uebersicht

ber

Arbeiten und Veränderungen

ber

schlesischen Gesellschaft für vaterländische Gultur

im Sahre 1835.

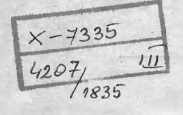
Bur

Kenntnisnahme für sämmtliche einheimische und auswärtige wirkliche Herren Mitglieder der genannten Gesellschaft.

Breslau 1836.

Gebrudt bei Graf, Barth und Comp.

4204, 13 T





orthing

Allgemeiner Bericht

über bie

Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft im Jahre 1835,

vorgetragen

in der allgemeinen beliberativen Sitzung den 18. December

vom

Dr. Johann Wendt, erftem General-Secretair ber Gefellichaft.

Ş. Ş.

Die Reichhaltigkeit des vorjährigen allgemeinen Berichts ist in Deutschland sehr günstig aufgenommen und ehrend anerkannt worden; wir können denselben als einen vollwichtigen Beweis der immer wachsenden ehrenwerthen Thätigkeit der Gesellschaft ansehn; die Uebersicht unserer diesjährigen Arbeiten wird zeigen, daß wir in dem redlichen Streben, die Zwecke der Gesellschaft ganz zu ersüllen, auch im Lause dieses Sahres nicht zurückgeblieben sind.

Es wird hier nicht ohne Interesse sein, zu bemerken, daß in unserer Gesellschaft im Lause dieses Sahres einhunderteinunddreißig Versammlungen Statt gefunden haben, wobei die Zusammenkunste der einzelnen, für einen bestimmten Gegenstand ernannten, Commissionen und die Verathungen einzelner Mitglieder über die ihnen ertheilten Aufträge nicht miteingerechnet sind.

Mit Einschluß der heutigen fanden in diesem Jahre sieben allgemeine Versammlun=

gen Statt, worin der Reihenfolge nach folgende Vorträge gehalten wurden:

1) Ueber die in dem zweiten schlessischen und in dem siebenjährigen Kriege wegen Untersuchung und Bestrafung politischer Vergehungen in Schlessen getroffenen Maaßregeln, vom Herrn Ober-Regierungsrathe Sohr.

2) Ueber die Bermandtschaften im Thierreiche, vom Herrn Geheimen Hofrathe

Professor Dr. Gravenhorft.

3) Ueber das Vorzügliche der deutschen Geschichte, vom Herrn Geheimen Archiv= Rathe Prosessor Dr. Stenzel.

1*

4) Ueber den Zustand des Buchhandels und des Zeitungs= und Journalwesens in den Sahren 1832 und 1833, vom Herrn Geheimen Hofrathe Professor Dr. Weber.

5) Ueber die erften deutschen Aphorismen, vom herrn Prof. Dr. hoffmann.

6) Ueber Law's literarische Bedeutung, vom Herrn Professor Dr. Schon.

7) Ueber die nachtliche Strafenbeleuchtung, vom Herrn Hauptmann von Bo= guslawski.

8) Beiträge zur Charafteristik bes Kaisers Rudolph II. und seines Hofes, vom

herrn Professor Dr. Runisch.

9) Ueber die Restauration in Böhmen nach der Vertreibung Friedrichs des Fünfeten von der Pfalz, vom Herrn Consistorial= und Schulrathe Menzel.

10) Ueber die alteste Sprache und Litteratur, vom herrn Prof. Dr. Hoffmann.

11) Ueber Friedrichs des Zweiten Unti-Machiavel, vom Herrn Prof. Dr. Schon.

12) Ueber die Gisenbahnen, vom Herrn Professor Dr. Frankenheim; und

13) die heute von dem Vice-Präses der Gesellschaft, Herrn Nector und Professor Reiche, mitgetheilten Nachrichten aus dem Leben der im Laufe dieses Jahres verstorbenen Mitglieder der Gesellschaft, namentlich der Herren:

Professor Bandtke, Dr. med. Biefel, Amterath Braune, Dr. med. Geisler, Staatsminister von Humboldt, Ober=Landesgerichts=Nath Költsch, Kammerrath Nathusius, Geh. Regierungs=Nath Dr. Neu=

mann, und Weihbischof von Schuberth.

Es folgt nun der Bericht über die Arbeiten der einzelnen Sectionen. Ueber die diesjährige Thätigkeit der

naturwiffenschaftlichen Section

berichtet der Secretair derfelben, Herr Professor Dr. Göppert, Nachstehendes:

Die naturwissenschaftliche Section hielt in diesem Sahre 14 verschiedene Sitzungen, in benen über folgende literärische Gegenstände, sowohl von einheimischen als auswärti=

gen Mitgliedern, Vorträge und Mittheilungen vorkamen:

Ueber Meteorologie und Atmosphärologie: Hauptmann und Conservator der Königl. Sternwarte, Herr von Boguslawski, Herr Hauptmann von Dreverhoff zu Zittau, Herr Kreis-Physikus Dr. Hoffrichter zu Polnisch-Wartenberg, Herr Dr. Mädler zu Berlin, Herr Apotheker Neumann zu Wünschelburg, und der Königl. Oberförster Herr Baron von Rottenberg zu Carlsberg an der Heuscheuer.

Ueber Aftronomie: Herr Professor Benzenberg zu Duffeldorf, Herr Haupt= mann von Boguslawski, Herr Director Dr. Francolm, Herr Dr. Mädler zu

Berlin, und Herr Hofrath Dr. Schwabe zu Deffau.

Ueber Physik: Herr Hauptmann von Boguslawski, Herr Oberlehrer Ge= bauer, Herr Professor Dr. Henschel, Herr Professor Dr. Pohl, und Herr Ober= lehrer Dr. Robert Schneiber zu Bunzlau. Ueber Chemie: Herr Chemiker Ouflos und Herr Professor Dr. Fischer. Ueber physikalische Geographie und Topographie: Herr Professor Prudlo und Herr Dberklieutenant von Strang. Ueber Physiologie: Herr Dr. Balentin. Ueber Botanik: Herr Prof. Dr. Henschel. Ueber Akklimatisation fremder Gewächse: Herr Baron von Kottwig zu Nimptsch. Ueber animalische Petrefaktenkunde: Herr Kammerherr Baron von Forcade und Herr Medicinalrath Professor Dr. Otto; und über vegetabizlische: Herr Apotheker Beinert zu Charlottenbrunn, Herr Markscheider Bock fch zu Walbenburg, und ber Secretair der Section.

Die in der Provinz befindlichen, sich mit meteorologischen Beobachtungen beschäftigenden Herren Mitglieder der Gesellschaft haben ihre monatlichen Berichte eben so regelmäßig als früher eingesandt. Dies geschieht gegenwärtig von Folgenden:

Herr Kreis-Physikus Dr. Hoffrichter zu Polnisch = Wartenberg.

herr Oberlehrer Ender zu hirschberg. Herr Apotheker Lehmann zu Creugburg.

Berr Paftor Leupold zu Rlein=Aniegnit bei Bobten.

Berr Lehrer Marschner zu Sabelschwerdt.

herr Professor Petelb zu Reiffe.

herr Professor Schramm zu Leobschütz.

Die Beobachtungen auf der Schneekoppe wurden in diesem Jahre, aus mannichsach erheblichen Gründen, nicht angestellt, die in der am 20. Mai d. I. abgehaltenen Sitzung zur Sprache kamen. Dagegen freuen wir uns, melden zu können, daß sich an andern Punkten die Zahl der Beobachter vermehrt hat, wie zu Carlsberg am Fuß der Heuscheuer der Königl. Oberförster Herr Baron von Rottenberg, Herr Oberlehrer Brettner

Bleiwit, und herr Dberlehrer Dr. Schneider zu Bunglau.

Wenn man bedenkt, mit welcher Ausdauer jene oben genannten Herren sich dem mühevollen Geschäfte der Auszeichnung und Zusammenstellung der meteorologischen Daten schon seit zehn Sahren unterziehen, kann sich die Gesellschaft ihnen nur zum größten Danke verpslichtet fühlen, was aber wohl kaum auf eine zweckmäßigere und anerkennendere Weise geschehen dürste, als durch die Beendigung der Arbeiten der meteorologischen Commission, die schon seit einiger Zeit das schwierige Geschäft auf sich nahm, alle jene Beobachtungen zu reduciren, um daraus allgemeine, sür Meteorologie und Atmosphärologie gewiß höchst wichtige Resultate zu ziehen.

In der Schlufsigung, den 10. December, fand die Beamtenwahl für das nächst=

folgende Sahr statt, wobei man keine Beränderung eintreten ließ.

Aus dem Berichte des Secretairs der botanischen Section, Herrn Oberlehrer Wim= mer, geht über die diessährige Thätigkeit dieser Abtheilung Nachstehendes hervor:

Die botanische Section

hat im Sahre 1835 fünf Versammlungen gehalten, worin folgende Gegenstände vor-

gekommen sind:

Herr Professor Dr. Henschel zeigte seine Sammlung von Proteaceen vor, und verband damit einen Vortrag über die Stellung, den Charakter und die Eintheilung dies ser Familie.

Der Secretair las Bemerkungen über die Sporenvildung bei den Kiefern vor.

Herr Prosessor Dr. Henschel hielt einen demonstrativen Vortrag über die unzählbaren Varietäten des Carragheen oder Chondrus erispus und Chondrus mammillaris.

Herr Dr. Schauer sprach über die Tribus der Chamaelanoicae und Leptospermeae, und erläuterte seinen Vortrag durch Vorzeigung der betreffenden Eremplare.

Herr Prosessor Dr. Göppert legte die Driginalzeichnungen seiner neuesten Pflanzen = Petrisikate vor, und gab eine Uebersicht der Pflanzenversteinerungen der Landes= huter Gegend.

Durch den Secretair wurden die neuen Bürger der schlesischen Flora vorgelegt.

Aus den verschiedenen Herbarien der Gesellschaft wurde im Laufe dieses Jahres ein Herbarium der schlefischen Flora zusammengeordnet, und auf besondere Beranlassung des Präsidi demselben eine zweckgemäße Gestalt und Einrichtung gegeben.

Von dem Herrn Geheimen Hofrathe Professor Dr. Gravenhorst, als Secretair der entomologischen Section, kam der hier folgende Bericht ein:

Die entomologische Section

hat im Sahre 1835 sich 32 Mal versammelt. In den meisten dieser Versammlungen war die schlesische Insektenfauna der Gegenstand der Unterhaltung. Es sind im laufenden Jahre wiederum mehrere neue, oder doch disher noch nicht bei uns gefundene, Arten in Schlesien entdeckt worden. Besonders haben sich die Herren Schummel, Rendschmidt und Rotermund in dieser Hinsicht verdient gemacht. Die Herren Schilling und Rendschmidt suhren fort, die in Schlesien disher aufgesundenen Käser krietisch durchzunehmen. Herr Klopsch hatte unter den Schmetterlingen einige Seltenheisten gesammelt. Herr Känsch theilte einige Beobachtungen über die Entwickelungszgeschichte verschiedener Insekten mit.

Ueber die Thätigkeit der als Filial=Verein der naturwissenschaftlichen Section bestehenden Abtheilung

für die Sudetenkunde

hat in Uhwesenheit ihred Secretairs, des Herrn Hauptmanns von Vincke, der Herr Prosession Dr. Göppert den folgenden Bericht mitgetheilt:

Der zeitige Secretair bes Subeten-Bereins, herr Baron von Vincke, welcher sich bekanntlich schon seit längerer Zeit in Rußland befindet, ersuchte vor Kurzem schrift= lich den Prafes der Gefellschaft, herrn Baron von Stein, die Wahl eines andern Secretairs zu veranlaffen, weil er wohl vor Unfang Kebruars des künftigen Sahres nicht zurückkehren werde, und somit unfere Interessen nicht wahrzunehmen im Stande fei. Der Herr Baron von Stein legte darauf der Section diese Mittheilung vor, Die jedoch ein= ftimmig beschloß, alle etwaigen diesfälligen Arbeiten zu vertagen, und den Berrn Secretair zu bitten, sich ferner noch wie bisher dem Geschäfte zu widmen, in welchem ihn die Section mit eben fo viel Eifer als Erfolg wirken fah. Wir fagen Erfolg, infofern wirklich alle Unstalten getroffen und Alles zweckmäßig eingeleitet ist, um Schlesiens schönste Gegenden endlich einmal geographisch und topographisch genau kennen zu lernen, oder uns zu einer richtigen Karte zu verhelfen. Die eigentliche Basis aller anderweitigen Untersuchungen, worauf sowohl der Botaniker, der Mineralog, der Geolog, der Historiker, wie der Ethnograph, sicher fortbauen oder vielmehr aufbauen konnen, ba ja wohl alle Mitalieder schon so viel Material gesammelt haben, um auf diesem stattlichen Grunde schnell ein treffliches, dem Ganzen erst lebendiges Interesse verleihendes, Gebäude errichten Wie das ein Seder von uns anzufangen gedachte, davon geben die inhaltsschweren Protokolle Nachricht, die in den fechs verschiedenen, von dem Bereine abgehal= tenen Sitzungen niedergeschrieben wurden, Die aber im Berschluffe des abwesenden Berrn Seeretairs dem Berfaffer biefes Berichtes nicht zu Gebote ftanden. Mur über bas Refultat der lettern Versammlung empfing ich von einem der Mitglieder, Herrn Professor Dr. Julius Scholt, folgende Mittheilungen, Die ich wegen ihrer Wichtigkeit bier unverändert folgen laffe:

"Eine Hauptaufgabe, welche sich der Subeten-Verein rücksichtlich der Beschreibung der Gestaltung der Obersläche des Sudeten-Landes gestellt hat, ist eine genaue, in das möglichste Detail gehende, Kenntniß seiner Erhebung über der Meeressläche. Ohnerachtet eines der Anzahl nach schon sehr großen Reichthums von Höhenbestimmungen blied theils in hypsometrischer Hinsicht noch viel zu leisten übrig; theils konnten die Höhen-Angaben der bisher bestimmten Punkte durchaus nicht als hinreichend genau und zuverläßig ausgenommen werden. Ohne die Seschicklichkeit der Beobachter und die Verläßlichkeit der gebrauchten Instrumente in Zweisel ziehen zu dürsen, mußten schon darum die durchweg barometrisch angestellten Höhen-Messungen ein verhältnißmäßig sehr unzuverläßiges Ressultat gewähren, da die an einzelnen hypsometrisch zu bestimmenden und zum größten Theile weit von Vreslau, als dem einzigen, seiner Seehöhe nach genau bestimmten, Orte in Schlesien, entlegenen Punkten angestellten Beobachtungen der Unomalie der über größere Länderstrecken nicht plößlich, sondern nur allmälig sich verbreitenden Veränderungen im Oruck und der Temperatur der Lust unterworfen sind. Der Verein hat demnach sür durchaus nöthig erkannt und beschlossen, eine hinreichende Unzahl von Orten (etwa 22

bis 26) durch, während eines Sahres fortgesetzte, sorgfältige, mit zuwerläßigen Instrumenten und bereitwilligen und geschickten Beobachtern angestellte Beobachtungen, durch Vergleichung mit den auf der Sternwarte zu Breslau gemachten, ihrer Höhe nach zu bestimmen, und außerdem, wo möglich, durch Nivellement die Seehöhe von Breslau nach theils schon unternommenen, theils noch auszusührenden, Messungen sestzustellen. Zu diesem Zwecke sollen genaue, von dewährten Künstlern versertigte Instrumente, nach den als zweckmäßig erachteten Beobachtungspunkten, vertheilt werden, in der Hossimung, daß bie Bitte des Bereins an patriotisch gesinnte, für wissenschaftliche Zwecke lebhaft sich interessirende, Männer, um Unterstügung dieses Unternehmens nicht sehlschlagen werde. Das Sudetenland würde dann mit einem Netze hypsometrisch genau bestimmter Orte in der Art überdeckt sein, daß jede andere, auf irgend einem Punkte angestellte, Höhen=Messung wegen des geringen Abstandes (von 2 bis höchstens 3 Meilen) von einem schon genau bestimmten Orte ein sicheres und genaues Resultat zu liesern vermöchte."

Ueber die diesjährige Thätigkeit

der medicinischen Section

berichtet der Secretair derfelben, herr Dr. Borkheim, im Allgemeinen Folgendes:

Mit wie regem Eifer auch in diesem Sahre die medicinische Section ihre Arbeiten fortgesett und mit welcher unermüdlichen Thätigkeit sie für die Zwecke der Gesellschaft ge= wirft hat, davon zeugt nicht bloß die Regelmäßigkeit ihrer jeden Monat gehaltenen, meist zahlreich befuchten Verfammlungen, fondern auch die Mannichfaltigkeit der, in benfelben in 23 zusammenhängenden wissenschaftlichen Vorträgen verhandelten Gegenstände, theils bogmatischen, theils historischen und casuistischen, in dem Specialberichte näher anzugebenden Inhalts, der Menge einzelner, an diese geknüpften unvorbereiteten Mittheilungen nicht zu gedenken. Db indeß nicht mehr und wie viel auf diesem Wege noch geschehen, und mit welchem, für die Fortbildung der Wiffenschaft und deren Gedeihen auf vaterlandischem Boden zu hoffenden Erfolge gewirft werden konnte, dürfte die Zeit lehren. erlaubt fich Referent nur zu bemerken, daß, wie sehr auch das praktische Leben die einzelnen Herren Mitalieder in den, von ihnen wahrzunehmenden befondern Interessen trennen mag, sie doch durch die Sections = Versammlungen nicht nur wieder in nähere Verbindung und so zu gemeinsamen wissenschaftlichen Bestrebungen angeregt, sondern auch ihre In= teressen mit einander so innig verschmolzen werden, daß es immer mehr und mehr das Unsehen gewinnt, als wenn diese, auch im gewöhnlichen Leben und täglichen Umgange hervortretende Gemeinschaft des Geistes, nicht ohne Einfluß auf die sich immer freundlicher geftaltenden kollegialischen Verhaltniffe bliebe. Moge die Section der, von mehreren Seiten ber ihr gewordenen, schmeichelhaften Unerkennung ihrer Leiftungen nicht weni= ger, als des Beitritts mehrerer, in diesem Sahre in unsere Gesellschaft neu aufgenomme= ner Mitglieder sich erfreuend, in ihren, wie von den alteren, fo auch jungeren Berren

Mitgliedern nach Kräften zu unterstüßenden Bestrebungen fortfahren, und so, als treue Pslegerinn der Wissenschaft, dieser, wie der leidenden Menschheit zugleich dienend, um Beide in gleichem Maaße sich verdient machen.

Heber

die ökonomische Section

ist von dem Secretair derselben, dem Herrn Geheimen Hofrathe Prof. Dr. Weber, nachstehender Bericht eingegangen:

Die ökonomische Section hat im Laufe des Jahres 1835 zehn monatliche Versammlungen gehalten, in welchen jedesmal zuerst die von den vierzehn auswärtigen ökonomischen und andern Gesellschaften eingesandt wordenen neuen Hefte und Blätter ihrer Verhandlungen und Schriften vorgelegt wurden, gegen welche die Gesellschaft eben so viel Eremplare der von ihr seit Ansang dieses Jahres herausgegebenen und durch den Unterzeichneten redigirten Verhandlungen und Schriften, Breslau bei August Schulz und Comp., 6 Hefte, wiederum an jene versendet, und daher 12 Eremplare derselben ankauft, die zwei übrigen aber von dem Unterzeichneten gratis erhielt.

In diesen Verhandlungen sind die ausführlicheren Berichte über die einzelnen Sitzungen jedesmal regelmäßig geliefert worden, und es mag hier genügen, davon nur

Nachstehendes zu erwähnen.

tleber sehr mannichsaltige Gegenstände des landwirthschaftlichen Betriebs wurden theils von dem Unterzeichneten, theils von einigen der in = und auswärtigen Herren Mitglieder, namentlich Herrn Domainen = Director Plathner, Herrn Baron von Kott wiß in Nimptsch, Herrn Baron von Kloch, Herrn Baron von Forcade u. U., Notizen und Nachrichten eingesandt, oder auch mündlich mitgetheilt, namentlich: 1) über Undau noch wenig kultivirter Pflanzen, z. B. des Reißes, des Delrettigs, des Topinambours, des Baierischen Bastardklee's, des Punicum mehar, und 2) über Kütterung des Viehes mit Nadelholzreisern und Ukazienzweigen, über Wiesendau, und die große Gesahr, in der dieselben stehen, einen großen Theil ihres Graswuchses durch die zwei letzten dürren Sahre, und die nackten Fröste des vorigen Winters verloren zu haben, und über die Nothwendigkeit einer neuen Aussaat derselben mit dem Saamen der ausgegangenen Gräser; über Pferde = und Schafzucht; über Wollwäsche und Wollhandel; über die neueste Methode des Herrn Be auseu, den Kunkelrübenzucker aus dem durch Filtration der Rüben höchst einsach gewonnenen Saft zu bereiten; über Prosessor Hartig's Erzschrungen in Betress des Stärkemehlgehaltes der Hölzer 2c.

Auch wurden von eingefandten Naturalien vorgezeigt: 1) ein Kabinet von 58 Alehren fremder anbauenswerther Getreidearten, vom Herrn Baron von Kottwit; 2) ein vom Herrn Baron von Falkenhausen in Pischkowitz eingefandter, im gedrillten Raps wild aufgewachsener Roggenstock mit 54 Aehren; 3) drei Exemplare der spas

nischen Artischocke, mahrscheinlich Cucurbita mammata, vom Berrn Baron v. Rott= wit; 4) ein Sortiment von 17 Proben auftralischer Wollen, wie sie, von 40-130 Thalern pro Centner, in den, in diesem Herbste zu London gehaltenen, Auctionen verkauft worden find, so wie eine Probe von Wolle aus Mogadore, und von Ziegenhaar türkischer Biegen aus der Gegend von Conftantinopel, vom herrn Clauf in Pirna überfandt, und

dergleichen.

Un Modellen und neuen landwirthschaftlichen Geräthen wurden durch den Unterzeichneten vorgezeigt 10 Stück, als: eine Getreidewaage und ein Mefftock zum Meffen des Biehes, und eine englische Schafscheere von Um uel in Berlin, zwei Ransfaemaschinen, die eine vom Schmidt Görth in Glat, mit Apparat zum gleichzeitigen Ausstreuen des Knochenmehls, und eine vom Schmidt Kleinert in Gnadenfrei, ein Rubhals= ring von Manfrigdorf, und ein Kuhhalsband aus Marienwerder, eine Dreschmaschine des Erbscholzen Berche aus der Gegend von Gorlit, eine Rheinlandische Gullernumpe und ein Mafistall für Redervieh, beide aus Sobenheim bei Stuttgart, alle der landwirthschaft= lichen Sammlung der Universität gehörig, und endlich das Modell eines Wiegenbutter= faffes aus Desterreichisch=Schlesien, vom herrn Baron von Forcade, der auch baffelbe im Großen zur Ausstellung gegeben hatte.

Bum Secretair fur die neue Ctatszeit wurde wiederum der bisherige einstimmig erwählt.

Ueber die Arbeiten

der padagogischen Section

stattete ihr Secretair folgenden kurzen Bericht ab, und behielt die vollständige Darftel= lung feinem besondern Berichte vor.

Die padagogische Section hat auch in diesem Sahre ihre stille Thätigkeit fortgesett und zehn Versammlungen gehalten. Der bisherige Secretair, Senior Berndt, murbe von Neuem gewählt. Eine ausführlichere Darftellung der Berhandlungen dieser Section wird der gedruckte Sahresbericht enthalten.

Ueber die diesjährige Thätigkeit

der historischen Section

fam vom Secretair derfelben, dem herrn Geheimen Archiv = Rathe Prof. Dr. Stenzel, nachstehender Bericht ein:

In dem verflossenen Sahre fanden neun Versammlungen statt, in welchen elf ver= schiedene Vorträge gehalten wurden.

Der Herr Graf Konrad von Duhrn theilte Nachrichten über die alten Residenzen der französischen Könige mit.

Hemens = Kaserne in Breslau ein Lager von über und neben einander gesetzten Särgen gefunden worden sei, und daß diese aus dem Pestjahre 1633 herrührten. Derselbe machte noch ausmerksam auf einige merkwürdige Ueberreste gothischer Baukunst in Rothsirben (füblich 2 Meilen von Breslau) und auf einige in der dasigen Kirche befindliche Bildwerke. Ferner gab er eine aus Urkunden genommene Nachricht zur Topographie Breslau's über die frühere Vereinigung der Ohlau mit der Oder.

Der Herr Confistorialrath Menzel hielt einen Vortrag über die selbstständige Resgierung der schlesischen Fürsten und Stände nach dem Tode des Kaisers Mathias und der

Erwählung Friedrichs von der Pfalz zum Könige von Böhmen.

Der Herr Oberst=Lieutenant von Strant gab Nachrichten vom Feldzuge bes

Sahres 1792 gegen Frankreich, dem er felbst beigewohnt hatte.

Der Herr Hauptmann Freiherr von Vincke trug einen Aufsatz vor über den Feldzug der verbündeten schwedischen, fächsischen und brandenburgischen Truppen gegen die Kaiserlichen im Sahre 1632 in Schlesien.

Der Herr Generalmajor von Wedel theilte Nachrichten über die letten Regie-

rungsjahre, den Charafter und das Ende Kaiser Pauls I. von Rußland mit.

Herr Hofrath Dr. Zemplin gab Bruchstücke aus der altesten Geschichte schlefischer Mineralquellen.

Der Secretair der Section sprach

- 1) über Ursachen und Veranlassungen der französischen Staatsumwälzung, befonders in Beziehung auf das bekannte Werk des Generals von Schütz und des Abjutanten Schütz;
- 2) über die Lage des brandenburgischen Staats bei dem Regierungsantritte des großen Kurfürsten; trug
- 3) die Geschichte des Regierungsantrittes desselben dis zum Frieden von Dliva vor, und theilte
- 4) Beiträge zur Darstellung des Zustandes Schlesiens kurz vor' dem Sahre 1740 mit.

Die Section für Kunst und Alterthum,

von welcher im vorigen Sahre, wo keine Ausstellung Statt fand, nur die Mittheilung ihres Kassenzustandes zur Kenntniß der Gesellschaft gebracht wurde, ist im Lause dieses Jahres sehr thätig gewesen; der Secretair derselben, Herr Medicinalrath Dr. Ebers, hat darüber nachstehenden Bericht eingesandt:

Die Arbeiten der Kunstsection haben sich in diesem Jahre wieder fast ausschließlich auf die Kunstausstellung bezogen. Wenn diese Geschäfte in den letzten Jahren schon an

2 *

Ausbreitung zugenommen hatten, so waren in diesem Jahre dieselben um so bedeutender, als die Kunstausstellungen in den preußischen Staaten, nach einem Abkommen: Berlin, den 19ten Oktober 1834, sämmtlich mit einander in Beziehung getreten und die Kunst=

Vereine unter einander in nähere Verbindung gekommen waren.

Hommen, und zwar nur wegen der Kunstausstellung, in Berührung kam, daß sich aber aus den mehrfachen Beziehungen der hiesigen drei Kunstvereine: des schlesischen Kunstvereins, unserer Kunstabtheilung und des Breslauer Künstlervereins, zu den andern Kunstvereinen die Arbeiten vielsach compliciren mußten. Unsere beiden zuleht genannten Vereine verwalten, hinsichtlich der Ausstellungen, fast ganz nach den Grundsähen der Kunstausstellung der Königl. Akademie zu Berlin; der schlessische Kunstverein dagegen nach denen des Kunstwereins für den preußischen Staat, während alle andern Provinzial-Kunstvereine beide Geschäftsarten in sich vereiniget haben. Die Grundlagen jenes Vertrages, bei welchem alle schlessischen Vereine durch unser Mitglied, den Herrn Referendarius Kahlert, verstreten wurden, waren in Bezug auf die Ausstellung folgende:

Die Bereine treten unter sich in eine nähere Verbindung und bilden unter sich zwei

Haupt = Abtheilungen nach der Ortslage, nämlich:

A. die von der Elbe öftlich gelegenen Städte bis Königsberg;

B. die von der Elbe westlich gelegenen bis Münster.

Damit diese Abtheilungen nicht mit einander collidiren und sich gegenseitig untersstüßen können, werden in jeder Stadt nur alle zwei Jahre Haupt = Ausstellungen sein, und in der Abtheilung A. die Jahre mit ungeraden Zahlen, in der Abtheilung B. die Jahre mit geraden Zahlen gewählt werden. Die Reihefolge wird also sein:

A. Königsberg, Stettin, Breslau u. f. f.

B. Halberstadt, Halle, Braunschweig oder Magdeburg u. s. f.

In Bezug auf die Kosten wurde angenommen, daß jede dieser Haupt=Abtheilungen beshalb und unter sich ein besonderes Abkommen treffen sollten, und der erste Entwurf zu einem solchen lautete dahin:

"Die Fracht= und Verpackungskosten für die Zusendung nach Königsberg werden von dem Königsberger Vereine getragen, eben so von denjenigen Gemälden, welche von Königsberg aus an die Eigenthümer direct zurückgesendet werden. Dagegen tressen den Stettiner Verein die Transport= und Verpackungskosten der von Königsberg nach Stettin eingesendeten Kunstsachen, wogegen dieselben Kosten für diejenigen Gemälde zc., die von Königsberg nach Stettin eingesendet sind, und nach der Stettiner Ausstellung an die Eigenthümer zurückgehen müssen, von den Königsberger und Stettiner Vereinen je zur Hälfte getragen werden. Hierauf trägt der Vereslauer Verein die Kosten der Verpackung

und des Transportes von Stettin nach Breslau; diejenigen Kosten aber, welche die von Königsberg eingesandten und von dem Breslauer Vereine nach der Ausstellung daselbst an die Eigenthümer zurückzusendenden Gemälde veranlassen, tragen die Vereine: Bresslau, Stettin und Königsberg zu gleichen Theilen."

Es wurde endlich angenommen, daß alle Erwerbungen der Vereine erst zu Ende jeden Jahres zur Verloosung kommen sollten, damit dieselben zuerst bei den Vereins = Auß-stellungen gesehen werden könnten.

Die erste Ausstellung jeden Sahres begönne dann — z. B. in unserer östlichen Abtheilung — im Sanuar und Februar zu Königsberg, die zweite im März und April in Stettin, und die dritte Ende Mai oder Ansang Juni in Breslau u. s. f.

In diesem Sahre begann nun der Versuch, wie sich nach diesem Abkommen würde handeln lassen.

Offenbar war der Nugen, daß, bei genauer Befolgung desselben, es niemals an ausgezeichneten Aunstsachen auf jeder Ausstellung sehlen könne, und außerdem sich Aunstverhältnisse und Künstler durch ein enges Band in unserm Staate mit einander würden verbinden können, um so mehr, wenn alle Vereine in stetem Geschäftswechsel und in steter Mittheilung alles dessen, was Kunst, Aunstleben und Künstler beträfe, blieben; es ist augenfällig, daß der innere Gewinn durch diese Verbindung bedeutend wäre.

Praktisch hat sich der erste Versuch nicht so gut bewährt; Königsberg hatte den einfachsten Geschäftsgang, und konnte leicht alle oben genannten Bedingungen erfüllen; — der Verein machte seine Sendung nach Stettin, und gab uns eine vollständige Uebersicht aller dorthin abgegangenen Kunstsachen; die Berechnung unterlag auch keiner Schwierigskeit. In Stettin begann die Ausstellung erst im April, und troß der größten Pünktlichkeit im Geschäfte selbst, Seitens des Vereins und seiner ausopsernden Anstrengung, war es dennoch unmöglich, daß die Sendungen hierorts zu rechter Zeit eintrasen; anstatt den 25sten oder 26sten Mai nämlich trasen sie allererst den Zten Juni ein, wodurch wir einen namhaften Verlust erlitten, da uns die Einnahme in den ersten Wollmarkt-Zagen und in der Zeit des Pferderennens verloren ging. Dieser Kehler ist indessen sür die Zukunft vollständig zu beseitigen. Schlimmer stand es aber darum: daß in Königsberg und in Stettin von Privatpersonen, wie von den Vereinen, eine bedeutende Anzahl der vorzüglichsten Kunstsachen weggekauft wurden, und also alle diese nicht bei uns zur Ausstellung gelangten.

Der Verein zu Königsberg sendete uns allerdings einige seiner vorzüglichsten Gemälde; der Verein zu Stettin, ein noch junges erst aufblühendes Institut, konnte aber diesesmal im Interesse seiner Actionaire nicht so weit gehen, und ihnen die Verloofung bis zum Herbste vorenthalten; — es waren sonach die uns von Stettin zugesendeten Kunstgegenstände, abgesehen von einigen einzelnen, und von denen, die dem Königsberger

Vereine gehörten, nicht von allgemeinem oder gleichbebeutendem Werthe, ja es konnte nicht fehlen, daß uns eine große Anzahl sehr mittelmäßiger Sachen zugehen mußten.

Eben so mußte die Vertheilung der Rosten für diesenigen Aunstsachen, die uns von Königsberg zugehend und von uns an die Eigenthümer zurückgingen, großen Schwierigsteiten unterliegen, da diese Sachen doch nicht allein gepackt, sondern mit andern Aunstsachen gemischt abgesendet werden mußten; diese Ungleichheit ist die zu diesem Augenblicke noch nicht beseitiget, und ersordert noch eine ganz besondere Verechnung und Ausgleichung.

Voraussehend, daß eine so durchgreifende Veränderung bei den Aunstausstellungen nicht ohne große Schwierigkeiten sein würde, hatten die Vereine hierselbst es nicht unterlassen, überall und an vielen Orten anderweitige Verbindungen anzuknüpsen, um durch Ausstellung ganz vorzüglicher Aunstsachen den Freunden der Aunst zu genügen und wahrhaft Schönes und Vorzügliches unserm Publikum vor Augen zu stellen; und das ist auch vollkommen gelungen. Unterstützt durch die Gnade Sr. Königlichen Hoheit des Kronprinzen und vieler angesehener Kunstsreunde und Künstler in Berlin, Oresden, Münschen (wobei wir die Thätigkeit des Kastellans der Königl. Kunstsussehen zu Verlin, Herrn Rieß, rühmen müssen), vermochten wir eine Kunstausstellung zu geben, die an Reichhaltigkeit einerseits und vornehmlich, so wie an Gediegenheit, alle vorhergehenden sibertras. Es ist aber auch nicht zu übersehen, daß der Kostenauswand höchst bedeutend gewesen ist, und daß die Mühwaltung, welche daß so vergrößerte und verwickelte Geschäft herbeigessührt, alle früheren weit überstiegen hat.

In Bezug auf das Geschäft selbst, so hatten sich, wie das letzte= so auch diesemal, die beiden Vereine, unsere Kunst=Section und der Breslauer Künstler=Verein, mit ein= ander verbunden, und zu ihren Commissarien einerseits den Präses der schlesischen vater= ländischen Gesellschaft, Herrn Baron von Stein, Herrn Maler Schmeidler, und den unterzeichneten Secretair; andererseits Herrn Reserendarius Kahlert, Herrn Bildhauer Mächtig, und den Repräsentanten des Breslauer Künstler=Vereins, Herrn Maler Herrmann, ernannt; Letzterer und der Secretair der Abtheilung für die Kunst hatten die specielle Besorgung des Geschäftes übernommen. In der großen Mühwaltung, welche die Ausstellung ersorderte, sind die Commissarien außerdem noch von vielen Künstlern und Kunststeunden unterstützt worden, so wie auch viele Mitglieder beider Vereine die Beaussichtigung während der Ausstellung übernommen hatten.

In Bezug auf die Theilnahme des Publikums an unferm Unternehmen, so hat letzteres an dem schlesischen Kunstvereine den stärksten Hebel gefunden; von Privatpersonen ist weniger, und im Vergleich mit den Ankäusen an andern Orten, und selbst bei früheren Ausstellungen, nicht etwas Bedeutendes geschehen; dagegen wurde die Ausstellung im Allzgemeinen sehr fleißig besucht, und da von dieser Art der Theilnahme das Fortbestehen der Ausstellungen vielsach abhängt, so haben wir durch das kleine Eintritts-

geld nicht allein unsere dießmal so großen Kosten (und selbst abgesehen von den noch nicht ganz regulirten Verrechnungen mit den Vereinen zu Königsberg und Stettin) gedeckt, sondern auch nach den bisher bestehenden Procentsähen die Lokalmiethe berichtiget und noch eine kleine Summe übrig behalten, wie die weiter unten vorgelegte Berechnung darthun wird.

Zuvörderst bemerken wir, daß die Summe der von der Ausstellung erkauften Sachen (den Friedrichsd'or zu 5 Kthlr. 20 Sgr. gerechnet) in Courant 2939 Kthlr. betrug; — im Fahre 1833 betrug diese Summe, ebenfalls auf Courant reducirt: 2930 Kthlr. 12 Sgr.

Die	Einnahme burch die Eintrittsgelber	r belie	f		
	fich auf			1676 Rthlr.	21 Sgr. 6 Pf.
Der	Ertrag der Ausstellung für die				
	am 8. Juli				15 = - =
	also im Ganzen .			1707 Athle.	6 Sgr. 6 Pf.

Wir bedauern, daß wir — wie bereits schon angeführt worden ist — diesesmal die Tage der Wollmesse und des Pferderennens, an denen sich hier so viele Fremde verssammelt hatten, durch die Unregelmäßigkeit in den Zusendungen und das späte Eintressen der Kunstsachen, für unsere Zwecke nicht haben benutzen können, und daß hierdurch eben so der Verkauf von Kunstsachen, als die Entregelder, benachtheiliget worden sind.

Dessen ungeachtet, und obwohl die angelangten Aunstsachen wegen ihrer großen Zahl allererst in den ersten Tagen des Juni vollständig zur Aufstellung gelangen konnten, und obwohl eine große Menge von Freibillets an die Mitglieder der Vereine und an andere Künstler abgegeben worden sind, muß man die Theilnahme des Publikums immer als eine sehr bedeutende bezeichnen.

Die Unkosten beliefen sich dagegen, laut den vorliegenden Belägen, und hier nur summarisch aufgeführt, wie folgt:

Gleichung

zur Rechnung über die Kunstausstellung im Jahre 1835.

Einnahme.	Rthle.	Sgr.	₽F.
Un der Casse bei der Ausstellung vom 1. Juni bis inclusive			
12. Suli	1676	21	6
Uusgabe.		3	
Un Herrn W. G. Korn für Insertionsgebühren	- 8	15	
ie die Expedition der Breklauer Zeitung, dergl	10	16	_
= Herrn W. G. Korn für den Druck des Berzeichniffes .	126	22	6
= Graf und Barth für Druckkosten	2	10	_
= Dieselben, dergl	2	10	_
e den Buchbinder Schmidt	26	2	8
= den Maler Pfeifer für Unftreichen	5	300	
= den Tischler Simon	29	11	
= ben Glasermeister Karsch	38	8	
= den Lohndiener Sacob für Aufsicht	31	15	_
= den Lohndiener Schulz für Aufficht	31	15	_
= ben Tischler Simon	31	15	-
= ben Kastellan Glanz für Verwaltung der Casse à 5 p. Ct.	83	25	-
= die Casse der schlesischen Gesellschaft 1 Fünftel der Einnahme	335	10-	
= ben Tischler Simon Verpackungskosten	50	-	
= ben Kastellan Riet in Berlin die bewilligte Gratification	2.0	100	
von 8 Friedrichsb'or	45	10	0
= den Kastellan Glänz für Frachten, Porto und dergl	548	6	3
Nach Stettin für Verpackungskosten	36	8	
Un den Breslauer Künstler=Verein abgeliefert die Hälfte des	117	1	
übrig gebliebenen Bestandes	111	1	
Un die Caffe der schlesischen Gesellschaft die zweite Hälfte des	117	1	i
Bestandes	I		
Summa	1676	21	6
		1	Į.

Nimmt man nun an, daß von dieser Ausgabe 335 Athlr. 10 Sgr. der Lokalmiethe der schlesischen Gesellschaft zu Gute kommen, und 234 Athlr. 2 Sgr. als reiner Ueberschuß zu betrachten sind, — auch durch noch zu bewirkende Gegenrechnung von den Verseinen zu Königsberg und Stettin noch eine Summe zu erwarten sieht (s. w. o.), und verseleicht man hiermit ferner die große Anzahl der von uns aufgestellten Kunstsachen; so wird man sich, eben sowohl mit dem, was die Vereine geleistet, als mit den aufgewendeten Kosten, zusrieden erklären dürfen.

Was nun das Innere der Ausstellung betrifft, so enthält

das Verzeichniß der Aunstfachen und Gegenstände höherer Inbustrie, welche von der Aunst-Section der schlesischen vaterländischen Gesellschaft und von dem Breslauer Künstlerverein u. s. wom 1sten Juni bis Anfang (12.) Juli 1835 ausgestellt worden,

in fünf Auflagen eine genaue Darstellung aller auf der Ausstellung besindlich gewesenen Gegenstände in etwa 700 Nummern. Mehrere Gegenstände besinden sich außerdem unter einer und derselben Zahl, und andere trasen in der ganz lesten Zeit der Ausstellung hier und so spät ein, daß sie nicht mehr verzeichnet werden konnten. Eine historische kritische Würdigung erhielt die Kunstausstellung außerdem, durch den Secretair der Section für die Kunst, in der schlesischen Zeitung (auch besonders abgedruckt und bei unsern Akten), und eben so in der Breslauer Zeitung, von zwei verschiedenen Kunstkennern. In Gemälden befanden sich auf der Ausstellung und bei der ersten Zählung: 349 Driginale und 38 Copieen, in Summa 387; hierzu kamen später noch eine nicht unbedeutende Anzahl, so daß nach einer spätern Zählung diese Summe sich auf 400 belief, ohne die Arbeiten auf Porzellan, die Zeichnungen von Schülern hiesiger Meister, die Kupser= und Stahlstiche, die Lithographieen und die Vilderwerke, deren letzterer sich diesesmal nur wenige vorsanden.

In der Sitzung vom 10. Juli beschloß die Aunstabtheilung, den um die höhere Aunst-Industrie verdienten Herren: Theater Inspektor Gropius und den Kausseuten Kielblock und Menerhof zu Berlin, und hierselbst dem Herrn Fabrikanten Unsbersson, dem Ofen-Fabrikanten Herrn Hanisch (in der Reibensteinschen Töpferei) und dem Glasermeister Herrn Karsch, die Preis-Medaille der Gesellschaft, in Folge der für deren Vertheilung aufgestellten Grundsäte, zu verleihen; sie wurden dazu dem Präsidio der schlesischen Gesellschaft vorgeschlagen, und von diesem der Vorschlag der Section genehmiget. Bei dieser Gelegenheit sei auch bemerkt, daß die Section in diesem Indre eine Anzahl von Medaillen — laut des mit der Gesellschaft früher getroffenen Abstommens — hat prägen lassen, deren Werth in Rechnung gestellt ist; auch hat die Section die Ausbesserung der Wände des Sitzungssales, die durch das Aushängen der Vilder beschädiget worden, zur Hälfte übernommen.

In der Schlufsthung der Section am 11. December legte der Secretair zuerst Rechnung über die Kunstausstellung, und erhielt darüber die nothwendige Decharge; — sodann verlas derselbe den Sahresbericht, welcher die Genehmigung der Section erhielt. Es wurde auch der frühere Beschluß der Section, nach welchem das Gemälde des Malers
Herrn Herrmann: "Lavinia nach Titian" angekauft werden sollte, bestätiget,
und dasselbe für die Summe von 40 Friedrichsd'or (in Silber 226 Rthlr. 20 Sgr.)
erworben.

Der Secretair, der bei seinen anderweitigen vermehrten Geschäften und bei der Außbreitung, weiche die Angelegenheit der Aunstaußstellungen in der letzten Zeit gewonnen, sich außer Stande erklärte, diesem Unternehmen serner und allein vorstehen zu können, erbat sich von der Section einen Beistand. Die Section, dieses einsehend, und daß für ihre Zwecke auch in der Folge noch andere Arbeiten nothwendig werden müßten, erwählte zu ihrem zweiten Secretair den Herrn Reserendariuß Kahlert, welcher auch diese Wahl angenommen hat.

Der Cassen=Zustand der Kunst=Section stellt sich am Schlusse des Jahres 1835 wie folgt:

Um 1. Januar 1835 waren in Casse:

VIIII 24 10 11 11 11 11 20 00 11			
in St	aatsschuldscheinen	in (Sourant
	1000 Rthlr.	242 Rthlr.	23 Egr. 7 Pf.
ein Prämienschein	. 50 =		
i. e	. 1050 Rthlr.		the division by
Zinsen von 1000 Athle.		35 14 mil	
Staatsschuldscheinen		40 =	_ = - =
Ein Fünftel der Einnahme	a spa site with complete		fine one of the other
der diesjährigen Kunst=			re sour it with
Ausstellung		. 335 =	10 = -==
Ueberschuß der Einnahme			The second
ans berselben		117 =	1 = 1 =
Summa der Einnahme	1050 Rthlr.	735 Rthlr.	4 Sgr. 8 Pf.
THE PERSON NAMED IN COLUMN	ALL REPORTS AND A STATE OF THE PARTY OF THE		150 074
	Uusgabe.	To Branker	
1) Sournal "Museum" an H	errn 26. Gropius	5 Athlr.	— Sgr. — Pf.
2) Un Beren zc. Mächtig fi		- 5 =	_ ; _ ;
3) Un den Tifchler Herrn Be		Man Area Bren	
	,,,,,,,,,,,	. 28 =	20 ==
	Latus	38 Rthlr.	20 Sgr. — Pf.

Eransport	38	Rthlr.	20 6	ögr.	-9	of.
4) Un den Modelleur Hrn. Prillwit für Verzierungen	13			=	7	=
(bie brei letten Rummern zur Einrichtung der Rotunde						
im Gesellschafts Locale.)						
5) Für geprägte Medaillen an das Haupt=Münz=Com=						
toir zu Berlin		=	-	22		=
6) Für Malen des Saales			21	=	9	=
7) Infertions-Gebühren in die Leipziger Zeitung	4	=	_	=	_	=
8) Für Medaillen=Etuis		=	25	2	_	=
9) Miethzins zur allgemeinen Casse aus der Einnahme						
der Kunst=Uusstellung (f. oben)	335	=	10	=		=
10) Gemälde von Herrmann: "Lavinia nach Titian"	226	=	20	=	-	=
Summa der Ausgabe	679	Rthir.	6 @	ögr.	9 9	of.
Balançe.						
in Staatsschuldscheinen		in	Cour	rani	:	
Die Einnahme ist 1050 Rthtr.	735	Rthlr.				Of.
Die Ausgabe ist				4		,
Verbleiben mithin 1050 Rthfr.	55	Athlr.	276	ogr.	11 9	14

In der technischen Section,

worüber der Herr Geheime Commercien=Nath Delsner berichtet, haben sechs Versfammlungen im Lause dieses Sahres Statt gefunden. Die gehaltenen Vorträge sind folgende:

- 1) Herr Dr. Kletke untersuchte die Eigenschaften der nützlichsten Holzarten, und zeigte ihre Anwendung und die besten Methoden, das Holz zu verarbeiten; auch theilte er verschiedene Urtheile über technische Gegenstände mit.
- 2) Herr Professor Dr. Schon sprach über den Einfluß des Lohns und der Zinsen auf die Waarenpreise und über die Mittel, denselben zu begegnen.
- 3) Herr Geheime Commercien=Rath Delsner theilte ein Schreiben über einige in Oberschlesien auf den Gütern des Herrn Geheimen Ober=Finanz=Raths von Prittwig errichtete Gewerbe= und Industrie=Schulen mit; woraus ein sicht= barer Vortheil für die Bildung des Vauernstandes auf dem Lande hervorgeht.
- 4) herr Premier=Lieutenant Scaupa fprach über bie Pyrophore.
- 5) Herr Baron von Forcade zeigte eine neu ersundene Lampe vor und gab zugleich eine vollständige Erläuterung über dieselbe; indem er ihre Vortheile, aber auch ihre Mängel genau auseinander setzte.

- 6) Herr Geh. Commercien=Rath Delsner erörterte die Frage: Welche Zweige des Unterrichts in Gewerbschulen lassen sich am zweckmäßigsten mit dem Unterrichte in den gewöhnlichen Landschulen verbinden?
- 7) Herr Dr. Kletke entwickelte die Bereitung des Stahles überhaupt, insonderheit aber des Gußstahles, welcher dem der orientalischen Damascener Klingen ähnlich ist.
- 8) Herr Geh. Commercien=Rath Delsner hielt einen Vortrag über Wollenzeug= weberei, worin er vorzüglich vom Kämmen der Wolle sprach und den Unterschied zwischen Kamm= und Streichgarn auseinander setze, und alsdann die verschie= benen glatten wollenen Zeuge und ihre Art der Versertigung genau durchging.
- 9) Herr Kausmann Lewald zeigte das Modell eines Kochosens vor, welcher die ihm ertheilte Wärme 9 Stunden lang ohne weitere Feuerung in sich enthält und dadurch das Kochen der Speisen fortdauernd befördert. Er ließ denselben durch Sachkenner prüsen, und verehrte ihn nachher der technischen Section in die Modellsammlung, welche dieselbe seit einiger Zeit anzulegen beabsichtigt.
- 10) Herr Seh. Commercien = Rath Delbner theilte einige Ibeen über das Schmelzen der Metalle mit, und machte vorzüglich auf die leicht und streng slüffigen Körper ausmerksam, indem er nach Reaumurscher Skala die Grade angab, in denen die verschiedenen Körper in Schmelzung übergehen.

Den Zeichnen = Unterricht für Gewerbtreibende besuchten im Laufe dieses Sahres:

10 Formstecher,

3 Tifchler,

1 Gelbgießer,

1 Schlosser,

1 Handschuhmacher,

überhaupt 16 Lernbegierige.

Der Herr Musik = Director Mose wius hat als Secretair der musikalischen Section nachstehenden Bericht über die diedjährige Thätigkeit der genannten Abtheilung eingesandt.

Die musikalische Section

der schlesischen vaterländischen Gesellschaft hat sich im verslossenen Zahre neunmal verssammelt, und sämmtliche Sitzungen dem großen geschichtlichen Werke ihres Mitstissers, des Herrn Geheimen Ober-Tribunal-Raths von Winterfeld, gewidmet. — Die Lehre von den Kirchentönen wurde in den sechs letzten Versammlungen (am 13ten und 20. Oktober, am 3. und 9. November und am 7. und 15. December) von dem Se-

cretair der Section auf den Grund der von Winterfeldschen Ansicht ausschlichen erklärt und mit Beispielen erläutert, dabei Mortimer's Lehrgebäude von den Kirchentönen kritisch gewürdigt, und die Theorieen Zarlino's (aus dessen musikalischen Anstitutionen) und des Seth Calvisius (aus dessen de modis musicis recte cognoscendis vom Herrn v. Winterfeld im Auszuge mitgetheilt) mit der von unserm Herrn Versasser aus den Kunstwerken der Meister des sechszehnten Sahrhunderts abgeleiteten Nachweisung ihres Wesens, der sie unterscheidenden Merkmale, wie ihres innern Zusammenhanges, verglichen. — Diese Vorträge wurden von den hiesigen ausgezeichnetsten Organisten und Musstehrern sleißig besucht und erweckten um so mehr Interesse, als die Lehre von den Kirchentönen in den musikalischen Lehrbüchern bisher theils ungenügend, theils verworren oder verwirrend vorgetragen, theils als veraltet und daher jeht ganz nuhlos verworsen, einer würdigen Darstellung bis jeht entbehrte, und das daraus entstehende Bedürsniß für die genauere historische Kenntniß jener für den Kirchengesang hochwichtigen Zeit erst durch das genannte Werk, ein Resultat eben so genauer und gewissenhafter als gründlicher Korsschung, erledigt worden ist.

Am Schlusse der letzten Sitzung wurde der bisherige Secretair der Section auch für die künstige Etatszeit von den anwesenden Mitgliedern erwählt, worauf sich derselbe für die Beibehaltung seiner Funktion bereitwillig erklärte. — Die Section hat beschlossen, das Studium eines größern Werkes, namentlich des vollständigen Lehrbuchs der musikalischen Composition von Reicha, aus gleichem Interesse für Lehrer und Lernende zur Basis ihrer Vorträge für das künstige Sahr zu machen, und nur solche historische und ästhetische Ausschlaften, deren Lesung nicht den Zeitraum einer halben Stunde überschreitet.

Das Präsidium der Gesellschaft

hat sich im Lause dieses Sahres achtmal versammelt. Der wichtigste Gegenstand unserer Berathungen war die Vergrößerung unseres Lokals und die dadurch veranlaßten Veränsberungen in unsern Sammlungen. Die Reichhaltigkeit und Mannichsaltigkeit unseres Besightums und die billige Rücksicht auf die Forderungen der Kunst Section, welche einen nicht unbedeutenden Theil der Miethe aus dem Ertrage der Ausstellungen zur Gesellschaftsscasse beiträgt, hatten eine Vergrößerung unserer Käume wünschenswerth gemacht, und die Verlegung des disher aus der hintern Seite unseres Flurs befindlichen Handlungsdiener-Instituts in ein von diesem Vereine eigends erkaustes Haus dot dazu die zwecksmäßigste Gelegenheit. Es war uns bekannt geworden, daß die hier zu Maria Magdalena besindliche Vildersammlung verlegt und die disher sie beherbergenden Räume zu andern Zwecken verwendet werden sollen; daher wandten wir uns an die dieser Sammlung vorgesetzte städtische Vehörde mit dem Vorschlage, diese Sammlung bei uns in das neu zu miethende Lökal für einen mäßigen Miethsbeitrag auszunehmen, zu bewahren und zur Venutung des kunstliebenden Publikums offen zu erhalten. Der Vorschlag schien ansängs

lich zu gefallen, muß aber Hinbernisse gefunden haben; dem das Ganze löste sich in einige unerfüllt gebliebene Zusagen und vergebliche Hossinungen auf; es blieb uns also nichts ansberes übrig, als dem gemeinsamen guten Willen der Mitglieder zu vertrauen und durch eigene Kraft zu versuchen, wozu uns fremder Beistand versagt war. Wir wandten uns an die Herren Kaufmanns-Ueltesten mit der Bitte, uns das leer werdende Lokal billig zu lassen, da der Finanzzustand unserer Casse große Opfer nicht gestatte, und wir auch für das bisherige Lokal, troß dem, daß wir bereits vor wenigen Jahren eine Ermäßigung von einhundert Reichsthalern erhalten haben, eine den Zeitumständen und unsern sinanziellen Verhältnissen nicht angemessen zu hohe Miethe bezahlen.

Die hiesige achtbare Kausmannschaft hat in Betracht des eben erwähnten Umstandes und mit Rücksicht auf den großartigen, zu Privatwohnungen nicht gut geeigneten Bau der Lokalitäten und auf die sonst so würdige Bestimmung des Hauses, unsern Bunsch mit zuvorkommender Freundlichkeit erfüllt, und das neue Lokal, wosür das Handlungsdieners Institut aus besonderer Begünstigung 250 Kthlr. zahlte, für den geringen Preis von Einhundert Reichsthalern unsern disherigen Räumen einverleibt und darüber einen neuen Kontrakt entworfen. Das Präsidium unserer Gesellschaft würde den Zweck und die Besteutung seiner Bestimmung ganz verkennen, wenn es bei dieser Gelegenheit der wohlswollenden und ehrenwerthen Gesinnung der hiesigen Herren Kausmanns-Aeltesten nicht volle Gerechtigkeit wiedersahren ließe.

Der Vortheil, welcher durch diese Veränderung für uns entsteht, ist nicht blos der, daß die in ihrem Wirken ausgebreitetste, in ihren Zwecken am vielseitigsten für das Leben berechnete Gesellschaft ein großartiges, ihrer gesegneten Thätigkeit angemessenes Lokal besitzt, sondern daß sie auch dadurch in ihrer Fortdauer gesichert und in den Stand gesetzt ist, alle die, ihren Sammlungen zufließenden, Beiträge würdig aufzunehmen und sicher zu bewahren.

