

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.

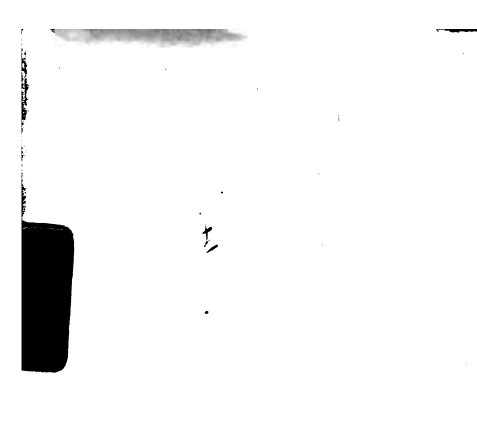
We also ask that you:

- + *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/





3



· .

. .

4.579320CC

•

•

.

• .

At the second and the thete managed as

.

•

.

. •

· ·

.

•

•

•

• . . • - |

Ginleitung

zur

allgemeinen vergleichenden Geographie,

und

Abhandlungen

zur Begründung einer mehr wiffenschaftlichen Behandlung der Erdkunde

von

Carl Mitter.



Berlin, 1852. Druck und Berlag von Georg Reimer.

201. 2.14.

201. 2.14.

.

Vorwort.

Die Beranlaffung zum wiederholten Abbruck der in diefem Bändchen enthaltenen Auffätze gaben die vielen Nach= fragen nach denselben, ohne daß diese befriedigt werden konnten, da jene theils gänzlich vergriffen waren, theils so zerstreut in den schwerer zugänglichen Bänden der Schriften der Berliner Akademie vorkamen, daß man sie nur selten einmal zusammensinden konnte. Neues ist in diesem Bänd= chen also nicht zu suchen, wol aber manches Alte, was noch immer der Beherzigung der Freunde und Bearbeiter einer geographischen Bissenschaft werth sein möchte, die nach ihrem Umfange viel schnellere und glänzendere Fortschritte macht, als nach ihrem Inhalte. Diesen letztern zu sördern, wur= ben die hier zusammengestellten Abhandlungen in den ver= schiedenen Jahren von 1818 bis 1850 bei verschiedenen Gelegenheiten geschrieben; sie haben daher wol verschiedenen

ī

Borwort.

Formen, aber dieselbe gemeinsame Richtung, und machen daher doch ein Zusammengehöriges aus, das mit dem Fort= schritt der Zeit auch manche weitere Entwicklung gewann. Da die Geographie ihrer historischen Natur und Entstehung nach eine erst werdende Wissenschaft ist, die noch vieler Fortschritte bedarf und zu keinem Abschluß gekommen ist, so wurden die Jahreszahlen der Publikation jener einzelnen Abhandlungen auch beibehalten, denen sich für die Zukunst noch andere anreihen können.

Die Abtheilungen 1 und 2 find nur wiederholte 21b= brücke der Einleitung und einiger Vorbemerkungen zu dem erften Bande ber allgemeinen vergleichenden Erdfunde, wel= cher Afrika in der zweiten Auflage, 1822, enthält, der aber schon seit einer Reibe von Jahren ganz vergriffen war, ohne daß der Verfasser Muße und Kraft zu einer britten Auflage und Bearbeitung im Geist der indes auch in die= fem Erdtheile fortgeschrittenen Biffenschaft hätte gewinnen können, da feine ganze Thätigkeit auf die Bollendung der Bearbeitung von Afien concentrirt bleiben mußte, welche gegenwärtig den funfzehnten Band erreicht bat. Da aber jene Einleitung nebst den Vorbemerkungen nicht blos Afrika, fondern auch Affen und auch der weiteren Ausarbeitung der allgemeinen Erdfunde als maakgebendes Regulativ zum Grunde liegt, so war es vielen Räufern der zweiten und folgenden Theile des Werkes wünschenswerth, diese Prole= gomenen ebenfalls zu befigen, wenn fie auch den ersten Band

IV

entbehren mußten; und diesen glaubte der Herr Verleger hiedurch entgegen kommen zu müssen.

Die dritte Abtheilung des gegenwärtigen Bändchens enthält die fünf in den Schriften der Berliner Akademie der Wiffenschaften in verschiedenen Jahrgängen zerstreut vorkommenden Abhandlungen, die alle das Ziel jener bei= den ersten Abtheilungen, die Förderung einer geographischen Wiffenschaft und ihrer methodischen Behandlungsweisse, ver= folgen. Auch ihre besonderen Abdrücke waren meist vergrif= fen und die Bände der Akademischen Schriften, denen sie angehören, weniger verbreitet und schwer zugänglich; doch sind sie nicht ohne vielsach anregenden Einfluß geblieben und können nun auf bequeme Weise für Lehrende und Ler= nende fruchtbarere Anwendung gewinnen.

ł

:

b

In den Bänden der Erdkunde von Aften wird man viele Belege als Beispiele zu den in vorliegenden Abhand= lungen gegebenen Hindeutungen auf eine wiffenschaftlichere Behandlungsweise der geographischen Thatsachen vorsinden. Die darin enthaltenen, zerstreut vorkommenden Monographien aus der Produktenkunde sollen auf den oft wiederholten Bunsch der Freunde der Natursorschung in einem zweiten, diesem folgenden Bändchen, nach ihrem mineralogischen, bo= tanischen und zoologischen Inhalt besonders zusammengestellt, im Drucke erscheinen, da sie als selbständige, für sich abge= rundete Abhandlungen dort nur als gelegentliche Zugabe zu dem heimathlichen Vorkommen ihres Gegenstandes dienen

٠v

follten, um von einem höhern, allgemeinern Standpunkte aus die lokale Erscheinung in ihrem Causalzusammenhange zu vergegenwärtigen.

Mögen diese wie alle andern etwa noch nachfolgenden Beiträge des Verfassers dazu dienen, den Titel der allge= meinen Erdkunde "im Verhältniß zur Natur und zur Ge= schichte des Menschen" fortwährend zu rechtfertigen.

Berlin, den 18. März 1852.

C. Ritter.

Inhalt.

I. Einleitung zu bem Bersuche einer allgemeinen vergleichenden Geographie (1818). S. 2-62.

İ

١

II. Allgemeine Bemerkungen über bie festen Formen ber Erdrinde (1818). S. 63-99.

III. Abhandlungen zur Begründung einer mehr wiffenschaftlichen Behandlung der Erdkunde. Borgetragen in der Königl. Akademie der Wiffenschaften in Berlin. S. 101–246.

- I. Ueber geographische Stellung und horizontale Ausbreitung ber Erbtheile (1826). S. 103-128.
- Bemerkungen über Veranschaulichungsmittel räumlicher Verhältniffe bei graphischen Darstellungen burch Form und Zahl (1828).
 S. 129-150.
- III. Ueber bas historische Element in ber geographischen Wiffenschaft (1833). S. 152-181.
- IV. Der tellurische Zusammenhang der Natur und Geschichte in den Produktionen der drei Naturreiche, oder: Ueber eine geographische Produktenkunde (1836). S. 183—205.
- V. Ueber räumliche Anordnungen auf der Außenseite des Erdballs und ihre Functionen im Entwicklungsgange der Geschichten (1850).
 S. 206 – 246.

· · · · · · · · · · · ·

.

• • •

I.

Einleitung

zu dem Verfuche

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

Ritter Beiträge.

)

A

J

l



Einleitung zu bem Versuche einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

(3m Jahre 1818 gefcrieben.) 1)

Die Einleitung zu einem Versuche, die Gesammt=Erdfunde in einem innerlich verbundenen, "mehr wissenschaftlichen Ganzen darzustellen, kann, ebe sie zur Mittheilung des Planes, der Me= ihode und zu den Duellen der Arbeit selbst sich wendet, nicht wohl den menschlichen Gesichtspunct umgehen, um dessentwillen überhaupt sie nur als wünschenswerth erscheint.

Diefer foll baher, in wiefern er das Verhältniß der Natur dur Geschichte, des Baterlandes zum Bolke und überhaupt des einzelnen Menschen zum Erdganzen betrifft, hier nur kurz berührt werden, um die Ausmerksamkeit auf den letzten Zweck des Unter= nehmens zu leiten.

Benn es anerkannt ift, daß jeder sittliche Mensch zur Erfallung seines Beruses, und ein Jeder, dem das rechte Thun in etwas gelingen soll, das Maaß seiner Kräfte im Bewußtsein tragen und das außer ihm Gegebene oder seine Umgebungen, wie sein Berhältniß zu denselben, kennen muß: so ist es klar, daß auch seder menschliche Berein, sedes Bolk seiner eignen innern und äußern Kräfte, wie derjenigen der Nachbaren, und seiner Etellung zu allen von außen herein wirkenden Berhältnissen inne w en sollte, um sein wahres Ziel nicht zu versehlen.

Abbruck aus bem ersten Banbe ber Erbtunde. — Ein halbes Jahrubert fpäter wärde fich gegen ben bamaligen Zuftand der Wiffenaft ein ichon bedeutender Fortichritt auf eine lehrreiche Weise in theich ftellen laffen.



A 2

. . .

Einleitung zu dem Versuche einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

(3m Jahre 1818 gefchrieben.) 1)

Die Einleitung zu einem Versuche, die Gesammt=Erdfunde in einem innerlich verbundenen, mehr wissenschaftlichen Ganzen darzustellen, kann, ehe sie zur Mittheilung des Planes, der Me= thode und zu den Duellen der Arbeit selbst sich wendet, nicht wohl den menschlichen Gesichtspunct umgehen, um deffentwillen überhaupt sie nur als wünschenswerth erscheint.

Diefer foll baher, in wiefern er das Verhältniß der Natur zur Geschichte, des Baterlandes zum Bolke und überhaupt des einzelnen Menschen zum Erdganzen betrifft, hier nur furz berührt werden, um die Aufmerksamkeit auf den letzten 3weck des Unternehmens zu leiten.

Benn es anerkannt ift, daß jeder sittliche Mensch zur Erfällung seines Beruses, und ein Jeder, dem das rechte Thun in etwas gelingen soll, das Maaß seiner Kräfte im Bewußtsein tragen und das außer ihm Gegebene oder seine Umgebungen, wie sein Verhältniß zu venselden, kennen muß: so ist es klar, daß auch seber menschlichs Verein, sedes Volk seiner eignen innern und äußern Kräfte, wie dersenigen der Nachbaren, und seiner Stellung zu allen von außen herein wirkenden Verhältnissen inne werden sollte, um sein wahres Ziel nicht zu verschlen.

¹) Abbruck aus dem erften Banbe ber Erdfunde. — Ein halbes 3ahrpundert fpater würde fich gegen ben damaligen Buftand der Biffenichaft ein ichon bedeutender Fortichritt auf eine lehrreiche Weise in Betgleich ftellen laffen.

A 2

Einleitung zu bem Bersuche

Das blinde Streben und das bewußtlose Wollen geben dem Menschen bei aller Spannung und Thätigkeit nicht diesenige Kraft, welche zum rechten Sein und Thun führt; es muß das ent= wickeltere Streben, das bewußtvollere, der Kraft entsprechende Wollen sein, welches, wo Klarheit sich zur Wahrheit gesellt, in schnen und großen, denkwürdigen Thaten hervortritt, die der Ewig= keit angehören. Nicht die verwirrte Bielartigkeit zügelloser Ge= walten, sondern die Anschauung von dem Maaß und dem Geses in der unendlichen Fülle und Krast ist es, was uns auch schon in der sinnlichen Ratur mit der Ahnung des Göttlichen unwider= stehlich durchschauert.

Aber ber rechte Wille bes Menschen und die Erkenntniß bes seiner eigenthümlichen Kraft Entsprechenden in dem außer ihm Gegebenen, so wie die gegenseitige Durchdringung und Steigerung von beiden, diese gehen. nur aus dem ernsten Ringen nach der tiefern Erkenntniß des eignen Selbst hervor, und aus der Betrachtung des Menschlichen und alles deffen, was in der Geschichte ber Menschheit sich offenbart hat.

Wie nun jeder einzelne Mensch vermöge seiner eigenen Weise nicht jeglichem Unternehmen gewachsen und zu jedem berufen ist: eben so wenig jedwedes Volk zur Erreichung jedes Zieles im bunten Kranze des Ruhms und des Glücks. Es gehört zum Characteristischen der menschlichen Natur, daß jedem einzelnen Menscher eine nur ihm angehörige Eigenthümlichkeit einwohnt, durch beren Entwickelung er zu einem vollkommneren wird, und so und nicht anders wiederholt sich dies in jedem Volke. In der volkenbeten Ausbildung dieser Eigenthümlichkeit liegt die sittliche und mit ihr jede andere Größe des Menschen, wie die Volkenteit und Nationalgröße der Völker. Sie erwärmt und erleuchtet die Gegenwart, wie die Jukunst, nicht nach ihrer zeitlichen und räumlichen, sondern nach ihrer geistigen Größe, und wirst ihre glänzenden Strahlen weithin durch das ganze Gebiet des gegen= wärtigen Völkerlebens und der kommenden Geschichte.

Eigenthümlichkeit gehört aber nicht zu demjenigen, was das Bolf sich selbst geben kann, so wenig, wie der einzelne Mensch dergleichen

vermag; beide können nur die Selbständigkeit einer folchen Eigenthümlichkeit bewahren. Sie selbst aber geht von einer höhern Macht aus, als die des verschwindenden Menschen ist. Nur in seiner Macht und mehr noch in seinem Beruse liegt es, sich ihrer bewußt zu werden im Leben; denn ohne dieses Bewußtsein kann ihm sein Thun nicht gelingen.

Die Eigenthümlichkeit bes Volks kann nur aus seinem Wesen erkannt werden, aus seinem Verhältniß zu sich selbst, zu seinen Gliedern, zu seinen Umgebungen, und weil kein Volk ohne Staat und Vaterland gedacht werden kann, aus seinem Verhältniß zu beiden, und aus dem Verhältniß von beiden zu Nachbarländern und Nachbarstaaten.

Hier zeigt sich ber Einfluß, den die Natur auf die Bölker, und zwar in einem noch weit höhern Grade, als auf den einzelnen Menschen, ausüben muß, weil gleichsam hier Massen auf Massen wirken und die Persönlichkeit des Bolkes über die des Menschen hervorragt.

Dieser Einfluß ist anerkannt und von jeher ein wichtiger Gegenstand der Untersuchung für Völker=, Staats= und Menschen-Geschichte gewesen; auch in unsern Tagen ist er laut zur Sprache gekommen.

Es wirkt aber die Natur überall nur allmählig, und mehr noch im Verborgenen, als am hellen Tage. Das Saamenkorn keimt unter der Erde, und in der verhüllten Knospe ist schon wieder die Schöpfung eines neuen Geschlechts vorbereitet. So sind ihre Verhältnisse und Einwirkungen überall tiefer, als sie er= scheinen, einfacher, als sie in der ersten Mannichfaltigkeit aussehn, und zum Erstaunen weit sich verbreitend und folgenreich. Ja die stille Gewalt, die sie ausübt, bedarf einer gleich stillen Seele, in die ihre Erscheinungen eingehen, um in ihrer Gesemäßigkeit un= gestört bis zum Mittelpuncte zu dringen.

Es bedarf, um eine ähnlich gebildete Seele zu begreifen, oft nur eines äußern Zeichens, des rechten Blickes, des innigen Wor= tes, weil das Gleiche das Gleiche versteht. Aber die Natur steht dem Menschen jest wenigstens nicht mehr so nahe; sie ist ihm

ein geheimnisvolles Wesen geworden, und nur im großen Jufammenwirken ihrer Kräfte, im Jusammenhange ihrer Erscheinun= gen, will sie betrachtet sein. Dann erst wirft sie und ftrahlt sie Licht und Leben aus auf alle Wege, welche der menschliche Eiser zu betreten wagt; -ja ihr Glanz wird dann ein blendendes Ge= stirn, deffen ganze Fülle er doch nicht aufzufassen vermag. Dann hellt sie alle Verhältnisse der Schöpfung, die wir belebte und un= belebte Natur zu nennen pflegen, auf, giebt über alles, worüber wir sie befragen, die ersten Aufschlüsse und vor allem auch über ben Menschen.

Sollte es sich nicht der Mühe verlohnen, um der Geschichte des Menschen und der Völker willen, auch einmal von einer minder beachteten Seite, von dem Gesammtschauplate ihrer Thä= tigkeit aus, der Erde in ihrem wesentlichen Verhältniß zum Men= schen, nämlich der Oberstäche der Erde, das Bild und Leben der Natur in ihrem ganzen Zusammenhang so scharf und bestimmt, als einzelne Kräfte es vermögen, aufzufassen und den Gang ihrer ein= fachsten und am allgemeinsten verbreiteten geographischen Gesets in den stehenden, bewegten und belebten Bildungen zu versolgen?

Von bem Menschen unabhängig ist die Erde auch ohne ihn und vor ihm der Schauplatz der Naturbegebenheiten; von ihm kann das Gesez ihrer Bildungen nicht ausgehen. In einer Wissenschen. Die von der Natur auf ihr errichteten Denkmale und ihre hen. Die von der Natur auf ihr errichteten Denkmale und ihre hieroglyphenschrift müssen betrachtet, beschrieben, ihre Construction entzissert werden. Ihre Hormen nach ihren wesentlichen Characteren geordnet, und die Beobachter aller Zeiten und Bölker, ja die Völker selbst müssen in dem, was sie ihnen verfündigten, und in dem, was durch sie von ihr bekannt wurde, gehört und ver= standen werden. Die daraus hervorgehenden oder längst schon überlieferten Thatsachen müssen in ihrer oft schon mieder zurückgedrängten und vergessen Menge, Mannichfaltigseit und Einheit zu einem überschaulichen Ganzen geordnet werden.

Dann trate aus jedem einzelnen Gliebe, aus jeder Reibe

einer allgemeinen vergleichenben Geographie.

von felbst das Refultat hervor, deffen Bahrheit sich in den localissten Raturbegebenheiten und als Biederschein in dem Leben derjenigen Bölker bewährte, deren Dasein und Eigenthämlichkeit mit dieser oder jener Reihe der characteristischen Erdbildung zusammenfällt. Denn durch eine höhere Ordnung bestimmt, treten die Bölker wie die Menschen zugleich unter dem Einfluß einer Thätigkeit der Natur und der Bernunst hervor aus dem geistigen wie aus dem physischen Elemente in den alles verschlingenben Kreis des Weltlebens. Gestaltet sich doch jeder Organismus dem innern Jusammenhange und dem äußern Umfange nach, und thut sich fund in dem Gesetz und in der Form, die sich gegenseitig bedingen und steigern, da nirgends in ihm ein Jusall waltet.

Nicht nur in dem beschränkten Kreise des Thales, oder des Gebirges, oder eines Bolkes und eines Staates, sondern in allen Flächen und Höhen, unter allen Bölkern und Staaten greisen diese gegenseitigen Bedingungen in ihre Geschichten ein, von ihrer Wiege bis auf unsere Zeit. Sie stehen alle unter demselben Einflusse bis auf unsere Zeit. Sie stehen alle unter demselben Einflusse der Natur, und wenn auch nur in dem einen oder dem andern Puncte dieser sich auszudrücken scheint, oder ausgesprochen ward: so ist es doch eben so gewiß, daß dieser überall und zu allen Zeiten tieser im Verborgenen wirkte, gleichwie der einst unbekannte Gott in einer höhern Welt, der doch auch vordem schon immer und überall gegenwärtig gewesen war.

Bie man biefen anfangs nur in seinen einzelnen Birfungen erkannte und verehrte, ohne daß ihn selbst noch das sterbliche Auge erblickt hatte, so löset sich auch wol einmal noch der Biderstreit tausendfältig zerspaltener Naturkräfte, der ihre Einheit für unsern Blick einstweilen verhüllende Rebel verschwindet, und biese Einheit tritt in den Geschöttreis menschlicher Beisheit.

Mit diefem Glauben kann jedes Streben nach Uebersicht der Raturwirkungen in ihrem Zusammenhange, wie schwach es auch fein mag, wenn es nur von dem Geiste der Wahrheit geleitet wird, ersprießlich werden, und in dieser Hinsicht nur kann ein Verfuch, wie der gegenwärtige, von den Zeitgenoffen mit Liebe

aufgenommen werden, wodurch sein Juhalt erst lebendig ge= macht wird.

Richt die Sache des einzelnen Menschen ist es, eine solche Aufgabe zu losen, zu deren Ergründung mehr oder weniger seber tiefere Mensch durch sein Leben selbst seinen Beitrag für das Wohl des nachfolgenden Geschlechtes abgiebt. Nur an diese sich anzuschließen vermag er mit der ihm verliehenen Kraft, und im Gange treuer historischer Entwicklung der Einheit des Gesets in der Mannichfaltigkeit der Erscheinungen nachzuspüren.

Die Palme des Ruhms ift benjenigen Forschern als den heroen der Historie zuerkannt, die, selbst ausgerüftet mit tief= greifender Seelenkraft und großer Characterstärke, aus der Ber= wicklung der einzelnen Begebenheiten, aus dem Gedankengange und der Geschichte des einzelnen Wesens, oder des einen Volkes, oder der Völkervereine, im Stande waren, die menschliche Natur von ihren bewußtlosen Tiefen dis zu ihren schwindelnden Höhen in ihren Thaten zu beleuchten und darzustellen, und durch ihre Nachweisung über den eigenthümlichen Entwicklungsgang zur Erreichung der größten nationalen und sittlichen Höhe für alle Völker der Erbe zu unsterblichen Lebrern zu werden.

Bielleicht rückt einst die Zeit heran, in welcher gleichstarke Raturen, indem sie mit ihrem Scharsblick zugleich die natürliche wie die sittliche Welt umspannten, aus der Totalität der welt= historischen Begebenheiten vorwärts und rückwärts blickend, im Stande wären, aus diesem allgemeinen Gegebenen den selbst zu sezenden, nothwendigen Entwicklungsgang jedes einzelnen Volks auf der bestimmten Erbstelle vorherzuweisen, welcher genommen werden müßte, um die Wohlfahrt zu erreichen, die jedem treuen Volke von dem ewig gerechten Schickslale zugetheilt ist.

Um einem so vielfach nachgestrebten und wahrhaft großen Biele, der höchsten Aufgabe der Staatsweisheit, das in seiner ganzen Größe nur in den Gesängen der Propheten mit dem begeisterten Blick in die Natur und in die Geschichte aus einer bunkeln Borwelt zu uns herüberleuchtet, um einem solchen ver-

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

tornen Ziele uns wieder anzunähern, tann eine der Vorbereitun= gen im Gebiete der Wiffenschaften auch dieser Weg sein, welcher hier mit seinen Resultaten vor Augen gelegt wird.

Zwar anfangs, wie es scheint, weit umherschweisend, führt er doch von dersenigen Stelle, von welcher er ausgeht, mensch= licher Beise zu sprechen, ziemlich gerade in die Richtung seines Gesichtspunctes, und wenn auch nicht hier bis zum letzten Ziele, so scheinen die Aussichten und Erkenntnisse, die bei dem Fortschritte auf ihm gewonnen werden können, nicht unerheblich zu sein. Ohne in das Endlose der einzelnen Erfahrungen abzuirren, führt er nur schrittweis von specieller zu specieller Erfahrung, und wird so selbst zur Eurve, die das allgemeine Geset ausspricht, durch welches die Mannichfaltigkeit der Erfahrung oder des Materiellen beherrscht und für den höhern Zweck gehandhabt werden kann.

Aber nicht nur bas allgemeine Gesetz einer, fondern aller wefentlichen Formen, unter denen die Natur im Größten auf der Oberfläche des Erdballs, wie im Kleinsten jeder einzelnen Stelle derselben erscheint, sollte Gegenstand der Untersuchung auf diesem Wege sein: denn nur aus dem Verein der allgemeinen Gesetz aller Grund= und Haupttypen der unbelebten, wie der belebten Erdoberfläche kann die Harmonie der ganzen, vollen Welt der Erscheinungen aufgesaßt werden.

Und wenn die Idee des ganzen Menschengeschlechtes durch= aus ohne den Erdball gar nicht gedacht werden kann: so können auch der einzelne Mensch, ja das ganze von der Erde noch weit minder unabhängige Volk, wie der an die Landesnatur geseffelte Staat, ohne das Bewußtsein der rechten Stellung zu ihr nie zum vollen Einklange mit sich selber gelangen.

Ober mit andern Worten, nur dieser Einflang zwischen Bolk und Baterland, zwischen Stellung des Staats zur Natur wie zum Menschenleben, oder zur Physik und Politik hat eben von der einen Seite her in der Weltgeschichte das Blühen der Bölker und Staaten bedingt und gefördert.

Und wo dieser Einklang nicht mehr, wie vielleicht in einer jugendlichern Periode der Borzeit, bewußtlos zugleich mit der

Einleitung ju bem Berfuche

organischen Entwicklung der Bölfer hervorquillt, da muß, wie in unfrer Gegenwart, das Gesetz bieses Einklangs, die ewige Tetractys, als der unsterbliche Quell aller Harmonie durch ernste Bissenschaft erforscht und in das Bewußtsein eingetragen werden.

Plan zu einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

Jebe Betrachtung über ben Menschen und über die Ratur führt uns von dem Einzelnen zu seinem Berhältnisse mit dem Ganzen, von dem scheinbar Jufälligen zu dem wesentlich Geschmäßigen. Aus dem Einzelnen geht die volle Erkenntniß des Ganzen nicht hervor, wenn nicht auch dieses zugleich erkannt ist. Wie durch das Ganze erst der Theil gebildet wird, so löset sich auch in der Betrachtung durch das Gesch erst das Besondere ab, und wird zum Einzelnen oder zum Individuum.

So konnte auch erst aus dem Begriff des Sonnenspstems der kosmische Lauf der Erde, und erst aus dem Begriff der Erde als Planet und als Augel, die Anordnung ihrer Theile und deren gegenseitiges Berhältniß verstanden werden.

Wo eine solche Einheit im Begriff sich zur Klarheit im Bewußtsein erhebt, da geht aus ihr die Ordnung im Mannichfaltigen hervor; wo hingegen nur ein Streben darnach vorhanden ik, oder nur vorhanden sein kann, da steht auch die Anordnung des Mannichfaltigen noch unter der Bedingung des Unbestimmten auf der Stufe der Unvollendung da.

So führte die Feststellung des Gleichgewichts der anziehenben und abstoßenden Kräfte des Erdballs in der Richtung der Erdare eine solche Naturordnung in Beziehung auf den Norden und Süden der Erde ein, die sich bald auch mathematisch begrenzen ließ und in den Gegensätzen von beiden zur Anerkennung eines Gegensatzes aller irdischen Thätigkeiten in der leblosen und belebten Natur hinleitete. Es schien dieser Einsluß sammt feiner

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

Ausgleichung caracteristisch und überall hervorzutreten, doch überwiegender immer auf der rein physischen Seite und auf den niedern Stufen der Entwickelungen, dagegen mehr zurücktretend, doch immer noch und überall waltend auch in dem, was geistiges Leben hat auf Erden.

In der andern Richtung nach Often und Weften hin sehen wir noch nicht, daß diese Erdfräste zu derselben Art der Ausgleichung oder Feststellung im Physischen, noch nicht zu einem ruhenden Often und Westen gelangt wären. Dahinwärts scheinen sie noch mehr im Justand der Entwickelung, im Werden begriffen zu sein, von da aus im beständigen Umschwung sucht die Erde vielleicht selbst im Weltraum erst noch ihr Gleichgewicht, ihren endlichen Ruhepunct.

Unter diesen Einfluß des periodischen Wechselns und Werdens, das sich am scheinbarsten in der täglichen Erdumkugelung zeigt, ist aber zugleich alles Andere mit gestellt, was auf Erden besteht und vergeht. Nur ist dieser Einfluß minder scharf als der des Südens und Nordens begrenzt, weil er überwiegender vorherrscht auf der intellectuellen Seite und in seinen Gegensätzen als Orient und Occident mehr auf den höher entwickelten Stufen der Schöpfung erscheint als in der unorganischen und unentwickelten Ratur, aber doch auch da noch immer waltend, zumal in den noch nicht erstarrten stüfigen Formen der Elemente.

Eben weil hier kein Beharrliches im Raume, wie im Norben und Süden, und ein immer Werdendes sich zeigt, in deffen Entwickelungsprozeß, wie es der Orient zu lehren scheint, das Meuschengeschlecht selbst mit befangen war, eben darum könnte und möchte auch hier wol ein nach Zeitverhältnissen und Umständen immer wandelnder und wechselnder Gegensas im Orient und Occident auftreten.

Noch find wir nicht zu der Erkenntnis gelangt, ob diesem im Bechsel, Erscheinenden dennoch nicht schon in der physischen Welt, obwol uns unsichtbar, der Anfang eines Beharrlichen zum Grunde gelegt ift, deffen weitesten Umfang etwa die beiden groken Landvesten auf beiden Erdhalben bezeichnen möchten, und

· 11

deffen vorherrschende Naturthätigkeit wir dann im assatischen Drient zu suchen haben würden, von dem die frühere und höhere Entwickelung des Erdenlebens ausgegangen zu sein scheint.

Seitdem aber die Auffindung der Neuen Welt auf der Westhalbe der Erde dem alten Continent, das sich bisher in den Often und Westen geschieden hatte, seinen wahren Gegensatz auf dem Erdganzen kund that, seitdem mußte das menschliche Streben eine ganz veränderte Richtung nach Totalität des Erkennens nehmen, was denn von nun an auch in die wissenschaftliche Be= trachtung des Erdganzen übergehen konnte.

Wenn freilich auch die physische Welt vom Anfang an im= mer schon als ein Ganzes bestanden hatte, das in einer gewiffen wechselsseitigen Spannung der Kräfte zwischen einem Norden und Süden, einem Osten und Westen, sein Dasein gefunden: so konnte sie doch nun erst von dem Menschen als solches aufgefaßt werden. Nun erst konnte auch im Gegensatz der Neuen Welt im Westen, die Alte im Osten in ihrem gegenseitigen Verhältnisse, und wiederum jede in ihrem eigenthumlichen begriffen werden.

So stellten sich nun dem überschauenden Blide bald die großen Erdtheile als so viele von der Natur mehr oder minder ge= sonderte Ganze dar, die wir hier als die großen Individuen der Erde im allgemeinen betrachten dürfen. Unser Blid wird aber mit Recht zuerst auf die Alte Welt gerichtet sein.

Da geht in Often die Sonne auf und beschreibt im könig= lichen Laufe den strahlenden Bogen durch den Mittag bis zum fernen Westen, und so bezeichnet hier vom Anfang an schon die= ses große kosmische Berhältniß, von der Sonne, dem Quell alles irdischen Lebens, aus betrachtet, die erste Natureintheilung der Erdoberstäche.

Dort Asten ber Erdtheil, beffen wesentlicher Character in dem Namen des Orients im weitesten Sinne ausgesprochen ist; hier in Europa sein Gegensatz in dem Occident, der durch alle Theile der Natur wie der Geschichte, durch alle Zeiten hindurch characteristisch bezeichnet ist, wenn auch für beide in der weitern Betrachtung ein Ineinandergreisen als eine untergeordnete, obwol

einer allgemeinen vergleichenben Geographie.

immer bedeutende Abtheilung sich nachweisen lassen wird. Nicht nur diese Länder und ihr Himmel, ihre Gewächse und ihre Thiere sagen dieses; auch die Stimmen aller Bölker drücken es im Gang ihrer Culturgeschichte, in ihren Gesängen, Religionen, Philosophien, Sprachen aus.

Sehr wahr sagt ein geistreicher Mann: "Die orientalischen und occidentalischen Bölker sind von einander abgewendet, jene mit dem Antlitz gegen den Aufgang, gegen Morgen, diese mit dem Antlitz gegen den Niedergang, gegen Abend; jene den unvergänglichen Sitz uralter Bergangenheit treu bewahrend, diese burch beständigen Wechsel aller Formen des Daseins eine bedeu= tungsvolle Zukunft suchend."

Aber zwischen beiden, auf der Südseite, dem hellen Mittag zugekehrt, liegt Afrika, der Sudan der Erde, über welchem die Sonne gleichmäßig vom Anfang dis zum Ende des Jahres hinschwebt, ohne so vorherrschend mit jenen wechselnden Bundern des Abend= und Morgenlandes, ohne mit der überwiegend sich einan= der widerstreitenden Mannichfaltigkeit der Jahreswechsel vom Frühling zum Winter, ohne mit dem contrastirenden Steigen und Berfühlen aus Bergangenheit in Jukunst, weder die Natur zu erfüllen, noch die menschliche Phantasse auf diese Beise, durch die Wirkung der Gegensätze in der Natur und im Menschen, zur Ahnung einer Ewigkeit und einer höhern Welt aufzuregen und zu erschüttern.

Wenn bei uns schon der freundliche Morgen = und Abendgruß jedem einzelnen, auch dem ermüdetsten Lebenspilger, ein herzensbedürfniß ist, das um die gleichförmige, hoffnungsarme Mittagsstunde jeden Tag schon wieder verschwindet, so scheinen aus ähnlichem Grunde alle Bölker des Sudans, in dem ruhigen Bessige des hellen Mittags, nur an die Gegenwart gefesselt zu sein, die keine Sage des grauen Alterthums verschönert, keine Sorge für die Jukunst quält und keine Hoffnung für sie auf den Flügeln der Phantasse in die Unendlichkeit trägt.

Dort aber, wo kein täglicher Auf= und Niedergang ift, wo nicht, wie da im Süden, ein heller, warmer Mittag in behag=

liche Ruhe versenkt, oder die Hige zur brennenden Leidenschaft aufregt, dort lagert sich unter dem Polarstern rund um den eisigen Pol in weiter, flacher, vielfach durchschnittener Scheibe der Norden der Erde an, und erinnert an das Gediet der Nacht, die mit allem ihrem Dunkel wie mit ihrem Glanze hier die Welt wie die Phantasse des Menschen füllt und schmudtt. Sier verschwindet gleichsam der Tag mit all seinem begleitenden bunten Gefolge ganz, und erscheint nur auf eine Zeitlang als das größte Meteor ber langen Nacht.

Auf ähnliche Art wiederholt fich daffelbe tosmische Gesetz auf der Westhälfte des Erdballs, im weiten oceanischen Ge= biete der Neuen Welt, nur wieder ganz anders gestaltet, weil dort die Atmosphäre — aus welcher hier auf unsrer Dst=Halbe der Erde, der continentalen, wegen ihrer größern Trockenheit die fcarffte Characteriftik hervorgehen mußte - über dem weitern Gebiete ber Dceane ichwebend auch mehr mit Baffertheilen, we= nigstens zunächft an der Erdrinde, geschwängert ift. Das Waffer als Element auf der Erde verwischt aber überall die Individualität, und so treten bort schon im Ganzen ber Erdformen nicht nur minder icharfe, sondern auch weniger Gegensätze hervor, und bie ganze Maffe des Continents fällt dort mehr in eine uniforme Gruppe jusammen. Deren Wefen tann jedoch nur erft fpäter aus bem Gegenfage mit ber Alten Belt vollfommen flar werden, well bieje fo fruh und so gewaltig mit ihrer geschaffenen Cultur in bas Getriebe ber Natur bort theils hemmend, theils beschleuni= gend eingegriffen hat.

Indem wir nun mit der Betrachtung der Individualität die= fer Erdtheile, oder der Auffuchung ihrer Grundgestaltung begin= nen und zu ihrer eben dadurch von der Natur selbst ansgespro= chenen Stellung zur Welt fortschreiten, wird es dem Gange der natürlichsten Entfaltung mannichsacher Verhältnisse am gemäßesten fein, von dem einförmigern zum vielfachern überzugehen. Durch diesen Gang fällt in die Natur, zuweilen selbst in ihre verborgensten Labyrinthe, dem Forscher ein erleuchtender Lichtstrahl.

Bie in der Betrachtung der unorganischen Natur erst bas

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

Befen der Centralattraction als das einfachere im Gegensatz der polarischen, der Aggregatzustand im Gegensatz der chemischen Ber= wandtschaft von den Meistern versolgt worden; wie in der Begetationswelt die Untersuchung cryptogamischer Bildungen, in der Thierwelt die der Polypen und anderer noch einfacherer Organi= sationen der Entwickelung mehr zusammengesetter, in dem Lebensprocesse die Untersuchungen über das Wesen einfacherer Thätigkeiten den verwickelteren, belehrend vorangeschritten: so kann auch hier in dem Felde der durch die äußere Form bedingten Erdbeschreibung die einfachste der zusammengesetteren vorangehen.

Da nun in Afrika, bem compactesten Continente (xar' e50x7)r), in dem Sudan der Erde, welcher im gleichförmigen Mittage liegt, auch gleichermaßen in der Küstenbegrenzung die einfachste Form gegeben war, wie in der gleichmäßigen Vertheilung des Hoch= und Platt=Landes und in der geringern Ungleichartigkeit ihrer Oberstächen, und darum auch nach allen übrigen Richtungen hin, bei aller innerlich untergeordneten Mannichfaltigkeit, doch dieselbe grandiose Einförmigkeit in der Natur, in der Pflanzen=, Thier= und Menschen=Welt bedingt ist: so eröffnet dieser Erdtheil mit Recht die Reihen der Betrachtungen, welche der Individualität der Erdtheile gewihmet sind.

Erfter Theil.

Die festen Formen oder die Erdtheile.

Diefe Reihe macht den ersten Theil der allgemeinen vergleichenden Erdbeschreibung aus, in welcher zuerst Afrika, Asien, Europa, dann die übrigen Erdtheile folgen. Bon dem zusammenhängenden Erdganzen gehen wir aus, und zwar von dem Hochlande, das, wie eine Ruine der Urwelt, obwol im Innern noch geschlossen durch die Kraft, die sie erdaute, in der Mitte jedes Continents als mehrere isolirte oder als ein großes Plateau hervorragt und dem ganzen Erdtheil seinen Character giebt, als wäre dessen tiefere Oberstäche rundumher nur mit ihren

Einleitung ju bem Berfuche

gesonderten Gliedern versehen und mit losen Trümmern überftreut. Die Ströme der Erde in ihren Systemen und Hauptwasserzügen leiten uns von ihnen durch große Mittelstufen, die durch Cataracten, Stromschnellen und Flußengen auf das bestimmteste über die ganze Erdsläche begrenzt und von der Natur und Cultur gleichbegünstigt sind, herab zu den Flachländern der Erde.

Diese lagern sich in weiten Erstreckungen, als die Bermittler ber Hochländer und der Oceane, in mannichfaltigen Ausdehnungen und Absenfungen umher, und sind wieder, auf eine jeder Grundform eigenthümliche Weise, bald durch Retten und Grup= pen von Gebirgen und Höhen dem Plateau ihres Continents, bald durch seuchte Tiesen, Sandbänke, benachbarte Inselketten und Inselgruppen mehr der Herrschaft des Oceans unterthan.

So ergeben sich aus diesen drei Hauptformen und ihren Combinationen, die mit der ängstlichsten Genauigkeit in ihren horizontalen und perpendiculairen Dimensionen wie in ihren characteristrenden Qualitäten auf das bestimmteste zu begrenzen und zu verfolgen sind, die Hauptgestalten der Erdtheile.

Deren Verhältniffe und Lineamente, wie sie die Naturplastif gemodelt hat, zur Anschauung in uns zu erheben, wird das höchste Bedürfniß sein, wenn wir sie uns als das Substrat der ganzenbelebten Schöpfung vergegenwärtigen wollen.

Eben barum werden sie hier in dieser Reihe nicht blos vorgeführt in ihrer äußern geographischen Begrenzung, deren Kenntniß, als durch viele treffliche Vorarbeiten erörtert, vorausgesest wird, sondern in ihrer characteristischen Stellung zum Erdganzen, das ist zur Natur und zur Menschengeschichte. Darum treten sie in dieser Reihe als der Sudan der Erde, als das Morgenland, als das Abendland, als der Norden der Erde, als die Neue Welt auf, mit deren Entdedung die ganze alte Welt gleichsam wiederum ein Drient für dieses neue Abendland geworden ist.

Wenn unter bem Suban der Libyer und Aethiopen heut zu Tage nur die eine größere Hälfte von dem Erdtheile, den wir jest Afrika nennen, verstanden wird: so ist es doch gerade die-

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

jenige, welche in der Geschichte der Erde und der Menschencultur die überwiegende Hälfte des großen Erd=Individuums ausmacht, von welchem hier gehandelt wird; und eben so verhält es sich mit den characterissrenden Benennungen der übrigen Erdtheile.

So schließt sich das Characteristrende der geographischen Natur unmittelbar an das Wesentliche der historischen Natur die= ser Erdtheile an, und beide fallen eben darum als natürlich noth= wendige Einheit (wie sich in dem Erfolge ergeben wird) und nicht durch Jufall in dem Schauplaze der Geschichte und der Alten Welt auf einem und demselben Erdgrunde zusammen.

Der Name der Alten Welt im eigentlichsten Sinne fällt nur auf diese beschränkten Erdräume, und gehört ihnen mit Recht an, weil auf ihnen das Größte und Höchste, was wir in der Menschen= geschichte kennen, sich gestaltet hat, von der uralten Weisheit der Inder an bis zu der jüngsten Bolkserhebung germanischer Stämme.

In sofern alles, was außerhalb bem Schauplaße ber großen historischen Weltbegebenheiten gelegen, auch sehr spät erst deffen Bewohnern zur Kunde gelangte, wie die nördlichen, südlichen und öftlichen äußersten Glieder des Alten Continentes, so gehört die= sen im Grunde in der Weltstellung so gut der Name der Neuen Welt an, als jenen oceanischen Ländern der Weichalbe der Erde. Nur die Uebertragung des Begriffs vom befannten Alten zum unbefannten Neuen, das blos im äußern Landzusammenhange mit jenem stand, machte, daß man auch dieses bald als der Alten Welt rein angehörig betrachtete, im Gegensat der zu gleicher Zeit neu aufgefundenen, aber auch äußerlich durch Meere von der Alten abgetrennten Neuen Welt.

Da aber Meere nicht selten weit enger die Erdräume verbinden als Landstrecken: so wird sich auch daraus im Verlaufe der Untersuchung ergeben, wie aus der reinen Bedingung durch die Natur der Begriff der Neuen Welt bald verengert, bald erweitert auch in die Alte Welt eingreift, und diese dagegen, wo die Natur ihr die Stelle nur bereitete, auch in die Neue Welt schon übergeschritten ist oder doch überzuschreiten scheint.

Bitter Beiträgt.

B

Einleitung zu bem Bersuche

So wird also ber Schluß dieses ersten Theiles ber gegen= wärtigen Arbeit, nach einer Characteristrung jedes Erdtheiles durch seine wesentlichen Grundformen und ihre Einwirkungen auf Na= tur und Geschichte, die Combinationen und Wechselverhältnisse, bie aus der Weltstellung sich ergeben, in furzen, bestimmten Um= rissen zur Uebersicht der unendlichen Mannichfaltigkeit und des großen Ganzen aufzustellen haben.

3weiter Theil.

Die flüssigen Formen oder die Elemente.

Die scharfe Individualisirung der Naturgegenstände verschwindet in diesem zweiten Theile zwar nicht ganz, aber es treten da= gegen in desto allgemeinern Verhältnissen die Formen der slüssigen Elemente auf.

Diefe Benennung ist hier, im Felde räumlicher Thätigkeiten, nicht im wiffenschaftlichen chemischen, sondern im Sinne des ge= meinen Lebens, oder, wenn man lieber will, der ältern Sprach= weise genommen, den der Naturblick gelehrt oder aufgefaßt hat. In den flüssissen, wandelnden, verallgemeinernden Formen ihrer Elemente wollten die ältesten Physister freilich wol nur die Repräsentanten der Wirfungsart der Naturkräfte aufstellen, wir aber betrachten sie hier selbst in ihrer characterissirenden, einförmigen Berbreitung, und in ihrer Werkthätigkeit, wie sie als Wasser, Luft und Wärme oder Feuer auf minder scharf begrenzte Gebiete der Erdoberfläche angewiesen sind.

Sie wirken nach den mechanischen Gesetzen der Erpansion, des Stoßes, der Gravitation in uranfänglicher Weise fort und fort, und sind als die immer nachgiebig erscheinenden, tausend= armigen, handfertigen, unermüdet geschäftigen Träger und Be= weger in der Haushaltung der Natur zu betrachten, welche die Tiese der Erde mit der Oberfläche, und ihre Oberfläche mit der Himmelshöhe, den Süden mit dem Norden, den Often mit dem Westen befreunden, und die ernste Scheidung der scharfbegrenzten Erdteile durch ihre Zwischensprache zur Weltgeselligkeilt hinkehren.

einer allgemeinen vergleichenben Geographie.

Sie find bas Waffer in den Oceanen, Meeren, in den Strömen und Lüften; die Luft als allgemeine Erdhülle oder Atmosphäre, wie auch als der von der Erd- und Meeresoberfläche insbesondere modificirte Theil derselben, wo sie mit ihr in Berührung und Wechselwirfung tritt, die Werkstätte des Clima. Zu ihnen gehört drittens das Feuer im Schooße der Erde, das immer lebendig und sein eignes Wesen von Geschlecht zu Geschlecht fortpflanzend, in seinen Wegen zunächst unter der Erdenrinde geheimnisvoll fortgräbt, aber in ihnen nur kaum noch belauert werden kann, da es hingegen bei dem Hervortreten seiner eignen oder seiner Diener Gewalt durch Erschütterungen und Auswürfe nur zu oft zugleich Berderben und den Tod bringt.

Alle drei Elemente in unaufhörlicher Bewegung, in scheinbarer Regellosigkeit den Erdball umkreisend, und doch durch die größte Gesemäßigkeit bei aller Freiheit in den wunderbarsten Schranken gehalten, können jedes nur in ihrem großen Erdzusammenhange betrachtet werden.

Dann nur können die bestimmtesten Bahnen ihres nur scheinbar schwankenden oder zufälligen Laufes verfolgt, und ihre ununterbrochene Einwirkung auf die unbelebte und lebendige Ra= tur aufgefaßt werden.

Dieses stille, stetige, oft unsichtbare und geheimnißvolle Wirfen der Elemente ist ohne Vergleich tief eingreifender in alle Befen und ein nothwendigerer und würdigerer Gegenstand der Naturbetrachtung im Großen, als die gleichsam leidenschaftlichen und feltnern Momente ihres surchtbaren Tobens bei aufgehobenem Gleichgewicht, die allerdings in der Gegenwart erschüttern und in ihren Folgen das Gemüth rühren, aber weniger die Aussicht in das Innere der Werkstätte der Natur eröffnen.

Gerade die allgemeinen und den ganzen Erdball in der Tiefe und Höhe umtreisenden Formen der flüssigen Elemente verfünden ihre hohe Bedeutung für das Ganze. Doch ist diese mehr im Allgemeinen ausgesprochen als einzeln durchgeführt worden, von den am tiefsten stehenden Bildungen hinauswärts bis zur hohen Stufe des cultivirten Menschen. Und doch hat diese letztere Nachweisung schon

im Alterthum Hippokrates in der Wechselwirkung des Elima und der Staatsverfaffung, durch Naturblick und Erfahrung darauf ge= führt, mit vieler Klarheit in Hauptzügen gegeben.

Zugleich sind diese Elemente durch ihre rastlose Bewegung, in den größten wie in den kleinsten Theilen, die Vermittlerinnen der unorganissirten und organissirten Naturkörper; so erscheint auch das Wasser, nicht nur in der Geologie und Vegetation, sondern auch in der Geschichte der Thiere und der Völker als der Ansang der Steigerung der Culturen, aus Stromländern, Meeresküsten, Mittelmeeren bis zur Weltverbindung durch Dceane.

Dritter Theil.

Die Körper der drei Reiche der Natur.

Diefer dritte Theil der allgemeinen vergleichenden Erdbeschreibung ist den Hauptformen unter den zahllosen Gattungen der Körper in den drei Reichen der Natur, in sofern jene die einflußreichsten auf das Ganze der Erdoberstäche sind, gewidmet. Nach ihren Geschlechtern werden sie erst aus dem Mineralreiche, dann aus dem Pflanzenreiche und zuletzt aus dem Thierreiche in beziehungsvollen Reihen aufgeführt.

Wenn in dem ersten Theile alles, was von diesen angeführt werden mußte, nur zur Characteristrung jener stehenden Grundformen, der Continente, oder der localistren Elemente gesagt war: so treten sie dagegen nun hier, in so weit sie der allgemeinen Erdbeschreibung angehören, selbständig als eigenthümliche Formen auf, und zwar nothwendig in ihrem dreisachen Verhältnisse zur Organisation überhaupt, zur Erdoberstäche insbesondere und zur Menschengeschichte.

Einmal werden sie betrachtet in ihrer Gestalt und in ihrem Bau als Haupttypen in Beziehung auf irgend eine von der Na= tur individualisirte Erdstelle, und so erscheinen sie als die Re= präsentanten der bestimmten Localitäten der Erde.

Jum zweiten wird ihre natürliche heimath ober die Regel ihres geographischen Vorkommens über die ganze Erde aufgesucht, und die weite oder enge Sphäre ihres Naturlebens, ihre Jone, genau zu begrenzen sein.

Drittens soll die Herrschaft, welche die bewegenden Kräfte - der Natur und der Mensch sich über die Naturförper durch Ber= minderung und Vermehrung, Umänderung und Ausbreitung zu erwerben wußten, geographisch und historisch angedeutet sein.

So fügt sich bei jeder Characterform der drei Naturreiche bas Einzelne zum Ganzen; es wird der früher schon bereitete Boden mit lebenden Gestalten sich füllen, denen eben dieser, als sie selbst characterissirend, wie eine Folie unterliegt. Gleichermaßen wird, da die speciell entwickelte so wichtige Lehre der Climate vorangegangen, sich in jeder dieser Gestalten jedesmal ein ihr entsprechendes Clima zurückspiegeln, so daß nun für jeden Punct der Erde dadurch seine individualissirte Stelle zur belebten Natur erscheinen kann.

Führen diejenigen Jonen, welche die Berbreitung der unorganistren Körper des Mineralreichs angeben, zu gewiffen allgemeinen geologischen Phänomenen, und da wo sie von den Menschen be= nutt werden, in die Kunstgeschichte wie in die älteste Culturgeschichte feststütender Völkerstämme zurück: so scheinen dagegen die Lebensgürtel, welche die Heimath der nutbarsten Gewächste und Thiere bezeichnen, über die frühere Entwickelungsgeschichte der Bölkermassen einiges Licht zu verbreiten, mit denen sie zuweilen auf ihren Jügen wanderten, wie jene von Station zu Station sich veränderten, ihre geographische Sphäre erweiterten, und selbst wol, wenn die Völker auch vom Schauplatz der Geschichte ab= getreten waren, ohne weitere Pflege und Schutz von Menschen= hand, ihr neugewonnenes Naturleben für jüngern Völkeranssug fortseten.

So ergeben sich diese und andre Resultate über den innigsten Jusammenhang der Bölkergeschichten mit der lebenden Natur, in= dem von der einen Seite eine unabwendbare Abhängigkeit von derselben sich zeigt, die um so fesselnder ist, je näher der Mensch

Einleitung ju bem Berfuche

noch dem bewußtlosen Justande sicht und die Völker als Horden leben. Bon der andern Seite dagegen zeigt sich ein immer fort= schreitendes Freiwerden der Culturvölker von den in gleicher Pro= grefsion immer mehr und mehr zurücktretenden Bedingungen der vaterländischen Naturen. Indeß die Bewohner der Weltstädte dann, durch die fünstliche Befriedigung aller Bedürfnisse, gänzlich aus der Natur heraustreten, weiß sich der einzelne Mensch an jeder Stelle über dieselbe zu erheben, wenn ihm das Ideal des ächten Weltweisen im Leben gegenwärtig ist, das uns der gött= liche Platon im Theätetos vor Augen gestellt hat.

So erhalten hier die Begriffe von Baterland und Bolf, in ihrer bestimmten Individualität und Mannichfaltigkeit von der Seite der Natur aus betrachtet, einige Nachweisungen.

Auch hier muß die Bielartigkeit durch den angebahnten Gang sich zu einer größern Einheit zusammenordnen, wenn auch sie selbst in ihrer Klarheit nie entschleiert werden wird.

Der Menfc

ift das Höchste in der Natur, durch deffen Anerkennung derselben sie selbst erst zum Dasein und zu ihrer hohen Bedeutung für uns gelangt. Darum geht er auch hier als leitender Gedankenfaden durch alle drei Theile hindurch, und tritt am Schlusse jeder hauptform insbesondere auf, als ein lebendiger Spiegel der Na= tur, von welchem ihre Geheimnisse zu seines Gleichen noch ein= mal wiederholt und verständlicher ausgesprochen werden.

Auf diese Weise kommen nach und nach alle wesentlichen Naturverhältniffe zur Sprache, in welche die Völker auf diesem Erdenrunde gestellt sind, und es sollen aus diesen alle Hauptrich= tungen ihrer entwickeltern Zustände, welche die Natur bedingt, hervorgehen.

Wäre dieses Ziel dann wirklich erreicht: so würde eine Seite ber Historie im Allgemeinen einen Fortschritt gewonnen haben, in= dem das erregende Wesen der Antriebe der äußern Naturverhält= nisse auf den Entwickelungsgang der Menschheit, welche den For= schern der Alten schon mehr als der Neuern Geschichte manche

Aufschlüffe gegeben haben, dadurch zu größerer Klarheit gekommen fein müßte. Es bliebe ein anderes Gebiet, das der innern An= triebe der von dem Aeußern unabhängigen rein geistigen Natur in der Entwickelung des Menschen, der Völker und Staaten, zur vergleichenden Untersuchung übrig, als würdiger Gegenstand einer leicht noch glücklichern Betrachtung und nicht minder lohnenden Forschung.

Methode der Anordnung.

Der Titel ber gegenwärtigen Arbeit zeigt an, daß sie in das Gebiet der historischen oder Erfahrungswissenschaften fällt, deren Bervollkommnung nur in gleichem Schritte mit der Summe der wichtigen Erfahrungen wachsen, und daher jedem folgenden Ge= schlechte in immer veredelter Gestalt überliefert werden kann.

Aus welchen Hauptquellen diefe Summe der Erfahrungen abgeleitet wurde, foll der folgende Ubschnitt andeuten, der gegen= wärtige aber einige Hauptzüge über die Methode ihrer Verbin= dung darlegen.

Die Methode, nach welcher dieser specielle Theil beobachten= ber Naturwiffenschaft angeordnet wurde, ist diesenige, welche sehr bezeichnend die reducirende, als die objective, genannt worden ist, die den Haupttypus der Bildungen der Natur hervorzuheben und da= durch ein natürliches System zu begründen sucht, indem sie den Ver= hältniffen nachspurt, die im Wesen der Natur selbst gegründet sind.

So mußte die ganze Anordnung völlig abweichend werden von benjenigen trefflichen frühern Arbeiten, welche dieselbe Wifsenschaft, unter dem Namen von Geographie oder physicalischer Erdbeschreibung, nach der classificirenden oder subjectiven Methode, für das Bedürfniß anderer Wissenschaften und zu besonderen Zwecken, vortrugen.

Wenn daher Eratosihenes der Cyrenäer zuerst die aftronomi= sche Geographie, Herodot und Strabo gewiffermaßen die erste geographische Historie und historische Geographie u. s. w., unter

Einleitung ju bom Berfuche

ben Neuern Cluver bie erfte alte Geographie, J. Bergmann bie erfte geographische Physit, Busching die erfte geographische Staa= tenlebre, Andere bie Länderfunde anordneten : fo wurde es nach folchen Borarbeiten und den anderweitigen Fortschritten der Zeit in der himmels=, Erd= und natur-Runde erft möglich, die erften Grundideen der physicalischen Erdbeschreibung zu erforschen. So wurden 3. B. zuerft die Thatsachen über ben Bau des Erdarun= bes von Werner in ihrem Umfange zur Sprache gebracht, bas Berhältniß ber Elemente ju der Erdhülle überhaupt durch 5. de Sauffure, de Luc und A. v. humboldt, das der ganzen belebten Natur zur unbelebten durch ben Grafen von Buffon. E. A. W. v. Zimmermann war es, ber zuerft das allgemeine Berhältniß ber Thiere zur Erdoberfläche aufsuchte, und J. F. Blumenbach führte bie Betrachtung der Menschenraffen nach ihren phylischen Berbältniffen in das Gebiet ber Erdfunde ein.

So konnte erst die Anordnung einer solchen physicalischen Geographie möglich werden, welche hier versucht worden ist, die aber, um alle Kraft für das ihr Eigenthumliche zu sparen, ganz auf die in sie bisher fremdartig mit eingestochtenen kosmischen, statistischen und politischen Berhältniffe des Erdballs Berzicht lei= stet, welche in eignen Werken durch Meister erforscht worden sind.

"Physicalisch" wird diese Wiffenschaft genannt, weil in ihr von ben Naturfräften die Rede ist, in sofern sie im Naume wirken und bestimmte Formen bedingen und Veränderungen hervordrin= gen. Indeß kann hier nicht blos von den Wirkungen mechani= scher und chemischer, sondern auch von organischen und minder berechneten Kräften und Wirkungen die Rede sein, die nur in der Zeit sich offenbaren und auch in verständige und sittliche Naturen eingehen. Darum ist der herkömmliche Ausdruck, physi= calische Geographie, als eine zu enge Sphäre des Begriffs, der ungebräuchliche sich ihr mehr annähernde, physiologische Geogra= phie, als zu fremdartig und vielsinnig weggelassen, das Wesen.

"Allgemein" wird biese Erdbeschreibung genannt, nicht weil sie Alles zu geben bemühet ist, sondern weil sie ohne Rücksicht auf

. . .

einen speciellen Zweck, seben Theil der Erde und sede ihrer Formen, liege sie im Flüssigen oder auf bem Festen, im fernen Welt= theil oder im Vaterlande, sei sie der Schauplatz eines Culturvolkes oder eine Wäste, ihrem Wesen nach mit gleicher Aufmerksamkeit zu erforschen bemühet ist: denn nur aus den Grundtypen aller wesentlichen Bildungen der Natur kann ein natürliches Sy= stem hervorgehen.

"Bergleichend" wird sie zu nennen versucht, in demselben Sinne, in welchem andre vor ihr zu so belehrenden Disciplinen ausge= arbeitet worden sind, wie vor allen z. B. die vergleichende Anatomie.

Bir stehen in unserer Kenntniß der einzelnen Stellen des Erdenrunds wenigstens schon hie und da auf demienigen Puncte, von welchem aus die Vergleichung analoger Formen und Wirtungsarten derselben möglich und rathsam ist. Der anschauungs= reiche, vielgewanderte Herodotus war es, der diese Jdee für die Geographie zuerst angedeutet (II. c. 33) und an derselben Stelle auf das großartigste zur Vergleichung von Libyen und Europa durch den Niger und den Ister angewendet hat.

Mehr belehrend fann so die Anordnung auch des Wenigern werden, als die rastlose Zusammenraffung des Einzelnen, Unver= bundnen, das unser Gedächtniß nicht mehr zu behalten vermag, wenn es sich nicht gegenseitig durchdringend in großen Gesesen und Gruppen, zu Ideen und Anschauungen zusammendrängt. Welcher Gewinn hieraus für die Wissenschaft nach allen Richtungen hervorgehen kann, hat in vielen derselben der Weltbeobachter A. v. humboldt gezeigt, der neue Begründer der vergleichenden Erdbeschreibung. Mit ihr ist stir diese Wissenschaft überhaupt ein neues Feld eröffnet, das hier nach schwachen Kräften anzubauen versucht wird. Die spät erst reisende Frucht fann die Universal= geographie sein.

Die Anordnung aller in diesem Werke versammelten Thatsachen muß, um methodisch zu heißen und zu einem natürlichen Syfteme zu führen, einen Haltungspunct, einen idealen Hinter= grund haben. ' Nur durch ihn kann das Empirische zu einem Ju=

25

Einleitung ju bem Berfuche

fammenhange, bas Mannichfaltige zur Einheit gelangen, welche felbst ber todten Natur fehlt. Dhne diefen idealen hintergrund, Sppothese, Theorie, oder wie man ihn sonft bezeichnen will, komme er zum Bewußtsein oder nicht, wird wol von menschlicher Seite nie ein Ganzes zu Stande fommen. Denn felbit die festefte Ueberzeugung, ohne alle Beihulfe eines folchen bei der Forschung zu Berke zu geben, ift in der That, wie ichon Playfair fagt, an fich die erste Theorie. Mangel einer ausgesprochnen Theorie führt also barum nicht eber zur Wahrheit, und schutt eben so wenig vor Unpartheilichkeit. Nur Kenntniß der Geschichte der Philoso= phie und der Wiffenschaften, die Behutsamkeit in der Anwendung des Gedachten und das aufrichtige Streben nach Wahrbeit fon= nen der menschlichen Schwachheit in diesem Puncte zu hulfe tom= men, um wenigstens ben Ausdruck: "unbefangne Ansicht der Thatfachen", deffen jeder aufrichtige Forscher fich fo gern bedient, ju rechtfertigen.

Der ideale Hintergrund, aus welchem dem Berfaffer in diefem Werke "die unbefangene Ansicht der Thatsachen" zur Anordnung auf diese specielle Beise hervorgegangen scheint, liegt ihm nicht in der Wahrheit eines Begriffes, sondern im Gesammtinhalte aller Wahrheiten für ihn, also im Gebiete des Glaubens. Er be= ruht auf einer innern Anschauung, die sich aus seinem Leben in der Natur und der Menschenwelt gebildet hat. Durch das 3wie= gespräch mit einem großen Manne des Jahrhunderts gelangte sie zum Bewußtsein, und wurde von der einen Seite als Grundidee in dieser Wissenschaft so aufgestellt, daß, wenn das Nechte voll= führt wäre, sie aus allen Theilen derselben zurücktrahlen und sich in andern ähnlichen Naturen wiedererwecken müßte. Darum läßt sie sich nicht von vorn herein definiren oder in ihrem We= sen begrenzen, sondern kann nur durch das Ganze hindurchspie= lend sich mit dem Schlusse in ihrer Vollendung gestalten.

Hier fei es nur im Uebergange zu den einzelnen Grund= regeln gesagt, wie es in dem Wefen der Auschauung, im Gegenfate des scharfen und sondernden Begriffes, zu liegen scheint, daß sie mehr als jener zum Combiniren und Ausbauen sich bin=

neigt, wodurch die ganze Form der gegenwärtigen Arbeit bedingt wurde.

Einige einzelne Regeln der Anordnung können nun defto be= ftimmter angegeben werden, um das weitläuftige Gebäude pru= fender zu durchschauen.

Die Grundregel, welche bem Gangen feine Babrheit fichern foll, ift die: von Beobachtung zu Beobachtung, nicht von Meinung oder hppothese zu Beobachtung fortzuschreiten. So schwer und öfter in der That unmöglich es auch sein mag, dieser auf das haar getreu zu bleiben: so wird man sich doch der Consequenz in ihrer Anwendung immer um so mehr nähern, je mannichfalti= ger bie Babl und Art ber treuesten Beobachter, und zwar ber verschieden gebildeten aus den nabesten und entferntesten gandern und Jahrhunderten ift. Daber bier wo möglich die bewährteften Beugniffe aller Bölfer und Zeiten für jedes einzelne Factum und jeden Bunct deffelben dicht zusammengedrängt, wenn nicht zur Bereinigung boch zur Bergleichung (und zwar in den ihnen eigen= thumlichen Ausdruden, die gewöhnlich individualifirend find), fteben follten. Bas fo durch Bielfarbigfeit und Umftandlichfeit auf der einen Seite verloren geht, wird im Ganzen immer wieder an Babrheit gewonnen werden. Dann ichließt fich an die specielle Ansicht und felbst an den Ausdruck über jedes Factum, an feiner historischen Stelle jedesmal die specielle Theorie an, welche ja nicht felten auch ichon der beflügelte Genius der weitern Forschung geworden ift. Auch wol die Hypothese wird da im Vorbeigebn ibr Plätchen finden, die ja bann und wann einmal, freilich nur wenn sie von einem Halley, Leibnig, Lucas oder von einem Franklin ausgeht, ihrem Jahrhundert, oder von einem Pythago= ras, wie die des Sonnenspftems, ihrem Jahrtausend voraussprin= gen fann.

Die Grundregel, welche der Darstellung ihren Character giebt, ist diejenige, welche das Räumliche bestimmt. Einmal nämlich der Länge und Breite nach, welche man hier die geographische, und zweitens der Tiefe und Höhe nach, welche man hier die phy= sische Dimension mit Recht nennen könnte. Jene wird durch die

Einleitung ju bem Berfuche

Gestirne, diese durch die Atmosphäre am bequemsten und auf das genaueste regulirt. Wenn diese physische Dimension, was sehr zu beklagen, in den frühern Zeiten im Gegensate der ersten, die freilich mehr mit dem Rosmischen wie mit dem Politischen zusam= menhängt, völlig aus der Ucht gelassen worden, und auch heut zu Tage nur auf wenigen Erdstrichen mit mathematischer Ge= nauigseit versolgt werden konnte: so hat ihre Beachtung doch erst die vergleichende physicalische Geographie möglich gemacht, und von ihr geht daher auch sedesmal die Untersuchung aus. Eben so sehr wie die Stereometrie von der Longi= und Planimetrie abweicht, so verschieden muß auch die gegenwärtige Gestaltung unstrer Wissenschaft von ihrer frühern sein.

Die Grundregel, welche dem Ganzen seinen Fortschritt und jedem Einzelnen sein Resultat sichert, ist die vom Einfachern zum Zusammengesetztern, von den einzelnen Seiten zur Mitte oder zur Einheit, und von der Regel zu den Ausnahmen überzugehen, und zwar nach allen hier im Gebiete der räumlichen Verhältniffe lie= genden Richtungen. So z. B. hier von den Höhen zu den Ebenen, von den Quellen zu den Mündungen, von der Waffervegetation zur Vegetation der Länder; oder von der kalten und war= men Jone zur gemäßigten, vom mechanischen, corgani= schen Einfluß zum Gesammtleben, von der Natur zum Menschen, und wieder vom generell zum speciell Characterisstren, von dem Allgemeinen zum Individuum, von der Allgemeinheit zur Eigenthümlichkeit.

Eine untergeordnetere Regel bei der Ausarbeitung zur Beförderung der Klarheit ist die Gruppirung des Gleichartigen und Berwandten; eine andere, die zur Verständigung der so mannich= faltigen Benennungen und Begriffe der verschiedensten Zeiten, Sprachen und Ansichten, liegt in dem Bestreben, sie jedesmal in ihrem Ursprunge und Fortgange historisch aufzusuchen, zu ent= wideln und geographisch auseinander zu falten; eine britte ist bie des hervorhebens der intensiven Größe jeder Erscheinung über bie ertenssive oder die Besörderung ber nothwendigen Unterwerfung des Materiellen unter das allgemeine Geses.

1

ī

Wo gegen diese insgesammt, so wie gegen manche andere, die hier nicht weiter anzuzeigen sind, geschlt wird, da ist dieses wol einmal auf den Mangel der Quellen, häusiger auf die Rechnung ihres Bearbeiters zu schreiben, nicht aber auf den innern Character der Methode, die, bei vielen sicher vorhandnen Schwächen in der Aussührung, doch wol noch Einiges von dem leisten wird, was sie verspricht.

Literarische Quelken.

1. Anzeige ber Quellen.

Es sollen nicht alle die einzelnen Werke hier aufgeführt werben, welche bei der gegenwärtigen Arbeit benußt worden sind; sie prangen in den Bibliotheken, und das Urtheil der gelehrten Welt ist über sie schon größtentheils festgestellt; auch würde ein eigner Band kaum für eine noch so kurze Würdigung und Characteri= ftif, die von den Vorgängern mitgetheilt ist, hinreichen.

Die gewiffenhafteste Anzeige ihrer Benußung in einem Zweige ber historischen Wissenschaften, die noch fast aller Eritik ermangelt, ist indeß, so unbehülflich es erscheinen mag, im Werke selbst un= erläßliche Pflicht. Nothwendig wird sie, zumal bei einer Bear= beitung, in welcher die Angaben in einer andern Verbindung, in einem andern Lichte erscheinen können. Nur durch diese Anzeige wird öfter die Verweisung einzeln oder allgemein gebräuchlicher oder neu aufgestellter Annahmen und Vorstellungsweisen, als un= bestimmt, oder ben Raturwahrheiten widersprechend, aus dem Ge= biete der Geographie gerechtfertigt werben.

Weil wir uns hier nicht mit individuellen Erdansichten begnügen mochten, sondern der Thatsachen der Natur selbst in unserm Bewußtsein uns bemächtigen wollten, so wird, wo möglich, kein einziges Glied in der zusammenhängenden Erfahrungsfette aufgenommen fein dürfen, ohne die Nachweifung, woher ein je= des genommen und auf welcher Autorität feine Haltbarkeit zum Ganzen beruhe.

Hierdurch nur allein wird es möglich werden, nach und nach bie mehr und minder schadhaften Glieder, beren Jahl größer ift, als wir uns träumen laffen, ohne Zerstörung des Uebrigen, durch fräftigere zu ersetzen, und die Rette für allen Andrang undurch= brechbar zu einem unveräußerlichen Eigenthum der Wiffenschaft zu machen, oder durch Eritik den Mangel ihres innern Zusammen= halts aufzudecken, und so die ganze Rette ebenfalls zum Vortheil der Wiffenschaft aufzulösen, und hierauf bezieht sich der Spruch, welchen diese Arbeit an der Stirne trägt.

Nicht selten wird es, wie oben schon angedeutet wurde, wichtig sein, bei zweiselhaften oder bestrittenen Puncten alle bedeuten= den Zeugnisse anzuführen, um des Ursprungs herrschender Ansich= ten willen. Denn so viele Irrthümer sich in den geographischen Bissenschaften auch eingeschlichen haben mögen, so daß der mit der Wahrheit Aufgewachsene sich zuweilen höchlich über die ge= lehrten Fabeln zu verwundern hätte — wie dies einst den kennt= nißreichen habessissichen Abba Gregorius in einer hochgelahrten Bersammlung in dem Herzen von Deutschland zum lauten Lachen und zu dem bedenklichen Wunsche brachte, daß doch lieber gar nichts gedruckt werden möchte als der größten Jahl nach (über fein Baterland meinte er) nur Lügen — so sind dies in der That boch nur äußerst selten reine Unwahrheiten.

Meistens find es nur ungeschickte oder unvollständige Mittheilungen einseitiger, von einem speciellen oder beengten Standpuncte ausgegangener und eben so oft wiederum von der Gegenparthei falsch verstandener und schießbenutzter Ansichten. Diese können alle subjectiv im hohen Grade den Stempel der Wahrhaftigseit tragen, und daher reiche Quellen für dieselbe sein, dürfen aber nur nicht mit dem Maaßstade objectiver Realität ge= meffen werden. Darum ist es nicht gleichgültig zu wiffen, ob es Tacitus ist, der das Land der Germanen schildert, Aeneas Syl= vins und Betrarca, oder ob ein A. Reißner und G. v. Frunds-

berg, Sebastian Frank oder M. Duaden v. Kinkelbach in "Teut= scher Nation Herrlichkeit" sein Baterland beschreibt.

