

NUNQUAM OTIOSUS.

LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER



HERAUSGEGEBEN

UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN, VON DEM PRÆSIDENTEN
DR. W. F. G. BEHN.

ACHTES HEFT.

DRESDEN,
E. BLOCHMANN & SOHN.

1872 — 1873.

IN COMMISSION BEI FR. FROMMANN IN JENA.



Inhaltsverzeichnis des VIII. Heftes.

	Seite.	Seite.
Nr. 1.		
Zur Vervollständigung der Bibliothek der Akademie	1	
Beiträge zur Kasse der Akademie	2	
Ausgetretenes Mitglied	2	
Eingegangene Schriften	2	
Die 45. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Leipzig, 1872	3	
Bericht über die allgemeine Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft in Bonn	6	
Beilage: Karte zur Darstellung der Adjunktenkreise.		
Nr. 2, 3.		
Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums	9	
Beiträge zur Kasse der Akademie	10	
Gestorbenes Mitglied	10	
Eingegangene Schriften	11	
Die 45. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Leipzig, 1872 (Schluss)	13	
Prof. Dr. Wenzel Gruber's 25jähr. Dienst-Jubiläum	24	
Berichtigung	24	
Nr. 4.		
Die Jahresbeiträge der Mitglieder	25	
Ergebniss der Adjunktenwahlen im 6., 7. und 14. Kreise	26	
Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums	27	
Beiträge zur Kasse der Akademie	27	
Veränderung im Bureau - Personale der Akademie	28	
Eingegangene Schriften	29	
Nr. 5.		
Ergebniss der Adjunktenwahlen im 9. u. 13. Kreise	33	
Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums	34	
Beiträge zur Kasse der Akademie	35	
Ausgetretene Mitglieder	36	
Eingegangene Schriften	36	
Feier des Copernicustages	40	
Nr. 6.		
Ergebniss der Adjunktenwahlen im 10. u. 12. Kreise	41	
Adjunktenwahlen im 3. u. 15. Kreise	42	
Beiträge zur Kasse der Akademie	42	
Lebensskizze von B. Seemann	43	
Eingegangene Schriften	47	
Schweizerische paläontologische Gesellschaft	48	
Nr. 7.		
Ergebniss der Adjunktenwahlen im 3. u. 15. Kreise	49	
Ablehnung einer Adjunktenwahl	50	
Adjunktenwahlen im 1. u. 2. Kreise	50	
Beiträge zur Kasse der Akademie	51	
Gestorbene Mitglieder	51	
		Beschreibungen einiger Thiere u. Pflanzen aus den Anden Chile's u. der Argentinischen Provinzen, von Dr. F. Leybold
Nr. 8.		
Ergebniss der Adjunktenwahlen im 1. u. 2. Kreise	57	
Das neue Adjunkten-Collegium	58	
Beiträge zur Kasse der Akademie	60	
Gestorbenes Mitglied	60	
Ausgetretenes Mitglied	60	
Jakob Christoph Sautlus †	60	
Eingegangene Schriften	61	
Die 4. Versammlung Russischer Naturforscher	64	
Die naturforschende Gesellschaft in Görlitz	64	
Nr. 9, 10.		
Zur Abwehr	65	
Wahl eines Stellvertreters des Präsidenten	66	
Beiträge zur Kasse der Akademie	66	
Gestorbene Mitglieder	67	
Ausgetretenes Mitglied	67	
Justus von Liebig †	67	
Eingegangene Schriften	75	
Die afrikanische Gesellschaft	78	
Die 4. Wanderversammlung der botan. Section der Schles. Gesellschaft für vaterländ. Cultur	80	
Anzeige	80	
Nr. 11, 12.		
Beiträge zur Kasse der Akademie	81	
Johannes Leunis †	82	
Eingegangene Schriften	85	
Jahresbericht der Commission zur wissenschaftl. Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für das Jahr 1871	91	
Einladung zur 46. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte	96	
Nr. 13, 14.		
Conferenz des Adjunkten-Collegiums	97	
Beiträge zur Kasse der Akademie	97	
Gestorbene Mitglieder	98	
Die Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873 in naturwissenschaftl. Beziehung	98	
Anzeige der Abhandlungen des 36. Bandes der Nova Acta	112	
Nr. 15.		
Erklärung von Dr. Ed. Reich	113	
Beiträge zur Kasse der Akademie	114	
Gestorbenes Mitglied	114	
Dr. Christ. Aug. Herrm. Marbach †	114	
Dr. Friedr. Carl Stahl †	115	
Eingegangene Schriften	116	
Die Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens	118	

Alphabetisches Namenregister.

	Seite.		Seite.
Adelmann, v.	50	Marbach, Chr. A. II. †	67
Barkow, H. C. L. †	98	— Nekrolog	114
Beer, J. G. †, Nekrolog	51	Meinicke	78
Braun, A., Adjunktenwahl	50 59	Nöggerath, J., Adjunktenwahl	26 59
— Stellvertreter des Präsidenten	66	Pelikan, W. v. †	114
Bruhns, K.	34	Peters	50
Carus, J. V., Adjunktenwahl	34 59	Phöbus, Ph., ausgetreten	2
Caspary, R., ausgetreten	36	Preyss, J. G.	58
Colm, F.	27	Reich, E.	65 113
Dechen, H. v.	6	Reichardt, E.	42
Engelhardt, H.	112	Reichenbach, L.	65
Ewald, J. W.	50	Reichert	50
Fenzl, E., Adjunktenwahl	58 58	Reinhard, H.	34
Frerichs	50	Ried, F. J.	42
Fresenius, R., Adjunktenwahl	26 59	Röper, J. A. C.	42
Gegenbaur, C., Adjunktenwahl	42 50 59	Rokitansky, C.	58
Geinitz, H. B., Adjunktenwahl	34 59	Rose, G. †	98
Gerlach, J., Adjunktenwahl	58 58	Rüppel	26
Glitsch, L.	112	Santlus, J. C. †	51
Goeppert, Adjunktenwahl	27 59	— Nekrolog	60
Grisebach	34	Schrötter, A. Ritter v. Kristell., Adjunktenwahl	58 58
Gruber, W., Dienstjubiläum	24	Seemann, K. B. †, Nekrolog	43
Hering, v.	50	Seidel, L., Adjunktenwahl	58 58
Hilgendorf, Fr. Mart., Abgang	28	Seitz, F.	58
Hochstetter, F. v., Adjunktenwahl	58 58	Siebold, C. v.	58
Karsten, G., Adjunktenwahl	42 59	Skoda, J., ausgetreten	60
Kaup, J. J. †	98	Stahl, Fr. K. †	67
Leunis, J. †	67	— Nekrolog	115
— Nekrolog	82	Troschel	26
Leybold, F.	52	Virchow, R., Adjunktenwahl	50 59
Leydig, Fr., ausgetreten	67	Vöchting, H.	112
Liebig, J. Freiherr v. †	60	Welwitsch, Fr. †	10
— Nekrolog	67	— Nekrolog	10
Littrow, v.	58	Wöhler, F., Adjunktenwahl	34 59
Ludwig, C. Fr. W., ausgetreten	36		
Luschka, H. v., Adjunktenwahl	50 59		

Corrigenda zu Heft VIII.