Das neue Lokal ist vorzüglich für die Bibliothek und für die Museen bestimmt, während das disherige Lokal zu den verschiedenen Versammlungen der Gesellschaft und ihrer Abtheilungen, so wie zu den Ausstellungen und andern, größere Räume ersordernden Versammlungen dienen wird. Zu der neuen Einrichtung und zu dem damit verbundenen sehr schwierigen Umzuge ist die Chätigkeit vieler unserer verehrten Mitglieder in Unspruch genommen worden; während der Herr Baron von Stein, als Präses der Gesellschaft, mit unermüdeter Sorgsat die Einleitungen zu diesem Geschäfte tras, beeiserten sich die einzelnen Mitglieder, in der verschiedenen Richtung des übernommenen Wirkungskreises das Ganze zu sördern, und wir Alle müssen dieses dankbar anerkennen. Eine vorzüglich ehrende Anerkennung verdient es aber, daß selbst ein Nichtmitglied der Gesellschaft, der Herr Prosessor Dr. Unterholzner, auf die an ihn von Seiten des Herrn Präses ergangene Vitte, es freundlich übernahm, für unsere Vüchersammlung thätig zu sein. Herr Prosessor Dr. Hoffmann, Bibliothekar umserer Gesellschaft, hat es früher gütigst

übernommen, unsere schlesische Bibliothek einzurichten, zu ordnen und unter seine speciellste Aufsicht zu nehmen. Herr Prof. Dr. Unterholzner hatte daher die Güte, die Anordnung der andern Büchersammlung zu übernehmen, und das Ganze, im Einverständnisse mit dem Herrn Professor Dr. Hoffmann, auf die freundlichste und wirksamste Weise einzuleiten. Indem wir die Güte des Herrn Prof. Dr. Unterholzner dankbar erkennen, hoffen wir, daß derselbe das Ehrendiplom unserer Gesellschaft, als den Ausdruck dieses unsers innigen und aufrichtigen Dankes, nicht verschmähen wird.

Bei der so rasch vorschreitenden Bereicherung unserer Sammlungen ist beschlossen worden, das namentliche Verzeichniß der eingekommenen Bücher und anderer Gegenstände in der allgemeinen Uebersicht nicht mehr aufzusühren, da die Kataloge davon zur Unsicht ausliegen und die Kosten dieses Druckes bedeutend sind; im vorigen Jahre nahmen die bloßen Büchertitel vier gedruckte Vogen ein, und in diesem würde ein noch größerer Raum dazu erfordert werden. Sind unsere Büchersammlungen vollkommen geordnet und in den einzelnen Fächern noch reicher ausgestattet, so wird ein besonders gedruckter Katalog Beschirstniß sein, welchem abzuhelsen das Präsidium der Gesellschaft gewiß nicht säumen wird.

Der neue landwirthschaftliche Verein für den Kreis Greifenhagen in Pommern hat im Laufe dieses Jahreb und seine Gründung angezeigt und unsere Gesellschaft ersucht, mit demselben in eine nähere Verbindung zu treten. Es werden diesem Vereine, wie den übrigen landwirthschaftlichen Gesellschaften, welche mit und in Vrieswechsel stehen, unsere allgemeine Uebersicht und die von unserer ökonomischen Section herausgegebene Zeitschrift zugeschickt werden.

Der Caffenzustand ist, nach dem Berichte unseres Caffen=Directors, des Herrn-Raufmann Milde, folgender:

200	Effecten:		Co	urant	6. 6÷		
Bestand ult. December 1834			Rthlr.			3 P 1 =	
Hiervon ab: The dor	alitico tici enormalifica well ben ette	2319	Athlr.	20. S	r.	4 P	f.
Ausgaben pro 1835, incl. gekaufte 400 Kthlr. Staatsschulbscheine		2104	Rthlr.	15 Sg	r	-P	f.
Hierzu gekaufte	400 Rthtr.	215	Rthlr.	5 S9	r. 4	4 P	F
	4150 Rthlr.	215	Rthlr.	5 60	r.	4 P	f.

-1,2,1

a) für die allgemeine Gesellschaft: in Pfandbriefen . . . 2100 Rthlr. — Sgr. — Pf. in Staatsschuldscheinen 900 in 2 Pramienfcheinen 100 179

3279 Rthlr. 7 Sgr. 5 Pf.

b) fur die Runft = Gection:

in Staatsschuldscheinen 1000 Athlr. in 1 Prämienscheine . 50 =

35 27 Sar. 11 Pf.

1085 Rthlr. 27 Sgr. 11 Pf.

Bestand in Effecten und baar wie oben . . . 4365 Athlr. 5 Sar.

In dem Status der Mitalieder unserer Gesellschaft fanden folgende Berande= rungen Statt:

Im Laufe dieses Sahres sind dreizehn wirkliche einheimische und drei wirkliche auswärtige, und in der ganzen zweijährigen Etatszeit zusammen vier und zwanzig einheimische und sechs auswärtige Mitglieder aufgenommen worden.

Die in diesem Sahre hinzugetretenen sind:

A. Die wirklichen einheimischen:

- Bert Dr. med. Blumner. 1.
- Dr. med. Burfner.
- Raufmann Erber. 3.
- Upotheker Hedemann.
- Probst Berbstein. 5.
- Oberstlieutenant von Hülfen. 6.
- Dr. med. Senner. 7.
- Dr. med. Herrmann Krocker. 8.
- Upotheker Morit. 9.
- Apotheker Scherpe. 10.
- 11.
- Dr. med. Alphons Wendt. 12.
- Dr. med. Wengfe. 13.

B. Die wirklichen auswärtigen:

1. Herr Dr. med. Bunke, in Prausnis,

2. = Gutsbefiger Beymann, auf Gallowig.

3. Sr. Durchlaucht Fürst Felix von Lichnowski, auf Schloß Krizanowit in Preuß. Schlesien.

C. Bu Chrenmitgliedern wurden aufgenommen:

1. Sr. Ercellenz Herr Dr. med. Urndt, Kaiserl. Russ. wirklicher Staatsrath und Leibarzt in St. Petersburg.

2. Sr. Ercellenz Herr Dr. med. von Crichton, Kaiferl. Russ. wirklicher Staatsrath und Leibarzt in St. Petersburg.

3. herr Ctaterath Falk, in Riel.

4. = Stadtrath Dr. Paritius, in Breslau.

D. Bu forrespondirenden Mitgliedern wurden ernannt:

1. herr B. Beer, in Berlin.

2. = Dberamtmann Burbe, in Rosniontru bei Groß-Strelig.

3. - Rreis-Physikus Dr. Cleemann, in Sirschberg.

4. = Freiherr Eduard von Keuchtersleben, K. A. Sud = Hittenmei= ster, zu Aussee in Ober = Steiermark.

5. = Wirthschafts=Inspektor Fiedler, in Trachenberg.

6. = Professor Dr. J. N. Fischer, in Prag.

7. = Dr. Mädler, Lehrer am Seminar in Berlin.

8. = Professor Nestler, in Dumut.

9. = Rentamtmann Preusker, in Großenhain.

10. = Schmidberger, Augustiner=Chorherr, in St. Florian bei Linz.

11. = Oberlehrer Dr. Schneiber, in Bunglau.

12. = Professor Dr. Seerig, in Königsberg.

Ausgetreten sind im Laufe dieser Etatszeit:

In der Hauptstadt:

- 1. herr Graf hentel von Donnersmark Ercellenz.
- 2. = Dr. med. Krumteich. 3. = Regierungsrath Masuch.
- 4. = Wundarzt erfter Claffe, Wegner.

Durch den Tod verlor die Gesellschaft im Laufe dieses Sahres:

A. Wirkliche einheimische Mitglieder:

1. herr Dber = Landes = Gerichts = Rath Rölt fch.

2. = Geh. Regierungs=Rath und außerordentlicher Regierungs=Bevollmächtigter Dr. Neumann.

3. = Weih = Bischof und Fürstlich Bischöflicher Ober = Consistorial = Nath von Schuberth.

B. Wirkliche auswärtige Mitglieder:

1. herr Dr. med. Biefel, in Reuftadt.

2. = Umterath Braune, auf Rothschloß.

3. = Polizei = Secretair Schneider, in Gorlit.

4. = Baron von Zedlit, auf Rapsborf.

C. Chren = Mitglieder:

1. Herr Professor Bandke, in Krakau.

2. = Hofrath Böttiger, in Dresden.

3. = Dr. med. Geister, in Brestau.

4. = Staatsminister Freiherr von Humboldt Ercellenz, in Berlin.

5. = Kammerrath Nathusius, in Alt-Haldensleben bei Magdeburg.

A 190 A

17

F-1

T. A.

Das Verzeichniß der Geschenke, welche die Gesellschaft im Lause dieses Sahres an Büchern und andern bemerkenswerthen Gegenständen erhielt, wird in der allgemeinen Uebersicht zur öffentlichen Kenntniß gebracht werden.

Control Dr. Corriging is Control

AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE

The second of the grain of the second

STORIGO THE WARREST TO

enter december de la companya de la La companya de la co

Zywachs der Bibliotheken und Mufeen.

the Sevie Mr. derived the little with the Seviet Mr. design

Die Bibliotheken haben sich 1835 um 1029 Nummern vermehrt, wovon 1029 auf die schlesische Bibliothek, 886 auf die allgemeine Bibliothek kommen. Auch kleine Drucksachen, z. B. Verzeichnisse, Gelegenheitsgedichte, sind hier mitgezählt; in dem Verzeichnisse der eingegangenen Bücher aber, welches zur Einsicht der Herren Gesellschafts-Mitglieder stets ausliegt, nur summarisch angegeben. Die Wohnorte der Geschenkzeber werden in den Büchern vermerkt (Wo kein Wohnort bemerkt steht, ist er Vreslau.) Verzeichnisse über die Vibliotheken werden künstig gedruckt werden.

Die Namen ber Geschenkgeber mit beigefügter Zahl der Rummern sind:

A. Bei der Schlesischen Bibliothef:

Der Gewerbe=Berein 2 Nummern, der Aunst = Berein 1 Nummer, die Königl. Uni= versität 14 Nrn., Sr. Senior Berndt 9 Nrn., Br. Regierungerath Donch in Liegnis 35 Mrn., Br. Medicinalrath Dr. Cbers 1 Mr., Br. Dberfilieutenant v. Fiebig 1 Mr., Br. Cuftos Dr. Friedlander in Berlin 1 Dr., Gr. Gymnafial=Lehrer Geisheim 2 Mrn., Br. Dr. Gender 1 Mr., Br. Prof. Dr. Goppert 1 Mr., Br. Prof. Dr. Hoffmann 262 Nrn., Hr. Uffeff. Suppe 1 Nr., Hr. Referendarius Rahlert 34 Nrn., Br. Director Prof. Dr. Kannegießer 1 Nr., Gr. Director Kawerau in Bunglau 1 Mr., Br. Director Dr. Rlopfch in Groß-Glogau 1 Mr., Br. Director Prof. Ror= ner in Dels 1 Nr., Br. Juftigrath Rrause 7 Mrn., Br. Director Dr. Linge in Hirschberg 65 Mrn., Hr. Buchhandler Mar 1 Mr., Hr. Director Müller in Glaz 1 Nr., Hr. Candidat Nowack 6 Nrn., Hr. Major v. Desfeldt in Berlin 1 Nr., Hr. Prof. Dr. Pezeld in Reiffe 8 Nrn., Br. Director Piehaczeck in Oppeln 1 Nr., Br. Rector Reiche 116 Arn., Hr. Buchhandler Richter 7 Arn., Hr. Buchandler Schlet= ter 1 Mr., Br. Director Schmieder in Brieg 5 Mrn., Br. B. v. Seelen 1 Mr., Hr. Ober=Regierungsrath Sohr 8 Nrn., Hr. General=Landschafts=Repräsentant Ba= ron v. Stein 8 Mrn., Hr. Baron v. Stillfried zu Leipe 1 Mr., Hr. Dberftlieutenant K. v. Strang 2 Mrn., Br. Lehrer Stuge 1 Nr., Hr. Paffor Thomas in Bun= schendorf 39 Mrn., Hr. Stadtverordneten = Vorsteher Thun 4 Mrn., Hr. Factor Boigt 52 Mrn., Br. Confiftorialrath Prof. Dr. Wachler 1 Mr., Br. Lieutenant Warnke 5 Nrn., Gr. Geh. Hofrath Prof. Dr. Weber 5 Nrn., Fr. Referendarius Wiesner 113 Nrn., Gr. Director Prof. Dr. Wiffowa in Leobschilt 4 Nrn., Gr. Hofrath Dr. Zemplin in Salzbrunn 1 Mr., zwei Ungenannte 47 Rummern.

B. Bei ber allgemeinen Bibliothet:

Die deutsche Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig 1 Nr., der Berein für Gartenbau im Königreiche Preußen 3 Nrn., der land= wirthschaftliche Verein im Großherzogthum Baben 1 Nr., der landwirthschaftliche Verein im Ronigreiche Baiern 5 Nrn., der Berein zur Beforderung der Landwirthschaft im Rreise Greifenbagen 1 Nr., der landwirthschaftliche Berein in Rurheffen 3 Nrn., die Großher= zoglich=Meklenburgische Landwirthschafte=Gesellschaft 6 Nrn., der landwirthschaftliche Berein in Westpreußen 1 Dr., die Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien 6 Drn., der landwirthschaftliche Verein im Königreiche Würtemberg 5 Nrn., das Königl. Würtem= bergische land = und forst = wissenschaftliche Institut Hohenheim 1 Nr., die Gesellschaft des vaterlandischen Museums in Bohmen 1 Rr., die R. R. patriotisch = ökonomische Gefell= schaft im Königreiche Böhmen 1 Nr., die Königl. Preuß. Märkische ökonomische Gesellschaft zu Potedam 1 Nr., Hr. Apotheker Beilschmied in Ohlau 3 Nrn., Hr. Umtsrath Block auf Groß-Schierau 1 Nr., Hr. Major Graf v. Brühl 17 Nrn., Hr. Dberftlieutenant v. Fiebig 3 Mrn., Gr. Prof. Fischer in Prag 13 Mrn., Gr. Cuftos Dr. Friedlander 1 Dr., Sr. Prof. Dr. Coppert 1 Dr., Sr. Gumprecht, Großberzoglich Sächfischer Rath zu Weimar, 1 Mr., Hr. Prediger Haupt zu Görlig 1 Mr., Br. Geminar = Director Sientich zu Potebam 1 Nr., Br. Prof. Dr. Soffmann 5 Mrn., Br. Referendarius Rahlert 1 Mr., Br. Dr. Kalina v. Satenftein in Prag 4 Mrn., Hr. Dr. Raufmann in Bonn 1 Mr., Gr. Gutsbesiter Korn 1 Mr., Br. Prof. Dr. Rofteleben in Prag 1 Nr., Sr. Dr. M. M. Mayer zu Murnberg 1 Mr., Gr. Meyer, Fürstl. Schwarzenbergischer Revident zu Wien, 1 Mr., Gr. Dr. med. Mucha 1 Nr., Br. Kammerrath Nathufius zu Neu-Halbensleben 1 Nr., Br. Prafident Prof. Dr. Rees v. Efenbed 1 Rr., Br. Rector Prof. Dr. Reftler und Sr. Prof. Diebl in Brunn 1 Nr., Sr. Major v. Desfeldt in Berlin 3 Nrn., Br. Dr. Pappenheim 1 Mr., Br. M. C. U. Pefched in Gorlig 9 Mrn., Br. Prof. Dr. Plieninger in Stuttgard 1 Mr., Sr. Prof. Poffart in Berlin'1 Mr., Sr. Rent = Umtmann Preuster in Großenhain 3 Nen., Br. Prof. Prublo 1 Nr., Br. Curatus Dr. Sauer 3 Nrn., Br. Dber = Berg = Inspektor Schäffer in Caffel 1 Nr., Hr. Chorherr Schmidtberger in Ling 5 Mrn., Hr. Dberlehrer Dr. Schneider in Bunglau 1 Nr., Hr. Polizei = Umts = Secretair Schneiber in Görlit 1 Nr., Hr. Dber= Landesgerichts-Uffessor Graf v. Schweinig 2 Mrn., Hr. Baron v. Stillfried zu Leipe 1 Nr., Hr. Dberftlieutenant v. Strant 2 Nrn., Hr. Stadtverordneten = Bor= ft eber Thun 4 Rrn., Gr. Lieutenant Warnte 3 Nrn., Gr. Joseph Coler v. Batt= mann zu Wien 1 Nr., Gr. Gerichts=Physifus Dr. Beitenweber zu Prag 1 Nr., Br. Geheime Medicinal = Rath Prof. Dr. Wendt 1 Rr., ein Ungenannter in Groß-Glogau 1 Nummer.

Durch Ankauf erhielt in diesem Jahre die schlesische Bibliothek einen Zuwachs von 57 Nummern; für die allgemeine Bibliothek wurden 10 Werke, meist Zeitschriften, neu gekauft ober weiter fortgesetzt.

Die Chartensammlung

wurde um 14 Nummern vermehrt. Es schenkten berselben: die Herren Dr. Beer und Mädler in Berlin 4 Nrn.; Hr. Premierlieutenant Fils in Berlin 1 Nr.; Hr. Masor v. Desfeldt in Berlin 2 Nrn.; Hr. Plankammer=Inspektor Hauptmann Reymann in Berlin 5 Nrn.; Hr. Buchhändler Richter 1 Nr.; Hr. Lehrer Stütze 1 Nr.

Die Sammlung von architektonischen Zeichnungen vermehrte Hr. General=Landschafts=Repräsentant, Baron v. Stein, um 6 Nummern.

Die Sammlung von Münzen

wurde um 23 Nummern vermehrt, und zwar schenkten: Frau v. Hopfgarten 4 Nrn.; Hr. Gutsbesißer Korn 6 Nrn.; Hr. Stadtrath Dr. Paritius 9 Nrn.; Hr. General-Landschafts-Repräsentant, Baron v. Stein, 4 Nummern.

Das Museum

erhielt vom Herrn Geheimen Medicinal=Rath Professor Dr. Wendt ein, in Schlessen gefundenes, Stück Bernstein, und vom Unterzeichneten eine Sammlung schlesischer Wespenarten.

Schummel,

g. 3. Cuftos ber Bibliotheten.

Diesen Bericht kann ich nicht schließen, ohne noch eines im Lause dieses Jahres vorgekommenen Ereignisses zu erwähnen, welches zwar nur meine Persönlichkeit angeht, aber dem Sie, meine hochverehrten Herren, durch Ihre freundliche und wohlwollende Gesinnung sür mich, eine größere Bedeutung gegeben, als ich je erwarten durste. Flinsundzwanzig Jahre sind verslossen, seitdem ich das mir von der Gesellschaft vertraute Amt eines General=Secretairs verwalte. Meinen guten Willen und meine innige Treue hat die hochverehrte Gesellschaft auf eine so gütige Weise anerkannt, daß es meinem Herzen ein wahres Bedürsniß ist, Ihnen nochmals meinen tiefgesühlten Dank auszusprechen. Nehmen Sie den Ausdruck meiner innigen Treue und meiner dankbaren Ergebenheit wohlswollend aus, und bleiben Sie mir auch ferner freundlich zugethan.

Laffen Sie uns nun zu der Wahl bes neuen Präsidiums schreiten, und dieses

Geschäft nach den darüber bestehenden Vorschriften vollbringen.

There there is the second there is the second suggested the second secon

ger (1995) er i **H**errich (1996) er (1996) er

the distance with the second

die Versammlungen der naturwissenschaftlichen Section,

and all of as the H. of M. of the property of the state o

Die naturwissenschaftliche Section versammelte sich in diesem Jahre zu 14 verschiesbenen Malen, in denen über folgende literärische Gegenstände Vorträge und Mittheilungen, sowohl von einheimischen als auswärtigen Mitgliedern, vorkamen.

Meteorologie und Astronomie.

Nach dem Berichte der meteorologischen Commission haben die in der Provinz besindlichen, sich mit meteorologischen Beobachtungen beschäftigenden Herren Mitglieder der Gesellschaft ihre monatlichen Berichte eben so regelmäßig als früher eingesendet. Es sind: die Herren Kreiß-Physikus Dr. Hospichter in Polnisch-Wartenberg, Apotheker Lehmann in Kreuzburg, Pastor Leupold in Klein-Kniegniß am Zobten, Lehrer Marschner in Habelschwert, Prosessor Peheld in Neisse, Markscheider Khode zu Neurode. Neu hinzutraten: der Königl. Obersörster Herr Baron v. Rottenberg zu Carlsberg am Fuße der Heuscheuer, Herr Oberlehrer Brev Areiß-Physikus Dr. Hospichter übersandte der Section auch eine auf 17jährige Beobachtung gegründete Abhandlung über die Richtung und Frequenz der Winde zu Polnisch-Wartenberg, die ihrer Natur nach hier feines Auszuges fähig, der meteorologischen Commission übergeben ward, welche in ihr einen werthvollen Vortrag zur Meteorologie unserer Provinz erkannte und sich für die Mittheilung desselben dem Herrn Versasser sehr verpflichtet fühlt. Sie wird sich erlauben, davon bei der zu erwartenden Verössenstlichung ihrer Arbeiten Gebrauch zu machen.

Herr Director Dr. Francolm sprach über die Kometenbahnen. Der Zweck dieser Vorlesung war, nach der eigenen Mittheilung des Herrn Versassers, nicht sowohl etwas Neues über den Gegenstand vorzubringen, als vielmehr auf eine faßliche Weise ein Ver-

fahren anschaulich zu machen, auf welches sich die Berechnung der Bahn eines Rometen aus drei Beobachtungen grundet. Es wurde daher nachgewiesen, wie auf einer Porabel, welche den sichtbaren Theil der Bahn eines Kometen vorstellt, der im Veribelio eben so weit wie die Erde von der Sonne entfernt ist, die Unomalie von Tag zu Tag verzeichnet werden kann, worauf man denn diese Parabel auch für einen Kometen mit ande= rer Entfernung benuten darf, sobald man nur die Tage nach Magaabe diefer Entfernung als verjungte Tage betrachtet. Man nimmt nun den Radius der Erdbahn in einem nach Gutdunken bestimmten Verhaltniffe zur kleinsten Entfernung des Rometen von der Sonne an, und nachdem mit demfelben die hierbei als Areis zu betrachtende Erdbahn beschrieben worden, vermerkt man auf derselben die Punkte, in benen die Erde zu den verschiedenen Beiten der drei Beobachtungen ftand, und errichtet in benfelben Stabe, benen jeder die iedesmalige Gesichtslinie nach dem Kometen bezeichnet. Hierauf verwandelt man die Amischenzeiten der Beobachtungen in verjungte Tage, und versucht mit Kesthaltung des Standpunktes der Sonne die Parabel so zu legen, daß die von den Stäben abgeschnitte= nen Theile die gefundene Unzahl verfungter Tage enthalten. Miklingt diefer Verfuch, wie zu vermuthen ist, so giebt er doch Undeutung über den Fehler des angenommenen Ver= hältnisses, den man demnach verbessert und sodann den Versuch bei einer neu entworfenen Erdbahn oder auch mit einer, nach anderem Makstabe gezeichneten Parabel wiederholt. Ift endlich der Berfuch gelungen, fo läßt die Stellung der Parabel zur Erdbahn alle Elemente der Kometenbahn erkennen.

Der Conservator der Sternwarte, Herr Dr. Philos. Hauptmann v. Bogu= flawsky, berichtet Folgendes über den Inhalt seiner Vorträge: *)

I

Um 25. März 1835 theilte Ref. das Wefentliche des Inhaltes zweier Schreiben unsers Mitgliedes des Herrn Dr. Mädler in Berlin mit.

Im ersten, vom 24. Februar d. I., bemerkt derselbe über atmosphärische Veränzberungen, welche von einigen Ustronomen auf dem Monde wahrgenommen worden sein sollen: "Ueberhaupt kann ich nicht sagen, jemals etwas bestimmt Nebelähnliches auf dem Monde bemerkt zu haben, und gestehe, daß mir die sogenannten selenosphärischen Bedeckungen höchst problematisch sind. Bei der großen Verschiedenheit unserer Lustzburchsichtigkeit, der Mondhöhe und dem Beleuchtungsverhältnisse der dortigen Gegenstände würde ich eine solche selenosphärische Bedeckung nur dann für wahrscheinlich halten, wenn

^{*)} Bei ber Wichtigkeit ber hier mitgetheilten Entbeckungen und bei dem allgemeinen Interesse, welches sie erregten, wird man es entschulbigen, wenn sie etwas aussuhrlicher als sonst hier zur öffentlichen Kenntsniß gebracht werden.

ich z. B. heut zwei benachbarte Objecte (a und b) gleich deutlich, ein andermal bei gleicher Phase etwa nur einen derselben deutlich sähe. Mit Bestimmtheit ist mir so etwas nie vorgekommen, und gern will ich gestehen, daß ich noch nie darauf ausgeganzen bin, und daß ich auf Beobachtungen Underer in dieser Beziehung so lange keinen Werth lege, die man gute detaillirte Charten und scharse Ortspositionen solcher Beobachtungen zum Grunde gelegt haben wird. Die meisten der von Schröter so sehr hervorgehobenen Veränderungen hat schon Kunowsky als illusorisch nachgewiesen (s. Berl. Jahrbuch für 1825), und ich sehe mich genöthiget, dem dort Gesagten vollkommen beizustimmen. Auch Bessel in seinem neulichen Aufsahe über die Utmosphäre des Mondes (Astr. Nachr.) kann nicht begreisen, woher man die Sicherheit erlangen wolle, daß das wechselsweise Aussinden und Nichtaussinden eines seinen Objects von einer selenosphärischen Verdickung herkomme."

Auch melbet Herr Mäbler in nachstehender Art, daß wir durch ihn und Herrn Beer in Aurzem eine genaue Bestimmung der Zupiter-Rotation zu erwarten haben: "Jupiter hat jeht zwei sehr schwarze, jovicentrisch etwa 26° außeinander stehende Flecke, die wir seit dem 4ten November beobachten, um die Rotation zu bestimmen. Die letzte Beobachtung ist:

Februar 23. {5 h 3' 25" Berl. Sternzeit. Uhr correct = + 48',0.

Vor Mitte April will ich die Rechnung (in der ich auch die Phase Zupiters, so wie die Beränderung der Aberration berücksichtige,) nicht abschließen, wenn sie anders die dahin stehen bleiben. Auch Bessel hat sie gesehen und in einem Briese an Enke vor Kurzzem darauf ausmerksam gemacht."

Mit dem zweiten Briefe, d. d. 17. März d. I., übersendet dasselbe Mitglied als Geschenk für die Gesellschaft eine metallographirte Darstellung des Mondsleckes Aristarch, und bemerkt dabei: "Die große und in einigen Mondgegenden wirklich unüberwindliche Schwierigkeit, die Terrainverhältnisse zugleich mit den Farbenunterschieden in einem Bilde zu geden, drachte mich neulich auf die Idee, zwei congruente Zeichnungen mit chemischer Dinte anzusertigen, und diese auf die beiden Seiten eines ziemlich diaphanen Papiers abdrucken zu lassen. Das hiesige Königl. lithographische Institut hat mit großer Sorgsalt die Congruenz der Rahmen (worauf natürlich alles ankommt) zu bewahren gesucht; nur die nicht ganz gleiche Ausdehnung des angeseuchteten Papiers hat kleine Versschiedungen bewirkt. Die Farbenseite (Vollmondsbild) erscheint nun natürlich als Spiegelbild; indeß glaube ich, daß dies dem Gebrauche nicht nachtheilig sein wird; denn entweder kann man durch ein prismatisches Ocular beobachten, oder auch einen Handspiegel für das dargestellte Vild zur Hand nehmen. Die Zahlen sind Höhenzungaben in Toisen."

II.

Um 20. Mai berichtete ferner Herr v. Boguslawsti über die am 20. April d. 3. am zweiten Ofterfeiertage auf der hiefigen Sternwarte gemachte Entdeckung eines telesto= pischen Kometen, und über die fortgesetzten Beobachtungen desselben. Rachdem Refer. an bem Abend bes genannten Tages eben so vergeblich, wie am 18. April und früher, die Gegend der Spaden durchmuftert hatte, wo nach Prof. Rofenberger's Elementen der Halleniche Komet stehen sollte, benutte berfelbe ben fehr heitern Simmel, um mit bem Beliometer im Sternbilde bes Raben ben Drt eines febr kleinen Sternes zu bestimmen, mit welchem bier am 26. November 1832 der Bielasche Komet verglichen worden war. In diefer deshalb schon von früher her ihm nicht mehr fremden Gegend gewahrte er nicht weit westlich von jenem fleinen Sterne, etwa um 8 h. 40' m. Berl. Beit, einen fleinen, runden, sehr verwaschenen Nebelblick, welcher früher dort nie bemerkt worden war. Dies konnte jedoch seinen Grund in der besonderen Durchsichtigkeit der damaligen Luft haben; bennoch fand es Referent für rathfam, die Stellung beffelben gegen einige benachbarte kleine Sterne aufzuzeichnen, und nach Beendigung der vorgenommenen Arbeit wieder in's Auge zu fassen. Bis bahin war aber die Luft wieder dunstiger geworden, so bag bie kleinen Sterne nicht mehr zu feben waren. Gin Blick auf einen etwas entfernteren größern Stern ließ jedoch eine kleine Ortsveranderung des Nebelflecks in nordwestlicher Nichtung fast nicht verkennen. Daher wurden nummehr burch Beliometermeffung der Abstand desselben von jenem Sterne und der Positionswinkel bestimmt. Satte eine solde Messung noch einmal nach einer kleinen Zwischenzeit wiederholt werden können, so wäre noch in derselben Nacht die Fortbewegung, also die Entdeckung des Rometen, außer allen Zweifel gestellt worden. Dazu war aber der Himmel nach und nach zu dunstig Um folgenden Abend war der Komet an der Stelle verschwunden, wo er in der Nacht vorher beobachtet worden war, und zeigte sich 1 1/2 Grad nordwestlich fortae= ruckt, wie drei genaue Beobachtungen vollständig angaben. So wurde ferner sein schein= barer Lauf durch Beobachtungen am 22., 23., 24., 25., 28., 30. April und 2. Mai verfolgt. Dann verhinderte der Mondschein die Fortsetzung. Nachdem dieser vorüber war, glückte es am 17. Mai, ihn wieder aufzufinden unt beobachten zu können, wie auch noch am folgenden Abende. Db es ferner noch möglich sein wird, da die abendliche Dam= merung für einen so lichtschwachen Gegenstand schon zu sehr zunimmt, wird sich in ben nächsten Abenden zeigen. Die Mittheilung fammtlicher Beobachtungen wird erft erfolgen, wenn die ganze Reihe geschlossen fein wird.

Der Komet wurde übrigens, in Folge der von hier gemeldeten Entdeckung, am 26. April in Altona und Hamburg, am 28. April in Berlin und Krakau, am 1. Mai in Königsberg, am 2. Mai in Mannheim aufgefunden und beobachtet. Auch eine Zusammenstellung der anderweitig hier berechneten Elemente dieses Kometen muß ebenfalls einem kunftigen Vortrage vorbehalten bleiben, da Ref. gerade im Begriff sieht, mit Zu-

ziehung der Beobachtungen nach seiner jetigen Wiederauffindung, verbesserte Elemente zu berechnen.

III.

Um 1. Juli trug berselbe, im Auftrage des Herrn Beer in Berlin, Mitgliedes unferer Gesellschaft, nachstehende Beobachtungen zur Bestimmung der Zupiters-Notation vor, welche dieser eifrige Astronom, in Verbindung mit Herrn Dr. Mädler, seit 1½ Jahre sich hatte angelegen sein lassen.

Tupiters Notation ist, wenn gleich eine der ersten von Ustronomen untersuchte, doch wegen der seltenen Erscheinung geeigneter Flecke, und ihrer oft sehr merklichen eigenen Bewegung, dis jest noch nicht mit der Schärfe bestimmt worden, wodurch sie fähig geworden wäre, eine sichere Grundlage für weitere physische Beodachtungen zu gewähren. — Es war uns disher noch nie gelungen, Flecke auszusinden, welche zu diesem Iwecke geeigenet gewesen wären, und erst am 3. November v. S. zeigten sich drei, in etwa 45' und 40' auseinandersolgend und in dem gleichen (nördlichen) Hauptstreisen, also sehr nahe dem Uequator. Wir machten vom 4. November dis 19. Upril solgende Beodachtungen des Moments ihres Durchganges durch den sichtbaren Theil der Zupitersscheibe, doch nur von den beiden letzten, da der zuerst vorangehende zu schwach und verwasschen erschien.

Sign property of surface of the artesion of the surface of the sur

thought while to have a contract of the first the later of the

end ni di dictio anni Con socian non partingolo escrib grant a la color della coloria. La secono processo della coloria della coloria della coloria della coloria della coloria della coloria della co

on, cola de la compaña de la cola Elioja de la cola de l Elioja de la cola de la

And a state of the second seco

Berliner Sternzeit.

1834 Nov. 4	2 6 45		1835 Jan. 21	0 54 31	
= 5	7 59 43	8 37 23	= = 22	6 45 3	7 26 25
= 7	23 48 51	0 28 12	Febr. 9	2 40 39	M - 17 - 18
= 7	9 44 14		= 10	8 32 7	9 14 35
= 12	23 10 51	23 48 7	= 11	54 24 53	5 10 18
÷ 12	9 7 23	9 45 5	= 11	4 25 3	5 9 21
= 18	4 26 6	5 4 3	= 13	6 12 31	6 55 40
= 19	10 17 26		= 14		2 49 50
= 21	2 6 55	2 45 17	≠ •15	25 1 31 Bunder	8 42 44
ACTURES OF SERVICE	(0 17 0	0 58 40	= 16	3 52 30	4 35 3
Dec. 6	0 18 20	0 57 15	= 21	1 - 10 7 3 1 1 1 T 3.	4 1 16
= 8	2 5 9	2 43 1	= 23	5 4 11	5 46 2
= 23	(0 17 59	0 58 19	= 27	8 36 10	9 18 48
= 23	1	0 58 14	= 28	4 32 39	
= 29	(5 31 57	6 13 2	März 2		7 0 57
= 29	5 33 54	6 13 32	. = 9.	7-29 2	8 11 5
= 30	1 29 12	2 9 16	= 14	6 55 57	<u> </u>
1835 San. 2	23 10 10	23 49 4	= 16	8 42 16	9 24 30
= 6		3 20 38	= 28	9 20 6	10 3 35
= 6		3 21 20	= 31	7 2 27	7 44 32
= 7		23 16 1	2 April 7	4-139	8 58 22
= 11		2 46 39	= 12	<u></u>	8 24 15
= 13	3 50 53	4 30 15	= 14	9 28 31	10 10 42
= 14	23 45 4	0 24 34	= 19	8 55 19	9 38 24
= 14	9 41 20				
= 16	1 28 54	2 8 2	1902 - 3117 4	3-6-3	
= 18	3 14 32	3 54 47	and the state of		
Forms III		105			100000
		4-54 008	C-1		3 101 30 100 10

Man hat bei diesen Beobachtungen die Längenänderung Jupiters, die Aberration für Zeit und die Phase der Scheibe zu berücksichtigen. So reducirt, giebt jede Beobachtung eine jovicentrische Länge, die der Fleck zur gegebenen Zeit einnahm; und berechnet man, aus Näherungswerthen für Epoche und Notationszeit, dieselbe Länge, so erhält man Bedingungsgleichungen zur Verbesserung der angenommenen Werthe.

Es zeigte sich bald, daß die Hypothese eines unveränderten jovigraphischen Orts der Flecke mit unsern Beobachtungen unvereindar war. Die übrig bleibenden Fehler grup-

pirten sich, welche Werthe man auch immer angenommen hatte, mit gleichem Beichen für eine lange Reihe unter einander, und stiegen gegen die Mitte auf 6' und darüber (in Daß aber der Fehler unter gunftigen Umftanden nicht über 2' betragen konne, davon waren wir durch die Beobachtungen selbst überzeugt.

Es blieb alfo nur übrig, die Hypothefe einer eignen Bewegung zu versuchen, und zwar (ba auch diese veränderlich sein mußte) die Beobachtungen in Gruppen zu theilen. Da vom 22. Januar bis 9. Februar bas trübe Wetter jede Beobachtung vereitelte, fo

theilten wir an diefer Stelle ab, machten die Bedingungsgleichung

$$\Delta t = \Delta e + \frac{T}{R} \cdot \Delta R + \frac{1}{2} \left\{ \frac{T}{R} \right\}^{2} \cdot \Delta' R$$

wo T die ganze, seit der angenommenen Epoche e verflossene Zeit, R die genäherte Rotation und A'R ihre Veranderung bezeichnet, und erhielten durch die Methode der kleinsten Quadrate:

> Erster Fleck, November 4 - Januar 22. 22 Beobachtungen, 191 Rotationen.

> > Mittlere Beit.

Epoche für 247° 52',3 jovic. Länge; Nov. 4. 10 h. 35' 58",00 Unficherheit - 30,5. Rotation zu Anfang der Epoche 9. 55 30,165 = = = = = 0,912. Veränderung derselben während 100 Rotationen -- 1,365 = = = = = = 0,938. Summe der Fehlerquadrate: 81924".

> Bird D' R = o gefest, fo erhalt man: Epoche Nov. 4. 10 h. 36' 23",7. Rotation = = = = 55 28",95. 9 Summe der Fehlerquadrate: 90709.

Zweiter Fleck, November 4 - Sanuar 22. 23 Beobachtungen, 188 Rotationen.

Epoche wie oben Nov. 5. 16 h. 59' 22",26 Unsicherheit 34",6. Rotation für den Anfang der Epoche = = = 9 55' 32",464 = = = = = = 1",055. Veränderung derselben während 100 Rot. = — 2",523 = = = = = = 1",058. Summe ber Kehlerquabrate: 97139.

> Wird d'R = o gefest, so erhalt man: Epoche Nov. 5. 17 h. 0 30,23. Rotation = = = = 9 55 30,08, Summe der Fehlerquadrate: 126253.

Da vom 9. Februar bis 19. April die Intervallen des Durchgangs beider Flecke keine deutliche Zunahme mehr zeigten, so war schon im Voraus abzunehmen, daß eine Ungleichheit der eigenen Bewegungen nicht weiter Statt gefunden habe. Da ferner der Streisen, in dem sie standen, und der im December dem südlichen Hauptstreisen noch fast ganz gleich kam, jetzt sast verschwunden war und die Flecke isoliet stehen ließ, so konnte auch hieraus vermuthet werden, daß eine Ursache der Ungleichheit gehoben sei. Um gleichwohl nichts ohne Prüfung anzunehmen, behielten wir zuerst die obige Gleichung bei, nur daß wir zuerst d'R entwickelten. Wir erhielten:

Erster Fleck, $\triangle' R = +0'',322$; Unsicherheit etwa +1'',1. Zweiter Fleck, $\triangle' R = +0'',608$; Unsicherheit etwa +0'',95.

Eine Weglassung dieses Gliebes schien also hinreichend gerechtfertigt. Es blieb noch zu untersuchen, ob beide Flecke die gleiche Rotation befolgt hatten, und hier fand sich:

Erster Fleck, constante Rotation = 9 h. 55' 26",665. Zweiter Fleck, = = = = = = = = = 9 h. 55' 26",425.

Ein Unterschied, der ebenfalls innerhalb der Grenzen fällt, welche der mittlere Fehler für jeden einzelnen Fleck bezeichnen würde. Es ward also de finitiv angenommen, die Rotation sei für beide die selbe gewesen, und nun gefunden.

> Erster und zweiter Fleck, Februar 9 bis April 19. 34 Beobachtungen über 168 Notationen.

Epoche. 1. Fleck: 1835 Febr. 9. 4h. 53' 48",69. Unsücherheit 19",05.
2. Fleck: 1835 Febr. 9. 5 36' 41",13. = = = = 18",75.
Rotation: = = = = 9 55' 26",5324. = = = = 0",1587.
Summe der Fehlerquadrate: = 81529.

Die übrig bleibenden Fehler geben die vollständigste Befriedigung, sowohl was ihre Größe als ihren Gang betrifft, und wir glauben demnach, dies letzte Resultat für die Rotation des Planeten selbst setzen zu können.

Um 8. Mai, wo Tupiter bei Sonnenuntergang noch etwa 18 Grad Höhe hatte, waren beide Flecke noch sichtbar, umd der Schätzung nach an dem, den obigen Resultaten entsprechenden Orte. Vor dem Juli wird es nicht möglich sein, sie wieder zu sehen, und in der ersten Augusthälfte können wieder Beobachtungen beginnen.

Man wird nun allerdings fragen, was die anfänglich langsamere Rotation der Flecke und ihre Beschleunigung veranlaßt habe? Möglichkeiten stellen sich mehrere dar, z. B. ein langsames Herabsenken der Flecke gegen die Obersläche, oder das Umgebensein von

einem (Dunst-)streisen, der selbst eine langsamere Bewegung hatte und deshalb hemmend einwirkte, gleichsam einen Ostwind veranlaßte, oder endlich eine Veränderung der Form, wodurch das Centrum ein anderes geworden. So schien es und Unsangs, als seien beide Flecke gleich groß (doch sind wir dessen nicht völlig gewiß), gegen den December aber war der zweite merklich größer und länglicher. Künstige Beodachtungen werden lehren, ob weistere Veränderungen vorgehen, und ob die von uns gewählte Urt, die Beobachtungen zu benutzen, sich rechtsertigt. Eine Fortsetzung (wenn die Flecke stehen bleiben) ist gewiß nicht überslüssig; denn es liegt wohl sehr nahe zur Hand, daß, bevor wir nicht die Rotation eines Planeten mit aller nur irgend erreichbaren Genauigkeit bestimmt haben, an keine sichere Benutzung, auch selbst der trefslichsten physischen Beobachtungen, zur Kenntsniß ihrer Oberslächentheile gedacht werden kann.

Eine beiläufige Rechnung ergiebt die erste bequeme Beobachtung der Flecke in

Breslau.

1835 August 10. 15 h. 8' und 15 h. 51' Breslauer mittlere Zeit.

Referent begleitete diesen interessanten Auffah mit nachfolgenden Bemerkungen:

Die ersten Versuche, die Notation Jupiters aus Beobachtungen zu bestimmen, wurden gegen das Jahr 1716 von Cassini und Maraldi unternommen, als längere Zeit hindurch ein großer schwarzer Fleck auf dem Jupiter sichtbar war. Uuch sie demerkten das mals, daß die Resultate, welche sie zu einer Zeit erhielten, mit denen zu einer andern Zeit nicht ganz stimmen wollten; sie suchten aber den Grund hiervon in Beobachtungssehlern, und fanden als Mittel aus sämmtlichen Beobachtungen die Rotationszeit Jupiters 9h 55 m 58 s. Hierdei deruhigte man sich auch wohl 70 Jahre lang, zumal da Sylvabella im Jahre 1773 aus einem damals sichtbaren, sehr gut begrenzten Punkt nahe dasselbe Resultat 9h 56 m erhalten hatte.

Erst im Oktober 1783 nahm Schröter diese Beobachtungen wieder auf, und setzte sie bis Februar 1786 fort, als mehrere dunkle Flecke, wenn gleich nur von kurzer Dauer, Bruchstücke eines Streisens, und ganz besonders ein heller Fleck, Gelegenheit dazu boten.

Der helle Fleck gab zuerst im Mittel eine Rotationszeit von	9 h	55 m	18 s
während das Streifen-Ende Anfangs im Mittel	9	54	53
später aber	9	55	5
gab. Weiterhin mußte man aus dem Lichtflecke eine Rotationszeit	1,30		10 V 10
von nahe	9	56	E - 5
und dagegen aus dem Streifen-Ende eine Umdrehungszeit von nur		55	
schließen. Zuletzt aber gab der Streifen wieder gar	9	56	32.

Hieraus konnte dieser große Beobachter nun wohl entnehmen, daß eine eigene Bewegung der beobachteten Flecke mit ins Spiel getreten war, daß diese aber höchst ungleichförmig vor sich gegangen sein, und zuweilen von West nach Ost, häusiger aber von Ost nach West ihre Richeung genommen haben musse.

Schein und Wahrheit hierin von einander durch Nechnung zu sondern, vermochte er aber damals nicht, wie die heutigen Ustronomen auf eine so überraschende Weise durch die Wahrscheinlichkeits=Rechnung, deren Ausbildung durch Laplace und Gauß zu den wichtigsten Geistesfortschritten unseres Sahrhunderts gehört.

Wir dürsen bei ber Schärfe, womit die Beobachtungen angestellt und die Nechnungen durchgeführt sind, die ermittelte Rotationszeit als der Wahrheit schon sehr nahe kommend betrachten, und daraus schließen, daß ein mittlerer Sonnentag auf dem Jupiter 9 Stunden 55 Min. 29,9 Sec. mittlerer Endenzeit lang sei.

Auch hat sich aus der wahrgenommenen und ermittelten eigenen Bewegung der, wahrs scheinlich atmosphärischen, Flecke ergeben, daß die schnellste Fortrückung etwa 20 geogr. Weilen in 24 Stunden betrug, also beinahe 5½ rheinl. Fuß in einer Secunde.

Diese Geschwindigkeit, auf der Erde nur die eines sehr sansten Windes, ist auf der Oberstäche des Zupiter, bei der ansehnlichen Masse dieses Weltkörpers, schon immer bedeutend genug, und nicht minder interessant, als die lange Dauer dieser Meteore.

IV.

Um 29. Tuli beponirte Referent die reducirten Beobachtungen des hierselbst am 20sten April d. I. entdeckten Kometen. Sie sind von den Fehlern des Instrumentes (des Heliometers) und von der Refraction befreit, aber nicht von Parallare und Aberration.

		Mittl	. Brest	, Zeit.	Ger	ade Au	ffteigung.	75.5	Mbr	vejájui	1g .
1835. 20.	Upril	12h	39m	7 s	11 ^h	58m	10,18s		12°	6'	47,"04
21.	=	9	17	28	111	53	3,61	1-	11	32	3,35
	=	9	5 3	58	11	52	53,86	14.40		30	41,55
	=	11	6	58	11	52	35,80	750		30	40,46
22.	=	10	54	20	11	46	50,46	1	109	50	11,85
	=	11	41	19	12.5		42,33			48	33,36
23.	=	9	35	7	11	41	37,30	1-	10	13	37,23
	=	10	30	7		E-State	26,85	9:39		11	42,22
	=	11	20	7	236-5		14,52	711589		10	15,10
111111111111111111111111111111111111111	=	11	45	8	0.00	18319	6,89			9	22,66
24.	=	11	52	4	11	35	45,07		9	31	52,26
	والماو	12	11	4	415-3		39,77	1-	N,	31	4,65
a miles - No	=	12	27	4	-11/2		36,29			30	36,34
	=	12	51	5	1		32,12			30	33,75
25.	=	10	39	17	11	30	51,81		8	56	2,54
Santa de	=	11	0	47	-5-4-7	58 Da	49,33	-345	9 7/10	55	29,22
	=	11	24	48	SI SI		41,17		1301	54	47,70
28.	=	10	24	40	11	16	31,83	-	7	10	18,42
30.	=	10	32	17	11	7	51,15		6	4	48,23
	=	11	17	17			42,34			2	59,08
	s	11	37	17	3		40,95			2	54,06
	=	12	13	17		79.00	34,37			2	35,33
2.	Mai	11	49	27	10	59	46,60	1-	5	1	58,01
17.	=	10	56	48	10	18	49,42	1+	0	35	42,36
	=	11	23	48			42,35			86	24,90
18.	=	10	5	19	10	16	51,55	1+	0	51	37,81
	=	10	48	19			53,76		,	52	37,80
20.	=	10	29	43	10	13	37,28	1+	1	20	49,20
Y	2	10	55	42	7		34,83		-6	20	55,45

Vorstehende Kometenörter sind auß der geraden Aufsteigung und Abweichung der kleinen Firsterne abgeleitet worden, welche in der Nähe des Kometen standen, dadurch, daß mit dem Heliometer der Abstand des Kometen von denselben und der Positions-winkel des größten Kreises gemessen wurde, in welchem Komet und Stern sich befanden. Die scheinbaren Derter der Vergleichungssterne waren zu den Beobachtungszeiten:

	AF	1000	© (rade Auf	steigung.			U	b we i ch	ung.	
1835. April :	20	7	11 h	57 m	34,59s		129	23	59,"78	*	
	21	8	17 1	52	22,96		11	14	20,85	*	-
	22	9		48	58,67		10	53	15,00	*	
Tale In the last	23	9	- 12	42	42,75		10	17	33,13	*	- 3
	24	. 9		35	34,67		9	42	53,69	*	
	25	8	-	29	35,54		8	55	26,44	H. B. B.	В.
	28	8.9		14	26,58		.7	11	28,91	H. H.H.	B. 1
	30	6		8	37,81		6	14	12,60	н. в.	
Mai	2	9	150	0	27,58		5	14	48,27	В.	
	17	8	10	18	20,73	-+-	0	41	19,20	В.	
	18	8	-117	derfel	be.	1705)			100 113	The same	
The value	20	9. 10	10	14	1,10		1	23	18,33,	aus einer	hie

figen Heliometer-Vergleichung mit einem Beffelschen Zonensterne 9ter Größe.

Die mit * bezeichneten Sterne sind auf gütige Veranstaltung des Herrn Geheimen Rathes Bessel neuerdings am Königsberger Meridiankreise (welchen die hiesige Sternwarte entbehrt) ganz genau bestimmt worden. Die folgenden fünf Sterne sind theils aus der Histoire celeste (H.), theils aus den Besselschen Zonenbeobachtungen (B.) entenommen worden, und verlangen daher, noch mehr aber der letzte, hier nur beiläusig besstimmte, für die Kometen=Verter noch eine scharse Vestimmung an einem Meridian=Kreise.

Die Luft war eigentlich fast nie, höchstens allenfalls mit Ausnahme vom 30. April, durchsichtig genug, um mit hinreichender Genauigkeit einen so lichtschwachen Himmelskörper beobachten zu können. Die letzte Beobachtung jedes Tages war schon immer sehr unsicher. Um 22., 25. und 28. April waren aber auch Wolken, am 2. Mai der Mondschein, und am 17., 18. und 20. Mai die schon sehr vorgeschrittene abendliche Dämmerung wesentliche Hindernisse beim Beobachten.

Die ersten Elemente der parabolischen Bahn dieses Kometen berechnete Herr Prosessor Encke in Berlin aus den hiesigen Beodachtungen vom 20sten und 24sten und seiner eigenen vom 28sten Upril; Herr Prosessor Peters in Hamburg aus den hiesigen Beodachtungen vom 20sten und 26sten und seiner dortigen vom 30. Upril; weiter Herr W. Besestell der Sohn aus den Breslauer Beodachtungen vom 20. und 24. Upril, und aus seines Baters Beodachtung vom 1. Mai; ferner Herr Hofrath Nicolai in Mannheim aus der hiesigen Beodachtung vom 20. Upril, aus einer Altonaer vom 26. Upril und aus einer Mannheimer vom 2. Mai, und endlich Reserent selbst, indem er seine Beodachtungen vom 20. Upril und vom 2. und 17. Mai zum Grunde legte, und zwar alle in sehr naher Uebereinstimmung, wie nachsolgende Zusammenstellung zeigt:

7	Ende.		Ŋ	eter	rs. W. Bessel.		t.	Nicolai.		Bogustawsk		lawsfi.		
Durchgang burch das Perihel mittl. Berl. Zeit	Upril. 4,4282		März. 27,4712		M ärz. 24,3625			März. 24,9665		März. 28,202658				
Log. ber Perihel=Distanz	0.31400		0.30956		0.307345		5	0.307804		0.3104902		4902		
Länge bes Perihels	203 <i>8</i>	54 13	207	48	<i>5</i> 6	209	23 5	3	209	4	<i>5</i> 9	207	24	37,74
Länge bes aufsteigenben Knoten	59 4	7 25	58	25	58	58	34	0	58	8	27	58	27	50,85
Neigung ber Bahn	8 5	64 32	9	6	45	9	4 4	1	9	9	12	9	6	43,27
Bewegung	rűŒlő	iufig.	be	ēgľ.	WE.	b	esgl.		be	Bgľ.		1	esg	(l. *)
Mine / pit Links to the links	14 4							1						

Der Fehler der letzten Elemente gegen die von Parallaxe und Aberration befreiten Beobachtungen betragen:

^{*)} Nachträglich theilte der Referent die erst später noch erhaltenen Elemente des Herrn Prof. Kümker, Director der Navigationsschule in Hamburg, mit: Durchgang Upril 3,484816, Log. der Perihel-Distanz O., 3140222, Länge des Perihels 204° 19' 32",7, des aussteigenden Knoten 59° 4' 12", Neigung der Bahn 9° 1' 56,5", Bewegung rückläufig. Diese hat derselbe weiterhin noch verbessert und dadurch erzhalten: Zeit des Perihels März 30,724597, Log. des kleinsten Abstandes O. 3120691, Länge des Perihels 206° 9, 23",8, die des aussteigenden Knoten 58° 55' 57", Neigung der Bahn 9° 2' 42",25. Bewegung rückläusig.

ben 20. April: + 0,15 in Ar. — 0,5 in Decl.

= 2. Mai: — 0,30 = = + 15,2 = =

= 17. Mai: + 0,05 = = + 0,5 = =

Bei dem kleinen Bogen, welchen die gesammten Beobachtungen nur umfassen, war es wohl unmöglich, irgend eine Spur von Ellipticität wahrzunehmen. Ueber seine etwanige Wiederkehr wiffen wir daher nichts, wohl aber aus den obigen Elementen, daß er keiner von den 140 Rometen ift, deren parabolische oder elliptische Bahnen bis jest berech= net werden konnten, und daß er, wenn er je dereinft wiederkehren follte, an der Uehnlich= feit der Clemente sogleich wiedererkannt werden kann. Gines von diesen Sauptmerkma= len ist ganz besonders sein großer Abstand von der Sonne selbst in dem Punkte seiner Bahn, wo er berselben am nächsten kommt; er beträgt da noch immer über das Doppelte ber mittleren Entfernung ber Erbe von ber Sonne. Rur zwei von ben 140 Kometen. deren Bahnen berechnet worden find, der von 1729 und der von 1747, gingen in einem noch größeren Abstande durch die Sonnennabe. Bei ber Langsamkeit, mit welcher ber Romet unter diesen Umftanden sich von der Sonne entfernt, wird die Erde denfelben ge= gen Ende des Sahres wieder etwas einholen, und dann nach Neujahr in einer Entfernung von etwa 51 Millionen Meilen, wer weiß, auf wie lange, von ihm Abschied nehmen; allein da alsdann seine Lichtstärke doch etwa nur 1/2 von der betragen wird, mit welcher der Komet am 20. Mai, in einer Entfernung von 37 Mill. Meilen von uns, und von der Sonne bedeutend heller erleuchtet, uns unsichtbar wurde, so ift die Hoffnung außerordent= lich schwach, ihn bann wieder auffinden, und badurch vielleicht die Ellipticität feiner Bahn ermitteln zu können.

Zugleich berichtete derfelbe, daß vom 25. zum 26. Juli bereits zum zweiten Male mit dem vom Herrn Geheimen Rathe Gauß in Göttingen erfundenen Apparate auch hier am Orte correspondirende Beobachtungen der täglichen Variationen an einer vierpfündi=

gen Magnetnadel angestellt worden sind.

Um 30. zum 31. Mai wurden die ersten Beobachtungen damit angestellt; allein alle 6 Minuten die 24 Stunden hindurch nur 4 Mal, weil die Nadel 51,69 Secunden zu einer Schwingung gebrauchte. Bis zu diesem zweiten Termine, den 25. d. M., erhielt die Nadel durch Erleichterung an der Fassung eine etwas kürzere Schwingungsdauer von 42,816 Secunden, so daß nunmehr alle 6 Minuten 6 Mal beobachtet werden konnte.

Die Göttinger Nadeln haben aber bei gleichen Dimenfionen eine weit größere Intenfität, und find daher viel unabhängiger von fremden, flörenden Einwirkungen, was des-

halb auch hier noch erlangt werden muß.

