



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

Zu der öffentlichen Prüfung, welche mit den Zöglingen der Realschule im Waisenhause zu Halle am 8. April 1840, Vormittags von 8 bis 12 Uhr und Nachmittags von 2 bis 5 Uhr, auf dem Betsaale der ...

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 requ**ests and fermisches labor 1061** the **1813 4** tudy Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

3u

ber öffentlichen Prufung,

welche

mit ben Böglingen

ber.

Mealschule im Waisenhause zu Halle

am 8. April 1840,

Bormittage von 8 bis 12 Uhr und Nachmittage von 2 bis 5 Uhr,

auf bem

Betfaale ber beutschen Schulen

veranstaltet werden foll,

werben

die geehrten Aeltern der Schüler und alle Freunde des Schulwesens

hierdurch ehrerbietigft eingelaben

nom

Inspector Ziemann.

Inhalt:

- I. Die Gefete ber Kroftallelectricitat. Abhandlung vom Collegen Dr. Saufel.
- II. Schulnachrichten vom Infpector.

Salle, gedruckt in der Buchdruckerei des Baisenhauses. 1840.



51 8

ver öffenelichen Prüfung,

201901

mit ben 3bgllugen

2290

Realschule im Waisenbause

em S. Staril 18 do.

Cormittage was 8 ble 13 Her was Redistage and Spattimuc?

ms4 luo

Betsagle ber bentichen Conlen

necessifuliet meeten fell,

HORY SOR

Sie goobrien Flolieen des Chaler und alle Frenude des

bierburd ehrerbierigft eingelaben

2000

Answerses Aiemonn.

14 4 15 0 11 12

E. Die Celine ber & reftelleterrichtet. Möhnelma- vom Collegen Dr. Kauffel.

SO FILE OF

College and assigned and forest production of the college

DARBA



ndeb niet errat burch Werdhorrung der "Tworreinr des Arnstelles d. höhen il teirig Ernöbergen obe auch durch Erlalten. "Tak durch Erschiume über die gewennlich

over the call production at and artificial more against the first terminal terminal contractions.

Die Gefete der Arnstallelectricität.

aire min fish appear and the adobe of authoround alleger. A rec sign first factor

Die Eigenschaft einiger Mineralien, durch bloße Temperaturveränderung electrisch zu werden, wurde zuerst am Turmalin beobachtet. Später wurden von Canton der brasilianische Topas, von Brard der Aginit und von Haup der Boracit, Mesorty, Prehnit, Titanit und das kieselsaure Zinkopyd als electrische Arpstalle erkannt. Zu diesen fügte Brewster*) noch andere Arpstalle, sowohl natürliche als auch künstliche, ohne jedoch über die Verhältnisse und die Vertheilung der Electricität in denselben genauere Versuche angestellt zu haben. Ueberhaupt ist die genaue Unterssuchung der Arpstallelectricität disher fast nur auf den Turmalin ausgedehnt gewesen, der dieselbe freilich ebensowohl durch seine Form als durch die Stärke seiner Electriscität erleichterte.

Ich glaubte deshalb bei den mehrjährigen Untersuchungen, die ich über die Thermoelectricität der Arpstalle angestellt habe, zuvörderst mein Bestreben nicht sos wohl auf die Auffindung neuer electrischer Arpstalle richten zu mussen (obwohl ich diesen Zweck auch nie aus den Augen ließ), als vielmehr auf die Auffindung der Gessetz dieser Electricität und der Berhältnisse derselben zu den übrigen Araften. Ich habe die einzelnen, speciellen Bersuche über die verschiedenen Arpstalle in meiner

144 O method to the manufacturities er calleren mus par titers. Belie (330



^{*)} The Edinburgh Journ, of Sc. Vol. I, p. 208. Schweiggers Jahrb. für Chemie und Physik XIII. S. 87.

Inaugwal:*) und Habilitationsdissertation **), und einer Abhandlung, die vielleicht bald in Poggendorf's Annalen erscheinen wird, mitgetheilt. Es kann also jest meine Absicht nicht seyn, dieselben hier zu wiederholen; ich will mich vielmehr darauf beschränken, eben diese Gesetze und Verhältnisse zusammenzustellen, da ich manche derselben in jenen erwähnten Adhandlungen gar nicht, oder nur beistäusig erwähnt habe.

Das erste schon von Canton im Jahr 1759 entdeckte Gesetz ist: Die Electricität wird nur erregt durch Beränderung der Temperatur des Arnstalles d. h. sowohl durch Erwärmen als auch durch Erfalten. Daß durch Erhöhung über die gewöhnliche Temperatur und durch darauf folgende Abkühlung bis zu derselben Electricität hers vorgerusen wird, bedarf wohl keines nähern Beweises, indem jeder Bersuch, der erwähnt wird, dazu dienen kann. Wollte man jedoch so wie durch Erwärmung, durch Abkühlung unter die gewöhnliche Temperatur (ohne vorhergegangene Erwärmung) diese Araft der Arnstalle hervorrusen, so möchte ich behaupten, daß man kein Resultat erhält, wosern man nicht eine sehr bedeutende Temperaturerniedrigung hers vorbringt. Bortheilhafter wird es immer senn, die electrische Thätigkeit erst vorher durch Erwärmung angeregt zu haben.

So fand Haup, als er einen vorher erwärmten Krystall, der bei der Abkühstung bis zum Gefrierpuncte seine Electricität verloren hatte, noch stärker erkältete, aufs Neue Zeichen von Electricität, die aber der Electricität bei der Abkühlung bis zur gewöhnlichen Temperatur entgegengesetzt war. Ich wiederholte im vergangenen Winter den Bersuch Paup's, indem ich den Krystall ungefähr bis — 100 abkühlte, erhielt aber nicht den gehofften Erfolg. Auch Becquerel scheinen diese Bersuche nicht gelungen zu senn, indem er in seinem Traité d'électricité et de magnétisme B. II. S. 65. diese Erscheinung Abwechselungen von Temperaturzerhöhung und Erniedrigung zuschreibt. Indes dei so kleinen Temperaturveränderungen, wie sie hier unbemerkt statt gesunden haben können, sindet wahrscheinlich noch keine Umkehrung der Pole Statt, und die Möglichkeit der bei diesem neuen Auftreten zugleich bemerkten Umkehrung der Pole werden wir aus weiterhin angeführten Berzsuchen über den Titanit und Boracit recht gut einsehen.

Die zweite Bedingung, welche mir zum Auftreten der Thermoelectricitat nothe wendig ericheint, ift die Unsymmetrie der Arpftalle. Schon Saup fprach diese Meis

; the Edinbergh Journ of Sa Tel. L p. 208, Schmelly

^{*)} De thermoelectricitate crystallorum, Halae 1839.

⁽a) Quaestionis de thermoelectricitate crystallorum institutae pars altera. Halae 1840.

nung aus. Er kannte aber nur den Turmalin*), den Topas und den Litanit als unsymmetrisch; denn der Boracit, als Würfel zum tesseralen Spsteme gehörig, und mit einer seiner octaedrischen Agen vertical gestellt, ist nicht auf dieselbe Weise unsymmetrisch, wie die drei übrigen. Es mochte den Haup besonders das Verhalten des Litanits bestimmen, dessen symmetrische Krystalle nicht electrisch zu seyn schienen. Später erst zeigte Mohs die Unsymmetrie am kieselsauren Zinkoryd**). An den übrigen electrischen Krystallen hatte indes Niemand dis jetzt dieselbe nachgewiesen. Der Grund, daß die Unsymmetrie dis jetzt noch nicht an den übrigen beobachtet ist, liegt nur in der beständigen Verwachsung des einen Endes.

Sehr ungunstig der aufgestellten Bedingung der Unsymmetrie scheinen freilich die von Brewster neu entdeckten electrischen Arpstalle zu seyn. Ich fühle mich aber nicht berechtigt, Zweisel in die Angaben dieses geschieften Experimentators zu sezen, unzgeachtet seine Art, die Electricität wahrzunehmen, nicht meinen Beifall hat. Ueberzblicken wir nämlich die von ihm aufgestellte Reihe, so sinden wir in derselben von natürlichen Arpstallen z. B. den Flußspath und den Granat; Mineralien, an denen Niemand bisher eine Unsymmetrie oder auch nur hemiedrie aufgefunden hat, noch aufzusinden hoffen wird.

Unter den funftlichen dort genannten Kryftallen habe ich bisjett nur den Zucker, die Weinsaure und das Seignettesalz (weinsaures Kali-Natron) einer genaueren Prüfung unterworfen, und gleich bei der ersten Untersuchung vollkommener Krysftalle zeigte sich die Unsymmetrie auf eine ausgezeichnete Weise. Was ich bei diesen gefunden, hoffe ich auch bei den übrigen anzutreffen, so fern sie polarisch electrisch sind.

Es ist übrigens nicht eine Unspmmetrie, wie sie am Turmalin, Topas, kiesels sauren Zinkopyd, Zucker u. s. w. auftritt, durchaus nothwendig; es genügt schon eine gewisse Art von hemiedrie, wie wir beim Boracit, Rhodicit und dem Bergkrystall sehen. Doch der Boracit stimmt vielleicht in seiner Unspmmetrie ganz mit dem Turmalin überein. Ich glaube nämlich durch die in der Mitte der Würfelstächen oder den Octaederecken des Dodekaeders neu aufgefundenen electrischen Pole mich bezrechtigt zu sehen, den Boracit zum rhomboedrischen Systeme rechnen zu dürfen. Es

^{*)} Der Turmalin ift nicht bloß unsymmetrisch durch bas Auftreten von Flächen, welche gegen die Are geneigt sind, an dem einen Ende derfelben. Das dreiseitige Prisma ift ebenfalls als unsymmetrische Gestalt, als die brei Rhomboederstächen des einen Poles aufzufassen.

^{**)} Moh's Grundrif ber Mineralogie Bb. II. Fig. 87.

wird diese Ansicht noch bestätigt durch Brewster's*) Entdeckung der doppelten Strahlenbrechung in diesem Krystalle. Wir mussen ihn dann auf eine Eckenage als rhomboedrische Hauptage stellen, mit welcher auch nach Brewster die optische Age zusammen fällt. Dann aber entspricht seine Unsymmetrie ganz der Unsymmetrie des Turmalins. Wie es sich mit dem Rhodizit verhält, vermag ich nicht zu bestimmen, da ich keine Krystalle desselben besitz; ich glaube aber bei der Achnlichkeit der Formen des Rhodicits und Boracits nicht, daß er von letzterm verschieden senn wird. Es bleibt also nur der Vergkrystall übrig, von dem, wenn nicht vielleicht später noch eine Unsymmetrie aufgefunden wird, die eigenthümliche Hemiedrie die Electricität zur Erscheinung bringt. Das Erste ist mir unwahrscheinlich, und dieß um so mehr, da die eigenthümliche electrische Vertheilung nach den drei Randagen sehr gut zu dieser Bemiedrie frimmt.

Bon unsymmetrischen Arnstallen abnlich dem Boracit gibt es noch den Diamant, die Blende und den Helvin, von denen der Diamant schon von Brewster electrisch gefunden ist. Ich habe auf diese meine Bersuche noch nicht ausgedehnt, kann also über die Art ihrer Electricität, und das Borhandensein derselben überhaupt nichts sagen. In ihrer Unsymmetrie mit dem Turmalin übereinstimmend sind mir noch bestannt der Sideroschisolith**), von dem ich keine Arnstalle besitze, und das Rothzgültigerz, das nach vorläusigen Bersuchen aber keine Electricität zeigte. Bielleicht ist bei ihm der Grund in der Leitungsfähigkeit für galvanische Electricität***) zu suchen, die nach Faradan durch Erhitzen sogar gesteigert wird. Gelingt es vielleicht durch Erkältung die Electricität zu erregen?

Doch habe ich bisjest immer noch das Auftreten der Electricität in den homoes drifchen und symmetrischen Kryftallen des Granates und Flußspathes merörtert gestaffen. Es fällt aber diese Ausnahme hinweg, wenn ich sage, daß die Electricität in diesen Körpern wenigstens ihrer äußern Erscheinung nach eine ganz andere ist, als in jenen unsymmetrischen Krystallen. Ich behaupte jedoch hiemit nicht, daß sie nicht aus derselben Quelle entspringen könne.

Wir muffen namlich sehr wahrscheinlich zwei Arten von Thermoelectricität unsterscheiden. In der ersten tritt die Electricität nicht polarisch auf, wie im Flußs spath und Granat. Soviel ich nämlich diese beiden Mineralien untersucht habe,

^{*)} Gilbert. Annal. Bd. 69. 168.

^{4*)} Pogg. Annal. I. 387.

^{***)} Repertor, der Phys. v. Dove u. Moser. I. S. 205 ff.

hat sich mir stets nur schwache positive Electricität gezeigt, sowohl beim Erwärmen als auch beim Abkühlen. — Die zweite Art, die posarische Electricität, ist es nun, welche wir an den unsymmetrischen Arpstallen sinden, deren Electricität eben durch die Unsymmetrie bedingt ist. Alles hier Mitgetheilte bezieht sich nur auf diese posarische Electricität, weil die erste Art (wenn sie wirklich als eine bestondere Art aufzusassen ist) noch hinlänglicher Untersuchung entbehrt.

Micht gleich bei der Entdeckung der Thermoelectricität in den Mineralien ward man auf die Polarität derselben ausmerksam; und Priestlen*) war selbst nach der Entdeckung des Aepinus, daß beide Enden des Turmalines verschieden electrisch sind, durch Versuche geleitet eine Zeitlang zweiselhaft, ob wirklich stets in den entzgegengesesten Endpuncten der Hauptage des Turmalines entgegengeseste Electricität sich fände. Erst durch genaue Versuche konnte er sich von der Wahrheit des von Aepinus aufgestellten Gesehes überzeugen. — Ein merkwürdiges Verhalten zeigt in dieser Beziehung der Titanit, indem wir an den entgegengesesten Endpuncten seiner beiden Agen (die wenigstens in einer bestimmten Temperatur vorhanden sind), die gleichnamige Electricität sinden. Doch läßt dieser Fall auch noch eine andere Erstlärung zu, für welche sogar noch ein aus der Vertheilung der Electricität und den beobachteten Umkehrungen derselben hergenommener Grund angeführt werden kann.

Ein gleicher Gegensat, wie zwischen der Electricität der verschiedenen Endspuncte einer und berselben Uge, findet sich ferner auch zwischen der Electricität beim Erwärmen und Erfalten. Derjenige Endpunct einer Uge, welcher positiv war, während die Wärme noch rasch zunahm, zeigt beim Erfalten negative Electricität; der beim Erwärmen negative Endpunct dagegen wird beim Erfalten positiv.

Wir können die Krystalle, welche durch Erwärmung sich polarisch electrisch zeigen, zunächst in zwei Klassen bringen, in Krystalle mit einer, und in Krystalle mit mehreren electrischen Azen. Zu der ersten, welche nur eine Aze besitzt, gehören: der Aurmalin, der Topas, das kieselsaure Zinkogyd, der Prehnit, Mesotyp, Axinit, der Zucker, die Weinfaure und das Seignettesatz. Zu der zweiten dagegen: der Titanit, der Bergkrystall, der Boracit und der Rhodicit. Ich will nun zunächst die Verhältnisse, welche zwischen der Electricität, der Form und der Temperatur der einzelnen einfachen Krystalle Statt sinden, näher angeben; denn ein allgemeines, sie alle umfassendes Geset läßt sich hierüber noch nicht ausstellen, obwohl die Gleichheit bei Körpern, deren Form ähnlich ist, unverkennbar hervortritt.