Eben so nothwendig wird dies zu wiffen sein, wenn ein Be= netlaner Marko Polo, ein Armenier Haiton, ein Byzantiner Pro= copius, ein Perser Scheristeddin, ein Araber Ebn-Haukal, ein Be= wohner Indiens Abu Fazil, ein chinesisches Corps von Gelehr= ten in Raiser Rang= hi's chinesischer Geographie, neben einigen neu=europäischen Zeugniffen und den Historien der Alten, als die Hauptautoritäten der Natur des assatischen Hochlandes er= scheinen.

Richt gleichgültig ift es zu wiffen, ob ein See= oder ein continentaler Mann, ob ein Platt= oder Hochländer, ein wiffen= schaftlich gebildeter mit Erfahrung, oder auch mit Theorien und Glaubensvorurtheilen der Zeit ausgerüfteter Mann, oder ob nur ein solcher, dem der schlichte Menschenverstand überall zu Gedote fand, diese oder jene Thatsache aufgesunden und mitgetheilt hat. Denn nur wenige unter allen besügen diesenige Gabe der treuen Ueberlieferung, der scharfen Sonderung und der kindlichen An= spruchslosigkeit in der Mittheilung, welche den Bater dieser Wisfenschaft, Herodotus, zugleich zum Muster aller Berichterstattung erhoben hat.

2. Natur ber Quellen.

Doch die Natur der Quellen, aus welcher uns die Thatsachen zugekommen sind, ist noch in anderer Hinsicht von mannich= faltigerer Art, in sofern sie aus eigenen Naturbeobachtungen flie= sen, oder durch Anderer Untersuchungen und. Berichte mitgetheilt, oder aus den Resultaten dieser Berichte, zu denen auch Zeichnun= gen und Landkarten gehören, gestoffen sind.

Dhne dle eigene Ansicht ber Erdoberfläche und der Erkenntniß ihrer bedeutendsten Hauptformen, würde diese Arbeit nicht ausgeführt worden sein. Da sedoch die Umstände dieselbe begün= stigten, so konnten viele Thatsachen über die wesentlichsten geo= graphischen Naturverhältnisse des deutschen Baterlandes und seiner Bewohner von der Oder bis zum Rhein und zur Donau

Einleitung zu tem Berfuche

burch mancherlei eigene Beobachtungen unterstütt werden. Das wafferreiche Gebiet eines hauptstromes von Europa, des maje= stätischen Rheins, war von feinem Duellande bis gegen sein Delta bin burch vielfährige Banderungen in dem größten Theile feines Geaders ein Gegenstand der Aufmertfamkeit. Ein haupt= fee von Europa, der Lemanische, konnte in allen Jahreszeiten nach allen Richtungen bin in feinen allgemeinen Berhältniffen zur Ratur und ihren Birfungen mit Muße betrachtet werden. Eben fo wurde bie Natur bes weitläuftigen Alpengebirgs= Landes, welches bem ganzen Dccibent seinen Character giebt, in feinen haupt= gruppen in brei verschiedenfährigen, vielfach veränderten Reisen nach allen Richtungen burchzogen. Durch mehr als jabrelangen Aufenthalt am Fuße seines bochsten Gebirgsstods, wie burch mehrere Monate langen an seinen eisigen Höhen, konnte der mächtige Einfluß einer solchen Riesenform, die vom Montblanc bis zum Brenner in ihrem unendlichen Reichthum erblickt war, felbft in weite Fernen bin und auf die ganze Natur zur lebendigen An= schauung gebracht werden.

Dagegen lehrte der Besuch in dem reizenden Italien bis in seine Südspiße gegen Sicilien hin das Gebiet und das Leben vulfanischer Thätigkeit kennen, und regte alle die Gesühle auf, welche auf diesem classischen Boden einen Repräsentanten des Grund= typus, des Cultur=Climas und der allgemeinen Küstennatur des Mittelländischen Meeres ahnen lassen. Und so wurden auch hie und da einige Verbindungen des Meeres und des Landes, und der Körper der drei Raturreiche und der Bölker auf ihrem Bo= den und in ihrem Naturzusammenhange ausgesaßt.

Ueber diesen verhältnißmäßig sehr unbedeutenden Erdstrich werden daher die Duellen zuweilen eigene Beobachtungen sein, sie werden sich an fremde, oft mündlich, zuweilen schriftlich mitge= theilte Berichte von trefflichen Augenzeugen anschließen, und nicht selten überhaupt auch zu den aus eigener Ansicht geschöpften, von Anderen bewährten und daher am sichersten erscheinenden Berglei= chungspuncten für andere Erdstellen dienen.

Besonders geht aus einer folchen naturanschauung bas mabre

Berhältniß bervor, nach welchem Landfarten als Quellen für physcalische Erdfunde benugt werden durfen.

Sie find überhaupt nur felten aus eigenen Anschauungen und den Resultaten mit Critik versammelter Beobachtungen bervorge= gangen, ungeachtet sie immer in dictatorischer Form auftreten muffen. Bu jenen seltneren gablen wir, um nur die 3dee derfelben zu vergegenwärtigen, La Condamine's und A. v. humboldis Karten von Peru und Mexico, Rennells Atlas von Bengalen, v. hermelins Atlas von Schweden, Cassini's Rarten von Frankreich, Rizzi Bannoni's Meisterblätter von dem Rüftenlande Campagna Felice, Peter Anichs erste Rarte von Tyrol, oder als Mei= fterstück aller Specialkarten im Rleinen die Carte de Chasse von Ludwig XIV., und im Großen Greens Berf über Bayern, 2m= mans und Bohnenbergers Werf über Schwaben, le Coq über Befiphalen, und viele andere mehr. Bu denjenigen, welche fpecielle Naturformen mit einer gewiffen Bollständigkeit nach eigener Anschauung und Erforschung darstellten, gehören 21. v. humboldts Musterblatt der mexicanischen Hochebene, Lichtensteins Versuch über die Terraffenform von Südafrika, Marsigli's und v. Biebelings Stromfarten der Donau und des Rheins, v. Riedls Flußfarte von den Bairischen Flächen, Moosen und Seen, J. T. Reinfe's Mündungsfarte der Elbe und Weser; vom Meeresboden 28. Hea= thers Rarte von der Oftsee und Nordsee; vom Bulfanboden, Bory's Rarte der Insel Bourbon und Freycinets von Isle de France; von einem Alpengebirgslande die hauptblätter der 3. h. Beißi= ichen Schweizerkarte. Die neueste Zeit bat Meisterstücke von folden Karten für die Form eines Gebirgsstods geliefert durch die Blätter von Salzburg und Kärnthen, welche einem deutschen Erzberzog ibr Dasein verdanken, und fur die submarine Ruftenform in den gleich bewundernswürdigen Blättern der peripheris ichen Rarte Auftraliens von Flinders.

Dieje und ähnliche, nur freilich immer feltene Erscheinungen, bie an fich felbft icon zum tiefern Studium auffordern, muffen hier in jeder Hinsicht als die trefflichsten Duellen genannt werden. Biele ausgezeichnete Blätter und Arbeiten, wie die eines Ø

Ritter Beitrage.

1

1

Einleitung ju bem Berfuche

D'Anville, Arowsmith, Lapie, Sozmann, Mannert, Streit, Rei= mann, Reichard, Schmidt, Klöben und Anderer, welche durch aftronomische und historische Forschungen angeordnet und mit bewundernswürdigem kritischem Fleiß, aber ohne eigene Natur= anschauung des Landes, das sie darstellen, ausgeführt werden konnten, haben ihre anderweitigen, hier nicht zu würdigenden Ber= dienste, aber für die physicalische Erdfunde müssen sie als abge= leitete Quellen nur mit Vorsicht benust, und das, was sie dar= stellen, nur als symbolisch, oft hieroglyphisch angedeutet gedacht werden, wie dieses denn zuerst in Hinsicht des ganzen Landkarten= wesens überhaupt, in Beziehung der daraus hervorzugehenden Erkenntniß, vortrefflich von Gutsmuths ausgesprochen ist.

Wenn in der Zeichnung der Welt= und Länderkarten die Landesnatur dargestellt wird, so follte dies immer nur mit Bewußtsein der bestimmten Hypothese geschehen, wie dies absichtlich von einem Buache, Gatterer, v. Zimmermann, Fr. Schulz, Rei= chard, und nicht ohne Nugen für die Wissenschaft, durchgeführt und von Zeune nach allen Seiten beleuchtet ist. Aber durch das in seiner Thätigkeit ohne Bewußtsein, nur blind folgende Heer der Nachahmer geht auch dieser Nugen wieder verloren, und es tritt statt des Bildes der Natur ein Zerrbild hervor, welches die phy= spicalische Erdfunde eben so als Quelle verwersen sollte, wie die Physiognomit schon unrichtig gezeichnete Schattenrisse keiner Auf= merksamkeit würdig hält.

Aber auch die besten Landfarten verhalten sich zum Studium ber allgemeinen vergleichenden Erdfunde, wie die Präparatensammlungen zur Physiologie, die, wie der Meister es lehrt, für sie von unschätzbarem Werthe sind, so lange der Physiologe in ihrem aufgetrockneten Bau, in den mit Wachs gleichzeitig ausgespritzten Herzkammern, in den getrennten Theilen nur die leblose Natur erblickt. Wollte der Geograph seinen Landfartenschaz bei der Demonstration seiner ganzen Wissenschaft als erste Quelle gebrauchen, wie dies bei so vielen geographischen Systemen wirklich geschehen: so mußte er in noch größere Irrthümer gerathen, als der Physiologe, der in der Anatomie der Leiche den lebendigen

Juftand des Herzens, oder die Angel und das Wefen des Lebens suchte, da jenem nur die verzerrte und verkleinerte Zeichnung der todten Masse zu Gebote steht.

Wenn viele ber aus gegenwärtiger Erdbeschreibung hervorgehenden Resultate entweder mit demjenigen nicht stimmen, oder geradezu demjenigen widersprechen werden, was dem Heere unserer Karten in Beziehung auf Abbildung der Erdobersstäche als Uniform dient: so erklärt sich dieses daraus, daß von ihm grosentheils noch immer J. Ludolfs Vorwürfe gelten, welche dieser tritische, weltgelehrte Mann den Landkartensabrikanten machte, als er vor einem vollen Jahrhundert die erste und beste berichtigte Karte von dem unbekannten habesssichen Lande seitge= noffen mittheilte.

Wenn wir nun in der Anzeige der Quellen zum zweiten haupttheile derselben fortgehen, und aus dem ersten die Armuth der eigenen Beobachtungen für das Weltganze sich ergeben mußte, so wird in diesem, in den Beobachtungen und Berichten Anderer, der außerordentliche Reichthum in der That die Wissenschaft selbst in ein frohes Erstaunen sezen.

Dbwol nicht aus allen lauteres Gold fließt, in vielen un= gemünztes verborgen liegt und nur in wenigen eine ganze Herr= lichkeit von Schätzen aus dem Füllhorn der Natur aufgefangen ist: so wird doch mit dem größten Danke gegen die Vorfahren anzuerkennen sein, daß auch das achtzehnte Jahrhundert ganz be= sonders ausgezeichnet an Männern gewesen, welche für diese Zweige der Wissenschaften wahrhaft begeistert Gut und Blut daran ge= set, ihren Wuchs in das Freie, in die Weite und Höhe zu för= dern, ihre Blüthen und Früchte auch zur Erquickung für die kom= menden Geschlechter zu hegen und zu pflegen.

Ja es hat sich vollkommen bewährt, was zu einer ärmern Beit, vor einem Jahrhunderte, der erste neuere Physico-Geograph, der kraftvolle Scheuchzer (in seiner Helvetiae histor. natur. Jürch 1716. 4.) weissagend verfündigte: "Und fänget man erst seit einigen Jahren an, auf diesem rechten Weg der Observationen einherzugehen, so wird auch verhoffentlich die gelehrte Welt hieraus,

C 2

Einleitung ju bem Berluche

nach Verlauf von funfzig und hundert Jahren, mehr Rupen, icho= pfen, als porber durch den Ablauf etlicher tausend." Er lieferte felbst mit zuerst einen Schat in der Alpennatur gemachter Beobs achtungen, und als einem thätigen Mitgliede ber Londner Societät schwehte ihm die bobe Wichtigkeit ber Erforschung ber Gefete in ber gangen Welt ber Erscheinungen vor. Er fab ben Bufammenhang, ben jede einzelne Erfahrung mit bem Ganzen, und bas Gesetz bes Ganzen mit jedem abgeleiteten auf dem Erdball für alle Wiffenschaften habe, febr wohl ein, wenn er in specieller Besiehung auf die Barometermeffungen fo portrefflich fagte: "Es schimmert jede Wahrheit mit ihrem besondern Glanz, und boch spielet je ein Licht gegen das andere, je eine Wahrheit giebt der andern einen Schein: je eine fließt aus ber andern und wiederum in andere. Die Urwahrheit ist eine reiche Quelle, aus welcher andere fließen, und ift wiederum eine jede besondere Babrheit gleich einem wasserreichen Fluß, der sich in unzählige fleine Runje austheilen läffet (ebendaf. I. p. 15)."

Die größte Jahl isolirt stehender physischer Mahrheiten, finbet sich unstreitig in dem Archiv der über ein Jahrhundert fortlaufenden Verhandlungen der Londner Societät der Wissenschaften, in ihren Philosophischen Transactionen (seit 1660), so wie in den Memoiren der Parisen Academie. Diese, so mie diesensgen in den neichhaltigen Acten der Turiner, Vetersburger, Verliner, Stockholmer und anderer gelehrten Gesellschaften, konnten hier nach dem getreuen Wegweiser des Reußischen Repertoriums mit sorgfältiger Vollständigkeit benutzt merben, da, durch die nicht danktar genug anzuerkennende Unterstützung, ihrer Pflegen, die ausgewählteste und vollständigste Bibliothet zum bequemen Gebrauche eine längere Zeit hindurch offen stand.

Im Anfange des achtzehnten Jahrhundertst waren in demfelben Jahre (1707) für die Naturwissenschaften zwei unsterbliche Männer geboren worden, Linne und Büffon, die ihr Leben, ganz demselben Studium mit universalhistorischem und philosophischem Sinne, obwol in entgegengesetter Form und eben darum, wal mit desto ersprießlichern Wirkungen für das Ganze, widmeten, und

ļ

fo seit der Mitte des Jahrhunderts, von manchen Gefährten unterstützt, der Naturforschung ein höheres Leben vorbereiteten. Es traten nun mit dem Anfange der zweiten Hälfte des Jahrhun= berts die naturwissenschaftlichen Bestrebungen dichter zusammen, und derselbe Geist weckte drei große, von einander unabhängige hauptunternehmungen in derselben Reihe von Jahren nach den verschiedensten Richtungen auf, die für die physicalische Erdfunde zu lange fließenden Quellen geworden sind.

Die immer benkwürdigen, seit den siehziger Jahren viele Jahrzehende hindurch fortlaufenden naturhistorischen und geogra= phischen Reisen der Petersburger Academiker durch das weite russische Reich, von der Oftsee bis zur Nordwestkluste Amerika's und von dem Eismeere bis zum Kaukasus und Altai, auf welchen die unermüdlichen Gmeline, Pallas, Georgi, Steller, Guldenstädt u. a., meistens Deutsche, nebst andern Neuern mancherlei Schäße sammelten und die Natur des Nordens der Erde enthallten.

Bu gleicher Zeit umforschte J. Cool, der Entdecker genannt, in den Jahren 1768 bis Anfang 1779 dreimal das Gebiet des Erdballs, und erweiterte die Kenntniß deffelben, als wäre er überall seine heimath gewesen, nach allen Richtungen hin. Durch ihn und seine Begleiter, einen Banks, Solander, Sparrman und die Forster, Bater und Sohn, wurde uns die Natur der sceanischen Welt zur Anschaung gebracht.

In denselben Jahren hatten A. G. Werner (1774) im fächfischen Berglande und H. de Sauffure (1772 — 79) durch das Studium des Alpengebirgs in seinem Baterlande den Boden und die Burzel zu einem ganz neuen Hauptstamme der Erdfunde ge= funden, der, noch im sugendlichen Buchs, sest schon mit Früchten prangt, einst aber als ein königlicher Baum aus der Tiefe der Erde zum Himmel seine Krone erheben wird.

Es wetteiferten nun die gebildetsten Nationen Europa's nebst den gelehrten Bereinen in Indien (Asiat. Research. Calcutta 1778) und Nordamerika (Transact. of the Americ. Soc. of Philadelphia und Mem. of the Americ. Acad.) in der Förderung des Entdekten.

Einleitung ju bem Berfuche

Ju Gute gemacht wurde dieses theils von vielen Einzelnftehenden, mehr noch durch die gleichmäßig nach Wahrheit strebenden und freundschaftlich verbundenen Männer. Was physische Erdkunde in dieser Hinsicht J. Banks, dem Greise, verdankt, ist ausgezeichnet. Wie er in Großbritannien und dessen weitem Ge= biete, so wirkte in Deutschland ihm ähnlich J. F. Blumenbach durch seine Sammlungen, Schriften und mehr noch durch das lebendige Wort in seinen Schülern, Andere in Braunschweig, Wien, Berlin auf ähnliche Weise; für Frankreich in gewissen Hinsichten Delametherie und Cuvier, für das südliche Europa aber Bonnets und Saussurger, Schückere Jünger, Gefährte und Freund, der in seinem Baterlande hochverehrte edle M. A. Pictet.

Die Summe ber bewährten Thatsachen aus diesem Duellenreichthum wächst an intensiver Größe durch die specielle Nachweisung derselben in den einzelnen Gebieten. Aber auch hier kann nur an die Haupt- und ersten Duellen erinnert werden, aus welchen die wichtigsten geschöpft wurden, indeß alle anderen sebe an ihrer befruchtenden Stelle hervortreten werden. Ja, indem wir oft nur den Jusammenhang der die Masse regulirenden Ideen verfolgen, bezeichnen wir zugleich die Arbeiten und Werke, von welchen diese nur abstrahirt sind, und vermeiden so an dieser Stelle die unnütze Weitläuftigkeit, welche daraus entstehen würde, die Titel der Bücher, die ohne das schon mehr als ihr wesentlicher Inhalt für die Geographie bekannt geworden sind, der Reihe nach aufzuführen.

a) Bildungen ber Erbrinde.

Werner erfand durch die Aufstellung der äußerlichen Rennzeichen der Fossilien die erste allgemein verständliche Sprache für das zahllose heer vom dunkeln Schooße der Erde umschlossenen Naturkörper. Aus der Annahme verschiedener früherer und späterer, allgemeiner und partieller Wasserbedeckungen und der daraus durch eine Präcipitationshypothese hervorgehenden gleichober ungleichförmigen Ablagerungen des Festen, suchte er die bis dahin chaotisch und regellos liegenden Erdmassen zu gewältigen.

ŝ

Er führte nach allen den Thatsachen, welche sich ihm, dem Manne des Erzgebirges, in dessen Tiese wie auf seiner Obersläche in der Anschauung, und als dem großen Lehrer seiner Zeit aus fernen Ländern in Berichten und Mustern darboten, die Idee der Gleich= artigkeit in der Succession, in die Genesis der Gesammterdmasse ein, und so entwarf sein Geist den ersten Plan zur Entzisserung des Erdbaues. Durch die zahlreichen Schüler des großen Mannes wurde sein Gedanke über den befannten und unbefannten Erdfreis verbreitet, und fast alle neuen Thatsachen über denselben in seiner Sprache mehr oder weniger ausgesprochen.

Indeffen hatte auch der heitere de Sauffure das weithinge= lagerte Alpengedirge, deffen Bau am Tage wie aufgeschloffen er= schien, nach allen Richtungen hin über scine Natur befragt und große Reihen räthselhafter Antworten über die Art und den Bau seines Körpers, über die Jahl, die Richtung und die Kraft seiner Glieder erhalten, deren gewaltigen Inhalt weder das früher fest= gestellte System, noch sein eigener Naturgenius zu entziffern ver= mochte. Doch hatte er, indem er der physicalischen Erdfunde den ganzen Schap seiner gewonnenen Thatsachen in seinem Meister= werke mit der höchsten Treue vermachte, zugleich die Sprache zur allgemeinen Verständigung über die frei gen Himmel gekehrte Erd= oberstäche gesunden, und in dieser belehrt jest die Wissenschaft die Menschen.

Von nun an erst lernten sich beide Schwestern verstehen und verfündeten balb ihren Lieblingen immer mehr und mehr den Sinn ihrer ehrwürdigen Mutter, der Erde.

A. v. Humbolbt suchte zuerst die Spur der Einwirkung kos= mischer Kräfte, die Polarität der Gebirgsarten im Ganzen geltend zu machen und deutete auf ein Streichungsgesetz im Großen des Erdbaues hin. Er erweiterte die Kenntniß von dessen ganzem Gebiete, indem er die Analogie in den Erdbildungen hervorhob und diejenigen der neuen Welt an die der alten, vieles neu schaffend und berichtigend, anschloß.

L. v. Buch führte die 3dee von localen und allgemeinen Ge= birgsformationen in die Wiffenschaft ein, wußte die früher be=

Einleitung zu bem Berfuche

kannten nach allen Seiten bestimmter zu begrenzen, zu characterifiren, ihr Wesen zu enthüllen und mit ganz neuen zu bereichern. Er betrachtete jedes Locale nach seinem Aeußern und Innern, nach seiner Individualität und im Verhältniß zum Ganzen. Er wußte im Bau der Erdoberstäche, nach der physischen Dimension hin, fast auf jedem Schritte von Stufe zu Stufe eine merkwürdige Thatsache in der Natur aufzudecken, und dieser gegenwärtige Versuch verdanst seinen belehrenden Mittheilungen, seiner Theilnahme manche Berichtigung und zum Theil auch den Muth, in seiner noch so unvollkommenen Gestalt öffentlich zu erscheinen.

Durch die vereinten Beftrebungen beider genannten Freunde wurden die geognostischen Verhältniffe der Erdrinde in der Richtung der Parallelfreise, durch v. Humboldt unter den Tropen, und in der Nichtung der Meridiane in der Nordhalbsugel durch v. Buch, von der Südspisse Italiens durch das herz von Europa dis zum scandinavischen Nordcap genauer durchforscht und der Anfang zu einer Vergleichung von beiden möglich gemacht. Beide bereicherten ihre Wiffenschaft, zum großen Vortheil der Erdbeschreibung, mit der vergleichenden Methode. Welcher Gewinn würde für sie noch daraus hervorgehen, wenn diese Naturforscher, auf dem Hochlande Alsiens zusammentreffend, ihre Beobachtungen und Forschungen über das Erdganze wiederholen und mittheilen könnten.

Indeffen wußte auch der dritte Mann des frühgeschloffenen geognostischen Bundes, J. C. Freiesleben, in dem mehr räumlich beengten Felde seiner practischen Wirksamkeit durch seine Arbeit über das Rupferschiefer = Gebirge der Thüringer Landschaft, wie früher schon der ehrwürdige heim in seinem Werke über das Thüringer Waldgebirge, ein Muster für Erdforschung und Mittheilung der Thatsachen der Natur in ihrem Jusammenhange aufzustellen. Es bewährte sich in den Wirkungen dieser Drei, wie auch das reinwissenschaftliche Streben durch Jugendfreundschaft nicht nur an sich schon gesteigert wird, sondern auch jedesmal im Erfolg für die Welt einen höheren Einstuß gewinnen muß.

3. G. Ebel hatte indeß in seinem classischen Werke über die Schweiz, das dort an jeder Stelle wie ein weiser Freund zu dem

einfamen Banderer fpricht und im Canbe zum Bolfebuche wurde, bie ganze Fulle ber Natur des Alpengebirges in Thatsachen mit= zutheilen gewußt, weil in ibm felbst ein reiches Leben waltet. Dadurch hatte er, und mit Absicht, einen ersten Schritt zur Bolfs= bildung im Großen durch Belehrung und Erhebung auf dem erhabensten Schauplatz in der Natur und der Geschichte gethan. Auch der beffere Theil der reisenden verfeinerten und großen Belt von Europa, die jährlich diesem anziehenden Lande zuftrömt, um sich an feiner Herrlichkeit zu erbauen, wurde fo noch mebr burch seine Hinleitung zur natur und zu ihren Birkungen in ber feierlichen Stille ber glänzenden Alpenhöhen humanisirt. So bier, wie überall auf die ihm eigene Beise für das höhere Leben begeistert, raftlos wirkend, führte er durch ein zweites Werk in die Biffenschaft, durch die Combinationen der mannichfaltigsten Thatfachen, welche die Natur ihm darbot, die 3dee der Gleichzeitigfeit in der Schichtenbildung und der Regeneration ihrer Urformatio= nen ein, welche durch J. F. L. Hausmann zu gleicher Zeit im Norden entdeckt ward; er wies auf den überall verbreiteten Bu= sammenbang in der Natur bin, leitete von einer neuen Seite auf die Ansicht eines Gebirgsganzen, auf seine zertrummerten Glieder und beren Formen, und erinnerte fo an ben bestimmten Begriff eines Hochlandes der Erde, den A. v. Humboldt auf der anderen Erdbälfte in seinen großen Berbältnissen ausmaß und in die vbvsicalische Geographie einführte. Die gegenwärtige Arbeit verdankt dem mehrjährigen Umgange mit biesem Edeln bei ihrem ersten Entstehen bas, was sie an Wärme und Leben besigen mag.

Schon vor diesen unter freiem himmel thätigen Männern wußten zuerft der Schwede Gahn und dann haup mit dem ihnen eigenen mathematischen Scharfsinn die Gesetze der durch polarisch einwirkende Kräfte dargestellten Crystallisationen zu verfolgen.

Die neuern Chemiker aber wurden in der Atmosphäre und im Laboratorium durch die mannichfaltigsten Wege in das innerste Verhältniß der geheimnißvollsten Freundschafts = und Blutsverwandtschaften der Substanzen eingeweiht, dessen Gesemäßigkeit zuerst Berzelius selbst der mathematischen Formel unterwarf.

Einleitung ju bem Berfuche

Nun konnte erst durch die Anschauung der bildenden Thätig= keit in der anorganischen Natur, aus dem Auflösungs= und dem sich gegenseitig im Wesen und in der Form bedingenden Mischungs= Verhältniß, sammt der diesem entsprechenden Erystallissung, die Idee einer anorganischen Species und aller davon abhängenden Verhältnisse entstehen. Diese führte Hausmann durch das ganze anorganische Neich hindurch, dis zu ihren äußersten Grenzen. Es entwickelte sich aus dieser Ansicht eine reiche Fülle von Wahrheiten und Aufschlüssen derselben, wie sie die mündliche Mittheilung des edeln Freundes gab oder erregte, in sofern sie in den Ju= sammenhang gegenwärtiger Arbeit gehören, möge für manche ihrer übrigen Unvollfommenheiten entschädigen, und dem unermüdeten Forscher nach Wahrheit, dem begeisterten Lehrer sei damit hier nur ein Wort des innigsten Dankes gesagt.

b) Bilbungen ber Oceane.

Die außerordentlichen Fortschritte in der Kenntniß der Meere und ber oceanischen Bildungen lernen wir fast nur allein aus ben zahllosen und an einzelnstehenden Beobachtungen fo reichen nau= tischen Werken der Briten kennen. Bas bis jest barin von an= beren Bölkern, den Portugiesen und Spaniern früherer Zeit, die Ruften entlang, oder innerhalb ber Tropen, und unter den Fran= zofen Marchand, Fleurieu, La Perouse ausgenommen, gethan wor= ben, ift im Bangen leichter zu überseben; felbft v. Rrufenfterns Weltumsegelung ging aus der englischen Schule bervor. Die Nordamerifaner, obwol fie zu Rivalen der Meerherrschaft beran= wachsen und ihre handeloflotten felbft icon bas weite Sudmeer, ungablbar durchschwärmen, baben, fo viel wir wiffen, bis jest leider mehr für ihren eigenen Gewinn auf ihrem Elemente ge= forat, als für die wissenschaftliche Renntniß desselben, als bätten sie diese Schuld mit dem einen großen B. Franklin abbezahlt.

Die Briten dagegen haben, um nur die Grenzen zu nennen, beide Pole durch J. Cook und den Nordpol insbesondere noch durch C. Phipps für die Biffenschaft zu erforschen gesucht; zu=

erst den jüngsten Erdtheil nicht nur durch eine lange auf einander folgende Reihe von Seemännern, deren Fahrten in v. Zimmer= manns Australien zu überschen sind, ganz von neuem entdeckt und berichtigt, sondern auch dessen Landveste durch C. Flinders mit der höchsten nautischen Genauigkeit rund um seine Rüsten zuerst untersucht. So hat die Natur der Meere in der That durch sie eine ganz neue Stellung auf der Erdobersläche gewonnen.

Durch Naturforscher, nämlich durch die Untersuchungen der Algo= und Zoologen, eines Ellis, Lightfoot, Turner, Mertens u. a., eines Donati, Forstal, D. Fr. Müller, De Bosc, Peron, Tilesius, ist das Leben und Weben in ihren Tiefen an das Tages= licht gekommen. Nur allein von Capt. Baudins unglücklicher Ex= pedition nach Australien brachte Peron durch seine und seiner Freunde Thätigkeit eine Zahl von 18414 Naturkörpern mit, un= ter denen, nach den Angaben der Parisser Gelehrten, 1400 neue Species aus der oceanischen Zoologie sich besinden soch der oceani= schen organissieren Beobachtungen über das Leben der oceani= selung so viele sammelte. Nach seinen mündlichen Belehrungen können diejenigen, welche über den Haushalt der Meere Ausschlich

Die Bemerkungen eines Peyssonel, B. Franklin, J. Cook, Eh. Blagden, P. J. Bladh und Marchand über die localen Be= wegungen des Meeres erregten die Aufmerksamkeit der Seefahrer. La Place vollendete die Theorie der allgemeinen Meeresschwan= kungen; Lametherie entwarf eine Hypothesse für die localen Strömungen, die Romme gesammelt hatte. Aber Fleurieu, Rennell, A. v. Humboldt und v. Krussensten bereicherten diesse Lehre mit den bestimmtesten Thatsachen, zeigten ihre Wechsel, ihre Begren= zungen an und berechneten das Mittel ihrer Geschwindigkeiten. Rennell und v. Humbolbt machten sie zum besonderen Gegenstand ihrer Aussensteit zum Besten der Sicherung des Menschen= lebens und wegen ihres historischen Einslusses auf die leichtere Berbindung seefahrender Wölfer.

Sie führten zuerst Franklin auf die Untersuchung der Meeres=

temperatur, welche seitdem in den Tiefen und an der Oberfläche zu den merkwürdigsten Thatsachen geführt hat. Durch die Messungen von Irving und I. R. Forster an den Nord = und Sud= polen, durch Peron, A. v. Humboldt und Horner in den Aequa= torialmeeren hat die Lehre von der Verbreitung der Bewohner der Oceane in ihrem Auf= und Absteigen und Hin= und Her= wandern einiges Licht erbalten.

c) Die Atmofphäre.

In dem Gebiet der Atmosphäre, auch abgesehen von allem Rosmischen und Chemischen, sind die Bemühungen der Beobachter von der letzten hälfte des verstoffenen Jahrhunderts an sehr merkwürdig gewesen und ihre Arbeiten, als fast jedesmal von Thatsachen ausgehend, immer reiche Quellen für die allgemeine vergleichende Geographie geworden.

Nicht nur ber Höhe nach haben Aftronomen, wie La Plate, Olbers, Brandes, Benzenberg, durch Beobachtungen und Berechnungen über die Brechung der Lichtstrahlen und die Eurven der Atmosphärilien, Lichtschnuppen u. s. w. die obere Grenze verselben zu bestimmen gesucht, sondern auch durch Besteigung der höchsten Erdgipfel nach dem Borgange de Sauffure's, de Luss, A. v. humboldts und Auderer, wie durch das Eindringen in die Flächen und Tiesen der Erde, hat man ihre physische Dimension überhaupt zu erforschen sich bemüht. Ja durch Lussischung und Biot, wenigstens duch schon Robertson, Jungius, Gay Lussa und Biot, wenigstens die Wertstätte des Elimas durchdringen wollen, die der Erde aleicham nur wie ein dünnes Gewand umgebängt ist.

Aber vorzüglich wichtig sind die Thatsachen geworden, welche sowol die Barometerbeobachtungen, mehr noch die Bestrebungen, mit dem Barometer genaue Höhenmeffungen anzustellen, gelehrt haben. Selbst Pascal, der es zuerst (1648) am Puy de Dome einsah, daß ein leerer Raum, der Torricellische, in der Natur von der größten Bedeutung für die vergleichende Bestimmung auch ber entferntesten Niveaus sei, sonnte so wenig als Scheuchzer, der zuerst (1709) die Anwendung davon in einer Reihe von obwol

woch sehr unvolksommenen Beobachtungen im Alpengebirge machte, es ahnen, zu welchen mannichfaltigen Resultaten die nun gleich= som vollendete Quecksüberwage, durch Mathematiker, Physiker, Raturforscher und Rünstler, in ihrer Construction und Benuzung führen würde. Ohne sie würde die allgemeine vergleichende Erdkunde noch in ihrer ersten Unbestimmtheit, die Lehre von der Be= getation und die von den Elimaten ganz isolirt dastehen, die gegenwärtig, unterstügt vom Hygro= und Thermometer, in ihren eingelnen Wurzeln gegenseitig eine Lehre in der andern, gleichsam ihre Erponenten, gefunden haben, so das wenigstens die runde Summe der Mannichsaltigkeiten in beiden in ihre hauptsactoren gertheilt werden könnte.

Jeder einzelne Fortschritt in der Entwickelungsgeschichte biefes sonderbaren Inftruments ist durch gleichzeitige Enthällung der Begebenheiten in den Erd= und Luft-Geschichten, wie jener Künstker das Leben in der Atmosphäre bezeichnete, an Thatsachen quel= knreich für physicalische Erbbeschreibung geworden.

Die Mariottischen und Boyleschen, darch Townley angestell= ten Untersuchungen über die Barometerschichten führten auf das verschiedene Verhältniß der Dichtigkeiten der Luftschichten, welche halley zur Entwickelung der Barometersformeln benutze.

Seit J. A. de Lucs Alpenreise (1795) wurden Reifebaro= weter zuerst und durch feine Correctionen der Barometerformel die Lehre der atmosphärischen Temperatur ergiedig, für das All= gemeine in der Natur.

Durch M. A. Pictets erste, jahrelang fortgefeste vergleichende Bersuche (zu Cartigny 1778) zwischen der Erd= und Lufttempe= ratur unmittelbar über der Erdobersläche, in Stationen von we= nigen Linien und von 5 zu 5 Fuß bis zur sentrechten Erhebung von 75 Fuß, wurden die wichtigsten Lehren für die Begetation im Allgemeinen, nämlich die von der Ausdünstung, der Thau= und Rebelbildung, der directen und zurückftrahlenden Sonnenwärme im den Ebenen und am Erdboden, überhaupt ihr Verhältnis zum Schatten erläutert, und der erste Aufschluß über das merkwärdig ungleiche und voch constante Verhältnis der Licht-

vertheilung, in den Tages = und Dämmerungsperioden jeder ein= fachen Erdumkugelung aufgehellt. Dem Umgange mit diefem practischen trefflichen Manne in den Alpenthälern und seinem mündlichen Unterrichte verdankt diese Arbeit manchen wichtigen Beitrag.

Durch de Lucs gleichzeitige Beobachtungen des Barometerftandes auf den 15 Stationen des Salève und G. Schuckburghs und de Noy's weitere Anwendungen wurden die so wichtigen Lehren von einer mittleren Temperatur für die Begetationswelt überhaupt, von der Ausdehnung der Luft durch die Wärme für das Berständniß der Windbewegungen und anderer Erscheinungen, in die allgemeine physicalische Geographie eingeführt, und durch de Sauffure's Anwendungen nach allen Seiten hin mit Thatsachen bereichert.

Ramonds scharf ausgeführte, gleichzeitige Barometer=Beobachtungen, auf den 6 Stationen verschiedener absoluten Höhen in geringen horizontalen Distanzen, führten zuerst gleichsam zur mathematischen Gewißheit eines mittleren Barometerstandes, und trugen mit anderen dazu bei, um die Verhältnisse absoluter Höhen zum gleichen Niveau der Rüstenmeere und des Oceans genauer zu erforschen.

M. A. Pictets erste gleichzeitige Barometer=Beobachtungen in größeren horizontalen Distanzen, aber in gleichen absoluten Hö= hen, welche späterhin durch den scharfsinnigen Wahlenberg allge= meiner und mit der scrupulösesten Genauigkeit zwischen Wien, Räsmark und auf den Karpathen tieser verfolgt und in ihr wah= res Licht gesetzt wurden, die J. F. Pictet durch graphische Zeich= nungen zu erläutern suchte, C. G. Pfaff aber durch ihre Anwen= dung im Großen für die Lehre von den Climaten höchst frucht= bar zu machen wußte, diese führten zuerst zu den merkwärdigen Aufschlüssen über die Gleichzeitigkeit und Succession allgemeiner, über ganze Erdstriche, ja Erdtheile sich verbreitender meteorischer Begebenheiten.

Die successiven Barometerbeobachtungen an demselben Stand= puncte lehrten durch die bewundernswürdigste Genauigkeit der

Curventafeln eines Studer in Bern (ein Menschenleben bindurch fortgeset), durch die Arbeiten fo vieler Academien und ihrer Bergleichungen durch la Cotte, Gronau u. a. das nicht Epclische we= der im Biertel= noch im vollen Jahrbunderte, und es zeigte fich hier, wie der apriorische Begriffsmensch bei geschlossenem Blick in bie Natur von seinem egoistischen Standpunkte aus oft große, aber nichtige Schritte thun tann. Indeg wurden ganz unerwartet die kleinsten unmerkbarsten Schritte in der Natur durch die Be= obachtungen ber französischen Akademiker in ben höhen von Duito, ber Engländer in den Ebenen Bengalens, durch Mutis und A. v. humbolbt an den Ruften von Caraccas entdedt, die allgemei= nen täglichen Schwanfungen in der Atmosphäre ber Tropenländer, welche durch Chiminelli in Padua, Ramond in Auvergne, L. v. Buch in Deutschland, für die gemäßigte Bone, und durch horner auf den Dceanen bestätigt wurde. Ja Flinders fand burch das Ba= rometer auf den Rundfahrten um den auftralischen Continent bas Gesetz über den Einfluß der See= und Landwinde auf den Druck ber Gesammtatmosphäre fo auf, daß er badurch für ben Seemann eine Scale über die Annäherung aus dem Dcean zum Continent entwerfen konnte. So wurde diese Quecksilberwage ein Instrument zum Drientiren auf ben Dceanen, wie sie es auf dem Continent in der physischen Dimension in jeder Hinsicht gewesen ift.

Denn durch sie erst wurde der wichtige Unterschied absoluter und relativer Höhen, und später auch Ebenen, in der Erdfunde aufgefaßt, obwol in der Geographie selbst wenig beobachtet, da man überhaupt, wie überall, erst das Auffallendste in den Dingen und Wissenschaften anstaunte, und so sich mehr mit der Bewunderung der gemessenen Höche der höchsten Berggipfel begnügte.

Welche außerordentliche Menge von Anstrengungen mußte vorhergehen, um die Reihe von Thatsachen in Jahlen über die Berghöhen aufzustellen, die in der inhaltreichen genauen Miltenbergischen Sammlung zuerst vollständig übersehen werden können. Nur dersenige, welcher eigene Versuche der Art auf Alpengebirgen gemacht hat, weiß die Verdienste jedes einzelnen der dort aufgeführten Namen zu würdigen.

47

Einleitung ju bem Berfuche

Für die geographische Wissenschaft aber wurden diese Jahlenreihen erst durch H. de Sauffure, A. v. Humboldt, L. v. Buch und ihre Schüler fruchtbar gemacht, nämlich zur Bergleichung allgemeiner, elimatischer, geologischer und Begetations = Verhältnisse, und dem letztern gebührt das Verdienst, durch sie zuerst nach de Sauffure's Vorgang das Phänomen der Gebirgspässen ach allen Richtungen hin zur Anschauung gebracht und dadurch unzählige Irrthümer aus der allgemeinen vergleichenden Erdbeschreibung verbannt, viele Wahrholten ihr gesichert zu haben, weil sie, und nicht die Verggipfel, der Standpunct des beengten Gesichtstreises aller Gebirgsreisenden im Often und Westen der Erde waren.

Durch beide um die Wiffenschaft so viel verdiente Männer, so wie insbesondere noch durch den gleich unermudlich forschenden Bablenberg, wurden in drei verschiedenen Floren, der Lapponiichen, Karpathischen, helvetischen, badurch bie Elima=Marken, als Grenzrepräsentanten in der vegetabilischen Welt, in Bergleich mit denen unter ben Tropen, und durch feine finnreiche Bervollfomm= nung ber Lehre von der Erdwärme, vermittelft der Thatsachen ber Quellentemperatur, die große Anordnung ber buntfarbig befleideten Erdoberfläche in ihrem geographischen hauptzusammen= hange und nach wichtigen Regeln, wenigstens von einer Seite ans, im Einzelnen bargestellt. Indes hatten die Bemühungen berfelben Männer, angeregt durch die früheren eines Scheuchzer, Tournefort, be Sauffure, Ramond, Townson und burch Rirwans Rechnungen, wirklich vermittelft bes Barometers aus Beobachtungen vom Nordcap bis zur Subspige in Europa, wie auf ben Gipfeln ber Acquatorial= Jone, das Aufhören aller Begetation und bie ewige Schneelinie als die Grenze der lebendigen Schöpfung aufgesucht.

Dieser mannichfaltige Einfluß der Untersuchungen, auf welchen das Barometer wie ein frügender Wanderstab in der verwirrenden Welt der Erscheinungen diente, mußte hier besonders angezeigt werden, da er die Seele in der ganzen Anordnung des gegenwärtigen Werks geworden ist. Roch ist freilich nicht ber allererste und früheste vom Irdischen ausgehende Antrieb nach ber nächsten oder ersten Mitte des Wissens in der Atmosphäre, nämlich der sogenannten nutbaren Meteorologie, auf irgend eine Beise hierdurch befriedigt und ihre Anforderungen aufgelöst worben. Aber wie jede Prognose an sich schon unfruchtbarer für die Bissenschaft und mehr Sache der egoistischen Neugier als reinmenschlichen Strebens zu sein scheint, weil ihr die Demuth und das Vertrauen zur göttlichen Vorsehung fehlt, so scheint auch dem Eiser, der in ihrem Sinne sich abmühet, im Weltganzen keine entsprechende Belohnung vorbehalten zu sein, dahingegen das uneigennützige Streben nach Wahrheit schon in manchen Zweigen mit der Jurückführung zur wahrhaften oder lebendigen Mitte ge= könt wurde.

Jugleich ergiebt sich aus dem Vorhergehenden, ohne weiteres Auseinanderschen der Duellen, das Einwirken aller so gewonnenen Resultate auf das Verständniß der Gesetze des geographischen Verhältnisses der ganzen belebten Natur. Wenn hierin etwa hie oder da in gegenwärtiger Anordnung eine interessante Aussicht hervortreten sollte: so verdankt der Versassen, belehrenden und, mit Stolz sei es gesagt, vertrauten Umgange mit einem edeln Manne, S. Th. Sömmering, der als ein Schmud seines Jahrhunderts und seiner Nation genannt wird. Denn seist er= füllte auch Andere mit den Ahnungen der Tiefen der Natur, die lein eigener Genius dis in ihre verborgenen Geheimnisse durchschaut hat.

d) Die Birfungen unter ber Erbe.

Gehen wir nun zur Reihe des dritten Elements und zu den Birkungen seiner cyclopischen Gewalten über: so zeigt sich, daß der lange Streit der Neptunisten und Bulcanisten das lebhafte Interesse, entweder etwas Altes niederzureißen, oder etwas Neues aufzubauen, nach menschlicher Weise zur größeren Thätigkeit ge= trieben, die Kraft der Untersuchung geschärft und wenn auch gar nicht sich selbst befriedigt, doch die dem Streite zusehende allge-

Ritter Beiträge.

÷

meine vergleichende Erdbeschreibung unvermerkt mit einem Schaße von völlig unbestrittenen Thatsachen über subterreftre und sub= marine Erscheinungen im Einzelnen und in ihren Verbreitungen bereichert hat.

Nur die allerjüngste Zeit hat die ersten erfolgereichen Schritte zur Aussschnung des alten Haders gethan, deffen Symbol die indische Urweischeit in seiner frühesten Harmonie, in der Lotosblume mit dem Kinde im Fruchtboden, wie Feuerstammen den Relch und die Krone umlecken, den Völkern vorhielt, den aber die griechischen Landesgötter selbst zuerst in Attika (Athene), in Rorinth (Helios), in Argolis (Here), im Streit mit dem Poseidon erneuerten, und dessen Hige unter den Sterblichen selbst der gött= liche Platon durch seinen Mythos vom Tartarus im Phädon auf der Erde mitangesacht zu haben scheint. Endlich hat die Wiederversöhnung doch auch zum Trost die Richtigkeit des alten Sazes bewährt, wie überall Irrthum eben so wie die Wahrheit zugleich die Lehrerinnen der Menschen sind.

Buerft zeichneten bie Bewohner Campaniens und die Sicilier im Suben, wie die Isländer im Norden, die Begebenheiten ihrer Nachbarvulfane in ihren Annalen forgfältig auf; bann belehrten P. Bouquer, la Condamine und Ant. Ulloa zuerst über ihren Riefenbau und die minder unterbrochne phlegräische Thätigkeit in ber Mitte ber neuen Welt. Das Erdbeben vom iften Nopbr. 1755, das seinen furchtbarften Schlag an der S. 28.=Svize von Europa, von ben Mauern bes Escurial bis Liffabon, that, aber auch gleichzeitig bie atlantischen Ruften von Madera über Ma= roffo, Tetuan, Algier bis Tunis umlief, Rorfifa und bas Ballis beben und alle Seen durch die Mitte Europa's, vom Burcher, den Rheinwasserzug hinab bis in die Niederlande, über das Meer burch die britischen Inseln bis zum Loch Neg, in Scandinapien felbst bis Kalun und Abo in Kinland, schwanken machte, setzte ganz Europa in Schreden. 216 aber von allen Seiten die Berichte eines Bolfall, Sachetti, Ulloa, Stoqueler, Fowfe, heberdeen u. a. m. und felbft die vom gleichzeitigen Meeresbeben in den Antillen, wie ber 2 Tage fpatern furchtbaren Erberschütterungen in ben Sundi=

schen Inseln, auf Java und Sumatra, einliefen und einen ganzen Band der Transactionen füllten: da kamen die Beobachter selbst erst wieder zur Besinnung, und es entstanden Hypothesen auf Hy= pothesen, diese Begebenheiten bald physisch, bald physico-theologisch zu deuten. Erst Stuckeley, und dann nach den Erschütterungen in Italien auch Bivenzio und Dolomieu, nach denen in Nordamerika auch Williams, Mitchell, Franklin, suchten durch belehrende Thatsachen zu Theorien zu führen, und leiteten so die Ausmerksamkeit auf das Periodische, wie auf die Erbbebensphären.

Die vulfanischen Eruptionen beschrieb Hamilton; D. de Dolemieu und Ferrara beobachteten sie als Naturforscher in ihren Thatsachen, Breislack in ihren Producten und chemischen Ursachen, und verbanden damit oder schufen interessante Hypothesen.

L. v. Buch wußte zuerst in diesen mannichfaltigsten Erscheinungen das Jufällige vom Wesentlichen zu trennen, den Maaßfab für die großen Perioden des Phänomens im Steigen und Fallen des Kraterbodens, die vier Hauptmomente jeder Periode im anfündigenden Erdbeben, Lavenauswurf, Rauch und Aschenausbruch und den Moffeten in der Natur nachzuweisen. Auf seinen vielfach wiederholten Wanderungen durch Italien bestimmte er zuerst den Begriff des Bultans, des äußern und innern, seines Baues, seiner Producte, und zeigte das submarine Gebiet in den Tuffablagerungen am Epomeo und auf dem flassischen Boden der siebengehügelten Weltstat. Er stellte über die Eigenthümlichkeit des Gebildes von Auwergne eine fühne Hypothese auf, die jest schon fast keine mehr ist, und welche von C. S. Weiß im Bivaray ihre weitern Aufflärungen erhalten hat. Er erfand zuerst die bestimmte und allgemein verständliche Sprache in diesem Felde der Wissenste.

Bas sein Scharssinn an einem einzelnstehenden, freilich recht zum Studium hingestellten Bulfankegel, dem fort und fort thätigen Besuv, über dem lebendigen Neapel erforscht und vorausgesehen hatte, wurde auf der andern Erdseite im indischen Ocean, auf Iste de France und Bourbon, an ganzen Bulkangruppen durch Bory St. de Vincents dis in das geringste Detail gehend, classifiche Beobachtungen bestätigt und erweitert.

D 2

Vorden her boten die schottischen Naturforscher, ihm undewußt, seinen durch ihn aufgeregten Ideen die Hand. Die berühmte, auf die Granitgänge von Cornwallis gegründete Hypothese eines hutton, die mit noch größerem Scharfsinn, mehr Methode und Ueberblick der Thatsachen durchgeführte Erläuterung verselben durch Playfair, wie durch J. Halls chemische Bersuche über die Feuerproducte, in sofern sie unter einem darauf lastenden Drucke sich gestalten müssen, bereicherten die physicalische Geographie mit Ansichten und Muthmaßungen, welche nicht nur in 38land früher durch Olassen, jest wieder durch Mackenzie, sondern auch auf fast allen vulkanischen Bildungen des atlantischen Oceans ichon nachgewiesen zu sein schenen.

A. v. Humboldt bereicherte nicht nur auch hier wieder das ganze Feld mit einem bewundernswürdigen Schatz von Meffungen und Thatsachen aus eignen Naturanschauungen, sondern, indem er das ihm gleichbefannte Einzelne der alten mit dem analog oder verschiedenartig gebildeten Einzelnen der neuen Welt zusammenstellte, erläuterte er die dadurch noch mannichsaltiger gewordenen Thatsachen in beiden Continenten, und warf helle Lichtstrahlen in das Weltphänomen. L. v. Buch spielte gleichsam nur alles Continentale dieser Erscheinungen mit dem Blic des Genies hinüber in die Welt der oceanischen Bildungen, die er in diesem Augenblicke selbst beschifft, unter denen im atlantischen wie im großen Ocean, als wäre es ihm zu Liebe, fast zu gleicher Zeit Inseln aus der Tiefe der Gewässer emporstiegen.

Und so wird denn auch vielleicht die Zeit nicht mehr fern sein, in welcher der Schlüffel zu den räthselhaften Zügen der Riesenmauern (Tröllahlaud) von basaltischen Gesteinen gefunden wird, welche die Mitte der Continente von Indien und Europa wie in colossalen Gängen durchbrechen, ihren Küstenrand bis in die Meerestiefe hinab umsäumen und überall in ihren Firsten und Rändern mit Grotten und Säulenwerf prangen.

Aber sicher nur ein im Geheimniß ber Natur eingeweiheter Mann wird diesen schwer zu hebenden Fund thun, der nur der Anfang eines noch größern sein muß; bloße, längst verbrauchte

Ì

Zauberformeln von erdachten Rreuz = und Duerlinien, nur von der einen mathematischen Seite des Erdballes in die physische dessellten herübergezerrte Aequatoren und Meridiane, können die Geister der Erde nicht mehr bannen, so wenig wie die Gestirne des himmels aus ihren Bahnen ziehen.

e) Die Pflanzenwelt.

Das Studium der Gewächse nach deffen Wiederbelebung durch Lournefort, A. de Jussien und Linné verbreitete sich mehr als jedes andre über alle Theile der Erde, erweckte überall thätige Schüler, und in sofern könnte hier eine lange Reihe berühmter Namen stehen, deren Arbeiten fast alle die Wissenschaft mit neuen Thatsachen bereicherten. Aber nur diejenigen wurden besonders reiche Quellen für die allgemeine vergleichende Erdbeschreibung, welche entweder das Ganze ihrer Wissenschaft von der Seite der Natur aus übersahen, und in sofern selbst über die Wissenschaft erhoben standen, oder einzelne Theile derselben in specieller Verbindung mit der Erdobersläche betrachteten.

So wurden es die Arbeiten von Gmelin, Pallas und Willbenow rach dem Muster der Linne'schen Andeutungen dadurch, daß sie auf die Gesammtfloren der Gebirge im Gegensatz berjeni= gen der Ebenen aufmerksam machten, wie z. B. Pallas die osteuropäische, die sibirische, die daurische in ihren Begrenzungen aufsuchte, wie A. v. Haller, Scopoli, Wulfen, Römer, Hoppe, Suter u. a. Beiträge zu der Alpenklora mittheilten.

Dessontaine lieferte zuerst ähnliche zur Rüstenflora eines mittelländischen Meeres, welche durch ihn in den atlantischen, durch Cavanilles in den Gewächsen Spaniens, durch Decandolle in den französsischen als so viel verwandten näher untersucht wurde.

Billdenow machte zuerst auf das Characteristische der Ge= sammtfloren der verschiedenen Erdtheile aufmerksam, und stellte in Europa eine nordische Flor, eine helvetische, östreichische, pyrenäische und Apenninenstor auf. Lamark, indem er für jedes Pflanzen= geschlecht einen gewissen Mittelpunct aufsuchte, glaubte acht Hauptfloren auf der Erde zu finden, nämlich die Birginische, Westindi= sche, Afrifanische, Auftrasische, Antarctische, die Nordische und die Morgenländische, und in diesen wieder nach gleichem Grunde ver= schiedene Specialfloren; er bereicherte so die physische Geographie mit allen Thatsachen, welche das natürliche Gruppirungssystem der französischen Botaniker darbot. Decandolle führte die Idee der Specialfloren in Frankreich mit der größten Bestimmtheit durch, und fand nach der Majorität der Gewächsarten fünf große Re= gionen in diesem Reiche, welche zugleich die ganze physische Natur characterissen.

Dagegen hatte ichon zuerft G. Forfter helle Blide in die Natur der Formen der Gewächse geworfen, A. v. humboldt aber ftellte zuerft, in feinen 3been zur Physiognomit der Gewächfe, sechszehn characteristische Pflanzenformen für die wärmern Zonen ber Erde auf, und malte bie natur ber Tropenvegetation durch einen bewundernemurdigen Reichthum von Thatfachen, die er fünft= lerifch zu gruppiren wußte. So stellte Wahlenberg die polarischen Floren burch feine genauesten Beobachtungen in ein ganz neues Licht, eben fo bie belvetische, von einem eignen Standpuncte aus, und bereicherte die Wiffenschaft mit einer bochft characteristischen, ber Rarpathischen Flora, welche als das merfwürdige Berbindungs= glied ber europäischen zur affatischen, oder vielmehr tautafischen, ganz neue reichhaltige Refultate für die allgemeine vergleichende Geogra= phie bargeboten hat. Wahlenberg war es, welcher zuerft auf bas bestimmteste ben Einfluß des Continentalclimas auf die Begetation, im Gegensatz des Dceanischen, zeigte, und ihre wechselseitig inein= andergreifenden Sphären in den Floren der Continente andeutete. Dagegen hatte ichon Aubert bu Petit Thouars das Zusammen= treffen ber wilden Floren zweier Continente, nämlich von Amerika und Afrifa, auf der oceanischen Insel Triftan d'Acugna unter ber beißen Bone, Boega, Mobr, Hoofer und Mackenzie aber in der falten Zone die höchste Armuth der Inselflora von Island im Gegensatz der Continentalflora der Polarzonen aufgedeckt.

Tourneforts Naturansicht, die sich ihm vor hundert Jahren bei Besteigung des armenischen Hochlandes und des Ararats aufbrang, nämlich die Abnahme der Begetation mit der Zunahme der

Í

absoluten Höhen, und die Idee ihrer Vergleichung mit den Ebenen= floren bekannter kälterer Zonen, wurde erst ein Jahrhundert später durch die geistvolle Aussührung mehrerer der genannten und an= derer Beobachter zu einer der reichhaltigsten Quellen von That= sachen für die Erdfunde.

Die theils practischen, theils historischen und antiquarischen Arbeiten eines Linné, Arthur Young, Pallas, Georgi, Michaur, v. Buch, Bablenberg, Ch. G. hepne, C. Sprengel, Dureau de la Malle und Anderer belehrten über die Berbreitung der Cultur= gewächse in den alten und neuen Zeiten gegen ben Norden der Erde; die Forster, Bater und Sohn, gaben merkwürdigen Aufichluß über die ber Sudsee=Inseln. G. Th. Raynal und M. Ch. Sprengel, B. Edwards u. a. wiesen in ihren historischen Arbeiten bie Cultur ber Gewächse ber Colonielander nach; Bory und le Dru, por ihnen aber die spanischen Botanifer, faßten die 3dee einer Universalflora für das Clima der westlichen und öftlichen afrika= nischen Inseln auf. Bernier in Raschmyr, Reineggs, Gulbenftädt und von Biberstein im Kaukasus, die portugiesischen Missionaire in Habeflinien, auch Poncet, die Spanier in der neuen Welt, beuteten icon ben vegetabilischen Reichthum eines Terraffenclimas an, beffen ganze Fulle aber erst durch 21. v. humboldt aufge= schloffen und angeordnet wurde. F. H. Link flärte dadurch bie Geographie der spanischen Halbinsel auf. Die fast völlige Ausrottung einer Landesflora durch eine eingewanderte Culturflora wurde im ägyptischen Nilthal zuerft von Forstal, Browne, Gi= rard u. a. angeführt.

Ueber ben Einfluß ber Localität des Bodens auf die Ge= wächse hatten die größten Meister in dem Andau deffelden, die chinesischen Agriculturmänner, längst ihre practischen Regeln seife gesetzt, als erst die englischen, deutschen und französischen Agrono= men darüber die Hauptthatsachen aus ihren Erfahrungen zu ab= strahiren suchten. Th. de Sauffure wollte durch die Chemie die Berhältnisse des Belebten zum Unbelebten in der Begetation nach= weisen; Leslie zeigte den verschiedenartigen Einfluß der specifischen Absorbtionstraft des Bodens zur seuchten Atmosphäre auf die darauf

Einleitung ju bem Bersuche

fich ansegende Begetation. Pallas erinnerte an die Flora der Salzsteppen, A. v. humboldt an die des Sandbodens und an die isolirt und in heerden wuchernden Gewächse. Ein gang neues Keld für die Burgel aller Begetation wurde durch das Studium ber Cryptogamen in ihrem Verhältniß zum Ganzen aufgeschloffen, und baburch ber Norden der Erbe näher characterisirt. In dem nach bem Gefet ber Centralattraction fich anfegenden, und burch die Oberfläche und den Aggregatzustand des Substrats bedingten Vermögen der Lichenen, die im Trocknen auf der untersten Stufe der vegetativen Kraft zu stehen scheinen, fand hausmann einen ersten Grund ber Begünstigung der organischen burch bie unor= ganischen, und ber Zerstörung ber unorganischen burch bie orga= nischen Bildungen auf. Neeb zeigte, wie die Anziehungstraft gegen ben Rahrungostoff bei ben Gewächsen ben Mangel will= führlicher Bewegung in ihrem vegetativen Leben ersete. Durc Flörke's angestellte Vergleichungen ber cryptogamischen Floren von Ramtschatta und Europa ergab sich die Einförmigkeit derfelben in ber Nordhalbfugel, und durch die Bergleichung mit ber cryptoga= mischen Flora von ber Infel Bourbon und Isle be France, die Einförmigkeit jener mit ber höhenflora diefer Infeln, und fo eine merkmurdige Ausnahme von der übrigen, böher organisirten Begetationswelt, nämlich Einförmigkeit ber Nord = und Sud = Salb= fugel ber Erbe in ihren cryptogamischen Gewächsen, bie durch ihre in derselben Species fo merfwürdigen polymorphen Bildungen, nach einer andern Richtung bin, doch wieder bie unendliche Man= nichfaltigkeit in ber Natur auch in ihrem geographischen Bortom= men beweisen.

f) Die Thierwelt.

Die geographischen Berhältnisse ber Thiere waren schon früherhin im Allgemeinen aufgefunden und zur Kenntniß gebracht. Sie lagen in ihren wichtigsten schädlichsten und nütlichsten Theilen dem Menschen näher, waren in ihren größeren Formen über= schaulicher, und wurden, weil Zoologie gleichsam in der Mitte der Naturgeschichte liegt, in ihren größten und merkwürdigsten Zügen

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

ausgearbeitet. Daher schon fast jeder Schriftsteller des Alterthums darüber Aufschluffe giebt, und was die neue Zeit hinzugefügt hat, durch die Meisterwerke eines Buffon, v. Zimmermann, Blumenbach, Cüvier, Treviranus befannt und von ihnen schon für die Erd- und Menschenkunde als Quelle bearbeitet dasteht.

Möchten nur auch die allgemeinen Berhältniffe der in ihrem großen Zusammenhange mit der Natur und dem Menschen minder beachteten Thierklassen erst bestimmter an den Tag kommen und genauer übersehen werden!

Diefenigen Resultate, welche bie rastlose Thätigkeit des um bie physicalische Erdkunde so verdienten Grafen v. Hoffmannsegg aus den unzähligen Thatsachen gewonnen, die seine täglichen Beob= achtungen und Bergleichungen in der Natur, wie in seinen spstematisch und geographisch geordneten Sammlungen darboten, würden allein schon für das Berhältniß der Begetation und der Climate zu den Formen und dem Leben der Thierorganisationen, der Bögel= und Insektenwelt in ihrer geographischen Berbreitung ganz neue Aufschlüsse geben. Einige zu diesem Zwecke mitgetheilte Thatsachen dürfen zum Besten der allgemeinen vergleichenden Erd= beschreibung an ihrer Stelle angesührt werden.

Indeß hat das Studium der Ueberrefte einer einst lebendigen, nun im Schooße der Erde begrabenen Vorwelt, deren Myriaden von Individuen die alte wie die neue Zeit in Erstaunen sesen, durch den historischen Blick eines Veteranen im Gebiete der lebenben Natur, durch Blumenbach, zuerst seine Bedeutung und das zahllose heer theils befannter, halb oder gar nicht gefannter Ge= schlechter seine Anordnung erhalten. So ist durch ihn und I. Kant die Idee einer Archäologie der Erde in die physische Erdfunde eingeführt worden, welche jest schon zu einer ganz neuen ersten Schöpfung zurückführt. Wenn es schon längst in Verwunderung seste, welche große Jahl von Gebeinen gleichartiger coloffaler Individuen der Norden der Erde unter den obern Lagen seiner Erd= rinde verbarg: so wurde diese zum Erstaunen bei der Entdeckung der verschiedenartigsten Gattungen einer verschwundenen coloffalen Thierwelt an einem einzigen Puncte der Erde, in den Gypöbrüchen

Einleitung ju tem Berfuche

von Montmartre. Durch das genauere Studium der Teftaceen wurden die weitverbreiteten Süßwafferbildungen der Borwelt auf der obersten Fläche der Erdrinde und auf den kleinsten, beschränktesten Räumen, wie z. B. vor den Thoren von Paris, bis Grignon, wie vor Berlin und andern Orten gleich hunderte der verschiebensten Species neben einander entdeckt.

Die Beobachtungen und Entdeckungen, welche die Arbeiten von G. Cüvier, A. Brongniart, J. Parkinson, Daudebard, v. Schlottheim, v. Merk, S. Th. Sömmering, Pallas, Fortis, Fausas, Ch. W. Peale, Jefferson, Torrubia, A. v. Humboldt, H. F. Link u. a. enthalten, haben hierüber einen Schatz von Thatsachen geliefert, welche eine bis jetzt noch schwindelerregende Aussicht in die Borwelt der Erdgeschichte eröffnet haben.

3. Uebrige Materialien, Schluß.

Und so sind wir bei der summarischen Anzeige der Haupt= quellen gegenwärtig zum Schluß dersenigen gesommen, welche das Regulativ der übrigen geworden, und nicht sowol das Materiale, als vielmehr das die ganze Arbeit durchwachsende Formale, dar= geboten haben, gleichsam die organissrenden Instrumente gewesen sind, durch welche die Arbeit selbst sich machte.

Durch Aristoteles Borgang und seine Nachfolger in der Aleranbrinischen Schule, durch Eratosthenes, Hipparch und Andere, wurde zur Begründung der mathematischen Geographie, von dem Himmel aus, ein Netz über den Erdball also gezogen, daß nach Länge und Breite seder einzelne Punct der alten befannten, oder neu zu entdeckenden Erde, darauf in gehöriger Ordnung und mit größter Bestimmtheit nach Grad und Minute, zur Auffindung seines räum= lichen Berhältnisse und Sicherung aller mit demselben zusammen= hängenden Thatsachen, für die Gegenwart, wie für die Jufunst eingetragen werden konnte.

So hat auch jener ehrwürdige Berein von Männern bes füngsten Jahrhunderts, und zumal die aus deffen letztem Biertel, welche die Anschauung der Natur mit der mathematischen Methode in den Naturwissenschaften verbanden, um sie sich zum klaren Be-

einer allgemeinen vergleichenben Geographie.

wußtsein zu erheben, ein nach den Naturgesetsen gewebtes unsichtbares Netz, das den Erdenrund umgiebt, entdeckt. Es ist von der Natur selbst in den Hauptpuncten durch ihre Thatsachen im Schooße der Erbe, in den Bewegungen der Elemente, im Leben der organischen Welt angedeutet, daß der furzsichtige Mensch auf den Linien, die von diesen Puncten zu den ihnen verwandten, durch Bergleichung gefundnen Puncten führen, sich in ihre unendliche Mannichfaltigkeit und Külle finden lerne.

Nach der Alerandriner Zeit wurde freilich noch mancher Planet am vielgestirnten Himmel entdeckt, doch stand der Grund der Eintheilung, der von der Natur selbst gegeben war, für alle Ewig= feit fest. Noch sind zur Zeit nur wenige Hauptpuncte vom phy= slichen Leben der Erdobersläche und von dem mehr organischen des ganzen Erdballes als eines Planeten befannt, und noch manches Gestirn, mancher Planet muß zu deffen vollem Verständniß am physischen Horizonte aufgehn; aber da Alle zu einem und dem= selben großen Sonnenspstem gehören: so wird, wenn die Grund= geses von diesem nur in ihrer Wahrheit dastehen, die Erkenntniß deffelben zwar unaufhörlich berichtigt, aber sein Wesen selbst nicht zertrümmert werden.

Sind die Hauptlinien des Neges mit Sicherheit gezogen: so müssen durchaus alle physisch-geographischen Thatsachen darin ihre bestimmte, naturgemäße Stelle finden, wenn nur einmal das System der Bildung des Neges in der Anschauung aufgegangen ist.

Bu deffen Verständniß ist alles Frühere hier gesagt, und die Materialien in ein folches einzutragen, dieser Versuch gewagt wor= den, deffen Mängel bald ihre Nachhülfe finden werden.

hier noch alle die einzelnen Duellen der in das Netz eingetragenen, meist zu andern Zwecken, in andrer Ordnung, oder isolirt stehenden Materialien aufzuführen, würde unpassend sein, da dieselben jede an ihrem Orte genannt sein werden. Durchaus noch nicht alle vorhandenen Materialien konnten hier eingetragen werden, so sehr auch nach Bollständigkeit gerungen wurde und sie auch in einzelnen Theilen erreicht sein mag; aber von den wichtigsten sollte wenigstens hier fein Hauptpunct fehlen, der zum Ganzen gehört.

Es ift hier nicht einmal dassenige angezeigt worden, was den geographischen oder historischen Systemen der Griechen und Rö= mer, der Araber, der Gelehrten des Mittelalters, oder denen der neuesten Zeit verdankt ward; auch nicht einmal die allerbedeu= tendsten Reiseberichte, welche seit Odysseus Irrfahrt bis heute die Länder= und Bölkerkunde bereichert haben, können hier genannt werden. Biele davon sind überaus wichtig, und wurden hier wo möglich in ihren Originalsprachen benutzt, nicht in den so felten unverstümmelten Uebersetzungen, in denen nur zu oft das die Wisfenschaft Belehrendste, als ein zu ernster und uninteressanter Theil, selbst bei den wichtigsten Gegenständen, wie z. B. Flinders Unter= suchungen über den jüngsten Erdtheil, ausgelassen

Nicht einmal des Antheils, den ganze Corporationen an den Duellen haben, wie etwa handlungsgesellschaften, Missionsanstal= ten, wiffenschaftliche Institute, wie die Afrikanische Societät in England; - nicht desjenigen, ben Beltmächte, wie z. B. Alexan= ber der Große, Timur Beck, ober die russischen Czaare und die chinesischen Raiser an der Entdeckung bes Innern von Afien bat= ten: - nicht beffen, ben bie Rriegsgeschichten aller Bölfer an ber wichtigen Terrainkenntniß ber Erdoberflächen baben, tann bier ge= bacht werden. Auch nicht, was Bölfermaffen ganze Jahrhunderte bindurch nach einer und derselben Richtung bin zur Aufbellung allaemeiner physischer Beltverhältniffe geleistet haben, wie z. B. bie horden ber Bölferwanderung nach bem Beften, das Drängen ber Gebirgsvölfer in die Ebenen, die Seere ber Rreuzfahrer nach bem Orient, die Flotten der Portugiesen längs den Rüftenmeeren, bie ber Spanier innerhalb ber Paffatwinde, das Streben ber Briten nach herrschaft in hindostan u. a. m.

Nur eine in ihrer Art einzige Erscheinung eines Weltreisenden muß hier eine Ausnahme machen, und noch einmal der Name des Mannes, A. v. Humboldt, am Schlusse ganzen Quellenreich= thums genannt werden, weil durch ihn, der in sich die Kenntnisse einer Academie mit dem Sinne vereinigt, welcher gewahr wird,

einer allgemeinen vergleichenden Geographie.

was allen Erscheinungen zum Grunde liegt, diese gegenwärtige Arbeit nur allein ihren ganzen Zusammenhang erhalten konnte, ohne seine Werke sie nie zur Aussührung gekommen sein würde.

Der außerordentliche Fortichritt, welchen bas Syftem ber allgemeinen vergleichenden Erdfunde burch A. v. humbolbts eigene Arbeiten, wie durch feine durch das ganze gebildete Europa angeregten, widerlegten oder angenommenen 3deen gewann, scheint im Allgemeinen darin zu liegen, daß diefer Mann, gebildet durch den Beift des Alterthums und im Besig ber mathematischen Methode - burch bas Gebiet ber Physif binauf bis zur Aftronomie, bis zur Geologie und von der dritten lebendigen Seite bis zur Physiologie — welche das lette Jahrhundert für Beobachtung bis in ihren Bipfel erschaffen hatte - eben diefe Methode in fich mit Bewußtfein als Maaßstab für ihre Belt trug. Dag er aber die Natur nach ihrer andern, nicht megbaren Seite, in ihrem uns noch verborgenen, böhern, organischen Leben, ja in ihrem welthistorischen Zusammen= bange (wie ihr kosmischer ichon früher gefunden war) abnete, barum ihren Wirfungen und den Denfmalen berfelben auf ihren erhabenften Wertpläten nachging, und ihre Mitte, wie ihre Grenzen, nach allen Richtungen bin zu burchbringen suchte.