Dis dahin, und bis nach Eingang auswärtiger correspondirenden Beobachtungen, behielt sich Referent vor, vollständigen Bericht über den ganzen Upparat, über die hier eigenthümliche Einrichtung, über die schon bedeutende Unterstützung, welche das Universsitäts= Euratorium dem ganzen Unternehmen hat angedeihen lassen, und über die wohl=

wollende Fürsorge abzustatten, womit höheren Orts während der Beobachtungszeit die äußeren Störungen abgehalten worden sind, welche außerdem jede genaue Beobachtung unmöglich gemacht haben würden.

Damit verband Ref. zulett noch die Vitte um recht vielseitige freundliche Mitwirstung zum Theil zu dem Zweck, um entscheidende Resultate zu erhalten, ob bei auffallenden Variationen auch merkliche Veränderungen mit der Ausheiterung oder Trübung im Zenith vor sich gehen oder nicht.

V.

Um 21. Oktober berichtete Ref. aus einem eingegangenen Schreiben des Herrn Dr. Mäbler vom 23. September, daß dieser die Jupiters-Flecke noch nicht wieder aufgesumben habe, dagegen jeht beschäftiget gewesen sei, aus Herschels Beobachtungen der beiden inneren Saturns-Satelliten im Jahre 1789, welche damals nur ganz roh berechnet worden waren, einem genauen Calcül zu unterwersen. Der innerste hat hiernach eine Elipticität von 0,069 und eine Umlaufszeit von 22 St. 36 M. 17,7 Sec. mit 14,86 Sec. Unsicherheit. Der nächstinnere scheint eine Kreisbahn zu haben, und giebt 32 St. 53 M. 2,7 Sec. mit 8,57 Sec. Ungewisheit. Er giebt die Hoffnung noch nicht auf, sie durch das neue Berliner Riesen-Fernrohr zu sehen, obzleich weder Struve noch Bessel sie hat sinden können. — Die Mondkarte ist fertig gezeichnet. Nur noch Revisionen und gelegentliche Nachträge werden ersorderlich sein, während der Stich der letzten Blätter Unsfang August begonnen hat, und hoffentlich in einem Sahre beendet sein wird, wenn gleich dies Blatt das schwierigste von allen zu sein scheint.

Hierauf meldete Referent, daß es ihm, aber auch nur in einer Nacht, vom 30sten zum 31. Juli Morgens um 2½ Uhr, gelungen sei, den Enckeschen Komesten aufzusinden, und bis 2 U. 38 M. viermal am Kreis-Mikrometer zu beobachten. In Europa scheint derselbe dies Mal sonst von Niemandem gesehen worden zu sein, was sehr bedauert werden muß, da es auf diese Weise nur eine vereinzelte Beobachtung bleibt. Dagegen schlug die Hossinung sehl, von da die zum Eintritte des nächsten Mondscheines den Hallenschen Kometen auszusinden. Glücklicher war Hr. Prof. Dumouchel, Director der Sternwarte des Collegio Romano in Rom, wo der Himmel gewöhnlich durchsichtiger als hier, und die Morgendammerung von kürzerer Dauer ist; denn er fand ihn bereits in der Nacht vom 5ten zum 6ten August Morgens um 3 U. 24 M. unsern des bekannten schönen Nebelslecks dei 3 im Stier.

Von da an waren die Fernröhre aller Aftronomen auf die Gegend des Himmels gerichtet, wo nach Prof. Rosenbergers, durch die römische Beobachtung der währt ersundene, Rechnung der Komet sich zeigen mußte. Aber erst nach dem Mondsscheine wurde er aufgefunden und beobachtet:

	h m		h m	
d. 20. Aug. in Dorpat von Struve um	.14 0	dort. Zeit od.	13 218	Bresl. 3t.
= 21. = = Breklau vom Ref =	14 41	1 = 5 = ×	14 41	= =
= = = Berlin von Kunowski . =	14 30	= = =	14 44	= =
= = = = Wien von Dr. Littrow jun. =	14 56	= = =	14 58	= =
= = = = Rremsmünster von Koller . =	15 8		15 19	= =
= = = = Daselbst von Stampfer . =	15 8	= = =	15 19	3 5
= 22. = = Hayes (in Kent) von Huffey =	15 20	= = =		= =
=23. = = Leipzig von Möbius =	15 0	= = =	15 18	= =
= = = Rensington von South . =		= = =	16 13	= =
ele = le = London		= = =		5 5
=24. = = Altona von Schumacher . =			14 2	= =
= = = = Prag =				= =
= 25. = = Königsberg von Beffel *) . =			14 30	= = "
=26. = = Paris				= =
= = = = Mackree Collonen von E. Cooper =				2 5
= 27. = = Göttingen von Gauß =	13 40	= = =	14 8	= =
=28. = = Hamburg von Rümker . =			14 15	= =
= = = = Mannheim von Nicolai . =			14 46	= =
= = = = Greenwich =			15 25	= =
= 29. = = Sena von Schrön =		5 5 5	15 21	= =
= 30. = = Warschau =		= = =	15 8	= =

Ueberall wurde er, früher oder später, je nachdem der Zustand der Atmosphäre mehr oder weniger günstig war, fast ganz genau in der Bahn aufgefunden, wie sie sich aus den Störungsberechnungen des Prof. Rosenberger ergeben hatte; ja man durste nur den Durchgang durchs Perihel etwa drei Tage später annehmen, um die größte Uebereinstimmung zwischen Beobachtung und Berechnung zu erhalten.

Er wurde nun hier am Orte, den 21. August 2 mal, den 22. August 8 mal am Kreiß=Mikrometer beobachtet; dann mit dem Heliometer den 24sten 4 mal, den 25sten 2 mal, den 26sten 4 mal, den 28sten 3 mal, den 29sten 8 mal, den 2. September 4 mal, den 3ten 6 mal, den 4ten 6 mal; hierauf nach dem Mondscheine den 17ten 3 mal, den 19ten 8 mal, den 20sten 7 mal, den 21sten 3 mal, den 22sten 4 mal, den 23sten 2 mal, den 24sten 4 mal, den 25sten 4 mal, den 26sten 4 mal, den 27sten 4 mal, den 30sten 4 mal, den 1. Oktober 2 mal, den 2 ten 4 mal, den 5 ten 6 mal, den 7 ten 1 mal unsicher, den 8 ten 10 mal, den 11 ten 5 mal am Faden=Mikrometer; dann wieder am Heliometer den 14 ten 4 mal, den 15 ten 3 mal, den 17 ten 2 mal, den 20sten 2 mal.

^{*)} noch in ber Racht unmittelbar nach feiner Rückkehr von Berlin.

In der letten Zeit war der Unterschied der beobachteten vom berechneten Orte wegen der großen Unnäherung des Kometen bedeutend merklicher geworden, und machte eine genauere Vorausberechnung wünschenswerth.

Berr Prof. Ro fen berger wird auch wohl nicht faumen, und zu biesem Behufe mit den Modificationen seiner theoretisch entwickelten Elemente zu beschenken, welche unfehlbar seine schöne Theorie mit den porzuglichsten Beobachtungen in Harmonie bringen NO U THE STATE

merben.

Inzwischen unternahm es Referent wegen Bedarf des Augenblickes selbst, durch Unbringung kleiner Correctionen an den Rosenbergerschen Elementen, eine Uebereinstim= mung awischen Berechnung und einigen der besseren hiesigen Beobachtungen zu erhal=

ten, was ihm auch in hinreichendem Grade gelang.

Wird der Durchgang des Kometen durch die Sonnennähe auf den 15. November 23 h 42m 36,5s mittlerer Breslauer Beit angenommen, die Lange Dieses Punktes au 304° 30' 46",0, die des auffteigenden Knoten zu 55° 11' 17",3 und die Reigung der ruckläufigen Bahn zu 17° 43' 32", so werden die Derter des Kometen am himmel mit einer zum Aufsuchen vollkommen binreichenden Genausakeit dargeftellt. Noch mehr scheinen sich die Kehler zu verkleinern, wenn man die Excentricität so= wohl als die große Ure um ein klein wenig vermindert, und jene zu 0,967388 und diese zu 0,586600 annimmt.

Berrn Professor Rosenberger's End-Resultate werden zeigen, in wie weit diese bloß empirisch gefundenen Correctionen wirklich richtig sind, und worin sie ihre zureichende Urfache haben.

Nach diesen corrigirten Elementen ist folgende Ephemeride berechnet.

1835.	Mittl. Bres: lauer Zeit.	Des K ger. Aufsteig.	ometen. Abweichung.	Log, ber I von ber Sonne,		Abstand von der Erde in Meilen.	Licht= stårke.
Dft. 21 23 25 27 31 Nov. 4 8 12 16 20	h m s 6 14 35 6 14 35 6 14 35 6 14 35 0 58 49 0 58 49 0 58 49 0 58 49 0 58 49 0 58 49	254 8,7 255 58,4 257 12,5 258 2,6 258 53,5 259 6,1 258 46,8 258 6,6 257 10,4 256 3,8	+ 4 34,6 + 0 20,9 - 2 46,3 5 10,0 8 27,5 10 55,2 12 47,1 14 17,2 15 33,5 16 40,4	9.905351 9.890370 9.875418 9.860610 9.833535 9.807917 9.786823 9.773069 9.768343 0.773333	9.597873 9.670010 9.733352 9.789279 9.878883 9.956090 0.019608 0.072128 0.115481 0.150908	8 187400	21456 19469 18027 16976 15633 14729 14023 13238 12244 11029
24 28	0 58 49 0 58 49	254 51,8 253 39,8	17 40,5 18 35,3	9.787306 9.808237	0.179519	31 246000 32 917000	9689 834

Diese Ephemeribe zeigt besser, als jede weitläusige Beschreibung, daß der Komet mit Unfang des Novembers rückgängig wird, in der Nacht vom 23sten zum 24sten Okstober den Nequator erreicht, und dann schnell sich immer mehr von letzterem südwärts entsernt, wodurch die Dauer seiner Sichtbarkeit des Abends täglich mehr abgekürzt wird. Seiner Lichtstärke nach bleibt er noch fortwährend dis zu seinem Verschwinden in den Strahlen der Abendsonne kurz nach der Sonnennähe dem undewassneten Auge sichtbarz denn er entzieht sich demselben, je nach der Schärfe des Gesichtes, erst bei einer Lichtstärke von 6000 dis 4000. Die zunehmende Entsernung wird nämlich zum großen Theil noch eine Zeitlang durch die stärkere Erleuchtung ersetzt, welche seine Unnäherung zur Sonne noch dis zum Perihel hervordringt.

Erst Ausgangs December wird er des Morgens tief in Südosten wieder sichtbar.

Mittelst dieser Elemente, welche allem Anscheine nach der Wahrheit sehr nahe kommen müssen, sind denn auch die Entfernungen der Kometen von der Erde für mehrere der Tage berechnet worden, wo Messungen der Dunsthülle desselben, sowohl der dichteren als auch der ausgedehnteren Region, angestellt werden konnten, um deren wahre Größe, wie nachstehend, daraus abzuleiten:

1835,	Scheinhare Durchmess. bes bichtern Nebels.	1	e Durchm, bes etern Nebels.	Wahre Durchm bichtern Nei		Wahre Durchm ausgebreitetern	
Sept. 3		11	39",1	*	Meil.	14842	Meil.
19	1' 55",4	- 3	7,6	10613	=	17249	=
20	1 33,4	3	34,6	8246	.=	18945	=
26	1 56,5	4	29,7	7826	=	18159	· .
27	2 8,5		the same of	8231	=		=
Oftb. 15	10 33,5	18'	9",1	13608	=	23397	- =
besgl.	8 44,0	. 17	39,2	11255	=	22754	=

Von nachstehenden Messungen sind die wahren Werthe in geogr. Meilen, wie bei den vorstehenden, noch nicht ermittelt worden.

6 20	Sheir	ibarer D	urchmesser
Talebie.	/ #%	ber bichteren Hulle.	ber bunneren Hulle,
1835.	Hugust 26		1' 54",0
	Septb. 23	1' 44,7	3 44,6
ALTO COLUMN	Oftbr. 5	2 16",3	4 16,4

Die nicht unbedeutenden Verschiedenheiten sind wohl mehrentheils der größeren oder minderen Durchsichtigkeit der Luft, wie auch dem höheren oder niederen Stande des Kometen zuzuschreiben. Aber es stellt sich auch sichtbar hervor, daß man von den dünneren Theilen dieser von der Sonne erleuchteten Dunsthülle immer mehr gewahr wird, je näher der Komet der Sonne und der Erde kommt.

Ueber das äußere Aussehen des Kometen hat Reservent vor der Erdnähe desselben nur wenige Wahrnehmungen gesammelt, theils weil diese immer den eigentlichen Beobachtungen und Messungen, wozu die hiesigen Instrumente geeigneter sind, untergeordnet werben mußten, theils weil ansänglich die bedeutende Entsernung des Kometen und zuleht der Mondschein ungünstig dazu waren.

Um 14. Oktober, als der Komet mindestens so hell als ein Stern erster Größe erschien, ließ sich der Schweif mit bloßen Augen bis zu dem Punkte verfolgen, wo die Linien zwischen η und β im Drachen und zwischen μ und P sich scheiden, also etwa 21 Grad

lang. Er erschien nicht gebogen, auch hatte er keinen Gegenschweif.

Im Kometensucher zeigte sich die nach dem Nordpole zu liegende Seite etwas schär= fer und beutlicher begränzt, als die andere, was auch noch auffälliger bei der Nebel=

hülle Statt fand.

Bei schwachen Vergrößerungen glaubte man einen Kern zu erblicken, welcher auf der Seite, welche der Sonne zugewendet ist, eine Lichtaußstrahlung in Form eines Mara=but*) hatte. Mit jeder zunehmenden Vergrößerung erschien aber der vermeintliche Kern kleiner und matter, so daß endlich gar keiner vorhanden zu sein schien.

Um 15. Oktober hatte der Schweif die günstigste Lage zur Erde, und erstreckte sich ganz geradlinig dis mitten zwischen β im Orachen und l im Herkules mit bloßen Ausgen gesehen. Dies entspricht einer scheinbaren Länge von 24 Grad und einer wahren von 1802000 geogr. Meilen.

Der Komet selbst machte noch immer einen Lichteindruck, wie ein sehr heller

Stern erfter Größe.

Der Schweif war wieder auf der Nordpolseite heller und deutlicher, als auf der entzgegengesetzten. Im Fernrohre war dies noch augenfälliger, und zeigte es sich, daß dieses hellere Licht eigentlich am Kopfe des Kometen seinen Ansang nimmt, wo es noch concentrirter und in einer ovalen Form sich zeigt, deren große Are nicht in der Are des Schweises liegt, sondern mit dieser einen Winkel von ohngefähr 40° nach Norden zu macht. Diese elliptische Figur ist es augenscheinlich, unter welcher der Komet sich disher immer gezeigt hat, wie man vorzüglich inne wurde, wenn leichtes Gewölk nur den Schweis, nicht aber das hellere Licht des Kometen, dem Auge entzog.

^{*)} Dieser Ausbruck, welcher die Erscheinung mit einem Worte ungemein treffend bezeichnet, rührt von einer geistreichen Dame her, bei berfelben burch den ersten Anblick hervorgerufen.

Am 17. Oktober erschien der Komet, mit bloßen Augen gesehen, wie ein sehr heller Stern zweiter Größe. Der Schweif war um 9 Uhr Abends bis 8 im Herkules zu sehen. Um 7 Uhr 16 Min. machte die Are desselben mit dem Deklinationskreise einen Winkel von 58° 42'.

Herr Hofrath Schwabe, der aufmerksame Himmelsbeobachter, dem wir schon einige sehr interessante Mittheilungen verdanken, meldet auch seine Wahrnehmungen jener marabutartigen Licht=Ausströmung in einem Schreiben vom 10ten Oktober auf nachstehende Art:

"Ich sehe (nämlich) durch mein sechsfüßiges Fraunhosersches Fernrohr, außer der schweisartigen Ausbehnung des Lichtnebels nach der der Sonne entgegengesetzten Richtung, besonders mit 96, 144 und 216 m. B., noch einen viel kleineren, aber helleren fächerartigen Lichtschweif, welcher vom Kern aus der Sonne zugewendet ist."

"Auch finde ich jest keinen eigentlichen Kern mehr, aber im September war in der Mitte des Kometen ein fixsternartiges slimmerndes Licht, was auch mit starken Vergrößerungen nicht aufgelöst werden konnte, wogegen jest nur mit kleineren Instrumenten oder mit geringern Vergrößerungen ein kernartiger Mittelpunkt zu sein scheint, der aber mit stärkern Vergrößerungen des bsüßigen verschwindet und mahrscheinlich nur verdichteter Lichtnebel ist. Ich glaube, daß ich hierüber zur Gewißheit kommen werde, wenn ein starker Regen die bei und stets etwas dunstige Atmosphäre durchsichtiger macht."

Bei Beurtheilung der Lichterscheinungen, welche die Kometen darbieten, muß man aber die fast ganz entschiedene Unnahme nicht aus den Augen sehen, daß das Licht des Kometen ein reslectirtes Sonnenlicht, und nicht die Entwickelung einer eigenthümlichen Lichtmaterie ist.

Betrachtet man nun, wie nach allen Erfahrungen fast mit Fug und Recht, die Körper des Kometen als bloß aus gasartigen Stoffen bestehend (versehen vielleicht mit einem außerordentlich kleinen Kerne, obgleich noch keiner mit Entschiedenheit wahrgenommen worden ist), so kann man die scheindaren Lichtentwickelungen und Ausströmungen eigentlich nur als vorübergehende oder permanente Präcipitations=Vorgänge ansehen, welche die Heiterkeit jener Kometen=Utmosphäre theilweise trüben, ihre Durchsichtigkeit schwäschen, aber uns deshalb mehr Sonnenlicht reslectiren, welches sonst hindurchgegangen sein würde.

Wäre die Möglichkeit denkbar, daß dabei chemische Verbindungen auch von so geringer specifischen Schwere entstehen könnten, daß sie nur in jenen fernen Regionen, wo die Kometen zur Zeit ihrer Sonnenferne am allerlängsten sich aufhalten, wirklich schwerer als das Medium sind, welches wahrscheinlich, dem Mariottischen Seseze gehorfam, den großen Raum zwischen den rollenden Welten unsers Sonnenspstems mit seinem ätherischen Hauche ausfüllt: so müßten jene Stosse, wenn ihre Entbindung auch noch in den dichteren

Schichten des Aethers fortdauert, bis in diejenigen Ranme hinaufsteigen, wo das um=

gebende Mittel eine gleiche specifische Schwere besitt.

Diese Vorstellungsweise könnte ebenfalls, neben so vielen andern, eine Erklärung ber Schweise abgeben, und hätte sogar noch die Thatsache für sich, daß die Länge der Schweise mit der Ansdehnung der Kometenbahnen bis zum Aphelium hin in einigem

Berhältniß zu stehen scheint. —

So wie sich alle Ortsbeobachtungen des Kometen in dem Calcul des Professors Rossen berger, als ihrem gemeinsamen Brennpunkte, concentriren sollten, damit sie durch ihn zu einem großen Resultate verschmolzen werden können: so gehören eigentlich alle physischen Beobachtungen bei diesem Kometen vor das Forum unseres 77jährigen Beteranen Olbers, welchem unser Sahrhundert zum allergrößten Theile die Riesen-Fortschritte verdankt, welche uns in der Kometographie bis jest so weit gefördert haben.

Die reichen Erfahrungen eines so gesegneten Lebens durchdringet der Geist noch immer mit jugendlicher Kraft, wie Ref. mit Bewunderung und Chrsurcht wahrzunehmen noch kürzlich Gelegenheit gehabt hat. Erst wenn dieser Gelehrte gesondert und zusammengestellt, geprüft und geurtheilt haben wird, hofft Ref. eine Uebersicht der reichen Erndte dieser Erscheinung des Hallenschen Kometen einigermaßen übersehen, und darüber weiter berichten zu können.

Herr Apotheker Baufchke in Medzibor fandte dem Secretair ber Section eine Unzahl Saamen ein, die man nach einem von hagel und Platregen begleiteten Gewitter am 31. Mai 1835 Nachmittags gegen 5 Uhr auf einem Ucker 1/2 Meile von jener Stadt gefunden hatte, der in einer Weite von 200 Schritt Länge und 24 Schritt Breite so dicht mit diesen Körnern bedeckt war, daß ohne Mühe mehrere Megen gesammelt werden Der Secretair erkannte in Diefen, von den Landleuten jener Gegend als vom himmel gefallene Manna betrachteten, Körnern bie Saamen ber Veronica hederaefolia L. (epheublättriger Chrenpreis, auch flei= ner Gundermann, rother Meyer genannt), einer Pflanze, die mit ihren niederliegenden Stengeln weit und breit die Aecker überzieht, und Ende Mai und Anfang Zuni schon mit fehr zahlreichen Saamen zu finden ist. Dieselbe Pflanze hat nicht nur in Schleffen, fondern auch in anderen Gegenden mehrmals zur Sage von fogenanntem Getreide = ober Mannaregen Veraulaffung gegeben, worüber man ein Mehreres, außer in einer Abhandlung des Secretairs (Neber die sogenannten Getreide= und Schwefelregen. Schlesische Provinzialblätter, Januar und Februar 1831), noch in einer eignen Schrift bes Berrn Prof. L. C. Treviranus (Ueber gewiffe in Weftpreußen und Schlefien an= geblichemit einem Gewitterregen gefallene Saamenkorner, Breklau bei Sofef Mar, 1823. 32 S. 4 Sgr.) findet, die beide auch alles enthalten, was in diefer Beziehung schon früher in Schlesien beobachtet werden ift.

Ein eben fo eifriger als unbefangener Beobachter, ber Königl. Dberforfter Berr Baron von Rottenberg zu Carlsberg am Fuß ber Seuscheuer, theilte der Section schriftlich mit, daß er am Abend des 28. Februar's 1835 um 10 1/2 Uhr, als er zwar schon im Bette lag, aber noch wach war, ploblich ein ungeheures donnerartiges, eine Se= kunde dauerndes Krachen und gleichzeitig ein folches Schwanken bes Gebäudes wahrgenom= men habe, als muffe er aus dem Bette rollen und alle Reller des Haufes zusammenfturzen. Bugleich hatten die Bilber an der Wand fich in Schwingung gefetzt und die Glafer im Schranken geklirrt. Much von dem zum Theil schon schlafenden Gefinde sei dies Phanomen wahrgenommen, übrigens bei näherer Untersuchung ein Schaden an den Gebäuden nicht bemerkt worden. Der himmel fei dabei ganz klar gewesen, nur habe ein außerst heftiger Sturmwind gehauft. Nach einem gleichzeitigen Berichte des Herrn Upotheker Meumann in dem von Carleberg eine Meile weit entfernten, im Thale liegenden Bun= schelburg habe man auch in einem westlich von Carlsberg gelegenen Dorfe Naufenei um dieselbe Zeit Erdstöße, und Undere ein ungewöhnliches Toben des Heuscheuerwassers mahr= genommen. Es scheine sich also diefe Erschütterung mehr in der Richtung des hohen Sandsteingebirgezuges von Gudoft nach Nordweft, als von Nordoft nach Gudweft, ficher aber nicht über den Abhang des Gebirges herab in die umliegenden Thäler verbreitet zu haben. Um diese somit nur auf einen kleinen Raum beschränkte Erscheinung einigermaßen zu er= flaren, nimmt herr Reumann an, daß in dem vielfach zerklüfteten Sandfteingebirge vielleicht in der Tiefe in unterirdischen Söhlen Sturze von bedeutenden felfigen Massen erfolgt seien, wodurch freilich das Phanomen den Charafter eines Erdbebens verliert, eine Unficht, ber übrigens auch der Referent gern beizustimmen geneigt ift.

Einem andern Korrespondenten, dem Königl. Oberlehrer Herrn Dr. Phil. Schneis der zu Bunzlau, verdankt die Section nicht minder interessante Beobachtungen über eine Blitröhre, die bekanntlich zuerst in einem schlesischen Werke in der mit Recht heut noch geschätzten Maslographie oder Beschreibung des schlesischen Massel im Dels=Bernstädtischen Fürstenthume von David Herrmann, Pastor zu Massel. Brieg 1711, abgebildet, seit der Zeit wohl an mehreren andern Orten,

aber, so viel mir bekannt, nicht mehr in Schlesien beobachtet worden sind.

"Diese Bligröhre wurde von dem Windmühlenbesißer Trogisch zu Buchwald, Bunzlauer Kreises, ungefähr 20 Schritte von seiner Windmühle, am Kamm des Sandrückens gefunden, welcher im Westen das Boberthal begrenzt. Schon im vorigen Herbste hatte dessen Frau, als sie sich Sand zum Scheuern holte, den oberen Unsang dieser Röhre entdeckt, der Müller jedoch erst vor einigen Wochen, in der Hossung, etwas Besonderes zu sinden, die weiteren Nachgrabungen begonnen. Der diesen Sandrücken bildende Sand besteht aus seineren und gröberen Sandkörnern. Die Zeit der Bildung dieser Bligröhre, ob im vorigen Jahre oder schon früher, läst sich nicht mit Bestimmtheit angeben; doch ist Letzeres wahrscheinlicher. Die Bligröhre selbst ging nach dem Besund der Ausgrabung ziemlich senkrecht mit einigen kleinen Krümmungen unzertheilt bis zu einer Tiese von zehn

Ellen hinab, wo sie sich gabelformig in zwei auseinandergehende Urme theilte, welche in 12 Ellen Diefe in schräger, stellenweis gebogener Richtung aufwärts gingen. Noch ist das Ende derselben nicht gefunden, weil einstweilen die Nachgrabungen eingestellt worden find. Die Röhre ift im Allgemeinen oben ftarter, wird aber nach den Enden zu immer bunner. Nach einigen vorliegenden Stücken hat sie in den oberen Theilen eine Dicke von etwas mehr als einem Boll. Sie bildet theils a) eine Röhre mit fast freisrunder, etwas auß= und eingebogener Durchschnittsfläche mit 1/2 Linie dicken Wand und weiter Soh= lung; zum Theil besteht fie b) aus Stücken mit stärkerer Wand, seitlich so zusam= mengedrückt, daß die entgegengesetten Wände sich sehr genähert oder zum Theil mit ein= ander verbunden haben, und die Querdurchschnittsfläche eine unregelmäßige, längliche, ein= und ausgebogene ift, auf der verbundene Stellen die Höhlungen trennen. scheinlich find die Wände in dem durch die Schmelzung weichen Zustande durch den Seitendruck bes umgebenden Sandes so zusammengepreßt worden. Die innere Sberfläche von beiden Arten hat einen graulich weißen, emaillirten Ueberzug von mattem Glasglanz und ift burch halbgeschmolzene Quarzkörner uneben. Die außere Kläche ift burch an= aber ungeschmolzene weißliche Quarzkörner gleichfalls rauh und uneben; nur wenige Quarzkörner sind geröthet. Außerdem ift die Innen= und Außenfläche bei a. durch mehr oder minder deutliche Längsfurchen und Kanten unterbrochen; bei b. wird fie von tiefen thalartigen Furchen gebildet, welche sich aber an mehreren Stellen gruben= artig vertiefen und welche von mehr oder minder bis 1/4 Boll hohen abgerundeten Längs= kanten gebildet werden. Die Masse der Röhre ist glasartig, halbdurchsichtig, graulich weiß, von flachmuschligem Bruch, Pechglanz und härter als Glas, welches davon gerist wird. Um Stahl giebt fie nur schwache Kunken; an einander geschlagen klingen die Röhren metallartig. Der umgebende Sand war locker, wenig gefarbt. Es ift febr zu bedauern, daß diese Bliprohre aus Unkenntniß des Auffinders nicht wohl erhalten, fondern fast völlig zerstört und nur in einzelnen Bruchstücken aufbewahrt worden ist. "

Herr Dr. Schneider hatte die Güte, dem Secretair der Section von beiden Sorten dieses merkwürdigen Fundes mehrere Stücke zu übersenden, die sich ganz so verhielten, wie es die vorstehende höchst genaue Beschreibung besagt.

Phyfif.

Herr Oberlehrer Gebauer sprach über Thermoelektricität und stellte Versuche mit der von Nobili und Melloni zur Entdeckung kleiner Temperatur-Unterschiede konsstruirten thermoelektrischen Säule an. Zunächst zeigte er die Wirkung eines aus Kupfer und Antimon gebildeten und an der Grenzstelle beider Metalle durch eine Lampe erwärmten Ringes auf eine Magnetnadel, dann die stärkere Wirkung eines Städchen-Paares von Antimon und Wismuth auf einen nach Fechner's Angabe gearbeiteten Multiplikator. Bei der Vermehrung solcher Stäbchen-Paare bis auf 50, die in Harz eingesetzt eine

zusammenhängende Reihe von Antimon und Wismuth u. s. w. bildeten, war die Empfindlichkeit so groß, daß die Annäherung der Hand noch in zwei Fuß Entsernung wahrgenommen werden konnte. Eine gleiche Wirkung zeigte diese Säule auf einen nach Nobili's konstruirten Multiplikator. Die hierzu verwendeten Apparate waren von dem hiesigen Mechanikus Herrn Ilgmann in vorzüglicher Beschaffenheit angefertigt worden.

Herr Professor Pohl hielt einen experimentellen Vortrag (den 1. Juli) über die Wechselerregung zwischen Elektricität und Magnetismus:

Der Lortrag ging bavon aus, daß von ber feit ber Derfted'ichen und Karadan'ichen Entbeckung so häufig erwähnten Sbentität zwischen Elektricität und Magnetismus nur in fo fern die Rede sein kann, als beide Erscheinungsgebiete im Chemismus, dem fie gemein= schaftlich angehören, nothwendig begründet und darin eins sind; daß sie aber eben so auch als verschiedene und entgegengesetzte Thätigkeitsformen getrennt und auseinander ge= halten werden muffen, so wie positive und negative Elektricität beide als Elektricität iden= tisch, aber zugleich als elektrische Polarwirkungen völlig verschieden und entgegengesett Eben fo find Nord= und Sud=Magnetismus identisch und zugleich entgegengesett. und im Gebiete des eigentlichen Chemismus felbst find Orndation und Reduction (Desorndation) als chemische Thatiakeit identisch, aber der Richtung und gegerkeitiger Bestimmung nach völlig entgegengesetzt und polarisch verschieden. Polarität ift bas jeder Entwickelung, jedem Proceg des Geiftes = und Naturlebens wefentliche, überall wieder= kehrende Doppelmoment des Untriedes zum Fortschritt einerseits und des Beharrungsbestrebens im statu quo andererseits. Sede mechanische Combination, ein Uhrwerk ober fonstiges Getriebe, das in bestimmtem in sich abgeschlossenen Kreise für eine, gewiffe Zeit hindurch fortdauernde, Bewegung berechnet ift, fordert jedesmal schon einen folchen zwiefachen Smpuls des Untriedes und der Hemmung, durch beren gleichzeitige, in einander greifende Wirkung theils Fortgang, theils Mäßigung der Bewegung in dauerndem gehaltenen Verlaufe bewerkstelliget wird. Im lebendigen Verlaufe jedes organischen und un= organischen Naturprocesses sind diese zwei entgegengesetzten Thätigkeitsbestimmungen gleichfalls, aber mit dem wesentlichen Unterschiede, daß sie hier nicht, so wie in einem tobten Mechanismus, von außen zusammengebracht und neben einander gestellt, fondern in der Einheit der Lebenswirksamkeit von Innen heraus bestimmt, sich wechselseitia bedingend, unzertrennlich mit einander verbunden find.

Die Beziehung der Elektricität und des Magnetismus auf den chemischen Proces, wonach sie als äußerste Polarmomente desselben identisch und entgegengesetzt sind, ist nun diese: daß die Elektricität den Trieb zu chemischer Thätigkeit, der Magnetismus dagegen den Trieb, der chemischen Beränderung entgegen, im ungeänderten Zustande zu beharren ausspricht, womit sich von selbst versteht, daß sie nicht nach der gewöhnlichen hypothetischen Vorstellungsweise als Erscheinungen eines speciellen, besonders singirten elektrischen und magnetischen Fluidums, sondern als allgemeine Thätigkeiten der materiellen Substanzen

selbst angesehen werden. Da in der eigentlichen chemischen Wirksamkeit der Gegensatz der Drydation und Reduction herrschend ist, so zeigen auch Elektricität und Magnetismus beständig denselben Gegensatz, nehmlich so, daß + E und — E respective die Tensenzen für, Nord= und Süd=Magnetismus die Tendenzen gegen Orydation und Resduction manisestiene. Die umständlichere und entschiedenere Nachweisung hiervon, wie von vielen andern hierher gehörigen Bestimmungen, muß der aussührlichen Entwickelung eines Systems der chemisch=galvanisch=elektrisch=magnetischen Erscheinungen vorbehalten bleiben. Hier kann nur die Andeutung davon nebst der zugleich damit sich darbietenden Bemerkung Statt sinden, daß die in der Elektrochemie zur Grundlage gemachte Vorstel=lung, wonach die Elektricität das primum movens der galvanischen und chemischen Wirkungen ausmachen soll, der Natur völlig entgegen ist. Die Elektricität ist als Polarmoment der chemischen und galvanischen Wirksamkeit nur eine Modisication derselben, nicht aber als Grund von ihnen zu betrachtenz vielmehr wird die Elektricität durch die tieser und allgemeiner begründete chemische Wirksamkeit motivirt, als umgekehrt letztere durch jene.

Elektricität und Magnetismus muffen nun ihrem oben angegebenen Verhältniffe gemäß als zusammenhängende Polarmomente sich so zu einander verhalten, daß Verminde= rung oder Aufhebung der einen von beiden Erregungen mit dem ploplich verftarkten Bervortreten ber andern verbunden ift. Nach diesem Gesetze treten fie schon, wie die Der= fted'sche Entbeckung gelehrt hat, an der galvanischen Kette auf. Vor der Schließung der Rette, ebe die chemisch = galvanische Action beginnt, herrscht elektrische Erregung in den Gliebern ber Rette, als Tendenz zur chemischen Thatigkeit. Wird die Kette geschlossen, so geht die damit erloschende Glektricität in die chemisch = galvanische Action über, und statt der Elektricität erscheint nun besonders in den metallischen Gliedern der Kette der Magnetismus. Diese magnetische Erregung ber Rette wurde an einem, 1/2 Boll starken, hufförmig gebogenen Drath von weichem Gifen vorgezeigt, deffen 6 Boll lange Schenkel mit Kupferdrath von 1/2 Linie Dicke spiralformig (35 Windungen auf jedem Schenkel) umgeben waren. Die Enden dieser Drathspirale standen durch einen Gyrotrop mit den Polen ber Kette (bes unter dem Namen Siderophor bekannten galvanischen Trog-Upparates) in Berbindung. Bei der Schließung der Kette trug das vorher ganz unmagnetische Hufeisen sogleich ein Gewicht von 20 Pfunden. Der Versuch wurde darauf noch mit der Abanderung gemacht, daß statt des Gewichts ein gerader Gifencolinder an die Pole des Hufeisens gehangt murde. Beim Umlegen des Gyrotropenbugels, wo also die magneti= schen Pole umgekehrt wurden, fiel der cylindrische Unker im Momente der Indifferenz auf eine nabe Unterlage herab, wurde aber gleich durch die im folgenden Momente wirkfamen entgegengesetten Pole wieder angezogen und so, bei einem raschen Hinundherbewegen des Bügels, in eine eben so rafche auf= und niedersteigende Bewegung versett. Die Mog= Lichkeit der Unwendung diefer Bewegung zu mechanischen Zwecken, bei welchen der Unker, einmal in Bewegung geset, vermöge einer zweckmäßig angebrachten Selbstfteuerung, Die Bewegung des leichten Gyrotropenbügels und eine fremde Bewegung mit einer der Stärke des Magnetismus angemeffenen Kraft fortwährend im Gange erhält, bietet sich hierbei von felbst dar.

Um ferner zu zeigen, wie nach Faradan's Entdeckung durch den Magnetismus, bei plöblicher Aufhebung besselben, von neuem Elektricität hervorgerufen werde, so wurde ein dem obigen gleicher Unter von weichem Gifen, der aber in der Mitte mit besponnenem, etwa 1/2 Linie dicken Rupferdrath einige hundert Mal umwunden war, an die Pole des Hufeisens gelegt. Von den beiden Enden des zuletzt genannten Rupferdrathes war das eine mit einer Rupferplatte verbunden, das andere hing mit einer kleinen Stahlfeder zu= fammen, die, in anhaltende vibrirende Bewegung verfett, mit dem einen zugespitten Ende die amalgamirte Oberfläche der Rupferplatte fehr schnell abwechselnd berührte und sich von ihr trennte. Der Magnetismus des Hufeisens und Unkers theilt sich in demselben Momente dem Rupferdrathe, welcher den Unter umgiebt, mit, wenn der in fich zurücklaufende Rreis diefes Rupferbrathes in dem Berührungsmomente der Stahlfeder und Rupfer= platte geschlossen ift, geht aber mit dem Erloschen ber magnetischen Erregung in dem Rupferdrathe in elektrische Erregung über, die sich in dem unmittelbar barauf folgenden Momente, wenn die Spite der vibrirenden Feder die Rupferplatte verläßt, in dem fleinen Zwischenraume des so geöffneten Drathkreifes als ein lebhafter elektrischer Kunke zeigt. So gefchah es, wenn der Gyrotropenbugel rafch hin und her bewegt wurde, bei den fehr häufig und fast immer Statt findenden Coincidenzen der Erregungs = und Erlofchungs= Momente des Magnetismus im Rupferdrathe mit den Berührungs = und Trennungs= Momenten zwischen der Stahlfeder und Kupferplatte, daß eine Menge von elektrischen Kunken in dem Zwifchenraume beider fich zeigten, die bei ber fchnellen Folge berfelben in Geftalt eines anhaltend funkelnden Sterns sich barftellten, der im hellen Tageslichte mit größester Bestimmtheit wahrgenommen wurde.

Die mit dieser Magnet = Elektricität zugleich darstellbaren physiologischen und chemischen Wirkungen behielt sich Herr Professor Pohl vor, gleichfalls zu zeigen, sobald der von ihm zu diesem Behuse eigends angegebene Apparat in dem erforderlichen Stande

zu Gebot stehen wird.

Physikalische Geographie.

Herr Oberstlieutenant v. Strant hielt im April zwei Vorlesungen: 1) Ueber bie Größenverhältnifse der Flüsse zu ihrem Gebiete; 2) über beren Gefälle und Geschwindigkeit; und legte zu diesem Behuse vergleichende Tabellen vor. Ueber beide Vorträge theilte der Herr Verfasser Folgendes mit:

Als Einleitung wurde die Bemerkung gemacht, wie wenig für diesen Gegenstand der physikalischen Geographie bisher gethan worden sei; wie man in den Lehtbüchern meist sich damit begnüge, bei den Flüssen nur ihre Längen anzugeben, welche, je nachdem allge-

meine ober specielle Karten einer solchen Messung zum Grunde liegen ober der Ursprung

angenommen wird, verschiedene Resultate liefern muffen.

Der längst verstorbene Ingenieur = Major Ludwig Müller machte in seiner Terrainlehre zuerst den Versuch, die Fluffe nach ihrem Gebiete zu klassificiren. Er hatte sich die Mühe gegeben, dies von beinahe hundert Flüssen in geographischen Quadratmeilen (15 auf 1°) zu berechnen. — Er giebt dafür die Formel an:

$$V = (g \cdot d \cdot v)$$
 für die Breite, $V = (g \cdot d)$ für die Tiefe, wo g das Flußgebiet

in Quadratmeilen, d die Wafferdurchschnittsfläche für jede Q.M. (15 Quadrat= fuß, wenn der Fluß in verschiedenartigen Boden, 20 im Gebirge, 10 im Tieflande), und v die Verhältnißzahl für Breite und Tiefe ift.

Wenn jedoch Müller glaubt, die Breiten und Tiefen einzelner Klußpunkte daraus ableiten zu können, so vermag ihm der Verfasser nicht beizustimmen, der auf dem Wege der ver= gleichenden Erdkunde die Erfahrung gemacht zu haben meint (vergl. deffen Abhandlungen in der Hertha und Berghaus geogr. Annalen), daß mit gewiffen Modifikationen aus dem Flußgebiete die mittlere Breite und Tiefe beiläufig zu entnehmen sei, wobei ein Plus oder Minus, nach Beschaffenheit mehrer oder weniger Zuflusse, stattfindet, wenn der Fluß lange im Gebirge fortzieht oder in feinem unteren Laufe Steppen berührt. Doch find Wildbache (Torrenten, Gaven) bavon auszunehmen; so wie in Sudamerika ber Drinoko, der wegen seiner im Verhältnisse zum Gebiete ungeheuren Breite und Tiefe jeder Theorie zu spotten scheint.

Einer hier zum Grunde gelegten Theorie nach erhält man die mittlere Breite eines Fluffes in Schritten (5 = 2 Rlaftern ober 1 Ruthe), wenn man die Gebiets= zahl an Quadratmeilen, bei zunehmender Progression, mit Folgendem dividirt:

50 D.M. div. d. 2 = 25 Schr. (Ifar), 100: 2 = 50 Schr. (Neiffe), 200: 3 = 70 Schr. (Nectar), 400:4 = 100 Schr. (Saale), 800:5 = 160 Schr. (Maas), 1600: 7=230 Schr. (Bug), 3200: 9=350 Schr. (Düna), 6400: 11=600 Schr. (Don), wobei durch Interpolirung noch Zwischengrößen anzunehmen find. Gine Differenz bis zu 1/5 ift hier noch zuläßig.

Weiter bei successiver Dublirung des Gebietes die Progression fortgefett, ergeben

fich bisweilen größere Abweichungen, ¼, ½ u. m. 9100 L.M. biv. b. 12 = 790 Schr. (8530 L.M. b. Onieper), 12800: 13 = 980 Schr. (14400 D.M. d. Donau), 25600: 15 = 1740 Schr. (30-32000 D.M. Wolga und Nil = 1000), 51200: 17 = 3000 Schr. (5360 D.M. Miffiffippi — 1/3 oder breit 2000). 88400: 19 = 4700 Schr. (Amazonenfl. + 1/3, breit 6200 Schr.).

Von andern großen Strömen ist die Differenz: beim Cuphrat — 1/3 (also breit 600), Framaddy 1/ Differ. oder + 1/4 (1200), Indus + 3 (1800), Ganges + 1/4

(2000), Obi — $\frac{1}{3}$ (2500), La Plata + $\frac{1}{5}$ (5000), wofür sich noch Gründe angeben lassen; wie nun aber beim Orinoko, dessen Breite = d. Gebietszahl multipl. m. 4 = 5100 Schr. beträgt?

Dagegen entsprechen wieder noch einige Flüsse von geringerer Größe ganz der Progression; z. B. Elster und Pleisse circa 30 Schr., Eger, Mulde, Spree, Saar 60; Aller und Pregel 80; March und Havel 100; Seine und Tago 200; Rhone, Niemen, Oder 230; Loire und Elbe 290; Weichsel und Rhein 400 Schr. u. a. m. — Noch sind zu bemerken die Stromengen und Erweiterungen (— oder +) etwa von ½ — ¾ mittler Breite.

Was die Tiefe der Flüsse betrifft, je nachdem man den mittleren oder den höchsten Wasserftand annimmt, so ergiebt sich hier der Theorie und Ersahrung nach Folgendes:

Bei 50 D.M. Geb. 3-9 Fuß, $100=3\frac{1}{2}-11'$, 200=4-12' (Nectar), 400=5-15' (Pregel), 800=6-18, 1600=8-20' (1440 Dniester), 3200=10-24', 6400=12-30', 12800=15-40', 256000=20-50', 51200=40-80 (33500 Missispip), 88400=70-120' (Umazonenst.).

Noch andere Flüsse entsprechen als Zwischengrößen beiläusig ihrem Gebiet: d. Spree (170 L.M.) 4-12', Oder und Niemen (circa 2000) 10-24', Elbe (2800) 10-24', Weichsel und Rhein (circa 3600) 12-26', Donau (14400) 14-30', Indus und Ganges (30-32000) 20-48'.

Demzufolge steigen die kleinen Flüsse verhältnismäßig mehr als die großen. Auch ergeben sich bisweilen an einzelnen Stellen bedeutend größere Tiefen, wie hier angegeben. — Dagegen trocknen die Wildbäche und Steppenflüsse im Sommer fast ganz aus, jene indeß bei hohem Wasser großen Strömen gleichen. — Die meisten im Tieflande hinziehenden Flüsse haben im niedrigsten Stande etwa die halbe mittlere Tiefe; auch mehre, selbst die zur Größe des Nils, sind alsdann an einigen Stellen zu durchwaten. — In den Stromengen sind die Flüsse verhältnismäßig tiefer, steigen und fallen aber hier weniger. — Seen, durch welche Flüsse gehen, fallen nur wenige Fuß, z. B. der Bodensee 2 — 3', u. a. m.

Das Gefälle, welches, wie bestimmt, zugleich den Charakter des Landes zu erstennen giebt, ist um so mehr zu berücksichtigen, als es einen großen Einfluß auf die Geschwindigkeit der Flüsse äußert. Letztere ist jedoch bei großen Strömen aus dem Durchschnittsgefälle nicht ganz zu ersehen. — Als Beispiel der Verschiedenheit mehrer Gefälle mögen folgende numerische Angaben dienen:

a) Bei ganzer Stromkange auf jede b. Meile. — Großes G. 44 bis 52 Fuß, Ganges, Rhein, Rhone, 28 — 33' Elbe, Wefer, Loire. Mittleres G. 14 — 17' Seine, Nil, 11 Weichsel, 7 — 8' Düna, Oder. Geringes G. 5' Nie-

men, Donau, 4' Onieper, 2' Wolga. — Dagegen bei 1/3 Flußlänge von der Quelle an: Rhone 57', Rhein 20', Oder 10', Elbe 9'. — Ferner bei 1/2 Flußlänge: Rhone 22', Ganges 20', Rhein 8', Oder 6', Clbe $5\frac{3}{4}$ ', Amazonenfluß, Lena und Obi $1\frac{3}{4}$ ', Wolga kaum $1\frac{1}{4}$ Fuß. Es wechselt indeß hier öfters auf kurzen Strecken das Gefälle, namentlich im Gebirge.

- b) Große Nebenflüsse. Großes G. auf jede d. Meile: 89' Gläher Neisse, 78 Mulde?, 63 Bober, 58 Mosel und Eger. Geringes G., 38 41, Main, Saale und Saar.
- c) Gebirgsbäche. Großes G. jede M. 470 500' Krebsbach und Viele im Glätischen, 220 236 Blau und Echat, 158 Schmeich in der schwäbischen Alp. Mittleres G. 110 113' Oppa in Schlesien, Fils in Schw., 93 Lauter, Kathach und Weistrit. Geringes G. 68 Blau, 52 Lohe, 34' Ohle.
- d) Tieflandbäche. Geringes G. In Preußen 31' auf jede M. die Alle, 34 44' Guber und Gulau. Desgleichen in Frankreich die Nebenbäche der Marne und Dise 40 50'.

Dagegen beträgt das Gefälle ohnweit dem Ursprunge: bei dem Rheine (bessen Hauptquelle nach einer neueren Angabe des Herrn Malten 7240' absol. Höhe hat), die erste d. Meile dis Chiamut 1885 Fuß, die Rhone auf 5 M. 740'; desgl. in den Sudeten auf 1½ M. d. Neisse 902', Oppa 588, Bober 530, Weistrig nur 148' 2c. — Bei Wildbächen beträgt das Gefälle auf jede d. Meile 2000 Fuß, oder auf jeden F. 1 Zoll, wo außerdem noch auf kurze Strecken Stusen von 3 — 4 Fuß vorkommen. — Ströme, welche auf Hochstächen entspringen, haben ansangs nur ein geringes Gefälle, z. B. die Donau u. a. m.

Was die Geschwindigkeit der Flüsse betrifft, so hängt diese, wie schon bemerkt, nicht allein von der Größe des Gefälles, sondern noch von mehren Nebenumsständen ab, als von der Tiese des Flusses, Zu= oder Abnahme des Wasserstandes, Beschaffenheit des Grundes, Direction und Mehrzahl der Zuflüsse und Arümmungen. Bei seder Verengung des Flusses, so wie dei Vereinigung zweier Flüsse unter einem spissen Winkel, nimmt sie zu. Sie verringert sich dagegen dei seder Erweiterung, so wie, wenn der Grund uneben, mit Wasserpslanzen und Sandmassen bedeckt ist. Auf der Obersläche des Wassers ist die Geschwindigkeit größer als in der Tiese. — Bei hohem Wasserstande nimmt sie meist um das Doppelte zu, und umgekehrt, um ½ ab. — Flüsse, welche auf Hochebenen entspringen, haben anfangs eine geringe Geschwindigkeit, z. B. die Donau von Siegmaringen bis Ulm ½ Fuß in einer Secunds.

Der Größe nach kann man folgende Klassissian der Geschwindigkeit annehmen, und folgende Flüsse als Beispiel anführen:

Geschwindigkeit bei einem gewissen Abstande, von der Quelle an.
— Bei /3 Flußlänge: 9 — 10' d. Kassiqiuare, Rio Branco, Rio Franzisco;
7 — 8' d. Rhein, Elbe, Frtisch; 5 — 6' Amazonenstrom, Donau, Niemen; 4 — 5' Mississippi, Oder; 2 — 3' Drinoko, Rio Negro. — Dagegen bei ²/₃ Fußlänge: 8' d. Kassiqiuare, 6' Nil, 5 ½' Mississippi, 5' Rhein, 4' Tigris, 3' Oder und Elbe.
— Alle Wildbäche, auch bisweilen die Stromengen, sind reissend; die Geschwindigkeit der Enge vom Konectikut grenzt an das Unendliche.

Schlüßlich verglich Ref. noch die Geschwindigkeit mit den Strömungen of fener Meere und ihrer Kanäle, so wie Ebbe und Fluth und ihrer Kückwirztung bei mehren Strömen; deutete auch auf die Quellen aller dieser Angaben bin, worüber das Rähere in seinen Abhandlungen (vergl. Hertha Bd. XI, Berghaus Annalen Bd. IV., VI, IX und XI) zu ersehen. Zugleich erklärte der Versasser, daßer die vorgezeigten hydrographischen Tabellen besonders abdrucken lassen wolle.

Herr Professor Prublo lieferte mehrere berichtigende Beiträge zur Topographie des schlesischen Gebirges. Gewöhnlich wird der hinter der Rumpelmühle in Ober-Wüssegiersdorf gelegene Rumpelbrunnen als die einzige Quelle der Beistriß angegeben. Der Verfasser fand jedoch bei wiederholter näherer Untersuchung, daß hinter und oberhalb des Rumpelbrunnens noch an 12 Quellen der Beistriß Wasser liefern. Die letzte und höchste ist die ungefähr 700 Schritt hinter dem Rumpelbrunnen auf einer dem Schmidt Schauder gehörenden Wiese liegende Quelle, welche der Verfasser Schauderquelle nannte.

Ferner berichtigte der Verfasser eine in mehreren topographischen Werken (Berndt's Wegweiser durch das schlesische Gebirge, und Kny's und Melcher's Beschreibung von Schlesien) vorkommende, die Identität des Eules und Höllenfalls betressende Ungabe, indem er nachwies, daß das Eulengebirge auf der schlesischen Seite allerdings zwei verschiedene, eigends benannte und 2 Stunden von einander entsernte Wassersälle besitze. Der eine ist der Höllenfall, einige hundert Schritt von Steinkunzendorf im Reichenbacher Freise, von 8 Fuß Höhe und 3 Fuß Breite; der andere der Eulefall, etwa ¼ Stunde von Steinseisersdorf in demselben Kreise, von 16 Fuß Höhe und 1 Fuß Breite. Der erstere wird von dem Höllenbach oder dem Kunzendorfer Wasser gebildet, welches hoch oben im Eulengebirge zwischen dem Ziegenrücken und dem Tannenbrande aus fünf Hauptquellen entspringt.

Derfelbe hielt auch noch einen Vortrag über die Mineralquellen Schlesiens, dessen wir hier nicht weiter erwähnen, weil er bereits ausführlich in den Schlesischen Provinzials blättern des vergangenen Jahres abgedruckt worden ist.

Chemie.

Herr Professor Dr. Fischer hielt folgende Vorträge:

1. Ueber ein Verfahren zur Untersuchung der Metalle auf nassem Wege. Ein Beitrag zur Mikrochemie.

Die Prüfung der Metalle auf trockenem Wege, oder durch's Löthrohr, beruhet auf ben verschiedenen Produkten, welche aus den Metallen, entweder mit dem Sauerstoff der Luft, ober mit den angewandten Stoffen, Salzen u. bergl. in der außeren oder immeren Flamme gebildet werden. Da biefe Produfte fo karakteristisch und leicht zu erhalten find, so würde nichts zu wünschen übrig bleiben, wenn es nicht zugleich einige Metalle gabe, mit benen ein solches Produkt nicht stattfindet, wie dieß mit den edlen Metallen der Kall ift, fo wie andere, durch deren Gegenwart diese karakteristische Reaktion mehr oder weniger gehemmt oder gar aufgehoben wird. In solchen Källen erfordert es eine umständliche Un= tersuchung, um verschiedene Metalle in einem und demfelben Körper zu erkennen. gewöhnliche Verfahren auf naffem Wege (welches barin besteht, daß die Metalle in geeigneten Sauren aufgelöft und diese Auflösungen mit den angemeffenen Reagentien vermischt werden) ift infofern dem ersteven vorzuziehen, als nach demfelben mit allen Metallen ohne Ausnahme bestimmte Reaktionen hervorgebracht werden können; nur sind wieder 1) die Produkte nicht karakteristisch genug, sondern bei verschiedenen Metallen von gleicher Urt, 3. B. die mit Schwefelwafferstoff ober mit Cyaneifenkalium gebildeten; und 2) erfordert Dieses Verfahren bei der Gegenwart mehrerer Metalle, um jedes einzelne genau zu erkennen, oft eine größere Menge des zu untersuchenden Körpers, als bei diesen Versuchen im Kleinen vorausgeset werden und in manchen Fällen bargereicht werden kann.

Das hier zu erörternde neue Verfahren macht von vorn herein keinen Anspruch auf allgemeine Anwendbarkeit, sondern beschränkt sich auf eine gewisse Anzahl Metalle, und dient daher nur zur Ergänzung jener oben genannten Versahrungsarten. Es beruht nämzlich auf den Geseigen, nach welchen die Metalle aus ihren Auslösungen durch andere reduzirt werden, und kann demnach nur bei diesen auf nassem Wege reducirdaren Metallen angewandt werden. Wenn daher bei diesem Versahren keine Reduktion stattsindet, wähzrend durch die anderweitige Prüsung auf trockenem oder nassem Wege die Gegenwart eines Metalls dargethan worden ist, so wird dadurch das Metall insofern karakterisirt,

daß es zu den nicht reduzirbaren gehört.

Als Resultat mehrerer schon vor längerer Zeit unternommener Untersuchung fand der Verfasser, daß es 18 Metalle giebt, welche auf nassem Wege reducirbar sind, und 17,

welche die Reduktion bewirken. Diese beiden Reihen fließen insofern in eine zusammen, als, einige wenige ausgenommen, die reducirbaren zugleich die reducirenden sind.

Die reducirbaren nehmlich sind: 1) Gold, 2) Dömium, 3) Fridium, 4) Platin, 5) Rhodium, 6) Palladium, 7) Silber, 8) Quecksilber, 9) Tellur, 10) Arsenik, 11) Antimon, 12) Kupfer, 13) Wismuth, 14) Blei, 15) Zinn, 16) Nickel, 17) Eisen, 18) Cadmium.

Die reducirenden: 1) Palladium, 2) Silber, 3) Quecksilber, 4) Tellur, 5) Ursenik, 6) Untimon, 7) Aupser, 8) Wismuth, 9) Blei, 10) Zinn, 11) Nickel, 12) Eisen, 13) Cadmium, 14) Uran, 15) Mangan, 16) Kobalt, 17) Zink. Es ergiebt sich hieraus, daß nur die vier letzen reducirenden nicht zugleich reducirbar, und nur die fünf

ersten reducirenden nicht zugleich reducirbar find.