^{*)} Prieftlen, Geschichte der Electricitat. Deutsche Heberfes. G. 465.

Die electrisch:einagigen Arnfialle.

1) Der Turmalin. Der Turmalin jum rhomboebrifchen Spfieme gehorig, befitt nur eine electrische Are, welche mit feiner frustallographischen Sauptage gufam: men fallt. Saun bestimmte bas Berhaltnif ber Glectricitat jur gorm fo, bag bas Ende mit ben wenigsten Glachen beim Erfalten negativ, bas andere dagegen positiv fen. Er felbft *) fcon fcbeint biefes Gefet nicht fur allgemein gultig gehalten ju ba= ben. G. Rofe **) untersuchte fpater eine große Bahl von Turmalinfruftallen, und fand bas Saup'iche Gefet feinesmegs überall beftatigt, benn an ben Rryftallen bom Sonnenberge bei Andreasberg, (Rig. 7. feiner Abhandlung) und bon Rebre Savredahl im fublichen Mormegen (Fig. 10.) tragt bas negative Ende bie großere Angahl von geneigten glachen. Much lagt fich bas Sauniche Gefet nicht auf alle Rryftalle anwenden, indem an Rryftallen von Ceplon (Fig. 1.) und von Korofulif in Gronland (Fig. 6.) beide Enden gleich gebildet vorfommen. G. Rofe mablte Defihalb gur Beftimmung ber Electricitat bas Berhaltniß, welches zwifchen bem ftets porfommenden dreifeitigen Prisma (beffen Rlachen ebenfalls unsymmetrifch find) und bem Sauptrhomboeber Statt hat. Die Flachen Diefes Sauptrhomboeders fommen an allen Rryftallen, wenn nicht an beiben, doch wenigftens an einem Ende vor. Ift Diefes Ende verbrochen, fo ift man boch ftets im Stande aus ber Lage ber ubrigen Rhomboeder die Lage des Sauptrhomboeders ju beftimmen, mit der einzigen Husnahme, wo das eine vollftandig vorhandene Ende nur von der graden Endflache als lein gebildet wird. Aber biefe grade Endflache findet fich ftets nur an bem beim Ers falten negativen Ende. Das gewohnliche breifeitige Prisma bildet nur felten allein, wie in dem Arnftall von Ceplon (Fig. 1.), die Seitenflachen; meiftens finden fich noch neben ihm bie Rlachen des zweiten fechsfeitigen Prismas, und die Flachen eines ameiten breifeitigen, welches bas erfte breifeitige jum erften fechsfeitigen ergangt. Das gewöhnliche erfte breiseitige Prisma ift (mit Ausnahme einiger Rryftalle vom Sonnenberge bei Andreasberg ***)) ftets an der großern Breite feiner glachen fo wie an dem Bufammenvorfommen feiner glachen mit den glachen des bemiedrifchen amolf=

^{*)} Traîté, III. p. 15. et jusqu' à présent c'est le sommet le plus simple, qui acquiert l'électricité résineuse.

^{**)} Jahrb. der Berl. Acad. 1836. Pogg. Annal. 89. p. 285.

²³⁸⁾ Pogg. Annal. 42, 580 ff.

27

seitigen Prismas zu erkennen, welche sestern nie mit dem zweiten dreiseitigen sich sinden. Das von Rose aufgestellte und durch zahlreiche Bersuche bestätigte Gesch heißt: Das Ende der Turmalinkrystalle, an welchem die Flächen des Hauptrhomboseders auf den Flächen des gewöhnlichen dreiseitigen Prismas aufgesetz sind, wird bei abnehmender Temperatur negativ, bei zunehmender also positiv electrisch; das Ende dagegen, an welchem die Flächen des Hauptrhomboeders auf den Kanten desselben dreiseitigen Prismas aufgesetzt sind, bei abnehmender Temperatur positiv, bei zusnehmender also negativ electrisch.

Eine Ausnahme von diesem Gesetze scheinen einige Arpstalle von Penig zu machen (Fig. 19.), bei denen die beiden electrischen Pole nicht wie so eben angegeben, sondern grade umgekehrt liegen. Auch die Beschaffenheit der Rhomboederstächen ist in diesen Arystallen eine ganz andere als in den übrigen Arystallen. Dieß berechtigt allerdings zu der Meinung, daß die in diesen Arystallen beobachteten Rhomboeder (das Hauptrhomboeder und das erste stumpfere), nicht die gewöhnlich vorstommenden, sondern die Gegenrhomboeder sind. Rose führt zur Bestätigung seiner Meinung noch an, daß auch Haup an brasilianischen Turmalinen sowohl vom Pauptrhomboeder als auch vom ersten stumpfern die Gegensörper beobachtet und aus rein krystallographischen Berhältnissen als solche bestimmt habe. — Wir können bemnach das oben ausgestellte Gesetz als allgemein gültig ansehen.

Um in einem langere Zeit nicht erwarmten Rryftalle die erften an einem empfindlichen Electrometer mahrnehmbaren Spuven zu erhalten, genügt eine Temperaturerhohung bis ungefähr 30° C.

2) Der Lopas. In den Bersuchen Haup's sindet sich über das Berhaltenis der Form des Topases zu seiner Electricität durchaus nichts bemerkt. Als eine merkrürdige Thatsache führt er in seinem Traité de minéralogie T. II. S. 154. nur an, daß er einen Arpstall gefunden habe, der an seinen beiden Enden negativ, in der Mitte aber positiv sey, aber ohne genaue Angabe, ob er dieß eigenkhumliche Berhalten beim Erwärmen oder deim Erkalten beobachtet habe. Wir werden weiter unten, wo von der Zwillingsbildung die Rede ist, auf diesen Arpstall zurückkommen.

— Die ersten genauen Bersuche über die Bertheilung der Electricität am Lopase sind von Erman*) angestellt worden. Er sagt: Die — Thätigkeit herrscht in der Are und den Parallelen mit ihr, die + hat ihre Richtung senkrecht auf die Are, und ihr Sig ist überall an der perimetrischen Oberstäche aller Seitenstächen. Scheindar simmt diese Angabe mit der von Haup gemachten Beobachtung überein. Ich habe

^{*)} Jahrb. der Berl. Acad. 1829. Pogg. Annal. XV. 657.

indeß durch speciell angestellte Bersuche (in meiner zweiten Differtation) gezeigt, daß die Meinung Erman's nicht richtig ift, und zugleich nachgewiesen, wie er zu bers felben geführt werden konnte.

Die Unsymmetrie der Arpstalle ist von Hauy beschrieben, und an drei Arystallen (Fig. 132—184. seines Atlas) abgebildet worden. Alle übrigen Arystallsformen des Topases sind nur an dem einen Ende von ihm beobachtet und gezeichnet, weil er das untere verwachsene nicht dem oberen ausgebildeten gleich voraussetzen zu dürsen glaubte. Arpstalle dieser von Hauy angegebenen Formen besaß ich nicht; dagegen konnte ich einige sächsische Topase untersuchen, die ebenfalls unsymmetrisch und vollständig ausgebildet waren. Das eine Ende derselben trug die gewöhnlichen Formen des nicht verwachsenen Endes der sächsischen Topase, während das andere durch eine Fläche senkrecht gegen die Are begränzt wurde und nur am Rande kleine Abstumpfungen zeigte. Man könnte geneigt seyn, diese Fläche senkrecht gegen die Are für eine Durchgangsstäche zu halten; sie unterschied sich jedoch wesentlich von diesen durch ihr mattes Ansehen, wogegen die Durchgangsstäche stets glänzend ist. Anzbere vollständige Arystalle von sächsischen sowohl als sibirischen Topasen sind Zwilzlinae, und sollen weiterbin betrachtet werden.

In den von mir untersuchten einfachen vollständigen Arpstallen war die Electristität in der Hauptage des Arpstalles so vertheilt, daß das eine Ende, gebildet durch gegen die Age geneigte Flächen, —, + (d. h. beim Erwärmen —, beim Abkühlen +) war; das andere dagegen, durch die Fläche senkrecht gegen die Age begränzte +, —. Darf ich eine Vermuthung über die von Haup beobachteten vollständigen Arpstalle (wenn sie nämlich einsache sind) ausstellen, so möchte ich das als oberes von ihm abgebildete Ende für —, +, das untere dagegen für +, — halten. In den unvollständigen Arpstallen, welche an einem Ende verbrochen sind, läßt sich hies durch schon die Electricität bestimmen; es ist nämlich das sreie Ende —, +, das verswachsene oder verbrochene +, —.

In einem langere Zeit nicht erwarmten sibirischen Arpftalle war die Electricitat bei ungefahr 40° C fo frarf geworden, daß fie am Electrometer mahrnehmbar murde. Die Arpstalle behalten ihre Electricitat, wie schon haup bemerkt hat, außerordent: lich lange; oft fand Saup sie selbst nach 24 Stunden noch electrisch.

3) Das kiefelsaure Zinkoryd (prismatischer Zinkbaryt). Haup entsteckte seine polarische Electricität, die schon bei der geringsten Temperaturveränderung merkbar wird, und Mohs später die Unsymmetrie seiner Krystalle. Der in Mohs Grundriß der Mineralogie Vd. II. Fig. 37. abgebildete Krystall zeigt an dem obern Ende, welches von der größern Anzahl Flächen gebildet ist, +, —; am untern —, +,



-, +, wie schon Rohler es fand. Die Kryftalle find mit dem Ende -, + vers wachsen, so daß sich hiedurch auch an den unvollständig gebildeten Kryftallen die Electricitat bestimmen lagt.

4) Der Axinit. Daß seine Arpstalle unspmmetrisch seien, spricht schon Daup aus, ohne daß jedoch weder von ihm noch später von einem Andern die Unssymmetrie näher angegeben wäre. Ich besitze keinen vollständigen Arpstall, und mußte mich deßhalb mit eingewachsenen begnügen. Das freie ausgebildete Ende der letztern zeigte sich —, +, das verwachsene +, —. Beim Erwärmen wird die Electricität bei ungefähr 46° wahrnehmbar, beim Erfalten bleibt sie, wie auch in den übrigen Arpstallen, noch bis zur gewöhnlichen Temperatur.

5) Der Prehnit. Haup sagt: l'axe électrique est sitné dans le sens de la petite diagonale du noyau. Bei Untersuchung eingewachsener Arnstalle fand ich das freie Ende —, +, das verwachsene +, —. Die Electricität ist starf und keine hohe Temperatur erforderlich. Die Unsymmetrie ist bis jest noch nicht bei ihm wegen Mangel an vollständigen Arnstallen bevbachtet.

6) Der Mesotyp. Einzelne Nadeln dieses Minerales zeigten mir deutlich beide Electricitäten. Stärker lassen sie sich wahrnehmen, wenn man zusammengesseite Barietäten anwendet, deren Nadeln buschelformig aus einander laufen. Die divergirenden Enden der Nadeln fand ich —, +; die convergirenden +, —. Hiez mit stimmt auch die Beobachtung von G. Rose,*) der ebenfalls die freien Enden stets bei der Abfühlung + fand. Die Unsymmetrie ist auch bei ihm wegen Mangel an vollständigen Arvstallen noch unbekannt.

7) Der Zucker. Die unsymmetrischen Arpstalle des Zuckers habe ich abgesbildet in Fig. 1 und 2. meiner Jnaugural Dissertation.**) Es sieht der klinodias gonale Hauptschnitt senkrecht, und der spise Winkel beider schiesen Agen auf den Bezschauer zugewandt. Es treten dann die unsymmetrischen Flächen (die Flächen des Klinoprismas $\frac{(P^{\infty})}{2}$) nur an der rechten Seite auf. Die Flächen dieses Klinozoprismas $\frac{(P^{\infty})}{2}$ zeigen sich an allen Arpstallen; einige andere kleinere nicht gut bezstimmbare habe ich nur an einzelnen Krystallen auf derselben Seite beobachtet. Ich

^{*)} Pogg. Annal. 39. 293. Anmerf.

^{2*)} Das Berhaltniß der Aren ist a : b : c : = 0,718 : 1 3 0,821. in Der spise Winfel der Aren a und b ist 76 9304. Die vorkommenden Gestalten sind 0.P, O.P. O.P.O., und die unsymmetrischen Flächen (PO).

ziehe es jedoch vor, den Krystall so zu stellen, daß die in Fig. 1 und 2. horizontate auf den andern beiden rechtwinklige Are als Hauptage senkrecht ist, (wie in Fig. 3.), dann erscheinen die unsymmetrischen Flächen nur an dem einen Endpuncte derselben. Dasjenige Ende, welches die unsymmetrischen Flächen $\frac{P^{\infty}}{2}$ trägt, ist —, +; das andere dagegen +, —. Der Grund, warum die Unsymmetrie dieser Krystalle nicht früher beobachtet ist, liegt darin, daß das Ende mit den unsymmetrischen Flächen stels das verwachsene ist. Es giebt aber keinen Krystall, bei welchem nicht jene unsymmetrischen Flächen bemerkt würden, sobald nur noch ein wenig von dem verwachsene Ende frei ist. Auch zeichnet sich das verwachsene Ende durch die Abrunz dung der Kanten aus. Die Krystalle sind also stets an dem Ende —, + mit einanz der verwachsen.

Die Temperatur braucht nur bis 37°C zu fteigen, um die Electricität mahr: nehmbar zu machen. Durch das Schmelzen wird fie zerftort.

8) Die Weinfaure. Ihre Krystalle haben viel Aehnlichkeit mit den Krystallen des Zuckers. Ich habe sie in jener Abhandlung in Fig. 4-7*) abgebildet. Steht der klinodiagonale Hauptschnitt senkrecht, und der spisse Winkel der Agen auf uns zugewandt, (Fig. 4-6), so erscheinen ebenfalls die Flächen des Klinoprismas (P^{∞}) unsymmetrisch, aber auf der linken Seite. Stellen wir den Krystall so, daß die auf den beiden andern Agen rechtwinklige Age als Hauptage senkrecht steht (Fig. 7), so ist das eine Ende dieser Hauptage, welches die unsymmetrischen Flächen trägt -, +; das andere +, -. Auch die Krystalle der Weinsaure verwachsen stets mit dem Ende -, +, wo die unsymmetrischen Flächen sich sinden.

Die beim ersten Erwärmen eines Arpstalles nothige Temperatur, um die Electriscität wahrzunehmen, ist ungefähr 70°, bei wiederholtem Erwärmen genügt schon 30°; sie ist dann bei 70° schon wieder verschwunden. Wenn der Arpstall zu schmelzen beginnt, zeigt er keine Electricität mehr.

9) Das Seignettefalz (weinfaures Rali: Natron). Ich habe diefe Kry:

^{*)} Die Berhaltnisse ber Aren sind a : b : c = 0,789 : 1 : 0,836. Der Winkel ber Aren a und b ist 81°. Die vorkommenden Gestalten sind 0 P, — P ∞ , ∞ P ∞ , ∞ P, und die unsymmetrischen Flächen (P ∞).

ftalle*) abgebildet Fig. 8—12. in jener Differtation. Die Unsymmetrie tritt bei ihnen auf eine ausgezeichnete Weise auf. Die einfachen Krystalle zeigen an dem einen Ende der Hauptage die Fläche senkrecht gegen dieselbe, und horizontale Prismen, die meist nur einer Age parallel sind; am andern Ende findet sich nur die Fläche senkrecht gegen die Hauptage, entweder glänzend oder parallel den Seiten der rechtwinskligen Basis gestreift. Man ist ansangs geneigt, die Zwillinge für die einfachen Krysstalle zu halten, indem diese als vollständige symmetrische Krystalle erscheinen; sie sind aber durch zwei einfache mit der Grundsläche zusammengeseste Krystalle gebildet. Auch die äußere Form deutet die Zwillingsbildung, wenn auch schwach, doch deutlich an. — Das obere Ende der Age des einfachen Krystalles, welches die Flächen der hos rizontalen Prismen trägt, ist +, —; das untere dagegen —, +.