Durch diese Ausgleichung und liebevolle Befreundung aller Gebiete der Wissenschaft mit der Natur nach dem Wessen ihrer für den Menschen doppelten Richtung, wurde auch ihr Umfang um das Zwiesache erweitert, und ihre Schönheit umstrahlte eine neue Glorie.

Doch es erscheint der Einfluß dieses einzelnen Mannes, der, wie er ja selbst es sagt, nicht so einzeln, sondern nur im Kreise seiner forschenden Mitwelt gestanden, hier nur als einer der Re= präsentanten von dem Zustande, den die Forschung der neuern Zeit überhaupt sich zugebildet hat, und welcher ein großes Ver= mächtniß für das kommende Jahrhundert sein wird.

Wenn die frühere Zeit sich mehr mit den Formen, Erscheinungen, Thatsachen, die in den allgemeinen oder in den besondern Mitten jedes ihrer Reiche, und in einzelnen Zweigen derselben lagen, beschäftigte: so scheint es für die gegenwärtige characteriss

62 Einleitung ju b. Berfuche einer allgem. vergleichend. Geographie.

rend zu sein, daß sie, überall mehr nach Universalität strebend, die äußersten Grenzen und das Uebergreifen und Ineinandergreifen der Gebiete, nach den räumlichen, physischen, organischen, intellectuellen Demensionen hin, aufzusinden und von da zu einer vollen, lebendigen Mitte zurückzuschren sucht.

Dies sollte sich auch aus dem Borhergesagten, noch mehr aber aus allem weiterhin Folgenden ergeben, um so die für die Erhebung so erfolgreiche Richtung der Thätigkeiten zu bezeichnen, die in dem Gegensatze der Art der Wirksamkeit des Menschen und der Ratur liegt, und durch die Worte Streben und Sein angebeutet werden kann.

. Denn indem der Mensch in seinem Gebiete überall nur durch aus seinem Innersten aufsteigende Ideen, denen die äußere Thätigkeit noch vor dem gewonnenen Resultat sich schon untergeordnet hat, das Gebiet seines Wissens, gleichsam nur stoßweise, in außerordentlichen Momenten außerordentliche Geister für Alle, und ein Jeder überhaupt immer für sich, bald hie- bald dahin erweitert: so wirst dagegen die Natur von ihrer Mitte nach den Grenzen und zugleich von den Grenzen nach der Mitte, wo auch irgend noch dem Menschen ihr Wesen entschleiert ward, also nicht von einem lebendigen Puncte aus, sondern im überall lebendig erfüllten Raume, in minder sichtbar unterbrochenen Momenten, vielmehr in ebenmäßig schwebender Tiefe und Macht und gleich steter unerschöpter Külle fort durch alle Zeit.

Und so wurde von Gott die Natur dem sterblichen Menschen als die stets nahe Freundin, als Warnung und Trost im Erden= leben, ihm beigesellt, als sein zur Einheit mit sich selbst ihn geleitender Schutzgeist, sowol dem Einzelnen, wie dem ganzen Ge= schlechte. Wie die Erde als Planet der mütterliche Träger des ganzen Menschengeschlechts, so sollte sie, die Natur, die Erweckerin aus dem bewußtlosen Schlummer, die bildende Leiterin, die orga= nissende Kraft der Menschheit werden, um diese zu noch Höherem, zur Anschauung des Unendlichen im Unsichtbaren vorzubereiten. II.

}

•

Allgemeine Bemerkungen

über

-

die festen Formen der Erdrinde.

• • -- 、 . . · -. 1

Allgemeine Bemerkungen über die festen Formen ber Erbrinde ').

§. 1.

Luft, Meer und Land.

Den Erdball umgiebt ringsum die Lufthülle; einen Theil seiner Außenseite bedecken die Wasser, den andern, welcher mit trockner Obersläche der Luft zugewendet ist, nennen wir Beste.

Im Gegentheil jener beiden flüssigen Formen, die in ihrer räumlichen Gesammtheit Atmosphäre und Meer oder Ocean heißen, wird der feste Boden das Land genannt.

Luft, Meer und Land bestehen aus einer Mannichfaltigkeit von Bestandtheilen, aus Materialien, die wir hier nicht im einzelnen an sich, weder als Massen nach Umfang und Verbreitung, noch als Stoffe, d. h. ihren Kräften nach, zu betrachten haben; denn dieses ift die Aufgabe anderer Wiffenschaften. Die unfrige ift es, die Gestaltungen, die sie in ihrem Verhältniß in Be= siehung auf ben Erdball einnehmen, und bas von diefen Abhän= sige genauer zu betrachten, und zwar die Gestaltungen mehr im Besonderen, d. h. ihren Theilen, und der Gegeneinanderstellung nach, das von ihnen Abhängige mehr im Allgemeinen, dem 20e= fentlichen und dem Wechselverhältniß nach. Denn die gesammte Form aller dieser Gestaltungen, oder die Betrachtung der Rugel= sestalt ber Erde, segen wir als in der Weltbetrachtung gegeben voraus, weil ihre zureichenden Gründe nur aus der Aftronomie bervorgehen können. Die Untersuchungen des Abhängigen aber, wenn wir sie im Besondern nach ihren ersten Gründen zu verfol=

¹) Aus bem erften Banbe ber Erblunde. 1822. Ritter Beiträge.

gen hätten, würden uns in das Gebiet der Mechanik, der Physik, ber Chemie, der Physiologie und anderer Wiffenschaften führen, deren Wahrheiten wir hier, in soweit sie natürlich schon erforscht find und uns als Hülffäße dienen können, als ein Gegebenes voraussegen und nur in ihren Resultaten benutzen, ohne auf ihre Gesammterforschung selbst ausgebn zu wollen.

Da jene Gestaltungen nur in derjenigen Form, die von der Materie erfüllt wird, erscheinen, aber keine Materie ohne Kräfte bestehen kann: so können auch Luft, Meer und Land nicht ohne Thätigkeit für und wider einander, nicht ohne Wechselwirkung bestehen. Diesen Wechselwirkungen liegt das Spiel der hemmenden und bildenden Kräfte der Natur zum Grunde, und sie erscheinen in den mannichfaltigsten Beränderungen und Umwandlungen in fürzern, periodisch wiederkehrenden Kreisläufen, oder in immer wei= ter und weiter sich ausdehnenden Wirkungskreisen, zwischen benen gewisse Momente des Gleichgewichts vertheilt zu liegen scheinen.

Nicht die Geschichte dieser Veränderungen und Umwandlungen, die Aufgabe einer Physik und Archäologie der Erde, noch die Erforschung ihrer Gesese ist es, welche wir hier zu vyrfolgen haben, sondern unser Hauptaugenmerk ist auf die äußern Erscheinungen, auf ihre Resultate in den Momenten des Gleichgewichts, oder doch auf die Ausgleichung und Annäherung zu demselben gerichtet; denn wir suchen das gegenwärtige Verhältniß der Gestaltungen auf der Erdobersläche auf, und in den Veränderungen das gegenwärtig gesemäßig Bestehende.

Freilich wird es bei dem unvollfommenen und immer im Fortschreiten begriffenen Zustande dieser Wissenschaft nicht anders möglich sein, als oft das Vergangene zum Verständniß des Gegenwärtigen zu Hülfe zu rufen, und selbst dem Genetischen eine untergeordnete Stelle zu erlauben. In dieser Hinsicht schließen wir aber denjenigen ganzen Zeitraum, in welchem die Völkergeschichte zu uns spricht, in den Moment der Gegenwart mit ein, im Gegensat derjenigen Zeit der Erdbildung und Umwandlung ihrer Oberstäche, welche jenem vorhergeht, weil historisch nur von Wirfungsweisen der Raturfräfte die Rede sein fann, welche bem seit Menschengedenken Bestehenden entsprechen, die Theorie da= gegen auch in die Genesis des historisch Vorhandnen zurückzu= führen hat.

Von allen Veränderungen, Bewegungen, Umwandlungen wird übrigens hier nur in sofern die Rede sein, als sie in der Verschiedenartigkeit und den räumlichen Verhältnissen jener drei Formen nach der horizontalen und senkrechten Dimension und deren Wechsel= wirfung begründet sind.

In der Untersuchung des gegenwärtigen Verhältnisses dieser drei Formen lassen sich verschiedene Wege einschlagen. Warum wir den gegenwärtigen, den Uebergang von dem Festen zum flüssigen, wählen, ist oben angedeutet. Auch scheint es darum am natürlichten zu sein, ihn zu versolgen, weil der Mensch selbst, von dem alle Betrachtung ausgeht, auf der settesten Form sich am meisten einheimisch gemacht hat, weil sie die mathematisch umgrenztere, also die bestimmtere ist, durch welche zugleich die niedere oder die räumliche Anordnung der übrigen gegeben wird.

Einer geschichtlichen Betrachtung würde die chemische Anord= nung, in welcher man von den flüssigen Formen zu den festen oder zu dem Gewordenen überginge, die bequemere sein; mit dem flüssigen beginnt nothwendig auch jede Genesse. Darum wird, weil diese immerhin im Fortschritt begriffen ist, auch späterhin im zweiten Theile dieser Arbeit, bei dem, was wir dort von den Elementen zu sagen haben, dieses Geschichtliche der Erdverhältnisse häufiger berührt werden müssen, als in diesem ersten, der sich mit der Betrachtung des gewordenen Festen beschäftigt, zu welchem wir nun unmittelbar übergehen können.

§. 2.

Das Land.

Wenn in den frühern Zeiten dem gebildeten Theile der Men= schen nur ein einziges Bestland mit vielen Inseln der Inbegriff der Erde war: so sind wir seit dreihundert Jahren erst durch Co= lombo zur sichern Kenntniß eines zweiten, eines westlichen im Gegensatz unsers östlichen Continentes gelangt.

E 2

Bald wurde nun die Vorftellung rege, daß auch ein gleich= großes füdliches, des Gleichgewichtes wegen, sich vorfinden müsse, bis Cook der Entdecker in der zweiten Hälfte des vorigen Jahr= hunderts die Grundlosigkeit dieser Annahme zeigte, jedoch zugleich genauer die Grenzen, nicht eines, sondern vieler Südländer, Küsten und Infeln, bestimmte, zu welchen denn auch wol die jüngst ent= deckten (Neu=Süd=Schetland zwischen 55 bis 65 Grad westl. L. von Greenwich und 62 bis 63 Gr. südl. Br., im Februar 1819 durch W. Smith) zu gehören scheinen.

Die Vorstellung eines großen Continents gegen den Südpol der Erdfugel war eine Folge der an sich richtigen Wahrnehmung, daß wirklich die größte Masse der von dem Ocean umgebenen beiden Landstrecken, der alten und neuen Welt, auf der Nordhalbfugel der Erde den Nordpol in gewaltigen Breitenausdehnungen umlagern, so daß sich da ihre auslaufenden Glieder und Vorgebirge bis auf wenige Meilen einander fast berühren. Denn nach dem Süden hin verlaufen sich ihre Körper in keilförmig auslaufenden Spizen, welche, durch weite Meere von einander getrennt, endlich nur noch in drei hohen Vorgebirgsländern gegen den Südpol hin die Form der selten Erdrinde in den unermeßlich weiten Wogen des Südoceans vertreten.

Diese südliche Ausdehnung der Continente ist daher schon darum leichter zu bestimmen gewesen; gegen den Norden aber stellten sich der Umschiffung und Auffindung der Grenzen derselben noch andere größere Schwierigkeiten entgegen, so daß diese dahin= wärts auch noch keinesweges beendigt ist.

Statt uns hier mit der Meinung über die Entstehung dieser Form und mit der Aufzählung der einzelnen Theile, der Bezeichnung und Benennung der Grenzen, der Angabe des wahrscheinlichen Flächeninhalts und mit andern vielsach bekannten Vorkenntnissen den Raum zu beengen, gehen wir sogleich zur allgemeinen Betrachtung der Formen selbst über, und zwar hier zuerst, aus Gründen, die in der Einleitung angegeben worden (S. 14), nur in Beziehung auf

über bie festen Formen ber Erbrinde.

die alte Welt,

Hier lehrt ein bloßer Anblid des Erdglobus die alte Welt in ihrer äußeren mathematisch=physischen Begrenzung, nach der horizon= talen Dimension hin, als eine einzige, große, zusammenhängende Län= dermasse kennen, die aber wiederum in drei Hauptgegensäte getheilt erscheint. Weil aus deren sehr ungleichartiger Absonderung von einander kein bestimmterer Begriff dieser Theile hervorgehen konnte: so ist auch die Benennung derselben, und mit Necht, sehr unde= kimmt in dem Ausdruck der Erdtheile stehen geblieben. Dennoch ist er, wenn wir weiter gehen wollen, in seiner wahren Bedeu= tung historisch gegeben, psychologisch durch die ganze Menschen= geschichte hindurchgehend und durch die characteristische Gestaltung der Oberstäche auch physisch begründet.

Afrika bildet durch seine Meeresbegrenzung beinahe rundum ein isolirtes Ganzes, und nähert sich so am mehrsten einer völlig in sich selbst abgeschloffenen Erdgestalt.

Asien, auf drei Seiten vom Meere scharf umschlossen, macht mit Europa gleichsam noch Einen gemeinsamen Stamm aus, das von ihm weit weniger als Afrika getrennt ist.

Europa felbst aber ist durch ein= und ausspringende Küsten= begrenzungen und Meeresbuchten vielfacher, als irgend ein ande= rer Theil der Erde, unter sich in Glieder getheilt, und zwar immer mehr und mehr, je weiter es von seinem breiten Zusammenhange mit Asien sich entfernt.

Afrika erscheint als ein Stamm ohne Glieder, Asten zeigt sich nach drei Seiten gegliedert mit überwiegender Masse des Stammes, und Europa nach allen Seiten zertheilt mit überwiegender Masse der Glieder über den geschlossenen Stamm des Erdtheils.

Gleich verschieden caracterisirt sind die drei Erdtheile in ihren hauptformen nach der physischen Dimension hin.

Afrika zerfällt in zwei, räumlich fast gleichartige Hälften, beren südliche das vorherrschende Hochland, die nördliche das Flach= land des Erdtheils ausmacht. Beide stoßen auf ihren Grenzen

fast nur in einer geraden Linie von Often nach Westen zusammen, und auf diese Grenzlinie, wenige andere einzelne Puncte und die Meeresküfte ausgenommen, ist alle Combination der Contraste, alle Mannichfaltigkeit der Entwickelungen, als die caracteristrende des ganzen Erdindividuums, beschränkt, selbst aller Verkehr und Austausch der Natur= und Menschenverhältnisse. Eine größere Einförmigkeit des Zusammentretens beider Hauptformen kennen wir auf der Erde nicht weiter.

Alien, nicht fo räumlich gleichartig in zwei Sälften getheilt, zeichnet fich durch ein vorherrschendes hochland mit zwei verschie= denen Terrassen, von einer höhern und einer niedern Art, aus. Es liegt nicht an dem einen Ende, sondern in der Mitte des Erd= theils, und fentt fich auf die mannichfaltigste Beife nach allen vier Weltgegenden binab zu feinen gleichweiten Flachländern (beren Afrifa nur ein einziges hat), die aber ringsum in weiten, vielartig gestalteten Formen die erhabene Mitte umlagern. In diesen Flachländern liegen wieder einzelne Gruppen fleinerer Hochländer, deren Afrika nur eine einzige aufzuweisen hat, in verschiedenen Richtungen umber. Aus den Combinationen diefer vielfachen Berhältniffe entwickelt fich eine eben fo große Mannichfaltigkeit ber Erscheinungen, wie jene in Afrita eine überwiegende Einförmig= feit bedingen. Es ift fein Theil der Erbe, in welchem diefe haupt= verhältniffe bes Banzen in folcher Großartigfeit wiederfehrten, wie bier in bem Orient der alten Belt.

In Europa wiederholt sich die in jenen beiden Erdtheilen als characteristisch vorherrschende Hauptform nur noch einmal, in seinem äußersten westlichen Gliede, dem spanischen Hochlande, und zwar auch da nur in einem versüngten Maaßstabe. Im mittlern Körper dieses Erdtheils dagegen, der im Verhältniß zu seinen Ertremitäten weit geringer an Masse ist, als die vorigen Erd= theile, und in jeder Hinsicht vielseitiger, vielartiger als jene von Mittelmeeren und Oceanen zertheilt, gegliedert, umspult wird; in dessen Mitte fehlt nun auch ganz und gar die undurchbrochene, nicht zugängliche Form des Hochlandes; nur hin und wieder zeigen sich kaum einzelne Schattenbilder jener Plauteaubildung. hier

über bie festen Formen ber Erbrinde.

ift bie gewaltige Maffe, bie bort continuirliche Ganze mit hochflächen bildete, verschwunden; ftatt nach der Breite in der horizontalen Direction, erscheint fie bier, wo fie fich zeigt, ber phyfischen Dimension nach, als in die höhe gen himmel gerichtete Puncte, mit bem größten Reichthum von gegen den himmel aufgeschloffenen Seitenflächen und Gehängen. Go ift bier bas große Alvengebirgs= land die Characterform des mittlern Europa. Mit der größten Annäherung zum Aether, mit ber größten Mannichfaltigkeit ber Erscheinungen aller Urt auf bem fleinsten Raume, nach allen Seiten von ftrömenden Baffern und Thälern durchbrochen und aufgeschloffen, vereinigt fie die größte Buganglichfeit und Berbindung für ben Sud = und Nordabfall, wie feine andere hauptform der übrigen Erdtheile. Auf allen Seiten fällt sie nach N. und S., nach D. und 28. in die Flachländer hinab, die wieder durch Mit= telmeere von andern, in den mannichfaltigsten Gruppen gegen= überliegenden, minder hohen Bergländern und Hochländern der fleinsten Art getrennt find.

So bietet sich in der auf dem kleinern Raume am weitesten fortgeschrittenen Theilung und physischen Entwickelung der festen und flüssigen Formen dieses Erdtheils, und in der Ueberschaulichkeit dieses Erdindividuums in Beziehung der auf den Kreislauf des Jahres angewiesenen Natur= und Bölkerverhältnisse, der eigen= thümliche Character des europäsischen Erdtheils in der alten Welt dar, durch welchen er, schon von der Naturseite aus betrachtet, zu einer andern Bestimmung als diesenigen, mit welchen er wieder auf eine ganz eigenthümliche Weise zusammengestellt ist, vom Anfang an berufen zu sein scheint.

Doch um biese allgemeinen Sätze in ber Natur im Großen nachzuweisen, und für jede einzelne gegebene Stelle der Erde fruchtbar für die Wissenschaft und das Leben zu erläutern, dazu ift eine ernste, in das kleinste Einzelne eingehende Untersuchung jedes besondern Erdindividuums nothwendig. Diese nun foll die Aufgabe des gegenwärtigen ersten Theils unserer Arbeit sein.

Bor allen aber muffen wir uns vorläufig über die hertömmlichen Ausbrude, welche ben Bau ber Erdoberfläche bezeichnen,

- 7

verständigen; ihr ganzer Sinn geht zwar nur erst vollständig aus der Anschauung selbst und wo möglich aus ihrer Darlegung im Fortschritt gegenwärtiger Untersuchungen hervor, es soll daher hier auch keine Theorie darüber sestgestellt, sondern nur das Nothwendigste zur Auffassung des Wahren für das Folgende in Beziehung auf herrschende Meinungen und Ansichten gesagt werden.

Erläuterung 1.

Erdoberfläche: Berge, Ebenen.

Die Erdoberfläche erscheint unter den mannichfaltigsten Formen über dem Spiegel des Meeres erhaben, und wird eben dadurch zum Lande, das in unzähligen Erhöhungen und Vertiefungen sich von Meeresküste zu Meeresküste ausstreckt. Die Art und Weise der Vertheilung dieser Höhen und Tiesen giebt dem größten Continente, wie der kleinsten Erdstäche, der Klippe, eben die Begrenzung und seinen Flächenraum, so wie die Gestaltung seiner Oberstäche.

Die Erhöhungen aller Art, in sofern sie von einem niedern Standpuncte aus gesehen werden können, pflegt man insgemein Hügel und Berge, die sie trennenden Bertiefungen Thäler zu nennen.

Aber auch diefenigen bedeutenden Erhöhungen, in sofern wir nur wissen, daß sie über dem Spiegel des Meeres emporragen, hat man, gesetst auch, daß man sie von keinem tiefern Standpuncte aus sehen konnte, im Gegensatz der Tiefe, Berge genannt.

So bezeichnet berselbe Ausdruck zwei ganz verschiedene Berhältniffe, nämlich die absolute Höhe und den Contrast zwischen Tiefe und Höhe, ein Umstand, der fast überall die größte Verwirsrung und bedeutende Irrthümer in der Erdbeschreibung veranlast hat, so daß wir hier, vom Anfang an, vor ähnlichen uns zu hüten haben. Denn wer es weiß, welchen Bedingungen, überhaupt genommen, die Oberstächen der Körper im Widerstreit der Kräfte unterworfen sind, dem wird es einleuchten, daß es dei dem Bau eines ganzen Erdförpers nicht gleichgültig sein kann, ob sich größe Erdstrecken, und wenn auch nur um wenige hundert Fuß mehr als andre, in die darüber schwebende Atmosphäre eintauchen, oder nicht.

Rach jenem doppelsinnigen Sprachgebrauche werden aber nicht nur die Berge bald als sehr riesenhaft, bald als sehr unbedeutend angesehen, sondern noch weit mehr die Thäler und Flächen von einem falschen Gesichtspunct aus fast insgesammt nur als Liefen betrachtet.

Bir haben aber auf das forgfältigste die beiden Verhältnisse zu berücksichtigen: einmal das relative Verhältniss der Höhen und Tiefen zu ihren Umgebungen, und zweitens das absolute, als Erhebungen über den Spiegel des Meeres. Nur durch bestimmtes, prüfendes Durchführen von beiden über die ganze Erstreckung der Continente können wir zu einer richtigen Kenntniss derselben gelangen, und uns eine klare Anschauung ihrer Gestalten in Beziehung auf das Halberhabene (Basrelief) erwerben, welche allein vermögend sein wird, uns durch das Gemeinsame in der Berschiedenheit, der Einheit des Ganzen nachspüren zu lehren.

Berge und Ebenen, gleichviel in welcher Relation zu einander, und gleichviel ob hoch oder niedrig an sich gelegen, beide lassen sich immer nach demselben absoluten Maaßstade der Meereshöhe vergleichen. Denn unter der Boraussesung eines über das ganze Erdsphäroid gleichweit vom Mittelpunct abstehenden und gleich= artig verbreiteten Meeresspiegels, nehmen wir diesen als den all= gemeinen Wasservorizont an. Er giebt uns den natürlichen Eintheilungsgrund, den Nullpunct der Scala, auf= und abwärts, zur Messung und Vergleichung der Hervorragungen und Einsen= lungen der Erdrinde. Hieraus ergiebt sich dies erste Geset ber Anordnung aller Erhöhungen und Vertiefungen als Ebenheiten oder Unebenheiten in Beziehung auf das Erdganze.

Zugleich aber auch das zweite Gesetz der relativen Anordnung des Besondern in Beziehung auf die einzelnen Erdtheile oder die Erdindividuen nach ihrem Stamm und ihren Gliedern.

Unfre Aufgabe wird es daher sein, diese beiden in beständi= ger Refation stehenden Berhältniffe der Höhen und Tiefen, oder

biese formale Seite der Erdoberstäche, in ihren zwei großen hauptformen oder Haupttypen, den sogenannten Hauptgebirgen und Tiefländern der Erde, so wie in allen ihren Modistationen und bes dadurch Bedingten zu untersuchen.

Wie aus der Combination von beiden, oder aus dem: wo und wie sich beide begrenzen, und dem: was auf, über und an ihnen sich berührt, alle Mannichfaltigkeit in ihrem organischen Zu= sammenhange sich weiter entwickelt, wird dann unmittelbar sich ergeben.

Erläuterung 8.

Begriff des Gebirges.

Wenn hier unter der Bezeichnung: Gebirge, als bem Contrafte zwischen Erhabenheiten und Bertiefungen der Erdoberfläche, im Sinne der Drographie, die Summe nach einer gewiffen Drdnung, nach gewiffen Gesehen und mit bestimmter Begrenzung zusammengruppirter Berge verstanden wird, fo foll biermit gleich anfangs einigen berrichenden Migverständniffen und Verwechslun= gen in der Erdbeschreibung vorgebeugt werden. Denn unter bem Wort Gebirge wird fast allgemein das Berschiedenartigste als etwas Gleichartiges zufammengefaßt, ober wenn auch ein Gemeinfames baburch ausgebrudt werben foll: fo ift boch ber Charafter für bas Gemeinsame von einem Besondern, Eigenthumlichen bergenommen. Dber mit einem Wort, wie das Rind fich alle Berge gleich dem einen hügel an seinem Spielplate denkt: fo hat auch die Erdbeschreibung im gewöhnlichen Sinne bisher in gleicher Uniformität bas Berhältniß ber Gebirge zu ben Klächen ber Erbe aufgegriffen und fehr einseitig verarbeitet, ba boch die Individualität in ben Formen ber Erdoberfläche als eine nicht aus dem Begriff, sondern aus der Anschauung bervorgehende, in der Wiffenschaft ihre Stelle baben muß, ebe noch von allgemeinen Claffififationen bie Rebe fein fann.

So ift, um vorläufig nur einige hauptpuncte zu berichtigen,

benn die individuellen Gesichtspuncte kommen bei jedem Locale selbst vor, der hydrographische, der geognostische, der bergmännische, der ländlichsittliche Begriff von Höhe und Gebirge sehr häufig mit dem reinorographischen verwechselt worden.

1. Seegebirge.

Der hydrographische, seitdem Buache 1) ein Syftem ber Planisphère physique im Jahre 1752 und sein Mémoire sur les Chaînes de Montagnes du Globe terrestre berausgab, in welchen er bie Gebirgstetten als zusammenhängende Buge betrachtete, welche die Continente in gewiffe Quartiere abtheilten. Diese Buge fubrte er burch bie Meere und fernften, tiefften Dceane bindurch. über bie Inselreihen, Rlippen Riffe, und Untiefen (que je regarde comme les sommets de la suite des montagnes marines). Aber ohne auf Beobachtungen ruhendem Grunde, wie fich dies unter andern aus der Natur aller Bulfaninseln im atlantischen Dcean ergiebt, bie rund umber aus der unergründeten Tiefe emportauchen und, wenigstens fo weit wir jest beobachten fonnten, feine Beweise, sondern nur Anlag und ichwache Bermuthung eines versunkenen Continentes (der Atlantis) barbieten; so wenig als wir in ben Untiefen, wenn bie angenommenen auch wirklich vorbanden wären, und in den bie und ba aufgefundenen Infeln Bestätigun= gen einer folchen Sypothese finden können, deren fich auch Gatterer und Zimmermann 2) angenommen haben. Die Eintheilung bes Oceans durch bieje Chaînes de Montagnes marines, die Otto ') Seegebirge genannt hat, in Bassins oder große Erdbecten bat feinen hinreichenden Grund in der Natur, ift blos eine intereffante Unficht berfelben von einem hypothetischen Standpuncte aus.

Zwar laffen sich auf einzelnen Gebieten allerdings solche sub= marine Fortsetzungen von Bergzügen nachweisen, wie z. B. in den Mittelmeeren, aber dann treten, wie z. B. bei den Aleutischen

. _.__

 ¹) Histoire de l'Académie des Sciences. A. 1752. p. 118, und Buache Essay de Géographie physique. p. 399—416.
²) v. Zimmermann zu Malte Brun, Abr. I. Th. S. 313.
³) Otto, Naturgeschichte des Meeres. 2. Th. S. 155.

Inseln, benen des griechischen Archipels, in der Meerenge von Sicilien 1) u. a. D. m., anderweitige entscheidende Gründe hinzu.

Eben so sind die Systeme von Gebirgsnetzen, Gebirgsäquatoren, Meridianen, Parallelen u. a. m. meistens nur in die Natur hineingezwängte, nicht aus ihr hervorgetretene Ansichten ²).

2. Dafferfdeibe.

Berschieden hiervon sind Büache's Chaînes de Montagnes terrestres 3), die Landgebirge, welche nach ihm bestimmt werden durch die Quellen der Flüsse und durch das Gefälle der strömen= den Wasser. (pente du terrain), durch den Wasserlauf.

Benn allerdings ein folcher Baffertheiler (point de partage) ober eine solche Bafferscheide (divortia aquarum 4)) eriftirt, wie dies in der flassischen Schrift über den Zusammenhang der Höhen bewiesen ift, hiernach die Erdoberfläche auf das bestimmtefte ein= getheilt werden fann, und diese Eintheilung die intereffantesten Betrachtungen darbietet 5), so ift dennoch diese Eintheilung, obschon sie alle Länder der Erde mit einem unabänderlichen Nepe von Bafferscheiden wirklich überzieht 6), durchaus keine folche, welche bas Befen der Gestaltung der Erdganzen barzustellen vermöchte. Dieses Wesen besteht im Hervortreten ihrer Gesammtmassen, welche, unabhängig von der Wafferspülung der gegenwärtigen Ströme, die nur an den Dberflächen ihre Gestalten ausarbeitete, allein durch den Contrast ihrer absoluten Höhen und Tiefen nach ben Gesammtverhältniffen der Erdindividuen zur Anschauung fommt. Erft mußte bie bervortretende, urfprüngliche Gestalt bes Erdindividuums vorhanden fein, bevor das Gefes ber Bafferspulung bie Oberfläche modelliren konnte, und diese Spulung konnte die der Meere, meift eine vorhergebende, wie ber ftromenden Baffer, meift eine nachfolgende, fein, alfo doppelartig; fo daß bas gegen= wärtige Nes der Bafferscheiden nur eine tertiare jungfte Modifi=

 Athanas. Kircher, Mundus subterran. T. I. f. 99 u. a. 3) Fr. Schulz, über ben allgemeinen Jusammenhang ber Söhen. Beimar, 1803. S. 62 u. a. 3) Buache, Essay etc. p. 402. 4) T. Livius xxxvIII. c. 45.
⁵) Dante, Prose. Venez. 1793. II. T. p. 24, u. Fr. Schulz 'a. a. D. S. 69.
⁶) Rhobe, Rec. im Biener Jahrb. ber Lit. 1820. XI. S. 138.

über bie feften Formen ber Erbrinde.

fation ber Erdoberstächen darstellt, welche oft von der primären sehr abweichend sein kann, und demnach von sehr wichtigem Studium bleiben wird, ohne jedoch die Grundlage aller Eintheilung der Gestaltung der großen Erdindividuen abgeben zu können. Aus der Berwechslung der sehr mannichsach hierbei vorkommenden Berhältnisse, welche erst noch auf dem ganzen Erdenrund durch genauere Beobachtungen und Meffungen erforsscht sein wollen, zing schon sehr frühe manche ungegründete Folgerung hervor, die sich in nicht wenige allgemeine geographische Beschreibungen und Systeme eingedrängt haben, zumal aber diejenige, daß diese Wasserscheite auch immer mit dem Gebirge zusammenfalle, oder mit ihm Eins sei. Noch viel weniger ist vorauszusen, daß da, wo eine Basserscheite ist, auch ein Gebirge sein müsse.

Aber diese verführerische Ansicht hat die neuere Geographie angestedt, und statt eines Zusammenhangs der Höhen, oder der Höhenlinien, alle Continente mit wirklichen Gebirgsketten aller Art überladen, die nur zu häusig blos in der Phantasse der Kartenzeichner und Kompendienschreiber eriftiren.

Es ist daher nothwendig geworden, überall zu den ersten Duellen und ursprünglichen Ansichten und Berichten, aus denen alle folgenden sich erzeugt oder an die alle folgenden sich ange= schlossen, zurückzukehren.

Erstlich bildet ein wirkliches Gebirge in weitem tiefem Flachlande zuweilen doch gar keine solche Hauptwasserscheidungslinie, wie z. B. der in dieser Beziehung inselartig liegende Harz; das ganze Gebirge liegt außerhalb der ersten Wasserscheiden, und wenn diese den Grund des Gebirgsspstems abgeben sollen, so sind jene nicht darin liegenden nur als zufällige Trabanten anzusehen.

Zweitens: Wenn auch beide, Wafferscheide und Gebirge, zu= sammenfalleu: so ift doch oft der Zug der Wafferscheide völlig verschieden von dem Zuge des Gebirges selbst, wie in dem ganzen Pyrenäen= und Alpengebirge '). Oft liegen die höchsten Gipfel

¹) Geognostische Karte ber Alpen von Ebel, vom Bau ber Erde, und Ramond, Carte des Hautes Pyrénées.

einer Gebirgskette ganz außerhalb ber Wafferscheide, die auf einer nur mittlern Erhebung derselben fortzieht, wie z. B. der Mont perdu der Pyrenäen im Süden der Wassericheide der Pyrenäen= kette liegt und nicht innerhalb ihres Juges '). Oft zieht sich die Wasserscheide dicht neben der hohen Gebirgskette auf der Ebene hin, z. B. im Süden der Karpathen zwischen dem hernad und Poprad, wo die Wasser des Baltischen und Schwarzen Meeres auf der selbst hügellosen Ebene von Teplicz und Ganocz (1860 F. über dem Meere), aber durchaus nicht auf dem hohen Ramm der Rarpathen sich scheiden, und so m. ²).

Drittens: Es zeigen sich große Erstreckungen auf der Erboberfläche, wo zwar Wassertheiler sind, aber keine Gebirge, näm= lich wo oft sehr bedeutende absolute Erhebung mit Ebenenbildung, oder ganz unscheinbarer relativer Erhebung zusammenfällt, und bieses kann zwischen hohen Gebirgen und zwischen sehr Stromgebieten der Fall sein, wie z. B. der Wassertheiler zwischen Rhein und Donau im N. des Bodensees, der weder ein Hauptrücken, noch überhaupt ein Höhenzug ist, wie es sonderbar genug überall heißt ³). So die hundert Meilen langen Bergrücken (Uwalli) von Polen und Rußland, die zwischen der Bottnischen Bucht und dem Eismeere ziehen ⁴), und der größte Theil der Wassers, an welchen mehrere hundert Meilen weiten Erstreckungen unstre karten und Geographien Gebirgszüge darstellen wie Alpenketten, die keineswegs in der Natur sich vorsinden.

Endlich, so zeigt sich zuweilen eine ganz eigenthumliche Combination von Wafferscheiden und Gebirgsketten, woraus ein complicirtes System, wie z. B. in Spanien, sich bildet. Hier ist das Phänomen der Wafferscheiden von dem der Gebirgsketten ganz unterschieden. Nicht die Gebirgskette der Pyrenäen, sondern die hauptwafferscheide ist die politische Grenze dieser Halbinsel gegen

³) Ramond, Voyage au Mont perdu. Par. 1801. p. 117. ²) Wahlenberg, Flora Carpatica. p. XXXIII. ³) C. S. Beiß, über einen Grundirrihum in der Darftellung des Terrains 2c. ⁴) L. v. Buch, Reise nach Norwegen. Th. 2. S. 201.

über bie feften Formen ber Erbrinde.

das Continent von Europa geworden, seit dem Traktat von 1660 1), denn die Bafferscheide ift eine imaginaire Linie, die Gebirgstette ein bis an 20 und mehr Meilen breiter Erdgürtel. Die Abthei= lung der Provinzen ift fast überall auf die Basserscheiden (Vertientes) gegründet, die aber auf Ebenen liegen. Daher die son= derbarsten Gebirgswindungen auf den spanischen Rarten, da ibr allgemeiner Bug, in sofern sie nämlich wirklich als Berge und Thäler hervortreten, ein Parallelismus von Often nach Weften ift, größtentheils unabhängig von jenen Bindungen. Daber die Meinung, als ob die Flüffe immer die Gebirge entlang fließen, ba fie boch, wie z. B. eben in Spanien und fast überall auf der ganzen Erbe, die Gebirgsfetten auch recht eigentlich durchbrechen 2). So wie der Euphrat, welcher auf den hohen Ebenen Armeniens entspringt und im Suben erft die hohe quervorlaufende Taurus= fette durchbricht, ein Umstand, der felbst einen Rennell ») irre führen fonnte, und überhaupt in den Bestimmungen der Geographie der Alten und neuern nicht unwichtig ift.

3. Erzgebirge.

Der bergmännische Gebrauch des Wortes Gebirge, Erzgebirge, hat die Geographie verleitet, überall wo diese vorkommen, auch eigne Gebirge in Länderbeschreibungen und auf Landkarten aufzu= sühren. Doch liegt z. B. Freiberg im Erzgebirge nur zwischen minerreichen Höhen, und selbst der höchste Rücken vieler Gegenden des böhmisch = sächsischen Goldgebirges sind nur Hochebenen; Schemnitz im ungerschen Goldgebirge liegt im flachen ⁴) Ungarn, und so unzählige andere Gegenden, z. B. zu beiden Seiten des Ural, am Altaischen Erzgebirge, in Süd=Amerika, erscheinen auf den Karten mit wahren Alpenketten ausgestattet, indeß in der Na= tur durchaus kein Grund zu dieser Betrachtungsart sich nachweisen

Pet. de Marca Hispanica s. Limes Hisp. etc. Paris, 1688. fol. 2 etc.
C. S. Beiß, über die Rheindurchbrüche u. a., in der Zeitschrift für die neueste Geschichte, Staaten- und Böllertunde. Berlin, 1814. April, S. 363.
Rennell, herodot. Geogr. b. Bredow. S. 448.
Townson, Travels in Hungary. p. 405.

läßt, sondern nur der Gebrauch des Wortes. Erzgebirge, wodurch nur der bergmännische Gewinn bezeichnet wird, komme er aus einer Ebene, aus hügelland oder aus einem Gebirge.

4. Der geognoftische,

vom innern Bau des Gebirges hergenommene Begriff deffelben kann erst weiter unten genauer betrachtet werden. Indeß leuchtet so viel auch hier schon ein, daß es doch wol sehr viel auf den innern Bau der verschiedenen Glieder ankomme, wenn man diese als zu einem Körper, wenn auch nur seinem Aeußerlichen nach, zu einem Systeme gehörig betrachten will. Hiervon aber ist bis jest in der geographischen (äußerlichen) Ansicht der Erdoberstäche noch nicht die Rede gewesen. Sie darf aber, wenn sie ein wissen= schaftliches Streben hat, nicht das Neußere in Widerspruch mit dem Innern stellen.

Benn man daher auch mit einigem Grunde 3. B. die Neptunischen Gebirge und die vom Cap Peloro in Sicilien als wahre Fortsezung der Apenninen betrachtet, da sie mit den Gebirgen des gegenüber liegenden Calabriens ganz gleiche Direction, Streichen und Bestandtheile (Granit und Gneuß) haben ¹), so ist es hingegen ein ganz willfürliches, aus bloßer Landkartenansicht und nicht Naturanssch hervorgegangenes Berfahren, z. B. auch die Gebirge von Corsita und Sardinien als Fortsezung der genuessichen zu betrachten. Daß das granitische Cap Corte auf Corsisa aber eine Fortsezung bes genuessischen, weit vorspringenden, aber aus schwarzem Uebergangskaltstein gebildeten Cap delle Malle sei, klingt eben so socherbar, sagt ein großer Gebirgsbeobachter ²), als wenn das Gebirge ber Voghesen eine Fortsezung der Jurakette sein sollte, was doch ebenfalls in den Geographien ein leichtes ist.

Dagegen wiederum zu trennen, was schon durch die ganze Maffe als Ein Ganzes zusammengehört, wie z. B. Hoch=Asien, Hoch=Afrika u. a. m., wäre von der andern orographischen Seite

¹) Ferrara, Storia generale dell' Etna. Catania, 1793. 8. p. 359, und Dolomieu, Voy. pittoresque de Naples. T. IV. p. 390. ²) & v. Buch, über ben Gabbro, im Berlinischen Magazin für R. 1810. S. 142.

über bie festen formen ber Erbrinde.

wieder eben so willfürlich, und für die Erdbetrachtung im Großen verwirrend und wie bisher zu keinem Ziele führend. Freilich sind diese Erdganzen uns nur nach und nach theilweise zur Kenntniß gekommen, und von den mancherlei Bölkerschaften, die außen herum in Zwiespalt und Widerstreit auf ihnen nisten und umher= ziehen, als ein sehr Verschiedenes genannt worden, aber dies hat doch von jeher die wahren Beobachter nicht abhalten können, in dem Besondern das Gemeinsame aufzusinden.

5. Einfeitiger Sprachgebrauch von Berg.

Der ländlichsittliche Gebrauch, bloße Anhöhen und Hügel, wie fast in allen flachen Ländern, Berge zu nennen, wirkliche Berge aber, Gebirge und Gebirgszüge oder Gebirgsstetten für gleich= bebeutend zu nehmen, ferner ein bergiges Land, wie z. B. Heffen, Siebenbürgen u. a., mit Gebirgsstetten zu durchziehen, die man auf Landkarten nicht von Alpenketten unterscheiden kann, dieses und dergleichen mehr hat viele Irrthümer in die physistalische Erd= beschreibung eingeführt, vor allem aber die Meinung, als wenn alle hohen Gebirgsstetten der Erde oder doch eines Erdtheils in einem dammartigen Jusammenhange stehen müßten.

So heißt es, daß die hohe Alpenkette der Karpathen von den Sudetischen Gebirgen in einem großen Bogen von mehr als 100 Meilen ganz Ungarn umgrenze, da das hohe Gebirge doch wirklich ') nur 15 Stunden von Often nach Westen sich erstreckt, das übrige nur bergiges Land ist, dessen größte Erhebungen in der Schweiz nur Vorhügel der Alpen heißen würden. Schon Townsend ²) wurde in Ungarn durch das Wort Verge irre geführt, das wir im Deutschen sehr unbestimmt gebrauchen, wo der Ausländer meist sehringt bie Gradationen derselben (wie coteaux, collines, montagnes, hillocks, hills, mounts) unterscheidet.

Eben so willfürlich 3) wird die Alpen= und Pyrenäenkette im südlichen Frankreich durch bloße Hügelreihen und Hügelland zu

Ritter Beiträge.

8t

¹) Wahlenberg, Flor. Carp. p. XXX. ²) Townsend, Trav. p. 250.

³) Passinges, Hist. naturelle du Dép. de la Loire, im Journ. des Mines. VI. p. 813.

einem großen zusammenhängenden Gebirgszuge von Europa ver= einigt, was wiederum allem wahren Charafter beider Gebirgs= naturen widerspricht.

Der ländlichsittliche Gebrauch bagegen, die Klächen, mögen fie tief oder absolut boch liegen, Ebenen zu nennen, und als solche zu betrachten, diefer hat verleitet, dasjenige zu trennen, mas feiner Bildung nach zusammengehört, oder über den kleinern Trennungen ben überwiegenden Zusammenhang zu überseben. So bat man 3. B. in Spanien die vereinigenden Hochterraffen ') als trennende Thaler betrachtet, in Deutschland die unendlich vielen kleinen, auch die unbedeutendsten Bergzüge als isolirende Theile aufgeführt, ohne das Berhältniß der vereinenden Basis in ihren relativen Ab= stufungen zu berücksichtigen; so hat man dies fast überall, die allerauffallendsten Erscheinungen in der Mitte einiger Erdtheile ausgenommen, nicht beachtet, ober wenigstens boch in der Geogra= phie nur obenhin berührt. Und wenn es auch im Allgemeinen in Erdbeschreibungen als eine wichtige Thatsache anerkannt wor= ben ift 2): so hat man sie fur sich bestehen lassen, ihrem burch= bringenden Einfluffe auf bas Ganze nicht weiter nachaesvürt, und im Besondern der Erdbeschreibung findet sich gar keine Spur von ber Anerkennung jenes allgemeinen wichtigen Factums. Ungeachtet 21. von humboldt ichon lange auf diese charafteriftischen Bildungen aufmerksam gemacht hat, ift boch allgemein noch wenig Einfluß bavon ber Anordnung der Biffenschaft zu gute gefommen.

Erläuterung 3.

Festsezung bezeichnender Ausdrücke für die Erhebung der Erde.

Uns liegt hier ganz befonders daran, zuvördeft nur das Wesentlichste der Hauptformen streng ins Auge zu fassen und nach den wichtigsten Verhältnissen an sich und gegen einander zu betrachten, das Hochland wie das Tiefland der Erde.

 Bowles, Stor. Nat. de Esp., und A. v. Humboldt in Laborde, Itin. descript. de l'Espagne. Paris, 1808. T. I. p. CXIV.
Malte Brun, Abriß ber Erdbeschreibung, von Zimmermann. 1. Th. S. 296. Die zusammenhängenden, massigen, von keinen Stromthälern ganz durchbrochenen oder durchschnittenen, gemeinsamen, nach allen Direktionen hin weitverbreiteten Gesammterhebungen der Erdrinde über das benachbarte Tiefland, oder den Meeresspiegel nennen wir Gebirgsganze, Hochländer der Erde (Massifs, Plateaux), die als Plattformen, als Terraffen oder als Erdbuckel erscheinen, in sehr verschiedener absoluter Höhe liegen und wiederum andere Ge= birge tragen können, oder selbst völlige Hochstächen sind, Die mit großer Längen= und Höhen=Dimension, mit verhältnismäßig ge= ringer Breite, bestimmte Züge haltenden Gebirge (so den Erläu= terung 2) nennen wir Haupt=Gebirgsstetten der Erde; sie können erscheinen als Erdgürtel, als Ränder von Hochländern, und ein= zeln betrachtet selbst als Gebirgsländer, als Alpengebirgsland.

Ihre nicht burch größere Länge, im Berhältniß gegen bie Breite nur zu einem haufen mehr isolirter Bergindividuen verfam= melte Menge betrachten wir als Gebirgsgruppen ober als Maffengebirge, wie man sie in der Drographie zu nennen pflegt. Ge= nauere Bezeichnungen ihrer besondern carafteristischen ungemein mannichfaltigen Formen und Verhältniffe, welche geographisch oft noch gar nicht berudfichtigt worben find, zu beren Auffaffung bie Anschauung vorgebildet werden muß, um aus ihnen fruchtbare Resultate zu gewinnen, diese können fich erft in der Folge aus der näher erfannten Individualität der einzelnen Syfteme ergeben. Diefes ift hinreichend für bas Verständniß der hauptthatsachen ber nächsten Untersuchungen, benen überall in ber Folge am rechten Drte bie nothwendigen Erweiterungen diefer erften Angaben für jedes Lofale folgen werden. Die absolute Erhebung aller diefer Formen über den Meeresspiegel, von welchem allein nur unfre ganze haupteintheilung ausgeben tann, foll uns im allgemeinen ben Sprachgebrauch näher bestimmen belfen.

Alle Gesammterhebungen über 4000 Fuß Meereshöhe wollen wir Hochländer oder Plattformen der größten oder ersten Art nennen; alle darunter aber der zweiten Art, und die Uebergänge zwischen beiden, vermittelnde höhere oder niedere Stufen und Ter= raffen. Einzelne Erhebungen von ein bis 2000 Fuß nennen wir

Hügel, Höhen; von da bis an 4000 Fuß etwa niedrige Berge und niedrige Gebirge. Auf die haarscharfe Bezeichnung dieser untergeordneten Größen kommt so viel nicht an. Die Gebirge der zweiten Klasse, oder mittelhohe, reichen bis 6000 Fuß, über diesen stehen die Alpengebirge, und über 10,000 Fuß Höhe die Riesen= gebirge der Erde.

Hieraus ergiebt sich fürs erste leicht, was unter Hügel= land, Bergland, Alpenland u. f. w. zu verstehen ist, wenn auch hier von keinem mathematisch begrenzten Maaßstabe ausgegangen werden kann und soll, da dieser selten in seiner Strenge bei den weitesten Erdräumen angelegt werden kann, aus Mangel an wirklich vorhandnen Meffungen.

Anmerfung. Gezimmer ber Erbe.

Benn wir den Ausdruck Gezimmer der Erde zuweilen gebrauchen, fo foll er hier nichts von der vermeinten Festigkeit und dem Zusammenhalten der Erdkugel bezeichnen, sondern nur einen Bink geben, daß der äußern Form eine innere Construction doch wol zum Grunde liege, die erst erforscht werden muß und einst erforscht sein wird.

Schon Büache führte biesen Ausbruck (Charpente du Globe) in die Erbbeschreibung ein, und Desmarest veränderte ihn in Ossature du Globe, woraus man ein Gerippe oder Knochengerüfte der Erbe gemacht hat. Scheuchzer nannte die Berge insgesammt sehr würdig das Gebäube der Erde, und machte schon frühe auf ihre Bergbautunst aufmerksam '). Mit dem Ausdruck: Gedirge der Erde, verbindet man einen engern Begriff, mit dem von Gezimmer der Erde will man auf eine innere und äußere Anordnung hindeuten, und in dieser Hinsch schen klerander v. Humboldt dies Wort von neuem eingestührt zu haben. Bon einem Bau der Erde kann aber eigentlich nur in einer Geologie die Rede sein, und theilweise hat diefen Ausdruck Ebel auch in die Gebirgsbeschreibung eingeführt.

Nach bem, was in der Einleitung über den Gang und in diesen Bemerkungen über den Ausdruck in dieser Arbeit beigebracht worden, können wir sogleich uns zu der Erklärung des Besondern wenden. Aus diesem wird eine gewonnene größere und leben= digere Fülle von Anschauungen und das allgemeine Resultat uns späterhin mit desto mehr Erfolg zu jenem systematischen wieder

¹) Helvetiae Historia natural. I. p. 116.

über die festen Formen ber Erdrinde.

"ckführen. Bis dahin erlauben wir uns, in der lebendigsten verzeugung unserer eignen Unwissenheit und bisherigen Blind= eit in dem Reiche der gesammten geographischen Plastif unsers Planeten, uns erst in den Reichthum seiner Formen und ihrer Birksamkeiten zu versenken, um aus dem Besondern und der Ver= gleichung des Besondern uns wieder zur Uebersicht des Gesammten und wo möglich einst zu einer wissenschaftlichen Darstellung derselben zu erheben, die bis jest, ohne anderweitige Vorarbeiten, sehr einseitiges Streben bleiben mäßte, und nicht in die historische Darlegung unsers Gegenstandes gehört.

§. 3.

Die strömenden 2Baffer.

Die ftrömenden Baffer bahnen fich überall nach denselben Naturgesegen ihre Bege, von den höhern in die tiefern Länder; bie Wirfungen ihrer Fallthätigfeit tonnen aber nur in einer großen Mannigfaltigkeit erscheinen. Diese muß allen den Combinationen entsprechen, welche eines Theils aus dem Bafferquantum und der Beit feiner Einwirfung auf den Erdboden, und andern Theils aus ber Babl und Art der ihm entgegentretenden Erdftellen hervor= gehen. In der auf diese Beise entspringenden unerschöpflichen Bielartigkeit des Bafferlaufes liegt eine der wichtigsten Bedin= aungen zur, dem Raume nach allgemeinen, Entwickelung ber un= organisirten Erdoberfläche zu dersenigen localisirten Bielseitigfeit und Einheit, welche wir, in ihrem überschaulichen Bufammenhange, Landschaft nennen, die immer und überall einen geheimen Zauber über den Menschen ausüben wird, der in ihrem Rreise sich be= wegt, und überhaupt die räumliche Basis alles organischen Lebens ift.

Zwar sind wir daran gewöhnt, die Strombildung, die wir hier insbesondre betrachten, uns als einen überall gleichen und gleichartig vorgerückten Justand aller strömenden Wasser zu den= ken, und nicht als eine fortschreitende Entwickelung deffelben, weil wir das ganze Erdenrund überhaupt als ein überall Gleichför= miges zu betrachten pflegen, wie ein menschliches Werf etwa, von

bem ber Meister die Hand abgezogen, das nun in seiner Boll= endung und Abgestorbenheit zu begrenzen ist. Aber es widerspricht überall die Naturbetrachtung einer solchen Annahme bei den Strom= systemen, und es wird sich zeigen, daß sie weniger und mehr aus= gearbeitet sind, daß deren Vertheilung über die Erdrinde nicht gleichförmig ist, und daß mehrern von ihnen, auch nach unsern gegenwärtigen Kenntnissen, eine charafteristische Eigenthümlichkeit zufommt.

Einmal ift der Quellenbezirf gewiffer Stromspfteme so wenig individualisirt, daß eben in ihm entweder das ganze Jahr hin= durch keine Wasserscheide, sondern eine Gemeinschaft des obern Laufes der nach entgegengesetten Meerbecken gerichteten Ströme stattfindet, wie sehr häufig im Norden der Erde, oder wenn auch nur einen Theil des Jahres hindurch, nämlich zur Regenzeit, unter den Tropen, wie höchst wahrscheinlich beim Niger, Nil in Afrifa und andern mehr.

Dder bei dem Juge ber Ströme durch die Gebirgslande verräth sich ber noch unentwickelte Justand der Thalbildung in den Reihen von Wüsten und Rollsieslebetten, wie in Afrika, oder anderwärts von Seezügen die Bergthäler entlang, welche als wahre Stromerweiterungen jest nur erst durch reißende Bergströme, Catarakten, Felsketten u. s. w. mit einander in Berbindung zu stehen pflegen. Es zeigt sich dieses in dem niedern Boben der Polarländer wie in den höchsten Gebirgsländern südlicher Breiten, wo Alpenseen sich bildeten, welche andern Landschaften wiederum gänzlich schlen. Auch zeigt sich die unentwickeltere Form in den Stromgebieten häusig beim Austritt derselben aus fast allen Gebirgsganzen der Erde, in den Sumpfregionen am Grenzsaume derselben.

Im untern Laufe ber Ströme findet sich völlig ausgewirkte Thalbildung und öfter auch wieder Auffüllung derselben in den einen, wie z. B. im Nil, Ganges, Euphrat u. s. w.; indeß sie in andern, wie im Niger, den sibirischen und amerikanischen Strömen, öfter minder bemerkbar ist, und hier sogar zuweilen Zwitterströme zwischen zwei Systemen, wie der Cassiguiare in

•

Südamerika, wie am See oberhalb Martaban zwischen dem Ava und Peguströmen, wie am Annam zwischen dem Siam und Cam= bojastrom, wie die Lärando-Elf zwischen der Tornea= und Calix= Elf in Lappland u. a. m., sich bilden konnten.

Auch hier muffen wir nur vorläufig, um des Verständniffes des Folgenden willen, einige Bemerkungen vorauschiden.

Erläuterung 1.

Flußgebiet, Stromfystem.

Wenn der Jusammenhang der Höhen '), auf welchem wir uns die mathematische Linie der fortlaufenden Wafferscheide an den Duellen aller strömenden Waffer hinziehen müffen, die Anfangs= linie bezeichnet, von welcher alle Fallthätigkeit des Flüssigen be= ginnt: so ist das Rinnsal im Thale die Endlinie, an deren Mün= dung zum Meere alles Fließen gänzlich aufhört, weil hier die Biederherstellung des Gleichgewichts der Waffer auf dem Meeresspiegel beginnt.

Eine solche Endlinie, als absolut letztes oder tiefstes Rinnsal, wird Strom in engerer Bedeutung genannt; die ihr entsprechende Anfangslinie ist der Duellenbezirk, und der eingeschlossene Raum das Duelland, oder die Wiege des Stroms. Alle dem letzten Strome zugeordneten Wasser (alluens; contributary streams) sind Flüsse, linke oder rechte Zuslüsse, welche die dem Geäder ähnliche Berzweigung der Wasserbetten (embranchement) bilden.

Derjenige Raum, welcher durch den Quellenbezirf und den Strom, wie Peripherie und Centrum, zu einem und demselben Ganzen gehört, ist das Flußgebiet, Stromgebiet *); die feste und flüssifige Form, in ihrer gegenseitigen Bedingung als Einheit ge= dacht, wollen wir Wasser = oder Stromspstem nennen.

Die Bergleichung ber Stromrinnen nach Breite und Fülle (Capacität) fann das Caliber bestimmen, nach Länge und Ber=

^{&#}x27;) Fr. Schulz, über ben Zusammenhang ber Böhen. S. 5 u. f.

²) Gatterer, und Dito Syftem einer allgemeinen Hybrographie. Berlin, 1800. S. 138.

zweigung die Entwicklung berselben (developpement) 1). Hiernach fönnten Bestimmungen über den Gebrauch ber Bezeichnungen von Bach, Riefel, Kluß, Strom u. f. w. aufgefunden werben, wenn es fich anders der Mube verlohnte, da der Unterschied im Gebrauch berselben immerfort bestehen wird nach der Beziehung auf bas Erdganze, ober nur in ber Relation unter fich, auf einem Theil ber Erbe. Auch find bier für die verschiedenartigen fleinern Baf= fer icon lokale, febr bezeichnende namen im Gange, wie z. B. Die Dadis in Arabien, Die Ulaftus in den Ralmudenfteppen, Die Bebs in der Barbarei, die Barrancos in allen portugiesischen Be= figungen, die Creeks in Nordamerika, die Elfen in Schweden, die Gangas in Hindostan. Sie nach einem mathematischen Princip, nach Rang und Glied zu ordnen, würde zum Theil für jest noch unfruchtbar fein und fo wenig wahren Rugen gewähren, als bie ganz genau nach ber nummer geordnete chinefische Geographie, in der die Provinzen, Städte, Berge u. f. w. nach ihrer verschiedenen Größe eigenthumliche Namen haben, und fo auch bie Fluffe Riang, So, Choui 2) als abgemeffene Titel jedes chinesischen Fluffes auftreten nach ber Grabation, welche etwa fleuve, rivière, ruisseau im Französischen bezeichnet.

ŝ

Bir wollen nach ber Länge und dem Flächenraume, die sie fammt ihrem Duellenbezirk einnehmen ³), in Beziehung auf einen Erdtheil insbesondere oder absolut zum Erdganzen, sie als Stromsysteme vom ersten, zweiten und dritten Range betrachten.

Auch der im Ganzen unbedeutendste Fluß erlangt große Wichtigkeit für das zu ihm gehörende Lokale ⁴). Die kleine baierische Isar z. B. nimmt aus ihrem Quellenbezirke bis zur Mündung von der linken 860 fließende Wasser auf, darunter 44 Flüßchen; von der rechten Seite 433 in 59 Rinnsalen; zu beiderlei Seiten rinnen 131 Seen und 5 bedeutende Flüsse in die Isar. In allem

¹) Buache, Essai d'un Parallèle des Fleuves de l'Europe. Mém. de l'Académie. A. 1752. ²) Amiot in Mémoires concernant l'histoire des Chinois. T. XIV. p. 176. ³) Rennell, Appendix in M. Park, Trav. p. XVII. 3n ben Philosophic. Transactions. Y. 1781. p. 87, und Major Müller bei Otto a. a. O. S. 139. ⁴) Schleuchzer, Helvet. hist. natur. II. p. 4.

über bie feften Formen ber Erbrinde.

wird sie durch 136 Seen und 1293 Duellströme, die sich in 103 Rinnsalen in sie ergießen, ernährt '). Die Isar ist aber doch nur einer der 34 Justüsse (und nur vom vierten Range derselben) '), des Donaustroms, welcher, in Beziehung auf die Stromspsteme der Erde, nur zum dritten Range gerechnet werden kann.

Richt die Größe allein, sondern die ganze Combination ³) der Mannichfaltigkeit der Natur im Stromsystem soll uns hier die ganze charakteristische Individualität dessellen bestimmen ⁴). Ihr liegt eine physische Einheit zum Grunde, deren Princip sich ma= thematisch darstellen läßt ⁵), welche auch der Naturblick auffaßt, wie dies im Orient mit den größten Stromsystemen, z. B. des Ganges und Indus, der Fall war. Mäbar ⁶), d. i. die große Furth, heißt in Oftindien insgesammt alles Land vom bengalischen Golf, längs dem Ganges an beiden Seiten aufwärts dis zur ho= hen Himalajakette, und entspricht ganz unserm Begriff von Strom= system. Mit gleichem Scharfblicke haben die Nordamerikaner die bistorische Wichsigkeit ihrer Stromsysteme aufgesaßt.

ł

Anmerfung. Bafferscheiden als Tragplage.

Die Bafferscheide, von der wir schon oben gesprochen, bezeichnet überall ben Ursprung der Biege eines Stromsystems; von ihr lausen die Ihalwiegen der Quellbäche und Quellflüsste aus. Die entgegengesetzten Meerbecken zueilenben Baffer sind hier einander noch benachbart. Auf der Bafferscheide der steinigten Verge (rocky Mountains) in Nordamerika liegen die Ursprünge des Riffuri und des Columbiastroms nur eine Viertelstunde ") auseinander; ihre Ründungen aber gehören dem Atlantischen und Stillen Ocean an, welche hier burch die große Breite des polarischen Amerika von einander getrennt sind. Zwischen Teplicz und Ganocz in der Karpathischen Ebene liegt die Bafferscheide des Baltischen und Schwarzen Meeres "). Die Kausastier bezeichnen solche einander entgegengelett laufende Flüssfe mit dem Namen Rioni, die Buräten in Sibirien nennen sie Dogno "); 3. B. alle von der Bafferscheide

 ¹) v. Riebl, hybrographifche Rarte von Baiern. ²) Al. F. Marsilii Danubius. Amstelod. 1726. fol. T. VI. Mapp. potamographica. fol. 59.
³) Rennell, Ganges in Mem. of a Map of Hindostan. 3 Ed. p. 308.
⁴) Playfair, Illustrations of the Huttonian Theory of the Earth. Edinburgh, 1802. 8. p. 367. ⁵) Playfair a. a. D. p. 102. ⁶) Th. Maurice, Indian Antiquities. London, 1806. T. I. p. 230. ⁷) Lewis et Clarke, Voy. p. 188. ⁸) Wahlenberg, Flor. Carpat. p. XXXIII. ⁹) Pallas, Ruffifche Reife. 4. Th. III. S. 189.

Augemeine Bemerfungen

zwischen bem Ofimeere und bem Eismeere; die ber Lena zueilenden Rordflüffe nennen sie Aru-Dogno, die zur Biege bes Amur gehören, Urbu-Dogno. Die Mongolen verehren die Scheidegebirge, richten daselbst Steinhaufen und Gebetflaggen auf ¹), die Tungusen gehen nie an ihnen vorüber, ohne einen Zederzweig auf diese Steinhaufen zu werfen, damit, wie sie sagen, die heiligen Scheidegebirge nicht kleiner, sondern größer werden mögen. Birklich liegt diesem Gebrauche die sehr richtige Bemertung unter, daß die Bafferscheiden nicht als absolute Grenzen zu betrachten find, und daß die Flüsse nicht nur vorwärts laufen, sondern nach ihrem Ursprunge zu auch rückwärts schreiten, indem die Duellen aller Bäche und Flüsse, wie dies auf den hochgebirgen so zerftörend wird, wirklich reculiren ²).

Für die weiten Flächen des Nordens der Erde in Nordamerita find diese Wafferscheiden als Tragpläße (partage, transports), im russiss Norden unter dem Namen Boloden (woloczit heißt schleppen, tragen 3)), sehr wichtig geworden; man hat selbst Bölter nach ihnen genannt, Tschudi transvolokani '). Nur zwei solcher Boloden sind zwischen dem Schwarzen und dem Eismeere in Russand; der eine zwischen dem Don und der Bolga bei Zarizyn, der andere oberhalb Tscherdin zwischen der Kolwa und Petschora. In Ungarn heißen ste Käz, wie z. B. Themestäz zwischen der Themelch und dem Marosch.

In den verschiedenen Erdtheilen find sie auch sehr verschieden vertheilt, und nicht von gleicher Bedeutung. Amerika 5) hat deren 9 wichtige zwischen dem Oft- und Weft-Ocean; Europa hat 10 merkwürdige zwischen den entgegengesetten Meerbeden, ift in dieser Histärt am mehrsten zugänglich gemacht, und Karl der Große erkannte schon ihre Michtigkeit. Allen und Afrika dagegen zeichnen sich durch die Armuth dieser Pauptformen der Scheidegebirge aus, welche als eine Bedingung einer Art der Communication des Innern eines jeden Erdtheils mit seinen Umgrenzungen doch scheint vorausgesetzt werden zu müffen.

Die Hauptwafferscheiden theilen die Erdoberstächen in fünf große Meerbeden (Bassin de mer) der ersten Art, in 16 der zweiten und 26 der britten Größe, deren Betrachtung uns weiter unten an einem andern Orte beschäftigen wird.

- ¹) Reue Norbische Betträge. Th. II. S. 95. ²) Journ. de Physique. 1810. Juin, und Pasumot, Voy. physique dans les Pyrénées. p. 245.
- ³) Wahlenberg, Flor. Carpat. p. XXXIII. ⁴) Schlöger, Norbifche Gefchichte. S. 392, u. Schlöger, Neftor. Th. II. S. 41. ⁵) A. de Humboldt, Essay politique sur le Roy. de la Nouv. Esp. I. ch. 2.

über bie festen Formen ber Erbrinde.

Erläuterung 2.

Richtung, Gefälle, oberer, mittlerer und unterer Lauf der Ströme.

Die hauptrichtung ober die Normaldirection der Ströme ') wird theils durch die gegenseitige Richtung der Bafferzuleitungen in Verbindung mit dem gegenseitigen Verhältniß ihrer Waffer= maffen und ihres Falles, theils durch die Beschaffenheit und die Structur ber Gebirgs= und Erdmaffen, welche fie auf ihrem Laufe durchschneiden, bedingt. In den Richtungen der Ströme ftellt fich febr oft ganz deutlich das Gesetz vom Parallelogramm der Kräfte bar, aber nur selten, oder vielleicht nie geht die Stromrichtung allein aus den unter einem gemiffen Binkel mit gemiffen Kräften jusammenstoßenden Bassermassen hervor. Oft tritt noch die bete= rogene, widerftrebende Rraft der Maffe des Bettes bingu, welche mit einwirkt auf die Richtung des Stroms. Die kleinern 26= weichungen von der allgemeinen Richtung werden oft allein durch ben Biderftand der Gebirsmaffen verurfacht. Dies ergiebt sich 1. B. febr auffallend an den Windungen des Rheins zwischen Bingen und Raub, am obern Tessino, an der Dal=Elbe in Schwe= den u. a. m., wo dieses genauer verfolgt worden ift.

Aus der eckigen, im Zickzack an einander gereiheten Kette von immer kurz unterbrochenen, longitudinalen und transversalen Thälern werden, wenn der Strom aus einer festen, geschichteten, tristallinischen Gebirgsmasse hervorgetreten ist, seine Biegungen nur zu fansten Wellenlinien, wenn er in ein leicht zerstörbares Flözgebirge, oder in lockeres, aufgeschwemmtes Land übergeht. Das geübte Auge kann aus einer richtigen Zeichnung des Stromlaufs im allgemeinen, mit ziemlicher Sicherheit, auf die Masse bes Bettes zurüchschließen.

Die Ströme durchbrechen, wenn nicht andere mächtigere Kräfte dagegen wirken, die Gebirgsmaffen in denjenigen Richtungen, in welchen sie den geringsten Widerstand finden 2): bei Gebirgs=

¹) Hausmann, Standinavische Reise. Ih. 1V. S. 324. ²) Hausmann, am angeführten Orte.

Augemeine Bemertungen

arten mit aufgerichteten `Schichten (fentrechten) in ben längern Thälern immer diesen Schichten parallel; bei horizontal geschich= teten Gebirgsmaffen nach ben Richtungen ber ausgezeichneten Rluft= absonderungen; ba wo verschiedenartige Gebirgearten an einander ftogen, lieber auf der Grenze beider (wie fo viele Longitudinal= thäler in den Alpen und Pyrenäen), als in einer dieselben der Queere nach durchsehenden Richtung. Dies ift wahrscheinlich sehr oft die Hauptursache der plötklichen Biegung eines Fluffes beim Heraustreten aus einem Gebirge (Anziehung der Ströme zum Gebirge, nach heim), welches nicht nur im Rleinen, 3. B. bei den Fluffen am Harzgebirge, ftattfindet, sondern auch im allergrößten Maaßstabe bei dem unmittelbaren heraustreten der hauptströme Afiens, beim Indus, Ganges, den chinefischen Bafferfystemen u. a. aus dem Hochlande, eine allgemeine Anordnung der Stromthäler ju fein scheint. Ströme brauchen weder ihre Thäler ganz allein sich selbst gebildet 1), noch von Anfang an von den schon gebilde= ten, die nur ros nullius gewesen, Besit genommen ju haben 2).

Die Geschwindigkeit ³) der Flüffe hängt von der Waffermenge und von der Ubhängigkeit des Bodens, oder vom Druck und Gefälle ab, und muß sehr verschieden sein.

Auf den Gebirgen ist das Gefälle größer, der Druck geringer, in den Tiefen ist der Druck der größern Wassermassen überwiegender, das Gefälle geringer. Durch das Sammeln der Gebirgswasser zu Seen und durch die Horizontalboden der Ebenen wird die Schnelligkeit der Ströme gebändigt, durch die 3uflüsse aber vermehrt. Reißende Ströme durchlaufen in einer Setunde einen Raum von 3 bis 7 Fuß, bezähmbare weit weniger, unbezähmbare weit mehr.

1. Oberer Lauf ber Ströme.

In den hochgebirgen fturzen die Baffer mehr, als daß sie ftrömen, daber überall die eigenthumlichen Namen der Wildhache,

¹) Playfair, Illustrations. Not. XVI. p. 354 u. a. O. ²) Parrot, Grundriß ber Phyfik der Erde. Riga, 1815. S. 327. ³) v. Wiebeking, allgemeine Wafferbaukunft. Th. I. S. 413; Brahm, Anfangsgr. der Wafferbaukunft. §. 208.

über bie festen Formen ber Erbrinde.

Gießbäche, Achen, Nants, Torrents, Gaven, Elben u. f. w. In ben Pyrenäen ') z. B. beträgt das Gefälle der Gaven im Durch= schnitt auf jeden Fuß Länge auch einen 30ll; hiezu kommen von Strecke zu Strecke noch Abfälle von 2 bis 3 Fuß und mehr, so daß sie im beständigen Gebrause viel Luft einschlingen und zu Silberbächen werden. So wiederholt sich dieses auf allen Alpenländern, Hochlanden und an unzähligen Steilküsten der Polar= länder '). Selbst die Alpenseen haben noch großes Gefälle, wie z. B. der Lago Maggiore oberhalb Mailand, zwischen Mogadin und Arona, in so unbeträchtlicher Länge noch ein Gefälle von 52 Fuß nach den Messungen des Grafen Morozzo ').

