatte einen höheren Standpuntt burch bas Bufammenwirken aller neuen Anschauungen gewonnen. - Sumboldt fühlte, wie wol fein Anderer, Die große Schwierigkeit, ein Wert zu liefern, welches ein treues, bauernd richtiges Abbild einer ewig fortrollenden Belt und weiter blidenden Erkenntniß fein fonnte, benn je bober ber Befchauer im Aufftei. gen ber von Beit und Raum abhängigen Entwicklung bes menfcheitlichen Beiftes gelangt, um fo mehr erweitert fich ber Borigont mit neuen Streden ber Anschauung. Naturwiffenschaftliche Schriften veralten mit ben Jahren und werben bann vergeffen; aber Gumbolbt, von ber erhabenen Burbe bes Raturftubium und von achter Liebe gu ihr befeelt, fublte fich nicht

entmuthigt, wenn er an eine kunftige Bervollsommnung bes menschlichen Wissens erinnert wurde — benn er wußte, daß er für viele wichtige Theile besselben die seinen, schwer zu erschütternden Grundlagen zu bauen mitgewirkt hat. Und mag auch das nur als einzelne Erscheinung fürerst Erkannte kunftighin einem allgemeinen Gesche untergeordnet werden mussen, sollten neue Naturkräfte entdeckt und ergrundet, scheinbar noch einsache Stosse dereinft an Bahl vermehrt oder als zusammengesetzte erkannt werden — so sind bennoch Sumboldt's Lebensresultate auch für die spätesten Beiten wichtig, denn sie zeigen uns die Natur in ihrer Lebendigkeit und weisen auf das ewig Beharrende und Gesetzmäßige im Wechsel physischer Beränderlichseit hin.

Die Reihefolge von humbolbt's fruberen Bortragen ift ber Darftellung bes Rosmos zu Grunde gelegt. Wir haben bei ber erften Erwähnung Diefer Bortrage abfichtlich nicht über ihren fpeciellen Inhalt geredet, weil wir benfelben bier paglicher anzuzeigen glaubten. - Wie ichon gefagt murbe, bestanden jene öffentlichen Bortrage aus ein und feche gia freien Reben, von benen fünf bem Befen und ber Begrengung ber phyfifchen Beltbefchreibung und einem allgemeinen Raturgemalbe gewibmet waren; in brei Bortragen gab er eine Ge= fcichte ber Beltanschauung; in zwei: Anregungen zum Raturftubium; in fechezebn fprach er über bie himmeleraume; in funf: über Geftalt, Dichtigfeit, innere Barme und Ragnetismus der Erde, fo wie über das Polarlicht; in vier: über die Ras tur der farren Erdrinde, beife Quellen, Erdbeben und Bulkanismus; in zwei: über Gebirgsarten und ben Typus ib: rer Formationen; in zwei; über Geftalt ber Erboberfläche, Gliederung ber Festlander und bie Sebung bes Bodens auf Erd: fpalten; in drei: über bas Deer, ale tropfbar-fluffige Umbullung ber Erde; in gebn: über bie Atmofphare, als elastifchefluffige Umbullung, und über Barmevertheilung; in einer: über die geographifche Ber. theilung ber Organismen im Allgemeinen; in brei: über Geogra. phie ber Aflangen; in brei: über Beographie ber Thiere und endlich in den zwei letten Bortragen über die Denfchenracen.

Sieraus tann man ichon bie Art und Folge bes Rosmos. Inhaftes im Allgemeinen überbliden — eine Welt — im wissenschaftlichen, ftreng objectiven, aber zugleich vom Lebenshauche bes auffassenden Geiftes beseckten Bilbe ber unendlichen Mannichfaltigfeit und boch erhabenften Ginbeit, ber Bewegung und ber Rube beharrender Gefete - eröffnet fich in Diefem Berte Sumboldt's vor unferen Sinnen und unferem boberen Bewußtfein. Aber er führt uns auch zunächst auf den rechten Standpunkt ber Anschauung biefes Beltgemalbes, indem er uns die Berfcbiedenbeit bes Raturgenuffes beutet, bie Ergrundung ber Beltgefete burch feine Erfahrung erleichtert und bann bas große Gemalbe in ber Berfpective enthullt, wobei er von den entfernteften Rebelfleden und freifenden Doppelfternen des Weltraumes ausgeht und zur Erbe, ihrer Geographie, ihren Bflangen, Thieren und Denfchen überführt. Und gerade bier zeigt er fowol bie innere Berknupfung des Allgemeinen mit dem Befonderen, als auch ben ihm eigenthumlichen Geift ber wiffenschaftlichen Behandlung in ber Auswahl ber Erfahrungsfage, fo wie in Form und Styl ber Composition, worauf er bann auch die Anregungsmittel jum Raturftubium folgen lagt, bie er namentlich in belebenden Raturfchilderungen, in Landichaftsmalerei, im Umgange mit Pflanzen und in beren auf die Sinnesveredlung wirfenden Gruppirung in Treibhäufern finbet.

Die im "Rosmos" niedergelegten Lebensresultate Gumbolbt's find ein Bermächtniß an bas beutsche Bolt zunächft — und beshalb ift es hier in diesem, bem beutschen Bolte gewidmeten, biographischen Dentmale ber rechte Ort, in allgemein verständlicher Sprache die Grundzüge dieses wissenschaftlichen Bermächtnisses dem Bewustsein bes Boltes näher zu führen. Dadurch, daß große Lebensresultate ausgezeichneter Persönlichkeiten dem nationalen Leben vermittelnd zugeführt und ein Gemeingut desselben werden, treten sie mit in die Reihe ber veredelnden allgemeinen Bildungsmittel der Menschen ein und wecken Anschauungen und Bestrebungen, welche über die enge Grenze der Sinnenwelt hinaus zur Intelligenz hinauf leiten, wodurch nun wieder die moralische Welt erweitert wird.

Gerade die Natur — wie fie humboldt darzustellen weiß — versmag ebenso fehr die edelsten Genuffe darzubieten, als die höchte, geistige Entwicklung anzuregen und zur Einsicht in die tieferen Zwecke der Menscheheit zu führen. Im Umgange mit der Natur, als einer wohlverstanedenen, in ihren Gesehen enthüllten Welt der Erscheinungen, wo jede Gestalt und Bewegung auf ein vernünftiges Walten hinweisset, wird der Wensch edler, seiner selbst bewußter — aber es ist nicht gleich-

gultig, auf welche Art ber Menfch zum verebelnben Benuffe ber Natur gelangt. Darüber fpricht fich Sumboldt in ber Ginleitung feines "Rosmos" aus, und wir erkennen baran die Individualität feiner eigenen Ratur wieber. - Er finbet junachft, bag bie unterfte Art bes Raturgenuffes beim Menichen unabhangig von ber Ginficht in bas Wirfen ber Raturfrafte, - aber auch fast unabhangig von bem jedesmaligen befonderen Charafter einer uns umgebenden Begend ift. Sehr icon fagt er: "Wo in der Chene einformige gesellige Pflangen ben Boben bebeden und auf grenzenlofer Ferne bas Muge ruht, wo bes Meeres Wellen bas Ufer fanft befpulen und burch Ulven und grunenben Seetang ihren Beg bezeichnen: überall burchdringt uns bas Gefühl ber freien Ratur, ein bumpfes Ahnen ihres Bestehens nach inneren, emigen Gefeten." Ber jemale gefühlt bat, bag eine geheimnigvolle Rraft in folden Unregungen liegt, welche ben ermudenden Beift erfrischen, erheitern und ftarten, bas oft schmerglich in feinen Tiefen erschütterte ober von wilden Leibenschaften bewegte Gemuth befanftigen, der wird hierin Sumboldt's flare Unmittelbarteit bewundern, womit fich ihm die Ratur erfchloß. Feierliche und Ernfte, was wir in folden Momenten empfinden, es beruht auf bem fast bewußtlofen Gefühle höherer Ordnung und innerer Naturgesegmäßigkeit, es ift bas große Allgemeine, welches vor unsere eigene Befchranktheit tritt, ber wir zu entflichen ftreben - es ift ein Raturgenuß, der allen Menschen, fowol ben intelligenten wie ungebilbeten, auf allen Buntten der Erde, wo Thier : und Pflangenleben wechseln - vergonnt ift.

Aber noch einen anderen; hoheren, gleichfalls ben Gefühlen sich offenbarenden Raturgenuß erblickt hum bolbt darin, daß der Mensch nicht nur vom Eintritte in das Freie, sondern vom besonderen Charafter einer Gegend ergriffen wird. Er sagt: "Solche Eindrücke sind lebendiger, bestimmter und deßhalb für besondere Gemüthszustände geeignet. Bald ergreift uns die Größe der Raturmassen im wilden Kampse der entzweieten Elemente, oder, als ein Bild des Unbeweglichen und Starren, die Debe der unermeßlichen Grassluren und Steppen; bald fesselt uns, als ein freundlicheres Bild, der Anblick einer bebaueten Flur, die erste Ansiedelung der Menschen, von schrossen Felsschichten umringt, am Rande des schäumenden Gießbaches."

Diese beiden Stufen des Naturgenuffes, namentlich die lettere, in dividuelle Art, wo der bestimmte Kreis von Ideen und Gefühlen, die humbold's Leben.

vom Raturgenuffe erregt waren, beffen Starte und Dauer bedingen, bat Sumboldt felbit in einer mahrhaft idealen Beife empfunden, wie wir auf feinen Reifen oft erfahren fonnten - und ba, wo er fich feinen eigenen Erinnerungen hingiebt, da verknüpfen fich in ihm alsbald die verwandten Empfindungen mit ahnlichen Ratureindruden — er gebenkt bes Oceans, über beffen Bellenfläche fich in milben, tropischen Rachten bas ruhige, in jenen Gegenden nicht funkelnde Sternenlicht ergießt - er gedenkt ber Baltthaler ber Corbilleren, wo fraftig aufgetriebene Salmenftamme, gleich Saulen, bas duftere Laubgewolbe durchbrochen haben — er gedenft bes Bif von Teneriffa, wo Bolfenschichten ben Afchenkegel von ber unteren Erbfläche trennen und ploglich burch eine vom auffteigenden Luftstrome entftandene Deffnung ben Blid bes obenftebenben Beschauers auf bie weinbefranzten Bugel von Drotava und bie Garten ber Rufte zu werfen gestatten. Diese großen Naturscenen wirken nicht durch die ftille, schaffende Rube des Erscheinungslebens, sondern durch den individuellen Charafter der Landichaft; benn felbft bas Schredliche, Unüberichaubare und unfere Faffungsfraft Uebersteigende wird in folden Gegenden ein Quell bes Naturgenuffes. Die Phantafie fucht bas ben Sinnen verhüllt Gebliebene fcopferifch zu erganzen, und getäuscht glauben wir von der Außenwelt zu empfangen, was unfer Gemuth felbft in fie bineingelegt bat. - "Wenn" - fagt Bumbolbt - "wir nach langer Seefahrt, fern von ber Beimath, jum erften Male ein Tropenland betreten, bann erfreuet uns an foroffen Fels: wanden der Unblick berfelben Gebirgearten (des Tohnschiefers, des bafaltartigen Mandelsteins 2c.), die wir auf europäischem Boden verließen und beren Allverbreitung ju beweisen scheint, bag fich bie alte Erdrinde unabhängig von bem äußeren Einfluffe ber jetigen Klimate gebildet habe; aber Diefe wohlhekannte Erbrinde ift mit ben Gestalten einer frembartigen Flora geschmüdt. Da offenbart fich uns, ben Bewohnern ber nordischen Bone - von ungewohnten Pflanzenformen, von ber überwältigenden Größe ber tropischen Organismen und einer exotischen Ratur umgeben - bie wunderbar aneignende Rraft bes menschlichen Gemuthes. Wir fühlen uns fo mit allem Organischen verwandt, bag, wenn es anfangs auch scheint, als muffe die heimische Landschaft (wie ein heimischer Bolfedialeft) uns gutraulicher und durch den Reig einer eigenthumlichen Raturlichfeit uns inniger anregen, als jene frembe, üppige Pflangenfulle, wir uns doch bald in bem Palmen Klima der heißen Bone eingeburgert glauben. Durch ben gebeimnisvollen Zusammenhang aller organischen Gestaltung (und unbewußt liegt in uns das Gefühl der Rothwendigkeit dieses Zusammenhanges) erscheinen unserer Phantasie jene exotischen Formen wie erhöhet und veredelt von denen, welche unsere Kindheit umgaben. So leiten dunkle Gefühle und die Verkettung sinnlicher Anschauungen, wie später die Thätigkeit der combinirenden Vernunft, zu der Erkenntniß, welche alle Bildungsstufen der Wenscheit durchdringt — daß ein gemeinsames, gesetliches und darum ewiges Band die ganze lebendige Natur durchdringe. "

Aber eine andere, noch höhere Art des Naturgenusses ift endlich die, wo fich mit ben Unregungen bes Gemuthes noch die 3 been vereinigen, wo bas Ordnungemäßige, Gefetliche ber Ratur nicht bloß geabnt, fondern vernunftgemäß erfannt wird. - Für die Ausbildung Diefes Raturgenuffes hat Sumboldt nicht nur vielseitig mitgewirft, fondern auch die Menfchen bagu anregen und burch feine Schriften ergieben wollen : - benn es ift gerade bie Erfenntniß ber Ratur in ihrer Gefetmäßigfeit eine Aufgabe ber Civilisation, es ift ein acht menschlicher, veredelter Genuß, beffen Bedürfniß von der gunehmenden Bilbung unferer Zeit lebhaft gefühlt wird und noch einer bedeutenbern Entwicklung bedarf, ba felbst noch in ben boberen Bolfsflaffen, tros gleichzeitiger gefellschaftlicher Bilbung, Die robeften Brrtbumer über Die Ratur ju Saufe find und ber Naturgenuß fich nicht über bie vorbin bezeichneten unteren Grabe bes reinen Gemutheeindruckes zu erheben pflegt. Aber in unferer Zeit, wo alle Stande fich bestreben, ihr Leben durch einen größeren Reichthum von Ibeen zu verschönen, ba barf auch bie beffere Einficht in bas Raturleben nicht ausbleiben, und eben baburch erhalt Sumboldt's "Rosmos" noch eine neue Bedeutung für bas beutsche Bolt, baß biefes Wert ein Bilbungsmittel fein will, um bas Bolf gu ber bochten Stufe bes Raturgenuffes, ber Erfenntniß ber Ratur in ihrer Ordnung und Gefehmäßigkeit, neben ber individuellen Wirtung auf bas Gemuth, zu entwickeln.

Man pflegt zu fagen, daß durch das Rachforschen der inneren Krafte und Beschaffenheit der Ratur dieselbe an ihren Reizen verliere, das Geheimnisvolle und damit den Charafter des Erhabenen einbuge — aber, wenn auch
allerdings die Phantasie dadurch an Spielraum beschränkt und der Zauber
des Unbegrenzten beeinträchtigt wird, wenn auch ein irrender Philosoph
einst ans der "Unwissenheit von den Raturdingen" allein die Quelle der

Bewunderung und bes Erhabenen entstehen laffen wollte - die Ginficht in ben Bufammenhang ber Erfcheinungen - wenn fie in Sumboldt'icher Beife erreicht und geubt wird (und nicht, wie bei Bielen, ein robes Unhäufen endlofer Materialien ift), vermittelt bie bes bentenben Menichen murbige, bochfte Stufe bes Raturgenuffes, erweitert und verebelt Beift wie Bemuth, wedt Freuben höherer Intelligeng und führt zur Anschauung des Gött. lichen. Jedes Raturgefet läßt auf ein boberes, noch unbefanntes foliegen; mit zunehmender Ginficht vermehrt fich in bem ertennenden Denfchen bas Gefühl von ber Unermeglichkeit - und mit Recht fagt humbolbt: daß Die Behauptung, Raturforfdung fiore ben Raturgenuß, nur aus Befdranfung ober fentimentaler Trubbeit bes Gemuthes hervorgeben fonne. -"Allerdings" - fügt er bingu - "wirken Rrafte, im eigentlichen Ginne bes Bortes, nur bann magifch, wie im Dunkel einer geheimnifvollen Macht, wenn ihr Wirken außerhalb bes Gebietes allgemein erkannter Raturbedingungen liegt. Der Beobachter, ber burch ein Beliometer ober einen prismatischen Doppelspath ben Durchmeffer ber Planeten bestimmt, Jahre lang die Meribianhohe beffelben Sterns mißt, zwischen bicht gedrängten Rebelfleden teleftopifche Rometen erkennt, - fühlt (und es ift ein Glud für den befferen Erfolg feiner Arbeit) feine Phantafie nicht mehr angeregt, als der beschreibende Botaniker, fo lange er die Relcheinschnitte und die Staubfaben einer Blume gablt und in ber Structur eines Laubmoofes bie einfachen ober boppelten, die freien ober ringformig verwachsenen Bahne ber Samenkapfel untersucht; aber bas Deffen und Auffinden numerischer Berhältniffe, die forgfältigste Beobachtung des Ginzelnen, bereitet zu der boberen Kenninig bes Raturgangen und ber Beltgefete vor. Dem Phyfifer, welcher (wie Thomas Doung, Arago und Fresnel) die ungleich langen Strome ber burch bie Entfernung fich vernichtenben ober verftartenben Lichtwellen mißt; dem Aftronomen, ber mittelft der raumdurchdringenden Rraft ber Fernröhre nach ben Monden bes Uranus am außerften Rande unfers Sonnenspftems forscht, ober (wie Berfchel, South und Struve) aufglimmende Lichtpunkte in farbige Doppelfterne gerlegt; bem eingeweihten Bitde bes Botanifere, welcher bie in ber Charapflange gefannte freisenbe Bewegung ber Saftfügelchen in faft allen vegetabilifden Bellen wiederfindet, Die Einheit der Bestaltung (b. h. die Berkettung ber Formen in Befchlechtern und naturlichen Familien) erfennt - ihnen gewähren die Simmelsraume, wie die bluthenreiche Pflanzendede der Erde, gewiß einen großartigeren Anblick, als dem Beobachter, deffen Raturfinn noch nicht durch Einficht in den Busammenhang der Erscheinungen geschärft ift. "

Um aber bahin zu gelangen, muß sich ber Mensch allgemeine Ansichten bes Geschaffenen zu eigen machen, die sich namentlich dem Bolke, welches auf Bildungsmittel zur Erweiterung der Intelligenz und bes Lebens sinnt, als unabweisliches Bedürfniß aufdrängt. Bu solchen allgemeinen Anschauungen, die das Einzelne und Besondere in der Ratur erklären helsen, will Sumboldt namentlich durch sein Bermächtniß an das Bolk, durch den "Kosmos" hinwirken, und dadurch die geistige Existenz des Bolkes erweitern helsen, daß er es aus seiner Abgeschlossenheit in Berührung mit dem ganzen Weltgebiete führt, aus allgemeinen Ansichten den Zusammenhang in den Welterscheinungen ahnen läßt und zum vielseitigen Nachdenken anregt.

Und zu biefem iconen Zwecke bietet Sumboldt die allgemeinen Umriffe feiner wiffenschaftlichen Lebensrefultate bar.

Einentheils, um das Bolf in ben Rlaffen, wo ber "Rosmos" noch einer popularen Bermittlung bedarf, auf diefe Lebensresultate bes großen Forschers hinzuweisen und ben 3weck beffelben fordern zu helfen - andrerfeits aber auch, um noch einmal am Schluffe biefer biographischen Darftel: lung ein geiftiges Portrait Sumboldt's, von feiner eigenen Sand gezeichnet, in ben allgemeinen Grundzugen feiner burch benfende Betrachtung ber Raturerscheinungen errungenen Bahrheiten wiederzugeben - bersuchen wir es jest, ben Inhalt bes "Rosmos " möglichft für Jebermann faglich in einem Ueberblide barguftellen. Wir wenden uns bamit - um jum Raturgenuffe boberer Art anguregen - namentlich an Diejenigen, von benen Sumboldt fagt: "Bem feine Lage es erlaubt, fich bisweilen aus ben engen Schranken bes burgerlichen Lebens herauszuretten, erröthend, daß er fo lange fremd geblieben ber Ratur und ftumpf über fie bingebe - ber wird in ber Abspiegelung bes großen und freien Raturlebens einen ber edelften Genuffe finden, welche erhöhte Bernunftthatigfeit bem Menfchen gewähren fann; bas Studium der Naturwiffenschaften erweckt Organe in ihm, die lange geschlums mert haben, er tritt in einen innigeren Berfehr mit ber Außenwelt, bleibt nicht theilnahmlos an bem, was gleichzeitig bas industrielle Fortichreiten und die intellectuelle Beredlung bes Menschen bezeichnet. "

1

Folgen wir humboldt gunachft in bas allgemeine Raturges malbe, wo er uns eine Ueberficht ber Erscheinungen barbietet. in bem Worte "Rosmos" will er bas All, bas Universum, mit feiner Beltordnung und feinem Beltichmud umfaffen. Bei ben entfernteften Rebelflecken in ben Tiefen bes himmelsraums beginnenb, fteigt er ftufenweise bis gur Lebensfulle unferer fleinen Erde herab. In biefem All bat Sumboldt über ein halbes Jahrhundert lang mit icharfen Sinnen und bellem Beifte geforicht, und mas er ju einem Beltgemalbe jufammenftellt, bas zeichnet er treu nach ber Erfahrung. Glauben wir in biefem lebens= vollen Bilbe bas All von einem Beltather, einer bunftartigen Materie, gefullt, fo feben wir benfelben gunachft verbichtet in ben Rebelfleden bes himmels und in ben Rometen noch bichter geworden, aber boch immer noch vom Lichte burchbringbar, bis in ben Planeten allmälig alle Grabe ber Dichtigkeit (von ber der Antimon-Metalle, ju ber bes Bonigs, bes Baffers und Tannenholges) erreicht find, indem ber eine Planet Diefe bichtere, ber anbere Planet jene lockerere Maffe barftellt. Diefe Formen in ben von ber Methermaterie gefüllten Weltraumen bezeichnet Sumboldt als "geballte Materien. "

Es wird ben mit aftronomischem Wiffen Unbefannten befremben, wenn Sumboldt den Ort unferes Sonnenfustems und bie von ber Summe aller Bahnen ber um die Sonne fich bewegenden Rorper befchriebene Linfengeftalt beffelben im unermeflichen Sternenhimmel anzugeben magt - aber es ift biefe Frage langft burch Sternmeffungen und Beob. achtungen ihrer Bewegungen und Lichtveranderungen von ber Uftronomie beantwortet worden. Es ift ferner erfannt, bag bie falfchlich Figfterne genannten felbstleuchtenben Sonnen ebenfalls ihren Ort verändern, daß, obgleich unfer Sonnenspftem (ober wie humboldt fich ausbruckt: unfere Beltinfel) nur aus einem Centralförper, ben wir Sonne nennen, und aus Planeten, Rometen und aerolithenartigen Afteroiden besteht - bod andere Sonnenfusteme zwei und mehre folder felbftleuchtenber Central. förper haben, mas burch die Erforschung ber fogenannten Doppelfterne naher erkannt worden ift - und daß folde mehrfache Sonnen nun wieder um ihren gemeinsamen im Aether liegenden, alfo nicht burch einen fichtbaren Körper angebeuteten Schwerpunkt freisen. — Bu unferm Sonnenfuftem rechnet Sumbolbt außer ben Sauptplaneten, Monden, ungahligen Rometen (wovon brei, mehr planetarifch gebilbet, bas enge Gebiet ber

Sauptplanetenbahnen nicht verlaffen, mahrend die anderen weit in den Weltraum hinausschweisen) noch einen dunftartigen, rotirenden Ring, welcher zwischen Benus- und Marsbahn liegen, die Erdbahn überschreiten und uns in pyramidaler Gestalt als Bodiakallicht erscheinen foll — ferner eine Schaar kleiner Afteroiden, deren Bahnen unsere Erdbahn schneiden oder ihr sehr nahe kommen und dann, von der Erde angezogen, als Feuerkugeln und Sternschnuppen niederfallen.

Die Rometen hat humboldt immer mit großem Intereffe beobachtet und bas Wefen und bie Gigenschaften an biefen munberbaren Beltforpern naber zu verfteben gefucht. Schon ber alte Aftronom Repler fagte einft, daß ce in den Weltraumen mehr Rometen gabe, als Fifche in ben Tiefen bes Oceans, und boch find beren, wie die neuere Aftronomie lebrt faum 150 in ihren Bahnen berechnet. Es ließ fich erwarten, baß Sum: bolbt diese merkwürdigen Rorper, welche bei ber fleinften Daffe (oft taum ben 1/5000 Theil der Erdmasse betragend) mit ihrem oft Millionen Reilen langen Schweife ben größten Raum einnehmen, nicht oberflächlich in feinem Beltgemälde fchildern murbe. Ihre Gestalt ift mannichfaltig, oft nur eine Lichtwolfe, ein runder, fcimmernder Rebel mit dichterer Mitte - in ben größeren Rometen bagegen ein Ropf, Rern und Schweif - oft veranderlich in ber Form, wie in einem Gestaltungsproceffe begriffen. Beforgniß, bag ein Romet einmal mit ber Erde jufammentreffen konne, fucht Sumboldt burch die Wiffenschaft ju beruhigen; ba die Beruhigungs. grunde, welche ber Babriceinlichfeiterechnung entnommen werben, allein auf bie bentende Betrachtung, ben Berftand, und nicht auf bie bumpfe Stimmung ber Gemuther und auf bie Einbildungefraft wirken, fo bat allerdings die neuere Biffenschaft nunmehr Beforgniffe ju gerftoren, welche . fie einst felbft erregt hat. Es find genug Beispiele vorhanden, daß wieder: febrende Rometen ber Erde fehr nabe getommen find, wie ber 1770 bagewefene Legall : Burthardt'iche Romet, welcher bamale am 28. Junius nur um 6 Mondfernen an der Erde vorüberging und 1767 und 1779 durch bas Spftem ber vier Jupitermonde lief, ohne die geringfte Störung in beren Berbaltniffen unter einander und jum Jupiter hervorzubringen - indeffen aus ben miffenschaftlichen Thatsachen, daß Jupiter und Saturn durch ihre bedeutende Angiehungefraft, die ihrer Raffe entspricht, betrachtliche Abmeidungen eines Rometen von feiner Bahn ju bewirken vermögen, baß es mehre in furgen Beiten wiedertehrende Rometen giebt, daß der Biela'iche

sogar unsere Erdbahn burchschneibet und die Kometen sehr verschieden in ihrer Individualität find — durften mannichfaltige Motive hervorgehen, welche unschällich scheinende Weltkörper zu gesahrdrohenden machen und die unbestimmte Furcht früherer Jahrhunderte in einer wissenschaftlichen Richtung weiter begründen können.

Man erinnert fich, baß Sumboldt icon auf feiner Reife nach Amerifa mertwurdige Sternichnuppenregen beobachtet bat. 3m "Ros: mos" giebt er uns nunmehr feine Resultate über diefen ftets mit Borliebe behandelten Gegenstand. - Er nennt die Sternschnuppen und bie babin gehörenden Feuerfugeln und Meteorfteine die fleinsten aller Afteroiden und rechnet fie damit zu ben um die Sonne freifenden Beltkörpern. Er betrachtet fie mit großer Babricheinlichfeit als fleine, mit planetarifcher Schnelligkeit fich bewegende Daffen, bie im Weltraume nach ben Gefeten ber allgemeinen Schwere (in Regelschnitten, alfo elliptifch, hyperbolifch 2c.) um die Sonne freifen. Wenn diefe Maffen auf ihrem Bege um die Sonne ber Erbe begegnen und von ihr angezogen an ben Brengen unferer Atmosphare leuchtend werben, fo laffen fie oft eine mehr ober weniger beiße, mit einer fcwargen, glangenden Rinde überzogene, fteinartige Daffe fallen. Solche Sternschnuppenschwärme find als periodifch beobachtet worden (von humboldt 1799 in Cumana, ferner 1833 und 1834 in Nordamerifa; außerdem jährlich im Rovember vom 12 .- 14. und im Auguft von 9. - 14. wiederfehrend und als "Ro. vem berichwärme" und "St. Lauren tiusichwärme" bezeichnet), und in ben Tropenlandern fab fie Sumboldt, wegen ber großen Durchfichtigfeit ber bortigen Atmosphäre, beller, farbiger, von langeren, glanzenberen Lichtbahnen begleitet, ale in ber gemäßigten und falten Bone. Den Bufammenhang ber Meteorfteine mit ben Feuerfugeln, bag erftere - oft von 7 Ruf Lange - aus letteren niederfallen, und oft bis 15 Fuß in ben Erbboben einschlagen, halt humboldt für erwiesen, und die nabe Bermandtschaft zwischen Feuerkugeln und Sternschnuppen ift ihm aus rebenden Thatsachen ebenfalls unzweifelhaft geworden. - Richt fo erwiefen ift bas Wefen biefer Rorper, ihre formbildende Rraft, ihr phyfifchemifcher Prozef, ob bie Theile, welche die bichte Maffe ber Meteorsteine bilben, bunftformig von einander entfernt liegen und fich erft im Entflammen verbichten ; - was in der schwarzen Wolfe ber Meteore vorgeht, in der es minutenlang bonnert, ehe die Steine herabfturgen, ob aus ben fleinen Sternschnuppen wirk lich etwas Teftes ober nur ein bobenrauchartiger, eifen: und nicelhaltiger Meteorstaub niederfällt - bas tonnte auch Sumboldt bislang nicht entrathfeln. - Aus ber Bewegung und Richtung und Rabe biefer Meteorericheinungen geht hervor, bag biefelben von Augen her, aus bem Belt: raume in unfere Atmofphare gelangen, fie geben immer von einer Gegend bes himmels aus, unabhängig von ber Umbrehungerichtung ber Erbe ihre relative Gefdwindigfeit ift 41/2-9 Meilen in ber Secunde, alfo Blaneten : Schnelle - ihre Bobe - Anfang und Ende ihrer Sichtbarkeit, fdmantt zwifden 4-35 Deilen. - Sumboldt glaubt, bag bie Meteor: ftrome, welche periodisch in Schwarmen, namentlich alle halbe Jahr im Rovember und August niederfallen und aus Myriaden fleiner Beltforper que fammengefest find, unfere Erbbahn eben fo burchschneiben, wie ber Bicla'fche Romet - und einen gefchloffenen, rotirenben Ring barftellen, in welchem bie Ufteroiden bergeftalt ungleich vertheilt find, bag es nur wenige bicht gebrangte und meift lockerere Gruppen barin gabe; bie Erbe fommt bann zu periodischen Beiten mit biesen bichteren Gruppen gufam= men, und es ift bies bie Beit ber Meteorfcwarme.