Die Temperaturerhöhung darf nur außerst gering seyn, indem die Electricität ebenso schnell als sie auftritt, wegen der leichten Schmelzbarkeit des Salzes auch wies ber verschwindet.

Die Electricitat aller brei funftlichen Arnftalle, bes Zuckers, ber Weinfaure und bes Seignettesalzes ift ftark.

Die electrisch : vielagigen Arnftalle.

Wir konnen diese Arpstalle wieder eintheilen nach der Zahl ihrer Ugen, indem von den vier hieher gehörigen Arpstallen der erste zwei (wenigstens innerhalb gewisser Temperaturgrangen), der zweite drei, die beiden letten sogar noch mehrere Ugen besiten.

1) Der Titanit. Haup fand ihn electrisch, aber nicht in allen seinen Formen; er schreibt die Electricität nur den im Aeußern unspummetrisch gebildeten zu. Bei oft wiederholten Bersuchen gelang es mir indeß zulest auch, die einfachen grunen, mit Chlorit gemengten, regelmäßigen Arpstalle electrisch zu finden. Haup giebt nichts Raheres über die Bertheilung der Electricität an, die sich ihm nur so schwach darbot, daß er sagt, man muffe Lust haben, sie zu sinden, um sie wahrzunehmen.



^{*)} Das Berhaltniß ber Hauptare zu ber einen Diagonale ber Basis ift 1:0,8098, Es finden sich bie Gestalten oP, Poo, 2Poo, oPoc, oPoc.

Die bon mir gur Untersuchung angewandten grunen Renftalle glichen in Der Form dem in G. Rofe's*) Gnaugural = Differtation über den Titanit Rig. 2., und Daraus in Raumann's Rryftallographie Rig. 778. abgebildeten Rryftalle; nur find Die Prismenfiachen noch niedriger. Beim Erwarmen biefer einfachen Rruftalle ift Die Electricitat nicht ftart genug, um deutlich mabrgenommen werben gu fonnen; daß felbe gilt auch von dem Unfange des Erfaltens, wenn fie ftart erhipt worden find. Bei meiterer Abfahlung aber, ungefahr in einer Temperatur von 580 C., zeigen fie vier electrische Pole, zwei positive und zwei negative, von benen merfwurdig genug Die beiden positiven und die beiden negativen einander diametral gegenüberliegen. Die positiven Pole liegen auf der Flache P und P', oder auf den Ranten gebildet durch die Rlachen P und x', und P' und x; die beiben negativen dagegen auf ben Rlachen y und y' oder den Ranten gebildet von y und x, und y' und x'. Ihre Lage lagt fich nicht genau bestimmen, und ich bege bie Bermuthung, daß fie vielleicht in den Endpuncten ber beiden fchiefwinkligen Uren liegen. Geben wir alfo um den Arpftall in der Chene des flinodiagonalen Sauptichnittes herum, fo treffen wir zwei positive Pole, welche mit zwei negativen abmechfeln.

Die Zwillinge bes Titanits, welche im Allgemeinen eine ftarfere Electricitat zeigen, geben fur diese Beobachtung eine neue Bestätigung. Ein Zwillingsfrustall, an bem der eine Arnstall groß war, ber andere sehr fleine aber auf der einen Seite des größern auffaß, gab fur den größern Arnstall folgende Resultate.

Temperatur.	Ele	ctric	itāt	tn
All along the parties	P'.	y.	P.	y'
$25^{\circ} - 50^{\circ}$	+	+	BELLER	
500 - 1000			+	+
1000				
1000	11411 40		transian	
1000 - 500	+	-	+	-
500 - 250	du r a a	-	+	+

Die Temperaturen find nur ernahrend, und bezeichnen feinesweges genau die Grange biefer Wechsel. Darauf fommt es jest auch weniger an.

Betrachten wir den Krystall zu Anfang des Erwärmens und zu Ende des Erkaltens, so finden wir einen vollständigen Gegensatz; nicht so dagegen innerhalb der Temperatur 50 — 100°. Innerhalb dieser Temperatur zeigt sich beim Erkalten

^{*)} De sphenis atque titanitae systemate crystallino. Berol. 1820.

die an den einfachen Arpstallen beobachtete merkwürdige Electricitätsvertheilung. Man könnte geneigt seyn, nicht die gegenüberliegenden Pole als zusammengehörig und eine Are bildend aufzufassen, sondern die zwei neben oder vielmehr unter einander lies genden, so daß die eine electrische Are von P' gegen y', die zweite dagegen von P gegen y gerichtet wäre. Wie erhielten dann zwei parallele Aren, die an ihren beiden Endpuncten stets entgegengesetzte Electricität hätten, sowohl beim Erwärmen als auch beim Erkalten.

Die Durchwachsung ber Zwillinge, oder die Ausbildung der Zwillingskryftalle über die Zusammensetzungsfläche hinaus ift gleichfalls ein neuer Beweis für diese Berstheilung, und die Bertheilung der Electricität in diesen Zwillingen konnte nur so der Bertheilung derfelben in den übrigen Kryftallen gleich werden. Doch davon nachher.

An den einfachen grunen Arystallen komte ich keine unsymmetrischen Flachen besmerken; wohl aber an den Zwillingen. Es lag auf der Flache x (d. h. auf der Seite, auf welcher der kleine Arystall aufgewachsen ist, und P' und y sich sinden) nach rechts und links zu eine gegen x nur sehr schwach geneigte Flache; ihre krystallogras phische Bestimmung war nicht möglich. Auf der entgegengesetzten Seite x' sinden sied keine Spuren davon.

2) Der Bergkrystall. Richt minder eigenthumlich als im Titanit fand ich die Bertheilung der Electricität im Vergkrystall. Es hat dieser nämlich drei electrissiche Ugen, welche ungefähr mit den drei Randagen des Arpstalles zusammen fallen. Db noch eine vierte Ure nach der Hauptage sich sinde, darüber später mehr.

Wir haben also sechs Pole, drei positive und drei negative, welche mit einander auf den Prismenstächen abwechseln. Es scheint anfangs, als könnte man die Electriscität einer Prismenstäche nicht aus der Arpstallgestalt bestimmen, da sie ja alle gleichsartig sind. Es gelingt dieß indeß doch durch die Unsymmetrie, welche in der Ausbildung der Rlächen sowohl der Pyramide als des Prismas herrscht.

Am stärkken electrisch habe ich bissett die Arpstalle von Striegan in Schlesien gefunden, die durch ihre Größe und vollkommene Ausbildung an beiden Enden nicht minder ausgezeichnet sind, als durch die constante Unsymmetrie der Flächen. Un dem einen Endpuncte nämlich, den ich den obern A nennen will, sind drei Flächen der sechsseitigen Pyramide abwechselnd groß, und die drei dazwischenliegenden klein, so daß sie das Ansehen zweier Rhomboeder erhalten. Um untern Endpuncte B dagegen sind meist nur zwei gegenüberliegende Flächen groß, die übrigen vier aber klein, so daß statt der Polecke eine Kante entsteht. Die beiden größten Pyramidenstächen in B sinen dann auf den beiden breitesten gegenüberliegenden Flächen des Prismas. Sine dieser breitesten Prismenstächen trägt dann auch in A eine große Pyramidenstäche

die andere dagegen eine kleine. Bezeichnen wir nun diese breiteste Prismensläche, welche sowohl in A als B eine große Pyramidensläche trägt mit 1, die gegenüberlies gende mit 4, und denken uns den Arpstall mit der Fläche 4 so vor uns auf den Tisch gelegt, daß das Ende B auf uns zu, A aber von uns abgewandt ist, so sey die rechts neben 1 liegende Fläche 2, die zwischen 2 und 4 (rechts unter 2) liegende 3; die links neben 1 liegende 6, und die zwischen 6 und 4 (links unter 6) liegende 5. Die Pole liegen nun nicht in der Mitte der Fläche, sondern stets rechts nach derzenisgen Kante hin abgelenkt, deren anliegende Fläche durch die größere Zahl bezeichnet ist. Es liegt also der Pol von 1 nicht mitten in der Fläche 1, sondern abgelenkt nach der Kante, gebildet durch die Flächen 1 und 2, und beherrscht sogar noch einen kleinen Theil der Fläche 2, welcher an der Kante 1.2 anliegt; der Pol auf 2 liegt ebenso nach der Kante 2.3 abgelenkt u. s. w. Ich will der Kürze halber den Pol auf 1 (der aber nach 1.2 abgelenkt ist) bezeichnen durch 1, und so auch die übrigen. Dann ist 1 + , -; 2 - , +; 3 + , -; 4 - , +; 5 + , -; 6 - , +.

Am regelmäßigsten, obwohl schwächer, kann man alle sechs Pole wahrnehmen, wenn der Arpstall an den Endpuncten seiner Hauptage gehalten ist. Liegt der Arpstall dagegen auf einer Seitenstäche, so wird die daselbst besindliche Electricität mehr oder weniger abgeleitet, und die entgegengesetzte gewinnt dadurch die Oberhand; hiedurch werden dann oft Pole unterdrückt, die aber gleich wieder hervortreten, sobald der Arpstall auf eine andere Fläche gelegt wird. Wird ein + Pol durch die Unsterlage abgeleitet, so zeigt der Arpstall starf die negativen Pole; an der Stelle der positiven sindet sich entweder noch sehr schwache positive Electricität, oder keine, oder selbst negative, die aber bedeutend schwächer ist, als auf den negativen Polen. Das

Umgefehrte geschieht, wenn ein negativer Pol abgeleitet wird.

Es sind ferner nicht alle Pole gleich ftark; es scheint im Allgemeinen die starkste electrische Age mit der größten Randage zusammen zu fallen. Die Pyramidenstächen sind in den Theilen, welche dem Prisma zunächst liegen, den entsprechenden Prismensschen gleichnamig electrisch; doch entstehen Unregelmäßigkeiten hierin, indem die Pole nicht immer mitten auf den Prismenstächen grade zwischen beiden Endpuncten der Hauptage liegen, sondern dem einen Endpuncte näher gerückt erscheinen, als dem andern. Sollte nicht diese Berschiebung der Pole in Verbindung stehen mit der Lage der eigenthümlichen plaziedrischen Flächen, welche das Verhalten des Bergkrystalles zum Licht anzeigen? Mitunter fand ich die Pole gerade da, wo diese Flächen auftrezen. Es ist indes unmöglich die Lage der Pole genau zu bestimmen. Die beim Erskalten negativen lassen sich im Allgemeinen genauer bestimmen als die positiven. Es sinden sich nämlich außer den drei Prismenstächen auch gemeiniglich noch die beiden

Endpuncte der Sauptage beim Erfalten positiv, so daß die Große der Flache, über welche die positive Electricität ausgebreitet ist, bedeutend großer ist als die, welche die negative beherricht.

Ich mochte auch behaupten, daß nach der Sauptare noch eine electrische Ure, wenn gleich schwächer ausgebildet, fich finde. Ich habe zwar fo eben angeführt, daß beide Enden gewöhnlich beim Erfalten positiv find, muß aber noch bingufugen, daß A an Starte B ubertrifft, was man freilich als naturliche Rolge ber Ausbildung von A als Ecfe und B als Rante ansehen konnte. Un zwei Rroftallen indeß fand ich den untern Endpunct negativ. Dagu fommt noch ein anderer Berfuch. Ich ließ einen Bergfruftall burchichneiden, und die Durchichnittsflachen maren etwas conver, fo daß, wenn beide Theile auf die neuen burch ben Schnitt entftandenen Rlachen geftellt wurden, fie nur mit den Puncten die Metallplatte berührten, die ungefahr die Mitte ber Schnittflachen ausmachten. In beiben Balften zeigte fich bei Diefer Stellung eine gang verschiedene Erscheinung. Der Theil, welcher A enthielt, ward beim Er: kalten gang -, beim Erwarmen dagegen +; es mußte alfo ber Gegenfat abgeleitet fenn. Der Theil, welcher B enthielt, war beim Abfühlen gang +, ce mußte alfo - abgeleitet fenn. Die ableitenden Puncte hatten fruher aneinander gefeffen, und boch leitete ber eine +, der andere - ab. Deutet dief nicht ebenfalls auf eine electrifche Polaritat nach ber Hauptare? Als die Arpftalle auf die Prismenflachen gelegt wurs ben, zeigten fie fich wieder vollfommen regelmäßig, und ebenfo, als die Converitat hinweggeschliffen war, fo daß die Ranten aller feche Prismenflachen aufftanden.

Die untersuchten Arnstalle hatten mehr als 1", ja oft mehr als 2" in der Lange, und oft auch mehr als 1" im Durchmesser. Die Temperatur, welche zum merkbaren Erscheinen der Electricität des Bergkrustalles erfordert wird, ist nicht bes deutend. Bei einem seit 24 Stunden nicht erwärmten Arnstalle genügte schon eine Erhitzung bis 37° C. Beim wiederholten Erhitzen kann sie bedeutend niedriger fepn.

3) Der Rhodicit. Dieß von G. Rofe*) entbeckte und von ihm gleichfalls in Bezug auf seine Electricität untersuchte Mineral krystallisset in beutlichen Dodeskaedern, an denen nur die abwechselnden dreistächigen Ecken durch sehr glatte und glanzende Flächen eines Zetraeders schwach abgestumpft sind. Die electrischen Aren verbinden zwei entgegengesetzte dreissächige Ecken des Dodekaeders, sind also der Zahl nach vier. Diejenigen Ecken, an welchen sich die Zetraederslächen sinden, werden bei

^{*)} Pogg. Annal. 89. 821.

abnehmender Temperatur positiv electrisch, bei junehmender negativ, bie nicht abges frumpften find beim Erkalten negativ, beim Erwarmen positiv.

Ich habe bissett feine Arnstalle dieses Minerales untersuchen können, weiß also nicht, ob die neuen am Boracit von mir aufgefundenen Verhältnisse auch von den Arnstallen des Rhodicits gelten. Die Gleichheit seiner Form indeß mit der Form des Boracits, und die Uebereinstimmung beider in der Lage der schon beobachteten electrischen Aren macht die Vermuthung mehr als wahrscheinlich, daß auch in den vierslächigen Schen des Rhodicits neue electrische Pole Liegen, und daß sämmtliche Pole mehrsachen Wechseln unterworfen sind.

4) Der Boracit. Haup nahm vier electrische Agen an, welche ebenfo liegen und dieselbe Polarität haben, wie fie G. Rose an den Arpstallen des Rhodicits fand. Die Würfelecken mit den unsymmetrischen Flächen sind beim Abkühlen positiv, beim Erwärmen negativ; die vier andern verhalten sich umgekehrt.