2. Mittellauf ber Ströme.

Beit geringer ist das Gefälle unterhalb der Bafferstürze und Alpenseen, oder bei Flüssen, die überhaupt nur von geringern Hohen herabrinnen, wie z. B. der Neckar ⁴), der von seiner Quelle bis Heilbronn, 50 Stunden Lauf, auf jede Stunde Wegs nur 32 Fuß Gefälle, oder auf 32 Fuß Lauf noch nicht einen Joll Fall hat. Geringere Resultate giebt das Flußprosil des Obergebietes ³) in Schlessen, weit geringer ist noch der Fall der Donau von der Quelle dis Preßburg, nämlich nur 1700 Fuß auf alle 9 Längengrade horizontalen Abstandes. Ja das im allgemeinen sehr ge= ringe Gefälle der Ströme hat schon öfter die Ausmerksamkeit auf sich gezogen ⁶) und darf auch bei den folgenden Betrachtungen nie aus dem Auge verloren werden.

Unter Flußbette versteht man die ganze Breite des Fluffes, welche nach dem Wafferstande oft fehr verschieden sein muß; wie

¹) Pasumot, Voy. phys. p. 153. ²) Wahlenberg, de altitud. Montium Helvetiae, in de Vegetatione et Climate in Helvetia septentr. Turic. 1813. p. VIII. etc. ³) Nivellement depuis Turin etc. tab. III. in den Mém. de l'Académie de Turin. A. 1788. p. 3. ⁴) Bohnenberger, Barometr. trigon. gemeffene Höhen, im Lübinger Blatt für Naturwiffenschaft und Arzneitunde. 1r Band 3tes Stüd S. 330. ⁵) T. v. Charpentier, Flußprofil von Schleften. Bresl. 1812. S. 106. ⁶) Otto, hydrographie; Parrot, Phys. ber Erde. S. 228; S. F. Lacroix, Introduction à la Géogr. Mathématique et Critique etc. Paris. 2. Ed. 1811. p. 332 u. a.

- Augemeine Bemerfungen

3. B. des Mississippi zu Natchez bei niedrigem Stande kaum eine halbe Stunde (1 mile Engl.), bei hohem Wafferstande 6 geogr. M. (30 miles) ¹); des Orinoko, der bei St. Thomas ³/₄ Meilen (3050 Toisen) breit ist, zur Zeit der Wasserschwelle aber bis 15 geogr. Meilen nach Dupons ²) u. a. m.

Berschieden vom Flußbett ift die Stromrinne 3), derjenige Theil deffelben, welcher der ganzen Flugmaffe erft Leben und Bewegung giebt, gleichsam die pulstrende Arterie des Flusses ift. 3m obern Lauf fällt fie meift mit dem Bette felbst zusammen; im Mittellauf ift fie mehr bezeichnet, und bestimmt eigentlich Richtung, Neigung, Geschwindigkeit. Sie liegt gewöhnlich nicht in der Mitte des Stroms, folgt zwar dem allgemeinen Gefälle (pento), zieht aber zunächst an der steilsten Felswand des Thals (contropento nach Andreoffy) in der größern Tiefe bin. Durch sie wer= ben in ebneren Boden die Bindungen der Ströme vergrößert; diese hemmen die Bewegung; die Serpentinen (Maeanders der Engländer) oder der Schlangenlauf bildet sich, und wird so eine Characterform *) bes mittlern Stromlaufes. 3wischen biefen bilben fich Infeln, Berder, Auen, aber, mit fehr wenigen Ausnahmen, feine Seen, welche ben obern Lauf der Ströme characteristren. Aber bei diesen Stromthälern läßt es sich sebr bäufig nachweisen, bag fie gegenwärtig nur weite, trodengelegte Seeboben find.

So ift es z. B. im Rheinthal von Schafhausen bis unter Straßburg 5) zum Bastberg hin, und wieder von Ladenburg bis Bingen 6). Eben so nachzuweisen ist es bei der Donau im Mittel= laufe von Ulm an bis zu den Jusammenschnürungen (etranglemens), von Kloster Neuburg 7) oberhalb Wien, und von da wiederholt sich dieselbe Erscheinung noch einigemal oberhalb Pesth und un=

W. Dunbar in ben Transactions of the American Society at Philadelphia. 1804. T. VI. p. 165.
Dupons, Voyage à la terre ferme. T. III. p. 255.
V. Biebefing, Augem. Bafferbauf. I. S. 430, und Rennell, Mem. 3. Edit. p. 340.
Rennell, Mem. über den Ganges a. a. D.
Hammer, sur le Bastberg, in den Annales du Musée d'Hist. Nat. T. VI. p. 356.
V. Biebefing a. a. D. I. S. 447.
Bory St. Vincent im Berlin. Magazin für Natur-Biffenschaft. 1808.
295.

über bie festen Formen ber Erbrinde.

terhalb Semlin in den Stromengen von Orfova ¹) u. a. D. Eben so ist es am Ganges, Indus, Euphrat, in dem amerikani= schen Strömen u. s. w. Ja im unentwickelteren Stromspsteme des Sanct Lorenzo sind die Seereihen noch vorhanden, welche sich als so viele Bassins, eins in das andere, ergießen und so den Strom selbst konstituiren; aber die Fortschritte der Strombildung konnten hier seit den wenigen Jahrhunderten in einem so kolossalen Maaß= stabe, wie sonst nirgend, bevbachtet werden ²).

Die Uebergänge, welche die fließenden Baffer aus den obern biefer trodengelegten Geeboden in bie untern machen, find fast insgesammt bei allen Strömen noch sichtbar, mehr ober weniger characterisirt burch Felsengen (defiles), Zusammenschnurungen (étranglemens), oder häufig noch von queer durch das Flußbett hindurchstreichenden Trümmern alter und einft größerer Felsbänke, Riffe, Rlippen, Stufen, Untiefen, welche die Strudel und Strom= schnellen (whirlpools, rapids der Engl., rapides, sauts der Fran= zosen, saltos und raudales der Spanier, Scheweren der Sibirer) bilden, und oft, wie z. B. so häufig in Nordamerika u. a. D., Cataraften genannt werden. Um bei den nächsten europäischen zu bleiben, so sind es z. B. die Saltos de Lobo ber Guadiana, bie Stromschnellen oberhalb Monte Corvo im Duero, die Strom= schuffe unterhalb Saragoffa bei Saftago im Ebro 3); bie Rapides ber Rhone zwischen den Granitbanken von Pierre Encise unter Lyon *), die Felsbänke ber Loire unter Roanne *) bei Iguerando, bie des Mittel=Rheins unterhalb Straßburg, am Binger=Loch, bei Sanct Goar, unter Andernach "); die der Elbe bei Leitmeriß, Auffig, Raube Furth, Rlingler und Meerschützer Furth unterhalb Meißen "). Es sind die Donauftrudel ") bei Grein, die Strom=

¹) Marsilii Mappa Gen. Danubii. Tab. 40 und 16; und Popowitic, Unterfuchungen vom Meere. S. 244. ²) A. Ellicot in den Transact. of the Americ. Soc. T. IV. p. 228. ³) Townsend, Tr. III. p. 45.

^{*)} Journ. des Mines. Vol. IV. p. 41. ⁵) Passinges im Journ. d. Min. VI. p. 817. ⁶) J. F. Odhardt, der Rheinftrom u. f. w. Mainz, 1816.

 ^{&#}x27;) Marperger, Elbstrom. Dresden. 4. S. 7. ⁸) Radrichten von ben im Strudel ber Donau vorgenommenen Arbeiten burch die R. R. Ravigations-Direction. Bien, 1781. Fol. S. 1.

Allgemeine Bemertungen

schnellen bei Kloster Neuburg, die Klippenpässe bei Tachtali, De= mirkapi, Orsova; in dem Dnepr sind es die 15 Porogs unter Ratharinoslaw 1) u. a. m.

Dieselben Erscheinungen finden sich gleich charafteristisch in allen Strömen ber übrigen Erdtheile wieder, und ihre Beachtung wird noch zu wichtigen Resultaten über die Gesammtbildung derselben führen. Sie erschweren überall die Schifffahrt, oder hinbern sie ganz, und müssen nicht mit den eigentlichen hohen Wasserfällen, den Ratadupen, Cataracten u. s. w., verwechselt werden. Diese nehst den steilen Felöusern und den Alpenseen charafteristien den obern Lauf der Ströme innerhalb des Hochgebirges; die Stromschnellen aber, nehst den weiten horizontalen Seeboden und Serpentinen, den Mittellauf derselben innerhalb der Stufenländer. Unterhalb der letzten Strömschlen treten die Ströme nun in das horizontale niedrige Flachland der Erde ein, in welchem bie britte charafteristische Form sich zeigt.

3. Unterer Lauf.

Die Strombetten des obern und mittlern Laufes mußten, wie sie nach und nach an Wasserfülle abnahmen, trocken gelegt werden ²); so wie die Vormauern in den obern Stufen durchbrochen waren, wurden damit die untern überfüllt. Das lehrt noch heut zu Tage die Geschichte aller Strombetten ³).

Das Gefälle des untern Laufes wird oft fast unmerklich, 3. B. des Senegal von Podor zum Dcean auf 60 Lieues nur 2¹/₂ Fuß, nach Abanson; des Amazonenstroms auf 200 Seemeilen landeinwärts nur 10¹/₂ Fuß, also auf 1000 Fuß kaum 2 Linien, nach Condamine, u. s. a. m.

Der Druck der hier fehr mächtigen Waffermasse, der Gegen= bruck der Ebbe und Fluth, die jährliche Periode der Stromschwel= len, bewirken hier, noch vor der Herstellung des Gleichgewichts,

¹) Güldenftädt, Russische Reise. 26. 11. S. 108. ³) Ebel, von dem Bau der Erde im Alpengebirge. Th. 1. ³) Playfair, Illustrations.⁵ p. 357; Brede, Geologische Beobacht. über einen Theil der Südbaltischen Länder. Halle, 1794. S. 56 u. a. D. m.

erst noch einen beständigen Rampf der Elemente, deffen Resultat nach der verschiedenen Localität auch sehr verschieden sein muß ').

Die Waffermaffe des Stroms sucht nach Ausgleichung des Niveaus durch die Stromscheidung²) oder Bistuenz, wie der Nil bei Cairo; die Arbeit des Stroms gegen das Land und der Wisderstand des Meeres bewirken die Ablage (dépôt de fleuve, alluvial delritus) der Ströme, welche unter der Wafferstäche zu Barren, flußriegeln (das fond, barres), über derselben zu Deltas³) (atterrissements) werden. So z. B. am Ganges, Indus, Euphrat, Nil, Rhein, überhaupt an 14 der Hauptwafferspsteme der Erde. Das Gegentheil, noch nicht gefüllte Räume, sondern weite Münbungen, negative Deltas (Negative Delta oder Inlet of the Ocean der Engländer)⁴) zeigen sich bei 9 großen Haupt=Wafferspstemen, wie am Ob, Jenisei, Sanct Lorenzo, Columbia=Fluß u. s., surz meistens im Norden der Erde, und selbst bei den kleinern Elfen und Ereefs.

Eine andere Eigenthümlichkeit des untern Laufes ist das außerordentlich häusige Wechseln der Stromrinne, und dadurch das Wandern des Strombettes ⁵) von einer Seite der Ebene zur andern, welches bei dem Ganges, Indus, Euphrat, Nil, Rhein, historisch verfolgt, so. merkwürdig sich zeigt.

Bom untern Laufe der Ströme beginnt die alljährlich wiederkehrende, allgemeine Ueberschwemmung des Flachlandes unter allen Theilen der Tropen, und darnach richtet sich der neue Ansatz des Thalbodens, das Resultat der arbeitenden Ströme (ποταμός έγατιχός) im Sinne Herodots ⁶).

Wie diefe nun in ihrer Mündung einem Binnenmeere, oder einem Ocean mit Ebbe und Fluth zugewendet sind, je nachdem andert sich auch wieder die ganze Natur des untern Stromlaufes ab. Dieses zeigt sich z. B. bei den Hauptwasserschlerchemen des Nils,

Playfair, Illustrations. Not. XVI. p. 351. 2) b. Biebeling, Allgem. Bafferbaufunft. Th. I. S. 445. 3) Andreossy, Mém. sur l'Egypte. T. I. p. 190. 4) Playfair, Illust. p. 430, und Dunbar, Descript of the Missisippi and its Delta, in ben Transact. of the Americ. Soc. at Philadelphia. 1804. T. VI. p. 165. 5) Rennell, Mem. 3. Edit. p. 340, und Elphinstone, Cabul. p. 26 unb 654. 6) Herodot II. c. 11. Ritter Beitrage. (3)

Magemeine Bemertungen

ber Donau, der Wolga, dieses Rleeblatts der nicht = oceanischen Bafferspsteme eines Theils, im Gegensatz derer, die den höchsten Fluthen des Oceans zugekehrt sind, wie die chinesischen, indischen, oftamerikanischen Weltströme, und dann dersenigen, welche nur minderhoch von ihnen afsicirt werden können, wie die mehr dem Westen und Norden, als dem Often und Süden zugekehrten Mündungen der Ströme.

Erlänterung 8.

Die Stufenländer ber Erbe.

Es ergiebt sich schon aus diesen hier nur vorläufig angedeuteten Hauptverhältnissen der Stromspsteme, wenn man sie im 3usammenhange mit sich selbst vergleicht, und in Beziehung auf die Hochländer und Flachländer der Erde im Ganzen betrachtet, daß sie drei Hauptformen haben, welche in derselben Succession von der Höhe nach der Tiefe sich allmählig entwickeln.

In Beziehung auf den Strom bezeichnen wir sie durch die Ausdrücke: Oberer, Mittler und Unterer Stromlauf; in Beziehung auf das Areal des ganzen Wasserspftems können wir sie die drei Stufen, und die Länder, in dieser Succession gedacht, die großen Stufenländer (gradins, steps) der Erde nennen.

Denn diefelben Geset, die sich im Großen in dem Hauptstamm zeigen, wiederholen sich im verjüngten Maaßstabe in den Nesten und in der Verzweigung jedes einzelnen Jussuffes, wie des ganzen Wasserspielens. Nicht, weil hier der Grund, wie bei der Vegetation in der gleichmäßig wirkenden Kraft von der individuellen Wurzel aus, von unten nach oben, liegt: sondern weil hier eine universelle Bedingung von oben nach unten, näm= lich eine frühere allgemeine Wasserbededung, mehr als bloße Hy= pothese und wirkliche Thatsache ist, von der so gut einst eine über bie ganze Erde gleichartige Urbildung aller Wasserspiele Berzwei= gung jedes einzelnen Baum = Individuums noch tagtäglich sich entwickelt

Bie durch die Eine vegetative Lebenstraft im Baum ein Spstem von Verzweigung erscheint, so auch durch die Eine Wasserbededung ein System von Thal und Fluß und Strombildung nach unten zu, dessen einzelne Glieder nicht zufällig von hie und daher kommend, so und so in einander einmünden, sondern nach einem so bewundernswürdigen konstanten Geset 1) im gleich= förmigen Niveau, daß eben nur eine solche Gemeinschaft der Wir= kung auf eine Gemeinschaft der Ursache zurückzuschließen erlaubt. Bon einzelnen Ausnahmen soll hier die Rede nicht sein ²).

Diese Gesegmäßigkeit in der Wirkung bedingt nun auch die Realität in der natürlichen Eintheilung in jene drei Stufenländer, deren wesentliche Charactere eben diejenigen zu sein scheinen, welche wir oben angeführt haben.

Ì.

Die Monographien der Stromspsteme werden es in der Folge weiter entwickeln, wie auch da wieder verschiedene natürliche Un= terabtheilungen eintreten können, und wie eben in diesen die Eigen= thümlichkeit jedes Hauptwasserspstems modificirt ist.

Diefe Betrachtungen erlangen in der allgemeinen Erdfunde noch größere Wichtigkeit, wenn wir bedenken, daß gewiffe Völker ihre höheren Stufen der Bildung nur innerhalb des begünstigten kocales der Hauptstromspsteme erreichten, und daß das Pulsiren dieser Erdadern gleichsam mit zu den natürlichen Anregungen des Körpers des Menschengeschlechtes, aus der generellen Maffe sich zur Persönlichkeit eines Volkes und Staates heraufzubilden, gehört.

¹) Playfair, Illustrat. of the Hutton theory. p. 102. ²) Playfair, III. p. 402.

• -• .

111.

Abhandlungen

zur

Begründung einer mehr wissenschaftlichen Behandlung der Erdkunde.

I

Borgetragen in ber Königl. Alfademie ber Biffenschaften in Berlin.

. .

-

•

, •

• •

Ueber geographische Stellung und horizontale Ausbreitung der Erdtheile.

(Borgetragen am 14. Decbr. 1826.)

Seitdem man sich gewöhnte, die Erde nicht mehr nur an sich als einen mathematischen, sondern (nach 3. Newtons Borgange) auch als einen von Naturthätigkeiten bewegten und erfüllten physikali= icen Rörper ju betrachten, deffen Entwicklung und Bildunge= theorie als Leiter der fernern mathematischen Erforschung der Erdgestalt dienen mußte, wodurch dieser Forschung selbst eine neue Richtung gegeben ward, geschab zugleich der größte Fortschritt zur Erkenntniß der Erde in allen ihren Theilen. Die verschieden= artigsten Erscheinungen auf diesem Planeten erhielten ihre Erklä= rung burch bie großartigen, aber einfachen Attractionsgesetge; jene zeigten sich als Nesultate an sich sehr mannichfaltiger, aber bar= monisch vereinter Wirfungen der verschiedensten, sowol naben als fernabstehenden, nur icheinbar unzusammenhängenden und ger= freuten, dennoch aber unablässig und gleichmäßig auf den Erd= ball, wie gegenseitig auf einander einwirkenden Glieder des ge= fammten Sonnensystems.

Die Erde, nur ein Glied dieses Sonnensystems, besteht für sich wieder als eignes System von Erscheinungen, unter welchen auch die vielfache Sonderung ihres Umfangs und die scheinbare Berstreuung oder Sammlung ihrer verschiedenartigen Theile durch benachbarte oder entferntere Räume die Natur ihrer Obersläche mannichfaltig bedingt hat. Jeder ihrer noch so gesonderten Theile liegt gleichfalls nicht wirkungslos und zufällig fern von oder neben

I.

bem andern, sondern steht im Zusammenhange mit ihrem Gesammten; jeder hat, als mitwirkendes Glied, seinen nothwendigen Antheil an dem geschlossenen Ringe des ganzen Erdspstems, das eben dadurch zum besondern Planeten ward, mit eigenthümlicher Anordnung und in allen seinen Theilen und Verhältnissen eigenartiger Wirksamkeit.

In diefer Anordnung, welche in den leblofen wie in den zugehörigen belebten Theilen diefes Erdspstems auch zu deffen Ratur und Geschichte ihren Beitrag giebt, ist wesentlich ein eigenthumliches, ein tellurisches Element, nämlich ein anderes vorhanden, als in der Einrichtung der vereinzelten, von ihm abgelösten unorganischen wie organisiten irdischen Naturförper insbesondre. Es ist ein eigenthumlicher Organismus des Planeten in seiner Gefammtheit sichtbar, der über die bloße Raumerfüllung und die Grenze der unorganisiten Naturförper hinaus das Gebiet der Begetation wie der lebenden Organismen durchdringt und in das Reich der geistigen Thätigkeit derselben gestaltend und bedingend eingreift.

In den Gefammterscheinungen der Natur und der Geschichte treten die Einwirkungen dieser tellurischen Anordnung des Planeten und seiner Verhältnisse überall hervor, da er zum Schauplatz der Natur und ihrer Kräfte, wie zum Träger der Völker von Anfang an eingerichtet ward, als Heimath, Wohnort und temporäre Entwicklungsanstalt für das Menschengeschlecht, das ohne diese Bedingung nicht gedacht werden kann.

Die Auflösung dieses allgemeinen Verhältniffes in seine Befonderheiten ist die Aufgabe der Wiffenschaft; jedes besondere Verhältniß gewinnt dadurch seine Bedeutung für Betrachtung und Leitung in Beziehung auf das Allgemeine und Individuelle; die einfachsten, unscheindarsten Verhältnisse treten dadurch in ihrer allgemeinsten Wirksamsteit hervor.

Bu diesen gehören unstreitig die blos räumlichen Ausbreitun= gen der Rinde des Planeten nach ihren natürlichen Abtheilungen, über welche es erlaubt sei einige Bemerkungen mitzutheilen.

Die ungleiche Bertheilung der Länder= und Bafferflächen

und horizontale Ausbreitung ber Erdiheile.

über ben Erdball ift längft beachtet worden, man bat bas quan= titative Berhältniß ber rigiden und ber fluffigen Form, welche bie Planetenrinde überbedt, wenigstens durch annähernde Bermeffung und Schätzung des Areals zu berechnen gesucht, weil ber ganze fanderbesitz damit zusammenfiel; man bat fich bemubt, das Ganze wie das Einzelne mit mehr oder weniger Bollftandigkeit zu be= Beniger, icheint es, ift man auf ihre Figuren, Ge= icreiben. faltungen, Stellungen und auf beren gegenseitige Berhaltniffe, sowol der Ganzen als der Theile, aufmerksam gewesen, obwol eben hierin seit der ersten Anlage merkwürdige Reime und Bedin= gungen wirklich schon realisirter, oder im Fortgang begriffener Entwicklungen aller Art verborgen liegen mußten für einen mit Raturfräften erfüllten und an feiner Oberfläche überall mit lebendigen Organismen bedeckten Planeten. Außer den fo auffallenden climatischen Unterschieden, welche bekanntlich diese Bertheilungen treffen, die niemals überseben werden tonnten, ergiebt fich aber eben so unmittelbar, daß jedem Raumverhältniffe an sich, von Thätigkeiten erfullt gedacht, nothwendig auch Zeitverhältniffe ent= fprechen, welche von jenen Stellungen, Figuren, Gestaltungen abbängig find, wodurch allein icon ein mannichfaltiges Syftem von Erscheinungen, in Berührungen, Trennungen, Wanderungen, Bechselwirfungen, nach dem Nebeneinander= ober Auseinander=. liegen ber Theile und nach der Zeitfolge ihrer Ein= und Gegen= wirfungen, ftattfinden mußte. Eben fo unmittelbar ergiebt fich, daß jeder physikalischen Bedingung dieser ober anderer Art eine Folge in dem Hergang der Dinge, eine historische Entwicklung nach außen oder innen, im Besondern oder Allgemeinern ent= fprechen fonnte ober mußte.

Nur einige dieser räumlichen Verhältniffe, welche in den horizontalen Dimensionen und Verbreitungen liegen, wollen wir hier beachten, und die verticalen Dimensionsverhältniffe später zu ent= wickeln suchen, mit denen man sich im Besondern schon vielfältig beschäftigt hat, ohne jedoch jene gehörig dabei zu berücksichtigen, obwol sie Grundlagen von diesen ausmachen.

Ueber geographifche Stellung

I. Contrast der Land: und Wasser: Halbkugel.

Einige Beobachter haben schon die Aufmerksamkeit auf die ungleichartige Vertheilung der Länderslächen, im Gegensatze der Wasserklächen, geleitet, indem sie zeigten, daß sene mehr den Nordpol der Erde umlagern, als den Südpol, und mehr gegen unsern Often zusammengedrängt sind, als gegen den Westen.

Aus biesem Doppelverhältniß der Vertheilung ergiebt sich, bei Berudsichtigung des Borberrichens der ftarren und fluffigen Form, von felbst die Anordnung einer nordöstlichen Landhalb= fugel und einer noch größern fühmeftlichen Bafferhalbfugel, welche wol ben größten Contraft auf bem Erdballe bilden; ein Berhält= niß, das man (mit Erweiterung des Begriffs der Benennung Erdfreis, im Sinne ber Alten) mit bem Gegensage bes großen Erdfreises und bes großen Bafferfreises bezeichnen tonnte, fo bag von einer continentalen wie von einer pelagischen Seite des Erd= planeten bie Rebe fein fann. Die gegenseitige Begrenzung beider Rreise, welche sich nicht burch eine bloße Linie bezeichnen läßt, fondern burch eine breite Bone, Die, über Bafferflächen und Ge= ftadeländer hinziehend, leicht fich felbst ausweiset, umfreiset ben ganzen Erbball und burchsett ben Aequator, in Nord = Dft ber Mofambifftraße und am Ruftenmeere von Peru, etwa in einem Binkel von 45 Grad. In ber Mitte ber nördlichen Landbalb= fugel, oder dieses großen Erdfreises, liegt der durch seine ge= fteigerte Civilisation alle andern Erdräume beherrschende Theil von Europa, durch möglichst vielseitige Berührung mit der großen Continentalform des Planeten, in dem Mittelpunkte der größten Birksamkeit, mit der am weitesten gewonnenen Sphäre feiner hiftorischen Einwirfungen und Entwidlungen.

In die Mitte ber Wafferhalbkugel, oder jenes großen Wafferfreises, wurden dagegen die auftralischen Gestade und Inselgruppen ganz außerhalb aller natürlichen, frühzeitig entwickelnden Berührungen mit dem großen Kreise der Continente gestellt, daher jene Völker, unste Antipoden, nothwendig erst nach den vollendetern Kunstmitteln oceanischer Schiffahrt, also nach dem Ablauf der

und horizontale Ausbreitung ber Erdtheile.

Beltgeschichte von Jahrtausenben, mit hereingezogen werden konnten in den Kreis allgemeinerer Civilisation. Blos ihre räumliche Stellung auf dem Planeten bewirkte dieses Verhältniß, so wie die merkwürdige Aneignungssähigkeit Europa's für die Mannichfaltig= keiten der übrigen Landwelt und die frühere Zeitigung universeller Cultur zu rückwirkender, allgemeinerer Ausbreitung, bis zum äußersten Ring des Landkreises, wenigstens mitbedingt ward, durch dies centrale Stellung zum Planeten, oder durch die Weltstellung bes Theiles zum Ganzen.

Durchaus verschieden von der Lage ber zerftreuten und außer bes Jusammenhangs gestellten Auftral = Länder ift die ber nur scheinbar gleichartig auseinander liegenden Gebiete anderer Erd= theile, wie Amerifa's, Afrifa's und eines großen Theils von Dft=Afien. Der Landhalbfugel zugehörig, liegen diese wirklich der gemeinsamen Mitte räumlich weit genäherter; doppelartig günftige Formen von Land = und Bafferverbindungen verschiedenster Art brängen fie, ber Beit nach, noch näher gegen ben großen Schauplatz bes gemeinsamen Weltverkehrs, welcher sich in jeder hinsicht zuerft und am ergreifenbsten in der Mitte ber Landhalbkugel, bem Boben ber alten Beltgeschichte, nurgentwickeln, und von ba bie Sphäre feiner Birfungen erweitern fonnte. Daber tragen auch fast alle Ländertheile der Landhalbfugel in ihren Erscheinungen, Produkten, Bevölkerungen, Sagen, Denkmalen und Geschichten wenigstens analoge Spuren jener Einwirfung eines allgemeinen früheften Busammenhangs defto mehr, je naber fie ber gemeinfa= men Mitte fteben, - befto weniger, aber individualifirter in allem, je weiter fie bavon entfernt und ben Enden bes großen Erdfreises angehörig find; fie scheinen dagegen den vom Continente unberühr= ten fernen Inselländern der Wasserhalbkugel, die man nicht etwa noch Nachbarinseln berselben nennen kann, ganzlich zu fehlen.

In dieser Hinsicht sind nur die äußersten Südgestade ber Continente von Südamerika und Südafrika mit zum isolirteren Gebiete der Australländer zu zählen, nicht blos, weil sie über jene Begrenzungslinie hinausragen in das vom Dcean vorzugsweise beherrichte Gebiet, sondern weil ihnen auch, durch die ihnen im

Ueber geographische Stellung

Ruden liegenden, ungünftigern Gestaltungen ihrer Dberflächen, nicht bie Bortheile des allgemeinern Landzusammenhanges zu gute fommen fonnten. Wenn sie auch nicht ganz die Natur isolirter oceanischer Inseln annehmen konnten, so gebören sie boch jenem Gürtel, ober ber großen Bone von Gestadeländern an, welche bie Baffer = und Landwelt bes Planeten icheidet. Ein Gürtel von vielfach verengten, theilweis oder gang gerriffenen, abgesprengten und vereinzelten Gliedern, ober Infeln, rings um die außere ober bie oceanische Peripherie der Landhalbfugel, ein Rranz, welcher nur an zwei Stellen in verschiedenen Breiten ganz burchbrochen ift: Einmal in ber größten Annäherung zum Subpol burch ben breiten äthiopischen Dcean zwischen bem Cap horn und bem Cap ber guten hoffnung, und Einmal in ber größten Unnaberung gegen ben Nordpol durch bie enge Behringsftraße zwischen N.D. = Afien und N.B.= Amerifa. In der gleichartigen Gesammtstellung diefes Gurtels von Gestadelandern, des einzigen in feiner Urt auf der Erde, an der Peripherie der Landhalbfugel, gegen den großen fud= lichen Bafferfreis des Planeten liegt das gemeinfame Berhältniß ihrer Abwendung von der continentalen Seite der Erde, ihrer Uebergänge und Annäherung an das Charakteristische ber oceani= ichen Sudwelt, wogegen bie Unterschiede, welche die climatischen Abwechslungen in diesen Gurtel bringen, fich nur wie Urten ju Gattungen verhalten. Es fallen in biesen Kranz ber Gestade bie Südenden von Amerifa, Südafrifa über Madagastar bin, die Südenden hinterindiens mit den Sundischen Infeln, die vulfan= reichen Infelzüge am Oftgestade Affens entlang, über Japan bin bis Ramtschatta, Alaschfa, N.W.=Amerifa, Californien und, am vulfanreichen Weftgestade Amerifas zurud bis wieder gegen bas Subende biefes Erdtheils.

Der Contrast dieser eigenthumlichen Gegeneinanderstellung ganz verschiedenartig überzogner, größter Breiten des Planeten, die vorherrschend mit dem feuchten oder trocknen Elemente bedeckt sind, scheint für deffen Organisation gleiches, ja noch überwiegen= des Gewicht zu haben, wie deffen mathematischer Contrast des Nordens und Südens an beiden Polen, und wie deffen climati=

scher, den man mit dem Ausdruck der Einen Tropenwelt und der beiden Polarwelten bezeichnen kann.

Bon biesen breifachen, sich in ihren Berührungslinien und Mittelpuncten merfwürdig burchfreuzenden und gegenseitig bedin= genden Gegensägen beruht ber erftere nur auf ber eigenthumli= den horizontalen Ausbreitung der festen und fluffigen Form, alfo auf dem einfachsten Berhältniffe, ift aber von einem das Ganze beherrschenden Einflusse, der selbst das Beweglichste und Unbe= fimmbarste, die den Erdball umschwebende Lufthulle, unmittelbar berührt, und wie die Sonne durch Licht und Warme, fo durch die feuchtigkeit immerfort umbildet und gestaltet. Denn die eine hälfte derselben, mit dem Uebermaaß des Feuchten erfullt, erhält den oceanischen Wolkenhimmel mit den hängenden Meeren; die andere Hälfte mit dem vorherrschend trocknen, klaren, continentalen Lufthimmel wölbt sich vorherrschend über bas Maximum der trodnen Ausbreitungen bin, wie jene die Mitte des Bafferfreifes beherrschen, indes ihre allgemeinsten und regelmäßigsten Ausgleihungen über ber großen Bone ber Gestadelander zu fuchen finb, in welche z. B. die Region der Monsune fällt u. a. m. Mit der Bedingung des climatischen Gegensages ift durch diesen Contraft des Feuchten und des Trodnen, der aus der allgemeinen Beltfellung ber doppelten Formen bervorgebt, das allgemeinste Ber= hältniß der grünen Befleidung der Erde bezeichnet.

II. Die Gruppirung der Erdmassen.

Ein zweites, von diefer allgemeinsten Vertheilung beider Hauptformen, des Festen und Flüssigen, ganz verschiedenes Verhältniß ist das der Gruppirung der Erdmassen an der Planetenoberstäche, die in ihrer rigiden Gestalt von der Mitte nach außen, wie die Blüthenseite des planetarischen Gewächses sich zur Atmosphäre hin, dem Sonnenlichte entgegen hob, und als Fruchtboden, voll der mannichfaltigsten Reime von Entwicklungen, mit der Schönheit der Landschaft überzogen, vielartig sich entfaltete und auf sehr verschiedene Weise zur Entwicklung höherer Bildungen sich aufschloß.

110 - Neber geographische Stellung

Diese Gruppirung begreift zwar jene, im Nordosten vorherrschend gewordene Masse der Continente mit in sich, zeigt aber außerdem noch das für Länderbildung wichtig gewordene Phäno= men ber Massennhäufung gegen die gemeinsamen Mitten, und ber Sonderung und Zerspaltung an den Umsäumungen der Pe= ripherien.

Der Erdglobus zeigt, wie den nördlichen Polarkreis die beiben großen Besten der Alten und Neuen Welt in größen Breitenausdehnungen bis über den 70sten und selbst dis gegen den 80sten Grad nördlicher Breite umlagern, wo ihre auslaufenden Landspissen und Vorgebirge sich einander bis auf geringere Strecken begegnen, ja, wie zwischen N.D.=Alsen und N.W.-Amerika beinahe bis auf Tagereisenbreite gegenseitig berühren. Dieser weiten Ausbreitung gegen den Norden ist überall nach dem Süden hin die Berengung der Continente entgegengeset, ein Contrast von Ausbehnung und Jusammenziehung im Allgemeinen wie im Besondern, vorherrichend im Großen und bis zum Kleinen sichtbar.

Das Verlaufen aller einzelnen Erdtheile gegen die nicht arctitischen Seiten, zumal aber gegen den Süden, in keilförmig sich verengende Enden, Halbinseln, Glieder, zeigt sich auf jedem Globus sogleich; gegen die Wasserhalbkugel hin bilden nur noch schmale Vorländer und endlich nur Inseln in sporadischer Zer= streuung die letzten Repräsentanten der Continentalform, bis auch diese im Gebiete des freien Oceans fast in bloße Klippen zersplittert sind, oder gänzlich verschwinden.

ł

Eben diefer Gegenfatz ber Ausdehnung und Zusammenziehung nach Mitte und Enden, mit dem strahligen Auseinandergehen der Erdstächen von einem gemeinsamen, aber doppelt in die Alte und Neue Welt gesonderten Stamme, gegen die Glieder hin, giebt der Gesammtgruppirung ihren Hauptcharakter, der für das Ganze wie für die Entwicklung aller untergeordneten Gruppen und Ländertheile von dem entschiedensten und dauernohten Einstuffe gewesen, und durch das, zum räumlichen Dritttheil größere Uebergewicht der Gewässfer über die trocknen Flächen noch überall gesteigert und verstärkt werden mußte.

und horizontale Ausbreitung ber Erdtheile.

Aus biefer Gruppirung ergiebt sich, daß die arctischen Län= berbreiten eben daher auf dem Erbkreise überall einander räum= lich benachbart geblieben sind; sie zeigen darum auch unter den verschiedensten Längengraden minder verschiedenartige Erscheinun= gen, als andere, mit ihnen unter gleichen Erdmeridianen, aber viel weiter auseinander gerückt liegende Localitäten der Erde. Sie stehen, wie es scheint, einander geognostisch sehr aber. Die organischen Bildungen sind durch einander mehr genäherte For= men und einfachere Verhältnisse bedingt, zeigen in den beiden getrennten Haupttheilen der Alten und Neuen Welt mehr verwandte und gleichartige Gruppen als sonst wo, und selbst die Ausbreitung der Völkerschaften, welche zu ähnlichen Familien und Stämmen gehören, mußten sich diesem näheren Verwandtssarbe ber arctischen Anordnung fügen.

Uber nicht nur die arctischen Enden der Erde überhaupt, sondern alle gegen den Norden vorragende Enden der Erdtheile insbesondere, weil sie mehr ber gemeinsamen Mitte zugestreckt liegen, blieben unter fich in nähern Verwandtschaftsgraden ihrer Gesammt= erscheinungen als die Sudenden der Erdtheile, die überall durch verhältnißmäßig weitere Meeresstreden auseinandergerucht find, und barum unter den verschiedenen Meridianen eben fo vielfach sich unterscheidende, in sich abgeschlossene und von den andern harakteristisch verschiedene Welten von Erscheinungen darbieten, wie dies nicht nur die Sudenden der brei großen Erdtheile, 2merifa, Afrifa, Afien, zeigen, fondern auch wieder im Besondern bie vereinzelten Subenden bes tropischen und öftlichen Affens und bie des temperirten Europa's. Denn überall zeigen bier bie Längen= abstände ber Länder, vom Aufgang zum Niedergange, fast eben fo viele verschiedenartige Landerspfteme, mit allen biezu gebörigen Erscheinungen, so daß nicht blos nach den Breiten der Erde, fondern auch nach ihren Längenabständen specifische Unterschiede in den Bildungen und Productionen ber Planetenstellen fich zeigen.

Das strahlige Auseinanderlaufen und die Gliederung des Umfreises der Landhalbfugel hat mehr natürliche Abtheilungen und Unterschiede, die von der doppelten Form des Festen und Flüssigen

Ueber geographische Stellung

bedingt werden mußten, an den äußeren Enden der Gruppirung festgestellt, als gegen ihre gemeinsame Mitte. Darum mußte auch schon ohne den hinzutretenden climatischen Unterschied, der indeß bas Seinige zur Steigerung des Charafteristischen beitrug, dort die größere Mannichfaltigkeit contrastirender, in sich abgeschlossener Länderspfteme mit eigenthumlichen Charafteren bervortreten, ju benen die Uebergänge mehr ober weniger fehlen; da hingegen nach ber gemeinsamen Ländermitte die gangliche Berschiedenartig= feit abnimmt, mehr übergreifende Berhältnisse aller Art eintreten tonnen, Uebergänge nach allen Seiten nicht blos im Climatischen möglich wurden, und fo ber Schauplatz ber classifich gewordenen Beltgeschichte berjenige war, welcher in doppelter hinsicht durch feine Stellung zur Gesammtgruppirung aller Landschaften ber Erde vorgebildet war zu der Bestimmung, die er erfullt bat, zur Ausgleichung bes Contrastirenden ber Länderräume in physifalischen und bistorischen Erscheinungen.

Die eigenthümlichen Bortheile, welche aus diefer großen Anordnung der horizontalen Länderbreiten nach einer gemeinsamen Ländermitte, die demnach durch die mehr harmonische Auflösung contrastirender Verhältnisse charakterisser erscheint, für die bezeichnete Planetenstelle und ihre allgemeinere Entwicklung hervorgingen, würden indeß, wie in den partiellen Mitten der Erdtheile geschehen ist, größtentheils wieder verschwunden sein, wenn die Ausbreitung der continentalen Mitte vollkommen, das heißt ohne alle Unterbrechungen ausgesallen wäre, und dadurch die nordöstliche Landhalbkugel in ihrem Maximum des Vereins, des merkwürdigen Ineinandergreisens beider Formen beraubt hätte, welches zu der mannichsaltigsten Entwicklung der centralen Länderbreiten eben so nothwendig war, als zur reichsten Ausstattung ihrer äußern Umstäumung.

Wie die physikalische Erscheinung überall die mathematische Construction bedingt, so ist auch hier die Zusammenschiebung der Continente nicht volltommen ausgesallen, sondern selbst in der Mitte der großen Gruppirung unterbrochen. Diese wasserfüllten Unterbrechungen, welche wir Meerengen, Straßen, Buchten, Golfe,

und horizontale Ausbreitung ber Erdtheile.

Mittelländische Meere, selbst Theile des Oceans nennen, wie das Nordeismeer und ber nördliche Atlantische Ocean, find bei aller Broße bennoch gegen die völlig freien Gewässer der von allen Seiten offenen Bafferhalbfugel nur als eingeengte Bafferbehälter, als eingeschlossene Mittelmeere, als continental zu betrachten, im Begensatz ber vorzugsweise freien und offenen oceanischen der sud= lichen Wasserwelt. Denn obwol diese Meere einander ganz gleich= gestellt zu werden pflegen, fo haben fie boch als zweierlei Rlaffen mehr entgegengesette Verhältniffe und Eigenschaften, die vorzüg= lich aus dieser räumlichen Stellung hervorgehen. So 3. B. in bem, was den Baffern ihr Leben giebt und bei Betrachtung ber Raumverhältniffe carafteristisch für sie wird, in der Bewegung. Indeg die einen, nach außen freiliegenden ben allgemeinften Ge= feben berfelben in ihrer Regelmäßigkeit folgen, nehmen die andern, wegen ber mannichfach fie unterbrechenden hemmungen, entweder gar nicht an der allgemeinen Kluthenbewegung Theil, wie die .Binnenmeere Europa's und andere, oder zeigen verschiedene, von den allgemeinen erst abgeleitete Erscheinungen, wie die Nordsee, ober, wenn auch die unmittelbaren Fluthenbewegungen noch auf fie einwirten, wie auf den breiten Ranal des Atlantischen Dceans, bennoch eine, bem allgemeinen Rotationsstrom im freien Dcean von Oft gen Weft geradezu entgegengesette, rudlaufende Bewegung von Amerita gegen Europa bin, woraus fich allein ichon deutlich genug ergiebt, wie durch die Stellung ber Gewässer gegen die fandergruppen auch ihre natur bedingt werden mußte; benn ber Art und Beise der Bewegung folgt die Umwandlung vieler an= dern Berhältniffe ber Gemäffer nach.

Diese burchbrechenden Meeresstraßen, mit ihren eigenthum= lichen hin= und herwogenden Bewegungen und Strömungen, haben die völlige Abscheidung der gemeinsamen Ländermitte von der oceanischen Südwelt und der großen äußern Gestadezone theil= weise wieder aufgehoben, zumal gegen den Westen hin, und so den europäischen Erdtheil dem oceanischen Weltverkehr der Zeit nach (durch Fortbewegung auf dem flüssigen Elemente) weit näher ge= Ritter Beitrage.

rückt, als der Raum es gestattete, wodurch die Lage dieses Erd= theils vor allen andern ausgezeichnet ist, indem sie die Bortheile des centralen mit denen der peripheren Länderstellung vereinigte. Gleichartige Bertheilungen, größere Isolirungen und andere Stellungen der Erdtheile über das Rund des Planeten würden die Bedingungen zu ganz verschiedenartigen Entwicklungen auf demselben gewesen sein.

Mit der eigentlichen Trennung der Landhalbfugel in zweierlei Hauptstämme der Alten und Neuen Welt und mit deren untergeordneter Sonderung in die vier größern Welttheile ist für die großen Durchbrüche oder die continentalen Meere die günstigste Form der einander benachbarten Gegengestade auf weite Rüstenlinien hin erzeugt, durch welche die Nordwestenden der Alten Welt und die Nordostenden der Neuen Welt ganz besonders ausgezeichnet sind, eine Rüstenform, deren weckender und bereichernder Einfluß weit über ihre unmittelbar räumliche Grenze hinaus, sich von selbst ergiebt, wenn man auch nur an die Gegengestade denkt, unter deren begünstigendem Einflusse die Bölfer der Alten Welt, die Phönicier, Aegypter, Griechen, Rarthager u. s. w., standen, an die des Scandinavischen Nordens und die der neuern Zeit in Westeuropa und Nordostamerika.

Diese Rüftenform ist aber, bis auf turze, nur im einzelnen begünstigte Strecken, dem äußern Saume der Landhalbfugel verfagt, fommt nur dortigen Inselgruppen zu gute, nicht aber den Continenten, die zu weit auseinander gerückt sind, um wechselsweis leicht erreichbare Gegengestade zu bilden für die Bewegungen der Gewässer, die Strömungen, die Winde, für die Banderungen der Thiere, der Floren, der Bölker und der Kulturen. Nur die vollendetste Schifferfunst konnte die Südenden des Planeten verfnüpfen.

Alle diese Hauptverhältniffe hängen nur allein von der eigen= thumlichen Anordnung der Ländergruppen und der Wasserflächen, oder von jener Vertheilung und Gruppirung in Bezug auf das Ganze des Erdrundes ab, und eine große Reibe allgemeiner und

und horizontale Ausbreitung ber Erbtheile.

besonderer Erscheinungen, die im Einzelnen sich leicht verfolgen lassen, sindet, für alle Unterordnungen der Länder, in den besonderen Verhältnissen, die aus diesen allgemeinen der horizontalen Dimensionen unmittelbar hervorgehen, ihre hinreichende Erklärung.

III. Stellungen der einzelnen Erdtheile.

Ganz andere Erscheinungen haben die, von jener allgemeinen Anordnung verschiedenen, aber mit ihr vereint wirkenden, beson= deren Stellungen und Ausbreitungen der einzelnen Theile der Erde gegeneinander bedingt.

Europa, bas fleinfte Kestland, von bem großen burchbrochnen Ringe der Continente umgeben, und Auftralien, die größte Infel, vom freien Dcean umflossen, sind die Rord= und Südländer in der Mitte der Erd= und Bafferfreise, der continentalen und vela= gischen Seite des Erdplaneten. Europa wäre diefer Stellung ge= mäß, im Maximum ber vereinten Continente, ber continentalfte aller Erdsheile vorzugsweise zu nennen, der Uebergang, das Berbindungsglied aller zu allen. Auch der historisch = flassliche Boden des weftlichen Vorderafiens und der Umfäumung Nordafrifa's nehmen ihren Antheil an dieser Beltstellung, in deren Mitte bas teichste Gegengestade des Mittelländischen Meerbectens fich ansbreitet. Der Einfluß dieses Erdraums auf den Rulturgang der ganzen Erde und ihrer Bewohner, für bie Rabe und weitefte Ferne, ift befannt und mitbedingt durch diese in ihrer Art auf dem Erdrund nicht zum zweiten Male wiederkebrende, unpreitig gunfigste Bertheilung der Räume und Formen. Bon jeder anderen Erdstelle könnte man, den äußern Umständen gemäß, die noth= wendig längere Dauer und bie noch größeren Schwierigkeiten und hemmungen burch räumliche Bedingungen für folche Entwicklung universeller Civilisations = und Rulturverhältniffe, der Analogie gemäß wohl nachweisen, und die gleich alten Rulturanstrebungen ähnlicher Art in anderen Localitäten, welche bei der reichlichsten

S 2

Mitgift doch der Anlage für die universelle Entwicklung entbehrten, wie in der indischen und chinessischen (Kultur-) Welt, scheinen darauf hinzuweisen, daß, wie überall das Unsichtbare in seinen Birkungen an gewisse Schranken der Erscheinung gebunden ist, auch der Entwicklungsgang der Bewohner der Erde in einer ge= wissen Harmonie mit der Organisation der irdischen Heimath steht, der sie unmittelbar angehören.

Eine allgemeine cosmische Anordnung in der räumlichen Stellung der Erdtheile nach Licht und Wärmevertheilung, Aufund Untergang ber Gestirne, bat seit ältester Zeit bie Aufmertfamfeit ber Bölfer erregt, und burch ben Bergang ber Geschichte auch hiftorische Benennungen erhalten, welche in ihrer Art große Buge zur Charafteristif ber Räume angaben, die hier nur anzu= beuten und fur bas Ganze zu erweitern find. Seit alter Beit betrachteten die Bölker ber Erde Afien als bas gemeinsame Morgenland, nannten Europa bas Abendland, und bezeichneten, burch bie Beltstellung nach ber Sonnenbahn, dieje Erdräume felbft als Gegenfäße mit den befannten namen Drient und Dccident, welche in allen Erscheinungen biefer Räume ihre Anwendung finden. 3wischen beiden, mehr fudmärts, liegt das Land der Aethiopen, Afrika, gleichartig zu beiden Seiten des Aequators, der wahre heiße Suben des Erdballs, der am Sudpol nicht zu suchen ift, fondern in der Erleuchtungsmitte des Planeten, wie die helle, beiße Mitte bes Tages zwischen Morgen und Abend.

Ju diefen dreien bilden die Nachtseite der Erde, nach den Ansichten der Alten, oder die weiten Ausbreitungen der Nord-Polarländer den wahren cosmischen Gegensatz: denn am Südpol, dem mathematischen Gegensatze des Nordpols, findet sich keiner, weil dort das Gebiet der Wasserwelt und ihrer Erscheinungen ist.

Amerika bildet in feinem weitern Abstande den ganzen Bestring des großen Erdkreises, und mußte, da Europa nur für eine verschwundene Durchgangsperiode als der Occident der Alten Belt erscheinen konnte und seine Bestimmung als Uebergangsglied des Ganzen erfällt hatte, das jüngere Ziel der Bölkerbestrebungen

116

Ł

und horizoniale Ausbreitung ber Erbtheile.

werden, die Neue Belt, das Abendland, im Gegenfase der Alten Belt, die ihr ichon zum Morgenlande geworden ift.

Reines dieser historischen Berhältnisse mit der Fülle der zu= gehörigen Erscheinungen und Entwicklungen konnte, weil ihm die räumliche Basis mangelt, dem australischen Süden zu Theil wer= den, deffen Festland in seiner Isolirung einer Insel des Oceans gleicht, und so nur, als das größte Gestadeland der südlichen Basserwelt, seinen Beitrag zum Allgemeinen zu geben berufen zu fein scheint.

Diefer cosmischen Anordnung der Erdräume entsprechen auch bie Gesammtverhältnisse der Natur und Geschichte, die zum Theil in dem Entwicklungsgange des Menschengeschlechts sich ausweisen; aber auch die Stellung der einzelnen Länderräume erhält dadurch ihre besondere Charakteristik, und der bedingende Einfluß, den sie unter solchen räumlichen Constellationen, zumal in den merkwürzdigsten Uebergangsgliedern auf die Entwicklung der Bölker und der Begebenheiten ausübten, wäre in den Bölkerhistorien einer weit größern Beachtung wol werth.

Sieht man auf das Einzelne der Erdtheile, so zeigen sie in Größe, Länge und Breite, Jurundung und Gliederung carafteristisch sehr verschiedenartige Verhältniffe ihrer Ausbreitungen, die nicht ohne Einfluß bleiben konnten.

IV. Größe.

Daß Aften ber größte Erdtheil der Alten Welt war, machte ihn und feine Bewohner von Anfang an fähig, reiche und mannich= faltige Gaben an feine westlichen Nachbaren, die Erdtheile von geringerm Umfange, zu spenden, ohne felbst zu verarmen und ohne jene, da ihrer zwei verschiedene waren, zu denen doppelte Wasser= und Landbreiten führten, zu überfüllen und in ihrer selbständigen Entwicklung aufzuhalten oder zu stören. Daß Europa an Raum beschränkter war, beschleunigte, im Gegensat der coloffalern Erd= theile, unstreitig seine mehr harmonische Entwicklung in seinen leichter überschaulichen Raum=, Völker- und Staatenverhältniffen, und förderte, bei der dadurch nicht minder gesteigerten Regsamseit seiner Rulturvölker und der Anweisung ihrer eignen Rüstenbil= dung auf die Gegengestade, Entbedung und Kolonisirung der übrigen Erde.

Die räumliche Größe Amerika's, bei der durch die insularische Ratur vermehrten Empfänglichkeit für die Gaben ber Alten Belt und bei der geringern Zahl und Schwäche einbeimischer Bevölferung, ficherte mit dem Fortschritt der Zeit die Verwandlung beffel= ben in ein transatlantisches Europa, wodurch ein Erwerb der Jahrtaufende aus der gemeinfamen Mitte in wenig Jahrhunder= ten bem weitern Erdfreise zu gute tam. Der febr geringe Um= fang ber auftralischen Länderbreiten läßt überall dem oceanischen Beltverkehr freiere Bewegung und Spielraum, als ein weit ver= breitetes, armes, fo lange Zeit vorhanden geglaubtes antarctisches Polarland gestatten würde. Der Nachtheil ber Lagerung der arcti= ichen Polarländer wird aber burch ihren geringen Umfang und ibre allgemeinere Zerstücklung sehr gemindert; ihre Stellung im Ringe ber Continente um die gemeinfame Ländermitte (alfo nicht etwa in unerreichbarer oceanischer Ferne, sondern in der Nachbar= schaft ber thatigsten Bevölkerung des Planeten) bat ihren Einfluß auf bas Ganze nicht hemmend, sondern vielmehr unmittelbar an= regend und entwickelnd gezeigt.

Das Berhältniß der Größe der Erdräume wird indeß mit dem Fortschritt der Civilisation und ihrer gesteigerten Kunstmittel überall, wie mehr und mehr jedes physische Element des Planeten, als ein untergeordnetes zurücktreten.

V. Verhältniß der Längen: und Breitenausdehnung.

Sehr verschieden ist die Lange und Breite der Erdtheile vertheilt; mehr gleichartig in Afrika und Australien, daher ihr weit zurudliegendes Inneres zum Theil wenigstens gleichschwer zu= gänglich von allen Seiten geblieden ist. Amerika, höchst ungleich= artig wegen weit überwiegender Ausdehnung von Norden nach Süden, gegen die doppelartig wechselnde Breite von Weften nach Often, und darum bei der ersten Enthällung sogleich in seiner verengtesten und selbst oceanisch zugänglichsten Mitte beherricht von der Gewalt der Fremden; an seinen breitern Enden ähnliche Erscheinungen darbietend, wie jene beiden in ihren Mitten zeigen. Assen für sich, noch weit mehr aber mit seiner westlichen Fortsezung Europa, ist umgekehrt von Often nach Westen in die größte Länge ausgedehnt, und schon allein in diesem Gegensatze ber beiden vereinten alten Kultur=Erdtheile gegen alle übrigen zeigt sich eine merkwärdige vorausgebildete Anlage näherer Verwandtschaft und gegenseitiger Bedingung in allen Naturerscheinungen und Bölkerbegebenheiten.

Im ununterbrochnen Zusammenhange sind diese beiden Erd= theile vollkommen um die halbe Erdkugel der Länge nach hinge= lagert, von Often nach Westen, fast vom 1sten dis über den 200sten Grad östl. Längé von Ferro hinaus. Die Breitenlagerung von Süden nach Norden ist dagegen sehr untergeordnet: in Assen von ganz im Norden des Aequators zurückbleibt, beträgt sie kein $\frac{1}{4}$ des Erdumfangs, reicht nicht vom Pol bis zum Aequator; in Europa kein $\frac{1}{4}$, da die vereinte Längenausdehnung beider gegen $\frac{1}{4}$ ber Erde beträgt.

ŝ

1

1

ţ

;

k

Ganz das Gegentheil zeigt Amerifa's Lagerung; feine größere Ausbehnung von Süden nach Norden nimmt gegen $\frac{1}{2}$ des Um= fangs der Erdfugel ein, die Ausdehnung von Often nach Weften ist dagegen sehr untergeordnet, kaum über $\frac{1}{5}$. Die Ausdrei= tungen beider Welten stehen also in dieser Hinsicht im größten Contraste, und nicht gleichgültig konnten die Folgen sein, welche durch diese Naturanordnung in der Ost= und Westwelt bedingt wurden.

Amerika firedt sich daher durch weit mehr Jonen der Erde bin, als Asien; seine einzelnen Länderräume sind durch weit mehr Klimate, der Jahl nach durch doppelt so viele, unterschieden; Asien hat von deffen klimatischen Wechseln nur die Sälfte erbalten zwischen

Ueber geographische Stellung

Aequator und nördlichem Polarfreis. Amerifa bat also eine weit größere klimatische Sonderung seiner Ländertheile zu erleiden; Alien hat bei größerer Mannichfaltigkeit feiner Oberflächen bennoch einen größern klimatischen Zusammenhang. Diefer große Unterfcied der Dft= und Beftwelt wurde zu einem ichroffen Gegen= fage zwischen beiden geworden fein, wenn nicht wieder andere mildernde Berhältniffe (z. B. bas vermittelnde Streichen feines großen Meridiangebirges der Cordillere von Suben gegen Norden) theilweise einträten. Dennoch mußte dieser climatischen Sonberung auch die aller Productionen, so wie die ethnographische Sonderung ber Menschengeschlechter folgen, besto mehr, je we= niger Fortschritte die Rultur gemacht hatte, um die Hinderniffe ber natur burch Runstmittel und ben Fortschritt der Civilisation zu überbieten. Asiens größere climatische Einheit hat auch die größere Gemeinschaft, Die harmonische Entwicklung der Mensch= beit, auch ohne die Fortschritte der Schifffahrt, mit in Rechnung zu bringen, die möglichst innigere Berbindung der Bölker, den gegenseitig möglichen Austausch ihrer Sitten, Gebräuche, 3deen, Religionen und überhaupt alle höher gesteigerte Rultur seit dem ersten Anbeginn von ihrer Seite vielfach bedingt und gefördert. Affens Stammgeschlechter konnten allerdings eher aus ber grofern climatischen Einbeit einer gemeinsamen heimath in die climatische Bielheit des Erdballs übergehen und sich in den Besitz feiner Landschaften vertheilen, als umgekehrt. Sie batten wenigstens bei ihren uns hiftorisch befannt gewordenen Bertheilun= gen und Banderungen feine vernichtenden Contrafte zu überwinden, benen in den entgegengesetten Richtungen fo viele wol eber bätten unterliegen muffen; ben verwandten Rlimaten und Seimathever= hältniffen konnten fie wenigstens nachgebn, es eröffnete ibnen bie Alte Belt auf die günstigste Beise ihren unermeßlichen Schauplas vom Aufgang- zum Niedergang. So bildete fich wol in dem öftlichen Continent das große Syftem des Bölker= und Rultur=Fort= fcritts in ber Richtung von Dft gegen Weft aus, und zu biefem Ausbreitungsgesetze ber Bölker und Rulturanfänge war dieser Theil

und horizoniale Ausbreitung ber Erdiheile.

ber Erde, abgesehen von allem übrigen, durch seine räumlichen Ausbreitungen vorbereitet wie kein andrer, indem er jeden Bedarf und hausrath der Bölker den wandernden, wie den sich ansiedeln= den Stämmen und Geschlechtern mitgeben konnte.

VI. Zurundung und Gliederung.

Noch bleibt von den allgemeinern auch das Verhältniß der Jurundung und Gliederung der horizontalen Ausbreitungen bei den verschiedenen Erdtheilen zu beachten übrig.

Afrita bietet in dieser Sinsicht die einfachsten Erscheinungen dar; es zeichnet fich unter den drei Erdtheilen der Alten Belt burch feine fast infelartige Abgeschiedenheit von den übrigen aus, nur mit einer febr fcmalen (wabrscheinlich jüngern) continentalen Berbindung mit Bestasien, durch bie Landenge Suez. Seine mehr abgeschloffene Erdgestalt nähert fich einer elliptisch zugerundeten Bigur, mit im Ganzen febr einförmiger Ruftenperipherie; ber Lan= gendurchmeffer diefer Figur ift bem Breitendurchmeffer fast gleich. und eben so climatisch gleichartig (bis zum 35sten Parallel) auf der Nord= wie auf der Südseite des Aequators hingestreckt. Dhne tiefere Buchten, Einschnitte ober Meeresarme ift ber Umfang fei= ner Rüftenfrümmung von etwas über viertebalbtausend (3800 M.) Längenmeilen, bie einförmigste Ruftenumfäumung aller Erdtheile, Afrifa hat daber, feiner infularischen Lage und feines großen Areals ungeachtet, verhältnißmäßig die fürzefte Rufte unter den Erdtheilen, und fein Binnenland hat durch die färglichste Gestadeform die möglichft geringste Berührung mit dem Dcean erhalten.

Assen, nur nach drei Seiten vom Meere umfloffen, macht in feiner horizontalen Ausdehnung mit Europa gegen Weften hin noch einen gemeinsamen Stamm aus. Vorzüglich seine Oft= und Südfüsten laufen in weitvorspringende Landzungen, Vorländer und halbinseln aus, welche als eben so viele, mehr oder weniger getrennte Glieder, des großen und breiten Erdförpers zu betrachten.

Ueber geographische Stellung

find. Bon der halbinfel der Tichuttichen und Ramticatta, rund um den Erdtheil über Corea, das chinesische Borland, die beiden Indien, Arabien, auch gegen West bin bis Rleinasien, nehmen diese Gliederformen, welche Afrika ganglich fehlen, einen fehr be= deutenden Flächenraum ein, und selbst das sibirische Nordgestade hat, wiewol im kleinern, dort vorzüglich ungünstigern Maaßstabe, boch noch ftarfere Buchtenbildung und dadurch mehr und tiefere horizontale Spaltungen erhalten, als die afrikanische Rüste. Dennoch bleibt im Binnenlande Affens noch immer ein breiter und langer Erdraum übrig, welcher nicht unmittelbar von einschneiden= ben Meeren und den Einwirfungen ihrer zugebörigen Formen berührt wird, der fich als der eigentliche Stamm bes Ganzen zeigt. Dieser geschloffen gebliebene Theil ift dem Areale nach noch im= mer fehr vorherrichend vor dem, welches feine Berzweigungen und feine Glieder einnehmen; Afrita bleibt aber nur als Stamm ohne Berzweigung und Gliederung zurud. Der große Einfluß einer fo mannichfaltig entwidelten Rüftenform auf ben Reichthum und bie Vervielfältigung aller Natur= und Bolferverhältniffe des Erdtheils fpringt von selbst in die Augen; dessen gesammte Peripherie hat burch diefe Gliederung eine ganz andere Individualifirung und Steigerung aller Verhältniffe gewonnen, für jeden besondern Lan= bertheil wie für bas Ganze.

Europa, der kleinste der drei Erdtheile der Alten Welt, ift seiner horizontalen Dimension nach am allermannichfaltigsten ge= staltet. Verzweigung, Gliederung, Individualisirung seiner Länderräume, und nicht blos seiner Umsäumungen, ist sein Hauptcharafter. Denn sein von Often nach Westen langgedehnter, aber verhältnismäßig sehr schmaler Stamm nimmt gegen West immer mehr an Breite ab und ist durch einschneidende Meeresarme und Mittelmeere in viele große und kleine Halbinseln getheilt, von denen einige wieder in sich gegliedert erscheinen, z. B. die in die= ser hinsicht ganz einzige und sehr merkwürdige Gestaltung Grie= chenlands, welches die Gestadebildung in höchster Entwickelung zugetheilt erhalten hat. Richt nur wie Alfen gegen zwei Meeres-

und horizontale Ausbreitung ber Erdiheile.

feiten, sondern auch noch gegen den polaren Norben zeichnet biese Zertheilung Europa's sich im alten Continente charakteristisch aus, fo daß dort feine zum Theil fehr mächtigen Glieder, völlig im Contrafte mit bem benachbarten Affen, zweierlei eigenthumlich gebildete Mittelmeere größtentheils einschließen, die Offee und Rordsee. Durch bieje charakteriftische Trennung und Abscheidung so vieler Theile seines Festlandes ift die Rüftenumfäumung von Europa zu einer Rüftenfrümmung von außerordentlicher Länge geworben. Seine durch ibn eingeschloffenen Binnenmeere machen etwa bie Hälfte bes Areals feiner trocinen Länderräume aus. Ungeachtet sein Flächeninhalt etwa breimal kleiner ift als der von Afrita, fo ift bie Entwicklung feines Ruftenrandes fast um bas Doppelte größer (an 5400 geogr. M.), also bas 3wölffache feiner landgrenze gegen Afien. Die Rüftenentwicklung Afiens, ift allerdings noch um 1/3 größer als die von Europa, etwa 7000 Lan= genmeilen, aber bas Areal dieses Erdtheils auch mehr als vier Mal bedeutender. Europa ist daher der Erdtheil mit der relativ größten Rüftenbegrenzung, mit der reichsten Entwicklung der Ge= ftabeform auf der Erde; er ist also der zugänglichste von der Seeseite geworden.

In feiner Gestaltung ist die vollkommenste Ausgleichung und gunstigste Scheidung der stüffigen und festen Formen auf dem Planeten realissirt, ohne die Nachtheile der völligen insularischen Zerspaltung, die wir in einem etwa gleich großen Raume, wie der europäische, am Südostende Assens in der Sundischen Inselgruppe wahrnehmen, welche nur eine Steigerung und Fortschritt derselben Bildung durch noch größere Abscheidung darbietet, und in sofern durch zu große Gliederung den vollkommensten Gegensas zum Mangel aller Gliederung wie in Afrika bildet, zwei Ertreme, welche ungleichartig und entgegengesest auf Naturverhältnisse wirfen mußten, aber gleichartig hemmende Formen für die Ent= wicklung und den Fortschritt ihrer menschlichen Bewohner waren, die dadurch nur bis zur Stufe der blos continentalen oder blos litoralen Kultur sich erheben konnten, wie Neger und Malaien=

völker gethan. Europa erhielt in diefer Mitgabe ber Rüftengestalten zu jenen oben bezeichneten Stellungen noch die Bervollständigung aller räumlichen Raturbedingungen zur Realisirung des merkwürdigen Factums, daß auf dem kleinsten der Erdräume sich die größte historische Mannichfaltigkeit im Menschengeschlechte entwickeln konnte, und daß der kleinste die Serrschaft der größten erlangen sollte.

Bei Afrika kann von feinem Berhältniß der Glieder zum Stamme bes Erdförpers bie Rede fein, benn biefe fehlen bort ganglich; feine feiner Ruften bat bei dem Mangel gunftiger For= men bie Berschiedenartigfeiten und Reichthumer anderer Gestade= länder im bobern Daage erhalten, und alle einheimischen Bewohner dieses Erdtbeils bilden in ihrer großen Berbreitung gegen Diejenigen anderer Erdtheile eine febr einförmige Bölfergruppe, und sind überall in ihren beschränkteren, blos continentalen Berbaltniffen zurückgeblieben. Alfen ift in feinen Landerraumen geglie= bert und zumal gegen Sudoft und Sud in die reichften und größ= ten halbinseln getheilt, deren jede für sich eine eigenthumliche Belt von Erscheinungen barbietet, die den Erdtheil unerschöpflich bereichert haben (jo die chinesische Belt, die binterindische ber Malaien, die bindostanische, die arabische, die kleinasiatische). Aber die ländertheilenden Meere dringen bei ihm doch noch nicht individualisirend bis in die Mitte feines geschloffenenen Körpers eín. Diese breite Mitte erhält fich immer in ungeheurer, fast un= nabbarer Ausbehnung; bas Areal ber Glieder tritt noch immer febr gegen bie Maffe des Erdförpers zurud. Die Natur= und bie Bölferverhältniffe entwickelten fich böchft mannichfaltig und jedesmal ganz eigenthumlich auf dem verschiedenartigen Boden feiner Glieder; aber weit einförmiger in der Mitte, und es konnten jene, fcon vermöge der großen scheidenden Form in ihrer gemeinfamen Mitte (wenige temporare Ausnahmen ungerechnet), zu feiner voll= fommnern gegenseitigen bistorischen Bermittlung, Berührung, Berfebr, Austausch der Gaben und Rräfte gelangen, und - das mittlere Afien blieb noch immer vom Neußern des Erdtheils viel=

und horizontale Ausbreitung ber Erdtheile.

fach geschieden und gesondert. Bei Europa hat sich das Berhält= niß dieser Ländertheile ganz anders gestellt; wenn bei Asien das Areal der Glieder zum Stamm wie 1/5 zu 1/5 Theilen betragen mag, fo verhält es sich dagegen in Europa wie 1/2 zu 2/2 Theilen. Die Glieder haben also eine weit größere Bedeutung gegen den Stamm gewonnen, sind vorherrschend in ihren mannichfaltigen Bildungen geworden. Dieser tritt in geringerer Maffe gegen feine Ertremitäten zurudt, bringt nirgends hemmungen, sondern fein Boden ist überall Bermittlung der Gliederung. Die Birkfamkeit ber Meere und die Gestadebildung verbreitete dadurch ibren Ein= fuß auf und burch den ganzen Continent; fein anderer Erdtheil ift ihm darin gleich. Sein Binnenland hat dadurch die größt= möglichste Berührung mit dem Dcean erlangt, und bie centralen fänder zugleich die Anregungen und Bortheile der Seegestade. Die reichbaltigste geschichtliche Entwicklung des reichgegliederten europäischen Bobens und feiner Bölfer und Staaten entsprach diefer natürlichen Grundlage. Nicht blos durch die halbgetrenn= ten Glieder des Erdtheils, fondern auch durch die ganz getrennten, burch bie Infelbildung, ift Europa's Gestade vor vielen andern haraftersftisch bereichert. Richt durch bie Menge ber fernen, oceanisch en, zerftreuten, welche feinem ber Erdtheile, vielmehr bem Dcean angehören, fondern burch bie bedeutende Größe und Babl ber benachbarten Infeln, welche bas Gestade begleiten und als wahre infularische Erweiterungen des Continents anzuseben find, wodurch der Reichthum der Glieder sich verdoppelt und verdreifact.

Diese fehlen Afrika fast gänzlich; Astens Sudostgestade begleiten sie in so außerordentlich großer Jahl, daß jenes Labyrinth der tausend Inseln, von denen die Sundischen nur die flächenreichste Gruppe ausmachen, ohne bedeutendere Wechselwirkung mit dem Continent, seine Welt für sich gestalten mußte.

In Europa, wo die Areale des Continents, der Gliederung und Insulirung sich verhalten wie die Zahlen $2:1:\frac{1}{20}$, wo dieses letztere Verhältniß das relativ größte der Art überhaupt

ift, find fie zugleich sehr gunstig vertheilt und so gestellt, daß sie setbst als vermittelnde Uebergänge zu den benachbarten Erdtheilen bienen mußten.

Nur Amerika ist in diefer Reihe der Betrachtungen unch kürzlich zu erwähnen übrig, denn es schließt gewissermaßen die Progression des Kreises dieser räumlichen Umgestaltungen, aller möglichen, dem Wefen nach verschiednen horizontalen Entwicklungen des Planeten, indem es in sich die Gegensätze und die Berdopplungen der Formen der Alten Welt wiederholend vereinigt. Im Gegensatze des afrikanischen Erdtheils ist der amerikanische durch ein mittelländisches Meer, das merikanische, in seiner Mitte fast gleichmäßig in einen verdoppelten Continent verwandelt, dessen verbindende Mitte, die Landenge, an sich zwar immer breit genug, aber relativ für den Erdtheil nur gering zu achten ist, und durch die, jede Communication hemmende Form ihrer Oberstäche zur Scheide= wand des Nordens und Südens werden mußte, der nur durch die Meere in Wechselverkehr ireten konnte, sowol sür Ratur wie für die Geschichte des Erdtheils.

Für diese Berbindung der im übrigen geschiedenen continentalen hälften im Norden und Suben spielt die große centrale Infelgruppe, welche Amerika auszeichnet, bie Rolle ber Bermittelung, wenigstens feit ihrer ersten Entbedung durch bie oceanischen Fremdlinge und Einwandrer. Der übrige getrennte Norden und Süden Amerika's haben beide in den horizontalen Dimenfionen fehr viel Analoges, größere Breiten im Norden, Breiten= abnahme gegen den Suden, eine dem afrikanischen Dreiseit genäberte Gestalt, bie fich zweimal wiederholt und burch bie Landenge verfnupft ift. Auch ift wenigstens theilweise bierdurch eine gemiffe Einförmigkeit der Ruftenumfäumung bedingt, und der Suden Amerifa's steht in dieser Hinsicht dem einförmigsten der Erdtheile, Afrika, am nächsten, von deffen innerer Dberflächenentwicklung die feinige indes völlig abweicht, wegen ihres ganzlich verschiedenen bydrographischen und orographischen Systems. Eine größere Mannichfaltigfeit ber Rüßenumfäumung zeigt ber Norden bes Erdibeils,

und horizontale Ausbreitung der Erdtheile.

bem die günstige Gliederung zu Theil ward, zumal gegen den atlantischen Ocean hin. Die größten Bayen und mittelländischen Meere, welche so tief und mannichfaltig in den Norden Amerika's einschneiden, verschaffen diesem einen großen Vorzug vor dem Norden Assen, und geben ihm, an seinen Süd= wie an seinen Nordenden von Binnenmeeren bespült und mannichfaltig gestaltet, der mehr polaren Annäherung ungeachtet die größere Jugänglichkeit, und seiner ganzen Ausbreitung den Naturcharakter Europa's, welchen die climatische Stellung unterstützte; eine Ausbreitung der Planetenstelle, welche mit dieser Vorbildung bei dem Verhältnis der möglichst fürzesten Zeit zu einem verjüngten Europa sich umgestalten sollte, und die Eivilisation bis in den höchsten Norden der Erde zu verpflanzen berusten zu sein scheit.