- S. 5, Z. 10 v. u. l. kieselsauere, st. kieselsauern.
 S. 32, Z. 4 v. o. l. sur st. par.
 S. 32, Z. 26 v. o. l. Scheintod st. Scheintödt.
 S. 48, Z. 19 v. u. l. beabsichtigt st. beabsichtigte.
 S. 48, Z. 12 v. u. l. Thiere st. Thiele.
 S. 112, Z. 17 v. u. l. pathologisch-anatomischen, st. pathologischen, anatomischen.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN

Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 1.

September 1872.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Zur Vervollständigung der Bibliothek der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Ausgetretenes Mitglied.
Eingegangene Schriften. Die 45. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Leipzig 1872. — H. v. Dechen: Bericht über die allgemeine Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft zu Bonn. —
Beilage: Karte zur Darstellung der Adjunktenkreise.

Amtliche Mittheilungen.

Zur Vervollständigung der Bibliothek der Akademie.

Der § 2 der Statuten vom 1. Mai 1872 bezeichnet es als eine Aufgabe der Akademie, ihre Bibliothek zu vervollständigen und nutzbarer zu machen.

Einige Mitglieder haben sich verpflichtet, zur Förderung dieser Aufgabe diejenigen naturhistorischen Bücher ihrer Privatbibliotheken, welche sie doppelt besitzen, oder auf deren Besitz sie, da dieselben nicht ihr nächstes Fach betreffen, geringeres Gewicht legen (und welche Privatbibliothek enthielte nicht solche Schriften?), soweit sie nicht in der Akademiebibliothek vorhanden sind, an dieselbe unentgeltlich zu überlassen. —

Sollten noch weitere Mitglieder geneigt sein, diesem Beispiele zu folgen, so werden dieselben hierdurch freundlichst ersucht, ein Verzeichniss der Bücher, welche sie abzugeben

bereit sind, oder falls sie es vorziehen sollten, auch die Bücher selbst ohne Weiteres an den Unterzeichneten zu übersenden. Die Ergänzung der Gesellschafts- und periodischen Schriften würde besonders erwünscht sein.

Dresden im September 1872.

Dr. Behn.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Aug. 31.	Von Herrn	Dr. E. Brand in Stettin, Jahresbeitrag für 1872	2 Thlr.
Sept. 8.	" "	Dr. M. Bach in Boppard, desgl.	2 "
" 10.	" "	E. J. Neuberth in Wetzlar, desgl.	2 "
" 10.	" "	Dr. Arnoldi in Winnigen, Jahresbeiträge für 1872 u. 73	4 "
" 11.	" "	Dr. Groenland in Dahme, Jahresbeitrag für 1872	2 "
" 12.	" "	Prof. Dr. Jessen in Eldena, desgl.	2 "
" 12.	" "	Prof. Dr. Frhr. v. Leonhardi in Prag, Ablösung der Jahresbeiträge	20 "
" 13.	" "	Geh. Hofr. Prof. Dr. B. Schultze in Jena, Jahresbeitrag für 1872	2 "
" 14.	" "	Prof. Dr. J. A. Schmidt in Ham bei Hamburg, desgl.	2 "
" 20.	" "	Custos Dr. H. W. Reichardt in Wien, desgl.	2 "
" 22.	" "	Prof. Dr. Poleck in Breslau, desgl.	2 "
" 25.	" "	Staatsrath Prof. Dr. Adelman in Berlin, desgl.	2 "
" 26.	" "	Dr. H. Klencke in Hannover, desgl.	2 "
" 27.	" "	Prof. Dr. Eichler in Gratz, desgl.	2 "
" 29.	" "	Dr. D. E. Meier in Wangen im Allgau, desgl.	2 "
" 30.	" "	Dr. Herm. Beigel in Wien, desgl.	2 "

Dr. Behn.

Ausgetretenes Mitglied.

Am 11. September 1872: Dr. **Philipp Phöbus**, Geh. Medicinalrath, ordentlicher Professor der Medicin an der Universität zu Giessen. Aufgenommen den 3. August 1833, cogn. Morgagni.

Dr. Behn.

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 19. September 1872.)

Georg Seidlitz. Die Parthenogenesis und ihr Verhältniss zu den übrigen Zeugungsarten im Thierreich. Der Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte zu ihrem 50jährigen Bestehen gewidmet. — Leipzig 1872. 8°.

Société Hollandaise des Sciences à Harlem. Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles. Tome 7. Livraison 1—3. — Haag 1872. 8°.

Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Monatsbericht, 1872, April. — Berlin 1872. 8°.

Reusch: Weitere Bemerkungen über die durch Druck im Kalkspath hervorgebrachten Erscheinungen. Helmholtz: Ueber die Theorie der Electrodynamik. Peters: Ueber neue Flederthiere. Ehrenberg: Mikrogeologische Studien als Zusammenfassung seiner Beobachtungen des kleinsten Lebens der Meeres-tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss. Dove: Ueber die Grenze der subtropischen Regen Südeuropas und der Sommerregen Deutschlands.

Gustav Stenzel. Dr. Julius Milde. Ein Lebensbild. — 8°.

C. E. von Malortie. Beiträge zur Geschichte des Braunschweig - Lüneburgischen Hauses und Hofes. Heft 6. — Hannover 1872. 8°.

D. E. Meyer. Ueber künstliche Beine. — Berlin 1871. 8°.

Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen, Jahrgang 1872. — Graz 1872. 8°.

H. Leitgeb: Zur Morphologie der Metzgeria furcata. K. Friesach: Ueber die analytische und geometrische Bedeutung der Grössen. J. Chadima: Ueber die Homologie zwischen den männlichen und weiblichen äusseren Sexualorganen der Orthoptera saltatoria Latr. Ferd. Graf: Botanische Excursionen in Istrien. G. Untchj: Beiträge zur Kenntniss der Basalte Steiermarks und der Fahlzerze in Tirol. A. Töpler: Ueber eine Erweiterung der periodischen Reihenentwicklung und deren Deutung.

Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preussischen Staaten. Wochen-

schrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde, Jahrgang 1872, Nr. 34—37. — Berlin 1872. 8°.