Es fiel mir bei Wiederholung dieser Versuche ein, daß auch in der Mitte der Burfelflächen, oder was dasselbe ist in den vierflächigen Eckpuncten des Dodekaeders neue Pole sich finden könnten. Meine Vermuthung ward durch die Versuche bestätigt. Ja ich bin der Meinung, (und die deshalb angestellten Versuche sind nicht dagegen), daß auch in der Mitte der Würfelkanten, oder der Mitte der Dodekaederslächen, oder in den 12 Trapezoederecken noch 12 neue Pole liegen.

Als ich indeß die schwache Kraft der Pole in der Mitte der Würfelstächen zu verstärken suchte, bemerkte ich merkwürdige Umkehrungen. Eine genauere Unterzsuchung gab Resultate, welche ich lieber durch Darlegung einzelner derselben, als durch Beschreibung mittheiten will. Ich wähle hiezu zunächst die mit den Zahlen XIX und XX in obigen Abhandlungen bezeichneten und an einem Dodekaeder angestellten Bersuche, wo also die Mitten der Bürkelssächen als octaedrische viersächige Ecken ausgebildet waren. Ich bezeichne die Flächen mit den Zahlen 1—12, und die Ecken durch die Zahlen der umsiegenden Flächen. Im Bersuch XIX stand diesenige Aze des Krostalles, welche durch die dreistächigen Ecken 1.2.5. und 7.11.12. geht, vertical, so daß die Ecke 1.2.5. die obere war. Die sieben hier angeführten Ecken bilden die obere Hälfte. Im Bersuch XX stand dieselbe Aze vertical, aber die Ecke 7.11.12, war die obere. Die sieben hier angeführten Ecken bilden die andere Hälfte.

XIX.

XIX. Beim Erwarmen.

	The state of the s	
1.2.5.	++++++	
2.3.6.	++++00	etc.
1.2.3.4.	++++++++	etc.
1.4.8.	+++	etc.
1.8.9.5.	+++0 0	etc.
9.5.10.	++	etc.
5.2.6.10.	++++++++	etc.

Beim Erfalten.

2.3.6.	+ + + + +	etc.) sell year
1.2.3.4.	+++++	etc.
1.4.8.	++++	etc.
1.8.9.5.	+-+++++	etc.
9,5.10.		- Hetc. Hadring L.
5.2.6.10.	+-++++++	- etc.

and the state of	Beim Erwarmen.
7,11.12.	0 + + 0 etc.
8.9.12.	-+++00+ etc.
8.12.7.4	-++
4.7.8.	-++++0+ etc.
3.6.7.11.	-++++++ etc.
6.11.10.	-++-+++++etc.
10.11.12.9.	0 + + + + + + etc.

e della

25 e	im	Er	Eal	ten.

7.11.12.	-+-	2500 [6]	_	-	-		etc.
8.9.12.	0 + -	 -+	+	+	+	+	etc.
8.12.7.4.	++-	 4				0	etc.
4.7.3.	++-	 	+	+	+	+	etc.
3.6.7.11.	++-	 -1			-	0	etc.
6.11.10.	++-	 	+	+	+	+	etc.
10.11.12.9.	++-	 			_	0	etc.

Betrachten wir biefe Berfuche genauer, fo finden wir an allen Burfelecken gleich viel Bechfel. Die einen find beim Erwarmen - + - +, beim Erkalten + - +; bie andern vier bagegen + - + - beim Erwarmen, und - + - beim Erfalten. Die fechs octaebrischen oder vierflachigen Ecken bagegen zeigen eine merkwurdige Berichies denheit. Die drei Ecken in XIX find beim Erwarmen + - + -+, beim Erkalten + - + - ; Die drei in XX beim Erwarmen - + - +, und beim Abfahlen + - 0. Scheinbare Musnahmen finden fich in diefen Bersuchen an den mit 1, 2 und 3 bezeichneten Stellen. Gine borber angestellte specielle Untersuchung jeder ein: gelnen Ecte (Die ich ebenfalls in jener Abhandlung mitgetheilt habe) zeigt jedoch, daß Diese Eden durchaus feine Ausnahmen machen; es find die Wechsel hier nicht beobachs tet, weil fie mahrend ber Untersuchung ber übrigen Ecken Statt fanden. Doch muß ich darauf aufmerkfam machen, daß nicht die Wechfel an allen Polen zu gleicher Zeit eintreten; nur der lette Bechfel beim Erwarmen und Erfalten zeigt fich überall giem= lich gleichmäßig, was noch mehr bei den einzelnen Untersuchungen als bier bervors trat. Die brei octaebrifchen Ecken, welche julest beim Erkalten Rull find, haben mahricheinlich in tieferer Temperatur noch einen Wechfel. Man konnte vermuthen, ihre negative Electricitat fen durch die positive der übrigen unterdruckt. Es geht aber aus den fpeciellen Berfuchen hervor, daß gegen Ende des Erfaltens gerade die negative Electricitat frarter ift, gegen Ende ber Erwarmung bagegen bie positive. Wir werden diese Thatsache auch recht gut verstehen, wenn wir obige Bersuche ans feben, und gegen Ende des Erwarmens zehn positive Pole gegen vier negative, gegen Ende bes Erfaltens bagegen gehn negative gegen vier positive finden.

Betrachten wir nun die Vertheilung der Efectricität an diefem Dobefaeder ge= nauer, so werden wir sogleich zu der Meinung geführt, daß die Boracitkenstalle wirk= lich eine Sauptare haben, welche mit einer der Ecken = oder rhomboedrischen Agen

+ etc.

des Würfels zusammen fällt, und in unserm Fall durch die Ecken 1.2.5. und 7.11.12. geht. Rehmen wir bloß auf die Electricität der Würfelecken Rücksicht, so ist es gleich, welche von den Azen man als Hauptage wählt. Dieß ist aber nicht mehr der Fall, so bald wir den Unterschied, welcher sich zwischen den Octaederecken sindet, ins Auge fassen; wir mussen dann drei gleiche Octaederecken um den einen Endpunct der Hauptage, und die drei andern um den andern vertheilen. Mit dieser Ansicht stimmt auch, wie schon oben bemerkt wurde, die Beobachtung der doppelten Strahlenbrechung, wobei Brewster die eine optische Aze zwischen zweien gegenüberliegenden Eckpuncten des Würfels fand.

Es ist noch nothig, auch Bersuche über die Electricität eines Boracitwürfels mitzutheilen. Ich hatte ihn ebenso wie das Dodekaeder durch die Güte des Herrn Professor Germar erhalten. Es sind hier nicht so viele Wechsel beobachtet, weil die Temperatur nicht so sehr erhöht wurde, als in den Versuchen über das Dodekaeder. Ich habe hier die Ecken mit den Jahlen 1—8 bezeichnet, und die Flächen mit den Buchsstaden a, a'; b, b'; e, e'; so daß a und a' sich gegenüberliegen. Die Eckpuncte der Fläche a waren 1, 2, 3, 4 u. s. w. Bei den Versuchen sag der Arvstall jedes Mal auf der Fläche, welche sich der untersuchten gegenüber besindet. Die Nummer der Versuche bezieht sich gleichfalls auf jene Abhandlungen.

987	~	

Temperatu Grade	1, 25,6, 46,5, 69,8, 93,0, 116,3, 139,5, 162,8, 139,5, 116,3, 93,0, 69,8, 46,5, 28,1,
1.	+ + - + + etc.
2.	+++
3.	++- ++ etc.
4.	+++
a.	+ + etc.
	XLII.
Temperatu	28. 46,5. 69,8. 93,0. 116,3. 189,5. 165,1. 189,5. 116,3. 93,0. 69,8. 46,5. 30,3.
5.	+ + + + etc.
6.	+ + - + + + + etc.
-	1 1 1 1 1 1 1 1

SAT TEY				

emperatur	25,6.	46,5.	69,8. 9	03,0. 1	16,3, 1	39,5. 1	65,1. 1	39,5	116,3.	93,0.	69,8. 4	6,5. 3	0,3.
1.00	_	10/15	-	+	+		-		111	-4	+	+	etc.
2.	+	+	+	-	- 0	0+	+	+	+	+-			etc.
6.			-	+	+	-	-	-	-		+	+	etc.
5.	+	+	+-		-0	0 -	1	1	4				
b.	0	0	0+	?0	0	0	3	9	+	T_	1	olicas.	etc.

XLIV.

Temperatur	30,3. 46,5. 69,8. 93,0. 116,3. 139,5. 16	52,8. 139,5. 116,8. 98,0 69,8 46,5 6	10
3.	++-1		
4.	+ + + 0 - 0 +0	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	+ etc.
8.	++-	The state of the s	+ etc.
WALL SHALL	(4000) - 110 (1000) (4100) (4100 (-19)	- T T T	+ etc.
7.	+ + + 0-	+ + + +	+ etc.
b'	+ 0 0+	+0+++++	+ etc.

XLVI.

Temperatur	30. 46	,5. 69	,8. 93	,0. 11	6,3.1	89,5. 16	7,5. 1	189,5.	116,3	.93,0.	69,8.	46,5.	80,8	
1.	-	-	-	+	+		-	_	_	+	+	+		etc.
4.	+	+	+-	_		-4)	+	+	+	_				etc.
8.		-		+	+	-	_	_	_	+	+	+		etc.
5.	+	+	+	-	-	5)	+	+	+		_	_		etc.
C.						+0	+	+	+	+	+	+	+	etc.

XLVI.

2.	+	+	1		-	— ₆₎	+	+	+	+-		_	etc.
3.	-	-	-	+	+	+		_	_	-+	+	+	etc.
7.	+	+	+	-	-		+	+	+	1-		- 0	etc.
6.	_		Darie	+	+	+					1	10	etc.
c'	-	7-		+	+	10		and the	TO HAVE	1		TU	etc.

An den mit den Noten 1—6 bezeichneten Stellen war die Temperatur nicht hoch genug gestiegen, so daß der zweite Wechsel beim Erwärmen noch nicht eintrat; bei fortgesetztem Erwärmen wäre er aber sogleich erfolgt. Ferner muß ich noch bez merken, daß die Umkehrungen selten so gleichzeitig erfolgen als es hier in den kuz dargestellten Versuchen aussieht; es waren nämlich die einzelnen Pole bedeutend öfter untersucht, als es hier dargestellt ist. Ich wählte diese Form nur der leichtern Uebers sicht wegen. — Auch hier zeichnen sich wieder die Mitten dreier Würfelstächen vor den übrigen aus, was schon aus der Unterdrückung der Electricität der Würfelecken gegen Ende der Erkaltung hervorgeht.

Es gilt von allen thermoelectrifchen Rryftallen, daß bie Glectricitat nie gleich beim erften Erwarmen in ihrer gangen Starfe auftritt; beim erften Abfuhlen icheint fie icon ziemlich entwickelt zu fenn. Gie machft beim wiederholten Ermarmen. Sies mit hangt es auch gufammen, daß fie beim erften Erwarmen erft in hoherer Tem= peratur mahrgenommen wird als bei wiederholtem; fie ift ichmacher, und es bedarf Daber einer großerer Temperaturveranderung, um fie fo ju verftarfen, daß fie am Eles ctrometer mahrnehmbar wird. Der Brund ber ftarfern Electricitat bei wiederholtem Erwarmen ift fein anderer, ale daß die Theile des Arpftalles leichter in einen ans bern Buftand übergeben, wenn fie fchon vorher in demfelben gewesen find; biefer Uebergang, Diefe Beranderung ift aber eben die Urfache der electrischen Polaritat. Dir finden eine abnliche Erfcheinung bei ben von Munct af Rofenfcbold*) uns tersuchten Ladungephanomenen. Er will bemerft haben, daß ein Rorper, ber icon einmal ftark gelaben gewefen, leichter eine neue Ladung annimmt. (Auch bei ber Ladung ift die Richtung nicht gleichgultig, indem ein Stud frustallifirten Zinnobers eine viel ftarfere Ladung annimmt, wenn bie Bertheilung in ber Richtung ber Rrys Rallnadeln geschieht, als fenfrecht darauf.)

Ich habe nie genau messende Bersuche über den Zusammenhang zwischen der Stärke der Electricität und der Größe des Arpstalles und seiner Temperatur anges stellt. Becquerel**) zählte die Schwingungen eines in einem erhisten Glase aufzgehangenen erkaltenden Turmalines, welche er zwischen zwei Eiseplatten machte, die mit den Polen einer Zambonischen Säule in Berbindung waren. Er glaubt dadurch bewiesen zu haben, daß die Stärke der Electricität nicht proportional der Schnelligskeit der Temperaturabnahme sey. Gleich nach dem Beginn der Abkühlung, wo die

^{*)} Pogg. Annal. 43. 220.

^{**)} Becq. Traité d'électr. et du magn. II. 62.

Temperatur am fonellften abnimmt, fant er febr geringe Electricitat; bei einem bis 115° erhitten Turmalin fand er das Maximum ber Starfe gwifchen 70-40°. 3ch glaube aber nichts deftoweniger, daß bennoch die Starfe proportional der Abfuhlungs= geschwindigkeit fen. Wenn numlich ber Turmalin, ber ifolirt aufgehangen ift, ans fångt zu erfalten, fe entwickelt er die umgefehrte Electricitat als beim Erwarmen und hat also im Unfange des Erfaltens die von der Erwarmung herruhrende entgegenge= feste Electricitat zu neutralifiren. Dagu fommt noch, daß die beifere und dunnere Luft mehr Electricitat fortleitet, als fpater bie weniger verdunnte*). Es muß alfo nothwendig im Unfange der Abfuhlung die Glectricitat febr fcwach fenn. Becques rel hat nicht Diejenige Quantitat ber Electricitat gemeffen, welche ber Arpftall bei ieber Temperatur entwickelte, fondern die Summe diefer und ber in den vorhergebenben Beitmomenten entwickelten, und von der Luft nicht fortgeführten Glectricitat. -Rerner glaubt Becquerel, bag die Starfe ber Electricitat mit ber Lange ber Arns ftalle abnehme; eine Meinung, welcher bie Berfuche des Forbes**) widersprechen. Forbes glaubt, daß mit ber Große bes Querfchnittes bie Electricitat junehme, mas mir aber nicht aus feinen Berfuchen ju folgen scheint. - Will man diefe Berhalt= niffe bestimmen, fo scheint mir vor allem nothwendig, daß man vollfommen ausgebil= bete Rruftalle, und nicht Bruchftucke anwendet, und feine Aufmerksamfeit nicht bloß auf Lange und Dicke, fondern auch auf bas Borhandensein und die Ausbehnung ber unsommetrischen glachen richtet.

Ferner muß hiebei auch genau auf die Art und Weise, wie der Arpstall gestellt ist, und mit leitenden Körpern in Berbindung sieht, geachtet werden. Schon oben beim Bergfrystall habe ich auf die Wirfung aufmerksam gemacht, welche die Ableitung eines Poles auf das Erscheinen und die Starke der übrigen quöübt. Dieß gilt von allen Arpstallen, und der Grund, warum Priestlen glaubte, daß der Turmalin an beiden Seiten positiv sen, sindet in der starkeren Ableitung des negativen Poles ebenso seinen Erstlärung als die von Erman beobachtete Vertheilung der Electricität am Topase. Bei einem auf einer Seitenstäche liegenden und am +, — Ende verbrochenen Topaskrystall ist es beim Erkalten oft nicht möglich, Spuren von negativer Electricität wahrzunehmen, während der ganze Arpstall gleich — ist, sobald er auf das ausgebildete Ende (—, +) gestellt, und seiner positiven Electricität beraubt wird.

