



7. Sekundärliteratur

Zu der öffentlichen Prüfung, welche mit den Zöglingen der Realschule I. Ordnung im Waisenhause zu Halle am ... in dem Versammlungssaale des neuen ...

Halle (Saale), 1838

Abschnitt

Nutzungsbedingungen

Die Digitalisate des Francke-Portals sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen für wissenschaftliche und private Zwecke heruntergeladen und ausgedruckt werden. Vorhandene Herkunftsbezeichnungen dürfen dabei nicht entfernt werden.

Eine kommerzielle oder institutionelle Nutzung oder Veröffentlichung dieser Inhalte ist ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des Studienzentrums August Hermann Francke der Franckeschen Stiftungen nicht gestattet, das ggf. auf weitere Institutionen als Rechteinhaber verweist. Für die Veröffentlichung der Digitalisate können gemäß der Gebührenordnung der Franckeschen Stiftungen Entgelte erhoben werden.

Zur Erteilung einer Veröffentlichungsgenehmigung wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Studienzentrums, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

Terms of use

All digital documents of the Francke-Portal are protected by copyright. They may be downladed and printed only for non-commercial educational, research and private purposes. Attached provenance marks may not be removed.

Commercial or institutional use or publication of these digital documents in printed or digital form is not allowed without obtaining prior written permission by the Study Center August Hermann Francke of the Francke Foundations which can refer to other institutions as right holders. If digital documents are published, the Study Center is entitled to charge a fee in accordance with the scale of charges of the Francke Foundations.

For reproduction requests and permissions, please contact the head of the Study Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

urn:nbn:de:hbz:061:1-181344

Die Mineralogie als Schuldisciplin hat erst in neuerer Zeit allgemeinere Aufsnahme gefunden. Eine Erklärung hierfür finden wir in der Analogie der rein wissenschaftlichen Mineralogie, die ja die jüngste unter den drei Schwestern der beschreibenden Naturwissenschaften ist, und in der natürlichen Anlage jedes einzelnen Menschen, dem von den Naturdörpern zuletzt für die Steine das Bedürfniß erwächst, sie in ihrer Eigenthümlichkeit zu erfassen. Auch hier bewährt sich der alte Satz: Was die Menscheheit im Lauf der Geschichte durchmacht, das wiederholt sich in gleicher Weise für dasselbe Object in jedem kleineren Kreise, ja selbst in dem kurzen Lebenslauf jedes einzelnen Menschen. Diese Nachzügler Sigenthümlichkeit der mineralogischen Naturdetrachtung seitens der reinen Wissenschaft, der Schule, des einzelnen Menschen, liegt in der Naturderachtung feitens der reinen Wissenschaft, der Schule, des einzelnen Menschen, liegt in der Naturderachtung sienen seinen Wissenschaftlichkeit des Versommens und Austretens der Minerastien selbst.

Die Beschaffenheit ber Oberfläche ber Erbe führt bem Menschen, wie fich schon aus ber Armuth ber Sprache für mineralogische Eigenthümlichkeiten erweift, meistens ju wenig Mannigfaltigfeit in ben Steinen entgegen, als bag er burch bie Gulle fich ibm barbietenben Materials gezwungen ware, für ihre Sonberung unterfcheibenbe Mertmale aufzusuchen. Der vollsten Entfaltung mineralogischer Individualität begegnen wir boch erft, wenn wir in bie Tiefe ber Erbfrufte hinabsteigen. Der Blid bes Menschen geht jeboch grabe aus und eber noch nach oben, als nach unten. Und felbst bort am himmel - wie oft auch bem Menschen seine Abhängigkeit von Beränderungen am himmelsgewölbe fühlbar wird, wie wenig hat er fich sprachliche Unterscheibungen bafür geschaffen! Der wetterkundige Landmann "fieht" es eben nur an ben Bolten, was er zu erwarten bat; ihre Gigenthumlichkeiten mit Worten auszubrücken, vermag er so wenig, wie jum guten Theil auch - bie Wiffenschaft nicht. Nach unten bin - verfolgt ber Mensch bie Bäume und Sträucher in ber Regel auch nicht viel weiter als bis zum abgehauenen und ausgeriffenen Stumpf; benn wie Wenige machen fich wohl eine Borftellung ber ausgebreiteten Burgelveräftelung ber Baume in Balbern und Chauffeen, bei benen man fo leicht geneigt ift, fie auf bie Erbe bingepflangt

fich zu benfen, wie die Bäumchen ber Jägerei aus Holz, Blei ober Binn auf beren Unterlage. Bie follte ben Menschen bas zu naherer Burbigung aufforbern, mas, burch Stanb und verwesenbe Refte organischer Massen bis zur Unkenntlichkeit ihrer Eigenthümlichfeit entstellt, von ihm mit bem flüchtigen Fuß überschritten wird, ober, jur technischen Berwendung seiner Natürlichkeit beraubt, für ihn nur bann und fo lange Werth erhält, als er es verbraucht. Nur wo ihm die Bildungen ber Erdfruste auch an ber Oberfläche aufgeschloffen find, in ben Bebirgen, zumal wenn fie ihm bort neben Mannigfaltigfeit in überwältigender Maffenhaftigfeit entgegentreten, gegen bie er ein winzig fleines Bebild - ober in ber Cbene, wenn fie fich in Bewegung zeigen, an benen er seine Ohnmacht erfahren muß - ba gewinnt bie Welt ber Steine auch in ihrem natürlichen Auftreten für ben Menschen an Bebeutung. Gelbft voll Leben, gieben ibn bie Bflangen und Thiere burch bie Meugerungen ihres Seelenlebens viel ftarfer und viel fruher an; fich ihnen verwandter fuhlend verfenft fich fein Auffaffungs= vermögen auch weit tiefer in diese hinein, erhalt er auch weit eber ein Berftandniß ihrer Eigenthümlichkeit, früher und beffer ber eines Thieres als einer Pflanze, und erft gulett ber eines Steins.

Fragen wir einen Dann aus bem Bolfe ober ein Rind, benen ein specieller Unterricht auf diesem Gebiete ber Naturgeschichte fern geblieben, fo fennen biese immer mehr Thiere, als Pflangen, mehr Pflangen als Steine und find fie in gleichem Berhältniffe im Stanbe, bie Merkmale ber einzelnen naturforper anzugeben. Laffen wir uns ein Beilchen beschreiben, bas fie in ber Ratur oft gefeben, einen lowen, ber ihnen vielleicht nur in Bilbern befannt geworben - um wie viel früher wird es boch mit ben Merkmalen bes Beilchens, als bes lowen zu Enbe fein. Run gar bie Steine! wie viel fennt man bavon? Ralf, Fenerstein, Riesel, Ries, Sanbstein, Sand, Thon, Lehm, Schiefer - im besonders gunftigen Falle Bafalt, Borphyr, Granit, Die jedoch meift als " Bruchftein, Chauffeeftein, Feloftein, Stein vom Trotteir" bingeben; vielleicht noch Granat, Türfis, Diamant, wenngleich meift unter bem viel vertragenben Namen "Ebelftein." Die Renntniß ber Metalle in Runftgegenftanben fann man boch wohl nicht als mineralogische Renntnisse ansehen; wohl aber wird "Erz", in bem man Metall weiß, von anderen "gewöhnlichen Steinen" und auch vom "Salg", bem gewöhnlichen Rochfalz, neben bem ein vom Schicfal Bevorzugter gar auch noch ben Namen und die Berwendung von Goda tennt, unterschieden. - Wie aber ift es mit ben Eigenthümlichkeiten, die eben bas Gine vom Andern unterscheiben laffen? Da wird es um die Antwort schlimm stehen. Gewiß werben wir zuerft auf die Farbe verwiesen werben. Wenn wir nun aber nachweisen, bag boch gar manche ber angeführten Steine dieselbe Farbe haben, dann werden wir nach anderen schwachen Versuchen einer Kennzeichnung als letzte Antwort gar gewöhnlich diese hören: "Das unterscheisdet man wohl, was andere Dinge sind; das Eine sieht so aus und das Andere so; das kann man doch sehen!"

So unglaublich es erscheint, so versichere ich boch, baß es Schulen geben kann, wo man sich mit solcher Antwort im mineralogischen Unterricht begnügt, benn wenn in der mineralogischen Unterrichtsstunde Arhstallographie und anderweitige Kennzeichenslehre behandelt wird, ohne die Schüler dahin zu bringen, die Kennzeichen bei Mineralien auch wirklich zu sehen und als unterscheidende zu erkennen, so sind dies nur nebendei mathematische und physikalische Betrachtungen. Die Schüler werden nur "persönlich bekannt" gemacht mit Steinen einer vorliegenden Sammlung und sernen diese und nur diese beim Namen nennen, die Kennzeichen aus dem Gedächtniß hersfagen 1).

Bergl. ilbrigens Schorn: Ueber ben Unterricht in ber Naturgeschichte auf Realschulen. Jahresbericht für die Realschule 1. D. 2c. Münster 1860 p. 14. — "Apellation an das Ortsgedächtniß" barf zur Erleichterung der Rückerinnerung der Merkmale angewandt werben, doch nur mit großer Borsicht, nicht früher, als die Merkmale durch Betrachtung verschiedener Stucke wirklich bewußt geworden sind.



^{1) 3}ch habe einmal vor Jahren einem öffentlichen Examen in einer Realschule beigewohnt, in welchem in ber mineralogischen Lection Arpftallformen 2c. gang bitbich angegeben murben. Dun tam ein Raften mit Steinen. "Bas ift bas?" Granit. "Bas bas?" Quary - und fo fort. 3ch bachte im Stillen: Go fann ich's nicht und mein bochverehrter Universitätslehrer vielleicht auch nicht. Ja, aber wenn bie Rummern nicht oben brauf flebten auf ben Steinen, fo fcon in Reibe und Glieb bort im Raften! - - Auf bem Rachbaufewege rief ich einen mir befannten Schiller gu mir und zeigte ibm ein Rieselftudden, bas ich eben aufgehoben - bies fannte er nicht, ebenfo wenig beutlich fruftallifirten Quarg und auch nicht Granit, Steine bie ich gufällig bei mir batte, und von benen wir viel Lebrreiches fo eben gebort. 3ch borte aber - horribile dietu - nun auch von einem Auswendiglernen eines bictirten Bergeichniffes nach Rummern und Ramen; boch fannten bie Schüler ichlieflich bie Sanbftilde, auch ohne bie Rummern zu lefen. - In einem anberen Orte eine abnliche Erfahrung, an beiben hoffentlich langft beffer. - Mebnlich Ririchbaum in ber Encycl. bes gef. Erz. n. Unterrichtsmef. Seft 41. p. 116: "Es ließe fich zwar benten, bag man burch Borlage einer Angahl aufmerfam gu betrachtenber Mineralien biefelben bem Schilfer gur Kenntnis bringen tounte, in abnlicher Beife, wie er auch einen Apfelbaum von einem Birnbaume unterscheibet, obne fich ber unterscheibenben Merkmale bewußt zu werben (fo lernt auch ber Grubenarbeiter Blenbe und Bleiglang untericheiben); aber eine folche Renntnis bat feinen materiellen Berth, benn ber Inhaber ift nicht einmal ficher, bag er jebe Stufe beffetben Minerals als folches wieder erkennt, und in ber Erlangung berfelben wird niemand eine formell bilbenbe Beiftesilbung finden wollen."

Es hat nun einmal bis in neuere Zeit meift nicht im Bedürfniß selbst berer, welche Naturwissenschaften auf Universitäten studiren, gelegen, sich sonderlich mit Mineralogie zu beschäftigen, zumal wenn sie von einer flachen Heimath gar wenig Borbegriffe mitgebracht, und nach ihrer Rücksehr in dieselbe für ihre dortige mineralogische Weiterbildung sich wenig Gelegenheit versprechen durften. In solchem Falle ist für den Lehrer und vielleicht noch mehr für dessen Schüler die Bestimmung wahrlich eine Wohlthat, daß Mineralogie nur dann auf Ghunnasien betrieben werde, wenn ein auch wirklich kundiger Lehrer sier dieselbe sich sind (es. Min. E. B. v. 7. Jan. 1856).

Run ift es freilich anders geworben. Die Theilung ber Arbeit hat endlich auch in bie berworrenften Gebiete mineralogischer Forschung eine gangbare Fahrte gebahnt, bie verschiedenartigften Felber in Zusammenhang gebracht. Die verwandten Biffenschaften ber Chemie und Physik find für bas Borwartsbringen mit eingetreten und haben auch bem Laien die unorganische Natur immer mehr eröffnen helfen. Flachland und Gebirge find burch bas eiferne Schienenband naber gerückt worben; es trägt bas Dampfroß eine alljährlich fich fteigernbe Zahl von Reifenben nach ben Bebirgen, Mineraliensammlungen im großartigften Stil und nach unverfälscht natürlichem Shitem aufgebaut. Biele burchwandern fie ziemlich gebankenlos ober boch nur mehr nach bem Gegensatze haschend, ber fie mit Erstaunen erfüllt, als nach bem Zusammenhange fuchent, ben fie begreifen lernen. Alle aber werben wiber Wiffen und Willen gu Sendboten biefer wunderherrlichen Belt, bie Gott ba oben und ba unten, auf ben Bergen und in ben Thalern aufgebaut, und bie fie ben Ihrigen babeim erschließen und mar's nur mit bem gligernden Arbitall, ben fie bem Rinde jum Spielzeug mitbringen, nur mit ben Schilberungen, burch bie fie ben Freund unterhalten. Es liegt 3war bereits hinter uns die Zeit eines allgemeiner verbreiteten Gefallens an ben mun= berfamen Gebilben ber Arbstallhöhlen und an den zierlichen Berfteinerungen, "Dentmungen untergangener Schöpfungen", bie vieler Orten reichhaltige Mineralien - und Betrefactensammlungen ersteben ließ. Aber es war meift ber Drang bes Sammlers, ber Raritäten und Naturspiele zusammenschleppte, unbefümmert um bie Erklärung ibrer Bilbung, und nicht bas Bebürfniß bes sinnigen Naturfreundes nach bem Berftandnif bes Zusammenhangs ber berschiebenen Erscheinungen burch Erkennung eines Uebergange, ber biefe Sammlungen hervorrief. Diefe enthusiaftischen Aufwallungen Gingelner haben gewiß auch ihr Gutes; bas Intereffe für Mineralogie aber, bas jett überall hervorbricht, wird, wenn es auch nicht so tief in bie Mannigfaltigkeit ber Mineralien fich verfenft, wie bei Benen, fich boch über ein viel weiteres Gebiet erftrecken; es wird, wenn auch nicht Alle, fo boch alle Gebilbeten gemeinsam erfaffen. Schon

ergießen die Berge weit, weit hinaus in die Sone ihre Schätze, ihre Kohlen, ihre Steine zu Häuser= und Straßenbauten, ihre Trümmer zu Ackerverbesserungen (Minerasbünger); schon erstehen aller Orten Anstalten, welche die Untersuchung des Bosbens, den wir bewohnen und bedauen, in Angriff nehmen. Ihrem Einfluß wird
sich mit der Zeit auch der gemeine Mann nicht entziehen können; undewußt werden
sich seinen Naturanschauungen neue über Bodens und Mineralseigenthümlichkeiten
anschließen, und an die Anschauungen werden sich Borte knüpsen, die ihm dieselben
erst zu wahrem Geisteseigenthum machen werden. Und auch die Schule wird der
mineralogischen Betrachtung nicht länger mehr ihre Lehrzimmer verschließen können,
wenn Lehrer und Schülern zugleich das Bedürfniß erwachsen wird, in diese neu sich
aufthuende Welt Klarheit und Berständniß von der Einheit im Widersprechenden, von
dem Zusammenhang im Wechsel zu bringen — ja, immer mehr wird die Mineralogie
eine gleiche Würdigung auf Schulen beanspruchen, wie Botanik und Zoologie.