J. B. Ullersperger. Jahresbericht über Italiens Irrenwesen. Separat - Abdruck aus: Friedreich's Blätter für gerichtliche Medicin, Jahrgang 23, Heft 4. — 8°.

Museo publico de Buenos Aires. Anales por German Burmeister. Entrega 3, 7—9. — Buenos Aires 1866, 70, 71. 4°.

Burmeister: Monografía de los Glyptodontes en el Museo publico de Buenos Aires.

Friedrich Nobbe. Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen, Jahrgang 1872, Band 15, Nr. 5. — Chemnitz 1872. 8°.

Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westphalens. Verhandlungen, Jahrgang 28 (1871); 29 (1872), Hälfte 1. — Bonn 1871/72. 8°.

Spiridon Simonowitsch: Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen des Essener Grünsandes. Förster: Uebersicht der Gattungen und Arten der Familie der Plectiscoiden. Herrenkohl: Verzeichniss der phanerogamischen und kryptogamischen Gefasspflanzen der Flora von Cleve und Umgegend. R. Bluhme: Ueber die Brunnenwasser der Umgegend von Bonn. H. Haymann: Beobachtungen von Grundwasserbewegungen in den wasserdurchlassenden Schichten des Rheinthales bei Bonn.

H. Müller: Anwendung der Darwin'schen Lehre auf Bienen.

Société géologique de France. Bulletin, Série 2, Tome 26, Feuilles 66—75; Tome 27, Table des articles; Tome 28, Nr. 1. 2. — Paris 1868/71. 8°.

Die 45. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Leipzig 1872.

Die Betheiligung an der diesjährigen Versammlung war sehr bedeutend; sie ist bisher nur einmal (in Wien 1856, wo 1683 Personen sich einfanden) grösser gewesen. Es betrug die Zahl der Mitglieder und Theilnehmer 1290.

Veränderungen betreffs der Fachsektionen gegenüber der Versammlung in Rostock ergaben sich durch die Auflösung der dort als Sektion für „Mathematik und Physik“ tagenden Abtheilung in eine Sektion für „Physik“ und

eine andere für „Astronomie und Mathematik“, wogegen in Leipzig die beiden früher getrennten Sektionen für „öffentliche Gesundheitspflege und Medicinalreform“ und für „medizinische Statistik“ sich zu einer einzigen zusammenthaten. Neu constituirten sich die Sektion (XVI) für Agriculturchemie, (XVII) für pathologische Anatomie und allgemeine Pathologie, (XVIII) für Meteorologie, (XIX) für Ohrenheilkunde, (XX) für Geographie und Hydrographie.

Die drei allgemeinen Versammlungen brachten mehrere Vorträge, in denen die Redner

wichtige naturwissenschaftlich - philosophische Fragen erörterten.

Die Festrede, vom Prof. Ludwig gesprochen, gedenkt des allgemeinen Entwicklungsganges der Naturwissenschaften in den letzten 50 Jahren, wie dieselben anfangs durch die Naturphilosophie zu einem Ganzen geeinigt und in Zusammenhang gebracht, darauf durch das Uebergewicht der nüchternen Forschung in viele unverknüpft nebeneinander stehende Disciplinen gespalten wurden, bis sie wiederum nach dem Unterliegen der Lehre von der Lebenskraft und dem Bildungstribe und nach der Entdeckung des Zusammenhanges zwischen den verschiedenen Naturkräften zu einem enggeschlossenen Ganzen sich vereinigt haben. Als ein Abbild dieser Entwicklung erscheint in mancher Beziehung die Geschichte der Organisation der Naturforscher-Versammlungen.

Der folgende Redner, Herr Prof. Preyer aus Jena, geht aus von den Begriffen der Erforschung und der Mechanik des Lebens und bekennt, dass die mechanische Ansicht des Lebensprocesses bisher nicht alle Mysterien des Lebens zu enthüllen vermögen. Ausser den vier äusseren Lebensbedingungen, dem Sauerstoffe, dem Wasser, der Nahrung und der Wärme, gebe es innere Lebensbedingungen, die der Redner an den Erscheinungen, die die Tardigraden bieten, erläuterte. — Er entwickelte darnach den doppelten Gegensatz gegen lebendig: 1. leblos aber lebensfähig, und 2. leblos und lebensunfähig, d. h. todt. Auch die Geistesthätigkeit weise auf andere Erkenntnisquellen hin; die mechanische Erklärung der Lebensvorgänge erhelle dieselbe nicht. Hervorragende Geister hätten diese Seite der Erkenntniss mit Vorliebe zu erforschen gesucht und dem Naturforscher zieme es in Bezug auf das Denken Anderer duldsam zu sein.

Der Geh. Med.-R. Du Bois-Reymond bezeichnet in einem Vortrage über die Grenzen des naturwissenschaftlichen Erkennens es als ein Missverständniss, das Leben als etwas

Supernaturalistisches anzusehen; das Leben an sich ist vom Standpunkte der theoretischen Naturforschung aus betrachtet nichts als Anordnung von Molekeln in mehr oder minder festen Gleichgewichtslagen und Einleitung eines Stoffwechsels, theils durch die Spannkraft dieser Molekeln, theils durch von aussen übertragene Bewegung. Unbegreiflich ist dagegen das Auftreten des Bewusstseins, schon in seiner niedersten Form, der Empfindung von Lust und Unlust: „Es ist ein für allemal unfassbar, wie es einem Haufen Molekeln C, H, N, O, P u. s. w. nicht gleichgültig sein kann, wie sie liegen und sich bewegen.“ Eine zweite Grenze des Erkennens ist gesetzt durch die Unmöglichkeit, das Wesen von Materie und Kraft zu begreifen; ein Atom als kleine untheilbare, träge, wirkungslose Masse gedacht, von der Kräfte ausgehen, ist ein Unding.

Prof. Hoppe (Berlin) redete in Anschluss an den auf der vorjährigen Versammlung von Prof. Virchow gehaltenen Vortrag einer Annäherung zwischen Philosophie und Naturwissenschaft das Wort und wünscht zu diesem Zweck, dass befähigte Naturkundige mit ihren philosophischen Ansichten hervortreten mögen und zwar womöglich in irgend einem für diese Discussionen bestimmten Organe.