^{*)} Prieftlen (Geschichte ber Electricitat G. 461.) ftellte ben Berfuch unter bem ausges pumpten Recipienten ber Luftpumpe an; bie Electricitat schien auf die Salfte vermindert.

^{**)} Transact. of the royal Society of Edinb. XIII. The London and Edinb. Philos, Mag. and Journ. V. 188. Becquerel Traité II. 502.

Auf eine ganz merkwürdige Weise zeigte sich dieser Einstuß bei einem Herrn Prof. Schweigger gehörigen, ausgezeichnet schönen und großen Boracitwürsel mit abges stumpften Kanten. Lag er auf einer Ecke oder Flache, so zeigten sich alle Pole, in den Ecken sowohl als in den Flächen, beim Erwärmen ganz regelmäßig +-+; beim Abkühlen herrschte im erken Fall das +, im zweiten das - vor. Die Wechsel war ren nur durch eine stärkere und schwächere Electricität angedeutet, und nur selten (in einigen Stellungen) gelang es, die Umkehrungen wirklich zu beobachten. Nicht so einzssußeich zeigte sich die Ableitung bei den Versuchen, die ich weiter oben ausführlich mitgetheilt habe. Kennt man indeß die Erscheinungen an dem Boracit, so erkennt man an jenem Stärkerz und Schwächerwerden stets noch recht gut die Wechsel, und dieß tritt in derselben Temperatur ein, bei welcher die Wechsel an andern Krystallen beobachtet werden.

Wichtig icheinen mir bie burch bie Umfehrung bes einen Poles bei ungleich ers warmten Rroftallen hervorgebrachten Erscheinungen ju fein. Berfuche diefer Art mur: ben zuerft von Prieftlen, und fpater von Becquerel angestellt. Wird namlich Der eine Pol des Turmalines ichnell erhipt, und bann von der Warmequelle entfernt, fo zeigen beide Enden beffelben diejenige Clectricitat, welche das der glamme darge: botene Ende beim Erfalten hat. Becquerel*) glaubt, es murde hiebei nur eine Electricitat entwickelt, und biefe Gleichheit beiber Pole fande nur fo lange ftatt, bis Der andere nicht unmittelbar ber Warmequelle dargebotene Pol durch die Mittheilung ber Barme bes andern Endes eine fo hohe Temperatur erhalten habe, daß feine eigene Electricitat hervortrete. Es fcbien mir ju munderbar, bag in diefem einzigen Falle nur die eine der beiden Glectricitaten entwickelt merden follte. Bei genauer Erwagung aller Umftande ergibt fich auch augenblicklich, baß bie Sache nicht fo fenn fann. Das eine Ende des Turmalines fuhlt fich namlich ab, und muß in feinen nachften Theis Ien feinen electrifchen Wegenfat haben, ber es auch ju gleicher Beit fur ben andern Pol ift, welcher, ba er fich erwarmt, bem erften welcher fich abfuhlt, gleichnamig ift. Der Berfuch beftatigte meine Meinung, mit bem merkwurdigen Unterschiede, baf ber Berfuch nur gelang, fobald das beim Erfalten positive Ende das heißere mar. Es zeigte fich bann, wenn ber Erpftall aus ber Flamme genommen, diefes Ende als abs fublend +, die mittleren Theile waren -, und bas andere Ende als fich ermarmend wieder +. Burbe bagegen bas beim Erfalten negative Ende ftarfer erhitt, fo fonnte ich in bem andern Ende entweder gar feine oder nur fcmache positive Electricitat fins ben. Es hangt diefe jedoch mahricheinlich nur von bem oben ichon angegebenen Ums

e) Traité II, 64.

ftande ab, daß die positive ftarfer hervortritt als die negative. 3ch behaupte burch: aus nicht, bag die Bertheilung, wo beide Enden negativ und die Mitte positiv gefuns ben wird, unmöglich fen; dieß geht jedoch bestimmt aus obigen Berfuchen hervor, daß ber Rruftall leichter und ftarfer an beiden Enden positiv wird ale negativ. Ueber ben Topas habe ich feine Berfuche in Diefer Abficht bisjett angestellt, glaube aber nicht, bag er in seinem Berhalten vom Turmalin abweichen wird, weil auch bei ihm, und meift noch in hoherem Grade als beim Turmalin, die positive Electricitat sowohl beim Erfalten als auch beim Erwarmen vorherricht, fobald der Arnftall auf einer Seiten= flache liegt. Bichtig icheinen mir biefe Berfuche ju fenn fur bie Erflarung ber Ents frehung von Zwillingefruftallen. 3ch weiß fonft von feinem andern Gefichtspuncte etwas uber ihre Bildung ju fagen. Es gilt namlich bei allen Zwillingefruftallen, fo= viel ich beren bisjett untersucht habe, das Gefet, baf die Arnstalle fich ftets mit einem und bemfelben unfymmetrifchen Ende gufammen legen, fo daß ihre electrifchen Uren eine gerade Linie bilden. Es liegen alfo ftets zwei gleichnamige Pole gufammen, und Die zwei andern auch gleichnamigen nach außen. Beim Bucker, bei der Weinfaure und bem Seignettefalze, find die nach außen liegenden Pole +, -; Die verwachsenen da= gegen -, +. Beim Topas habe ich Arpftalle gefunden, Die freilich im Meugern nichts zeigten, mas auf einen Zwilling hindeutete, außer ber verschiedenen garbung ber beiben Theile, in welche diefe Rroftalle frets burch eine Blache fenfrecht gegen Die Ure getheilt icheinen. Ihr electrifdes Berhalten ließ aber beutlich ihre Zwillingsbildung erfennen. Die beiden außern freien Enden find - +; Die vermachfenen +, -. Siemit ftimmt Daun's weiter oben angegebene Bertheilung ber Glectricitat an einem Rryftalle nur überein, wenn bie Barme im Rryftall noch ftieg. Gine neue Beftati= gung fur diefe Zwillingsfruftalle ift der von Forbes beobachtete Zwilling des Eur= malins, an welchem beibe Enden verbrochen *), und feine Beichen einer 3willings= bildung, außer dem electrifchen Berhalten vorhanden maren. Es maren bei biefem Rruftall gleichfalls, wie beim Topas Die freien Enden -, +; Die vermachfenen +, - **).

Die durchwachsenen Zwillinge des Titanites fonnten nur durch die Ausbildung von zwei electrischen, und an beiden Enden gleichnamigen Aren demfelben Gefet gehorchen.

^{*)} Man hatte die Zwillingsbilbung burch die Lage ber geneigten Flachen erkennen konnen, indem die Krostalle gegen einander um 180° gedreht senn mußten. Wie find die Flaschen der breiseitigen Prismen?

^{**)} Es scheint also in ber Lage ber electrischen Pole gwischen ben Zwillingen ber natürlichen und fünftlichen Arpftallen ein Unterschied zu fenn.

chen. Auf biefe Beise find bie einspringenden Binkel auf beiden Seiten des Rryftalles (gebildet von den Flachen y) -, die nach außen gewandten Flachen P aber +.

Noch will ich bemerken, daß die in den Zwillingen verwachsenen Enden auch die sind, mit welchen die Krystalle sonst verwachsen, mit Ausnahme des Turmalins, der in Bezug auf seine Verwachsung keine solche allgemeine Regelmäßigkeit zeigt; vielz leicht in Folge der großen Starke seiner Electricität*).

Kehren wir jest zu dem oben angeführten Bersuche mit dem ungleichförmig erzwärmten Turmalin zurück. Die Electricitätsvertheilung, welche ich in dem Falle hervordrachte, daß das beim Erkalten positive Ende das stärker erhiste war, stimmt ganz mit der von Fordes an dem Zwillingskrystalle beobachteten Vertheilung überzein. Denken wir uns nun, daß bei der Bildung von Turmalinkrystallen an einer Stelle plöglich eine Temperaturerhöhung Statt sindet, und daß sie das beim Erkalten positive Ende eines Krystalles trifft, so wird auch das andere Ende durch Mittheilung der Erwärmung positiv, und die neu sich anlegenden Theilchen müssen diesem letzten Ende ihre negative Seite zuwenden. Trifft die Temperaturerhöhung das negative Ende, so kann die Vertheilung, daß das andere Ende auch negativ ist, wie wenigstens aus unzsern Bersuchen hervorgeht, nicht auftreten, und kein Zwilling sich bilden. Es gibt also nur Zwillinge, deren freie Seiten beim Erkalten positiv sind. Dasselbe gilt vom Topas. Bei dem Zucker, der Weinsaure und dem Seignettesalz muß ein umgeskehrtes Verhalten sich zeigen. Diese Temperaturerhöhung kann durch das plögliche Kestwerden und Erstarren größerer Mengen hervorgerufen werden.

Man hat die electrischen Arpstalle sehr passend mit dem Magnet verglichen, inzem jedes abgebrochene Stuck derselben gleiche Pole zeigt, wie die ganzen Arpstalle, sobald man auf die durch neu entstandene Flächen veränderte Ableitung Rücksicht nimmt. Es hat sich dieß bei jedem Zerbrechen und Zerspringen der verschiedensten Arpstalle bewährt, es mochten die Bruchstucke auch noch so unregelmäßig seyn. Ja seibst einen in den seinsten Staub verwandelten Turmalin fand Brewster noch elezetrisch, indem dieses seine Pulver einer erwärmten Glasplatte anhing und sich beim Umrühren mit einem sesten Abrer gleichfalls an diesen anhing und zusammen häufte. Aehnlich verhielt sich das Pulver des Mesotyp, selbst nachdem es seines Arpstallwassers beraubt war.



Bielleicht ift die durch Berührung der aufgeloften Arpftallmaffe und des umliegenden Ges
fleines entstandene Electricität Ursache des Aufwachsens mit einem bestimmten Ende. Die
Electricität des Turmasines ift ftarfer als biese Berührungselectricität, und macht das
umliegende Gestein entgegengesetzt electrisch.

Bum Schluffe fen es mir noch erlaubt auf den Bufammenhang aufmerkfam gu machen, welcher swifden ben optischen Ericheinungen und der Repftallelectricitat Statt ju finden icheint. Betrachten wir junachft bie optisch einarigen Arnftalle, fo finden wir hier eine merfwurdige Hebereinstimmung gwischen der lage ber Are ber großten Elafticitat und ben electrifchen Uren. Im Turmalin als optisch negativen Rroftalle liegt die größte Glafticitatsage in der Richtung der Sauptage, und mit ihr fallt die electrifche Are gusammen; beim Bergfrustall, ber optisch positiv ift, finden wir die größten Clasicitatsagen fenfrecht auf die Sauptare, und diefelbe Anordnung haben auch die electrischen Uren. Da der Boracit, wie Bremfter gefunden, einarig und optifch positiv ift, fo ftimmt auch er in feiner Electricitatevertheilung gang mit bem Bergfruftall überein, wenn wir auf die Pole Rudficht nehmen, welche in den Burs felecken liegen. Schon oben habe ich angegeben, es fen mir febr mabricbeinlich, daß nach ber Sauptage bes Bergfrustalles noch eine fcmachere vierte electrifche Ure liege, und ich muß auch bemerken, daß die electrische Are, welche mit der als Sauptare im Boracit angenommenen gufammenfallt, feinesweges fich burch ihre Starfe auszeich= nete. Gerade ber untere breifiachige Ecfpunct Diefer Are im Dodefaeder 7.11.12. ichien ber ichmachfte unter allen ju feyn. Auf bas Berhaltniß ber plagiedrijchen Rlas den des Bergfruftalles zu den electrifden Bolen habe ich ichon oben aufmerffam gemacht.

Bu dem prismatischen System gehörig und in ihrem optischen Verhalten bestimmt sind der Topas und das Seignettesalz. Der Topas ist optisch positiv, das Seignettessalz optisch negativ. Betrachten wir die Zwillinge von beiden, so liegen im Topas beim Erfalten die positiven Pole nach außen, beim Seignettesalz dagegen die negatiz ven. Es sind also die nach außen liegenden Pole des Zwillings beim Erfalten gleichs namig mit dem optischen Namen.

Im Zucker, der zum monoklinoedrischen Systeme gehort, fand ich die Ebene ber optischen Uren in dem klinodiagonalen Hauptschnitt (oder in der Sbene, welche die Arystalle in 2 symmetrische Halten trennt, wenn wir von den unsymmetrischen Kläschen abselhen). In der Weinsaure dagegen steht die Ebene der optischen Uren senkrecht auf jenem klinodiagonalen Hauptschnitt. Ich konnte wegen Mangel an hinlanglich durchsichtigen Arystallen die Ringe in den Arystallen der Weinsaure nicht beobachten; ich wünschte dies um so mehr, da wahrscheinlich die Ungleichheit beider Halften jedes Ringspstemes mit der polarischen Electricität zusammenhängt.

Ueber die übrigen electrischen Arpstalle ift in optischer Beziehung nichts bekannt. Ich mochte wohl wiffen, wie fich die Arpstalle des Titanits innerhalb derjenigen Tem=

peratur verhalten, bei weicher fie 2 electrische Uren barbieten. Wegen Mangel an burchfichtigen Rryftallen konnte ich jedoch Berfuche hieruber nicht anftellen.

Ueberhaupt mochte ich die Erscheinung ber polarischen Glectricitat an ben uns fommetrifden Arpftallen vergleichen mit ber Polarifation und ber Doppelbrechung bes Lichtes in Medien, beren Glafticitateverhaltniffe nicht nach allen Richtungen gleich find. Go wie burch bie Berichiedenheit ber Clafticitat Die Strahlen bes gemeinen Lichtes getrennt werden, fo wird die Electricitat durch bie Ungleichheit ber gorm in ihre beiden Theile zerlegt. In regelmäßigen oder vollfommen fymmetrifchen Rryftallen wurde fie hiernach nie ericheinen fonnen. Denfen wir uns die beiben Rroftalle, welche 3. B. ben Zwilling bes Buckers bilden, in der Lage, welche fie als Zwilling haben, Durcheinander gefchoben, fo verschwindet nicht nur die Unsymmetrie ber Glachen, fondern auch die Schiefminfligfeit der beiden Uren. Wir erhalten dann einen vollständigen, regelmäßigen Rryftall. Aber ein folder Arpftall fann feine electrifche Polaritat zeigen, indem jest bas -, + Ende bes einen Rryftalles mit bem +, - Ende bes andern gufammenfallt, und umgefehrt. Es mare die electrifche Rraft allerdings bei jeder Temperaturveranderung vorhanden, murde aber megen bes aleichzeitigen Borhandenfenns beider Electricitaten in bemfelben Puncte nicht mertbar fenn. Dur wenn bas umgebenbe Dedium mehr von ber einen als von ber an: bern fortführte, oder die eine ber beiden Electricitat (was jedoch nicht mahricheinlich) ftarfer mare, murbe die gurudbleibende oder überwiegende Electricitat am Electromes ter mahrnehmbar fein. Bielleicht ift dieß der Grund der in den symmetrischen Rryftallen bes Granates und Fluffpathes gefundenen Spuren von positiver Glectricitat, Die beim Ermarmen und Erfalten Diefelben maren.