Ist man in neuerer Zeit von der Nothwendigkeit, daß diesem Bedürfniß seitens der Schule Rechnung getragen werden müsse, immer mehr durchdrungen worden—liegt der thatsächliche Beweis, daß man der Mineralogie selbst eine Gleichstellung mit Zoologie und Botanik einräumen will, darin, daß man dieselbe in gewissen Zeiträumen an Stelle der beiden andern naturgeschichtlichen Disciplinen in vielen Schulen bereits zur Behandlung bringt, so gehen doch über die Stuse, auf der man diesem Bedürfsnisse nachkommen und mineralogischen Unterricht durchsühren solle und könne, so wie über die bei demselben anwendbare Methode die Ansichten weit auseinander. Auf der einen Seite knüpft man an die Behandlung der Mineralogie auf Schulen die unerläßsliche Bedingung, daß physikalischer, chemischer und stereometrischer Unterricht derselben vorangegangen sei 1), und verlegt denselben demnach als Schlußtein eines naturgeschichtslichen Schulunterrichts in die oberen Klassen einer Realschule oder eines Gymnasiums, während man auf der andern Seite von dieser Boraussetzung völlig absieht, indem man die Mineralogie bereits in den oberen und unteren Klassen der Bolksschule behandelt

¹⁾ Kirschbaum: Ueber ben naturgesch. Unterr. 2c. Brogr. Wiesbaben 1848. p. 27 u. 31. — Derselbe in d. Encycl. des gesammt. Erzieh. - und Unterrichtswes. heft 41. 1864. p. 100 ff. — Rühle: Ueber die Nothwendigkeit eines ausgedehnteren Unterr. in d. Naturwiss. 2c. Jahresbericht. Zillichau 1848. p. 15 — 2c.

wissen will 1). Beibe Extreme haben bisher in der pädagogischen Welt durchaus keine durchgreifende Bermittelung gefunden; denn wenn auch von Einzelnen Bermittelungsversuche durch Verlegung des Unterrichts in mittlere Ghunnasial- und Realschulklassen gemacht woaden sind 2), so neigen sie sich doch in dessen methodischer Durchsührung bald nach der einen, bald nach der andern Seite hin, oder sprechen nur fromme Bünsche aus, ohne sich in specieller Erörterung einer ausgleichenden Wethode zu verssuchen 3). Es läßt sich aber erwarten, daß bei so ganz verschiedenen Boraussetzungen die Behandlung der Mineralogie, die sich doch dem Fassungsvermögen der Schüler anzupassen hat, eine durchaus verschiedene sein wird.

Setzen wir einmal voraus, daß ein mineralogischer Unterricht bereits in den unterften Klassen einer Bolksschule mit Erfolg geführt werden könne und solle, und auch noch in der oberen Klasse eines Shmnastums oder einer Realschule sehr wohl am Platz sei 4), so wird allerdings als billige Forderung erscheinen, daß eine Bermittelung



¹⁾ Liben in Diesterweg's Wegweiser zur Bilbung f. beutsche Lehrer. 3. Aufl. Effen 1844. 2. Bb. p. 173 ff. — Derfelbe: Naturgesch. für Kinder in Bolksschulen 2c, 3 Th. Mineralstunde. Halle 1862.

²⁾ Zehler: Ueber ben Unterr, in Naturgesch, 2c. Progr. Trefelb 1836. p. 6 ff. — Koch: Unterr, "Methobe in b. Naturwiffensch, Progr. Ersurt 1840. p. 4 ff. — Bleich: Ueber ben naturgesch, Unterr, 2c. Progr. Krotoschin 1853. p. 23. 24. — Ahler: eine Abhands. siber ben naturw. Unterr. Prog. Grinderg 1860. p. 5 ff.

³⁾ Die Fortstührung bes naturgeschichtlichen Unterrichts, wie sie Lilben in seinem "Leitsaben zu einem methob. Unterr. in der Naturgesch. in Bürgerschulen, Realschulen, Ghunnasien und Seminarien zc. in 4 Cursen. Leipzig 1862 u. 63." vorschreibt und die silr Zoologie und Botanit äußerst brauchbar sein mag, hat mich im mineralogischen Theil durchaus nicht bestiedigen können. (of. Kilting: Naturwiss. zc. Nordh. 1850. p. 94 § 273.) — Die besten und wirklich vorzügliche Nathschläge silr mineralogischen Unterricht giebt K. v. Raumer (a. a. D.: "Ueber den Unterr. in Naturt zc." und "Gesch. der Pädag."), doch wird man nur unter ausnehmend glünstigen Berhältnissen vollen Gebrauch davon machen können; übrigens sind sie auch nur allgemein gehalten. Das "Abc-Buch der Krystallsunde" ist in der speciellen Behandlung der Krystallsormen sür untere wie obere Klassen unsbrauchder. — Die Darlegung meiner Gründe sür obige Urtheile behalte ich mir sür eine spätere Schrift vor.

⁴⁾ Reichenbach u. Richter: Der naturw. Unterricht auf Gymnasien. Zwei Denkschriften ze. Dresb. u. Leipz. 1847. Berhandl. ber Gesellsch. Isis am 29. Rob. 1846. p. 146. Dr. Geinitz: "Meine Ansicht war, bas die Mineralogie jedenfalls in die untersten Klassen komme, aber alsdann in den obern noch ein zweiter Eursus als spsematische Uebersicht hinzugesügt werde." Am Schluß p. 158. Dr. Köchly: "Wir sind also nunmehr über solgende Ordnung einig, daß in den untern Klassen mit Zoologie begonnen wird, und bann Botanit, Mineralogie und Chemie sich anschließen, dann in den 2.*

beiber Extreme in ber Behandlung biefer Disciplin auf einer mittleren Stufe ber geiftigen Entwidelung ber Schüler bargeboten werbe. Ja, aus bemfelben Grunbe, aus bem man in andern Schuldisciplinen ben unmittelbaren Anschluß einer tieferen Stufe an eine höhere, ein sprungloses Fortschreiten von ber einen zur andern forbert, bemgemäß die Methode des betreffenden Unterrichts nach einem einheitlichen Brincip von unten nach oben fich aufbauen muß - aus gleichem Grunde wird es für Mineralogie, wie für Botanif und Zoologie, wenn fie nicht blos Unterrichtsgegenftante für einzelne Stufen, auf benen immer wieber von vorn angefangen werben mußte, gelten follen, fonbern auch an ber Beranbilbung und ber Erziehung ber Schüler auf bem Befammtgebiet ber Schule einen wirkfamen Antheil nehmen follen, eine unerlägliche Bedingung, daß ihre methodische Behandlung auch nur nach einem einzigen Plane sich aufbaue, ber zwar auf ben verschiedenen Stufen je nach ber Kaffungefraft ber Schuler fich verschieben außere, in Erfullung seiner Gefammtaufgabe jedoch ben Aufammenhang burchaus festhalte 1). Ift ber Unterricht in verschiedenen Klassen in ber Sand eines einzigen Lehrers, macht fich bies von selbst. Doch wo solch glückliche Umftande nicht obwalten, hat wenigstens für Botanif und Zoologie die Praxis die Bermittelung bes Unterrichts auf ben verschiedenen Stufen angebahnt. Man ift über bie Methode bes botanischen und zoologischen Unterrichts so ziemlich einig und ein jeder Lehrer kann in bem Fundamente, auf bem er in ben boberen Rlaffen weiter zu bauen bat, auf bie Solibität gemiffer Grundpfeiler ficher rechnen.

In Mineralogie jedoch ist man über die methodische Behandlung nichts weniger als einig. Um schroffsten tritt uns die Behandlung entgegen, daß "Mineralogie Borstenntnisse aus Chemie, Physit und Mathematik voraussetze" und sich somit "in unteren Gymnasialklassen nicht lehren lasse." Hiernach wäre allerdings jede Bemühung einer Bermittelung des mineralogischen Unterrichts auf verschiedenen Stusen höchst überslüssig. Benn eine solche Behandtung aber wirklich auf Wahrheit beruhte, wenn nicht sogar schon das Kind von der Mutter zu den ersten Anfängen einer mineralogis

oberen Klassen einerseits Physik und Chemie solgen, andererseits eine sustematische Fassung des mineralogischen, botanischen und zoologischen Unterrichts, wozu endlich in Prima Anthropologie und Psychologie kommt." Borsitz. Hofr. Reichenbach: "Das bildet eine so schöne gegliederte Kette, daß eine solche nicht besser gedacht werden kann."

¹⁾ Eine "Anleitung, wie jeber Zweig ber Naturwissenschaft von ber niedrigsten bis zur hochften Stufe überhaupt zu behandeln sei", als "Bersuch einer naturgemäßen Entwickelung bes Lehrgangs", findet sich in Bescherer's Methodit des naturwiss. Unterr. Dresden 1838. für Mineralogie p. 12-17 furz erörtert; ihre Besolgung dürste sich jedoch keineswegs durchgängig empfehlen.

schen Naturbetrachtung in Sonderung der verschieden gefärbten und geformten Steinschen hingeleitet werden könnte, wenn wirklich "die chemische Zusammensetzung", die sür ein Kind, ja für manchen Mann, ohne allen Sinn und völlig umfaßbar bleibt (von deren Begreisen seitens des Chemikers doch auch nur insoweit die Rede sein kann, als er sie im Bilde der sinnlich wahrnehmbaren Dinge, und vor Allem der Mineralien, erschaut), "der wesentlichste Punct für die Kenntniß eines Minerals ist", wenn die "Arnstallographie", d. h. die Behandlung der ebenstächigen Form der Mineralien, "ehe Stereometrie gelehrt wurde", dem natürlichen Anschauungsvermögen wirfslich so sern stände, daß ihre Erörterung "eine arge, pädagogische Bersündigung wäre und eine unverantwortliche Quälerei der Schüler in sich schließen" sollte, so müßeten wir von der Gottheit, die uns doch nicht blos unter Thiere und Pflanzen gestellt hat, entweder einen Sinn zu wenig bekommen haben, oder wir müßten, was natürlich das einzig Richtige ist, unse Sinne, die wir haben, nur nicht hinlänglich anzuwenden verstehen.

Die Mineralogie ift lehrbar für jeben mit gesunden Sinnen begabten Menschen, von dem Augenblicke an, in dem er sich überhaupt belehrungsfähig zeigt, je nach seiner

¹⁾ Ririch b. a. a. D. Encyclop. 1864. p. 116. - vergl. Bleich, Brogr. Rrotofdin 1853. p. 23: "Der Anfangsunterricht in ber Mineralogie bedarf ber Chemie gar nicht, und bie jur Auffaffung ber wichtigften Formverhaltniffe ber Mineralogie erforberlichen Borfenntniffe aus ber Stereometrie tann auch ein Schiller ber unterften Rlaffen begreifen." - R. b. Raumer. Gefch. b. Babagogit. Th. III. p. 145: "Fragt man nun, in welchen Rlaffen bes Gunnafiume (bie lateinischen Schulen inbegriffen), ber Unterricht in ber naturgeschichte eintreten folle, so antworte ich: in ben untern und unterfien, indem ich einmal auf bie Erfahrung fuße, bag jungere Rnaben fabig find, fich Bilber von Steinen, Bflangen und Thieren einzuprägen, ja gewöhnlich fabiger ale Bunglinge. -Ritging: Die Naturwiffenich. 2c. Nordhaufen 1850. p. 73. §. 271: Bebes Ding bat feine elementare außere und innere, tiefere miffenschaftliche Seite. Es fann baber auch mit Rinbern Mineralogie getrieben werben, und es ift ja gerabe bas eine Bortrefflichfeit ber Ratur, baf fie filt jebe Stufe geiftiger Entwidelung etwas bietet. - Uebrigens fagt Ririchb. a. a. D. p. 119: "Riebere Realichulen und höhere Burgerichulen, bie ihre Zöglinge nicht für ein wiffenschaftliches Fachstubium vorbilben, fonbern birect einem burgerlichen Beruf ober bem leben übergeben, werben bie naturgeichichtlichen Facher auf eine im Befentlichen mit ben Unterflaffen ber Gomnafien übereinstimmenbe Beife gu behandeln haben. Es tritt bier wenigstens für einen Theil ber Schilfer allerdings ber Bunfc mehr in ben Borbergrund, wegen bes praftischen Beburfniffes nicht unbefannt mit ber Mineralogie gu bleiben, auch wird im letten Sahr einige demische Grundlage vorhanden fein" [wober benn, wenn nicht aus ber Mineralogie?] "und es wird fich unter biefer Boraussetzung eine beibem entsprechende Betrachtung ber wichtigften Mineralien und Felsarten vornehmen laffen, ohne jeboch eine folde Schule für bie Bilbung bes Beobachtungsvermögens gu fein, wie "

Fassungskraft bis zu einer gewissen Grenze, über die hinaus im Berfolg seiner geistigen Entwickelung die Mineralogie auch sicherlich ohne seben Sprung allmälig weiter geführt werden kann. Die thatsächlich bestehende Nothwendigkeit eines solchen Ineinsandergreisens des mineralogischen Unterrichts auf verschiedenen Stufen, im Anreihen des Neuen zum Aelteren, wird den Zusammenhang durch die Praxis schon sinden lassen, wie sie dies für Botanik und Zoologie (wenn auch noch lange nicht die zum völlig befriedigenden Abschluß) gethan hat.

Es hat ben Anschein, daß zur Erreichung einer zusammenhangsvollen mineralogisschen Lehrmethode es gerathen sei, die Stufe der Quarta einer Realschule oder eines Symnasiums (welche die oberste Abtheilung der unteren Klassen genannter Schulen bildet und so ziemlich die Mitte hält zwischen dem Eintritt in die unterste Elementarskasse und dem Austritt ans dem Schulleben mit dem Abiturienteneramen), zum Ausgangsort zu wählen, für die zwecknäßigste Behandlung der Mineralogie auf dieser Stufe erst Klarheit zu schaffen, und von hier aus das Hinüberreichen auf tiesere und böhere Stufen zu versuchen.