Der wirkl. Geh. R. Dr. v. Dechen gab eine Uebersicht über die Entwicklung der Geologie in den letzten fünfzig Jahren. Der Kampf zwischen Neptunismus und Plutonismus war soeben durch fast allgemeine Anerkennung des Basalts als Eruptivgestein beendet. Lyell's Auftreten gegen Cuvier's Theorie der gewaltigen Erdumwälzungen, Ehrenberg's Untersuchungen über Entstehung von Gesteinsschichten durch Ueberreste mikroskopischer Wesen, die genaue Erforschung der Gliederung des sedimentären Gebirges mit Hilfe der Paläontologie, wobei die Arbeiten von Murchison über das Silur und die der amerikanischen Forscher über die tiefsten Schichten (Laurentisches System) besondere Hervorhebung verdienen,

sind hervorragende Leistungen in der Geschichte der Geologie. Eifrig wurden die Fragen über die horizontale und verticale Verbreitung der fossilen Organismen bearbeitet, und die Theorie von der Veränderlichkeit der Species kam auf's Neue zur lebhaften Discussion, jedoch nicht zur allseitigen Anerkennung, indem von mehreren Paläontologen, so z. B. von Barrande (vergl. Leop. VII. p. 53) mannichfache Einwendungen dagegen erhoben wurden. Die Gletscher - Untersuchungen führten zur Entdeckung der Eiszeit. Die Auffindung von Kunstproducten in Begleitung ausgestorbener Thierarten bezeugte, dass der Mensch bereits Zeuge höchst bedeutender geologischer Umänderungen gewesen ist. Die Altersbestimmung der eruptiven Gesteine wurde begründet, die genaue Kenntniss ihrer chemischen Zusammensetzung und mikroskopischen Structur wesentlich gefördert. Die Hypothese des Metamorphismus, welche die Genesis der krystallinischen Schiefer erklären soll, findet zwar von verschiedenen Seiten her lebhaft Vertheidigung, doch wird man die Beobachtung des allgemeinen Verhaltens dieser Bildungen noch weiter fortsetzen müssen, insbesondere die mikroskopische Beobachtung, um zu sichern Schlüssen zu gelangen. Endlich sind die neuen Ergebnisse des Studiums der Meteoriten von Wichtigkeit; 19 Elemente, sämmtlich auch unter den irdischen vertreten, wurden in denselben erkannt; jedoch sind einige der daraus zusammengesetzten Mineralien unserem Planeten fremd, z. B. der Troilit (einfach Schwefeleisen) und Shepardit (1½fach kieselsauern Magnesia).

Prof. Dr. Schaafhausen's Thema lautete: „Ueber Menschenbildung.“ Die Quelle alles unseres Wissens ist einzig die Erfahrung; auch die unmittelbare Offenbarung Gottes in der Geschichte der Menschheit ist darauf zurückzuführen, da ihr göttlicher Gehalt nur das ist, was der menschlichen Vernunft von den höchsten Dingen zu erkennen vergönnt war. Direkte Eingriffe eines Gottes oder

Teufels (Wunder) anzunehmen, war zu Zeiten möglich, wo die Erkenntniss der Naturgesetze uns noch nicht zu Theil geworden war. Zum wahren Erkennen eines Dinges gehört stets die Erkenntniss seines Werdens, seiner Entwicklung, die eben nach den Naturgesetzen vor sich geht. Nicht nur Naturerscheinungen, und die Bildung organischer wie anorganischer Körper vollziehen sich mit Nothwendigkeit in gewisser Weise, auch die geschichtlichen Ereignisse, die geistige und sittliche Entwicklung der Menschheit ist lediglich eine von den Naturgesetzen geregelte Entfaltung der in den Menschen gelegten Bildungskeime. Das Entwicklungsgesetz der organischen Welt und seine Anwendung auf den Menschen kann nicht mehr als eine bloße Hypothese betrachtet werden, da es die unter dasselbe fallenden Naturerscheinungen auf die einfachste Weise erklärt. Trotz alledem lässt sich eine göttliche Weltordnung nicht leugnen, über dem geordneten Weltenganzen steht noch der Schöpfer. Die Naturwissenschaft hat nie behauptet, dass nur der Materie ein wirkliches Dasein zukomme, für sie ist auch das Bewusstsein eine Thatsache. Allerdings ist sie aber der Ansicht, dass jede geistige Thätigkeit an körperliche Vorgänge gebunden ist. Diese Verknüpfung zwischen Seele und Leib macht es uns zur Pflicht, für eine harmonische Entwicklung zwischen beiden Sorge zu tragen. Grenzen kennt die Naturforschung keine als die des menschlichen Denkens, diese aber sind nicht für allezeit constant, sondern werden von der erobernden Wissenschaft stets weiter vorge-rückt. Daher muss die Wissenschaft vor allem Freiheit der Forschung beanspruchen.

Speziellere Gegenstände behandelten Prof. Dr. Bruhns (die Vollendung der Biographie Alexander von Humboldt's), Prof. Dr. Fischer (über die Entwicklung der Kriegschirurgie) und Generalarzt a. D. Dr. Niese, der zur Ausbildung weltlicher Krankenpflegerinnen auf-forderte.

Bericht über die allgemeine Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft zu Bonn^{*)}

am 13—15. September 1872

von

Dr. H. von Dechen,

Wirklichem Geh. Rath und Oberberghauptmann a. D.

Die allgemeine Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft ist am 13. bis 15. September d. J. in Bonn gehalten worden. Am Abend des 12. hatte sich schon eine beträchtliche Anzahl von Mitgliedern zu gegenseitiger Begrüssung zusammen gefunden und stellten sich in den folgenden Tagen über 50 Mitglieder ein. In der ersten Sitzung am 13. wurde Staatsrath Abich zum Präsidenten dieser Versammlung, Dr. Dames und Dr. Bauer zu Schriftführern gewählt, und die geschäftlichen Vorlagen erledigt; dann folgten die Vorträge.

Professor Vogelsang aus Delft sprach über die Systematik in der Petrographie, die einer Reform bedürftig sei und machte Vorschläge zu deren Verbesserung. Zur Begrenzung des Materials stellte er den Grundsatz auf, dass nur solche Gesteine in dem Systeme Aufnahme finden sollten, die in selbstständigen Gebirgsmassen auftreten und ausgedehntere Bestandmassen der Erdrinde bilden. Dagegen sollen untergeordnete Gesteine, wie z. B. der sogenannte Corsit, anhangsweise da angeführt werden, wo sie am wenigsten fremdartig erscheinen. Die generelle Charakteristik soll allein nach der Mineralbeschaffenheit, die specielle Bezeich-

nung dagegen nach dem geognostischen Verhalten gegeben werden. Die Beziehungen der relativen Altersverhältnisse sollen aus dem Systeme der Petrographie ausgeschlossen werden, sie würden hier als eine unglückliche Vermischung der Principien erscheinen. Die Reihung und specielle Gruppierung der Gesteine sei in „das System der Gesteinslehre“ zu verweisen. Die genaue Auseinandersetzung seines neuen Systems behält sich der Redner vor, anderweitig zu veröffentlichen.