Benn es sich aus diesen Bemerkungen über die Bertheilung ber wesentlichsten horizontalen Formen der Erdräume ergeben sollte, daß auch in diesen eigenthümliche Entwicklung, Fortschritt, Steigerung der Verhältnisse und Individualissrung jeder Plane= tenstelle sich zeigt, und ein gewisses natürliches System der An= ordnung dieser räumlichen Verhältnisse nicht zu verkennen ist, so wird auch die Entwicklung aller übrigen Erscheinungen auf dieser räumlichen tellurischen Grundlage nicht ganz diesem widerstrebend, zufällig oder willkürlich, sondern durch sie bedingt, jedesmal nur kattsinden können.

Aber die volle Wirfung solcher räumlichen Verhältniffe auf das Besondere und Allgemeine kann nicht aus einer einseitigen Ansicht derselben hervorgehen. Die horizontale Dimension, die geographische, ist nur diese eine Seite räumlicher Verhältniffe, unter welcher die Länderstrecken erscheinen. Jur vollständigen An= schaung ihrer Gestaltung und deren Einwirkungen gehört nothwendig die vertikale Dimension der Räume, die physikalische,

128 Ueber geograph. Stellung u. borizont. Ausbreit. ber Erbiheile.

welche jene hundertfältig ergänzt und bedingt. Beide im Jufam= menhange ihrer Gestaltungen, Bildungen, Verhältniffe, Geses und Einwirkungen betrachtet, können erst zur lebendigen Anschauung der Oberfläche des Planeten und ihrer Einwirkungen auf Natur und Geschichte führen, oder zu einem natürlichen Systeme geogra= phischer Wissenschaft.

Bemerkungen über Veranschaulichungsmittel räum= licher Verhältnisse bei graphischen Darstellungen burch Form und Zahl.

(Borgetragen am 17. Januar 1828.)

Es find nur einige Bemerfungen, die ich in ihrem unvollendeten Busammenbange hier mitzutheilen wage, von benen es allerdings für biesen Drt der Sache angemeffener gewesen sein würde nur die Resultate vorzulegen, wenn nicht zur Erreichung eben diefer Resultate, für gegenwärtigen Augenblick wenigstens, die Mittel fehlten, und auch unter drängenden Umftänden Berfuche, fich einen wiffenschaftlichen Weg erst zu bahnen, einige Nachsicht bei der Beurtheilung erlangen dürften, während ber Borschlag felbst jur herbeischaffung der Mittel, um zu wichtigern Refultaten zu gelan= gen, vielleicht einiger Beachtung werth ift.

In einer frühern Abhandlung war es mein Bestreben, bas Besentliche ber Verhältniffe geographischer Stellungen und borizontaler Ausbreitungen ber festen Erdmaffen, ober ber Erdtheile, für das Ganze zu entwickeln. Dies konnte nur in ganz allge= mein geltenden Ausdruden für die Gesammtverhältniffe der Dber= fläche des Planeten und seiner Haupttheile, und in Beziehung auf den Entwicklungsgang des Menschengeschlechtes überhaupt ge= fceben.

Sollte aber die Anwendung dieser allgemeinen Verhältniffe fruchtbar zurudwirken auf die Betrachtungsweise jedes besondern Landtheiles und deffen Bewohner, und den speciellen Antheil jedes Ritter Beiträge.

II.

130 Bemerkungen über Beranschaulichungsmittel

Länderraumes an jenem Gesammtverhältniß mit Klarheit zur Anschauung bringen, so, scheint es, würde es zur Verständlichmachung der räumlichen Verhältnisse nothwendig sein, sich dazu der Form und der Jahl als Mittel zu bedienen, und zwar auf eine bisher weniger gewöhnliche Weise.

Der Form nämlich in ihren durch die Geometrie befannten Figuren, die als Anschauungen, ohne Maabangabe, an sich schon bas analoge Berhältniß eines in Rede ftebenden Flächenraums por die Seele fuhren, und daber jeder weitern Beschreibung über= beben können. Der richtige Gebrauch und die besonnene verglei= chende Anwendung geometrifcher Figuren fur physicalische Raume ware in einer geographischen Verbältnißlebre ganz bazu geeignet, auf eine febr einfache und verständliche Beife zu bestimmtern Man würde burch deren fichere Ber= Vorstellungen zu führen. fnüpfung zu neuen Unwendungen berfelben gelangen, bie zu einer bem Wefen nach zusammengebrängten, gleichsam verbichteten Reibe einander deckender Anschauungen erheben und badurch unmittelbar in das Licht fegen würden, was eben in den Länderräumen, allen Erscheinungen nach, von ihrer geometrischen Figur abhängig wer= ben mußte.

Diefe Benußungsweise der geometrischen Figuren ist längst zum größten Vortheil in der botanischen Terminologie eingeführt, wo die allgemeinere Verständlichkeit wol keineswegs auf Rosten der Genauigkeit für den Zweck der Veranschaulichung berückschickt ward. In der geographischen Wissenschaft ist diese Beihülfe mit wenigen Ausnahmen (hie und da nur auf eine spielende Weise) noch gar nicht benußt worden, weil man immer bei der jedesmaligen Beschreibung stehen bieb, ohne das Resultat derselben, nämlich den gewonnenen Vegriff, für die Weitersührung der Wissenschaft zu handhaben. Auf eine consequent für das Ganze der Planetenobersläche durchgeführte Weise würde sich diese, ihren horizontalen Räumen nach, auf eine bequem überschauliche Urt in eine gewisse Anzahl keineswegs willfürlich erdachter, sondern der Natur ihrer Ausbreitungen entsprechender geometrischer Figuren von umfassen oder untergeordneter Größe zerlegen lassen, mit deren

räumlicher Berhältniffe bei graphifchen Darftetungen u. f. w. 131

Combination bann bie geographische Wiffenschaft ein leichteres Spiel haben würde für elementare wie für wissenschaftliche Be= trachtung (bie ja in Eins zusammenfallen), als mit der unüber= fehbaren Maffe schwerfälliger und umftändlicher Beschreibungen, bie nur zu endlofen Einzelnheiten führen. Eben bierin, in ber noch nicht gewonnenen Herrschaft ber Form über den Stoff, sowolim Allgemeinen wie im Besondern, bis in die untergeordnetften und kleinften Berhältniffe binab, icheint ein hauptgrund bes icholastischen und compendiarisch so unfruchtbaren allerersten Buschnittes der Geographie als Schulwiffenschaft zu liegen, und jenes Mittel ber geometrischen Figuren, auf die mannichfaltigste Beise bei ihr in Anwendung gebracht, würde, wie leicht vorauszusehen ift, ju freierer Bewegung und befferer Handhabung icon eines bedeutenden Theiles ihres solcher geometrischen Construction fähi= gen Stoffes führen.

In jener frühern Abhandlung ward es versucht, einigen Gebrauch von diesen geometrischen Figuren zu allgemeinen Verhält= nißbestimmungen zu machen, bei der Hinweisung auf die Grup= pirung der Erdmaffen, auf die Stellungen der einzelnen Erdtheile, auf das Verhältniß ihrer Längen = und Breitenausdehnung und auf ihre Zurundung und Gliederung.

Ihr Gebrauch wärde auch zur deutlichern Beranschanlichung und daher zur schnellern und sicheren Bergleichung der besondern Länderräume, wie zur größern Kürze und Bestimmtheit in einer geographischen Terminologie führen, indem mit dem geometrischen Ausdrack immer das Wesentliche der Figur eines Erdraumes bezeichnet sein müßte. Jur genauern Bestimmung seiner geographischen Figur müßten, da rein mathematische Figuren in den physicalischen Räumen schlen, und sie nur als ihre Rern- oder Grundgestalten gelten könnten, — es müßten also auch die Abweichungen von den geometrisch eingeschlossenen Käumen, nach außen oder nach innen der als Basis angenommenen Figuren, durch + oder angegeben werden, als der Ueberschuß oder als ein Mangel des bezeichneten geometrischen Raumes, woraus mancher bedeutende Bortheil bei Behandlung der Wissenschute, sich ergeben könnte.

132 Bemerkungen über Beranschaulichungsmittel

Es würde nach biefer Anwendung 3. B. bas Analoge ber Raumperhältniffe aller Länder mit ber Grundgestalt des Quadrats wie etwa von Spanien, dem Peloponnes; oder des Rectangels, wie Auftralien, mit ber Grundgestalt bes Rhomboöbers, wie Theffalien und Epirus, des Rreises, ber Ellipse, des Dreieds, Fünfects u. f. w. von felbst vor die Anschauung treten, und bie Berschiedenartigkeit der Berührnng mit den Umgebungen, nach Form und Stoff, zu vielen unmittelbaren Folgerungen auf bas bestimm= teste Beranlaffung geben. Bu diesen führt die unbestimmte Auffaffung fo auf ben ersten Blid gang regellos erscheinender Figuren, wie die mehrsten ber Ländergestalten auf Rarten fich zeigen, nicht leicht, weil die Menge ber fleinern und größern Irregularitäten ben Beschauer nicht zur Abstraction von benfelben und zur alleini= gen Beachtung des Befentlichen oder der Rernfigur gelangen läßt, von der boch allein viele der großen hauptbestimmungen bes Lanberraumes, feiner Bewäfferung, Climate, Productionen u. f. w. einzig und allein ihre Grundbestimmung erhalten und abhängig find, nicht aber von dem + ober - der Abweichungen.

Bu der ersten anfänglichen Betrachtung ber Uebereinstimmun= gen der analogen Verhältniffe in diesen gleichartigen Grundgestal= ten ber Länderräume nach geometrischen Figuren murbe bann bie Betrachtung der Abweichungen (bie bei jedem gegebenen Länder= raume eigenthümliche fein werden) nach dem Ueberschuß ober Mangel hinzuzufügen sein. Eben hiedurch wird jeder dieser im übrigen der Grundgestalt nach analogen Länderräume als ein anderer erscheinen, ju einer bestimmten, auch nach biefer Rudlicht icon für fich individualifirten Planetenstelle werden, mit eigen= thumlichen, von allen übrigen verschiedenen untergeordneten Erfceinungen, Umftanden, Berhältniffen. Die beiden großen Trian= gel=Länder, aus denen 3. B. Nord= und Sudamerifa bestehen, werden daburch sofort in Bergleich mit dem Triangel von Bor= berindien und der Sudhälfte von Afrifa (um bei den größten Länderräumen diefer Art fteben zu bleiben) ihre caracterifisch von einander verschiedenen und boch wiederum analogen Ber= hältniffe zur aufmerksamern Betrachtung barbieten. und zugleich

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. w. 133

mit diefen unzählige andere weniger beachtete, dem Raume nach weit geringere, bei denen aber alles davon Abhängige, wenn auch im kleineren Maaßstabe, doch denselben allgemeinsten Gesetsen und Folgen unterworfen ist.

Es werden auf diese Beise nach dem Gesichtspunct der geo= metrischen Kernfiguren der Länderräume gewisse Klassen und Klasssenbegriffe entstehen, und sich in Bezug auf die Regel und die Abweichung auf das bestimmteste wissenschaftlich ausbilden lassen, so daß sich daraus genau ergeben wird, was der ganzen Klasse, was den Unterabtheilungen, was den localen Individualitäten für Berhältnisse und Eigenschaften aus, den Figuren zukommen.

Eben diese Bestimmung, dieses Sprachverständniß und diese Bernichtung des vielartigen und fast unübersehbaren Stoffs durch die Form scheint das höchste Bedürfniß der geographischen Wisssenschaft in ihrer Fähigmachung zur Lehre, welche von dieser Seite weit hinter ihren übrigen Schwestern der naturbeschreibenden Wisssenschaften zurückgeblieben ist, und darum die unbehülflichste Masse für den bildenden Schulunterricht wie für die Wissenschaft selbst bis heute bleibt, die durch keine noch so vielfache Anstrengung hat überwältigt werden können.

Richt blos zur Bestimmung der Erdräume überhaupt nach Erdtheilen, Ländern, natürlichen oder selbst willfürlichen Unter= abtheilungen, würden diese geometrischen Figuren anwendbar sein, sondern eben so gut auch zur genauern qualitativen Bezeichnung der Erdräume dienen, wenn man auch die Wasserstächen, die Ge= birgs = und Plateau=Räume, die Räume, welche die Alpenland= schaften, die Ebenen, die Niederungen, die Wüschen, die fruchtbaren Landstriche, die zusammenhängenden Waldungen, die von Strom= spstemen bewässerten Landschaften, die Getreideländer, die Erz= reviere u. s. w. einnehmen, dadurch, so weit es sich thun ließe, bestimmt zusammenzusassen, sich bemührte, und auch hier das + und — als Erzänzung binzusügte.

Diese zweite Art der Anwendung dieser geometrischen Figuren auf das qualitative Verhältniß der Räume ist, wie sich leicht ein= sehen läßt, schon schwieriger als die erste, welche nur die quanti=

194 Bemertungen über Beranfcaulicungsmittel

tativen Berbältniffe der borizontalen Ausbreitungen in der Figur subsumirt. Diese würde nur eine rein geometrische Operation voraussegen, um nach den besten vorhandnen Landfarten und ben bazu geeigneten Projectionen die zu den Räumen im physicalisch= geographischen Sinne congruenten einfachsten Figuren aufzufinden, und nach einer gemiffen Grenze das Maximum und Minimum ber Abweichungen einzelner Theile vom Ganzen, eben bas Raum= verbältniß bes Ueberschuffes ober des Mangels ber Rernfigur, ju berechnen. So würde 3. B. Europa, um den irregulärsten aller Erdtheile zu nennen, ber sich am wenigsten congruent mit einer geometrischen Figur in diesem Sinne zeigt, und eben biedurch fich von allen andern Erdtheilen characteriftisch unterscheidet, boch feiner hauptmaffe nach fich als großes rechtwinkliges Dreieck barftellen, mit ber fürzesten Linie von N. gegen S. in der Richtung des Ural als continentaler Basis von etwa 300 Meilen Länge gegen Affen gefehrt; ber rechte Binkel wurde etwa in ben faufafischen Ithmus an die Mündung der Wolga fallen. Die zweite län= gere Rathete wurde bie fubliche mediterrane Seite bes rechtwinkli= gen Dreiecks bilden, von Aftrakan durch gang Europa weftwärts bis Bayonne, über 500 Meilen, und die oceanische Hypothenuse pon ba nordoftwärts längs den Nordsee = und Oftseeländern ge= gen Archangel bis zum Nordende des Ural ziehen, in einer Länge von mehr als 600 Meilen. Der eingeschloffene Raum dieses Dreieds würde bei weitem die größere Masse des continentalen hauptstammes von Europa einnehmen, etwa zwei Drittheile des Ganzen (100000 [] M., wenn der ganze Erdtheil 150000 bielte), außerhalb deffelben würden die brei halbinfeln gegen ben Guden, Griechenland, Italien, Spanien, und gegen ben Norden bie fcanbinavische fallen; somit wurde badurch sogleich sich 1/3 bes Rau= mes vom Erdtheile ablösen, dem überhaupt auch ganz andere Perhältniffe zukommen. Dies würde bier den Ueberschuß der geometrischen Figur bilden, der Mangel würde bei diefer Rern= figur taum ju beachten fein; aber bie Benutung derfelben, jur Beranschaulichung einer großen Menge von Berhältniffen, die vom Busammenhange ber Continentalflächen, im Gegensatz bes Durch-

räumlicher Berhätiniffe bei graphischen Darftellungen u. f. w. 135

einander von Meeres= und Landerflächen abhängig find, oder bes Contraftes von dem, was man Stamm und Gliederung der Erd= theile nennen fann, ergiebt fich von felbft. In Sinsicht ber Temperaturverhältniffe und ber Bindfpfteme, infofern fie abhängig find von Ländergestaltung und Länderstellung, wird auch biefer geometrischen Figur ber name bes climatischen Triangels von Europa mit Recht angeboren, wie ausländische Schriftsteller (Triangle climatique, 5. Malte Brun, Europe p. 48) ihn fürzlich mit Recht genannt haben, und fo werden viele andere Berhältniffe eingrei= fend genannt werden muffen in bie fedesmal ben Erdräumen (auf bie fie fich bezieben) congruenten geometrischen Riguren. Wie lehrreich wurde es fein, badurch mit leichter Mube und boch binreichender Bestimmtheit zu gegenseitigen Vergleichungen jedesmal einen febr einfachen und boch allgemein verständlichen Ausdruck ju besigen, um die jedesmalige verschiedene Verbreitungssybäre ber Pflanzen= und Thiergattungen, wie der Bölferstämme, und andere Beschaffenheiten bamit turg zu bezeichnen! Ihre Anwendung auf qualitative Berbältniffe ber Erdräume fann nur nach febr forg= fältig vorhergegangener Specialkenntniß ber Naturbeschaffenheit berfelben flattfinden; aber bann brängt fie fich auch von felbft auf, wie bei bem, in jeder Hinsicht fo lehrreichen und auch für die großartigfte Beranschaulichung gedachter Verhältniffe fo meisterhaf= ten Abrig einer geognoftischen Darftellung vom fublichen Amerifa, welcher in dem fünften Theil von Aler. v. humboldts Reife in die Aequinoctialgegenden des Neuen Continents, die geographische Biffenschaft überhaupt fo ungemein bereichert hat. Aus der Gruppirung der geometrischen Figuren nach quantitativen und qualitativen Verhältniffen, mit ihren Unterordnungen aller Art, wurde fich ber furzeste Ausbruck für die Characteristif der Erd= theile, Länder, einzelner Gebiete, Provinzen, Diftricte ergeben; furz eine Syftematif, als Stellvertreterin allgemeiner und unficherer Beschreibungen, Die durch ihre beständigen Wiederholungen gleichartiger Grundlagen die geographische Wiffenschaft zu einer widrigen Beitläuftigkeit und Langweiligkeit anschwellen, welche ber Ueberschaulichkeit im bochten Grade nachtheilig gewesen ift. Dhne

136 Bemertungen über Beranschaulichungsmittel

weitere Erinnerung ergiebt es sich von selbst, welchen Gewinn die Characteristift politischer Länderabtheilungen daraus ziehen kann, wenn eben diese willfürlichen Abtheilungen als leicht bestimmbare Theile und Abschnitte jener geometrischen Figuren betrachtet werden können.

Bon ber Benugung der Form zur richtigern und frucht= baren vergleichenden Erkenntniß der Erdräume geben wir zum burchgeführteren Gebrauch ber Babl über, burch welche bie nume= rischen Berhältniffe jener Räume und Kiguren zusammengefaßt werden tonnen und muffen, um ju einer vollftandigern Erfenninig berselben zu fuhren. Es ift bier nicht, wie er fo baufig in Sta= tistiken und Geographien vorkommt, von einem Mißbrauch der Zahlen die Rede, wie er sich nur zu leicht da einschleicht, wo auf bie 3abl felbst der Werth gelegt wird, der nur der relativen Be= deutung des Verhältnisses angehört, das die Jahl bezeichnet. Hier foll die Babl nur als Begriff des Wertbes verschiedener Verhält= niffe zu deren gegenseitigen Bergleichung und zum Busammenfaffen eines räumlichen Systems von Verhältniffen felbft dienen! Bie in der Pflanzenbeschreibung das Figuriren und Zählen der Ge= wächstheile, wie der Staubfäden, der Pistille, der Nectarien, der Blumen= und Relchblätter, ber Blatteinschnitte, ber Stiel=Berspal= tungen, bes Standes der Inflorescenz, der Burgelblätter u. f. w. nur jur vollendetern Erfenniniß des ganzen Gewächsbaues führen und die Stelle der Reihe bezeichnen foll, zu welcher unter den Pflanzenformen überhaupt die in Rede stebende gebort, weil da= von das innere physiologische und organische Leben derfelben mit bedingt wird, so wird es auch bei jedem bestimmten Erdraume eine bedeutende Anzahl physiographisch bestimmbarer und zählbarer Theile und Verhältniffe geben, welche wesentlich zur erschöpfenden Auffaffung ihrer wahren Natur gehören, die nicht gleichgültig nebeneinander fteben, gleichsam zufällig, wie jo oder anders zu= fammengewürfelte Maffen, fondern aus beren Sonderung, Bufammenbang und Gruppirung ebenfalls verschiedenartige Erb = ober Länderspfteme, oder zusammengehörige, ineinandergeschloffene Raume der Planetenrinde bervortreten.

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darfiellungen u. f. w. 137

Diese Zahlenverhältniffe werden entweder die Distanzen der Räume selbst nach horizontalen und verticalen Dimensionen bezeichnen, und also auf den gemachten Messungen nach Quadrat= meilen, Längenmeilen und Fußen über und unter dem Meeresspiegel für die Höhen und Tiefen beruhen, oder es werden wirkliche Zählungen verschiedener hiehergehöriger Objecte sein.

Die Meffungen find ichon allgemein, wenigstens für gewisse Berhältniffe, in Gebrauch gekommen, meistentheils für politische Länderbestimmungen; aber für eine wahre geographische Ber= hältnißlehre fann die Angabe des Areals der politischen Lan= derräume nicht ausreichen, die natürlichen Raum=Ubtheilungen, wie die geometrischen Figuren fie zusammenfassen, werden ber Duadratmeilenzahl nach zuerst ausgemittelt werden muffen, um jene bann ihrem verhältnißmäßigen Antheile nach an dieser größern Gesammtheit beurtheilen zu können. Bisber bat man immer nur die Größe des Quadratinhaltes der Erdtheile im allgemeinen aus= zumitteln gesucht und das der politischen Staatengebiete im befondern, und diefe Bemühungen find febr dankenswerth; aber man fieht fich vergeblich nach den Angaben der räumlichen Größe der Naturabtheilungen um, 3. B. wie groß ift das contineutale recht= winflige Dreied Europa's im Berhältniß zu den Gliedern bes Erdtheils und zu ben burch fie eingeschloffenen mittellanbischen balb ober fast ganglich geschloffenen Meeren, Stragen, Golfen? Und wie stellt sich also ber febr verschiedene Antheil, den diese brei hauptformen an den wichtigsten Einfluffen auf physicalische und biftorische Berhältniffe bes ganzen Erdtheils batten und noch bis heute haben? In welcher räumlichen Größe ftehen die großen und kleinen halbinsellander gegen einander, gegen die ihnen zuge= börigen Infeln und zu den Hauptausbreitungen der von den Meeren unberührten Continentalflächen? Unter welchen Zablver= hältniffen läßt sich bas Areal der verschiedenen reichbewäfferten großen Stromgebiete, der dazwischenliegenden ftromarmen oder ganzlich unbewässerten Räume, der Gestadeländer, die nur von furgen Rüftenflüffen burchichnitten werden, beurtheilen, die barum auf ganz andere Beise auf die Meere angewiesen sind, als die

138 Demertungen über Beranschanlichungsmittel

bem centralen Theile der Continente angehörigen Länderräume, welche von weithin ziehenden großen gandftrömen und ihrem zu= gebörigen Beader bewäffert werden. Man sieht sich vergeblich nach dem Inhalt der Quadratmeilen, der Fruchtebenen, der Kornfammern, ber Bersumpfungen, ber Torflander, ber Sandftreden, ber heibegegenden, ber Gebirgsländer um, nur etwa von Seen und Balbrevieren hat man angefangen hier und ba Zahlenanga= ben nach fehr dankenswerthen Meffungen, ober auch nur nach Schätzungen anzulegen, und in manchen Provinzen bas Berhält= nif von Seeflachen, Ader-, Baldrevieren und von Biefenraumen auszumitteln. So wichtig biefe lettern Ausmittlungen für befondere ftatiftische 3wede find, eben fo lehrreich wurden jene Ausmittlungen für ganz allgemeine bistorische und geographische Zwede fein, um die verschiedenen Einfluffe physicalischer Formen auf Lan= ber= und Bölfertheile, nach ihrem Berhältnigwerthe in Zahlen= reihen bestimmen und vergleichen zu tonnen, was wenig Schwierigkeiten unterworfen sein kann, da sie meistens leblose, ganz festftehende, keine schwankenden Zahlen periodisch auf= und absteigender Reihen von ftets wechselnden Lebensverhältniffen betreffen, wie bie ichmierigern Bolfszählungen und andere äbnliche. Es würden fic nach Ausmittlung biefer natürlichen Landerräume, wenn auch nur in ben allgemeinften hauptumriffen, auch die, in den verschiebenen Jahrhunderten fo verschiedenartigen Berschiebungen ber Staaten = und Bölfergrenzen, bas Bor= und Rudichreiten ihrer Ausbreitungen in der alten, mittlern und neuern Zeit, bie näm= liche Berbreitungesphäre der Bölfer= und Sprachftämme, die Pro= greffion ber Rulturarten von Gewächfen u. bgl. m. richtiger und bestimmter bezeichnen laffen, und eine große Babl anderer bistorifc nicht minder wichtiger Berhältniffe, für welche die Sprache obne folche hulfe bisher teine paffenden Ausdrude auffinden tonnte. Rehmen wir 3. B. das Verhältnig ber Lebens = und Geschäfts= weise ber Menschen nach ben verschiedenen Formen bes Bobens, ber sie nabret, die Gestadevölfer, die Gebirgsvölfer, die Bewohner der continentalen culturbaren, des Getreidebaues fähigen oder unfähigen Länderflächen, wie groß ift der Antheil ibres Gebietes

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. w. 139

an jedem Länder = und Staatenspftem, wie greifen fie gegenseitig in einander ein, welche verschiedenen Refultate bieten diefe, schon an sich betrachtet, in ben verschiedenen Ländern Europa's bar! Bu sehr wichtigen Betrachtungen haben diese und ähnliche Areal= verhältniffe, die fich febr vielfach anwenden laffen, wenn ihre hauptgrundbestimmungen nur einmal ermittelt find, ichon bie und ba geführt in einigen bedeutenden jüngeren classischen Berten, die neue Babnen für bistorisch=geographisch=ftatistische Wiffenschaf= ten eröffnet haben, wie in Malthus Essay on the Principles of Population. Lond. 1803, wie in Ch. Dupins classificen Arbeiten über Großbritannien und Frankreich (Force maritime, militaire, commercielle et industrielle de la Grande Bretagne. 3 Vol. 4. 1824; und Forces productives et commerciales de la France. 2 Vol. 4. 1827), und eben fo für Italien in den classifichen Untersuchungen von Lullin de Chateauvieur (Lettres sur l'Italie. 8. 1 Vol.) in Hinsicht auf Agricultur. Nicht unwichtig wurde es fein, in Beziehung auf jedes beliebige Land ber Erbe, sei es groß oder klein, jedesmal in seiner Art, wie A. v. Humboldt die geognofissche Schilderung Süd-Amerika's beginnt (5. Th. S. 384), sagen ju tonnen : Sud-Amerifa ift eine jener großen Triangular=Maffen, welche Die drei Continental=Abtheilungen der füdlichen halbfugel unferer Erde bilden; von dem Areal, das es befaßt (571000 DSeemeilen), ift ber vierte Theil (142000 Desemeilen) mit Bergen bedeckt, die theils Gebirgsäfte, theils durch ihre Annäherung Grup= pen bilden; die übrigen Dreiviertheile find Flächen, von denen 1/2 auf der Offfeite der Anden=Cordilleren liegen. Das Bergland (142000 Seemeilen, 1/4 des Ganzen) ift aber so vertheilt, daß etwas über 1/, den großen Bug der Andes-Cordilleren ober ber westlichen Rüftenkette bildet, die an vielen Stellen in die Schnee= region emporragt (50000 🗆 Seemeilen); fast 2/3 aber bes Berg= landes (92000 🗆 Meilen, S. 389) von weit niedrigerer Art, das nirgends die Schneeregion erreicht, bedeckt Sud=Amerika auf der Offfeite der Andes=Cordilleren und ift so vertheilt u. f. w. Je einfacher die Refultate aus ber verwickelteften Reibe von Forfchungen, wie bier, besto lehrreicher. Sogleich brängen fich aus folchen

140 Bemerkungen über Beranschaulichungsmittel

anfcaulichen Berhältniß= Darstellungen bie Differenzen und Contrafte anderer Erdräume oder ihre Charakteristif in ganz anderer Art auf, als aus Beschreibungen; und man wird sogleich zu weiterer Forschung und Untersuchung ihrer Gigenthumlichkeiten aufge= fordert, 3. B. jur Gegeneinanderhaltung der brei größten Alpen= Gebirgsländer der Erde, des amerikanischen der Andes = Cordilleren von 37500 geogr. 🗆 Meilen (15 auf 1°, oder nach v. humboldte Berechnung 50000 DSeemeilen zu 20 auf 1°), des indischen, nam= lich des Himalaja, von etwa 30000 🗆 Meilen, und des europäi= schen Alpenlandes von etwa 6000 🗆 Meilen, sobald nur einmal ibr Areal so wie ibre andern wichtigsten Dimensionen gegeben und furz zusammengedrängt find in ihre Berhältnißbegriffe. Man wird durch solche Verhältnißreihen sogleich aufgefordert, zu diesen Maffen fich die Natur der Höhen, der Bemässerung, der geognofi= ichen Beftandtheile, des Erzreichthums, der Berbreitung der Flo= ren und Faunen, der Bölferschaften, der Staaten, ihrer Rräfte, bie Zahl der Uebergänge, Päffe, der Durchgänge und Ansiedlungen und so vieles Andre in das richtige Verhältniß zur Beurthei= lung des Ganzen und zu den Umgebungen zu bringen, woran bei gewöhnlichen, felbft ben beften Länderbeschreibungen noch bis beute fast nie gedacht wird.

Bir erinnern zulett noch an Meffungen, verbunden mit Jählungen der besondern Gegenstände innerhalb der geometrischen . Figuren, und der durch das Duadratmaaß beliebig zu erweitern= den oder zu verengenden Räume, je nachdem das Bedürfniß für diesen oder jenen Gesichtspunct es erfordern möchte, ganze Massen jener geometrischen Figuren oder Summen der Areale zusammen= zusaffen, um etwas allgemeines davon auszusagen, oder sie, einzeln betrachtet, wieder für sich zu zerlegen und in untergeordnete Räume beliebig, oder nach historischen, physicalischen oder politischen Ein= theilungsgründen zu zerspalten, um von diesen nun jedes Beson= dere hervorheben zu können, und dadurch zur speciellen Charakte= teristikt auch aller Theile der größeren Ganzen zu gelangen. Nur auf einige Gesichtspuncte dabei hinzuweisen, wird für jets schon hinreichend sein, um auf die Mannichsaltigkeit der überall sich von

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. m. 141

selbst barbietenden Aufgaben und Auflösungen zu führen. Bir nennen nur: die verschiedene Küstenentwicklung der Länder, die Bewässerungen der Stromgebiete und die Verhältnisse der mittlern Höhen der Bergrücken zu den Gipfelerhebungen wie zu den Einsenkungen, die mit ihnen in unmittelbarem Contrast stehen, um diesen statt aller-andern einige Beisviele beizufügen.

Das Berhältniß ber Rüftenentwicklung beruht auf der Länge der Gestadelinie (nach geographischen Längenmeilen) zu dem Flächen= raum (nach DMeilen), welcher von den zugehörigen Meeren ein= geschlossen ift, und einmal im allgemeinen überschlagen werden fann nach der geometrischen Figur, genauer aber auszumitteln ift aus der ganzen Rüftenfrummung, welche das + ober - ber geome= trischen Figur bildet. Es giebt für jeden gegebenen Flächenraum ein mögliches Maximum und Minimum biefer Gestadeentwicklung, von ber einförmigsten Ruftenbildung ber Erdtbeile, wie bei bem Festlande Auftraliens und Afrika's, zur günftigern Entwicklung ber Bestade Afiens und Amerifa's, bis zur vollendetsten Rüftenent= widlung, wie bei Europa als Continent, nach Stamm, Gliedern und abgeriffenen Theilen oder Infeln. 3a, es giebt ein Ueber= maaß diefer Entwicklung, wobei die Continente nicht mehr beste= ben, dagegen eine völlige Zerreißung (Zersplitterung), Isolirung der Ländertheile durch Meerestheile eintritt, wodurch die größten Infelgruppen - bie dem Raum nach, ben fie auf ber Planeten= rinde einnehmen, dem Umfange ganzer Erdtheile gleichen können (wie die Sundische Infelwelt dem Umfange Europa's) — bis zu den fleinsten Gruppen binab ausgezeichnet find. Die Relation der Rüftenentwicklung zum Areal ift ein hauptmoment in der Be= ftimmung des maritimen Charafters der Continente, im Größten wie im Rleinsten. Eine frühere Untersuchung zeigte, daß bie Ent= widlung der Gestade Europa's, bei dreifach geringerem Areal als Afrika, sich boch fast doppelt so groß verhalte und die außer= ordentliche Länge von 5400 geogr. M. erreiche, ben Umfang ber ganzen Erde, die Rüftenlänge jenes Erdtheils aber nur 3800, die von Affen, des 5 mal größern Areals als Europa, nur 7000, und daß die in dieser Sinsicht fehr abweichenden Berthe der Erdtheile

142 Bemertungen über Beranschaulichungsmittel

nach Stamm, Gliederung und Ifolirung ungefähr biefen 3ab= lenverhältniffen entsprechen: bei Afrika wie 1.01/20, bei Afien wie 4.11/2, bei Europa wie 2.11/26 u. f. w. Bedenkt man nun, wie hievon in den genannten Erdtheilen alle Berührungen bes Festen und Kluffigen und die unendliche Mannichfaltigkeit ibrer wechselseitigen Einwirfungen auf unbelebte und belebte Ratur abbangig werden mußte, wie die plastische Gestaltung der Ranme badurch verschiedenartig bedingt wurde, und bie verschiedenartigften Gruppirungen der höhen und Tiefen mit allen bewäfferten Ein= fenkungen dadurch ihre Umgrenzungen, Neigungen und abfolut größten Gefälle gegen die verschiedenen himmelsgegenden und Meere erhielten, und daß dieselben Umftande bei der fleinften halbinsel und Jusel wie bei dem größten Festlande eintreten: fo wird man zugeben muffen, daß es von dem größten geographischen Intereffe fein mußte, überall und immer biefe Baffergrenzen in Beziehung auf das zugehörige Areal, auf die Landgrenzen, auf bie Binnenländer und auf alles übrige, für jede beliebige Erd= ftelle beurtheilen, in Zahlen, Jahlenreihen, furz in richtigern Berhälmißbegriffen auffassen und für jeden beliebigen 3weck anwen= den zu können; bieje Berhältnißbegriffe also auf den graphischen Darftellungen selbst ichon jedesmal an der gehörigen Stelle ange= geben zu finden! Dann erst würde jedwede Begunftigung oder Uebervortheilung ber Gestadeländer durch Stellung gegen Beltmeere und Gegengestade, gegen hemmende oder den Beltverkebr fördernde Meeres = oder Bindbewegungen, oder ihrer Bildung nach Ufergestaltung, ihrer Zugänglichkeit burch fichere Ruftenmeere und hafenreichthum u. bal. m. in der wiffenschaftlichen Beurtbei= lung ganz charakteristisch für jedes Rüstenland und jedes Gestade= volt bervortreten.

Eben fo könnte durch die Anwendung der Maaß= und Jahlenverhältniffe die Form der Stromgebiete ungemein fruchtbar für die Betrachtung der wichtigsten Länderräume, welche der Hauptsith der Eultur der Bölker und Staaten zu sein pflegen, gemacht werden, wenn das Wesen ihrer Grundverhältniffe klar zur Anschauung käme, und zur Bergleichung für die Wissenschaft sicherer und be=

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. w. 143

quemer als durch die Beschreibung gehandhabt werden könnte. Die gänzliche Bernachlässfigung dieser Hauptform der Stromgebiete, welche die merkwürdigsten Landschaften der Erdoberfläche unter die angesehensten der strömenden Wasser der Erde höchst eigen= thämlich vertheilt zeigt, ist zu auffallend, um nicht sogleich daran zu erinnern, auf welcher elementaren Stufe die geographische Wisssenschaft, stehen muß, um ein so wichtiges Mittel ihrer wesentlichsten Bereicherung ganz unbenutzt am Wege liegen zu lassen.

Bei jeder Länderbeschreibung werden die Kluffe zwar aufge= jählt, welche den Boden bewässern, und einige Merkwürdigkeiten hinzugefügt; sehr selten schon wird man Angaben über ihr verschiedenes Gefälle finden, bas dem Strom boch feine Bewegung giebt, oder über die Tiefe und Schiffbarkeit, von welcher feine Brauchbarkeit, Fruchtbarkeit u. f. w. abhängig ift, was fich von Strede zu Strede und Stufe zu Stufe leicht durch Zahlen an-Ueber die Länge in Meilen von der Quelle zur zeigen lieffe. Mündung findet man hie und da schon Angaben, und durch eigne vergleichende Flußfarten, in welchen bie Bedeutung ber Ströme nach der auf eine gerade Linie reducirten Meilenzahl, wie dem Range nach geordnet erscheint, hat man Einiges zur Ausfüllung jener Lude versucht. Um verdienstlichsten find barüber einige Def= sungen von Buache (1752), von denen jedoch er selbst wie seine Rachfolger fruchtbare Anwendungen zu machen verfäumten (Essai d'un Parallèle des Fleuves de l'Europe). Aber man übersah babei, bag auch hier wie überall ein Jufammenhang der Erscheinungen ift, der sich nicht willfürlich zerschneiden läßt, ohne in sich felbft zu verarmen und fich felbft zu vernichten. Sehr verschiedene Berhältniffe bei ben Stromfystemen wollen ju gleicher Zeit in ihrer gegenseitigen Einwirfung aufgefaßt fein, um zur vergleichen= den Charakteristik aller und zur wahren Bedeutung jedes besondern für den Haushalt der Natur und den Gang der Geschichte zu Die räumlichen Berhältniffe, welche bier die erfte Grundführen. lage aller andern bilden, und, zum bochften Bedurfnig der Bifsenschaft nothwendig, vor allen übrigen bei allen hauptsprömen ber Erde auszumitteln wären, find außer dem oben berührten Ge-

144 Bemerkungen über Beranschaulichungsmittel

fälle, auf ben verschiedenen hauptstufen ihrer Sentungen, von ben Höhen zu den Tiefen: einmal der directe Abstand der Quellen von den Mündungen, ober die fürzefte Diftanz, welche bas Be= fälle burchlaufen muß; zweitens bie wahre gefrümmte Linie bes Stromlaufs, ober bas Maximum ber Entwicklung, welche bas ftrömende Gemäffer auf dem gegebenen Abstande durch feine Thal= bildung wirklich gewonnen hat, und brittens das Arealmaaß des ganzen zu einem und bemselben Stromspfteme mit allen seinen Berzweigungen zugebörigen Stromgebietes, ober bes Flächenraums, ber bem fedesmaligen Spfteme feine Bewäfferung, Befruchtung und vieles Andere, gewöhnlich die ganze eigenthumliche Art feiner natürlichen und biftorischen Bereicherung, ju verdanken bat. Jedes Stromfpftem gewinnt biedurch feinen geometrisch ju beftimmenden hauptcharafter, der, wie bei jeder Pflanzenform, fo auch bei jed= wedem ber großen Stromspfteme, beren Eigenthumlichfeiten flar por die Anschauung treten läßt, und in der Bermirklichung der pielartigsten Combinationen der Hauptverhältniffe begründet ift. Hiedurch wird es möglich, zum Besten einer wiffen schaftlichen Behandlung der weitläuftigen Beschreibungen (die an ihrer paffenden Stelle immer als Bervollständigungen des Begriffs ihr Recht bebaupten können) sich zu überbeben und durch Verhältnißbegriffe Anschauungen hervorzurufen, welche die Grundlage jeder weitern Belehrung und Forschung fein werden, welche aber, ohne die Ausmittlung derselben nach Maag und 3abl, nicht zum Bewußtsein ber Wiffenschaft und ihrer Lehre gelangen würden. Ein paar Beispiele werden hinreichen, dies zu verdeutlichen. Der Strom ber Wolga durchläuft ungefähr eine gefrümmte Linie von wenig= ftens 440 deutschen Längenmeilen von seiner Quelle zur Mundung, die Donau 381; jene ift also 1/8 länger, der Rhein nur 175, also mehr denn das Doppelte fürzer als die Donau. Die Längenwerthe diefer Hauptströme könnte man alfo ungefähr mit ben Berhältnißzahlen 3, 2, 1 (525, 350, 175) in Beziehung auf den ihnen zugehörigen Erdtheil bezeichnen, ben Arealwerth ihrer zuge= hörigen Stromgebiete aber durch die Jahlen 8, 4, 1, ba das ber Wolga, etwa gleich groß mit dem des Nils, nach runder Summe

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. m. 145

einen Rlächenraum von 30000 🗆 Meilen einnimmt, das der Do= nau 14500, das des Rheins nur 3600. In Hinsicht der Stromgefälle und ber baraus hervorgehenden Mannichfaltigkeit ber Erscheinungen muß man diese Zahlen aber ganz in umgekehrter Ordnung auf sie anwenden, da die Quellen des Rheins über 10000' hoch liegen, die der Donau keine 3000', die der Wolga nur 1100' über dem Spiegel des Oceans; nach der Normalbirection ihres Laufes gegen mehr ober weniger begünftigte Gefade fteben fie in demfelben umgekehrten Berhältniß; in Beziehung auf die Weltgegenden gegen S.D., D. und N.W. aber haben fte eben fo viel völlig von einander verschiedene Stellungen, wo= burch eben ihre climatischen Berschiedenheiten, ihre Jahreszeiten, periodischen Anschwellungen, Befruchtungen u. f. w. bedingt wer= den. So einartig also auch diese Stromlinien auf den Karten= zeichnungen, so verschiedenartig treten sie sogleich in ihren Wirfungsweisen auf die verschiedenen Planetenstellen hervor, wenn auch nur ihre einfachsten Raumverhältnisse genauer bestimmt und in ihren absoluten und relativen Werthen in Einen Begriff zu= Bie viel reichhaltiger ift bievon sammengefaßt werden tonnen. bas Refultat für Erforschung bes Ganzen wie bes Einzelnen, wenn man alle wichtigsten Momente, die babei bervortreten, auf dieselbe Beise beachten wollte.

Unter den 6 der bedeutendsten europäischen Ströme, die im südlichen Rußland, zwischen der Kubanmändung vom Raukasus herab und der Donaumündung aus Ungarn her, auf einem ver= hältnismäßig sehr kurzen Horizontalabstande von D. gegen W., nämlich nur von 80 geographischen Meilen, ihren großen Wasserteichthum, den hier schon Herodot bewunderte, aus den weitesten Fernen, wie sonst nirgends in Europa in ähnlicher Fülle für einen so kurzen Raum, in das Becken des Schwarzen Meeres zusammen= schütten, unter diesen 6 Strömen (Ruban, Don, Dnepr, Bug, Dniester, Donau) ist nächst der schon oben erwähnten Donau der . Onepr der bedeutendste, denn sein Stromgebiet ist 3 mal so groß als das von Rhein und Elbe, 10000 \Box M. Die gefrümmte Entwicklung seines Stromlaufs ist 214 geogr. M., der directe Abstand

Ritter Beiträge.

146 Bemertungen über Beraufchaulichungsmittel

feiner Quelle von der Mündung unterhalb Cherson 134; die Rrummungen des Stroms verlängern alfo feinen Lauf um volle 100 Meilen. Die Folge diefer Entwicklung ift die verhältniß= mäßig außerordentliche Erweiterung feines natürlichen Stromgebiets, die Menge der Bafferläufe, die fich feinem Systeme zu= wenden, und die große Fruchtbarkeit und Mannichfaltigkeit ber Dberflächen, in denen fich fein ftromendes Gewäffer (bas fie in ben vielfältigsten Bindungen bespult, fo lange als es mit ber Natur eines Stroms nur verträglich ift) verweilt. Sein west= licher Rachbar der Dniester, mit gleicher Normaldirection gegen S.D. und unter fehr ähnlichen Localitäten sich erzeugend, weiset boch gegen ihn ganz entgegengesette Berhältniffe auf. Er ift freilich an Größe geringer wie jener, aber barin liegt die große Differenz beider nicht, fondern jener Berhältnigunterschied giebt ihnen die verschiedenste Characteristif. Der directe Abstand der Dniefter=Duelle von ber Mündung ift 81 geogr. Meilen, fein gan= zer Lauf, alle Rrümmungen miteingerechnet, giebt aber nur bie Ent= widlung von 96 geogr. Meilen; feine Rrummungen verlängern ben Stromlauf also nicht um 1/4 feines birecten Abstandes, baber ift fein Stromgebiet, verhältnigmäßig für die Länge feines Laufs, febr gering, ja unbedeutend an Umfang zu nennen, feine anderthalbtausend □M. groß (nahe an 1500 □M.), nur halb fo groß als bas des Rheins, faum mit dem des Tajo etwa zu vergleichen, und hieraus geht der geringere relative Werth dieses Stromes im sonft fo reichlich ausgestatteten ofteuropäischen bydrographischen Syfteme von felbst hervor, im Bergleich mit feinen größern nachbarn nicht nur, sondern auch mit andern nicht eben an sich bedeutendern Strombildungen. Durch die am meisten einer geraden Linie ge= näherte Stromrinne ift sein Stromgebiet verhältnißmäßig das fleinste dem Areal nach geblieben, das einem Strome diefer Größe nur irgend zu Theil werden tann. Es ift aber auch bas einför= . migste geblieben, nur zu feinen beiden Seiten ein fcmaler Land= gürtel von N.W. gegen S.D. gezogen; darum fehlen feiner Stromrinne alle bedeutendern Zufluffe und feinem Gebiete alle Mannichfaltigkeit von Verhältniffen; er felbst ift weder geogra=

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. w. 147

phisch, noch historisch für Einheimische oder Fremde durch seine Naturverhältnisse von höherer Bedeutung für den Erdtheil gewor= den, bis heute kaum einmal beschifft.

Sehen wir zulett noch auf bas Stromspftem der Beichsel, ben größten Bufluß des Offfeebedens, bas mit Donau, Elbe und Rhein die 4 machtig ftrömenden Baffer Mitteleuropa's bildet. Der Größe nach steht die Beichsel im hydrographischen Systeme des Erdtheils bem Rheinftrom am nachsten, und zwar zwischen Elbe und Rhein. Denn der directe Abstand der Beichselquelle von der Mündung zur Oftsee ift 72 geogr. M., die Stroment= widlung 123 geogr. M.; bie Krümmungen bes Laufes bilden also 51 geogr. M., das ift weit über 3/3 bes birecten Strom= laufes. Hieraus ergiebt sich die große Bewässerung, welche die Beichsel ihrem Stromgebiete giebt. Der birecte Abstand ber Oderquellen von der Odermündung ift derselbe wie bei der Weichsel, aber die Stromentwicklung der Dder ist weit geringer (um 20 geogr. DR.), daher sie auch verhältnißmäßig weit weniger Land= schaften bewässert und befruchtet als ihr öftlicher nachbar. Der Elbestrom hat zwar größern directen Abstand seiner Quellen von der Mündung als die Weichsel, nämlich 84 geogr. M., aber bas Berhältniß seiner Stromentwicklung ift bennoch geringer. Der Rheinstrom übertrifft in beiden Verhältniffen die Weichsel an ab= foluter Größe; ber directe Abstand feiner Quellen von feinen Mündungen ift an 100 geogr. M.; die Entwicklung feines herr= lichen Stromlaufes 147 geogr. M.; aber bas Berhältniß feiner Rrummungen macht noch keine volle 3/3 feines directen Laufes aus, und ift relativ also geringer als bei der Weichsel. Dadurch fimmt fich ber fonft fo mächtige Rhein von feiner Größe wieber um ein gemiffes berab, und nähert sich ben Berhältniffen ber Beichsel in so fern, daß die Stromgebiete beider fast ein gleiches Areal einnehmen mit einem Unterschiede weniger Quadratmeilen (bas ber Weichsel 3578, des Rheins 3598, das der Elbe nur 2800, der Ober 2072). Die Berschiedenheit des Gefälles beider hydrographischen Formen wird in die Analogie ihrer horizontalen Dimensionen wieder neue Contrafte einführen, wodurch bas Charatteristische und Individuelle derselben ganz neue Bestimmungen er= halten wird.

Bir verlaffen aber diese weitere Durchführung, weil es hier nur barum zu thun war, zu zeigen, wie räumliche Berhältniffe bei genauerer Ausmittlung durch Maaß und Jahl zu der Beranschaulichung des Wesens geographischer Verhältniffe überhaupt führen, die ohne sie unbeachtet liegen bleiben, durch sie aber einen Ausdruck für die Sprache und Lehre gewinnen und zu einer, wenn man will, erschöpfenden Systematik führen, welche für das so wenig geordnete und fast unübersehlich gewordne Material geographischer Wissenschaft immer unentbehrlicher zu werden scheint.

Bas den dritten oben angegebenen Punct betrifft, die Ber= baltniffe der mittlern höhen der Bergruden zu den Gipfelhöhen, fo brauchen wir hier nur im Borübergehen daran zu erinnern, weil die außerordentlich fruchtbare Betrachtung derselben erft feit furzem von dem Erforscher dieses Berhältniffes felbst auf die Conftruction der bedeutendsten Gebirgsmaffen der Erde angewendet worden ift, in verschiedenen Abhandlungen über die hochgebirge Indiens und in dem neueften Bande der Reife in die Aequinoc= tialgegenden des neuen Continents, 5. Th. S. 390 u. f. Das Berhältniß der absoluten Gipfelerhebung, mit dem man sich als Charakteristik der Gebirgsmassen früherhin ausschließlich zu be= fcaftigen pflegte, und das fich bei Pyrenaen, Ulpen, Cordilleren und himalaja in eine wachsende Reihe ftellt, wie die Bahlen: 1...11/2...2, und ... 21/2, tritt dadurch bei Beurtheilung ber wesentlichern höhenverhältniffe ber gesammten Gebirgsmaffen mehr in den Hintergrund, indem die mittlere hobe der Gipfel= linie derselben, oder ber Ramm, weit mehr geeignet ift, als Nor= male der Gebirgospfteme eine richtige Borftellung ihrer Gestaltung ju geben, wozu die Berhältniffe der isolirten Gipfelerbebung und andere bann erft als untergeordnete Bestimmungen binzuzufügen find. Das aufgefundene Conftructions=Berhältnig jener vier Be= birgsspfteme besteht darin, daß die mittlere Sohe der Gipfellinie auf ben Anden den höchsten Gipfelpuncten der Pprenäen gleich ift, bie mittlere Bobe ber Gipfellinie des indischen Sochgebirges

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. w. 149

aber den höchften Puncten ber Alpen gleichfommt; ber Ramm ber Pyrenaen aber ber hobe nach fast bem Ramm der Alben gleich ift, biefe aber vor jenen charakterifirt find durch die relativ größere Erhöhung ihrer Gipfel, ober burch beren großes Erhebungsverhältniß über dem Ramme Des Alpenspftems. Man sieht leicht, daß dies Berhältnig des Minimum der Gesammthöhen unmittelbar die Lage der Päffe bestimmt, also die Durchgehbarkeit der Gebirgszüge, und daß eine nicht unbedeutende Babl verwandter Berhältniffe sich an jenes, wie an einen gemeinsamen Rern, an= schließen, daß es sich auch auf die Profile ganzer Continente und Infeln übertragen läßt, und daß nach diefer Grundlage bei ber Rartenzeichnung vieles andere wesentliche Detail ber verticalen Dimensionen, nach höben und Tiefen geordnet, auf eine für die Anschauung lehrreiche und bestimmte Beise eingetragen werden fönnte; daß ferner febr reichhaltige und boch gut zu überschauende höhentafeln zur endlichen benutbaren Gruppirung und Berglei= hung aller Barometer = und anderer höhenmeffungen bienach anzuordnen wären. Bir haben dieses Berhältniß für verticale Dimensionen nur allein als Fingerzeig bier angeführt statt aller andern, die auf ähnliche Beise noch berudfichtigt werden konnten.

Diese Bemerkungen über Beranschaulichungsmittel räumlicher Berhältnisse bei graphischen Darstellungen, deren nur beispiels= weise angeführte Jahl leicht noch um vieles vermehrt werden könnte, mögen hinreichen, um zu zeigen, wie vieles von dieser Seite her, sowol für geographische Bissenschaft selbst, als auch zur Förderung der Mittheilung ihrer Elemente, abgesehen von allem neuen Material, wie von aller Willfür der Methodif, ge= schehen könnte und noch geschehen müßte, ehe beide gehörig ge= deihen und eine vollendetere Gestalt als bisher werden gewinnen können.

Da die Ausmittlung diefer Verhältniffe, obwol keine außerordentlichen Anstrengungen, aber doch eine längere Reihe genau fortgesetter Urbeiten meffender Art nach den besten vorhandenen Materialien und in einem wiffenschaftlichen Zusammenhange zu

150 Bemertungen über Beranfcaulicungsmittel

bestimmten 3weden voraussest, ju benen nicht einem Jeben Zeit und Mittel zu Gebote ftehen, so schien es bei ber por furzem burch Beraltung und Beräußerung bes Landfartenverlags ber Atademie angeregten Frage: ob sie nicht, im Sinne der frühern Beit, in ber Berbreitung ber verbefferten elementaren graphischen hulfsmittel, wie fo lange icon, fo auch jest noch fortzufahren habe, — so schien es nicht unpassend, eine fruchtbare, leicht zu realisirende, fo wie ihrer und dem Bedürfniß der Biffenschaft würdige Beije anzugeben, fich bas früherworbene Berdienft auch noch ferner anzueignen und zu bewahren. Es wurde die all= mählige Ausarbeitung eines Atlaffes der räumlichen Erdperhältniffe fein, der bas Besentlichfte des gangen Berhältnißspftems für jedes größere Ganze und deffen hauptibeile burch Meffung und Bablung feststellte. Genaueste Ausmittlung des ganzen Systems jener für alle Zweige ber bistorischen und physikalischen, insbesondre ber naturhiftorischen und geographischen Biffenschaften nicht unwichti= gen Berbältniffe der Erdoberfläche wurde dann die erfte Aufgabe fein, zu welcher einem mit bem Landfartenwesen vertrauten Geometer ber Auftrag und die zweckmäßige Unterftügung gegeben werden mußte. Die zweite wurde es fein, die Resultate diefer Ausmitt= lungen auf die deutlichste, anschaulichste und unmittelbar zu jeder Art von Anwendung nutbarfte Beije graphisch darzuftellen auf, ju biesem 3wed und nur durch biese ausgemittelten Berhältniß= linien und Zahlen zu entwerfenden Generalkarten, Tafeln und Specialblättern, auf denen bie wichtigsten räumlichen Berbaltniffe unmittelbar abzulesen sein müßten, um dieselben für jedes Be= dürfniß combiniren und mit den getroffenen Combinationen zum Besten aller Zweige der Physik, Naturgeschichte, Geognofie, Bo= tanit, Geschichte und Geographie, nach Belieben schalten und Die dritte Aufgabe würde es nach folcher walten zu können. wiffenschaftlichen Vorarbeit sein, hiedurch einmal der Form und Einrichtung eines Elementar=Schul=Atlaffes feine verbefferte Ge= ftalt zu geben, und dabei den wesentlichen Unterschied der Generalfarten ober ber Abstraction, wo bas Bild bes fleinen Daafftabes

räumlicher Berhältniffe bei graphischen Darftellungen u. f. w. 151

wegen nothwendig in das Zeichen eines Abbildes verwandelt wer= den muß, von der Specialkarte oder dem wirklich verkleinerten Abbilde, den Bezeichnungs = und Darstellungsarten nach festzu= stellen, wodurch dem elementaren Schulunterrichte in der Geogra= phie eine neue Bahn eröffnet werden könnte, indem er aus der Beschreibung sich zur, das reiche Material ordnenden, Berhältniß= lehre erhöbe und zur Construction führte.

III.

Ueber das historische Element in der geographischen Wissenschaft.

(Borgetragen am 10. Januar 1833.)

Die geographischen Bissenschaften haben es vorzugsweise mit den Roumen ber Erdoberfläche zu thun, in fo fern diese irdisch (fei es auch immer welchen Naturreichen angehörig, und mit welchen Formen ausgestattet) erfüllt sind; also mit ben Beschreibungen und Verhältniffen des Nebeneinander der Dertlichkeiten, als folche, in ihren besonderften Bortommen wie in ihren allgemeinften tellu= rifchen Erscheinungen. Sie unterscheiden fich bierdurch von ben hiftorischen Wiffenschaften, welche bas Nacheinander ber Begeben= beiten, ober die Aufeinanderfolge und die Entwicklung der Dinge im Einzelnen und im Ganzen, von innen und nach außen, zu ent= fcleiern, ju untersuchen und barzuftellen haben. Indem beide zwar von überschaulichen positiven Einzelnheiten des gleichzeitigen Nebeneinander, ober der Aufeinanderfolge des Nacheinander ausge= ben, aber bald zu unüberschaulichen, durch Geometrie und Chro= nologie anfänglich noch abzumeffenden Verhältniffen übergeben, benen aber in der geiftigen wie in der phyfischen Welt bald bas bestimmte äußere Maag mangelt, dagegen das innere, das Ra= turgesets wie das ethische um fo mehr hervortritt, fo find beide in ihren gesteigerten Resultaten, in ber Darlegung der Verhältniffe und Gesete, wie der Entwicklungen auf die Combination und das Maag des Gebankens angewiesen, und dieses zwingt auch biese positiven Biffenschaften zum philosophiren.

Ueber bas hiftorifche Element in ber geographischen Biffenschaft. 153

Denn bas reingebachte gleichzeitige Rebeneinander bes Da= feins der Dinge ift, als ein wirkliches, nicht ohne ein Rach= einander derselben vorhanden. Die Biffenschaft der irdischerfüllten Raumperhältniffe tann also eben so wenig eines Zeitmaaßes oder eines chronologischen Zusammenhanges entbehren, als die Wiffen= schaft der irdisch erfüllten Zeitverhältniffe eines Schauplages, auf dem sie sich entwickeln mußten. Die Historie bedarf eines solchen ju ihrer Entfaltung, sie wird in ihre Gestaltungen überall, sei es ausgesprochen oder nicht, ein geographisches Element mit aufnehmen muffen, auch in ihre Darstellungen; fei es nun, indem fie, wie bei Thucydides oder Johannes Müller, gleich zu Anfang ihrer Hifto= rien biefes in einem großen Ueberblicke voranstellt, oder, wie bei herobot, Tacitus und andern Meistern, in den Fortschritt ihrer Darstellungen einwebt, oder, wie bei noch Anderen, es auch über= geht und nur den Ton oder die Färbung durch daffelbe beibehält. In einer Philosophie der Geschichte, wie sie früherhin Baco und leibnit bachten, herber entwarf, wie sie neuerlich auf mancherlei Beije weiter zu führen versucht ward, mußte diesem geographi= ichen Elemente, dem Raumverhältniffe des Erdballs, eine immer bedeutenbere Stelle eingeräumt werden.

Die geographische Wiffenschaft kann aber eben so wenig des historischen Elementes entbehren, wenn sie eine wirkliche Lehre der irdischen Raumverhältnisse sein will, und nicht ein abstraktes Machwerk, ein Compendium, durch welches zwar der Rahmen und das fachwerk zur Durchsicht in die weite Landschaft gegeben sind, aber nicht die Raumerfüllung selbst in ihren wesentlichen Verhältnissen und in ihrer innern und äußern Gesemäßigkeit.

Das dunkle Gefühl wie das klar bewußte Bedürfniß hat daber auch von jeher die geographischen Biffenschaften an die histo= rischen angereihet, und die Geographen, von Hetatäus, Dikäarch und Strabo an, haben ihre reichsten Ernten auf dem Gebiete der Geschichte eingebracht, die orientalischen Bölker, wie Araber und zumal Ehinesen, haben ihre Geographien fast ganz historisch ge= staltet. Die Europäer hatten ihnen im Mittelalter den kirchlichen, in neuern Zeiten den politische fastistischen Eintheilungsgrund auf= gedrückt, bis eine moderne Schule, sich dieses fremdartigen Ballastes entladend, wähnte zu einer sogenannten ganz reinen Geographie übergehen zu müssen, um das eigentliche Wefen dieser, alle Proteusgestalten annehmenden Wissenschaft zu ergreisen.

Benn nun biefe, mit Buache's phyfitalischem Atlas und Gatterers furgem Begriff ber Geographie, nach natürlichen Quartieren beginnende Reform von den Geographen consequent durchgeführt worden wäre, fo hatte aus ihrer Berwerfung alles hiftorischen eine blos phylikalische oder sogenannte natürliche Geographie bervorgehen muffen, die, so volltommen man sie fich auch ausgearbeitet denken möchte, doch immer nur ein Theil der gevarapbischen Biffenschaft überhaupt fein wurde, wenn wir diefer ben pollen Inhalt nach obiger Bezeichnung, nämlich ,, als eine Biffenschaft bes irbischerfüllten Raumes" zugestehen. Die Berarmung und gemiffermaßen die Erstarrung, welcher bas Leben der geographi= schen Wiffenschaft jedesmal unterlag, sobald sie sich in jenen fcwachen compendiarischen Bersuchen, um besto reiner aufzutreten, aller hiftorischen Bereicherung entäußerte, waren um fo auffallender, ba biese zugleich auch keinesweges tief genug in bas Wesen ber allgemeinen Physik eindrangen, um etwa von biefer Seite bie Biffenschaft durch Begründung für basjenige zu ent= schadigen, was sie ihr auf der andern Seite durch die Berweifung bes hiftorischen versagten. Um noch ficherer zu verfahren, hätten fie eigentlich auch darauf ausgeben muffen, bas geometri= sche und arithmetrische, ober bas mathematische Element aus ihrer reinen Biffenschaft zu verbannen. Unbefriedigt burch bergleichen öfter fich wiederholende Zeitbestrebungen, welche von nicht gerin= gem Einfluffe auf bas Syftem bes elementaren wie bes Gymnafial= und des Unterrichts in den Biffenschaften überhaupt waren, und unsere Literatur mit einem Ueberfluffe von mehr ober minder brauchbaren hand= und Lehrbuchern überschwemmten, aber fein einziges bie ernfte Wiffenschaft nur einigermaßen befriedigendes geographisches Compendium erzeugen konnten, gerieth man nun wieder, wie so häufig, von dem einen Ertrem auf das andere. Unbefriedigt durch die reine ober natürliche Geographie, tam man

in ber geographischen Biffenschaft.

wieder dahin, die historische Seite für die höhere Bedeutung die= fer Biffenschaft anzuseben, und boffte ihren Lehrbüchern für elementaren Schulunterricht, wie für die gelehrte Bildung, durch bie Beimischung des hiftorischen bie mabre Burge und die bobere Beibe zu geben. Bie man icon früher in dem Bahne ftand, dasjenige für Militairgeographieen zu halten, wo Stragen, Brüdenübergänge, Schlachtfelder, Festungen, Anzahl der Truppen u. f. m. verzeichnet find, oder für politische Geographie und Statistif, wo die räumlichen Objecte des Staates nebeneinander gestellt, oder in Bablen hintereinander summirt sind, so glaubte man nun den Stamm der geographischen Wissenschaft badurch gleichsam erft zu veredeln und ihm feinen wahren Berth zu geben, wenn man ihm auch noch die verschiedenen Zweige ber Geschichte einpfropfte. So tam nach manchen ältern Bersuchen auch fürzlich bas Lehr= buch der Geographie alter und neuerer Zeit für die unteren Schu= kn (von Schacht) zu Stande, in welchem zu jeder geographischen Dris= und Landes = Beschreibung auch ein geschichtlicher Anhang gefügt ift, ber lehrreiche hiftorische Anekdoten aus der Special= geschichte, ober auch allgemeine biftorische Rudblide enthält, bie sich auf jene Dertlichkeiten beziehen; wie z. B. bei Graubundten eine furze Geschichte ber Razier von ber älteften Zeit an, beim Rheingebiet ein furzer Abrig der Geschichte der Schweizer=Repu= blik, der Römer und Franken Rämpfe am Rhein, auch ein Abriß ber Geschichte ber Niederlande u. f. m.; bankenswerthe Beigaben, die gewöhnlich lehrreich, mitunter selbst geistreich ausgearbeitet wurden. So erschien mit bem Anspruch einer neuen Geographie für die oberften Gymnasialklassen, im lestvergangenen Jahre, die Arbeit eines fehr fleißigen Gelehrten (von Bolger), in welcher mit großer Sorgfalt jeder der behandelten Paragraphen, betreffe er gander ober Bölfer, Städte ober Gebirge u. f. w., die Ge= icicite und namengebung berselben im gedrängteften Abriffe, mit ber Beschreibung durch alte, mittlere und neuere Beit, bis auf bie neuefte, durchführt, welche dies die vergleichende Geographie nennt, und die Erdfunde bistorisch als ein Ganzes darstellen wollte, nämlic bie alte und mittlere Zeit für die Schule, und zugleich

Ueber bas hiftorifche Element

bie neuere und neueste für das Leben. Auch diefem Werke, gleich bem vorigen, kann man eine gewiffe Brauchbarkeit nicht absprechen; und doch, ohne das Gute, was beide Arbeiten uns befreundeter Männer enthalten, zu verkennen, oder diefen wie vielen andern verwandten Versuchen durch Tadel zu nahe treten zu wollen, muß man gestehen, daß dadurch wenigstens kein wiffenschaftlicher Fortschritt geschehen ist, und also auch für die ächte Lehre, die vom Element bis zum vollendeten Umriß des Ganzen in keinem Punkte des wiffenschaftlichen Jusammenhanges entbehren darf, kein wahrer Gewinn daraus hervorgehen kann.

Denn um diefenige Wiffenschaft sieht es schlimm aus, welche erst des Reizes der Uebertragung, oder der Nutsanwendung aus andern Wissenschaften bedarf; sie wird, wenn sie des eignen Reimes der Entfaltung ermangelt, auch andere Wissenschaften, oder das Leben selbst, nie befruchten oder berühren, und die todtgeborne wird auch leblos bleiben, und durch keinen täuschenden Anstrich lebendig machen. Sie wird dann keinesweges als Disciplin zur humanen Ausbildung des menschlichen Geistes gehören und würde auch keine eigene Stelle in der Reihe der bildenden Schulwiffen= schaften verdienen.

Die geographische Wiffenschaft konnte, vermöge der ihr eigenthümlichen Natur, anfänglich nur aus der gesonderten Betrachtung isolirter örtlicher Einzelnheiten der Räume, im Verbande mit den Erscheinungen eben so isolirter Zeitmomente historischer Personen, seien es wirkliche Individuen, oder Bölker, oder ganze Reiche und Staatenspsteme, hervortreten, um allmählig erst durch Ansatz zu wachsen, bis sie mit der Entdeckung des ganzen Objects ihrer Aufgabe, nämlich des ganzen Erdballs in allen seinen Theeilen, nun erst zur eigenen Erkenntniß ihres Besens gelangen lernte, um aus der Beschreibung sich zum Gesetz für das Beschriebene zu erheben, nicht zur bloßen Aufzählung, sondern zur Verhält= nisslehre der irdischersfällten Räume und zum Causalgusammenhange ihrer lokalen und allgemein tellurischen Erscheinungen (ut cum eventis causae copulentur, wie schon sehr frühe Bacon von Verulam sat). In das Feld ihres Gebietes, das

alle Formen des Erdballs umläuft, deffen weite Oberflächen im tellürischen Jusammenhange des Erdrings, oder in deffen organisch abgelösten Theilen und Gliedern durch die unendliche Mannich= faltigkeit seiner zahllosen Naturproduktionen der buntesten Mosaik gleicht, in dieses Feld ihres Gebietes verschlingt sich auch noch die ganze Folge der Zeiten.

Bas ist nun eigentlich die Aufgabe, die sie für die irdischerfüllten Räume des Erdballs zu lösen hätte, anders, als die Er= forschung ihrer gesammten Verhältniffe; nämlich die der Räume, die der Erfüllung und die Relationen von beiden. Also:

Einmal die arithmetischen Verhältniffe, oder die Bestimmung ihrer Summen, Diftanzen und Größen.

Dann die geometrischen Verhältnisse der Räume, oder ihre Gestalten, Formen und Stellungen.

Aber auch- die materiellen Erfüllungen der Räume, nicht nach den Stoffen, Formen und inwohnenden Kräften des Materials an sich, und nach ihren Naturgeseten, denn dafür sind die Lehren der Naturwissenschaften, der Physis und Chemie; sondern nach ihren Berbreitungsverhältnissen, Berbreitungssphären und Berbreitungsgeseten über die Erde, die jene Wissenschaften nur zufällig etwa berühren, und nach den Erscheinungen, die aus ihren irdischgegebenen Combinationen unter sich, wie zu den Stellungen, Gestalten und Formen, zu den Summen, Größen und Distanzen hervorgehen.

Da zu ben materiellen Erfüllungen durch die Naturkräfte und die drei Naturreiche: der Erdrinde in ihrem tellurisch=geognosti= schen Zusammenhange, dem Pflanzenkleide in seinem Gewebe und seiner Berbreitungsweise, der Thierwelt in den räumlichen Lebens= gürteln und Lebenssphären ihrer mannichsachen Geschlechter, auch die Menschenwelt mit ihren Bölkerschaften und geistig belebten Inbividuen gehört, die nicht, wie die mehrsten von jenen, an die Scholle gebunden, aber doch in ihrer physischen wie geistigen Ent= faltung durch dieselbe mannichsach bedingt wurden: so sind auch nothwendig die Berhältnisse der Bedingungen dieser Räume, welche seie auch sein mögen, auf die ledlose Welt wie auf die lebenden Organissmen überhaupt und auf die geistig zu steigernde Ent=

Ueber bas hiftorifche Element

widlung und Entfaltung menschlicher Individuen und Bölfer, ja des ganzen Menschengeschlechtes, ein wichtiger Theil diefer geo= grapbischen Biffenschaft. Aber ba, wenn auch alle Gesete, boch feinesweges diese Berhältniffe, diese materiellen Erfüllungen, diese Bedingungen, und somit auch alle daraus bervorgebenden Com= binationen nicht fesifteben, fondern einerseits, einem großen Erd= organismus angehörig, ihren eigenthumlichen Bandel und Fortforitt haben, wie einer eignen physisch=cosmischen Entwicklung un= terworfen find, das Menschengeschlecht in feinen Individuen wie in feinen Bölferschaften andererseits aber feinem eignen Entwidlungsgange nach ethischen Gesegen folgt, in feiner Individualität wie in seiner Totalität aber, so lange es auf Erben wandelt, in ben bedingenden Conflict mit der fortschreitenden physischen Entwidlung feines Bohnortes, ber Erbe, als Planet, gestellt ift: fo find auch biese in der Folge der Zeit immer anders, vom phy= fischen auf das leibliche und geiftige, fortichreitenden Berhältniffe und Bedingungen des Planeten und feiner Dertlichkeiten auf das Menschengeschlecht, gleichsam der Schlußstein für die Aufgabe der geographischen Wiffenschaft.