Bei alsem einheitlichen Plane in methobischer Behandlung ber Mineralogie auf verschiedenen Stufen wird dieser in denselben sich jedoch auch in verschiedener Weise äußern müssen, und zwar einmal in der Auswahl und Abgrenzung des für dieselbe Stufe heranzuziehenden Materials, sodann in dem Lehrgang, der Anordnung, in der die Einzelheiten des Materials vorzusühren sind, und endlich in der bestimmten Form des Unterrichts, der Lehrmethode im engeren Sinne. Auf unteren Stufen wird in setzter hinsicht eine fragend entwickelnde Methode, in oberen eine docirende das Uebergewicht erhalten müssen, ohne jedoch je ausschließliche Anwendung zu sinden 1). Auf der Stufe einer Quarta aber scheint (nicht blos der Theorie, sondern bestimmten practischen Ersahrungen gemäß) am Platz zu sein, beide Behandlungsweisen in Ausgeleichung treten zu lassen, doch so, daß am Ansang des Unterrichts (einer einzelnen Betrachtung und des gesammten Eursus) mehr das fragende, am Schluß mehr das bocirende Moment zur Gestung komme. — Hür Auswahl und Anordnung des Materials wird der Unterricht in der Quarta selbstverständlich die Mitte zwischen beiden erwähnten Extremen zu halten haben.

Die nachfolgende Erörterung ber Methode bes mineralogischen Unterrichts in ber Quarta foll zur Erleichterung ber Beziehung auf eine im Bilbungsvermögen tiefer

¹⁾ Bgl. Küting, bie Naturwiffensch. 2c. Nordh. 1850. p. 45 §. 130, p. 51 §. 150 und Bemerk. 11 auf p. 114.

stehende Klasse von vorangegangener mineralogischer Betrachtung ganz absehen, so daß diese Stuse also die unteren Stusen in sich zusammenfasse, einen Unterschied von diesen und einen für unsere Betrachtung sehr wesentlichen Borzug vor diesen aber darin diete, daß sie als oberste Abtheilung derselben einen freien Erguß über ein weiteres Gebiet bei den geistig entwickelteren Schülern gestattet. Die Anwendung auf tiesere Stusen durch Bereinsachung und Beschränkung der Betrachtungen liegt darum doch sehr nahe. Eine Beziehung auf obere Klassen, die im praktischen Bersolg des Unterrichts in der Quarta se weiter hin desto mehr heraustreten wird, muß in dieser Programmarbeit unerledigt bleiben. Dagegen soll sich bereits hier an die allgemeine Erörterung der mineralogischen Unterrichtsmethode auf unteren Stusen als praktische Anwendung derselben eine Darlegung der ersten Einsührung in mineralogische Naturbetrachtung anlehnen.

Für Realschulen und Symnasien scheint es mir übrigens auch, besonders bei Berücksichtigung des Umstandes, daß der mineralogische Unterricht auf Elementarschulen zur Zeit meist völlig Brache liegt, die auf vereinzelte gelegentliche mineralogische Seisten-Bemerkungen 1), nicht gerathen, den botanischen und zoologischen Unterricht die Quarta (und auch dort nicht im Sommer) zu Gunsten des mineralogischen zu verstürzen; letzteren auch dort noch weggelassen, würde dann aber "den Nachtheil herbeissführen, daß allen schon aus den mittleren Klassen abgehenden — mithin den meisten —

¹⁾ Solche fleinen gelegentlichen Seiten - Bemerkungen fpielen eine febr wichtige Rolle im naturgeschichtlichen Unterricht; vergl. B. Gigismund in ber Encyclop, Die gesammten Erzieh, ic. 1864. Seft 41. 42. in Abbandt. "Raturfinn" p. 172: "Auch bei bem boberen, ftreng fpftematifchen Unterterricht fuche man möglichft oft an bas Gelegentliche zu erinnern. " Beute ift Tag . und nachtgleiche, bente ber langfte Tag, bie Schwalben find geftern angefommen", follte wenigstens in einer Bwiichenftunde ermahnt werben; felbft bie bloge Ermahnung regt bie Ingend jur naberen Beobachtung bes naturereigniffes an. Bei jeber Belegenbeit aber bebente ber Lehrer, bag nur wenige Schuler Forider von Kach und barfiellenbe Runftler merben tonnen, bag aber alle gu Raturfreunden gu ergieben find, bie im finnigen Umgange mit ber beimathlichen Ratur "burch ein freies, frobes Stubium" (nach Goethe's gludlichem Musbrude) bothe Freuben und Bilbung für Geift und Berg finden. Bei folder Rudficht wird fein Schuler bem naturwiffenschaftlichen Unterrichte vorwerfen, mas ein "murbiger Mann" gegen Goethe über bas botanifche Stubium außerte: "fatt froblicher Ratur babe er Romenclatur und Terminologie gefunden und eine angftliche Rleinlichfeiteluft, ben Beift ertöbtend und jebe freiere Bewegung beffelben bemment und lahment." - Sierbei erinnere ich auch an bie Bemerfung in ber 2c. Prilfungs . und Unterrichtsordnung ber Realschulen 2c. p. 59: Es ift nothwendig, baß bie Schiller fruh eine beutliche Borftellung bavon gewinnen , wie alle naturwiffenichaftlichen Disciplinen in einander greifen.

Schülern" ber Unterricht über "ein Reich ber Natur ganz verschlossen bleibt" 1). In Quarta (ober nach Umftänden in Tertia) würde danach der zusammenhängende und ausschließlich mineralogische Unterricht in der naturgeschichtlichen Lection für diese Lehranstalten zu beginnen und zu einem gewissen Abschluß zu bringen sein — um dann späterhin, mindestens auf Realschulen in der letzten Abtheilung der Secunda auf Grund der mathematischen, physikalischen und chemischen Vordildung der Schüler eine Erweiterung und Vervollständigung des auf der unteren Stuse Behandelten eintreten zu lassen und schließlich mit der Geologie dem naturgeschichtlichen Schulunterricht die letzte Abrundung zu geben.

Für Behandlung der Mineralogie vor solchen Schülern, die dieser Disciplin bisher völlig fern geblieben, erscheint es von vorn herein geboten, die Methode des botanischen und zoologischen Unterrichts auf unterer Stufe zum Muster zu nehmen, über die in folgender kurzer Fassung man ja wohl allgemein einverstanden ist:

Der Unterricht ist ein fragend entwickelnder, geht von der Anschauung und Erfahrung aus, vorzugsweise daher von dem Nahen und Bekannteren, sührt von der sorgfältigen Beobachtung des Einzelnen zum Bewustwerden seiner Eigenthümlichkeit durch die Bergleichung mit Berwandtem, und fast endlich das somit Gesonderte auch wieder in naturgemäßer Gruppirung einheitlich zusammen. Hierbei läst er die Lernenden diesen Fortschritt von der sinnlichen Wahrnehmung zur geistigen Reslexion und Combination, soweit es möglich ist, selbständig thun, die passenden Ausdrücke für die genaue Characteristik selbst bilden, wie auch die Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie sich aneignen sollen, durch eigene Thätigkeit erwerben ²).

Die frühere beducirende (boctrinäre, bogmatische, analytische) Lehrmethobe, welche "mit dem allgemeinen Begriff des Weltalls beginnend und diesen in Natursehre und Naturgeschichte auflösend, allmälig zu den 3 Naturreichen, deren Klassen, Familien, Arten 2c. herabstieg", ist bei diesem Schul-Unterricht mit Recht aufgegeben worden; doch auch der neueren inductiven (genetischen, synthetischen) Methode, wie sie von Harnisch in ihren Fundamentalsätzen aufgebaut und von Lüben besonders entwickelt

¹⁾ cf. Bleich a. a. D. Programm. Arotofchin 1853. p. 21.

²⁾ Barnifch, im "Bollsschullehrer" 1825. Bb. II. Beft 1. — Lüben in Diefterweg's Begweiser für Lehrer. 1836 u. 1844. — Schulg, Raturgeschichte 2c. 1837. — Biebemann in Encycl. 1864. — Unterrichts - und Priffungs - Orbnung. 1859. — 2c. 2c.

worben ift, tann ich mich nicht unbedingt anschließen, wenn es geboten sein sollte, ihr bis in's feinste Detail zu folgen. Wiedemann characterisitt sie in folgenden Saten:

"Die inductive oder genetische Methode geht von dem Einzelnen und Nächsten aus und schreitet stusenweise zu dem Allgemeinen und Entsernteren oder Höheren sort, um zuletzt erst zur Uebersicht über das Ganze zu gelangen. In der Naturgeschichte beginnt man nach ihr mit dem einzelnen Thiere, der einzelnen Pflanze und kommt durch Zusammenstellung und Gruppirung des Gleichartigen nach und nach zu den Begriffen von Art, Gattung, Familie und Reich. Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß diese inductive Methode naturgemäßer anziehender und bildender ist, als die entgegengesetzte und daß sie darum für den Elementarunterricht im Allgemeinen und unter gewissen Modificationen maßgebend ist. Das nach ihr unterrichtete Kind legt undewußt denselben Weg zurück, welchen das Menschengeschlecht hat gehen müssen, um in den Besitz seines gegenwärtigen Wissens don der Natur zu gelangen; aber sur das Kind wird an der Hand eines ersahrenen Lehrers der Weg gerader und geebneter, es werden ihm die Berirrungen, Umwege und Kückschritte erspart, welche die Geschichte der menschlichen Eultur gerade auf diesem Gebiete zu verzeichnen so häusig Gelegenheit hat."

3ch leugne es, bag biefe Erweiterung ber oben angeführten allgemeinen Lehr= methode wirklich ben naturgemäßen Weg zeige, ben bie Menschheit in ihrer naturwiffenschaftlichen Entwickelung, ben jeber einzelne Menich bei ber Deutung und Glieberung seiner finnlichen Wahrnehmungen gehe, und ben wir barum als in bem Befen bes Menschen begründet zum Mufter bes naturwiffenschaftlichen Unterrichts nehmen mußten. Die Menschheit wird sicherlich nicht, von ber Gottheit in die Natur bineingeftellt, fofort nun mit bem Einzelnen begonnen haben und fcbrittweise zu Urten, Gattungen, Familien, Gruppen zc. und endlich zur Auffassung ber Welt in ihrer Totalität gefommen fein. Sätte bie Menschheit biefen Weg ber Naturbetrachtung gewählt, fo waren wir ficher noch lange nicht beim Bangen, wurden es nie erreichen. Fehlte uns ber Sinn bes Befichts, würden wir vielleicht diefen Weg haben einschlagen muffen. Es ift felbstverftandlich, bag wir mit allen unfern Sinnen ja auch nie bie gange Belt erfassen fonnen, woran ichon bie Erfahrung erinnert, bag uns ftets neue, vorber ungeabnte Dinge entgegentreten; aber boch verbanken wir es vor Allem unferem Befichtefinn, bag wir une, war's auch nur ein Babn, eine Borftellung ber Natur, bes Inbegriffe alles burch bie Sinne Babrnehmbaren, als eines zusammenhangevollen Bangen machen. Der erfte Blid führt uns jeben Körper (jebe Erscheinung) als etwas Ganzes vor und seine Theise treten nur insofern in Geltung, als sie uns in Beziehung zu einander erscheinen, durch die wir eben diesen bestimmten Totaleindruck erhalten. Nicht die außergewöhnliche Länge des Schnabels, oder Halses, oder Beines eines Storches in ihrer Sonderung wird unsere erste Ausmerksamkeit auf sich lenken, soudern das Gesammtbild wird uns fesseln mit der Wiederholung der Schmächtigkeit in Schnabel, Hals, Rumpf und Beinen, als Bildnern dieses besonderen Ganzen beim Känguruh mit dem Gegensatz des Zarten, Zierlichen, und Markigen, Gedrunges nen, in Borders und Hintertheil, der eben nur im Gesammtbilde hervortreten wird 1).

Unsere nächste Thätigkeit wird nun sein, die im ersten Totaleindruck gewonnene Borstellung des Körpers (und ebenso der Erscheinung) mit uns bereits geläufigen Borstellungen und Begriffen in Beziehung zu seigen. Eine besondere Eigenthümlichkeit wird uns ja erst bemerklich durch Vergleichung des Körpers mit andern, mit benen er in einzelnen Stücken übereinstimmt, in andern Stücken in Unterschied steht. "Sieh!

¹⁾ Bgl. Coul3. Die Naturgeschichte als Bilbungsmittel. Berlin 1837, p. 47: "3ch weiß aus Erfahrung, weil ich es täglich noch febe, bag ber Menich nicht benfelben Bang in feiner Totalentwidelung macht, nicht bas Einzelne betrachtet, nach allen feinen Theilen, Richtungen und Begiebungen, um fich baraus bas Bange bon felbft zu confirmiren, fonbern bag er, fobalb er über bie erften Regungen finnlich geiftiger Wahrnehmung binaus ift, fiets erft bas Gange aufzusaffen fucht, um fich von bemielben einen Total - Einbrud zu verichaffen, und bann erft beffen Gingelheiten fich jum Bewuftfein bringt, um fich bie Charaftere und Gigenthumlichfeiten beffelben mehr gu vergegenwärtigen und feinem Ange, feiner gangen Beichäftigung mit bemfelben Rubepuncte zu gewinnen. -Der Reifenbe 3. B. erblidt vor fich eine große Stadt; fie gemagrt ihm mit ihrer gangen Umgebung einen Ginbrud; er ift vielleicht großartig, großartiger, ale er jemals einen batte. Wirb er nun feinen erften Blid auf Die Ginzelheiten berfelben, auf eine Rirche, ein Sans, einen Garten ober anbere bergleichen Dinge richten? Gewiß nicht; bie bervorragenbften Buncte gieben unter allen Begenftanben junachft feine Aufmertfamteit auf fich, er fucht fich unter biefen gu orientiren und geht bann erft allmälig gu ben weniger und immer weniger bervorstechenben Dingen über. Er gewinnt eine Rennmiß ber Stabt, inbem er bon bem Allgemeinen gum Befonberen fortidreitet. -Dber ein Runftfer ftebt vor einem Gemalbe, bas feine Aufmertfamteit auf fich giebt. 3ft es bier bas Kleine und Gingelne, wichtig freilich fur bas Bange, von bem er ausgeben wirb, um einen Totaleinbrud bes Gemaibes in fich aufzunehmen? 3ch fage nein! fonbern guerft wird ihm bie gange Anordnung, bie Bujammenstellung, Gegenstand ber Auffaffung werben; von bier wirb er bie Gruppirungen genauer muftern, in ihnen bas Ginzelnfte forgfältiger ju erfennen fuchen, und bann jum Schluffe noch einmal bas Gange fibericauen, um fich bes erften Ginbrud's um fo mehr gu vergewiffern. Go verfabrt ber Reifenbe, jo ber Kilnftler; warum foll ber Lebrer nicht in ber analytijden Beife mit feinem Schuler bie Wegenftanbe ber Ratur betrachten? 3ch febe bagu feinen Ungrund ein; ich erfenne feinen Ruten, wenn er entgegengefett verfährt."

bas soll ein Ibis sein; sieht er nicht ganz wie ein Storch aus?" "Nicht ganz!" — Doch inwiesern nicht ganz, bazu wendet man sich eben später. — Wir suchen uns erst die ganze Situation des Körpers als Ganzen in Form, Stellung, Zweck u. s. w. in dem allgemeinen großen Ganzen mit Hüsse unserer Ersahrungen klar zu machen, indem wir ihn an andere uns bekannte Körper, die vor unseren geistigen Auge aufsteigen, unmittelbar anschließen, und ihn mit diesen in einen weiteren allgemeinen Kreis stellen, dessen Characteristik sicher gefaßt zu haben wir vermeinen, und der, je weiter er ist, auch eine um so einsachere Characteristik zuläßt.