Wie schon vorhin angedeutet wurde, so rechnet humboldt außer ben Rometen und Metcor-Afteroiben noch einen Ring ju unserem Sonnenfofteme, ben er ben Ring bes Thierfreislichtes nennt und bem er Die Erscheinung bes Bobiafallichtes guschreibt. Er erinnert fich, bei Gelegenheit diefer Darftellung, feines Aufenthaltes in ber "Balmenzone, " wo er bas Bobiafallicht, pyramibal aufsteigend und einen Theil ber immer gleich langen Tropennachte erleuchtend, oft gefeben hat und nicht nur in ber bunnen und trodinen Atmosphare ber Andes Bipfel auf 12-14,000 Fuß Bobe, fondern auch in den großen Grasfluren von Benezuela, am Reerufer unter dem ewig beiteren himmel von Cumana, oft machtiger leuch: tend, als die Milchstrage im Sternbilde bes Schugen. Eine Stelle aus hum bolbt's Tagebuche, welches er auf ber Schifffahrt von Lima nach ber westlichen Rufte von Derito geführt hat, beschreibt biese Erscheinung bes Bobiafallichtes. Es beißt bier: " , Seit brei bis vier Rachten (zwischen 10—14 Grad nördlicher Breite) fah ich das Zodiakallicht in einer Bracht, wie es mir noch nie erschienen ift. In Diefem Theile ber Gubfee ift, auch nach bem Glange ber Gestirne und Rebelflecke ju urtheilen, Die Durchfichtigfeit ber Atmosphäre mundervoll groß. Bom 14-19. Marg war febr regelmäßig breiviertel Stunden, nachdem bie Sonnenscheibe fich in bas

Meer getaucht hatte, keine Spur vom Zodiakallichte zu sehen, obgleich es völlig finster war. Eine Stunde nach Sonnenuntergang wurde es plötzlich sichtbar, in großer Pracht zwischen Albebaran*) und den Plejaden (des Siebengestirns); schmase, langgedehnte Wolken erscheinen zerstreut im lieblichen Blau, tief am Horizonte, wie vor einem gelben Teppich; die oberen spielen von Zeit zu Zeit in bunten Farben, man glaubt, es sei ein zweiter Untergang der Sonne. Gegen diese Seite des Himmelsgewöldes hin scheint uns dann die Belligkeit der Pracht zuzunchmen, fast wie im ersten Biertel des Mondes. Gegen 10 Uhr war das Zodiakallicht hier in der Sübsee gewöhnlich schon sehr schwach, um Ritternacht sah ich nur eine Spur dessehnlich schon sehr schwach, um Ritternacht sah ich nur eine Spur dessehnlich schon sehr schwach, um Anfange des Frühlings nach der Abendämmerung über dem westlichen — am Ende des Herbstes vor der Morgendämmerung über dem westlichen Gorizonte deutlich sichtbar.)

Boren wir nun Sumbolbt's Erflarung diefer auffallenden Raturerfcheinung, welche erft in ber Mitte bes 17. Jahrhunderts bie Aufmert. famkeit ber Phyfiker und Aftronomen auf fich gelenkt hat. Die Anfichten barüber waren fo mannichfach verschieben als unvollfommen. bolbt aber miderfpricht ber bisber gultig gemefenen Meinung, als fei es bie leuchtenbe Sonnenatmofphäre felbit, die bas Robiafallicht veranlaffe, sondern halt es für höchst mahricheinlich, daß deffen materielle Urfache aus bem Borhandensein eines zwischen Benus : und Marsbahn frei im Belt raume freisenden, febr abgeplatteten Ringes aus dunftartiger Materie erflart werden muffe. Doch vermag er uns feine Aufklarung ju geben von ben forperlichen Dimenfionen biefes Ringes, von feiner Bergrößerung burch Ausströmung ber Schweife vieler Myriaden von Rometen, welche in bie Sonnennabe fommen; er tann uns nichts Gemiffes fagen, weder über die fonderbare Beranderlichfeit ber Ausbehnung biefes Ringes (ba er fich bisweilen weit über unfere Erdbahn hinaus zu erftreden icheint), noch von feinem muthmaßlichen Busammenhange mit bem in der Rabe ber Sonne mehr verbichteten Aether (nach Sumboldt: Weltdunfte). Er vermuthet, daß die dunstförmigen Theile diefes Ringes, welche nach planetarischen Gefegen um die Sonne freifen, entweder felbftleuchtend ober auch nur von ber Sonne erleuchtet find. (Daß bergleichen Buftanbe bes Selbftleuchtens

^{*)} Der icone rothe Stern im Sternbilbe bes Stiers.

vorkommen können, bekräftigt Humbolbt durch eine Thatsache, daß im Jahre 1743 ein irdischer Dunstring zur Zeit des Reumondes mitten in der Racht so phosphorescirte, daß man Gegenstände erkennen konnte, die 600 Fuß entsernt waren. So waren auch im Jahre 1831 die Rächte merkwürdig hell, daß man z. B. im nördlichen Deutschland kleine Schrift um Mitternacht lesen konnte, und ebenso zeigten sich die Morgen- und Abenddammerung ungewöhnlich verlängert.) Als Humboldt noch in den amerikanischen Tropenländern sebte, hat ihn oft die veränderliche Lichtstärke des Zodiakallichtes in Erstaunen gesetzt, namentlich während er Monate lang die Rächte in den Graßebenen und an den Flußusern im Freien zubrachte — wo er oft ein Zucken und Flimmern beobachtete, und er glaubt, daß diese Erscheinungen namentlich von Lichtentwicklung an der Grenze unserer irdischen Atmosphäre abhängig seien.

Hier find wir bem forschenden humboldt in scheuer Ferne, um uns nicht bei unserem 3wede allgemeinen Ueberblickes in die Tiefen seiner wissenschaftlichen Anschauungen zu verlieren, in seinem höheren Grade des Raturgenusses gefolgt, wo er nämlich nicht nur im Gemuthe das Gesetzmäßige in der Natur ahnt, sondern auch erkennt. Er zeigt aber auch in der Anschauung des gestirnten himmels auf die Landschaftliche Ansmuth des Firmamentes hin, indem er auf die Lage der Gestirne und ihre Abhängigkeit von der im Lause der Jahrtausende gleichmäßigen Bewegung und den Beränderungen der Sterne selbst ausmerkfam macht. Was uns am himmel Rube zu sein dunkt, ift nur eine schein dare, durch ungeheuere Entsernungen und nach vielen Jahrtausenden zählende Ortsveranderungen für unsere beschränkten Sinne vermittelte — auf jedem Punkte des himmelsgewöldes waltet dieselbe Bewegung, wie auf der Oberstäche der Erde — denn eben in der Bewegung sindet und unterhält die ganze Ratur des Weltalls ihr Leben.

In diesen aftronomischen Wissenschaften fand hum bolbt allerdings bedeutende Zeitgenoffen und Mitarbeiter; — in die Zeit seines Lebens fällt eben die große Erweiterung der menschlichen Blide in das Firmament, so wie die Verbesserung und Vervollsommnung der Instrumente; beshalb hat hum boldt diese Entwidelung ber Aftronomie in den letzten sechszig Jahren mit erlebt, seine Stellung ließ ihn mit ben größeren Forschren in näheren Versehr treten, er sah auf den Sternwarten Alles selbst, was tausend Männer höherer Bildung nur aus ber Beschreibung tennen, er er-

lebte am Simmel und auf der Erde die Entdeckungen feit langer als einem halben Jahrhundert perfonlich mit. Daher kommt seine Kenntniß des Weltalls, seine Borliebe für das Wiedererkennen der von ihm gefundenen Gesetz bieser Erde im großen Weltraume, sein geniales Deuten seither unserklärter Thatsachen.

Der himmel bat für jeben Menichen einen gebeimnigvollen Bauber ber Anziehung - überall, wo mit machtigen, raumdurchbringenben Fernröhren hingeschaut werden fann, ba trifft man auf Sterne ober leuchtenbe Rebel, von benen ein Theil fich bereits in Sterne auflosen ließ — aber es. giebt auch fternenlofe Regionen, von benen Berfchel einst fagte, daß bort bereits Bermuftungen burch die Beit ftattgefunden hatten; - Sumboldt nennt sie "Deffnungen des Himmels" und glaubt, daß es Fernblicke waren in eine unermegliche Tiefe bes Beltraumes, in beren hintergrunde ein neuer Sternenterpich liege, beffen Licht nicht mehr unfer Auge erreiche - was für unfere Sinne gewiß unvorstellbare Entfernungen find, wenn man weiß, bag bas Licht mit einer Schnelligkeit von 41,518 geographischen Meilen in einer Secunde durch den Weltraum fliegt, und boch bas Licht von febr befannten und beghalb verhaltnigmäßig naben Sternen awolf Jahre braucht, um ju uns ju gelangen, und Berichel burch fein berühmtes Fernrohr Lichtnebel entbedte, beren Strahl, um die Erbe gu erreichen, nach feiner Berechnung fast 2 Millionen Jahre gebraucht haben muffe. Und wenn wir jest - wie die Aftronomen mehrfach beobachten - von einem Sterne boren, ber fein Licht verbunfele ober ploglich bedeutend verftarte - fo find diefes Begebenheiten, die, wie Sumboldt trefflich fagt, in ihrer hiftorifchen Wirklichkeit anderen Beiten angehören, ale benen, in welchen wir burch jene Lichtveranderungen ben erften Anfang bavon erfahren - es find Stimmen ber Bergangenheit, bie uns erreichen - eine Stunde Beges, Die wir machen, ift fur den Lichtstrahl bereits ein Raum von 148 Millio. nen, und vielleicht freuen wir uns beute noch über einen Stern, beffen Licht in seinen letten Strahlen noch auf bem Wege zu uns ift, Stern felbft ichon vor Jahrhunderten erlofchen fein fann.

Bu folden Betrachtungen wird man geleitet, wenn man mit Sum. bolbt ben gestirnten Simmel anschaut — wir lernen in bem Lichte ber fernen Weltkörper bas alteste finnliche Zeugniß vom Dafein ber Materie kennen.

So vorbereitet führt uns ber geniale Forfcher auf bas eigen tliche

Bebiet feiner Erfahrung, auf bie Erbe gurud. Den Blid gunachft auf Die Bestalt berfelben, ihre mittlere Dichtigfeit und beren Bertheilung, ben Barmegehalt und die eleftromagnetifche Rraft binlentenb, erkennt er aus ben Berhältniffen bes Raumes und beren von Innen nach Außen wirfenden Rrafte eine allverbreitete Raturmacht, Die unterir. bifche Barme, welche die Erdbeben, das Erfcheinen heißer Quellen und pulfanischer Brozeffe bewirft. Die durch diese innere Rraft von Unten erfcutterte, gehobene ober burchbrochene Erbrinde hat im Laufe ber Sahrbunderte die Sobenverhaltniffe des festen gandes zum Waffer und die Bestalt bes Meerbobens gebildet - zeitweise und permanente Spalten biefer Erdrinde bienen jum Berfehr des Erdinnern mit bem Luftfreife, aus unbekannten Tiefen erheben fich fanft ober ftogweise feurige Quellen geschmolgener Maffen und erstarren bampfend zu Lava, und mabrend alte Felfen durch die Kraft des Waffers umgewandelt werden, bilden fich unter unferen Augen neue - Die Gemaffer bieten Thier: und Pflanzenrefte, Riederfclage, Aggregate, zermalmte Gebirgsarten bar, vermischt mit dem knochenhaltigen Schutte einer untergegangenen Thierwelt - in Diefes bunte Bemalbe ber Erbe brachte Sumboldt burch benfende Bergleichung bes Begenwartigen und Bergangenen, bes Analogen und Ungleichartigen, burch Combination ber wirklichen Erscheinungen und idealer Anschauung bes Ginzelnen im Spiegel bes Bangen, ein wiffenschaftliches Bewußtfein, er führt buntel geabnte Babrbeiten auf ben felbitbegrundeten Boden einer Be og no fie. Und mabrend man in ber That von anderen Blaneten mehr ihr Inneres als ihr Meußeres tennt (ihr Gewicht, ihr Bolumen, ihre Dichtigfeit), tannte man von der Erde felbft nur das Neußere, und Sumboldt erfchloß ber Biffenschaft erft die bilbenbe Werkstatt bes Erdinnern. - Man fennt Die Dide ber gunachst oberflächlich gelegenen Schichten unferer Erbe, ihre Rinde, die man burch Spalten derselben ober burch Bergbau und Bohrlöcher tennen lernte - aber bie größte Tiefe, welche Menschen in diefe Rinde eingebrungen find, erreichte in fentrechter Linie nicht viel mehr, als 2000 Fuß ober 1/11 Meile unter ben Spiegel des Meeres - also burchbohrte fie nur 1/9800 des Erdhalbmeffers. — Das, was die Bultane an Maffen auswerfen, die meift den oberflächlichen Gebirgsarten abnlich find, tommt ohne Zweifel aus sechszigmal größeren Tiefen, als bie, welche Menschenhante bisher erreicht haben — ja gemisse Ginsenkungen erweisen, daß Steinfohlenfloge mit ihren vorweltlichen Ueberreften (wie 3. B. in Belgien) 50006000 Fuß unter bem jesigen Riveau des Meeres liegen und der Bergkalf wol noch eine doppelte Tiefe hat. Bergleicht man damit die Berggipfel, als die am höchsten gehobenen Theile der Erdrinde, so hat man einen Abstand von 17/10 Meilen, gleich 37,000 Fuß oder beinahe 1/1824 Erdhalbmeffer.

So viel kennt man nur von der Dicke der Erde — und der an einzelnen Stellen durch das Senkblei erreichte Meergrund, der oft mit einem 25,400 Fuß langen Faden nicht gefunden zu werden vermag, ist so gut, wie völlig unbekannt. Daher kommt es, daß man von der Erde auch nur aus Bergleichung der oberen, zugänglichen Schichten die Masse der ganzen Planetenkugel und ihre mittlere Dichtigkeit anzugeben weiß. — Richts ist zugänglich geworden, was unter jener angedeuteten Erdbicke liegt, Richts ersuhr man bis jest über die Tiese, wo die Gebirgsmassen noch flüssig sind, über die Höhlen von elastischen Dämpken gefüllt, über den Zustand der Flüssigkeiten unter dem Drucke der Eingeschlossenheir, über das Geseh der Dichtigkeitszunahme von der Peripherie nach der Erdmitte hin.

Dieses Alles gesteht hum boldt ein, und dennoch hat er uns eine Wissenschaft von der Erde gegeben, die den rechten Weg des einstigen vollen Erkennens — aber auch schon jest das Mittel allgemeinen Berständ, nisses der Gesetz anzeigt, welche auf ihre noch unentdeckten Wirkungen analog schließen lassen. — Seine Betrachtung der mit zunehmender Tiese sich steigernden Wärme des Erdinnern und die Rückwirkung diese Innern gegen die Oberstäche leitete ihn zu der Deutung vulkanischer Erscheinungen, als Kräfte und Ursachen der Gestalt der Erdrinde — deren einzelne Theile dis zur Schneeregion gehoben oder von hervordringenden Dämpsen und glübenden Flüssigeiten durchbrochen wurden. Festes Land und Meer treten in thätige Wechselwirkung, und der Dunststeis — ein "Lustocean," wie Humboldt sich ausdrückt — bedeckt Wasser und Land, das mittelst seiner Hochenen und Bergsetten hoch in die Atmosphäre hineinragt und durch strömende Wasser Bewegung und Leben in die tieseren Bodenstächen führt.

Meer: und gandervertheilung, Oberflächengekalt, Richtung der iforthermischen (Die Bunkte gleicher, mittlerer Jahreswärme auf der Erde verbindender) Linien — bedingen, wie uns humboldt gezeigt hat, die georgraphische Bertheilung der Aflanzen und Thiere auf der Oberfläche unferes Planeten — dagegen aber find von jenen Raturverhältnissen die unterscheidenden Charaktere der Menschenstämme und ihre Berbreitung auf der Erde durchaus unabhängig.

So führt Sumboldt in allen diefen Bebieten bes Roricens zu iener Einheit ber Unichauung, welche immer eine Berkettung ber Ericeinungen nach ihrem inneren Bufammenhange voraus: Rie ift es fein Zweck gemefen, nur einzelne Erfahrungen an einander zu reihen, wie auf einer Tabelle; feine Schilderung beginnt mit der Befiglt und ben Raumverbaltniffen ber Erbe, aber er fuchte beren Gefchichte ber Entstehung nicht nur in Erforschung mineralogischer Eigenschaften, verfteinerter Korper und Rryftalle in ben GebirgBarten, fondern er fand in ber geometrifchen Geftalt der Erde felbft bas Beugniß ihrer Entftebung, 3. B. er erfannte, bag ein elliptifches, fich um feine Achfe rollendes Spharoid auf eine einft weiche und fluffige Daffe beuten muß - alfo die Erde einft eine fluffige und allmälig weiche Eigenschaft hatte. Das beweifet Bum : bolbten gunachft die Abplattung an ben Bofen, die vermehrte Anbaufung der Daffe auf ber Linie, welche der Mond um die Erde beschreibt, Die Unbaufung in ber Megugtorgegend, als Linie ber ftartften Schwungfraft, welcher die früher weiche Erdmaffe nothwendig folgen mußte. flache ber Meere nennt er bie mathematische Gestalt ber Erbe - fo wie fie als rotirende Rugel fich formen mußte - aber Bufalligkeiten, innere Rrafte, welche Unebenheiten und Aufwurfe veranlagten und ben ftarren Theil ber Erde bildeten, verwandelten diefe mathematifche in eine phy-Auf Die erftere (mathematische) Gestalt hat fifde Westalt ber Dberfläche. bie Wiffenschaft alle Gradmeffungen ber Erbe bezogen; fie bat burch elf folder Gradbestimmungen ber Krummung Diefer Oberflache (von benen 9 erft in biefem Sahrhundert gemacht wurden, mabrend bie beiden anderen ber alten peruanischen Beit und ber oftindischen Aftronomie angehören) bie Broke bes Erbforvers ermittelt und es bat fich auch baburch erwiefen, daß die Abplattung des Erdfpbaroid's (in welchem die Dichtigkeit ber Maffe gegen bas Centrum bin gunehmen muß) nabe an ben breibundert: Dan hat biefe Deffungen gur Ermittelung ber Rrumften Theil beträgt. mung ber Erdoberfläche fowol aus Gradmeffungen wie aus Beobachtungen der Bendelfdwingungen und der Ungleichheiten in der Mondbahn gefchloffen, also einmal auf geometrisch-aftronomischem Bege, bann aber auch aus Schluffen von den beobachteten Bewegungen auf die Rrafte, welche jene erzeugt haben und von ben Rraften wieder auf Die Urfachen derfelben, nam: lich auf die Abplattung der Erbe.

Rach den gemachten Reffungen ber Oberflächefrummung felbit, die, bis

auf brei, fammtlich in Europa gemacht wurden, ift der halbmeffer vom Centrum ber Erbe nach ben Bolen um 27/8 geographische Meilen fürzer, als ber Salbmeffer von bem Mittelpunkt ber Erbe nach bem Aequator - es gebt alfo baraus bervor, bag bie Erdoberfläche von ben Bolen jum Mequator um etwas mehr als die 43/7malige Gohe des Montblanc anschwillt. -Bas die Beobachtungen durch die Bendelschwingungen betrifft, fo find Diefelben für bie Wiffenschaft von erstaunlicher Wichtigkeit geworden, und Sumboldt fagt mit Recht: "Als Galilai mahrend bes Gottesbienftes, mahrfceinlich etwas zerftreut, als Anabe erfannte, daß burch die Dauer ber Schwingungen von Aronleuchtern die gange Bobe eines Rirchengewolbes ju meffen fei, ba fonnte er nicht abnen, daß bas Bendel einft von Bol ju Bol getragen werden wurde, um bie Bestalt der Erde zu bestimmen, oder vielmehr um die leberzeugung zu geben, daß die ungleiche Dichtigkeit ber Erdichichten bie Lange bes Secunden-Bendels burch verwickelte, aber in gro-Ben Sanderftreden fich faft gleichmäßig außernde Localaffectionen afficire. "-So wurde biefes geit meffen be Inftrument in ber Band bes Geognoften eben fo wichtig wie das Senfblei in der Band bes Seefahrers, um unge febene Tiefen zu ermitteln - man lernte fogar burch bie Beranderungen ber Pendelschwingungen erkennen, ob in ber Tiefe ber Erbrinde Boh: lungen oder bichte Bafaltmaffen fich befinden.

Bie es endlich möglich murbe, aus ber Bewegung bes Monbes bie phyfifche Geftalt ber Erbe zu ermitteln, bas ift chenfalls ein Triumph bet Biffenfchaft, und Laplace fonnte mit Recht fagen, bag ein Aftronom, ohne feine Sternwarte ju verlaffen, burch Bergleichung ber Mondtheorie mit den wirklichen Beobachtungen nicht nur Gestalt und Große ber Erbe, fondern auch ihre Entfernung von der Sonne und bem Monde gu bestimmen im Stande fei - Resultate freilich, die erft burch lange und mube volle Expeditionen nach ben entlegensten Gegenden beider Erdhälften moglich gemacht worben find. — Es ift Thatfache, bag bie Geftalt eines Planeten auf die Bewegung anderer Weltforper, namentlich auf bie immer naben Monde einen bedeutenden Ginfluß ausubt, und es läßt fich beghalb aus ber genquen Renntniß ber Mondbewegung auch auf die Gestalt ber Erde jurudichließen. — Und was Gradmeffungen und Bendelverfuche nicht ermittelten, das gewährten diese Beobachtungen der Ungleichheit in ber Mondbewegung, indem daraus nicht nur die mittlere Abplattung der Erde erfannt, fondern auch bewiesen murbe, bag bie Erbichichten von ber Oberfläche gegen den Mittelpunkt hin an Dichtigkeit zunehmen — und "so berechtigt" — fagt humboldt — "die Kenntniß außerer Gestaltung zu Schlüffen über die innere Beschaffenheit eines Weltkörpers." — Die wirkliche Figur der Erde (abhängig von den Unebenheiten der starren Oberstäche) verhält sich aber zu einer regelmäßigen, mathematisch reinen Gestalt, wie die unebene Oberstäche eines bewegten Wassers zu einer ruhigen Wasserstäche.

Die Erbe wurde aber nicht nur gemeffen, fie wurde auch gewo. gen, und zwar ebenfalls burch Bendel und Bleiloth. Bermochte man burch biese einfachen Inftrumente die mittlere Dichtigkeit der Erde zu beftimmen (welche fich ale viele Dale größer als reines Baffer, nämlich 5,44 ergab), fo fannte man bamit auch ihre mittlere Schwere. - Ueber bas Innere des Erdforpers, beffen Daffe in gleichem Grabe an Dichtigfeit zunehmen muß, ale fie bem Mittelpunfte naber liegt, find, felbit von Raturforidern. Sprothefen laut geworden, welche Sumboldt theils als unermiefen, theils als Mahrchen entschieten gurudweift. Go wollte man berechnen, in welchen Tiefen ber Erbe fluffige und luftformige Stoffe fo feft burch ben Druck ber überliegenden Schichten verbichtet waren, bag fie an Barte bas Blatin übertrafen - man wollte ben Rern ber Erbe andererfeits als eine Sohlkugel, mit unmägbaren Stoffen und ungeheurer Repulfivfraft gefüllt, fich vorftellen, man dachte fich fogar Thiere und Pflanzen auf Die innere Oberfläche einer Erbhohlfugel, und zwei unterirdische, freifenbe Blaneten, Bluto und Broferpina, follten biefen inneren Raum erleuchten, nabe am Nordpol follte eine Deffnung fein, burch welche ber Weg in bas Innere ber Erbe führe, und Sumboldt ergablt, bag ber Capitain Symmer, welcher mit biefen Phantafieen umging, ihn und humphry Dany wiederholt aufgefordert habe, eine folche unterirdifche Expedition gu machen!! - "So mächtig" - fagt Sumboldt - "ist die frankhafte Reigung des Menschen, unbefümmert um bas widersprechende Beugniß wohlbegrundeter Thatfachen und allgemein anerkannter Raturgefege, ungefehene Raume mit Wundergestalten ju füllen."

Das Forschungsresultat, welches Sumboldt über das Innere ber Erbe gewonnen hat, ift ein durchaus anderes und wissenschaftliches — seine Anschauungen find die maßgebenden der heutigen Lehre geworden. — Bon dem ersahrungsmäßigen Grundsatze ausgehend, daß Gestalt und Dichtigkeit der jetigen Erde in naher Berbindung mit den Kräften ste- Sumboldt's Leben.

ben muffen, welche bas Erbleben durchdringen (abgesehen von benjenigen Rraften, welche von Außen ber durch den Ginfluß der Sonne gewect und unterhalten werden), gelangte Sumboldt gu feinen Refultaten. - Die Abplattung der Erde, in Folge ber Schwungfraft einer rotirenden Rugel, giebt ju erkennen, daß unfere Erde einft fluffig gewesen ift - bei bem allmäligen Erftarren ber urfprunglichen Maffe - bie humbolbt als eine dunftformige im hoben Sigegrade befindliche anzunehmen geneigt ift, muß Barme frei geworden fein -- mahrend die Oberflache zuerft erstarrte, mußte ber Mittelpunft ber Erbeffüffig und glübend bleiben, bis endlich durch langwab. rende Warmeausstrahlung gegen bie Oberflache bin ein gewiffer Temperaturguftand beharrend (ftabil) geworden ift und alfo mit zunehmender Tiefe auch die unterirdifche Barme um fo bober geblieben fein muß. (Das beweisen bie beißen Waffer aus ben tiefen Bohrlochern ber artefischen Brunnen, Die Barmegrade tief in Bergwerten rubenber Gefteine, Die glubende Raffe, welche Bulfane aus ber Tiefe ber Erbe auswerfen.) Bo bie Brenze awischen erharteter Erdmaffe und fluffiger Tiefe liegt, bas wagt Sumbolbt nicht anzudeuten - er vermuthet aber, daß auch in diefen mehr fluffigen Theilen Bewegungen vor fich geben, die dem Einflusse von Sonne und Mond (Ebbe und Fluth) unterworfen find - und wenn die Erfahrung lehrte, bag bie Barme in fenfrechter Linie mit je 92 Barifer guß um 1 Grad des hunderttheiligen Celfius-Thermometers zunimmt, fo mußte banach in einer Tiefe von 52/10 geographischen Meilen (alfo 4-5 Mal fo tief als die höchste Spipe des himalayagebirges hoch ift) bereits der Granit im geschmolzenen Zustande fich befinden.

Sumboldt unterscheidet brei Bewegungs-Aeußerungen ber inneren Erdwärme. — Einmal werden die Erdschichten durch die Sonne und die bavon abhängige Jahreszeiten: Temperatur periodisch erwärmt und abgetühlt — es entsteht also ein Wärmestrom einmal von Außen nach Innen, tann aber wieder von Innen nach Außen*); — zweitens aber dringt in den heißen Nequatorgegenden ein Theil Wärme in die Erde und strömt

^{*)} Diese Warme bringt nicht sehr tief ein, in der gemäßigten Zone beginnt die Schicht der Erde, welche unveranderliche Temperatur zeigt, schon in einer Tiefe von 55—60 Fuß und schon in der hälfte dieser Tiefe haben Winters und Sommerwärme auf das Thermometer kaum noch ½ Grad Cinfluß. In der Trospengegend liegt die unveränderliche Temperatur schon 1 Fuß tief unter der Obersstäche.

innerhalb berselben gegen die kublen Pole hin ab, wo sie der Lust wieder zugeführt wird — endlich aber ist unsere Erde, noch von unberechenbaren Jahrtausenden her, im langsamen Abkühlen begriffen, die innere Centralwärme, welche in den Urzeiten den Erdkörper glühend machte, verliert durch ihre allmälige Ausströmung gegen Oberstäche und Weltraum hin immer mehr, wenn auch Jahrtausende dafür nicht hinreichen, diesen Verlust zu messen. Wir leben demnach, wie humboldt sich ausbrückt, auf der Oberstäche der Erde "zwischen der Slühhige der unteren Erdschichten und dem kalten Weltraume, dessen Temperatur wahrscheinlich unter dem Gefrierpunkte des Quecksilbers ist" — (40 Grade Kälte nach Celsus — 32 Graden nach Reaumur).

Es giebt aber auch berühmte Forscher, welche die ununterbrochene Bunahme der Erdwärme von der Oberstäche nach dem Mittelpunkte zu in Abrede gestellt haben, wie z. B. Poisson — der alle Wärme als eine von Außen nach Innen eingedrungene erklärt — doch kann solche Spyothese die Sumboldt'sche Lehre nicht mehr erschüttern, denn diese — felbst wäre sie auch nur eine Voraussetzung, führt auf eine Menge zusammenhängender Erscheinungen, welche sich darin ungezwungen erklären.

Eine wichtige geheimnisvolle Rraft ber Erde, welche wie ein wunderbares Band alle Rrafte ber Atome umfaßt, ift ber Dagnetismus ber Erde, dem baber Sumboldt auch einen großen Theil feiner Lebensarbeit gewidmet hat. Jebe Temperaturveranderung bewirft magnetische und elettrifche Strömungen - und diefen forschte hum boldt Jahre lang mittelft Beobachtungen an ber Magnetnadel nach. - In einer fortwährenden an bestimmte Beitraume gebundenen Beranderlichfeit ihrer Rraftaugeruna freisen die magnetisch : elektrischen Strome auf geheimnigvolle Beise burch ben Erdförper, und ihre Beranderungen, welche die empfindfame Radel anzeigt, treffen, nach Maggabe von Ort, Sonnenstand und Barme, auf bie Stunde ein und werden oft ploglich nur durch bas Rordlicht mobificirt. Die Störung bes fortmabrend rubig ftromenden Erdmagnetismus, welche während eines Rorblichts entsteht, tritt - und waren bie Beobachter auch Taufende von Meilen entfernt - gleichzeitig ein, gleich einem Buden bes Gesammtförpers unferer Erde, ober fie pflanzt fich wie ein Pulsschlag nach allen Richtungen über die Erdoberfläche in einer großen Regelmäßigkeit ber Zeit im Durcheilen bes Raumes fort, fo bag man banach bie Entfernung ber Derter von einander meffen fonnte.

lleber die Urfachen biefer plotlichen Schwankungen ber Magnetnabel, als Zeichen von geschehenden Störungen und Revolutionen im Erdmagnetismus *), hat Sumboldt feine Ausfunft erhalten. Es ift befannt, bag alle Stoffe magnetisch (b. h. anziehend) find, fo lange fie von Glektricität burchströmt werden - und biefe Thatsache konnte auf eine kunftige Erklas rung porbereiten. Sumboldt beobachtete namentlich bie Beranderlichfeit in ber Rraftaugerung, Die Reigung und horizontale Abweichung bes Erdmagnetismus, als jene brei Erscheinungen, die biefe Rraft an ber Oberflache ber Erbe mahrnehmen lagt; er ftellte bagu brei miffenschaftliche Linien jur Bezeichnung gleicher Kraft, gleicher Reigung und gleicher Abweichung auf, welche er ifobynamifche, ifoflinische und ifogonifche nannte - und indem er biefe Linien graphifch über die Erdfugel gezogen dachte, bezeichnete er damit jene ftets in Schwantung und Fortfcreiten begriffenen Richtungen (Curven) jener geheimnifvolleu Rraft. Die Beobachtungen biefer Art find erstaunlich schwierig und mubfam, und erft nach Sahrhunderten, glaubt Sumboldt, wird es möglich werden, burch genaue systematische Beobachtungen eine Gefchichte biefer magnetischen, vielfach verzweigten Linien zu verfteben. Bei bem großen Intereffe, womit er biefen Begenstand ftete verfolgt hat, suchte er benn auch regelmäßige Beobachtungen einzuleiten. Durch feine Bemühungen ift - wie biefes fcon früher bei Darftellung feines perfonlichen Lebens angedeutet murde seit 1828 nunmehr gang Europa, Afien, Afrika ze., von Torento in Ober-Canada bis jum Borgebirge ber guten Soffnung und Bandiemensland von Paris bis Pefing — mit einem correspondirenden Rege magnetischer Observatorien bedeckt. Die Entbedungen Derftebt's über ben Glettromagnetismus und die damit gusammengreifenden Beobachtungeresultate von Arago und Faraday kamen Sumboldt's Forschungen sehr willkom: Derftebt fand nämlich, daß Cleftricitat in ber Umgebung eines Die Eleftricität fortleitenden Rorpers Magnetismus errege - mahrend Faraday bemerkte, daß umgefehrt freigewordener Magnetismus auch elettrifche Strömungen hervorrufe. - Es geht alfo baraus hervor, bag Dagnetismus eine von den vielartigen Formen ift, in benen die Gleftricitat fich außert, und die Wiffenschaft erkannte, daß beide Rrafte ibentisch - eine und biefelbe - feien **). Indeffen find bie Fragen nach ben letten phyfischen

^{*)} Sumboldt nennt fie "magnetifche Ungewitter."