Geh. Rath G. Rose spricht über die Resultate, die er im Verein mit Dr. Siemens beim Erhitzen von Diamant sowohl beim freien Zutritt, als auch bei gänzlichem Abschluss von atmosphärischer Luft erhalten hat. Dieselben stimmen im Wesentlichen mit den schon bekannten Thatsachen überein. Er erläutert das Verhältniss des sogenannten Carbonats aus Brasilien zum Diamant.

Prof. B. Studer trägt die Ansichten über den Granit und Gneiss der Alpen vor und spricht sich dabei gegen die von Lory in jüngster Zeit aufgestellte Erklärung der Fächerstellung der Schichten in den Alpen aus, nach welcher diese fächerförmig angeordneten Schichtencomplexe die unteren oder tieferen Reste grossartiger, durch Erosion zerstörter Gewölbeformen seien. Diese Ansichten werden auch von Favre und Heim getheilt. Redner schliesst sich in der Hauptsache der von G. vom Rath gegebenen Erklärung dieser Erscheinung an.

Dr. D. Brauns berichtet über die neu zu bearbeitende geologische Karte des Königreichs Sachsen, im Massstabe von 1 : 25,000. Zunächst wird eine möglichst genaue Erforschung der durch die Einschnitte der Eisenbahnen erlangten Aufschlüsse ausgeführt und werden die erhaltenen Profile in grossem Massstabe geologisch colorirt. Einige dieser Profile werden vorgelegt und die nöthigen Erläuterungen dazu gegeben.

^{*)} Eine Festschrift führt den Titel: „Der Deutschen geologischen Gesellschaft zu ihrer allgemeinen Versammlung im September 1872 in Bonn gewidmet von einigen Bonner Mitgliedern. Bonn 1872.“ 80. Sie enthält: v. Dechen: Geologische und mineralogische Literatur der Rheinprovinz und der Prov. Westphalen sowie einiger angrenzenden Gegenden. Schlüter: Ueber die Spongitariebanke der oberen Quadraten- und Mueronaten-Schichten des Münsterlandes. Gurlt: Uebersicht des Tertiärbeckens des Niederrheins.

Prof. G. vom Rath spricht über die Krystallform des Leucits, den er in Drusen von Vesuv-Laven beobachtet hat. Gewisse Flächen zeigen eine Streifung, die sich nur aus einer Zwillingsverwachsung erklären lassen. Als Zwillingssehene ist die Dodekaëderfläche erkannt worden. Da eine solche Zwillingsverwachsung in regulären Systeme unmöglich ist, lag die Vermuthung nahe, dass der Leucit dem quadratischen Systeme angehören möchte, was denn auch durch genaue Messung mit dem Reflexions-Goniometer bestätigt worden. Das optische Verhalten dieser Krystalle stimmt damit überein.

Prof. von Seebach spricht über das Erdbeben vom 6. März 1872, welches er in ähnlicher Weise, wie Mallet das Erdbeben von Neapel im Jahre 1858 behandelt hat. Die Materialien sind ihm theils von Privatpersonen, theils von den Telegraphenstationen in dem Erschütterungsbezirke zugegangen. Die von Mallet angewendete Methode wird erläutert; nach derselben ist der Sitz der Erschütterung beim Erdbeben von Neapel in einer Tiefe von $1\frac{1}{2}$ geograph. Meilen, dagegen bei dem Erdbeben vom 6. März im Mittel aller einzelnen Rechnungen 10 Meilen unter der Oberfläche eines in der Nähe von Ilmenau gelegenen Punktes. Diese Differenz wird sehr hervorgehoben. Eine Karte des Verbreitungsbezirks wird vorgelegt. Der Redner macht zum Schlusse Vorschläge, künftige Erdbeben durch Seismometer an geeigneten Punkten besser zu beobachten, als es bisher geschehen ist.

Der 14. September wurde zu einer Excursion in das Siebengebirge und nach dem Roderberge verwendet, an der sich die ganze Versammlung betheiligte.

In der zweiten Sitzung am 15. September wurde zunächst der Versammlungsort für das Jahr 1873 in Betracht gezogen und mit Rücksicht auf die Versammlung der Deutschen Naturforscher und Aerzte ebenfalls Wiesbaden gewählt, wo die allgemeine Versammlung der

Deutschen geologischen Gesellschaft am 13. bis 15. September stattfinden wird.

Dr. Carl Koch wurde zum Geschäftsführer gewählt.

Bergrath Hauchecorne erstattet einen allgemeinen Bericht über die geologische Karte von Preussen und den vereinigten Sächsisch-Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1 : 25,000. Die ersten 3 Lieferungen, jede von 6 Blättern, sind ausgegeben, die erste einen Theil des Sächharzes, die zwei folgenden Theile des Thüringischen Bodens umfassend. Die vierte Lieferung, die Gegend von Jena enthaltend, ist in der Publikation begriffen. Die fünfte Lieferung, einen Theil des Reg.-Bezirks Cassel, die Gegend von Riechelsdorf enthaltend, ist druckfertig, und ebenso die sechste Lieferung, 3 Blätter aus der Gegend von Halle. Auch der südlichste Theil des Reg.-Bez. Trier, das productive Steinkohlengebirge der Saar, ist fertig und hängt die Publikation nur von der Beseitigung einiger Differenzen ab, die sich bei der Bearbeitung der nördlich anstossenden Blätter ergeben haben.

Schliesslich giebt der Redner Kenntniss von einem neuen mit der Herausgabe dieses Kartenwerks in naher Beziehung stehenden Unternehmen. Es sollen grössere Abhandlungen mit graphischen Darstellungen verbunden unter dem Titel: „Abhandlungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten“ erscheinen. Das 1. Heft des 1. Bandes: „Die geognostische Monographie von Rüdersdorf und Umgegend von H. Eck“ mit 3 Tafeln, wurde vorgelegt.

Prof. E. E. Schmidt legt die von ihm bearbeiteten Blätter der geologischen Karte aus dem Thüringer Becken vor und erläutert ausführlich die darauf dargestellten geologischen Verhältnisse.

Dr. Moesta legt die Hessische Kartenlieferung vor, die theils schon gedruckt, theils im Druck begriffen ist. Das Hauptinteresse

des dargestellten Gebietes, der Umgegend von Riechelsdorf, liegt hauptsächlich in den complicirten Lagerungsverhältnissen. Die Auswaschung von grossen Gipsmassen und die Ausdehnung, welche die Umwandlung von Anhydrit in Gips begleitet, giebt zu lokalen Störungen Veranlassung. Ausserdem treten aber weithin sich erstreckende Verwerfungs-spalten auf, deren nähere Verhältnisse der Redner auch von theoretischer Seite beleuchtet.