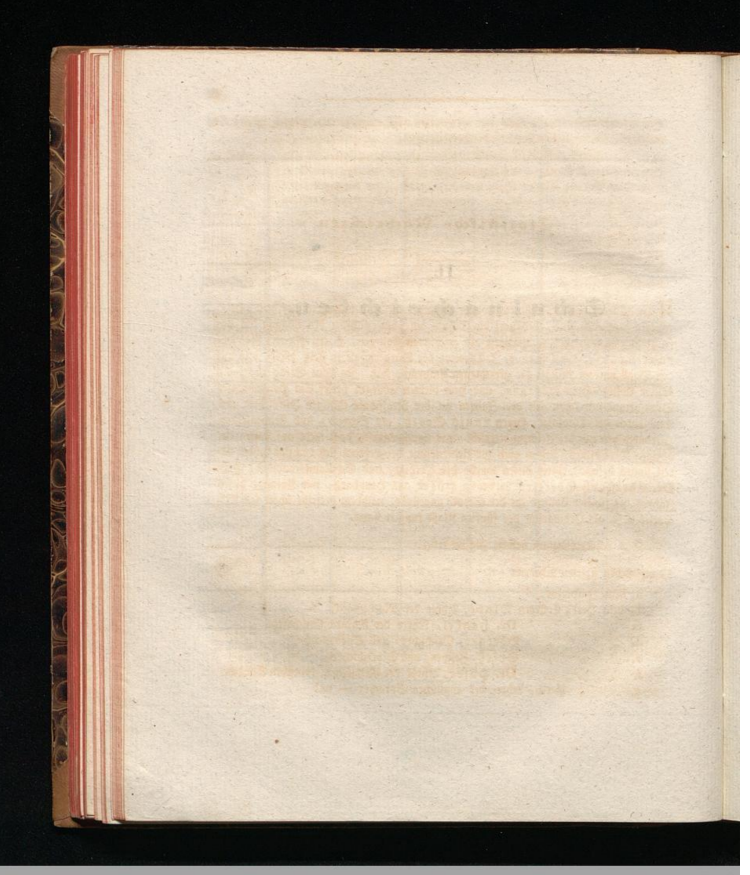
Abersicht der electrischen Berhältnisse an den electrisch: einagigen Rrystallen.

Namen der Kryftalle.	A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	ricität 6 mit ben wenigsten Flächen		ricität 1es freien Endes	Electr des im verwachsenen Endes	
Bucker	, +	+,-	-,+	+,-	edans ships a shu-danimie	+, -
Weinfäure	-,+	+,-	-,40	+,-	-,+	+, -
Weinfaures Kali:Natron	+,-	-, +	-,+	+,-	-,+	+, -
Eurmalin	15 4 ? 11 .	?	nane Villas napa Pagan	135 14 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0	+,-	-,+
Eopas	-,+	+,-	+,-	·-,+	+, -	
Rieselfaures Zinkornd	+,-	-,+	-,+	+,-	and different	"
Uginit	"	, "	+ -	-,+	t tomaler	alled Sil
Prehnit	,	"	+,-	-,+	"	"
Mesotyp	"	"	+,-	-, +	"	"
Eitanit*)	+,-	-,+	<i>I</i>	"	+,-	-, +

^{*)} Wenn wir nur auf die Electricitat zu Anfang der Erwarmung und zu Ende der Erkals tung Rudficht nehmen.

II. Schulnachrichten.







1. Statistische Rachrichten.

Unter mehrern wackern Lehrern, welche im Laufe dieses Schuljahres aus dem Lehrers collegio geschieden sind, bedauert die Schule am schmerzlichsten den Abgang des um sie verdienten und eben so thatigen als geschieften Sollegen, herrn Franz Ferdisnand Krause, der Ostern v. J. Director der Bürgerschule in Zeig wurde und auf den Dank unserer Anstalt die gerechtesten Ansprüche hat. In seine Stelle rückte als dritter College Herr Bottger, und zum vierten Collegen berief Ein Hochwürdiges Directorium den schon seit drei Jahren an der Realschule thätigen Hisslehrer und Sandidaten der Theologie, Herrn Louis Spieß, als Schreib = und Zeichenlehrer. Hierdurch gewann der Zeichenunterricht zwar vorzugsweise, doch nicht auf Kosten der übrigen Disciplinen, indem auch zur llebernahme der Letztern sich tüchtige Lehrer besteit sinden ließen. Unter diesen wurde der Predigt und Schulamtscandidat, Herr Dr. Christoph Gottlieb Ludwig Hüser aus Hornburg, mit Ansange dieses Jahres als fünfter College an der Schule angestellt, nachdem derselbe schon seit Mischaelis v. J. als Ordinarius der fünften Klasse fungirt hatte.

Das Lehrercollegium befteht gegenwartig

1) aus fieben figirten Lehrern:

a. dem Infpector,

b. dem herrn Collegen Dippe, Lehrer der Mathematif,

c. " " Dr. Sanfel, Lehrer ber Raturwiffenschaften,

d. " " Bottger, Geschichte: und Sprachlehrer,

e. " " " Spieß, Zeichen : und Schreiblehrer,

f. " " " Dr. Sufer, Lehrer der Religion u. deutschen Sprache,

g. " " Bad, Lehrer der englifden Sprache; - und



2) aus neun benfelben beigeordneten Lehrern :

a.	dem	Herrn	Ullmann,	
b.	"	-11	Burthart,	
c.	"	"	Lindner,	Sprachlehrer,
	"	11	Dr. Anauth,	
e.	"	"	Dietrich,	
f.	. ,,	"	Dr. Roft,	是一种自己的自己的
g.	11	"	Wiegand,	Lehrer ber Dath. u. Raturwiffenschaften.
h.	"	11	Benifen,	
i.	1)	"	Dieter, Turn	und Beichenlehrer.

Die starke Bersetzung aus den beiden IV. Parallelklassen zu Ostern v. Imachte es einerseits möglich, die eine von ihnen eingehen zu lassen, andererseits nothig, daß die III. Rlasse von da ab in zwei Parallelklassen, III. A. und III. B. genannt, gespalten wurde, und in sammtlichen Lectionen, wenn auch einerlei Pensen behielt, so doch verschiedene Lehrer und Locale erhielt.

Bor Dftern 1839 besuchten die Realfchule	162 Schiler.
Aufgenommen find feitdem	78 "
how touch string, at Street and I will	von diesen 240 //
find im laufe des Jahres abgegangen	69 //

Besonders erfreulich ist es gewesen, in jungster Zeit zu bemerken, daß die Einswohner der Stadt Halle selbst ein lebhafteres Interesse an der Realschule zu nehmen anfangen, indem 50 unserer Schuler von hier geburtig sind, und sich darauf die Hossenung bauen läßt, daß unsere Schule auch auf ihre nächsten Umgebungen mit einzuwirsten Beruf erhält.

Unter den 59 abgegangenen Schulern find feche, die sich dem am 9. Marg v. J. unter dem Borfige des Konigl, Commissarius, herrn Provinzialschulrath Dr. Schaub aus Magdeburg, und herrn Condirector Dr. Schmidt abgehaltenen Maturitats: eramen unterzogen und dasselbe ruhmlich bestanden haben:

1) Carl

- 1) Carl Julius Ferdinand Nebelung aus Ellrich, 18 Jahr alt, war ein Jahr auf der Realschule und ebensolange in der ersten Klasse, erhielt die Censur, Borzüglich bestanden," und studirt gegenwärtig hierselbst Mathematis und Naturwissenschaften.
- 2) Rudolph hermann Mary von hier, 15% Jahr alt, war brei Jahr auf der Realschule und ein Jahr in der ersten Klasse, erhielt die Censur " Gut bestans den" und wird Mechanifer.
- 3) Ferdinand Guftav Schulemann aus Bromberg, 183 Jahr alt, drei Jahr auf der Realicule, ein Jahr in der erften Klaffe, erhielt die Cenfur "Gut bestanden" und geht jum Forufach über.
- 4) Carl Theodor Bennewiz aus Schladin, 193 Jahr alt, ein Jahr auf der Realschule und ebensolange in der ersten Klasse, erhielt die Censur "Genügend bes ftanden" und wird Architect.
- 35) Wilhelm Demler aus Wimmelrode, 18 Jahr alt, war drei Jahr auf der Realschule und ein Jahr in der ersten Klasse, erhielt die Censur "Genügend bes standen" und wird Forstmann.
 - 6) August heinrich Frang v. Rauchhaupt aus Trebnit, 22 3ahr alt, 21 Jahr auf der Realfchule und zwei Jahr in der ersten Klasse, erhielt die Censur "Genügend beständen" und wird Forstmann.

Vorbenannte Abiturienten wurden am Schliffe des am 20. Marz v. J. mit den Realfchulern angestellten öffentlichen Examens feierlich entlassen und ihnen bei biefer Gelegenheit noch der vaterliche Bunsch ans herz gelegt, daß sie treue Anhänger der Tugend bleiben, warme Verehrer der Wissenschaften sein und tüchtige Arbeiter in ihrem Berufe werden mögten. Möge der herr dazu sie segnen und ihnen gnädig bleiben!

Bon den übrigen aus den mittlern und untern Klassen der Schule abgegangenen 53 Schülern sind 10 zur handlung, 10 zur Deconomie, 4 zum Militär, 4 zum Büreaudienst, 3 zur Pharmacie, 2 zum Baugewerf und 1 zur Buchhandlung überges gangen; 1 wird Gartner, 1 Maler, 1 Mechanifer, 1 Thierarzt; 6 sind auf Gymnassien und 4 zu andern Schulen übergegangen; 2 sind entlaufen und 2 wurden wegen gesseswidrigen Betragens von der Schule entfernt; 2 sind durch den Tod aus unserer Mitte gerissen.

Gegenwartig besuchen noch bie	I. Klaffe 9	Schüler
	II. Rlaffe 22	110,
egrodulig bleufelbft Warfgematif.	III A. Rlaffe 23	and the same
The state of the s	III B. Rlaffe 24	17 200
	IV. Rlaffe 44	-11
有什么可以上的以下的。在400世上,以来100世世纪100年的	V Rioffe 50	Managar M

Bon diesen 181 Schülern sind 50 aus Halle, 84 aus dem übrigen Regierungsbezirk Merseburg, 16 aus dem Regierungsbezirk Magdeburg, 6 aus der Provinz Brandenburg, 7 aus der Provinz Posen, 3 aus der Provinz Westpreußen, 2 aus der Provinz Schlessen, 1 aus der Rheinprovinz, 1 aus der Provinz Pommern, 4 aus dem Großherzogthum Weimar, 1 aus Anhalt-Dessau, 1 aus Baiern, 1 aus Hannover, 3 aus Danemark und 1 aus Desterreich.

Rach den burgerlichen Berufsarten, die fie mahlen wollen, vertheilen fie fich folgendermagen:

a.	får	die Landwirthsch	aft haben	ficb	entichie	den	0.25	1010	mby 4	2 Sd)	aler,
b.	"	die Sandlung	office a fire	10.0	21 25 3	\$ m-	ning.	105 20	o, vince		
C.	"	den Bergbau .				多	DE C	the st	. 1	6 "	
d.	"	das Baufach					re 30			15 "	
e.	"	das Zimmerger			•					3 "	
I.	"	den Maschinent		1111	a tue	· BEIL	1.00 mg	Dell'in	director	4 "	
g.	"	das Militar						•		4 "	
h.	"	bas Postfach .	SHE SHARES		and the			14	111111111111111111111111111111111111111	1 "	
1515250	"	das Forstfach		din	15253	100	1000	H. COL	ALL A	6 "	
	"	das Salinenwei das Steuerfach									
344 148	"	die Mullerei		UNIS	THE ST		(Allene)	E SOTTE L	of telephone	5 "	
THE CO.	"	die Brauerei u	nd Brenn	erei	ORTHIS	770.5	B2102	Sunn	CHI HIND	2 "	
	1)	den Rauchwaar									*
p.	"	Die Beterinarfu	nde	0	ur 01	Tenul	Switz.	to one	dnit a	1 "	
q.	"	die Pharmacie	100	1	C. Till		TE RET	1	Wa By	1 ,,	
r.	11	den Seedienft .									
	11	Cammeralia									
Mi	enti	chlossen in der L	Bahl thres	280	rufs si	nd no	ф	1 11172	制度	4 11	P.

Summa 181 Schuler.

的社

maia aut

thing more

temptaldunas of O

dunie Bornaria

is this (b)

Um zu einem Urtheil über bas geiftige und moralische Treiben unserer Schuler zu befähigen, fugen wir folgende lebersicht ber Censurgrade hinzu.

A. Sinficts bes gleißes verbienen bie Cenfur:

Rlaffe	Allgem. Lob	Viel Lob	Lob u. Tabel	Viel Tabel	Allgem. Label
I.	2	i	3	3	3. 10 <u>211</u> 1310c //
II.	1	9	11	1	(21(D)1980) 17+
III A.	3/10/3/4	6	11	6	-
HI B.	100 al 100 a	8 min	9	6,6	d alia (n
IV.	a to 8 de de	15	12	8	stull mind in
V.	12	15	20	12	manife ,

B. Sinficte bes fittlichen Berhaltens verdienen bie Cenfur:

Rlaffe	Allgemeine Bufriedenheit	Biel Lob.	Lob u. Eadel.	Biel Label.
I.	1	7	Santan Lamana	HILLS Hays
11.	5	12	5	1107010E1 1104
III A.	4	10	5	4
III B.	2 3 4 - 10	9	8	3
ne IV.	3) - A11 a (112	15	11	beh Top & n
I V.	11 11 1	20	20	mont Stopm

C. Der Schulbefuch mar

Staffe	Unausgesett bei	Regelmäßig bei	Unregelmäßig bei
nili, and a	110307009	2007	e es ion
A Hinge	133	8	STORY OF STREET
III A.	5	18	oun Thang
III B.	11	12	1
IV,	. 28	14	2171-1711
V.	54	3	2

and campin

tion an emem liecheil al to the in a d'o Loil. Il Creiben uniarer Schaler zu vefabenen, figen mer folgende ilebenade der Erniurgrade hinzu.

Auch in diesem Jahre ist mit aller Aufmerksamkeit daran gearbeitet worden, die Lehrmittel der Schule, soweit es nothig war und soweit die disponibeln Geldsmittel zureichten, zweckmäßig zu ergänzen und zu erweitern, so daß gegenwärtig kein Institut derfelben den Lehrer ohne den nothigen Rath und die gesuchte Hife läßt.

- a) Får das chemisch physicalische Rabinet wurde außer den zum Experimenstiren beim Unterricht und im Laboratorio nothigen Erganzungen von Gläsern, Rohsten, Retorten, Flaschen, Lampen, Stativen zo. neu beschafft: ein Trevelyan, Lothstohr, electrosmagnetischer Apparat, eine Coulombsche electrische Drehwage, ein electrosmagnetischer Drehapparat, eine Zambonische Saule, eine Borrichtung zum magnetoselectrischen Funken, ein Reefscher Apparat, eine Haupsche Madel, zwei Trogapparate, eine Sinusboussole, fünf chemische Meßröhren, und zwei Metallkugeln für verschiedene Wärmeausdehnung.
- b) Das naturhistorische Rabinet der Schule ift mit einer vollständigen Sammlung der Flußsische Deutschlands in 24 Glaskasten vom Prosector Porsche in Berlin bereichert. Die Sammlung der Hüttenproducte hat sich um eine höchst instructive Serie von Alaunproducten aus Schwemsal vermehrt. Die Mineraliensammlung hat bedeutenden Zuwachs aus dem Löbejüner Revier erhalten. Die Waarensammlung ist namentlich mit Droguen reichhaltiger affortirt, als sie es früher war. Die übrigen Sammlungen sind an Umfang unverändert geblieben.
- e) Für den historisch zeographischen Apparat, der übrigens noch reich ausgesstattet war, sind nur außer den Fortsetzungen von Low en bergs Geschichtsatlas und einzelnen handfarten von eigenthumlicher Confiruction, v. Dechens geognostische Karte Deutschlands ze., v. Rogatin's Wandfarte der alten Welt, v. Sydow's Wandfarten von Asien und Africa, Adami's Wandfarte für mathematische Geographie angefauft, und Sondermann's Sonnenspstem als Geschenk angenommen.
- d) Nach einer genauen Revision ber Vorlegeblatter zum Zeichnen wurden die besichmutten Blatter und das Fehlende, wo es nothig erschien, wieder erganzt und der ganze Vorrath mit einzelnen größern Landschaften in Areidenranier und einer Parthie Zeichnungen in Aquatinta, vorzüglich Landschaften, inneren Ansichten, Jagd und Pferdestücken leichterer und schwererer Art bereichert. Außerdem sind zum Gebrauch

für diejenigen Schuler, welche an Aurzsichtigkeit oder schwacher Bruft leiden, eine Parthie Pulte verfertigt, an welchen folde Schuler stehend zeichnen konnen.