Diese beiden Reihen der Metalle stehen nicht in einem solchen Verhältnisse zu einanber, daß, wenn das erste Metall der ersten Reihe das am leichtesten reducirbare, das Gold, von allen 17 reducirenden wiederhergestellt wird, das darauf solgende zweite von 16, nehmlich von den 17 weniger dem ersten, das dritte von den folgenden 15 u. s. w. wiederhergestellt werden, sondern sinden hier Gruppen statt, indem nehmlich eine Unzahl reducirbarer Metalle genau von derselben Menge reducirenden metallisch abgeschieden werden, so z. B. As, Sb, Bi werden von Zn, Cd, se, Pb und Sn reducirs.

Demnach giebt es für jedes einzelne Metall der reducirbaren Reihe ein oder mehrere reducirende, welche es aus seiner Auslösung abscheiden, oder umgekehrt für ein jedes reducirende ein oder mehrere reducirbare, d. h. welche aus ihrer Auslösung durch dasselbe wiederhergestellt werden. Man kann demnach durch das eine oder mehrere Metalle, welche die Auslösung reduciren, die Natur des ausgelösten und umgekehrt durch die Auflösung des einen oder des andern Metalls, aus welcher durch ein gegebenes Metall— oder Legirung— die Reduktion erfolgt, die Natur des letzteren mit Bestimmt= heit erkennen.

2. Bur Unalyse ber Mineralquellen.

- a. Verschiedenes Verhalten an der Luft. Gewöhnlich entwickeln die, welche viel luftsörmige Stoffe enthalten, diese Gasarten in mehr oder weniger großen und rasch auf einander solgenden Luftblasen, wie solches mit der Quelle zu Salzbrunn, besonders mit der zu Eudowa, der Fall ist. Manche jedoch entwickeln, selbst dei einem großen Gehalt luftsörmiger Stoffe, keine Luft, wie dieses bei der Quelle zu Langenau stattsindet, die demohnerachtet mehr als $1\frac{1}{8}$ bis $1\frac{1}{4}$ Vol. Kohlensäure enthält.
- b. Mit dieser Luftentwickelung steht auch im Zusammenhange das Verhalten einiger an der Quelle enthaltener sirer Bestandtheile, so daß einige sie mehr oder weniger schnell fallen lassen und sich sehr bald trüben, während andere sie länger aufgelöst behalten. Das Erstere sindet vorzüglich bei den Eisenquellen und zwar selbst in verschlossenen Gefäßen

statt, so daß sich in den Flaschen nach kurzerer oder längerer Zeit ein Bodensat bildet, der entweder ganz locker ist und daher durch jede selbst leise Bewegung in die Höhe steigt, oder sich an den Boden oder an den Seitenrändern der Flaschen sestschen. Ist das Ausgeschiedene Eisenoryd, so deutet der lockere auf die Verbindung mit Kohlensäure, der seste auf Verbindung mit Kieselerde. Rührt er mehr von Erden her, so bildet die Thonerde einen sehr lockern Niederschlag, da hingegen die kohlensaure Kalkerde sich nach längerer Zeit wenigstens sest anzusehen pflegt. Die Talkerde wird wohl niemals in diesem Ausgeschiedenen ausgesunden werden.

Auch in dieser Hinsicht unterscheidet sich die Langenauer von allen übrigen schlesischen Mineralquellen. In verschlossenen Flaschen schlenset sich nur etwas Eisen an den Pfropsen ab, in geöffneten entwickelt sich keine Kohlensäure, aber eine Zersehung sindet dennoch insosern statt, als an der Obersläche des Wassers eine Trübung entsteht, die sich allmälig auch auf die darunter liegenden Schichten erstreckt, und endlich sammelt sich ein Niederschlag von ockerartiger Farbe. Dessen ungeachtet reagirt das Wasser selbst nach 12 Tagen mittelst Erpaneisenkalium, ja selbst nach drei Wochen eisenhaltig. Aus diesem eigenschümlichen Verhalten und dem nachgewiesenen großen Kohlensäuregehalte der Quelle dürfte man wohl schließen, daß in dieser Quelle das Eisen nicht als kohlensaures, sondern als schwefelsaures oder salzsaures vorhanden, so wie, daß die gegenwärtigen kohlensauren alkalischen und alkalischerdigen Basen als doppelkohlensaure Salze ausgelöst seien, mithin die Quelle, genau genommen, keine freie Kohlensäure enthielte.

c. In der Landecker Quelle hat der Ref. von Schwefelwasserstoff und Kohlenfäure nur Spuren angetrossen. Die entwickelte Luft ist auch hier, wie in vielen andern, nur Stickstoff. Dagegen beobachtete er darinn eine eigene, der Quellfäure in manchen Punkten ähnliche, in andern wieder verschiedene Säure. Sie ist ebenfalls stickstoffhaltig, entwickelt daher beim Erhigen Ummoniak, bildet außer mit den Alkalien auch mit den übrigen Basen schwer oder unauflösliche Salze, die wie die Säure gelb gefärbt erscheinen. Mit essigsaurem Kupfer wird eine schwache und ganz andere Reaktion als von der Quellsäure bewirkt, und das orydirte Eisensalz ist in ihr unaussöslich.

Spuren von Eisen und Mangan besitzt auch diese Quelle, eben so phosphorsauren Kalk, aber keinen Flußspath und keinen Strontian zc.

d. Welche Quelle zu den Mineralquellen zu rechnen sei, gehört wesentlich zu den schwer zu erledigenden Fragen, und in jedem Falle wird die Beantwortung bei dem praktischen Arzte anders als bei dem Chemiker ausfallen.

Indem Ref. noch den verschiedenen Gesichtspunkt erörterte, aus welchem hier die fragliche Bestimmung gewöhnlich sestgesetzt zu werden pflegt, erwähnte er auch der, eben so vielen Ungewißheiten unterliegenden Principien, nach welchen man die wirklichen Mineralquellen in Klassen und Ordnungen bringt. 3. Ueber mein Verfahren, metallisches Arsenik bei gerichtlicher Untersuchung darzustellen. (Vorgetragen den 7. Januar 1835.)

Aus meinem der hiefigen Regierung im August 1832 abgestatteten Bericht über die Untersuchung des arsenikhaltigen Stollenwassers zu Reichenstein, welchen ich Hrn. Rose bei feiner Durchreise im Berbst deffelben Sahres zur etwanigen Benutzung für seine analy= tifche Chemie mittheilte, hat Poggendorf einen furzen und in manchen Punkten unrichtigen Auszug in seinen Unnglen der Physik mitgetheilt, nach welchen Berzelius in dem 13ten Sahrgange seines Sahresberichtes Diese meine Untersuchung anzeigt. — Die Art und Weise, wie dieses geschieht, laffe ich um so mehr unberührt, als vielleicht dieses Mal eben das Ungenügende diefes Auszuges Grund davon fein konnte. Nur die Unmerkung. welche Berzelius zu dieser Unzeige macht, erlaube ich mir näher zu beleuchten. in meiner Untersuchung ein neues Verfahren angegeben, um geringe Mengen Ursenif metallisch darzustellen, welches darin besteht, daß das erhaltene Schwefelarsenif in Ummoniak aufgelöft und diese Auflösung mit salvetersaurem Silberornd versett werden solle. Mustauf d ber Bestandtheile wird Schwefelsilber und nach der verschiedenen Schwefelungsstufe des angewandten Schwefelarseniks entweder arsenik = oder arsenichtsaures Silberornd aebildet, wovon das erstere als unauflöslich niederfällt, letteres hingegen in der Ummoniakflußiakeit aufgelöst bleibt. Durch die Neutralisation dieser durchfiltrirten Auflösung mit Salveterfaure wird diefes arfenif = oder arfenichtfaure Silber gefällt, mit Roch= falz zusammengeschmolzen und in einer Glasröhre geglüht, wodurch metallisches Arfenik fublimirt wird. Dazu macht Berzelius folgende Unmerkung:

"Man muß diese Methode nicht für besser als die bekannten halten. Man erhält auf diese Art arseniksaures Silber; der Niederschlag mit dem Silbersalze ist basisches arsenikhaltiges Schweselsülder und nimmt einen großen Theil des aufgelösten Arseniks auf. Bei einer gerichtlich medicinischen Probe, wo die Menge des Arseniks gering, und eine erneuerte Probe nicht möglich ist, ist diese Methode nicht

anwendbar."

Wogegen ich erkläre: daß, sobald nur eine hinreichende oder überschüssige Menge Silbersauflösung zu der ammonikalischen Auflösung des Schweselarseniks gesetzt und das Ammoniak selbst im Ueberschuß und nicht zu verdünnt angewandt worden ist, und beides ist schwe selbst im Ueberschuß, um jede Spur des Arseniks des Schweselarseniks in Arseniks oder arsenichte Säure, und jede Spur des gebildeten arseniksauren oder arsenichtsauren Silbers aufgelöst zu erhalten: so wird das ausgeschiedene Schweselsitzter keine Spur von Arsenik erhalten, und noch weniger, wenn die Wirkung des Ammoniaks durch die Wärme unterstüßt worden ist.

4. Ueber felenichte Gaure.

Schon früher hatte ich bemerkt, daß die Auflösung dieser Säure im Wasser der Luft ausgesetzt nach längerer Zeit Selen abscheidet. Da diese Säure durch Einwirkung von

Salveter = ober Salvetersalzfaure auf nicht ganz schwefelfreies Selen bargestellt worden war, so glaubte ich als Grund dieser Erscheinung das mit der sublimirten felenichten Saure in geringer Menge fortgeriffene, in der verdunnten Auflosung sufpendirte Selen felbst annehmen zu durfen. Alls ich eben diefe Ausschiedung des Gelens vor Rurzem wieder wahrnahm, und zwar bei einer von Selen, Schwefel und schwefelichten Saure völlig freien Saure: fo fam ich auf den Gedanken, ob die felenichte Saure, welche nach meinem 1827 bekannt gemachten Versuche von fo vielen Metallen reducirt wird, nicht von dem Stickstoff der atmosphärischen Luft eine theilweise Reduktion erleide, wie ich dieses von einigen Me= tallsalzen nachgewiesen habe. Ebe ich einen erneuerten Versuch hierüber anstellte, suchte ich mir zuförderst diese Saure in großer Menge und in reinem Zustande darzustellen. ließ baber Salpeterfalzfäure in großem Ueberschuß auf Selen in einer Retorte einwirken, verdampfte nach vollkommener Auflösung alles Selens die Flüßigkeit bis zum trocknen Ruckstande, erhitte biefen zur Sublimation ber gebildeten felenichten Saure, lofte biefen Sublimat im Waffer auf und verdampfte die Auflösung abermals bis zur Trockniß. Der so gewonnene Rückstand war vollkommen krystallinisch, zog Wasser aus der Luft und zerfloß und reagirte nicht auf falpeterfaure Barnterde, aus welchem Berhalten ich nun die Saure als rein betrachten durfte. Als ich sie in einer Rohre ftark erhitte, fo erfolgte bei der Sublimation die Ausscheidung eines Theiles Selen. Bon Neuem aufgelöft und durch das Filtrum von dem ausgeschiedenen Selen getrennt, fand beim Erhigen abermals die Ausscheidung des Selens ftatt, und zwar so oft auch diese Auflösung wieder vorgenommen wurde. Demnach gehört die felenichte Gaure zn benjenigen Verbindungen, welche bei einer ftarkeren Sibe, als fie zur Sublimation bedurfen, eine theilweise Ber= setzung in Selen und Sauerftoff erleiden. Diese Zersetzung wurde demnach hochft wahr= scheinlich vollständig stattfinden, wenn man die Dampfe derfelben durch glühende Röhren Sedoch nicht nur durch hohe Temperatur, sondern auch durch organische Stoffe, leitete. wie durch Bucker und Weingeift, wird die felenichte Caure durch Erhitzung mit denfelben zersett. Nach allem diesen ift es mir nicht unwahrscheinlich, daß der Grund der wieder= holentlich wahrgenommenen Ausscheidung des Selens aus der der Luft ausgesetzten gelblich= braunen felenichten Saure in der Einwirkung des Stickstoffes der atmosphärischen zu fuchen sei, mas freilich noch burch direkte Versuche mit reiner Stickluft dargethan werden muß.

5. Reduktion des Nickels auf naffem Bege.

Ich hatte im Jahre 1827 die Wiederherstellung des Nickels durch Eisen beobachtet, und sie später in Poggendorfs Annalen mitgetheilt. Bei der Wiederholung dieser Versuche im Jahre 1830 wollte mir diese Reduktion nicht mehr gelingen, wodurch ich mich veranslaßt fand, zu Ende des Jahres 1831 meine frühere Beobachtung für falsch zu erklären. Im vorigen Jahre öffnete ich ein forgfältig verschlossenes Fläschchen, in welchem sich über Jahr und Tag ein Eisendrath in salzsaurer Nickelauslösung befunden hatte. Der Eisens

brath war mit einer starken Rinde von grünem Nickeloryd oder basischem Salze überzogen; unter diesem fand ich einen Ueberzug von reinem Nickel. Meine erste Beobachtung erscheint durch dies Factum doch bestätigt, und der Grund, weswegen ich später die Reduktion nicht mehr wahrnahm, liegt einzig und allein darinn, daß ich das Ausscheiden des basischen Nickelsalzes, welches sich unter günstigen Umständen am Eisen anlegte, als die alleinige Wirkung dieses Metalls ansah, und nicht näher untersuchte, ob unter diesem basischen Nickelsalze das Eisen nicht von metallischem Nickel überzogen ist.

6. Gold als mittelbares Reagens für Quedfilber.

Bei der vor mehreren Sahren von mir mitgetheilten Beobachtung, nach welcher eine sehr geringe Menge Queckfilber badurch auf Gold reducirt werden kann, daß durch die Queckfilberauflösung ein reducirendes Metall, z. B. Bink, das Gold berührt, habe ich zugleich bemerkt, daß, wenn durch Cinwirkung von Salveterfaure diefes Queckfilber wieber aufgelöft wird, bas Gold an biefer Stelle einen gelblichbraunen Kleck behalt, welcher burch keine Saure entfernt werden kann. Da diefes aber nur beim Queckfilber stattfindet, fo ist baburch das Gold ein mittelbares Reagens für Queckfilber. Bon dieser Reaktion habe ich neuerdings einen fehr vortheilhaften Gebrauch gemacht, um Spuren von Queckfilber in einer Bleiauflösung auszumitteln. Dabei ift mir auch ber Grund Diefer Farbung des Goldes, die mir früher unbekannt war, klar geworden. Diese Farbung wird nehm= lich durch die unebene Fläche, welche das Gold an diefer Stelle nach der Auflösung des Queckfilbers in Salpeterfaure zeigt, bewirkt, indem das Queckfilber nicht bloß, wie es uns scheint, auf der Dberfläche des Goldes, sondern mehr oder weniger tiefer in daffelbe eingebrungen ift und sich damit amalgamirt hat. Beim Auflösen des Queckfilbers aus die= fem Amalgam bleibt das Gold in Erhabenheiten und Bertiefungen zuruck, wodurch es Diese Farbe zeigt, die zwar durch kein chemisches Mittel, wohl aber durch mechanisches Reiben oder Glätten entfernt werden kann.

herr Chemiter Duflos theilte Folgendes mit:

Von mehreren Seiten haben sich wieder neuerdings Stimmen erhoben über den Urseinikgehalt mehrerer als Urzneimittel angewandter chemischer Präparate, namentlich der Antimonialpräparate und mehrerer mittelbar durch Anwendung käuslicher concentrirter Schwefelsäure dargestellten Verdindungen, als des Phosphors, der Phosphorssaure, des phosphorsauren Natrons, der Chlorwasserstoffsäure u. a. m. Dieser Gegenstand verdient allerdings die besondere Ausmerksamkeit der pharmaceutischen Chemiker, und ihre Vemühungen müssen dahin gerichtet sein, Wege aufzusinden, diese schädliche Beimischung, welche die Wirkung der genannten Arzneimittel auf den thierischen Organismus, wenn nicht ganz umkehrt, doch mindestens sehr modificirt und unsicher macht, auf einsache und leicht aussührbare Weise zu entsernen. Was die ersten der genannten Präparate, die Antimonialpräparate, anlangt, so war es Sexuls

lar, welcher zuerst auf den bedeutenden Arfengehalt mehrerer derselben aufmerksam machte, und die Entfernung diefes schädlichen Metalls aus diefen Praparaten ift feitdem ber Gegenstand vielfältiger Berfuche geworden, beren Sauptentzweck babin ging, die Grundlage derfelben, das Antimonmetall felbst grsenfrei darzustellen, indem bann die Darstellung der übrigen Verbindungen in arfenfreiem Zustande sich von selbst ergeben ha= ben wurde. Die Verfahrungsarten, welche demzufolge von verschiedenen Chemifern zur Darstellung von arsenfreiem Untimon bekannt gemacht wurden, haben sich entweder als ungenügend erwiesen, oder sie sind als umftandlich und kostspielig von den Metallurgen unbeachtet geblieben; denn noch find mir keine der im Handel vorkommenden Spießglanzarten und noch weniger andere Untimonpräparate, namentlich der in großen Krystallen Ernstallisirte Brechweinstein und ber Mineralkermes, absolut arsenfrei erschienen, wie fehr fie auch mit diesem Prädikat prangten. Hieraus entspringt für ben Upotheker ein fehr großer Uebelftand. Die neueste Pharmakopo legt ihm auf, sammtliche Antimonpraparate aus käuflichem Untimonmetall zu bereiten, fordert von diefem, daß es bei der empfindlich= ften Prüfung auf Urfen, der Löthrohrprobe, als arfenfrei sich bewähre, und somit auch die daraus dargestellten Zubereitungen. Wie foll nun der Apotheker solchen Unforderun= gen genugen und bei Revisionen dem Tadel der Revisions=Behörde entgehen, wenn diese fein käufliches Untimonmetall arfenhaltig findet, wie es nicht anders der Fall fein kann? Menfalls konnte berfelbe, Buchners Ungabe in Unspruch nehmend, erwiedern, daß bem Dampfetbes Untimons ebenfalls der Knoblauchgeruch zukomme, und von der Revisions= Behörde fordern, thatfächlich des Gegentheils überwiesen zu werden, was diefe wohl zum öfterften in nicht geringe Verlegenheit seine durfte. Doch diese Behauptung Buchners ift hinlänglich widerlegt worden, und es fragt sich daher, auf welche Weise das Untimonme= tall am leichtesten arsenfrei dargestellt werden konne. Vor mehreren Sahren machte ich hierzu ein Verfahren bekannt, demzufolge ein Gemenge aus faurem schwefelsauren Untimonoryd und fein gepulverter Flußspath in einer Spießglanzschale so lange erhitet wer= den follte, als noch Fluorwafferstofffaure sich entwickelte, worauf der Rückstand ausgelaugt und durch Schmelzen mit Weinstein reducirt werden follte. Die Entfernung des Arfens nach diesem Verfahren grundet sich auf die leichte Flüchtigkeit des Fluorarsens, welches dabei durch Einwirkung des erzeugten Fluorwafferstoffes auf die im schwefelfauren Antimonoryd enthaltene arfenige Caure entsteht. Das Gelingen diefes Versuches erleidet ba= ber keinen Zweifel, doch kann allerdings, wenn das Metall nicht höchst fein zertheilt angewandt wird, dabei leicht der Uebelftand eintreten, daß ein Theil des Untimons dem Unariffe der Schwefelfaure entgeht; benn schwefelfaures Untimonoryd dem metallischen beigemengt bleibt, und so durch sie Arfengehalt ben in Folge des Prozesses erhaltene Ronig verunreiniget. Diefem Uebelftande muß es lediglich zugefchrieben werden, wenn mehrere Chemifer die von mir angegebenen Resultate nicht erhielten; berfelbe fällt indeß weg, wenn man bas Verfahren so modificirt, wie von Berzelius im 11ten Sahresberichte vor= geschlagen worden ift, d. h. wenn man Antimonorvo aus Allgarottpulver bereitet, mit

18 Theilen feingeschlemmten Flußspath vermischt, im Platintiegel mit gleichviel rauchender Schweselsäure übergießt und unter einem gut ziehenden Rauchsange bis zur Verjagung der Säure erhift, den Rückstand mit destillirtem Wasser auslaugt, trocknet und entweder unmittelbar als Antimonoryd zu Verchweinstein verwandelt, oder mit gleichviel rohem Weinstein reducirt. Nach einem andern Versahren, welches von Wöhler angegeben ward, soll arsenfreies Antimonoryd auf die Weise dargestellt werden, daß man gepulvertes käusliches Metall mit Salpeter und kohlensaures Alkali mengt, verpussen läßt, und die gepulverte Masse mit lauem Wasser auslaugt, wodurch arsensaures ausgelöst und arsenstreies antimonsaures Kali ungelöst zurückbleiben soll, welches man durch Schmelzen mit Weinstein reducirt. Der so erhaltene Regulus besteht indeß nicht die sichere chemische Probe, wie gering auch bei der Prüfung auf hydrochemischem Wege der Arsengehalt gesunden wird, und ich habe mich überdem noch auf anderweitige Weise überzeugt, wie schwierig es ist, mittelst Alkalien das Arsen aus orydirten Antimonpräparaten auszusscheiden. Folgende zwei Versuche mögen als Belege hierzu dienen.

Erster Versuch: Zwei Unzen natürliches Schwefelantimon wurde in Salzsäure gelöst, in die Lösung Chlorgas dis zum Uebermaß geleitet, und diese endlich durch Versdünnen mit Wasser zersetz; die erhaltene Antimonfäure gesammelt, ausgewaschen, mit einer Auslösung von gleichviel Aetfali zu wiederholten Malen ausgekocht und der unsgelöst gebliebene Rückstand vor dem Löthrohre geprüft. Die Reaktion auf Arsen

war unverkennbar.

Zweiter Versuch: Eine anderweitige Auslösung von Schweselantimon in Salzsäure wurde ohne vorgängige Behandlung mit Chlor durch Wasser gefällt, der Niederschlag mit Aetlauge ausgekocht und filtrirt. Sowohl das ungelöste Antimonoryd, als auch der durch Chlorammonium in der alkalischen Flüßigkeit erzeugte Niederschlag zeigt beim Erhiben mit Soda auf der Kohle einen unzweideutigen Gehalt auf Arsen.

Heraus erfolgt nun, meines Erachtens, die Nothwendigkeit, daß die Ober-Medicinal-Behörde entweder darauf verzichte, zu fordern, daß das in den Apotheken vorzufindende käusliche Antimonmetall, gleichwie die daraus bereiteten Präparate, absolut arfenfrei sei, oder dasür Sorge trage, daß ein solches Metall in einem dem Staate zugehörigen Institute, etwa in der Königl. Fabrik zu Schönebeck, angefertigt und so dem Apotheker die Requisition desselben möglich gemacht werde. Denn zu verlangen, daß alles im Handel vorkommende Antimon arsenfrei sei, wäre unbillig, da eine große Menge dieses Metalls zu technischen Zwecken, namentlich zu Buchdruckerlettern, verwandt wird, wobei der geringe Arsengehalt nicht in Betracht kommt. Absolut arsenfreier Brechweinstein kann übrigens erhalten werden, wenn man das nach obiger Weise im Platintiegel mit Flußspath und Schweselsäure behandelte Antimonoryd hierzu anwendet; dieß ist aber eine Methode, welche sich nicht leicht im Großen aussühren läßt, und auch im Rleinen nicht von jedem Apotheker ausgesührt werden kann, da nicht ein jeder sich im Besitz so kostweine Geräthschaften besindet. Die Angabe Buchners, daß man stets arsenfreien Brechweine

stein erhalte, wenn bei dessen Bereitung das Antimonoryd im Ueberschuß angewendet mürde, ift falfch und unrichtia, wie schon daraus bervorgeht, das Antimonornd und arsenichte Saure als isomorphe Dribe gegenseitig nicht ausscheiben können; boch ist ber Arfenweinstein weit löslicher als ber Untimonweinstein, auch mit biesem nicht isomorph, und bleibt daher größtentheils in der Mutterlauge zuruck, fo daß, wenn man bei Bereitung des Brechweinsteins neue Sorge trägt, die Entstehung großer Arpstalle zu verhindern, um sie burch Wafchen mit faltem Waffer von anbangender Mutterlauge forgfältig zu reinigen. das erhaltene Praparat bochstens 0,001 Urfen kuruckzuhalten vermag, was gewiß in therapeutischer Hinsicht ganz übersehen werden kann. Wiewohl nun die pprochemische Prüfung auch in einem folden Brechweinsteine die Gegenwart von Arfen nachweist, so ist es doch femmer, fich auf hudrochemischem Wege davon zu überzeugen. Um zweckmäßigsten und besonders in biefem Kalle kaum durch eine andere zu erfeten, hat fich mir die Methode bewährt, welche Herr Prof. Fifcher zur Auffindung von Arfen im Grubenwasser angewendet hat. zerreibt eine Unze Brechweinstein mit zwei Unzen bestillirtem Waffer, bringt das Ganze auf ein Kiltrum, fällt bas Kiltrat mit Schwefelwasserstoff, Digerirt ben ausgewaschenen Niederschlag mit verdunntem Aetammoniak, filtrirt, bampft zur Trockne ab, nimmt ben Rückstand mit einer geringen Menge verdünnter Salzfäure auf, überfättigt die Lösung mit Schwefelwafferftoff, fammelt ben nach 24ftundiger Ruhe entstandenen Riederschlag. löft ihn in Aekammoniak und verfett die Lösung mit salpetersaurem Silber. Das Arfen bleibt nebst dem überschüffig zugesetzten salpetersauren Silber und freien Ummoniak als Arfenfaure in der Flüßigkeit zuruck und fällt bei der Neutralisation des freien Ummoniaks als bafisch arfenfaures Gilber nieder, woraus das Urfen nach Kischers Ungabe metallisch bergeftellt werden kann. Der Ginwand, welchen Berzelius gegen diefes Verfahren macht, daß ein großer Theil des Urfens als basisch arsenschwefeliges Schwefelfilber der Prüfung entgebe, ift ungegrundet, da bei Gegenwart von freiem Ummoniak nur reines Schwefel= filber zuruckbleibt. — Der Goldschwefel, nach Borschrift der neuesten Pharmakopo, aus Natriumfulfantimoniat bereitet, wird arfenfrei erhalten, wenn das Untimonschwefelfalz durch wiederholtes Umkryftallisiren gereinigt worden ist; denn das entsprechende Ursen= schwefelfalz bleibt in der Mutterlauge zuruck. Der Mineralkermes aus arfenhaltigem Schwefelantimon ober Untimonmetall bereitet, fällt ftets arfenhaltig aus, wie man fich leicht überzeugen kann, wenn man ihn in Salzfaure loft, Die Lofung mit Waffer fallt, und das Dryd auf der Roble pruft. Ursenfreier oder doch möglichst arsenfreier Mineralter= mes wird übrigens erhalten, wenn man in eine Auflösung von zwei Loth arsenfreien ober burch Auswaschen mit bestillirtem Baffer möglichst arfenitfreien bargestellten Brechwein= ftein in bestillirtem Waffer loft, die Auflösung burch Schwefelwafferstoff fallt, ben Diederschlag in verdünnter Aehlauge löft, und die alkalische Flüßigkeit mit einer Auflösung des Nieberschlags ein Loth beffelben Brechweinsteins vermischt. Das Mettali tritt an bie Weinsteinfäure und das Untimonoryd fällt, mit dem Schwefelnatrium verbunden, als Mineralkermes nieber.

So viel über die Untimonpraparate. Ich erlaube mir nun, zu den Phosphorpräparaten überzugehen. Die Berunreinigung dieser letteren mit Arsen rührt. wie man weiß, von der Schwefelfaure her, welche theils mittelbar, theils unmittelbar zu beren Darstellung verwandt worden ift, und stets mehr ober minder große Spuren von Arfen enthält. Dieses Lebte war schon langft bekannt; man hatte aber nicht geahnet, daß eine folche Verunreinigung mit in dem Phosphor, also auch in die Phosphorsaure übergeben konne. Die Apotheker Berg und Biewald murden bei Gelegenheit einer Apotheker=Revision auf diesen Umstand geführt, und machten zuerst darauf aufmerksam. Hieraus geht nun die Nothwendigkeit hervor, alle zu pharmazeutisch =chemischer Unwen= bung bestimmte Schwefelfaure einer vorherigen Reinigung zu unterwerfen, mit Ausnahme derjenigen Fälle, wo der Urfengehalt der Schwefelfaure für die Reinheit des Praparates ohne nachtheiligen Einfluß ift, wie bei Bereitung von Salpeterfaure, Uether, Gifen =. Bint = und Rupfer = Vitriols. Bei der Rectification der Schwefelfaure geht das Urfen in bas Destillat mit über, und letteres ift baber um nichts arsenfreier, als die robe Saure; ich habe mich indeß überzeugt, daß man durch Rectification eine arfenfreie Schwefelfaure gewinnen konne, wenn man nur dafür Sorge trägt, die arsenichte Saure in der Schwefelfaure in Ursensaure zu verwandeln; denn diese lettere bleibt bei der Rectification der Schwefelfaure vollständig in der Retorte zuruck. Die Orydation der arfenichten Saure zu Arfenfäure läßt fich aber leicht bewerkstelligen; durch Einleitung von Chlor in die robe Saure bis zur Sattigung und nachberiger Rectification, wobei man, nachdem ohngefähr 1/6 bis 1/6 übergegangen ift, die Vorlage wechselt. Das erhaltene zweite Destillat ift vollkommen arfenfrei. In den Fällen, wo die Schwefelfaure in verdumtem Buftande gebraucht wird, wie z. B. bei Pracipitation der Schwefelmilch, Bereitung des phosphor= fauren Natrons u. a., läßt sich ber Arfengehalt der Saure auf die Art am besten entfer= nen, daß man die Saure mit 5 bis 6 Loth Waffer verdunnt, bann bazu auf ein Pfund concentrirte Saure eine Auflösung von 1 Drachme Schwefelbarnum in 8 Loth destillir= tem Wasser unter Umrühren zumischt, das Ganze in einem offenen Gefäße durch 48ftun= bige Rube abseben läßt und barauf bie flare Klugigkeit abgießt. Die alfo erhaltene Saure ist frei von allen nachtheiligen Metallen.

Was nun den Phosphor anlangt, so dürfte wohl fast aller zur Zeit im Handel vorskommender mehrere oder weniger Spuren Ursen und, wie ich mich ebenfalls überzeugt habe, auch von Selen enthalten; indeß ist bei der sehr geringen unmittelbaren Unwendung, welche der Phosphor als inneres Urzneimittel sindet, diese Verunreinigung, welche in Betreff des Ursens gewöhnlich nur 1/8 % beträgt und höchstens 1 % betragen kann, in therapeutischer Hinsicht gewiß ohne Bedeutung; nicht in gleichem Grade dürste aber dies von einer aus solchem Phosphor bereiteten Phosphorsäure der Kall sein, und ein, wenn gleich geringer, Ursengehalt der Phosphorsäure bei anhaltendem Gebrauch derselben, wie zuweilen als Zusat zum Getränke verordnet wird, doch nicht ganz ohne Grund Besorgniß

erregen. Da überbem die Entfernung bes Urfens aus der Phosphorfaure keiner Schwierigkeit unterliegt, so ift es kein unbilliges Verlangen, daß alle in Apotheken vorkommende Phosphorfäure vollkommen frei von Arfen sei. Zu diesem Behufe hat man nur nöthig, die officinelle Saure mit der doppelten Menge destillirtem Waffers zu verdunnen, dann Sydrothiongas bis zum Vorwalten hinein zu leiten, das Ganze lose bedeckt bei mäßiger Wärme bis zum Berschwinden allen Geruches stehen zu lassen, bann abzufiltriren und bis zur gehörigen Concentration zu verdampfen, wobei sich noch zuweilen etwas Schwefelarfen abscheidet, welches man forgfältig sondert. Liebig schlägt vor, die Entfernung des Arfens aus der Phosphorfäure anftatt durch Schwefelwasserstoff durch phosphorige, Säure haltige Phosphorfaure, fogenannte phosphatige Saure, welche man durch freiwilliges Berfließen des Phosphors an der Luft erhalt, zu bewerkstelligen. Diese Methode führt ebenfalls zum Ziele, doch erfordert fie noch mehr Genauigkeit, als die vorhergehende, indem, wie der Berfud, beweift, das reducirte Urfen leicht wieder von der Saure unter Entwickelung von Arsenikwasserstoffgas aufgenommen wird, wenn es nicht zu rechter Zeit bavon getrennt Noch muß ich erwähnen, daß herr Apotheker Bock hierfelbst die wohl hierher gehörige Beobachtung gemacht, daß Phosphorfaure, welche aus arfenhaltigem Phosphor mittelft Salzfäure haltige Salpeterfäure bereitet worden war, bei der Prufung sich als frei von Ursen und Chlor erweist; das Ursen war als Chlorarsen und die Salzfäure als Chlor entwichen. Bur Darftellung des phosphorfauren Natrons ift es unerläßlich nothwendig, fich eines mittelft arfenfreier Schwefelfaure bereiteten fauren phosphorfauren Kalkes zu bedienen, indem fonst die Ursenfäure jedenfalls in das Phosphorsalz übergebt, ba die Natronfalze bei der Gaure isomorph find.

Endlich hat noch Herr Backenrober barauf ausmerksam gemacht und durch die Erfahrung bewiesen, daß Salzsäure zu deren Darstellung arsenhaltige Schweselsäure ansgewandt wird, Arsen enthalte, wie auch leicht a priori auß der Flüchtigkeit der Arsenschloride geschlossen werden konnte. Diesem Uebelstande läßt sich indeß leicht abhelsen, wenn man daß salzsaure Gaß vorerst durch Wasser leitet, bevor man Behuss der Darstellung reiner flüßigen Säure deskillirtes Wasser damit sättigt. Daß Arsen bleibt vollständig in der ersten Flasche zurück, die übrigen enthalten reine Säure. In die Salpeterssäure geht der Arsengehalt der Schweselsäure nicht über, eben so wenig in die Essigsäure, wiewohl Lesteres kürzlich behauptet worden ist.

Physiologie und Anatomie.

Herr Dr. Valentin erläuterte durch einige vorgelegte Zeichnungen die Formen der eigenen Netze, welche die einfachsten Primitivfäden der Nerven vor ihren letzen Endisgungen bilden, und die in jedem Theile jeden Thieres durchaus, gleich den feinsten Blutzgefäßnetzen, charakteristisch sind. Die Primitivsasern selbst anastomosiren in diesen Netzen

selbst durchaus nicht mit einander und behalten ihre Scheiden bis an den letzten Faden, wo sie sich mit einander verbinden, unverändert bei. Das Ausführlichere hierüber ist in einer nächstens in den Akten der Leopoldina erscheinenden Arbeit enthalten.

Herr Rammerherr Baron v. Forcade zeigte das Ei einer Henne von ungewöhnlicher Größe vor, welches 6 % Loth wog. Die Peripherie desselben betrug 7 Zoll, die Breite % Zoll.

Botanif.

Auf die im vorjährigen Berichte von dieser Section S. 84 in Erwartung weiterer Nachrichten nur vorläufiger= und bedingterweise hingeworfene Bemerkung, wie ein Paket mit Sargassum bacciferum Ag., welches Berr Professor Dr. Benfchet unter ber problematifchen Aufschrift: "Aus dem Chinefischen Grasmeere," vom Berrn hofrath Dr. Tilefius erhalten und hier vorgezeigt hatte, allerdings die Meinung Greville's: daß Sargasso = Unhäufungen auf jeder Seite des Aequators im Oceane vorkommen, (vielleicht) bestätigen würde, (d. h. vorausgeset, daß es selber durch nähere Nadrichten in Rucksicht auf seine Aufschrift constatirt ware,) hatte Gr. Prof. Dr. Menen in Berlin einen Auffatz eingefandt, worinn er Beren Prof. Dr. Benfchet diefer Meußerung wegen angriff, und gegen die Möglichkeit und Existenz des durch jene Ueberschrift vorläufig nur erst angebeuteten fogenannten Grasmeeres um China im Voraus folgende Momente aufführte: daß 1) daffelbe von keinem Reisenden zeither noch gesehen und angeführt wor= ben sei; 2) daß nicht jede zufällig begegnete, von Stürmen in der Nähe von Rüsten zu= fammengetriebene Sargaffo = Maffe ein Sargaffomeer beweise; 3) daß, wenn auch ein sogenanntes Grasmeer in jenen öftlichen Gegenden vorkame, solches schon der Kleinheit der chinesischen See wegen sich mit dem 40000 Quadratmeilen einnehmenden Sargasso = Meer des West = Decans nicht würde vergleichen lassen; 4) daß aber überhaupt die sogenannten Sargaffo = Wiesen ein Totalphanomen feien, welches, da es durch allein im West = Dcean stattfindende Berhaltnisse der Rotationsströmung bedingt ware, auch nirgend fonft wo berartig vorkommen könne: als worüber jest nicht blos Wahrscheinlichkeit, sondern bereits Gewißheit erlangt fei. ing at

Nachdem das hier auszüglich mitgetheilte Schreiben in der Sigung am 15. Juli vorgelesen worden, äußerte Hr. Prof. Dr. Henschell: Statt alles weiteren Eingehens in diesen so unerwartet ihm angebotenen Unlaß zu einer literarischen Fehde, welchen er, seinen Grundsäten nach, bedauere, unbeachtet lassen zu müssen, erlaube er sich nur, Folgendes aus einem nachmals vom Hrn. Dr. Tilesius eingegangenen Schreiben ergänzend zu seinem Vortrage hinzuzusügen: daß jenes Paket quaestionis, welches wahren, vollsfommenen und unverletzen Schwimmtang ohne Fructisscation und ohne Wurzel, enthalten

halten habe, vom Srn. Hofrath Dr. Tilefius wahrscheinlich zwischen bem 5. und 8. Oftober 1804, am Ausgange des fogenannten öftlichen chinefischen Meeres, eingesammelt wor= ben sei, aus Bündeln, welche in der Gegend von Pie Unga, Satsuma, Meac-Sima, Cap Cotto, Cap Nomo in der Bai Kiusiu in hinreichender Menge, um jene Aufschrift zu motiviren, herbeigeschwommen waren. Herr Hofrath Dr. Tilefius sei selbst zwar bort nicht in einem so bichten Grasmeere, wie Columbus und Debeck, gefahren, worauf aber, bei einem räumlich fo wandelbaren Phanomene, eben fo wenig als auf das Nicht= gesehenhaben anderer Reisenden etwas ankomme; allein die Menge der täglich herangeschwommenen Bundel und der Umstand, daß regelmäßig nach jedem der dort so häufigen Stürme bergleichen Bundel in besonderer Menge angetrieben wurden, habe ihm die Eristenz einer größeren, zusammenhängenderen Sargassobant dort in der hohen See, wohin er damals nicht hinausgekommen, höch st wahrscheinlich gemacht, wiewohl er nicht fo glücklich gewesen sei, darüber Gewißheit zu erlangen, andererseits aber auch nicht baran gedacht habe, diese Bank an Größe benen des westlichen Dceans (worauf indessen wiederum nichts ankomme) gleich zu ftellen. — Db nun übrigens, fette Berr Professor Dr. Henschel hinzu, der murdige, durch seine große Welterfahrung so ausgezeich= nete Beteran der jett lebenden Weltumfegler weiterhin fich veranlaßt finden werde, seine Wahrscheinlichkeit gegen die in dieser Sache angeblich bereits erlangte Gewißheit geltend zu machen, muffe ihm überlaffen und von Seiten bes herrn Ginfenders ab= gewartet werden: er für seine Person habe hier nichts weiter hinzuzuseten, ba das Gebiet der Polemik den friedlichen Hallen der Schlesischen Gesellschaft eben so fremd sei, als Angriffe ber Personal=Kritik gegen Artikel ber anspruchslosen Sabres= berichte bisher ohne Beispiel gewesen.

Berfteinerungskunde.

Herr Kammerherr Baron von Forcade legte der Section die interessante Schrist des Herrn Sickler vor, in welcher die in den Sandsteinbrüchen zu Heßberg, 13/4 Meilen von Hildburghausen, entdeckten Fußtapfen eines urweltlichen Thieres abgebildet und beschrieben sind.

Derfelbe zeigte den Kern eines Hornes vor, welches fünf Fuß unter der Oberfläche auf einer Moorwiese bei dem zum Dominium Bogschütz gehörenden Vorwerke Nandowshof im Delsner Kreise gefunden worden war. Nach der Meinung des Herrn Geheimen Medicinal=Raths Prosessor Dr. Otto, stammte es von einem urweltlichen Ochsen, wie solche Ueberreste nicht nur häusig in anderen Gegenden, sondern auch in Schlesien an mehreren Orten beobachtet worden sind. Herr Geheime Medicinal=Rath Prosessor Dr. Otto wiederholte hierbei die schon früher mehrsach ausgesprochene Bitte, dergleichen Entdeckungen ihm alsbald mitzutheilen, und so zur Vers

vollkommnung eines vaterländischen Institutes, des akademischen vaterländischen Musseum's, mitzuwirken, welches in dieser Beziehung schon mehrkach ausgezeichnete Exemplare enthält.

Der Secretair der Section, Professor Dr. Göppert, berichtete über seine die vegetabilische Versteinerungskunde betreffenden Mittheilungen Folgendes:

Als ich vor zwei Sahren meine Landsleute ersuchte, mich in meinem Vorhaben, die schlesischen Petrefakten zu beschreiben, freundlichst durch gütige Mittheilung zu unterstüßen, ahnete ich nicht, welche Ausdehnung dieses nur schwach begonnene Unternehmen erreichen dürste. Aus den verschiedensten Gegenden der Provinz, von hohen Behörden und von Personen aus allen Ständen, strömten mir Beiträge zu, und eigends zu diesem Zwecke unternommene Reisen mehrten das Material in solchem Grade, daß ich mich der Bearbeitung desselben in einem größeren Maßstabe zu unterziehen vermochte.

Aus der anfänglich beabsichtigten Beschreibung einzelner in Schlesien entdeckten sossien Farrnkräutern wurde eine Monographie dieser Familie, in welcher die schlesischen gewissermaßen nur den Anhaltspunkt bezeichneten, von welchen die Untersuchung ausging. Die wahrhaft liberale Weise, mit welcher der verehrte Präsident der Kaiserl. Königlichen Leopoldinischen Akademie, Herr Prosessor Dr. Nees von Esenbeck, dieses literärische Unternehmen unterstützte, machte es, indem er die Hülssmittel der Akademie dazu verwendete, allein nur möglich, die Herausgabe der gesammelten Schäße zu bewirken; wosur ich mich veranlaßt fühle, ihm hiermit wiederholentlich öffentlich zu danken.

Bereits ist der Druck jener oben genannten, 60 Bogen starken Monographie beendiget, und von 44 dazu bestimmten, mit 250 Figuren versehenen Taseln in Quart und Folio sind 36 vollendet, so daß das Sanze binnen wenigen Monaten dem Publikum wird übergeben werden können.

Da weber die Akademie, noch der Verkasser bei diesem Unternehmen irgend einen Gewinn, sondern erstere nur Deckung der Selbstkosten beabsichtigt, kann der Preis mögslichst billig gestellt werden, um die Anschaffung dieses Werkes zu erleichtern.

Die Zahl der darinn beschriebenen Farrnkräuter, welche überhaupt ungefähr den dritten Theil aller dis jeht bekannten sossillen Pflanzen ausmachen, beträgt 268, wovon die meisten (96) dis jeht in dem Steinkohlenschiefer von Schlesien, 91 in England, 49 in Frankreich, 32 in Böhmen, 63 dem übrigen Deutschland, 2 in Dänemark und Schweden, 4 in Ostindien und 2 in Neuholland vorkommen. Bisher waren überhaupt nur 212 bekannt, daher die Zahl derselben durch obige Arbeit um den vierten Theil vermehrt wird, worunter 50 unserm Vaterlande dis jeht wenigstens eigenthümlich angehören.

Sedoch nicht nur an Farrnkräutern, sondern auch an andern fossillen Pflanzen aus den übrigen Pflanzenfamilien, ist Schlesien außerordentlich reich, so daß es, wie ich ebenfalls

in meiner Schrift nachweise, auch in dieser Beziehung alle übrigen Länder übertrifft. Bei der Bearbeitung berselben beabsichtige ich, auf eine ähnliche monographische Weise zu versahren, indem ich, von den schlesischen neuen Gattungen und Arten ausgehend, auch alle übrigen anderswo entdeckten beschreiben will. Bereits ist ein großer Theil (hinreichend für 60 Platten) gezeichnet, und eine noch bedeutendere Menge liegt zu gleichem Zwecke vor, so daß binnen einigen Sahren Schlesien sich im Besich einer Flora subterranea sehen dürfte, wie sie wenigstens bis jeht noch kein anderes Land aufzuweisen hat.

Bur Vollendung einer solchen Arbeit erscheint aber eine möglichst ausgebehnte Vermehrung der gütigen Beiträge insosern doch noch höchst wünschenswerth, als es hierbei nicht nur auf Kenntniß neuer Arten, sondern auch auf die in geognostischer Hinsicht so wichtige Verbreitung der sossillen Flora der Vorwelt ankommt, und es wird daher jeder Beitrag, sei er nach der Meinung des gütigen Gebers auch noch so klein, von mir mit dem größten Danke ausgenommen werden.

Zugleich halte ich es hier für meine Pflicht, ber ausgezeichnet freundlichen Unterstützung zu gedenken, die mir Se. Excellenz der Herr Graf Caspar von Sternsberg, bekanntlich der Gründer der vegetabilischen Petresaktenkunde als Wissenschungen zu Eheil werden ließ. Bereitwillig übergab er mir bei meiner Anwesenheit in Prag die fossilen Farrnkräuter zu meiner Benutzung, welche er selbst in dem achten, erst im Lause eines Jahres zu erwartenden Heste seines klassischen Werkes über Pflanzenversteinerungen zu beschreiben gedenkt durch welche heut äußerst selten vorkommende Liberalität meine Schrift eine wünschenswerthe Vollständigkeit erlangte.

Um aber meinen verehrten Herren Landsleuten zu zeigen, welches große Feld ihnen zur Unterstüßung eines vaterländischen Unternehmens noch übrig bleibt, sei es erlaubt, kürzlichst eine Uebersicht der Gegenden zu liefern, in denen entschieden Bürger und Zeugen einer vergangenen Welt theils schon gefunden worden sind, theils wohl auch noch angestrossen werden dürsten.

Die meisten fossilen Pflanzen entdeckte man bisher in dem Uebergangsgebirge, in der Steinkohlen = und Quadersandstein = Formation.

In Niederschlesien zerfällt das Uebergangsgebirge, nach Raumer, Zobel und Carnall, in drei Abtheilungen, in das nördliche, in das Hausdorfer und in das südliche Uebergangsgebirge.

Nach Zobel und Carnall begleitet ersteres den Vorderrand der Urschiefer des Riesengebirges, von der Gegend bei Schahlar über Rudolstadt und Freiburg in einer huseisenförmigen Gestalt. Um mächtigsten ist es zwischen Landshut und Rudolstadt. Hier besindet sich eine der größten und durch ihre Eigenthümlichkeit vor allen ausgezeichnete Riederlage fossiler Pflanzen; hier sehen wir zahlreiche versteinerte Stämme mit wohlerhaltener Rinde und Baste, während das Innere von dem gröbsten Konglomerat erfüllt ist;

riesige Farrnkräuter und noch viele andere merkwürdige Bildungen, die bis jest noch nirgends weiter beobachtet worden sind.

Das südliche oder Gläßer Uebergangsgebirge füllt eine Lücke zwischen dem Gneus des Eulengebirges, dem Volpersdorfer Gabbro und dem Oftgläßer Spenit aus.

Das Hausdorfer Uebergangsgebirge bildet nur einen schmalen Streifen, der nordwestlich und süböstlich zwischen dem untenliegenden Gneus und der ihn bedeckenden Steinkohlenbildung hervortritt. Dieser letztere Gebirgszug zeigt merkwürdigerweise hinsichtlich der in ihm vorkommenden Pflanzen die meiste Lehnlichkeit mit einigen Gebirgen Nordamerika's.

In Oberschlessen ist das Uebergangsgebirge (Uebergangsthonschiefer, Grauwacke und Grauwackenschiefer) nach Dennhausen in dem schlessen, im Fürstenthum Neiße und in Leobschütz sehr verbreitet; aber rücksichtlich seiner vorweltlichen Flora noch völlig unerforscht.

Steinkohlen sind in Ober = und Nieder = Schlesien in ungeheurer Menge vor= handen.

Die Steinkohlen=Formation Niederschlesiens beginnt eigentlich schon von Schaplar in Böhmen, geht nördlich bis Landshut, wendet sich östlich nach Gottesberg, Waldenburg, wo sie die größte Breite erreicht, und streicht dann südöstlich über Tannhausen, Rudolphs-walde, Neurode die Eckersdorf in die Grafschaft Glatz, in einer Länge von 10 Meilen. Auf rothem Sandstein gelagert, drängen sie sich zwischen hohen Porphyrkegeln hindurch und füllen jede Vertiefung muldenförmig aus, ohne die Ebene zu erreichen.

In Oberschlessen verbreiten sie sich in einer fast gebirgslosen Gegend, und kaum erreichen sie die höheren Gebirge, liegen aber nicht im rothen Sandsteine, sondern im Kohlensandsteine ohne Porphyr mit wechselnden Lagen von Thoneisenstein, häusig auch, nach Pusch und Keferstein, von Muschelkalk bedeckt. Der Kohlensandstein verbreitet sich hier und dem benachbarten Polen, durchschnitten von den breiten, mit aufgeschwemmtem Gebirge erfüllten Thälern der Oder und Weichsel, nach Dennhausen, ungefähr in einer Länge von 16 Meilen in Schlessen, insbesondere bei Kreuzburg, Königshütte, Gleiwiß, Nicolai, Birtultau, Ostrau und an andern Orten.

Die Pflanzenabdrücke im ältern Steinkohlengebirge sind meistens Farrnkräuter und in beiden Hemisphären, in dem Süden (Indien und Nepal) und dem Norden Usiens, in dem nördlichen Europa, durch den ganzen Kontinent hindurch bis jenseits des Kanals in England, Irland und Schottland, gleichwie jenseits des Meeres im nördlichen Umerika unter der Polarzone auf der Melvilleinsel, auf Grönland wie im füdlichen Umerika und Neu-Holland, wenn auch nicht immer der Urt, doch der Gattung nach einander sehr verwandt und nur mit den tropischen Urten der Sestwelt noch zu vergleichen, woraus man mit Recht auf ein gleichmäßiges, damals auf der Erde verbreitetes wärmeres Klima schließt. Uuch in

Schlesien beobachten wir ein ähnliches Verhalten. Die Flora der Steinkohlen steht der Englands am nächsten, besitzt übrigens aber auch bei uns einen vollkommenen tropischen Charakter, wiewohl ich bis jetzt noch keine Art entdeckte, die mit irgend einer Form der Setztwelt als identisch betrachtet werden könnte. Wohl herrschten in der Vorwelt dieselben Vegetationsgesetze, aber andere Vildungen waren vorhanden, die mit den gegenwärtig eristizenden meistens nur eine entsernte Aehnlichkeit zeigen, zum Theil auch wohl wirklich jetzt völlig ausgestorbenen Gattungen angehörten, wie die riesigen Rohr = Schuppengewächse, Kaktus ähnlichen Vildungen und dergl.

Der Muschelkalk erstreckt sich in Oberschlessen vorzüglich von Oppeln, Krappit bis Groß=Strelitz, Tarnowitz, Beuthen bis in das benachbarte Polen.

Der zur Kreide=Formation jest gewöhnlich gezählte im Alter viel jüngere Pläner= und Quadersandstein kommt in Niederschlesien und der Grafschaft Glatz in großer Ausdehnung vor.

Die bedeutendste Niederlage besselben besindet sich wohl am Abhange des Riesengebirges von Goldberg an über Löwenberg, Bunzlau, bei Tillendorf bis an den Queis bei Wehrau, Tiesensurt und an die Neiße. Sie öffnet sich gegen Nordwest dem slachen Lande zu und wird in Osten von älteren Gesteinen begränzt. Bei Wenig-Rackwih, bei Ottendorf, bei Neuen trifft man mehrere schwache, 6 bis 24 Zoll starke Steinkohlenslöße an, wovon sich auch noch Spuren bei Wehrau sinden, wo der Sandstein in Quarzsels übergeht, Thonlager und an ihierischen Versteinerungen reichen Thoneisenstein enthält. In der Grafschaft Glaß beginnt der Hauptzug des Quadersandsteins in der Gegend von Oberzungenau, Kieslingswalde und Habelschwert, verbreitet sich von da nordwestlich zwischen Reinerz und Wünschelburg, dort vom Urgebirge, hier von rothen Sandsteingebilden begränzt, nach Böhmen über Politz wieder zwischen Schömberg und Friedland die Grüssau in Schlessen.

Die fossile Flora des Quadersandsteins weicht von der der Steinkohlen völlig ab und gehört gewiß einer späteren und völlig getrennten Bildungs-Epoche an. Lon Stigmarien, riesigen Rohrgewächsen, die in den älteren Steinkohlen so häusig vorkommen, sindet sich dis jeht keine Spur, Seegewächse oder Tange herrschen vor, vermischt mit Palmen und unsern Weiden, Pappeln, Uhorn ähnlichen, aber bei näherer Untersuchung verschiedenen Blättern.

Kreide findet sich bei Oppeln und Neustadt in Oberschlesien.

Braunkohlenlager kommen an mehreren Orten um Neiße und Münskerberg, das besteutendste in der benachbarten Niederlausig bei Muskau vor.

In dem großen Bereich der eben geschilberten Formationen sind nur wenige Gegenden genau bekannt, keine einzige erschöpft, ja der größte Theil

noch nicht untersuch't; woraus man erfeben kann, welchen Reichthum an fossilen Pflanzen Schlesien noch in seinem Innern birgt. Unter die noch gar nicht untersuchten Gegenden gehört das Uebergangsgebirge Oberschlesiens, fo wie auch der größte Theil der basigen Steinkohlen - Formation. Rur aus vier Punkten derfelben erhielt ich bis jest fossile Pflanzen, wiewohl diesfällige Untersuchungen in geognostischer Hinsicht so wichtig waren, um über das Alter ber oberschlesischen Steinkohlen und der mit ihnen zugleich la= gernden Gebirgsarten genugende Aufschluffe zu erlangen, und die Frage zu entscheiden: ob fie mit den niederschlesischen zu einer Formation gehören. Nicht minder wünschens= werth erscheinen Beiträge aus dem basigen Muschelkalk, ber Quadersandstein-Formation der Grafschaft Glatz und den der Gegend von Löwenberg und aus der zur Zeit noch ganz unbekannten vorweltlichen Flora der hier und da in Schlesien entdeckten Braunkohlen= Ich habe mir zwar vorgenommen, so viel als möglich selbst an Ort und Stelle nachzuforschen, doch übersteigt dies die Kräfte eines Privatmannes, der überdies nur die sparsam zugemeffenen Mußestunden diesem weitaussehenden Unternehmen zu widmen vermag.

Nochmals bitte ich daher, wie früher, durch Mittheilung von Eremplaren, die nach Gefallen, mit Bestimmungen versehen, wieder zurückgeschickt werden, zur Vollendung einer Arbeit mitzuwirken, die nicht nur für vaterländische Naturkunde wichrig, sondern, wenn sich der Verfasser nicht völlig über seine Kräfte täuscht, auch zur Bereicherung der Wissenschaft unternommen ward.

Im Vertrauen auf die mir bereits zu Theil gewordene Unterstützung, sehe ich mit Gewißheit der freundlichen Gewährung meines ganz ergebenen Gesuchs entgegen, und werde mich hinreichend belohnt fühlen, wenn diese anspruchslosen Mittheilungen im Stande gewesen sein dürften, die zahlreichen verehrten Freunde meiner Bemühungen noch um einige

zu vermehren.

Folgende hohe Behörden, Gefellschaften und Freunde unterstützten das oben an= gezeigte Unternehmen des Verfassers.