Dr. M. Neumayr legt zuerst im Auftrage des Bergrath Stache die zuerst aufgefundenen Graptolithen aus den Alpen (Kärnthen) vor. Alsdann spricht derselbe über Süswasserablagerungen in Slavonien, wobei er sich auf eine von ihm über denselben Gegenstand im Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt erschienene Abhandlung bezieht. Die Gliederung dieser Süswasserbildungen ist in neuerer Zeit festgestellt worden. Dieselben entsprechen den Moosbrunner Schichten des Wiener Beckens, welche unmittelbar über den Congerienschichten lagern. Zu den interessantesten Thierformen, welche diese Süswasserschichten von Slavonien einschliessen, gehören die Paludinen. Es zeigen sich allmähliche Uebergänge von der glatten *Paludina mediterranea* in solche, deren Windungs-ränder mit Knoten besetzt sind, und in solche, die scharfe Kiele besitzen. Dadurch wird die Trennung in zwei Becken angedeutet, während beide Formen sich wieder vereinigen. Die Formveränderung steht in Verbindung mit einer fortschreitenden Aussüssung des Beckens.

Prof. Beyrich legt ein Profil des Sangerhäuser Stollens vor, welcher aus dem Bunt-sandstein bis in das Kupferschieferflötz ge-trieben ist, und erläutert an demselben die

Auswaschung des Gipses am Ausgehenden und die damit in Verbindung stehenden Störungen am Südrande des Harzes.

Dr. Schlüter legt die Original-Exemplare der in der Festschrift abgebildeten Kreide-Spongitarier vor und knüpft daran einige Bemerkungen über den Werth der äusseren Form derselben für ihre Classification. Der Redner legt sodann die 5 ersten Lieferungen der von ihm bearbeiteten Kreide-Ammoniten vor.

Staatsrath Abich giebt eine Uebersicht der tertiären Eruptivgesteine am Kaukasus und legt dabei eine geologische Karte eines Theiles dieses Gebirges vor. Im Laufe des Vortrages äussert sich Redner auch über die ausgezeichneten Blitzspuren, welche sich an dem Andesite zeigen, aus dem der Gipfel des Kleinen Ararat besteht.

Prof. Geinitz legt ein Stück Grauwacke aus der Oberlausitz mit einer deutlichen Lingula vor, welche gleichzeitig Graptolithen enthält. Derselbe berichtet über den Stand der Arbeiten an einem Werke, welches er über die Kreide des Elbthales vorbereitet, ferner über die von Antipoff ausgeführte Karte von dem im Lande der Donschen Kosaken auftretenden Steinkohlengebirge, dessen grosse Aehnlichkeit mit dem Kohlenbecken an der Ruhr hervorgehoben wird; und schliesslich über die Karte von Delesse in Bezug auf die Lithologie du fond des mers.

Dr. Dames legt ein Werk vor: Memoria sobre las minas de azogua de America por D. Anton. del Castillo (Prof. der Mineralogie und Geologie in Mexico), welches der Geh. Bergrath Burkart im Auftrage des Verfassers übergeben hat.

Dieser Nummer ist eine Karte zur Darstellung der Adjunktenkreise der Akademie beigegeben (vergl. Publikation der Statuten Leop. VII. p. 85 Anm. 2).

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 2, 3.

Oct., Nov. 1872.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Gestorbenes Mitglied.
Eingegangene Schriften. · Die 45. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Leipzig 1872 (Schluss). — Prof. Dr. Weuzel Gruber's 25jähr. Dienstjubiläum. — Berichtigung. —

Amtliche Mittheilungen.

Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums.

Nachdem die Vorbesprechungen über die im § 32 der Statuten vom 1. Mai 1872 angeordnete Adjunkten-Neuwahl in dem 6., 7. und 14. Kreise zu Vorschlägen von Seiten der Mitglieder geführt haben, sind an alle diesen Adjunktenkreisen angehörige Mitglieder direkte Wahlaufforderungen nebst Stimmzettel versandt und auch von der Mehrzahl der Stimmberechtigten die ausgefüllten Stimmzettel zurückgesandt worden. Die noch im Rückstande befindlichen jenen Kreisen angehörigen Herren Collegen ersuche ich, ihre Stimmen bis spätestens zum 15. December d. J. einzusenden.

Sollte wider Erwarten einer derselben die Wahlaufforderung und den Stimmzettel nicht empfangen haben, so bitte ich eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie verlangen zu wollen. —

Dresden im November 1872.

Dr. Behn.

Leop. VIII.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Oct. 11.	Von Herrn Admiral v. Wüllerstorff-Urbair zu Graz, Jahresbeitrag für 1872 u. 73	4 Thlr.
" 15.	" " Hofrath Prof. Dr. Grisebach in Göttingen, Jahresbeitrag für 1872	2 "
" 19.	" " Prof. Dr. Troschel in Bonn, Ablösung der Jahresbeiträge	20 "
" 23.	" " Dr. Clamor Marquart in Bonn, Jahresbeiträge für 1872 u. 73	4 "
" 26.	" " Hofphotograph Weigelt in Breslau, Jahresbeitrag für 1872	2 "
" 29.	" " Geh. O.-Bergrath Prof. Dr. Breithaupt in Freiberg, desgl.	2 "
Nov. 1.	" " Prof. Dr. Haeckel in Jena, desgl.	2 "
" 4.	" " Geheimrath Dr. v. Malortie in Hannover, desgl.	2 "
" 10.	" " Prof. Dr. Ehrmann in Strassburg, desgl.	2 "
" 10.	" " Dr. Birner in Regenwalde, desgl.	2 "
" 11.	" " Geh. Med.-R. Prof. Dr. S. Schultze aus Greifswald in Jena, desgl.	2 "
" 13.	" " Prof. Dr. Radlkofer in München, Ablösung der Jahresbeiträge	20 "
" 14.	" " Ober-Bergrath Prof. Dr. v. Zepharovich in Prag, Jahresbeiträge für 1872 u. 73	4 "
" 18.	" " Kaiserl. Rath Beer in Wien, Jahresbeitrag für 1872	2 "
" 22.	" " Prof. Dr. Geinitz in Dresden, desgl.	2 "

Dr. Behn.

Gestorbenes Mitglied.

Am 20. October 1872 zu London: Dr. med. **Friedrich Welwitsch**. Aufgenommen den 1. Januar 1869. cogn. Brotero.

Dr. Behn.