^{**)} Dicfes hatte fcon Blinius geabnt.

Urfachen ber vielfachen und verwickelten Erfcheinungen bes Erdmagnetismus noch nicht beantwortet, es ift noch unerflart, ob ber emige Bechsel ber Bewegungen in ben magnetischen Erscheinungen (welcher verschiebene Syfteme von elettrischen Stromungen in ber Erbrinde vermuthen läßt) unmittelbar burch ungleiche Barmevertheilung erregt ober burch die Sonnenwarme eingeführt wird, ob die Planetenumdrehung Einfluß darauf hat, ob die Stromungen in ben Luftfreisen, in ben Raumen gwischen ben Planeten, in ber Polaritat ber Sonne ober bes Monbes ihren Ursprung nehmen. — Die von humboldt vermittelten magnetischen Observatorien werden aber die Einficht in Diefes Bebeimniß fordern helfen, benn es wird jest auf ben weiteften Raumen ber Erdfugel jede regelmäßige ober unregelmäßige Regung dieser Erdkraft beobachtet, und Instrumente sowol wie Sinne find bereits fo geschärft, daß - wie humboldt verfichert - bie auf ben Observato: rien angestellten Berfonen zu gemiffen Beiten 24 Stunden lang alle brittehalb Minuten beobachten und im Stande find, eine Abnahme ber magnetischen Kraft um 1/40,000 zu meffen.

Das Rorblicht (Bolarlicht) nennt humbolbt bie Schlugericheinung eines "magnetischen Ungewitters," benn er erkennt es als ein Phanomen an, bas - feitbem Farabay entbedt hatte, bag magnetische Rraft auch Licht entwidelt - im innigften Berkehre mit bem Erdmagnetismus fieht, jumal ichon am Morgen ber abendliche Gintritt jener Licht: entwicklung burch Unregelmäßigkeit im Gange ber Magnetnabel vorher verfündigt und badurch angezeigt wirb, bag in ber gleichmäßigen Bertheilung ber magnetischen Rraft eine Störung eingetreten fein muß. Es ift nach Sumbolbt bas Rordlicht eine Art von magnetifcher Entladung gleichwie ber Blig bas gestorte Gleichgewicht ber Eleftricität wiederherstellt - Die zuweilen fo beftig ift, daß man fie fcon bei hellem Sonnenscheine (3. B. 1786 gu Lowenorn) bemerkt hat. Richt nur am Rord : und Gudpole find diefe Lichterscheinungen gefeben worben, fondern Sumbolbt bat bestimmt erfahren, daß fie auch in den Tropengegenden, felbft in Megito und Beru gegen Rorden bin gefehen worden find, fo bag alfo ber Beobachter immer von feinem Standpuntte aus (wie beim Unblide des Regenbogens) fein eigenes Rordlicht je nach bem Winkel feiner Gefichtelinie fieht. Bon bochftem Intereffe ift aber ber Auffclug, welchen Sumboldt über bas Wefen biefes Polarlichtes giebt, bas feinen Ramen nur von ber ortlichen Richtung erhielt, wo es am haufigften beobachtet wird.

darin ein Selbstleuchtendwerden der Erde — ein eigenes Lichtausstrahlen des Planeten — also mit einem Worte — im Gegensage zum Sonnenlichte — ein Erdlicht — eben so wie oft der Planet Benus auf seiner, von der Sonne nicht beschienenen Seite mit eigenem Lichte phosphorescirt, und Humboldt halt es für sehr wahrscheinlich, daß Planeten und Wonde, außer dem empfangenen und restectirten Lichte der Sonne noch selbst erzeugtes Licht ausströmen*).

Babrend Sumboldt einerfeits die magnetischen und leuchtenben Ericheinungen ber inneren Erbwarme erforichte, ging er aber auch anderer: feits ben Erfcheinungen nach, welche bie Erdwarme auf Erdmaffe und beren Bilbung felbft bervorbrachte. Sier gelangte er auf bas mit fo vieler Borliebe zeitlebens bearbeitete Gebiet ber vulfanifchen Erscheinungen. Aus diefer inneren Erdwarme leitete er auf erfahrungsmäßigem Bege bie Erberschütterungen, die frühere Erhebung ganger gander und Gebirgemaffen, bie Bildung ihrer Schichten und Mineralien, fo wie ber gasformigen und tropfbarfluffigen Erdformen ab - er erfannte bie innere Barme als bie Urfache ber raumlichen Beranberungen bes Erbftoffs burch Erfcutterung und hebung - wie bes Aufbraufens heißer Quellen, bes Aufftromens von Rohlenfäure ober Schwefelbampfen, bes Auswerfens von vulfanifchem Schlamm und ber Eruption feuerspeiender Berge. In allen diefen Erscheinungen erblictt er nichts Underes, ale eine Reactionethatigfeit des Erd. innern gegen bie Rinbe und Oberfläche ber Erbe, - er schließt aus ben Reften und erftarrten Formen vorweltlichen Erdlebens, bag einft biefe Reactionen machtiger als jest gewesen sein muffen, bag bas Erdinnere einst bas toblenfaure Bas weit ftarter in Die Atmofphare ausgeströmt babe, als jest, und badurch dem Pflanzenleben durch Abgabe bes Rohlenftoffs an baffelbe jur uppigen Begetation forberfam gewesen fein muffe, wie beren lette, untergegangene Spuren einstiger Balbuppigfeit, Die ungeheuren Steinfohlenlager und andere begrabene Brennstoffe, bavon Reugnig geben. -Das Erbbeben - biefe entweder fenfrechten, horizontalen ober freisformig fich brebenben Erschütterungen ber Erboberfläche und Rinde, welche bie

^{*)} Außer dem Erdlichte dieser Art giebt es noch andere Formen irdischer Lichterzeugung: Sumboldt rechnet hierzu, abgesehen von dem noch nicht erklärten Wetterleuchten, z. B. den bei Nacht leuchtenden trodnen Rebel 1783 und 1831, das flimmerlose Leuchten großer Wolken (welches Rozier und Beccarta besobachteten), ferner die Nachthelle in herbste und Winterzeiten 2c.

Biffenschaft ziemlich genau in Richtung und Starte burch Benbel und Sismometer (Erdbebenmeffer) ju bestimmen vermag, bie mit bumpfem Betofe und unterirbifchem Donner begleitet find, mahrend beffen oft Quellen verflegen und große raumliche Berheerungen fattfinden, - wurden durch Sumbolbt's Forfchungen zu einem bedeutsamen Mittel ber Renntnig vom Erdinnern. — Seine Erfahrungen führten ihn zu ber Ueberzeugung, bag im. mer und in jedem Augenblicke an irgend einem Buntte ber Erbe Ericutterungen fattfanden, mithin bas Erbinnere in einer beffanbigen Reaction gegen die Oberfläche bin begriffen fei - bag mabricheinlich bie hohe Barme ber tiefen, im gefchmolgenen Buftande befindlichen Erdmaffen bie Urfache und beghalb die Erschütterung nicht von besonderen Gebirgsarten abhangig fein muffe, fondern auf jedem Bunft ber Erbe vorkommen fonne. Aber aus bem Bufammenhange gleichzeitiger, raumlich von einander entfernt liegender Erschütterungen, aus ben Richtungen ber Erschütterungeftoke und Bellen, die fich oft burchfreugen, aus bem unterirdischen Getofe, welches oft meilenweit von einem thatigen Bulfane ober einem erbebenden Theile ber Erdoberfläche entfernt gebort wird, erfannte Sumboldt gewiffe unter= irdifde Berbindungsadern vulfanifder Thatigfeit, bie ibre Sicherheitsventile in ben Feuerspeiern haben und bier aus ben Rratern ihre explodirenden Maffen entladen oder, wenn diese Bulfane berftopft find, anderweitig und gefahrvoll fur die Bewohner bes Erbbobens an irgend einer Stelle ber vulkanischen Bange mit ihren von Site ausgedehnten Fluffigfeiten burchbrechen - ober endlich nicht bis jum Entladen, fondern nur zu Erichütterungen tommen. - Elaftifche Fluffigfeiten von Barme ausgebehnt, find nach Sumbolbt die Urfachen aller bulfanifchen Ericheinungen, vom leifen Erzittern an bis zu ber ichredlichften Explosion. - Diefe ausgebehnten Dampfe von fiebenbem Baffer und geschmolzenen Metallen und Gefteinen auffteigend, malzen fich in ben bulfanischen Gangen bes Erdinnern weiter, finden oft ihre Ausgangspalten mit beraufgequollenen und fryftallifirten Daffen verftopft, und ber Drud ber Musbehnung bebt die Erbicichten empor ober pflanzt ben Bellenichlag ber wogenden, elaftischen Fluffigkeiten auf die festere Daffe fort.

Aber auch die demischen Beranderungen in der Erdrinde und in der Atmosphäre erkannte Sumboldt in ihrer Abhängigkeit von der inneren Lebenswärme unserer Erde; — die bekannten aufsteigenden Bafferbampfe und das kohlensaure Gas, welches die Erde, fast gang frei von

Sticfftoff, gleichsam in ihre Atmosphäre ausathmet - viele andere eigenthumliche Gasarten, welche aus verschiedenen Spalten ber Erde auffteigen, wurden für Sumbolbt beutliche Berfunder eines im Erbinnern fort: brennenben Brogeffes. Diefe "Luftquellen" fcblagen oft Stoffe, bie ihnen beigemischt find, nieder und finden fich auch in solchen Gegenden, wo bie vulfanischen Spuren nicht einmal oberflächlich fichtbar liegen. — Es wurde ichon angedeutet, wie Sumboldt bas einstige, vorweltliche Pflangenreich für weit uppiger entwidelt erklart, weil es mehr Roblenftoff juge= führt erhielt, ber namentlich von den Rohlenfaure : Quellen, von denen wir noch gegenwärtig viele haben (Mofetten), in bie Luft aufflieg und ben Bemachfen Lebensregung und Rahrungeüberfluß zuführte. Bas bie Pflangen aber nicht an Roblenfaure consumiren fonnten, verband fich mit ben Ralegebirgen ber Erdrinde und murbe fo allmälig der Luft geraubt, modurch biefe für Thiere und Menschen athembar geworden ift. Bie die Roblen: faure und andere Bafe, fo fteigen noch jest aus bem Erdinnern Fluffigfeiten, Schlamm und - burch die Rrater - geschmolzene Erdmaffen auf beren Sigegrad ber Tiefe ihrer Beimath im Innern bes Planeten entspricht. - Man bat - eben fo wie Sumboldt auf ber Oberflache die Buntte gleicher mittlerer Sahreswarme burch ifothermische Linien verband - auch gemiffe Linien gleicher innerer Ertwarme (Ifogeothermen) bestimmen wollen, und zwar aus den Temperaturen ber Gemaffer, welche aus ber Erdtiefe und von der Bergeshohe fommen, aber & u m bolb t's Beobachtungen haben folder Methode, ale einer nur unfichere Refultate erzielenden, nicht bas Wort reden fonnen, ba ber Temperaturgrad ausbrechender Wafferquellen immer ein fehr relativer und von vielen Rebenumftanden abhängiger ift. -Die falten Quellen haben nur bann einen mittleren Temperaturgrab, wenn fie, ohne von tiefer fommenden warmeren, oder von Berghoben flie-Benden falteren Bafferadern gemischt zu werden, eine bedeutende Strecke lang in berjenigen Schicht fortgelaufen find, wo bie fruber bezeichnete unveränderliche Temperatur der Erdschichten begonnen, alfo die Luftmarme nach Sahreszeit, Tag und Racht feinen variirenden Ginfluß mehr (In ben gemäßigten Breitegraben etwa 40-60 Fuß - in ben Mequinoctialgegenden einen Fuß unter ber Oberfläche.) - In Betreff ber heißen Quellen erflart Sumboldt, daß alle, welche er und Andere entbedt haben - ferne von allen Bulkanen fich befinden, daß nur die innere Erdwarme fie jum bauernden oder veranderlichen Sigegrade (felbit bis

zu 95 — 97 Graden) bringe, daß die heißesten auch immer die reinsten seien und daß der Grund der heißeren Quellen allein in ihrer um so nas heren Lage am unterirdischen Feuer gesucht werden musse.

In Betreff bes aus ber Erbtiefe auffteigenben Schlammes hat namentlich Sumboldt burch feine nabere Befanntichaft mit ben amerifanifchen und ben am taspifchen Deere befindlichen " Salfen " (Schlammvulfane) intereffante Aufschluffe gegeben - er ertannte in Diefen, nicht burch Erb. beben und vorübergebenden Flammenausbruch entstandenen, einen mittleren Uebergang zwischen beißen Quellen und Reuerspeier bilbenben Formen ber inneren Reaction ber Erbe gegen ihre Oberflache - bie Organe einer un: unterbrochen fortwirkenben, aber ichwächeren Thatigfeit unferes Planeten wodurch eine Communication zwischen ben tiefen beißen Schichten und ber Oberfläche früher vermittelt, aber allmälig wieder verftopft wurde und nunmehr die talten Schlammmaffen aus nur unbedeutenber Tiefe auffteigen konnen, mabrend die feuerspeien ben Berge noch mit dem glübenden Erdinnern in directer Berbindung fteben. Ueber ihre Entftehung hat humboldt vielfache Studien angestellt - er balt fie fur, burch elastifche Dampfe gewölbartig aufgetriebene Erhebungen ber Erdrinde, beren Schichten burchbrochen und auseinander geworfen wurden. Sierburch entstand ein Beden ober Reffelthal, in beffen Mitte nun ein Rrateraufwurf und Afchenkegel aus ben emporgetriebenen Daffen fich bilbete. Bort bie Berbindung biefer Deffnung mit dem inneren Erbforper auf, fo ift ber Bultan erlofden. - Auf ahnliche Beife find Bulfane vom Boben bes Deeres aus entstanden und find jest bewohnbare Infeln geworben.

Einer von humboldt namentlich erforschten vulkanischen Erscheinung haben wir noch vorübergehend zu erwähnen — nämlich der von ihm so genannten "vulkanischen Gewitter." — Dieses find Ausströmungen von dem heißen Wasserdamps, welcher während des Ausbruches aus dem Krater in die Luft steigt und beim Erkalten ein Gewölk bildet, welches die oft viele tausend Fuß hohe flammende Aschensäule umgiebt, aus welcher (in Folge der durch so schnesse Berdichtung der Dämpse zu Wolken bedingten zunehmenden elektrischen Spannung) Blige hervorbrechen und Donner erschallen.

Wir muffen, um nicht zu fehr bei Aufzählung ber Sumbolbt'fchen Biffenschafteresultate (in fo fern fie von ihm im "Rosmos" resumirt find) in das Detail einzugeben, die weitere Unterscheidung in Central: und

Reihenvultane hier übergehen, zumal ba dieselbe eigentlich von anderen Raturforschern mit Scharffinn in die Wissenschaft eingeführt worden ift. Dagegen aber treten wir wieder auf das unmittelbare Forschungsgebiet humbolbt's zurud, indem wir nach seinen Resultaten in Bezug auf die Gebirge bilbende und Gebirgsarten umwandelnde Krast der vulkanischen Thätigkeit fragen.

Es eröffnet fich mit biefen Fragen bas große Bebiet ber mineralogifchen Geognofie, in welcher Sumboldt namentlich mit feinem vieljährigen Freunde Leopold von Buch zeitlebens mit Borliebe gearbeitet bat und welche fich mit ber formellen Busammensetzung und ber Aufeinanderfolge ber Erbiciten befchäftigt und fo au ber geo arabbifchen Form ber Erdoberfläche binleitet. - Die Erdichichten wurden ibm Blatter eines großen Buches, aus benen er die Borgange ber Bergangenheit las und verftand, bie Arten und Formen der Gebirge mußte er als große Schriftzeichen einer vieltausendjährigen Entstehungsgeschichte zu beuten. — Er erkannte ben Entstehungsprozeg ber Bebirge (welche bie frubere Biffenfchaft nur nach ben außerlichen Unterscheidungemerkmalen als geschichtete und ungeschichtete, schiefrige und masfige, normale und abnorme eintheilte) als einen vierfachen: — bas von bem Erdinnern einst in geschmolzenen Maffen hervorgebrochene und mehr ober weniger erstarrte Gestein bezeichnet er als das vulfanifche " Eruptionegeftein " - Das aus bem Fluffigen, in fleinen Theilen barin aufgeloft gewesene und allmälig niedergeschlagene Bebirge nennt er " Sediment gestein", welches ben größten Theil ber Klöggebirge und ber fogenannten Tertiärgruppen (über ber Rreibe liegend und burch fossile Refte von Saugethieren, Schalthieren ac. charafterifirt) barftellt; - unter , umgewanbeltem Geftein " verfteht er bie burch Berührung mit vulfanischem ober niedergeschlagenem Geftein, ober burch bampfartige Berflüchtigung und Wieberabsetzung von Stoffen aus ber Tiefe, veränderten Gebirgsarten, mabrend er die aus mechanisch zertheilten Massen der drei vorigen Arten gebildeten Sand: und Trummergesteine mit bem Ramen "Conglomerate" bezeichnet. Alle vier Gefteinarten erkannte Sumboldt noch ftets in ihrer Bildung fortichreitend, indem die Thatigkeiten des Feuers und Waffers, freilich nicht mehr fo heftig, fonbern in milberer Beife babei fortwirken. Bu ber erften Form, bem Eruptionegestein, gablt Sumboldt ben Granit und

Spenit *), bie Quarg-Porphyre, Die Brunfteine, ben Syperfibenfels, Euphotib und Serpentin, die Melaphyr-, Augit-, Uralit- und Oligoflas-Borphyre und ben Bafalt, Borphyrichiefer, Trachyt und Dolomit; - Mues, was bie afte Lehre au Uebergangs . Riot: ober Secundar: und Tertiarformationen ber Erb. rinde gablte, rechnet Sumboldt gu bem "Sebimentgeftein, " gu ben Absetzungen und Riederschlägen von tropfbaren Fluffigfeiten, wie Ralfflein, Thonschiefer - gleichviel ob ber Stoff vorber im Baffer chemisch aufgeloft ober bemfelben nur fein gertheilt beigemengt mar. - Sierber geboren Schiefer, Steinfohlenablagerungen, Ralfsteine, Travertino (Sugwaffertalfftein, Riefelguhre **) und bie eigentlichen Infusorienlager - eine Bebirgeart - bie, wie Chrenberg querft enthullte, gang aus Infufione: Thierleibern gebilbet wird und große Streden ber Erdoberflache einnimmt. - Die Sandsteinbildungen endlich ftellen bie Bebirge bar, welche Sumboldt "Conglomerate" genannt hat — und daß eine Umwandlung von früher anders gewebten Gefteinmaffen möglich geworben ift und noch fortbauert, bas bewies Sumbolbt querft burch vergleichende Beobachtungen ber langfam fortichreitenden Beranberungen in ber großen Berfftatt ber Ratur, sowie burch birecte chemische Experimente, bie, im Rleinen ben großen Prozeg bes Laboratoriums ber Erbe nachahmend, einfache Auffchluffe gaben.

Bas nun die geographische Berbreitung der Gebirgsarten in der Erdrinde betrifft, so ift Riefelsanre der am meisten und allgemeinsten vorkommende Stoff — nach ihm ist es kohlensaurer Ralt — dann die Berbindungen von Riefelsaure mit Thonerde, von Kali und Natron mit Kalkerde, Magnesia und Eisenoxyd. — In hinficht auf das Alter der Gesteine sind die Eruptionsgebirge — diese Ressultate feuriger hise des Erdkörpers — unstreitig die ältesten, und wenn in einem Gestein die Reste vorweitlicher Pflanzen und Thiere vorkommen, dann ist damit auch sein späteres Alter der Entstehung documentirt. Ein untergegangenes Thier, und Pflanzenleben liegt in den oberen und mittleren Schichten begraben. — Humboldt sagt sehr tressend: "Wir steigen auswärts in die Zeit der Vergangenheit, indem wir, die räumlichen

^{*)} Eine aus Felbspath und hornblende gemengte Masse, nach der Stadt Spene in Oberagypten so genannt.

^{**)} Fast gang aus den Rieselpangern mitrostopischer Infusorien der Borwelt bestehend.

Lagerungsverhaltniffe ergrundend, von Schicht zu Schicht abwarts bringen. " ---

Mit geistigem Auge blidt Sumboldt nunmehr über die Oberflache ber Erbe und beutet une bie raumliche Bertheilung vom feften Lande und Baffer aus bem Bufammenhang aller Bildungsprozeffe bes Planeten - er verfnupfte auf gentale Beife die geographische Erdfunde Die gegenwärtige Form bes Seftlandes fieht er als mit ber Erbgeschichte. eine Hebung über bas Riveau bes Baffers an, die vorzugsweise durch Eruption von Quaraporphyren entstanden fei, Die einft die erfte itdifche Begetation, die nunmehrigen Steinkohlenlager, durchbrochen habe was wir als " Flachland " bezeichnen, beutet uns Sumboldt ale breite Bugel : und Gebirgeruden, beren Bafis auf bem Boben bes Reeres liegt, also als eine Sochebene; — das feste Land (das fich wie 1 zu 24/5 zur Quantitat bes Baffere verhalt, und auf der nördlichen Salbkugel breimal mehr an Daffe vorhanden ift, als auf der füdlichen, vorherrichend oceaniichen Salbtugel) hat in feiner horigontalen Gestaltung um fo eber Bumbolbt's Forfcherfinn feffeln muffen, als baffelbe fcon in ben Beiten bes griechifden Alterthums ju finnreichen Betrachtungen angeregt hatte. Die Richtung, welche alte und neue Welt (bas fefte Land auf öftlicher und weftlicher Salbfugel) in ihrer Langenachse barbieten, leitet Sumboldt auf weitere Betrachtungen, ba unsere alte Continentalmaffe eine gangenachfe in ber Richtung von Often nach Weften, Die amerikanische aber eine von Norden nach Guben zeigt, und mabrend im Norden beibe Continente in der Richtung einer hochften Breitelinie abgefchnitten erscheinen, enden fie fublich in ppramibalische Spigen, was humboldt um fo charafteriftischer findet, ba diefe fudliche Form fich auch im Rleinen an den einzelnen Belt. theilen und Salbinfeln wiederholt, und es hat fich herausgestellt, daß je einfacher bie Ruftenform und Bliederung eines continentalen Landes erfcheint, auch die Entwicklung und Cultur feiner Bewohner um fo einformiger ge-Bumbolbt meifet auf bas vielgeglieberte Europa, bas ungegliederte Afien, Afrifa und Gudamerita bin. Ale wirtende Urfache aller Länderbildung erfennt humboldt aber eine unterirbifche Rraft an, bie nicht auf einmal und ju gleicher Beit alle jetigen Continentalformen gefchaffen, fondern in weiten Epochen burch Ausbehnung und Spannfraft beißer Dunfte und Fluffigfeiten, bier und ba jufallig (b. h. wir tennen bie Rothwendigfeitsgesete bavon nicht) die Erdrinde über das Baffer erboben und bann burch fpatere Erbbeben und Bulfanthatigfeiten bas Detail von Thal und Berg gebildet habe. Diefe Erhebung und Umwandlung ber Continente balt Sumboldt nach allen von ihm felbft und feinen geologischen Zeitgenoffen gemachten Erfahrungen nicht für been bet - fonbern noch fortbauernd; fo wie es noch Theile ber Erb. oberfläche giebt, welche tiefer als ber Meeresspiegel liegen (a. B. faspisches Meer *), tobtes Meer - erfteres 625 - letteres 1230 Fuß tiefer ale bas Riveau bes mittellandifchen Deeres), fo heben fich auch noch unter unferen Augen, wenn auch binnen ber Beit eines Menschenalters faum mertbar, gange Lanbstreden. - (Go ift feit 8000 Jahren bas öftliche Ufer Stanbinaviens um 320 Fuß gestiegen, und Sumbolbt meint, bag in 12000 Jahren Theile des Meerbobens, in der Rabe des Ufers, die heute noch mit 50 Raben Baffertiefe bebeckt find, an die Oberflache fommen und troden werben murben.) Es ware bamit bas Fortwachfen bes feften Landes bewiefen! - Aber wenn fich auf einer Seite neuce Land über ben Wafferspiegel erhebt, fo ift auch andererfeits ein allmäliges Sinten bent. bar, und humboldt fann fich recht gut vorstellen, wie nordweftlich liegende Theile Europa's im allmäligen Sinken ber Landfläche einft unter ben Bafferfpiegel gerathen und bleibend überschwemmt werben konnen. -Für eine wirkliche Ab: und Bunahme bes Deeres felbft fehlt es an allen Beweifen, obgleich in fruberen Jahrtaufenden unftreitig bas Riveau bes Meeres ein anderes, vielfach verandertes gewesen fein muß.

Auf Berg und hochebenen, wie auf bem beweglichen Spiegel bes Oceans ruhet das die Erde umhüllende Luftmeer, dem das oceanische Wasser nicht gern seine Warme abgiebt, da die kalter gewordenen Wassertheile zugleich schwerer sind und wieder in die warmere Tiefe hinabsinken. Wie aber das Lustmeer seine Windströmungen hat, welche nach regelmäßigen Gesehen wiederkehren (was namentlich Dove ausgefunden hat), so giebt es auch oceanische Strömungen, welche von humboldt zum Gegenstande interessanter Forschungen gemacht worden sind. Abgesehen von den bekannten Erscheinungen der Ebbe und Fluth, der Bewegung der

^{*)} humboldt bemerkt, daß das periodische, unregelmäßige Steigen und Fallen des Wassers im kaspischen Meere, was er selbst beobachtet hat, ein Beweis zu sein schiene, wie, ohne eigentliche Erdbeben, noch jest der Boden zu schwachen Oscillationen fähig sei, welche in der Urzeit, wo die Erdrinde noch weniger dick war, ziemlich allgemein gewesen sein mußten.

Bellen burch herrschende Bindrichtungen, burch periodischen Luftbruck 2c., giebt es auch Stromungen, die flugartig bie Meerraume burchfreugen und merkwürdiger Beife gleichsam wie an ruhigen Ufern, an ben nicht mit ftromenden Waffertheilen vorbeiziehen - fogenannte " oceanifche Fluffe" bie von humboldt befonders aufmerkfam untersucht worden find. -Der atlantifche Golfftrom ift hier junachft ju nennen. Er nimmt feinen Anfang füdlich vom Borgebirge ber guten Hoffnung, läuft burch bas Deer ber Antillen und ben meritanischen Meerbusen burch bie Bahamaftrage, richtet fich immer mehr gegen Rordweft von ben vereinigten Staaten Amerita's ab, wird bei ber Bant von Reufundland, wo er einen Urm gegen Suden abgiebt, oftwarts abgelenft und ftogt auf die Ruften von Irland und Norwegen, benen er außer feiner Barme oft Gegenstände ber Tropen-Auch im Gudmeere zeigt fich eine abnliche Stromung, Die aber einen niederen Barmegrad zeigt, mahrend der Golfftrom eine bobere Temperatur mit fich führt. Schon bei Belegenheit ber Sfigzirung von Sumbolbt's amerikanischer Reise haben wir feiner Aufmerksamkeit auf Die Ratur des Golfftromes vorübergebend erwähnt.

Dem Raturgemalbe, welches Sumboldt in feinem "Rosmos" nach ben eigenen wiffenschaftlichen Lebensresultaten combinirt, fügt er auch feine Anschauung - ein Bild bes großen, unseren Planeten umbullenden Quft. meeres bingu, bas er in ben Beranderungen feines Drudes, feiner flimas tifchen Barmevertheilung, in feinen Teuchtigfeits . und Gleftricitats-Berhalt. niffen, fo wie in ben allgemeinen Witterungeerscheinungen naber erforfct bat. Die wunderbaren, von Dove erfannten Drebungegefete ber Binde (bie berfelbe in feinen "Meteorologischen Untersuchungen" ziemlich populair darstellt) beschäftigten Sumboldt vorzugsweise, benn fie leiteten wieder auf allgemeine Gesetze zurud, die humboldt bereits in anderen Erscheinungen bes Erblebens erkannt hatte. Die von ihm verursachte Ginrichtung ber bereits mehrfach ermähnten magnetifchen Obfervatorien, welche jest die Erde überziehen, bat Sumboldt auch ju Beobachtungen über bie Befege ber Binde nugbar zu machen gefucht, und er verfpricht fich burch biefe zusammengreifenden, viele hundert Deilen von einander entfernten, aber gleichzeitig angestellten Beobachtungen wichtige Resultate über bas Berftandniß der Windrichtungen. Schon bei Gelegenheit der affattfchen Reife Sumboldt's haben wir die allgemeinen Ginfluffe ber berrschenden Winde auf bas Klima angedeutet, und ba diefelben auf die Barmevertheilung hinwirten, deren nahere Bestimmung durch die 1817 zuerst aufgestellten ifothermischen Linien eine besondere Aufgabe hum bolbt's gewesen ift, so treten wir hiermit wieder in ein neues Gebiet seiner nament- lich hervorstechenden Thatigkeit ein, namlich in das der vergleichenden Klimatologie.