Bu Breslau: Hr. Oberstlieut. v. Fiebig, der Königl. Ober-Landesgerichts-Referendarius Hr. Fischer, Hr. Dr. med. Fränzel, Hr. Prof. Dr. E. Glocker, Hr. Seh. Hofrath und Prof. Dr. Gravenhorst, Hr. Medicinal-Ussessor Dr. Sünther, Hr. Dr. med. Henschel und Hr. Prof. Dr. Henschel, Hr. General Lebauld de Nans, Hr. Stud. med. Menschig, Hr. Cand. Phil. Moßler, Hr. M. Mücke, Hr. Prof. Dr. H. Müller, Hr. Seh. Commercienrath Delsner, Hr. Seh. Medicinal-Rath Otto, Hr. Dr. med. Preis, Hr. Regierungs-Rath Prof. Dr. Remer, der akademische Zeichner Hr. Weiß, Hr. Prof. Wimmer.

Bu Brieg: das Königl. Hochlöbl. Ober-Bergamt, der Königl. Berghauptmann fr. Martins, gegenwärtig zu Halle an der Saale, die Herren Ober-Bergräthe Singer

und Steinbeck.

Bu Bunglau: Br. Dberlehrer Berger, Br. Dberlehrer Dr. R. Schneider.

Bu Charlottenbrunn: Dr. Apotheker Beinert.

Bu Görlit: die oberlausitische Gesellschaft der Wissenschaften, die naturforschende Gesellschaft, Hr. Diakonus Haupt, He. Polizei=Secretair Schneider, Hr. Landsschafts=Syndikus v. Stephany.

Bu Salle: Hr. Hofrath Referstein.

Bu Birschberg: Br. Hofrath Dr. Hausleutner.

Bu Konigehütte: Br. Dr. med. Bannert, Br. Direftor Martini.

Bu Kreugburg: Br. Kreis-Physifus Dr. Mener.

Bu Landshut: Gr. Burgermeister Perschke, Gr. Badermeister Schottin.

Bu Reiße: Gr. Prof. Pegeld.

Bu Neuftadt = Eberswalde: Fr. Prof. Dr. Rageburg.

Bu Oppeln: Hr. Apotheker Grabowsky und Hr. Dr. med. Friedlander.

Bu Pleß: Br. Burgermeifter und Apotheker Bellner.

Bu Prag: Gr. Ercellenz Hr. Graf Caspar v. Stern berg, Hr. Custos Corda.

Bu Ratibor: Hr. Gymnasiallehrer Kelch.

Bu Reichenstein: Hr. Ober-Einfahrer Bobel.

Bu Sprottau: Hr. Rektor Rlose.

Zu Waldenburg: der ehemalige Bergamts-Direktor, gegenwärtig Berghauptmann zu Dortmund, Hr. v. Mielecki, *) der Berg-Cleve Hr. v. Mielecki, Hr. Markscheider Bocksch, Hr. Bergmeister Erdmenger, Hr. Berggeschworne Böhne.

Bu Bunfchelburg: Gr. Apotheter Reumann.

Breslau, im Februar 1836.

^{*)} Die herren v. Mietecki und Martins haben auch noch von ihren neuen Wirkungskreisen aus dem Unternehmen ihre Unterstügung freundlichst zugesichert.

Sahres = Bericht

über

die Arbeiten der entomologischen Section.

Die entomologische Section hat sich in dem Jahre 1835 32 mal versam= melt. Unter den Resultaten ihrer Beschäftigungen sind folgende besonders heraus zu heben:

I. Die Ordnung ber Coleoptera

ift, wie gewöhnlich, am fleißigsten bearbeitet worden. Die Herren Schilling und Rendschmidt legten, nach ihren Sammlungen, die dabei vorgezeigt wurden, eine kriztische Nebersicht der in Schlessen vorkommenden Arten mehrever Käsergattungen vor, worzauß sich Folgendes ergab:

Cryptocephalus, mit 30 Arten, unter denen Cr. frenatus als selten bezeich= net wurde.

Clythra, 9 Arten.
Galleruca, 13 Arten.
Luperus, 3 Arten.
Orsodacne, 2 Arten.
Crioceris, 7 Arten.
Zeugophora, 1 Art.
Pselaphus, 8 Arten.
Endomychus, 1 Art.
Lycoperdina, 3 Arten.
Triplax, 2 Arten.
Phalacrus, 5 Arten.
Buprestis, 24 Arten.

Unter den Käfern, welche die Mitglieder der Section in diesem Sahre in Schlesien, gesammelt hatten, gehören folgende zu den bei uns feltneren Arten:

Diaperis haemorrhoidalis, von Herrn Schilling zum ersten Male in Schlesien gefangen.

Cerambyx Kaehleri.

— budensis.

Callidium undatum.

Saperda punctata.

_ _ lineola.

Dromius marginatus.
Buprestis flavomaculata.

— — laeta.

- elata, in großer Menge, auf Sanguisorba.

— mstica.

Elater denticollis.

Melandria serrata.

Coccinella dispar. var. nova.

Holocnemis Gravenhorstii.

Cucujus depressus.

Cantharis violacea.

Chrysomela Dahlii.

— — metallica.

Cerocoma Schaefferi, in ziemlicher Anzahl auf Achillea millesolium.

Clytus massiliensis.

Dorcadium fulvum.

Thymalus limbatus.

Dolichus flavicornis. ?

Leistus analis. ?

Steropus aethiops. ?

Herr Zänsch hatte die Entwickelung des Eccoptogaster scolytus und des Rhynchaenus pini genauer beobachtet. Von letztern fand er die Larven, im Monat Juli, in schon zerhauenem Rieferholz, unter der Rinde in Höhlen, die sie sich 2—3 Linien tief ins Holz gefressen hatten. Sie verpuppten sich und kamen aus. Die Larven des Eccoptogaster, welche lebend vorgezeigt wurden, wohnten unter Virkenrinde; auch diese verpuppten sich und kamen aus. Herr Zänsch hat ihre verschiedenen Lebensepochen in schönen Abbildungen dargestellt und will eine aussührliche Geschichte dazu aufsehen. Von einem andern Eccoptogaster, welcher unter Erlenrinde lebt, zeichnete derselbe die Gänge, die er bildet. Herr Schilling fand die Larven des Phalacrus corruseus, in den Monaten Juli und August, häusig auf dem Fruchtboden der Matricaria Chamomilla.

II. Aus ber Ordnung ber Hemiptera

wurden einige seltenere Arten gefangen, z.B. Berytus clavipes, Pygolampis denticulata, Flata musiva, vom Herrn Schummel. Platynotus apterus var. alata, vom Herrn Rotermund.

III. Mit' ber Ordnung ber Diptera

hat sich besonders Herr Schummel beschäftigt und einige neue Arten in ihr entdeckt, nämlich Anthomyia sexmaculata. Außerdem wurden mehre seltene Arten gefangen, als:

Xylota volvulus.

Macrocera angulata.

Atherix ibis. fem.

Syrrphus Ocymi.

Stegana nigra.

Brachyopa bicolor, zum ersten Male in Schlesien.

Ortalis Urticae.

Dasypogon lateralis fem.

Asilus fulvipes, sonst nicht häusig; dieses Sahr in bedeutender Menge bei Garsuche unweit Ohlau.

Tripeta cognata.

Platyura rufipes, die bisher nur aus Portugal bekannt war; in Schlesien am Spihberge bei Königshain.

Außerdem hatte auch Herr Rotermund verschiedene seltene Zweiflügler bei Silberberg und Wartha gefangen, nämlich:

Anthrax subnotata? die bisher nur aus Portugal bekannt war; vielleicht auch als n. sp. von ihr verschieden.

Dasypogon lateralis.

Chrysotoxum hortense. Ptychoptera paludosa.

Berr Rendschmidt hatte am Schneeberge folgende feltnere Urten gefunden:

Milesia fallax.

Coenomyia ferruginea. Trixa sp. dubia. ?

Herr Matek hatte die sonst ziemlich seltene Ploas virescens häufig bei Popelwiß gefunden.

herr Schummel zeigte einige, in der Grafschaft Glatz gefangene, Dipteren vor. Tipula excisa Sch. selten, Limnobia amoena n. sp., Sciophila annulata, Macrocera pusilla Meig., Ceratopogon adustus n. sp.

IV. Die Ordnung ber Lepidoptera

fand in Herrn Klopsch einen fleißigen Bearbeiter. Er hatte von Herrn Kelch in Ratibor eine Sammlung schlesischer Schmetterlinge zur Bestimmung erhalten, und darunter folgende seltnere Arten gefunden:

Lithosia depressa.

— muscerda.

Geometra consignata.

— strobilata.

— suffumata.

Tortrix Degenerana.

— pyrastrana.

— pariana.

— comitana.

— pascuana.

— Charpentierana.

Pyralis alpinalis.

Tinea cicutella.

— flavella

Unter den Tagsschmetterlingen wurden, als seltenere Arten, Papilio Mnemosyne von Herrn Rotermund bei Silberberg, Papilio Optilete, dieses Jahr in großer Menge, auf den Seefeldern in der Grafschaft Glat von Herrn Klopsch eingefangen. Auch sing Derselbe an eben dem Orte Papilio Palaeno.

Herr Schilling beobachtete, daß in manchen Dörfern, zwischen Nimptsch und Frankenstein, die Obstbäume durch die Raupen der Geometra desoliaria ganz entblättert worden waren. Herr Klopsch hatte auf dem Altvater die, sonst seitne, Geometra dilucidaria gesangen. Herr Schilling zeigte auch einen Sphinx Nerii vor, den er selbst auß einer Raupe erzogen hatte, die im Ziergarten zu Manze auf dem Oleander gesunden worden war; dei welcher Gelegenheit der unterzeichnete Secretair auch der in den Preußischen Provinzialblättern mitgetheilten Notiz gedachte, daß im August dieses Sahres mehre Raupen des genannten schönen Dämmerungsschwärmers auf dem Oleans der um Thorn gesunden wurden.

V. Aus der Ordnung der Hymenoptera

wurden mehre seltene Tenthrediniten gefunden, z. B. von herrn Schummel:

Dolerus thoracicus.

palustris, a mount of thems. The state of th

- uliginosus.

Lyda Klugii n. sp., verwandt mit L. hortorum und inanis Klug. und mit L. arbustorum Fabr., aber doch von ihnen verschieden.

Herr Rotermund hatte bei Silberberg gefunden den Allantus Sturmii; Herr Rendschmidt und Herr Rotermund am Schneeberge Cimbex aenea, Herr Rotermund bei Langen-Bielau auch den Cimbex fasciata. Unter den ührigen Hymenopteren dieses Jahres sind noch zu bemerken:

Oryssus Vespertilio, von Herrn Tänsch auf dem Holzplatze bei Brestau entbeckt, war früher noch nicht in Schlesien bemerkt worden.

Xorides pilicornis, und zwar die in Gravenhorst's Ichneumonologia beschriebene Abart, die bisher nur aus Bolhynien bekannt war, hat Herr Schummel bei Garsuche bei Ohlau gefangen.

Leucospis dorsigera, früher noch nicht in Schlesien bemerkt, wurde von Herrn Rotermund bei Breslau gefangen.

Herr Schilling, welcher bereits vor fünf ober sechs Jahren an Eichen kleine blasensormige Säckchen, von etwa einer Linie im Durchmesser, gefunden hatte, aus denen Formica nigra hervorkam, hat jeht entdeckt, daß diese Umeise ihre Eier an die Eichenstämme legt, und daß die auskommenden Larven von den Umeisen gefüttert und mit einem Ueberzuge von zerkäuetem Moose umgeben werden, die die Larven, wenn sie erwachsen sind, sich mit einer häutigen Hülle umgeben und sich in derselben verpuppen. Man sindet diese Hüllen nicht selten an Eichenstämmen sitzend.

to Carnello din edicine e so<u>r a usoboro a core d</u>i seo escale dispensione rollo. Con el come a companie de sor successo de sor e sor escale de sole de son el consideratione de sole son el com

en de la companya de la comp

Breslau, ben 16. December 1835.

Gravenhorst,

3. 3. Secretair ber entomologischen Section,

has good about the encoderate it that suggest the configuration it said a

Bericht

And other word are not to be and a to manufacture of the

wante transfer, and expense areday its fer shall a commend of the

THE OR OF SECURITION AND SECURITIONS

über

die Verhandlungen der botanischen Section in den Sahren 1834*) und 1835.

Die botanische Section hat im Sahre 1834 sieben Versammlungen gehalten, in welchen folgende Gegenstände verhandelt worden sind:

In der ersten, am 27. Februar, hielt Herr Prosessor Dr. Göppert einen Vortrag über fossile Farrn, namentlich über Fructisication derselben. Fossile Farrnkräuter sinden sich in den ältesten derjenigen Formationen, worin überhaupt sossile Reste organisscher Körper vorkommen. Das Studium derselben beginnt im siedzehnten Fahrhundert mit Daniel Major, worauf Lister und Lloyd, dann Scheuchzer, Büttner, Mylius und Volkmann solgen. Schlotheim sprach es zuerst aus, daß alle sossile Farrn untergegangenen Geschlechtern angehören. Wegen der Seltenheit der Früchte konnte man eine Disposition derselben nicht auf die Früchte begründen, sondern man nahm die Merkmale von den Nerven der frons. Die älteste Notiz von Früchten hat Scheuchzer (Herb. antecliluv. T.II. f. 3.). Schlotheim und Sternberg erwähnen jeder ein, Brongniart zwei Eremplare mit Frucht gesehen zu haben. G. besitzt aus schlessischen Gruben sieben Eremplare, wovon fünf mit evidenten Früchten. Die qu. Eremplare wurden vorgezeigt.

Herr Baron v. Uechtrit las über die Pflanzen, welche das Gummi Bellium liefern. Der Name rührt von den Alten her; die maurischen Aerzte nannten es Mochon oder Molachal. Im Drient wird es als Räucherwerf gebraucht. Die alten Autoren geben verschiedene Länder an, in denen es gewonnen werde. Plinius schreibt, daß es von einem immergrünen Baume mit starken, dem Eichenlaube ähnlichen Blättern, schwarzer Rinde und Dornen komme. Nach Sprengel soll es aus Borassus flabellisormis durch Kochen (und zwar nach Kämpser Amoen. exot. 668 aus den Früchten) gewonnen werden, das Bd. siculum dagegen aus Daucus gummiser. Perottet sagt in

^{*)} Der Abbruck war im vorigen Sahre burch ein Versehen unterblieben,

ber Flore de Senegambie, daß auf sandigen Stellen zwischen Richard-Tol und Podor am Senegal die Heudelotia africana, ein Strauch aus der Familie der Therebinthaceae, sehr häusig wachse, und ein Gummiharz in Körnern von der Größe einer Haselnuß ausschwiße. Guillemin habe diese Körner untersucht und sie für das ächte Gummi Bdellium der Apotheken erkannt. v. u. bemerkt, daß das gegenwärtig in den Handel kommende Bdellium allerdings von der Heudelotia africana abstammen möge, damit aber nicht erwiesen sei, daß diese die Mutterpflanze des Bdellium der Alten sei, welche vielmehr in Arabien und Frak-Arab, so wie in Süd-Persien zu suchen sei, wo die Heudelotia so wenig vorkommen dürste, als im östlichen Afrika.

Herr Professor Paul Scholz übergab drei Früchte der sogenannten Bergamotte, zwei getrocknete von länglicher oder eisörmiger Gestalt, welche er für ächte hielt, und eine runde pomeranzenähnliche, kürzlich aus Kalabrien erhaltene. Die anwesenden Sachverständigen erklärten, daß nach dem Geruch auch letztere für eine ächte Bergamotte zu halten sei.

In der zweiten Versammlung, am 24. April, berichtete Herr Prof. Dr. Göppert über Einrichtung und Anordnung des Herbarium des berühmten schlesischen Floristen Grafen v. Matusch fa, und über die von demselben versertigten Abbildungen (ectypa) schlesischer Pflanzen, deren einige wahre Abdrücke nach Kniphosscher Manier sind, andere, besonders solche, wovon Eremplare im Herbarium sehlen, nach der Flora austriaca kopirt zu sein scheinen. Hierauf wurden die einzelnen Klassen durchgegangen und auf Grund des Herbarium diesenigen Arten der Flora berichtiget, welche nach neueren Erfahrungen anders benannt werden müssen.

Der Secretair legt der Section Exemplare von Dianthus arenarius vor, als eines neuen Bürgers der schlesischen Flora, welchen Herr Apotheker Schmäck im Kieferwalde bei Grünberg aufgefunden.

In der dritten Versammlung, am 16. Mai, las der Secretair einen Auszug eines von dem Herrn Kandidaten Mosler eingefandten Aufsaßes über den Einfluß des Bobens und der Atmosphäre auf die Vegetation der Gegend um Krappiß vor. Derselbe ist in dem Oftober= und November=Hefte der diesjährigen Schlesischen Provinzialblätter abgedruckt.

In der vierten Versammlung, am 18. Juni, sprach Herr Prof. Dr. Göppert über die Pflanzenversteinerungen, welche sich in den kalkhaltigen Sandsteinlagern in der Quadersandstein=Formation der Grafschaft Glatz sinden, und zeigte die betreffenden Exemplare vor.

Der Secretair legte hierauf zwei Eremplare des interessanten, schon vor zwei Jahzen vorgewiesenen Bastardes von Digitalis lanata und D. ambigua vor, welche an derselben Stelle und unter benselben Bedingungen, wie damals, entstanden waren.

Derselbe zeigte an, daß Herr Pharmazeut Zölffel hinter Pöpelwiß in zahlreichen Eremplaren Astragalus Hypoglottis entdeckt, welche Pflanze bisher noch nicht in Schlesien gesunden worden war, und daß Herr Lehrer Lehner hinter dem Lehmdamme Trisolium striatum, das seit Krocker in Schlesien nicht wieder gesehen worden war, wieder ausgesunden habe. Durch denselben meldet Herr Lehrer Schummel, daß er in Wäldern zwischen Skarsine und Glauche Lonicera Periclymenum, gleichsalls neu für die Schlesische Flora, entdeckt habe.

In der fünften Versammlung, am 10. Juli, stattete Herr Pharmazeut Krause einen Bericht über die auf einer Reise im Gesenke in der letzten Halste des Juni beobachteten Pflanzen ab. Derselbe fand den von Hochstetter daselbst angegebenen Aster alpinus im Kessel an der Janowißer Haide wieder auf, und entdeckte Carex subspathacea Wormsk. (C. vaginata Tausch) an derselben Stelle.

Herr Lehrer Schummel legte eine monströse Rose vor. Un derselben war der Relch in fünf zum Theil kurzgestielte Blättchen verwandelt, der Fruchtknoten völlig geschwunden und im Innern der Blumenblätter eine gestielte und an diesem Stiele mit einisgen Blumenblättern verwachsene Knospe.

Der Secretair sprach über drei Algengebilde, von denen zwei früher einzeln von ihm gesehen worden waren, die er aber jetzt in einem Glase mit destruirter Conjugata quinina, die Herr Pharmazeut Krause bei Waldenburg im Gesenke gesammelt hatte, in mehreren Exemplaren und Zuständen zu beobachten Gelegenheit gehabt. Derselbe gab davon eine Beschreibung und zeigte die Abbildungen derselben vor. Alle drei gehören zu der Agardschen Abtheilung Diatomeae, und es scheint, daß, wenn man dieselbe als aus einzelnen Frustulien zusammengewachsen denkt, man hier drei verschiedene Stusen der Verwachsung, und wenn man die Aehnlichkeit des Contentums und ihr gesellschaftliches Vorkommen in Anschlag bringt, drei zu einem Bildungstypus gehörige Formen, mit andern Worten, drei Arten einer Sippe vor sich sieht, so sehr sie beim ersten Unblick einander unähnlich sehen. Daher wurde der Versuch gemacht, sie von diesem Gesichtspunkte aus zu charakterisiren.

Calodesmium. Plano-convexum (an compressum?), e partibus duabus sibi congruis semirotundis vel ellipticis medio connatis constans, margine hyalino figurato, medium granulis viridibus foetum.

1. C. erosum. Circulare, marginem versus in frustula decem dispertitum, duobus oppositis repandis, reliquis bifido-bidentatis, granulis demum in acervos decem dispositis.

Habit. in aquis fluentibus. Waldenb. im Gesenke. Krause, pharmac.

2. C. sinuatum. Ellipticum, margine decemlobo, lobis repandis, granulis in corpus oblongum congestis.

Habit. in aquis fluentibus et stagnantibus. Waldenburg im Gesenke. Lomnitz bei Charlottenbrunn. Mai et Jun. 1834. — Movetur, sed lentissime et rarissime.

3. C. crenatum. Subcirculare, utrinque emarginato-bilobum, margine crenato, granulis in corpus rotundum congestis.

Habit, in aquis. Waldenburg im Gesenke. Lomnitz bei Charlottenbrunn. Altwasser.

In der fechoten Bersammlung, am 16. Oktober, legte herr Dr. Balentin die erste Suite seiner Beobachtungen über Entwickelungsgeschichte ber Pflanzengewebe vor. Derfelbe führte zuerst diejenigen Forscher auf, welche in diesem Zweige gearbeitet haben, entwickelte den Gang feiner Beobachtungen und legte hierauf feine forgfältigen und instructiven Zeichnungen vor, denen er einige mundliche Erläuterungen beifügte. unter andern vorgezeigt die allererste Genese der Zellen und deren Zusammenfügung zu dem Parenchyme des Blattes bei Betula papyracea u. a., die individuelle Entwickelung der verschiebenen Formen der Faserzellen in den Antheren, der Epidermis in Blättern und Stengeln, ber Berholzungs=Kormationen ber Rapfel=Membranen und ber anderen Säute ber Kapfeln und bes Samens, der Nectavien von Aconitum, Delphinium, ber fcheinbar abweichenden Stomatien von Tradescantia, ber Proteaceen, der Spiralgefaße, ber poröfen und der nehformigen Gefäße in Mono = und Dicotyledonen, der partiellen und con= tinuirlichen Verholzungs = Kormationen in Ufotplebonen, Mono = und Dicotpledonen, bes Uctinenchymes, der Lufträume und Luftgange in den Blättern und Stengeln, der Kaferzellen in den Blättern von Sanseviera, der Luftwurzeln u. dergl., der Hagre und ber fogenannten Drufen, der in den Zellen enthaltenen Arpstalle u. dergl. mehr.

Der Secretair legte ein Schreiben des Herrn Barons v. Kottwit vor, mit einer Zeichnung eines pilzartigen Gewächses zwischen den Beeren einer reisen Weintraube; (letztere war früher selbst eingefandt worden, das Gewächs aber nicht mehr sichtbar gewesen). Auch erwähnte derselbe darin weißer Maden, welche in diesem Jahre häusig in Aepseln gefunden wurden und auf der Haut durch Beißen ein schwerzhaftes Ausschwellen bewirkten, auch hölzerne Gegenstände zernagten. Die beigefügten Eremplare wurden der entomologisschen Section zur Besichtigung und gefälliger Bestimmung übergeben.

Der Secretair berichtete über die im Jahre 1834 aufgesundenen, für die schlesische Flora neuen, Pstanzenarten und über einige neue Fundörter seltner schlesischer Pstanzen, und legte die betreffenden Eremplare zur Ansüht aus. Neue Fundörter sind: Epipactis rubra, Schenchzeria palustris, Evonymus verrucosus am Annaberge und der Wyssoka Hora; Campanula sibirica, um Großstein bei Oppeln, mitgetheilt durch Herrn Apothefer Grabowski. Carex subspathacea Wormsk. im Kessel im Gesenke, durch die Herren Finke und Krause. Scheuchzeria palustris und Salix myr-

tilloides, auf den Seefelbern bei Wünschelburg, durch Herrn Pharmazent Heinrich. So gut wie neu: Linnea borealis, auf Moospolstern zwischen den beiden Schneegruben, durch Herrn Med. Gand. Scholz. Neue Arten sind: Plantago montana Lam., Hieracium villosum am Kessel im Gesenke, durch Herrn Apotheker Grabowski; Aster alpinus, früher durch Hochsteter, jest durch die Herrn Krause und Finke, ebendaselbst; Carex chordorrhiza, auf den Seefeldern bei Wünschelburg, durch Herrn Pharmazeut Heinrich; Dianthus arenarius, bei Grünberg, durch Herrn Pharmazeut Schmäck; Lonicera Periclymenum, in Wäldern zwischen Skarsine und Glauche, durch Herrn Lehrer Schummel; Astragalus Hypoglottis hinter Pöpelwiß, durch

Berrn Pharmazeut Bolffel entdeckt.

In ber fiebenten Berfammlung, am 11. December, gab ber Secretair einen verglej= chenden Umrif des botanifden Charakters der drei füdlichen hauptgrenggebirge Schleffens, des Riefengebirges, Gefenkes und Klokaczgebirges. Die Haupt-Data der Vergleichung waren folgende: die drei genannten Gebirge find in ihren außeren Umriffen, in der Sohe, ber Richtung des Zuges und ihrer geognoftischen Zusammensehung verschieden — das Rie= fengebirge und Gefenke zeichnen sich vor dem Alokaczaebirge durch Reichthum der Begetation, namentlich an ben berfelben gunftigsten Stellen, sowohl an Unzahl ber Urten, als auch der Individuen aus, was besonders an den Quellen und wasserreichen Lehnen in die Augen fällt. Das Rlokaczgebirge ift arm, am ärmften fein höchfter Berg, die Liffa Hora, welche sehr trocken und wafferarm ift. Daß Waffermanget an der Urmuth dieses Gebir; ges nicht allein Schuld ift, sieht man an dem Berge Baranio, an welchem durch eine große Unzahl Schluchten die zahlreichen Quellen der Weichsel herabströmen. Das Riesengebirge und Gefenke haben wirkliche baumlofe Ramme, das Klokaczgebirge nicht, wenn man den ganz kahlen Gipfel der Liffa Hora, Gigula genannt, ausnimmt, und die Auppen der beis den Czantory = Berge, welche lettere jedoch mehr als baumentblößte Wiesen anzusehen find. — Ein fehr wichtiger Unterschied diefer Gebirge liegt in der Felsbildung. Bu Tage ftebende Felfen finden fich im Rlokaczgebirge gar nicht, außer an zufällig entblößten Stellen; höchstens zerstreute Felsblöcke auf den Beskiden, welche Gegend der Berichterstatter nicht Im Gefenke erscheinen nur an einzelnen Stellen zu Tage stehende Felfen, wie im Reffel, einem Gebirgsabfall ber Sanowiger Baibe, einer Fortsetzung bes Peterefteines, nach Karlsborf und Mora zu; außerdem einzelne große Felkgruppen auf den höheren Dagegen find im Riefengebirge nicht nur alle Ruppen ganzlich mit Felstrum= Rammen. mern bedeckt, sondern an allen Abhängen und Abfällen stehen die mächtigsten Kelsen zu Tage; und schon durch die Menge von Kryptogamen, namentlich Moosen, Jungermannien und Flechten, gewinnt diefes Gebirge auch für den nur flüchtig umschauenden Wanderer einen sehr unterschiedenen Vegetations-Charafter. Das Gesenke ist daher im Vergleich mit diesem schon sehr arm an diesen Gewächsen. — Das Gesenke und Riesengebirge ha= ben mit einander größere Aehnlichkeit in den hochgelegenen Mooren, welche durch einige 'eigenthümliche Urten, namentlich Cariceen und Junceen, charafterisirt sind; doch hat das

Riesengebirge wiederum einiges Eigenthümliche. Diese Moore fehlen dem Rlokaczgebirge ganzlich, welches nur bewaldete Bergfumpfe aufzuweisen hat. — Ein auszeichnendes Merkmal des Riesengebirges ift das Knieholz, Pinus Pumilio Haenke, wahrscheinlich einerlei mit P. Mughus Scop., welchem nur theilweise als Stellvertreter Juniperus nana im Gefenke entspricht. Bemerkenswerth ift es, daß daffelbe an verschiedenen Stellen des Gebirges bis zu fehr verschiedenen Tiefen hinabsteigt; an einigen Stellen, z. B. im Riefengrunde, bis etwa 3750', an der fleinen Sfer, nach herrn Prof. Goppert, fogar bis 2700', also weit unter die Hohe des Gesenkes. Dennoch scheint die geogno= ftisch = abweichende Beschaffenheit des Gesenkes nicht der Grund zu sein, daß das Knieholz baselbst fehlt, ba es auf der Babia Gora, welche nicht aus Granit, sondern aus Grauwacke besteht, wieder erscheint. - Wenn man die in der oberen Region dieser Gebirge vorkommenden seltneren Pflanzen zusammenstellt und die Verzeichnisse vergleicht: so er= giebt fich, bag bas Riefengebirge 24 Urten, welche bem Gefenke, 52, welche bem Rlokacz-Gebirge, und 24 Urten, welche beiden zusammengenommen fehlen, befist. In dem Gefenke werden 19 Urten gefunden, welche dem Riefengebirge, und 44, welche dem Klokacz-Gebirge fehlen, überhaupt aber 17, welche in keinem von beiden vorkommen. Rlofacz = Gebirge hat 10 Urten, welche bem Riefengebirge, und 8, welche bem Gefenke fehlen, überhaupt 8, welche in keinem der beiden andern gefunden werden. Bahlen läßt sich ungefähr der relative Pflanzenreichthum diefer drei Gebirge abnehmen.

1 8 3 5.

Herr Professor Dr. Henschel hielt einen Vortrag über die Familie der Proteaceen. Derselbe zeigte zuerst seine beträchtliche Sammlung Kapischer, Neuholländischer und Chislesischer Proteaceen vor. Hierauf setzte er die geographischen Verhältnisse dieser Familie auseinander, erläuterte die Diagnose derselben mit Hinweisung auf den mannichsaltigen Habitus und die Morphologie sämmtlicher Organe, so wie die Stellung der natürlichen Systeme und die Verwandtschaft derselben, und knüpste daran eine Uebersicht der Sippen nach den Grundsähen der natürlichen Methode. Es wurden neun Sippen-Reihen ausgesstellt, nämlich: Genera Leucadendrea, Proteina, Adenanthea, Conospermea, Persooniacea, Grevillacea, Rhopalea, Embothriacea, Banksiacea.

Der Secretair las Bemerkungen über die Sporenbildung bei den Konferven. In dem zweiten Hefte der Konferven Großbritanniens, nach Dillwyn für deutsche Botaniker bearbeitet von Weber und Mohr, Götting. 1803, befindet sich auf Tab. 14 eine Abbildung der Conferva fracta, mit eiförmig angeschwollenen Gliedern an einzelnen Stellen der Hauptäste. Die Herausgeber haben die Dillwynsche Figur kopirt und in der Diagnose die betressend Phrase articulis demum inflatis mit ausgenommen, bemerken aber dabei, daß sie diese Erscheinung nicht beobachtet haben. Un der Figur in Lyngb.

Hydrophyl. Dan. sehlen diese angeschwollenen Glieder gleichfalls, und in den Diagnosen und Beschreibungen der Conserva fracta bei Agardh Synops. Alg. Scandinav., Roth, Wallroth, Sprengel wird derselben ebenfalls keine Erwähnung gethan. Doch war die Beobachtung bedeutend genug, um nicht gänzlich übersehen zu werden. Bon der Richtigkeit der Dillwynschen Beobachtung habe ich mich vollständig überzeugt. Daß die Erscheinung selbst selten ist, läßt sich theils daraus entnehmen, daß sie so vielen Algologen entgangen ist, theils, daß ich selbst unter unzähligen Eremplaren der Cons. fracta von den verschiedensten Drten und zu den verschiedensten zeiten sie nur ein einzigesmal, obwohl an sehr vielen Eremplaren, beobachtet habe.

Die in dem ersten Hefte der oben erwähnten Konferven Großbritanniens gegebene Abbildung der Conferva capillaris ist unsicher; in einer andern bei Lyngbye können vielleicht mehrere verschiedenartige Dinge gemengt sein; jedoch stimmt eine derselben mit der jenigen Konferve, die ich nach den Diagnosen als Conf. capillaris bestimmt hatte, sehr gut überein. Der Faden ist mit einem grünen Inhalt erfüllt; einzelne Glieder aber sind dunkler und braungrün gefärbt. Eben so fand ich die C. capillaris in Gräben nahe bei Breslau, mit noch verschiedenen Modisikationen, die ich hier übergehe. Nachdem ich diesselbe einige Zeitlang im Wasser ausbewahrt hatte, sand ich eine große Unzahl der Glieder sals ober auch ganz ihres Inhalts entleert, wie dieß bei vielen geschieht, wenn sie länger ausbewahrt werden; dagegen enthielten einzelne Glieder einen kugligen Körper, welcher bei schwacher Beleuchtung dunkel und undurchsichtig, bei vollem Lichte aber als ein Konzglomerat grüner Körner erschien. Diese Beobachtung sinde ich bei keinem algologischen

Schriftsteller angeführt. Sie mag also auch selten zu machen sein.

Salten wir zuerst die beiden jest angeführten Beobachtungen zusammen: so ergiebt Tich als eine Thatsache, daß in den articulis mancher Konferven unter gewissen Umftan= ben eine folche Verwandlung vor sich geht, daß sich der Inhalt zu einem als Körneranhäu= fung sich darstellenden sphärischen oder sphäroidischen Körper zusammenzieht, womit mehr ober weniger eine Veranderung in der Geftalt der einschließenden Membran verbunden ift. Der Augenschein lehrt, daß wir hierin eine weitere Entwickelung der Konferve vor uns seben, und wir dürfen nach einer Unalogie, deren nachher gedacht werden wird, muth= maßen, daß der rundliche Körper eine Konferven-Spore ist, aus welchem sich ein neues Exemplar diefer Species entwickeln wird. Un der C. fracta habe ich diefe Körper mahr= scheinlich noch nicht in ihrer völligen Entwickelung beobachtet; dagegen die an der C. capillaris, mehr ausgebildet zu fein schienen. Diese Erscheinung scheint mir um deshalb fehr wichtig zu sein, weil sie auf eine bisher wenig beachtete physiologische Metamorphose bei ben Konferven hinweiset, die mit ihrem grunen Inhalte bisher in ihrem physiologischen Charakter und felbst für die sostematische Diagnose ein schwieriges Rathsel gewesen sind. Zuverläßig läßt fich dieselbe noch bei andern Konferven auffinden und vielleicht an manchen als schon beobachtet nachweisen. Lielleicht könnte man das Lettere versuchen; allein ich will Muthmaßungen ausschließen. Mehr bergleichen zu entbeden, ift mir bisber nicht

gelungen; unsere Gegend ist sehr arm an Algen; in der Nähe des Meeres müßte dieß leichter sein. Können aber diese Beobachtungen erweitert werden, so werden sich die Konsferven von den minder entwickelten Bildungen durch schärfere Charaktere unterscheiden lassen. Doch wir wollen sehen, wie sich jene Metamorphose noch weiter verfolgen läßt.

Daß die Beobachtung schon allen genannten Algologen bekannt war, beweiset die Conserva versicata; denn obwohl auch diese häusig genug auf der früheren Stufe ohne jene Körper gefunden wird, so scheint sie doch viel häusiger als jene zu dieser weiteren Entwickelung zu gelangen, da davon sogar ihr Name hergenommen ist. Diezenigen Glieder nämlich, in welchen sich die runden Körper, die wir ein für allemal Sporen nennen wollen, entwickeln, schwellen zu rundlichen Blasen an.

Daß die Ausbildung dieser Sporen im Ganzen so selten vorkommt, möchte sich daraus erklären lassen, daß diese als das letzte Entwickelungs-Stadium dieser Gewächse günstige Umstände ersordert. Wassergewächse sind dei dem beständigen Wechsel, den dieses Element durch Verdunstung und Mengenvermehrung durch Regen und Jusluß erleidet, so wie dei der Beweglichkeit desselben, am allermeisten solchen Störungen ausgesetzt, welche ihre stetige und vollständige Entwickelung hemmen. Und gewiß ist zur ordentlichen Entwickelung der Konserven eine ruhige Lage und angemessene Temperatur ersorderlich. — Uedrigens habe ich disher um Breslau wenigstens, wo ich ununterbrochen beobachten konnte, eben nur diese drei Arten von Conserva, und nächstdem G. glomerata gefunden, und von der letzteren muthmaße ich mit Grund, daß sie sich in einer ähnlichen Entwickelungsform, wie sie von C. fracta angegeben wurde, wird aufsinden lassen. Die Conserva vesicata habe ich unzähligemal in ihrem früheren Zustande gefunden, und es hat mir viel Mühe gekostet, dis ich ihre Sdentität mit der gleich ansangs mit blassgen Gliedern gefundenen Korm erkannte.

Eine sehr nahe Unalogie haben die eben bezeichneten Sporen mit den elliptischen und kugligen Körpern, welche man in den Gliedern der Conjugatae nach der Kopulation der Fäden sieht, und man muß mit Grund beiden dieselbe Potenz und Dignität zuschreiben. Demnach würde sich bei den Konserven im Inneren der einzelnen Glieder die sphäroidische Spore entwickeln, während dieß in den Konjugaten dadurch herbeigesührt wird, daß sich zwei Fäden durch Querkanäle verbinden. Vielleicht würde sich dann auch erklären lassen, wenn durch eine Urt von Aberration bei den Konjugaten auch ohne Kopulation Sporen gebildet werden, eine Erscheinung, die vorzukommen scheint, ohne daß ich dieß jedoch für zuverläßig auszugeben wage.

Eine fernere Unalogie unserer Konfervensporen finde ich in den Sporen der Vaucheria-Urten. Ich muß von vorn herein bemerken, daß die Kenntniß der Naucherien noch ganz im Urgen liegt; mit den terminis coniocystae und cornua ist die Bildung der sogenannten Früchte der Vaucheria gar nicht erschöpft, und man hätte sich sollen gegen Vaucher, der zuerst diese Gewächse sorgsam unterschied, badurch dankbar

beweisen, daß man sie genauer untersuchte, nicht aber, daß man seine Species auf Treu' und Glauben annahm und sie noch um einige noch schlechtere vermehrte. Die Abbildungen bei Lyngbye stellen nichts als die äußere Form dar und sind auf die species artisiciales berechnet. Es ist mir gegenwärtig wahrscheinlich, daß alle Vaucheriae, einige Bildungen, die ganz mit Unrecht hierher gezogen sind, abgerechnet, nur eine Art ausmachen. — Man sindet die Vaucheria im Herbste bei völlig leeren und durchsichtigen Fäden disweizlen mit grünen körnigen gestielten Augeln oder Ellipsoiden besetz, welche ganz und gar mit den Sporen der Konserven und den entsprechenden Körpern der Konjugaten übereinssimmen. Läßt man diese im Wasser liegen, so fallen sie allmälig, vielleicht indem sich die umschließende Haut aussöst, daß diese Körper mit Recht als Sporen angesehen werzden. In den Sporen der Konserven und Konjugaten ist es mir noch nicht gelungen, dasselbe wahrzunehmen; wenigstens ist mir eine derartige Beobachtung an den Sporen der Conserva capillaris noch nicht evident genug.

Diese Körper sind also vollkommene Vaucherien Sporen. Ob nun diejenigen Körper, welche an denselben Käden auf ästigen Stielen vorkommen, und einen grobkörnigen graugrünen Inhalt haben, oft mit einem röthlichbraun schimmernden Centrum, wesentlich von den eben beschriebenen Sporen verschiedene Körper oder in der Ausbildung unterbrochene, jest in der Destruction besindliche Theile einer früheren Bildungsstuse der Vaucheria sind, vermag ich noch nicht anzugeden. Die cornua der Naucherien sind theils nicht zur Bollendung gelangte Fruchtstiele und resp. Früchte, theils die Rudimente von Aesten. Astdildung und Fruchtbildung muß man überhaupt bei den Vaucherien parallelisiren; ein gehemmter Ust wird zum Sporenträger; dagegen bei Fortwucherung der Fadensubstanz keine Sporen, aber mehr Aeste entwickelt werden, und nur auf diese Weise lassen sich die vielen seltsamen Vildungen bei diesen Gewächsen richtig deuten. Man sieht gleich bei dem ersten Blick, daß die Aeste einer Vaucheria gar nicht mit denen einer ästigen Konserve zu vergleichen sind. Sch werde hierüber meine Ansicht künftig ausssichter licher mittheilen.

Bei dieser Gelegenheit darf ich die sogenannten animalischen Sporen der Baucherien nicht unerwähnt lassen. Nachdem diese aus dem keulenförmigen Ende des Fadens herauszgetreten waren, waren sie den oben beschriebenen, die Bewegung abgerechnet, völlig gleich, und die Art der Keimung geschah bei beiden durchaus auf dieselbe Art. Diese Sporen, denen man sonst ein animalisches Leben zuzuschreiben pflegte, und gern für Insussien anssehen wollte, müssen aus den angegebenen Gründen eben für nichts anderes als für Vaucheria-Sporen gehalten werden, welche aber, unter günstigen Umständen, in sehr kurzer Beit entwickelt werden, daher auch, indem sie schnell zu weiterer Entwickelung fortschreizten, von ihrem Stamme sich trennen, um binnen wenigen Stunden zu neuen Individuen zu keimen. Bei dieser Schnelligkeit der Entwickelung ist nichts natürlicher, als die Erzscheinung einer innern Beweglichkeit, ein Rotiren des Inhalts während der Befreiung aus

bem Stamme und eine kurze Zeit nachher im Wasser. Herr Meyen hat in seinem Sahresberichte über die Fortschritte der physiologischen Botanik im Sahre 1834 diese schöne Beobachtung, welche Herr Valentin unter dem Plößlschen Mikroskop gemacht, mit dem Worte soll in Zweisel gezogen. Ich muß es dem Herrn Valentin überlassen, das daselbst gebrauchte soll zu rügen oder nicht zu rügen, will aber hierbei anführen, daß Herr v. Martiuß, der unsere Vaucheria in Brasilien ebenfalls beobachtete, aber die beweglichen Sporen nicht sah, diese Bewegungen mit dem Sastumlauf in den Charen vergleicht, eine Unsicht, die Herr Valentin eben damals ausstellte, wie in unserm vorjähzrigen Berichte gedruckt sieht.

Ich kann diese Bemerkungen nicht schließen, ohne noch einer Beobachtung zu gedenken, welche theils, so viel ich weiß, neu ist, theils mit dem vorigen in genauer Verbindung steht. Bei der außerordentlichen Undeutlichkeit und Unbestimmtheit der diagnostischen Phrasen bei den Autoren halte ich mich an die Abbildungen bei Roth in den Catol. bot. und bei Lyngbye. Bei beiden ist die Boldochaete setigera in ihrem zweiten Stadium dargestellt.

Es ift mir gefungen, ben fruheren Buftand biefer Ulge zu entbecken, in welchem ein gegliederter Kaden langfam verschmätert in gerader Richtung fortläuft und sich in eine lang vorgezogene durchsichtige und leere Haarspike endiget, und nach oben abwechfelnde, eben fo gebildete Aefte aussendet. Der Inhalt der Glieder ift ein grünes Band in der Mitte bes Den Uebergang dieser Form in die folgende getang mir nicht wahrzunehmen. doch vermag ich an der Identität diefer Gebilde nicht zu zweifeln. Die Figur & zeigt ein fogenanntes fruchttragendes Exemplar, wo die oberften Stieder des Kadens in regelmäßig elliptischer Gestalt eine bergleichen zugleich durch ziegelrothe Farbe ausgezeichnete Spore Bergleicht man die Zustände dieses Gewächses, so ist auch hier eine Kontraktion der Glieder an den Interstitien wahrnehmbar, wodurch sie aus der cylindrischen zur ellipsoidischen Korm übergehen, womit eine Verdichtung des körnigen Inhaltes verbunden ift. Die ziegelrothen Rorper an den Enden ber Uefte febe ich nicht für besondere Frucht= forper, gleichfam capsulae sporigerae, wie fie die Syftematifer nennen wurden, an, fondern ich halte fie für die wirklichen Endglieder der Kadenafte, in welchen die Entwickelung des körnigen Inhalts zur Vollendung gekommen ift, welche völlige Ausbildung hier zugleich mit einer Aenderung der Farbe verbunden ift. So hatten wir auch an diesem Gewächse eine Analogie für die Entwickelung der Konfervenspore, wie wir sie eben angegeben, indem diesetbe nichts anderes ift, als der vollkommen ausgebildete, nämlich verdichtete und zu einer rundlich zusammenhängenden Form zusammengetretene Inhalt der Glieder des Konfervenfadens.

Herr Prof. Dr. Hen schel hielt einen demonstrativen Vortrag über das Carragheen. Dieser Vortrag hatte besonders zur Absicht, auf das endlose Spiel der Varietäten des Chondrus crispus Grev., einer von den Küsten Englands her jest unter dem

Namen Carragheen häufig in ärxtlichen Gebrauch kommenden Floridee, auf Neue aufmerkfam zu machen. Zwar hatten bereits Turner und Lamourour von ber großen Nariabilität derselben gesprochen, und Greville hat neuerlich sie den Proteus unter den See-Mgen genannt, kaum burfte aber ber Grad ber Dielfältigkeit, in welcher fie porkommt, hinreichend bekannt und erwogen sein. Behn Barietäten derfelben hat bekannt= lich Turner in feinem Classischen Algenwerke benannt und unterschieden; vierzig Formen derfelben, die fich indessen auf einige der Turnerschen reduciren lassen, hat Lamourour abgebildet; nur wenige, bei Turner nicht erwähnte, hat Agardh hinzugefügt; burch die neuefte Arbeit von Berrn Dr. Alb. Dietrich (in Lindes's Berl. Sahrb. d. Pharm. XXXIV. Bb. 2te Abtheil. Berl. 1834) über diefen Gegenstand, hat jedoch weder die Extrication der Synonymie, noch die Zahl der Narietäten wesentlich gewonnen. Alle bis= herigen Unterscheidungen erschöpfen die Formverschiedenheit des Chondrus crispus bei weitem nicht; benn Ref. hat vielleicht taufend mehr oder weniger verschiedene Kormen davon kennen gelernt, und sie in getrockneten Exemplaren, so weit es anging, morphologisch geord= net, hier vorgelegt, meint aber gleichwol mit der Kenntniß dieses Formenspiels noch nicht am Ende zu fein. Rechnet man die Neigung zu dichotomischer Theilung der Lacinien des Laubes, was noch das relativ confranteste, aber auch nicht immer vorhandene Merkmal ber Bildung ift (das jedoch ungählige Algen mit dem Chondrus theilen), ab, so giebt es kein Form= Criterium, welches im Stande ware, diese Species für alle Falle sattsam zu unterscheiben, ja man muß es überhaupt aufgeben, die Form, Gestalt, Theilung u. f. w. als Characteristicum diefer Species anzusehen; denn nichts ift, was nicht der Bariation unterworfen Der Grad des Barifrens ift hier fo groß, daß die allerheterogensten Gestalten, die märe. für sich betrachtet Niemand Unstand nehmen würde, für species diversae anzunehmen, in den Bildungekreis eingehen, ja daß man dugendweise, nach gewöhnlichem Maakstabe, neue Species daraus bilden konnte. Gleichwohl war Ref. nicht bloß im Stande, die verbindenden Uebergange zwischen dem Allerverschiedensten aufzufinden und vorzuweisen, sonbern die Möglichkeit, sie in einer gewissen Ordnung vorzuzeigen, beruhte einzig barauf, daß man fie in lange Reihen, Suiten fich in einander fortbildender Geftalten zusammenge= bracht hatte. Aber diefe Suiten felbst machten die Schwierigkeit, daß sie nicht getrennt von einander verlaufen, sondern jede Suite wieder in eine andere überläuft, ja von jedem Stude der einen Reihenfolge fich Uebergange in andere Reihen zeigten; fo daß man nicht blok wie Turner sagen konnte: "nihil in hoc Fuco non mutationibus," sondern auch: "nihil non approximationibus obnoxium." In diefem Gewirre vom man= nichfaltigsten Auf= und Niedergange der Formen, wechselseitiger Annäherung und Ent= fernung ber Gestalten, in ber man an der Eristenz ber Species auf diesem Gebiete über= haupt zu verzweifeln leicht verführt wird, war die größte Schwierigkeit, den paffenden Ausdruck für die Verschiedenheit, und dieß so zu finden, daß durch die Beschreibung das Bild ber Geftalten ohne Abbildung vollkommen klar murbe. Ref. bekennt auch, bag er bis zu diesem Augenblicke weder ben Ariadneischen Faben dieses Labyrinths, noch das klare

Wort für die Unschauung gesunden, sondern den Gegenstand nur der Darlegung durch Demonstration oder eine kaum aussührbare Menge von Zeichnungen sür fähig halte; und dieß sei es, was ihn disher abgehalten, davon öffentlich zu reden; er achte es aber sür Pslicht, von der Eristenz dieses Phänomens, das auch seine tiese physiologische Bedeutung habe, wenigstens vorläusig Meldung zu geben, damit, wenn es etwa Geschickteren mit der Darstellung desselben besser glückte, die Sache der Wissenschaft nicht entzogen würde. Es ist jedoch Bedingung für jeden, der dasselbe in seinem ganzen Umfange würdigen will, große Massen dieses Materials (Ref. hat vier die fünf Säcke voll, wenigstens ein paar Centner davon durchgenommen, und ausgeweicht Stück sürck durch seine Hände gehen lassen) zu durchsuchen; wobei bemerkt wird, daß bei fast jedem Droguisten andere Kormen, mehr oder weniger vermischt, in Verschleiß kommen.

Herr Dr. Schauer hielt einen Vortrag über die auftralischen Myrtaceen, und knüpfte daran einige Bemerkungen über die Vegetationsgruppen Australiens, unter welchem Namen er, nach dem Vorgange R. Brown's, Neu-Holland mit den an seinen Küsten liegenden kleineren und der großen Insel Van-Diemens-Land verstehe. — Der Vortragende gab zuerst eine Uebersicht der Unternehmungen, welche zur näheren Kenntniß der Vegetation Australiens beigetragen haben, von der ersten Entdeckung Neu-Hollands bis auf die jezige Zeit, knüpste daran eine kurze Darstellung der natürlichen Beschaffenheit des Landes, und ging darauf zur näheren Betrachtung der geographischen Ver-

breitung einiger vorherrschenden Pflanzenfamilien über.

Die temperirte Zone Neu-Hollands ist also biesenige, welche wir am meisten kenden; gerade dieser Strich ist es aber auch, welcher jene eigenthümliche Wegetation besitzt benn die Pflanzenwelt der Tropen-Gegenden dieser Insel hat nur wenig mit der der außertropischen gemein und schließt sich weit näher an die indische Flora an. Das eigentliche Gebiet der Flora, von welcher wir gleich sprechen werden, ist zwischen der Parallele des 30 und 45° S. B. eingeschlossen, welche ich die große Parallele nennen will. Das Maximum der Vegetation aber fällt in eine engere Parallele: nämlich zwischen die des 32 und 35° S. B.; ich nenne sie mit R. Brown die Haupt = Parallele, und habe sie um einen Grad nördlich weiter ausgedehnt, als dieser Schriftsteller. (S. dessen Ueberssicht der Veget. am Schwanen-Flusse. Verm. bot. Schr. herausg. von C. G. Nees v. Esenbeck. I. p. 13.)

R. Brown sagt (im Anh zu klinders Reise. L. 6. Schr. I. p. 123): daß von den 120 kamilien, unter welche die Pflanzen Australiens vertheilt sind, gut die Hälfte aller Arten zu 11 kamilien gehöre. Diese sind: Leguminosae, Euphorbiaceae, Myrtaceae, Epacrideae, Compositae, Proteaceae, Orchideae, Restiaceae, Gramineae, Cyperaceae et Filices. Bon diesen ist die Abtheilung Leptospermeae der Myrtaceae, nur wenige Arten ausgenommen, Australien eigenthümlich; die Epacrideae gehören ganz hierher, und eben so bei weitem die meisten der blattlosen Acacien.

Die größte Anzahl der Arten besitzt die eben genannte Abtheilung der Acacien und die Gattung Eucalyptus; denn von jeder derselben sind über 100 Species beobachtet worden, und sie kommen, wenn man diese zusammennimmt, ihre vegetabilische Masse berechnet und nach der Größe und Zahl der Individuen vergleicht, in dieser Hinsicht fast allen übrigen Pflanzen dieses Landes gleich- (R. Br. a. a. D.)

Die Mimoseae haben auf der süblichen Halbkugel und in den Aequinoctial=Gegenben eine große Verbreitung; einige Repräsentanten derselben kommen selbst in der temperirten Zone der nördlichen Hemisphäre vor. Gine große Section der Acacien, die der sogenannten Aphyllae, gehört fast ausschließlich Neu=Holland an; denn es giebt (nach DC. Prodr.) nur eine Art, welche sich von Reu=Caledonien bis auf die Hebriden und Freundschafts=Inseln erstreckt; eine auf den Moluccen und eine auf Bourbon (die Mimstellata Lour. von Cochinchina ist eine zweiselhafte Art). Auch von den gesiederten Arten besist Neu=Holland nicht wenige, aber keine bewohnt die zwischen den Wendekreissen gelegenen Striche dieses Landes.

Die Epacrideae sind, mit wenigen Ausnahmen, die selbst den benachbarten Gegenden von Australien angehören, nur hier beobachtet worden. Unter gleichen Breiten werden sie in beiden Hemisphären von den Ericeen repräsentirt, die in Australien nur 1 genus mit 1 Species haben; die Gattung Erica des Cap's zählt mehr Arten, als hier die Epacrideae. R. Brown hat im Prodromus Fl. Novae-Hollandiae in 24 Gattungen 125 Arten ausgezählt, wovon eine fast gleiche Anzahl der Ost= und Süd=Küste Neu-Hollands und Ban=Diemens=Land angehört. Ihre Art=Berbreitung ist so beschränkt, daß nur 5 Arten in einigen der genannten Striche zugleich vorkommen, und zwar nur eine einzige davon zugleich innerhalb der Wendekreise und außerhalb derselben. Nur 11 Arten, worunter 8 der Gattung Leucopogon angehören, sind tropisch. Die Anzahl der Arten in dieser Familie wird sich aber noch sehr vermehren; denn im Prodr. Fl. N.-H. ist keine Art von der Westküste Neu=Hollands ausgesührt, und doch erwähnt ihrer R. Brown später (Ueders. d. Beget. am Schwanen=Fl. B. bot. Schr. V. p. 303) als einer auch dort vorherrschenden.

Die Proteaceae machen einen beträchtlichen Theil der Vegetations-Masse Australiens aus, und die Gattungen, welche hier vorkommen, sind eigenthümlich; allein diese Familie hat zahlreiche Repräsentanten auf der Südspiße von Afrika und manche im östlichen Süd-Amerika. R. Brown zählt im Prodromus und dessen Supplement in
24 Gattungen 372 Arten auf, mit welchen die Familie über das ganze Land verbreitet
ist; allein die Verbreitungsbezirke der Arten und kleineren Gattungen sind beschränkt, und
keine Art kommt auf dem Ost- und West-Ende der Haupt-Parallele zugleich vor. Mehrere bewohnen die tropischen Striche, unter diesen die ganze Abtheilung "Cycloptera"
von Grewillea mit 17 Arten; manche Gattungen kommen zugleich innerhalb und außerhalb der Wendekreise vor. Am weitesten verbreitet sind die Gattungen: Grewillea,
Hakea, Personia, Banksia und Dryandra, nach der Ordnung, wie sie hier solgen;

ihr Reichthum an Arten nimmt in gleichem Verhältnisse ab, wie ihre Ausbreitung. Diese Gattungen umfassen zusammen 259 Species, also über 2 Drittel der Gesammt-Artenzahl der Familie, von welchen die jest bei weitem die meisten im Bereiche der Kolonie von Port-Fackson gesammelt sind.

Die Restiaceae kommen äußerst zahlreich am Vorgebirge ber guten Hoffnung vor, und die übrigen Familien sind mehr oder weniger über die ganze Erde verbreitet.

Ich gehe daher jest zur folgenden Familie über.