Welwitsch wurde im Jahre 1806 zu Mariaaal bei Klagenfurt in Kärnten geboren. Er studirte in Wien und widmete sich frühzeitig speciell botanischen Studien. Wenige Jahre nach Erlangung des medicinischen Doktorgrades folgte er einer Einladung des Württembergischen Reise-Vereins, die Pflanzenschatze Portugals auszubeuten. Nachdem er sich dieser Aufgabe entledigt, wirkte er längere Zeit als Lehrer der Botanik in Lissabon und wurde dann im Jahre 1853 von der Portugiesischen Regierung beauftragt, an einer Expedition nach ihren in Afrika gelegenen Besitzungen Theil zu nehmen und namentlich Angola naturwissenschaftlich zu durchforschen. Dr. Welwitsch, mit einem feinen Takte für natürliche Systematik ausgerüstet, war für diese Aufgabe der geeignete Mann. Er durchreiste während 7 Jahren, mit den mannigfachsten Schwierigkeiten und Gefahren kämpfend, jene Gegenden und kehrte 1860 mit reichen Sammlungen, namentlich aus der Pflanzenwelt, nach Lissabon zurück. Nach vorläufiger Ordnung seiner Sammlungen begab er sich nach London, um sich dort der wissenschaftlichen Bearbeitung derselben zu widmen. Es war ihm nicht vergönnt, diese Aufgabe zu vollenden. Welwitsch hat aber durch sein vor Kurzem publicirtes Testament dafür gesorgt,

dass die von ihm gesammelten Schätze der Wissenschaft nicht verloren gehen. Er verordnet darin, dass seine Sammlung afrikanischer Pflanzen (mit Ausnahme einer dem Pfarrherrn Duby de Steiger in Genf hinterlassenen Moossammlung) dem britischen Museum zum Kaufpreise von 2½ Pf. St. pr. 100 Expl. zum Verkaufe angeboten werden solle; der Portugiesischen Regierung werden 2 Abtheilungen Afrikanischer Pflanzen, dem Dr. Schweinfurth in Berlin, dem Professor A. de Candolle in Genf, der Akademie zu Lissabon, dem Kärnthnischen Museum zu Klagenfurt, dem kaiserl. naturgeschichtlichen Museum zu Rio de Janeiro, der Englischen Regierung für den botanischen Garten zu Kew, den botanischen Museen zu Paris, Berlin, Wien und Kopenhagen werden je eine unentgeltlich zugewendet; dem zoologischen Museum in Lissabon vermacht der Testator seine afrikanische entomologische Sammlung, alle seine Bücher, Instrumente und so weiter. Dem Dr. Peters und dem Kärnthnischen Museum werden je eine Abtheilung der Molluskensammlung hinterlassen und der Akademie der Wissenschaften in Lissabon wird des Erblassers General- und Portugiesisches Herbarium überwiesen. Endlich wünscht der Testator, dass alle diese Legate als Geschenke der Portugiesischen Regierung angesehen werden mögen, durch deren Hülfe und Freigebigkeit er im Stande gewesen sei, in den Besitz all dieser Sammlungen zu kommen. --

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 26. September 1872.)

In Folge der Aufforderung zur Vervollständigung der Akademiebibliothek beizutragen (Leop. VIII p. 1) sind nachstehende Werke eingegangen:

Von Herrn Prof. v. Kobell (München):

1. **Franz von Kobell.** Die Galvanographie, eine Methode, gemalte Tuschbilder durch galvanische Kupferplatten im Drucke zu vervielfältigen. — München 1842. 4^o.
2. — — 2. Aufl. — München 1846. 8^o.
3. — Die Urzeit der Erde, Gedicht. — München 1856. 8^o.
4. — Denkrede auf Joh. Nep. v. Fuchs, gelesen in d. Akad. der Wissensch. — München 1856. 4^o.
5. — Tafeln zur Bestimmung der Mineralien. Neunte Aufl. — München 1869. 8^o.
6. — Die Mineralogie. Leichtfasslich dargestellt mit Rücksicht auf das Vorkommen der Mineralien etc. — 4. Aufl. — Leipzig 1871. 8^o.
7. — Der Diamant. — 8^o.
8. — Eine Kohlensäure-Pressen. S. A. — 8^o.
9. — Nekrolog auf: von Martius, von Hermann, Schönbein, Plücker, Mäteucci,

- Möbius, Forbes, Kuhn, v. Scherer. Separat - Abdruck aus: Sitzungsber. d. k. bayer. Akad. d. Wiss. 1869. — 8^o.
10. — — : v. Meyer, Graham, Carus, Erdmann, Unger, Redtenbacher, Unger. S.-A. ibid. 1870. — 8^o.
11. — — : v. Steinheil, Bischof, Magnus, Miquel, v. Haidinger. S.-A. ibid. 1871. — 8^o.
12. — — Herschel, Fischer, Schwerd, Babbage, Murchison, Strecker, Spring. S.-A. ibid. 1872. — 8^o.

Von Dr. F. Hilgendorf (Dresden):

13. **E. W. Förstemann.** Mittheilungen aus der Verwaltung der Königl. öffentlichen Bibliothek zu Dresden in den Jahren 1866/70. — Dresden 1871. 8^o.
14. **George Rümker.** Ueber die Parallaxe und Aberration der Gestirne. In: Verz. d. Vorles. am Hamb. Akad.- u. Real-Gymnas. — Hamburg 1865. 4^o.