Die Schwäche biefer Betrachtung liegt ficher nicht gerabe barin, bag für bie erfte Anschauung ja feine Erfahrung zur Sand fein fonnte. Gine Anschauung ift auch feineswegs im Stante, uns bie Gigenthumlichkeit einer Wahrnehmung jum Bewuftfein zu bringen. Ein neuer Caspar Saufer, ber immer nur eine blaue Band vor fich fabe, wurde weber von "blau", noch von "Band" eine Borftellung gewinnen fonnen. Gine Erscheinung ift eben auch nur bemerkbar, insofern mit ihr eine Beranderung unferer Sinneseindrücke eintritt. Die gleichzeitige Mannigfaltigkeit ber Anschanungen schafft une bie Besonderheit ber Borftellungen, beren Gruppirung une bann zur Bilbung ber verschiedenen Begriffe hinüberführt, von benen wir sicherlich, ebe wir fprechen lernen, über eine große Bahl verfügen tonnen. - Gin Beifpiel: Ein Pfert, mit bem wir zum erften Mal überhaupt ein Pfert (mit bem Individuum bie Species) ju feben betommen, grenzt fich in unferem Auge bestimmt von feiner Umgebung ab. Die finnliche Unschauung führt uns zur geiftigen Borftellung biefes einen Pferbes. Wir feben andere Pferbe, ober biefes erfte in feinen Bewegungen, überhaupt Beränderungen, und die verschiedenen Anschauungen leiten zu eben so verichiebenen Borftellungen binüber. Diese verschiebenen Borftellungen verknüpfen wir nun burch Zusammenfassung bes benselben Gemeinsamen in rein geiftigem Proces gu bem Begriffe "Bferd", beffen Gigenthumlichkeit fich uns ficherlich lange vorber unabweisbar aufgedrängt hat, ebe wir "Pferd" fagen lernten 1).

Mögen nun Beispiele bafür folgen, baß bas Bedürfniß vorliegt, nach oberstächslicher Fixirung bes Gesammtbilbes eines Körpers, nach bekannten Dingen, geläufigen Borstellungen, und namentlich nach einem weiteren allgemeinen Begriff hinüberzugreisfen, benen wir unsern Körper anschließen ober unterordnen.



¹⁾ vergl. Kützing a. a. D.: p. 47 §. 135; von Anschauung zu Borstellung, Gebanke, Ansbruck.

Das Kind fieht in ber Ferne einen Gegenstand, beffen allgemeine Umriffe, Beweaung 2c. es überblickt. "Was ift bas?" fragt es, und fucht mit bem "Was" ben allgemeinen, befannten Begriff fur bas specielle, ihm als Banges entgegentretenbe "Das." "Es (bas) ift ein Pferb;" ja bie Ausfunft: "ein Thier" würde ihm viels leicht schon genügen 1). — "Bas ist bas?" fragt bas Rind und bringt uns etwas, was es auf Strage gefunden. Sagen wir: "eine Pomerange," und hat es von folcher noch nichts gehört, so hilft ihm unfre Hustunft gar nichts, fagen wir: "eine Frucht," fo ift ein gewiffer Busammenhang und Ordnung in feine Borftellungen, eine gewiffe Beruhigung in fein Gemuth gebracht. Satte es aber Pomerangen ichon gesehen, und die vorliegende wegen irgend welcher eigenthümlichen Ausbildung nur nicht erkannt, so ift die Antwort "Bomeranze" boch am Platz, aber nur indem fie biesen neuen Körper an folche, die von früher ber befannt find, anschließt und mit biefen in den allgemeinen Kreis ber Species für bas Individuum einreiht, welcher ber Reflexion und Combination bes Kindes einen soliben Boben und einen sicheren Ausgangsort gewährt für ben Berfolg ber näheren Eigenthümlichkeit bes vorliegenben Dinges 2). - Folgen wir einem Botanifer, ber eine Pflanze bestimmen will; die erste

¹⁾ Schulz a. a. D. p. 52: "Das Kind ift zunächst ganz unbeklimmert um die Art, ber irgend ein Gegenstand ber Natur zugehört, ben es sieht; benn ganz unwillfürlich sagt es: ba läuft ein Thier, ba sieht eine Blume (Pflanze meint es hier, nur nennt es ben Theil für das Ganze, ber ihm am meisten in's Auge fällt), bort liegt ein Stein, und im engern Sinne ruft es: ba fliegt ein Bogel, bort schwimmet ein Fisch, bier friecht ein Burm, ohne sich um die Art bes Bogels, bes Fisches ober bes Wurmes zunächft zu beklimmern."

²⁾ Schulz a. D. p. 49: "Bei der Betrachtung der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen 20. würde der Blid des Kindes, dem das Allgemeine sehlt, immer nur auf etwas Einzelnem, als solchem ruhen, im besten Falle ihm aber unendlich viel mehr Mühe machen, den Zusammenhang, die Einheit des Gauzen zu ersassen, als renn man auf einem gewissen Puncte seiner gestigen Erregung von dem Allgemeinen ausgebt und von diesem susenweis auf das Besondere herabsteigt. — p. 53: "Rach meiner Borsellung verdient diesenige Bersahrungsart beim Unterrichte immer nur den Borzug, welche bei geregelter Inauspruchnahme der gestigen Thätigkeit der Schüler diesen die Erlernung der Sache möglichst erleichtert und ich behaupte entschieden, daß es nach meiner innigsten Uederzengung unendlich viel leichter ist, aus zusammengehaltenen Gruppen die Berschienbeiten und Abereichungen des Einzelnen herauszussinden, als das Zusammengehörige aus der Betrachtung des Einzelnen auszussinden." — p. 54: "Ich sin meine Berson halte also dassir, daß einem zusammenshangenden wissenschieden Unterrichte in der Naturgeschiedte am zwecknäßigsten eine allgemeine Propädentit, d. h. eine gewisse geregelte Bordereitung durch Betrachtung einzelner Naturkörper (des Menschen, einiger Sängethiere, Bögel, Amphibien, Fische, Insecten und Wirrmer, einzelner Pflanzen und Mineralien), nach ihren einzelnen Theilen sowohl, als nach ihren mannichsachsten Beziehungen,

Frage wird immer sein, unbewußt ober bewußt: "Bo stell' ich die Pflanze bin?" Sich von Specialdiagnosen durch Zahlen auf weitere Diagnosen und sofort eine gute Weile hinquälen zu lassen, ehe man auch nur eine schwache Ibee der Pflanze als Ganzes ober als Glied eines Ganzen erhält (wie Enrie 2üben's Anseitung por

Berhältniffen und Wirfungen auf bie menichliche Gefellichaft vorangebe, um baburch bas bisber noch wenig geubte und auf bestimmte Buntte fixirte Muge ber Schiller allmälig ju gewöhnen, bie Begenftanbe ber Ratur aus bem allein richtigen, ber Wiffenschaft vorarbeitenben Gefichtspunfte und mit Sorgfalt gu betrachten, an benen fie bisber ohne Theilnahme vorübergingen und von benen fie viele mit einem Tritte vernichteten, b. b. bie Schuler bagu anguleiten, Dinge gu feben, gu entbeden mochte ich fagen, bon beren Dafein fie bisber nie etwas mahrnahmen, ja bon benen fie nicht einmal etwas ahneten. Eine folde Borbereitung bietet binreichente Beranlaffungen bar, bie mefentlichften terminologifchen Ausbrude ju erlautern und bie Sauptformen ber Rorpertheile von ben Schulern felbft untericeiben gu laffen, woburch bann ber gange Unterricht gu bem wird, mas eine frubere Beriobe ber Babagogit burch bie fagenannten Berftanbesübungen (gu benen ja aber nach ber beutigen Anficht jeber Unterrichtsgegenstand benutt werben fann und foll) bezwedte. 3ch meine alfo, mas herr Liben in bem erften Curfus feiner Pflangen - und Thierfunde behandelt wiffen will (nur nicht in ber Art, wie er 3. B. bie fehr verungliidte Beschreibung bes Pferbes, mit ber bie Thierfunde beginnt, entworfen hat), bas gehört bem größesten Theile nach, aber außerbem auch noch manches Anbere hierher, was von ben Berrichtungen ber einzelnen Organe, von ber Stellung ber Rorper gu einanber und bon bem Berhaltniffe berfelben ju ber menichlichen Gefellichaft gelegentlich mit angebeutet werben mag. Daburch allein befommt biefer propabentifche Unterricht erft leben, ohne welches bie Schiller gu leicht bei Betrachtung ber einzelnen Theile ermilben und nicht felten erichlaffen; es erwedt foldes erft bie Luft zu bem Stubium ber Ratur, ohne welche es bem fonft noch fo gelehrten Lebrer nicht gelingen wird, feine Schuler gu fich berauf gu gieben. Diefe begleiten ibn bochftens foweit, foweit fie muffen, wenn fie fich nicht Strafe, minbeftens bes Lehrers Ungufriebenheit gugiehen wollen; aber mahres Bergnugen, ein gemiffes Bohlgefallen an ber Sache treibt fie nicht babin, bie naturgegenstände genan gu untersuchen, forgfältig gu betrachten und in ber That für fich gu ftubiren. Fehlt nun aber biefes, fo muß man mit Recht gesteben, ber Unterricht verfehlte feinen nächften und wichtigften, ja feinen beiligften 3med, mabrend im Gegentheile, fobalb jene Luft an bemfelben wirklich gewedt und erregt ift, ber Lehrer auch auf ber nachfifolgenben Stufe feinen Unterricht bon einem allgemeinen Gefichtspuntte beginnen tann, und babei erfahren wirb, baff feine Schiller feinem Bortrage nicht nur werben folgen, fonbern ibn auch werben verfteben tonnen, fo bag er es gang in feiner Gewalt bat, balb mit ihnen raiden und boch ficheren Schrittes vorwarts gu geben, balb einen Rubepunkt mit ihnen gu machen, um fie ben gurudgelegten Beg noch einmal überschauen zu laffen." - 3ch tonnte es mir nicht verfagen, biefe Gate aus bem alten, gewiß ben Benigsten zugänglichen, vorzüglichen Blichlein bier an's Licht ju gieben und will nur noch bemerten, bag Schulg bierbei burchaus nicht bem "alten Schlenbrian" ber alten analytifchen, bortrinaren Methobe bulbigen will, wie man beutlich aus bem weiteren Berfolg feiner Schrift, jumal ans ben Beifpielen einer in seinem Ginne analptischen Betrachtungsart erfeben tann.



schreibt), ist mir für einen Naturkundigen, der als solcher doch auch Naturkreund sein muß, unerklärlich geblieben. — Doch man bestimmt ja allgemein nach Linne schem System, in dem man es zunächst doch auch nur mit Klassen, nicht mit Pflanzen zu thun bekommt? — Sehr wohl; aber sofort bildet man sich den weiteren Kreis aller der Pflanzen mit beispielsweise 5 Staudgefäßen, den man als hierdurch wenigstens characterisit kennt, um in ihm wieder bekannte kleinere Kreise zu bilden. Als leichsteste Bestimmungsmethode ist mir jedoch immer die mit dem Ausgang vom natürlichen System, als dem naturgemäßesten, erschienen, welches das kleine Mädchen ohne betanisschen Unterricht schon in sich hat, wenn es frägt: "Ist das wohl eine Art Schiersling?")

¹⁾ Den von Schulg gemablten Beifpielen ber Canbichaft und bes Gemalbes will ich noch Folgenbes an biefer Stelle gufugen. Es eröffnet fich uns auf ber Reife ber Blid in ein Thal: " Gieb! ift bas nicht eben folch ein Thal, wie wir vorgefiern - bort in ber Beimath - in jenem Bilberbuche ic. - faben?" - - Bir betrachten ein Gemalbe; werben wir nicht, indem wir uns über bie Situation orientiren, an unfre Erfahrung anfulipfen - ja, um bie Borguglichfeit bes Gemalbes ju erfaffen und zu beurtheilen, an biefe antnupfen muffen? Wir fteben vor einem Genrebilb -"Das ift jo recht aus bem leben gegriffen; bas ift in jebem Buge bie Miene eines Rinbes, welches liber einer Rafderei ertappt worben ift!" - vor einer Barglanbichaft - "Da muß ich gewesen fein; ich glanbe zwijchen bem Ilfenftein und bem Broden!" - - vor einem Geebilb - wir haben bie Gee nie gesehen und fieben ohne Urtheil, in Bermunberung aber nicht Bewunberung bor bem Bilbe. Bir benfen an unfre Teiche - "Es muß aber boch noch etwas gang Unberes fein!" Der erfte Blid und eben nur ein Blid auf bie Gee, auf eine Alpenlanbichaft giebt und auch gar feine Borftellung von beren Eigenthumlichfeit und find wir ihnen gegenüber, fo lange wir fie nicht in einer, wenn auch nur geringen Abanberung gefeben baben, bie uns einen Anhalt für Bertnüpfung und Sonberung verschiedener Einbrude giebt, urtheilelos und empfangen wir nur ben Einbrud bes Unerfaßbaren, Allgewaltigen, Endlosen. — Das habe ich fo recht empfunden, als ich auf meiner erften Alpenreife jum erften Dale einen echten Alpencoloff, ben bes Gantis bon ber boben Bais aus por mir liegen fab. Mir ichwanben faft bie Ginne; mein bochverebrter Lebrer aber, ber mich ju biefem Ausfichtspunct geführt, fagte mit feinem toftlichen humor: "hier bleiben wir funf Stunben ; feben Gie fich bortbin, ichauen Gie fich bie Cache an und laffen Gie mich gufrieben!" Aufangs flog mein Blid unfiat von einem Bunct jum andern, Alles ichwamm burcheinander; von irgend welchen Gingelheiten auszugeben mar mir unmöglich. Bon allen Geiten gog bas große, gewaltige, wunderbare Bild in mein Ange. 3ch fab nur; mas? baran bachte ich nicht. Die fünf Stunden famen mir anfänglich etwas lang vor bort an ber ungaftlichen Stätte; fo fab ich benn auch einmal eine gute Beile in bas Moos gu meinen Mugen, auf bie geringeren Bergmaffen gur Geite und binter mir. Wenn ich bann aber wieber auf die Lanbicaft bes Gantis blidte, fo rollte fie fich nun als eine bereits befannte, innerlich figirte vor meinen Augen auf und boch oft mit fleiner Beranberung je nach ber verschiedenen Beleuchtung. Je langer, je mehr (und mit um fo größerem

Darum schließe ich mich aber sehr wohl ber Forberung an, baß ber naturgeschichtliche Unterricht von ber Anschauung bes einzelnen Gegenstandes ausgehe, wie ich dieselbe am Ansang dieses Abschnitts auch bereits anerkannt habe, aber keineswegs in der Weise, daß von dem Schüler zu allererst die Betrachtung ber Wurzel, oder ber Füße 2c. gesordert werde 1), sondern daß man zunächst dem in seiner Menschen-

Genuß) vermochte ich es, sie in ihren Einzelheiten zu versolgen — und heute noch, nach Jahren, sieht bas Landichaftsbild so lebendig vor meinen Augen, daß ich glaube, ich werde es nie vergessen. Die nächste Alpenlandschaft beurtheilte ich dann nach dem Säntis und jede solgende nach den verangegangenen. — Unwergestlich werden mir aber auch sein die "fünf Stunden" mit der Lehre, wie man Landschaften betrachten, wie man ihnen Zeit gewähren milffe, in der Camera obseura unseres geistigen Auges ein unverwischbares Bild niederzuschlagen — von welcher Lehre so viele Reisende nichts wissen, die rasch von einem Aussichtspunct zum andern eilen, und glauben, sie haben das Höchste und Letze erfast, wenn sie zum Staunen hingerissen worden sind, und denen eine Gegend langweilig wird, wenn sie ansangen, sich in dieselbe hineinzuleben, und in den, durch ihre Starrheit, Einsörmigkeit, Endlosigkeit ansänglich überwältigenden und ihr Urtheil lähmenden Erscheinungen doch dieselben Berzhältnisse wieder zu sinden, dieselbe Mannigsaltigkeit und Einsachheit, dieselbe Sonderung und harmeneie, wie an andern Orten, und wie zu Haus, nur immer in anderer Anordnung und in anderem Rahmen.