Die auftralischen Myrtaceae gehören größtentheils zu der Tribus, welche De Candolle Leptospermeae nennt, und welche wieder in zwei Abtheilungen, die Chamaelaucieae und Euleptospermeae zerfällt. Die merkwürdige Gruppe der Chamaelaucieae zahlt in DC. Prodr. (III. p. 208 sqq.) in 5 Gattungen 10 Arten; ich besithe durch die gutige Mittheilung des berühmten Reisenden Allan Cunningham 3 neue Gattungen (die ich im neuesten Hefte der Linnea beschrieben habe) mit 4 Arten. Gattungen find jest: Verticordia (6 Species), Calythrix (8 Sp.), Lhotskya mihi, Darwinia Rudge (von DC. überfehen), Homoranthus mihi (2 Sp.), Pileanthus, Chamaelaucium, Genetyllis und Actinodium mihi, so daß von der Ordnung nun 9 genera mit 23 Arten bekannt find, mit welchen fie über ganz Neu-Holland ver= Das Maximum berfelben fällt auf die Gud = West = Ruste Reu = Hollands um den König-Georgs-Sund; außerhalb der großen Parallele ist Vesticordia linifolia an der Nord = West = Ruste am York = Sund, und die niedliche Calythrix microphylla Cunn. (C. exstipulata DC.) am Carpentaria = Bufen gefammelt worden; eine andere Urt wurde auf der Nord-West-Kuste und 3 im Innern von Neu-Sud-Wallis bei Bathurst gefunden; die übrigen machsen innerhalb ber Haupt = Parallele, so daß diese Gat= tung, welche durch die Eleganz ihrer Urten ausgezeichnet ift, die weiteste Verbreitung hat. Auf Ban = Diemens = Insel ift noch keine hierher gehörige Pflanze entbeckt worden. teres über diese Ordnung anzusühren, behalte ich mir für eine monographische Abhandlung hierüber vor, welche ich vorbereitet habe.

Die Euleptospermeae haben gegenwärtig 15 Gattungen: Astartea, Tristania, Lophostemum Schott, Beaufortia, Calothamnus, Melaleuca, Eudesmia, Eucalyptus, Angophora, Callistemon, Metrosideros, Cephalomyrtus mihi, Leptospermum, Fabricia, Baeckea. Die Zahl der Arten habe ich, mit Berücksichtigung der neu entdeckten, auf beiläufig 265 berechnet. — Astartea, von De Candolle aus der Melaleuca fascicularis Labill. gebildet, ist eine so ausgezeichnete Gattung, daß man sich wundern muß, wie E. Sprengel sie mit Tristania vereinigen konnte. Lophostemon dagegen ist von Schott mit Recht von letzterer Gattung getrennt worden; eine Art davon ist am Endeavour-Flusse und 3 sind an der Nord-Grenze der großen Parallele auf der Ost-Küste gefunden worden. Tristania gehört der Umgegend von Port-Fackson. — Beausortia scheint auf die West-Küste beschränkt zu sein, wie Calothamnus auf den westlichen Theil der Südzschie. — Die Gattung Melaleuca ist nach Euca-

lyptus die artenreichste; man kennt nämlich jest ungefähr 50 Urten, mit welchen sie in fast gleichem Verhältniffe auf den Kuften Neu-Hollands und auf Ban-Diemens-Insel vertheilt zu sein scheint. Die Bewohnerinnen der Oft-Rufte nahern sich im Charakter mehr ben bort benachbarten Callistemonen; Die Gub=Rufte befiet alle Urten mit brabt= runden Blattern, und die Beft = Rufte hat die meiften Species vom feinften Mussehen; Nan = Diemens = Insel ernährt einige ausgezeichnete Gruppen; Diese Bemerkung barf jedoch nur im allgemeinsten Verstande genommen werden. Die Melaleucen find größtentheils äftige Sträucher, aber einige Arten, wie M. ericifolia, armillaris, genistifolia (thea-tree ber Kolonisten), styphelioides cet., werden ziemlich starke Baume, die sich schlank erheben und einen dunnen Wipfel bilden. Kaft bei allen diesen löst die schwammige Rinde fich in Streifen los, und bann feben die Stamme ganz weiß aus, über welchen ungewohnten Unblick Leschen ault und Peron sehr verwundert waren, als sie die ersten Baume dieser Urt in ber Baie du Geographe fanden. Nur zwei Arten, M. Leucadendron und M. Cajaputi Roxb., die adten Rajeputbaume, find nicht auftralisch, sondern bewohnen die Inseln des indischen Archivels. Ihnen zunächst steht die M. viridiflora Soland. am Port=Sactfon. Linné grundete auf die erfte diefer Ur= ten seine Gattung Melaleuca; allein so wie diese jest besteht, bezeichnet sie mit den zunächst stehenden am allerwenigsten den vorherrschenden Typus derselben, sondern schließt fich weit naber au ben von Callistemon an, weshalb Schraber nicht ganz Unrecht hatte, wenn er (im Sertum hannoveranum bei feiner Mel. linearis) beibe Gattungen vereinigt wiffen wollte; aber Leptospermum ift bestimmt zu unterscheiben. Die Blüthen= farben der Melaleucen gehören zu den gelben, weißen oder rothen; die acht blaue Farbe kommt in der ganzen Kamilie der Myrtaceen nicht vor. — Eudesmia, welches genus merkwürdig ift, durch die in ein ganz abfallendes operculum verwachsenen petala, fo wie dies mit den sepalis von Eucalyptus der Fall ift, hat nur eine Art von Lucky = Ban auf der Gud-Rufte. - Eucalyptus ift, wie ichon oben bemerkt, die artenreichste Gattung, die am weitesten verbreitete und die massenreichste unter allen neu-hollandischen Pflanzen; benn fie bildet 4 Kunftel ber Wälber diefes Landes. George Calen hat allein im Gebiete der Kolonie von Port=Jackson an 50 Arten beobachtet, die von den Einwohnern unterschieden wurden; unser unglückliche Landsmann Sieber hat eine Menge unter seinen plantis exsiccatis Florae N. Hollandiae ausgegeben, welche aber auch fast das Einzige sind, was von dieser Gattung zu uns gekommen und was felbst von De Candolle benutt worden ift, so daß wir wol kaum die Halfte der Species=Bahl kennen, welche man annehmen muß, wenn man dem wahren Verhältniffe nahe zu kommen wünscht. Won ben vielen Arten, welche aus Samen von Neu-Holland in botanischen Garten gezogen wurden, find verhaltnigmäßig nur wenige zur Bluthe gekommen; bei einer Bearbeitung diefer Pflanzen nach trockenen Exemplaren aber, ober gar ihrer Definirung nach jungen und nicht blühenden Individuen, wie es geschehen ift, werden sich große Kehltritte nicht vermeiden laffen; benn ich felbst habe mich überzeugt, wie fehr diese Pflanzen sich mahrend

ihrer Entwickelung verändern und wie unbeftandig daher die Charaftere fein muffen, welche man von der Begetation nehmen wurde. Alls ich zu Würzburg war, beobachtete ich in bem dortigen Hofgarten ein Eremplar von E. pulverulenta Lk., welches aus Samen gezogen und wenige Sahre alt war; ber Stamm war vierkantig, von den berablaufenden Blattrandern geflügelt; die Blatter eiformig, gegenftandig, figend; die ganze Pflanze arau bereift. So wuchs das Individuum einige Sahre fort, bis beim neuen Triebe es auf einmal anfing, ein ganz anderes Aussehen zu gewinnen. Der Stamm wuchs an der Spite stielrund aus und theilte sich in solche Aeste; die Blätter wurden wechselnd, gestielt und durch die Drehung des Blattstiels, wie bei andern, vertical und an der Basis schief; als sich gleichzeitig auch der graue Reif verloren hatte, sah die Pflanze ganz verändert aus. so daß gewiß Seder sie von einer noch im ersten Zustande befindlichen für verschieden hatte halten muffen. Diele Eucalypten werden riefige Baume, Die fich bis zu 150 Kuß erheben und im Umfange 25 - 40 Kuß messen; dahin gehören z. B. E. globulus Lab., robusta Sm., corymbosa Sm., piperita Sm. Die Stamme biefer Baume find boch und gerade und tragen eine pyramidalische, verhältnismäßig dürftige Krone; die Rinde loft fich ftuchweise ab und die Stamme erscheinen bann glatt, fast fo, wie wir bies bei ber Palme sehen. Die Gattung ist über gang Australien verbreitet, und kommt, mit Ausnahme zweier Urten, wovon die eine auf Umboina wachsen soll, die andere von Rein= wardt auf Timor entdeckt wurde (E. alba Reinw. S. Blume Bijdrogen tot de Flora van Nederlandsch Indië 17de Stuck p. 1101) fonst nirgende vor. Sie bilden, wie gesagt, den größten Theil der auftralischen Wälder, von denen Brown fagt, daß sie von den lederartigen und mattglänzenden Blättern der Bäume ein dem Europäer ungewohntes Unsehen erhalten; allein die Verschiedenheit der Species, welche beisammen porfommen, ift deßhalb nicht minder groß, als in den andern Gattungen. Ueberhaupt zeichnet sich diese Wald = Begetation durch die Mannichfaltiakeit der Arten, die unter einan= der wachsen, vor den Waldungen des nördlichen alten Continents aus, welche, aus einer oder wenigen Baumarten gebildet, einformig und geschlossen oft ungeheuere Rlächen be-Das Bolz ber Eucalopten ift fehr hart und bicht, und foll, felbst gang trocken, wecifisch schwerer sein, als das Seewasser; deghalb und befonders, weil es fich beim Trocknen außerordentlich zusammenzieht, ift es zum Schiffbau wenig zu gebrauchen. Das vorzüglichste Bauholz liefern die schönen Norfolk-Tannen (Callitris eupressiformis). Mus dem Stamme diefer Baume läuft, wenn er angebohrt wird, eine unglaubliche Menge Saft aus, der sich an der Luft zu einem rothen Gummi=Barze verdickt. White fagt (Bergt. Mag. merkw. Reisebeschr. V. Bb. p. 134), daß aus einem einzigen Baume bisweilen über 240 E. Quart Saftes hervorquellen; er fand das Gummi = Harz fehr ab= ftringirend und wirksam bei medicinischem Gebrauche. Diesem Umstande verdanken die Eucalypten den Namen der Gummi=Baume am Port=Fackfon, wie sie von den Reifebeschreibern genannt werden; man scheint jedoch unter dieser Benennung zuweilen auch Ucacien = Urten zu verstehen, welche ebenfalls Gummi ausschwißen. Alle blüben weiß. 13*

Angophora, welche nur 3 Urten hat und auf die Dit=Rufte beschränkt ist, schließt fich im Habitus zunächst an die Eucalppten; aber das genus ist durch den Relch sehr ausgezeichnet. — Die prachtvollen Callistemonen gehören alle ber Oft = Kufte an, wo sie un= ter den Leptospermeen dem Wendefreise zunächst wohnen. Ihre Urten sind schwer zu unterscheiden; sie blühen grünlich = gelb und herrlich roth. — Metrosideros ist am weniaften auf Auftralien beschränkt; es kommen nämlich Glieder der Gattung auf dem Cap. mehrere auf den Sudsee=Inseln, auf Umboina und Sava por; aber ihre Urten sind am weniasten genau bekannt und das genus umfaßt wol noch mehrere heterogene. — Leptospermum bildet eine fehr natürliche Gattung, wenn man, wie ich gethan habe, Cephalomyrtus (die Sectio Agonis DC.) davon trennt. Das Marimum der Arten fällt auf die Oft-Kuste Neu-Hollands und Van-Diemens-Insel; die Urt aber, worauf Forfter das genus grundete, L. scoparium, wachft auf Neu-Seeland; außerdem kommt L. alpestre Blume auf den hohen Gipfeln des Gede=Berges Sava's, und L. amboinense Bl. auf den Moluccen vor (f. Bijdragen I. c.). White fagt von L. flavescens (welches ohne Zweifel das L. trinerve feiner Reife ift, obgleich die Abbildung ein nichtblühendes Eremplar darstellt), daß der Aufguß der Blätter einen angenehmen Thee gebe, und Underson berichtet dasselbe von einem Leptospermum in einer Unmer= fung zu Cook's dritter Reise. Die Leptospermen sind größtentheils dichte weiß-blühende Sträucher. — Cophalomyrtus weicht schon in der Tracht von den eigentlichen Leptospermen ab; die wenigen Arten bewohnen das füdwestliche Neu-Holland. Hierher gehört wahrscheinlich auch das Lept. javanicum Blume (l. c.) von den Gipfeln des Berges Gebe auf Java. — Die kleine Gattung Fabricia machft auf ber Oft-Rufte, — Bon Baeckea find bis jest ungefahr 20 Arten bekannt, welche meistens Neu-Holland und Van=Diemens=Land angehören; die einzige Art aber, auf welche Linné die Gattung grundete: B. frutescens, ift in China einheimisch; 3 Arten find auf Neu-Caledonien gefunden worden.

Wenn wir nun nach dem summarischen Ergebnisse dieser Details über die geographische Verbreitung dieser Familie suchen, so sinden wir das Maximum derselben bestimmt innerhalb der Haupt-Parallele; zugleich aber sinden wir sie über die ganze große Parallele ziemlich zahlreich und auf Van-Diemens-Insel eine nicht undeträchtliche Menge ihrer Glieder; aber sie erstreckt sich auch mit einzelnen Repräsentanten die in die höchsten südlichen Breiten Australiens, die auf Neu-Seeland, und kommt mit nur wenigen innerhalb der Tropen auch außer Australien oor. Freilich ist der tropische Theil Australiens noch am wenigsten bekannt, und Neu-Guinea, welches nördlich nicht sehr entsernt von Neu-Holland liegt, könnte noch manche hierher gehörige Art enthalten; allein die Flora dieser Insel scheint sich, eben so wie die der Inselgruppen des stillen Oceans, mehr an die

indische anzuschließen, als an die Australiens.

Die Leptospermeae bilden eine sehr natürliche Gruppe, welche durch einen allgemeinen Ausbruck im Habitus, der, für sich betrachtet, doch sehr mannichfaltig ist, zusam=

mengehalten wird. Sie haben sammtlich starre, häufig stechende und meist kleine, mit einer Menge von Delbrufen bestreute, baber gromatische Blätter. Die Blumen aller Urten find schon, vieler prachtig, weßhalb fie so häufig in Garten gezogen werden. die Glieder dieser Ordnung einen großen Theil der vegetabilischen Welt Australiens con= stituiren, so mußte diese nothwendig einen Hauptzug ihres Charakters von ihr erhalten, wie es in der That der Fall ift. Schouw (Pflanzengeographie p. 519) nennt daher diefen Theil der Flora treffend "bas Reich der Epacriden und Eucalopten." Es ift naturlich, daß in einem Lande, wo jene Familien vorherrschen, und wo man weder unsere Pomaceae, noch sonst viele der saftfruchtigen Pflanzen der Tropen findet, der Mangel an egbaren Früchten auffallend fein muß. Wie diese Familie keine einzige krautige Art einschließt, so sehen wir die Kräuter überhaupt nur in unverhältnißmäßig geringer Unzahl zu der Gesammtheit der Pflanzen stehen, und diese immergrunen, trockenen Bolzarten, an welche fich die übrigen großen Familien im äußeren Charafter anschließen, geben jener Begetation das duftere Unsehen unserer Saiden. "Man findet nicht die Majestät der jungfräulichen Wälder der neuen Welt, weder die Mannichfaltigkeit und Pracht derer von Usien, noch die Zartheit und Frische der Gehölze unseres temperirten Europa's," fagt Leschenault (Sur la véget. de la Nouvelle-Hollande. Mém. de Museum XVII, p. 85.).

Der Vortragende legte nun der Section eine reiche Sammlung neusholländischer Myrtaceen zur Ansicht vor und erläuterte daran einige Punkte seines Vortrages.

Herr Professor Dr. Göppert legte die zum Theil von der Meisterhand des Herrn Waitz gefertigten Originalzeichnungen der neuesten sossillen Pflanzen sammt den Originalsermplaren vor, und sprach insbesondere über die an interessanten Versteinerungen reiche Gegend von Landeshut, aus welcher namentlich auch Theile von Stämmen sammt den betressenden Zeichnungen vorgelegt wurden, welche unbedenklich für dikotyledonischer Natur zu halten seien.

Da dieselben in einem nächstens erscheinenden Werke der Deffentlichkeit übergeben werden sollen, verweisen wir über das Nähere auf dasselbe.

Ms Neuigkeiten der schlesischen Flora legte der Secretair vor:

- 1. Eine vom Herrn Apotheker Neumann in Wünschelburg bei Dörnikau gefundene Saxifraga, welche mit der S. sponhemica Gmel. ziemlich genau übereinkommt, und mit dieser wohl als eine Varietät der vielgestaltigen S. caespitosa L. anzusehen ist. Die Form ist jedenfalls für Schlesien neu, und durch das Vorkommen in so geringer Höhe interessant.
- 2. Einen Blattzweig nebst Fruchtzapfen einer auf dem großen See an der Heuschener vorkommenden Pinus-Art. So viel sich vorläusig darüber bestimmen ließ, glaubte

Ref. dieselbe als Pinus austriaca Tratt. ansehen zu müssen. Herr Apotheker Neumann in Wünschelburg wird hierüber weitere Beodachtungen anstellen, und nach geschehener Vergleichung mit den auf den Seeseldern bei Reinerz vorkommenden Pinus-Arten, der Pinus sylvestris der Ebene und der Pinus Pumilio Haenke des Riesengebirges, uns die Resultate seiner Untersuchungen mittheilen.

- 3. Mimulus guttatus am Wasser bei Ullersdorf und am Wehre bei Glaß, von Herrn Symnasiallehrer Dr. Schramm in Glaß eingesandt. Dieselbe Pflanze war von Herrn Lehrer Schummel schon früher in Menge bei Schmiedeberg und ein andermal bei Warmbrunn gefunden worden. Die Vermuthung lag sehr nahe, daß dieselbe ein aufuga hortorum sei, und der Vorsteher des Ullersdorfer Gartens, Herr Verntopf, welchen Ref. über diesen Gegenstand befragte, hat dieselbe völlig bestätigt. Sollte sich diese Pflanze länger erhalten, so wird sie zuleht den verwilderten beigezählt werden müssen.
- 4. Aus den Vorstädten von Grünberg sandte Herr Apotheker Weimann Exemplare von Xanthium spinosum an Referent. Ob dieselbe als eine indigene zu betrachten sei, wagt derselbe nicht zu entscheiden, und wird hierüber die weitere Beobachtung Gewißheit verschaffen mussen.
- 5. Herr Dr. Schneiber in Bunzlau sandte an Ref. ein vollständiges Eremplar der Carex arenaria, auß einer sandigen Gegend bei Tiefensurt. Somit ist also auch diese so lange vermißte Pflanze endlich für Schlesien gewonnen.

Indem der Ref. Namens der Section den genannten Herren den verbindlichsten Dank abstattet: erlaubt er sich, auch serner um dergleichen Mittheilungen zu bitten, indem daburch die neuen Entdeckungen in der schlessischen Flora am sichersten und schnellsten zur allegemeinen Kenntniß kommen.

Auch verdient noch erwähnt zu werden, daß auf dem zum großen Theile trocken gestegten Oderbette in diesem Sahre auf mehreren Stellen Scirpus Michelianus gefunden

worden ift.

Bulett habe ich noch die Ehre, Einer verehrlichen Section über die eingeleitete Ansordnung eines Herbarii Silesiaci Bericht abzustatten. Auf die besondere Veranlassung Eines wohllöblichen Präsidiums unserer Gesellschaft hat nämlich Res. übernommen, aus den bei der Gesellschaft vorhandenen Herbarien sämmtliche aus Schlessen stammende Eremplare zusammen zu nehmen, und daraus ein Herbarium der schlessischen Flora zu bilden. Es sind in denselben enthalten: 1) die von Herrn Lehrer Schummel der Gessellschaft geschenkte Sammlung schlessischer Pslanzen; 2) die von dem Herrn Hauptmann v. Müfusch geschenkte Sammlung aus Destreichisch=Schlessen; 3) die schlessischen Pslanzen aus der von dem Herrn Goldarbeiter=Ueltesten Namikowski; 4) von dem Herrn Medizinal=Rath Dr. Ebers, 5) von dem Herrn Rittmeister v. Uechtrit geschenkten

Sammlung; 6) aus dem Herbarium des Pastor Starke; 7) aus dem Herbarium des Pfarrer Seliger. Dazu kommen noch einige Beiträge vom Ref., die demnächst vermehrt werden sollen. Sämmtliche Pflanzen sind auf halben Bogen mit angeleimten Papierstreisen befestigt, und darauf der systematische Name, der Standort und der Name des Gebers oder Sammlers bemerkt; auch sind, wo es nöthig schien, die Driginalzettel, namentlich alle aus der Starkeschen Sammlung, welche interessante Notizen enthalten, beibehalten und mit ausgeklebt worden. Die letzte noch rückständige Anordnung wird sich Ref. demnächst angelegen sein lassen.

Endlich habe ich noch die Ehre, im Namen des Herrn Major v. Flotow der Section eine Sammlung von Kryptogamen als Geschenk zu übergeben, und im Austrage desselben hinzuzusügen, wie er damit besonders beabsichtige, Naturfreunde und Botaniser in andern Gegenden Schlesiens zu ähnlichen Sammlungen und Mittheilungen anzuregen, damit auch von daher die vorkommenden Kryptogamen, namentlich Flechten und Leber-

moose, zu allgemeiner Kenntniß gelangen.

Der von dem Königl. Premier=Lieutenant Herrn Baron v. Kottwiß zu Nimptsch gebildete Akklimatisationsverein ersreut sich fortdauernd noch der erfolgreichen Leitung des thätigen Herrn Stifters und gewinnt immer mehr Theilnahme in unserer Provinz. Folgende Herren erklärten sich in dem vorigen Jahre bereit, seine Bemühungen durch Beitritt unterstühen zu wollen:

Berr Behm, Poftbirektor zu Rempen im Großherzogthum Pofen.

and the confidence of the state of the state

one of the roughly and that estimate the particle of the properties of the particle of the same of the particle of the particl

The confidence of the confiden

Herr Ant. Bösewetter, Dekonom zu Wiesau bei Zwickau im sächs. Erzgebirge. Herr v. Dombrowsky, k. k. östr. Rittmeister zu Prag, Erbherr der Herrschaft Kieben.

Herr Freigutsbesiger Hertlein zu Wischkowit.

herr Baron v. Kloch auf Maffel.

W i m m e r,

Sahres = Bericht

e energy private state of the section of an experience of the section of the sect

ber

medicinischen Gection.

Se größer die, jede einzelne ärztliche Erfahrung umgebenden Schwierigkeiten, je forgfältiger die Beobachtungen einzelner Fälle anzustellen sind, um auf dem Wege der Unalogie und Induction zu allgemeineren, möglichst zuverlässigen Resultaten zu gelangen, um so dankbarer muffen wir die Bemühungen berer anerkennen, welche, fern von aller Selbstsucht und im Interesse der, die Wahrheit fordernden und so ihrer Vollkommenheit näher zu bringenden Wiffenschaft, der zeit= und ortgemäßen Beröffentlichung auch folcher Källe sich nicht schämen, in benen die besten Absichten mißlingen und alle Bemühungen ber Runft an der, von den Alten so richtig gewürdigten, in acuten Krankheiten besonders durch die Periodicität, den Typus und den cyklischen Berlauf, so wie durch die, an bestimmte Tage gebundenen Krifen derfelben sich äußernden Autonomie der Natur scheitern. Noch von keinem Undern erreicht, geschweige denn übertroffen, hielt es der berühmteste Urzt der Borwelt, Sip= pokrates, - ben wir ewig als höchstes Muster bes, in seinen Werken sich kund gebenden Beobachtungsgeistes befonders barum verehren, weil er bei ber Aufnahme bes, füglich fo zu nennenden Thatbestandes (status morbi) sich immer nur auf die Angabe der wesentlichsten objectiven, am Franken Organismus beobachteten Erscheinungen beschränkte, Die geistige Berbindung berfelben, als einzelner Theile zu einem beliebigen, unter biesem oder jenem Krankheitsbilde der Seele vorzustellenden und seinem Wefen nach als individuelle (untheilbare) Einheit aufzufaffenden Ganzen Undern überlaffend und deshalb auch jede Einmischung subjectiver, bem eigenen Urtheile vorgreifender und der richtigen anschauen= ben Erkenntniß nur zu leicht Eintrag thuender Meinungen geflissentlich meidend, — nicht unter seiner Wurde, auch seine negativen Erfahrungen, d. h. diejenigen Källe uns mit= zutheilen, in welchen seine Kunst nichts auszurichten vermochte. Der Natur, wie ber Wahrheit getreu, beschreibt er in bem, nach bem einstimmigen Zeugniffe seiner altesten Commentatoren, wie des Erotian und Galen und anderer, ihrem Urtheile beipflichtender, theils gleichzeitigen, theils späteren Schriftsteller für unbezweifelt acht (en rov munpov nevaussiov der Alexandriner Chorizonten) zu haltenden ersten und dritten Buche seiner Epidemicen 42, unter bem Ginfluffe ihrer breigährigen, mit der ftationaren Luftconftitu-

tion (in der Ueberschrift als solche durch narassass, sonst auch wohl ihrer unerklarbaren Entstehungs= und Wirkungsweise wegen durch to Secon bezeichnet) gegebenen Herr= schaft von ihm beobachteten Krankbeitefälle, von denen nicht weniger als 25, also die größere Hälfte tödtlich verliefen. In wie enge Gränzen ihrer Wirksamkeit burch derartige Erfahrungen auch eingeschränft, gewinnt die Kunst doch innerhalb berfelben eben so fehr an objectiver Gewißheit, als der aufmerkfam beobachtende Urzt durch die genauere Kennt= niß seines, ob zwar enger begranzten Gebietes immer festeren Boden, auf welchem er sich um so sicherer bewegen kann. Waren die Aerzte der Folgezeiten auf der, von Sippokrates gebrochenen Bahn fortgefchritten; fo murben wir auch ohne Zweifel eines um fo größeren Umfanges positiver, nicht im Geiste irgend welchen Systems auch gemachter und, wie das Snitem felbit, bem Wechfel ber Beit unterworfener, fondern vielmehr, weil fie auf unumftößlichen Thatfachen beruhen, für alle Zeiten gultiger Erfahrungen und erfreuen, je meniger wir, geftütt auf reine Beobachtungen und Versuche, als die wesentlichsten Bedingungen aller Erfahrung, gegen ihre innere Bahrheit mißtrauisch zu seyn Ursache hatten. Diese einleitenden Bemerkungen über ben nicht weniger wiffenschaftlichen als praktischen Werth negativer Erfahrungen im Allgemeinen bittet Referent, mit dem besonderen Intereffe mehrerer, wie aus den biebiahrigen, hier mitzutheilenden Sections-Berhandlungen sich ergeben wird, als negative Erfahrungen zu bezeichnenden Källe geneigtest zu ent= schuldigen.

Den 9. Januar erstattete der Secretair Bericht über die vorjährige Thä= tigkeit der Section. (S. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schle=

fischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur im Sahre 1834.)

Ein, von einem hochverehrten Mitgliede angekündigter, Vortrag konnte wegen plötlicher Erkrankung desselben nicht gehalten werden. Es wurde daher die noch übrige-Zeit durch, von Einigen der Herren Mitglieder gemachte Mittheilungen mehrerer einzels

nen, zur Behandlung ihnen eben vorliegenden Fälle ausgefüllt.

Den 6. Februar gab Herr Dr. Remer ber Jüngere eine Uebersicht der, im vorigen Jahre in der hiesigen Krankengesangenanstalt von ihm beo bachteten Krankheitssormen, diejenigen Fälle, welche in pathologischer oder therapeutischer Hinscheres Interesse darboten, näher bezeichnend. Es wurden im Ganzen 550 (342 männliche und 208 weibliche) Kranke behandelt, von denen nur Istarben. Selten nur kamen Entzündungen, um so häusiger katarchalische, rheumatische, besonders gastrische und Wechsels (meistens Quartans und nächst diesen Tertians) Fieber vor. Gegen den sogenannten typhus abdominalis s. splanchnicus Ackermannischeris gastrico-nervosa) zeigte sich Kalomel in großen, täglich 2—5 maligen Gaben zu gr. x p. d. so wirksam, daß von 6 so behandelten Källen nur einer tödtlich verlies. In 4 Källen von delir, tremens (potators) wurden Opium, und bei Congestionen nach dem Ropse mehr tartar, stibiat, als die beiden Hauptmittel; außerdem aber auch örtliche Blutentziehungen, Kälte, Kalomel und Hautreize, und in der Reconvalescenz

besonders arnica angewandt. Unverhältnismäßig groß war die Zahl von 114, an scabies mit allen Complicationen, und von 85, an verschiedenen, nur selten secundären Formen der siphylis leidenden Kranken. Das, gegen condylomata, als die hartnäckigste Form angewandte Kreosot schien eben so wenig etwas zu leisten, als die viel gepriesene Dzondi'sche Methode sich zu bewähren. Wie sehr endlich der, in früheren Fahren häufiger vorgekommene Skorbut sich vermindert hat, ergiebt sich aus der geringen Zahl von

nur 11 beobachteten Fällen.

Berr Medicinal=Rath Dr. Chers las: Bemerkungen über die herrichen= ben rheumatisch = gaftrifchen und nervofen Rieber (typh. abdominal.). mit Ruckficht auf die, ihnen voraus gegangenen Krankheitsformen. Die fraglichen Rieber stellten sich, obgleich aus Einer und berfelben Urfache hervorgehend, seiner Berbachtung in doppelter Form, als typhus gravior und mitior dar. Die einfachere, leichtere Korm schien, mit 7 Tagen Krifen bilbend, 14 Tage, die schwerere langere Zeit zu verlaufen, und, was merkwürdig ift, bas jugendliche Alter von 15-25 Jahren besonders zu ae= fährden. Bon 100, im Hofpitale zu Allerheiligen feit dem 24. Oktober v. S. bis zum 24. Sanuar d. S. daran behandelten Kranken sind 19 geftorben. In biesem Beitabschnitte erhielten die Krankheiten durch die epidemische Verbreitung eine größere als frühere Bedeutung; alle zufälligen Kränklichkeiten schienen die Beranlaffung der fraglichen Krankheit zu werden, ohne daß Unsteckung bemerkt wurde. Die vorangegangene anhaltende Hite biefes Sommers und Nachsommers durfte als entfernte Ursache in Betracht kommen. Im December wurde die nervose Richtung die allgemeinere. Wie groß die Verletung des aastrischen Enstems und die Reizung der Schleimhäute auch war; so konnen wir sie doch nicht als das Wefen (die nachste Urfache) der Krankheit begründend, muffen vielmehr sowohl die gaftrifchen, als hirn=Bufalle für fecundare, aus geftorter Thatiafeit der Hautoberfläche und erschöpfter Lebenskraft hervorgegangene Wirkungen ansehen. durch den epidemischen Ginfluß zunächst begründete Störung der Hauthatigkeit mußte eine aleich große Störung im Innern des Leibes und somit auch eine abnorm vermehrte Thatigfeit des Darmkanals und alle hiervon abhängigen schlimmeren Zufälle zur Folge haben, so wie die Wiederherstellung des Gleichgewichts zwischen der oberen und inneren Fläche (Saut und Darmkanal) mit der wieder beginnenden vermehrten Sautthätigkeit gegeben mar. Rach diefen wefentlichsten Bestimmungen durfte die Krankheit am schicklichsten als febris gastrico-rheumatica zu bezeichnen fenn. Dem sich nur langsam entwickelnden, in den Morgenftunden remittirenden Fieber pflegten allerlei frankhafte Erscheinungen als Vorboten fürzere oder längere Zeit voran zu gehen. Bald wurde das Nervensustem, bald Die Digestion zuerft gestört. Beigten fich mit Gintritt bes 7ten Tages in einzelnen (leichteren) Fällen Krifen, als gebrochene Urine, allgemeine Schweiße u. f. w.; fo kehrte die Gefundheit allmälig wieder. Geschah dieß nicht; so ging das, bis dahin remittirende Rieber in ein continuirendes über, mit merklicher Verschlimmerung aller, namentlich ber, mit bedeutender Unterleibsftorung gegebenen Bufalle, Aussehen des Pulses u. f. w. -

Nichts besto weniger blieb in vielen Källen bas Sensorium frei. Mit ben, auch bier, wiewohl nur felten am 14ten Tage beobachteten Krifen war eine, nur langfam von Statten gehende Genesung gegeben. Der Tod erfolgte entweder an plöblich eingetretener Erschöpfung oder unter Erscheinungen der Putrescenz, Blutungen u. f. w. Je nachdem entwe= der das Nervensustem oder die Schleimhäute mehr ergriffen waren, gab auch die verschiebene Beschaffenheit ber, wenn auch in einzelnen Källen trügerischen Zunge, diese Zustande zu erkennen. Mehr als die Luftwege, deren Erkrankung den Charakter intensiver Ratarrhe hatte, war die Speiseröhre betheiliget; denn schon in der Schlundröhre begannen Die bedeutenden, tiefer zunehmenden Auflockerungen der häutigen Schleimgewebe. In einzelnen Eingeweiben zeigten fich Unschoppungen. Die Gefährlichkeit aller gaftrischen Rieber schien darzuthun, wie machtig die Störung senn mußte, um folche Krankheits= formen zu Stande zu bringen. In der Mehrzahl der Fälle ließ sich kein Schmerz, keine schmerzhafte Empfindung wahrnehmen. Von einer sogenannten gastro-enteritis zeigte sich keine Spur; es war vielmehr ein, der Entzündung, von der sich auch bei den Leichen= öffnungen keine Spur wahrnehmen ließ, entgegengesetter, durch die Uffection der Unterleibs = Nerven und Ganglien bedingter Proces, baber auch mit erlöschender Thätigkeit des Darmkanals alle barauf bezüglichen Zufälle ber Zerfetung und Auflösung ber Gafte ein-Die, von der venösen und lymphatischen Seite des reproductiven Systems beson= ders hervortretenden, als Folgen der gelähmten Nerventhätigkeit gegebenen Congeftionen und Stagnationen hatten einen eben so passiven Charafter, als die nicht seltenen Blutungen, namentlich aus dem Ufter. Die Beschaffenheit des Blutes selbst gab den Mangel an organischer Synergie oder die, in gleichem Maaße vorhandene Störung des Dragnischen und Dynamischen hinreichend zu erkennen. Die, schon früher angedeutete Reizung in den Schleimhauten des Darmkanals konnte nicht ohne Ginfluß auf die Absonderung blei= ben, daher benn auch die Diarrhoe als ein so conftantes Symptom beobachtet wurde.

Den 6. März seste Herr Medicinal=Nath Dr. Ebers die se seine Bemerkungen sort. Seiner Beobachtung zu Folge nahm die Krankheit unter allgemein verbreiteten, mäßigen und andauernden Schweißen einen, in der Regel gelinden, einen minder guten Verlauf aber, wenn sie nur partiell waren. Vollständige Krisen und Metastasen zeigten sich selten, letztere jedoch bei Kindern, besonders vom Unterleibe nach dem Gehirn und von diesem wiederum nach jenem. Us eine Modisication dieser Fieder sind die Wechselsieber zu betrachten, welche eine Neigung zur Wassersucht hatten. Ost traten Lähmungen einzelner Theile des Körpers, besonders der Gliedmaßen (paraplegiae), selten dagegen oder gar nicht halbseitige (hemiplegiae) ein; hin und wieder kamen auch Fälle von wahrer Upoplerie vor. Bei den Leichenössnungen zeigte sich im Kopfe so wenig Blutübersüllung als Ersudat; in der Brusthöhle keine Spur von Entzündung; die Lungen waren zusammengefallen, das Herz welk, schlass und, wie seine Kammern, blutleer; die Urterien und großen Gesässskamme ohne besondere Zeichen der Erkrankung. Eben so wenig bot die Unterleidshöhle Entzündungserscheinungen dar, wiewohl auf der inneren

Kläche des Darmkanals eine, besonders im Neo häufig beobachtete Auflockerung des Schleimgewebes (villosa) fich zeigte, in Form eines puftulofen, entweder einzeln fteben= ben ober zusammenfließenden Eranthems fich darftellend. Diefe Geschwüre von bald größerem, bald geringerem Umfange zeigten fich auch, obgleich felten, im Dickbarm. Die, im Allgemeinen unbestimmt zu stellende Prognose war bei gehöriger Hautausdunftung gunftig, minder gunftig Diarrhoe als Stuhlverhaltung; ein schlimmes Zeichen gewährten blutige Stühle, so wie ein Frieselausschlag vor dem Iten Tage. Go wenig die Gegen= wart als Abwesenhett des Schmerzes im Unterleibe konnte für ein sicheres prognostisches Beichen gelten. Nicht anders verhalt es sich mit dem Pulfe, der Zunge und dem Urine, als in dieser Krankheit mehr oder weniger trüglichen Zeichen. Go leicht auch die Krankheit in ihrem ersten Entstehen als einfaches gastrisches Fieber mittelft der antigaftrischen Methode, also durch Unwendung eines Brechmittels, Aufgusse von Ipecacuanh., Salmiak u. f. w. sich behandeln ließ, fo war boch, zumal bei schon vorgeschrittener, mehr ober weniger complicirter Krankheit um fo größere Vorsicht nöthig, als sie dann leicht eine nervose Richtung nahm. Bei schließlicher Ungabe der, von ihm unter so bewandten Umständen in Gebrauch gezogenen Mittel, wie der arnica, angelica u. f. w., bemerkte er noch, daß er sich des Kalonrels so wenig wie der Mineralfauren bedient, dagegen die Kohle noch im letten stadio nicht ohne Nuten angewandt habe.

Berr Hofrath Dr. Zemplin, ber seinen (ben 7. Februar v. S. angefangenen) Bortrag: Ginige Bruchftude aus ber Gefdichte ber fchlefifden Mine= ralquellen, fortsetzte, ging nun zur zweiten Epoche, vom Unfange bes 17ten bis zu Ende des 18ten Sahrhunderts (oder von C. Schwenkfeldt bis auf Mogalla) über. Er zeiate zuwörderst, wie durch einen besonderen Zusammenfluß mehrerer, der freien Geiftes= entwickelung hinderlichen Umftande die Fortschritte der Kunft und Wiffenschaft, und in Deutschland besonders der Arzneikunde im 17ten Sahrhunderte gehemmt wurden, wiewohl es in diesem, wie in dem früheren Sahrhunderte nicht an einzelnen, unserem Bater= lande Schlefien theils durch Geburt, theils durch Aufenthalt angehörenden Mannern fehlte, welche, voll Geistesfreiheit jene fordernd, über Biele ihrer Zeit = und Kachgenoffen ber= vorragten. Bu ihnen gehören unter Underen Soh. Lange (ber würdige Freund Melanchthons und Peucers), Soh. Crato von Rraftheim, Soh. Moibanus, Lorenz Scholz, Joach. Cundus, Casp. Soffmann, Daniel Gennert, Mich. Doring, Flaminius Gafto, vor Allen aber Casp. Schwenkfeldt, ber burch fein vielfeitiges Wiffen und Wirken sich großen Ruf erwarb. Besonders vorherrschend war in ihm die Neigung zu naturwissenschaftlichen Forschungen, in welchen er am liebsten Erholung von feinen ärztlichen Berufsgeschäften suchte. Es mag nun von seinen wissenschaftlichen Bestrebungen überhaupt, oder nur von dem die Rede senn, mas er im Gebiete der Balneographie und Thermologie geleiftet hat; fo durfte in beiderlei Ruckficht Grund genug vorhanden seyn, mit ihm die zweite Epoche der Geschichte der schlesischen Mineralquellen zu beginnen. Seine Beschreibung von Warmbrunn, über welches er als Physicus zu Birsch=

berg die medicinische Aussicht führte, ist nicht nur die erste umfassende, in Deutschland erschienene Monographie der Art, sondern ihr sind auch im Betress der Form alle nachherigen Brunnenschriften bis auf die neueste Zeit mehr oder weniger nachgebildet. Den Inhalt der wichtigsten, seitdem besonders über Warmbrunn erschienenen Monographieen mit wenigen Worten bezeichnend, und zugleich derer gedenkend, die sich um dasselbe auf die eine oder andere Weise besonders verdient gemacht haben, wußte der Herr Versasser das hervor zu heben, woran irgend ein besonderes geschichtliches oder wissenschaftliches

Intereffe fich knupfen ließ.

Den 3ten Upril las herr Dr. Preiß: Ueber die jest häufig vorkom= mende Entzündung der villosa des Darmkanals. Db zwar bas Brouffais'sche System eben so einseitig in seinen Grundprincipien sei, als seine Unwendung auf die praktische Medicin nur Unheil bringe; so konne boch die Wichtigkeit der, durch dasselbe in neuester Zeit für die Pathologie und die pathologische Anatomie gewonnenen Refultate um so weniger in Ubrede gestellt werden, je mehr diese zur Beseitigung der nicht geringen Schwierigkeiten, welche die richtige Erkenntniß des fraglichen Krankheitszustan= bes mit sich führe, beitragen. Se leichter folche, im tractus intestinorum vorkom= mende anatomisch = pathologische Abnormitäten mit bloß bynamischen Krankheitszuständen deffelben verwechselt werden konnen, um so mehr dürften auch die, von Bichat mit so vie= lem Fleiße angestellten und bis auf die neueste Zeit mit Sorgfalt fortgeführten Untersu= chungen, wie der anderen Membranen, so auch der Schleimhaut des Magens und ganzen Darmkanals dankbare Anerkennung verdienen. Wiewohl die, im Vortrage felbst erör= terten Erscheinungen ber, vom Beren Dr. Preiß in 8 Källen, von benen nur 2 töbtlich verliefen, genau beobachteten Krankheit diese ber Form nach als eine febr. gastric. nervos. versatil. (und auf ihrer Höhe als stupida) bezeichnen; so durfen doch die eigen= thumliche Beschaffenheit des Gesichts und der Junge, der Schmerz in reg. iliac. dextr. und die Fortbauer des Durchfalls als signa pathognomonica nicht übersehen werden. Als das Wesen oder nächste Ursache dieses Krankheitszustandes glaubt er mit Underen das entzündliche Ergriffensenn ber Schleimhaut des Darmkanals, mit besonderer Affection ber (Penerschen) Drufen, betrachten zu muffen. Diefer Zustand werde, wie einer Seits durch allgemeine (außere) Verhaltniffe, die gerade herrschende (Sahres=) Constitution, so auch anderer Seits durch die, in neuester Zeit (von Puchelt) sogenannte erhöhte Veno= sität begründet. Die, unter so bewandten Umftanden in der villosa des Darmkanals, als dem Gewebe eines Organs, welches unter der besonderen Herrschaft des Venensustems stehe, sich bildende Entzündung sei daher auch für eine venöse zu halten. Wie bei allen anderen Krankheiten von und mit erhöhter Benosität trete auch hier gern eine vermehrte Thatigfeit der Schleimhaute ein, daher auch die profusen wasserigen Stuble als conftantes Symptom erscheinen. Mus ber engen Berbindung und Wechselwirkung der, als Centralpunkt des Venensystems zu betrachtenden vena portarum und des plexus solaris, als des Mittelpunkts des Ganglienspstems, Kasse sich das ganze Lagregat von Symptomen

hier leicht erklären. Die unverkennbare, mit der Krankheit gegebene Neigung zur Darm= aeschwürbildung (dothienenteritis des Bretonneau) und der rasche gefahrvolle Verlauf berselben gebiete eben so viele Vorsicht in der, nur in ihrem ersten Entstehen und bei zweckmäßiger Behandlung aut zu stellenden Prognose, als seines Dafürhaltens ein antiphlogisti= sches, nach der Größe der Krankheit und nach anderen Umständen zu modificirendes Ber= fahren gerathen sei. Außer den Blutentziehungen halte er, seiner Beobachtung zu Folge, das Kalomel in großen (zu gr. x—xv—xx), täglich Einmal nur zu reichenden Gaben für besonders wirksam und für das, zur Bekampfung der Krankheit geeignete Mittel. Bulett theilte er noch die Resultate der Leichenöffnungen mit. Auf die Beobachtungen sich beziehend, welche Billard, Louis, Undral, Leffer und Undere gemacht haben, alaubt er die, auf der Schleimhaut des Darmkanals, vorzüglich im Heo und an der Stelle, wo diefes ins Coecum übergeht, vorhandenen Geschwüre für das Product einer vorgängigen Entzündung und deren Ausgang so lange gelten lassen zu müssen, als nicht die anderweitige Entstehungsweise einer berartigen Exulceration ohne Entzundung nachge-

wiesen werde.

Berr Dr. Remer ber Jungere stellte ber Versammlung einen 15jahrigen, an einer langwierigen Bruftfiftel, als Folge eines, nach einer Lungenent= gundung entstandenen Emprems leibenden Knaben vor. Wiewohl von schwindsüchtigen Eltern gezeugt und einem nicht zu verkennenden habitus phthisicus, foll berfelbe bis zu feinem 12ten Lebensjahre fich ber beften Gefundheit erfreuet, um biefe Beit aber eine fo beftige, als Reuchhuften begonnene Lungenentzundung erlitten haben, bat er erst nach 18 Wochen das Krankenlager verlassen konnte. Außer einer, erst jest bemerkten, als die Wirkung ber, burch die Krankheit mahrend ihrer Dauer nothwendig gewordenen rechten Seitenlage angesehenen Ungleichheit der Schulterblätter, deren rechtes bedeutend hervorragte, erhob sich im Fortgange der Zeit auch die linke Vorderseite der Bruft, zwischen der 5ten bis 8ten Ribbe eine deutlich schwappende Geschwulft darbietend, welche durch ben Secundararzt ber chirurgischen Klinik, Berrn Dr. Rlofe, als Emprem erkannt und geöffnet, sich des, in ihr enthaltenen Eiters alsbald entledigte. Dbgleich aber feitdem bereits drei volle Sahre verflossen sind, so dauert dech diefer Eiterausfluß aus der, allen wiederholten Versuchen, sie zur Vernarbung zu bringen, hartnäckig troßenden Abscesswunde noch fort. Der ziemlich geräumige, wie die Untersuchung mittelft der, in die unterhalb der linken Bruftwarze vorhandene Deffnung eingebrachten Sonde ergab, ge= gen 5 Boll lange Fistelkanal läuft in schiefer Richtung nach hinten und oben, bem unteren Theile des linken Schulterblattes zu. Mit einer eigenthumlichen Membran umfleidet, communicitt er nicht mit ber Lunge, welche bei ber Untersuchung nicht im Gerinasten zum Suften gereizt wird. Dagegen liegt das Berg, von feinem ursprünglichen Plate verbrangt, auf der rechten Seite der Bruft, zunächst dem sterno, woselbst seine nur matten Pulsationen sich fühlen lassen. Eine eigenthümliche, ohne bekannte Beranlassung schon seit 5 Sahren bestehende Migbildung bieten noch die, mit breiten, langen, knopf=

förmig abgerunderen Nägelplatten bedeckten Finger und Zehen dar. Uebrigens ist der bermalige Gesundheitszustand des, seit fast 4 Monaten in der hiesigen medicinischen Klinif behandelten Knaben, troß des immer noch fortdauernden, wiewohl im Ubnehmen begriffenen Citerausslusses, nach Maßgabe des ungestörten Vonstattengehens aller Functionen, im Ganzen gut zu nennen.

Den 1. Mai theilte Berr Geh. Medicinal=Rath Dr. Wendt einen, vom Berrn Rreis = Phylicus Dr. Hochgeladen in Groß = Strelit vor Rurgem mit Gluck behan= delten Fall von Hydrophobie (ex morsu canis rabidi) mit. Ein bortiger Beamte, ein Mann von beiläufig 28 Sahren, der das Unglück hatte, von einem notorisch tollen hunde in die Wade gebiffen zu werden, wies alle Hulfe, namentlich alle Urzneien von sich. Schon am Iten Tage nach dem Biffe brach die Wasserschen ans, und 18 Stunden fpater zeigten fich bereits tetanische Zufälle. Es wurden dem Kranken fofort brei volle Suppenteller (ungefähr 45 Ungen) Blutes ad animi deliquium usque ge= laffen und zum Getrank Limonade verordnet. Schon am folgenden Lage konnte er frei schlingen, und nach 8 Tagen war er vollkommen genesen. — Derselbe machte ferner Mit= theilungen über einige, auf die Diagnofe und Therapie der Waffersucht bezüglichen Momente. Go leicht die Erkenntniß mehrerer, burch Unhäufung von Waffer begründeten Krankheitsformen auch sei, so laffen sich diese doch nicht immer von anderen, wefentlich verschiedenen, aber den Erscheinungen nach ihnen mehr ober weniger ähnlichen Krankheitezustanden unterscheiden. So habe nicht nur Corvifart schon barauf aufmerkfam gemacht, daß die, die Herzbeutelwassersucht bezeichnenden Erscheinungen (signa hydropis pericardii) eben so gut auf andere Krankheitszustände des Herzens und ber großen Gefäße, z. B. auf aneurysma oder hypertrophia cordis etc. hindeuten können, fondern er (herr D.) selbst auch einen 57jährigen, an allen Zufällen von hydrops pericardii leidenden Mann beobachtet, nach deffen Lode man keine Spur von Baffer, bagegen den Berzbeutel, beffen Boble ganz verschwunden war, von allen Seiten mit der außern Flache des Berzens innig verwachsen fand. Als ftarker Biertrinker hatte er oft an Congestionen nach der Bruft gelitten, und einmal schon eine, in jenen Zustand endlich überge= gangene pericarditis gehabt. In einem anderen, von ihm beobachteten Kalle, in welchem Dyspnoe, asthma nocturnum und alle andern charafteristischen Erscheinungen des hydrothorax vorhanden waren, zeigte fich bei der Section keine Spur deffelben, bagegen das Berg verknöchert und erweitert. Eben fo verhalte es fich mit den Erscheinungen als bisweilen trüglichen Zeichen bes hydrops ventriculor. cerebr. Ein gesunder, fräftiger Knabe im 3ten Lebensjahre wurde nach einem Diatfehler von einem gaftrischen Fieber befallen, in dessen fernerem Verlaufe, trot der antiphlogistischen Behandlung, alle Erscheinungen des hydr. ventric. cerebr. eintraten, unter welchen er ftarb. Ein Fall vom Stuhle, deffen man sich hinterher erinnerte, und wobei er fich an den Ropf ge= schlagen, wurde als Gelegenheitsursache des nun um so weniger zu bezweifelnden hydrocephalischen Leidens angesehen. Dem war aber, wie die Section nachwies, nicht also;

man fand keine Spur von Wasser, dagegen in basi cranii der rechten Hemisphäre ein in die dura mater eingedildetes, durch den Fall begründetes Tuberkel. — Von der Behandlung der allgemeinen, mit ascites gepaarten Wassersucht dann sprechend, zeigte er die Unzulänglichkeit der bloßen Entleerung des Wassers, auf welche es weit weniger, als auf die, durch ein planmäßiges Versahren zu verhütende Wiederansammlung desselben ankomme. Dem zu Folge müsse man zuwörderst die Feuchtigkeiten durch drastica hydragoga in Fluß sehen, demnächst diuretica anwenden, welche dann selten ihre Wirkung versehlen, und endlich bei beginnender, als ein Zeichen gründlicher Heilung anzusehender Hautausdünstung auf die Haut wirken, um den Turgor dahin zu vermehren. Zuletzt noch die Paracentese und Scarisication in Betracht ziehend, bemerkte derselbe, daß er nach der ersteren nur in zwei Fällen von freier Bauchwassersucht (hydrops ass. diffus.) vollkommene Heilung beobachtet habe; häusiger und surchtloser pslege er letztere meist an den Schenkeln und Füßen machen zu lassen.

Herr Medicinal=Nath Dr. Ebers theilte einen interessanten, vom Herrn Kreis-Physicus Dr. Pohl in Löwenberg beobachteten Fall von chron. Hirnhöhlenswasserschafte eines, bei seinem, an atrophia hydrocephalica und paralysis ersfolgten Tode 1½ Sahr alten Knaben mit, dessen Kopf einen, im Verhältnisse zu dem ganz kleinen, abgemagerten Gesichte enormen Umfang hatte und einen schauberhaften Unsblick gewährte. Bei der Section fand man in beiden Ventrikeln beinahe 2 preuß. Quart krystallhelles Wasser und das große Gehirn in einen weiten, in seinen Wänden nur etwa noch 2 Linien dicken Sack ausgedehnt. — Derselbe theilte ferner die Ergebnisse der Section eines, im Hospitale zu Allerheiligen an chronischem Katarrh und febr. intestinal. gestorbenen 50jährigen Mannes mit, die auf der äußeren sowohl als (correspondirenden) inneren Fläche des ganzen Darmkanals vorgefundenen Erulcerationen hervorbebend und das Präparat selbst der Versammlung vorzeigend.

Den 5. Juni machte Herr Stadt = Wundarzt Dietrich auf die, von ihm nicht ohne Erfolg angestellten Versuche ausmerksam, mit wirklicher varicöser Ausdehnung der seinssten Gefäßenden (telangiectasia, wie sie v. Gräse nennt) verbundene Muttermähler (naevi) mittelst der Impsung durch kleine, in dieselben am Rande der Geschwülste gemachte Einschnitte zu tilgen. In einigen Källen sah er dann die Farbe, in welcher diese Mähler sich darstellten, verschwinden, und die Telangiectasse in ihrem Wachsthume nicht

weiter vorschreiten.

Herr Dr. Springer theilte die Bemerkung mit, daß ihm unter mehreren, im Mai d. J. an Varioloiden behandelten Kranken wiederum drei Fälle vorgekommen wären, welche hinlänglich bewiesen, daß nicht bloß geimpfte, sondern auch solche Personen, welche die variola vera bereits überstanden haben, ja selbst diejenigen, welche weder je gesimpst, noch auch je von der variola vera befallen gewesen wären, von den Varioloiden ergriffen werden können. Auf diese seine, bereits früher gemachten, an die derartigen Ersährungen anderer Aerzte sich anreihenden Beobachtungen gestützt, glaubt derselbe die

Varioloiden für ein exanthema sui generis gelten lassen, und somit auch der ziemlich verbreiteten Meinung, als sei die Varioloide nur eine, durch vorangegangene Schuspockenimpsung in ihrer Vößartigkeit und ihrem Verlaufe gemilderte variola vera, geradezu widersprechen zu müssen; denn wäre diese Ansicht richtig, oder, wie noch neuerdings österreichische Aerzte behaupteten, das contagium der variola vera und der Varioloide (vulgo variola modisicata) identisch; so könnten nur Personen, welche geimpst sind, von den Varioloiden, dagegen solche, welche die ächten Pocken überstanden haben, nie von denselben befallen werden, und diesenigen, welche früher weder die ächten Pocken gehabt haben, noch je geimpst sind, nur variola vera, aber nicht Varioloiden bekommen.

Der Secretair sprach über den nachtheiligen, schon von den Alten beobachteten Einfluß der, wie sehr auch für das Land (Aegypten) wohlthätigen und die Fruchtbarkeit deselben befördernden jährlichen Ueberschwemmungen des Nils auf das, durch mancherlei dort endemische, zum Theil sehr böse Krankheiten, welche sie erzeugen, gefährdete Sesundheitswohl des Menschen, sich deskalls auch auf das Zeugniß Heliodors (vid. aethiop. lib. IX. c. 22. edit. Koray. pag. 381) berusend, nach welchem der, über seine User weit und breit tretende Nil, der jährlich neuen Schlamm ins Land sühre (véav idv või štovs šnaywi), daher seinen Namen (Neīdos) erhalten habe. Heliodor bemerkt dabei, daß das Wachsen und Fallen des Nils nicht nur den Wechsel der Sahreszeiten anzeige, sondern das Wort Neīdos, dessen in Zahlen verwandelte Buchstaben 365, also so viele Einheiten, als Tage im Sahre enthalten, auch zur Bezeichnung eines Sahres diene.