Sumboldt faßt ben Begriff: "Rlima" weit allgemeiner auf, als es früher wol geschehen ift - in feiner Auffaffung beffelben concurriren alle Erdfrafte naber oder entfernter mit, die Befammtwiffenichaft hilft ihm zu ber Erklärung bes örtlich verfchiedenen Rlima's und beffen Urfachen. — Die von ihm burch "isothermische Linien" verbundenen Orte gleicher mittlerer Temperatur find aber vom Barallelismus bes Mequators fehr abweichende Linien — benn die vielen Ursachen, welche Temperatur erhoben und vermindern, werden maggebend für ben Lauf Diefer Linien. - Die Temperatur wird erhöhet, in ber gemäßigten Bone burch Rabe der Westfufte, der Meerbufen und Binnenmeere, durch die Lage bes Ortes ju anderen ausgebehnten Landstreden ober oceanischen eisfreien Bafferflachen, burch Borberrichen von Gud- und Bestwinden, burch fougende Bebirgstetten, burch felten vortommende Gumpfe, die lange mit Eis bebect bleiben wurden, burch Waldmangel auf trodnem Sandboden, burch himmelereinheit und durch Rabe einer warmen Meerftromung. - Die Begenfage Diefer Berhaltniffe muffen naturlich Die Temperatur fubler maden, im Allgemeinen zeigen fich aber in ber gemäßigten Bone - naments lich Europa — Die Oftuften talter als Die Westfuften, weil Die Oftwinde über abfühlende Landftreden, die Westwinde über die See fommen. Bumboldt erflart, bag er ju folden Resultaten namentlich burch bie Borarbeiten feines Freundes; Georg Forfter, angeregt worden fei. -

Da die Temperatur gesetmäßig mit der Hohe der Breiten, also mit der Entsernung vom Aequator kalter wird, so nahm humboldt darauf besondere Rudsicht bei seiner Ersorschung meteorologischer Borgange, bei Austellung seiner Pflanzengeographie und anderen wissenschaftlichen Ausgaben und er erklart, daß bei allen seinen vielen Bergreisen innerhalb und außerhalb der Tropensänder die Ergründung dieses Gesess der Temperaturabnahme mit zunehmenden Breitegraden steis ein vorzügslicher Gegenstand seiner Untersuchungen gewesen sei. — Dahin gehören denn auch seine Resultate über die Schneegrenze, die Feuchtigkeit

und den Thaupuntt ber Luft — und die Cleftricitat bes Luft. freifes.

Auf diesem Gemälbe des gleichsam vor unseren Bliden entstandenen Planeten führt uns humboldt aber auch in das organische Leben der Pflanzen und Thiere ein — die belebte Erdoberfläche wurde nicht minder Gegenstand seines Forschens wie das feurige, flussige oder erstarte Innere des Planeten und seiner Rindengestalt.

Das Infufionsthierchen eröffnet ben Rreis bes Thierreichs, bie mifroftopifche Pflangengelle, als eine gange, vollendete Pflange, ben Rreis bes vegetabilischen Lebens. - Und gerade in ber allgemeinen, mit ben Beltgefegen übereinstimmenden Unschauung biefer organifden Belt wurde Sumboldt von bedeutenden Beitgenoffen unterftupt, bie ibm burch bas Mifroftop Die Gefete ber Welt im fleinften Raume nachwie fen, indem fie in jeder, bem gewöhnlichen Auge unfichtbaren Pflanzenzelle, in jedem, erft nur ale Relichen guftretenden Thierorganismus Leben, Bewegung und Wiederholung allgemeiner tosmifcher Dafeinsbedingungen er-Ueberall auf ber Oberfläche ber Erbe, in ihren Bergichluch: fannten. ten und atmosphärischen Goben ift Leben, ift organische Ratur thatig; bas große Weltmeer birgt bas fleinfte mifroffopifche Leben bis tief in bie Polarfreise bes Gismeeres binein*). Es hat fich burch birecte Beobachtungen erweisen laffen, daß "in der ewigen Racht der oceanischen Tiefen " wie humboldt fich ausdrudt - vorzugsweise bas Thierleben und auf bem Feftlande namentlich bas Pflangenleben am meiften verbreitet ift, obgleich der Daffe nach bas lettere bebentend bas erftere überwiegt, trop bem, daß bas feste Land geringer als bas Meer vorhanden ift. Aber auch in ber Luft glauben neuere Forscher Infusorien entbedt au haben (Meteor-Infusorien). Sumboldt nennt diese Entdedung allerdings noch zweifelhaft, balt es aber für nicht unmöglich, daß eben fo gut, wie thatfachlich nachgewiefen, jahrlich Sichtenbluthenftaub aus ber Atmofphare herniederfallt, auch fleine Infusionsthiere mit bem Bafferdampf empor getrieben und eine Reitlang in ben Luftichichten ichwebend erhalten

[&]quot;) Selbst im Rudftande bes geschmolzenen, in rundlichen Studen umbersschwimmenden Cifes, unter einer Breite von 78° 10', wurden über funfzig Arten tiefelschaliger Bolygastern (vielmagige Insusionsthierchen), selbst Coscinobisten mit ihren grunen Gierstöden, also auch für die Extreme der Ralte lebensfähig orgasnisirte Befen entbedt.

werden können*). Ohnehin hat Ehrenberg gefunden, daß der nebelsartig die Luft trübende, in der Rabe der capverdischen Inseln bis 380 Seemeilen weit von der afrikanischen Rufte entfernt vorkommende Staubregen aus den Resten von achtzehn verschiedenen Arten kieselschaftiger, vielmagiger Insusionsthierchen besteht.

Sumboldt unterschied Pflangen und Thiere querft nach ihrem gefelligen ober ifolirten Lebenscharafter. - Schon in feiner "Freiburgifden Flora", welche 1793 erfdien, nannte er bie Pflangen gefellig, welche ftete in Gruppen auftreten und bann große Flachen einformig gu bebeden pflegen und baburch - indem fie vorherrichend eine Gegend bewohnen - gerade bas Deifte zu bem phyfiognomifchen Charafter einer Landschaft beitragen, mozu eigentlich die beweglichen oft weit in anbere Breitegrade hineinschweifenden Thiere nicht mitwirken. Bon bobem Intereffe wird aber noch Sumbolbt's geographifche Auffaffung bes Bflanzenlebens baburch, bag er auf bie gefehmäßige Bertheilung beffelben je nach ben Alimaten hinwies, die an Bergen mit zunehmender Bobe schichtenweise übereinander gelagert find — also die Bstanzen verschiedener Rlimate übereinanber vortommen, je nachdem die Sobe bes Berggürtele ein warmeres, gemäßigteres ober falteres Rlima bat. Sumboldt fagt in fpateren Jahren von fich felbft : ""Es ift ein glucklicher Umftand meines Lebens gewesen, bag ju einer Beit, in welcher ich mich fast ausschließlich mit Botanit beschäftigte, meine Studien, burch ben Unblick einer großartigen, klimatifch contraftirten Ratur begunftigt, fich auf biefen Gegenstand - (namlich: bie Geographie ber Pflangen mit ber Lehre von ber Bertheilung ber Barme auf bem Erbforver zu verbinden, bie Bewachse nach natürlichen Familien zu ordnen und banach numerisch zu unterscheiben) - richten fonnten.""

Die Grundfate, welche Sumboldt hier leiteten (und wo namentlich die Richtungen ber "ifothermischen Linien", welche er bekanntlich über bie Erbe gezogen benkt, um damit alle Punkte von gleichem mittleren Jahresklima zu verbinden — also auch die Pflanzengeographie bieser

[&]quot;) Einige Infusionsthierchen haben eine wunderbare Ausdauer des Lebens, das durch ein langeres Schweben in der Luft nicht gefährdet werden wurde, wenn man bedenkt, daß sie nach 28tägiger Eintrodnung im luftleeren Raum durch Chloritalt und Schwefelsaure, selbst nach Erhitzung von 120 Grad aus ihrem Scheinstode wieder ausseheren.

Linien sich anschließen muß), suchte er auch auf die geographische Berbreitung ber Thiere anzuwenden, obgleich biese mehr nach Billfür ihren Berbreitungs: Bezirf zwischen dem Acquator und Bol verändern, während die Pflanzen "im Gie wandern" (als umherstiegender Samen) und einmal festgewurzelt, vom Boden und Temperatur der Luftschicht abhängig bleiben. —

In ein vollendetes Raturgemalbe gebort aber vor Allem auch ber Menfch. — Auch bas Menfchengeschlecht wurde in seinen phyfischen Abftufungen (Racen, Abarten) und in ber geographifchen Berbreitung beffelben naber erforicht - mas humboldt auf bem Bege eines tieferen Gingebens in bie Bilbungsgeschichte ber Menschheit, Abstammung, Gemeinschaft ber Sprache, Umwandelbarfeit in einer urfprünglichen Richtung bes Beiftes und Gemuthes - ju erreichen ftrebte. Auch er tam zu ber Ueberzeugung von ber Einheit bes Menschengeschlechts - beren Racen nur Rormen einer einzigen Art find, mas bereits andere Forfcher ebenfalls anerkannt batten *). Auch ihm - (und wie batte er vor Allem bei ben gemeinschaftlichen Studien mit feinem Bruder Bilbelm nicht bie Bedeutung bes Gegenstandes erfennen follen!) — auch ihm erschienen die Spraden als geiftige Schöpfungen ber Menschheit, Die in ihre geiftige Entwidelung tief verschlungen, eine nationale Form offenbaren und badurch für Erfennung von Aehnlichfeit und Unterschied ber Menschenracen wichtig mer-Ihm ist die Sprache ein Theil der "Raturkunde des Geistes" eine Sphare, die die Menfchen wie ein geiftiges Band als Formen einer Art umschlingt - aber er findet auch hier jugleich die Grenzen feines phyfifchen Raturgemalbes, bas er nicht überschreiten will.

^{*)} Der Berfasser dieser Schrift hat in seinen kurzlich erschienenen "Ratursbildern aus dem Leben der Menschheit. — In Briefen an Alexansder v. humboldt" — (Leipzig, Beber, 1850) eine Grundanschauung vom Berhältnisse der Menschheit zu ihrem Daseinszwecke und zur physisschen Ratur der Erde dargestellt, welche in ihren naturphilosophischen Resultaten von der humboldtischen Auffassung abweicht. Richt um den grossen Forscher anders überzeugen zu wollen, sondern vielmehr, um ihm ein Rasturg emalde der Menschheit von anderer hand vorzulegen, das man ebenso anzuschauen vermag, wie ein berühmter Landschaftsmaler das Bild eines jüngeren Malers betrachtet, und trotz anderer Judividualität der Auffassung, doch Gefallen daran sinden kann — wurde humboldt jenes Menscheitsgemalde zusgeeignet. So hat auch humboldt jene "Raturbilder" angeschaut und — wie er dem Bersasser sagte: "Leben und Gestaltung" darin gesunden.

Elftes Rapitel.

Das Empfinden ber Natur - im Gegenfate ber objectiven Beobachtung. - Natur, als Bilbungsmittel bes Geiftes und Gemüthes. - Gefchichte ber phyfischen Weltanschanung.

Wir haben in einer übersichtlichen Stizze die Grundzüge von humboldt's allgemeinen Anschauungen ber physischen Weltordnung dargestellt. Aber, wie wir schon im Entwurfe der biographischen Züge seines Lebens andeuteten, so ist es ein wesentlicher Factor im Charakter humboldt's, daß er nicht nur beobachtet und benkt, sondern auch empfindet und das Schone in den Gestalten und Bewegungen ebenso rein herauszusinden als wiederzuspiegeln vermag. Das Raturstudium ist ihm keine Sache des Gedächtnisses, sondern des Lebens — nicht nur allein Verstandesthätigkeit, sondern auch Gemüthsveredlung, nicht nur Kenntnis von einer Welt außer uns — sondern zugleich Bildungsmittel zur inneten Entwicklung unserer selbst.

Wie nun aber das Naturstudium gerade ein Bilbungsmittel werden soll — wie der Mensch davon angeregt zu werden vermag, um zunächst den Restez der Außenwelt auf die eigene Einbildungstrast gewahr zu werden — zunächst in dem Gefühle der poetischen Stimmung und Reproduction, dann durch die Aunst der Landschaftsmalerei, durch den Umgang mit Culturpstanzen und ausländischen Gewächsen — und endlich durch das Berstehen der großen Naturgesetze im Kleinen und so fort zum Anschauen des Ganzen gesangt — das sehrt uns Humboldt in anziehender Weise, indem er das Gebiet der von aller Phantaste absichtlich entsteideten sinnlichen, objectiven Beobachtung der Naturgegenstände am Schusse
seineritt.

Es ift damit der hohere Grad des Naturgenuffes vermittelt, ben humboldt bei einer anderen Gelegenheit fehr bezeichnet darin findet daß der Genuß aus Ideen, aus dem Berftandniß der Ratur, entspringt. Die durch die beobachtenden Sinne empfangenen Bilder des Raturlebens reflectiren auf bas Gefühl und bie Phantafie bes Menfchen, und eröffnen fo eine innere Welt in ihm felbft; auch biefe Welt unferes Innern muß von gebilbeten Menichen naber erforicht und fennen gelernt werben, benn wir lernen baraus bie Quelle unferer Anschauungen, unferer geiftigen Thattafeit fowol, wie unferer Gemuthefrafte fennen. - Durch Die Anregung ber Bhantafie, welche junachft bie Wirfung ber Raturgeftalten angenehm empfindet und bas aufgenommene Bild lebendig fortzuführen ftrebt, werben bie meiften Menichen gur naberen Befanntichaft mit ber objectiven Ratur angeregt - es entfteht ber Drang in bie Ferne, nach neuen, noch unbefannten Formen ber Natur, Die Luft an poetischer Behandlung bes Raturlebens, an ber funftlerifchen Darftellung ber Raturichonheit in ber Landichaftsmalerei, an ber Cultur anmuthiger ober ebler Gewachs und Thierformen. — Alle tiefe Anregungen mochte humboldt allgemeiner, felbftverftanblicher und fruchtbringender machen, begwegen unternimmt er es noch in feinem boben Alter, barüber zu fchreiben. - Der zweite Theil feines "Rosmos befchaftigt fich ausführlich bamit.

Bon der Raturbefdreibung ausgehend, fucht er bie Raturge. fühle, nach Berichiebenheit ber Beiten und Bolferftamme naher barguftellen - er weifet nach, wie dem fruheften Alterthume, 3. B. ben Bebraern und Indiern, durchaus bas Raturgefühl nicht fremd, wenn auch weniger laut und lebhaft gewesen ift; — wie ber Grieche weder Raturbefchrei: bung noch Raturdichtung gekannt, und felbst die Landschaft für nichts mehr, als einen Sintergrund zu ben in Leibenschaft, Gelbenthat zc. bargeftellten Menschengestalten gehalten bat; - wie ber Romer noch sparfamere Reichen feiner Empfänglichkeit für die Ratur gegeben und trop feines Feldbaues und gandlebens biefen Raturfinn unentwickelt gelaffen hat in bem kalten Ernfte, ber nüchternen Besonnenheit und bem auf praktische Birk lichfeit gerichteten Boltoleben; - wie mit ber allmäligen Berbreitung bes Chriftenthums die abgeftorbenen, nur auf ben Beift ber Sandlung und Meugerlichfeit menfchlicher Rraft und nicht auf beschauliche Buftanbe gerichtet gewesenen Gefühle bes Alterthums neu belebt murben, wie mit ber burgerlichen Freiheit bes Menschengeschlechtes auch ber Blick in bie freie Ratur fich erweiterte und mit bem Sange gur Ginfamfeit, jum truben Rachdenken und gur inneren Gemutheverfentung, jugleich bas Gefühl bon ber Schönheit und Ordnung der Ratur Die Bute bes Schöpfers gu bewundern suchte; - wie bas Chriftenthum nunmehr in ben, bem Raturbienste ergebenen germanischen und celtischen Bolkstämmen Einzelnen Auregung gab, ben erhaltenden und zerftörenden Kräften in der Ratur näher nachzuspüren und diese Gefahr liesen, im gemeinen Bolke dem Glauben an Bauberei anheimzusallen, aber im Mittelalter die offene Freude an der Ratur — in den indogermanischen Bölkern des nördlichen Europa's mit jenem sentimentalen Romantismus vermischt — deutlich hervorbrach; — wie endlich in den neueren Jahrhunderten Gefühlstiese und frischer Lebensgeist im Anschauen und Empfinden der Ratur bei den Bölkern sich geltend machten; — das schildert Humboldt auf eine ebenso belehrende, als anregende Weise — und er spricht daher derjenigen Raturdichtung das Wort, wo das Dichterische aus dem geahneten Zusammenhange des Sinnslichen mit dem Gestigen. aus dem Geschle der Allverbreitung, der Begrenzung und Einheit des Raturlebens hervorgeht.

Much bie Landichaftsmalerei ift in Sumboldt'icher Auffaffung von einflugreicher Wirfung auf die Belebung bes Raturftudiums - fie fann die Liebe bafur erhöhen. Auch bei biefer Gelegenheit weifet Sum . . boldt bas in Beiten und Bolfern allmälige Entfteben ber Lanbichaftemalerei nach, die guerft als wirflich ausgebilbet bem fpateren Mittelalter angebort, und namentlich in ben Brubern von Cyck erreicht worden ift. Die Epoche ber größten Landschaftsmaler mar bas fiebenzehnte Sahrhundert - hier lebten: Claube Lorrain (ber idpllifche Daler bes Lichtes und ber duftigen Ferne), Ruysbael (großartig in dunflen Baldmaffen und brobenbem Gewolf), Gaspard und Ricolaus Bouffin (in Darftellung beroifder Baumgestalten), Everbingen. Sobbema und Cupp (in großer Raturtreue). - Diefe Maler - fagt humbolbt - ahmten geiftreich nach, mas die Begetation bes Rorbens von Europa, bas fübliche Italien und die iberifche Galbinfel barboten. - Gine hobere Stufe erfennt er aber in ber Darftellung in bividueller Raturformen, Die erft möglich werden fonnte, als ber geographische Befichtefreis über bie Erde burch Reifen in frembe Rlimate erweitert und ber Sinn fur Schonheit und Gliederung der Pflanzengeftalten ausgebildeter wurde. - Dan malte nunmehr einzelne, individuelle Formen egotischer Pflangen, einzelne Fruchte, Aweige und Bluthen (Johann Breughel), ben individuellen Charafter ber beißen Bone (Frang Boft aus Barlem - Edbout, beibe ben Bringen Moriz von Raffau nach Brafilien begleitend) - und fo entwidelte fich bis gur Reugeit unter uns bie Lanbichaftsmalerei mit einfacheren Bestalten ber heimathlichen Flora, aber mit Fulle ber schöpferischen Einbildungsfraft und Tiefe bes Gemuthes — und nicht minder ein Abglanz bes Ganzen ber Ratur, weil ja auf jedem Flecke ber Erde die Ratur sich wiederholt, wenn auch in anderen Berbindungen.

Wir haben hier in der Rurze auf die Anfichten Sumboldt's über die Landschaftsmalerei hindeuten wollen — er fordert Raturphysiognomie der Landschaft — es soll aus dem Bilde das "duntle Gefühl eines localen Naturcharafters" hervorgehen — diesen Totaleindruck aufzusaffen und anschaulich wiederzugeben, bezeichnet Sumboldt als die Aufgabe der Landschaftsmalerei.

Dennoch aber erklart er biefen Einbruck des Bildes für befchränkter und minder anregend, als den unmittelbaren Anblick exotischer Pflanzengruppen in Gemächshäusern und freien Anlagen, und er unterscheidet hier den malerischen Eindruck von dem anschauslichen, botanischen Interesse und obgleich den Pflanzungen und Gartenanlagen die vielfältigen Mittel der Landschaftsmalerei versagt sind (als da sind: Beleuchtung und Färbung, das Gebieten über Masse und Vorm, die geheimnisvolle, unbegrenzte Entsernung des Sintergrundes), so bieten sie doch eine Entschädigung durch die Eindrücke dar, welche überall die Wirklichkeit auf die Sinne ausübt. Humboldt ist ein großer Freund solcher "sebender Gartenlandschaften" — seine bearbeitete Pflanzenphysiognomie wünscht er als Mittel einer "Kunst in der Composition von Gartenlandschaften, der Landschaftsgärtnerei" — angewandt zu sehen.

Wir muffen bem forschenden Manne, dessen Lebensbild wir zeichnen wollen, nunmehr auch in ein anderes geistiges Feld folgen, dem er zeitlebens durch liebgewonnenes Studium viele Früchte abgewonnen hat — es ift die Geschichte der physischen Weltanschauung, die Kenntniß von der allmäligen Entwicklung und Erweiterung des Begriffes vom Naturganzen. Es ist dieses zugleich ein Theil der Entwicklung des Menschengeistes im Allgemeinen, denn das Streben der Menschheit, Erde und himmel zu ertennen und das Zusammengreisen der großen Naturfräste in beiden Räumen zu verstehen — ist in seinem Beginne schon ein uraltes und in die frühesten Bölfer zurückweisbares. — Es war die benkende Betrachtung der Erscheinungen und Bewegungen in der Natur von jeher ein Bedürfniß der Gebildeteren zu allen Zeiten — und diese sich mehr und weiter entwickelnde

Einficht in Die Ratur, in ben Busammenhang bet Rrafte bes Weltalls, ging immer mit ber Culturgeschichte bes Menschengeschlechtes gleichen Schritt vorwärts. Die alles Erfennen - fo begann biefes erfte Unschauen ber Ratur mit ben vereinzelten Gegenftanden und mit ber Uhnung von ber inneren Berknupfung ber Erscheinungen zu einem Bangen. Erst mit au= nehmender Entwicklung ber Bolfer ging Diefes Abnen in ein Biffen von ber Ratur über und die ahnende Phantafie eines Plato, Columbus und Repler beutete traumerisch bie Biele au, welche fpater bie erfahrungemäßige Wiffenschaft auf anderem Wege wiederfand. - Die allmälige Ausbildung bes Bewußtseins in ber Menschheit, wodurch ber Begriff von ber Ginheit aller Belterscheinungen, als eines in allen feinen Theilen eng verknupften Bangen, vermittelt und erweitert wurde, fieht humbolbt verurfacht: erftens burd bas felbftftanbige Streben ber Bernunft bes Menschen nach Ertenntnig von Raturgesegen - alfo nach einer bentenden Betrachtung ber Raturerscheinungen; zweitens: burch bie Weltbegebenheiten, welche ploglich ben Borigont ber Beobachtungen erweitert haben, und brittens: burch bie Erfindungen neuer Mittel, gur Erweiterung ber finnlichen Beobachtungen (a. B. Fernröhre, Mifroftope, Die optifche phyfitalifden Inftrumente überhaupt), gleichsam neue Organe ber Beobachtung, welche ben Menfchen fowol mit ben Begenständen biefer Erbe wie mit benen ber entfernteften Beltraume in naberen Bertehr gebracht und die finnliche Babrnehmung geschärft und vervielfältigt haben.

Bon biefen drei Gesichtspunkten der Entwicklungsursachen ging humboldt bei seinen Studien der Geschichte der Naturanschauung aus. Auch
hier ftand ihm sein universell gebildeter Geist hülfreich bei. — Die allmälig erweiterte Naturerkenntniß als Folge inneren Bernunftstrebens des
Menschen verfolgte er von der älteften Physik der alten hellenen an; er erkannte die Begebenheiten der Welt als plogliche, die Erkenntniß von der
Natur erweiternde Mittel, namentlich im Leben der Bölker, welche einst die Küsten des Mittelmeeres bewohnten (als die Seefahrt des Coläus, von Samos jenseits der herfulessäulen, den Zug Alexander's nach Borderindien, die Weltherrschaft der Römer, die Berbreitung des arabischen Cultus, endlich später die Entdeckung Amerika's 2c.), dann aber namentlich in
den Wirkungen, welche die Begebenheiten in den Bölkern hervorgebracht
haben — und auch hier faßt humboldt die große Bedeutung der Sprachen in's Auge, welche einzeln als Communicationsmittel zwischen weit von einander getrennten Bölferstämmen wirken, dann aber auch durch ihre Bergleichung mit einander durch Einsicht in den inneren Bau und die Ber-wandtschaftsgrade der Sprachcharaktere das Studium des Menschengeschlechts vermitteln.

Sumboldt liebt es, in allen feinen zu Gefammtanichauungen fübrenben Forfdungen immer von ben Gegenftanden ber Beobachtung auszugeben - fo fucht er auch bei Erfenntnig bes Beltganzen (welches meift burd naturphilosophische, von wenigen wirklichen Beobachtungen bealeitete Auffaffungen bargeftellt worben ift) einen Buntt ber Erbe. um bavon beobachtend und erfahrungemäßig weiterschreiten zu fonnen. -Diefen eingeschränften, ber finnlichen Beobachtung juganglichen Erbraum findet er in bem mittellandifchen Deerbeden, um welches biejenigen Bolfer fich einft bewegt haben, welche die Grundlage unserer fpateren abendlandischen Cultur vorbereiteten. Bon biefem Beden bes mittellandischen Meeres foint er ben Culturftromen forfchend nach und findet Die Geschichte ber Weltanschauung erfahrungemäßig in ber Entwicklung fortichreitend, aber nicht von einem, fondern von mehren Urvolfern ausgebend; benn man erblict im grauen Alterthume gleichsam am außerften Borigonte ber biftorifden Bergangenheit gleichzeitig mehre leuchtenbe Bunfte, von benen bie Cultur ftrablenformig, fich burchfreugend, ausgegangen ift, wie in Megppten, Babylon, Rinive, Rafchmir, Gran und China. - Sumboldt fagt bei Diefer Belegenheit : " Diefe Centralpunfte erinnern unwillfürlich an bie gro-Beren unter ben funkelnden Sternen bes Firmamentes, an bie emigen Sonnen der himmeleraume, von benen wir wol bie Starte bes Blanges, nicht aber (einige wenige ausgenommen) bie relative Entfernung von unferem Blaneten fennen."

Indem Sumboldt, seiner erfahrungsmäßigen Forschungsmethobe folgend, das Mittelmeer als den Punkt auffaßt, von wo aus er die Geschichte seiner physischen Beltanschauung beginnt (indem er im Mittelmeere drei geschlossen, an einander grenzende kleinere Becken: das ägäische, jonische und tyrrhenische unterscheidet und in diesen Formen des dreimal verengten Mittelmeeres einen großen Einfluß auf früheste Beschränkung und früheste Erweiterung phönizischer und griechischer Entdeckungsreisen anerkennt), und indem er die physische Gestalt der Küsten als bedeutsam für den Gang der Begebenheiten, die Richtung von Seeunternehmungen und den

Bechsel der Reeresherrschaft, als ibeenerweiternde Mittel, nachweiset, geht er historisch den Begen frühester Cultur des Hellenenthumes nach, das seine Schifffahrtsversuche in nordöstlicher Richtung durch den Argonautenzug nach Kolchis, gegen Süden durch die Ophirsahrten und gegen Besten durch Coläus von Samos bekundet und dessen Feldzüge unter Alexander dem Großen neue Culturwege und Erweiterungen des Ideenfreises eröffneten, indem neue große Theile des Erdbodens durch Eroberung, griechische Sprache und Literatur in den Areis eines allgemeineren Bewußtseins eingeführt wurden.

— Das Griechenthum beförderte die Bolksvermischung vom Ril bis zum Euphrat, vom Jazartes dis zum Indus — die Erweiterung der Weltansicht ward, durch eigene Beobachtung der Ratur wie durch Berkehr mit alten cultivirten und gewerbtreibenden Bölkern, eine plöhliche.

Rachdem Bumbolbt die junehmende Weltanschauung unter ben Ptolemäern nach Auflofung des macedonischen Beltreiches, weiter verfolgte und ben Berfehr Megpptens mit fernen gandern, Die Untersuchungs: reifen in Aethiopien, Die fernen Strauß : und Clephantenjagben, Die De nagerieen in ben Konigsbaufern von Bruchium ac. als Anregungen gum Studium ber Naturgeschichte und mitwirfend zu ber machfenden Fulle ber Unschauungen (bie man mahrend biefer Epoche ber Ptolemaer und ber alexandrinischen Schule weniger burch Selbftbeobachtung bes Einzelnen, als burd Anordnung, Bergleichung und Berftandniß bes langft Gefammelten gu verarbeiten fuchte) erkannt hatte - wies Sumboldt eben auf bie bamalige Stiftung bes alexandrinifchen Mufeums und zweier Bucherfammlungen bin, als Erfolge praftifden Sinnes, vergleichenden Beobachtens und einer Berallgemeinerung ber Raturanfichten jener Beit. Es war, wie Sumboldt erflart, bas Reitalter ber "encyclopabifchen Gelehrfamfeit, " einer Berbindung ber Erde und Simmelstunde, wo man aftronomische und geographische Fortidritte machte, die Bewegungen ber Planeten genauer tennen lernte, aber dabei in ber Renntnig von ber absoluten Große, Gestaltung, Maffe und phyfifchen Beschaffenbeit ber Welt auf bem alten Standpuntte fteben blieb.

In ber romifchen Beltherrichaft erblidt Sumbolbt die erfte Bereinigung ber brei vorhin bezeichneten Beden bes Mittelmeeres zu einem Staatsverbande, im Anschluffe anderer großer Landermassen. — Der Ginfluß eines großen Staatenverbandes auf die Ansichten vom Beltall wird von humbolbt genau gewürdigt — bie verschiedenen, vorbin einzeln

fortrollenden Culturströme sieht er hier vereinigt; Rom war bas Centrum bieses neuen großen Rreises geworden — durch den Landhandel wurde die Erdfunde gefördert, Strabo und Ptolemäus standen auf als Pfleger geographischephysischer und mathematischer Wissenschaft; — es nahmen mathematische Optif und chemisches Wissen ihren ersten Anfang, und Plinins machte den ersten Bersuch einer physischen Weltbesschreibung.

Runmehr aber trat bas Chriftenthum auf; - Sumboldt erblidt barin bie Urfache bes allmälig auftretenden Gefühls von ber Ginheit bes Menschengeschlichtes - bie bebeutsame Quelle ber humanitat - ber "Bermenschlichung ber Bolfer in ihren Sitten und Ginrichtungen." -Nachdem er alfo in ber Entwicklung ber Erfenntnig vom Beltgangen bie vier Saupimomente: 1. Berfuche, aus bem Beden bes Mittelmeeres gegen Often nach dem Pontus und Phafis - gegen Guben nach Ophir und ben tropifchen Goldlandern - gegen Beften burch die Berfulesfaulen in ben Deean vorzubringen. 2. Macebonifcher Felbaug unter Mexander. 3. Beitalter ber Lagiden (Alexandriens) und 4. Römische Weltherrschaft - als Epochen biefer Geschichte ber Beltanschauung auffaßt - erkennt er aber auch einen ferneren mächtigen Ginflug in bem Ginfalle ber Araber, welche ein fremdartiges Element in die europäische Civilisation brachten, so wie in den feche bie fieben Jahrhunderte fpater eintretenden Beltentdedungen ber Portugiesen und Spanier. - Durch beibe Ginfluffe murbe bas phyfifche und mathematische Raturwissen, die Renntnig von Erd = und Simmeleraumen bedeutend gefordert und erweitert. - "Bon jest an" - fagt Sumboldt - "war bie Erweiterung bes fosmifchen Wiffens nicht mehr an einzelne politifche, fondern raumlich wirkende Begebenheiten geknüpft." Die Araber - ein femitifcher Urstamm - traten nicht nur ber Barbarei enigegen, sondern fie leiteten auf die Quellen griechischer Philosophie gurud und eröffneten ber Raturforschung neue Bege - und humbolbt welcher fo fcon nachgewiesen hat, baß bas Leben ber Bolfer, außer ben inneren geistigen Unlagen, burch viele außere Bedingungen bes Bobens, bes Klima's und ber Meeresnabe bestimmt wird - erblickt auch in ber ungleichartigen Gestaltung ber arabifden Salbinfel einen wichtigen Grund bes großen Weltverfehrs ber Araber und bes baburch vermittelten Ginfluffes auf die Raturkenniniß, der durch den natürlichen Sang der Araber gum Umgange mit ber Ratur und ihren Rraften ichnell begunftigt murbe.