1) Liben fagt in Diefterweg's Begmeifer 1844. 2. Bb. p. 188: "Jeber vorliegenbe Naturforper wird guerft, bamit bas Rind einen Gesammteinbrud (!) von ibm erhalte, einige Minuten lang fiill beobachtet und bann vom lehrer benannt; bierauf lagt man bei Bflangen und Thieren bie Sanptibeile zeigen und richtig benennen ac." Barum benn ben Befammteinbrud fill beobachten laffen? - Benn ich eine Gule in die Rlaffe bringe, lachen bie Jungen allemal; bei ber Blaumeife erichallt mohl ein verstohlenes "wie niedlich!"; beim Sperling erlebe ich jebes Mal bie Spiegelung ber brusten Broletariernatur biefes Gefellen in ben Mienen, Lachen, ja jeber Bewegung ber Schuler, bie fich bem Einbruck biefes Thieres mit vollem Intereffe bingeben. 3ft bas fo gleichgultig? fo aufällig? ift barüber nichts zu fagen? - D, febr, febr viel! und mit welchem Erfolg! An folde Meußerungen wird man grabe bie Specialbetrachtung ungezwungen anknipfen tonnen, ja vielleicht bavon ausgeben muffen. - Bgl. Sig ism und "Naturfinn" in b. Enepel. 1864. p. 164: "Roch baufiger wird von Erziehern, welche ben Raturfinn burch Anschauungeunterricht gu biften ftreben, baburch gefehlt, bag fie ber Jugend zumuthen, lange Reiben abnlicher Wegenftante vergleis denb ju beobachten (ein warnenbes Beifpiel ift bie Anichauung bes menichtichen Rorpers in Befiglogi's Buch ber Mütter), ober ein Object bis in feine fleinften Beftanbtheile gerftuden und gerfluden, Salt man Rinber ju fruh an, an ben naturbingen verftedte Merfmale anfguipuren, welche mobl für ben ftrengen Spftematifer, aber nicht für ben naiven Ratur reund Berth baben, fo verleibet man ihnen entweber alle Enft, ober man erzieht "curiofe Liebhaber" und Rleinigfeitoframer. Erft muß bie Jugend baran gewöhnt werben, bie Raturbinge nach Urt bes Rünftlers in ibrer Gangbeit aufzufaffen, fie nach bem Sabitus, nach bem vom Beobachter inftinctartig gewonnenen Gefammtbilbe gu untericheiben, ebe man einzelne mubfam gu entbedente Rennzeichen auffuchen läßt. Auch bie natur wurzelnden Bedürsniß der Einordnung des neuen Gegenstandes in die durch eigene Erfahrung bereits gewonnenen allgemeinen Begriffe 1) gerecht werde. Mit dem Befannten soll er in den neuen Eindrücken also erst Ordnung und damit zugleich Klarheit schaffen, denn eine Sache, eine Erscheinung erklären, heißt doch nur, sie mit andern bereits befannten in Zusammenhang bringen. Die allgemeine Characteristik leitet, indem sie sich begründen will, ungesucht und ungezwungen zur speciellen wissenschaftlichen Beodachtung des Objectes hin, die nun die Hauptarbeit des Schülers dilben muß, um schließlich die Eigenthümlichkeit der einzelnen Theile wieder in Bechselbeziehung zu seinen (3. B. der Zusammenhang der bedeutenden Längenansdehnung von Hals, Bein, Kopf von Pferd, Storch 2c. mit seiner Begründung) dis wieder zur Zusammenfassung des Ganzen für sich und in seiner Stellung in der gesammten Natur— der Weg des Allgemeinen zum Besonderen und des Besonderen wieder zum Allsgemeinen, den wir bei zeder wirklich zum Schluß gebrachten Beodachtung gehen— der Weg, den die Wissenstall ihren Theilen zurücklegt, indem sie ihr Object zergliedert, um es wieder zum Ganzen zu vereinigen.

Es fragt sich jedoch, ob die in ihren Grundzügen so eben erörterte zweckmäßigste Methode naturwissenschaftlichen Schul-Unterrichts für Mineralogie auf angegebener unterer Stufe auch im Einzelnen practisch durchführbar sei. Indem wir von einer Drientirung über ein Mineral nach dem Totaleindruck in seiner Beziehung zu andern

Schule hat, weint bas Kind jum tiefer eingehenben naturwiffenschaftlichen Unterrichte reif ift, bafür zu sorgen, baß jedem zerpfludenbem Analysiren ein Bersuch zum Gewinn eines kunftlerischen Gesammtsbildes folge."

¹⁾ Ich benke hierbei 3. B. an Begriffe, wie Thier, Pflanze. Man meine boch nicht, baß man biesen so lange aus bem Wege geben musse, bis bie Schiller burch eine Reibe von Beobachstungen in ben Stand gesetht wären, beren Characteristit streng zu sondern. Da könnte man lange warten; benn genau genommen kennt die Wiffenschaft (s. C. Boigt, Zoologische Briefe. Fr. a. M. 1851. 3ter Brief, p. 30 ff.) bis jett noch kein Merkmal, das für strenge Scheidung von Pflanze und Thier sich in allen Fällen stichhaltig erwiese. Die Merkmale der Bewegung, Empsindung, Ernährung, Fortpflanzung, sie alle werden undrauchdar; schließlich bleibt noch die "Contractilität der Hille" mit einer beliebigen Formveränderung dieses oder jenes Körpertheils, aber anch sie wird unanwendbar, wenn die Organismen in harten Schalen steden; das Merkmal der Ortsveränderung ift ja bekanntlich sehr bald undrauchdar. Ganz analog zeigen sich die Begriffe engerer Kreise. — Um so eber aber kann man, wenn man es aufgiedt streng richtige Definitionen geben zu wollen, auch auf der untersten Stufe und zwar sehr einsach die Characteristit von Pflanze, Thier 2c. entwickeln lassen.

Körpern zunächst absehen, wollen wir untersuchen, in wie weit benn seitens ber Schüler eine sichere Beobachtung an Mineralien und ein klarer, fester Ausbruck bes Aufgefaßten (bie beibe ben eigentlichen Kern bes mineralogischen Unterrichts auf bieser Stufe
nach Obigem bilben müßten) zu erwarten steht.

Die erfte beobachtende Thätigfeit ber Schüler an vorgeführten naturförpern wird fich nach alt anerkanntem Fundamentalfat ber naturgeschichtlichen Untersuchungen zu allererft auf beren Form zu richten haben. Bum Berftanbnig ber Form gelangen wir nun aber wieder baburch, daß wir biefelbe, nach Fixirung des Gesammteindrucks, in ihre Theile zergliebern und beren Eigenthümlichkeit erft für fich allein und bann wieber in ihrer Beziehung zu einander, als Bilbner ber Gefammtform, untersuchen. Bei Bflangen und Thieren ift ber Weg biergu burch ihre Eigenthumlichfeit bereits gewiesen, fich ftets (als für Organismen burchaus nothwendig) in einzelne nach Form und Masse ftreng geschiedene Theile (felbst noch in ihrem Elementarorgan, ber Belle) ju gliedern, während eine Eigenthumlichkeit bes Minerals gerade barin liegt, burch feine gange Ausbehnung von gleichartiger Maffe gu fein und auch in feiner Form niemals einzelne Theile für den Zweck einer besonderen Function abzusondern. Undrerseits wird es, wenn wir von ber burch bie Natur gewährten Erleichterung einer Zerglieberung ber Form absehen, bem Kinde bei Pflanzen und Thieren auch ungleich leichter werben, für bie burch bie Beobachtung auch bereits geiftig erfaßten Eigenthumlichkeiten ihrer Formen paffende Ausbrude zu finden. Der frummen Dberfläche begegnet es ja überall in seiner Umgebung. Giebt man boch in allen Runftgegenständen bem Umrif in einer frummen Linie, bie eine unendliche Mannigfaltigfeit guläßt und bie ja allein jur "Schönheitslinie" wird, vor bem in ber ftetigen, jeber Mannigfaltigkeit entbehrenben graben Linie gang allgemein ben Borgug. Ausbrücke wie glockenformig, frugförmig, tellerförmig, fobann eiförmig, nierförmig, herzförmig 2c. liegen bem Rinb febr nabe; von Rörperformen bagegen mit graben Flachen und burchweg grablinigem Umrif, wie Bürfel, Dach, Raften, Schrant, Commode, Tijch, hat bas Rind im Allgemeinen nur geringe Mannigfaltigfeit zu feben befommen. "Es scheint, als muffe beim mineralogischen Unterrichte bas Ausgehen von ber unvorbereiteten Beobachtung und Beschreibung ber einzelnen Gefteine ... aufgegeben merben" 1). - Das Rind muß allerdings, bevor es beobachten, wiffenschaftlich seben und bas Besondere in ber Mannigfaltigfeit erfennen foll, überhaupt erft bie Mannigfaltigfeit zu feben befommen. Wir muffen bem Borkommen ber Mineralien in ber Tiefe ber Erdfrufte, als

¹⁾ cf. Rible, Brogramm 1848, p. 15.

ihrer eigentlichen Wohnstätte und Fundgrube gerecht werden. Wo man so eigentlich zu Hause ist, trägt man seine Eigenthümlichkeit am offensten zur Schau, und so sind auch dort, in ihrer Heimath, die Mineralien in ihrer Eigenthümlichkeit am schärssten ausgeprägt und somit auch am seichtesten erkennbar; von dort her 1) muß der Lehrer also auch die Grundlage der Beobachtung entnehmen, an ihr die Beobachtungsgabe des Schülers erst üben, ehe er sich zu Mineralien mit versteckter Eigenthümlichkeit wendet, wenn er solche auch in steter Umgebung desselben weiß.

Uebrigens folgt der Lehrer bei Pflanzen und Thieren ja allgemein demfelben Princip eines Ausgangs vom leichtest Berständlichen, indem er bei Beginn des Unterrichts sicherlich stets eine dahin zielende Auswahl nach bestimmter Disposition trifft, ohne Rücksicht des Rächstliegenden, wenn es das schwieriger Berständliche ist. Er bringt dem Schüler doch sicherlich nicht in der ersten botanischen Stunde das Gänseblümchen (Bellis perennis. L.), eine der ersten Pflanzen im Jahr und vielleicht die allerbekannteste; er wird zweckmäßig mit, in ihren Theilen leicht erkennbaren Pflanzen wie Tulpe, oder besser Tandnessel, beginnen. Wie viele Schüler werden aber die weiße Tandnessel vorher sonderlich gewürdigt haben, wie viele werden diese Pflanze wirklich auch nur gesehen haben, die ihren Hauptsundort auch in einem versteckten, unbeachteten Schutt- oder Zaunwinkel hat? Sie wird der Lehrer aber mindestens als Uebungsstück vorwegbringen, um dem Schüler die Beobachtung an Pflanzen zu erleichtern, die, als alt bekannte, liebzewonnene in gleich eingehender Weise wie jene besprochen zu hören, den Schüler ganz besonderes drängen wird.

Eine solche Vorbereitung für ben Unterricht, indem der Schüler Beobachtungen an Erscheinungen macht, die ihm bisher unbekannt gewesen und eben erst als neue vorsgeführt werden, haben wir auch in Physik und Chemie. Wenn der Lehrer auch bei beiden Disciplinen (bei ersterer mehr als bei letzterer) die ersten Betrachtungen so viel wie möglich an die eigene Ersahrung des Schülers aufnüpsen mag, so ergiebt sich doch auch sofort die Nothwendigkeit, die Erscheinungen, die demselben in ihrem Ineinandergreisen, in ihrer Mannigsaltigkeit bekannt, aber darum noch lange nicht von ihm erkannt sind, alsbald in Versuchen zu vereinzeln und zu vereinsachen, die dem Schüler völlig neu sind.

Es erscheint bemnach als eine gerechte, und für einen zweckmäßigen mineralogischen Unterricht in Boraussetzung liegende Forberung, daß derselbe seitens der Schule zunächst dahin vorbereitet sei, dem Schüler auch wirklich erst das Einfache in scharfer Prägung zum

¹⁾ Darauf weift fibrigens auch icon ber Rame "Mineralogie" bin.

Berständniß bringen zu können, ebe er die Mannigsaltigkeit und versteckte Eigenthümslichkeit in seiner Umgebung zu ergründen suche. Für einen mineralogischen Unterricht, der gleiche Bildungselemente wie der botanische und zoologische in zweckmäßiger methobischer Durchführung enthalten soll, müssen schon zur Beschaffung einer wenn auch noch so kleinen, so doch wirklich zweckentsprechen Sammlung seitens der Schule die Geldmittel eben so gut gedoten werden, wie für Schulbänke, Wandtaseln, Landkarten u. s. w. 1).

Bei den allerersten mineralogischen Betrachtungen können wir jedoch auch noch von der Erfahrung des Schülers selbst ausgehen, ja wir können demselben hierbei von vorn herein vielleicht in noch höherem Maße den Genuß der Selbstthätigkeit verschaffen, als der Lehrer vermag, der eine Hand voll Blätter oder einen Strauß weißer Taubnesseln in die erste botanische Stunde bringt, um mit deren Betrachtung zu beginnen; wir können wirklich die Lehrmethode, die wir für naturwissenschaftlichen Unterricht übershampt als die allein richtige anerkannt haben — vom bekannten Allgemeinen zum Besonderen, vom erkannten Besonderen zur wirklich bewußten Kenntniß des Allgemeinen, in der bereits genugsam erörterten Beise — auch gleich im ersten mineralogischen Unterricht in Ausführung bringen ²).

Man fasse bie nachfolgende Schilberung allererster mineralogischer Betrachtungen keineswegs als ein Musterstück auf, das ich meinen Collegen bieten wolle. Der Hauptsgedanke wird wohl in weiteren Kreisen branchbar sein, die Erweiterung desselben wird jedoch je nach der Individualität des Lehrers, der Schüler, ja selbst der Schule, dersichieden aussfallen. Doch wenn man die hier angegebene auch zur Anwendung bringen

¹⁾ vergl. Kirich ba'um in 2c. Enchel. p. 137. — Gin Raberes über Mineraliensammlungen in späterer Schrift.