Den 3ten Suli las Berr Dr. Nagel: Ueber den Bafferfrebe (cancer aquaticus s. noma) ber Rinder, als eine, von ben Alten (Sippofrates, Celfus) zwar schon angebeutete, aber erst im 16ten Sahrhunderte (1582) aussührlich beschriebene und feitdem uns näher bekannte Krankheit. Gehr rasch verlaufend und die Weichgebilde bes Zahnfleisches, der Lippen und Backen zerftorend, biete fie in ihren Erscheinungen eine so große Verschiedenheit dar, daß man sich eben nicht wundern durfe, wenn sie so häufig mit anderen, ihr mehr oder weniger ähnlichen Krankheitsformen, wie mit der Mundfäule, bem Gesichtsfrebse, ben gangranofen Schwammen, ber entzundlichen Unschwellung ber Backenschleimhaut und dem eigenthümlichen (von Sacob in der Salzb. med. chirura. Zeita. 1817 beschriebenen) Gesichtsgeschwüre verwechselt worden sei. Rach Verschiedenheit des Berlaufes und der Urfachen nimmt er mit U. L. Richter (f. deffen Monographie über ben Wafferfrebs, den dieser als brandige Mundfäule ansieht) 1) die am häufiasten zu beobachtende, besonders gern aus geschwächter Vegetation und tief gesunkener Reproduction her= vorgehende scorbutische (stomacace gangraenosa infant. scorbutica); 2) die eben so oft, wiewohl ohne Einwirkung so schädlicher Ursachen vorkommende gastrische (stom, gangr. infant. gastrica), und 3) die nach unregelmäßig verlaufenen oder in ih= rer Ausbildung unterdrückten Sautausschlägen beginnende metaftatische (stom. gangr. infant. metastatica) als Hauptformen an. Uls zur Krankheit besonders disponirende Momente seien, wie einer Seits eine an fich geschwächte Constitution, so anderer Seits

15

allerlei ungunftige Außenverhältnisse zu betrachten, aber auch vorausgegangene Krankhei= ten, unvollkommene Rrifen und gewisse specifische Dyskrafieen nicht zu überseben. Unter ben verschiedenen Meinungen über die Natur der Krankheit dürfte diejenige, nach welcher ber Zerftörungsproceß durch Brand, ber durch Scorbut urfächlich bedingt werde, entstehe, Die allaemeinste und plausibelste sein. Bei einer so schnell verlaufenden und die Kräfte plöklich erschöpfenden Krankheit sei die Prognose um so ungunftiger zu stellen, als jene ohnehin meistens schwächliche und schlecht genährte Kinder befalle. Die, im Vortrage felbit aufführlich angegebene Behandlung beruht im Wefentlichen theils auf Entfernung ber, etwa noch fortwirkenden schädlichen Ginfluffe, theils anf der Unwendung folcher Mittel, welche die mehr oder weniger geschwächte Verdauung zu ftarken vermögen. lich theilte Derselbe die interessante, von ihm jungst gemachte Beobachtung eines, einen bis babin nie frank gewesenen, vielmehr blühend gefunden, Zjährigen Anaben betreffenden, in Zeit von 32 Tagen töbtlich verlaufenen Kalles von noma und die wichtigften Ergebniffe ber Section mit. - Mehr ober weniger ahnliche Källe theilten auch herr Gebeime Rath Dr. Wendt, der die noma als den (örtlichen) Reflex irgend einer (allgemeinen) Doskrafie, besonders des, feiner Erfahrung zu Folge, immer nur in kalten Monaten vorfommenden (Land =) Scorbuts betrachtet und sie einige Mal auch als die unglückliche Folge bes, vom herrn Dr. Nagel besfalls in Frage gestellten Migbrauchs bes Quedfilbers zu beobachten Gelegenheit hatte, und bie Berren DD. Ludice, Pulft und Krauf mit.

Berr Dr. Ludicke theilte einige Bemerkungen über Rrankheiten ber Die= ren im Allgemeinen und über Entzundung berfelben (nephritis) ins Besondere mit. In ihrer ausgebildeten Form leicht erkennbar, sei diese nur, in Er= mangelung fie genau bezeichnender Erscheinungen, mit anderen Krankheitszuständen, als Lendenweh, Rheumatismus der Rückenmuskeln, blinden Hämorrhoiden u. f. w. zu vermechfeln. Durch Entzündung begründete Nierenleiden konnen aber auch, wie er beobachtet habe, sich lange hinschleppen, ohne bedenkliche Zufälle zu erregen. Ein Kall der Urt betreffe eine Frau, welche in Folge eines unglücklichen, rückwärts auf einen großen Thierknochen gethanen, wiewohl von ihr nicht weiter beachteten Kalles bei gewiffen Ror= perbewegungen einen dumpfen, von den Aerzten bald für rheumatisch, bald hämorrhoida= lifch gehaltenen Schmerz in der linken Sufte und dem Rucken empfunden habe. Behn Sahre nach jenem Falle wurde fie, angeblich durch Erkaltung, von einer fehr heftigen, den Erscheinungen nach, welche sie zur Zeit darbot, nicht zu verkennenden Nierenentzundung ergriffen und diese durch ein kräftig antiphlogistisches Verfahren mit so glücklichem Erfolge behandelt, daß mit ihr auch alle anderen, in der Zwischenzeit bestandenen Zufälle aehoben wurden. herr L. halt dafür, es habe sich nach der ersten, durch den Kall hervorge= rufenen, aber übersehenen und vernachläßigten Entzundung der linken Niere in derselben ein Tuberkel gebildet, und diefes, durch die zulett erlittene Entzundung in Eiterung gefett, wie der derartige Bobenfat im Urin zeigte, den Giter auf diesem Wege entleert. - Der= selbe theilte ferner einen Fall von vomica pulmonum mit, in welchem bei

ber gänzlichen Unwirksamkeit aller anderen, deskalls in Gebrauch gezogenen Mittel, es ihm endlich gelang, die, das fragliche Brustleiden begleitenden Zufälle durch die Unwendung des, nach dem Vorgange Krimers, der immer die besten Erfolge davon beobachtet haben will, in großen Gaben (zweistündlich gr. j—jjj.) gereichten Plumb. acetic. zu besschwichtigen, ohne daß dem Kranken, der im Ganzen Zjj. in 7 Tagen verbrauchte, irgend ein Nachtheil daraus erwuchs; vielmehr konnte er, obgleich nicht eigentlich geheilt, seinen

Geschäften wieder nachgehen.

Berr Dr. Schulg theilte ben, bei einem biahrigen scrofulofen Rnaben beobachteten Kall mit, in welchem nach bereits 8wöchentlicher Dauer einer, nach Ungabe ber Eltern, von dem früheren Arzte für eine unheilbare Bauchwaffer = und Trommelfucht gehaltenen Rrankheit, bei näherer Untersuchung des ungemein gespannten und schmerzhaft zu berührenden Unterleibes, eine hochrothe, fast zusehends machsende und bereits fluctuirende Geschwulft an dem Nabel sich zeigte. Durch die, nach Unwendung warmer Breiumschläge schon in wenigen Tagen von selbst nach außen erfolgte Deffnung wurden nicht nur große Massen anfänglich reinen Eiters und fpater ichoroser Sauche entleert, sondern es quollen auch nach dem jedesmaligen Genusse von Nahrungsmitteln diese aus jener unverdaut her= vor. Rach Eintritt fo unglücklicher Verhältniffe konnte von längerer Erhaltung bes, gleichwohl noch 11 Tage bestandenen Lebens des kleinen Patienten um so weniger die Rede senn, als die Section unter Anderem nachwieß, daß das colon transversum an vier Stellen geborften, die Bauchhöhle mit Eiter angefüllt, der ganze tractus intestinorum in eine feste Masse zusammengewachsen und somit auch die, wiewohl als Folge der vorher= gegangenen, in ihrem erften Entstehen mahrscheinlich verkannten Rrankheit zu betrachtende Urfache des, unter folchen Umftanden unabwendbaren Todes gegeben war.

Den 7. August las Herr Geheime Rath Dr. Wendt: Ueber Menostasse und Chlorose. So wie zur Erkenntniß und Behandlung einer acuten Krankheit die bloße Kenntniß ihres generischen Charakters hinreichend sei, so komme es bei der chronischen auf die irgend mögliche Erkenntniß ihres (specifischen) Wesens an. Es werde also auch die, diesem gemäße Behandlung der Chlorose eben so verschieden als das ursächliche Verhältniß seyn, in welchem sie zur Menostasie stehe. Es lassen sich nämlich drei verschiedene Ursachen der Abweichung der Periode, aus der die Chlorose sich hervorbilden könne, durch die Erfahrung nachweisen, und somit auch unter gleichzeitiger Berücksichtigung des dadurch besonders zu erzielenden therapeutischen Zweckes, folgende drei, im Vortrage selbst nach

thren diagnostischen Erscheinungen näher betrachteten Formen unterscheiden:

1) Die atonische, aus wirklicher Schwäche (ex cohaesione imminuta) hervorgehende Chlorose, bei welcher sich in Folge gesunkener Ernährung leicht Wasser= anhäufungen und Wasserschaft bilden. Sie hat keine molimina menstrualia, welche viel= mehr Zeichen der Genesung sind; in den Unterleibseingeweiden ist hier ein großer Torpor, daher Verstopfung u. s. w. vorhanden. Durch ätherisch = ölige, bitter = gewürzhaste Mittel, tonica und martialia, eben so seicht als sicher zu behandelnde Kranke der Urt

feben wir an eifenhaltigen Quellen oft genesen. Won bieser torpiben Korm ift in allen ihren Berhältniffen 2) die ebenfalls atonische Chlorofe mit erhöhter Reizbarfeit und Empfindlichfeit (ex sensibilitate anomala) bes Mervenfuftems Hier zeigt sich kein Torpor, kein ganz gesunkenes irritables Leben, die perschieden. Schwäche geht hier vom fensiblen Leben aus. Das Bild einer Chlorotischen der Urt ist ein aanz anderes; felten leidet sie an Verstopfung, fehr häufig aber an Harnbeschwerden und besonders an Kurzathmigkeit (dyspnoea chloroticar.). Ohne je Wassersucht her= beizuführen, sehen wir diesen Zustand der Monostasie am häufigsten unglücklich enden. Hier werden die vorgedachten Mittel nicht vertragen und die Unwendung der martialia, fo mie die Aberlässe aus der vena saphena einen gleich schlechten Erfola haben; dagegen die Mineralfäuren, später nervina graveolentia, eben so psychische Mittel, Luftveranberung u. f. w., um so wirksamer seyn. Gisenhaltige Beilquellen dürften bier eben so nachtheilig fenn, als Ems, Reinerz und Landeck befondere Empfehlung verdienen. Mit Dieser erethischenen Chlorose darf endlich 3) chlorosis florida nicht verwech= Durch eine Menge von Congestiv=Zuständen nach edlen Organen erkenn= bar, führt diefe, weil ihr vermehrte Dichtheit (cohaesio adaucta) zu Grunde liegt, und fie nur fraftige Subjecte mit ftraffer Kafer befällt, lieber als ohlorosis fortiorum zu bezeichnende (spnochale) Form bedeutende und gefährliche Metamorphofen leicht ber bei. Es zeigen sich bei ihr nicht nur alle 4 Wochen sehr deutliche molim. menstruale mit einem leichten ferofen Ausfluffe e vagina, fondern auch allerlei vicariirende Blutungen als conatus naturae, mobei das prognostische Verhältniß im Ganzen nicht ungun= stig ift. Hier ist die erhöhte Erregung durch Aberlässe und unter Umständen durch Blutigel oder blutige Schröpftopfe herabzustimmen, und unter ben, zu gleichem Zwecke anzuwendenden Arzneien vom natr. boracie., tart. boraxat., ammon. muriat. dep., so wie unter den Beilquellen besonders von Kissingen, Kreuzbrunnen und der Udelheids= quelle Gebrauch zu machen.

Herr Dr. Krofer theilte einige (im Hospitale zu den Elisabethinerinnen) besobachtete, tödtlich verlaufene Krankheitsfälle und die Sectionsbestichte mit. Der eine Fall betraf eine, zur Zeit stillende, an Katarrhals Zufällen leidende Frau, welche bei ihrer Aufnahme auch erzählte, daß ein, von ihr vor einigen Tagen verschluckter und durch einen Wundarzt alsbald hinunter gestoßener Knochen mit dem Stuhle wieder abgegangen sei. Obgleich sie jest ohne alle Beschwerden schlingen konnte, so war doch eine leichte katarrhalische Entzündung im Halse wahrzunehmen und bisweiliges Hüsstelln vorhanden. In dem Maße, als mit der Zunahme der, anfänglich nur gelinden Fieberbewegungen die übrigen Krankheitserscheinungen sich mehrten, schien auch der Charakter der Krankheit sich immer mehr zu entwickeln und diese als ein schweres, entzündliches Leiden sich zu gestalten. Wiederholte, allgemeine und örtliche Blutentziehungen, große Gaben Kalomel, kalte Umschläge auf den Kopf, vesicat. u. s. w., vermochten so wenig dem raschen Kortgange der Krankheit Einhalt zu thun, als den Tod abzuwehren. Bei der

Section fand man ander äußeren und vorderen Fläche des oesophag. einige Zoll unterhalb des larynx eine mißfardige, in Eiterung übergegangene Stelle, an der das noch steckende Anochenstück zur Hälfte hervorragte. Dieses sowohl als das, der Patientin angeblich abgegangene Stück, ein bloßes Fragment eines Anorpels, wurden der Versammlung vorgezeigt. — Eben so tödtlich verlief der andere, wie es schien, durch bloße Erschütterung des Rückenmarks begründete Arankheitsfall eines 11jährigen Mädchens, welches nach einem Falle auf den Schenkel und den Leib über heftige, nach dem Schenkelgelenke besonders sich hinziehende, von Verstopfung und Erbrechen begleitete Schmerzen klagte, ohne daß so wenig im Leben, als nach dem, schon nach einigen Tagen ersolgten Tode durch die Leichenössenung irgend eine Spur von Entzündung oder Congession, von Bruch oder Trennung der Symphysen oder eine andere sinnlich wahrnehmbare Abnormität, als etwas Wasser in der

Gelenkpfanne des exarticulirten Schenkels sich nachweisen ließ.

Den 7. September theilte Berr Professor Dr. Barkow in febr gablreicher Bersammlung, welcher auch der Kaiserl. R. Leibarzt und wirkliche Ctaterath, Herr Dr. v. Crichton, beizuwohnen bie Gute hatte, Die Resultate feiner neueften 11 n= tersuchungen über die Berengerungen der Rabel = Gefäße mit, welche im Wefentlichen seine früheren Ungaben (f. Bericht der schlef. Gef. für vat. Gult. von 1834. S. 111) bestätigten. In einem, vor einigen Wochen vom Beren Dr. Gröhner erbaltenen Kötus fand er die Nabel-Bene an der, dem Nabel zunächst liegenden Stelle bes Nabelstranges bis zu 1/2 Linie verengt, außerdem aber noch an verschiedenen Stellen defselben Verengerungen der Vene. Die Rabel = Arterien waren am Nabel ebenfalls, boch fo verengt, daß jede derfelben noch ein fo weites lumen als die Bene zeigte. Die valvula foraminis ovalis erschien sehr groß, ber ductus Botalli im Verhaltnisse zum argus aortae bei der, nach der Rechnung der Mutter im 6ten, ihrer Entbindung nach im 4ten Monate ausgestoßenen Frucht sehr eng. Der Fotus zeigte auffallende Blutleere, Die Dla= centa außerordenkliche Blutüberfüllung. 2016 Kolgen der Verengerungen der Nabels Gefäße, je nachdem sie sich verschieden gestalten konnten, betrachtete Berr Professor 3. 1) in Beziehung auf das Berhalten der Placenta: a. Ueberfüllung berfelben mit Blut, wenn die Berengerung mehr in der Bene, als in den Arterien Statt findet; b. Blutleere der Placenta bei bedeutenden Verengerungen der Arterien, ohne verhältniss mäßige Verengerung der Vene. 2) In Beziehung auf das Verhalten des Kötus im Allgemeinen: a. mangelhafte Entwickelung deffelben und Blutleere bei Berengerung der Bene; b. Ueberfüllung des Fotus mit Blut bei Berengerung der Arterien. 3) In Beziehung auf das Gefäßinftem des Fotus ins Befondere: a. fruhzeitige Verengerung bes ductus Botalli und Unnaherung bes foraminis ovalis an ben Moment der Verschließung bei Verengerung der Nabel-Vene; b. ungewöhnliche Beite des ductus Botalli, mangelhafte Entwickelung der valvula foraminis ovalis, vielleicht selbst der Scheidewand der Ventrikel bei Verengerung der Arterien. Hierin glaubt Br. Prof. B., fich desfalls auf eine, von Walter beschriebene Doppel=Miggeburt beziehend, bei welcher der Mangel der Scheidewand des einen Herzens und dessen außerorbentliche Ausbehnung offenbar mit dem Mangel der Nabel-Arterie in Zusammenhang stand, sei eine der wichtigsten Ursachen der Cyanosis zu suchen. — Herr Medicinalrath Dr. Otto knüpste hieran die Bemerkung, daß, ob zwar in vielen, von ihm gesammelten Fällen die eine Nabel-Arterie gesehlt habe, es doch keinen Fall gähe, wo bei so bewandten Umständen die Frucht vollkommen ausgetragen sei. In letzterer Beziehung dürsten, wie Hr. Pros. B. meinte, die bisherigen Untersuchungen wohl nicht zu physiologisschen Schlußsolgerungen berechtigen, da die meisten vollkommen ausgetragenen Früchte am Leben blieben, und in der Regel alsdann gar nicht, oder wenn sie stürben, doch nur sehr selten Behuss der Nabel-Gesäße sorgfältig untersucht würden. Er selbst habe bei Neugebornen einige Mal die eine Nabel-Arterie sehr schwach, dassür aber die andere um so stärter gefunden, wodurch das Misverhältniß ausgeglichen werde; es sei die sieß selbst bei gänzlichem Mangel einer Nabel-Arterie sehr wohl denkbar, und so könnte unter diesen

Bedingungen auch die Frucht zur Reife gelangen.

Berr Dr. Pulft las: Ueber bas Wefen bes trismus und tetanus nach Berlehungen, wieder durch einen merkwürdigen Fall nachgewie= Mit wie wenig sicherem Erfolge auch die Rrampfe im Allgemeinen und der Starr= frampf ins Befondere, als burch schwer zu hebende Urfachen begründet und das Leben in feiner tiefften Wurzel ergreifend, sich behandeln lassen; so konnen wir doch, wenn vom traumatischen Trismus die Rede sei, seinem Ursprunge und Verlaufe nach zwei Formen unterscheiden. Obgleich in beiden das Wefen daffelbe fei, so pflege doch in der einen Form alle Kunfthülfe darum vergebens zu fenn, weil fie, nach schweren, zumal complicirten Berletzungen, rein vom Nervensystem ausgehend, in der Regel schnell und tödtlich verlaufe, während die andere, ursprünglich vom Gefäßspftem ausgehende dem aufmerksamen Urzte eine mehr materielle Seite barbiete, von ber er durch zwedmäßige und zeitgemäße Benugung ihm desfalls zu Gebote stehender Mittel der Krankheit noch am ersten beikommen konne und so ihrer Berr zu werden hoffen durfe. In biefe lettere Rategorie gehort ein, von ihm mitgetheilter interessanter Fall, in welchem ein 38 Jahre alter, gefunder und fräftiger Weinkufer, in Folge eines, mit einer heftigen Quetschung der ganzen inneren Seite bes rechten Unterschenkels verbundenen, complicirten (an zweien Stellen ber tibia bei seinen Kellerarbeiten erlittenen) Beinbruches von dem, erst am 15ten Tage nach ge= schehener Verletung in seiner völlig ausgebildeten Form sich darstellenden Trismus befal= len, nicht nur durch eine ftreng antiphlogistische Behandlung (allgemeine und örtliche Blut= entziehungen, Eisumschläge, Kalomel etc.) binnen wenigen Tagen der drohenden Ge= fahr entriffen, fondern auch der, vom hiefigen Stadt = Wundarzte, herrn herbft, forgfältig behandelte Beinbruch selbst ohne alle Deformität und so vollkommen geheilt wurde. daß Patient mit der 13ten Woche seine Berufsgeschäfte wieder verrichten konnte. — Un diesen Bortrag, der zu intereffanten Erörterungen über bas Wefen und die Behandlung der fraglichen Krankheitsform Unlaß gab, knupften fich von dem ehrenwerthen Gafte, so wie von Mehreren der Herren Mitglieder gemachte Mittheilungen mehr oder minder ähn= licher, wiewohl nicht immer mit gleichem Erfolge behandelter Källe.

Herr Medicinal=Rath Dr. Ebers machte auf die, von ihm mit gutem Erfolge gegen Quetschungen versuchte Anwendung des, von Dzondi als ein sehr wirksames Mittel empsohlenen liquor caustic. spirituos. und bessen Bereitungsweise ausmerksam.

Um Schlusse der Sitzung dankte der Secretair dem Herrn Statsrathe Dr. v. Erichton im Namen der Section für die Ehre seines Besuches und für die, ihm beliebte Theilnahme an ihren Verhandlungen in wenigen, von demselben freundlichst erwiederten Worten.

Den 2. Oftober theilte Berr Dr. Pulft nofologifche und praktifche Be= merkungen über den Ropfichmerz mit, benen er eine furze Betrachtung bes Schmerzes im Allgemeinen voranschickte. Dbgleich einer flaren Erkenntniß seines inneren Wesens, gleich anderen Aeußerungen des organisch-dynamischen, wie gesunden, so auch kranken Lebens schwer zugänglich, scheint derselbe doch formell als eine, von dem objectiven (relativ = außeren) Eindrucke im Bewußtseyn zu unterscheidende und auf das, seiner größeren oder geringeren Intensität nach mehr oder weniger abnorm erhöhte Gefühl (Gemeingefühl, coenaesthesis) zu beziehende oder vielmehr mit diesem identische Vorstellung erklärt werden zu können. Was den Kopfschmerz felbst, als die unerträglichste aller schmerzhaften Empfindungen, anbetreffe; so stehe die allgemeinste und acht pathologische, nach Berschiedenheit des Gites der Krankheit (morbus) zu machende Gintheis lung in den idiopathischen und sympathischen (confensuellen) oben an. Der symptoma= tische, mehr auf die äußere Form (aegritudo) zu beziehende Kopfschmerz konne nicht als Glied dieser Eintheilung gelten, und gehöre, als Begleiter anderer Krankheitszuftande, streng genommen, nicht hierher. Mit ber richtigen Erkenntniß ber verschiedenen urfach= lichen Momente fei auch die Behandlung ber, in der Erfahrung am häufigsten sich darftel= lenden Formen des Kopfschmerzes gegeben. Mit besonderer Bezugnahme auf die, von ihm umständlich angegebene Behandlung betrachtete er nun in specie ben, aus Blutüberfül= lung (plethora), so wie gegentheils aus Blutverlust oder dem Uebermaße anderer Husleerungen, aus gaftrischen Urfachen, Saburra u. f. w. entstehenden und den nervofen Ropfschmerz oder den fogenannten Kopfkrampf, wohin auch, mit Ausnahme der, im ftricten Sinne genannten Reuralgieen, Die, durch Sympathieen hervorgerufenen, so wie die hysterischen Ropfschmerzen gehören. Zuletzt handelte er noch von dem katarrhalischen. rheumatischen und gichtischen Kopfschmerz, als durch allgemeine Krankheitszustände begrundeten, baber für symptomatisch zu haltenden Formen, dabei von der Unficht ausge= hend, daß sowohl der Gicht, als dem Rheumatismus eine Racherie, jener mit dem Charafter der Vererdigung, diefem mit dem der Verfluffigung zu Grunde liege, baber auch jene eine Reigung zur Steinbildung, dieser zur Wassersucht habe. Gewissermaßen in der Mitte zwischen beiben stehe ber, durch seine Reigung zur Schleimbilbung sich charafterifi= rende Katarrh, wiewohl diefer mit der Scrofelfrankheit wegen der, beiden gemeinschaft= lichen fehlerhaften Blutmischung (Dyskrafie) so nahe verwandt sei, daß man ihn als acute Scrofulofis, diefe dagegen als chronischen Ratarrh bezeichnen konnte.

Berr Dr. Krauf las: Geschichtliche Entwickelung bes operativen Berfahrens bei Brüchen (herniae). Dbgleich mit den körperlichen Uebungen und Rampffpielen der Griechen eine hinlangliche Veranlaffung zu Bruchen gegeben und Dieses Uebel im Alterthume wahrscheinlich nicht feltener, als in neuerer Zeit war; so thut doch Sippokrates kaum beffen Erwähnung. Celfus, der manches hierher Gehörige aus den leider verloren gegangenen Werken der Alexandriner entlehnt zu haben scheint, beschreibt jedoch schon umftändlich die Operation der, von ihm getrennten Darm = und Negbrüche (enterocele und epiplocele) mit naherer Angabe der, dabei zu beachtenden Momente. Ausführlicher als Galen, welcher der Operation nur kurz erwähnt, und (ber Episynthe= tifer) Leonidas aus Alexandrien, der Erste, der nicht alle Darmbruche von Zerreißung bes Bauchfelles herleitete und zur Taxis rath, theilt Paul von Legina die damalige Opera-Wie fruchtlos die Periode der Araber für diesen Gegenstand der opetionsmethode mit. rativen Chirurgie war, ergiebt fich besonders aus den barauf bezüglichen, von Rhazes, Mi = Ubbas, Avicenna und Abulcafis, als ben Revräfentanten diefes fo beträchtlichen Zeit= abschnittes, gemachten Mittheilungen. Nicht ohne Ginflug auf den fraglichen Gegenstand war der herrschende Geist des Mittelalters, in welchem ohne Rucksicht auf Schmerzhaftig= keit nicht nur das Glüheisen und Aetmittel (cauterium actuale und potentiale), das Meffer, der Golddrath u. f. w., sondern auch andere, dem Charafter des Zeitalters aes mäße, mehr ober weniger rohe Methoden, bei welchen die Caftration nur felten vermieden werden konnte, in Unwendung kamen. Durch die eifrigen Bestrebungen der Männer, welche zu Unfange bes 16ten Sahrhunderts auftraten, gewann jedoch die Sache eine anbere Gestalt. Mit gehöriger Burdigung alles beffen, was in diesem und in den folgenden Sahrhunderten bis auf die neueste Zeit für die Verbesserung und Vervollkommnung des hier in Betracht gestellten operativen Verfahrens geschehen ift, machte der Berr Verfasser schließlich noch auf die Verdienste besonders aufmerksam, welche namhafte Wundarzte unter allen civilisirten Nationen in wissenschaftlicher wie in technischer Beziehung auch um diesen Gegenstand sich erwarben.

Den 6. November theilte Herr Professor Dr. Barkow seine neue sten Besobachtungen über den Winterschlaf mit. Un die früheren (den 5. Decbr. v. I. bereits mitgetheilten) sich anschließend, bezogen sie sich zunächst 1) auf die chemische Besschaffenheit bes, von ihm geprüften Magens und Darmsafts, so wie deren Beränderunsgen, und 2) auf das Verhalten der Sensibilität. Ad 1. Der Magens und Darmsaft, so wie die seuchten Flächen sast aller Schleims und serösen Häuse, reagirten während des Winterschlafes dei Igeln alkalisch; auf dieselbe Weise, mit Ausschluß jedoch des bereits reichlich in dem weit ausgedehnten Magen enthaltenen und durchaus sauren Magensaftes, bei einem, dem Erwachen nahen Ziesel (arctomys eitellus). Ad 2. Die, nach M. Hall's Beobachtungen während des Winterschlases sortdauernde Sensibilität sand Herr Prof. B. beim Hamster sogar gesteigert, so daß das Thier bei leiser Berührung laut schrie. Dennoch dürste M. Hall's Behauptung keine Allgemeingültigkeit haben, da nach

früheren Beobachtungen, namentlich bei Murmelthieren, welche Hr. Prof. B. felbst am

Biefel bestätigt fand, die Sensibilität fast ganz aufgehoben ift.

Berr Dr. Ludide theilte Beobachtungen über bie therapeutische Un= wendung und Wirfung des Spiefglanges (stib. sulphurat, nigr. s. antim. crud.) mit. Er gab zuvörderst eine gedrangte geschichtliche Uebersicht der mancherlei Schickfale, welche biefes, wie aus ben Schriften bes Hippokrates, Diokforibes, Plinius, Galen u. f. w. zu erfeben, ichon ben Alten bekannt gewesene, vor Chrifti Geburt meift äußerlich (mitunter auch als cosmeticum), im ferneren Verlaufe der Zeit mehr innerlich angewandte, bald als heilkräftig gepriesene, bald als Gift verdächtigte und barum gefetlich verbotene Mittel gehabt habe. Hierauf zur Mittheilung seiner klinischen Beobachtungen übergebend, gab er fpeciell die Krankheitszuffande an, in welchen das, feiner Meinung nach für milder als alle anderen Antimonial = Mittel zu haltende stib. erud. sich ihm be= fonders wirksam bewies. Außer einem Kalle von, früher verkannter, von Underen für Schwangerschaft gehaltener hypertrophia uteri gehören hierher chronische Gicht und Alechten, chronische Luftröhren= Entzundung und Beiserkeit, scrofulofe Ausschlage und Drufen = Unschwellungen u. f. w. In allen diesen Källen war bei Erwachsenen die täglich viermalige Dosis von nicht mehr als gr. jj - jjj. und bei Kindern von gr. 1/4 - s. voll= kommen hinreichend. Zulett sprach er noch von der, während seines Gebrauches zu beobachtenden strengen Diat, so wie von den, dabei nicht sonderlich zu beachtenden Gegenanzeigen.

Den 4. December zeigte herr Prof. Dr. Barkow folgende anatomisch = patholo= gifche Praparate vor: 1) ein Berg mit farkomatofer Entartung, theilmeifer Berftorung der halbmondförmigen Klappen (valvul. semilunar.) am Ursprunge der aorta und Durchbohrung der Scheidewand der Herzkammern (sept. ventriculor.). 2) Ein Stud des Mittelfelle (mediastin.) mit fleinen, harten, theile rundlichen, theile mehr ovalen, größtentheils an einem langen, bunnen Stiele anfibenben, aus einem außeren Balge und einem inneren schwarzen harten Kern bestehenden Körperchen. Bei einigen derfelben erfchien dieser Kern doppelt und das Ganze nicht an einem Stiele hängend, fondern mit seiner breiten Basis aufsigend. — Auf Ersuchen des Srn. Prof. Barkom theilte Berr Dr. Kroker ber Jungere ben, auf das erste Praparat bezüglichen, von ihm beobachteten Krankheitsfall felbst mit. Es betraf derfelbe ein 26jähriges Mädchen, welches, ürsprünglich an einer entzündlichen Aniegelentgeschwulft leidend, im ferneren Berlaufe der, von heftigen Fieberbewegungen, Schwindel, Ohrenfausen u. f. w. begleiteten und anti= phlogistisch behandelten Krankheit wiederholte Anfälle von Angst und Dospnoe erlitt, wobei nicht nur ein habitus leucophlegmaticus, oedema pedum et oculorum (hypophthalmia) fich zeigten, fondern auch die Percuffion und Auscultation ein Blafebalggeräusch deutlich wahrnehmen ließen. Das, den Erscheinungen zu Folge als folches fich charakterifirende Leiden des Herzens führte schon nach wenigen Wochen, zunächst mahr= scheinlich durch obgedachte, durch die Section nachgewiesene Ruptur (Durchbohrung) des,

schon im Leben degenerirten Herzens den Tod so plötzlich herbei, daß Patientinn leblos niedersank. — Herr Geh. Rath Dr. Wendt stellte noch in Frage, ob das ganze Herzleiden

nicht als per metastasin entstanden angesehen werden könne?

Der Seeretair legte der Versammlung die, von J. G. Thierfelder in Meißen zu Anfange dieses Jahres beforgte neue Auflage ber, von Ludwig Lemos (Prof. in Salamanca in ber zweiten Balfte bes 16ten Sahrhunderts) unter bem Titel: "Judicium operum Magni Hippocratis, 1558." verfaßten, nach R. Sprengel's Ungabe ihrer Seltenheit wegen keinem unferer berühmten Literatoren zu Gesichte gekommenen Schrift vor. Ueber ben Inhalt berfelben furz berichtend, machte Ref. auf bie Berdienfte aufmerkfam, welche Lemos durch diesen Versuch einer kritischen Sichtung der achten Bucher des Sippokrates von den, ihm untergeschobenen, um die alte klassische Literatur sich erwarb. — Derselbe theilte einen, von ihm bei einem 28jährigen Manne, bei welchem sich früher bereits die Hämorrhoiden fließend gezeigt hatten, beobachteten Fall von vicariirender, seit langerer Zeit alle drei Monate ohne anderweitige Störung des Gesundheitswohls wiederkehrender Hämorrhoidalblutung aus dem rechten Dhrläppchen mit. Durch den zufälligen Eintritt berfelben mahrend bes, burch die Runft nicht abzufurzenden Berlaufs einer, in biefem Berbfte erlittenen angina catarrhal. tonsillar. murbe biefe nach einer vieltägigen Dauer schnell rückgängig gemacht. - Herr Geh. Rath Dr. Wendt knüpfte hieran die Mitthei= lung eines, von ihm beobachteten ahnlichen Falles von haematemesis haemorrhoid. vicaria, so wie eines anderen, einen Bojahrigen Mann betreffenden Kalles von, wenn nicht etwa aus des Patienten früherer Gewohnheit des minutenlangen Untertauchens beim Baben zu erklärender, aus nicht näher zu ermittelnder Urfache entstandener Waffersucht, welche, in Zeit von 5 Monaten dreimal wiederkehrend, und immer mit einem emphysema colli mehr ber rechten Seite beginnend, in Form von anasarca mit geringen Spuren von ascites fich barftellte. Sebes Mal wurde fie burch die Unwendung zweckbienlicher, hydragogischer Mittel, unter deren Gebrauche Patient täglich 9 Berliner Bouteillen Wasser durch den Urin entleerte, ganz und so gehoben, daß, mit Ausnahme einer gewiffen eigenthumlichen Harte bes Pulfes, nichts Regelwidriges in den Organen und Kunctionen sich zeigte.

Es sei dem Berichterstatter vergönnt, hier noch den Wunsch beizusügen, daß den hochverehrten Herren Mitgliedern die fortgesetzte, eben so werkthätige als bisherige Theil-nahme an den Verhandlungen der Section gefallen möge, nächst dem aber auch Sie ergebenst zu bitten, wie seines pslichtschuldigen Dankes sür das so wohlwollende Vertrauen, dessen Sie ihn während seiner mehrjährigen, ihm neuerdings sür die nächst solgende Etatszeit übertragenen Geschäftssührung zu würdigen die Güte hatten, so auch seines guten Willens, so viel er vermag, nach wie vor für das Beste der Section zu

wirken, sich versichert halten zu wollen.

Bortheim, 3. 3. Secretair.

en et de la company de la comp

Set Therefore the thought the Set

16*

de la companya della companya della companya de la companya della companya della

bèr

på bagogifchen Section.

Allgemeines.

1. Mittheilungen aus einer padagogischen Reise, von Beren Dber= lehrer Knie. Der Erzähler machte im Sommer 1835 eine viermonatliche Reise durch Deutschland in der Absicht, die verschiedenen Blinden=Unstalten Deutschlands und ihre Industrie kennen zu lernen. Die Blinden-Unftalt in Dresben, eröffnet 1809, unterhalt 55 Blinde, welche 10 - 12 Jahre in der Unstalt verweilen. Religions= und Sprachunterricht werden ziemlich spekulativ behandelt, besser die Formenlehre; Lesen und Schreiben wird gar nicht gelehrt. Un Sandarbeiten werden getrieben Rorbmacherei, Seilerei und Tischlerei. Die Unftalt scheint nicht genug für das praktische Leben berechnet zu fein. Die Unftalt fur verwahrloste Rinder liegt zu nahe an der Stadt, hat daher keine Gelegenheit zu Feldarbeiten. — Pirna. Das basige Baisenhaus fur den Meißener Rreis, 1814 gegründet, enthält 70 Böglinge, welche möglichst einfach erzogen und nach ihrem Austritte bei Landleuten untergebracht werden. — In Böhmen fällt dem Reifenden die große Unzahl musicirender und bettelnder Blinden auf. — Die Blinden-Unstalt in Prag gewährt 22 Böglingen einen einfachen und praktischen Unterricht. Shr schließt sich eine Blinden=Versorgungs=Unstalt an, gestiftet von Professor Klar, welche 11 Un= glüffliche erhalt. Die beiben Rleinkinderschulen find fehr reich an Hilfsmitteln zur Unschauung und zu Beschäftigungen für die Jugend. Sede derfelben enthält 70 -- 80 Kinder. - Die Blinden = Unftalt in Wien wohnt in einem Prachtgebaude in der Josefsstadt, zählt 29 Böglinge, die sehr gut unterrichtet, aber technisch nicht ernsthaft genug beschäftigt, und bei dem Reichthume der Unstalt zu gut gehalten werden Gine Blinden=Verfor= gunge=Unftalt ift für blinde Bettler bestimmt, beren jeder 12 Er. täglich empfängt. Die Taubstummen = Unftalt auf der Wieden faßt 76 Böglinge; die Gebardensprache herrscht ganz vor. In den Normalschulen (Seminarien) wird die oberste Klasse 3/2 Sahr besucht. Nach der Prüfung hat jeder entlassene Zögling selbst sich eine Lehrerstelle zu fuchen, beren manche bis 1000 Kl. Einkommen gewähren. Die Normalschulbucher bringen einen traurigen Mechanismus in das Lehrgeschäft. — In der Blinden=Unstalt zu Lind werden 14 Böglinge gut gepflegt und in den Elementen so wie in technischen

Arbeiten ziemlich gut unterrichtet.

2. Der Sectionssekretär Berndt gab eine kurze Darstellung des Urmenschulzwessens in Breslau. Folgende Anstalten gewähren freien Unterricht und zum Theil auch freie Lehrmittel: drei Kleinkinderschulen, gegründet und unterhalten von einem Bereinez die pfeisersche und die mildesche Freischule, Stiftungen von wohlwollenden Menschenfreunden; die Hospitalschulen zum heil. Grabe und in der Neustadt für die Zöglinge der beiden Kinder-Erziehungsanstalten; die Domschule und die äußere Schule der Ursulinerinnen; 10 Freischulen (8 evangelische und 2 katholische), unterhalten und beaussichtigt von der Armen-Direction. Mithin sind 19 Armenschulen vorhanden, welche an 4000 Kinder unterrichten; ungerechnet diesenigen, welche in den Gymnasien, der Bürzgerschule und den Elementar- und Pfarrschulen freien Unterricht genießen.

3. Der selbe stellte die Nothwendigkeit einer Correctionsschule für Brestau dar, bestimmt zur Aufnahme solcher Kinder, welche wegen ihrer Verdorbenheit eine Pest für die Schulen sind. Diese Nothwendigkeit ist übrigens dergestalt anerkannt worden, dass die Armen-Direction am 1. Juli 1835 eine solche Schule im Armenhause errichtet hat. — Der vorgelegte Unterrichtsplan für die gedachte Schule fand bei der Section Villigung, die Disciplin — eine streng militärische — wurde für zu künstlich gehalten, und wird erst aus der Ersahrung ihre praktische Anwendbarkeit ermitteln. Leider sehlt

Urbeitsftoff für die Freistunden.

4. Der selbe entwickelte einen Plan zur Errichtung einer Erziehungsan stalt für sittlich Verderbte auf dem Kämmereigute Riemberg, 4 Meilen von Breslau. Zu dessen Ausschlung sehlt nichts, als — Geld zur ersten Einrichtung und Besoldung des Lehrers; die Zöglinge würden sich mit der Zeit selbst unterhalten können. Nothwendig ist eine solche Unstalt. Soll ein Theil der versunkenen Jugend für das Leben gerettet werden, so muß sie aus dem lasterhaften Boden ihrer Umgebungen in einen gesündern verpstanzt werden.

5. Herr Propft Herbstein zeigte an, bast sein Umtsvorganger Rahn ein Legat von 500 Athlen. dazu vermacht habe, dass bessen Zinfen zur Unterstützung der Wit=

wen und Waisen Breslauer Elementarlehrer verwandt werden sollen.

6. Herr Hauptlehrer Ulrich theilte aus dem Tahresberichte des Breslauer Lereins zur Erziehung solcher Kinder, deren Aeltern an der Cholera gestorben, mit, dass 29 Kinder (16 K. 13 M.) mit Erfolg erzogen werden. Von allen diesen Kindern scheint nur eins verderben zu wollen.

7. Herr Freischullehrer Stüte machte auf die Nachtheile aufmerksam, welche der Schule theils aus dem Confirmanden-Unterrichte erwachsen, wenn er in die Schulzzeit fällt, theils aber auch daraus, dass Confirmation und Schulprüfung fast zu glei-

cher Zeit stattfinden.

8. Herr Chmnasialrector Reiche stellte die Nothwendigkeit der Sonntagsschulen dar. Sie sollen die aus dem Schulunterrichte getretene männliche Jugend einerseits vor dem Vergessen des Erlernten, andererseits aber auch vor dem Verwildern verwahren.

Religion.

Derfelbe berichtete über die von ihm getroffene Ginrichtung des Reli= gionbunterrichtes in dem Glifabethanum. Er habe in allen Rlaffen Luthers Ratechismus als Grundlage diefes Unterrichtszweiges eingeführt. Er felbst gebe jest Reli= gionsftunden in Gerta, und habe fich vorgenommen, biefelben von unten aufwarts nach und nach in allen Rlaffen zu halten. Bur Beförderung der Religionskenntnifs habe er eine Einleitung zum Katechismus ausgearbeitet; eine Sfizze, welche im Unterrichte weiter ausgeführt werden mufs. Der von demselben mitgetheilte Unfang jener Ginleitung ent= balt in SS: Wefen und Nothwendigkeit ber Religion; Manner, burch welche Gott ben Menschen die Religion verkundigen ließ (Abraham, Mose, Chriftus); Chriftus Leben; Gründung der christlichen Kirche; Inhalt der heil. Schrift (der einzelnen Bücher Inhalt wird kurz bezeichnet angegeben); Verfasser der Schriften des n. T.; Verbreitung des Chriftenthums; Berfolgungen; Religionsstreitigkeiten; Ursachen der Ausartung der chriftlichen Kirche; Luther; Trennung ber Kirchen burch bie Reformation; Berbefferung ber Schulen und bes Religionsunterrichtes in denfelben; Ratechismen. — Alles fo beutlich bundig und herzlich bargestellt, bass man nicht anstand, das Mitgetheilte meisterhaft. zu nennen.

Sprache.

- 1. Der Sectionsfecr. Berndt machte mit dem Inhalte der deutschen Grammatik von Lehmann bekannt, und rühmte dem Verfasser nach, dass er den geschichtlichen Weg eingeschlagen habe.
- 2. Herr Seminar-Oberlehrer Scholz entwiffelte die Methodik des deutschen Sprachunterrichts. Vor etwa 50 60 Jahren kannte man in den Elementarschulen keinen eigentlichen Sprachunterricht, den auch die Lehrer aus mangelnder Vorbildung nicht hätten geden können. Außerdem wirkte das Einschmuggeln vieler Fremdwörter, so wie die Bevorzugung der französischen Sprache, deren sich die höheren Stände fast ausschließlich bedienten, sehr nachtheilig einer fortschreitenden Ausbildung der Muttersprache entgegen. Troch dem hat sie sich seitdem zu einer kaum geahnten Söhe erhoben. Dass sie nun in den Schulunterricht ausgenommen wurde, haben wir nebst Anderen auch Pestalozzi zu verdanken. Wie ist der Sprachunterricht zu behandeln, wenn er belebend und belehrend sein soll? Verschiedene Methoden wurden als ungenügend dargestellt; denn bloße Wortkenntniss und grammatikalische Vildung sind nicht hinreichend; der Hauptzwekt dieses Unterrichtszweiges ist vielmehr, den Schüler dahin zu bringen, dass er schriftlich und mündlich sich richtig, deutlich und schön auszudrüften im Stande ist.

Wären die Aeltern im Stande oder des Willens, ihre noch nicht schulfähigen Kinder zu gewöhnen zum richtigen Aussprechen und zum Beschreibenlernen der Dinge, welche die Kinder beobachten können, nach Form, Theilen, Eigenschaften u. s. w., wozu das Familienleben einen überreichen Stoff darbietet: so würde die Wolksschule sich wenig mit der Lautsprache zu beschäftigen haben. Nun aber muß sie die Versäumniss des Hauses hinsichtlich der Lautsprache nachholen, kann folglich die Ingend in der Schriftsprache nur dahin zu bringen haben, dass diese Gehörtes oder Gelerntes oder endlich Selbstgedachtes mit einiger Fertigkeit niederzuschreiben im Stande ist. Dies wird am besten in solgender Stusensolge bezwekkt werden: Lesen und Schreiben der Laute; Lesen und Schreiben der Wörter; Entwikkelung von deren Form und Bedeutung; Kenntniss derselben nach Abstammung und Klassissiung; Flerion derselben; Sazlehre. Verstehen lernen muß der Schüler den einsachen, dann den zusammen gesehten Sat nach seiner Zusammenstellung; er wird das theils durch sortwährende Uedung, theils durch Mittheilung von Mustersfähen.

3. Der selbe theilte seine, auf Prüsung beruhende, Ansicht von den 18 Wandstafeln nach der Lautirmethode (2. Ausl. Mainz, Kupserberg) mit, nach welcher diese eine Nachahmung der verworrenen stephanischen Lauttafeln und eine ganz nuslose Arbeit seien.

Erbfunbe.

Der Sectionssecret. Berndt machte mit Schneiders preußischer Baterlandskunde bekannt, das er als ein sehr tüchtiges Werk betrachtete.

Rie ch m.e n.druge

1. Herr Gymnasialprofessor Prudlo theilte aus einer Zusammenstellung sämmtelicher Rechnenmaschinen einige Notizen mit. Der neuen R.M. des Engländers Samuel Downing wird von ihrem Ersinder nachgerühmt, dass durch sie Reihen von Logarithmen, von Potenzen und Wurzeln dargestellt, rationale Gleichungen ausgelöst, mit erponentialen Gleichungen operirt werden könne u. s. w.

2. Lautenschlägers Beispielsammlung (Darmst. 1834) enthält 801 Beispiele für Gleichungen u. f. w., und ist nach herrn Prof. Prudlo's Urtheil eine sehr

nütliche und zwefkmäßige Sammlung.

3. Sauermann's Vorlegeblätter (Breklau 1834) enthalten nach Desfelben Urtheil eine große Menge Aufgaben für Kopf= und Tafelrechnen, die aber

nur für die ersten Unfänger zu gebrauchen sind.

4. Neumann's Aufgaben zur Uebung im Tafelrechnen (1. Heft, Breslau 1834) sind, wie Derselbe angibt, zwekkmäßig; doch sehlt es an einzelnen Mänzeln nicht, z. B. werden Subtrahendus (Minuendus) und Subtractor gerade mit einzander verwechselt.

Schreiben.

- 1. Von dem Sectionsfect. Berndt wurden die Probeschriften und zeich= nungen des evangelischen und des katholischen Seminars, der Elementarschulen Nr. 3, 6 und 7, und der Freischule Nr. 8 zur Ansicht vorgelegt. Die Handschriften der Schulen befriedigten fast durchgängig, nicht minder die Zeichnungen, obwohl die Befürchtung nicht unausgesprochen blieb, es dürfte dem Zeichnen zum Schaden der übrigen Lectio= nen da und dort ein wenig zu viel Zeit eingeräumt werden.
- 2. Ein Ungenannter legte die von ihm entworfenen Schreibwandtafeln zur Beurtheilung der Section vor. Das Urtheil ging dahin, daß der größere Theil der Buchstaben gefällig zu nennen, Länge und Stärke derselben nicht verhältnißmäßig, und der Haarstrich überall zu zart sei.
- 3. Hieran knüpfte sich eine Besprechung, wie die Hervordringung einer gleich=
 mäßigen Handschrift zu bewirken sei, wenigstens in den Schulen Brestau's. Es
 sei sehr nöthig, darauf zu denken; denn es lehre die Ersahrung, dass die Kinder bei jedem
 Bechsel der Schule, ja hier und da sogar der Klasse eine andere Handschrift sich aneignen
 müsse. Alle Meinungen vereinigten sich mit der des Sectionssecr. Berndt: Sämmtliche
 Lehrer Brestau's, welche den Schreibunterricht zu ertheilen haben, vereinigen sich zu gleischen Grundsähen, und fertigen Vorschriften, welche, durch Steindrukt vervielkältigt, in
 allen Schulen als Vorlegeblätter gebraucht werden.

Gefang.

Nach Herrn Elementarlehrer Otto's Urtheil ist Levrault's Gefangunter= richt nach Ziffern (Straßburg 1834) in der Anleitung wortreich, unklar und auch unvollständig. Die 18 Wandtafeln genügen meist, abgerechnet, dass die Noten Ziffern sind. Manches geht über den Elementargesang weit hinaus.

e de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la co

I. C. G. Berndt.

productive service of the service of

and design such and best first bire and single single sould be seen and the

die Wirksamkeit der technischen Section im Fahre 1835.

or the first of the second of

Huch in der verflossenen Zeitperiode verdient das innere und äußere Leben dieser

and the mention though succeeding

Section einer freudigen und dankbaren Erwähnung.

Die Mitglieder derselben, die zum Theil aus Gewerbetreibenden, zum Theil aus Geschäftsmännern bestehen, ließen es sich angelegen sein, mannichsaltige, ins bürgerliche und Gewerbsteben einschlagende Gegenstände zur Beachtung zu bringen, ihre Unwendung und Nußbarkeit zu prüsen, auf ihre Fehler ausmerksam zu machen, und theils neue Gebrauchs-Methoden, theils Verbesserungen, theils Ersparungen, theils ganz neue Ersindungen vorzuschlagen. Letzteres wurde auch insbesondere durch die vorzüglichsten Zeitsschriften für Gewerbsgegenstände, welche von der Section angeschafft und den Mitgliedern zum Gebrauch dargeboten worden, zu bewirken gesucht.

Ein hohes Ministerium bes Aultus hat daher, um diesen heilsamen 3weck zu beförbern, seit langerer Zeit die hohe Gnade gehabt, dieser Section zur Anschaffung der nöthigen Journale eine huldreiche Unterstützung zukommen zu lassen, wofür sich auch dieselbe

zum höchsten Danke verpflichtet fühlt.

Einen gleichen innigen Dank zollen wir auch Einem hohen Ministerio der Gewerbe und des Handels für eine gleich gnädige Hülfe, welche uns zum Beschaffen von Reagentien bei chemischen Versuchen, zur Anschaffung von Mustern und Modellen, und zu den gemeinnützigsten Zwecken stets zu Theil geworden ist. Gewiß sind durch Gegenstände dieser Artschon viele höchst vortheilhafte Ideen bei Gewerbtreibenden angeregt worden und ins Leben getreten, ja das Gewerdswesen hat dadurch nicht selten Gelegenheit gesunden, vollkommner zu werden, indem die Gewerdtreibenden auf Verbesserungen in ihrem Betriebe ausmerksam gemacht worden sind, wodurch ihr Gewerdssleiß sür sie belohnender wurde, als er es vorher war. Ueberhaupt bleiben Muster und Modelle in den meisten Gewerden, wo anschauende Gegenstände erzeugt werden, das beste Bildungsmittel. Hier sieht der Fabrikant anders geformte, oft im bessern und edlerm Geschmacke dargestellte, mit weniger Kraft und Zeitauswande versertigte Erzeugnisse, und tritt so allmälig immer von einer

Stufe der Vollkommenheit auf die andere, bis er ähnliche, gleich vollkommne Gegenstände zu fabriciren im Stande ift. Es ift daher der Wunsch aller theilnehmenden Mitalieder ber technischen Section, recht vielfeitig in den Stand gefett zu werden, Mufter, Mobelle, Erzeugniffe aller Urt anschaffen zu konnen, um unsere Wirksamkeit nicht blos auf un= fere Stadt, sondern auf die ganze Propinz ausbreiten zu konnen. Schon haben unfere Modelle von Stubenöfen und Kochöfen viele und mannichfaltige Vortheile dem ge= fammten Publiko gewährt, und überhaupt ift die Wirksamkeit auf die Verbreitung auter und zweckmäßiger Keuerungen, auf die Unlegung von Keuerherden, von Heizungen in Erokkenhäufern, bei Dampf = Upparaten ti. f. w. nicht zu verkennen; wozu Vorträge und Mit= theilungen von mancherlei Verfuchen und gemachten Erfahrungen von Männern, die mit biefen Gegenständen befannt waren, ungemein viel beigetragen haben. Ueberhaupt ift es schon von hohem Werth, daß die Section dem Gewerbtreibenden so vielfache Gelegenheit barbietet, sich über sein Fach und andere Fächer mit andern Kunstverständigen und Ge= werbtreibenden zu besprechen. — Doch der Nuten solcher Vereine ist zu bekannt, als daß er hier einer Erwähnung bedürfte.

Wir halten es noch für Pflicht, hier zu bemerken, daß fich in diesem Sahre Herr Magister Mücke wiederum ausgezeichnete Verdienste durch den unentgeldlichen Unterricht, den er folgenden Lehrlingen im Zeichnen ertheilte, erwarb, wo es ihm vorzüglich am Her= zen lag, sie ganz besonders mit der Urt von Zeichnung bekannt zu machen, wovon sie einst in ihren kunftig zu betreibenden Beschäftigungen die beste Unwendung zu machen im

Stande maren.

Aus diesem Unterrichte waren, Ruben zu ziehen, bemüht:

10 Formftecher,

3 Tischler,

1 Gelbgießer,

1 Schloffer,

1 Handschuhmacher,

alfo im Ganzen 16 Lehrlinge, unter benen einige ganz vorzügliche Fortschritte mach-

ten, so daß sie uns zu den besten Hoffnungen berechtigten.

In den im Januar 1835 wiederum eröffneten Versammlungen hielt Herr Dr. Rletke, gegenwärtig zum Rector der hiefigen höhern Bürgerschule erwählt, ben ersten Bortrag, worin er die Eigenschaften der nüblichsten Holzarten untersuchte, ihre vorzügliche Unwendung zeigte und die besten Methoden, dieselben zu verarbeiten, auseinander fette.

Der Vortragende nannte als die zur Verarbeitung technischer Gegenstände vorzüglich geeigneten Hölzer: das Eichen=, Buchen=, Ulmen=, wilde Raftanien=, Eschen=, Nugbaum=, Fichten=, Tannen=, Lerchenbaum=, Pappel=, Erlen=, Birfen=, Uhorn=, Kirschbaum=, Birnbaum=, Buchsbaumholz und andere Hölzer, und zeigte aus der bereite in der Gesellschaft vorhandenen Sammlung wild machsender Bolzer Schlefiens die Exemplare von genannten Hölzern sowohl im rohen als bearbeiteten ober politten Zuftande vor. Er entwickelte num auß genaueste die Eigenschaften der verschiedenen Holzgattungen, ihre Härte, Festigkeit, Viegsamkeit, Elasticität, Politur=Fähigkeit, Dauer=haftigkeit u. s. w., und gab zugleich an, zu welchen Arbeiten sich vorzugsweise eine oder die andere Holzart eigne. Er bestimmte das Alter, in welchem eine jede gefällt werden, und wie man sie nach dem Fällen behandeln-müsse, um den Saft möglichst herauß zu ziehen und das Holz gegen den Wurmfraß, gegen das Wersen beim Trocknen und gegen andere Nachteile zu sichern. Er ging darauf die innern Eigenschaften gewisser Hölzer und deren Anwendung genauer durch. So zeigte er, daß das Holz vom Lerchenbaume sich vorzüglich zum Schissbau und zum Brücken= und Häuserbau eigne, weil es unterm Wasser nicht faule, vom Wurm nicht angegrissen werde und große Lasten zu tragen im Stande sei; eben so das Eichenholz. Die Sparren und Balken an den Dächern der Häuser von Lerchenbaum würden über 200 Jahre alt und darüber. Auch liesere dieses Holz eine vortresssiche Kohle.