— Sie cultivirten vor Allem die Arzneimittellehre und Chemie, und in letterer gründeten fie eine neue wissenschaftliche Epoche. — Die Wichtigkeit der Chemie spricht Humboldt barin aus, daß durch sie die erste Kenntniß von der Berschiedenheit der Stoffe und von dem Wesen ihrer sich nicht sichtbar durch Bewegung verfündenden Kräfte erlangt wurde — also neben der Form auch die Mischung der Stoffe Gegenstand des Wissens wurde. — Aber auch die Kenntnisse von der Erde im Innern des Festlandes fand durch die arabische Bildung eine eben so bedeutende Erweiterung, als Astronomie und die mathematischen Wissenschaften überhaupt.

Jest trat aber bas Beitalter ber oceanifchen Entbedungen ein: - das funfzehnte Sahrhundert bewegte alle Beiftesbestrebungen nach einem gemeinsamen Biele - es schloß die Anschauung bes Mittelalters und bereitete eine neue Beit vor. - Die weftliche Bemifphare ber Erb. fugel wurde eröffnet, - Die erfte, wirfungelofe Entbedung Amerifa's im 11. Jahrhundert wurde burch Columbus zu einer neuen Ent. dedung bes Culturlebens. - Mit welcher Borliebe Sumboldt bei bie fem Ereigniffe und beffen Folgen in allen feinen Darftellungen weilt, ift erflärlich, wenn man aus ben biographischen Grundzugen feines Lebens bereits die Anlagen und Motive bavon fennt; - wurde er doch felbit (im Begenfate ju Columbus, bem geographifchen Entbeder ber ameritani: fchen Tropenlander) der wiffenschaftliche Entbecker jener Länder genannt - fnupfte er boch fein eigenes Lebenswert unmittelbar an bie, burch jene oceanischen Entdeckungen gewonnenen Resultate physischer Weltanschauung an und half ben Borizont um eine neue Belt erweitern. boldt's Name gehört beghalb in die Reihe der Ramen: Albertus Rag. nus, Roger Baco, Binceng be Beauvais - (als Borbereiter ber oceanischen Charte) Columbus und Gama - . . . Es find diese beiben letteren Manner die Eroberer bes Raumes, auf welchem Gum: boldt die Finsterniß aufklärte und erst eigentlich das Land für bie Biffenschaft auffanb. — Aber außer Amerika wurde auch bas ftille Deer ber Weltanichauung ber Menichen eröffnet, - es murbe baburch nicht allein die Geftalt ber Westfüste ber neuen - nicht nur bie Form ber Oftfufte ber alten Welt bestimmt, fondern - wie Sumboldt barthut - Die numerische Größenvergleichung ber Raumflache bes Feften und Fluffigen, bes Landes und Meeres, auf bem Planeten von irrigen Refultaten befreit und zugleich die Bedingung vieler anderer Erscheinungen, wie Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre, wechselnder Luftdruck, die Begetationskraft der Pflanzen, die größere oder geringere Berbreitung gewisser Thiergeschlechter 2c. erklärt. So wurde den westlichen Bölkern Europa's die reichte Fülle des Materiales zur Begründung der physischen Erdbeschreisdung in estner ohnehin vielbewegten Zeit dargeboten, wo eine zahlreiche europäische Menschenmasse in den unmittelbarsten Berkehr mit einer freien neuen und großartigen Tropennatur in den amerikanischen Ebenen und Gebirgsländern trat. (Man vergleiche: Humboldt's kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der neuen Welt und der nautischen Aftronomie im 15. und 16. Jahrshundert.)

Weil ber Mensch — wie Bega sagt — in der Wanderung nach sernen Landern Land und Gestirne gleichzeitig sich ändern sieht, so ift es auch in der Verknüpfung der Anschauungen begründet, daß wichtige Entdeckungen im Erdraume auch die Ansicht des Weltraumes — oder bestimmter: des himmelsgewölbes — erweitern mußten. — Durch die Anwendung vervolltommneter Fernröhre wurden neue himmelsräume eröffnet, es ward eine neue Welt von Ideen hervorgerusen. Was Columbus am Erdraum für die Menschheit eroberte, das schloß fast gleichzeitig Copernicus im Weltall auf — und das Fernrohr erweiterte den Kreis dieses menschlichen Eindringens in das Unendliche. Repler erkannte die großen Kräste der Weltförperbewegung, welche Copernicus ahnte — und endlich die große Lehre von der Gravitation (Schwerkraft, Massenaziehung) — welche Newton aussellen konnte, verwandelte die physische Astronomie nunmehr in eine Mechanis des himmels.

Wir können humboldt in seinen Darstellungen aus ber Entwicklungsgeschichte der Sternkunde von Galilai bis Repler und der mathematischen Epoche von Newton bis Leibnig nicht specieller folgen, weil hier
berselbe weniger sein individuelles Forschungsgebiet betreten hat, sondern
bie Resultate der Borganger nur in seinem Geiste zusammenstellt. Mit
ben Entdeckungen seiner Zeitgenossen aber ift humboldt innig verknüpft, denn er hatte an allen Fortschritten der Raturanschauung entweder
einen birect fördernden oder einen mittelbar anregenden Einfluß. Deßhalb ist seine Mitwirtung an der Kenntniß des himmels - und Erdraumes
— am "kosmischen Wissen" belleuchtend hervorgetreten in den gro-

Ben Lehrgebieten über Warme, Licht, Magnetismus und über alle die bedeutenden Weltfrafte, deren naberes Berftandniß ein geiftiger Triumph ber neueren Zeit geworden ift.

Bliden wir noch einmal auf bie Grundresultate gurud, welche humboldt in Auffassung ber fich entwickelnden Raturanschauung und beren hiftorifchen Bermittlungen gewonnen und am Abend feines reichen Lebens überfichtlich zusammengestellt hat, so muffen wir auch in diesem Bilbe feiner geistigen Thatigfeit die Universalität bewundern, womit er ben Bufammenhang der mannichfaltigsten Thatsachen aufzufinden und in ein flares Licht au ftellen wußte. Denn ju foldem Blide über eine Entwicklungsgefchichte ber Raturanschauung gebort eine Sohe bes Standpunktes, von bem man bas Urvolksleben, bas flaffifche Alterthum und bie bis in unfere Reit reidenden Sabrbunderte geiftig zu überschauen vermag. Er ift ber Uebergengung : "baß bie geschichtliche Renntniß ber allmäligen Erweiterung bes Raturwiffens in beiben Spharen, ber Erd : und himmelsfunde, an beftim mte Berioben, ungewiffe raumliche und intellectuell wirkenbe Ereigniffe gebunden ift, die jenen Berioden Gigenthumlichfeit und Farbung verleihen." - Und um es folieflich noch einmal anzudenten, fo fand Sumboldt ein folches Ereignig in ben Unternehmungen, welche in ben Bontus führten und jenfeits bes Phafis ein anderes, noch unbefanntes Seeufer ahnen ließen - er fabe ein folches Ereigniß in ben Expeditionen nach tropischen Gold- und Weihrauchlandern - in ber Durchschiffung bet weftlichen Meerenge und Eröffnung ber großen Seeftrage ber Bolfer, auf welcher fie weiter zogen, und fowol Cerne als die Besperiben, die norblichen Binn: und Bernftein:Infeln, wie die vulfanischen Azoren und endlich bas neue Columbusland entbedten. — Dit biefer letteren Entbedung einer gangen neuen Erdhalfte, welche feither bem Bolferbewußtfein verschloffen und unbefannt gemefen mar, - fieht Sumboldt die Reihe ber Er. eigniffe und Begebenheiten, welche ploglich ben Borigont ber Ibeen erweiterten und fowol jum Forfchen nach phyfifchen Gefeten angeregt als bas Streben nach endlicher Umfaffung bes Weltganzen gewedt baben — für geschloffen, und er ift der Ueberzeugung, daß von jest an bie großen, ferneren Refultate - als eine Wirkung eigener inne. rer Rraft ber Intelligeng - gleichzeitig nach allen Rich. tungen gewonnen werden, ohne ferner der Anregung durch Ereigniffe und Begebenheiten gu bedürfen. - Denn er fieht in dem allgemeinen und erfolgreichen Bemühen des neunzehnten Jahrhunberts: nicht allein den Blick auf das Reuentdeckte und Reuerrungene zu beschränken, sondern vielmehr auch alles überliefert erhaltene oder früher gesammelte Material, nach Maß und Gewicht streng zu prüfen, das früher nur aus Nehnlichkeiten durch allgemeine Schlüsse Erkannte noch einmal zu fondern und das Ungewisse vom Gewissen zu trennen und alle Naturwissenschaften kritisch zu behandeln — das große Förderungsmittel, um die jedesmaligen Grenzen der einzelnen Wissenschaften kenntlich zu machen, Sprothese von Wahrheit zu unterscheiden und die Fortschritte der Erkenntniß auf eine wahrhaft thatsächliche Weise lebendig und praktisch in das Leben einzusühren.

So haben wir es benn versucht, aus den allgemeinen Grundzügen des "Rosmoswerkes" Sumboldt's (- indem wir in feinem Sinne und nach feinen Thatfachen bas große Weltgemalbe ffiggirten -) noch einmal ein "geiftiges Portrait Sumboldt's" auf dem Sinter= grunde bes tosmifchen Gemalbes zu entwerfen - ein Bortrait, beffen phyfiognomifche Buge wir aus feinen Anfichten und Refultaten, aus feiner Individualitat ber Beltanfcauung entnahmen! - Aber bas große "Rosmoswert" ift noch nicht voll= enbet - ein britter und letter Theil bes Bangen wird uns einft Die "Ergebniffe ber Beobachtungen" barbieten, auf welche ber jekige Buftand wiffenschaftlicher Meinungen hauptfächlich gegrundet ift. - Und fo wie bas große Bermächtniß bes "Rosmoswerkes" heute noch unvollendet vor uns liegt, so ift auch das Leben humboldt's ein noch nicht vollendetes auf biefer Erde - und wir scheiben von feiner Berfonlichteit mit bem warmften Buniche, bag er noch lange biefer ibm fo fehr vertraueten Erde - bem iconen Fruchtgarten feiues Wirtens - angehören moge!! -

Zwölftes Kapitel.

Nachlese aus humbolbt's Leben. — Reifescenen, Naturgemalbe und Ansichten.

Das Leben Alexander von humboldt's ift fo reich an außeren und inneren Erlebniffen, bag es unmöglich murbe, in ben fruberen Rapiteln alle vielfeitigen Farbungen und mannichfaltigen Gemalbe feiner Abentener, wie ernstwiffenschaftlichen und gemuthlichen Begegniffe ju fchildern .-Um nicht aus bem vorgestedten Tone bes Biographen in ben bes Reifebes fdreibers zu verfallen, mußten wir oft an manchen Creigniffen, manchen Raturanfichten und Landichaftegemalben ichnell vorübereilen, obgleich wir noch gern langer babei verweilt und entweber bie Befahren und Gindrude neuer; fühner Entbedungen in der Phantafie miterlebt oder die Wirfung mancher iconen Raturgemalbe auf unfer Gemuth nachempfunden hatten. Lefer biefer Biographie aber auch hierin ju genugen und um jugleich nochmals bie Berfon Sumboldt's in verschiedenen Lebenszuständen auf bem Boden feiner ruhmvollen Thatigfeit por die Anschauung des beutschen Bolfes zu führen, um mit ihm noch einmal die Ratur bentend gu betrachten, finnreich ju beuten, anmuthig zu empfinden und ihn belehrend reben gu boren - fo haben wir noch eine Rache lefe auf ben Wegen gehalten, welche wir in ben früheren Rapiteln biefer Schrift - immer nur die Person bes interessanten Gelehrten und Belt: reisenden im Auge behaltend - mit flüchtigen Schritten ihm nachgewan-Wir laffen beghalb aus ben gehaltreichen Gesammtidriften humbolbt's, immer bas Gleichnamige und Berwandte gufammenstellend und in einen Rahmen bringend - noch einige Reifefcenen, Raturgemalbe und Anfichten ale eine Gallerie fleiner Beiche nungen folgen, beren Besammtheit "bas Bilb Sumbolbt's" noch eine mal bem Beifte und Bemuthe ber Lefer vergegenwärtigen moge.

Befteigung bes Pit von Teneriffa.

(Bergleiche Bag 49).

Bon Orotava aus beginnt bie eigentliche Besteigung bes Berges. Am 21. Juni war Sumbolbt mit feinen Gefährten icon fruh Morgens auf bem Bege, welcher zum Gipfel bes Bultans führt. Es war tein befonders angenehmer Tag und von Sonnenaufgang an bis gehn Uhr Morgens verbedten Bolfen bie Spige bes Berges, bie ju anberen Beiten bei hellem Simmel icon von Drotava aus fichtbar gewesen ware. (Es verhalt fich mit ber Reise auf ben Bit von Teneriffa - fagt humbolbt - wie mit ben Reisen in bas Chamounithal in ber Schweig und auf ben Bipfel bes Aetna zu Sicilien — wo man genothigt ift, nur feinen Begweisern au folgen und überall nur Dasjenige fieht, mas icon von anderen Reifenden gesehen und beschrieben worden ift.) - Gin schmaler und fteiniger Beg führte von der Stadt Orotava durch einen schönen Raftanienwald in eine mit Beftrauch, einigen Lorbeerarten und baumartigen Beiden bedectte Begend; ber Stamm biefer Beibepflangen erreicht hier eine Dide von anfehnlicher Stärke und fast bas ganze Jahr hindurch prangen die Blumen baran.

Bei ber Station Bino bel Dornajito angefommen, hatte Sumbolbt eine prächtige Aussicht über bas Meer und ben gangen nordlichen Theil von Teneriffa. Gine hier sprudelnde mafferreiche Quelle zeigte hier 15 Grade Barme, was humboldt überrafchend mar, ba boch bie Quellentemperatur immer ber mittleren Temperatur ihres Ortes gleich ift und bie vorgenommene barometrifche Sobenmeffung gang mit ber thermometrifchen Meffung übereinstimmte und angenommen werden mußte, daß die Temperatur ber Quelle niedriger als die mittlere Lufttemperatur fei, zumal Diefe Quelle auf einem boberen Puntte bes Bit jum Borfchein tam. - Bon hier aus flieg Sumboldt ftets bergan, ohne auch nur ein einziges Thal gu erreichen und nur die fleinen, gleich Ralten eines Mantels, ben Bulfan umgebenden Schluchten burchschreitenb. — Bas man auf ber Infel für einzelne vultanische Berge halt, wie Chaborra, La Urea u. f. w., erfannte humboldt nur ale fleine, an ben Bif fich anlehnende und feine pyramiba. lifche Gestalt verdedende Berge. Durch die baumartigen Seibepflanzen ftieg humboldt aufwärts in die Region der Farrenfrauter (wo die Burgel

einer bier febr gablreich machfenden Urt ben Ginwohnern von Balma und Gomera zur Rahrung bient), barauf nahm ihn ein Geholz von Bachbolberbäumen und Tannen und endlich eine Ebene auf, welche wie ein großes grunes Landmeer, mit Farrenfrautern bebectt war und durch welche er brittehalb Stunden lang mandern mußte. - Dabei hatte er eine große Sipe auszuhalten, Die ber beiße, Die Barme rudwerfende Boden vergrößerte. Die Ebene, aus Bimftein gebildet, ift mit bem fconen, oft neun Fuß hohen und wohlriechend blühenden Retemastrauche bewachsen, womit fich bie hier vorübergichenden Jager ju fcmuden pflegen und ber ben Biegen bes Bit, die bier wild leben, einen dunkelbraunen Belg haben und als Leckerbiffen gegeffen werden, zur Rahrung bient. Go wie humboldt auf Diefe Bimftein : Ebene gefommen war, fab er ben Charafter ber bis babin üppig vegetirenden Landschaft plöglich verandert — mit jedem Schritte begegnete er ungeheueren, vulfanischen Broduften, Alles verfündete die ftille, tiefe Einsamkeit einer traurigen Stätte von zehn Quabratmeilen, wo bie Berftorung berrichte. Bon bier aus erschien Sumboldt bie gange Infel wie ein foloffaler Saufen verbrannter Materien, um welchen die Pflangenwelt einen schmalen Saum gebildet hatte. — Durch enge und tiefe von ben früheren Bergftrömen alter Zeiten ausgehöhlte Schluchten gelangte humboldt auf eine Gebirgeplatte (El Monton de Frigo) und von ba, in einer Sobe von 9312 Fuß, ju einer Station Estancia de los Inglesos (Salt der Englander) wo er mit feinen Gefährten die erfte Racht gubringen mußte.

Eine von Felsen gebildete, gegen Wind und Witterung schühende Höhle wurde humboblt's Rachtquartier; — die Führer zündeten ein Feuer aus zusammengetragenen trockenen Aesten an und ohne Zelt und Mäntel lagerte man sich auf einen Hausen verbrannter Steine, wobei aber Rauch und Feuer und Wind sehr lästig wurden. Man versuchte einen Windschirm mittelst zusammengebundener Tücher herzurichten, aber das Feuer erfaste einen Theil desselben und verzehrte ihn, ehe die Reisenden es gewahr wurden. Noch nie hatte Humboldt in einer so bedeutenden Höhe eine Racht zugebracht — er ahnte nicht, daß er noch zu späterer Zeit seine Ruhe in Städten auf dem Bergrücken der Cordilleren nehmen würde, die noch höher lagen als die Spize des Pit, die er erst am anderen Tage zu erreichen hosste.

Mit zunehmender Ralte lagerten fich Bolten um ben Bit, welche ber Sumbolde's Leben.

unermeglich weiten Aussicht, welche bas Auge von bem Berggipfel genießt. — Sumboldt fagt: "Die Erfahrung hat gelehrt, daß bie Spigen der höchsten Berge felten fo icone Aussichten bieten, als die minder boben Scheitel bes Befuvs, bes Rigi, bes Buy be Dome. - Der Bif von Teneriffa aber vereinigt durch feine fchlante Gestalt und feine örtliche Lage alle die Bortheile, welche weniger bobe Bergfpigen haben, benn man entbedt nicht nur auf feinem Gipfel einen ungeheuern Borigont vom Meere, fondern man fieht auch die Walter von Teneriffa und ben bewohnten Theil ber Ruften in berjenigen Rabe, welche geeignet ift, Die fconften Begenfage Mls wir auf dem außeren Rande von Form und Farbe bervorzubringen. bes Rraters fagen, richteten wir unferen Blid nach Rordwesten, wo bie Ruften mit Dörfern und Beilern geziert find. Bu unferen Fugen gaben Baufen von Dunften, die beständig von den Winden getrieben murben. das mannichfaltigfte Schauspiel. Gine gleichförmige Schicht von Wolfen war an mehren Stellen burch fleine Luftströme burchbrochen worben, welche Die von der Sonne erhipte Erde ju uns herauffendete. Stadt und hafen Drotava mit ihren Garten, Beinbergen und Schiffen lagen vor uns. -Bon der Bobe diefer einfamen Begenten berührten unfere Blide eine bewohnte Belt - wir hatten ben auffallenden Gegenfat, ben bie entblogten Seiten bes Bif, jene ficilen, mit Schladen bedeckten Abhange, feine, aller Begetation beraubten Cbenen mit bem lachenden Anblick bebaueter Gegen= den machen - wir fahen bie Pflangen nach Bonen geordnet, jenachbem die Barme ber Atmosphare mit der Sobe ber Lage abnimmt."

Die außerordentliche Durchsichtigkeit der Luft ließ die Reisenden von der Göhe des Bik herab nicht nur Dörfer, Weinberge und Garten, sondern selbst die einzelnen häuser, das Segelwerk der Schiffe und die Stamme der Baume deutlich unterscheiden; aber der Ausenthalt in dieser bedeutenden höhe war troß der angenehmen Jahreszeit (Juni) doch durch tie Kalte etwas unfreundlich geworden, denn das Thermometer (der Celfiusscala) war auf 2 Grade gefallen, ein heftiger Westwind zwang die Reissenden, einen Schuß an der Basis des Zuderhutes zu suchen; Gesicht und hände froren, während die Sticfel vom heißen Boden, auf dem sie sich befanden, verbrannt wurden. — Man trat den Rückweg an; der mit so großer Mühseligkeit erstiegene Zuderhut wurde in wenigen Minuten des hinabsteigens, freisich mit Vorsicht, der beweglichen Lavastücke und schlüpfrigen Rasen, schnell verlassen, man gelangte auf der Ebene der

Retemasträucher in eine Wärme von $22^{1/2}$ Grad, die nach der oben empfundenen Kälte erstidend erschien und worauf allmälig eine erquidende Kühle in der Region der Farrenkräuter und baumartigen Seidepstanzen eintrat.

Gegen Enbe bes Tages langte man wieder in Orotava an.

Die Llanos.

Es ift in den früheren Darstellungen häufig erwähnt worden, daß A. v. Sumboldt die "Llanos" — jene baumlosen ungeheuern Ebenen des süblichen Amerika's — unter großen Mühseligkeiten durchwandert habe. — Um sich eine Borstellung von solchen Wanderungen zu machen, geben wir im Folgenden ein von Humboldt selbst entworfenes Gemalde von der Natur jener Steppen.

"Tagereifen von einander entfernt, liegen einzelne, mit Rindsfellen gebedte, aus Schilf und Riemen geflochtene Butten. Babllofe Schaaren verwilderter Stiere, Pferde und Maulesel fdmarmen in ber Steppe umber. Taufendjährige Balber, ein undurchdringliches Dunkel erfullen den feuchten Erbftrich, welcher die Bufte umgrengt - machtige Granitmaffen verengen bas Bett ber icaumenden Fluffe. Der Bald hallt wieder von bem Donner bes fturgenden Baffere, von bem Gebrull ber Jaguare, vom bumpfen Gebeul der Affen. Bo ber feichte Strom eine Sandbant übrig läßt, ba liegen mit offenem Rachen, unbeweglich, wie Felsftude bingeftredt, oft mit Bogeln bedect, die plumpen Korper ber Rrofobile; - ben Schwang um einen Baumaft gufammengerollt, lauert am Ufer, ihrer Beute gewiß, Die tiegerfledige Boafchlange. Schnell vorgestredt ergreift fie in ber Fuhrt ben jungen Stier ober bas fcmachere Wildpret, und zwingt ben Raub, in Beifer eingehüllt, muhfam durch den fdwellenden Sale. - Benn aber unter ben fenfrechten Strablen der nie bewölften Sonne die verfohlte Grasbede in Staub gerfallen ift, klafft ber erhartete Boben auf, als ware er von machtigen Erbftogen erschüttert. Gleich raufchenden Bafferhofen wirbeln entgegengefette Lufte Staubwolken trichterformig hervor — ein trubes, ftrobfarbiges Salblicht wird von ber nur icheinbar niedrigen Simmelebede auf die verodete Flur geworfen - der Horizont tritt ploglich naber er verengt bie Steppe, wie bas Gemuth bes Wanderers. Die heiße,

ftaubige Erbe, die im nebelartig verschleierten Dunftfreise schwebt, vermehrt die ftinkende Luftwarme.

Babrend die Thiere im eifigen Norden burch Ralte erftarren, fo fchlummert hier unbeweglich bas Rrofobil und bie Boafchlange, tief vergraben in trockenen Letten. - Ueberall verfundet Durre ben Tod, überall verfolat ben Dürftenden bie trugvolle Luftspiegelung bes wellenschlagenden Bafferfpiegels. — In dichte Staubwolfen gehüllt und von hunger und brennendem Durfte geangstigt, fcweifen bie Pferbe und Rinder umber, diefe bumpf aufbrullend, jene mit langgeftrectem Salfe gegen ben Wind anschnaubend, um burch die Reuchtigfeit bes Luftftromes bie Rabe einer nicht gang verbampften Lache zu errathen. - Folgt auch auf die brennende Sipe bes Tages bie Rublung ber gleichkangen Racht, fo können Rinder und Pferde felbft bann nicht ber Rube fich freuen. Ungeheure Fledermäufe faugen ibnen mahrend bes Schlafes vampprartig bas Blut aus und hangen fich auf bem Ruden fest, wo fie eiternde Bunden erzeugen, in welche eine Schaar ftechender Insetten fich einnistet. - Tritt endlich nach langer Durre- Die wohlthätige Regenzeit ein, fo verandert fich ploglich bie Scene. tiefe Blau bes bis babin nie bewolften himmels mird lichter. erkennt man bei Racht den fdmachen Raum im Sternenbilde bes fublichen Rreuzes. Der fanfte phosphorartige Schimmer ber Magellanischen Bolfen erlifcht; felbft die über dem Scheitel fcmebenden Geftirne bes Ablers und Schlangentragere leuchten mit gitterndem Lichte. - Die ein entlegenes Bebirge erfcheint einzelnes Gewölf im Guben, nebelartig breiten die Dunfte fich über den Zenith aus und ferner Donner verfündet ben belebenden Regen. Raum ift die Oberfläche ber Erbe benett, fo überzieht fich die buftenbe Steppe mit ben mannichfaltigften Grafern. gereigt, entfalten frautartige Mimofen Die fcummernben Blatter und begrußen die aufgebende Sonne, neben dem Fruhgefange ber Bogel und ben fich öffnenden Bluthen der Bafferpflangen. Pferbe und Rinder weiden nun im froben Genuffe bes Lebens. 3m bochaufschießenden Grafe verftect fich ber schöngesteckte Jaguar und erhascht kapenartig im leichten Sprunge die vorüberziehenden Thiere. Bisweilen fieht man an den Ufern ber Sumpfe ben befeuchteten Letten fich langfam und schollenweise erheben - mit heftigem Getofe, wie beim Ausbrechen fleiner Schlammvulkane, wird die aufgewühlte Erde hoch in die Luft gefchleudert . . wer des Unblides kundig ift, flieht die Erscheinung, denn eine riefige Wafferschlange

ober ein gepanzertes Rrofobil fteigt aus ber Gruft bervor, burch ben Regenguß von bem Scheintobe erweckt. . . . Schwellen nun allmälig bie Muffe, bann zwingt die Natur Diefelben Thiere, welche in ber erften Sabreshälfte auf dem mafferleeren, ftaubigen Boben vor Durft verschmachteten, als Amphibien ju leben - ein Theil ber Steppen ericeint nun wie ein unermegliches Binnenwaffer. - Die Mutterpferbe gieben fich mit ben Füllen auf die höheren Bante zurud, welche inselförmig über dem Seefviegel bervorragen. Mit jedem Tage verengt fich ber trockene Raum. -Aus Mangel an Beide fdwimmen bie jufammengedrängten Thiere ftundenlang umber und nahren fich färglich von bem blübenden Grafe, bas fich über dem braungefarbten, gabrenden Baffer erhebt. Diele Fullen ertrinken, viele werden von den Rrofobilen erhascht, mit bem gacfigen Schwanze gerschmettert und bann verschlungen; nicht felten bemerkt man Pferte und Rinder, bie, bem Rachen Diefer blutgierigen Gibechsen entschlüpft, noch Die Spur ihrer fpigigen Bahne im Schenkel tragen.

Wie aber Tiger und Rrofobile in biefen Steppen mit Bferben und Rindern fampfen, fo feben wir auch in einzelnen Theilen diefer Wildniß ewig ben Menfchen gegen ben Menfchen geruftet. - Mit unnaturlicher Begier trinfen die Bolfer bas Blut ihrer Feinde - andere murgen ibn, scheinbar maffenlos und boch jum Morbe vorbereitet, mit vergiftetem Daumennagel. - Die ichmächeren Borden von Menichen vertilgen, wenn fie bas fandige Ufer betreten, forgfam vor ben ftarferen Borben mit ben Banden die Spur ihres schüchternen Trittes. So bereitet ber Menich auf ber unterften Stufe thierischer Robbeit (ebenfo wie im Scheinglanze hoherer Bilbung) fich ftets ein muhevolles Leben - fo verfolgt ben Wanderer über ben weiten Erdfreis, über Land und Meer - fo wie ben Geschichtsforscher burch alle Jahrhunderte bas einformige, troftlofe Bild des entzweieten Gefchlechts! — Darum verfenft Derjenige, welcher im ungeschlichteten Zwift ber Bolfer nach geistiger Rube ftrebt, gern ben Blid in das ftille Leben ber Pflangen und in das innere Wirken ber beiligen Raturfraft - ober - hingegeben bem angestammten Triebe, ber feit Sahr= taufenden der Menfchen Bruft durchglubt - blidt er ahnungevoll auf ju ben boben Gestirnen, welche in ungestörtem Ginklange bie alte, ewige Babn vollenten. "

Befteigung ber Gilla von Caracas.

(Bergleiche Bag. 64.)

Es war fdwer, einen Führer auf bas Gebirge zu erhalten; bie Jager fommen fo boch nicht, und die Abficht Sumboldt's, Bflangen gu fammein, Steine zu brechen und Barometer: und Thermometer-Beobachtungen anzustellen, maren bier zu Lande ganglich fremde, unbefannte Dinge. -Mit Bulfe bes Gouverneurs erhielt Bumboldt endlich einige Reger als Rubrer angewiesen. Da es gerade in ber Jahreszeit mar, in welcher felten zwei heitere Tage auf einander folgen, fo entschloß er fich, die Reise an einem Tage anzutreten, wo die Wolfen fich gefenft haben wurden und man eine balbige durchsichtige Luft erhoffen durfte. Uchtzehn Berfonen fart wurde am 22. Januar bie Bergmanberung angetreten, um junadift, in ber Rabe einer Schlucht, in einer Raffeeplantage zu übernachten. Die Racht zeigte fich ziemlich bell und man benutte Diefelbe zu aftronomischen Beobachtungen. — Um funf Ilhr am fruben Morgen feste man fich auf schmalen Fußwegen in Bewegung - von Sflaven gefolgt, welche bie Inftrumente tragen mußten. Das Borgebirge ber Silla (von ben hirten "Buerta be Silla" genannt) war gegen fieben Uhr erreicht. — Der Dorgen war ichon und fuhl, der Simmel ichien bem Unternehmen gunftig, Die Aussid malerifch. — Die Führer hofften in feche Stunden bie Sillahöhe zu erreichen. Man borte bas Geräusch ber Bafferfalle, ohne ben Bergftrom zu sehen, ber fich unter bem bichten Schatten ber Erpthrien, Cluffen und indianischen Feigenbaume verbirgt — es gab nichts Schoneres in einem Erdftriche, wo fo viele Bemachfe mit großen, glanzenden und gaben Blättern vorkommen, als der Anblick der in großer Tiefe befindlichen und von beinahe fenkrechten Sonnenstrahlen beleuchteten Baumgipfel.