²⁾ K. v. Raumer in: Geschichte ber Päbagogik. Stuttgart 1847. 3ter Th. p. 158: "Der Anfang bes mineralogischen Unterrichts entspricht also ganz ben Anfängen ber Geognosie und ber Botanik; überall muß ein lebendiges sestes Auffassen ber Totaleindrücke allem Zerlegen berselben vorangehen." — p. 152: "Hast du den ungestörten, vollen, reichen Genuß einer Symphonie gehabt, dann wirft du dich der mühsamen Arbeit, jede Stimme berselben einzeln kennen zu lernen, gern unterziehen; jede Stimme ist dir kein todtes, sondern lebendiges Element der ganzen Symphonie, deren Gesammteindruck in beiner Seele lebt. Kennst du nun alle Stimmen einzeln, und börst dann die Symphonie wieder, so freuest du dich jeder einzelnen Stimme wie des Zusammenklanges aller, und der srühere einsache, dunkte Gesammteindruck entsaltet und verklärt sich. — Auf ähnliche Weiss schreibet der Lehrling von leidender Hingebung, unschuldigem Empfangen des Gesammteindrucks von Gegenden, zu einer thätigen Scheidung diese Eindrucks in seine lebendigen Elemente fort"

wollte, fo glaube man nicht, bag man ber Anordnung bes Stoffe im Schulunterricht ftets in gleicher Manier folgen könne und burfe. Mag ber Lehrer auch mit einer aewissen burchbachten Disposition an ben Unterricht geben, so barf er boch nicht biefelbe mit Beinlichfeit und Bebanterie festhalten wollen. Gin hauptziel muß er allerbinge ftete im Auge behalten, ju bem er bie Schuler führen will, und fann es, wenn er benselben auch auf Abwege folgt, wie er muß, boch nur, um sie burch geeignete Fragenstellung alebald unvermerft und fpater mit ihrem Biffen auf ben richtigen Weg zu lenken. Die Befriedigung, burch Ueberlegung felbft etwas errungen ju haben und bie Auregung, in ähnlicher Beife weiter gu forschen, wird ber Schüler nie in jo hohem Grabe erfahren, als bei biefen erften Betrachtungen, in benen er all feine fleinen Erfahrungen ausframen und, wenn man ihm Zeit läßt, hubsch in Ordnung bringen fann. Ertappt er fich andererseits einmal, bier und fpaterbin, auf einem groben Irrthum, mit bem man ihn eine Beile hat hingehen und auf Biberfpriiche gerathen laffen, fo ift bie Demuth und Bescheibenbeit, Die ihm burch bie Erfenntniß, daß er gar Bieles nicht weiß, erzeugt wird, und ber Ginn für Wahrheit, ber ibm bierburch erstarft, als wichtiges ethisches Moment ber naturwissenschaftlichen Betrachtung, burchaus beachtenswerth. Freilich gehört zu biefem scheinbaren Nachgeben und Sichführenlaffen bes Lehrers, mahrend er eigentlich boch vorangeht und felbit führt, feinerfeits eine nicht unbebeutenbe Gewandtheit und Lebendigfeit, und ift bieselbe, wie jedem Lehrer, so boch gang besonders bem ber Naturwiffenschaften, allerbings unerläßlich, und besitzt er fie nicht, so hat er schlechthin seinen Lebensberuf verfannt 1).

Greifen wir also einmal frisch in das Schul-Leben hinein. — Solch ein kleiner Schüler, ber etwa im Lectionsplan "Mineralogie" dictirt bekommen hat,

¹⁾ cf. Atzler, Programm, Grünberg 1860. p. 7. — ferner Bene ke Erziehungs - und Unterrichtslehre 1842. Bb. II. p. 352: "Das für die unmittelbare sinnliche Wahrnehmung Vorgelegte soll vollständig, genau, klar ausgesaßt werden. Bekanntlich aber sehn die meisten Menschen, und noch mehr die meisten Kinder, nicht vollständig, genau, klar. Und was heißt "vollständig sehen?".... Um so mehr also muß auch das Kind erst von Neuem sehn lernen, und für diese Gegenstände sehn lernen. Hierden. Hierden Beigen der Naturgegenstände, am wenigsten an dem Herumzeigen in einer zahlreichen Klasse, wo der Gegenstand schnell von Einem zum Andern läuft. Auch darf der Lehrer nicht seinen eigenen Massen unterlegen: denn er bringt eine Masse schlieber Anschaungen und Begriffe sertig binzu, die er in seine Wahrnehmung binein segt, und vermöge deren er eben vollständiger, genauer, klarer sieht. Diese

ober boch erfahrt, bag in ber naturgeschichtsstunde biesmal bie Steine betrachtet werben follen, mag wunderliche Borftellungen bavon haben, mas es ba geben wird. - "Mineralogie, Mineralien?" Bon "Minen"1), die von Bergleuten ober Solbaten gegraben werben, haben wohl bie Meiften etwas gebort: "mit bem, was in biefen gefunden wird, ober allgemein mit ben Steinen bat bie Mineralogie, bie Lehre von ben Mineralien, ben Steinen, ju thun." - "Rennft bu benn recht viel Steine?" - Unter ben Steinen, Die ber Schiller nun aufgablen wird: Ralf, Feuerstein, Riefel, Schiefer ic. wird wohl auch Mauerstein, Ziegelstein mit unterlaufen, was man ja zunächst hingeben laffen mag. Dagegen wird man barauf hinleiten fonnen, baf Sand auch nur fleine Riefel, und Diefer wieder einen Sauptbeftandtheil bes Lehms, ber Ackerkrume, zugleich mit Thon, bilbet, ja bag auch ber Staub jum guten Theil nur Sand ift. - "Mit biefen und andern Steinen wollen wir und alfo beschäftigen, wie früher mit Pflangen und Thieren. Sind benn bie Steine fo bebeutend von biefen verschieden, bag wir erstere nun einmal gang besonders gu betrachten haben? und wenn dies, worin liegen die Unterschiede?" - Das Thier fann laufen, mächft, wie auch die Pflanze, die Blüthe und Frucht treibt - beibe verändern fich fortwährend, ber Stein bleibt, wie er ift. - "In welche der drei Reiche, Thier . Bflangen ., Steinreich gehört benn biese Bant? - in's Pflangenreich? Treibt biefe Knospen, Blüthen 2c.?" Rein, es ift aber eine Pflanze gewesen, auch fie beränbert fich und gerfällt allmälig ober raich ju Stanb, Afche. "Doch fieht ein Baum, ber feine Blätter, Blüthen, Früchte treibt, also abgestorben ift, nicht gang andere aus, als biefe Bant? Go von felbst ift boch aus bem Baum bie Bant nicht geworben?" Der Mensch hat ben Baum umgeformt. "Wie hat er bas gemacht?" Er hat ben



aber vermag er nicht in bas Kind hineinzugeben, außer burch bie Bermittelung gahlreicher finnlicher Wahrnehmungen; und so lange sie also noch nicht im Kinde find, muß er selbst ihre Stelle erseben, so gut es gehn will: burch Ausmerksammachen, burch einzelnes Hervorheben im gunstigsten Lichte und in ben gunstigften Contrasten, burch Festhalten bes Schülers babei, und burch Ausmunterung, auch außer ben Lebrstunden für sich selbst ähnliche Wahrnehmungen zu vollziehn."

¹⁾ Genauer und etwa für obere Klassen: minerale von dem neulateinischen Worte minera, Grube oder Zeche, so viel wie fossile und orycton (gr.), zuerst gebraucht von einem englischen Mönche um die Witte des 11. Jahrh. Johannes de Garlandia, der ein Büchlein schrieb: de mineralidus. Später Alberti magni mineralium lid. V, 1518; Gesner: de omni rerum fossilium genere. 1565. (cf. F. Pfasse. de Mineralogie 1860. p. 1). — Fremdwörter sind natürlich, so gut es geht, u übersetzen und die Wahl gerade diese Ansbruck zu begründen.

Baum zerfägt und bie einzelnen Theile fo aneinander gefügt, bag baraus die Form ber Bant entstanden ift. "Bobl! 3hr febt alfo: formen beißt, verschiedene Theile eines ober mehrerer Körper in eine bestimmte Lage zu einander bringen, in eine andere, als fie früher hatten. Will man bies, muffen bie Theile beweglich fein; barum hat man ben Baum in Bretter zerschnitten und biese bann wieber, aber in anderer Beise an einander gefügt — barum befeuchtet man den unförmlichen Klumpen Thon, aus bem man Töpfe, Dfenkacheln u. f. m. formen will, weil bann bie Theile beffelben fich leichter über einander schieben laffen - und meißelt man aus Stein eine Futterfrippe, eine Tulpe, aus, fo schiebt man boch auch einzelne Steintheilchen fort, in eine andere Lage, damit die Form ber Futterfrippe, ber Tulpe, bervortritt. Wer bat benn bie Tulpe, ben Kirschbaum im Garten gemacht?" Der liebe Gott. "Sat berfelbe Holztheilchen fo zusammengeschoben, bag ein Kirschbaum baraus geworben ift?" Nein, er hat in ben Reim, ber in die Erbe gesenkt wird, die Kraft gelegt, alle die Theilden, welche die Feuchtigkeit in ber Erbe bemfelben guführt, in fich aufgunehmen und an eine bestimmte Stelle zu bringen, und babei fich auszudehnen - und was anfänglich ber Reim that, thut nun bas neu entstandene junge Pflangeben, fo bag bann endlich ber große Kirschbaum, die Tulpe, und so immer aus verschiedenem Keim eine Pflanze von verschiedener Form sich bilbet. "Run gut; merkt euch also: alle bie Körper, die der Mensch nicht geformt hat, die ihre Form allein den Kräften verdanfen, die Gott in die Natur gelegt hat, nennt man Naturfoper, die andern Kunftförper. Die Riefer ift ein Naturförper, die Bant ift ein Runftförper, aus einem Naturforper, einer Pflange geformt; die Bank felbft ift alfo feine Pflange. Nur bie eigentlichen Naturförper gehören in die drei "Naturreiche;" in die "Natur" gehören aber alle Körper, die wir wahrnehmen konnen, die Tulpe, das Pferd, die Bank, wie auch wir felbft. - Wir fanden aber vorbin, bag bie Pflanzen, und ebenfo bie Thiere, fortwährend thatig find; die Steine auch? formen biefe nicht?" Rein; ihre Form haben sie nicht selbst gebildet, sondern von Außen ber erhalten, sei es mit, sei es ohne Buthun bes Menschen; bie Form ift auch eine gang unbestimmte, benn ichlagt man einen Stein entzwei, fo giebt's boch immer wieber zwei richtige Steine, mabrenb ein mitten burchgeschnittener Baum feineswegs zwei Bäume giebt. - -

In biesem Zwiegespräch spielt Wahres und Falsches freilich bunt durch einander. Doch liegen grade solche Antworten, die ich selbstverständlich, wie die Fragen, hier zusammengedrängt, jugendlichem Fassungsvermögen sehr nahe. Baaren Irrthum wird man natürlich nicht durchgehen lassen durfen, wohl aber solchen einstweisen, der den Schein der Wahrheit für sich hat. Kommen die Schüler späterhin dazu, bei weiterer

Ueberlegung sich selbst zu widerlegen, ein altes Borurtheil an sich selbst zu besiegen, die alte Unsicht fortzuwersen und eine neue in sich zu erzeugen, so kann man sicher darauf rechnen, daß das, was sie nun errungen, ihre Ueberzeugung, ihr völliges Geisteseigenthum geworden ist.

Nun könnte wohl die Frage wegen der unterscheidenden Merkmale der aufgezählten Steine, die ich am Anfang dieser Abhandlung erwähnte, am Platze sein. Fragen, von denen man von vorn herein erwarten kann, daß man keine Antwort darauf erhalten werde, soll man eigentlich nicht stellen; doch keine Regel ohne Ausnahme. Ich sinde es durchaus nicht unpädagogisch, dei Beginn des Unterrichts auch einmal zu constatiren, daß die Schüler vom Unterrichtsgegenstand so viel wie nichts wissen, weniger zu ihrer Demüthigung als zu ihrer späteren hohen Befriedigung und Anregung zu weiterer Arbeit, wenn ich nach mehreren Wochen nun einmal eine große allgemeine Repetition anstelle und sie mir und sich selbst zeigen lasse, was sie seither gelernt, wie bedeutend sich doch ihr Gesichtskreis erweitert hat seit jener Zeit, da sie für gewisse Dinge-noch mit einem kleinen Brettchen vor dem Kopf einhergingen.