Ihr Feld, das anfänglich in alle Gebiete des menschlichen Biffens einzugreifen scheint, und dann bei dem Verkennen des Besens ihrer Aufgade allerdings statt in die Tiefe, nur in die Vreite und Fläche übergeht, und durch Ueberwucherung sich selbst das Erzeugnis der edelsten Frucht raubt, dieses ihr eigenthumliche Feld wäre demnach, solcher Vetrachtung gemäß, genau geung abgestedt, um den, der es anbaut, vor jedem nachtheiligen Abirren in die Nachbargebiete zu hüten, die Verwirrung und Verslachung bes Wissens dadurch zu mindern, Kraft und Zeit zur Verwendung für die Arbeit auf den Kern, statt des Spiels mit der Schaale, zu sparen.

Diese Betrachtung bes Ganzen ist es, die uns allein das Maaß der Theile giebt, welche uns, nachdem wir an einem andern Orte von den arithmetischen und geographischen Verhältniffen der irdischerfüllten Räume, von den Formen derselben nach horizontalen Dimensionen gesprochen haben, auch gegenwärtig veranlaßt,

in ber geographifchen Biffenfcaft.

einige nähere Bemerkungen zur Erläuterung dessenigen hinzuzufügen, was uns, statt jener historischen Anekboten, als das so eben nur ganz im allgemeinen bezeichnete historische Element in der geographischen Bissenschaft erscheint, um dieser dadurch nicht sowol ihre höhere Bedeutung zu geben, als vielmehr ihre wahre Bedeutung nicht, wie es nur zu herkömmlich ist, zu entziehen.

Wir haben hier, wo eine erschöpfende Untersuchung dieses Gegenstandes nicht ausführbar wäre, nur Einzelnes aus der ganzen Masse, symbolisch für Anderes, herauszuheben, um an Dieses unsere Bemerkungen auch im Kurzen auf eine verständlichere Weise anzureihen.

Die Räume, bie Zeiten, die Gestalten und Formen, bie Raumerfüllungen in ihren Constructionen und Organisationen auf dem Planeten an sich — immer bie einen und dieselben in ihren Berthen — bleiben in ihren Relationen zum Erdball, als Wohnhaus bes Menschengeschlechtes gedacht, nicht dieselben, sondern fie ändern ihre relativen Werthe wirklich mit dem Fortgange der Jahrtausende und Jahrhunderte ab. Die Art der Raumerfüllung wird daher für die Betrachtung von Jahrhundert zu Jahrhundert, von Jahrzehend zu Jahrzehend eine andere. Denn wenn ber Mensch, mit A. v. humbolbts Ausbrud zu reben, neue Organe fich ichafft, um mit ben genaueften Inftrumenten, welche bie beschränkte Sphäre feiner Sinneswertzeuge erweitern, tiefer in die Erdrinde wie zu dem Meeresboden hinab zu reichen, und bort die Temperatur der Tiefen, bie unbekannten Erbarten und Gewäffer, die Salzlager, bie dichteren Erd= und Bafferschichten und Alles, was ihnen zu= gehört, burch Batho = und Thermometer, burch Pendelschwingun= gen, burch Bohrversuche, Artefische Brunnen und bergl. zu fich berauf zu beben, was geschieht da Anderes, als daß die erfüllten Raume der Planetenrinde sich in der That in ein dem bisheri= gen verschiedenes Verhältniß dieses Wohnplages zum Menschen ftellen. Und eben so, wie sich nach oben burch die Organe der Barometer, der Hygrometer und anderer Meginstrumente, wie einft der Fernröhre, der Aftrolabien und anderer Erfindungen des menschlichen Geiftes, ber Gesichts= und überhaupt ber Gefühlsfreis

des Menschen wirklich erweiterte, in demselben Daaße rückte ihm auch die außere Welt näher, die Relationen der Raumverhältnisse wurden für den von Menschen bewohnten Erdball andere.

Aber nicht nur die Diftanzen nach unten und oben, sondern auch die Raumunterschiede nach allen Richtungen bin, werden burch ähnliche Fortschritte einer universellen Telegraphif umgewandelt; seien es neu erfundene Organe ber genannten Art, ober wiffenschaftliche Fortschritte, oder Rulturentwicklungen, wodurch bie Bölfer fich in andere Raume verbreiten lernen, wie die Pflanzen und Thiere in andere flimatische Zonen gedeihlich übergeben, und bie bis babin unzugänglich gebliebenen, alfo fern abliegenden Enben der Erde, feien es einige Polarfreise, oder himmelhobe Gipfel= reihen, ober einfame, gleichsam bis dabin mondferne, oceanische Inseln, von denen keine Spur des Daseins für das Menschengeschlecht vorhanden war, mit in den Kreis der civilisirten Bolfergemeinschaft gezogen werden. Was früher nicht vorhanden fchien, tritt bierdurch im Dasein bervor; was früherhin fern lag und unerreichbar, tritt nun naber in die Berührung, ja in den Bereich bes täglichen Berkehrs.

Die Raumerfüllung zeigt sich bekanntlich auf bem Erdball unter den beiden Formen des Rigiden und bes Fluffigen, ober bes Unbewegten und bes Beweglichen; ju den Raumabständen ber rigiden Dertlichkeiten kommen also auch die Raumunterschiede der fluffigen oder fließenden Formen, oder die räumefullenden Bewe= gungen um den Erdball. 3bre Berhältniffe find doppelter Art: bie ber Räume und ber Zeiten, in benen ihre Bewegungen ju Stande kommen. Diefe raumfüllende Bewegung ift wiederum boppelter Art: rein phyfifch, nach den Gesegen der Mechanik, Phylif, Chemie, wie die Berbreitungen und Bewegungen der 3m= ponderabilien, der Barme', der Electricität, des Magnetismus n. f. w., wo die Berbreitungen vielleicht ichon mit ben Erzeugun= gen nach Raum und Zeit in dieselben Grenzen mehr oder weni= ger zusammenfallen mögen; oder wo fie wahrnehmbarer, ben Raum wirklich materiell ausfüllende Bewegungen find, die ihre bestimm= ten Grenzverhältniffe in Raum und Zeit um bas Erdrund ge-

wonnen haben, wie die Bindspfteme, die Ebben und Fluthen, die Strömungen ber Meere, die raumwechselnden Metamorphosen ber Atmosphäre in Bolkenbildungen, Meteoren aller Art, und bie burch diese mit in Bewegung gesetten, aber willenlos sich nur mechanisch forthewegenden irdischen Theile ober Rörper, seien fie leblofer oder lebender Art.

Aber boppelter Art, fagten wir, feien biefe Berhältniffe, weil ju jener blos physischen auch noch eine andere, die beseelte Bewegung binzutommt, welche bem irbifchen Leben bes Erdballs an= gebort, indem der Mensch die raumfüllende Bewegung beberricht und fie zum Träger feiner Beftrebungen macht, wie durch bas Seegel, ober die Aerostatik, oder die Pferdekraft, oder die Schnelligfeit des Rennthiers und des Dromedars, oder durch bas Dampf= schiff u. a. m. hierdurch können nicht nur die Raume der irdi= ichen Belt und ihre wichtigsten Verhältniffe wirklich in eine an= bere Stellung zum Menschengeschlechte gebracht werden, fondern auch die Zeiten, in denen jene nicht nur einmal entbedt oder blos berührt, sondern auf dauernde Beise erreicht find, können in den Rreis des täglichen Lebens der Bölfer des Erdballs wirklich mit eingeflochten werden.

Die größten Beränderungen, bedeutender als folche auch noch fo großartige, wie durch Bulfane, Erdbeben oder Rluthen, oder andere zerftörende naturerscheinungen, die momentan jede Aufmerksamkeit aufregen, haben sich bierdurch auf dem Erdball ganz allmäblig, obwol unter den Augen der Geschichte, aber in ibrem Jufammenhange auf die Natur bes Planeten, als Erziehungsbaus bes Menschengeschlechts fast unbeachtet in Menge zugetragen, und diesen, gegen frühere Jahrtausende, zu einem andern gemacht, als er früher war, und ihm ganz andere Berhältniffe feiner erfüllten Räume zu Stande gebracht. Ja, bierin liegt die große Mitgift des Menschengeschlechts auch fur die fünftigen Jahrtausende, fein Bohnhaus, seine irdische Hütte, wie die Seele den Leib, erst nach und nach, wie das Rind im heranwachsen zum Jünglinge, feine Rraft und den Gebrauch feiner Glieder und Sinne und ihre Bewegungen und Functionen bis zu den gesteigerteften Anforderungen Ritter Beiträge. £

bes menschlichen Geiftes, anwenden und benugen ju lernen. hierin ift feine Aufgabe mit der bes Pflangers gleich, der ben Ader, ben er zu bebauen hat, erft nach und nach mit allen feinen Gaben er= tennen lernt. Durch die Beseelung der raumfüllenden Bewegungen wurde schon zu ber Phonicier Zeiten ber indische Orient dem europäischen hesperien naber gerudt; burch fie murbe zu Colum= bus Beit die zweite hälfte des Erdballs, die langft von der einen geahnet, aber noch unsichtbar und ferner lag als die Mondscheibe, ihr gleichsam angetraut; durch sie wurde die isolirte sudwestliche Bafferhalbfugel ber Erde, die auftralische, mit ihren tausend gerftreuten Eilanden erft feit einem balben Jahrhundert überall an bie bis dahin geschiedene nordöftliche Landhalbfugel ber Erde ge= fnupft, und die fruher getrennt scheinende Gestadewelt des Pla= neten wurde in ihrem Gesammifreis, in allen Bonen, zu einer Einheit erhoben für das Spftem der Biffenschaft, wie für die Rulturwelt und für den Markt des gemeinen Lebens, des Tage= verkehrs, der felbst nicht ohne merklichen Einfluß auf Geschichte, Politif und allgemeine Rultur bleibt.

In diefem Bechfel der physifalischen Berhältniffe des Erd= planeten burch bas Element ber Geschichte liegt ber wesentliche Unterschied der Geographie, als Biffenschaft der Gesammtverhalt= niffe der tellurischen Seite ber Erde, von den Theilen ber Aftronomie, welche bei Erforschung des Beltbaues und unfers Sonnenfpftems auch ben Erdball in der Reihe ber Planeten nach den cosmischen, oder nach den sich nicht abwandelnden absoluten Raum= und Beitverhältniffen, nicht aber nach ben relativen tellu= rischen, in ihre Betrachtungen einführt. Dieselben beweglichen Diftanzen ber Planeten unter fich, und ihre ftets fich gleich bleibenden Sonnenumfreisungen, haben feit den Zeiten ber Sesoftriden feinen Bechsel in der natur unsers Sonnenspftems, wenn auch ein Fortruden unferer Beichen derfelben, bedingt; aber die telluris schen Diftanzen, durch rigide Formen scheinbar fixirt, haben ge= wechselt, und der Abstand Indiens vom ägyptischen Gestade Berenpfe's wurde ichon unter ben Ptolemäern, feit hippalus Durchfcbiffung bes offnen indischen Dceans mit Sulfe ber Monsune, um das Doppelte verkleinert, und wie sind seitdem die Gestade jener indischen Welt der ganzen Westseite näher gerückt durch die beseelte Bewegung der flüssigen Formen der Elemente!

Die Geographie als Biffenschaft unterscheidet fich aber auch von allen Zweigen der Physif und der naturmiffenschaften, bie in dem Objecte mit dem ihrigen häufig zusammentreffen, dadurch, daß bieje, außer bem oben ichon Berührten, ebenfalls die naturfrafte und Organismen an sich, nach ihren innern Gesetsen in ihren Wirkungen und Bewegungen untersuchen, aber nicht im tellurisch = geschloffenen Erdring und nicht als bie Träger der befeelten Bewegungen in der Gesammterscheinung des Erdballs und ben baraus für deffen Dafein ober Leben hervorgebenden Bechfeln und Beränderungen. Das Beltspftem an fich bleibt fich daber in seinen unwandelbaren, absolut zu erforschenden Berhältniffen, wie bie Gottheit, gleich; das naturspftem, wenn es auch in des weisen Salomo's und Aristoteles Verzeichnissen nur eine geringere Summe von Individualitäten deffelben, gegen die jetige Mannichfaltigkeit und Fulle, in fich ichloß, blieb boch in dem Wefen, feinen innern Geleten, Drganisationen und Erscheinungen nach, das eine und baffelbe burch alle Zeiten, wenn auch die Berbreitungs = und Rultursphären ber einzelnen Naturproductionen sich, wie die Bablen ihrer Individuen, mannichfach veränderten. Aber das Erdfyftem ift nicht daffelbe geblieben, gesetst auch in feinem kosmischen und phylischen, boch nicht in feinem biftorischen Leben.

Denn, weil es das eine und fortdauernde war und blieb, das sich nicht durch neue Erzeugung, wie die lebendigen abge= sonderten Organisationen auf ihm durch neue Geschlechter, versun= gen sollte, aber als abgeschloffener tellurischer Ring in eigenthum= licher Spannung des einmal gewonnenen Daseins auch nicht durch Chemismus und Polarisation, gleich seinen abgetrennten Theilen, das irdische Ziel der Vollendung sogleich im Moment des ersten Berdens und seiner Gestaltung, gleich der Erystallform, erreichte: so konnte sich das Erdsystem auch nicht, wie jene, immer wieder neu und ursprünglich gestalten, nicht, wie diese, in Verwitterung und Auflösung aus der einmal gegebenen Form zurückschereten.

Es bewahrte gleich den andern Planeten feines Sonnenspftems bieselben kosmischen Berhältnisse, wie jene, aber indeß seine Neben= planeten für uns keinen individuellen relativ-erkennbaren Wandel erlitten, ward unser Erdspstem während seiner langen Zeitdauer als ein und dasselbe irdische Rund unter den vollen Einfluß aller irdischen, sei es der mechanischen, physischen oder intellectuellen, für uns wahrnehmbaren Gewalten gestellt, und die Progression ihres gesteigerten oder rückwärts schreitenden Einflusses mit in den Gang der Menschengeschichte verwebt.

Wie die Raume und Zeiten, so sind aber auch viele Formen und Gestalten (burch Emporhebungen, Eruptionen, Einfturge, Erd= beben, Fluthen), viele Arten der Materie (wie durch Berwitterung und Faulnig), viele Stoffe (burch Chemismus), viele Rrafte in ihren Relationen auf ber Erbe, andere geworden. Die ichroffften Formen blieben nicht unnabbar, viele Gestalten wurden vernichtet, umgeandert, umgangen, überfliegen, durchbrochen (wie 3. B. durch Naturgewalten, burch Runftstraßen, Ranalführungen); viele Da= terien wurden in ihrer Brauchbarkeit ertannt, benut, umgewanbelt, verminderten fich oder bäuften fich an (Schutt, humus, Torflager); viele blieben nicht mehr als einzelne Gaben einzelner Räume verborgen. Viele Organismen verschwanden ganz, ober wurden an Babl boch gemindert, ober aus den einen Räumen in andere zurudgedrängt. Man denke nur an die Gruppen ber Petrefacten ber See= und Landgemäffer, an bie Berdrängung ber wilden Floren burch bie Rulturfloren (3. B. aus Megypten und ber Lombardei), wie vieler Bölferschaften burch barbarische ober civilisirtere in ganz Innerasien und Amerifa. Man verfolge bas Verschwinden des Wildprets, der heerden, der Pelzthiere, ber Balbungen, die Berdrängung ber Coloffe aus ben Polarmeeren und der Elephantenbeerden aus der Mitte der Continente. --Also wilde, früher zerftörende Naturfräfte aller, auch mechanischer Art, aber auch aufbauende wurden gebändigt ober boch unschadlich gemacht, bie flimatischen Einfluffe wurden durch Rulturmittel überwunden, die Tropenwelt wie der Polarfreis und die Gegen= halbe ber Alten Belt, die Neuere, europäisirt; ber Mangel burch

in ber geographischen Biffenschaft.

Runft und Anbau an unzähligen Lokalitäten in Ueberfluß verwanbelt; die Civilisirung lehrte überall der Natur Troy bieten.

Und hiermit follte nicht die größte Jahl der irdischerfüllten Räume des Erdballs, in ihren relativen Berhältnissen, ganz ver= schiedene Werthe gegen die der früheren Zeiten gewonnen haben? ihre Stellungen sollten dadurch nicht ganzlich verändert sein?

Unverkennbar ist es, daß die Naturgewalten in ihren bedingenden Einflüffen auf das Persönliche der Bölkerentwicklung immer mehr und mehr zurückweichen mußten, in demselben Maaße wie diese vorwärts schritten. Sie übten im Anfange der Menschengeschichten als Naturimpulse über die ersten Entwicklungen in der Biege der Menschheit sehr entscheidenden Einfluß aus, deffen Differenzen wir vielleicht noch in dem Naturschlage der verschiede= nen Menschenracen, oder ihrer physisch verschiedenen Bölkergruppen aus einer uns gänzlich unbekannten Zeit wahrzunehmen vermöchten.

Aber dieser Einfluß mußte abnehmen, der einzelne Mensch tritt in der ihm angewiesenen Lebensperiode aus dem Stande und den Beschränfungen der Kindheit hervor, die weit mehr als die Periode des Mannes noch den Natureinflüssen unterworsen ist. Die civilsirte Menschheit entwindet sich nach und nach, eben so wie der einzelne Mensch, den unmittelbar bedingenden Fesseln der Na= tur und ihres Wohnortes. Die Einflüsse derselben Naturverhält= nisse und berselben tellurischen Weltstellungen der erfüllten Räume bleiben sich also nicht durch alle Zeiten gleich.

Nur für die stationären Bölkerschaften verschiebt sich die Physik bes Erdballs nicht; indeß sie für die in der Civilisation vor= oder rückwärtsschreitenden in einer beständigen Oscillation oder Meta= morphose begriffen ist. Einige Beispiele werden dies aus dem Hergange selbst für einzelne Erdräume, wie für ganze Erdtheile hinreichend erläutern. — Der erste Bewohner des sandigen Nil= thales war ein Wüstenbewohner, wie sein Nachbar links und rechts, der Libyer, der nomadissirende Araber, es noch heute ist. Aber das Rulturvolk der Aegypter verwandelte durch Ranalbau die Wüstenei in die reichste Kornfammer der Erde; sie erhoben sich über die Fesseln der Fels= und Sandwästen, in deren Mitte fie durch weise Bertheilung der stüsstigen durch die feste Form, durch Bewässerung, sich die monumentenreichste Kulturlandschaft erschufen. Durch die Trägheit und Tyrannei späterer Bewohner, bis zur Osmanenherrschaft, sant ein Theil des Thales, wie die Thebais, wieder zurück in die Wüstenei, oder ward, wie die reiche Mareotis, zu Sumpflandschaften. So gingen überall Wechsel der horizontalen Oberflächen vieler Länderbreiten vor sich, durch welche nicht nur ihre eigenen Räume sich umwandelten, sondern auch ihre Rachbarräume veränderte Weltstellungen erhalten mußten, in Beziehung auf hemmung oder Contast und jede Art raumerfüllender Bewegung, hinauf bis zum gesteigertesten Völfer= und handels= vertehr.

Bewiffen rigiden Erdformen muß man folche veränderte Ein= fluffe nicht nur auf furge Landerstreden, fondern auf weite Erb= . breiten einräumen. So 3. B. war in den ersten Saeculn nach Chrifti Geburt der fultipirte Guden Europa's von bem noch un= fultipirten keltischen und germanischen Norden durch eine große natürliche Scheidewand getrennt, durch das undurchbrochne, un= weglame hochgebirge des Alpenzuges, der ganz Mitteleuropa vom Beften nach dem Often durchsest. 3bm im Suden lagen die Rulturstaaten der Alten Belt; mit feinen Nordgehängen begann der barbarifche Norden. Aber diefe Form einer durch die natur felbft boch emporgerichteten Scheidewand, bamals ihrer eigenen Duartiere wie der Bölfergebiete, ift durch bie Salfte des letten Jahrtausends geschwunden; sie ift in dem letten Jahrhundert aus einer früher bemmenden Form durch Naturschönheit und Zugänglichkeit zu einem allgemeinen Lande der Bölferanziehung für ganz Europa geworben. Aus der Mitte derselben hat sich, aus ehemaliger Bildniß, eine ganze Reihe fultivirter Bölfer und Staaten von der Provence bis Stepermark historisch herausgebildet, die tiefsten Thalschlunde, bie größten höhen find dicht bevölfert, mit der Lichtung find bie Balber geschwunden, alle Thäler und alle Retten find durchgeb= bar, selbst für Lasten bequem und nach fast allen Richtungen bin überfahrbar geworden. Aus der hemmung zwischen dem Suden und Norden, wie zu hannibals und Cafars Zeiten, ift bort nach

allen Directionen hin ein Land der allgemeinen Paffage entstanben. Man muß zugeben, wie das wilde, unnahbare Roß der Turkestanen Steppe zum gebändigten edlen Hausthiere der civilisirten Welt umgewandelt, eben so ist dies alpine Segment des Erdrings in ganz andere Relationen zu seinen Umgebungen getreten, und der Einsluß dieser grandiosen Natursform verliert immer mehr und mehr von der bindenden und sessenste Gewalt für die Voller. Wenn schon die physistalische Natur und die Dimension fast dieselbe bleibt, so ist es das historische Element durch bie neugeschaffenen Organe, durch beseelte Bewegung, durch den Kulturfortschritt, welches die Voller sich freier von Naturbedingungen bewegen lehrt. Die Krast des Menschen und der Voller bemächtigt sich aber immerfort dieser Naturbedingungen und metamorphositt sie.

In äbnlichem, jedoch erst auf balbem Wege stehendem Fortfcritte Diefer Art feben wir das öftliche Grenzgebirge Europa's, Aus einer bemmenden Grenzform zweier Erdtbeile, den Ural. bie Jahrtausende hindurch ihre Function vollfommen erfüllt hatte, begann diefer Gebirgszug seit einem Jahrhundert, feit Peter des Groken Beit, fich zu einem Lande bes Ueberganges zwischen Europa und Afien auszubilden; es wird bie Beit vielleicht fommen, wo fein Land ber Paffage feine Scheidewand mehr, wie bisher feit herodotus Beit, zwischen bem Dften und dem Weften ber Alten Belt bildet; ja, diese Periode scheint bei ihm felbit näher ju fteben, als bei ber weniger burchbrochenen Bergmauer bes wilberen Raufasus, ungeachtet biese weit näher gegen bie Mitte bes ältesten flassifchen Bodens ber Beltgeschichte gestellt ift. Aus biefer Betrachtungsweise, wie das bistorische Element in die phyfitalifche Natur und Beltstellung ber Gebirgsformen aller 3onen der Erde eingreift, entwickelt sich eine ganze Tonleiter von Ber= hältniffen, die weder eine physifalische, noch eine bistorische genannt werden fann, wol aber ein reiches Territorium der tellurischen Gebiete ber geographischen Biffenschaft ausmacht.

Bie aber mit den Formen des Flachlandes, ber Thalftufen, der Gebirgszüge, eben fo ift es mit denen der Sandwüften, der Steppenboden, der Ur=Baldreviere, der Marschländer, der Sumpflandschaften und anderer mehr.

Bie mit ben einzelnen Land= und Meerestheilen, fo mit gan= zen Continenten und Dceanen. Krüberbin waren die Geftade, bie Meere, die Oceane nur hemmungen auf dem Planetenringe; nur die flüchtigsten Formen, die der Atmosphäre, überflogen fie. Die Metallschäße ber verschiedenen Theile ber Erdrinde, die Be= getation, die Thierwelt, die Bölferwelt, alle nahmen erft fpäterbin gänzlich veränderte Sybären ihrer räumlichen Berbreitungen ein; benn nur weniges wurde vorher willenlos, wie der Flugfand, die Rotosnuß, das Treibholz, die Eisscholle, ober die Seeblase, der Seetang, von den Strömungen der Binde und Dceane von Ge= stade zu Gestade gewälzt. Gegenwärtig scheiden die Meere nicht, wie ehebem, die Lander= und Erdtheile; fie find es, welche bie Bölker verbinden, ihre Schicksale verknupfen, auf die bequemfte, felbst auf die sicherste Beise, feitdem die Schifffahrt zur volltommenften Runft berangereift ift, feitdem der ichnellfte und leichtefte Transport burch bie Beseelung der Bewegungen ber fluffigen Elemente, welche bei weitem den größern Raum (3/, gegen 1/,) auf dem Erdrund einnehmen, bas Berfnupfungsmittel aller Rulturpölfer geworden ift.

Der Fortschritt der oceanischen Schifffahrt hat sogar die ganze Stellung der Erdtheile, der Continente und aller Inseln gegen die frühere Zeit zu einer andern wirklich gemacht.

Bie hätte sonft die vulkanische Klippe von St. helena, Jahrtausende hindurch wie nicht vorhanden, seit 3 Jahrhunderten als Mittelstation zu weiter Ueberfahrt erst bekannt geworden, in dem zweiten Jahrzehend des XIX. Jahrhunderts trot ihrer oceanischen Ferne in eine Nachbarinsel unsers Erdtheils verwandelt, unter die sorgfältige hut der europäischen Mächte gestellt werden können?

Die Seefahrt von Europa zum Cap der guten Hoffnung, nach welcher die portugiesliche Marine, die erste des XV. Jahrhunderts, fast einhundert volle Jahre (von Don Henrique el Navegador bis auf Barthol. Diaz und Basco de Gama) steuerte, bevor es er= reicht werden konnte, zu demselben Cap, ist bei der jezigen ge=

in ber geographischen Biffenschaft.

naueften Kenntniß der Winde, der Strömungen, der Jahredzeiten, zu einer bloßen Ueberfahrt geworden von einem Erdtheil zum andern. Denn diese Fahrstraße von 2000 geographischen (direct an 1400) Meilen, zwischen 50 bis gegen 40 Grad nördlicher und süblicher Breiten, wird regelmäßig in 55 bis 60 Tagen zurückgelegt, und der Schiffer durchsliegt mit der segelnden Fregatte jede 24 Stunden gegen 40 deutsche Meilen. Das Südende Afrika's liegt also heutzutage dem Nordwesten Europa's wirklich um weniger Tage näher als damals um eine weit größere Summe von Jahren.

Zu einer China=Fahrt von dem Auslauf des britischen Kanals bis Canton, hin oder zurück, brauchte man noch am Ende des XVIII. Jahrhunderts in der Regel 8 bis 9 Monat Zeit, wenn das Glück gut war, oder länger. Gegenwärtig ist diese Paffage um mehr als den halben Erdball auf weniger als die Hälfte der Zeit reducirt, auf vier Monat, selten werden fünf dazu verbraucht. Selbst hier (in Berlin) in der Mitte der Landwelt erhielten wir am 3. März 1832 Berichterstattungen aus Canton, die, dort am 16. Oftbr. datirt, also nur 4 Monate Zeit zur Rücksahrt gebraucht hatten, da sie noch auf den Philippinen aufgehalten waren. Nach dem Durchschnitt der letzten 13 Jahre gingen alle Schiffe von kondon nach Bombay in einer mittlern Zeit von 121 Tagen, die langsamsten brauchten 142, die schnellsten 103 Tage Zeit zur Zu= rücklegung dieser Entfernung.

So ist es gegenwärtig mit allen andern oceanischen Fahrten, und die nordamerikanischen Schnellsegler brauchen, wie es dem Bedürfniß ihrer mehr insulirten Lage auch vollkommen entspricht, oft noch ein Drittheil weniger Zeit zur Durchschneidung der ocea= nischen Räume, als die Schiffe der Briten. Das New=Yorker Packetboot nach Liverpool macht wol die Fahrt von 800 geogr. Meilen in nicht immer vollen 16 Tagen Zeit, und durchsliegt also 50 geogr. Meilen in 24 Stunden; die Ueberfahrt nach London geschieht regelmäßig in 25 Tagen. Der atlantische Dcean ist also in der That hierdurch in einen schmalen Meeresarm oder in einen großen Kanal verwandelt.

Die engeren Binnenmeere, die Bayen, die Meeresarme find burch die Dampfschiffe schon vielfach in kurze Meeresbrücken des schnellsten Ueberganges im Gegensatz der Landwege umgekehrt; im baltischen Norden wenigstens in der einen Hälfte des Jahres, im mediterranen Süden, der Levante, das ganze Jahr hindurch. Der Meteor, als erster Versuch der Dampsboote für die mediterrane Verknüpfung der Levantestationen mit England eingerichtet, brachte die Handelsbriefe von Corfu vom 3ten März, die aus Maltha vom 7ten, aus Gibraltar vom 10ten zum 24sten März nach Falmouth, und hatte doch noch in Cadiz Ausenthalt gehabt, um Ladungen einzunehmen.

Durch die Regionen der Bindstillen auf den Oceanen, wie 3. B. in den äthiopischen Gewässern, ward die beslügelteste Schifffahrt früherhin zum Stillstande gebracht; die Dampsichifffahrt befreit selbst von dieser Fessel: denn durch solche furchtbare Gebiete ziehen ihre Gefäße am schnellsten hindurch.

Aber auch die Gewässer ber Continente, die koloffalen Land= ftröme haben ihre ursprüngliche Länge verloren; sie sind häusig schon um das 6= dis 7fache ihrer wahren Länge verfürzt, und die Einseitigkeit ihrer Direktion ist durch die mit Dampf getriebene Bewegung zur Doppelseitigkeit gesteigert, mit und gegen ihre Ge= fälle thalauf wie thalein.

Das Stromspstem des Missispi, eines der größten der Erde, bas nahe an 54,000 beutsche Quadratmeilen, also die Arealsläche eines Drittheils von Europa, mit dem Netz seiner tausend Flußarme bewässert, durchspült diesen Raum von der Quelle bis zur Mündung in seiner längsten Ader, dem Missur, auf einer Stromentwicklung von 730 deutschen Längenmeilen, und der Missississisarm, der Ohio, der Jlinois und andere seiner Justüfliche sind von nicht viel geringerer Länge. An 300 Dampsboote sind gegenwärtig auf dem Wassere bieses Stromspstems in Bewegung. Jur beschwerlichen Schifffahrt stromauf, von Cincinnati auf dem Ohio an 100 beutsche Meilen (500 engl. M.) bis Pittsburg, brauchte man vordem wol 60—70 Tagesahrten; gegenwärtig ist dieselbe Strecke in 9 Tagen zurückgelegt. In Cincinnati allein wurden

in ber geographischen Biffenschaft.

von 1811 bis 1831, in 20 Jahren, 111 Dampfboote ju ben Fahrten auf jenem Wasserneye gebaut, und, diese mit inbegriffen, auf allen Bestiströmen (Western Waters) ber Bereinigten Staaten überhaupt in Summa 348, von denen im Jahr 1831 fast 200 (nämlich 198) bort in vollem Gange waren. Louisville am Dhio und St. Louis, die Haupthandelsstadt in Rentudi, am Busam= menfluß des Miffuri und Missifippi, zwischen benen in einer Ent= fernung von 126 geogr. Meilen (630 engl. M.) fiets 6 Dampf= boote gehen, die in 10 oder 11 Tagen die Hin- und Rückfahrt jurudlegen, und wiederum St. Louis, von wo ben foloffalen Miffi= fippi binab (240 geogr. Meilen, 1200 engl. Miles) bis New-Drleans, zur Meeresmündung, stets eben so viele Dampfboote in Bewegung die Hin= und Herfahrt regulär in 24, zuweilen auch schon in 18 Tagen vollenden, diese Drie und alle ihnen zugehöri= gen Landschaften find einander alfo auf eine merkwürdige Beife wirklich naber gerudt; bas ganze Stromspftem bes Missifippi, vom merifanischen Golf bis zum Michigan= und huron=See binauf, hat bierd urch ganz andere Dimensionen gewonnen, und von New-Drleans, gegen alles Schnellströmen und gegen die Dhio=Rataraf= ten hinauf, ward Pittsburg gleich anfangs (1816) in 3 Wochen Beit, wahrscheinlich gegenwärtig in weit fürzern Perioden, regelmäßig erreicht.

Die bis dahin ungebändigt gewesenen beweglichen Naturgewalten der Continente sind nun hierdurch dem Menschen nach seber Direction unterthan, und die Verschiebung aller continentalen Verhältnisse nach dem Innern der Länder zu, aus denen alle Ströme hervorquellen, mußte gegen die bis dahin starre Physis der rigiden Erdrinde eine nothwendige Folge davon sein.

Wenn in andern Erdtheilen der foloffale Maaßstab dieser Metamorphosen auch nicht wie in Amerika hervortreten kann, so diehen sie doch überall, sei es in größerem oder kleinerem Maaß= stabe, dieselben Folgen nach sich, und es entstehen auch hier schon bis dahin unerwartete Regungen und Verknüpfungen, wenn auch fürs erste nur der kleinsten, der topographischen Art, oder für ben Marktpreis und nähere Distanzen, die jedoch nicht ohne Einstuß

auf allgemeine Rultur bleiben werden. Der Austausch der frische= ften Produktionen, auch von dem Großhandel abgesehen, wird befcbleunigt, wenn z. B. durch bie Dampffchifffahrt auf dem deutschen Rhein ichon die Obstwälder ber Pfalz, von heidelberg und bem Rheingau den Markt von London, wie dies im letten Jahre ber Kall war, in Beit von wenigen Tagen mit ben ersten frischreifen Rirschen und Trauben versehen. Auch in Indien trägt der Gan= ges ichon seine Dampfichiffe auf und ab, von Calcutta bis in die obern Provinzen Hindoftans, über Benares, Agra und Delbi binaus; eine Kabrt, ju der früherbin wegen Bind= und Baffer= bemmungen regelmäßig bis 4 Monate Zeit nöthig waren, die ge= genwärtig in 2 bis 3 Bochen durch das Packetboot des Rometen von 24 Pferde Kraft zurückgelegt wird. Auch der bengalische Golf wird nun ichon, zum Trop jeder Jahreszeit, bis zum Golf von Martaban mit Rangoon an der Mündung des Jrawadi, des großen Stromes von Awa, regelmäßig auf diefe Beije ununterbrochen verknüpft; selbst bis Sincapore, bin und ber, zu jeder Monfunzeit die Malaccastraße durchschnitten. Nur der Chinese, ber überall ftationär ift, verachtete in Canton das erfte Feuerding, wie er es nannte, als es ihm bort zum ersten Male zu Gesicht fam, und fo lange diefe, vielleicht nur icheinbare, Gleichgültigfeit gegen den Fortschritt des Fremden behauptet wird, werden auch bie borizontalen Diftanzen im Innern bes chinefischen Reiches diefelben bleiben, indeß sie in den nachbargebieten, wie in Auftralien, Indien und anderwärts, in ganz verschiedenartige Berhältniffe sich umwandeln. Wie auch die Bölferverhältniffe durch folche beseelte Bewegung gleich den landschaftlichen Räumen fich perändern und ihnen gleichsam folgen muffen, ift aus den frühern Rolonisationen, bem Gange des handels, ben Rriegeserveditionen binreichend befannt, und wir erinnern hier nur gelegentlich als merkwürdiges Beispiel ber neueren Zeit, fatt aller andern, an die Selbständig= feit ber Embaffaden durch bie Dampfschifffahrt in die Mitte treu= lofer Bölker, wodurch vermittelft ber erften rafchen Stromauffahrt im tiefen Irawadistrome bis zur Birmanenresidenz Awa durch ben Gefandten John Crawford eine Diftanz von 540 engl. Mil.

(108 geogr. Meilen) stromauf in 20 Tagfahrten im Dampfschiffe Diana von Rangoon bis Awa, unabhängig von jedem kotaleinstuß, zurückgelegt werden konnte, wodurch man den Han= delstraktat für Indien, als Schluß des Birmanenkriegs, im Dk= wher 1826, wenn auch nicht erzwang, jedoch ungemein beschleu= nigen konnte.

Auch die australische Südwelt liegt nicht mehr so weit entfernt von Europa wie ehedem, und sie konnte daher, obwol noch nicht seit einem vollen Jahrhundert entdeckt, doch mit unerwartet be= schleunigter Progression in den Rulturkreis der historisch weit ältern und entwickeltern continentalen Seite des Planeten rasch eintreten. Nach Australien zu gelangen ist heutzutage bequemer und in fürzerer Zeit möglich, als z. B. in die Mitte unsers Nach= bar-Erdiheils, aus dem die ersten Reime der Kultur zu uns her= übergewandert sind, nach Inner-Assen burchlaussen; Hafenorte an den Gestaden der Nord- wie der Südmeere, auf allen Rüsten des Alten und Neuen Continentis, wie auf allen Gruppen der Inselwelt, bieten Alple, haben ihre Schiffswerste, ihre heimischen Steurer und Lenker gesunden, und sind zu beseelten Gliedern der Oceane herangereist.

Die Erdnatur, die tellurische Physik, kann nach und nach durch die geistige Herrschaft des Menschen und durch den Fortschritt der Jahrhunderte, in Bezug auf das Gesammtleben der Bölker, nach allen Seiten hin ganz veränderte Sestalten und Berthe gewinnen. Ja, sie hat sie schon gewonnen. Die Westwelt ist uns weit näher gerückt; Amerika ist von Europa nur noch um 4 bis 6 Wochen Zeit entfernt, und so auch die andern oceanischen Länder. Europa ist aber, wie anderwärts gezeigt ward, unter den Erdtheilen derjenige geblieben, der noch immer mit allen andern in dem vortheilhaftesten continentalen wie marittimen Contacte steht, und bieser würde nach einer Durchbrechung der Landenge von Panama noch mannichfaltiger, hinsichtlich der Weltstellung noch merkwürdiger sein, weil, wie schon A. v. Humboldt nachwies, dann die Oftküsten Asiens dem atlan-

tischen Gestadelande der europäischen Civilisation, oder ber ganzen Weschhälfte Europa's, noch um 1500 geogr. Meilen, das ift um ein Viertheil des Erdumfangs, näher gerückt und in directen Ver= kehr gesetzt werden würden, indem dadurch wirklich zu Stande käme, was der fühne Colombo suchte, womit dieser Weltentdeder burch seine Aurea Chersonesus sich so scharfsinnig getäuscht hatte; da er bekanntlich sein aufgefundenes West=Indien für das Ost= Indien des Ptolemäus hielt.

Die Ausbildung des tellurischen Erdrings hat also ihre End= icaft, ihre Bollendung auch noch keineswegs erreicht; es fteben ibr, man braucht nur an eine nicht unmögliche Durchbrechung der Landenge Suez aus der Levante nach dem Drient zu denfen, in ben bistorischen Zeiten vielleicht noch größere Umgestaltungen bepor, als bie in den porhistorischen, in denen jene Sanddunen-Reihen von Suez, wahrscheinlich die gegenseitigen Meere noch nicht ichieden, die beiden zur Seite liegenden Erdtheile also auch noch nicht vertnupften. Aber wir feben icon aus jener hinwei= fung auf Europa, wie gewisse Planetenstellen mit gewissen Ent= widlungsfähigkeiten für bas ganze verschiebbare, b. i. ber Entwicklung fabige Erdfystem vor andern vorzugsweise begabt fein tonnen, bag weber gleichmäßige Biederkehr, oder Stillftand ber Erschei= nungen, wie an einem menschlichen Uhrwerfe, bei bem Planeten= rund eintritt, noch auch feineswegs jede Stelle deffelben in diefer Beziehung zu gleichartiger Entwicklung berufen scheint. Gegen biefen merkwürdigen Fortidritt ber Gestadeseite der Erde hat fich bas Continent der Alten Belt, obwol im Ganzen fortichreitend, boch theilweise, gegen den Often bin, nach Zeit und Diftanzver= bältniffen, wie nach seinen Rulturen, gewissermaßen umgefehrt. Es hat feine ehemalige Kulturmitte auf die Gestadefeite geworfen, fein Inneres nach Außen gewendet, und ift bagegen vielfach in Büstenmitte versunken. Denn es fteben die Länderbreiten Inner-Afiens (alle Berhältniffe gleich geset) offenbar viel weniger wie ehedem, z. B. zu Alexanders Zeit, oder im Mittelalter, zu den Zeiten des Chalifats, ober der Kreuzzüge, unter fich einzig auf bem gandwege burch Landftragen, Produktenaustaufch, Rultur-

in ber geographifden Biffenfcaft.

fortschritt, Tradition und Umfat aller Art in Verbindung, in Wechselverkehr; vielmehr findet diefer nur vorherrschend auf dem Basserwege statt durch die assatische Gestadewelt und die genäherten Rüftenreviere. Die Innenseite ward vielsach geschlossen.

Dft=Indien wie Beft=Indien, der ganze Sundische Archipel, tönnten beutzutage weit eber, wie felbst das räumlich fo benach= barte transfaufasische Grufinien, als wirflich integrirende Theile Europa's, von Beft = Europa, Großbritannien, Solland, Frantreich, angesehen werden, gleichsam als maritime Gliederungen ber europäischen Belt, bie in ununterbrochener Berührung, in unausgesettem-gegenseitigen Berkehr fteben, ungeachtet ihrer weiten 26ftände. 3bre scheinbar weit auseinander liegenden Dertlichkeiten find durch bie beseette Bewegung ihrer 3mischen=Meere bin und ber und durch die vielen Mittelftationen und Uebergänge einander weit mehr genäherté und befreundete Planetenstellen geworden. Sie find es weit mehr, als 3. B. beutzutage das durch Naturform jusammengehörige Quell= und Mändungsland des Euphrat= und Ligrislaufes, als das Quell= und Mündungsgebiet des Gibon-Spftems und andere, weit mehr als fo viele topifch-aneinander grenzende Binnenlande, wie Bengalen mit Tübet, Persien und Afghanistan mit Sogdiana oder Kaschmir, Syrien mit Asia minor, und biefes wieder wie ganz Armenien, Raufasien und bie Bucharei, die weftlichen continentalen chinesischen Territorien unter sich und mit Dft=Europa. Seit Jahrbunderten waren ja Sudoft=Europa und bas mittlere Best=Asien an ihren continentalen Gegenseiten, ihrer nachbarlichen Angrenzung ungeachtet, fo gut wie ganz gefchieden anzusehen. Durch die bisher taum gebahnten Gebirgsfetten des Raufasus und Taurus, mehr durch die Raubsteppen ber Rirgifen und Turkomannen, burch die eingewurzelte Barbarei und Tyrannei der türkischen Horden, endlich noch weit mehr burch die mächtige Scheidewand ber Religion aller Mohamedaner, jumal der Osmanen gegen alle chriftlichen Bölfer.

Wie gewaltig greifen aber folche historische Elemente mit in die Natur des Erdballs ein; die Obersläche ganz West=Assen, schon allein die des einst so blühenden, paradiesischen Sogdiana, bes nun an Prachttrümmern fo reichen Asia minor, fpricht bies von selbst aus. Aus der Weltbetrachtung über die räumlichen Buftande unfers Planeten, in feinen Gesammtperhältniffen, tonnen folche hemmenden Gewalten fo wenig wie die fördernden verwiefen werden, wenn bie Wiffenschaft nicht eben bie gofung ber Aufgabe der Individualitäten, ber Erscheinungen, die überall aus ben generellen bervortreten, verscherzen und fo bie Beit-Charafteriftit ber Planetenräume übergeben will, die in ber Darftellung des Ganzen einen ähnlichen Werth, wie die Biographie ober ber Charafter, ber zeitgemäß handelnben Personen in ber Geschichte einnimmt. Dhye sie wurde es auch ganz unmöglich fein, nur einigermaßen die Mannichfaltigkeiten der räumlichen Erscheinungen auf dem Planetenrund zu übersehen, und bie ber= tommliche Redensart einer gleichförmigen Behandlungsweise in der geographischen Abfertigung der Länder, Bölker und Staaten der Erde ift gleich inhaltleer, wie die gleichmäßige Durchführung einer Universalgeschichte, oder bie einft fo beliebte Redeweise von einer Gleichbeit ber Menschenrechte. Auch ichon bie eine Betrachtung würde hinreichen, jene historischen Elemente nicht aus ber geographischen Biffenschaft zurudzuweisen, wenn man bebächte, bag felbst die phylikalischen Berhältniffe ber Erdräume in ihrem wahren Lichte nur bann erft vollfommen bervortreten, wenn fie in ihren Rudwirfungen auf den Menschen und auf den Gang ber Gefcichte ganz aufgefaßt und begriffen find, bas erforichte Gejes bes Raturforichers, des Phylifers, giebt immer nur erft ben Begriff, bie Definition, aber nicht den vollen Inhalt der Thatfache, der Erscheinung, weil das Gesetz nur ber Schluffel der Thatsache des Beschichtlichen ift.

Wenn auch, der Theorie nach, die geraden Linien die nächten sind, so sind es in der Physis der Erde, welche überhaupt die Anwendung rein mathematischer Begriffe zurückweiset, gewöhnlich die frummen, die sich nach diesen, sehr verschiedenartig vertheilten Individualitäten des tellurischen Erdringes richten; und die directe, weit fürzere Straßendistanz von 1500 geogr. Meilen zwischen Aronstadt an der Rewa und Peter- und Paulshafen in Kamtschatta

in ber geographifchen Biffenfdaft.

fann nur während der Binterhälfte, fo lange der Schneemantel Sibirien dedt, durch Landbahnen die weiteren Seebahnen eben dahin überbieten. Bu allen Transportanlagen im Großen ift bier ber Seeweg, felbft um die Peripherie ber ganzen Alten oder Neuen Belt herum, ber nachste zum günftigften Biele.

Die kleinste Inselaruppe im weiten Dceane ber Wasserwelt tonnte, wie etwa bie ber Sandwich-Insulaner, auf dem Wasser= freuzwege dreier Erdtheile liegend, durch hafenbildung, Flottenbau, Selbstentwicklung auf die Marktpreise gewisser Umfase, wie des Pelzhandels für Rugland, China, Nordamerifa und den Han= belsgang aller drei Continente, Dft=Affen, Auftralien, Weft=Ame= rita, nicht unbedeutenden Einfluß gewinnen; ja, ein Punkt auf einer günftig gelegenen und durch ihre locale Physik in den Zeitverkehr in die historische Entwicklung fördernd eingreifenden Stelle bes Erbrings fann, bedeutender als ein Flächenraum vieler Qua= dratmeilen, durch ben richtig ergriffenen Moment schon in der fürzeften Reihe ber Jahre, eines Jahrzehends, wie einft Aleran= dria, Ormuzd, oder Macao, die Havannah, wie heute der Frei= hafen zu Sincavore, den größten Einfluß auf den zugebörigen Archipel oder Ocean gewinnen. Und wie hätte bei jener gänzlich und plöglich veränderten Beltstellung der Erdtheile feit dem An= fange des XVI. Jahrhunderts das Rapland, später nur zur ab= hängigen Rap=Rolonie zu Privat=Handelszwecken der Holländer angesiedelt, in den letten Jahrzehenden erft durch die Briten zur politischen und merkantilen Weltwarte in der Auftralfeite der Dceane erhoben, wie hatte jenes merkwürdige Sud=Borgebirge der Alten Belt, in jener Zeitperiode richtig gehandhabt, durch feine einzige Lokalität einflußreich werden können für bas Schicksal ber ganzen Südhalbfugel der Erde!

Welchen merkwürdigen raschesten Entwicklungsgang nimmt nicht gegenwärtig, bei allerdings schon weiter als damals fort= geschrittener harmonischer Entwicklung bes großen Gestadegurtels zwischen dem Land = und Bafferfreise, die unter allen vielleicht begünstigste Planetenstelle Auftraliens, nämlich die Insel Van Diemensland, der europäisirte Antipode Großbritanniens! Nur M Ritter Beiträge.

Ueber bas historische Element

barum, weil ihre begabten physikalischen Berhältniffe nach Küftenund hafenbildung, Bodennatur, Bewäfferung, Klima, mit der für die Auftralwelt günstigsten Weltstellung gegen die andern Erd= theile, gegen die Meeres- und Windbewegungen und mit der europäischen freien Kolonisation in demselben Erdraume zusammenfallen. Und darum zeigt sich ihre Entwicklung in gesteigert-raschefter Progreisson, weil die Südhalbe der Erde bei größerm Infelreichthum doch minder als die Nordhalbe des Erdballs durch entwicklungsfähige continentale Formen begünstigt ward; diese Infel aber, auch ihrer Arealgröße wegen, eine der ausgezeichneteren Stellen unter den auftralischen Flächenräumen mit dem dem europäischen gleichen Fruchtboden für Agrifultur einnimmt, dessen Ertrag nur bei der Bollendung der Schifffahrt den weiterspornenden Gewinn giebt.

Wenn daher die alte Welt den Schauplat ihrer Geschichten nur auf den beengten Ordis Terrarum der Römer beschränken mußte, das Mittelalter ihn schon überall dis an die äußersten Enden der Gliederungen der Alten Welt, nach dem Norden, Sü= den und Often ihrer großen Landveste, ausdehnte, so spannte die Geschichte der neuern Zeit ihr reiches Gewebe der Begebenheiten über den ganzen Erdball aus. Das historische Element greift also auf sehr verschiedene Arten in sehr verschiedenen Zeiten in die Physis des Erdballs ein, aber auch in sehr verschiedenartigen Progressionen und Weisen.

Denn in frühern Jahrhunderten und Jahrtausenden, als die Bölfergeschlechter überall mehr auf ihre heimathen und auf sich selbst angewiesen waren, wurden sie von der allgemeinen telluri= schen Physist kaum berührt; desto mächtiger griff aber die locale Physist der heimath, die vaterländische Ratur in die Individuali= täten der Bölfer und Staaten ein. Daher wol eben die edler begabten, zu Lultur sich erhebenden aus der ihnen gegebenen engern Sphäre individueller und doch harmonisch = vollendeter in der Erscheinung, in schöneren und bestimmteren historischen Ge= staltungen und Characteren hervortraten, als die der neuern Zei= ten. Sie entwuchsen, underührt von der Fremde, noch ganz dem heimathlichen himmel und Boden, der in seiner vollen jungfräu= lichen Kraft ihr ganzes Geäder und alle Glieder durchbraug mit seinen nährenden Gaben und Kräften. Dadurch trat bei ihnen alles Nationale auch wirklich vaterländisch und heimathlich in großer Einheit auf; so bei Aegyptern, Persern, Hebräern, wie bei hellenen und Italern, als noch keine moderne Verpflanzungsweise oder Kolonisation, Umtausch, Verschr durch Hin= und Rückwir= lung auf und aus der Fremde der Kulturentwicklung in der Hei= math vorherging, um einen noch größern Ertrag für das Allge= meinere zu erzielen.

Die alte Geschichte trug auf ihrem heimischen Boden nicht, wie die neuere, den Schmuck der ganzen Fremde, sondern jedes= mal nur ihre heimathliche Frucht, aber die vollständiger gereistere, wie die edelste Dattel nur der libyschen Palme entsällt, wie die erhabenste Ceder um die Jordanquellen und auf dem Libanon wuchs, wie die Platane der Hellenen ihr prachtvollstes Laub= gewölbe um das Gestade des Archipels der Hellenen auf euro= päischer wie auf assatischer Seite erhebt und die Pinie ihr fächer= artiges Schirmbach über italischen Boden ausbreitet.

Damals war die größte räumliche Annäherung der drei Erdtheile der Alten Welt noch hinreichend genug, durch innere Mannichfaltigkeit dem klassischen Boden der Weltgeschichte zur Folie zu dienen; damals hatten die einfachern Elemente noch größere Bedeutung. Aber mit der Weltverbindung durch die Oceane verloren die Verhältnisse jenes einseitigen Maximum der Annäherung, ihre für das Ganze überwiegende Bedeutung. Jur richtigen Beurtheilung ihrer Raumverhältnisse, nach der gegenseitigen Stellung ihrer Länder und Völker, mußte man seitdem zu den Continenten auch noch die Oceane mit ihren Bewegungen hinzunehmen.

Es besteht also auch eine andere tellurische Physik für die alte, eine andere für die neue Zeit, und wenn wir für jene und das Mittelalter wirklich den Ordis Terrarum mit seinen gelegent= lichen Erweiterungen nach den wirklichen Raumdistanzen und den Arealssächen mathematisch genau verzeichnen, so müßten wir für diese, die neuere Zeit, außer jener richtigen Angabe der Raum=

M 2

Ueber bas hiftorische Element

verhältniffe, auch noch die Kunst der Graphik für die gleichrich= tige Eintragung der Zeitverhältniffe erfinden, in denen diese Räume wirklich erreicht und durchschnitten werden können und gegenseitig in den wahrhaft lebendigen Verkehr treten, sei es durch physika= lische oder beseelte Bewegungen. Oder wir müßten es verstehen, die Combination von beiden zu einem Totalbilde zu vereinen, etwa durch mehrere durchsichtige, übereinander hingleitende, hin und her verschiebbare Globularscheiben, oder durch partikuläre Ortsverrückungen, oder durch andere Hülfsmittel.

Wie würden aber dann die einen Raume schwinden, bie an= bern fich ausdehnen, die Böhen finken, die Uebergänge fich mehren; Europa's Gestalt wurde noch, in manchen Theilen wenigstens, am mehrsten sich gleich bleiben, und ältere wie neuere Beit= und Raumperhältniffe fich beden. Aber in Afien wurde icon die fud= liche Gestadewelt viel zu febr fich zusammenziehen, um noch bas in lauter hemmung zurudgesunkene Inner-Affen mit Gestadelinien ganz zu umgrenzen, und so würde fast auf allen Theilen ber Planetenrinde die Inkongruenz beider Berhältnisse die seltsamsten Zerrbilder der positiven leblosen Formen bervorbringen. Die Erinnerung an folche Verschiebungen und Zerrbilder rufen wir gegenwärtig aber nur barum hervor, weil fie durch ben Gegenfaß eben beutlich zeigen, welchen Berdrehungen unfere Begriffswelt unter bem täuschenden Schein von positiven Bahrheiten wirklich sich hingiebt und unterworfen ift, wenn wir in den tellurischen Berhältniffen, wie bisher, nur das Leblose ftatt des Lebendigen ergreifen und das historische Element neben der geographischen Biffenschaft unbeachtet liegen laffen, daraus ganz verbannen, ober auch etwas nur theilweise bie und ba gelten laffen, wo es von bem einen ober bem andern Autor zufällig einmal besprochen fein möchte, ohne es jedoch in die Syftematif biefer Biffenschaft als ein integrirendes Element mit aufzunehmen.

Wie irrig aber würden noch die Vorstellungen von unserem Sonnenspfteme geblieben sein, wenn wir dabei nur die sich gleich bleibenden Sonnenfernen und Planetenabstände, wie früher, ohne die Abweichungen der Replerschen Gesetze und Newtonischen At-

tractionstheorien hätten beachten wollen, welche überall die Perturbationen der Planetenbahnen oder das harmonische System ihrer wahren Umlaufszeiten und Räume bedingten. Wie jene Attractionsgesetse und Verhältnisse auf die Bahnen der Planeten unsers Sonnenspstems einwirken, ebenso bedingt auch der Gang der histo= risch=erfüllten Zeiten durch Anziehung und Abstoßung die Pertur= bationen der Räume unsers Erdspstems und ihre Functionen.

Daß jenes Zerrbild des durch eigenthümlichen Organismus belebten Erdballs aber eben jene blos mathematische Seite, die leblose Landfartenansicht sein würde, wenn sie sich vermeffen wollte, als inhaltvolles Lebensbild der Anschauung zu dienen, dies wird noch wenig geahnet und tritt auf dem Markte unserer Tagesliteratur kaum im Bewußtsein hervor.

Alles Gesagte möchte wol hinreichend scheinen, um die blos zufällige historische Beimischung von dem historischen (nothwendigen) Elemente der geographischen Wissenschaft genau zu unterscheiden, welches nicht müßig, sondern gestaltend, überall als mitbedingender Grund der Erscheinungen auftritt.

Es möchte zugleich damit dargethan fein, daß es eine geogra= phische Systematik giebt, und daß in ihrem Gegenstande, wie bei allen Organismen, der Theil nur aus dem lebendigen Ganzen begriffen werden kann, ohne welches jede Theilbetrachtung unvoll= kommen, einseitig, unwissenschaftlich bleibt.

Diese wissenschaftliche Theilbetrachtung der Länderräume, als wirkliche Theile oder zusammengehörige Glieder eines planetarischen Ganzen, sei sie physikalisch, ethnographisch, ethisch=politisch, würde die Aufgabe der Specialgeographie sein, die wir noch nicht be= sien, und erst in diese beiden Zweige der allgemeinen und der Special=Beschreibungen könnte die Staatengeographie wahrhaft wissenschaftlich eingreifen.

IV.

Der tellurische Zusammenhang ber Natur und Geschichte in den Productionen der drei Naturreiche,

ober : .

Ueber eine geographische Productenkunde.

(Borgetragen am 14. April 1836.)

Die Renntniß der gesonderten Productionen der Erde, nach ihrer räumlichen Berbreitung über die Formen bes geften und Fluffigen, in ihren quantitativen und qualitativen, absoluten wie relativen Berhältniffen zu ben einzelnen gandern und Bölfern ber Erde, wie zum ganzen Syfteme des Erdballs (auch zu den Corporationen oder gesonberten Staaten und Gemeinschaften, die fich willfürlich in beffen Oberfläche getheilt und deren Productionen fich gegenseitig entzogen, ober burch Berkehr feit Jahrtausenden mitgetheilt, ja ganz über= liefert haben), eine folche Productenfunde batte, wenn auch nur auf febr fragmentarische Beise, boch von jeber, und mit Recht, einen nicht unwesentlichen Theil der geographischen Wissenschaft ausmachen muffen. Dies ift aber bisher noch feineswegs ber gall gewesen. Durch ben überall bervortretenden Reichthum ihrer Mittel geblendet, vergaß sie deren Anordnung und gelangte daber nicht zu ihrer Anwendung. Gie erhob fich nicht über ihren materiellen Befit, ber ihr unbelebt blieb und fo ju einer nutlofen Laft ward. Sie drang nie bis zu einer fystematischen Uebersicht ihres ganzen Schapes vor, ber ohne bas Bewußtsein feines Inhaltes weber für sie, noch von ihrem Standpuncte aus für bas Syftem ber Wiffenschaften überhaupt, fruchtbar werden konnte. Wären ihr nicht von außen her die benachbarten Wiffenschaften (der Ge= schichte, der Physik, der Elimatologie, der Mineralogie, Geologie, Botanik, Joologie) entgegengekommen, sie würde auch heute noch, wie es bis vor einem Viertel=Jahrhundert der Fall war, mit ihren Schätzen, gleich einem Kinde mit Goldstücken, nur spieken.

Die Systematif und genaueste Beschreibung dieser Productionen des Mineral=, Thier= und Pflanzen=Reiches, könnte man vielleicht sagen, fänden wir schon auf das vollständigste in den Naturhistorien; die Aufzählung ihres Vorkommens nach den Ein= zelnheiten der Räume in den Geographien; ihre Anwendung, Be= nutzung zur Kleidung, Unterhalt, Bedürfniß aller Art wären im Bölkerleben und durch die Gewerbthätigkeit der Menschen, einem großen Theile nach, wenigstens schon allgemein bekannt.

Aber, dies zugegeben, und noch mehr, daß die Naturwiffen= schaft sogar den innern, nothwendigen Busammenhang bes gangen Spftems der Naturerscheinungen, wie nie zuvor, wiffenschaftlich darzulegen, die außerordentlichsten Fortschritte gemacht hat: ift barum auch schon die Relation dieses innern, organischen Zusam= menhanges in allen feinen tellurischen Beziehungen ermittelt und bargelegt? Reineswegs! noch fehlt diese Darstellung nach Inhalt und äußerm Busammenhang, wie nach den Localbedingungen jeder Urt, dem Borfommen und der Begrenzung nach im Raume, wie ber Entfaltung und Einwirfung nach in der Zeit; oder nach Na= turgesets und Geschichte, fei es ber Gegenwart wie der Bergangen= beit. Es fehlt die Nachweisung dieses Totalverhältniffes wie feiner gesonderten Glieder auf die allgemeinere oder individuellere Entwicklung der tellurisch gruppirten Erdräume mit ihren zugehö= rigen Bölfergruppen; es fehlt diese nachweisung auf den Gang ber Bölkerverbreitungen, der Cultur, der Induftrie, des handels, ber Colonisationen und auf die davon abhängigen secundaren Ber= breitungen der Productionen felbst. Alle diese Berhältniffe, ihre Combinationen und Auflösungen, im Besondern wie im Allgemeinen, sucht man noch vergeblich in den Compendien der Geogra=

Ueber eine geographische Productentunde.

phie; in denen der allgemeinen Geschichte sind schon einige Refultate mitunter berührt, ohne den Grund ihrer Entstehung zu kennen, in den naturhistorischen Forschungen sind die Gründe vieler Erscheinungen nach ihren Elementen, in Beziehung auf die Drganismen, mit Meisterschaft entwickelt, aber ohne ihre tellurische Einwirkung und den ethnographischen Erfolg zu beachten, der andern Disciplinen überlassen blieb.

Allerdings bat bennoch die Verwendung ber Productionen, bieser mannichfaltigsten Mitgift ber Erbe, auf bem Martte bes Lebens, im Gewerbe der Bölfer mit der fruhzeitigsten Erfenntniß und bem fichern Bewußtwerben ihres Berthes die weitefte Aus= breitung burch viele Zonen und Culturstufen ber Länder und Bolfer gewonnen. nicht minder entschieden und durchgreifend war aber die große Macht der Gesammtheit dieser Verhältniffe, wie Die tiefgreifende Birkfamkeit specieller Theile berselben, nicht blos auf den Markt bes Lebens, sondern auch auf bie Entwicklung, Körderung, Richtung ber Gefühle, Einbildungen, 3deen und ber ganzen Gedankenwelt ber humanisirten Bewohner, zumal auf die primitive Anregung ganger Bölferthätigfeiten, wie g. B. bes Agricultur= und des Hirten=, des Jagd= ober fischerlebens, der philo= fophirenden, ber religiösen Richtungen u. f. m. Aber eben biefe Wirksamkeit ift im allgemeinen bewußtlofer in ihren Grundwirfungen oft noch bis heute geheimnisvoll geblieben, und konnte auch vor einer gemiffen errungenen höbe ber allgemeinen Civilisation nicht zur Anerkennung gelangen.

Es fehlt also noch eine wiffenschaftlich durchgeführte Kunde ber natürlichen Productionen in ihrem Verhältniß und in ihrer Beziehung auf das Erdganze, wie auf ihre Verwendung durch die Menschenwelt. Es fehlt gänzlich die Verhältnißlehre der materiell erfüllten tellurischen Räume, nach den individuellen Ergebnissen ber drei Naturreiche, hinsichtlich ihrer localen Verbreitung; eine Lehre, welche eben so wesentlich zur Erkennung unsers Planeten und seiner Organisation gehört, als die der Erforschung seiner mehr als Continuitäten sich darbietenden allgemeinen Erscheinun-

Ueber eine geographische Productentunde.

gen, welche die Physik der Erde in ihrem Jusammenhange weit frühzeitiger darzustellen bemüht war.

Wenn wir bei Betrachtung der Räume nach Größen und formen in der Geographie das mathematische Element, und bei der Raumerfüllung nach Continuitäten in der Geo= und Hydro= graphie die Physist nicht entbehren können, wie sich dies aus frühern Untersuchungen ergab, so tritt uns hier im Reiche des Mannichfaltigsten, nach Individualität Gesonderten der Raum= erfüllung das naturhistorische Element der geographischen Wissenschaft auf das Bestimmteste entgegen, welches für dieselbe Wissen schaft, als Theilnahme an ihrer vollendeteren Gestaltung, eben so unabweisbar sein wird, als das historische Element, das wir früherhin für gleiche Zwede nur in die ihm gebührenden Schran= ken zurückzuführen versuchten.

Einiges, bei täglich sich mehrender Vorarbeit, Beobachtung, tiefgreifender Naturforschung in allen Zweigen ihrer Systeme, läßt sich vielleicht noch mehr als disher von diefer Seite für die Wisseise fenschaft des Erdplaneten gewinnen, wenn eben dieses naturhisto= rische Element in seinem wahren Verhältniß zu derselben von den Geograp hen bestimmter ersaßt wäre. Sie würde dadurch von der einen Seite in Stand gesetzt, die andrängende Fluth seiner Ueber= schwemmung auf ihrem Vereiche zu hemmen und in die ange= messen würde sauzen Feldes zurückzu= lenken; von der andern Seite dagegen würde sie, für den reichen Standpunct, gleichsam ein neues Organ der Betrachtung für Na= tur und Geschichte gewinnen durch die Combination des telluri= schaltsien zus von beiden, in den characteristischen Indivolualitäten der drei Naturreiche.

Die Erde überhaupt, in ihrem Ganzen wie in ihren einzelnen Abiheilungen, nach Waffer- und Landflächen, nach Gegenden und Landschaften, zeigt sich, wo nicht menschliche Runst sie hie und da gänzlich umgestaltet haben mag, immer nur als Erscheinung von Naturproducten der mannichfaltigsten Art, die wir, in der Regel bewußtlos, im Jusammenhange in ihren natürlichen Combinationen auffaffen, ober als gesonderte Gruppen und individualistifte Gestaltungen wahrnehmen und uns überall dieselben wieder vergegenwärtigen müffen.

In ihrem Zusammenhange, in ihrer localen Gruppirung, in ihrer eigenen Bertheilung bieten fie ber Anschauung unmittelbar bie Characteristif ber Erdräume ober ben Complexus ber Land= schaften bar, deffen inftinctmäßige Totalauffaffung einen unvertennbaren Eindruck auf bie Entwicklung und bas äußere wie bas innere Leben, auch des unausgebildetften naturmenschen, binter= läßt. Diefer Eindruck ift fo tief, daß eben die Entbehrung diefes Busammenseins von naturverhältniffen gemiffer Art, mit allem Bugebörigen, fei es Bergnatur ober Ebene, Balbgrund, Steppe, Infelland, Meeresgestade, Lufte u. f. w., in warmen ober falten Jonen, an welche nun einmal das sinnlich=geistige Menschenleben von Rindheit auf, wie an sein ihm eigenthumliches Element ber Eristenz gefnüpft war, vom Unbebaglichen und Unbeimlichen bis zum tranthaften Gefühle des heimwebs gesteigert werden tann, in welchem sogar bas ganze Befen bes Menschen sich in Sebnfucht aufzulösen vermag. Und es ift noch eine für bie Psychologie unbeantwortet gebliebene Frage, ob der geheime Zauber diefer Sehnsucht, bie sich in jedem Rinde frisch verjungt zeigt, bei ver= fagter Befriedigung, ba teine Runft und Biffenschaft ihn völlig zu lösen vermag, nicht durch das ganze von der Ratur losgesagte Culturleben ftets ein unheimlicher Begleiter beffelben, auch in feinen höchften Entwicklungen, bleiben wird, worauf fo manche Er= scheinungen ber Culturvölfer binweisen.

Aber ber volle Genuß dieses Jusammenhanges von heimathlichen Naturverhältniffen ist es dagegen, der die Kraft ganzer Bölkerschaften, die ihn ungestört und in vollem Maaße besitzen, zu einer oft bewundernswürdigen Sicherheit und Höhe steigert, von welcher die von der Natur halb oder ganz Gesonderten und so fern Stehenden, mit ihrer selbstgeschaffenen neuen Kunstwelt Umgebenen kaum eine Spur besitzen oder auch nur Ahnung haben, so wenig als es dem europäisch Civilisirten gegeben ist, an un= verlezbare Reinheit der Feuerstamme oder Wasserwelle gleich dem

Ueber eine geographische Probuctentunbe.

Hindu zu glauben, ober, nach so langer Ueberlieferung mathema= tischer Wahrheiten aus der Urzeit, das Entzücken der ersten Ent= decker der arithmetischen Zahlenverhältnisse zu theilen.

Es ift wohl keinem Zweifel unterworfen, daß ein so tiefer Eindruck des planetarischen Naturspstems in feiner räumlich localisstren Anordnung, wie auf die jugendliche Entwicklung jedes einzelnen Menschen, so noch weit mehr auf die ganzer Völkerschaften, auch abgeschen von allen andern begleitenden Wirfungen, nicht ohne den wichtigsten Einfluß auf gemüthliche und geistige Umge= staltung des innern Menschen wie auf dessen individualisstre Erscheinung nach außen, in den verschiedenen Regionen des Erdballs, durch die Jahrhunderte der Menschengeschichte hindurch, geblieden seiten liegt also, außer der Geschlechtsabstammung, eine mitwirkende Bedingung für die Entwicklung der Völkerindividualität durch die Naturumgebung, welche sich als unfreiwillige Lebensgewöhnung dem Gemüthe des Menschen unverkennbmr einprägt, zugleich aber auch dasselbe wieder zu einer dem Locale stets gemäßen geistigen Thätigkeit und Production anregt.

Der nomadisirende Araber, mit der umherschweifenden Phantasse, verdankt wol seine freiere, ungebundene, gestaltlose Gedanken= und Märchenwelt, mit der er sich die leeren, unermeßlichen Räume feines Bodens, wie feines ewig flaren, wolfenlofen Simmels auszufüllen ftrebt, eben fo febr ber Natur feiner Seimath, in welcher sein feurig=thätiger Geist und Leib sich Alles erst er= jagen und erschaffen muß, wie der in sich gekehrte, festgesiedelte, aber in bie üppigste Natur gleichsam verwachsene Sindu, bieffeit und jenseit des Ganges, die feine mit dem phantastisch=theoso= phischen Bervorsproffen ber Götter aus Ranken, Blumen, Bäumen und der Transmigration der Menschenselen in Thierleiber jener alles übermuchernden Fulle wunderbarer und coloffaler Pflanzen = und Thierformen, jeder Stelle seiner heimath, in allen Urten der reizendsten und ichreckendsten Gestalten, die dem ganzen Böl= kergeschlechte, bas sich in dieser Umgebung bewegt, ohne sich über fie erheben zu können, die Unterthänigkeit des Menschen unter die Naturgewalt, sei es die der Berge, Gewächse, Thiere, oder gött=

licher, damonischer und darum auch menschlicher herrscher (Tyrannen) als eine nothwendige einprägte.