Der Weg wurde indessen immer steiler und beschwerlicher, die Bodenoberfläche war mit kurzem Grase bedeckt, welches keinen festen Anhalt darbot, es war unmöglich, Fußtapfen in dem Gneus zurückzulassen. — Leichte
Dunststreisen zogen aus den Wäldern hervor und kundigten einen Rebel an.
Die Dunfte sammelten sich und kräuselten sich als Wolkenlocken um die beiten Säupter der Silla — als Vorzeichen eines noch dichteren Rebels. —
Die Begleiter Sumboldt's verloren den Muth und machten Miene zur
Rücksehr — um so mehr aber contrassirte mit dem Ernst der Indianer,

welche einft in den Miffionen von Caripe Bumboldt's Rubrer gewesen waren, die trauliche Gefdmätigkeit ber ihn jest begleitenden Reger-Creolen, die fich über die muthlos gewordenen Wegweiser luftig machten und namentlich einen jungen Capuzinermonch, der zugleich Professor ber Mathematit war, verspotteten. Diefer buntte fich beim Aufbrechen ber Reifegefellschaft - wie alle Europäer thun - jedem Amerikaner an Ruhnheit, Rraft und Beiftesfähigkeit überlegen, hatte fogar Streifen von weißem Bavier mitgenommen, um als ber Erfte der Bergsteiger, Diefelben von Strede au Strede auszuwerfen und ben etwaigen Rachzuglern ben Beg tamit anzudeuten. Seinen Ordensbrudern hatte er, ber vorher von feiner Ruhnheit und Ausdauer febr geprahlt hatte, versprochen, in ber Racht oben auf ber Silla einige Rafeten zu merfen, um ber gangen Stadt Caracas bas Belingen eines Unternehmens zu verfundigen, beffen Wichtigkeit er allein nur zu begreifen fähig fei. Aber biefer Brabler verlor noch weit früher ben Muth ale bie Creolen, und blieb Tages über in einer nahen Pflangung gurud, um von bier aus burch ein Fernrohr gu beobachten, wie boch Sumboldt mit den Uebrigen die Silla hinangeflettert fei.

Man ichlug ben Beg junächft nach ber öftlichen bochften Svike ber in zwei rundliche Gipfel endenden Silla ein. Bom Auße des Bafferfalles Chacaife bis zu einer Sobe von 6000 Fuß fand man nur Ruhweiden mit zwei kletnen, lilienartigen Gewächsen mit gelben Blumen, nebft einigen Brombeersträuchen. Bergebens fuchte Sumboldt nach einer wilden Rofe - die er überhaupt, bis auf eine Species, in Sudamerika nicht fand. -Die fernere Banderung wurde nunmehr fehr durch den Rebel beschwerlich gemacht, jumal man fich beim Erklimmen ber fteilen und fchlupferigen Unboben auch ber Sande bedienen mußte. - In einer Sobe von mehr als 5500 Fuß gemährte ber Unblick eines gangen Balmenwaldchens in einer Schlucht einen überraschenden Gegenfat zu ten unten im Thale ausgestreuten Weiben - nirgend traf Sumboldt eine fo mannichfaltige Berfchie denheit der Pflanzen auf verhältnigmäßig fleinem Raume, wie bier in Diefem Palmenwäldchen von Bejoal - bas namentlich durch ein 10 - 15 Buß hohes Staudengemache von der Familie der Dolden - welches bie Greolen: Beihrauch (Incienso) nannten, intereffant wurde. — Bahrend Sumboldt die Pflanzen unterfuchte, wurde ber Simmel immer bunfler, bas Thermometer fank unter 11 Grade, mas in ber beißen Bone fcon eine empfindliche Ralte verurfacht. Dan flieg bober burch bie Gruppen ber

. 1

von Humboldt so bezeichneten "Alpenpflanzen." abermals in eine Ruhmeibe (Savane) und kletterte über einen Theil der westlichen Bergkuppel, um in die Schlucht zwischen beiden Spitzen, den sogenannten Sattel, hinsabzusteigen. Der ungemein kräftige Pflanzenwuchs gestattete nur mit Mühe einen Pfad zu brechen, der nur mit Beilen und Messern im dichten Baumzgehölze durchschnitten und durchhauen werden konnte. — Bon Zeit zu Zeit zerriß das Gewölf und man sah den östlichen Pik des Berges, aber plößzlich versinsterte ein dichter Rebel alle sernere Aussicht. Ieder Schritt brachte neue Gesahr, an den Rand der ungeheuern Felsmauer zu gerathen und beiznahe senkrecht 6000 Fuß in das Meer hinabzustürzen. — Man mußte Halt machen — die Reger trasen mit Lebensmitteln bald darauf ein — man hielt eine kurze Mahlzeit, denn es sehste au Speise — es gab nicht mehr als Oliven und etwas Brot. Selbst die Führer hatten nun allen Muth versoren, und Hum boldt hatte große Mühe, sie von der Rücksehr abzushalten.

Es war zwei Uhr Rachmittags und humbolbt hatte die Hoffnung, noch vor Sonnenuntergang die öftliche Spize zu erreichen und noch früh genug zwischen die beiden Spizen in das Thal zum Rachtlager zu gelangen. Die Hälfte der Begleitung hatte er mit dem Besehle zurückgeschickt, ihm am folgenden Tage, statt mit Oliven, mit Pötelsteisch und anderen erfrischenden Rahrungsmitteln entgegen zu kommen. Kaum waren diese Borkehrungen getrossen, als sich ein hestiger Oswind erhob und in weniger als zwei Minuten das Gewölk verscheuchte. Wan erblickte die beiden nur mit Gräsern und niederen Besaria Stauden bewachsenen Spizen der Silla in überraschender Rähe. (Den Mangel hoher Bäume auf den beiden Kelsengipseln der Silla hält hum boldt — da die Baumgrenze in dieser Jone noch um 2400 Fuß höher liegt — in der Unfruchtbarkeit des Bodens begrünzdet, so wie in der Hestigkeit der Seewinde und den auf allen Gebirgen der Aequinoctialländer so häusigen Waldbränden.)

Es wurde nunmehr Aufgabe, um die höchfte, öftliche Spige zu erreischen, sich bem außerst steilen, gegen die Meeresfüste geneigten Abhange zu nahern, und die hindernisse, welche seither die dichtumwachsene Begetation veranlast hatte, verminderten sich in gleichem Grade, je näher die Reisensben an den Gipfel kamen, wo sie aber erst hart am steilen, gefährlichen Abhange des Felsen vorbei mußten. In dreiviertel Stunden hatten sie den Gipfel der öftlichen Pyramide erreicht — sie ftanden 8100 Fuß hoch über

Die Aussicht, nördlich über bas Meer, sudlich über bas fruchtbare Thal von Caracas im Umfreise von fast dreißig Meilen, war überrafchend icon. Aber die freie Aussicht von diefer fteilen Gobe binab (mo man, wenn auch nicht bie Stadt Caracas, Die von ber weftlichen Bergspipe bedeckt wurde, aber doch eine reizende Landschaft von Dörfern, Raffecplantagen und den Lauf bes Fluffes Rio: Buayra erspähen konnte) bauerte nur furge Beit; neue bichte Rebel bullten fie ein - mabrent eine fleine Bienenart bier oben die Reisenden umschwarmte. Es ware unvorfichtig gemefen, in biefer bichten Rebelhulle am tiefen Abgrunde langer zu verweilen man trat ben Rudweg an nach bem fogenannten Sattel, ber Schlucht, welche beide Spigen von einander trennt. Salb fünf Uhr hatte Sumboldt feine phyfitalifden Beobachtungen vollendet; vergnügt über ben gludlichen Erfolg Diefer Bergwanderung, gab man ben Blan auf, in bem Sattelthale zu übernachten, und als man ben beim Berauffteigen gehauenen Pfat wiebergefunden hatte, flieg man auf bemfelben in bas Palmenwäldchen von Bejoal hetnieber. Die Racht, welche ichnell auf bie nur furze Dammerung folgte, überrafchte Sumboldt und Bonpland beim Botanifiren - ber Mond glangte am Simmel, bisweilen von Gewolf verhullt - bie Subrer, welche die Instrumente trugen, schlichen fich Giner nach dem Andern fort, um amifchen ben Felfen eine Schlafftelle ju fuchen - Sumboldt und Bonpland tamen erft gegen 10 Uhr, von Durft und Mudigfeit übermaltigt, in ber unteren Schlucht auf mubfamem Wege an. Rach fecheftundigem Absteigen fam Die Reisegesellschaft wieder am Fuße bes Berges in Dem unten liegenden Meierhofe an. - Bon ber Stadt aus hatte man fie durch Fernröhre oben auf bem Gipfel beobachtet.

Der Rampf mit den Bitteraalen.

(Bergleiche Bag. 69.)

Die Gewässer und Sumpfe bei Calabogo find mit Zitteraalen angefüllt. Sumboldt wollte mit Bonpland in ihrer Wohnung Bersuche mit diesen Thieren (Gymnoten) anstellen, aber wegen der übertriebenen Furcht des Bolkes vor der elektrischen Wirking dieser Thiere, konnten fie drei Tage lang kein Exemplar derselben erhalten. Des vergeblichen Warstens überdrüssig und weil der Mal, welcher ihnen endlich gebracht worden

war, feine Beobachtungeresultate lieferte, befchloß Sumbolbt auf Diefen eben fo gefürchteten, wie gefährlichen Fang auszugeben. Er ließ fich mit Bonpland von Indianern nach einem großen, von wohlriechenden Gemächsen umgebenen Behalter mit fchlammigem Baffer in ber Rabe bes Dorfes Raftro be Abazo führen - es wurde aber fdwer, die Bitteraale mit gewöhnlichen Fischnegen zu fangen, da fie fich mit großer Bebendigkeit, gleich ben Schlangen in ben Schlamm vergraben. Die Borbascowurzel, Die, in ben Sumpf geworfen, alle barin befindlichen Fische betäubt, wollte man nicht anwenden. Die Indianer erflärten nunmehr, fie wollten mit Pfer ben fifchen, und erft, ale bie Führer eine Menge wilder Pferte und Maulthiere, Die fie gusammengetrieben hatten, in ben Sumpf zu geben zwangen, fonnte fich Sumboldt mit feinem Freunde einen Begriff Diefer " Fifcherei gu Pferbe" machen. - Ramlich ber burch bas Stampfen ber Pferbe verurfachte garm fcheucht bie Bitteraale aus bem Schlamme hervor und reigt fie zur Gegenwehr; fie schwimmen auf Die Oberflache Des Baffers und brangen- fich unter ben Bauch ber Pferde und Maulthiere. Gin Rampf feltsamer Art beginnt - bie Indianer, mit harpunen und langen, bunnen Bambusftaben verfeben, umgingeln ben Sumpf, Ginige fteigen auf Baume, beren Aefte fich borizontal über bas Baffer ausbehnen. Durch wildes Gefchrei und Droben mit den langen Bambusftoden hindern fie die Pferde, an bas Ilfer ju tommen und ju entfliehen. - Die Bitteraale, vom garm erichreckt, vertheibigen fich burch wiederholte Entladungen ihrer eleftrischen Es scheint eine Beit lang, als ob fie ben Sieg gegen bie Pferbe bavon tragen wurden, viele Pferde erliegen der Rraft der unfichtbaren, cleftrifden Schlage (welche die Male an den Bauch berfelben und fomit auf empfindliche Lebensorgane richten), und finten, von der Menge und Starte ber Schlage betaubt, im Baffer unter. Mit gestraubter Mahne, fcnaubend, mit wilder Ungft im funkelnden Auge, fteben einige Pferde wieder auf und fuchen zu entflieben, aber die Indianer treiben fie in bas Waffer zuruck und nur einzelne entgeben den wachsamen Bliden der am Ufer fteftenden Manner. Gelangt ein folches, ben Schlägen bes Bitteraales ents ronnenes Thier an das Land, dann ftrauchelt es bei jedem Schritte, behnt fich matt und erschöpft und ftrect bie Bliedmaßen matt auf den Sand aus.

In den ersten funf Minaten waren schon zwei Bferde ertrunken. Der fünf Tuß lange Bitteraal brangt sich unter den Bauch der Pferde und eserfolgt eine Entladung in der gangen Lange feines elektrischen Apparates,

die dem Pferde die Unterleibsnerven, Gedarme und Herz betäubt. Das Pferd finkt betäubt nieder und ertrinkt, weil der fortdauernde Kampf zwischen den Aulen und den übrigen Pferden fein Aufstehen verhindert.

Schon wollte Su'mboldt nicht mehr baran zweifeln, daß diefer Rifchfang mit dem auf einander folgenden Tode aller dazu gebrauchten Pferde enden murbe - aber es ließ allmalig die Buth des ungleichen Rampfes nach, Die ermudeten Bittergale gerftreuten fich. - (Sie bedurfen nämlich ciner langen Rube und reichlicher Rahrung, um wieder an Rraft ju fammeln, mas fie durch öftere Entladung ihrer eleftrifchen Organe verschwendet haben.) Die Pferde und Maulthiere erholten fich nach und nach von ihrem Schred, ihre Mabnen fraubten fich nicht mehr, ihre Augen funkelten nicht mehr fo angitvoll. Die Indianer behaupteten, bag wenn die Bferbe zwei Tage hintereinander in ein mit Bitteraalen gefülltes Sumpfmaffer getrieben wurden, feines derfelben am zweiten Tage mehr zu Grunde gebe. - Die Bitteragle näherten fich nunmehr furchtsam dem Ufer, wo fie durch fleine, an langen Stricken befestigte Barpunen gefangen wurden. Benn bie Stricke vollig troden waren, fo fühlte man, mahrend bes Emporhebens bes Fifches, feine elektrische Erschütterung, die aber burch die naffen Stricke hindurch empfunden wurde. In wenigen Minuten wurden nun funf große Bitteraale gefangen, die meistens nur leicht verwundet waren - und andere wurben gegen Abend auf gang gleiche Beife eingefangen. Diefes mar ber munberbare Rampf ber Pferde und Fische, und Sumboldt fest bingu: "Was unsichtbar bie lebendige Baffe biefer Bafferbewohner ift, mas durch bie Berührung feuchter und ungleichartiger Theile erwacht, in allen Organen ber Thiere und Pflanzen umtreibt, mas die weite himmelsbede donnernd entflammt, was Gifen an Gifen bindet und ben ftillen, wiederkehrenden Bang ber leitenden Radel lenkt . . . Alles - wie die Farbe des getheilten Lichtstrahls - fließt aus einer Quelle, Alles fcmilgt in eine ewige, allverbreitete Kraft zusammen!"

Tropifches Gewitter.

Der Eindruck, welchen ein tropisches Gewitter bei einem in biefer Bone noch fremben Europäer hervorbringt, ift imposant - bie Erscheinun-

gen der Atmosphäre find babei nicht zufällig, sondern folgen in der Aequisnoctialgegend immer mit einer wunderbaren Gleichförmigkeit auf einander.

Der Reinheit ber Atmosphäre vom December bis Februar gleicht nichts. — Der himmel ift beständig wolfenlos und wenn eine Bolfe ersicheint, so ift dieses für die Bewohner ein Ausmerksamkeit eregendes Phanomen. Die östliche und oft-nord-östliche Brise blaft heftig, und weil die durch sie herbeigeführte Luft stets einerlei Temperatur hat, so können die Dünste durch Erkaltung nicht sichtbar werden.

Gegen Ende Februars ober zu Anfang des Marzift das himmelsblau wieder dunkel gefärbt, das hygrometer deutet allmälig auf größere Feuchtigkeit, die Sterne find zuweilen von einer leichten Dunsthülle verdeckt, ihr Licht ift nicht mehr ruhig, man sieht sie von Zeit zu Zeit auf zwanzig Grade Erhöhung über dem Horizonte funkeln. Die Brise weht um diese Beit minder hestig und weniger regelmäßig und wird oft durch Windstille unterbrochen. In Sud-Sudost sammeln sich Wolken — sie erscheinen wie ferne Berge mit sehr unbestimmten Umrissen; zuweilen sieht man, wie sich dieselben vom Horizonte losmachen und das himmelsgewölbe mit einer Schnelligkeit durchlausen, die der Schwäche des in unteren Luftschichten herrschenden Windes keineswegs entspricht.

Bu Ende des Marz wird die fübliche Region der Atmosphäre durch kleine, elektrische Explosionen erleuchtet; es find wie phosphorescirende, auf eine einzige Dunstgruppe beschränkte Funken. — Bon da an treten nun von Zeit zu Zeit mehre Stunden anhaltende Sud-Bestwinde ein — dies ift das sichere Zeichen des Anruckens der Regenzeit — die am Orinoco erst Ende April beginnt.

Der himmel fangt an bebeckt zu werben, die Azurblaue verschwindet, und eine gleichförmige, graue Farbung ersett bieselbe. Gleichzeitig nimmt die Barme der Luft mehr und mehr zu, bald find es nicht nur bloße Bossen, sondern verdichtete Dunfte, welche das ganze himmelsgewölbe becken. Die Brullaffen fangen an, ihr klagendes Geschrei schon lange vor Tagesanbruch hören zu laffen — die atmosphärische Elektricität, die während ber großen Trockenheit vom December bis zum März fast beständig ben Tag über 1,7 — 2 Linien des Boltaischen Elektrometers betragen hatte, wird von nun an höchst wechselnd — oft gleich Rull — oft 3—4 Linien.

Die Regenzeit ift zugleich die der Gewitter. — Das Auffleigen ber Gewitter erfolgt zwei Stunden nach Mittag (nach bem Durchgange ber

Sonne burch ben Meribian), also kurze Zeit nach dem Momente, wo bie Tageshige unter dem Tropenhimmel ihr Maximum erreicht hat. Söchst selten läßt sich im Binnenlande der Donner in der Racht oder am Morgen hören. — Die Nachtgewitter sind nur gewissen Flußländern, welche ein bestonderes Klima haben, eigen.

Wafferfahrt auf dem Apure.

(Bergleiche Bag. 70.)

Der Gintonigkeit ber Steppen wegen jog es humbolbt vor, auf bem Rio Apure bis in den Orinoco ju fahren. Er bekam bagu eine breite Biroge (Fahrzeug), welche von einem Steuermanne und vier Indianern bedient wurde. Der Apure nahrt viele Fifche, Seefuhe und Schildfroten, feine Ufer wimmeln von Bogeln; ber Fluß murbe allmälig breiter - bas eine Ufer fast fandig, unfruchtbar, bas andere mit bochstämmigen Baumen Sumboldt befand fich in einem Lande, das von Menfchen wenig gefannt, ausschließlich von Tigern, Rrofodilen und Chiquires bewohnt Buweilen war ber Strom auf beiden Seiten mit Balbung eingefaßt, junachft mit Bebuichen bes Sanfo, welche eine vier Auf bobe Bede bilden, dahinter eine Art von Paternosterbaumen (Blutholz). Tiger, Tapire und Befarifdweine hatten fich in ben Beden Durchgange gebrochen, um jum Trinfen an ben Strom fommen ju fonnen. — Bo bas flache Ufer eine größere Breite hat und Die Sanfoheden entfernter vom Strome fteben, ba bient bas Zwischenland ben Rrofobilen jum Aufenthalte, und man fab nicht felten acht bis zehn auf bem Sande gelagert - in unbeweglicher Stellung mit rechtwinklig geöffneten Rinnladen hingeftredt. - Und doch hatte die Stromfahrt erft begonnen und humboldt wußte, daß noch viele hunderte von Arokobilen im Schlamme ber Savanen liegen wurben! - Budem verficherten ihn die rudernden Indianer, daß felten ein Jahr hingehe, wo nicht zwei ober brei ermachsene Bersonen, meift Beiber, Die am Strome Waffer ichöpfen wollten, den Rrofodilen gur Beute murden. -"In biefen Einoden" - fagt humboldt - " wo ber Menfch mit ber Ratur im steten Rampfe lebt, ift bas Tagesgesprach vielseitig auf die Mittel gerichtet, burch die man fich gegen die Nachstellungen eines Tigers, einer Boa und eines Krofobiles ichnigen mag; Jedermann ruftet fich fo zu fagen gegen

bie drohenden Gefahren. — Das Krofodil läßt feinen Raub fahren, wenn man ihm die Augen mit den Fingern druckt, hiermit hatte sich noch kurzlich ein junges Mädchen zu San Fernando aus dem Rachen des Thieres gerettet und nur den abgebissenen Borderarm eingebüßt. Das Krofodil am Apure ist im Angrisse schnell und stürmisch, erregt im Laufen einen dumpfen Ton, der vom Aneinanderschlagen seiner Hautschuppen herzurühren scheint.
— Sie laufen allerdings gerade aus, aber können sich auch recht gut umbrehen. Hum boldt sah oft Junge, die sich in den Schwanz bissen. Rur beim Schwimmen stromauswärts wird ihnen das Umdrehen schwer und der große Hund, welcher Hum boldt begleitete, entkam einem Krokobile das durch, daß er sich schnell stromauswärts umwandte.

In der Rabe von Joval, einer immer wilder werdenden Begend, fab Humboldt einen sehr großen Tiger, in den Schatten eines Zamang hingestreckt, eine feiner Tagen auf ein eben erft gefangenes Chiquire (von ber Größe unferer Schweine) ausgefrallt. Die Bamures (eine Art Beier) hatten fich um ihn versammelt, um die Ueberreste feines Mahles zu verzehren; fie naberten fich ihm wol auf zwei Fuß, aber bie mindefte Bewegung fcbreckte fie gurud. 218 ber Rahn ber Reisenden berankam, verbarg fich bas Thier hinter ben Sansogebufchen; Die Beier wollten Diefen Augenblick benuten, um bas Chiquire ju verschlingen, aber ber Tiger fprang, ungeachtet ber Rabe bes Rabnes, mitten unter fie und trug feine Beute in ben Balb. - Beiter unten am Strome traf man eine gange Beerbe von Chiguires an, aus welcher ber Tiger mahrscheinlich feine Beute geholt hatte; fie fchienen bie Menschen nicht zu fürchten, liefen aber beim Unblid bes großen Sundes, welcher die Reifenden begleitete, auseinander, aber fo langfam, daß man zwei bavon einfangen konnte.

Die Nacht brachte Sum bolbt mit seiner Begleitung wie gewöhnlich unter freiem himmel zu. Um anderen Morgen (1. April) kamen sie unterhalb des Joval an einem flachen Eilande vorüber, von unzähligen Flamingos, Löffelreihern, Fischreihern und Wasserhühnern bevöllert. Unterhalb Buelto del Cochino roto brachten die Reisenden die nächste Nacht am unfruchtbaren Gestade zu, und die dichte Waldung war so unzugänglich, daß man kaum trockenes Holz erhalten konnte, was die Indianer zu einem Feuer gebrauchen wollten, um sich dadurch gegen die Angrisse der Tiger zu schühren. Die Nacht war still und heiter bei schönem Mondschein. Die Krotodise lagen am Ufer ausgestreckt, so daß sie das Feuer schauen konnten

— bessen Glanz fie ebenso anzuziehen scheint, wie die Fische und Rrebse. Die Indianer fanden im Sande die Tritte von drei Tigern, worunter noch zwei sehr junge — wie Sumboldt vermuthete, war es ein weibliches Thier gewesen, welches seine Jungen zum Tranken an den Strom geführt hatte.

Da alle Baume mangelten, so steelte man die Ruber in die Erde, um daran die Hängematten zu besestigen. Alles blieb ruhig bis 11 Uhr Rachts.

— Da aber erhob sich aus dem nahen Walde ein so surchtbarer Lärm, daß es unmöglich wurde zu schlafen. Bon der Menge wilder Thierstimmen, welche gleichzeitig ertönten, unterschieden die Indianer, welche bei Humboldt waren, nur die vereinzelt hörbaren, wie die leisen Flötentöne der Sapaju's, die Seufzer der Alouaten, das Geschrei des Tigers, des Conguars, des Bisamschweines, des Faulthieres, des Hocco, Parragua und anderer Hühnervögel. Sobald die Jaguars dem Waldrande nahe kamen, so sing Humsboldt's Hund an zu heulen und verkroch sich unter die Hängematte.

Buweisen, nach langer Stille, ertönte auch das Brüllen des Tigers von den Bäumen herab, und alsdann folgte ihm das schneidende, anhaltende Pfeisen der Affen, die der Gesahr zu entsliehen schienen.

Die Sicherheit, welche die Indianer verriethen, flöste auch Sumbolbt und seinem Freunde Bonpland Muth ein. Sie ließen sich erzählen, baß alle Tiger das Feuer scheuen und einen Menschen, der auf seiner Sangematte liege, niemals angreisen, und wirklich sind die Fälle auch äußerst felten. — Der Lärm übrigens, den die Waldthiere des Rachts machten, scheint vou einem Streite zu entstehen. Die Jaguars verfolgen die Bekari's und Tapire, welche in gedrängten Schaaren sliehen. Die Affen, von dem Kampse erschreckt, erwidern das Geschrei von den Bäumen herab — so wecken sie gesellig lebenden Thiere und nach und nach geräth die ganze Menagerie in Aufruhr.

Am anderen Morgen (2. April) ging humboldt wieder auf fein Schiff, mahrend ber Strom von Meerschweinen in langen Reihen durchzogen wurde. — Um Mittag hielt man in einer oben Gegend an. humboldt erzählt hier: "Während das Fahrzeug an das Ufer gezogen wurde, hatte ich mich von der Gesellschaft getrennt und ging langs dem Ufer hin, um eine Krofodilsgruppe in der Rahe zu beobachten. Die Thiere schliefen an der Sonne und so gelagert, daß ihre mit breiten Blättern besetzten Schwänze sich gegeneinander flützten. Kleine schweetse Reiher spazierten ihnen auf humboldt's Leben.

Ropf und Rucken, wie über Baumftamme, bin. 3ch hatte immer nur gegen bas Ufer geschaut, als ich beim Aufheben ber im Sande vortommenden Simmerblattchen die frifchen Fußftapfen eines Tigers wahrnahm - und wirklich erblickte ich auf achtzig Suß Entfernung einen furchtbar großen Raquar unter bem bichten Laubwerte eines Ceibabaumes ausgestrectt. -Es giebt Bufalle im Leben, gegen bie man vergeblich feine Bernunft gu Rablen fucht. Ich erfcrat beftig, blieb jedoch meiner felbft binlanglich machtig, um, ohne ju laufen, weiter vorwarts ju fchreiten und jede Bemegung ber Arme ju vermeiben. Ich glaubte zu bemerten, bag ber Saguar feine gange Aufmertfamfeit auf eine fdwimmende Beerde Cappbaras richtete. Run folug ich meinen Rudweg unter einem bebeutenben Bogenfreise gegen bas Ufer zu ein, indem ich meine Schritte jest beschleunigte. Die manchmal war ich versucht, gurud zu feben, ob ich nicht verfolgt ward. - Bum Glude that ich es erft fpat - ber Jaguar war unbeweglich geblieben. Die Thiere find in diefen Lanbichaften fo wohl genahrt, bag fie nur felten ben 3ch tam athemlos bei bem Sahrzeuge an. -Menfchen angreifen. Die Indianer, denen ich mein Abenteuer ergablte, blieben giemlich gleichgultig; - nachdem jedoch die Flinten geladen waren, begleiteten fie mich und Bonpland nach dem Ceibabaume, wo ber Tiger fich gelagert hatte. Wir trafen ihn nicht mehr und hielten es nicht für gerathen, ihm in bas Gebola au folgen."

Die folgende Racht brachte Sumboldt mit seinen Gefährten abermals am Ufer, der Insel Conserva gegenüber, zu. Die angezündeten Feuer lockten wiederum die Krotodise herbei, und ein weiblicher Jaguar näherte sich dem Fluße, um sein Junges zum Tränken zu führen. Am 4. April brachte man zusest auf dem Apure-Strome zu. Die Insecten singen an, surchtbar zu quälen, namentlich die Zancudos, deren Kussel so lang ist, daß er durch Sängematte und Kleider durchzudringen vermag. — Am anderen Tage lief Humboldt's Fahrzeug, nach glücklicher Bermeidung der durch den Wassermangel des Stromes entstandenen Untiesen freudig in die Gewässer des langersehnten Orinoco ein.

Scenen aus ber Orinocofahrt.

(Bergleiche Bag. 71.)

Sumboldt landete auf einer Insel, welche des Schildkröten fanges wegen sehr berühmt im Lande ift und die Mission Uruana als ihr Eigenthum betrachtet. — Es befand sich daselbst eine Gesellschaft von versichtedenen Indianerstämmen, welche über dreihundert Versonen stark, unter Hütten von Pasmblättern, jeder Stamm gesondert, gelagert waren. — Auch etliche weiße Menschen, Krämerleute aus Angostura, waren dabei, die den Eingeborenen das Del der Schildkröteneier abkausen wollten.

Dem Miffionair schien Sumboldt mit feinen Begleitern febr verbachtig und der Reisezweck berfelben im hochsten Grade geheimnisvoll.

"Wer wird es glauben" — fagte er — "daß Ihr Euer Basterland verlaffen habt, um Euch hier von Mosquitos verzehs ren zu laffen und Länder zu meffen, die nicht Euer find?"

Sumboldt konnte diefes Mißtrauen nur durch Empfehlungen eines Pater Guardian ber Franziskaner und burch die Gegenwart bes Schwagers vom Statthalter von Barinos, der diefe Reise auf dem Orinoco mitmachte, beseitigen.