"Doch geben wir weiter. Ihr habt gesehen, Die Holzbank ift tobt; fie hat aufgehört eine Pflanze ober ein Theil einer Pflanze zu fein. Berändert fie wirklich nicht in gang eigenthumlicher Beise ihre Form ohne Buthun bes Menschen? Dort bas Fenfterbrett, ber Schrant, ber in eurer Stube fteht, hat einen Sprung von oben bis unten - ba, hier bie Diele. Springt es benn nie ber Quere? warum nicht?" Die Holzfafern geben ber Länge nach; biefe lösen fich von einander ab. "Dein Bruder hat Solg gehadt, erft bie Stämmeben gerfägt, und bann auf bie Gageflache mit ber Urt braufgeschlagen - ein schwacher Sieb und bas Stud Solz bricht aus einander. Die glatte Stelle, wo bas Beil abgebrückt ift, bas ift eine Kunftform, Die fplittrige Flache weiterhin, eine Naturform. 3br feht, die Eigenthümlichkeit ber Pflanze geht nicht mit Aufhören ihrer Thätigkeit verloren, ja fie bauert fort fo lange, bis endlich bie lette Spur von ihr vertilgt, bis bie Pflanze in Staub und Afche zerfallen und in alle Binde zerftreut ift. - Die Roble? Die einer Pflanze fieht ja gang anders aus als bie eines armen verbrannten Thieres, bas librigens auch in jedem fleinen Studchen Bleifch, Anochen u. f. w. noch feine besondere Gigenthumlichkeit ber Formbilbung bewahrt. - Die Afche? viele Pflanzen geben gang verschiedene Afchen, Gräfer andere als Buljengewächfe, biefe andere als Walbbaume, als Geegras u. f. w., worüber fpater einmal mehr. Go also geht die Eigenthumlichfeit ber Pflanzennatur, ber Thiernatur, wie ihr nun febt, weit, weit barüber hinaus, als ihr vorhin bachtet - fo auch bie Eigenthumlichkeit ber Steinnatur. Schlagt ihr mit einem Sammer auf einen Riefelstein, fo wird ber hammer nur eine wingige Strede hineinbringen, ber Riefelftein wird aber boch zerspringen und zwar gang anbers als Rreibe, als Schiefer. 3ft bas nicht eine besondere Eigenthumlichfeit biefes ober jenes Steines, fich so ober fo in einzelne Theile abzulosen, mehr ober weniger eben, mit mehr ober weniger scharfen, ichneibenben Ranten? Sind bas nicht gang verschiedene Formen, welche bie verschies benen Steine bervortreten laffen, während man fie boch alle gleich behandelt? Geht euch bie Steinchen im Fluggeröll einmal näher an; find nicht bie schwarzen (Riefelichiefer -) Steinchen alle flach, Die bellen (Quary -) Stücken mehr ober weniger fugelrund? Denkt an ben Acfer - wenn ihr mit bem Spaten in lehmigen Boben ftecht, fo fieht bas Abgebrochene gang anders aus, als bei fanbigem Ackerboben, als bei Sand felbit. - Das war alfo vorbin ein großer Brrthum, wenn ihr meintet: bei Bilbung ihrer Form hatten bie Steine feinen Untheil, fie werbe ihnen nur von Augen beigebracht. Wir können nicht einen Rieselftein so zerschlagen, bag er wie Kreibe gerfpringt, ober wie Schiefer. Und nicht blos in ber verschiebenen Bruchform hat jeber Stein seine besondere Eigenthümlichfeit. Wolltet ihr mit Rieselsteinen ftatt mit Rreibe an ber Tafel schreiben, so würdet ihr wohl tiefe Kreilen in die Tafel machen, aber feinen weißen Strich an biefelbe malen können. Das Alles und noch vieles Andere mollen wir in ben tommenben Stunden naber betrachten; ja felbst ber Schnut, ben bu ba von ber Strafe ber an beinem Stiefel hangen haft, ber Staub, ber bier auf bem Kenfterbrett liegt, wird nun für uns beachtungswerth werben. Denn an all Diesem werben wir lernen, in welch wunderbarer Mannigfaltigfeit ber Schöpfer auch eben biefe Körper gebilbet, auf bie wir bisber so gewöhnlich mit verachtenbem Blid berabschauten. Schmut, wie Unfraut, Ungezieser, giebt es vor Gottes freundlichem Auge ja auch gar nicht; wir nur bezeichnen in Unwissenheit, Ueberhebung, ober minbestens Uebereilung biese Dinge mit einem solchen Namen, ber unsere Berachtung berselben ausbrücken foll, ba, wo fie und ungelegen, unbequem find. Wie ftante es aber mit uns, wenn wir bas, was wir in ber Stube, auf bem Wege als Schmut bezeichnen, nicht als fruchtbaren Boben auf bem Ader, bas Unfraut unfrer Garten nicht auf ben Wiesen hatten? wenn bas Ungeziefer ber Insectenwelt und nicht von ben verwesenden und die Luft verpestenden faulenden pflanglichen und thierischen Stoffen befreite u. f. w. u. j. w."

Mit bieser, besonders durch die docirende Form, die ich hier nur der Kürze wegen gewählt, Manchem recht trivial vorkommende Schilderung einer Einführung in die Mineralogie hoffe ich wenigstens den Beweis geliefert zu haben, daß man um den Stoff, den man auf der untersten Stufe Schülern bieten könne, und den sie selbste

thätig zu verarbeiten im Stanbe sind, keineswegs in Berlegenheit sich befindet. Unbeabsichtigt sind von den mineralegischen Naturanschauungen gar viele in den kleinen Köpfen sigirt; aber sie liegen wie im Bann gefangen, den zu lösen der kundige Lehrer wahrlich nicht des salomonischen Siegels bedarf. Er braucht nur leise den richtigen Ton anzuschlagen, um sofort das Einfallen vieler Stimmen zu vernehmen, die alle sich zur Geltung bringen wollen.

Bu nachster Stunde hat nun jeder Schüler von ben verschiedenen Steinen, bie er erlangen fann, ohne gegen bie Strafenpolizeigesethe zu vergeben, eine Probe mit zu bringen, worunter Lebm, Ackerboben ja auch mit inbegriffen sein kann. Un ben Steinen ift frischer Bruch anzuschlagen und jedes Stüd in Papier einzuwickeln, damit die Eigenthümlichkeit beffelben sich nicht wieder durch Abreibung an anbern Steinen verschleiere. - Und fragen wir nach bem Erfolg biefer einen Stunde? wird nicht bem Anaben, wenn er jetzt aus ber Schulftube wieber in's Freie tritt, mittlerweile eine gang neue Welt aufgegangen sein, wird ihm nicht jebes Winkelchen, und in ihm jedes Körnchen intereffant geworben fein, ba ihm überall ber Gottes Allmacht, Beisbeit, Gute entgegen leuchten wirb? - In folche Betrachtungen fann man bas Rind nicht früh genug einführen 1). Berberben wir aber nicht gerabe ben für jeben Naturgegenftand gleich empfänglichen Ginn bes Kinbes, bas aus bem Spiel mit Steinchen gleich bobe Freude schöpfen wird, wie aus bem mit Blumen, bie zumal in feiner Sand welf, hinfällig werben und burch ihre Zartheit leicht seinen Zerstörungstrieb berauf beschwören, burch ben er sich selbst ben reinen, schönen Naturgenuß trübt - verberben wir nicht grabe biefen, bie gange berrliche Gotteswelt mit gleicher Singabe umfaffenben Ginn bes Rinbes baburch, bag wir ben Bflangen und Thieren einen gang besonderen Borgug bor ben Steinen geben, und burch beren Nichtbeachtung bas Rind bagu hinleiten, mit Geringschätzung über fie binweg zu feben? 3ch meine, es müßte felbst im allerersten naturgeschichtlichen Unterricht wenigstens in fleinen Seitenbemerfungen ber Blid bann und wann auch auf biefe



^{1) &}quot;Bebe ber ungäbligen Fragen unserer Kinder iber Naturgegenstände, die leider so häusig unbeantwortet bleiben, oder gar unwillig zurückgewiesen werden, hätte uns längst ein Aufruf zu pädagogischer Gewissenschung, und das lebhaste Interesse der Ingend im Knabenalter an der Natur ein deutlicher Wint sein sollen, diese sei ein wichtiges Object, den erwachenden Geist daran zu üben und die genannte Jugendperiode die geeignetste Zeit den natur bistorischen Unterricht aufzunehmen. Das hier Versännte läßt sich später kaum je ersehen; das unbesangene Kindergemüth, die eben erwachten, nach Thätigkeit und Uedung lechzenden Sinne giebt keine Zeit uns später wieder "Plucar, Programm. Teschen 1851, p. 14.

hingelenkt, bas Herz auch für beren Beachtung gewonnen werben, wenn beren specielle Bürdigung auch einer späteren Zeit vorbehalten bleiben mag.

In die zweite Stunde bringen die Schüler nun Steine mit; was für welche es seine werden, kann der Lehrer leicht wissen. Es werden häufig nicht blos die aufgezählten sein (oft auch noch Granit, Gneis, Spenit z. von erratischen Blöcken), dis weilen diese nicht einmal alle. Jedenfalls hat der Lehrer aus seiner Sammlung sich einige Steine derselben Art bereit zu legen, mit denen er an die Betrachtung der mitgebrachten Steine anzuknüpfen und weitere Betrachtung zu vermitteln gedenkt, also theils dichte, theils krystallinische, theils deutlich auskrhstallisitrte Mineralien und Felsarten, an denen die mineralogischen Kennzeichen scharf ausgeprägt sind und doch auch Uebergänge bilden, die den Schüler seinen Stein daran wieder erkennen lassen.

Bir beginnen auch bier mit bem Gefammtbilbe, laffen jeben Schüler feine Steine por fich auf ben Tisch legen, die ahnlichen an einander. Es wird jeden, gumal ben, ber eifrig gesucht hat, brangen, bem Lehrer auch alles zu zeigen, was er mitgebracht hat. Run untersuchen wir bie einzelnen Steine gemeinschaftlich in Frage und Antwort. Der Bruch, ber äußere scheinbar zufällige Umrig, bie Sarte - an Meffer, Babnen, Nageln, an ben Steinen gegenseitig, auch wohl an ber Fenfterscheibe untersucht - wie die Unterschiede der Schwere (spec. Gew.), die Farbe, Durchicheinenheit, finden wirklich schon auf biefer Stufe feitens ber Schuler eine gang brauchbare Beurtheilung, und erforbert es feine große Gewandtheit bes Lehrers, ben Schülern paffende Ansbrücke beraus zu locken ober bie anfänglich unbestimmten, unklaren Bezeichnungen ber Schüler mit beren eigener Hulfe boch fo zu breben und zu wenden, bis fie endlich bestimmt und flar und zu benen geworden find, die der Lehrer fpater als terminologische Ausbrücke festhalten will. Reichen bie Stücke ber Schüler nicht aus, besonders desbalb, weil sie gewöhnlich zu klein gewählt werden, so führt ber Lehrer seine eigenen vor, zumal um ben Glanz beutlich zu zeigen, ber bei Riefel und Teuerstein zunächst nur als vorhanden festgestellt wurde.

Nun bringt ber Lehrer etwa ein Quarzstück in einer Ausbildung, wie sie wohl jederzeit zu Gebote steht: auf der einen Seite krhstallinisch zu sein, auf einer andern ausgedildete Arhstalle zu zeigen. Die Sigenthümlichkeit der Form wird dem Schüler sofort in die Augen springen; doch wird er sie zunächst als eine Aunstsorm, als angeschliffen, ausehen. Dieser Irrthum kann ihm alsbald und sehr leicht genommen werden. Zunächst macht ihm der Lehrer die künstliche Bildung durch Menschenhand dadurch unwahrscheinlich, daß er ihm von demselben (Quarz) oder von verschiedenen Mineralien (etwa noch Flußspath, Feldspath) Uebergänge dis zu den kleinsten Formen

zeigt, die fich ber Wahrnehmung fast entziehen. Allsbann läßt ber Lehrer bor ben Augen bes Schülers eine Rruftallform fich felbft bilben. Geftogenen Salpeter, Glauberfalz löst er in warmem Baffer auf und läßt erfalten; an ben entstandenen Arhftallen wird die Saulenform (abnlich wie bei Quarg) mit minbeftens einzelnen erfennbaren ebenen Flächen von dem Schüler beutlich gesehen werben. Bur nächsten Stunde hat er selbst Krhstalle darzustellen von Kochsalz, bessen Lösung er in einer Untertasse in ber Nabe bes Ofens ober am Tenfter langfam verbunften läßt; vielleicht erinnert1) er fich aber auch, schon bie vieredigen Täfelchen auf bem Butterteller geseben gu haben, von bem Salzwaffer herrührend, bas aus ber Butter herausgefloffen, verbunftet ift und allein bas Salz zurückgelaffen bat, bas nun nicht anders konnte, als eine bestimmte Form annehmen, die bei Steinen eben stete eine solche ift, die eine ebenflächige Begrenzung zeigt, und eine ", Erhftallform" genannt wird, wie bas Mis neral, ber Stein in biefer Form, ein "Arpftall"2). Diefe Rochfalg- Umfrhftallifirung follen Alle versuchen, bie Brobe gum nächften Mal mitbringen; in's Belieben bes Einzelnen wird geftellt bie Bilbung von Schwefel - Arpftallen - im Topfchen wird Schwefel geschmolzen, die burch Erkaltung gebildete obere Krufte burchftogen, ber noch flüffige Schwefel in Waffer ausgegoffen, nach völligem Erfalten bas Töpfchen und ber Schwefel auseinander geschlagen - worüber, wie über Bilbung beutlicher Rochfalz-Arbstalle, genaue Borschrift zu geben ift.

Ist in bieser zweiten Stunde noch Zeit dazu, so ist alsbald (wenn nicht, so das nächste Mal dies und das Nachfolgende, für das ich nun von der Bertheilung des Stoffs auf die einzelnen Lehrstunden absehen muß) darauf hinzuweisen, daß zur Hersvorbringung solcher Formen wieder (wie früher bei der Bildung der Pflanzen =, Thier =,



¹⁾ An die Bilbung von Kalffalpeter an Mauern, in Kellerrigen, halte ich nicht filt gut, bier zu erinnern, weil hygrostopische Einflüsse babei noch eine besondere Rolle spielen, durch welche die Schüler an diesem leicht die Borstellung bekommen, als seien die Arpstalle aus ihrem Fundamente ausgesprossen, wie Pilze aus moorigem Boden, wovor sie nicht sorgiam genug bewahrt werden tönnen.

^{2) &}quot;Arpstall, Gefrornes" von zovoralvw, gefrieren, zovoraldos bebentet bei homer Eis, wäter unsern Bergfrystall so wie überhaupt alle burchsichtigen, ungefärbten Steine, so wie endlich jeden regelmäßig gestalteten, wenn auch nicht durchsichtigen Stein. Seneca, Plinius 2c. glaubten, daß Arpstalle aus Eis entstanden wären, indem das himmlische Basser durch längeres Anhalten der Kälte (nach Seneca durch die Kraft eines göttlichen Feners) in Stein verwandelt sei. es. Leunis Schulnaturgesch. Hannover 1864.

Runftformen) bie Theile beweglich (bier fluffig und luftformig 1)) fein muffen. Die Uneinandersetzung ber Theile ift burchaus feine beliebige, zufällige; wie bei Pflanzen und Thieren reiben bie Steine, vermittelft einer von Gott in fie gelegten, von uns nicht näber erflärbaren Rraft, beim Festwerben ihre Theile in einer bestimmten Ordnung an einander. Bei ben Steinen stellen fich die Theilchen nun immer in grader Linie auf, in Reihe und Glied, wie bie Golbaten beim Antreten, wie bie Schuler in ben Banken; und ba bies burch bie gange Maffe auf weite Streden bin und in berschiedener Richtung geschieht, so muß natürlich eine Form mit ebenen Flächen, eine Rrhftallform baraus bervorgeben. Geben wir biefe bei Rochfalg, Schwefel 2c. gewöhnlich nicht, fo fiegt es baran, baf ber Maffe nicht Zeit ober nicht Raum genug gelaffen wurde, daß vieler folcher Theilchen in berfelben Richtung fich aneinander legten, fonbern ftets nur eine fleine Angahl Theilchen in fleinen Gruppen zusammentraten, welche fich gegenseitig an ber Ausbreitung bebinderten. Wenn wir hier nun frustallifiren laffen, fo wollen wir bamit nur bie für größere Arbstalle nöthige Zeit und Raum gewähren. Alle Steine aber, wie wir fie beute batten (Riesel, Ralfftein, Thou 2c.) und fpater bekommen werben, muffen wir uns als aus lauter folden fleinen Arpftallen bestebend beufen, sei es, daß sie sich zu einem größeren Krhstall zusammen gesetzt haben, ben wir beutlich feben fonnen, fei es, baf fie fo fein vertheilt und fo flein find, daß wir die einzelnen Krhstallchen nicht einmal mehr als kleine Körnchen zu feben im Stande find?) - Uebergange beim Buder ale bichter Gerftenguder, forniger Butzuder, frustallifirter Candiszuder u. a. m. Wir seben also auf's Neue und nun schon viel flarer, wie unrichtig ber Ausspruch war, bag bie Steine ihre Form nicht felbst gebildet batten. Mit ber Bilbung ber Form bort freilich ihre Thatigfeit auf; Leben und Tob fällt bier in eins zusammen. Wie aber bei ben Bflanzen nach ihrem Absterben, fo sehen wir auch bei ben Steinen, baß fie als unthätige boch immer noch eine Eigenthümlichkeit in ber Form bewahren, wenn man von Außen ber ihre Theile auseinander zu schieben, die Steine umzuformen fich bemüht. Eine folche Umformung hat nun gang befenders bas Waffer gethan, bas, wo es im Flug etwa

¹⁾ Der hinweis einer Aenberung ber Form ohne Uebergang in fluffigen und luftförmigen Buftanb, wie bei Schwefel, arfeniger Saure ic., tann bier völlig bei Seite gelaffen werben.