Benn diese beiden hauptrichtungen geiftiger, frei umberfoweifender, oder in fich gebannter, ftreng verfetteter Entwicklung tropischer Erdbewohner der alten Belt, von Arabien westwärts burch das ganze dürre, vegetationsleere Libven bis zum Atlas, und oftwärts vom wasserreichen Indus über den Ganges und das feuchte und vegetationsreiche Hinterindien, zur ungezählten Infelfchaar ber Sunda=Welt hinaus, in vielen Grabationen und Steigerungen die vorherrichenden Gegenfaße bilden: fo zeigt fich icon barin, daß nicht etwa in dem Climatischen von Licht und tropischer Barme, die ihrem beiderlei Boden gemeinsam sind, die bedingende Urfache Diefer Berschiedenheit ihrer ideellen Gestaltun= gen liegen tonne, sondern daß ju der Physif ber Tropen, die von aftronomischer Stellung abhängig ift, noch ein blos tellurisches Berhältniß, nämlich die räumliche Zusammenwirfung des Natur= fpftemes in feiner localen Gefammterscheinung, binzutreten mußte, um gangen Bölfergruppen bes Morgenlandes folche charafteriftisch verschiedenartige Richtungen auf Jahrtausende binaus in ihren theosophischen, philosophischen und poetischen Productionen und überhaupt folche Gepräge zu geben.

Diese Gepräge werden so mannichsache Formen annehmen, als die landschaftlichen Naturen des Erdtreises in wesentlich verschiedenartigen Charakteren hervortreten und auf Erd= und Waffer - Wirthschaft, Jagd= und Bergleben, Hirtenstand, Feststellung, Umherstreisen, Kriegführung, Friede und Fehde, Iso= lirung und Gesellschaft, Rohheit und Gestittung u. s. w. einwirken. Durch ihre Stellungen gegen Licht und Wärme aber, sei es im polaren oder tropischen Gebiete der Erdräume, oder in ihren mitt= lern Breiten, überall werden sie wieder durch die Naturumgebung allein schon, abgesehen von jeder andern Einwirkung, die mannich= faltigsten Farben, Tone und Modificationen gewinnen.

Die Ofstanische Dichtung auf der nackten heide des rauhen, wolkenreichen schottischen hochgestades entspricht einem andern Naturcharakter ihrer heimath, wie der Waldgesang des Canadiers,

Ueber eine geographische Producientunde.

bas Negerlied im Reisfeld am Joliba, das Bärenlied des Kamtschadalen, der Fischergesang des Infulaners, und alle diese sind nur einzelne Laute der vorherrschenden, gemüthlich-geistigen Stimmung und Entwicklung, welche den Naturvölkern, aus denen sie hervortönen, durch das Jusammenwirken des sie umgebenden Na= turspstems, durch den Totaleindruck ihres Naturelements, dem sie angehören, eingeprägt und wieder entlockt wurden.

In wie fern ein folcher Eindruck aus dem Naturzustande durch höhere, geistige Vermittlung sich auch in einen Eulturzustand des Individuums, wie eines ganzen Volkes, fortzupflanzen im Stande ist, zeigt sich auf jonischem Boden in dem Homerischen Gesange, der, unter dem begünstigsten Himmel, am formenreichsten Gestade der griechischen Inselwelt hervorgerusen, wie er diese noch heute herbeizaubert, auch in diesem Gepräge für alle folgende Zeit die klasse.

Die Einwirkung diefes Jusammenhangs der Naturproductionen, nach Formen und Inhalt in ihrem Gesammtdasein, in ihrer Totalwirkung, nach allen tellurischen Erscheinungen auf das Menschengeschlecht in seinen mannichsachen Gesellschaften, wird keineswegs den geringern Antheil an dessen Erziehungs- und Entwicklungsgeschichte genommen haben. Aber die Betrachtung dieses Gegenstandes, des Totaleindrucks der Natur auf den Menschen, müssen wir in die besondere Abtheilung einer Ethnographie ver= weisen; die tiefere Untersuchung der dabei zur Sprache kommenden Grundverhältnisse schlecht noch, wie eine wissenschaftlichere Begründung der Bölkerfunde überhaupt.

Man ist in den Versuchen zur Erklärung der verschiedenen Characteristif der Bölker, die offenbar in einem Complex von Na= tur und Geschichte, von Grundtypus, Uranlage, Tradition und individuellem Bildungsgange zu suchen sein wird, entweder bei innern oder äußern Umständen, wie Körperschlag, Temperament, Lebensweise, Wohnort, Clima, Gebräuchen, Sprache, religiösen Richtungen, oder wol gar bei ganz äußerlichen und einzelnen noch materiellern Bedingungen, aus denen man Alles glaubte nach= weisen zu können, stehen geblieben, wobei man leicht jenen ganzen

Zauberfreis der Natur, jenes Jusammenwirken des Naturdaseins, oder das ganze Naturverhältniß, unter welches ein Bolk gestellt ift, aus dem Auge verlor, welches doch erst jede besondere Ein= wirkung bedingen wird.

Manche der feinern geistigern Probleme ber mannichfaltigsten Art, die hier zur Sprache fommen, hat bisher nicht die Wiffenschaft, sondern fast nur die Runft nächst der Poesse, insbesondere die Landschaftmalerei zu lösen versucht, wenn sie sich zur historischen Eharafteristis ihrer Aufgabe erhob, und der Künstler sich dasjenige, was den Menschen und das Bolt in der landschaftlichen Natur bewußtlos ergreift und bestimmt, zum Bewußtsein brachte, um es wieder bis zum lebendigsten Anflange schlummernder Gefühle und Gedanten darstellen zu können.

Doch nicht von diesem Natur=Berbande nach den landschaftlichen Erscheinungen, oder den dadurch charakterisirten Erdlocalitäten sollte hier die Rede sein, obwol dieser Jusammenhang eben die allgemeinste Grundlage unserer Betrachtung ausmacht; sondern, da hier die analytische Untersuchung offenbar der synthetischen Betrachtung vorausgehen muß, nur von der individuellen Bertheilung der gesonderten Naturförper nach den Organisationsstufen der drei Reiche, in Gemäßheit ihrer für das Gesammte charakteristi= ichen Gruppen, Geschlechter, Gattungen, Arten.

Wollte die Erdfunde hier sich zu einer Naturphilosophie erheben, von der Idee eines Erdorganismus, den übrigens zu bezweiseln keine hinreichende Ursache vorhanden zu sein scheint, ausgehen, und aus diesem das Auftreten und die Entsaltung ihrer Bestandtheile spstematisch darzulegen versuchen, so müßte sie bei ihrem in der That noch zu unvollsommenen und ganz lückenhaften Justande, wie früherhin so manche geologische Systeme, ins Unendliche abirren, da sie als historische Wissenschaft noch viele Bausteine zu brechen und zu bearbeiten hat, um einen Bau aufzuführen, dessen und zu bearbeiten hat, um einen Bau aufzusühren, dessen und herkömmlicher Art der Compendien, dabei spehen zu bleiben, bei jedem Lande, bei jeder willfürlich begrenzten Provinz die einzelnen Producte der verschiedenen Naturreiche nur

Ueber eine geographische Productentunde.

fummarifc aufzugablen, und ihr Bortommen wie ihre Brauchbar= feit und Anwendung ganz zufällig aneinander zu reihen, dies wird ibr, auch abgeseben von der unnützeften Weitläuftigkeit, noch weniger zu einem wiffenschaftlichen Zusammenbange verhelfen. 28enn jene erste constructive Methodik immer weit binter der Naturfülle juruchleiben muß, und von unvollfommenen, allgemeinsten Bor= aussegungen zu irrigen ober boch unbefriedigenden Resultaten im Besondern gelangt, denen die Thatsachen nur in verrenkter Form anzupassen sind, um nicht zu inconsequent zu erscheinen, so ift die sweite, die Aggregat=Lehre, bloßes Gedächtnißwert; ihr reeller Inhalt bleibt verborgen, unter fich unverbunden, nirgends tritt Ursache und Bedingung der Erscheinung bervor; es ift feine ge= genseitige Bergleichung, tein Fortschritt zur Steigerung bes Inhalts, feine Befruchtung des Vorhergehenden für das Folgende möglich. Es fehlt ihr felbit die Einsicht in die Ratur des Gegenfandes, und deffen Berhältniß tritt weder zu der genannten Erdlocalität und ihrer Physist, noch zu den Bewohnern und ihrem Bedürfniß, noch zu dem Syftem des Erdganzen überhaupt bervor. Auf fenem fuhnen, aber boch geiftigern Bege wird, nach vielen Berirrungen, boch nach und nach durch Rritif eine Babrheit nach der andern gewonnen werden können; auf diesem wird man nur auf dem felben Punfte materieller Beschränftheit fteben bleiben, ohne, was auch bisber ber Kall war, nur im Gerinasten vorwärts 34 ichreiten, und nur das nächfte geringere Bedurfniß des Biffens dadurch allenfalls befriedigt zu haben meinen.

Das rastlose Bemühen der neuern Zeit, jene Mängel durch ein geordnetes und möglichst vollständiges systematisches Verzeich= niß der Naturproducte jedes Landes zu ersetzen, und Mineralogien, Floren, Faunen zu sammeln, hat, streng durchgeführt, sein großes Verdienst. Denn wie erwünscht muß nicht die genaueste Renntniß des mineralogischen Neichthumes eines Landstrichs und die Er= forschung seiner Flora oder Fauna sein! Uber diese ist Gegen= kand des Naturstudiums, z. B. des speciellen Zweiges der Bota= uit, der mineralogischen Topographie u. s. in ihrem spiematischen Zusammenhange.

Ueber eine geographische Productenkunds.

Abgesehen von der Unmöglichkeit, nach demfelben Daagstabe bie Naturproducte, wenn auch nur die wichtigsten, aller gander ber Erde zusammenzuftellen, mas nur ber Gegenftand zahlreicher besonderer Berte sein könnte, so würden dabei, auch auf bas mäßigste Quantum beschränkt, doch überflüssige Biederholungen nicht zu vermeiden sein, und das hauptbedurfniß der geographi= ichen Biffenschaft, bas Berhältniß bes Raumes, ben bie Ratur= producte einnehmen, wurde nicht anders als nur im Einzelnen, immer nur in Fragmenten und ohne nähern Zusammenhang unter fich und mit dem Ganzen, berudsichtigt fein. Allerdings ließe sich vieles geographisch Lehrreiche in dieses naturbistorische Net ein= tragen ; aber bieses wurde immer nur Bufalliges fein, ba bie ver= bindende Anordnung der zahllosen Details das naturspftem wäre, nicht aber das geographische Element, nämlich das Räumliche der Erscheinung, welches von jenem, als bas ordnende, beberricht bliebe und daher felbft nirgends in feinem eignen Befen bervor= treten fonnte.

Die neuere Zeit hat den Mängeln früherer Sorglossfeit, oder dem bloßen Pedantismus systematischer Summirungen der Naturproductionen in einigen lehrreichern geographischen Arbeiten dadurch zu begegnen gesucht, daß sie; statt der Naturgeschichte, die Physik, zumal die Elimatik zu Hülfe rief, um durch ihren Beistand den unendlichen Neichthum der Naturproducte in ihrer Verbreitung zu ordnen. Unstreitig sührt dieser Weg schon näher zum Ziele, da die letztere, die Elimatik, selbst nur localisirt, in bestimmten tellurischen Regionen sichtbare Gestalt gewinnt, und auch in der Physik schon aus den allgemeinsten gewisse, speciell angewandte Lehren von den Naturkräften sich zu tellurisch darstellbaren Reihen, Negeln und Geseten erhoben haben, die für gewisse Puncte, Linien und Regionen ber Erbe allgemeinere Gültigkeit erlangen konnten.

Solche Lehren find bie von den aftronomischen Breiten und Längen, den absoluten und relativen Höhen, von den Temperaturen der Erdrinde, der Atmospäre und der Oceane, die von den Jahreszeiten, den Isothermen, Isochimenen und Isotheren, von den herrschenden und variabeln Winden, den hygrometrischen Er-

Ueber eine geographische Productentunde.

scheinungen, dem atmosphärischen Niederschlage, von dem oceanischen oder Küften= und Continental=Clima u. a. m. Durch sie hat die physiscalische Geographie in fürzester Zeit die außerordentlichsten Fortschritte gemacht und wesentlich dazu beigetragen, der allgemeinen Erdfunde erst einen mehr innerlichen Zusammenhang zu geben. Sie sind auch ungemein fruchtbar für eine systematische Productensunde geworden. Indem jene Lehren thatsächlich gewisse Normalverhältnisse bezeichnen, durch welche die Erstenz gewissen Organissmen bedingt sein wird, so muß deren Combination auch gewisse Berbreitungszonen dieser Organissmen im allgemeinen bezeichnen, auf welche ihre Erstenz nur angewiesen sein fann.

Aber bis jest find doch nur hie und da einzelne diefer physifalischen Gesetze zu Hülfe genommen, um dieses und jenes Borfommen der Naturproducte daraus zu erläutern. Es haben sich daraus vorzüglich für die Begetation, die vom Boden und Elima am abhängigsten ist, gewisse Regionen oder doch Limitationen ergeben, innerhalb welcher das Leben gewisser Gewächstlassen möglich, oder von denen dieses Leben zurückgewiesen wird. Noch ist uns aber fein Bersuch bekannt, den ganzen Berein dieser physikalischen Ber= hältnisse in seinem bedingenden Einslusse auf die Bertheilung und Gruppirung der Naturproducte überhaupt nachzuweisen.

Nur in Beziehung auf Clima und Begetation von Europa hatte Schouws Naturgemälbe des genannten Erdtheils diesen Gegenstand wiffenschaftlich zu ordnen versucht und, nach dem Vorgange früherer Ermittelungen durch Andere, daselbst z. B. die vier Hauptgürtel vegetativer Regionen wildwachsender Bäume durch Thatsachen nachgewiesen: der Kiefer und Birke, der Buche und Eiche, der Kastanie, der immergrünen Laubhölzer und die Hauptgürtel der Culturen des Getraides, des Weinstods und des Delhaums.

Solche Begetationsgürtel wildwachsender Pflanzen und Culturgewächse, nebst den Hauptrepräsentanten dieser vegetativen 30= nen, welche man so passend die Elimamarken genannt hatte, ließen sich über alle Gebiete der Erde verfolgen, wodurch die sonst un= übersehbaren Massen und Arten sich in tellurisch-geordnete Regionen, Ritter Beitrage.

Gruppen, Gliederungen zerlegen, denen sich dann jedes Besondere als Regel oder Ausnahme natürlicher Beise unterordnen ließe.

Unzählige Berhältniffe diefer Art sind seit A. v. humboldts Erforschung des tropischen Amerika's, Rob. Browns Bekannt= machung mit der Gestadewelt Australiens und Afrika's, v. Buchs Beobachtungen subtropischer und temperirter Zonen, Links anti= quarisch-botanischen Forschungen und vieler Anderer einzelnen Be= merkungen zur Sprache gekommen, aber noch auf keinen der außereuropäischen Erdtheile oder der Infelwelt zur Anordnung der vegetativen oder animalen Productionen für das geographische Compendium angewendet oder benutzt, den ersten Bersuch einer elementaren Darstellung der allgemeinsten Berhältnisse in "v. Can= steins Charte von der Berbreitung der nutzarsten Pflanzen über ben Erdkörper" und den so eben erst erschienenen Grundris der Pflanzengeographie von Meyen, der durch eigne Anschauung reich= lich ausgestattet ist, etwa abgerechnet.

Dhne uns hier in die Mannichfaltigkeit des Besondern, nach diesen physikalischen Classifikeirungen des Begetationsreiches, weiter einzulassen, welche als Regulativ zur Uebersicht der Anordnung der Pflanzen=Gattungen und Arten über den Erdball ganz un= entbehrlich, von der entschiedensten Wichtigkeit sind und immer bestimmtere Werthe gewinnen werden, bleiben diese jedoch nur auf das eine der drei Reiche beschränkt, und es sind noch die physika= lischen Regulative für die tellurische Anordnung der Naturproducte der beiden andern zu suchen übrig.

Die Productenkunde des Thierreichs wird sich hier, wie die des Pflanzenreichs, unmittelbar an die naturhistorischen Forschungen über die geographische Berbreitung der Thiergeschlechter, wie sie vor längerer Zeit schon Zimmermann versuchte, zu halten haben, die im freiern Verhältniß zu Klima und zu absoluter Erhebung, wie nur theilweis an die Begetationsverbreitung geknüpft, weniger an den Boden gebunden, nach Lebensart, Nahrung und andern Umständen auf weitere oder engere Kreise angewiesen, ganz andern Gesehen folgen, ganz andere Berbreitungssphären einnehmen, die aber bisher noch weniger als die vegetativen über= sichtlich waren, und vielfach in jene ein = und übergreifen.

Eine viel reichbaltigere und feiner abgestufte physikalische Tonleiter für die verschiedenen Regionen des Erdballs, als die bisher durch physifalische Inftrumente so mubsam erhaltene, durfte aber gewonnen werden, wenn die lebenden Organismen ber Pflanzen= und Thiergeschlechter felbit in ihren individuellften Berbreitungssphären zu den Climatometern diefer physikalischen Ton= kiter benutt würden, und wenn eben fo auch die mehr oder minder von den Climaten und Localitäten abhängig gedachten Geschlechter und Arten der Thiere, wie Bögel, Insecten, Amphibien, Fische u. f. w., nach ihren Verbreitungsweisen schon befannt und unter einander verglichen wären, worüber felbft die demgemäß modificirten - Formen der See = und Landvögel, zumal die ameri= fanischen Formen der Bögel nach Lichtensteins Untersuchungen über den genannten Erdtheil, ichon für das Ganze febr lehrreiche Die Blüthenfalender z. B. jeder Aufschluffe gegeben haben. Pflangenart an jedwedem Drte der Erde, die Banderfalender der Jug= und Strichvögel und anderer Thiere an den Ankunfts= und Abgangstagen für die verschiedensten Erdlocalitäten, würden die Scalenverzeichniffe jener organischen Climatometer für ihre ganze Berbreitungssphäre darbieten und nicht ohne wichtige Beiträge fur bas Banze fein.

Die Productenkunde des Mineralreiches, gänzlich unabhängig von jenen physikatischen Bedingungen der Außenseite der Erbstäche, welche ihren Einstnuß auf das Dasein und Gedeihen der lebenden Organismen ausüben, wird dagegen für die zufällige Erscheinung ihrer Schätze in den obern Schichten der Erdrinde ihre Regel und Auordnung nur in der Geognosse, d. i. in der wiffenschaftlichen Ertenntniß der großen Erdmaffen finden, welche die Erdvesten bitden, weil von deren innerer Construction und äußerer Berbrei= tungsweise nach horizontalet Ausdehnung und Uebereinander= lagerung, wie nach Senstung und Hebung, auch die Beschaffenheit ihrer untergeordneten Theile, ihrer Gliederung, wie des Erds ganzen: abhängig wurde. Wenn demnach in den Pflanzen= und

N 2

spierverdreitungen der alten und neuen Welt, der polaren, tropilden und temperirten Seiten der Erde, in Waffer und Land, die verlichtebenartigsten Mannichfaltigkeiten der Formen und Gekaltungen, wenn auch in unter sich immer noch verwandten Vergerellichattungen und Verbältniffen auftreten, so findet dagiegen in derellichattungen und Verbältniffen auftreten, so findet dagiegen in derellichattungen und Verbältniffen auftreten, so findet dagiegen in der Probleckungen und Verbältniffen auftreten, so findet dagiegen in der Probleckungen und Verbältniffen auftreten, so findet dagiegen in der Probleckungen und Verbältniffen auftreten, so findet dagiegen in der Probleckungen und verbältniffen auftreten, so findet dagiegen in der Probleckungen und verbältniffen auch der Form und Gruppirung, in die Aller wer is der neuen Welt und durch alle Zonen, die seiten Schulen ward, wenn auch feinesweges ihre räumliche, die die mineralogische Individualität versagt, die sie dagegen werdie is botanischer und zoologischer Hinsich zur Mitgist er-

aber bie bennoch vorhandene, nicht geringe geognoftifce aus unigfeit jener Erdgangen vielmehr in der relativen, wie " ... abfoluten Berschiedenartigkeit der Formen und Daffen, ihren Gruppirungen nach relativen Lagerungen, Ent= sigungen und Gliederungen, deren quantitatives Verbältnik urull wechfelt, wenn auch bas qualitative ber Daffen fich gleich sette, die aber noch obenein von vielfach wechfelnden, untermerdneten Bildungen durchschwärmt werden. Indem nämlich bie einen ber Gliederungen ihre Stellung behaupten, ober ju quantintiv vorherrichenden Rörpermaffen, b. i. ju großen Formationen, werden, treten die andern als begleitende oder minder felbständige Glieder zurud, laffen Stellvertreter zu oder verschwinden, der Analogie in der Gruppirung unbeschadet, fast ganzlich. Auch laffen fie einzelne isolirte Trümmer ihres frühern allgemeinern Daseins fteben, ober werden ju entführten Transportmaffen, ba bie Refte abgestorbener Organismen in ihren Formen der Regel nach alle verschwinden, jedoch bie des Mineralreichs auch nach ber Bertrummerung fortbestehen, felbft jene verschwindenden lebendigen Formen in ihrem Schoope für die Folgezeit aufbewahren und sogar immer wieder zu jüngern neuen Formationen in veränderter Gestalt und Ausbreitung fich aufbauen.

Da diese Formationen und gegliederten Gruppirungen aber,

Ueber eine geographische Productentunde.

intensiv gleichartig, alle Längen und Breiten des Erdballs nur ertensiv ungleichartig durchsetzen und aus den Tiefen zu den Höhen nach denselben Berhältnissen hinaufsteigen, so bieten ihre Ber= breitungssphären an der Außenseite der Erdrinde ein ganz anderes System von Erscheinungen dar, als die früher genannten der Pflanzen = und Thierwelt.

Sie haben das Eigenthümliche, da überall derselben Gebirgsart, wie bei den Thier= und Pflanzengattungen, auch dieselbe äußere Gestaltung oder die plastische Form in der Erscheinung auf der Erdrinde mitgegeben ist, daß auch überall auf dem Erd= ball die verwandten Formen der Gestaltung mit den geognostisch gleichartigen Räumen, aber in bestimmten Schranken nach Maaß und Form, von Berg und Thal u. s. w. wieder hervortreten, die für das Fortbestehen der organischen, nur für gewisse Berhältnisse landschaftliche Natur auf allen Seiten des Planeten ihrer Grund= lage nach gleich, nur relativ verschiedenartig gruppirt, zerstört, wieder aufgebaut, dagegen absolut verschiedenartig und unendlich mannichschlich nach Jonen und Climaten durch Begetation gefärbt und überkleidet erscheint.

Nicht Aufzählung aller vorkommenden Mineralien, so wenig als die der vorkommenden Thierarten, welche nur in eine Fauna des jedesmaligen Landes gehört, wird also eine Productenkunde des Mineralreichs in der geographischen Wissenschaft enthalten; sondern das Charakteristische ihres Borkommens zu den Raum= verhältnissen im allgemeinen, wie zu jedem Landestheile, der ins= besondere zur Betrachtung gezogen wird. Nämlich die Massenverbreitung der Erden und Gesteine, der Urmassen, der Schiefer, der Kalkzüge, der Sandarten, wie das sich isolirende Borkommen einzelner charakteristischer Arten derselben, wie der Basaltgänge, Trachytgruppen, der Porphyrkeile, die Metallgänge, die Gold= länder, die Zinnstreisen, die Salzdanke, die Salzquellen, die Linien der mineralischen und thermalen Wasserbrunnen, die Torf= wiesen, die Diamantlager, die Riesebenen, die Zonen der Kollblöcke, die Muttergesteine, die Transportlager u. s. w. Da diese CharakteThierverbreitungen ber alten und neuen Welt, ber polaren, iropischen und temperirten Seiten der Erde, in Waffer und Land, die verschiedenartigsten Mannichfaltigkeiten der Formen und Ge= staltungen, wenn auch in unter sich immer noch verwandten Vergesellschaftungen und Verhältnissen auftreten, so findet dagegen in den Producten des Mineralreichs, bei der Identität ihrer Arten und Lagerungen, wie der Analogien der Form und Gruppirung, in der alten wie in der neuen Welt und durch alle Jonen, die größere Einförmigkeit in der Beise ihres Vorfommens statt. Den großen Erdtheilen ward, wenn auch keinesweges ihre räumliche, doch ihre mineralogische Individualität versagt, die sie dagegen ebenfalls in botanischer und zoologischer Hinsicht zur Mitgist erhielten.

Es liegt aber die dennoch vorbandene, nicht geringe geognoftische Mannichfaltigkeit jener Erdganzen vielmehr in der relativen, wie in der absoluten Verschiedenartigkeit der Formen und Maffen, nämlich ihren Gruppirungen nach relativen Lagerungen, Ent= blößungen und Gliederungen, deren quantitatives Verhältniß überall wechselt, wenn auch das qualitative der Maffen fich gleich bleibt, die aber noch obenein von vielfach wechselnden, untergeordneten Bildungen burchschwärmt werden. Indem nämlich bie einen der Gliederungen ihre Stellung behaupten, oder zu quanti= tativ vorherrschenden Körpermaffen, d. i. ju großen Formationen, werden, treten die andern als begleitende oder minder felbständige Blieder zurud, laffen Stellvertreter zu ober verschwinden, der Analogie in der Gruppirung unbeschadet, fast ganzlich. And laffen fie einzelne isolirte Trummer ihres frühern allgemeinern Daseins ftehen, ober werden zu entführten Transportmaffen, ba die Refte abgestorbener Organismen in ihren Formen der Regel nach alle verschwinden, jeboch bie bes Mineralreichs auch nach ber Zertrummerung fortbestehen, felbft jene verschwindenden lebenbigen Formen in ihrem Schooße für die Folgezeit aufbewahren und sogar immer wieder zu füngern neuen Formationen in veränderter Gestalt und Ausbreitung fich aufbauen.

Da diese Formationen und gegliederten Gruppirungen aber,

Ueber eine geographische Productentunde.

intensiv gleichartig, alle Längen und Breiten des Erdballs nur ertensiv ungleichartig durchsetzen und aus den Tiefen zu den Höhen nach denselben Berhältnissen hinaufsteigen, so bieten ihre Ber= breitungssphären an der Außenseite der Erdrinde ein ganz anderes System von Erscheinungen dar, als die früher genannten der Pflanzen= und Thierwelt.

Sie haben das Eigenthümliche, da überall derselben Gebirgsart, wie bei den Thier= und Pflanzengattungen, auch dieselbe äußere Gestaltung oder die plastische Form in der Erscheinung auf der Erdrinde mitgegeben ist, daß auch überall auf dem Erd= ball die verwandten Formen der Gestaltung mit den geognostisch gleichartigen Räumen, aber in bestimmten Schranken nach Maaß und Form, von Verg und Thal u. s. w. wieder hervortreten, die für das Fortbestehen der organischen, nur für gewisse Verhältnisse begabten, Eristenzen auch überall nothwendig waren. Daher die landschaftliche Natur auf allen Seiten des Planeten ihrer Grundlage nach gleich, nur relativ verschiedenartig gruppirt, zerstört, wieder aufgebaut, dagegen absolut verschiedenartig und unendlich mannichfaltig nach Zonen und Climaten durch Vegetation gefärbt und überkleidet erscheint.

Richt Aufzählung aller vorkommenden Mineralien, fo wenig als die der vorkommenden Thierarten, welche nur in eine Fauna des jedesmaligen Landes gehört, wird also eine Productenkunde des Mineralreichs in der geographischen Biffenschaft enthalten; fondern bas Charafteristische ihres Borfommens zu ben Raumverhältniffen im allgemeinen, wie zu jedem Landestheile, der insbesondere zur Betrachtung gezogen wird. Nämlich bie Maffen= verbreitung der Erben und Gesteine, der Urmaffen, der Schiefer, der Kalfzüge, der Sandarten, wie bas fich ifolirende Bortommen einzelner carafteriftischer Arten derfelben, wie ber Bafaltgänge, Trachytgruppen, der Porphyrkeile, die Metallgänge, die Gold= lander, die Zinnftreifen, die Salzbänke, die Salzquellen, die Li= nien der mineralischen und thermalen Bafferbrunnen, die Torf= wiesen, die Diamantlager, die Riesebenen, die Bonen ber Rollblöde, die Muttergesteine, die Transportlager u. f. w. Da diese Charak-

198 Ueber eine geographische Productenkunde.

teristikt nur aus der geognostischen Beschaffenheit der Erdrinde, ober der gesesmäßigen Bertheilung der Erdmassen nach ihren innern und äußern Constructionsverhältnissen hervorgeht, so sind diese, wie die Physik und Climatik für die lebenden Organismen, das Regulativ für die Berbreitungssphären der aufzuführenden Mineralkörper. Die plastischen Formen der Erdräume bieten die localen Modificationen ihrer individuellen Erscheinungen und ihrer Berbreitungsverhältnisse dar, nach den Quartieren und Lineamenten, welche durch die geognostischen Formationen bestimmt sind.

Aber eben nur das Refultat diefer Gesegmäßigkeit, oder der Abweichungen der räumlichen Anordnungsweise unorganischer Naturkörper in ihren relativ wichtigsten Productionen, nicht die Theorie oder die Wissenschaft der Geognosie sewit, noch weniger die systematische Mineralogie in ihren vollständigen Abrissen und Auszügen sind, so wenig als die der Floren und Faunen nach der Systemfolge, oder die der Elimatologien und Physisen, wie dies doch in der Regel mehr oder weniger, wenn auch nur ober= flächlich, geschieht, den geographischen Compendien einzuverleiben.

Jrren wir uns nicht, so hätten wir auf die angedeutete Weise, wenn sie nur auch schon in Ausübung gebracht wäre, schon alle Anforderungen, welche man bisher an eine allgemeine Producten= kunde, als einen Theil der Erdfunde, zu machen sich für berech= tigt hielt, weit überboten, und wirklich sinden wir noch in keinem Lehrbuche oder Handbuche diesen angewandten Theil der geogra= phischen Wissenschaft, oder auch nur einen Versuch, der einiger= maßen diesen Andeutungen entspräche. Wo Einzelnes dasur ge= than, da ist- dieses ausschließlich ein Vorbehalt der physikalischen Geographie, oder zum speciellen Nutzen anderer Disciplinen geschehen.

Dennoch möchte bei genauerer Betrachtung sich ergeben, daß mit jener Anordnung nach physikalischen Regulativen noch keineswegs die Forderungen, welche an eine Productenkunde überhaupt, als Zweig der Erdkunde, zu machen sind, erschöpft werden. Auf jenem angedeuteten Wege sind überall nur erst die negirenden Schranken der Eristenz der Naturkörper gesucht; aber ber specifische

Ueber eine geographische Probuctentunbe.

Eharakter, der sie für gewisse Erdräume fesselte und nur auf diese anwies, ist darum noch nicht ermittelt; ihr positives Leben, der Mittelpunkt der Naturthätigkeit in der reichsten localen Entfaltung der Naturproducte, darum noch keineswegs gefunden. Den allgemein= sten Verhältnissen einer auf jene Beise geordneten Productenkunde müßten die Naturkörper, in ihren sprechenden Individualitäten, erst Ton, Klang, Farbe und Licht, Form und Gestalt geben, um jenes Productionenspstem zur wahren Anschauung zu bringen.

Das eigentliche naturhistorische Element wäre in jener Anordnung noch kaum zur Sprache gekommen, welches eben in der Individualität jedes für sich gesondert zu betrachtenden Natur= körpers, nach Gattung, Species, Individuum, besteht, nach der nur ihm eigenthemlichen äußern und innern Art seiner Eristenz und demnach auch seines Vorsommens, seiner natürlichen Verbreitungsweise, welche darum von jedweder andern eine individuell verschiedenartige sein wird, falls auch Vergesellschaftungen statt= fuden, Die aber nichts anderes als nur durcheinandergreisende fein werden.

Es müßte daher die individuelle Berbreitungssphäre jeder besondern Art der Naturförper für sich erst ermittelt sein, ehe die der ganzen Gattung hervortreten könnte, deren verschiedene Arten öfter zwar in denselben Erdlocalitäten gesellschaftlich, aber vielleicht noch häusiger in verschiedenen Erdlocalitäten stellvertretend erscheinen. So unendlich mannichsach die physistalischen Berhältnisse der Raturfräfte in Constict mit den Verhältnissen der Formen und Stellungen des Erdkörpers treten, und so unendliche Combinationen von Erscheinungen dadurch in den natürlichen, tellurischen Duartieren des Planeten hervorgerusen werden, so unendlich verschiedenartig, wenn auch vielfach verwandt und in einander über= greissend, werden auch die ihnen entsprechenden Organisationen der Thier- und Pflanzenwelt sein.

١

Nicht die naturhistorische Lehre dieser Organisationen, sondern nur ihre Ansiedlungsweise an eine bestimmte Heimath und die Erforschung des Raumverhältnisses zu dieser Heimath, in den üppigsten Eulminationen ihrer Entwicklung, wo sie am gedeihlichften den höchsten Grad der Bollfommenheit, oder der Menge nach die größte Jahl erreichen, wo sie als herrschende Formen hervortreten, bis zu ihren stufenweisen Verfümmerungen oder Abartungen und dem Verschwinden an den Grenzen dieser natür= lichen Verbreitungssphären, wird der Gegenstand der geographischen Darlegung in der Productenfunde sein müssen. Aber nicht blos diese primitive Heimath und das natürliche Vorsommen der Na= turförper wird es hier genügen kennen zu lernen, da ja ihre gegenwärtige Verbreitungsweise eine ganz andere ist, als ihre ursprüngliche war. Denn bald wurde sie erweitert oder auch mehr zusammengedrängt, beides durch Naturfräste oder Menschen= hand, die zerstörend oder gedeihlich auf sie einwirkten, wie durch Wanderung oder Jagd, Cultur oder Ausrottung, Verpflanzung, Wandel, Verfehr oder sonstiage Entführung.

Die individuelle Untersuchung des Vorkommens der einzelnen Naturkörper in einer allgemeinen Productenkunde der Erde, oder der Bemächtigung des naturhistorischen Elementes durch die geographische Wissenschaft unter den Regulativen, welche die Lehren der Physik, der Climatik, der Geognosse darbieten, hat demnach dreierlei Hauptaufgaben zu lösen, um zu den Verbreitungsgesegen derselben über den Erdball zu gelangen.

Einmal hat sie die Naturheimath und ihre räumliche Sphäre von der Culmination oder der tellurischen Lebensmitte ihres individuellsten Gedeihens, gewissermaßen ihrem Paradiesleben, ihrem Paradiesclima, womit in der Negel auch wol die primitive, die Ur=Heimath zusammenfallen wird, bis zu den Grenzen ihrer Verfümmerungen, ihrer Vereinzelungen, ihres völligen Verschwindens überhaupt darzulegen, wie z. B. bei Getraidearten, Obstbäumen, Gewürzpflanzen u. s.

3weitens hat sie die Region der natürlichen Wanderungen der Naturförper durch Bermittlung der Naturfräfte in andere als die primitiven Räume nachzuweisen, wodurch die Sphäre der Naturheimath sich in eine Wanderungsheimath erweitert, die dem Umfange nach sich nicht selten unendlich vervielsacht. So z. B. die Wanderungen der Gebirgstrümmer, der verschwemmbaren

200

Ueber eine geographische Productentunde.

Mineralien und Schuttmaffen durch die Lüfte und die Gewäffer, oder der mit den fließenden Waffern, den Windbewegungen und Meeressftrömungen, oder durch Thiere, Bögel u. s. w. entführten Pflanzen, Wurzeln, Sämereien, endlich der selbstwandernden und unsteten Thierfamilien über die Erde durch die Waffer und Lüfte. Es zeigen sich bei dieser Nachweisung schon von selbst sehr viele Modificationen in den Erscheinungen der Naturförper; es treten dadurch die verschiedenartigen Wanderungssphären der Na= turförper in ihrem lebendigen Jusammenhange an das Licht hervor.

Es ist begreiflich, wie hier schon das rein naturhistorische Element, welches in die geographische Betrachtung gezogen ist, durch das physikalische der bewegenden Naturkräfte den mannich= sachsten Raumveränderungen unterworfen wird, und wie somit ichon die unbeseelte physische Bewegung die größten Umwandlun= gen in dem naturhistorischen Elemente, in Beziehung auf den planetarischen Erdring, herbeigeführt haben muß, während sie als Träger der beseelten Bewegungen, wie wir anderwärts gezeigt haben, dessen Raumverhältnisse durch die Zeit selbst umgestalteten.

Die dritte Aufgabe aber würde die Cultur=Sphäre zu erforschen haben, welche jene Naturförper durch den Einfluß der Menschengeschichte oder des historischen Elementes gewannen, indem sie aus ihrer Naturheimath oder ihrer natürlichen Wande= rungs=Sphäre, sei es in den verschiedensten Zeiten der Vergan= genheit oder Gegenwart, durch gesellige Wanderung mit Menschen und Völkern zu Land und zu Wasser, oder durch Verschiedensten Auch Ueberstiedlung, Civilisation, Jucht, Cultur der verschiedensten Art, im Fort= und Rückschritt oscillirend oder perpetuirlich und sich wiederholend, eine neue Cultur heimath erhielten.

Bie unmittelbar sich die Lösung dieser Aufgabe an die Menschen = und Bölkergeschichten in ihren verschiedenen Civilisations= und Culturverhältnissen anschließt, und recht eigentlich das Band der Berknüpfung der Naturhistorie mit der Ethnographie durch Bermittlung der Erdkunde bildet, ergiebt sich ohne weiteres von selbst, ohne fruchtlos in das Gebiet jener verwandten Wissenschaften

Ueber eine geographische Productentunde.

abzuschweifen und ohne zu ihrem eigenen Rachtheil die scharf ge= zogene Grenze geographischer Wissenschaft zu überschreiten.

Indem die Berfolgung des ersten Geschchspunktes, die Erforschung der Naturheimath, zu dem primitiven Borkommen im gedeihlichsten Boden und Clima jedes Naturkörpers zurückährt, wird damit zugleich die eigenthümlich vergesellschaftete Naturausstattung jeder Erdlocalität durch ihre Urproductionen charakterisirt, wodurch ihre Archäologie für Land und Bolk und die Civilisirung beider nicht selten ein überraschendes Licht erhält. Es springen zugleich durch die anhaltende Verfolgung dieser Untersuchungen die vorzugsweise begabten Planetenskellen im Gegensat der minder begabten für das Auge sichtar hervor, die von einer bestimmten Naturseite her zu einem höhern Einfluß auf das Ganze durch ihren Naturreichthum berusen waren, oder durch die individuelle Mitgist, die ihnen von Anfang an zu Theil wurde.

Die Untersuchung der natürlichen Wanderungssphäre führt dagegen zur Unterscheidung der festgewurzelten Productionen des Erdballs, die, wie Gold, Diamanten, Gewürze u. a., ein localer Naturegoismus nur an einzelne kleinere, tellurisch = auserwählte Räume fixirte, von den beweglichern, welche durch die verspendende hand der Natur auf weitere Räume vertheilt werden sollten, um zu verschiedenen Resultaten für das Ganze zu führen. Indeß jene in der Folge der Zeiten zu merkwärdig anregenden Anziehungspunkten der Begier und habsucht der Bölker oder zu Antrieben höherer Art werden mußten, war es nothwendig, daß diese immer mehr und mehr durch Naturkräfte ausgebreitet, wie die Wander= heerden oder Sämereien, die Kokosnuß durch Wellenschlag und Strömungen, gleichsam cosmopolitisch die minder begabten Räume auch für andere, zumal auch für menschliche Eristenz befähigten.

Wie durch jene ersteren, die in sich abgeschloffenen, stationären Productionen, gleichsam das insulare Verhältniß ber verschiedenen Gaben der drei Raturreiche hervortritt, so wird durch diese, die wandernden, welche zu natürlichen Beherrschern weiter Erdräume werden, gleichsam das ungemein verbreitetere continentale Verhältniß derselben nach den mannichsachsten Erscheinungen und Modificationen repräsentirt.

Die Untersuchung ber Cultursphäre und ber gewordnen Rulturbeimath führt aber zu iener merkwürdigen Rlaffe der Naturproducte, die man noch im höheren Sinne, wie es einen Rönig der Thiere und eine Rönigin ber Gewächse, Lowe und Palme, giebt, ju den edelften der Raturproductionen überhaupt gablen möchte, weil fie, analog ben Menschen und den Bölfern (bie sich auch in civilisirbare und fortichreitende, wie in stationäre, verfummerte und verschwindende unterscheiden) zu boberer Ent= widlung ihrer Individualität befähigt, durch Zeit und Zucht der= felben entgegenreifen und, die Bölfer mit ihren Colonifationen von Stelle ju Stelle begleitend, neue heimathen in fo großer feegensreicher Ausdehnung und folcher veredelter Selbständigkeit gewinnen, daß ihr naturleben dagegen ganz verschwindet, ja baß fie von einer Naturheimath völlig abgelöfet, wie bas Pferd, bas Rameel, der Reis, die Cerealien u. v. a., dem Menschengeschlechte ganz zu feiner Eriftenz durch die verschiedensten Erbräume über= wiesen sind.

Alle diese Berhältniffe können nur aus den Annalen der Geschichte, also auf historischem Wege, aus den Zeiten in die Gegen= wart der Räume eingetragen werden; die Physik, die Elimatik, die Naturhistorie, welche das Regulativ der Berbreitungszonen in dieser Gegenwart nachweisen will, muß, was sie nur zu oft ver= säumt hat, hier zuvor von der Historie und Geographie sich geleiten lassen.

haben wir diese dreierlei Verbreitungssphären, wenn auch nur der wichtigsten Erdproductionen, die sich gleich Wasserfreisen von ihren jedesmaligen Mittelpunkten aus höchst mannich= faltig in= und durcheinander schwingen und über kleinere oder größere Räume des Erdenrunds auf das merkwürdigste verbreiten, näher ermittelt und von jedem durch Naturproduction für das Ganze classischen Erdpunkte aus versolgt, so sind damit auch nicht unwichtige Schritte für die Menschenkenntniß, nach ihren Antrieben von der Naturseite aus, geschehen. Die angewandten Theile, bie Ethnographie, die Länder= und Staatenkunde haben für Agri= cultur, Industrie, Gewerbe, Handel, Verkehr, Colonisation u. a. m. das Material ihrer naturhistorischen Grundlage, mit Beziehung auf den schon vorhandenen oder noch zu erwerbenden Natur= und Cultur=Reichthum derselben, erhalten.

Das Auseinanderliegen diefer verschiedenen Verbreitungssphären führt auf die Bahnen des Verkehrs, auf die Arten und Richtungen des Handels, und weiset die unentwicklten Gründe ihres Ganges nach, zu denen oft keine Annalen der Geschichte zu= rückgehen.

Shr gegenseitiges Uebereinandergreifen in verschiedene Länberräume führt zu der natürlichen Combination einheimischer mit fremden Productionen, Agriculturen und Gewerben, die entweder ihre Erfüllung schon erlangt haben, oder noch ein neues, frucht= bares zu gewinnendes Feld der Thätigkeit darbieten.

Die Verschiedenartigkeit, die Uebereinstimmung, die Mannichfaltigkeit, die Körperlichkeit der Begabung, nicht nur der größern und kleinern Naturgebiete der Erde, sondern auch die eigenthum= lich sich unterscheidende Art dieser natürlichen Characteristik der nun auch politisch gesondert zu betrachtenden verschiedenen Länder, Reiche, wie ihrer untergeordneten Provinzen, sa der gering= scheinendsten Erdlocalitäten, tritt hiedurch überall in den bestimmtesten und vollständigsten, quellengemäß ermittelten Umrissen hervor.

Der Antheil, den alle diese Erdräume durch ihre specifische eigenthümliche Mitgist, von dieser Seite her, an dem Entwick= lungsgange des Planeten wie der einzelnen Bölker, Reiche, Staa= ten genommen haben, in der Gegenwart wirklich nehmen, oder für die Jukunst noch zu gewinnen befähigt sind, stellt sich da= burch überall in das gehörige Licht. Daraus geht der naturhistorische Character der Erdtheile und jedes besondern Länder= theiles erst hervor: ihre primitive Begabung und Anregungsfähig= feit für das Ganze wie für das Besondere, ihre verschiedenartige Empfänglichkeit und Befähigung für cosmopolitische Entwickelung, ihr Geben und Nehmen in Beziehung auf die Geschichte der Menschheit, ihre active und passive Miteinwirfung auf das Gesammte.

204

Ueber eine geographische Probuctentunbe.

Die Erdfunde wird, wenn sie auf diesem Wege die allgemeine Productenkunde natur = und quellengemäß durchzuarbeiten im Stande gewesen, auf eine erschöpfende Weise für ihre 3wede und Bedürfnisse aller Raumverhältnisse der Art zu entwickeln und zu erfüllen im Stande sein, zugleich aber auch die wissenschaftliche Form für den materiellen Theil ihres Inhaltes gefunden haben, die ihr bis jest gänzlich noch fehlte.

Anmerkung. Als Beiträge zu einer in diesem Sinne bearbeiteten Productenkunde dienen die besondern Abhandlungen über die Berbreitungs=Sphären der Dattelpalme, Kokospalme und eini= ger andern Palmarten; die von Pisang (Musa), Mango, Pfeffer (piper nigrum), Areka, Zimmt; die Berbreitungs=Sphären des indischen Elephanten, des indischen Löwen, der indischen Perle und des indischen Banyanen=Baumes, welche vorgelegt wurden und theilweise in verschiedenen Bänden der Allgemeinen Erdfunde feitdem schon öffentlich mitgetheilt sind ¹).

Anmertung (1852).

³) Später find zu biefen noch bie Berbreitungen von Thee, Raffee, Juderrohr, Baumwolle, Seide, Opium, Beihrauch, vom Kameel, von Diamanten, Tabaschir u. a. hinzugetommen, die in einem nächsten Bändchen zusammengestellt werden sollen.

205

4

V.

Ueber räumliche Anordnungen auf der Außenseite des Erdballs und ihre Functionen im Entwicklungs= gange der Geschichten.

(Borgetragen am 1. April 1850.)

Werfen wir den Blid auf einen Erdglobus, der, wenn auch in noch fo großem Daagftabe, uns boch nur als winziger und alfo bocht unvollfommener Repräsentant für die äußerlichfte Gestaltung unfers planetarischen Erdförpers erscheinen tann, aber boch in fei= ner, eine unendliche Mannichfaltigfeit als Einheit zusammenfaffenben Rugelform einen finnlich überwiegenden Eindruck auf die Imagination und unzählige mit ihr in Berbindung fiebende Ideen ausubt, fo tritt uns zunächft bie in größter Berriffenheit erfchei= nende Verwirrung feiner in einander und durch einander greifenden Vertheilung der Länder= und Bafferflächen vor bas Auge, in denen nicht die geringste Spur von einer scheinbaren Ordnung ibrer Gegenfäße wahrzunehmen. Reine mathematische, von grad= linichten Figuren ober geometrifch gestalteten Räumen, feine graden Linien in Reihen, feine Punfte, nur das mathematisch barüber hingezogene Net, bas von dem himmel erft auf die Erde übertragen ward, giebt uns für bas fonft in fich Maaglose ein fünftlich zum ersten Anhalt bestimmtes Maaß, und felbft ihre beiden Pole sind nur mathematische, aus ihrer Rotation beraus con= ftruirte Punkte, die uns in ihrer Realität noch ganglich unbekannt geblieben. Reine architectonische Symmetrie, an die unser Auge bei menschlichen Kunstwerken so gewöhnt ift, nicht einmal bie

Ueber räumliche Anordnungen auf d. Außenseite bes Erdballs n. f. w. 207

Symmetrie, wie fie in den Organismen ber Pflanzen= und Thier= welt, in den individuellen Gestaltungen eines Unten und Dben, zwischen Basis und Rrone ber Gewächje, oder einer linken und rechten Seite in der Gesichts = und Körperbildung der Thiere und Menschen hervortritt, ift bier wahrzunehmen. Ja bieses völlig unsymmetrische, scheinbar ganz regellose, schwierig mit einem und auch wol mit vielen wiederholten Bliden aufzufaffende Ganze hat barin etwas Sinneverwirrendes, Unheimliches, dem nur die Ramengebung und Anderes zu Hulfe tommen muß, um fich nicht febr bald von einer blos gedankenlofen, caotifc widrig erscheinen= den Ansicht abzuwenden. Man bat fich daber auch mehr zu den Einzelnheiten ihres Inhaltes, als an die Betrachtung ihres gan= zen zusammengehörigen Neußern gehalten, und bie compendiarische Geographie hat daher ihren hauptreichthum in der Beschreibung der Theile gesucht. Sie ift daber auch nur elementarisch bei ber Benennung und Beschreibung der Einzelnheiten geblieben, fie bat fich nicht zu den Berhältnissen und allgemeinen böbern Geseten erho= ben, durch welche erft die Wiffenschaft zu einer Einheit, zu einem Ganzen gelangen fann.

Obwol der Planet der Erde in feiner maaflofen Uebersichtlichfeit ein ganz Anderes ift, als fein verfüngter Maaffab im funftlichen Globus, der nur schwache Lineamente von jenem auf seiner Oberfläche und nur symbolisch andeuten tann, so sind wir boch genöthigt gewesen, die Sprache, in der vom Erdball als von einem planetarischen Ganzen die Rede ift, erft von feinem fcmachen Repräsentanten uns ju abstrahiren. Denn auf diefe Beise ift auf dem Abbilde der größte Theil jener Terminologie für die räumlichen Berhältniffe ber Erde gewonnen, die boch eigentlich aus ber Ratur des Gegenstandes felbft und nicht aus dem ichma= chen Abbild hätte bervorgeben follen. Da bier jedoch nur größten= theils bas von außen ber überbin gesponnene mathematische Nes maaßgebend war, fo ift die Sprachbestimmung febr einfeitig und unvollfommen geblieben, und noch heute in keinerlei. hinsicht ausreichend und erschöpfend für die wiffenschaftliche Betrachtung eines organisirten Ganzen, weder für deffen horizontale Ausbreitung,

١

208 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erdballs

noch für deffen Dimension nach höhe und Tiefe, und noch weniger nach seinen Functionen.

Die Berte der Natur zeigen jedoch im Gegensate der mensch= lichen Runft den carafteriftischen Unterschied, daß, wenn bieje auch ben bochften Stempel ber Bollendung in fich zu tragen icheinen, fommetrifch, fcon, anpaffend, bis in das fleinfte geregelt fich zeigen, boch bei genauerer Untersuchung der innere organische Bu= fammenhang fehlt, und mifrostopisch untersucht, die größte Robbeit ibrer Composition sich immer mehr und mehr berausstellt, sei es bas feinfte Gewebe, bas elegantefte Ubrwert, bas in iconfter Barmonie fich zeigende Gemälde, die glättefte Politur ber Mar= mor= ober Metallfläche. Dagegen löft fich die scheinbare Un= fommetrie, Ordnungslosigfeit, chaotisch auftretende Außenseite ber Berte ber natur, je tiefer bie Betrachtung, die Forschung, selbft bie mikrostopische Untersuchung eindringt, in immer feinere Elemente und Organisationen auf, sei es im feinsten Faden des Spinnenneges, dem bewundernewürdigen Baue der Dfanzenzellen, bem Geäder der thierischen Organismen, oder in den frystallini= ichen Formen oder Blätterdurchgängen der unorganischen, fast un= fictbar für das unbewaffnete Auge gewordenen Rrystallisationen und Moleculen. Aber nicht blos nach der materiellen Feinbeit, auch nach der geiftigen Größe der Construction und ihrer Functionen findet diefer Gegenfas ftatt, wie die physiologische Forschung lehrt, die überall auf zusammenhängende Wirfungen der natur= frafte, auf Systeme und ihre Naturgesetze geführt bat, denen die Biffenschaften der Chemie, Physik, Dptik, Mechanik und viele an= dere erst ihr Dasein verdanken.

Sollte biefer Gegensatz bei dem größten der uns näher befannt gewordenen Naturförper, unserm Planeten, und wären wir auch nur mit seiner äußerlichten Oberstäche und auch mit dieser fürs erste nur noch ganz oberstächlich befannt, nicht stattfinden? und diese, wie durch blinde Naturgewalt wild zerriffen erscheinende Außenseite blos einer zufälligen system- und zwecklosen, chaotisch wirkenden neptunischen und plutonischen Dictatur und gegenseitig sich nur zufällig bedingenden Gewalt ihre gegen=

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 209'

wärtige bei einem Gesammtüberblick die Sinne verwirrende Erscheinung angenommen haben? Wie wäre dies mit dem Geschick ihrer Belebungen, ihrer Bevölkerungen, mit den Schickfalen des Menschengeschlechts, seinen Geschichten und Entwicklungen zu ver= einen, wenn wir auch nur bei dem einen Gedanken stehen bleiben, daß der Planet- nur als das Erziehungshaus und mit allen seinen Einrichtungen als die große Erziehungsanstalt des Menschengeschlechts in ihrem irdischen Borübergange erscheinen kann.

ł

Jede Pflanze will ihren gebeihlichen Boden haben, um von ber Burgel bis zur Krone bluben und zur Frucht fich entfalten ju können, jedes Geschöpf in bem Elemente, für bas es geboren ift, leben und weben, da es sonft untergeht; und ber Mensch, die Entfaltung des Menschengeschlechts fo viele Jahrtausende bin= burch, in fo vielen Millionen feiner Individuen, follte an einen, blos durch feindliche Antipathien der naturgewalten, fei es durch Reptun ober Bulkan in den Erden und Dceanen, oder durch hiße und Kälte in den Lüften gestalteten Wohnort, an ein durch sinn= lofe Willführ verzaubertes Wohnhaus gefeffelt fein? An eine heimath, die in keiner harmonie mit den Bedürfniffen der fort= fcreitenden Entwicklung feines Geschlechtes ftande, weil wir in ibr nur erst, wenn ichon in einem noch unerschöpften Reichthum von Mannichfaltiakeiten an ihren Oberflächen, boch nur bie ge= ballte Maffe eines noch ungeregelten, in feinen elementaren Thei= len festgerannten, erstarrten, sogenannten unorganischen Rörpers zu erbliden wähnen, der in sich abgerundet, ichon fertig von der Drehbank der Welten in das Universum geschleudert durch die große rotirende Burfbewegung nun feinem eignen Schidfale für alle Zufunft überlassen geblieben? — Sollte ihm allein die fort= bildende Rraft einer innern Organisation versagt worden fein, welche boch für alle feine Geschöpfe auf ihm eine fo charakteristische Mitgift geworden? - Bir haben Fingerzeige genug, die uns bin= reichend warnen, in dem Moment ber Gegenwart nicht ben Maag= ftab für eine Ewigkeit zu suchen, den auf unfere Sinne wirkenden Eindruck nicht für den Gegenstand, der ihn hervorbringt, zu halten, bas anfgestellte Naturgesets nicht für bas Wert unsers Scharffinns, Ritter Beiträge. ົ

210 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs

unferer Systematif anzusehen, sondern für einen glücklichen Fund beffen, was schon längst und immer vorhanden gewesen, nur für uns, wie so Bieles, noch verschleiert geblieben und noch nicht von uns erfaßt war. Die Genesis der sich bildenden Nebelsseden zu Welten, der Wind, der uns trifft und am andern Ende entsteht, als da wo er herzukommen scheint, sind uns, wie unzähliges An= bere, lehrende Beispiele geworden, nicht aus der uns scheinbaren Berwirrung und Gesehlossfeit auf den Mangel von Jusammenhang und Ordnung zurückuschließen.

Bei der Anordnung der Außenseite unfers Planeten und bem innern Zusammenhange seiner scheinbar willführlich zerstreuten Theile werden wir, je tiefer wir in die Erkenntniß ihrer natur eindringen, mehr und mehr eine bobere Symmetrie und harmonie, wie eine progressive Entwicklung auch ihrer blos raumlichen Berhältniffe wahrnehmen, je mehr und mehr die Naturwissenschaft und Geschichte uns in ihrer Entschleierung berfelben unterftugen. Bas bat die aftronomische Ortbestimmung, die Geodasse, die Sypsometrie, die Geognosie, die Meteorologie, die Physit in die= fer hinficht nicht icon gethan, und welche Aussicht bietet fich fur bie Gesegmäßigkeit in ber räumlich=planetarischen Anordnung nicht bar, wenn wir auch ben Entwicklungsgang ber Menschen und ber Bölfergeschichten, wie die Produktionen ber naturreiche nach ihren beimathlichen Erscheinungen, mit in die Frage der Berhältniffe ber räumlich = planetarischen Formen bereinziehen, wozu bier einige Andeutungen folgen mögen.

Die Anordnung der dreierlei Hüllen, unter deren Formen der Erdball sich zeigt: Luft, Waffer und Land, die auf verschiedene Art über dessen Umfang vertheilt wurden, übergehen wir, da sie bekannt genug sind, und bemerken nur, wie die räumliche und die physikalische von beiden harmonirt, da in beiden das Wassfer die mittlere Stellung in jeder Hinsicht einnimmt, in Beziehung auf Genesis, wie auf Metamorphose und Raumverhältnis.

Bir übergehen eben so das bekannte Berhältniß der continentalen Maffenanhäufung in der nördlichen Hemisphäre, wodurch der maritime Gegensats in der südlichen hervorgerufen wurde und

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefchichten. 211

bas Uebergewicht der Wärmeverhältniffe, wie der menschlichen Bevölferungen nach Jahl und gegenseitiger Berührung, nach Austausch der Produktionen, wie der Erfahrungen und der Ideen, sich in der nördlichen Hemisphäre gegen die arctische Seite der Erde anhäufen mußte. Wir haben erst fürzlich die großentheils hierburch gesetzmäßige Verschiebung aller allgemeinen Temperaturverhältnisse und der speciellen Klimatik in ihren Einzelnheiten burch alle Monate und Jahreszeiten um das ganze Erdenrund hindurch, in bestimmten Thatsachen kennen lernen.

Auch das Berhältniß ber pyramidalen südlichen Zuspisung ber keilförmig gestalteten Südenden in der antarctischen Hemisphäre können wir als allgemein bekannt voraussezen, nach seinen Einwirkungen auf die Anordnung im Ganzen, da auf diese A. v. Humboldt aufmerksam gemacht hat. Wir erinnern nur daran, daß alle Südenden der Continente auch in der nördlichen Hemisphäre gegliederter sind (wie in Europa, Assen, Amerika, Australien), als die Nordenden, und daher auch zugänglicher werden sollten für alle Arten der Lebensthätigkeiten.

Weniger beachtet in seinen allgemeinsten wie speciellsten Ein= wirkungen ift ber größte Gegensatz auf dem Erdball, den wir die nordöftliche Landhalbkugel und die füdweftliche Wafferhalbkugel genannt haben, oder vorherrschend die Land-Belt und die Baffer-Belt, die tellurische und die maritime Seite der Erde. In dieser Die offenen großen Dceane, in denen nur die Inselgruppen zerftreut liegen und die Enden der Continente hineinragen; in jener, bie überwiegende Maffe der rigiden Continentalform, welche Die Ge= wäffer nur gleich Binnenmeeren einschließt. In ber einen Neu-Seeland der Mittelpunft des außern Bafferfreises; in der andern bie Umgebungen der Nordsee, zumal Sud-England, die Antipode von Neu-Seeland im Mittelpunkt des Landfreises; durch feine infulare Stellung zu allen Meeresbewegungen und bem Binnen-Bestade ber bieje Infel umgebenden gandwelt maritim am meisten bevorzugt, icon durch die Natur im Mittelpunkt des durchbroch= nen, mit Meeresgaffen nach außen verbundenen gandfreises für D 2

١

212 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs

diefen zunächst, vom Anfang an, auf die Herrschaft der Meere angewiesen.

In der einen Erdhalbe liegen alle Ländermaffen vorherrichend vereint, in der andern Bafferhalbe zerftreut; in der einen bas Uebermaag bes trodnen, in der andern des feuchten Elements. Auf dem großen Gurtel bes Gestadelandes zwischen beiden, der ben ganzen Erbball als größter Rreis in diagonaler Richtung zwischen Meribianen und Parallelen gegen R.D. und S.D. umgiebt, befindet sich dadurch bie schmale, aber mannichfaltig geränberte und gegliederte Bone bes Uebergangs von ber einen zur andern Erdhalbe, und eben darum in ihr die Ausgleichung ihrer Gegenfäße, die sich überall in diesem Gestadegürtel unmittelbar icon in dem tagtäglichen Wechsel der Land= und See=Winde, wie noch in vielen andern Wechselverhältniffen ausspricht. Denn in biesen Ring bes großen Gestadelandes ber Erbe, ber bie Nord= wie die Sud=hemisphäre burchschneidet und gegen den außern Baffertreis sich hinneigt, fällt die ganze Oftfuste Afrika's, die ganze Sud- und Oftfufte Affens, bie ganze Bestfuste Amerifa's, welche ben Ring vollendet, ber jedoch gegen den antarctischen Suben ungeschloffen bleibt, denn eben diesem Suden fehlen die Con= tinentalbildungen, und also kann daselbst auch kein Uebergang zwischen Land- und Seeflächen ftattfinden, dem fo viele Bechfelverhältniffe ber Meteore, ber Feuchtigfeitonieberschläge, ber Windrichtungen, der Rüftenströmungen und Aluthendirectionen ihr geregeltes Dasein verbanken.

Es läßt sich nicht verkennen, daß schon in diesen für die Physist des Erdganzen, wenn schon nur linearen, jedoch sehr vielseitig sich durchkreuzenden grandiosen Anordnungen ein höheres Gesetz vorwaltet für das Leben der Erde, als eine blos äußerlich für das menschliche Auge symmetrische Regulirung darbieten würde, daß also der scheindar anfänglich fast sinneverwirrende Andlich der willkührlichen Zerstücklung und Zerriffenheit der Ober= släche der Planetenrinde seiner tiefern organischen Bedingungen nicht entbehren wird, wenn auch zum Beispiel unsere noch zu unvollkommenen Tiefenmetsungen der Meere und unsere nur erk

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefcichten. 213

theilweise geognostische Kenntniß der Bestandtheile und Construttion der Continente noch keinen hinreichenden Grund, über die jetige so ungleiche Vertheilung der Länder- und Wasserslächen auf der ganzen Außenseite der Erdrinde ein Urtheil zu fällen, gestatten mag.

Eine vorherrichend tellurische und maritime Seite des Erd= balls in ihrer diagonalen Ausdehnung über alle Längen = und Breiten = Bonen mußte auch dieselben Gegenfate in Atmosphäre, Begetation, Thierwelt, als überall verschiedenartige Modification bedingen; ja das Leben und Beben der Menschen und Bölfer mußte in beiderseitig ganz verschiedenartigen Formen auftreten, in fofern der Mensch abhängig sein follte von seinem Wohnorte und deffen Natur. Die Erscheinungen in den Menschen= und Bölfer= Beschichten mußten in beiden ganz verschiedenartige sein, und die Rulturgeschichten einen ganz entgegengesetten Gang ber Entwidlung nehmen. Die Landwelt mußte fich im Gebräuge ber Dopulationen und der übergreifenden Reibungen wie des dadurch be= bingten Austausches zuerft fultiviren, bie Bafferwelt mußte einen haufen roher bleibender Bölfergruppen beherbergen, bis die Schiff= fahrt entbedt und zur Beltichifffahrt vervollfommnet war, wodurch auch für fie aus einem ftationären Buftande der Tag einer progreffiven Entwidlung berannahen follte. Die Bölferschaften, welche ben großen Gestadegurtel auf ber Grenzzone zweier Gegenfase bes Erdballs bewohnten, wurden dagegen burch weit mannichfaltigere Naturimpulse auch icon in ihren elementaren Entwicklun= gen begünftigt, wie die erythräischen Aethiopier, felbst noch die Megypter, Araber, die Inder, Chinesen und Beft=Amerifaner, wie fich dies auch in den Azteken = Ruinen Californien's, Mexico's und Veru's im Gegensatz der Rückleiten aller dieser Bölfer tund giebt.

Indem wir in dem Bisherigen von Mittelpunkten, größten Kreisen, Gürteln, Zonen, Erdhalben, Hemisphären, pyramidalen Gliederungen u. s. w. sprechen mußten, ist es nicht unbeachtet zu lassen, daß, da in der Physik schon alle biese mathematischen Be= griffe von Hälften, Punkten, geraden Linien, Parallelen bloße Analogien bezeichnen können, dies bei ihrer Anwendung auf Raum-

214 Ueber raumliche Anordnungen auf der Außenseite bes Erbballs

erfüllungen der Erdoberstäche, wobei noch das Oscillatorische diefer Verhältnisse im Gegensatz des Stationären hinzutritt, mehr der Fall sein muß, daher wir uns hier auch für das folgende Sprachverständniß in geographischen Dingen der Ausdrücke von geometrischen Figuren, Rhomboödern, Triangeln, Ovalen u. dergl. in gleichem annäherndem Sinne wol bedienen dürfen, ohne daburch Veranlassung zu Begrisserwirrungen zu geben.

Eine andere Anordnung der äußern planetaren Oberstäche als die, welche das neptunische Uebergewicht jenes Wasserfreises bedingt, gewinnt dieselbe durch das Uebergewicht eines vorherrschend fortwährend wirksamen Feuerkreises, nämlich durch das vulkanische Uebergewicht auf der einen Seite des Erdballs, von dem die andere größere Seite desselben, wenn auch nicht ganz, voch größtentheils befreit bleibt, und wenn auch bei ihren jest friedlichstüllern Hebungen, voll von Spuren solcher frühern analogen Thätigkeiten, doch nur einzelne; sporadisch zerstreute Gruppen derselben auch heute, aber nur in periodisch unterbrochner Wirtfamkeit, sich zeigen.

Diefer Feuerfreis ununterbrochen thätiger Bulfanreihen ift von einem ber ersten Geognoften unfers Jahrhunderts um bas große Beden bes so mächtigen Dft=Dceans ober ber stillen Subsee nachgewiesen, wo diefer nur zum Theil mit dem fo eben genannten größten Rreise bes Gestadegurtels zusammenfällt. Mit einem Theile deffelben an den westameritanischen und den nordoftasiatiichen Gestade=Curven dedt er fich; in einem andern Theile, bem fuboftasiatischen, zieht er in verschiedenen Parallelen an ihm auf den Reihen der Gestadeinseln vorüber, bis er endlich gang von ienen bivergirend gegen S.D. in die Mitte der Sudsee zurudweicht. hierburch wird er ju einem, nicht bem größten Rreife wie jener, sondern nur einem kleinern Rreise des Erdenrundes an= gehörenden Kranze, der nur zum Theil mit dem Gestadegurtel fich bedt, aber in seiner Mitte, im Schooße bes Oftoceans, die Taufende von isolirten, emporgehobenen, fleinern bafaltischen Infelchen und Inselgruppen herbergt, die alle gleichartig nach pluto= nischen Gebirgsarten und Gebirgsformen, aber längft abgeschwächt

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefcichten. 215

in ihrer fubmarinen Thätigkeit, aus den Baffern bervorftiegen. Dieser fortwährend thatige Kranz felbst fällt im Dsten der Sudsee mit dem an 1000 Meilen langen Längenzuge ber Cordilleren am Bestrande bes amerifanischen Continents zusammen, auf beffen Rücken Aler. v. Humboldt einige 50 bis 60 noch feuerspeiende Berge und Rrater zählte, zwischen beren Intervallen noch viele ungezählte fich anreihen. Auf der Bestseite des großen Oftoceans fällt aber im Parallelismus mit den Rüftenfonturen des auftra= lifchen und oftafiatischen Festlandes die Linie der Reiben=Bulfane, bie L. v. Buch nachwies, auf den langen Normalzug der lang= gestreckten Gebirgeinfeln. Mit gleichlaufenden, gegen R.B. ge= richteten, ober unter fich parallelen Längenaren ziehen diefe, im Innern und Meußern gleichförmig, ebenfalls an 1000 Meilen weit von der Doppelinsel Neu-Seeland bis zu dem Nordende der Philippinen mit einer Gabelung ihrer Direction in den Moluffen, pon 80 wüthenben Feuerschlunden, die nur an ihrer Oftspalte bervortreten, fortwährend bewegt. Bon da an schließt sich in großer converer Curve der Kranz gegen Nord über die Gruppen von Japan, ben Rurilen, Ramtichatta, ben Aleuten, Unalafchta mit ihren noch bis zu einem halben hundert thätiggebliebenen Bulfanen, die theils, wie die auftralische Reibe, maritim auf Infeln, theils, wie die amerikanische, continental auf Festland fich Derselbe Kranz schließt sich wieder an bas Nordende binziebt. bes Cordilleren=Zuges mit dem St. Elias=Buffan und dem neben ihm sich erhebenden Cerro be Buen = Tiempo an, fo daß ber un= geheure Feuerfreis von mehr als 200 thätigen Bulfanen, fort= während in Birkfamkeit verset, wol biesen namen verdienen mag.

Nur im Süden bleibt der Ring dieses vulkanisch thätigen Feuerkranzes ungeschlossen, obwol er im polaren Norden durch die Trennung der Continente der Alten und der Neuen Welt, welche dort beinahe verschwindet; nicht gehindert wurde, in seinem tiefer= wurzelnden Zusammenhange von dem einen zum andern der gro= sen Continente fortzuschreiten und subterrestrisch zu verbinden, was maritim geschieden erscheint. Dort convergiren allerdings auch die Continente R.D.=Assend und R.W.= Amerika's bis auf

216 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs

wenige Stunden Unterbrechung in der Coof=Bebrings=Straße, und bies icon möchte auf die Gleichzeitigkeit ber Genefis des Bulfanfranzes aus der mächtigen Erdspalte mit der hebung und Aufschwellung ihres im Rücken liegenden ganz flachen Continentes bindeuten. Bestätigung icheint in ber Subhemisphäre bie entgegengesete, negative Erscheinung in der großen Lude des nicht= geschloffenen Ringes zwischen ben auf 1000 Meilen von einander abstehenden Sudhörnern Amerifa's am Cap horn und Sudauftra= liens in Tasmanien darzubieten, wo mit den Continentalbildungen auch der sie begleitende Bulfanfranz ganzlich verschwindet, wo nun, im Gegensatz des infelreichen Oftoceans im Innern des Feuerfranzes, der infelarme, fast infelleere Dcean außerhalb deffel= ben Kranzes seinen Anfang nimmt und über den übrigen noch größern Theil der Erde fich ausbreitet. Denn erstaunen muß man bei Durchmusterung der außerhalb deffelben liegenden maritimen Seite ber Erde, fo wenig Infelbildungen aus ihrem un= endlich weitern Schooße bervortreten zu feben. Bährend die Bande der großen äquatorialen Infelzone, die in der biagonalen Richtung der Ekliptik von den Philippinen gegen S.D. bis zur einsamen Ofterinsel mit ihren noch ungezählten, bichtgebrängten Inselpunkten die blaue Sudsee durchzieht und belebt, weshalb man sie wol mit einer fternenreichen Milchstraße am himmel verglichen hat (beren Infelftraße auch noch von einer zweiten, ob= wol schwächern Inselvarallele in weiterem nördlichen Abstande, von ber japanischen Gruppe an in gleicher Richtung gegen S.D. bis zum toloffalen Bultan ber Sandwich=Gruppe begleitet erfceint), findet der Forscher nach Inselbildung dort außerhalb des Feuer= franzes ihre größte Armuth. Dem Seefapitan ift biefe, im Ge= genfas jenes Infelreichtbums, wohl befannt. Der antarctifche Beltumfegler konnte in der ganzen Sudhemisphäre, sudwärts der genannten Lude des Bulfanfranzes bis auf die füngfte Entbedung bes Bictoria=Landes mit feinen Bulfanen durch James Roß, nur einzelne vereinsamte Rlippen und Felsen, nur Splitter, bie faum Infeln zu nennen find, bis zu ben Klippen Alerander I. und -Peter I. auffinden, und in dem großen Raume bes Sudeismeeres,

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 217

den James Webdel (1822) durchschifte, war keine einzige hervorgehoben. Auch in den nördlichern Breiten des großen indischen Weltmeeres, zwischen West-Reuholland und S.D.=Afrika, sind die oceanischen Klippen Kerguelens, St. Paul und Amsterdam als solche kaum des Nennens werth. Das Inselpaar Bourbon und Mauritius ist von allen andern verlassen. In dem atlantischen Weltmeere, außer den antarctischen Klippen von Sandwichland bis zur Neu=Sud=Shettland=Gruppe, zeigen sich nur in dessen äthiopischer Breite, zwischen Westaffrika und Ost=Afrika im Su= den des Aequators, die von einander weitabstehenden oceanischen Inselpunkte: Trinibad, St. Helena, Useension, die aus den größten Tiefen des Oceans, die jemals gemeffen worden, 14,550 Fuß engl., also Montblanc=Höhe gleich, nach James Roß erster, und nach dessen zweiter Messung sogar aus 27,600 F. Tiefe empor= steigen mußten, um an die Oberstäche des Meeres zu gelangen.