Ueber die Sahreszeit, in der das Holz gefällt werden solle, eben so wie über das Alter, wenn es am besten gefällt werde, herrschten nicht gleiche Meinungen; da jedoch der Sast und die Feuchtigkeit des Holzes die Ursachen seines baldigen Verderbens seien, so schiene ihm jeden Falles diesenige Zeit zum Fällen dieses Holzes gewählt werden zu müssen, wo die Blätter absielen oder die Knospen wieder hervorbrächen. — Die beste und allgemeinste Regel, in welchem Alter der Baum zu fällen sei, wäre wohl gewiß, wenn er den höchsten Gipfel seines Wachsthums erreicht habe. Doch blieben auch hier die Bestimmungen unsicher, da Lage, Boden und Klima das Wachsthum beschleunigten oder hemmten.

Ist das Holz gefällt: so sei es, um es ganz brauchbar zu machen, das Zweckdienlichste, es jeder Einwirkung der atmosphärischen Luft auszuseigen; denn selbst der Regen werde ihm nüglich, indem er den Saft dem Holze benehme; und das Holz trockne am besten sowohl im Ganzen, als in Vrettern in der freien Lust aus. Um dem Holze den Saft zu entziehen, bedecke man es auch östers mit Kuhmist, lege es in Mistjauche und lasse es in der Luft wieder trocknen. — Grünes Buchenholz mache man auch zum Gebrauche und zur Vearbeitung fähig, indem man es eine Zeitlang in siedendem Wasser liegen lasse. Ließe man das Holz durch allmäliges Feuer mit einer Kohlenkruste sich bedecken, so bekomme es eine Dauerhaftigkeit, ja Unzerstörbarkeit in der Erde und im Wasser für Jahrhunderte.

um das Holz vor Würmern und dem nachtheiligen Einflusse der Witterung zu bewahzen, bediene man sich in England des Schwefels, den man in einer gläsernen Retorte zwei Finger hoch mit Salpetersäure bedecke, hierauf, nachdem man ihn destillirt und 2 bis 3 mal rektisciet habe, in ein slüssiges Del verwandele und damit das Holz bestreiche und reibe. Der Mittel, das Holz vor dem Wurmfraße und Schimmel zu sichern, gäbe es sehr viele, von denen einige sehr probat wären.

Einen zweiten und britten Vortrag hielt Herr Dr. Kletke über die Bereitung des Stahles überhaupt, und insbesondere eines Gußstahles, welcher dem der orientalischen Damascener=Klingen ähnlich ist.

Der Vortragende entwickelte zuerft die Bildung des Stahles überhaupt, indem er

Folgendes anführte:

um das Guß= oder Koheisen, welches 0,02—0,04 Kohlenstoff enthalte, dehnbar und hämmerbar zu machen, müsse es durch Entziehung des Kohlenstoffs in Schmiede=, Schweiß=, Frischeisen verwandelt werden. Zu dem Ende werde es in den englischen Eisenhütten in einen offenen Dsen (Frischseuer) gebracht, ein starkes Gebläse angewen= det, die Gänse auf entschweselte Steinkohlen gelegt, und durch Schmelzen von dem Unrath gesäubert (Eisensrischen); das geschwolzene Metall lasse man in etwa 14 Zoll dicke Plateten auslausen, die in einen Windosen gebracht werden, der mit Holzschlen und ohne

fünstliches Gebläse ausgeheizt werde.

Sobald das Metall zu schmelzen anfange, bespriße es der Dsenwärter, unter beständigem Umrühren, mit ein wenig Wasser, wodurch das Eisen nicht nur bei gehöriger Temperatur erhalten, sondern auch die Entkohlung begünstiget werde. Habe sich das Eisen so von Rohlenstoff bestreit, so wickele es der Dsenwärter in Rugeln von ½ bis ¾ Centner, und bringe es unter den Zerrennhammer oder lasse es durch Walzen gehen, wodurch das Eisen an Dichtigkeit gewinne und viele unreine Theile aus demselben herausgehen. Hierauf werde das Eisen durch Scheeren in 1 bis 2 Fuß lange Stücke zerschnitten, und diese, um ihre Derbheit zu vermehren, würden unter dem großen Hammer, je 7 und 8 Stück, zusammen geschweißt und im Windosen ausgeheizt. Dieses sei das englische Schmiedeeisen Nr. 1. Werde es von neuem erhist, wieder unter den Prellhammer oder zwischen Walzen gebracht und in Stangen verarbeitet, so erhalte man Nr. 2. Nochmals zerschroten, gehämmert und umgearbeitet, werde es Schmiedeeisen Nr. 3 oder das beste englische Hammereisen. Ueberhaupt werde es besto besser und seinkörniger, je österer es umgearbeitet werde.

Die Eigenschaften der Härte des Gußeisens und der Zähigkeit und Geschmeidigkeit des Frischeisens vereinige ein guter Stahl. Derselbe habe weniger Kohlengehalt als jenes, aber mehr als dieses, im Durchschnitte etwa 0,01 nach Emelin,
hao nach Vauquelin. Seine Vorzüge vor dem Eisen zu technischen Arbeiten seien
anerkannt. Die Härtung des Eisens durch das Einsetzen, das heißt, die Verwanbelung der Obersläche des Eisens in Stahl erfordere wenig Zeit. Ehe die bereits gesertigten
Stücke polirt würden, verschließe man sie in eiserne Vüchsen, die mit gleichen Theilen
von Thon und Sand verschmiert, und mit kohlenhaltigen Substanzen, als Hörnern,
Pserdehusen, Häuten und Ledern, die zu Staub gebrannt würden, gefüllt werden
müßten. Diese würden dann mitten in Feuer gestellt und eine halbe Stunde in
leichter Gluth gehalten; die Stücke würden dann herausgenommen und in kaltes Wasfer geworsen. So bilde sich ein Stahllager von etwa 2 Linien Dicke.

Der gewöhnliche Stahl werde entweder aus dem Gußeisen auf eine ähnliche Art wie beim Eisenfrischen gewonnen, indem man demselben durch Schmelzen an der Luft einen Theil seines Kohlenstosses entziehe (Stahlfrischen, Rohstahl, Frisch= stahl, natürlicher Stahl); oder durch Cämentation aus dem Stabeisen hervorgebracht (Cämentstahl, Brennstahl). Dieses geschehe in England auf solzgende Weise: Man schichte dünne Stangen von sehr reinem Stabeisen in wohl verschlossenen Kasten, Krügen, Büchsen oder Tiegeln, abwechselnd mit Kohlenpulver aus Thierzund Pflanzenkohle und kalzinirten Knochen auf, und setze sie gegen 8 Tage einer krästigen Stahlglühhige aus, die das Ganze in Stahl verwandelt sei. Man erkenne dieß an einer Probestange, deren eines Ende man aus der dunkelrothen Gluth geschwind in reines kaltes Wasser tauche; schneide sie leicht das Glas, oder ersordere sie große Kraft

zum Berbrechen, fo fei ber Stahl gut.

Gebrungenes Korn im Bruche sei nicht immer ein sicheres Merkmal. Nach Duha= mel sei es vortheilhafter, den dritten oder vierten Theil Holzasche anzuwenden, besonders wenn das Eifen, von deffen Gute überhaupt auch die Gute des Stahles abhänge, von nicht porzüglich guter Beschaffenheit sei. Ein vortreffliches Camentpulver sei, nach Nicholson. ein Gemenge aus einem Theile pulverifirter Holzfohle und einem halben Theile Holzasche, ober aus einem halben Theile Holzasche, zwei Theilen grob gepulverter Holzkohle und einem Theile schwarz gebrannter und pulverisirter Knochen, Horn= und Lederschnikel. Die Camentirtiegel wurden in England aus einer feuerfesten Maffe verfertigt, die man in ber Mahe von Scheffielb finde, und die in der Site weder fprangen noch fcmelzen. Die Tiegel seien im Lichten 10 bis 15 Fuß lang und 24 bis 30 Boll breit und bick. Sebe Ei= fenstange werde gang mit gepulverter Holzkohle bedeckt, Die oberfte Schicht am ftarkften. und damit die Luft nicht zutreten und die Roble verbrennen konne, wurden die Kaften oben mit einer Mischung von Sand und Thon luftbicht verstrichen. Es mußten jedesmal zwei folder Tiegel in den Camentofen kommen, das Feuer werde allmälig verstärkt, bis der Stahl fast schmelze; dieß erfordere in der Regel 7 Zage und 7 Nachte, und eben so lange muffe ber Stahl im Dfen allmälig abkühlen. Der fo gewonnene Stahl sei auf der Dberfläche mit vielen Blasen und Zellen bedeckt und werde daher blafiger Stahl genannt.

Er werde aber derber Camentstahl und zah, indem man ihn einer mäßi-

gen Sige aussetze und unter den Stahlhammer bringe.

Um den englischen Gußstahl von der feinsten Sorte zu bereiten, werde klein geschrotener blasiger Cämentstahl in Tiegeln vom festesten Feuerthone geschmolzen, indem man ein wenig Holzkohlenpulver hineinmenge, welches verursache, daß die Tiegel beim Erhitzen und Verkühlen weit weniger springen. Man versehe sie mit Deckeln, deren Masse weit weniger seuerbeständig sei, damit sie bald verglasen, und die Tiegel auf diese Weise hermetisch zugeschmolzen werden, ehe der Stahl die Hitze erlange, bei welcher ihm der Sauerstoff, der sich in der Atmosphäre besinde, schaden könne; auch schütte man oben auf den im Tiegel schmelzenden Stahl, außer kohlenstoffhaltigen Substanzen, grünes

Glaspulver oder Glasscherben. Die Tiegel fassen etwa 30 Pfund. Zur Feuerung brauche man die härtesten entschwefelten Steinkohlen. Wenn der Stahl geschmolzen sei, werde er aus dem Dsen genommen, in eiserne Kormen oder Pfannen gegossen und darin in achtzeckige, etwa 30 Zoll lange Luppen gestaltet; diese Luppen werden wie die derben und blassigen Stahlstangen wieder ausgeheizt und unter dem Hammer in Stangen gestreckt, 1 % Zoll und mehr ins Gevierte; doch das Schmieden müsse bei geringerer Hitz und beshutsamer als gewöhnlich geschehen, da dieser Stahl zerbrechlicher sei als der gemeine.

Der Gußstahl sei ganz frei von den Fehlern des blassen Stahls und übertreffe den Cämentstahl durch gleichförmige Dichtigkeit und Stärke, sei sehr hart, spröde und der schönsten Politur fähig; sein specifisches Gewicht = 7,919; der Kohlengehalt des härtesten 1/60, des minder harten 1/90, des gewöhnlichen 1/100, des weichen 1/120. Doch sei seichen 1/120 des sewöhnlichen 1/120 des weichen 1/120 des seminder von großem Umfange brauchdar sei; am geeignetesten möge er wohl zu den seinsten Schmiedewerkzeugen

fein. -

Nachdem der Lortragende das Härten des Stahles im Allgemeinen, und verschiedene Werfahrungbarten, mancherlei einzelne Werkzeuge zu harten, außeinander gesett batte, und wie man die verschiedenen Grade der Bartung erkennen konne, ging er zur ge= naueren Beschreibung des indischen Stahles mit bamascirter Dberfläche. oder bes Book, über, ber durch ungemeine Barte und zugleich durch Clasticität und Biegfamkeit fich auszeichne. Gine lange Reibe von Berfuchen batten Breant gelehrt, bak. ber orientalische Damascenerstahl ein Gufftahl sei, ber mehr Roblenftoff enthalte, als die europäischen Stahlarten. Gebe man bei Zubereitung des Stahles nicht genug Roblenftoff. fo werbe fich biefer mit einer bestimmten Quantitat Gifen verbinden und Stahl geben; bas Sanze fei eine Mifchung von Gifen und Stahl. Laffe man biefe Maffe langfam erkalten, so vereinigten sich die mehrfluffigen Stahltheilchen und trennten sich von den Gifentheilden; man erhalte so zwar einen Damascener, ber aber weiß und von geringer Stärte fei. Gebe man gerade so viel Kohlenftoff, als nothig sei, um die ganze Masse Eisen in Stahl zu verwandeln, so finde nur eine Bereinigung fatt, und auch mahrend des Erkaltens erfolge keine Trennung in den Theilchen der Maffe. Gebe man aber endlich Roblen= stoff im Ueberschusse, so verwandele sich sogleich die ganze Eisenmasse in Stahl, und es bleibe ein Theil des Kohlenstoffs im Schmelztiegel zuruck; dieser vereinige sich nun in ei= nem neuen Berhaltniffe mit bem schon gebilbeten Stahle. Sonach habe man eine Rom= position von reinem Gufftahl und mit Rohlenstoff verbundenem Gufstahl. Die Theile beiber feien im Unfange unbestimmt gemengt, strebten aber, wenn bie Maffe langfam erstarre oder kriftallifire, sich zu scheiden, und mögen sich je nach ihrer Verwandtschaft ober ihrem specifischen Gewichte sondern. Tauche man eine ans so zube= reitetem Stahle gefertigte Klinge in eine schwache Saure, so wurden die Stahltheile fchwarz, ber kohlenftoffreiche Staht aber bleibe weiß, und es bilbe fich ein dem Damascener fehr ähnlicher Stahl. Die Klammen und die freisrunden Abern auf den schönen orienta=

lischen Klingen würden durch die Art des Schmiedens hervorgehracht. Begnüge man sich, den Stahl in die Länge zu strecken, so würden die Abern länglich; strecke man ihn nach allen Richtungen gleich, so bekomme der Damascener ein kristallartiges Ansehn; mache man sie in beiden Richtungen wellenförmig, so entstehen Schattirungen. Das Versahren der Drientalen, den Damascener zu entwickeln, habe Vicomte Hericart von Thurp beschrieben in dem Bulletin de la Société d'évocuragement § 210. Decembre 1821. 20ster Jahrgang, Seite 361.

Diefer kohlenstoffreiche Stahl konne nicht auf gewöhnliche Weise gehärtet werden. weil er dann wie Glas zerspringe; Proben von indischem Stabl, die Reaumur aus Cairo erhalten hatte, habe in Paris Niemand zu schmieden verstanden. Er fei nur bei einer sehr mäßigen Temperatur streckbar. Breant habe auch in dieser Beziehung viele Versuche angestellt; eben so habe er mehrere Bruchstücke orientalischer Alingen untersucht, ob der Stahl mit andern Metallen verbunden fei; aber er habe weder Gold noch Gilber, noch Pallabium, noch Mhodium gefunden. Gine Cabelflinge enthielt % Procent Plating und beträchtlich mehr Kohlenstoff, als die gewöhnlichen Stahlarten. Diefer Ueberschuß an Roblenftoff bewirke hauptfächlich die Domascirung. Er habe felbst mehrere Kompositionen versucht. Borzualiche Resultate habe ihm eine Zusammensebung von hundert Theilen Stabl. ein Theil Rienruß und ein Theil Wasserblei geliefert. Eben fo geben hundert Theile Feil= spähne einen sehr grauen Guß, und hundert Theile oxydirte Keilspähne einen Stahl von schönem Damascener, ausgezeichnet durch Clasticität; je größer die Quantität des orndirten Gusses sei, besto nerviger und streckbarer werde der Stahl, wenn auch weniger hart. Die geschmolzene Masse musse, ebe sie erkalte, gut umgerührt werden, damit der Damascener gleichartig werde: 18.33 auf matifica ring * 25 79,

Herr Professor Dr. Schön hielt einen Vortrag über den Einsluß der Löhne und Zinsen auf die Waarenpreise und über die Mittel, denselben zu begegnen. Er zeigte zuerst, daß jedem Produkte Lohn und Zins als erste Kosten zum Grunde lägen, indem die Stosse doch auch nur mittelst Arbeit und mittelst eines Kapitals gewonnen werden könnten. Dann warf er die Frage auf: Ob denn die Umänderung des Lohnes und Zinssusse eine adäquate Umänderung des Waarenpreises mit sich bringe, oder eine Verschiedenheit des Lohn = und Zins-Saßes einen verschiedenen Preis der konkurrirenden Waaren bedinge? Er beantwortete die Frage, deren praktische Wichtigkeit von selbst einleuchtet, dahin, daß der Lohn = und Zins-Saß keinesweges einen solchen Einfluß habe, wie man beim ersten Anblick der Sache behaupten möchte.

The Street of the Street of the

1) Weil die Höhe des Lohnes und die Höhe des Zinses in einem umgekehrten Verhältnisse stehe, so daß neben hohem Lohne ein niedriger Zins, und umgekehrt zu walten pslegt.

2) Weil die Höhe des Lohnes oft von der vermehrten Ausgiebigkeit der Arbeit herkomme, wobei die Unternehmer nur gewinnen. 3) Weil die Unternehmer die vorübergehenden Ausgaben oft auf ihren Profit zu übernehmen gedrungen werden.

4). Weil die Industrie Mittel schaffe, den Lohn = und Zins = Steigerungen zu be=

gegnen.

Alls solche Mittel besprach der Vortragende den Stücklohn, die vermehrte Sparfamkeit in den Stoffen, die Verbesserung der Werkzeuge, und den Kredit, der für viele Geschäfte ein ideales und daher zum Theil unverzinsliches Kapital an die Stelle eines reellen und daher ganz verzinslichen Kapitals zu sehen erlaube. Zum Schlusse wurde das Gesagte durch einige Verspiele erläutert, insbesondere durch die Thatsache, daß auf der Leipziger Messe Deutsche, Engländer, Franzosen u. s. w. mit einander konkurrirten.

Der Geheime Commercien=Rath Delsner theilte in einer der Verfammlungen einen Auszug aus einem Schreiben des Herrn Geheimen Finanz=Raths von Prittwiß aus Gröbnig in Ober=Schlessen mit, worinn derselbe einige Nachrichten von den auf seinen Gütern errichteten Gewerbe= und Industrie=Schulen giebt.

Nachdem derselbe im genannten Schreiben genau entwickelt hatte, wie schwer es dem Ober=Schlesier werde, sich die Mittel zu seiner Bekleidung und zu seinem Unterhalte anzuschaffen, um im Freien arbeiten zu können, so sand er den Grund vorzüglich darinn: daß in früher Jugend seine Handgeschicklichseiten und Fertigkeiten nicht genug erweckt und ausgebildet werden, damit er frühzeitig Schirrarbeiten, Neparaturen an Wagensahrtzund Uckerwerkzeugen machen lerne, und daß das Mädchen zu häuslichen und wirthschaftlichen Geschäften, als Stricken und Nähen, nicht frühzeitig genug geschickt gemacht werde. Um diesen Zweck künstig zu erreichen, habe er mit den Unterrichtsschulen auf seinen Gütern Industrie=Schulen auf die Art vereiniget: daß er bereits hundert Mädchen tadellos näben und stricken sehe; und die Anaben wären schon im Stande, außer der gewöhnlichen Schirrarbeit mehrere Holzarbeiten ländlicher Bedürsnisse, vom Kochlössel die zur Mulde, geschickt anzusertigen; auch beschäftigten sie sich mit Korbslechten und mehreren andern häuslichen Arbeiten.

Nach der geschehenen Mittheilung fügte der Vortragende noch hinzu, wie diese Fertigkeiten den Lernenden mancherlei Vortheile und Gewinn verschaffen, indem die Mädchen bei ihrem Stricken und Nähen schon frühzeitig Gelegenheit zum Verdienst für sich erhielten,

indem fie für Undere zugleich mit zu arbeiten im Stande wären.

So wäre in allen Industrie-Schulen das kleine Waarenlager von Strümpfen, Hosenträgern, Geldbeuteln, Pulswärmern und andern Gegenständen sehr erfreulich, und ein
jeder Fremde, der diese Sachen anschaue, würde leicht veranlaßt, sich etwas davon zu
kausen.

Dieser Gegenstand bewog den Geh. Commercien-Rath Delsner, in der folgenden Sitzung einen Vortrag mitzutheilen über die Frage: Welche Zweige des Unterrichts der

Gewerbschulen lassen sich am zweckmäßigsten mit dem Unterrichte in den gewöhnlichen Landschulen verbinden?

Der Vortragende entwickelte zuerst, daß der einzige Zweck des Daseins des Menschen in der Ausbildung der Geistes= und Körperkräfte bestehe, und daß man daher nur streben musse, dem sich bildenden Menschen richtige Unsichten und Kenntnisse beizubringen, und die wenigen, die er bereits gefaßt habe, zu bereichern, indem er dadurch nur einsichtsvoller,

gebildeter und wirksamer für sein und Anderer Wohl wurde.

Diese Bildung könne aber nur allgemein und wahre Volksveredelung werden, wem in Erziehungs = und Unterrichts = Unstalten, und in Schulen überhaupt, nur allein dieser Zweck ins Auge gesaßt werde. Recht wohl könne aber in höhern und-niedern Bildungs Unstalten dieses beabsichtiget werden, wenn in den Ländern kultivirter Staaten die Schulpläne vorurtheilsfreier und harmonischer entworsen würden, und zwar in der Art, daß die ganze Unterrichts = Methode von den höhern bis niedern Schulen in einem gewissen. Zusammenhange, in einer abstusenden Verbindung, stände. Welcher Gewinn würde alsdam für die niedere Volkstasse entstehen? — Die Zahl der Armen, der Verbrecher würde dadurch vermindert und das Gesammtwohl gegenwärtiger und künstiger Generation befördert werden.

Hier ließ sich ber Vortragende auf die Beantwortung der alten Streitfrage: Db auch Aufklärung im Allgemeinen, insbefondere bei bem Landmann und bei niedern Ständen überhaupt, rathfam sei? in folgender Urt ein! Der Geift, oder vielmehr der Berftand und die Vernunft, die vorzüglichen Kräfte des Geistes, machen erst, wenn sie ausgebildet find, den Menschen zum Menschen. Gben daher fei es Pflicht, die geistige Natur eines jeden Menschen für den Zweck, wozu er bestimmt ift, so viel als möglich auszubilden. Die mahre Ausbildung des Geistes konne aber nie schädlich werden; wohl aber eine falsche und unrichtige, die man leider fehr häufig für mahre Aufklärung ansehe. Es könne daher nicht mehr die Frage sein, ob man Kultur solle vorschreiten lassen oder zurückorängen. Much möchte es nicht in menschlicher Macht stehen, das überall sich aussprechende Streben nach Fortbilbung zu dampfen oder zuruck zu halten; alle Wirkfamkeit muffe nur dahin geben, daß in allen Ständen und unter allen Bolksklaffen die Aufklätung ftufenweife erfolge, und daß man für einen Seden, in welchen Berhalthiffen er fich auch befinde, die Mittel, feinen Geift zu erhellen, mable, Die ihn fur ben Standpunkt, auf dem er fich einft befinden foll, brauchbar und nüplich machen. Einzelne Falle fprechen nichts gegen das Mlgemeine; jede gute und nübliche Sache konne nachtheilige Folgen haben. Aber immer fei alsdann Mangel an genügender und wahrer Ausbildung daran Schuld. Eine unwider= legliche Wahrheit bleibe es übrigens: daß ein Mensch, welcher nur etwas weniges Brauchbares und zur weitern Belehrung Unregendes miffe, ftets mehr feiften konne, als ber, ber in allen Dingen unwiffend fei.

Der Bortragende kehrte nun zu seinem Gegenstande zurück, und bemerkte, daß sich alle Gewerbe der Menschen unter drei Hauptabtheilungen bringen ließen, und zwar:

- 1) In die produzirenden oder hervorbringenden, worein Landwirthschaft, Wald und Gartenbau, und Viehzucht insbesondere gehören.
- 2) In die fabrizirenden oder verarbeitenden, oder eigentlich technischen, dahin Kunst, Fabrik, Handwerk, oder die sogenannten bürgerlichen Gewerbe gerechnet werden.
- 3) In umfehende Gewerbe, darunter man das ganze Gefchäft des Handels verftehe.

Der Landmann, bessen Beschäftigung im Produziven oder dem Erzeugen der Produkte, die aus dem Landbau, der Viehzucht, dem Garten= und Waldbau bestehen, müsse stückzeitig an die dahin einschlagenden Arbeiten gewöhnt und mit richtigen Ansichten über alle dahin gehörige Gegenstände bekannt gemacht werden; denn auf die Art bekomme der Geist des Menschen eine bestimmte und zweckmäßige Richtung auf sein künstiges Vetriedssach, oder vielmehr auf das, was man künstig von ihm verlange. Es müsse freilich bei dieser Bildung das Moralische nicht aus den Augen gelassen werden, indem das Gestühl für das Gute und Wahre, sür Ehrlichkeit, Gehorsam, treue Pslichtersüllung frühzeitig erweckt, und die praktische Ausübung dieser Tugenden auf alle Art besördert werden müßten.

Hier entwickelte der Vortragende, wie Geistes und Herzensbildung den Menschen veredelt darstelle, seiner Seele Schwung und Thatkraft verleihe, ihn aus dem Pslanzenund Thier-Leben, worein leider eine große Masse der Menschen versunken wäre, heraustebet; seinem Körper Gesundheit verleihe, seinen Fleiß vermehre, und ihn zu einem gesordneten, regelmäßigen und sparsamen Leben leite. Alles werde der Mensch durch Geswohnheit. Wer im frühesten Lebensalter zu einem sittlichen, sleißigen Leben hingesührt werde, von dem sei mit Necht zu hossen, daß er auch später auf diesem Wege fortgehen, und wenn er auch einst auf einen Frrweg gerathe, doch bald wieder zum Bessen zurücktehren könne; derzenige dagegen, der sich gewöhne, von Tugend auf in Spiels und Trinkgelagen seine Erholung zu suchen, werde auch dieser ihn entehrenden Lebensweise vielleicht das ganze Leben hindurch getreu bleiben.

Rur Schulunterricht, der auf Geistes - und Herzensbildung bafirt fei, konne biefe

Nachtheile hindern.

Nun ließ sich der Vortragende auf den Unterricht felbst ein, indem er zeigte, daß er von zweierlei Art sein musse, und zwar musse er:

1) Elementar = Bildung beabsichtigen;

2) in einer praktischen Anweisung zu Handsertigkeiten und in Uebung benöthigter Arbeiten bestehen, wodurch Dinge hervorgebracht werden, die in Hauß= und Landwirthschaft unentbehrlich sind, und wo es für den Menschen höchst vor= theilhaft sei, wenn er sich dieselben selbst versertigen könne.

Bu der ersten oder Elementarbildung rechnete er: Lesen, Schreiben, sowohl kalligraphisch als orthographisch, und Rechnen. Diese mechanische Bildung, wie er sie nannte, müsse allerdings mit Unterricht in der Religion, mit Uedung im Nachdenken und mit Gewöhnung an ein richtiges Urtheil verdunden sein. In welchem Alter könne ein das Gemüth erwärmender Religions-Unterricht und Gewöhnung an Tugend und Sdelsinn tiefere Wurzel schlagen, als in dem ersten jugendlichen? — Er demerkte nun hier, wie sich durch diesen Unterricht aber auch zugleich eine Menge Kenntnisse über die auffallendsten Natur-Erscheinungen, über Erkennung giftiger Kräuter, über einsache Grundsätze in der Betreidung landwirthschaftlicher Gegenstände u. s. w. verdreiten ließen. Dem Lehrer werde hier überhaupt besonders bei den Verstandesübungen ein weites Feld eröffnet, die nützlichsten Kenntnisse zu entwickeln, wodurch schlummernde Talente erweckt, und Ausmerksamkeit auf die ganze Natur rege gemacht werden könne.

Was nun aber das Zweite, die Anweisung zu praktischen Arbeiten, anlange, so müssen, wo möglich, die Kinder frühzeitig mit für sie geeigneten und passenden Arbeiten besschäftiget werden. Sedoch müsse auch hier kein Zwang stattsinden und die erforderliche Erholungszeit ihnen gelassen werden; es sei ja nur die Absücht, sie frühzeitig an Arbeitsamkeit und Ordnung zu gewöhnen, in ihnen mechanische Talente zu entwickeln und Fertigseiten hervor zu bringen, die dem Körper Gewandtheit und Geschicklichkeit, und dem

Geiste Interesse an anhaltenden Beschäftigungen verleihen.

Der Bortragende zeigte nun, nachdem er noch mehrere hierher gehörende Gegenstände berührt hatte, wie die eigentlichen Unterrichtsgegenstände sich nach den höhern oder niebern Standpunkten der Kultur der Ortsbewohner vor Allem richten müssen, und eben deßehalb in manchen Fabrikdörfern, wie besonders nach dem Gebirge zu, wo vielleicht ein höherer Standpunkt der Bildung stattfände, man sehr von den Gegenständen abweichen

muffe, die andere in der Rultur zuruckgebliebene Ortschaften bedürfen.

Alls allgemeine, in jede Arbeits = und Industrie = Schule für Knaben sowohl als Mädchen gehörigen Arbeiten würde das Stroh =, Korb =, Drath = und Negeslechten und das Garnwickeln gehören. Für Mädchen aber insbesondere das Stricken, Spinnen, Nähen, vorzüglich das Säumen von Schürzen und Lüchern und das Zuschneiden und Verfertigen eines Hemdes. Mehreres könne noch hierher gehören, welches die Umstände und

Berhältnisse an die Sand geben.

Anaben aber müßten, sobald es ihre Körperkräfte gestatten, zum Holzschnißen und zu Versertigung aller Gegenstände, die Wagensahrt und überhaupt Schirrarbeit, welche sich vorzüglich auf Leiterwagen bezieht, und zu andern ähnlichen Dingen angehalten werben. Haben sie sich hinlängliche Fertigkeiten in diesen Holzarbeiten erworben, so könne man sie zur Versertigung hölzerner Veller, Tröge, Mulben u. s. w. anhalten. — Gine andere Hauptbeschäftigung, vielleicht für Knaben schon des gereisten Alters, wäre Gärtnerei; Pflanzen und Pflegen von Kräutern, Blumen und nüßlichen Gewächsen aller Art. Insbesondere müssen Anaben auf Obstbaumzucht, als: Pfropsen, Inokuliren und Kopuliren der Bäume, das Sehen und Einpflanzen derselben, und alle dahin einschlagende Gesgenstände ausmerksam gemacht werden.

Der Vortragende nannte hierauf die vorzüglichsten Schriften über Gegenstände diefer Urt, und zeigte, wie besonders in einigen derfelben dem Lehrer dieser Gegenstände die

beste Unweisung zum Unterricht gegeben werde.

Es fügte derselbe nun noch einige Ideen hinzu, wer wohl am besten diesen praktischen Unterricht ertheilen könne; wie die Mittel, die hierzu nöthig sind, angeschafft werden, und in welcher Zeit er wohl am zweckmäßigsten ertheilt werden möchte. Das Erstere, meinte er, könne nur von dem jedesmaligen Lehrer der Dorfschule am besten geschehen. Freilich würde derselbe sich in diesen praktischen Unterricht erst selbst hineinarbeiten und die gewöhnlichen Holz- und Schnitz-Arbeiten versuchen müssen, welches bei Dorfschullehrern um so eher möglich wäre, da ihnen ihr Unterricht keine große Vorbereitung nöthig mache, und sie immer noch zu derzleichen Uebungen Zeit behielten. Sollte jedoch von Seiten des Schullehrers hier nichts geleistet werden können, so gäbe es ja wohl leicht zu erlangende Holzarbeiter, die für einen geringen Lohn schon erbötig sein würden, die erste Anweisung zu Schnitzarbeiten zu ertheilen.

Ein kleiner Fonds sei nun allerdings nöthig zu Unschaffung der Materialien dieser Industrie= Urbeiten, den jedoch wohl die Herrschaft des Gutes oder sonst eine vermit=

telnde, Gutes wirkende Sand herbeischaffe.

Der weibliche Unterricht im Stricken und Nähen würde sich durch die Frau des Schullehrers oder überhaupt ein weibliches Wesen, welches Kunde dieser Gegenstände und Geschicklichkeit, die junge weibliche Welt zu regieren, befäße, am besten besorgen lassen; der Lohn würde vielleicht in der Folge aus den Arbeiten selbst für eine solche Lehrerinn hervorgehen. Der Frediger des Orts müsse freilich auch hier durch seine Khätigkeit, Gutes und Edles zu verbreiten, auf alle Art einwirken. Stelle sich nun auf die Art reger Eiser, sortdauernder Fleiß und unermüdete Thätigkeit, das jugendliche Landvolk einst zu brauchbaren Menschen zu bilden, dar, so würden selbst wohlhabende Landleute gern ihre Hand bieten, das gute Werk, was ihre Lehrer beabsichtigen, zu befördern.

Die Schlußbemerkung des Vortragenden war: daß die Sonntagsschulen, welche sich durch thätige Prediger und Lehrer sehr leicht in Kirchdörfern bilden ließen, die schönste Gelegenheit zum Unterricht, in Elementar=Kenntnissen sowohl, als auch in Uebungen in

allerhand in die Industrie einschlagenden Arbeiten, geben würden.

Der Geheime Commercien=Rath Delsner hielt einen dritten Vortrag über Wollen= zeug=Weberei, worinn er zuerst den Unterschied zwischen Kamm= und Streichgarn auß= einander setzte, dann genau entwickelte, auf welche Weise das Kammgarn fabrizirt werde,

und sich über mehrere Urten glatter wollener Zeuge genau ausließ.

Der Vortragende zeigte, daß die wollenen Waaren von jeher in solche, die gewalkt werden und tuchartig sind, und in solche, die ungewalkt bleiben und glatt ausfallen, getheilt werden. Dhngeachtet sie nun beide aus einerlei Stoff fabrizirt werden, so würden sie doch für eine jede Gattung Waare ganz verschieden behandelt, das Gespinnste des

Einen murbe auf eine gang andere Art erzeugt, als bas Gespinnfte bes Andern. Das durch Spinnen hervorgebrachte Garn, welches zu Tuchwaaren bestimmt fei, muffe eine rauhe, haarigte Oberfläche haben, die nicht ganz geschlossen sei, und sich bei farken Reibungen, wie es bei dem Walken der Kall sei, wieder öffne. Bu den glatten oder ungewalkten Zeugen dagegen gehöre ein festeres Garn, welches keine Raubheiten haben durfe, fondern völlig glatt sei und in gerader Richtung dahinliege. Alles Garn zu Tuchen werde gegenwärtig auf sogenannten Streichmaschinen hervorgebracht; das dagegen für glatte Beuge zuerst burch Kämmen und dann zuletzt auch auf Maschinen. Zu bem Kammgarn gehöre eine möglichst lange einschürige Wolle, wenn ihr auch die Feinheit einigermaßen Shre Verarbeitung geschähe anfänglich burch Rämmen, welches hindere, baß die Wolle nicht zerriffen werde, wie es beim Streichgarn der Kall fei, fondern nur von den fürzeren Kafern geschieden und zu langen Locken, Zügen ober Barten ausgegebeitet werbe. Auch sei bei der Bearbeitung dieses Garnes ein ziemlich hoher Grad von Hite nöthig, wodurch die Wolle bei dem Durch= und Ausziehen auf den heißen Rämmen eine chemische Veranderung zu erleiden scheine, und wodurch zugleich die Wolle eine völlige Glätte erhalte, und die ihr sonst eigenthumliche Neigung zum Kräufeln ganzlich verliere.

Wahrscheinlich trockne die Hike, die durch den Stahlkamm der Wolle mitgetheilt werde, die Säste der Wolle aus, wodurch bewirkt werde, daß die Lamellen des Haarres sich nicht mehr gegenseitig so leicht an einander hängen und verschlingen oder vielmehr verfilzen können. Daher das Walken unmöglich werde.

Das Instrument oder Werkzeug, wodurch das Kämmen geschehe, welches noch immer durch die Hand verrichtet werden musse, da die Maschinen, die man hierzu ersunden habe, noch immer nicht dem Zwecke so ganz entsprächen, wie es sein solle, sei der Woll=kamm; er bestehe aus zwei besondern Theilen, aus der Lade und den Zähnen.

Der Vortragende schilderte nun dieses Werkzeug genauer, indem er sagte: Die Lade sei ein 8 dis 10 Zoll langer, aus Horn versertigter Stiel, der vorn ein breites Blatt besitze, in welchem er befestiget sei; zugleich ständen in demselben die aus Stahl gebildeten Zähne in zwei Reihen hinter einander. Zeder Zahn der äußersten Reihe sei 6 Zoll lang, die innerste Reihe nach dem Stiel zu habe aber nur 5 Zoll lange Zähne, auch stets zwei weniger, als die äußere Reihe, weil ein Zahn der innern Reihe immer zwischen zwei Zähnen der äußern Reihe stehe.

Mittelst dieser Stellung der verschiedenartigen Länge der Zähne, welche in der äußern Reihe an den beiden Enden länger als nach der Mitte zu wären, sei es möglich, die

Wolle nach und nach gehörig durchzukämmen.

Bevor die Wolle gekämmt werden könne, musse sie, nachdem sie vorher gewaschen sei, in allen ihren Theilen eingefettet oder gehörig mit Del getränkt sein. Der Wollkammer, der das Geschäft verrichte, bediene sich bei dieser Arbeit zweier Kämme, wovon der eine stets auf einem kleinen Ssen, der das gehörige Feuer enthalte und den man Kammpot

nenne, erwärmt werbe. — Hier entwickelte der Vortragende mit der größten Genauigkeit, wie nun in diese erwärmten Kämme die Wolle eingeschlagen, von den Unreinigkeiten
gesäubert und, nachdem der Kämmling abgesondert, zum Kammgarn völlig vorbereitet
werde. Er machte zugleich aufmerksam, wie man den Kämmling noch einmal kämmen
könne, um ihn zu Kammgarn noch anwendbar zu machen; was jedoch sich zu Kammgarn
nicht eigene, könne zu Streichgarn sehr gut benucht werden.

Hierauf nannte der Vortragende die wichtigsten Kammgarnspinnereien Englands, und zeigte die Masse an, die jährlich dort gesponnen werde, und daß man beinahe 50,000 Personen zähle, die durch dieses Geschäft ihre Nahrung fänden.

Er ließ sich hierauf über die Kammgarnspinnereien in Deutschland aus und bewies. daß die Kammgarnspinnerei in frühern Zeiten in Schlesien noch ausgebreiteter gewesen ware, als gegenwärtig, indem eine Menge verschiedenartiger Zeuge, als: Quinette. Camelotte u. f. w. daraus verfertiget worden, die jest nicht mehr im Gange waren. Die Merino's und Bombaffin's waren jett an die Stelle ber Berkane, Quinetten, Gerge u. f. w. getreten. Gegenwärtig fei die in Langensalza bei Erfurth burch Chriftian Beif den Jungern errichtete Rammgarnspinnerei von fo gutem Fortgange, daß er nicht alle Bestellungen und Forderungen befriedigen konne; sein Kammgarn falle ungemein aut aus. Won den neuen Maschinen, die zum Kammen der Wolle die Englander Bright und Samfflen erfunden und verbeffert haben, konne jedoch Weiß keinen Gebrauch machen. da ihm das Wollkammen durch die Hand bequemer und auch vortheilhafter sei; auch nannte der Vortragende die Scheiblersche Kammgarnspinnerei in Eupen und noch einige andere. Hierauf ging er die Zeuge durch, welche vorzüglich aus Kammgarn verfertiget werben, und führte bei mehrern die Art und Weise, wie man sie verfertige, an. Auch machte er vorzüglich auf den Zeugweberftuhl, seine Gestaltung und Benutung aufmerksam; am meisten ließ er sich zulet über Bombassin und Merino aus.

In einem vierten Vortrage theilte der Geheime Commercien=Rath Delsner einige Ideen über das Schmelzen der Metalle mit, und machte vorzüglich auf die leicht und streng flüssigen Körper aufmerksam, indem er nach Réaumurscher Scala die Grade angab, nach denen die verschiedenen Körper in Schmelzung übergehen.

Der Herr Baron von Forcade zeigte eine neu erfundene Lampe vor, und gab zugleich eine vollständige Erläuterung über dieselbe, indem er ihre Vortheile, aber auch ihre Mängel genau auseinander sehte.

Der Lortragende entwickelte zuerst die Sestalt der Lampe, indem er zeigte, daß sie auß einer hohlen Rugel von Messingblech bestehe, welche unterhalb eine kläche habe. Un dieser Fläche besinde sich ein krummgebogenes Röhrchen, welches sich innerhalb der Kugel in fanster Krümmung dis beinahe an den obersten innern Rand derselben ershebe und dort ebenfalls ossen sei.

Die Kugel habe oben auch eine Deffnung, um das Leuchtungs Materiale hineingießen zu können. Diese Deffnung werde nach ersolgter Küllung der Kugel mit einem gut passens den Korke verschlossen. Der unten noch befindliche Stiel aus Messingdrath sei unwesentlich, und diene nur dazu, die Lampe auf dem Stativ oder Untersatz zu besestigen. Um nun diese Kugel als Lampe ihrem Zwecke gemäß gebrauchen zu können, werde selbige mit dem Leucht-Materiale angesüllt, jedoch nur zu ¾ ihres innern Raumes, und dann auf einen Kleinen Dreisuß gesetzt. Unter den Dreisuß komme eine kleine Lampe, worein gewöhnlicher Brennspiritus gegossen und angezündet werde, damit die Kugel mit ihrem Inhalte sich erhitze.

Da die Erhitzung dieses Leuchtungs-Materials, seiner Natur nach, sehr schnell erfolge, so entwickele sich auß jenem auch sehr bald ein brennbares Gas oder eigentlich Dunst, welches seiner größern Leichtigkeit wegen in den obern, nicht mit dem Leucht-Materiale angefüllten Raum trete. Das durch die fortgesetzte Erhitzung mehr und mehr sich entwickelnde Gas werde, weil die obere Deffnung der Augel sest verschlossen sei, durch den, wegen der Gas-Ueber-füllung hervorgebrachten Druck gezwungen, in der, innerhalb der Augel befindlichen Röhre,

welche an der untern Seite derfelben munde, herab zu steigen und so zu entweichen.

Sei nun das Erhißen der Kugel sammt ihres Inhalts vollständig erfolgt, welches man durch das lebhafte Brennen des ausströmenden Gases leicht erkennen könne, so müsse man die Lampe von dem kleinen Dreisuß abheben und sie auf den eigentlichen Leuchter oder Lampenträger sehen und anzünden. Die Hige, welche das nunmehr brennende Gas selbst entwickele, theile der Augel und der darinn befindlichen Flüssigkeit jenen hinreichenden Higegrad sortdauernd mit, daß das Haupt-Materiale sich allmälig in Gas verwandeln könne. Sei dieses vollständig geschehen, so erlösche die Flamme, aus Mangel an Nahrung, von selbst.

Was nun das Leucht=Materiale anlange, so bestehe dasselbe ursprünglich aus einer Mischung von Alfohol zu 90% und einem ätherischen Dele, welches wahrscheinlich dis zur Sättigung des Alsohols darinn aufgelöst sei. Sedoch möge diese Mischung noch einer besonderen Behandlungsweise unterworsen werden, welche dis jest dem Vortragenden noch nicht bekannt war. Derselbe bemerkte nun in seiner Entwickelung, daß der Ersinder dieser Lampe, so wie des dazu ersorderlichen Brennstosse, ein Schweizer Mechanikus aus Zürich, Namens Vachmann, sei. Derselbe habe vier verschiedene Sorten von diesen Lampen bei den Königlichen Hossieferanten und akademischen Künstlern, den Gebrüdern Müller zu Berlin, niedergelegt, und die Preise derselben von 2 die 4½ Athlr. bestimmt.

Gegenwärtige sei von der geringsten Gattung, die besseren besäsen indeß 2, 3

bis 4 sogenannte Brenner.

Von dem Brennstoffe, welchen der Ersinder chemischen Spiritus nenne, und. zusgleich mit der Lampe liesere, koste die Flasche, welche 3/4 Quart Preußisch enthalte, 10 Sgr.

Der Bortragende meinte, wie diese neue Lampen=Urt die in England erfundenen, mit komprimirtem Gas gefüllten tragbaren Gaslampen, wohl zu erfeben im Stande ware, weil man sich derer nunmehr auch an den Orten bedienen konne, wo die kostspielig zu er= richtenden Gasfabriken fehlen. Much hatten diese Lampen in Berlin, wo man die Un= nehmlichkeit der Gas-Erleuchtung fehr schäte, ziemlich viel Aufsehen erregt, und daber beigetragen, daß fehr viele dort befindliche Lampenfabrikanten Lampen nach diefem Prinzip angefertiget hatten. Sa, Deftillateure waren veranlagt worden, ahnlichen Brennftoff zu Vorzüglich habe sich in letterer Fabrikation der Herr Karl Wendorf in bereiten. Berlin ausgezeichnet. Sein Fabrikat sei höchst rectificirt und mit wohlriechenden Ingredienzien deftillirt, daher daffelbe bei gehöriger Erleuchtung keinen widrigen und auffallen= ben Geruch im Bimmer verbreite, wie dieß durch den gewöhnlichen geölten Spiritus ju geschehen pflege. Wendorf verkaufe das ganze Quart für 10 Sgr., und verspreche, wenn die hohen Spirituspreise sich mindern follten, dieses Beleuchtungs-Materiale noch mohlfeiler zu geben. Das zur Speifung ber Lampe gehörende Maaß, wenn es 3/4 des innern Raumes der Kugel anfülle, enthalte genau 1/2 Quart Preußisch, und diese Quantität Brennftoff fei hinreichend, um die Leuchtflamme beinahe 5 Stunden lang mit ziemlich aleicher Stärke zu ernähren.

Das kleine Lämpchen, welches zur anfänglichen Erhitzung des Brenn=Materiales erforderlich, enthalte, vollkommen angefüllt, kaum 1/64 Quart Preuß, von dem gewöhn=

lichen Brennspiritus; das Consumo sei folglich außerst gering.

Der Vortragende bemerkte num über die beiden Brennstoffsorten, daß sie sich nur durch den Geruch unterscheiden ließen, indem der Bachmannsche nach Naphta, der Wendorssche mehr nach Terpentinöl rieche; die Leuchtkraft beider scheine sich ziemlich gleich zu sein. Die Gas-Ausgiebigkeit beider sei sich ebenfalls gleich; auch verbreite das verbrennende Gas bei beiden keinen unangenehmen Geruch im Zimmer.

Noch konnte der Vortragende keine vergleichende Versuche mit andern Lampen, in Bezug auf größere oder mindere Kostbarkeit, anstellen, bemerkte indeß, daß diesen Gas-Lampen insofern ein Vorzug einzuräumen sei, als sie weit reinlicher zu handhaben wären, auch das Vrennmateriale weniger schmuhig sei und weniger Flecke mache, als wie es bei

den Del=Lampen der Fall sei.

Als sehlerhaft bei diesen Lampen erscheine übrigens die Schutlosigkeit der Flamme, wodurch dieselbe jeder Lustwelle preisgegeben werde. Diese Schutlosigkeit lasse sich aber bei einer Gasslamme nicht ändern, weil ihr, ihrer Natur nach, das Docht mangele. — Auch scheine die Dessnung des Brenners zu groß, daher mehr Gas entweiche, als die Flamme verzehre. Wäre die Dessnung kleiner, so würde bei gleicher Leuchtkraft die Consumtion des Brennstoffs weit geringer sein, da der Flamme eine längere Nahrung gegeben würde. Man scheint diese Fehler auch schon in Berlin gesühlt zu haben, indem die dassigen Lampensabrikanten, die diese Lampen nachgebaut haben, sich hierinn vortheilhafte Veränderungen erlaubt hätten.

Der Vortragende machte noch mehrere Bemerkungen, wie diese Lampen in großen Sälen, Zimmern, ja Häusern anwendbar wären, und auf welche Weise man das Gas aus Terpentinöl oder Steinkohlen gewinnen könne.

Der Herr Kaufm. Lewald zeigte das Modell eines Kochofens vor, welcher die ihm ertheilte Wärme 9 Stunden lang ohne weitere Feuerung in sich enthält, und dadurch das Kochen der Speisen fortdauernd befördert. Er ließ dasselbe durch Sachkenner prüsen, welche, wiewohl sie noch Einiges an demselben zu verbessern fanden, doch seinen Werth anerkannten und einen solchen Kochosen für den Gebrauch im Großen als nüglich erklärten. Herr Lewald hatte zuletzt die Güte, dieses Osen=Modell der Modell=Sammlung der Section zu verehren, weiches dieselbe mit der größten Dankbarkeit annahm; und so steht es zur Ansicht einem Zeden, der davon Gebrauch machen und Nutzen ziehen will, ossen.

Der Herr Artillerie-Premierlieutenant Scaupa hielt einen Vortrag über Pyro= phore und Gelbstentzundungen, und ordnete folche an einander reihend, indem erstere mehr als das Produkt chemischer Forschung, lettere mehr als Wirkungen des Bufalls, jedoch eben so augenblicklicher, wie allmäliger Entzündung fähig geachtet würden. Db zwar — fuhr der Vortragende fort — diese sinnverwandten Erscheinungen ge= nugsam bekannt, auch mannichfach erörtert worden, so sehen wir boch täglich Bei= spiele der Gefahr von Gelbstentzündungen, und es scheint daher von Nugen, alle hierher gehörigen Beispiele, so viel als möglich, ins Gedachtniß zuruck zu rufen und zu beleuchten; benn, es brangt die gesteigerte Industrie ben Menschen, neue Handels-Materialien im Großen zu bereiten, die die Wiffenschaft in chemischen Laboratorien im Kleinen schuf. Die unvorhergesehene Gefahr zeigt sich meist nur bei unvorsichtiger Behandlung großer Quantitäten. Bu wenig noch find wir mit allen Kräften ber Natur und mit den Wirkungen neuer chemischer Verbindungen bekannt, — und die mit Riesenschritten vorschreitende Wissenschaft der Physik und Chemie gestattet uns, in der großen Kette bereits gekannter demischer Verbindungen, noch manche neue Zwischenglieder anzunehmen, deren Wirkung und bald mit Gefahr, bald mit glücklicher Unwendung überraschen durfte.

Der Vortragende gab hierauf eine Definition über Pprophore (Luftzünder), und bezeichnete sie als solche Körper, welche weber durch vorangegangenen Druck, noch durch Erwärmung, die Eigenschaft haben, bei dem Zutritte von Sauerstoffgemenge (atmosphärische Luft u. s. w.) sich sosort zu entzünden und mit Flamme zu brennen. Derselbe beleuchtete hiernächst die Vetrachtungen, welche Döbereiner, H. Davy und Gan-Luffac über den Maun-Pyrophor (z. B. von Homberg) angestellt, woraus resultirt: daß sein vertheilte Kohle, nach Verzelius (Condensation), und das Vorhandensein von Kalium und Natrium bei anorganischen Stoffen die Entzündungen bewirken.

Hierauf sprach Herr Premier-Lieutenant Scaup a über diejenigen Entzundungen, welche durch Druck, Erwärmung oder Stoß hervorgebracht werden, und welche alb Folge eines unerwarteten Zufalls zu den Selbstentzundungen zu zählen sind.

Hierher gehören: der Phosphor, das pneumatische Feuerzeug, die Anallsäuren, Chlorsäuren, Schwefelblausäuren, Salpetersäuren und andere chemische Präparate, deren Behandlung und Ausbewahrung Vorsicht und Ausmerksamkeit ersordere. Hierbei wurden einige Handelsartikel, als: Zündhütchen, Feuerzeuge, so wie die Anwendung einiger Präparate für die Heilkunde, genannt.

Auch wurde demnächst der Entzündungen, der durch Wasserstoffgaß reducirten Metall=Oryde, der Schweselmetalle und des Kalks, und der künstlichen Eruptionen, wie der Hypothese von Berzeliuß über Erdbeben und Aulkane gedacht.

Endlich beschloß der Vortragende seinen Vortrag mit der Beschreibung einiger bekannter Selbstentzundungen, als:

- 1) Der fein gepulverten Kohle in Pulverfabriken, und namentlich noch bei Liqueursfabrikaten in Schlesien.
- 2) Von Dünger, Zeugen u. f. w., bekannt durch Crell's Unnalen.
- 3) Der Lumpen in Papierfabriken.
- 4) Des Mehles, und insbesondere der Röthe und Cichorie, als sein vertheilter Staub, leicht fähig mechanischer Entzündung durch Licht und Lampe, einer Entzündung, gleich dem Blitz sich verbreitend, wie ein Beispiel 1835 in einer Breslauer Röthemühle stattgefunden und die Veranlassung zu diesem Vortrage gegeben hat.

Bei allen diesen Beispielen wurden die Vorsichtsmaßregeln angegeben.

Noch erlaubt sich der Berichtserstatter als Schlußbemerkung hinzuzusügen:

Seitdem aus dem Gebiete der mathematischen sowohl als Natur - Wissenschaften, vorzüglich aus der Physik und Chemie, Ideen und Säße herausgehoven und zu leitenden Grundsfäßen im praktischen Leben oder vielmehr in den bürgerlichen Beschäftigungen geworden sind, haben sich Gewerbe und Handwerke in der Art und Weise, wie man sie sonst zu betreiben pflegte, ungemein verändert, und viele derselben haben eine gänzliche Resorm erlitten. Mehrere Gewerbe sind ganz neu geschaffen worden, andere sind gesunken oder haben gänzlich ausgehört. Mit Recht kann man also sagen: aus den meisten Gewerben ist seit zehn bis sunszehn Sahren etwas ganz Underes, etwas Vollkommneres und in manchen Källen viel Geschmackvolleres hervorgegangen, als es sonst Statt sand. Sa, viele der bürgerlichen Beschäftigungen haben eine ganz wissenschaftliche Richtung genommen. So ist die Kärberei, welche vorher nur rein empirisch betrieben wurde, in der neueren Zeit zu dem, was sie wirklich ist, zu einem Zweige der Chemie erhoben worden. Sa, welche richtigen Blicke läßt nicht Chemie noch andere Gewerbetreibende, deren Beschäftigungen in diese Wissenschaft einschlagen, in ihre Gewerbe thun? Dieß ist

ber Fall bei Kattunfahiten, Buckersiedern, Destillateuren, Seifenfiedern, Lohgerbern u. f. w.

Sind es nicht die mathematischen Wissenschaften, besonders die Mechanik, die den Maschinenbauer, den Baumeister, den Zimmermann, den Tischler und sehr viele Andere in den Stand segen, ihre Gewerbe richtig und zweckmäßig zu betreiben, indem sie ihnen die Grundsähe für dieselben an die Hand geben?

Nur wer von diesen Gewerbetreibenden in die genannten Wissenschaften eingeweiht ist, und mit der Praxis eine richtige Theorie zu verbinden weiß, kann vollkommen in seinem Geschäfte werden. Große Schwierigkeiten, die sich dem Gange des Geschäftsbetriebes öfters entgegen stellen, werden durch theoretische Kenntnisse gehoben, und eine schwelle Erleichterung wird durch sie hervorgebracht.

So erfand ein Zimmermann in England (Toseph Bramah), blos durch theoretische Blicke, weil ihm die gewöhnliche Presse nicht genügte, die hydraulische Presse, indem er in einen lustleeren Raum Wasser eintreten ließ, wodurch die Last, die darüber lag,

gehoben und zusammengepreßt wurde.

Das in der gegenwärtigen Zeit so schnelle Fortschreiten zu neuen Ersindungen, hat blos seinen Grund in der Anwendung wissenschaftlicher Begriffe auf das Gewerbewesen. Gewiß würde die neuere Art Mühlen zu bauen nicht so vortheilhaft für das Geschäft des Mehlmahlens geworden sein, wenn man nicht die Archimedeische Schraube und das Paternoster-Werk aus der Mechanik dabei in Anwendung gebracht hätte. Doch es würde mich zu weit führen, wenn ich auf alle Vervollkommnungen in den Gewerben aufmerksam machen wollte, welche lediglich der Anwendung der Mathematik und Natur-wissenschaft ihren Ursprung verdanken.

Hinreichend geht indes aus allem diesem hervor, daß die meisten Gewerbe ohne wissenschaftliche Kenntnisse nur eine geringe Vervollkommnung erhalten können; eben dast her ist es das ernsteste Bestreben der Section: die Gewerbtreibenden auf wissenschaftliche Kenntnisse, die in ihr Fach einschlagen, ausmerksam zu machen und so auf die Vildung des

Bürgerstandes immer mehr einzuwirken.

Wer durch Anstrengung und Fleiß an Vollkommenheit in seinem Fache gewinnt, gelangt zu dem Stande der Kultur, auf welchem er sich als einen gebildeten und edlen Bürger des Staates darstellt.

Delsner,

3. 3. Vorstand.

Milbe

g. 3. Secretair.