Uebrigens fah humboldt bier die Beife bes Schildfrotenfan. ges. - Die große Arrau-Schildfrote legt ihre Gier gur Beit bes fleinften Bafferftanbes und zwar immer bes Rachts und gleich nach Sonnenunter. gang damit beginnend. Das Thier grabt eine zwei Fuß tiefe und brei Fuß breite Grube, ju beren Befestigung es ben Uferfand mit feinem Garn befeuchten foll. Der Drang jum Gierlegen ift fo groß, bag einige Schildfroten fich ber Löcher bedienen, die von anderen gegraben, aber noch nicht wieder zugeschüttet wurden, wobei fie bann auf die erfte vorhandene Gierlage noch eine zweite Schicht legen. Die Babl biefer am Ufer arbeitenben Schildfroten ift fo groß, daß manche noch des Morgens in ihrer unvollenbeten Arbeit überrascht werben. Obgleich fie fich aber haftig bewegen, find fie boch leicht mit ber Band gu fangen. Dit einer langen Stange unterfuchen die Gierfammler bie Lage und Ausbehnung ber Gierfchichten. Wenn biefe Stange fentrecht in den Boben eingebrudt wirb, fo verrath ber plog. lich aufhörende Widerstand, daß man auf loderes Erbreich getommen ift, wo Schildfroteneier liegen. - Das Gierlegen gefdieht mit einer methodis

schen Regelmäßigkeit. Nach ber Zahl ber Indianerstämme ist der Boben in gewisse Gebiete eingetheilt, benn bei einer Tiese von drei Fuß sinden sich die Eierlagen noch an 120 Fuß vom User entsernt. Rachdem mit der Stange sendirt worden ist, graben die Indianer die Erde mit den Händen aus, zerdrechen die herausgehobenen Eier in Holztrögen, die mit Wasser gestüllt sind, und sehen sie so lange der Einwirfung der Sonne aus, dis der geibe, obere und ölige Theil sich verdichtet; dieses Del wird dann besonders abgekocht und erscheint dann, wenn nicht schon Cier mit jungen Schildkröten: Embryonen dazwischen waren, durchaus kar und reinschwedend. — Ein Raum von 120 Fuß Länge am User und 30 Fuß Breite giebt 100 Schiffskrüge voll Del (1000—1200 Aubitzoll) und zu einem Schisskruge sind 5000 Cier nöthig. — Da aber eine Schildkröte höchstens 100—116 Eier legt, und wohl ½ davon vernichtet werden, ehe die Menschen daran kommen, so sind 330,000 Schildkröten ersorderlich, um die 33 Millionen Eier zu produciren, welche die abige Menge Del liefern.

Wa der Orinoco bei San Fernando fich platlich gegen Norden wenbet, durchbricht er einen Theil der Bebirgetette felbft. - Sier liegen Die großen Bafferfälle von Atures und Rappuros. Es ift hier bas Strombett überall burch toloffale Relsmaffen verenge. - Der Strom fließt fcaumend an ben öftlichen Bergebbangen bin. Gine weite Grasflur bebnt fich zwischen beiden Sugelketten aus - Die Felfen Rari und Des, welche wie Bergichlöffer aus dem alten Strombett ber Bucht hervorragen, welche einft ber Drinoco, gleich einem See ausfüllte, gewähren einen malerischen Der nördlichfte Ausgang biefer Bafferfalle ift burch bie natürliden Bilber von Sonne und Mond charafteriftifc und in ber Sprache ber Eingeborenen auch fo genannt. Rämlich ber Felfen Rari bat feine Benennung von einem fernleuchtenden weißen Flede, in welchem die Indianer eine auffallende Achnlichfeit mit der Mondscheibe zu erkennen glauben. (Es hat Sumboldt felbst die steile Band diefer Felfen nicht erklimmen tow nen, halt aber jenen weißen Bled muthmaßlich fur einen möchtigen Quarge Inoten im grauschwarzen Granite.) Dem Rarifelfen gegenüber, auf bem bafaltähnlichen Zwillingsberge ber Infel Quivitari zeigten bie Indianer mit geheimnifvoller Bewunderung eine abnliche Scheibe, Camofi, Die fie

als Bild ber Sonne verehren. — Bielleicht hat bie geographische Lage beiber Felfen viel zu ihrer Benennung beigetragen, benn ber Rari ftebt gegen Weften, ber Camoft aber gegen Often. — Die Wafferfalle von Rappuros bestehen nicht (wie ber 140 Fuß hohe Fall bes Riagara) in dem einmaligen Berabfturgen einer großen Baffermaffe - nicht aus engen Baffen, burch welche fich etwa mit beschleunigter Geschwindigfeit ber Strom burchdrangt (wie g. B. im Amazonenfluffe das Pongo von Manferiche), sondern fie erscheinen als eine ungählige Menge kleiner Raskaben, bie faffelförmig auf einander folgen und von einem mabrhaften Archivelagus fleiner Infeln und Rlippen gebilbet merben, welche bas 8000 guß breite Bett bes Fluffes fo febr verengen, daß oft faum 20 Rug breites Fahrmaffer übrig bleibt. Jede Klippe oder Staffel ift 2 — 3 Fuß, die verrufensten und gefährliche sten aber (Purimarimi und Manimi) neun Fuß hoch — bennoch aber wagen die Indianer ben Strom burch bie Bafferfalle binab im leichten Rahne zu fahren und — geht die Fahrt stromaufwärts — bann schwimmen fie voran, folingen oft unter großen Duben ein Seil um eine, aus bem Strubel emporragende Relefpite und gieben bamit bas Rabrzeug, meldes babei meift mit Baffer gefüllt ober umgefturzt wirb, aufwarts. gerschellt bas Schiff an ben Rlippen und die Schiffer suchen bann ihren blutenden Rörper aus bem Strudel ju retten und bas Ufer ju erreichen. -Da ber eigentliche Fall bes Waffers nach humbolbt's Barometermeffungen nur etwa 28-30 Fuß beträgt, fo ift bas furchtbare Betofe und bas wilbe Aufschäumen bes Waffers nicht Folge bes Sturges, sonbern ber Gegenströmung, welche von ber Form und Lage ber Felfenmaffen verurfacht wird.

Da humbolbt über ben Felsen Ranimi (eine von ben neun Fuß hohen Staffeln bes Wassersalles) zum Flußbette hinabstieg, genoß er ben schönften Anblick über eine meilenlange schäumende Fläche, aus welcher eisenschwarze Felsmassen hervorragen. Jeder Stein, jede aus dem Wasser emporragende Insel zeigte sich mit üppigen, hohen Waldbäumen geschmuckt — und ein dichter Rebel schwebt ewig über diesem Wasserspiegel. Durch die dampsende Schaumwolke bringt der Gipfel der hohen Balmen — und als die glühende Abendsonne sich im seuchten Duste brach, da begann ein optischer Zauber, indem prächtig gefärbte Regenbogen entstanden und schwanden, wie ein atherisches Bild. Auf die nackten Felsen, welche hervorragen, hat das sie umspülende Wasser während der langen Regenzeit Dammerde

angehauft, auf welcher nunmehr, wie Blumenbeete auf obem Geftein, mannichfaltige Kräuter, namentlich filberblättrige Mimofen und Droferen blüben. In blauer Ferne ruht das Auge auf der Gebirgskette Cunavami, einem langen, ploglich im abgeftumpften und bei untergehender Sonne im rothliden Feuer glübenden Regel endenden Bergrucken.

Es war hum bolbt auffallend, daß das Getofe bes wilden Stromes bei Racht breimal ftarter, als bei Tage gehört wurde (was übrigens auch alle europäischen Wafferfalle zeigen). Indeffen in einer Einode, wo die Stille des Tages durch nichts unterbrochen wird und der Nachtruhe völslig gleich ift, muß eine andere Ursache gesucht werden, und hum bolbt glaubt, daß der aufsteigende warme Luftstrom am Tage die Schallwellen nicht so gut fortleite, wie die nächtige, kalte Luft, wegen der ungleich elaftschen Luftschichten.

Sumboldt magte es mit feinem Freunde Bonpland, die untere, lette Balfte bes Wafferfalles von Atures mit bem beladenen Rahne gu paf-Die beiben muthigen Reisenden fliegen guvor mehre Dale auf ben Rlippen, welche die einzelnen Infeln im Strudel wie Damme verbinden, aus; balb fturgten bie Fluthen über biefe Damme weg, balb fielen fie bumpf ertonend in ihr Beden binein und bahnten fich burch unterirbifche Ranale ihren Weg weiter, mahrend auf ber trodenen Klippe bas goldgelbe Rlippenhuhn niftet. Die beiben Reisenben frochen in bas Innere einer unter foldem Felsbamme liegenden Boble, beren feuchte Banbe mit Conferven und leuchtendem Biffus bedect waren, und über fie meg raufchte ber Fluß mit furchtbarem Getofe. Da bie Indianer fie mitten im Bafferfalle verlaffen hatten, um mit dem Rahne eine fcmale Infel zu umschiffen und fie bann an ber unteren Spige berfelben wieber in ben Rabn aufzunehmen, fo mußten fie bier, auf die Indianer wartend, anderthalb Stunden lang im fürchterlichen Gewitterregen auf diefer Rlippe ausbarren. Schon brach die Racht herein, vergebens fuchten fie Schut gegen ben Regen zwischen ben ge-Hufteten Granitmaffen. Rleine Affen, welche fie ichon feit Monaten in geflochtenen Behaltern auf ihren Banberungen bei fich trugen, lockten burch ihr Gefdrei die Rrotodile herbei und widerlegten damit die Behauptung, ber Indianer, daß nämlich fein Rrofobil jemals in ben Rataraften gefeben worden fei, eine Behauptung, auf tie vertrauend es humboldt und Bonpland fogar mehremale gewagt batten, fich im Fluffe zu baben.

Der Regen bes Gewitters nahm zu, fie warteten burchnäft und vom

Donner des Wasserfturzes betäubt mit zunehmender Besorgniß auf das Eintreffen der Indianer mit dem Kahne. Endlich erschienen sie nach großen Umwegen, auf denen fie ein zugängliches Fahrwasser gesucht hatten.

Runmehr befuchte humboldt die am füdlichen Gingange bes Bafferfalles von Atures gelegene, weit und breit verrufene Boble von Ataruipe in einer ernften erhabenen Raturumgebung. Mühfam, nicht ohne Befahr bes Sinabfallens erflomm Sumboldt mit feinem Freunde eine nacte, fleile Granitwand, und ber guß wurde auf ber glatten Flace nicht gehaftet haben, wenn nicht große Feldspath-Arpftalle zolllang aus bem Beftein hervorgeragt hatten. Aber auf der Ruppe beffelben murben fie durch eine weite Ausficht belohnt - vor ihnen lag eine schimmernde Fluth, aus welcher waldgeschmudte Bugel auftauchten, unermegliche Grasfluren eröffneten fich westlich jenseits des Fluffes. In unmittelbarer Rabe aber war Alles obe und eng, im tief ausgefurchten Thale schwebte einsam ber Beier und der frachzende Ziegenmelker. Der hintere Theil diefes Felfenthales zeigte sich mit dichtem Laubholze bewachsen, und in diesem tief schattigen Orte öffnete fich bie verrufene Boble - bas Grab eines untergegangenen Boltsftammes. — Die Reisenden konnten an 600 wohlerhaltene Skelette auffinden, die in geflochtenen vierectigen Rörben, aus ben Stielen ber Palmblatter, lagen - feine Rippe, fein Sand- ober Fußtnochen fehlte. Daneben ftanden bis an drei Fuß bobe und 51/2 Bug breite Urnen aus halbgebranntem Thon mit henteln in Rrofodil: und Schlangenformen geziert, welche die Anochen von ganzen Familien zu enthalten schienen. sten Skelette schienen nicht über hundert Jahre alt zu sein — und es geht in ber Begend die Sage, daß die tapferen Aturer, von menfchenfreffenden Cargiben bedrängt, fich auf die Rlippen diefer Bafferfalle geflüchtet batten und hier untergegangen feien. - - Dit einbrechenber Racht verließ Sumboldt bie Boble, nachdem er mehre Schadel*) und ein vollftandiges Mannoffelett mitgenommen hatte. In ernfter Stimmung trennte er fic von biefer geheimnigvollen Grabftatte. Es war eine beitere und fuble Racht, die Mondicheibe, mit farbigen Ringen umgeben, ftand boch über bem Scheitel und erleuchtete ben Rebelfaum, ber wolfenartig ben ichaumenben Fluß bebedte. Babllofe Infetten frahlten ein rothliches Phosphorlicht aus

^{*)} Einen Diefer Schabel hat fpater Blumenbach abbitben laffen. Das Ste-lett aber ging in dem bereits früher ermabnten Schiffbruche mit verloren.

über ben mit Arautern bewachsenen Boben, ber von lebendigem Feuer ersessühte. Rankende Bignonien, duftende Banille und gelbblühende Banisstorien schmudten ben Eingang ber Sohle — — über bem Grabe rauschten bie Gipfel ber Palmen. —

Der katholische Missionair von San Fernando batte feine Indianer an bas Beftade bes Guaviarefluffes, auf einen feinbseligen Streifzug geführt, welches eigentlich nur Denfchenjagben find und mit ben Befeten ber Religion und auch ber fpanifchen Regierung im Biberfpruche fteben. - In einer indianischen Gutte traf man auf biefem unchriftlichen Streifzuge eine Mutter mit brei Rindern an, wovon zwei noch minberjabrig waren. Sie beschäftigte fich gerade mit Bubereitung bes Maniofmehles. Sie fonnte ben eindringenden Menichenjagern und driftlichen Unterdruckern nicht widerstehen, ber Mann befand fich auf dem Fischfange. Die Mutter fuchte mit ihren Rindern zu entfliehen. Sie hatte aber taum Die Savane erreicht, als fie von den Menschenjägern der Dission eingeholt und mit ihren Rindern gefnebelt an bas Ufer geschleppt wurde. Der Miffionair hatte, in feinem Sahrzeuge figend, den Erfolg ber Jagd, ohne beren Gefahren felbft mit zu theilen, abgewartet. Satte bie Mutter beftigen Wi= berftand geleiftet, fo wurde fie von ben Bafchern getobtet worden fein, benn es ift ja Alles erlaubt, wo es fich bei ben Diffionen um " Seeleneroberung " handelt. — Man fucht beghalb vorzugeweise Rinder einzufangen, um fie ale Stlaven ber Chriften zu erziehen. . . .

Die Mutter wurde mit ihren Kindern nach San Fernando gebracht — man hoffte, die Mutter wurde den Weg zu Lande in ihre Heimath nicht sinden. Aber das Mutterherz sehnte sich auch nach denjenigen Kindern, welche am Tage des Ueberfalls ten Bater begleitet hatten. In der Berzweislung machte sie mit ihren geraubten Kindern mehre Fluchtversuche, wurde aber wieder eingeholt, unbarmherzig mit Beitschenhieben gezüchtigt und endlich von den zwei minderjährigen Kindern getrennt. Sie wurde den Atabaposluß hinauf in die Missionen am Rio Regro geführt. Locker gebunden, ihr Schickal noch nicht kennend, saß sie im Bordertheil des Fahrzeuges. Es gelang ihr, die Banden zu sprengen, sie stürzte sich in das Wasser und schwamm dem linken User des Flusses zu — die Strömung trieb sie an eine Felsenwand — hier versteckte sie sich in ein Ge-

busch. — Aber ber Missionsvorsteher ließ seine indianischen Leute gleichsfalls landen — das ungludliche Weib wurde zurud gebracht, am Abend mit Peitschenhieben grausam gezüchtigt, die Hände band man ihr auf den Ruden und schleppte sie in die christliche Mission von Gavita. Es war zur Regenzeit, die Racht sehr sinster. — In dieser Gegend sind, wegen der Unwegsamkeit der Wälder, die Flusse die einzigen Berbindungsstraßen zwischen Dorf und Dorf. Die Mutterliebe trieb das gesangene Weib an, das scheindar Unmögliche zu wagen — sie fühlte nur den einen Drang, ihre Kinder zu befreien und sie den anderen in der Heimath wieder zuzu-führen.

Sie war unbewacht — ba ihre Arme bluteten, hatten die indianischen Leute des Missionairs aus Mitseid ihre Banden beimlich gesockert — mit den Zähnen zerdiß sie dieselben vollends — sie war am frühen Morgen verschwunden und wurde nach vier Tagen in der Rähe von San Fernando gesehen, wo ihre Kinder in der Mission gefangen waren. Sie hatte die Wälder in einer Jahreszeit durcheilt, wo der Himmel beständig mit Wolken bedeckt ist und die Flüsse überschwemmt waren, sie hatte oft schwimmen, oft das stachelichte Schlinggewächs des Bodens blutend durchbrechen müssen, — sie hatte sich nur von großen, schwarzen Ameisen genährt. — Der christliche Missionair lohnte ihren grenzensosen Muth verzweiselnder Mutterliebe damit, daß er sie nach der Wiedereinsangung nach einer Mission am Ober-Orinoco bringen ließ, wo sie, ohne Hossnung, ihre gestebten Kinder se wieder zu sehen, jede Rahrung verschmähend, sich den Tod gab.

Sumboldt betrachtete ben Felfen am westlichen Ufer bes Atabapo, wo das Weib sich zu retten gesucht hatte, mit Rührung; — man nennt ihn den "Felsen ber Mutter" bis auf den heutigen Tag. "Benn der Mensch" — ruft humboldt — in diesen Einöden kaum irgend eine Spur seines Daseins zurückläßt, so wird vom Ramen dieses Felsen, eines unvergänglichen Denkmals der Ratur — bas Gedächtniß der sittlichen Berkehrtheit unseres Geschlechtes, die Erinnerung des Contrastes von der Tugend der wilden — und der Barbarei der gesitteten Menschen ausbewahrt. Hier lebt das Gedächtniß eines Opfers der Bigotterie und Robeit elender Menschen, die sich Diener einer Religion nannten, welche Rächkenliebe zu einem ihrer ersten Gebote macht!"

Aufgang zum Chimborazo. (Bergleiche Bag. 84.)

Nachdem Sumboldt mit seinem Reisegefährten Bonpland nach ber Fahrt auf bem Magdalenenstrome, am 9. Januar 1802, die Stadt Quito erreicht hatte, widmete er sich beinahe neun Monate lang den geologischen und botanischen Untersuchungen in diesen Gegenden. Besonders hatte es für ihn einen großen Reiz, den für den höchsten Berg der Erde gehaltenen Chimborazo zu besteigen. Es wurden deshalb Excursionen nach den schneebebeckten Göhen der Andenkette, namentlich der Sipfel Antisano, Cotopaxi, Tumguragua, Pichincha und Chimborazo unternommen.

Bwei fruchtlose Bersuche waren bereits gemacht worden, um an den Krater des Bulkans Bichincha zu gelangen, als es endlich gelang, zwei Male in dieser Göhe Beobachtungen und Experimente anzustellen. Richt wie ein früher hier gewesener Reisender, fand humboldt den Krater abgekühlt und mit Schnee angefüllt, sondern entzündet und auf vulkanischen Ausbruch vorbereitet; als humboldt diese Nachricht später nach Quito brachte, welches nur 4—5000 Toisen von diesem Krater entsernt liegt, da erregte sie allgemeine Riedergeschlagenheit in der Stadt wegen der Furcht, daß eine nahe bevorstehende Eruption des Pichincha auch den Einzwohnern von Quito Gesahr bringen könne.

Inzwischen ware dieser Besuch des Bulkans beinahe mit hum bolbt's Leben erkauft worden. — Gleich beim erften Erreichen der Höhe ging er auf dem Schnee fort, um über eine tiefe Klust zu gelangen und ahnte nicht, daß die Brücke über diese Untiese aus nichts Anderem bestand, als einer höchst zerdrechlichen Lage gefrorenen Schnees. Gleich bei den ersten Tritten sant er unter und wurde in der Tiefe verloren gewesen sein, wenn nicht schnelle Hüsse und glücklicher Zusall ihn gerettet hätten. — Söher noch als der Pichincha liegt in den Cordilleren der hohen Anden ein anderer Krater, Cotopari genannt, der humboldt um so mehr interessirte, da derselbe der höchste der in neueren Zeiten thätigen Bulkane der Erde ist. Er ist 17,892 Fuß (2952 Toisen) hoch — also, wenn man auf den Pit von Tenerissa nach dem Brenner in Tirol setzen könnte, daun würden beide erst die absolute Höhe des Cotopazi erreichen. — Die ganze Umgegend von Quito sürchtet ihn als einen gefährlichen Feind, da alse

seine Eruptionen jedesmal mit bedeutenden Berheerungen verbunden gewesen sind. (So loderten z. B. im Jahre 1738 seine aussteigenden Flammen bis auf 462 Toisen Umtreis über den Rand seines Kraters hervor, so konnte man im Jahre 1740 sein Brüllen in einer Entsernung von 200 Meilen, zu Honda am Magdalenenstrome hören, — so warf er im Jahre 1768 so viel Asche aus, daß die Luft versinstert wurde und in den Städten Hambato und Tacunga bis Rachmittags 3 Uhr die Rachtsinsterniß fortdauerte, so daß die Einwohner mit Laternen auf der Straße gehen mußten — so erschreckte er im Jahre 1803, also nachdem Humboldt oben gewesen war, durch seine der Explosion des Kraters vorhergehenden Erscheinungen namentlich, daß plöglich sein Schnee völlig schmolz und auf eine surchtbare Gluth seines Kraters beutete.)

Um diesen drohenden Bulkankegel zu erreichen, mußte humbolbt seinen Weg sudöstlich von der Stadt Quito mitten in die Anden nehmen. Es war ein Weg von zwölf Meilen. — Die Gestalt des Berges stellte sich imposant, kolossal und in seiner Regelsorm sehr regelmäßig dar. Sein mit blendendem Schneemantel bedeckter Regel strahlte bei Sonnenuntergang in zauberisch schoner Beleuchtung, zumal keine Unebenheit des Bodens, keine Felsenspitze oder Steinmasse diese Schneeumhüllung unterbricht. Rur oben am äußersten Kraterrande bemerkte humboldt von unten her einzelne, dunkelsarbige Stücke, die, wie bei dem Pik von Tenerissa, einer Mauer oder Brustwehr ähnlich sahen.

Den muhsamsten Weg der Besteigung fand humboldt in der Umgebung des Berges, die aus vielen Schluchten und Rlüften besteht, welche bis zu der Grenze, wo der Schnee beginnt, hinaufreichen. — Dieser Schneemantel beginnt schon in einer Sohe von 2460 Toisen und ist dis zur Spige 533 Toisen breit. — Es war humboldt unmöglich, bis an den Rand des Kraters zu gelangen. — Auf der südwestlichen Seite desselben aber wird die Regelmäßigkeit der Regelform durch eine halb im Schnee begrabene Felsenmasse unterbrochen, welche die Eingeborenen den "Kopf der Inca" nennen. — Er soll in uralten Zeiten der eigentliche Gipfel des Cotopazi gewesen, aber bei dessen erstem Ausbruche gesprengt und hinabgeworsen worden sein.

Sumboldt ging nun, da er hier nicht weiter gelangen konnte, auf ben Bultan des Antisano, um von hier ab die möglichste Gohe bes außerften Chimborazo. Gipfels zu erreichen. — Schon hatte er mit seinen Be-

gleitern eine Bohe erreicht, welche bis babin fein Menfch vor ihm je er-Kommen war — als er endlich am 23. Juni 1802 auf bem Chimborago angekommen und felbft im Stande gewesen war, die Inftrumente fo boch mit binauf ichaffen; ba befand er fich 3036 Toifen über bem Deercefpiegel und empfand bie Folgen einer icon febr verbunnten Luft. Thermometer blieb gang unbeweglich fteben, ba bas Quedfilber barin gefror - und ba Quedfilber erft bei 32 Graden Reaumur ober 40 Graden Celfius gefriert, fo tann man fich von ber Ralte eine Borftellung machen, welcher Sumboldt bier oben mit feinen Befahrten ausgesett gewesen ift. Der bebeutenben Luftverdunnung wegen wurde ihnen aber auch bas Athmen im bochften Grabe ichmer, und ba ber menfchliche Rorper zu feiner Blutcirculation eines außeren Luftbrudes bedarf, ber allen Beweben, fo auch ben feinsten Blutabern, einen gemiffen Grad von Dichtigkeit erhalten muß, fo empfanden bie tubnen Reifenden auch balb bie Wirfung biefes Mangels, benn bas Blut quoll ihnen aus ben Augen, ben Lippen und bem Bahnfleifche hervor.

Im Anblide des vor ihm liegenden, noch 224 Toisen Sohe betragenden außerften Gipfel des Chimborazo — ließ fich aber hum boldt nicht durch Athemnoth und Blutung zurudschreden, den Weg hinauf sortsetzen zu wollen. — hier aber zog die Natur selbst eine Grenze in den Weg bes muthigen Mannes. Eine breite unüberschreitbare Alust gahnte ihm entgegen und schied ihn physisch vom Ziele des über ihm stolz sich emporhebenden Chimborazo Sipfels.

Roch in weiter Entfernung schickte ihm aber ber Cotopaxi einen donnernden Abschiedsgruß zu. — Wie schon erwähnt wurde, hatte Sumboldt
biesen Krater, der seit 1768 ganz todt gewesen war, nicht einmal Rauch
oder auch nur einen sichtbaren Dunst ausgestoßen hatte, entzündet gefunden
und durch diese Rachricht in der Stadt Quito große Riedergeschlagenheit
und Besorgniß hervorgerusen. — Humboldt war längst abgereist und
befand sich bereits im Hasen von Guayaquil, in einer graden Linie von 52
Meilen vom Berge selbst entfernt, als er das Gebrüll des Cotopaxi wie
einen Tag und Racht fortdauernden Kanonendonner vernahm und selbst
noch auf der Südsee, südwestlich von der Insel de la Buna, von diesem
surchtbaren Getose des Kraters, dem er so nahe gewesen war, verfolgt wurde.
— Es war, wie er ersuhr — das unterirdische Feuer dieses Berges in
einer einzigen Racht so heftig entwickelt worden, daß der ganze diese Schnee-

mantel von 533 Toisen Breite ploplich verschwunden war und schon beim Aufgange der Sonne die Schneeregion des gewaltigen Regels von verglaften Schlacken überzogen, schwarz und drobend über die geängstigte Bevölkerung der Umgegend emporragte.

Aflanzenleben.

Der Teppich, ben bie bluthenreiche Flora über ben nackten Erdförper ausbreitet, ift ungleich gewebt — bichter, wo die Sonne höher am nie bewölften himmel emporsteigt — lockerer gegen die trägen Bole hin. wo der wiederkehrende Frost bald die entwickelte Anospe, bald die reifende Frucht zerstört. Ueberall aber darf der Mensch sich der Rahrungspflanzzen erfreuen.

Trennt ein Bulfan die tochenden Fluthen im Meeresboden und ichiebt ploglich einen foladigen Felfen empor, fo bauen baran bie eintrachtigen Lithophyten ihre zelligen Bohnungen, bis fie nach Jahrtaufenben über ben Bafferspiegel hervorragend, absterben und ein flaches Rorallen. Giland bilben. - Jest find bie organischen Rrafte fogleich bereit, ben tobten Felfen Bas den Samen fo ploglich herbeiführt - ob wandernde au beleben. Bogel, ob Binde ober Bogen des Meeres - es ift bei ber großen Entfernung ber Ruften fcwer ju unterfcheiden. - Aber auf dem nadten Steine, fobald ibn guerft die Luft berührt, bildet fich in den nordischen gandern ein Gewebe sammetartiger Fasern, gleich farbigem Flede - allmalig buntler werbend und die Grundlage zu einer neuen Schicht bes organischen Gewebes darbietend. Bo jest bobe Waldbaume fteben, ba überzogen eink garte Flechten bas erbenlofe Geftein. - Die Geschichte bes Pflangenlebens und ihre allmälige Ausbreitung über die obe Erdrinde bat ebenfo ihre Epochen, wie die Geschichte bes fpateren Menschengeschlechtes. - Aber ift auch Fulle bes Lebens überall verbreitet, ift ber Organismus auch unabläffig bemubt, die durch ben Tod entfeffelten Glemente gu neuen Gestalten ju verbinden - fo ift biefe Lebensfulle und ihre Ernenerung boch nach Berfchiedenheit ber Simmelsftriche verfchieden.

Bloglich erftarrt die Natur in ber talten Bone, benn Fluffiges ift Bedingung jum Leben — Thiere und Pflanzen liegen hier (Laubmoofe und andere Arpptogamen abgerechnet) viele Monate lang im Winterschlafe

In einem großen Theile ber Erbe haben baber nur folche organifche Befen fich entwickeln fonnen, welche einer betrachtlichen Entziehung von Barmeftoff widerfteben ober einer langen Unterbrechung ber Lebensfunctionen fähig find. Je naber dagegen ben Tropen, befto mehr nehmen Mannichfaltigfeit ber Bildungen, Anmuth ber Formen und Farben, Jugend und Rraft bes organischen Lebens zu. - Diefe Bunahme tann leicht von Denen bezweifelt werben, welche nie unferen Belttheil verlaffen ober bas Studium der Erdfunde vernachläffigt haben. Benn man aus unferen bidlaubigen Gichenwaldern über die Alpen - ober Byrenaenfette nach Stalien ober Spanien binabsteigt, wenn man gar feinen Blid auf die afritanifden Ruftenlander des Mittelmeeres richtet, fo wird man leicht ju dem Fehlfoluffe verleitet, als fei Baumlofigfeit ber Charafter beißer Rimate. -Aber man vergißt, bag bas füdliche Europa eine andere Bestalt hatte, als pelasgische ober farthagische Pflangvolfer fich querft barin festsetten; man vergift, daß frühere Bilbung bes Menfchengefchlechts die Balbungen verbrangt und daß der umschaffende Beift ber Rationen allmälig ber Erbe ben Schmuck raubt, ber une im Rorben erfreut und ber (mehr ale alle Gefcichte -) die Jugend unferer fittlichen Gultur anzeigt.

Aber es ift auch außerbem in allen, vom Mittelmeere begrenzten ganbern ein großer Theil ber Erboberfläche nadter Fels. - Das Malerifche italienifder Begenden beruht vorzüglich auf dem lieblichen Contrafte amifcen dem unbelebten oben Bestein und ber uppigen Begetation, welche inselförmig barin auffprofft. Wo aber dies Gestein, minder zerkluftet, die Baffer auf der Oberfläche zusammenhält, wo diese mit Erde bedeckt ift, wie an ben reigenden Ufern bes Albaner : See's, ba hat felbft Stalien feine Cidenwälder, fo ichattig und grun, wie ber Bewohner bes Rordens fie municht. Bat aber eine Begend burch frubere leberfchwemmungen ober vulfanifche Umwandlungen einmal ihre Pflanzenbede verloren, ift ber Sand beweglich und quellenleer, hindert bie beiße, fenfrecht auffteigende Luft ben Rieberfclag ber Bolfen - bann vergeben Jahrtaufende, ehe von ben grunen Ufern aus bas neue organische Leben in bas Innere ber Ginobe bringt. -Ber beghalb mit einem Blide bie Ratur ju umfaffen und von örtlichen Erscheinungen ju abstrahiren weiß, ber fieht, wie mit Bunahme ber belebenden Barme von den Polen zum Aequator bin, fich auch allmälig organische Rraft und Lebensfülle mehren, und babei find boch jedem Erbftriche feine befonderen Schönheiten vorbehalten - ben Tropen Mannichfaltigfeit und Große der Pflanzenformen, dem Rorden der Anblick der Wiesen und bas periodische Wiedererwachen der Ratur beim erften Weben der Fruhlingelufte.