²⁾ Den Begriff eines "amorphen" Zustaubes halte ich für ben Schulunterricht burchaus verwerstich, ja überhaupt für eine Absurbität: ein "formloser" Zustand!? Nennen wir einen Klumpen Thon unsörmlich, weil in einer Form, die uns nicht past, so hat er darum boch immer eine bestimmte Form, so gut wie die in der Ziegelei zusammengessossen, glasartigen Lehmsteine. Will
man dies nicht ausdrücken, warum gebraucht man den Ausdruck? warum sagt man nicht etwa "dicht"?

einen solchen Krystall traf, ihn nach und nach an andern Steinen immer mehr abgestoßen hat, so daß dadurch die Arystallsorm mit ebenen Flächen oder auch die eigenthümliche Bruchsorm äußerlich verloren gegangen ist (so beim Kiesel, beim Sand, Sandstein, der, wie späterhin zu zeigen, nur verkitteter Sand ist), jedoch ohne daß die innere Bruchsorm vernichtet wäre, die sofort heraus tritt, sowie wir durch Schlagen den Stein zum Zerspringen bringen.

Jeder Stein hat nun seine besondere äußere Form mit ebenen Flächen: Krpsftallform, seine besondere innere Form, in der er bricht: Bruch oder Spaltungsform (durch eine besondere Art der Aneinanderlagerung der Theile bewirft), seine besondere Hat, Gewicht, Glanz, Durchsichtigkeit, Farbe — die Hauptkennzeichen, auf die wir die Steine später genauer untersuchen wollen.

Indeg scheint die Gleichheit dieser Rennzeichen bei bemfelben Stein fich boch nicht immer bewahrheiten zu wollen. Einer ber von ben Schülern mitgebrachten Steine, ober ber bier bom Lehrer vorgezeigte (Granit), bat bier einen ftarferen, bort einen schwächeren Glang, fieht bier schwarg, bort grau und an britter Stelle weiß aus, ift hier weicher, bort harter - mabrend bie einzelnen kleinen Erpftalle von Bucker, von Salz, die ein größeres Stud zusammenseben, völlig gleich erscheinen. Diese Bleichbeit ber Merkmale ober Kennzeichen erstreckt fich allerdings nicht immer auf ben ganzen Stein. Diejenigen Steine nun, welche biefe Gleichheit angeführter Merkmale burch ihre gange Maffe zeigen, haben ben besonderen Ramen ber "Mineralien" befommen. Diejenigen Steine bagegen, welche aus mehreren Mineralien zusammengesett find, wie diefer Granit, ober ber Lehm, jum Theil auch ber Sanbstein 2c. beifen "Felsarten" ober "Gebirgearten" ober "Gefteine", weil fie gang gewöhnlich biefelbe Gigenthumlichkeit ober Zusammensetzung aus bestimmten Mineralien auf weite Erstreckung, als Felfen, Berge, Gebirge, zeigen. Bebes Mineral ift barum aber ftets ein Stein, aber nicht jeder Stein ein Mineral; benn Steine konnen fein: Mineralien und Bebirgsarten. - Der Quarg ober Riefel ift in jebem Stücken fiefelartig, wie ber Kirichbaum in jebem Theilchen firschbaumartig ift; wenn letterer auch bier fo, bort anders ausgebildet ift, fo boch nirgends, wie ber Apfelbaum an irgend einer Stelle. Wie ber Kirschbaum, ber Sanerampfer, bas Ganfeblumchen, bie Graspflanze auf ber Biefe, besondere Arten von Pflangen, Die Rate, ber Bund, bas Bferd besondere Thierarten, fo ift ber Quary eine besondere Steinart, ein Mineral. Wie ber Sauerampfer, Die Graspflange, bas Ganseblumden ben Rain, Die Wiese gusammenfeten, fo seben die einzelnen Mineralien, der graue Quarz, der schwarze Glimmer, ber

weiße ober röthliche Felvspath die Gebirgsart: Granit zusammen, ber ebenso stets seine besonderen Mineralien hat, wie der Rain, die Wiese ihre besonderen Pflanzen.

Wir wollen nun zuerst die Mineralien für sich allein untersuchen in der eigentslichen "Mineralogie", später die Gebirgsarten in der "Geologie") besonders in ihrer Ausbreitung auf der Erde betrachten, wie sie die Berge, die Thäler, die Ebenen — wiederum mit ihren besonderen Formen und Eigenschaften — bilden.

Der in Obigem bargelegte Gebankengang einer Einführung in mineralogische Betrachtung enthält nach meiner Erfahrung nichts, was 12 bis 14jährige Schüler einer Ghmuasials ober Realschuls Duarta nicht vollständig zu ihrem Geisteseigenthum machen könnten. Hat die geistige Reflexion und Combination dabei eine bedeutende Rolle gespielt, so hat sich diese boch auch stets eng angelehnt entweder an gleichzeitige Beobachtung von Naturgegenständen, oder an frühere aus der Erinnerung hervorgesogene Erfahrungen. Muß die directe Beobachtung späterhin zwar ungleich mehr in den Bordergrund treten, so hosse ich doch, daß eine einleitende Behandlung der Misneralogie, wie ich sie in obigen gedrängten Zügen für erste Unterrichtsstunden gezeichsnet habe, bereits im Stande sei, den Erwartungen der ze. Unterrichts und Krüfungssordnung vom 6. October 1859 Genüge zu leisten, die sich (p. 59) "einen vorzüglich bildenden Gedrauch" von der Mineralogie verspricht "wegen der Uebung, welche die Beschäftigung mit dieser Wissenschaft zugleich dem Auge wie dem Berstande gewährt und wegen ihrer nahen Beziehung zu andern Wissenschaften."

Nach obigen allgemeinen Erörterungen müßten wir nun mit der Terminologie beginnen, wenn wir nicht schon mitten darin wären (vergl. S. 34). Aber ihre weitere Aussührung ist jetzt unabweisbar. Mag darin eine Besonderheit des mineralogischen Unterrichts liegen, so ist die Nothwendigkeit und Zweckmäßigkeit einer abgeschlossen mineralogischen Terminologie doch nicht wegzubisputiren 2), zumal in Behandlung ders

¹⁾ Barum nicht Geognofie und Geologie getrennt - barliber in einer fpateren Schrift.

²⁾ Ich gebe zu, baß die mineralogische Terminologie, "Kennzeichenlehre", auf der untersten Stuse des naturgeschichtlichen Unterrichts, bei mineralogischen Betrachtungen in unteren Bolksschuls Klassen zurücktreten kann — aber nur zum Schein; der Lehrer wird doch bei all seinen Betrachtungen darauf hinzielen milsen, den Kindern, wenn auch spielend, die Kennzeichenlehre zum Bewußtsein zu bringen, ehe er an eine Betrachtung einzelner Mineralien geht in der Beise, wie er bei Pflanzen und Thieren gewöhnt ist. — Bergl. auch Raumer a. a. D.: Ueber den Unterr. in der Naturk. 1823 und Gesch. d. Pädag. 1847 p. 158 ff. — Koch: Programm, Ersurt 1840 p. 4. —

felben die Grundbedingungen einer fruchtbringenden naturwiffenschaftlichen Unterrichts = Methode trotz und bei alle dem erfüllt werden können.

In Botanif und Zoologie führt man ben Schülern abgeschloffene Individuen por; in Mineralogie ift bie Individualität eines Minerals durchaus nicht von vornberein gegeben. Trot bes Festhaltens bestimmter Merkmale gewähren bie Repräfentanten berfelben Art boch noch eine folche Mannigfaltigfeit in biefen Merkmalen, bag es ohne vorher gegangene Berftändigung über bas Beharrende im Beränderlichen unmöglich ware, bem Schüler eine richtige Borftellung von bem ju geben, mas er als ein besonderes Individuum, was als eine besondere Urt anzuschen habe. Ersteres betreffent, jo wurde bas jo gewöhnliche ftufenförmige Absetzen ber Flächen und bie Mannigfaltigfeit in ber Ausbehnung berfelben bem barauf unvorbereiteten Schüler als ein Zusammenvorfommen mehrerer Individuen oder mindestens als eine schwer verständliche Unregelmäßigkeit erscheinen, die es doch nimmermehr ist; er kann zur richtigen Beurtheilung biefer Berhältniffe nur burch Krhftallographie unter Beziehung auf gleichmäßig und ungleichmäßig entwickelte natürliche Formen hingeleitet werden. Bubem fehlen bem Schiller, wie schon früher (S. 25) angebeutet, zur Bezeichnung ber ebenflächigen Formen ber Mineralien bie Ausbrücke in ber Sprache fast ganglich, so baß es auch barum zwedmäßig erscheint, baß er erst einmal bie Form für sich allein betrachtet, ohne eine Berwirrung burch andere Eigenschaften zu erfahren. Für bie anderen Eigenschaften: Barte, Glang 2c. (vielleicht und auch nur zum Theil mit Ausnabme ber Tarbe) ift er aber gleichfalls völlig ungenbt; bei Bflangen und Thieren erftreckt fich beren Betrachtung boch nur auf febr vereinzelte Bemerkungen über biefelben. Schließlich gewährt bie Möglichkeit ber Menberung ber Eigenschaften in verschiebenen Bortommen, ber Ginichlüffe frember Mineralien weitere Mannigfaltigfeiten, fo bag ohne vorangeschickte Rennzeichenlehre ber Lehrer gezwungen mare, nach ben bieraus bervorgegangenen verschiedenen Bezeichnungen berjelben Art (Bergfruftall, Amethuft, Rosenguars, Brajem) bem Schüler auch verschiedene Mineralspecies vorzuführen, wonach bemfelben bie mühfam errungenen Refultate ber Wiffenschaft in Sichtung und Gruppirung bes vorliegenden maffenhaften Materials nutflos verloren gingen, bie ja eben bafiren gerade auf ber Fixirung bes Wefentlichen und Beharrenden in bem mineralogischen Rennzeichen bei all seiner Beränberlichkeit. - Uebrigens brangt bie Besprechung ber einzelnen Pflanzen und Thiere auch stets auf bas Biel bin, gewisse

Rühle: Progr. Züllichan 1848 p. 15. — Plucar: Progr. Teichen 1851 p. 15. — Bleich: Progr. Krotofchin 1853 p. 24 — rc.

Ausbrücke, um die eben geführte Untersuchung nicht stets auf's Neue wiederholen gu muffen, terminologisch festzustellen, indem man einen guten Theil ber formal bilbenben Rraft bes naturgeschichtlichen Unterrichts boch barein legt, burch Fassung eines gehaltreichen und boch auch furz geschloffenen Ausbrucks ben Schüler allgemein an eine vortheilhafte Wille und Scharfe in feiner Sprache zu gewöhnen. Die Terminologie ober Rennzeichenlehre fann und muß barum boch auch so burchgeführt werben, bag ber Schüler fich völlig felbstthätig babei erweise, indem fie von ber Anschauung (auch in Arpftallographie junachft ber Mineralien) ausgeht, bie bem Schuler bie paffenben Ausdrücke in ben Mund giebt, welche für eine Terminologie ja in der That paffend fein muffen, wenn fie felbft eine natürliche ift. Bon ben fich barbietenden Ausbruden, Die ja stets mehrbeutig sind und barum auch nie vereinzelt uns entgegentreten (in benen boch auch die verschiedenen Lehrbücher bedeutende Abweichungen zeigen), wird es bann für Bahl eines bestimmten Unsbrucks, als terminologischen, ftets von bem Beschmad und ber Ansicht bes Ginzelnen abhängen, sich für biefen ober jenen Ausbrud gu enticheiben, ber ihm eine bestimmte Seite eines Merfmals, bie er bervorgehoben wissen will, auch am schärfften hervor zu beben scheint.

Der fnapp zugemeffene Raum eines Programms versagt mir, in ber erforderliden Beife nun ben Nachweis zu liefern, daß nach ben obigen Erörterungen bie Bebanblung ber Rennzeichenlehre in Form, Barte zc., und ber speciellen Mineralogie eine gang andere sein muffe, als die für ben Schulgebrauch bestimmten Lehrbücher fcbließen laffen. 3ch verweise bie fich bafür intereffirenben Collegen auf bie Schrift, bie ich als eine Fortführung biefer Betrachtungen in nächster Zeit veröffentlichen werbe. 3ch gebenke in ihr bie Arpstallographie in einer Beise zu behandeln, nach ber bieselbe ftereometrische Borkenntnisse burchaus nicht erforbert, burch biese jedoch sehr wohl eine Erweiterung bis zu ben academischen frustallographischen Untersuchungen bin erfabren fann - nach biefer Behandlung auf unterer Stufe aber auch ichon geeignet ift. für die Bestimmung der Mineralspecies durch deren Arhstallform endgültigen und unzweifelhaften Aufichluß zu geben. Sieran foll fich bie Behandlung ber Spaltungsform (Spaltbarkeit), Textur, Structur und bes Bruch's ber Mineralien reihen; bierauf - immer wieder, wie auch eben vorher, von der Anschauung und Erfahrung der Schüler ausgebend - foll die Betrachtung ber Rennzeichen in Sarte, Bewicht, Glanz, Durchfichtigfeit und Farbe, alebann bie bes Berfommens ber Mineralien und ber chemiichen Zusammensetzung folgen. Nach einer Begründung einer schulgemäßen Spitematit, nach der ber Lehrer gehen möge, wenn der Schüler auch zunächst nichts davon erfährt, und nach einigen Andeutungen über zweckmäßige Beschaffung und Anordnung einer auf Schulen auch wirklich brauchdaren Sammlung, will ich die Behandlung der Misneralien einzelner Gruppen als praktische Beispiele des speciellen mineralogischen Unsterrichts vorsühren, welche dann zu den geologischen Betrachtungen hinüber leiten wird, die auch auf dieser Stufe zulässig erscheinen. — Hierauf soll der Bersuch der Erweiterung dieses Duartaners Eursus für die obere Stufe der Secunda solgen, auf welcher die Methode des mineralogischen Unterrichts in ihren Grundzügen dieselbe sein, jedoch in Abgrenzung des Stoffs, Anordnung und Form der Behandlung desselbe ben eine andere Ausbildung ersahren wird. Auf dieser Stufe wird natürlich der Bestimmung von Mineralien und ganz besonders der Geologie volle Rechnung getragen werden müssen. Indem in letzterer der gesammte naturgeschichtliche Schulunterricht gipselt, wird von ihr aus ein Rückblick auf den allgemeinen Lehrplan des mineralosgischen, wie des botanischen und zoologischen Schulunterrichts, sich ungezwungen ergeben.