Erft im Norden des Nequators, als Antipoden der Südfee= Infeln, treten wieder einige zahlreichere, aber immer engbeschränkte, centrale, vulkanische Inselgruppen über der Meeresssäche hervor, wie in den Canarien, Azoren, Farder, bis nach Island hinauf, das jedoch nicht mehr den offenen oceanischen, sondern den pola= ren Gestadeinseln zuzuzählen sein wird, wo in der Nähe beider Pole nordwärts mit John=Mayen=Insel und südwärts mit Mt. Erebus, 12000 F., wie James Roß, der Entdecker von Bictoria= Land sagt, die Feuerbildungen in versüngter Krast und Thätigkeit wieder ihr Territorium gewinnen, das eine lange räumliche Un= terbrechung erlitten hat.

I

Die hebende, sichtbar gewordene Feuer=Gewalt, die also außer= halb-des großen Bulkanfranzes aus der ungeheuersten Tiefe des Dreans nur auf sparsame Eruptionsstellen concentrirt blieb, die aber um so größerer Inselgruppen hervortrieb, mußte sich einst in unendlich größerer Wirksamkeit über den ganzen Boden des Süd= seebedens verbreiten, weil aus demselben außer den sichtbaren In= feln auch eine Unzahl unsichtbar gebliebener aus dem seichteren, mitemporgeschwollenem Seegrunde, als Untiefen, Bänke, Rlippen, Tafelinseln, sich nur so eben die in die Nähe der Seedersläche

216 fleber räumliche Anordnungen auf be

wenige Stunden Unterbrechung in und dies icon möchte auf die G' Bulfanfranzes aus ber mächtiger, Aufschwellung ihres im Ruden ; hindeuten. Bestätigung ichein gegengesette, negative Erschei & geschloffenen Ringes zwischer 1 geschloffenen Sudhörnern 21; liens in Tasmanien barge auch der sie begleitende nun, im Gegenfas be Feuerfranzes, ber infe ben Kranzes seinen größern Theil der 4 man bei Durchmy timen Seite ber endlich weitern & Bande der gr Richtung ber ×. einfamen SA Infelpunt, man fie f glichen § wol st von 🐐 bis ł fin . Ðr

menfeite bes Erbballs

vorallenbänken und Ro-Fluthen reichten, sich unsichtbar bleibende elnen Puntten ver= ein, um bas Ganze en Continente empor= : dereinst burch zusam= in sein wird.

n, nicht blos auf einzelne .berall nach der Außenfeite ver sichtbar gewordenen Alten .ienhängender höchfter Plateau= iberall gegen den Bulkankranz ingesetten, von ihm abgewendeten Innere der Landwelt, ihre haupt= gegen Norden, Nordweften, Beften a wie in der neuen Belt, gegen ben Scean und die arctische, polare Lander= ie größten Depreffionen übergingen. Un-.s bie bebende Gewalt nach oben in bea gegen die Mitte ber gemeinfamen Depression e aber in derselben Richtung in horizontaler vie polare Seite des Erdballs sich als seine se Erdrinde verbreiten konnte. So trat die große ing im Gegenfat mit der großen Infelbildung des or, durch welche ber Entwidlungsgang ber Menfchen= e Bergangenheit und Zufunft seine Grundanlage als sielt.

ber Weftseite ber auftralischen Reihenvultane, beren fein auf dem weftlich gegenüber liegenden, boch fo nahen Bo= es gestlandes befannt ift, breitet sich bas Flachland eines en Erdtheils, die große Riederung von Neuholland aus, zu ten massigen, größern Emporhebung die unter dem Südseebeden tbätige plutonische Gewalt schon bei ihrem Entstehen viel zu abgeschwächt war, um sie höher zu heben. Sogar bas zwischen

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 219

"b dem vorüberstreichenden Infelzuge von Neu-Guinea befo sehr seichte Korallenmeer (the Great Barrier) konnte "unde nicht mehr als trocken gelegter Landgrund "u, oder sank wieder unter die Wellen zurück.

biet ber auftralischen Depressionen eines ganauch weiter nordwärts des insularischen sum mit seinen vielsachen Durchbrüchen zwischen Car= 5.D. Malacca, auf assatischen Boden, in den flachen a von Hinterindien, Tunkin und Oft-China's See= ct, bis die hohe Anschwellung des Centralplateaus von a seinem Oftrande an den Steilküften von Leaotong und a, der isolirten großen Bulkangruppe von Japan gegenüber, o weiterhin ihnen die Grenze sest.

Dieser Erscheinung ganz analog liegen auch in Süd = und Rord-Amerifa alle großen Depressionen des Erdtheils unmittelbar außerhalb des Bulfanfranzes des continentalen Cordillerenzuges, wie ber durch ibn auf seinen Schultern mitemporgetragenen, febr hoben, aber nur schmalen und langgezogenen Plateaubildungen. Innerhalb der Depressionen zeigt fich in ganz Oft-Amerika, in feinem weiten Areal, tein Bulfan mehr, fo wenig wie in Auftra= liens Klachland, eine merkwürdige Analogie; und bie Senfungen ber großen Depressionen, wie ihre Stromsyfteme zeigen, geben bier nur nach der Außenseite des Keuerfranzes, der in diefem Erdtheil ganz mit bem großen Gestadegurtel zusammenfällt, deffen innere Seite fteil zum Tiefmeere ber großen Subsee abfturzt, während die Außenfeite der continentalen Depressionen überall in terraffirten Stufenländern fich gegen ben äthiopischen und atlantifchen Dcean, mit nur niedrigbleibenden Berggruppen bier und ba, perflacht.

Gehen wir nun von dieser beachtungswerthen Analogie der Stellungen, der anliegenden Depressionen und ihrer Senfungen in beiden Seiten der Neuen Welt, der amerikanischen wie der auftralischen, gegen den stets aus den tiefen Spalten seines hisheerdes sich selbst. wie seine Nachbarschaften neugestaltenden und hebenden

220 Ueber ranmliche Auordnungen auf ber Außenfeite bes Erdballs

continentalen wie infularen Feuerfranz über, zu dem Gesammtbau des Alten Continentes.

hier wiederholt sich dassfelbe Gesetz ber Anordnung des Ganzen in der analogen Construction gemeinsamer hebungen, Sentungen und Depressionen, nur mit den Modisstationen, die aus feiner südwärts gegliederten Form und aus der Entsernung seiner Südgestade von dem gegen Südost in die Südsee zurücktehrenden Feuertranze der insularen Reihenvulfane hervorgehen mußten, da der Normalzug seiner Gestadelinie von dieser Abwendung vom Feuertranze an nun gegen Südwest, der Richtung des großen Gestadegürtels, von Süd=China, Hinter= und Border=Indien, über das Südende Arabiens, der Oftspisse Aethiopiens und der ganzen weiten Südosstäufen Afrika's, die Madagastar=Seite entlang, bis zum Cap der guten Hoffnung folgt.

hier ift es nun lehrreich für bas Ganze, was Alex. v. hum= boldt für das centrale, rhomboedrisch gestaltete Plateau Oftafiens zuerst nachgewiesen hat, ba deffen partifuläres Berhalten fich in ber Gesammterscheinung als gesetsmäßig wiedererkennen läßt. Ram= lich daß die Diagonale, welche dieses Centralplateau von G.B. gegen R.D. durchsett und in seine nordweftliche und fudöftliche triangulaire Halbe (die tibetische und die mongolische) theilt, zugleich die Are der größten Anschwellung des ganzen Blateaus bezeichnet, der die größte Massenerhebung gegen S.D. liegt, ihr gegen N.B. aber die gemeinsame Absenfung beginnt. Die größte Anschwellung gegen S.D. ift in der hochfläche Tibets bis zu 14,000 F., und in den Gipfelerhebungen der himalaya=Rette über 20,000 und 25,000 F. absoluter Sobe gemeffen. Die steil gegen bas fuddinefische, hinterindische und bengalische vorgelagerte Tiefland abstürzende Stirnwand diefer massigen Erhebung scheint fich zu noch größeren höhen, wahrscheinlich ben foloffalften bes Planeten, emporzuthürmen. Dbwol noch feine direften Meffungen bies barthun, fo scheint außer andern Gründen auch die gegen Oft zunehmende Gipfelerhöhung barauf hinzudeuten, wie dies die jungfte höhenmeffung des Rintschindschinga in Sikim, durch Co= lonel Baugh und Hoofer, du 26,438 F. par. beweiset, ber noch

und ihre Functionen im Entwicklungsgange ber Gefchichten. 221

höher als Jawahir, Dhawalagiri und Tschamalari in der süd= öftlichsten Steilwand des Himalaya=Juges emporsteigt, dem aber noch viele andere ebenbürtige an Riesenhöhe gegen Oft zur Seite stehen.

Jenseit der diagonalen Are der größten Anschwellung des Centralplateaus, mit deffen mongolischer, nördlicher Halbe, beginnt aber deffen gegen N.W. terraffensörmig, in breiten und langgedehnten Stufen immer niedriger werdende Sentung durch die ganze Alte Welt hindurch bis zum Eismeer am nordsibirischen und nordeuropäischen Gestade.

Dieje Senfung vom Südrande der hohen Robi über Pefing, 8000 F. über dem Meer, geht nach dem Nivellement der ruffischen Afademiker in der Richtung gegen R.B. durch die Mitte ber Robi in 5000, 4000, 3400, 2400 F. abfallenden Stufenhöhen bis zur Tiefe des Baikalspiegels 1200 und zu der noch tieferen bes Dfaisang=Sees, an den Duellen des Irtysch, zu nur 1000 F. Meereshöhe über. Diese Senfung, die ganze Ausdehnung des Alten Continentes verfolgend, ichreitet gleichmäßig gegen Weft in bie große und nun icon bekanntere Tiefe des Aral= und Caspi= ichen Sees (- 721/2 F. par.) fort; sie erreicht um Tobolsk nur noch 100 F. Meereshöhe und ift längft in die große Depression ber Alten Belt, und in ber Mitte ber gangen tellurischen Erdbalbe, nämlich in die Caspische und Pontisch=baltische Dft=Euro= pa's übergegangen, wo sie bann noch weiterbin als flache Erd= fceibe des Polarlandes, in gleichförmiger Gestaltung und Einheit, in allen drei Belttheilen (Afien, Europa und Amerika) ben Nord= pol umlagert.

Daffelbe Gesets ber Maffenerhebung zu ben größten Höhen an ben Südosftstirnen der Steilabstürze gegen den großen Gestade= gürtel, sowie ihrer Senfungen nach den entgegengesetsten Richtun= gen, gegen das Innere der tellurischen Seite der Erdhalbe zu, wiederholt sich nun auch in allen größern und kleinern zusammen= hängenden oder abgerückten Plateaubildungen in der Richtung des großen Gestadegürtels, und läßt aus den analogen Erscheinungen auf analoge Kräfte und Wirtungen bei der Entstehung zurück-

222 Ueber runmliche Anordnungen auf ber Anpenfeite bes Erbballs

schließen. Die Normalbirektion der Arenanschwellung der Massenerhebung Central-Assens fällt aber mit der allgemeinen Massenhebung des ganzen Erdballs in dieselbe diagonale Richtung für den ganzen Länderkreis der großen Continente zusammen; so daß in dieser partikulären Erhebungs-Diagonale nur das Geset der Auschwellung der ganzen Erdrinde in der Richtung einer allgemeinern Erhebungsdiagonale, der größten und höchsten Massen für den ganzen Erdball ausgesprochen erscheint, welche charakte= ristisch verschieden ist von der nicht selten diametral eutgegengesetten Richtung der Spalten ihren Berlauf angewiesen erhielten, wie diese burch Elie de Beaumont systematisch und in chronologisch= geologischer Auseinanderfolge zu gruppiren versucht wurden.

Im persischen Plateau steigt die Südoststirn in Belludschiftan bis zu der bedeutenden höhe des Tafellandes von Relat zu 8000 K. Meereshöhe empor, während ihre nordwestliche Senfung icon in Jøpahan auf die Hälfte, in Teheran auf 3700, in Rom auf 2000 F. binabgesunken ift und nordwärts gegen bie Bucharei und ben Aral-See noch ichneller abfällt, zum Gubende des caspischen Sees plöglich abfturzt unter den Spiegel des Oceans. Das Plateau von Dekan erreicht gegen Süd in den Rilgherri, nabe bem Cap Comorin, seine größten Sebungen, im Plateau von Utacamund 9000 F.; es sentt fich mehr und mehr gegen die Hoch= ebene von Mpfore, Malwa, Mewar, nordwärts nach dem Bindhyan binab bis zum Tieflande Sind, beffen Nordende die Simalaya= Mauer entgegentritt. Ebenso hat das Plateau Arabiens, in Redfceb (b. h. hochland), im Suboftwinkel habramaut, Oman und Jemen feine größte hohe erreicht (bie Beibrauchberge von Da= talla 5000, Dichebel Achdar in Oman 6000, Dichebel Taas über Taas 7000 F. nach Botta); gegen Sanaa nordwärts ichon zu 4000 F., in der Nabe von Metta zu Taif auf 3000 F. in den größten höhen abgesunken, ift nach ber Babrainfufte bes perfifchen Golfs und gegen Sprien das Tiefland gegen den Schat el Arab und die mesopotamischen Flächen die ganze Erdfläche nur noch in weiten Niederungen ausgebreitet. Selbst die Sinai=Gruppe, ob-

und thre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefchichten. 223

wol in innerfter Spaltung des Rothen Meeres, und nur eine partituläre Erhebung mit geringer, nördlich angelagerier Plateaus bildung, folgt dennoch diesem allgemeinen Gesete. Anch fie bat ibre Steilseite jur größten Sobe gegen diefes Rothe Meer emporgerichtet, fo wie, im weit foloffaleren Daagstabe, bie ganze Daffenanschwellung des füdlichen und öftlichen Erdtheiles Afrifa's in feinem hochlande gegen die Seite des indischen Oceans bas Maximum feiner Anschwellungen erhielt: (in den Schneebergen 10000 R.), am Quellgebiet des Drangerivier wenigstens 6000 K. im Sud des Acquators, unter diefen weftwärts Mombaga bis gur höhe ber Schneeberge nach Rebmanns jüngster Entbedung, im obern habesch, auf Shoa's Plateau um Angololla 9-10000 F. nach Harris, und im nördlichen habesch im Gondar 7000 K. nach Ruppell (im Shamen 13000 F.). Die größte Sentung Afrifa's geht befanntlich nordwärts zur Depression der weiten Sahara und ber langen Tiefspalte des Rillaufes, also gegen bas Innere ber großen Gesammt-Depression der gangen tellurischen Erdhalbe (zum Theil durch das Mittelmeer bededt), ju der ebenfo bie große Bertiefung des flachen Dft-Europa, die pontische, fich hinabsentt, so= wie die partifuläre des Gebirgslandes von Mittel=Europa gegen bie Offfee und Nordsee.

Nur das System der Meridian-Gebirge ist es, welches diese Gesamminiederung der Nordwestsseite des Erdballs unterbricht, da dieses befanntlich in den 3 großen Gebirgs=Parallelen, des Ural, der scandinavischen Alpen und der Alleghennys, diese Gesammtsentung der Nordhemisphäre in ihre untergeordneten Quartiere theilt, die bald mit Land=, bald mit Wasserschneten Quartiere theilt, die bald mit Land=, bald mit Wasserschneten Duartiere speicht, die bald mit Land=, bald mit Wasserschneten Duartiere speichenden Linien der freistehenden Gebirgsstetten von D. nach W., wie Raukasus, Rarpathen, Alpen, Pyrenäen, sind unabhängiger hervorgetreten von diesem compasten Gesammtbau, dem nur die Randgebirge der Plateau=Unschwellungen unterworfen waren; sie bilden für sich, zumal gegen den nach Westen hin gegliederten Continent der Alten Welt, seldständiger hervorgetretene Systeme, welche den europäsischen Erdtheil charasterissen.

224 Ueber raumliche Anordnungen auf ber Ansenseite bes Erbballs

Bir haben bisher nur 5 bis 6 der auffallendsten außeren, allgemeinften Anordnungen in der Physik des Erdballs angedeutet, insofern sich biese in ben Raumverhältnissen nachweisen und wei= ter verfolgen laffen, nur als Thatsachen in den Gesammt=Erschei= nungen der Erdrinde, ohne auf ihre möglichen Ursachen oder auf bie aus ihnen bervorgebenden Wirfungen im Einzelnen überzu= geben, denn dieje find leicht einzusehen. Aus dem letteren großen Gesetze der allgemeinen Depression ergiebt es sich zum Beispiel zunächft für unsere Erdseite sogleich von felbst, wie dadurch die große zusammengebörige Bölferfamilie ber alten -Rultur=Belt, nur mit geringerer Zerftreuung nach den äußern Gliederungen, nach ihren großen Zuglinien im Maximum der räumlichen An= näherung der 3 Erdtheile auch zusammengeführt wurde auf den Einen großen zugänglichern und förderlichern Schauplatz ihrer Thatigkeiten, ber eben daburch ber flaffische Boben der Beltge= ichichte werden follte, ju bem alle Bahnen des Bölfervertehrs, wie Fluffe zu einem gemeinsamen Beden hinleiteten, weil die großen Depressionen nach ihren größten Ausdehnungen burch bie Mitte der Alten Belt, von Erdtheil zu Erdtheil, innerhalb gleich= artiger Temperaturen von D. nach 28. (nicht wie in Amerika burch verschiedene von n. nach S. getrennte), die Bölferverbin= bungen und ihre Ueberlieferungen aller Art ermöglichten. Denn nur nach der Außenseite blieb die Stirnwand der undurchbrech= baren Plateauerhebungen die zu ichmer überwindliche, völfer= bemmende, ja scheidende Naturform, wie fie felbst das schrofffte Begitter ber innerhalb ber Senfungen erhobenen Bebirgsfetten= Bildungen, die überall mehr oder weniger durchbrochen find, dem Bange ber Bölferentwidelung nicht entgegenstellte.

Es lag hier nur baran, in der scheinbaren Regellosigfeit die Spuren einer höhern Symmetrie und Harmonie hervorzuheben, von welcher die elementare ungeübte Ansicht bei dem ersten Ueber= blick keine Ahnung haben kann, weil die Naturmannichfaltigkeiten, die schon aus diesem durch- und übereinandergreisenden Rese von Rormalen zu groß ist an Besonderheiten und daraus hervorgehen=

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefciciten. 225

den Eigenthumlichkeiten (lokalen Individualitäten), um ohne tiefer eingreifendes Studium auch begreiflich zu fein.

Und doch sind hier nur die greußten Lineamente und Contouren berührt, die von unzähligen feineren modificirt werden; wir blieben jedoch fürs erste bei diesen stehen, weil ihr Netz den ganzen Erdball umspannt.

Gehen wir nun im zweiten Theil unserer Bemerkungen zu ben Gestaltungen der Erdtheile über, welche für sich abgeschlossene Individualitäten der Planetenrinde bilden, die unter dem allgemeinsten Einsluß jener Normalen stehen, aber deren jeder durch die ihm eigenthümlich gewordene Plastik seinen besondern Eharakter in sich trägt: so wird das, was wir Harmonie in den tellu= rischen Bildungen in Beziehung auf den Gang der Menschengeschichte und den progressiven Fortschritt in der Entwicklung des Planetenlebens genannt haben, vielleicht noch klarer als aus früherem hervorgehen.

Daß ichon in der ganzen Gruppirung ber Maffen bes Erd= fostems die für alle Zeiten feststebende Gegeneinanderstellung ber Erdtheile, die nicht wie die rollenden Planeten = Glieder im Son= nenspfteme veränderte, wechselnde Stellungen einnehmen follten, einen mit den Rotationen der Erde barmonirenden Einfluß ausüben mußte, ergiebt fich ichon aus ben auch biftorisch geworbenen Gegenfäßen von Drient und Dccident, die in fortichreitenden Uebergängen fich über den gangen Erdfreis verbreiten. Denn diefer ift in bem Bewußtsein ber Bölfer gegen ben Aufgang und den Untergang, wie gegen den falten Norden (Land der Hyperboräer) und den beißen Suden (der Aethiopen), längft vorhanden gemesen und geblieben vor ber namentlichen Absonderung von Erdtheilen. Bie bie Beit vom Morgen zum Abend, von hoffnungen zu Erfüllun= gen, ben beißen Mittag burchschreitet, bis die alles beschwichtigende Nacht (aleich der volaren Erdseite) außerhalb jenes Berlaufs als Gegensatz auftritt, ebenso liegen auch im Raume: Drient in Asien zum heißen Libyen und dem Occident in Europa, und ebenso wieder die ganze Alte Welt gegen die Neue im Besten, als Drient und Occident kosmisch vertheilt. Das hohe Alterthum und bie Ritter Beiträge. Ŋ

226 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenfeite des Erbballs

Reuzeit, die Bergangenheit, Gegenwart, Butunft, die Biege ber Bölfer, ihrer Geschichten und Rulturen, in dem Drient; der Fortforitt bes entwideltern Bölfer = und Staaten = Lebens, wie bes ganzen 3beenfreises und feiner Einwirfungen, im Occident -Alles bies tritt nur im Caufalzusammenhange und geseymäßig mit ber Gruppirung der tosmifchen Beltstellung ber Gesammtmaffe des Planeten bervor; felbft der Bölferftillftand im bellen, beißen, geiftig trägen, materiell übervölferten Sudan, wie bie noch nicht geschehene Bolfererwedung im fparfam bewohnten, bunfeln und falten Norden, fteben bamit in Einflang und werden auch fortbestehen, fo lange nicht Runstmittel im Fortschritt der Menschengesellschaft erfunden find, Naturhemmungen und Naturimpulje völlig zu besiegen und das Denschengeschlecht mehr und mehr von den Feffeln der natur, wie der beimathlichen Scholle zu befreien; wie icon burch die nautif die Meereseinsamfeiten und Meeresscheiden überwunden, durch bie Lenfung bes Dampfes bie Raumunterschiede völlig verändert, und burch die Colonisation und bas Plantagewesen die Gaben und Populationen ber einen Seite des Erdballs in die andere übertragen find.

Jene Gegenfäße geben ichon dem Chinesen in feinem Si=pu (Occidens), ber Sansfritwelt in ihrem Para (Prasier) und Apara, bem wahren Morgenlande ber alten Belt, auf, beffen Gotter nur noch weiter im Dften, wie Dannes der Chaldäer, Brahma ber hindu, gleich der Sonne dem Meere entsteigen. Beiter im weftlichen Fortichritt wiederholten fich dieselben Gegenfage, wo ber Grieche sein Anatolien (avarolixi) sc. zwoa) in Asia minor, sein hesperien in Italien, der Römer sein Morgenland in der Levante, fein hesperien am Westrande der Erde in Spanien und den Insulae fortunatae erfannte, wie ber Araber feinen Occident, ben el Magreb, ebenfalls bort einzeichnete. Der Europäer rudt ibn über den Dcean nach der Neuen Belt hinaus, so wie die mit ibm wandernden Begriffe, Anschauungen, Bölferverhältniffe, beren räumliche Bedeutung aber mit dem Fortschritt der bistorischen Ausgleichung biefer Gegenfätze mehr und mehr ichwinden muß. Das Land der sonneverbrannten Aethiopen wie der Hyperboräer

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 227

ber homerischen Zeiten, im Süden und Norden des griechischen Urchipels, ist längst zurückgewichen, wenn auch dem Hindu sein hyperboräerboden oder Nordland, Uttara=Ruru, bis heute geblieben und das äthiopische Libyen sich zu einem ganzen afrikanischen Erdtheil erweitert hat.

Diese an sich reellen Gegensätze mit ihren Naturverhältnissen konnten mit dem Fortgang der Geschichten, die in sie eingreisen, für die Bölter zu blos relativen Beziehungen werden, wo die Natureinstüsse der Erdräume durch die Rulturverhältnisse ganz andere geworden sind; daher hieraus auch ein wesentlicher Unterschied der Methodik in der Behandlung alter und neuer Geographie hervorgehen sollte.

Die kosmische Gruppirung und Weltstellung der Erdtheile wird immer von Einfluß bleiben, wenn dieser auch in seiner ein= stigen absoluten Schroffheit durch den Fortschritt der Zeiten, wie z. B. der maritimen Weltverbindungen, großen Modifikationen unterworfen war. Der klassischer Faumliche Boden der Weltge= schichte in dem Marimum der centralen Annäherung der drei Erd= theile der Alten Welt, vom Indus zum Tiderstrome und vom Ril zum Orus und Tanais, wird für alle Nachwelt jedoch hin= schichtich aller Hauptbegebenheiten des sich erst aus der Wiege der Bölter entwickelnden Menschengeschlechts, denen er als gestaltende Folie unterliegt, in den Zeiten früherer Jahrtaussende auch der klassische Boden bleiben, weil er eben der gestaltende war; aber die Civilisation hat den für gewisse Aller nallein herrschenden Einstluß genommen und auf andere Räume übertragen.

Die verschiedenen Planetenstellen haben für die verschiedenen Perioden der Geschichte verschiedenartige Mitgift, Begabungen, Empfänglichkeiten, aber auch eigenthümliche Entwicklungsfähigkeiten erhalten, die erst mit dem Fortgang der Geschichten zur Anerken= nung kommen können; nur ein geringer Theil derselben hat sich erst in seinen Functionen für das Weltganze offenbart; der Kreis= lauf ihrer Entwickelungen hat erst begonnen durch die Bergangen= heit einiger Jahrtausenbe sichtbar zu werden; der bei weitem

228 Ueber raumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs

größere Theil liegt unfern Augen noch verschleiert. Die größten Tiefen der geistigen Natur des Menschen konnten sich in vielfachen Gestaltungen uns frühzeitiger offenbaren, weil wir ihr um vieles näher standen; dagegen mußten die göttlichen Geheimnisse des Planeten dem slüchtigen Erdenbürger weit längere Zeiten verborgen bleiben.

Wenn in der Vergangenheit zumal bie Natur ber Meere fammt ihren Functionen burch bie Runft ber nautit, - burch bas Segelschiff erft die Systematif der Binde und ber Meeres= ftrömung, - burch bas Studium ber hafenzeiten bie Erscheinung ber Fluthen und Ebben, für bas Ganze bes Erdballs, und wie piele Produktionen deffelben erft fpat in ihren Seilkräften fund geworben: fo haben auch gewiffe bevorzugtere Striche der Länder= theile durch die Begunstigung der Civilisation uns erft zu ihrer eigenen genaueren Runde geführt; ber bei weitem größere Theil ber Planetenoberflache liegt in diefer Sinsicht aber noch brache, weil nicht blos bie Wiffenschaft, fondern auch erft der Geschichts= gang ber Rulturwelt felbft bas Rathfel ber Naturgeheimniffe ber planetarischen Lofalitäten ju lofen vermag. Bir find erft noch in ber Erkenntniß ber Elemente ber Entwidelungen der äußersten Oberfläche unseres Planeten befangen; in der Gegenwart treten uns fo erst ihre geognostischen Verhältniffe aus den Tiefen ber= por; welchen Einfluß werden die noch nicht erschöpften Metalllager und Steinkohlenfelder an fo vielen Enden ber Erde ausüben, welchen die Uebersiedelungen, Colonisationen, Missionen ber verschie= benften Art auch in folchen von ber Geschichte noch unberührten Localitäten, oder wo die Aussaat der Rultur erft fparliche Ernten gab, wo ihre geiftige Ratur noch feine belebende, bas Ganze erwärmende Funten aus dem Boden geschlagen, wie bies auf bem flassischen Gebiet der Weltgeschichte boch an so vielen Stellen schon geschehen war.

In welches neue Stadium der Bedeutung für die ganze pla= netarische Oberstäche in ihrem Verhältniß zum Menschengeschlecht find nicht die Tiefländer, die Ebenen, die Niederungen z. B. erst feit ganz kurzem getreten durch die Eisenbahnlinien wie durch die

und ihre Functionen im Eniwidlungsgange ber Geschichten. 229

Ranalisation, die im koloffalsten Maaßstade durch die Mitte der Erdtheile ausgeführt, nach einem Durchstich des Isthmus von Suez die indische Welt an die südeuropäische heranrücken würde, wie der Durchschnitt von Panama den Umfang des Erdballs um ein Viertheil verfürzen und die chinesische Welt der westeuropäischen um anderthalbtausend Längenmeilen in näheren Contact bringen.

Durch Dampfschiffahrt sind die Stromspsteme in unserer Nähe, wie die koloffalsten in weitester Ferne, vom Ganges dis zum Mississippi, doppelseitig rückläusig geworden; auf dem letztern schwärmt täglich eine Flotte von mehr als 350 dieser Fahrzeuge in deffen wasserreichem Flußnetze gleich Weberschiffen umher, die überall neuen Ansatz bedingen, und durch einige 50 derselben ist schon die früherhin öde, vereinsamte, größte Seegruppe Nord= amerika's vom Obern= bis zum Erie=See in ein Kulturgewässer verwandelt, der halben Größe des europäischen Mittelländischen Kulturmeeres gleich. Was die Jufunst hierin bieten kann, ist noch nicht vorauszuschen.

Eine Anlage zur Perfektibilität der verschiedenen Naturformen ber Planetenrinde, ein Fortschritt ihrer Organisation für das ganze Planetenrund, wenn die Kultur sich in Harmonie mit der Natur zu sesen versteht, wäre nun wol nicht abzuweisen; sehen wir noch auf das, was in der besondern Anordnung der Gestaltung der Erdtheile im Einzelnen in dieser Hinscht durch dieselbe fördernd oder hemmend, als Bedingung jener Entwickelungen, charakteristisch für sie sich hervorthut, wenn wir dies hier auch nur slüchtig anzudeuten im Stande sind.

Frühere Erörterungen über die horizontalen Dimensionen der Erdtheile überheben uns der Nothwendigkeit, in das Specielle ihrer Berhältnisse einzugehen. Es genüge hier daran zu erinnern, daß bei den 3 Erdtheilen der Alten Welt die vorherrschend ovale Ausbreitung Afrika's, die rhomboödrische Asiens und die trianguläre Europa's auch dreierlei Dimensionsverhältnisse derselben bedingen, deren größte Gleichförmigkeit in Afrika (gleiche Länge und Breite in den Richtungen der Meridiane wie der Parallele) der größten

230 Ueber raumliche Anordnungen auf ber Außenfeite bes Erbballs

Differenz in Europa gegenübersteht, bas mit doppelter, fast breifacher Länge von Dft gegen West mit stufenweis abnehmender Breite bie Spipe feines Triangels dem atlantischen Dcean zutehrt, feine größte Breite im Often im Busammenhang mit Aften zeigt. Afrita, ein in sich geschlossener, compatter Körperstamm ohne alle Gliederung; Afien, ein gleichfalls compakter, aber min= ber geschloffener, mächtiger Körperstamm mit reicher und großarti= ger Gliederung gegen Dften und Suden; Europa, ein nach allen Seiten aufgeschloffener und nicht nur im Guden und Beften, fonbern auch im Norden wie im Innern gegliederter Rörperstamm, beffen Berzweigung gleiche Bedeutung, wie der Stamm, für den Gang feiner Rulturentwickelung gewinnen konnte, die, bei dem minder koloffalen Areal und bem ftets überwiegenden Naturreich= thum der gesonderten Glieder gegen den Stamm, deffen Maffen auch alle Bortheile der Gliederung zuführen konnte. Affens noch mehr compakter Stamm, nicht wie ber Europa's nach allen Richtungen gegen die maritime Seite aufgeschloffen, blieb in ber Mitte bes Continents noch unberührt von den Meereseinschnitten, die, wenn fie auch tief in ihn eindrangen, boch feine barmonische Ausgleichung zwischen ben Gegenfägen von Meer zu Meer, und ben ineinandergreifenden Thalformen aller Art, wie dies in Europa ber Fall war, herbeiführen konnten. Daber blieb im centralen Afien noch ein mächtiger, langer und breiter Stamm diefes Erd= individuums (der compakten Masse von ganz Afrika nicht un= gleich) ausgeschloffen von bem Seegen feiner reichen Gliederung, bie mit ihren Ergebniffen diefen affatischen Rörperstamm noch nicht zu berühren und zu durchdringen vermochte. Die reichfte Gliede= rung des peripherischen Aliens zeigt feine Subseite, die geringere bie Nordseite, nicht ohne ben badurch gewonnenen Borzug ober Nachtheil in beiderlei Richtungen. Die Gesammtgliederung, obwol die Einzelheiten derfelben zum Theil felbst die Größe von halb Europa haben, bleibt jedoch dem Areal nach weit gegen bas Rreal des compakten Stammes zurud, daber biefem doch bas entscheidend hemmende Uebergewicht in der geringeren Civilisation bes gangen Erdtheils verblieb, trop feiner peripherischen, aber unund ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 231

ter sich auf den Peninsularspstemen gesondert gebliebenen höhern Bölkerentwickelungen.

Die gemeinsame compaste. Mitte des assatischen Stammes blieb daher die gleichförmige heimath des Nomadenlebens der Bölker, während auf den durch die Natur reich begabten und mannichsach ausgestatteten Gliederungen seiner Vorländer und halbinseln, wie in China, hinterindien, Vorderindien, Arabien, Asia minor, und selbst in den untergeordneteren derselben, sich überall Individualitäten in Land und Bewohner entwickelten, die aber mit ihren gewonnenen Rulturen noch nicht im Stande waren, die Mitte des Stammes zu durchdringen.

Die ganze Peripherie von Afrifa blieb im Rüftencontour ungegliedert, daber die absolut=fürzeste Entwickelung feiner Bestade= linie gegen alle andern Erdtheile, ein Berhältniß, dem ber geringste Contact feines Binnenlandes mit bem Meere folgen mußte, fo wie die größte Unzugänglichkeit feiner Mitte. Da alle Indi= vidualifirung von Natur = und Bölferverhältniffen feinem ungegliederten Stamme versagt war, deffen Enden nach allen Seiten, wegen Dimensionsgleichheit feiner Gestaltung, ber Mitte gleich nabe ober gleich fern lagen, und die aftronomisch ebenso gleichförmige Lage ju beiden Seiten des Aequators nirgends über die tropifche und subiropische Rlimatif in andere Gegenfate binausragt, so find alle Erscheinungen in diesem Erdindividuum, bem wahren continentalen Suden der Erde, in dem alle Rulminationen der Tropenwelt ihr Maximum der Sohe erreichen, doch die einförmigften, gleichartigsten, wenn icon in fich eigenthumlichsten, boch ohne Mannichfaltigkeit der Gegenfage geblieben. Daber in der Bölfer= welt Diefes Erdtheils die patriarchalischen Urzuftände in der mensch= lichen Gesellschaft ganzlich außer Berührung mit den Fortschritten ber Zeit geblieben, und ihr Afpl auch noch Jahrtaufende bindurch für ben Entwickelungsgang einer unentschleierten Bufunft aufbewahrt zu fein scheint. - Denn nur generelle, feine individuellen Entwidelungen, weder in Pflanzen, Thieren, noch Bölferschaften ober einzelnen Menschen, zeigen fich auf diefem ftationären Boden: bie Palme, bas Rameel und ihre Gefährten, gleichmäßig an allen

232 Ueber raumliche Anordnungen auf der Außenseite bes Erbballs

Nord- und Süd-, Dst- und Best-Enden, und der vorherrschende Negerstamm, die fast ausschließlich einheimische Bevölkerung mit dem Negercharakter, in allen Richtungen in compakten Massen, wie der Erdtheil selbst in geringer, nur genereller, gemeinfamer Entwickelung zurückgeblieben, ohne hervorragende Individualitäten von Kulturen, Staatenbildungen, Völkerschaften oder Individuen, zeichnet ihn aus, selbst mit der größten Uebereinstimmung ihres gemeinfamen Sprachstammes der nur dialectologisch verschiedenen Negersprachen. Nur sporadische Rüstenentwickelung macht an einzelnen begünstigtern Stellen des Erdtheils in schmalen Säumen hiervon eine geringe Ausnahme, und auch diese ist meist nur durch Ansag und Anstag von Außen hervorgerufen.

Eine gang andere Belt von Erscheinungen ift burch die reiche, wenn auch nur theilweise peripherische Ruftenentwickelung von Afien hervorgezaubert, die in ihren Gliederungen überall individualisirt hervortritt, ba jede derselben durch ihre continentalen gegenseitigen Absonderungen, aber wiederum unter fich maritimen Bermittelun= gen eine andere, von der Natur in Luften, Bergen und Thälern, Strömungen, Meeresanspülungen, Bindspftemen, Produktionen ausgestattete fein mußte, und fo auch in ihren Bevölferungen und Rulturen eine immer andere werden follte, fo bag bier bie Indi= vidualitäten ber chinesischen, malaiischen, indischen, perfischen, ara= bischen, fprischen, fleinasiatischen Belten carafteriftisch bervortreten tonnten. Aber in ichroffem, gemeinfamem Gegenfas gegen ben noch geschloffenen Rörperstamm der centralen Mitte fonnte ihr Rulturfortschritt noch nicht das seit Jahrtausenden gleichartig bewegliche Leben von beffen nomabischer Bevölferung, beren Borfahren fich in weite westliche Räume ju verbreiten batten und beren Stellpertreter wir beutzutag Mongolen, Turfestanen, Rirabifen, Bucaren, Ralmuden u. f. w. nennen, durchdringen, noch weniger ben Norben deffelben Erdtheils erreichen, dem daber, bei allem Glanz ber grandiofen orientalischen Erscheinungen feiner ungeheuren Ausbreitung, die harmonische Einheit einer gemeinsam gewonnenen Civilisation fehlt. Hiezu trugen auch noch die historisch unüberschaulichen und um fo schwerer durch Civilisation überwindlichen,

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 233

toloffalen Naturformen, bie orientalen, bas 3brige bei, fowie ber überwuchernde Reichthum der mannichfaltigsten Naturgaben, die aus den flimatischen Contraften der Naturproduktionen Diefes Erdtheils in grellen Gegenfagen bervorgeben. Denn vom Aequator bis in die bobe Polarzone bin ausgebreitet, hat diefer die verschiedenartigsten Pflanzen und Thiere erzeugt, jedoch nicht blos in ber Richtung ber Breiten = Parallele, fondern auch, wegen feiner mächtigen Ausdehnung von Weften nach Often, in den Abständen ber Meridiane, die in eine nicht weniger grell contraffirende Dftund Westwelt gerfallen, in ber wir nur als Repräsentanten carafteristischen Gegensates die chinesische gegen die vorderasiatische Rulturwelt hervorzuheben brauchen. Als deren Repräsentanten in ben Naturproduktionen haben wir nur bie Rokos = oder Sago-Palme und ben Tiger für ben Often, wie die Dattelpalme und den Löwen für den Besten anzuführen, für die Nord= und die Südwelt Affens aber bie Contraste der Moosvegetation mit den Radelholzwäldern und dem Nennthier, gegen den Brotfruchtbaum, bas Buderrohr, ben breitblättrigen Pifang mit den Elephanten, Rhinoceroten, Tapirgestalten und Affenschaaren im Guden bes Erdtheils.

Solchem unerschödpflichen Reichthum ber Naturverhältniffe diefer Seite des Planeten ist auch die Mannichfaltigkeit der Bölkerverhältniffe dieses Erdtheils in gleicher Art gefolgt, der, troß seiner Aussendung von Bölkerschaaren vom Anfang der Bölkerzüge an und in verschiedenen Weltperioden zu seinen verschiedenen Nachbarerdtheilen hin, sich doch keineswegs erschöpfen konnte, ja immer noch unendlich reich an einheimischen Bölkerindividualitäten geblieben ist, sei es in Nacen, Gestalten, Farbe, Lebensweise, Nationalitäten, religiösen, politischen, geselligen Corporationen, Staaten= spstemen, Kulturen, Sprachstämmen, Bölkerstämmen u. a. m.; wo= gegen kein anderer Erdtheil, rückwärts dis zu den Uranfängen der Menschengeschichte, auch nur Analogien aufzuweisen im Stande wäre, weshalb er auch zum Vorgang und Ausgang für alle andern vom Anfange an ausgerüftet und organisitt sein mußte.

Europa ift die breite Fortsesung von Mittelasien, die aber

234 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenfeite bes Erbballs

in westlich fortschreitender Progression zu immer felbständigerer räumlicher Entwidlung, und durch ben relativ überwiegenbften Reichthum feiner Glieder felbft barin feinen orientalen nachbarerdtheil überbietet, daß feine bemmende centrale Form weder an Breite noch höhe diese absolut gegenseitig von einander scheidet. hierdurch ift eine alles ausgleichende, barmonische Entwicklung bes vielaesvaltenen Erdindividuums möglich geworden, die deffen Rulturcharafter icon von ber erften Schöpfungeanlage an bedingte, und ber harmonie ber Form das Uebergewicht über die Macht ber Materie verlieh, wodurch Europa, der fleinfte ber Erdtheile, boch die herrschaft über ben größten bavon zu tragen bestimmt war. Bie Afien, burch alle brei Jonen gelagert, an Daffen und Naturgaben überwiegend, durch feine plastischen Gestaltungen fo ausgestattet war, daß es mit feiner naturfulle und mit allen Schäßen die Nachbarerdtbeile überschütten fonnte vom Anfang des Werdens an, ohne selbst zu verarmen: so war Europa in den für feine Bevölferung überschaulichern, auf die temperirte Bone beschränften, reich gegliederten, in allen maritimen und plaftischen Formen in einander wirkenden Gestaltungen, ohne die Extreme und jene Ueberfüllung, boch eben badurch mit größter Empfänglichkeit für die Aufnahme des Fremden ausgestattet, und durch die Natur feiner Bertftätten, wie die Energie feiner Bölfergeschlechter, zur Verarbeitung des Einheimischen dazu begabt, die planetarische Mitgift in dem Rulturcharakter feiner heimath zu einer humanen Civilisation zu fteigern, die durch ihre innerhalb gewonnene harmonie als Durchgangspunkt eben die Gewähr trüge der möglichsten Empfänglichkeit und Aufnahme auch für alle andern Bölkergeschlechter der weiten Erde. Daß diese Bestimmung bes unendlichen Reichthums der Formen in den individuellen Entwicklungen und ibren harmonischen Ausgleichungen diefer Gesichtsfeite, der euro= päischen, bes Planeten fich in dem Fortgange ber Beltgeschichte auch bewährte, ift befannt; bag fie aber ichon aus der gangen planetarischen Anordnung seit der ersten Schöpfungsanlage auf allen Punkten hervorleuchtet, ift, ba man in ber hiftorie gewöhn= lich dem Menschen und bei diefer Erscheinung dem Europäer die

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 235

Ehre allein giebt, die ihm jedoch nur zum Theil gebührt, weniger beachtet. Wir heben aus der großen Summe folcher leuchtenden Punkte hier, um der Kürze willen, nur drei charakteristische Ber= hältnisse in der Anordnung der Grundgestaltung Europa's her= vor, nämlich dessen Rüstenentwicklung, seine nördliche Gliederung, seine Inselbildung.

Die Rüftenentwicklung Europa's ift verhältnigmäßig zum Areal bie abfolut größte aller Erbtheile; mabrend Affen zwar 7000, ba es fünfmal größer als Europa, Afrifa, obschon 3 mal größer, boch nur 3800 Längenmeilen erhalten bat, fo würde bagegen Europa's Gestade von 5400 Längenmeilen um den ganzen größten Aequatorialfreis ber Erbe reichen, woraus hervorgeht, daß es, obwol in der Mitte der großen Landwelt gelegen, wegen feiner allfeitigen Gliederung gegen die Seiten der durchbrechenden Meeresgaffen bin unter allen Erdtheilen ber Alten Belt bennoch in ben relativ reichsten Contact mit ber Bafferwelt überhaupt getreten ift. Ju diefem Verhältniß tritt feine begünstigte maritime Stellung ju ben Bewegungeverhaltniffen ber Deere und ber Bindfpfteme, wie ber vorwaltende Reichthum feiner Buchten= und Safenbildungen, deren Aufgeschloffenheiten, eine natürliche Kolge feiner Gliederungen, ihm ju der Alles überflügelnden Runft ber nautif und ber allgemeinen Beberrschung ber Dceane verhalf; in der für bie neue Zeit die hafenreichste und gegliedertste Infelgruppe Großbritannien und Irland voransteht, wie für die alte Zeit dem in fich reichgegliedertsten Peninfularspfteme ber alten Welt, Griecenland, in der Bluthezeit die Seeherrichaft des beschloffenen Mittelmeers zu Theil werden konnte. Die subpolare Gliederung Rord=Europa's durch die Binnenmeere der Offfee und Nordfee, wie des tiefeinschneidenden Beißen Meeres, zu ben verschiedenen fcandinavischen Borländern, halbinfeln und Infeln bat diefer Nordseite des Erdtheils eine ebenso reiche Entwicklung gesichert, wie feiner Subfeite in ben drei schön gestalteten und begabten Balbinfeln Griechenland, Italien, Spanien. Dem Norden Europa's ift durch jene fcandinavische Welt ein großes llebergewicht über fei= nen affatischen Nachbar ju Theil geworden, beffen flache fibirische

236 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs

Nordwelt durch die völlige Verfagung einer analogen Gliederung mit ihrer hemmenden Abscheidung von der höher entwickelten assatischen Südwelt und der doppelt ungünstigen polaren Unterstellung unter das hohe, nomadisch gebliedene Centralassen, bei den unzureichenden Mitteln und Naturimpulsen einheimischer Begadung, in seinem Fortschritt der Entwicklung und Civilisation auf den Nord=Often Europa's angewiesen war.

Endlich so ift die Inselbildung Europa's por allen andern Erdtheilen febr ausgezeichnet zu nennen, infofern fie, als Geftadeinseln im Bereiche bes Continents, die trabantenartig umgebenden oceanischen Erweiterungen (als feine Seeftationen), bas Bange auf gesteigerte Beise bereichern, ba fie in relativ bedeutendem Brößenverhältniß zum Stamm und ben Gliebern ein weites Areal mit febr gunftiger Dberflächenbildung für zahlreiche Bevölferun= gen und Rulturverhältniffe darboten, die, denen ihrer Gegengeftade analog, nicht blos zu räumlicher Verdoppelung, fondern noch weit mehr zu intensiv unendlich gesteigerter Entwidlung ein Bielfaches beitragen mußten. Jeboch nicht einzelne Infelfragmente ober lang= gereihete oceanische Felsenketten, ober schwerzugängliche, obe Difgestaltungen find es; benn Gud=England ift eine natürliche, analog gebildete Fortsegung Nordfrankreichs, ebenso Sicilien von Calabrien, Candia von Morea u. a. m. Um uns furz zu faffen, fa= gen wir nur, man dente sich bie großbritannische Inselgruppe von ber Rarte Nordwest=Europa's weggelöscht, welche Berarmung in beffen einheimischen wie transmarinen Entwidlungsgeschichten; obne Seeland und Fünen würde die Halbinsel Jutlands zu einer bloßen Sandzunge; in ber alten Zeit wäre Roms und Italiens Geschichte obne Siciliens Rornfammer eine ganz andere geworden, und mit Ereta schlugen die ägäischen wie die jonischen Inselgruppen die Bruden der Civilisation von Jonien und Vorder=Afien nach Grie= denland und Hesperien.

Es würde uns hier zu weit führen, in die Folgen des völligen Infelmangels der afrikanischen Gestade, denen selbst die große Madagascar, als eine durch Meeresströmungen zu weit abgerückte, ichon oceanische Insel, nicht einmal angehört, sowie in die Spe-

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Geschichten. 237

cialitäten ber übergroßen Infelfulle ber fuboftlichen malaiifchen, maritimen Erweiterungen Affens, nämlich der hinterindischen funbisch=auftralischen Gruppe, einzugeben, welche die reichbegabteste an Individualitäten und die absolut größte des Planeten ift, die in ihrer triangulären Ausbreitung an Umfang das Areal von Europa einnimmt und in ihrer langen Inselreihe der kleinen Sundakette jenen unterbrochenen Ifthmus nach Nord=Neuholland und Neu= Buinea hinüberschlägt, der in feiner Stellung zwischen 2 Conti= nenten im Norden und Suben eine gemiffe Analogie mit dem noch zusammenhängenden, dem amerifanischen Ifthmus von Pa= nama zeigt. Bir bemerken nur, daß bie zu bicht gedrängte und übergroße Babl biefer fo reichbegabteften, foloffalen Infelbildungen sie eben deshalb zu einem mehr für sich bestehenden infularischen Belttheil mit der einheimischen Bevölferung, nämlich der der Malaien (in dem fundischen Polynesien), ganz felbständig zu fein auch befähigte, als daß sie nur als abgesprengte, abhängige Glie= ber bes benachbarten Continents und feiner Gestadewelt betrachtet werden tonnte, bie diefer Selbständigkeit wegen, ihrer nachbarschaft ungeachtet, eben darum auch von ihr weniger bereichert ward, als dies bei andern vom Continente abhängigeren Geftade= inseln der Kall sein mußte.

Die Bemerkung, die schon Strado bei Gelegenheit von Sicilien gemacht hat, daß die Gliederungen gegen die Continente, insbesondere die Inseln, die am reichsten ausgestatteten Theile der Erde seien, bestätigt sich bei dieser Inselgruppe von Ceylon an dis Neu-Guinea, so vollständig, daß jeder der einzelnen von diefen gleichsam ein individueller, charafteristischer Naturschaß zur Function für den großen Entwicklungsgang des planetarischen Weltverkehrs in der Aequatorialzone mitgegeben erscheint: so die weißen Elephanten, Perlen, Zimmtwälder und Rubine auf Ceylon, die folossalten Thierformen der Rhinocerote, Tapire, Orangutangs, und die edelsten Farbestoffe und Holzarten auf Sunatra, in Banka das reichste Zinnland der Erde; Borneo das Land des Goldes, der Diamanten und hundert anderer Kostbarkeiten; Java schon bei Ptolemäus die Gerstenissel mit den reichsten Rahrungsstoffen

238 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erdballs

in Kornarten, Brotfruchtbaum, Juderrohr; die folgenden Inseln jede mit ihrer eigenthümlichen Gewürzart, dis zu den befannten Moluden und Neu=Guinea, wo der ächte Rampherbaum, die Sagopalmen, die Rohlpalmen mit den reichsten Nahrungsstoffen, die Paradiesvögel und so viele andere der edelsten Produktionen aller drei Naturreiche ihre einheimische, ursprünglich lokalbeschränkte, nicht auf das continentale Assen übergehende, ganz individuelle heimath erhalten haben. Hätet da, wo das physikalische Leben des Erdballs in seiner höchsten Potenz erscheint (im innigsten Berein der Wasser=, Land= und Tropenwelt mit den reichsten Produktionen aller 3 Naturreiche), auch die höchste Steigerung einer Kulturentwicklung der Bölker mit einer begabtesten Planeten= stelle zusammenfallen sollen, so würde hier das Lokale dazu gewesen sein. Das Gesch, das die Geister lenkt, war aber ein anberes, als das der Physik der Körperwelt.

Bare ähnliche insulare Zerspaltung, ohne allen continentalen Busammenhang, das allgemeine Princip der Erdanordnung geworden, wie wir es bier in der bochsten Steigerung erbliden (wo bann 3. B. Europa's Continent von 150,000 Duadratmeilen etwa in 15 große Inseln, wie Borneo, Sumatra, Celebes, oder wie Anadoli's oder Spaniens Areal fich zerspalten haben könnte), fo würde allerdings ganzliche Unverbundenheit für bie Bölfer ber Erde daraus hervorgegangen fein. In Europa's Gestaltung finden wir dagegen die günftigste Berührung und Durchdringung, wie bie vollfommenfte Ausgleichung der Gegenfate der fluffigen und festen Formen auf dem ganzen Planetenrund realisirt, ohne die Nachtheile jener ju ftarfen Gliederung oder Berreißung ber fundiichen Belt, welche ben vollfommensten Gegensatz zu dem Mangel aller Gliederung in der größten Concentration ber Maffen zeigt. 3wei Extreme von Länderbildungen in der Berreißung der Planetenrinde jenes Polynesiens, wie in der compaktesten Massenanhäufung Afrika's, die beide ungleichartig nämlich entgegengeset auf Ratur= und Bölferverhältniffe wirften aber beide bemmende, nachtheilige Einfluffe auf die Entwicklung der ursprünglichen Bewohner ihrer Räume ausüben mußten. Dort, im Maximum der Zerspaltung,

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefcichten. 239

bie Malaienvölker ber Sundagruppe, ber am meisten in sich feindlich zerrissene Bölkerstamm der Erde; hier, im Maximum ber compaktesten Massen, auch die dichtgedrängtesten schwarzen Bölkergruppen in den einartigsten Naturumgebungen und am einförmigsten wie am wenigsten entwickelt.

Beides relativ ungünstigere tellurische Formen für primitive Bölferentwicklung aus dem Zuftande der Robbeit beraus; --- zwifcen beiderlei Ertreme, binsichtlich diefer Formen nicht bemmend, fondern fördernd, murde Europa gestellt, das auch durch diefe Mitgift, wie bie feines geringern, überschaulichern und baber biftorisch frühzeitiger zu beherrschenden Areals, durch Rüftenentwicklung, Bliederung, Infulirung, zu jenen oben bezeichneten Stellungen die Bervollständigung aller räumlichen Naturbedingungen erhielt jur fruhzeitigsten Realisirung seiner ichon in der Uraulage bedingten planetarischen Function, -- nämlich als Erdindividuum, wenn ichon bas fcheinbar ärmere an frappanten naturschäßen, boch eine verarbeitende Berfftätte aller Gaben und Ueberlieferungen der Alten Belt, aber zugleich auch der geistig gesteigerten, das gesammte Menschengeschlecht umfaffenden und organisirenden Bölferthätigfeit ju werben, in der zweiten hälfte der Zeiten für das ganze weite Erziehungshaus ber Alten wie der Neuen Belt, weil fie, da die Berfftätte für Alles am empfänglichsten war, auch am freieften von ben Naturgewalten und Naturfeffeln ber besondern Lofalitäten bes Erdballs fich bewegen lehrte, und ihre Bepolferungen am humansten sich entfalten konnten.

In dem Kausalzusammenhange ber Erscheinungen, welche uns Matur und Geschichte zeigen, wird bei einer höhern Bestimmung bes Planeten, die sich eben in jenem historischen Zusammenhange offenbart, auch eine höhere planetarische, nicht blos physikalische Organisation desselben vorauszuseten sein; eine specifisch andere, als die bei den von ihm getragenen und auf ihm sich bewegenden Organismen, die nur für eine kurze Dauer ihr Dasein auf ihm erhielten, welche die seinige für alles irdische Dasein, für alle Zeiten überbietet. Wenn daher die in den übrigen Anschauungen gewonnene Begriffswelt des Menschen in der Anschauungsweise

240 Ueber raumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs

seiner unsymmetrisch=chaotisch scheinenden Außenseite seiner tellu= rischen Heimath keine Befriedigung finden kann, sondern nur un= mittelbar sinnverwirrend berührt wird, so liegt dies nicht in dem Mangel einer systematischen Anordnung ihrer räumlichen Berhält= nisse, die nur in einem tieferen Grunde erforscht werden kann.

Eben in der Ungleichheit der Areale wie der Formen, in dem scheinbaren Durcheinander und Gewirre für den ungeübten Blick, liegt das Geheimniß der spstematischen, innern, höhern planeta= rtschen Anordnung einer unendlichen Mannichsaltigkeit von Kräften und ihrer unsichtbaren, ineinandergreisenden Birkungen, durch welche Natur und Geschichte ihren gestaltenden Einfluß gewinnen, gewissermaßen analog der physiologischen Thätigkeit, an welche das Leben der Organismen bei Pflanzen und Thieren gebunden erscheint.

Eben in der ungleichartigen Bertheilung und ungleichen Berbreitung ber Länder= und Bafferflächen liegt, wie in den wechseln= ben, nothwendig fie begleitenden Temperaturen und icheinbar regel= lofen Bindbewegungen, fo auch in jenen ein fpftematischer Grund ibres allfeitigen, Alles burchdringenden, gegenseitigen Einfluffes; in den abweichenden Arealgrößen der Erdtheile liegt ein haupt= grund zu der Macht der Bevölferungen und der Beherrschbarfeit ibrer Einfluffe; in dem scheinbar zufälligen Nebeneinanderliegen ber Maffen ein höheres fosmifches Gefetz ber Beltftellung, bas ben ganzen Entwicklungsgang des Menschengeschlechts bedingen follte; in der scheinbar blos physischen Abtrennung der Alten von ber Neuen Belt und der Continente von ben Inseln eben bas Motiv einer allseitigen Berbindung; in der ungleichen Begabung ber Lofalitäten der mannichfaltigste Impuls zur Entwicklung und bes Beltverkehrs; iu der Beschränktheit des europäischen Areals und ber harmonie feiner unscheinbaren Formen die Bedingung feiner Herrschergröße wie seiner Freiheit.

In Jahlen ausgedrückt können nur birekt materielle Verhält= niffe bezeichnet werden, wenn wir fagen: Europa mache von Afien nur ¹/₅, von Afrika etwas über ¹/₃ aus; Amerika stehe an Größe zwischen beiden, Australien unter Europa, das von den größen

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefdicten. 241

Continenten etwa $\frac{1}{15}$ von allen Länderstächen, mit den Infelräumen nur etwa $\frac{1}{20}$ ausmacht. Uber diese absoluten Raumverhältniffe find es nicht, die in der Geschichte der Erdtheile den Ausschlag gaben; hiezu gehören auch die relativen und ihre Anordnungen, denn das eine $\frac{1}{20}$ Theil wurde zur vorherrschenden Größe ber übrigen $\frac{19}{20}$ Theile in der zweiten Hälfte der Zeiten.

Ju ben verschiedenen Bedingungen dieser Erscheinung kam, als eine der wichtigsten in Beziehung auf räumliche Gestaltung, auch die Form und zumal der verschieden überwiegende Werth der Erdtheile nach ihren relativen Verhältnissen von Stamm, Gliede= rung, Insulirung, welche etwa folgenden Jahlenverhältnissen ent= sprechen:

	Stamm	Glieberung	Infulirung
bei Afrika wie	1	0	1/50
bei Asien	4	. 1	1/8
bei Europa	2	1	1/20

Doch dies sind nur Formeln, fürzefte Ausdrücke, welche die physischen Functionen der verschiedenen Räume unsers Planeten nach der horizontalen Gestaltung seiner Obersläche bezeichnen können, für deren Verhältnisse wir leider noch keinen bestimmten Kanon besigen.

Banz andere Berhältniffe in den räumlichen Entfaltungen bietet Amerika, die Neue Belt, als Erdindipidunm, indem es die Gegenfäße und bie Verdoppelungen ber Formen ber Alten Welt wiederholend, doch in andern Normalrichtungen, nicht von D. pach B., sondern von Nord nach Sud, in sich vereinigte, Da wir dies icon anderwärts in der Charafteriftit des Gauzen nachgewiesen und gezeigt haben, wie der Norden Amerita's durch feine reichste polare und nordöftliche Gliederung ein großes Uebergewicht über das sibirische Nordassen davon trug; durch seine innere orographische und hydrographische Enwicklung und allseitige Radiation feiner Stromfpfteme aus gemeinfamen Duellgebieten ohne hemmende Plateauformen, durch feine doppelten Binnenmeere im Suden und Norden, eine große Analogie mit Europa's Gestaltung als Mitgift erhalten, beffen reichfte Gestadewelt mit Safen und Ritter Beiträge. D

242 Ueber räumliche Anordnungen auf ber Außenseite bes Erbballs

insularer Fülle gegen die atlantische, also europäische Kulturseite ber Alten Welt gerichtet ist, mit der auch das maritime Gängel= band der Bölker, die Meeresströmung, in doppelten Hin= und herwegen beide nord-atlantische Gestadeseiten in natürliche gegen= seitige Verbindung setzte: so können wir für diesmal hier durch einige allgemeine Resultate schon zum Schluß unserer jezigen Betrachtung gelangen.

Nord-Amerifa war durch seine maritime Lage zur nothwenbigen wiederholten Schiffer=Entdedung von Europa (nicht von Aften) aus bestimmt, von wo aber burch handreichung polarer Borländer wol eine Bevölferung tommen fonnte. Durch die günstigste hafenbildung, Insulirung und Ruftenstellung gegen die nord=oftatlantische Bestseite Europa's mit analogen Temperatur= verhältniffen wurde das fo hafenreiche Oftgestade Nordamerita's von Anfang an ganz vorzüglich am empfänglichsten ausgerüftet für die Aufnahme einer europäischen Civilisation. Die flache, im verfüngteren Maaßstabe realisirte, plastische Modellirung des nordameritanischen Stammes, feines Binnenlandes, analog dem europäischen, mit nach allen Seiten aus der gemeinsamen Mitte fich fanft fentenden Stufenländern, konnte biefer Civilisation auch allfeitig obne hemmungen ibren Fortschritt von Dit gegen Weft ficern.

Mit den nordwärts sanft sich fenkenden Stufenländern schiffbarer Stromspsteme nach der polaren Seite, zu der reichsten Infelgruppirung und Gliederung im Polar-Meere, ist zugleich die Hinweisung gegeben, daß diese Planetenseite noch mehr als Europa dazu berufen war, die Kultur des Menschengeschlechts am früh= zeitigsten und meisten gegen den Norden der Erde zu verbreiten. Schon heute, nach so kurzem Verlauf der Zeiten, ist die Civilisation der Weststückten Grönlandsgruppe bis zu 70° N.Br. vorgebrungen; die dortigen Eismeere durchschwärmen schon alljährlich Fischer und Schifferslotten, die noch vorhandenen Hemmungen der Natur werden nach Jahrhunderten der hinzugetretenen Kunst der Eivilisation nicht unüberwindbar bleiben.

So war das früherhin Terra incognita gebliebene Südende

und ihre Functionen im Entwidlungsgange ber Gefchichten. 243

Auftraliens der Centralverein des größten hafenreichthums im fleinsten Umkreis der ganzen. Erde, die Tasmania=Gruppe als Mittelpunkt, mit ihrer nächsten Hafen= und Buchtenumgebung, dazu längst vorbereitet und organissirt, im kürzesten Verlauf weni= ger Jahrzehende die Südhemisphäre in ihren weitesten Umkreisen neu zu beleben. Beides jedoch nur in Folge der Rückwirkungen von Europa.

Der Norden Assens war durch die Natur ursprünglich auf das Quellland seiner Stromspsteme, auf Centralassen in seinen Eivilisationsanfängen angewiesen, von woher er auch seine Be= völkerungen erhielt, bis ihm der Fortschritt der Kulturverhältnisse seines Nachbarerdtheils von Osteuropa her zu Theil werden mußte, da das Meridiangedirge des Uralspstems hier keine Hemmung, sondern durch Metallschäße eine Vermittlung ward. Raumverhältnisse und Wetallschäße eine Vermittlung ward. Raumverhältnisse und Wetallschäße eine Bermittlung ward. Raumverhältnisse durch ein gleichartig das Innere der 3 Erdtheile bespülendes Mittelländisches Meer auch der Entwicklung Süd=Euro= pa's zu Gute kamen; doch nur ein temporäres Verhältniß, das in neueren Zeiten zu einem rückwirkenden für die Levante werden mußte.

Jedem der Erdtheile war schon durch seine Gestaltung und Stellung vom Anfang des Werdens an, als Organ des planeta= rischen Organismus, eine eigenthümliche Function in dem Gange der Weltentwicklung zugetheilt.

Assen wurde in seinem Süden und Often auf seine eigenen Gestade angewiesen zur höhern Entwicklung, wo seine reichsten Gliederungen; wo demnach Jahrtausende hindurch die indische Welt den belebendsten Anziehungspunkt darbot.

Die Form der begabtesten Gliederung der 3 Kulturhalbinsteln Süd=Afiens, die beiden indischen und die arabische, wiederholt süd, wenn schon in kleinerem Maaßstade, an der Südseite Euro= pa's, an dessen 3 anders gestalteten, aber doch auch peninsularen Bildungen: Italien in der Mitte, Griechenland und Spanien zu beiden Seiten. Nur sind diese nicht mehr in der tropischen Rähe des Aequators, sondern um 20 Breitengrade weiter in die ge=

244 Ueber räumliche Auordnungen auf ber Außenseite bes Erbbans

mäßigte Jone hinaufgerückt, wodurch ihre Functionen für einen andern Länder=, Bölker= und Ideenkreis schon ganz andere wer= ben mußten.

Beide Gruppen, die in S.D.=Affen und die westlichere in Süd=Europa, jede von 3 Kulturhaldinseln mit individueller und doch gemeinsamer analoger Ausstattung physischer und geistiger Kräfte, gehören zu den größten Bereicherungen der Südenden der Erde. Durch sie hatten Assen die verscherungen der Südenden der erde. Durch sie hatten Assen die verscherung und Europa in der gemäßigten, für die Kulturanstänge der Menschengeschichte die reichste planetarische Mitgist in der Gliederung und Entwicklung erhalten, wie sie in dem Norden Amerika's und dem Süden Vandiemenslands oder Tasmaniens gegen die polare, arctische, wie antarctische Jone hin, für die Fortsesung der Zeiten im Schooße des Planeten noch verschleiert, doch nicht mehr verborgen liegt und schon ihre Reime treibt.

So läßt sich icon gegenwärtig das dereinstige Uebergewicht bes noch jugendlichen amerikanischen Doppelcontinents in feiner wahrhaft toloffalen meridianen Entfaltung, zumal Nord=Amerifa's, zunächft in ber Beltstellung feiner füdlichen Gliederungen, über bie halbinselbildungen Südassens und Südeuropa's leicht voraus= feben, ba sich dies icon gegenwärtig in elementaren Bugen bemertlich macht, was aber bereinft noch weit glänzender bervortreten muß, wenn fein fudlicher nachbar, gleich bem nördlichen, in dem Fortschritt der Civilisation und der Rultur das Gleich= gewicht erringen lernt. Denn wenn die füdlichen halbinfeln Afiens fich zum Theil wenigstens nur in einen infel= und menfchen= leeren indischen Dcean ausdehnen, die sublichen halbinseln Euro= pa's aber nur meift einem unwirthbaren und ichwer besiegbaren Libpen, Algerien, Mauritanien fich entgegenstreden: fo breitet fich bagegen vor ben fudlichen Gliederungen Nordamerita's (Carolina, Georgia, Florida, Louisiana, Texas, Mexico, Californien) ein von der Natur ebenso reichlich ausgestattetes benachbartes Gegengestade, ja bas ganze babinterliegende tropische und subtropische Süd=Amerika aus, da, wie in der Vorzeit Europa für das fru= ber herangereifte Afien als deffen aufsteigender Occident im Weften

und ihre gunctionen im Entwicklungsgange ber Gefcichten. 245

vorlag, so vort dem vorangeschrittenen Norden Amerika's die Aussicht auf eine neue strahlende Welt der Jukunft im Süden gestellt ist. Für beide wird die vermittelnde Gruppe der Antillen mit dem Fortschritt der Zeiten gegenseitig noch mehr die Hände reichen, als dies heute der Fall ist.

Benn die Bevorzugung der Alten Welt vergangener Jahrtaufende in ihrem immer neu sich gestaltenden, historischen Fortschritt von D. nach W. durch analoge Länderräume und Temperaturen hindurch, aus einem Orient zum Occident, wie in Bevölferungen, Verhälnissen und Kulturen aller Art, dem amerikanischen Erdtheile versagt war durch die äußere Anordnung des Planeten: so wurde dieser dagegen entschädigt durch die in der Grundanlage bedingte Möglichkeit eines frischern Entwicklungsprocesses in der entgegengesesten Hauptrichtung des Planeten, nämlich gegen einen Norden und Süden.

Die historische Ausgleichung dieser Gegensätze durch den ganzen großen Wechsel der Klimatik von Pol zu Pol, durch alle temperirte und tropische Länderräume hindurch, wurde ihm für die Entwicklung des ganzen Menschengeschlechts zur völligen Bemeiskerung seiner irdischen Heimath, als eine neu zu lösende, allerdings schwierige Aufgabe für künftige Jahrtausende gestellt, wozu ihm aber die durch vorangegangene Jahrtausende geschaffenen Kunstmittel zum Siege über die Natur aus der Alten Welt, als Mit= gift für die Neue Welt, bei ihrem Werden schon in der Wiege ihrer Geschichte mit überliefert wurden.

Die reichere Ausstattung fo mancher Stellen des Planeten durch die formalen Verhältnisse kann erst mit dem Verlauf der Zeiten auch auf die minderbegabten oder auf die historisch noch brach liegenden übertragen werden.

In welchem Maaße dies durch den Fortschritt planetarischer Entwicklung geschehen kann, ist uns einerseits schon durch den Gegensatz der Alten und Neuen Geschichte offenbart: auf die schlagendste und grandioseste Weise in der Belebung und Befruch= tung, welche wir durch die Runst der Weltschiffahrt auf die ganze Gestadeseite der Continente und auf alle oceanische Infelgruppen

246 Ueber räumliche Anordnungen auf b. Anßenseite b. Erbballs u. f. w.

ber Bafferwelt übertragen feben, erzeugt durch ein Element ber europäischen Rulturwelt.

Andrerseits läßt die größere Empfänglichkeit und mit jener wetteifernde Perfectibilität der Landwelt, nämlich der trocknen Seite der Planetenrinde, der continentalen im engern Sinne, kaum einen Zweifel mehr übrig, daß auch auf ihr die Möglichkeit gleichgroß= artiger Umwandlungen durch Kunstmittel gegeben ist für neue Functionen derselben in dem Entwicklungsgange der Menschen= geschichten. . . · · . .

.

•

.

-

.

.

.

.

•

• • • . • . . . • . . ••