- e) Die Bandezahl der Lehrerbibliothek ist von 477 bis auf 522 gestiegen. Umter ihnen besinden sich an neuen Werken: Schwab's und Wackernagel's Blumenlesen, Viehoff's und Vetterlein's Erläuterungen deutscher Klassifer, Pischon's Denkmaler, Siemer's, Jost's und Schubart's Styllehren, Vecker's und Schubart's deutsche Sprachlehren; Spiller's arithmetische Aufgaben, Naumann's Naturgeschichte, Cuvier's Entomologie, Glocker's Mineralogie, Fortsetzungen der Zeitschriften von Erelle und Poggendorf, Rasbiete's Optik, v. Littrow's Wunder ze.
- f) Die Schilerbibliothek hat sich von 467 bis auf 505 Bande vermehrt. Sie besitt über deutschen Styl 8, an französischen Werken 83, an mathematischen 10, an naturhistorischen 12, an physicalischen 15, an technologischen 5, an geschichtlichen 44, an geographischen 27, an schöngeistigen 302 Bande.

Diefe Ergangungen und Erweiterungen ihres Lehrapparates verdanft die Schule theils ihrem Ronds, theils ben durch Ein Sochw. Directorium gutiaft bewilligten Buichuffen, theils der Bute mehrer Freunde und Gonner unfrer Unftalt. Gin Sohes Minifterium verehrte ber Schule Sonbermann's Sonnenfpftem; Berr College Rraufe fchenkte bei feinem Abgange vier Bilber in Rahmen und Drafecte's Sppsbufte. Die Schulerbibliothef erhielt von herrn Collegen Dippe Bieland's Dberon, von herrn Collegen Bottger Aventures de Joseph Pignata, vom Tertianer Ditich fe aus lobejun Abel's Droguevie : Bagvenfunde; Die Lehrerbis bliothet vom herrn Lehrer Bieling Considerations de Montesquien, vom herrn Rentamtmann Dreuster in Großenhann bas 4. Seft feiner Jugendbilbung, vom Beren Buchandler Reichardt in Gisleben Raumonn's und Grafe's Matur: geschichte, von der Buchhandlung des Baifenhauses v. Drenhaupt's Thronif der Stadt Salle, von ber offentlichen Bibliothet bes Baifenhaufes Reu & Unweifung gur Bimmermannstunft. herr Dberfiedemeifter Piftorius ichenfte Die ichon oben er: mahnte vollständige Guite von Suttenproducten des Maunwerks Schwemfal nebst brei porguglichen Maunfroftallen, und Berr Dberberggeschworner Soffmann eine orgcroanoftische Muftersammlung, uber bas Revier von Lobeiun,

Wir wiederholen hiermit öffentlich den Dank, zu bem wir uns im Namen der Schule gegen die freundlichen Geber verpflichtet fuhlen, und glauben bas Bersprechen geben zu durfen, daß die Schule sich dieser Beweife der Gute und des Wohlwollens,

das fur fie fo ichmeichelhaft ift, murdig zu machen bestreben wird, indem ihr in den Geschenken Mittel zur Forderung des öffentlichen Unterrichts geboten find, die nur aus Freundes Dand fommen fonnen.

III. Schul: und Lehrverfaffung.

1) Sammtliche im Laufe dieses Jahres getroffenen Abanderungen und neuen Einrichtungen in der Schule und Lehrverfassung find meift nur als Modificationen des schon Bestandenen anzusehen und anderten die Grundverfassung der Schule nicht. Zu ihnen ist zunächst zu rechnen

a) die Ausarbeitung und Aussührung eines vollständigen Lehrplans für den deutschen Sprachunterricht, durch welchen dieser Disciplin eine wichtigere und umsfassendere Stellung in unserer Lehrverfassung eingeräumt worden ist. Zwar sind nach demselben die frühern Pensen und Uebungen dieselben geblieben, doch näher bestimmt und vorgezeichnet, und es ist, was wir bisher wegen Mangel an Zeit nicht bewerkstelligen zu können glaubten, in jeder Klasse wöchentlich noch eine bessondere Stunde zur Erklärung mustergiltiger Stücke unserer Nationalliteratur angesetzt worden, so daß jegliche Klasse jest wöchentlich vier deutsche Sprachstunden hat.

b) Um dem lateinischen Unterricht eine noch größere Ausdehnung und Wirksamkeit du geben, wurde für denselben noch eine 5. Rlaffe gegründet, und jeder der drei Oberklaffen 3 Stunden, der 4. Rlaffe 5 Stunden (von denen eine in den Schulsunterricht fällt) und der 5. Rlaffe 4 Stunden wöchentlich überwiesen. Die Zahl der an diesem Unterrichte theilnehmenden Schüler beträgt 41.

c) Wegen Ueberfüllung der 5. Klaffe erhielten feit Michaelis ungefahr 12 der schwächsten Schüler in einem befondern Locale und von einem besondern Lehrer Unterricht im Deutschen, Frangbfischen und Rechnen und bilbeten sonach in den genannten Lectionen eine Unterabtheilung der letten Klaffe.

d) Da die auf der Pensionsanstalt wohnenden Realschüler, mit Ausnahme derer, welche auf arztliches Gutachten davon zu dispensiren waren, schon seit Oftern v. J. Turnunterricht erhalten hatten, so wurde es Johannis möglich gemacht, daß auch für die sogenannten Stadtschüler solcher Unterricht eingerichtet wurde. Obgleich Letztern die Theilnahme an demselben freigestellt werden mußte, indem

ein besonderes, wenn auch nicht hohes Honorar bafur zu entrichten mar, so haben boch gegen 60 Schuler baran Theil genommen.

- e) Bei der Einrichtung neuer Censuren wurde es fur zweckmäßig und zur genauern Controlle für nothwendig erachtet, daß dieselben nach Ablauf der Ferien, por deren Beginn sie jedesmal ausgetheilt werden, von den Schülern mit der Untersschrift der Aeltern oder resp. des Vormundes den Klassenordinarien zur Ansicht wieder vorgelegt werden mussen; nicht blos um jedem Unterschleif oder jeder Berfälschung vorzubeugen, sondern namentlich um die Ueberzeugung zu gewinznen, daß die Censuren wirklich den Aeltern vorgezeigt worden sind. Schlechte Censuren werden vom Schulvorstande den Angehörigen unmittelbar nach dem Schlusse der Schule, sonst bei größerer Entfernung gelegentlich übersendet.
- 2) Im verwichenen Schuljahre, von Oftern 1839 bis dahin 1840 ift in ber Realichule folgender Unterricht ertheilt worden:

I. Realflaffe. Orbinarius: Infpector Biemann.

Religion. Geschichte ber driftlichen Kirche von ihrem Ursprunge bis auf Die neueste Zeit. Wiederholung der Glaubenslehre und der Einleitung in die Schriften des Alten und Neuen Testaments; nach Nieme pers Lehrbuch fur die obern Religionsklassen. Zwei Stunden. Inspector Ziemann.

Mathematif.

- a) Geometrie. Beendigung der Stereometrie. Spharische Trigonometrie. Die geometrischen Derter (Regelschnitte) und analytische Geometrie; nach Tells famp f's Vorschule der Mathem. §. 808 375. Daneben Aufgaben aus der practischen Geometrie. Alle vierzehn Tage eine schriftliche Arbeit zur Correctur. Drei Stunden. College Dippe.
- b) Arithmetif. Progressionen und figurirte Zahlen. Combinationen. Reihen-Entwickelung. Gleichungen bes dritten und vierten Grades. Unbestimmte Analytif; nach Tellkamp f's Borschule &. 134—215. Differentialrechnung nach der Abhandlung zum vorjährigen Programm. Drei Stunden. College Dippe.
- e) Mathematisches Repetitorium. Planimetrie und ebene Trigonometrie. Allges meine Arithmetik. Stereometrie und sphärische Trigonometrie. Eine Stunde. College Dippe.

Practisches Rechnen. Einfache und doppelte Buchhaltung. Uebungen im burgerlichen und kaufmannischen Rechnen, wie im Rechnen mit Logarithmen. Rentenrechnung. Zwei Stunden. College Dippe.



Physif. Afustif; Optif; Barme; Magnetismus; Electricitat; Electromas gnetismus; Thermomagnetismus; Meteovologie. Zwei Stunden. College Dr. Sankel

Chemie, Wiederholung ber Stochiometrie. Erben. Metalle. Organische Chemie in technischer Beziehung; nach Kohlers Chemie. Zwei Stunden. Arbeiten

ber Schiler im Laboratorio; zwei Stunden. College Dr. Sanfel.

Geographie. Grundlehren der Uftronomie. Gestalt und Große der Erde. Die Erde im Berhaltnif ju den himmeleforpern. Kartenprojection. Kalender, 3wei Stunden. College Dippe.

Gefdichte. Preußisch Brandenburgische Geschichte bis auf die neueste Beit. Reuere Geschichte ber übrigen wichtigen europaischen Staaten; nach Stuve's Leit:

faben. Ausarbeitung bes Beftes. 3mei Stunden. College Bottger.

Deutsche Sprache. Stylubungen; im ersten halbjahr: alle Arten von Gesschäftsaufsagen aus dem hohern burgerlichen Berkehr, namentlich im Berkehr mit geschlossenen Gesellschaften und Behorden; im zweiten halbjahr: Wiederholung der wichtigsten und schwierigern Styllehren und lebungen der dritten und zweiten Klasse. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Zwei Stunden. Freie Bortrage der Schüler über flassische Producte unserer Literatur, namentlich über lyrische und dras matische Werke. Eine Stunde. Geschichte der vaterlandischen Literatur bis auf die neuesten Zeiten; nach Schäfers Grundriß. Eine Stunde. College Dr. huser.

Frangbiifche Sprache. Ueberfetjung einzelner profaischer Bruchftucke aus Berrmann's und Buchner's handbuch, nebst Erlernung der vorangehenden Biographien. Eine Stunde. Uebersetjung einzelner poetischen und profaischen Stucke aus Schiller's Werken. Eine Stunde. Briefftyl; dafür im Winter Gesschichte ber franzbsischen Literatur. Eine Stunde. Disputirubungen in franzbsischer Sprache. Eine Stunde. Privatlecture. Alle vierzehn Tage eine freie Arbeit zur Correctur. Inspector Ziemann.

Englische Sprache. Anwendung der der Grammatik von Fick angehänge ten Aufgaden zu schriftlichen und mundlichen Uebungen; Extemporalia. Eine Stunde. Uebersetzung des Vicar of Wakesield und Shakspeare's Merchant of Venice, und stetes mundliches Wiederholen des Gelesenen. Zwei Stunden. Alle vierzehn

Tage eine freie Arbeit gur Correctur. Drei Stunden. Lehrer Bach.

Lateinische Sprache. Uebersetung Caes. bell. civ. III, 1—80. Ovid. Trist. I, 1—2. Virg. Aen. II, 1—400. Zwei Stunden. Extemporalia mit steter Beziehung auf die Grammatif. Eine Stunde. Alle vierzehn Lage eine schrifts liche Arbeit. Lehrer Dr. Knauth.

Beich:



Zeichnen. Die Rlaffe ift mit der zweiten combinirt. Freies handzeichnen. Linear: und Situationszeichnen. Bersuche in Del, Wasserfarben und Pastell. Alle vier Wochen eine Zeichnung nach der Natur. Bier Stunden. Unterricht in der Persspective, eine Stunde. College Spieß.

II. Realflaffe. Orbinarius: College Dippe.

Religion. Einleitung in die Schriften des alten und neuen Testaments. Nach Niemeyer's Lehrbuch. Zwei Stunden. College Dr. Sufer. Mathematif.

a) Geometrie. Chene Trigonometrie. Stereometrie. Nach Tellfampf's Bor- foule f. 266-314. Drei Stunden. College Dippe.

b) Arithmetik. Gleichungen des ersten Grades mit einer und mehrern Unbekannsten. Rangoperationen: Zahlenspsteme, Wurzelausziehung, quadratische Gleischungen, allgemeine Potenzenlehre, Logarithmen, Progressionen. Nach Tellskampf's Borschule &. 53 — 64. und §. 71—144. Zwei Stunden. College Dippe.

Practisches Rechnen. Die Logarithmen. Burgerliche und kaufmannische

Rechnungsarten. Zwei Stunden. College Dippe.

Phyfif. Pendel, Stoß, Sydroftatif, Aeroftatif, Afuftif, Magnetismus, Electricitat, Licht, Barme. Nach Brettner's Leitfaden. Zwei Stunden. College Dr. Sankel.

Chemie. Anorganische Chemie bis ju den leichten Metallen nach Rohler's

Leitfaden. Zwei Stunden. College Dr. Sanfel.

Naturgeschichte. Im Sommer: Botanif, nach kinne's System; Ues berficht bes naturlichen Systems. Excursionen. Herbarien. Im Winter: Mineras logie, nach Mohs System: Zwei Stunden. College Dr. Hankel.

Geographie. Wiederholung der topischen, physischen und politischen Geosgraphie aller funf Erdtheile, nach Reusch er's Elementargeographie. Waarenkunde. Alle Wonat eine orographische Karte. Zwei Stunden. Inspector Ziemann.

Geschichte. Mittlere Geschichte, vorzugsweise Geschichte ber Deutschen bis jum Anfange bes 18. Jahrhunderts, mit Berücksichtigung der Culturzustände der eusropäischen Bolfer, nach Stuve's Leitfaden. Ausarbeitung des Bortrages. Zwei Stunden. College Bottger.

Deutsche Sprache. Characterichilderungen, Pavallelen, Dialoge, Mono-loge, Reben. Alle vierzehn Tage eine Arbeit gur Correctur. Zwei Stunden. Freie



Bortrage und Disputirubungen, eine Stunde. Poetif und Erklarung von Mufter, ftucken unserer Literatur, eine Stunde. Bremer Lesebuch, 2ter Theil. College Dr. Sufer.

Frangofische Sprache. Uebersetzung ber philosophischen Stylgattung aus Siefert's Sammlung, 2. Theil. Zwei Stunden. Wiederholung, Fortsetzung und Beendigung der Grammatif nach herrmann's Lehrbuch in franzosischer Sprache. Zwei Stunden. Privatlecture. Alle vierzehn Tage eine freie Arbeit zur Correctur. Inspector Ziemann.