Wenn auch ber Charafter ber verschiebenen Erbraume von allen außeren Erscheinungen abbangt, wenn Umrif ber Gebirge, Physiognomie ber Pflangen und Thiere, wenn Simmelsblaue, Bolfengeftalt und Durchfichtigkeit bes Luftfreises ben Totaleindruck bewirken - fo ift boch bie Pflangenbede bas Bauptbefilmmenbe biefes Gindruck. - Dem thie rifden Draanismus fehlt es an Maffe, Die Beweglichfeit ber Individuen entgiebt fie oft unseren Bliden - aber bie Pflangenwelt wirft burch ftetige Große auf unfere Ginbildungefraft, ihre Daffe bezeichnet ihr Alter und in ben Gemachfen allein find Alter und Ausbruck ber ftets fich erneuenden Rraft gleichzeitig gepaart. — Das bewegliche Bild bes Thierlebens, fo mannichfaltig und reigend, fo mehr angeeignet ce unferen Gefühlen ber Buneigung ober bes Abicheues ift, bleibt bennoch ber Bbyfiognomie einer Gegend fremb. Diese wird burch bas Pflanzenleben bedingt. -Die aderbauenden Bolter vermebren funftlich die Berrichaft gefelliger Pflangen, aber auch bamit an vielen Puntten ber gemäßigten und nördlichen Bone bie Ginformigfeit' ber Ratur; - auch bereiten fie wildwachfenben Pflangen ben Untergang und fiebeln andere, bie bem Menfchen auf fernen Wanderungen folgen, wieder an. Die uppige Bone der Tropenwelt widerfteht fraftiger biefen gewaltsamen Umwandlungen ber Schöpfung.

Tropenbilb.

In ben am Nequator nahen Gebirgsgegenden hat die Mannichfaltigkeit der Ratureindrude im engften Raume ihre größte Sobe erreicht. — In der tiefgefurchten Andenkette von Neu-Granada und Quito ift es dem Menschen vergönnt, alle Gestalten der Pflanzen und alle Gestirne des himmels gleichzeitig zu schauen. Gin Blid umfaßt Geliconien, hochgesiederte Palmen, Bambusen — und über biefen Formen der Tropenwelt: Cichenwälder, Mespilus-Arten und Dolbengewächse, wie in unserer deutschen Geimath. Ein Blid umfaßt das subliche Kreuzbie Magelhanischen Wolken und die leitenden Sterne des Baren, die um

ben Rordvol freisen. - Dort öffnen ber Erbe Schoof und beibe Bemifpharen bes Simmels ben gangen Reichthum ihrer Erfcheinungen und verfciebenartigen Gebilde - bort find die Klimate, wie die durch fie bestimme ten Bflangengonen, ichichtweife über einanber gelagert - bort find bie Gefete ber Barme bem aufmertfamen Beobachter verftandlich, mit ewigen Bugen in Die Relfenwande ber Andentette, am Abhange bes Gebirges eingegraben. - Bas in bem Gefühle umriflos und buftig, wie Bergluft verschmilgt, tann von ber, bem urfachlichen Bufammenhange ber Erfceinungen nachgrubelnben Bernunft nur in einzelne Elemente gerlegt, als Ausbrud eines individuellen Raturcharafters, begriffen werden. Sind bie tropifden ganber einbruckereider fur bas Gemuth burch Rulle und Ueppigteit ber Ratur, fo find fie jugleich auch vorzugsweise baju geeignet, burch thre einformige Regelmäßigfeit in den meteorologischen Brogeffen des Lufttreifes, fo wie durch icharfe Scheidung ber Gestalten bei fentrechter Erbebung bes Bodens - bem Geifte bie gefehmäßige Ordnung ber himmels. ranme - wie abgesviegelt im Erdleben - ju zeigen.

In den beißen Chenen, die fich wenig über die Meeresflache ber Gudfee erheben, herricht die Fulle ber Bifangewächse, der Cycadeen und Balmen ; - ihr folgen, von hoben Thalwanden befchattet, baumartige Farrenfrauter und, in üppiger Raturfraft, von fuhlem Bolfennebel unaufhörlich getranft und erfrifcht, die Cinchonen, welche bie lange verfannte, wohlthatige Rieberrinde liefern. - Bo ber bobe Baummuchs aufbort, bluben gesellig an einander gedrängt, Aralien, Thibaudien und myrthenblättrige Einen purpurrothen Gurtel bilbet bie Alpenrose ber Cor-Anbromeben. billeren, die harzreiche Befaria. Dann verschwinden allmälig in der fturmifchen Region die höheren Geftrauche und großbluthigen Rrauter; Rispen tragende Monocotyledonen bededen einformig ben Boben, eine unabsebbare Grasflur, gelbleuchtend in ber Ferne. - Bier weiben einsam bas Ramelfchaf und die von ben Europäern eingeführten Rinder. Bo bie nacten Felsklippen trachptartigen Gesteins sich aus ber Rasenerde emporheben, da entwickeln fich, bei mangelnder Dammerbe, nur noch Pflanzen nieberer Drganisation; Die Schaar ber Flechten, welche ber bunne fohlenftoffarme Luftfreis burftig ernahrt, Parmelien, Lecibeen, und ber vielfarbige Reimstaub ber Leprarien. - Infeln frifch gefallenen Schnees verhullen bier bie letten Regungen bes Pflangenlebens, bis, fcarf begrenzt, bie Bone bes ewigen Gifes beginnt. - Durch die weißen, mahrscheinlich hohlen, glockenförmigen Gipfel streben, doch meift vergebens, die unterirdischen Mächte auszubrechen. Wo es ihnen gelungen ift, durch runde, keffelförmige Feuersschlunde oder langgedehnte Spalten, mit dem Luftkreis in bleibenden Berkehr zu treten, da stoßen sie fast nie Laven, aber Kohlensaure, Schwefels dunfte und heiße Wasserdampfe aus.

". . . Darf ich mich ber eigenen Erinnerung großer Naturscenen überlaffen, fo gebente ich bes Oceans, wenn in ber Milbe tropischer Rachte bas himmelogewolbe fein planetarifches nicht funkelndes Sternenlicht über die fanftwogende Bellenflache ergießt - ober ber Balbthaler ber Corbilleren, wo mit fraftigem Triebe bobe Balmenftamme bas buftere Laubdach burchbrechen und als Saulengange hervorragen - ein Bald über dem Balde oder bes Bits von Teneriffa, wenn horizontale Bolfenschichten ben Afchenkegel von der unteren Erdfläche trennen und plöplich durch eine Deffnung, bie ber auffteigende Luftstrom bilbet, ber Blid von bem Rande bes Rraters fich auf die weinbefranzten Sügel von Orotava und die Besperidengarten ber Rufte hinabsentt. — In Diefen Scenen ift es mehr bas ftille, fcaffenbe Leben ber Ratur, ihr rubiges Treiben und Birfen, es ift ber individuelle Charafter ber Landschaft, ein Busammenfließen ber 11mriffe von Wolfen, Meer und Ruften im Morgendufte ber Infeln - es ift bie Schönheit ber Pflanzenformen und ihrer Gruppirung. Denn bas Ungemoffene, ja felbft bas Schredliche in ber Ratur, Alles, mas unfere Faffungefraft überfteigt, wird in einer romantischen Gegend gur Quelle bes Genuffes. Die Phantafie ubt bann bas freie Spiel ihrer Schopfungen an Dem, was von ben Sinnen nicht vollständig erreicht werben fann; ihr Wirfen nimmt eine andere Richtung bei jedem Bechsel in der Gemuthe. ftimmung bes Beobachters. Getäuscht glauben wir von ber Außenwelt zu empfangen, was wir felbft in diefe gelegt haben. . . . "

Griechische Landschaft.

"... Es bietet die griechische Landschaft ben eigenthumlichen Reig einer innigeren Berschmelzung des Starren und Fluffigen bar — bes mit Sumbolde's Leben.

Bflangen geschmudten oder malerifd felfigen, luftgefarbten Ufere und bes wellenschlagenten, lichtwechselnden, flangvollen Meeres. - Benn anderen Bolfern Reer und Land, Erd: und Secleben wie zwei getrennte Spharen der Ratur erschienen find, fo marb bagegen ben Bellenen, und nicht etwa blog ben Infelbewohnern, fonbern auch ben Stämmen bes füdlichen Festlandes, fast überall gleich zeitig ber Unblid Deffen, mas in Berubrung und burch Bechselwirkung ber Clemente bem Raturbilbe feinen Reich= thum und feine erhabene Große verleiht. Wie hatten auch jene finnigen, gludlich gestimmten Bolfer nicht follen angeregt werden von ber Geftalt malbbefrangter Relerippen an ben tief eingeschnittenen Ufern bes - Mittel. meeres, von bem ftillen, nach Sahreszeit und Tagesftunden wechselnben Bertebre ber Erbfläche mit ben unteren Schichten bes Luftfreises, von ber Bertheilung ber vegetabilischen Gestalten? - Wie follte in bem Zeitalter, wo die dichterische Stimmung die hochfte war, fich nicht jegliche Art lebenbiger, finnlicher Regung bes Gemuthes in idealische Anschauung auflosen? Der Grieche bachte fich bie Pflanzenwelt in mehrfacher mythischer Beziehung mit ben Beroen und Gottern - biefe rachten ftrafend eine Berletzung beiliger Baume und Rrauter. Die Ginbilbungefraft belebte gleichsam bie vegetabilifchen Geftalten - aber bie Formen der Dichtungsarten, auf welche, bei ber Eigenthumlichkeit griechischer Beiftebentwickelung, bas Alterthum fich befchrankte, gestatteten bem naturbeschreibenben Theile nur eine mäßige Entfaltung. "

Meer.

"... Ber ju geistiger Selbstthätigkeit erwedt, sich gern eine eigene Welt im Innern bauet, ben erfüllt ber Schauplat bes freien, offen en Meeres mit dem erhabenen Bilbe bes Unermeßlichen. — Sein Auge fesselt vorzugsweise der serne Horizont, wo unbestimmt, wie im Dufte, Wasser und Land aneinander grenzen, in den Gestirne hinabsteigen und sich erneuern vor dem Schissenden. — Bu dem ewigen Spiel dieses Wechzsels mischt sich, wie überall bei der menschlichen Freude, ein Hauch wehrmuthiger Sehnsucht. Gigenthümliche Borliebe für das Meer, dankbare Erinnerung an die Eindrücke, die mir das bewegliche Element

zwischen den Wendekreisen, in friedlicher, nächtlicher Ruhe oder aufgeregt im Rampse der Naturkräfte gelassen, bestimmen mich, den in dividuellen Genuß des Anblicks vor dem wohlthätigen Einstusse zu nennen, welchen unbestreitbar die Berührung mit dem Weltmeere auf die Ausbildung der Intelligenz und den Charakter vieler Volksstämme, auf die Bervielfältigung der Banden, welche das ganze Renschengeschlecht umschlingen sollen, auf die Möglichkeit, zur Kenntniß der Gestaltung des Erdraumes zu gelangen, endslich auf die Vervollkommnung der Astronomie und aller mathematischen und physikalischen Wissenschaften ausgeübt hat. — Seitdem Columbus den Ocean zu entsessselln gesandt war, hat auch der Mensch sich geistigfreier in unbekannte Regionen gewagt. "

Erbbeben.

"... Es ift ein unaussprechlich tiefer und gang eigenthumlicher Ginbrud, welchen bas erfte Erbbeben, bas wir empfinden, fei es auch von feinem unterirdifchen Betofe begleitet, in uns gurudlagt. - Gin folder Eindruck - glaube ich - ift nicht Folge ber Erinnerung an die Schredensbilder der Berftorung, welche unferer Ginbildungsfraft aus Ergablungen ober Erfahrungen ber Bergangenheit vorschweben. - Bas uns fo wunderbar ergreift, ift die Enttäufdung von dem angeborenen Blauben an die Rube und Unbeweglichkeit bes Starren, der festen Erdrinde. — Bon früher Rindheit find wir an den Contraft zwifden bem beweglichen Elemente bes Baffers und ber Unbeweglichfeit bes Bobens gewöhnt, auf bem wir fieben. Alle Zeugniffe unferer Sinne haben diesen Glauben befestigt. — Wenn nun urploglich ber Boben erbebt, fo tritt geheimnigvoll eine unbefannte Raturmacht, als ein bas Starre Bewegendes, als etwas Sandelndes auf. - Ein Augenblid vernichtet die Illufion des gangen fruberen Lebens. - Enttaufcht find wir über die Ruhe der Ratur; wir fühlen uns in den Bereich zerstörender, unbefannter Rrafte verfest. - Jeber Schall, die leifeste Regung ber Lufte, fpannt unfere Aufmertfamteit. Man trauet gleichsam bem Boben nicht mehr, auf dem man tritt. Das Ungewöhnliche ber Erscheinung bringt diefelbe angftliche Unruhe bei Thieren hervor. Schweine und Bunde find besonders bavon ergriffen, die Rrofobile im Orinoco, fonft fo ftumm wie unfere fleinen Cidechsen, verlaffen ben erschütterten Boben bes Fluffes und laufen brullend bem Balbe ju. - Dem Menfchen ftellt fich bas Erdbeben als etwas Allgegenwärtiges, Unbegrenztes bar. - Bon einem thatigen Ausbruchkrater, von einem auf unfere Wohnung gerichteten Lava: ftrome tann man fich entfernen; bei bem Erdbeben glaubt man fich überall, wohin auch die Flucht gerichtet fei, über bem Beerd bes Berberbens. - Ein folder Buftand bes Gemuthes, aus unserer innerften Ratur bervorgerufen. ift aber nicht von langer Dauer. — Folgt in einem gande eine Reihe von fcmachen Erdftogen auf einander, fo verschwindet bei ben Bewohnern fast jegliche Spur von gurcht. - Un ben regenlofen Ruften von Beru fennt man weber Sagel noch ben rollenden Donner und die leuchtenden Blige im Luftfreise. Der Wolfendonner erfest dort bas unterirbifche Betofe, welches Die Erdftofe begleitet. -- Bieljährige Gewohnheit und die fehr verbreitete Meinung, als feien gefahrbringende Erschütterungen nur zweis bis breimal in einem Sahrhundert zu befürchten, machen, daß in Lima fchwache Erfcutterungen bes Bodens taum mehr Aufmertfamteit erregen, ale ein Bagelwetter in ber gemäßigten Bone. - - "

"... Das unterirdische Betofe, wenn es von feinen fühlbaren Erdftößen begleitet ift, läßt einen befonders tiefen Gindruck felbft bei Denen gurud, die icon lange einen oft erbebenden Boden bewohnt haben. harret mit Bangigfeit auf Das, was nach bem unterirdischen Rrachen folgen wird. -- Das auffallendfte, mit nichts vergleichbare Beifpiel von ununterbrochenem, unterirdischen Getofe, ohne alle Spur von Erdbeben, bietet bie Erscheinung bar, welche auf bem megitanischen Bochlande unter bem Namen des "Gebrulles" und "unterirdifchen Donners" von Guanamato befannt ift. Diefe berühmte und reiche Bergstadt liegt fern von allen thätigen Bulfanen. Das Getofe bauerte feit Mitternacht ben 9. Januar 1784 über einen Monat lang. Es war, als lagen unter ben Fugen ber Ginwohner fcwere Gewitterwolken, in benen langfam rollender Donner mit furgen Donnerschlägen abwechselte. Das Getose war auf einen fleinen Raum befchrankt - wenige Meilen bavon, in einer bafaltreichen Landftrecke, vernahm man es gar nicht. — So öffnen und schließen fich Rlufte tief im Innern der Erde. "

Morblicht.

"... Tief am Horizonte, ungefähr in der Gegend, wo dieser vom magnetischen Meridian durchschnitten wird, schwärzt sich der vorher heitere Himmel. — Es bildet sich anscheinend eine dide Rebelwand, die allmälig aufsteigt und eine Höhe von 8 — 10 Graden erreicht. Die Farbe des dunklen Segmentes geht in's Braune oder Violette über. — Sterne sind sichtbar in dieser, wie durch einen dichten Rauch verfinsterten himmelsgegend. — Ein breiter, aber hellleuchtender Lichtbogen, erst weiß, dann gelb begrenzt das dunkle Segment. Da aber der glänzende Bogen später entssteht, als der rauchgraue Theil des Horizontes, so ist er nicht bloß Contrast mit dem helleren Lichtsaume. Im hohen Rorden, dem Magnetpole sehr nahe, erscheint der rauchähnliche Abschnitt des Himmels weniger dunkel, bisweilen gar nicht.

Der Lichtbogen, im fteten Aufwallen und formverandernden Schmanfen, bleibt bisweilen ftundenlang fteben, ebe Strablen und Strablenbundel aus demfelben hervorschießen und bis jum Scheitelpuntte hinauffteigen. Je ftarfer bie Entladungen des Nordlichtes find, besto lebhafter fpielen bie Farben vom Bioletten und bläulich Weißen durch alle Abstufungen bis in das Grune und Purpurrothe. Die magnetischen Feuerfaulen fteigen bald aus bem Lichtbogen allein hervor, felbft mit fcmargen, einem biden Rauche abnlichen Strahlen gemengt; bald erheben fie fich gleichzeitig an vielen entgegengesetten Bunften bes Borizontes und vereinigen fich in ein judenbes Flammenmeer, beffen Bracht keine Schilderung erreichen kann, ba es in jedem Augenblicke seinen leuchtenden Wellen neue und andere Gestaltungen giebt. Die Bewegung vermehrt bie Sichtbarfeit ber Erscheinung. — Um ben Punkt des himmelsgewölbes, welcher der Richtung der magnetischen Inclinations : Nabel entspricht, ichaaren fich endlich bie Strahlen gufammen und bilben bie fogenannte Arone bes Rordlichts. - Rur in feltenen Fällen gelangt die Erscheinung bis zur vollständigen Bildung der Krone; mit berfelben aber hat fie ftete ihr Ende erreicht. Die Strahlungen werben nun feltener, furger und farbenlofer, die Rrone und alle Lichtbogen brechen auf - bald fieht man, am gangen Simmelsgewolbe unregelmäßig gerftreut,

nur breite, blaffe, fast aschgrau leuchtente, unbewegliche Flede; auch fie verschwinden früher als die Spur bes dunklen, rauchartigen Kreisabschnittes, der noch tief am Horizonte steht. — Es bleibt oft zulest von dem ganzen Schanspiele nur ein weißes, zartes Gewölf übrig, an den Rändern gesiedert oder in kleine rundliche Saufchen getheilt. "

"Ein dumpfes, schauerliches Gefühl von der Einheit der Naturgewalten, von dem geheimnisvollen Bande, welches das Sinnliche und Neberssinnliche verknüpft, ist allerdings — und meine Reisen haben es bestätigt — selbst wilden Bölkern eigen. Die Welt, die sich dem Menschen durch die Sinne offenbart, schmilzt, ihm selbst fast unbewußt, zusammen mit der Welt, welche er, inneren Anklängen solgend, als ein großes Wunderland in seinem Busen ausbauct. Diese aber ist nicht der reine Abglanz von iener, — denn so wenig auch noch das Neußere von dem Innern sich loszureißen vermag, so wirkt doch schon unaushaltsam, bei den rohesten Bölkern die schaffende Phantasie und die symbolisirende Ahnung des Bedeutsamen in den Erscheinungen. Was bei einzelnen, mehr begabten Individuen sich als Rudiment einer Naturphilosophie, gleichsam als eine Vernunftanschauung, darstellt, ist bei ganzen Stämmen das Produkt instinktmäßiger Empfänglichkeit.

Auf biesem Wege, in ber Tiefe und Lebenbigkeit bumpfer Gesühle liegt zugleich ber erste Antrich zum Cultus, die Heiligung ber erhaltenden, wie der zerstörenden Naturkräfte. — Wenn nun der Mensch, indem er die verschiedenen Entwicklungöstusen seiner Bildung durchläuft, wieder an den Boden gesesselt, sich allmälig zu geistiger Freiheit erhebt, genügt ihm nicht mehr ein dunkles Gefühl, die stille Ahnung von der Einheit aller Naturgewalten. Das zergliedernde und ordnende Denkvermögen tritt in seine Rechte ein — und wie die Bildung des Menschengeschlechts, so wächst gleichs mäßig mit ihr, bei dem Anblick der Lebenssülle, welche durch die ganze Schöpfung sließt, der unaufhaltsame Trieb, tieser in den ursächlichen Jusammenhang der Erscheinungen einzudringen. "

"Größere Ausbildung der Wiffenschaften leitet — wie die politische Ausbildung des Menschengeschlechts — zur Einigung Deffen, was lange getrennt blieb."

* * *

"Die Ruhe, die wir genießen, ist nur eine scheinbare. — Das Erdbeben, welches die Oberstäche unter allen himmelöstrichen, in jeglicher Art des Gesteins erschüttert — das allmälige Emporsteigen Schwedens über den Meeresspiegel — die Entstehung neuer Ausbruch-Inseln — zeugen eben nicht für ein stilles Erdleben."

* * *

"Wenn fich auf einmal etwas Reues in den Gefühlen ber Menschen zu entwickeln scheint, so kann fast immer ein früher, tiesliegender Kern, nie vereinzelt, aufgespurt werden. — Die alte Welt ift nicht schroff von der neueren geschieden; aber Beränderungen in den religiösen Ahnungen der Menschheit, in den zartesten sittlichen Gefühlen, in der speciellen Lebens- weise Derer, welche Einfluß auf den Ideenkreis der Massen ausüben, machten plöglich vorherrschend, was früher der Ausmerksamkeit entgehen mußte. Die christliche Richtung des Gemüthes war die: aus der Weltordnung und aus der Schönheit der Natur die Größe und die Güte des Schöpfers zu beweisen. — Eine solche Richtung — die Berzherrlichung der Gottheit aus ihren Werken — veransaßte den Hang nach Raturbeschreibungen."

. *

"Tief mit den frühesten driftlichen Dogmen verwebt, hat — obgleich das Christenthum auf die Bermenschlichung ber Boller in ihren Sitten und Ginrichtungen wohlthätig wirkte — ber Begriff der Sumanität sich aber nur langsam Geltung verschaffen können, da zu der Zeit, als ber neue Glaube aus politischen Gründen in Byzanz zur Staatsreslig ion erhoben wurde, die Anhänger desselben bereits in elenden Parteiskampf verwickelt, der fernere Berkehr der Boller gehemmt und die Fundamente des Reichs mannichsach durch äußere Angriffe erschüttert waren.

Scibst die perfonliche Freiheit ganzer Menschenklassen hat lange

in hriftlichen Staaten, bei geistlichen Grundbesitzern und Corporationen, keinen Schutz gefunden!"

"Das Prinzip ber individuellen Freiheit und ber politischen Freiheit ift in der unvertilgbaren Ueberzeugung gewurzelt von der gleichen Berechtigung des einigen Menschengeschlechts."

"Es liegt nicht in der Bestimmung des menschlichen Geschlechts, eine Berfinsterung zu erleiden, die gleichmäßig das ganze Geschlecht ergriffe. Ein anhaltendes Prinzip nährt den ewigen Lebensprozeß der fortichreitenden Bernunft."

"Eine großartige, physische Weltanschauung bedarf nicht bloß ber reichen Fulle ber Beobachtungen, als Grundlage ber Berallgemeinerung ber Sbeen — fie bedarf auch ber vorbereitenben Kräftigung ber Gemüther, um in ben ewigen Kampfen zwischen Wissen und Glauben nicht vor ben drohenden Gestalten zurückzuschrecken, die bis in die neuere Beit an den Eingängen zu gewissen Regionen der Erfahrungswissenschaft auftreten und biese Eingänge zu versperren trachten.

Man darf nicht trennen, was in dem Entwicklungsgange der Menschheit gleichmäßig belebt hat: das Gefühl der Berechtigung zur individuellen Freiheit und das lange unbefriedigte Streben nach Entdedungen in fremden Räumen."

"... Benn es unleugbar ift, daß in den neueren Reisebeschreibungen die Sandlung in den Sintergrund tritt und größtentheils nur noch Mittel geworden ist, Natur- und Sitten Beobachtungen der Zeitsolge nach aneinander zu ketten — so bieten sie dagegen für diese theilweise Entfärbung einen vollen Ersat durch den Reichthum des Beobachteten, die Größe der Welteinsicht und das rühmliche Bestreben, die Eigenthümlichkeit jeder vaterländischen Sprache zu anschaulichen Darstellungen zu benutzen. Ohne den heimathlichen Boden zu verlassen, sollen wir nicht bloß erfahren

können, wie die Erdrinde in den entferntesten Zonen gestaltet ist, welche Thier- und Pflanzenformen sie beleben. es soll uns auch ein Bild verschafft werden, das wenigstens einen Theil der Eindrucke lebendig wiedergiebt, welche der Mensch in jeglicher Zeit von der Außenwelt empfängt...... Der Schriftsteller, welcher in unserer vaterländischen Literatur nach meinem Gefühle am frästigsten und gelungensten den Beg zu dieser Richtung eröffnet hat, ist mein berühmter Lehrer und Freund Georg Forster **) gewesen. — Durch ihn begann eine neue Aera wissenschaftlicher Meisen, deren Zweck vergleichende Länders und Bölserkunde ist. — Mit einem seinen asthetischen Gefühle begabt, in sich bewahrend die lebensfrischen Bilder, welche auf Taheiti und anderen, damals glücklicheren Gilanden der Sübsee seine Phantasie erfüllt hatten, schilderte Georg Forster mit Anmuth die wechselnden Begetationstusen, die klimatischen Verhältnisse, die Rahrungsstosse in Beziehung auf die Gesittung der Menschen nach Verschiedenheit ihrer ursprünglichen Wohnsie und ihrer Abstammung...

Aber auch biefes fo eble, gefühlreiche, immer hoffende Leben burfte tein gludliches fein! "

"... Es gehört in die Leiden der Gegenwart, daß ein unseliger Sang zu inhaltloser, poetischer Brosa, zu der Leere sogenannter gemuthlicher Ergusse, gleichzeitig in vielen Ländern, verdienstvolle Reisende und naturhistorische Schriftsteller ergriffen hat. — Berirrungen dieser Art find um so unerfreulicher, wenn der Styl aus Mangel literarischer Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigkeit und trübe Sentimentalität ausartet. "

"... Wie das Fernrohr ein finnliches, naberndes, raumdurchbringendes Gulfemittel — fo hat die Mathematit durch I beenverknupfung ebenfalls in jene fernen himmelbregionen geführt und von
einem Theile derfelben ficheren Befitz genommen; — ja! bei Unwendung
aller Elemente, die der Standpunkt der heutigen Uftronomie gestattet, hat
in unseren, für Erweiterung des Biffens so gludlichen Tagen, das gei-

^{*)} Bergleiche Bag. 26.

ftige Auge einen Weltkörper *) gesehen, ihm feinen Simmelsort, seine Bahn und seine Maffe angewiesen — ehe noch ein Fernrohr auf ihn gerichtet war! "

.... Ber empfänglich fur die Raturschonheit von Berg., Flug- und Baldgegenden, die beiße Bone felbst burchwandert ift, wer lleppigkeit und Mannichfaltigleit ber Begetation nicht etwa bloß an den bebaueten Ruften. fondern am Abhange ber ichnecbebedten Undes, bes Simalaya und bes mpforifden Rilgherry - Gebirges, ober in ben Urwalbern bes Flugneges zwischen Orinoco und Amazonenstrome gesehen hat — der allein kann fühlen, welch ein unabschbares Feld ber Landichaftem alerei zwischen ben Wenbefreisen beiber Continente ober in ber Inselwelt von Sumatra. Borneo und ben Philippinen ju eröffnen ift, wie Das, mas man bisber Beiftreiches und Treffliches geleiftet, nicht mit ber Große ber Raturfchate verglichen werden tann, beren einst noch die Runft fich zu bemächtigen vermag. Warum follte unfere Soffnung nicht gegrundet fein: bag bie Landichaftsmalerei zu einer neuen, nie gesehenen Gerrlich. feit erblühen werde, wenn hochbegabte Runftler öfter bie engen Grengen bes Mittelmeeres überfchreiten tonnen, wenn es ihnen gegeben fein wird, fern von ber Rufte, mit ber urfprungliden Frische eines rein jugendlichen Gemuthes, Die vielgestaltige Ratur in ben feuchten Gebirgethalern ber Eropenwelt leben. dig aufzufassen? "

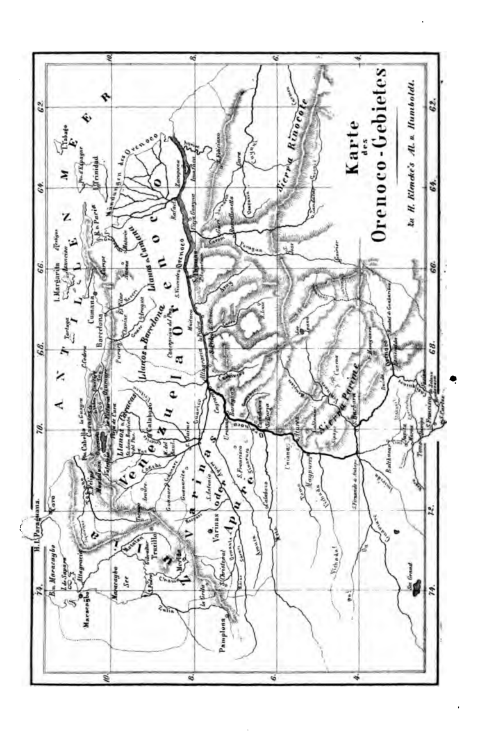
"... Stizzen, im Angesicht ber Raturscenen gemalt, können allein bazu leiten, den Charafter ferner Weltgegenden nach der Rucksehr in ausgeführten Landschaften wieder zu geben; sie werden es um so vollommener thun, als neben benselben der begeisterte Kunftler eine große Bahl einzelner Studien an Baumgipfeln, wohlbelaubten, bluthenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchibeen bedeckt sind, von Felsen, Uferstücken und Theilen des Waldbodens nach der Natur in freier Lust gezeichnet oder gemalt hat.

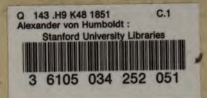
^{*)} Den Blancten Reptun, beffen Dafein und Blat am himmel Lever = rier aus den Störungen ber außeren Planetenbahnen ichloß und berechnete und ben fpater bas Fernrohr wirklich faub.

Rur mit ben einfacheren Gestalten ber heimischen Flora hat bisher unter uns die Landschaftsmalerei ihr anmuthiges Wert vollbracht."

"... Beniger befchränkt und mehr anregend, als die Wirkung ber Landschaftsmalerei ift der unmittelbare Anblid exotischer Pflanzengruppen in Gewächshäusern und freien Anlagen. — Sch kann mich auf meine eigene Jugenderfahrung berufen: daß der Anblick eines kolossalen Drachenbaumes und einer Fächerpalme in einem alten Thurme des Botanischen Gartens zu Berlin den ersten Reim unwiderstehlicher Sehnsucht nach fernen Reisen in mich gelegt hat. Wer einst in seinen Erinnerungen zu Dem hinaussteigen kann, was den ersten Anlaß zu einer ganzen Lebensbestimmung gab, wird diese Macht sinnlicher Eindrücke nicht verkennen."

"... Bolltommenes Gebeihen und Freiheit find ungertrennliche Ibeen auch in ber Natur! "





MAY 28 1993

DATE DUE			
1			

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004