Englische Sprache. Erklarung und Einübung der Grammatik von Fick nebst schriftlichen und mundlichen Uebungen. Eine Stunde. Uebersezung aus Melford's Lesebuch S. 8—180. Fleißige Leseubungen. Der Unterricht theils weise in englischer Sprache. Zwei Stunden. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Lehrer Bach.

Lateinische Sprache. Uebersetzung Caes. bell. gall. V-VII. Ovid. Trist. I. 2 und 4; theils statarisch, theils cursorisch. Zwei Stunden. Einübung der grammatischen Regeln nach Schulz Grammatik §. 83. bis zu Ende, und Uesbersetzung zusammenhängender Erzählungen aus dem Deutschen ins Lateinische. Eine Stunde. Alle vierzehn Tage eine schriftliche Arbeit. Lehrer Dr. Knauth.

Beichnen. Combinirt mit der erften Classe. Perspective besonders, eine Stunde. College Spieß.

III. Realflaffe A. Orbinarius: College Dr. Sanfel.

III. ,, B. Orbinarius: College Bottger.

Religion. Glaubens: und Sittenlehre, nach Riemener's Lehrbuch. Zwei Stunden. Lehrer Ullmann und College Bottger.

Mathematif.

- a) Geometrie. Lehre vom Kreise, von vielseitigen, regulären und ahnlichen Figuren, von der Ausmeffung geradliniger Figuren und des Kreises; nach Fisscher's ebenen Geometrie. Drei Stunden. Ausarbeitung des Heftes. Lehrer Heper (seit zwei Monaten Lehrer Benicken) und Dr. Rost.
- b) Arithmetik. In III A. Bon den Jreationalzahlen und Berhältnissen, den vier Grundoperationen mit Aggregaten, den positiven und negativen Zahlen, Ausziehung der Quadrat= und Cubikwurzel; nach Muller's Arithmetik. Drei Stunden. College Dippe.

In III B. Lehre von den entgegengesetten Großen, Proportionen, Potenzen und Burgeln, Ausziehung der Burgeln; nach Fischer's Arithmetif. Drei Stunden. Lehrer Dr. Roft.

Practisches Rechnen. Decimalbruche, Proportionen, Regeldetri mit dis recten und indirecten Berhaltniffen, Reefische Regel, Allegationsrechnung, eins fache Zinsrechnung. Zwei Stunden. Lehrer Dener (feit zwei Monaten Lehrer Benicken) und Dr. Rost.

Phyfit. Der mechanische Theil der Phyfit, nach Brettner's Leitfaden. 3mei Stunden. In beiden Rlaffen College Dr. Sankel.

Raturgefdichte. Boologie, nach Burmeifter's Leitfaben. 3mei Stun=

den. In beiden Rlaffen College Dr. Sanfel.

Geographie. Landerbeschreibung der funf Erdtheile, mit besonderer Berucksichtigung der physischen Berhaltniffe und unseres Vaterlandes; nach Reuscher's Elementargeographie. Alle Monat eine hydrographische Karte. Zwei Stunben. Lehrer Dr. Knauth und College Bottger.

Geschichte. Geschichte der Bolfer des Alterthums dis jum Untergange des abendländischen Kaiserthums, mit Berücksichtigung ihrer Culturverhaltnisse, nach Stuve's Leitfaden. Zwei Stunden. In III A. im Sommer Lehrer Wiegand, im Binten Lehren De Counter in III P. College Abeten.

im Winter Lehrer Dr. Anauth; in III B. College Bottger.

Deutsche Sprache. Stylubungen in Erzählungen, Freundschafts und Höflichkeitsbriefen, Beschreibungen und Schilderungen, Dispositionen zu Abhandslungen und Geschäftsaufsätzen im gewöhnlichen bürgerlichen Berkehr. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Zwei Stunden. Freie Vorträge. Eine Stunde. Unalpse mustergiltiger Stücke aus dem Bremer Lesebuche, 2. Theil. Eine Stunde. College Dr. Huser und College Bottger.

Frangofifche Sprache. Uebersetung mehrerer Bucher aus Charles XII. 3mei Stunden. Wiederholung der Etymologie und Ginubung der Spntar, mit Ausschluß des Zeitwortes und Umftandswortes, nach herrmann's Lehrbuch. 3mei Stunden. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Lehrer Ullmann und Coll. Bottger.

Englische Sprache. Uebersetzung aus Melford's Lesebuch S. 1—24. Das Gelesene wurde meist auswendig gelernt. Eine Stunde. Einübung des etn= mologischen Theils der Grammatik von Fick mit den dazu gehörigen Beispielen und Erweiterungen. Zwei Stunden. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Lehrer Bach.

Lysander, Alcibiades, Hamilcar, Cato. 3mei Stunden. Grammatische Re-



geln nach Schulg S. 75-89. 93. Gine Stunde. Alle vierzehn Tage eine fchrifts liche Arbeit. Lehrer Dr. Anauth.

Kalligraphie. Uebungen im langsamen und schnellen Schonschreiben ohne und nach heinrig's Borschriften. Die lateinische und deutsche Schrift wechselte alle Monat. Zwei Stunden. College Spieß.

Zeichnen. Uebungen im Zeichnen nach Borlegeblattern, mit Kreide oder Tusch, Lineal oder freier Hand ausgeführt, und im Naturzeichnen. Bier Stunden. College Spieß.

IV. Realflaffe. Orbinarius: College Gpief.

Religion. Pflichten gegen uns selbst. Schöpfung. Erlösung. Beiligung. Die heilige Taufe und das heilige Abendmahl; mit Erlernung der Hauptstude des Catechismus. Nach dem Dresdner Catechismus. Zwei Stunden. College Dr. Bufer.

Planimetrie. Erfte Begriffe von Linien, Winkeln und ebenen Figuren; Congruenz der Dreiecke; Bierecke, besonders Pavallelogramme; Linien und Winkel im Rreise; nach Fischer's ebenen Geometrie. Ausarbeitung des heftes. Bier Stunden. Lehrer De. Roft.

Practisches Rechnen. Reduction und Resolution und die vier Species benannter Zahlen, Zeitrechnung, Kettensat, Proportionen, einfache und zusammenzgesette Regeldetri. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Zwei Stunden Kopfrechnen und zwei Stunden Tafelrechnen. Lehrer Peper, seit zwei Monaten Lehrer Benicken.

Raturgeschichte. Im Sommer: Botanif nach kinne's System. Erscursionen und Anlegung von Herbarien. Im Winter: Mineralogie. Der Unterseicht war elementar. Zwei Stunden. Lehrer Dr. Rost.

Geographie. Topische Geographie aller funf Erdtheile, mit besonderer Berucksichtigung Deutschlands und Preußens, nach dem ersten Cursus von Reusscher's Elementargeographie. Alle Monat ein Bersuch im Kartenzeichnen. Zwei Stunden. Lehrer Lindner.

Geschichte. Die wichtigsten Begebenheiten aus der mittlern und neuern Geschichte bis jum Unfange des 18. Jahrhunderts, mit hervorhebung der vaters ländischen. Ausarbeitung des Unterrichts. Zwei Stunden. College Bottger.

Deutsche Sprache. Grammatische Uebungen über bas Pensum der funfe ten Klasse und über die Umftandse, Bindes und Zeitwörter. Zwei Stunden. Wies derholung der orthographischen und Interpunctionse Regeln, Stylubungen in Form von Erzählungen und Briefen. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Eine Stunde. Lesen, Analyse und Declamation bes Gelesenen. Eine Stunde. Lehrer Lindner.

Franzbiiche Sprache. Wiederholung des Pensums der funften Klasse, Erfernung und Einübung des übrigen ganzen etymologischen Theils der Grammatik von herrmann, nebst Uebersetzung sammtlicher dazu gegebenen Beispiele. Zwei Stunden. Uebersetzung der beigefügten Leseitücke, die zugleich zum Theil auswendig gelernt wurden. Zwei Stunden. Extemporalübungen nebst Anweisung, wie aus dem Deutschen ins Französische übersetzt werden muß. Eine Stunde. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Lehrer Dr. Knauth.

Lateinische Sprace. Mundliche und schriftliche Uebersetzung der Abtheisung I—III. aus Schirlig Lesebuche. Zwei Stunden. Der etymologische Theil und eine Auswahl von syntactischen Regeln nach Schulz Grammatik durchgenommen und eingeübt. Zwei Stunden. Mundliche Uebersetzung der Beispiele aus Grobel's Anleitung. Eine Stunde. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Lehrer Dietrich.

Ralligraphie. Diefetbe Einrichtung, wie in der dritten Riaffe, nur wird bier bas Langfamfchreiben mehr geubt. Zwei Stunden. College Spieg.

Beichnen. Uebungen im freien Sandzeichnen nach Borlegebiattern und nach ber Natur. Funf Stunden. College Spieß.

V. Mealflaffe. Debinarius: College Dr. Sufer.

Religion. Das erfte und britte Sauptfiud und ber erfte Artifel, nach bemt Dresdner Catechismus. Zwei Stunden. Lehrer Burfhart.

Formen lehre. Betrachtung der Formen, die durch gerade und frumme Linien gebildet werden konnen und Anleitung jur Conftruction geometrischer Figuren, nebst Auflösung ber darauf bezüglichen Aufgaben. Zwei Stunden. Lehrer Wiegand.

Practisches Rechnen. Vorübungen und Rechnungsoperation mit Brüschen unbenannter Zahlen; Resolution und Reduction benannter Zahlen, mit Answendung auf einfache Regeldetri, nach Scholz Rechenaufgaben. Zwei Stunden Ropfrechnen und zwei Stunden Tafelrechnen. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Lehrer Heper, seit zwei Monaten Lehrer Benicken. Die Rebenatztheilung: Lehrer Burkhart.

Raturgeschichte. Zoologie, nach und zur Anschauung der Natur. Imen Stunden. Lehrer Wiegand.



Geographie. Grundbegriffe ber mathematischen, physischen und politischen Erdbeschreibung, nebst Uebungen in Auffassung topischer Erdverhaltniffe; nach Reusscher's Elementargeographie. Alle Monat ein Bersuch im Kartenzeichnen. Zwei Stunden. College Dr. Hufer.

Geschichte. Die merkwirdigsten Begebenheiten und Personen aus der Geschichte der Bolfer vor Christi Geburt; nach Stuve's Leitsaden. Ausarbeitung bes heftes. Zwei Stunden. Im Sommer: Lehrer Dr. Knauth; im Winter: College Dr. Hufer.

Deutsche Sprache. Sprachlehre; sammtliche Borterflassen, excl. des Zeitwortes, nach Sense's Leitfaden. Zwei Stunden. Regeln der Orthographie und Interpunction; dafür im zweiten Halbjahre, mundliche und schriftliche Stylzübungen in Form von einfachen Erzählungen und fleinen Briefen. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Eine Stunde. Uebungen im Lesen, Erklären und Bortrage ausgewählter Stücke aus dem Bremer Lesebuche, 2. Theil. Eine Stunde. Lehrer Burk hart; die Rebenabtheilung: Lehrer Ullmann.

Franzosische Sprache. Erklärung und Einübung des ganzen etymologischen Theils der Sprachlehre von herrmann, mit Ausnahme der unregelmäßisgen Zeitwörter. Uebersetzung fammtlicher in der Sprachlehre dazu gegebenen Beisspiele. Fünf Stunden. Extemporalubungen. Gine Stunde. Alle vierzehn Tage eine Arbeit zur Correctur. Lehrer Lindner. Die Nebenabtheilung ift nicht fo weit gekommen. Lehrer Ullmann.

Lateinische Sprache. Erklärung und Einübung der Hauptregeln und Paradigmata des etymologischen Theils der Grammatif von Schulz. Zwei Stunzden. Uebersetzung der ersten Abtheilung aus Schirlitz Lesebuch. Gine Stunde. Anleitung zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische. Eine Stunde. Alle vierzehn Tage eine häusliche Arbeit zur Correctur. Lehrer Lindner.

Kalligraphie. Uebungen in Nachahmung einfacher Buchftabenformen, Gpl. ben, Wortern und Beilen nach Beinrig's Sand. Bier Stunden. Coll. Spiefe.

Beichnen. Freies Sandzeichnen. Ausführung von Conturen. Bier Stunben. Lehrer Dieter.

the state of the s

minerally stated statement and compared to the statement



V. Borminlebre. Lebrer 20 ica an c.

IV. Ordnung der öffentlichen Prüfung. Ler-Gubffitet bes bed. Ererg, von fangben, ber Lertianer Die und fin fich and

A. Bormittags von 8 bis 12 Uhr.

Gefang und Gebet.

V. Religion. - Lehrer Burfhart. - 3394460 sollas silleren Ta at 11

IV. Planimetrie. Lehrer Dr. Roft. Den godlided og entine egemit &

Raifer Maximilians Zweifampf, von Caroline Pichler, Der Quintaner Rarl

Brau hitt, von Gbert, ber Tertianer Carl Robert Conftantin Beich aus Salle.

III A. Zoologie. College Dr. Sanfet.

Raffandra, von Schiller, ber Tertianer hermann Beed aus Salle.

II. Algebra. College Dippe.

I. Chemie. College Dr. Santel.

Das Weingericht, von Langbein, der Secundaner Morin Gotthold Soff= mann aus Lobejun.

IV. Gefcichte. College Bortger.

III. Englische Sprache. Lehrer Bach.

The Language of the English the Result of their History, (freie Arbeit) vom Primaner Ernft Friedrich Bilhelm Brandt aus ber Deuftadt bei Magbeburg.

III A. Phofif. College Dr. Sanfel.

B. Dachmittags von 2 bis 5 Ubr.

Bergleichende Bufammenftellung Gothe's, Schiller's, Burger's und Uhland's als Balladendichter, (freie Arbeit) vom Primaner Eduard Schrader aus Gerbftedt.

I. Reuere Deutsche Literatur. College Dr. Bufer.

Die beiden Boten, von Miltig, ber Quartaner griedrich Bilbetm Rraft aus Wien.



- II. Trigonometrie (Pensum des Sommerhalbjahres). College Dippe. Der Substitut des heil. Georg; von Langbein, der Tertianer Otto Banfch aus Salle.
- V. Formenlehre. Lehrer Wiegand.
- I. Buchhaltung. College Dippel nod banding de

Die polnische Ronigsmahl, von Caftelli, der Tertianer Carl Eugen Wers ner aus Baricau.

III B. Geographie. College Bottger.

L'image voilée p. Schiller, vom Secundaner Alfred Leopold Hindorf aus Farnstedt.

II. Bibelfunde des Dr. 2. College Dr. Sufer.

De l'influence de la Religion sur la morale et le bien-être de la Classe industrielle, (freie Arbeit) vom Primaner Ernft Seld aus Salle.

I. Frangofifche Literatur. Der Infpector.

Entlassung der Abiturienten

Der Schluß ber Lectionen findet Freitags den 19. April, Bormittags um 10 Uhr Statt. Der neue Schuleursus beginnt den 4. Mai. Neu aufzunehmende Schuler bitte ich in der letten Ferienwoche in den Bormittagsstunden zur Prufung mir zuführen zu wollen.

B. Diadmiriand von 2 bis 5 Utr.

Die bilben Betein, von Milne, der Dugetaner Arfebeich Wilhelm Sraft

Salle, ben 31. Mary 1840.

Biemanu, Infpector der Realfchule.

1. Sienece Deutiche Liergeten. College De, Diefet.

- Assert all and a series