15. **Franz Hilgendorf**. C. C. v. d. Decken's Reisen in Ost-Africa, Crustacea. Separat-Abdruck. — Heidelberg und Leipzig 1869. 8°.
Von Frau Prof. Mettenius (Berlin):
16. **Georg Mettenius**. Novara - Expedition, botanischer Theil. Band 1, Gefässcryptogamen bearbeitet von G. Mettenius (Ophioglossen und Equisetaceen bearb. von J. Milde). — Wien 1870. 4°.
Von Herrn Präsident Prof. Behn:
- 17—32. **Societas regia scientiarum Gottingensis**, Classis physica. Commentationes, Tomus 1—16. — Göttingen 1778—1805. 4°.
- 33—36. **Pfaff und Scheel**. Nordisches Archiv für Natur- und Arzneiwissenschaft, Band 1—4. — Kopenhagen 1802—1805. 8°.
37. **Schelver**. Zeitschrift für organische Physik. Band 1. — Halle 1802—1803. 8°.
- 38—49. **Joh. Heinr. Voigt**. Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde mit Rücksicht auf die Hülfswissenschaften. Band 1—12. — Jena 1797—1806. 8°.
- Zur deutschen Medicinalreform. Dritter Bericht. Separat-Abdruck aus Schmidt's med. Jahrb. — 4°.
- Die neuern Kenntnisse von den krankmachenden Schmarotzerpilzen, nebst phytophysiologischen Vorbegriffen. Artikel 3. Separat-Abdruck aus Schmidt's medic. Jahrbüchern. — 4°.
- Aerztliches Vereinsblatt für Deutschland. Centralorgan für die aus wirklichen approbirten Aerzten bestehenden Aerzte-Vereine des deutschen Reichs. Jahrgang 1872, Nr. 1. — Leipzig. 4°.
- Döll**. Beiträge zur Pflanzenkunde. Separat-Abdruck aus dem 36. Jahresbericht des Mannheimer Vereins für Naturkunde. — 8°.
- I. Zur Untersuchung der Wuchsverhältnisse des Grashalms. II. Zur Erklärung der männlichen Aehrchen der Gattung Olyra. III. Ueber einige ältere Formen der Grasfrucht. IV. Zur Erklärung der Grasblüthe.
- Deutsche Naturforscher und Aerzte**. Tageblatt der 45. Versammlung, Nr. 7. — Leipzig 1872. 8°.
- Naturhistorische Gesellschaft zu Hannover**. Jahresbericht 21 (Mich. 1870/71). — Hannover 1871. 8°.
- United States Coast Survey**. Report of the Superintendent, showing the progress of the Survey during 1868. — Washington 1871. 4°.
- James D. Dana and B. Silliman**. The American Journal of Science and Arts. Series 3, Vol. I, Nr. 4—6; Vol. II, Nr. 7—12; Vol. III, Nr. 13—17. — New Haven 1871/72. 8°.
- Anton Besnard**. Alphabetische Uebersicht der speciellen Literatur des Genus Hieracium L. Separat-Abdruck aus Flora 1872. — 8°.
- Hermann Eberhard Richter**. Kleinere Schriften gesammelt für meine Freunde. Erstes Bändchen: Zur Medicinalreform. — Dresden 1865. 8°.
- Bericht über medicinische Meteorologie und Klimatologie, Nachtrag 1. 2. Separat-Abdruck aus den medicin. Jahrb. — 4°.
- Arzneitaschenbuch zur Pharmakopoea germanica. — Dresden 1868. 8°.
- (—) Verhaltensregeln für Struve'sche Brunnenrinker. Von einem praktischen Arzte. Dritte Auflage. — Dresden 1869. 8°.
- (—) Verhaltensregeln beim Trinken der Mineralwässer. Von einem praktischen Arzte. — Dresden 1869. 8°.
- Die ärztlichen Kreisvereine des Königreichs Sachsen in ihrer vierjährigen Wirksamkeit. Separat-Abdruck a. d. Correspondenzblatt der ärztl. u. pharm. Kr.-V. Sachsens. — Leipzig 1869. 8°.
- Arzneitaschenbuch zur Deutschen Reichs-Pharmakopoe. — Dresden [1871]. 8°.
- Das irisch-römische und russische Bad. Separat-Abdruck aus Dr. Albu's Zeitschrift: Die Gesundheitspflege des Volkes. — 8°.
- Zur Jubelfeier der Struve'schen Mineralwasser-Anstalten. Dem Andenken von Friedrich Adolph Struve gewidmet. — Dresden 1871. 8°.
- Die Geistesepidemie im französischen Volke. Separat-Abdruck. — 8°.
- Ueber Milch- und Molkenkuren. Zweiter wesentlich vermehrter Abdruck aus Schmidt's Jahrbüchern der gesammten Medicin. — Leipzig 1872. 8°.
- Das Geheimmittel-Unwesen. Nebst Vorschlägen zu dessen Unterdrückung. — Leipzig 1872. 8°.

Die 45. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Leipzig 1872.

(Schluss.)

In der Sektion (I) für **Physik** spricht Oberbergrath Dunker (Halle) über die Benutzung tiefer Bohrlöcher zur Ermittlung der Temperatur des Erdkörpers. Die Versuche in einem Bohrlöche zu Spereberg von 1271,7 Meter Tiefe ergaben eine Temperaturzunahme im Mittel von 1° C. auf 27,8 Meter; sie wurden unter möglichst vollständigem Abschluss der zu messenden Stelle von oberen kälteren Wassermassen angestellt. Herr Dr. Meyerstein (Göttingen) demonstriert einen von ihm construirten magnetischen Theodolit, Herr Prof. Abbe (Jena) Apparate zur Bestimmung des Brechungsexponenten und der Dispersion von Flüssigkeiten, begründet auf der Beobachtung des Eintretens der totalen Reflexion. E. Wiedemann (Leipzig) referirt über seine Untersuchungen betreffend die elliptische Polarisation des Lichtes bei Reflexion an Körpern mit Oberflächenfarben, Prof. Wüllner (Aachen) über die seinigen bezüglich der Entstehung der verschiedenen Spectra von Gasen. Prof. Pfaunder (Innsbruck) zeigt mehrere Apparate vor, geeignet für die Darstellung und Erläuterung der Figuren von Lissajous bei Vorlesungen. Prof. Helmholtz (Berlin) sucht in seinem Vortrage über die galvanische Polarisation des Platins zu erklären, warum das bei der Erzeugung der Polarisation verloren gegangene Quantum des electrischen Stromes nicht gemäss dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft in einem Depolarisationsstrom wieder gewonnen werden kann. Geheimrath Hankel (Leipzig) macht die Mittheilung, dass nach seinen Untersuchungen thermoelectrische Erscheinungen an Krystallen in weit zahlreicheren Fällen und unter andern Modalitäten wahrgenommen wür-

den, als man bisher angenommen. * Prof. Wittwer (Regensburg) demonstriert, wie man sich die Genesis aller bekannten Krystallgestalten aus tetraedrischen Molekülen denken könne, * Prof. Sohncke (Carlsruhe) ein Modell, an dem die 14 verschiedenen Arten der Krystallstructur sich deutlich machen lassen. * Prof. v. Oettingen (Dorpat) bespricht Entladungs-Erscheinungen der Leydner Batterie, Prof. Wüllner (Aachen) die von Dr. Winkelmann ausgeführten Experimente über den Wärmeverbrauch beim Lösen von Salzen, deren Resultate mit der mechanischen Wärmetheorie in Harmonie stehend befunden werden. * Prof. Lothar Meyer (Carlsruhe) ermahnt bei Untersuchungen von Körpern betreffend deren physikalische Eigenschaften die Abhängigkeit der letzteren von dem Atomgewichte der Substanz möglichst in's Auge zu fassen. * Prof. O. E. Meyer (Breslau) referirt über seine Versuche, welche auch für die Transpiration der Gase die Gültigkeit des Poiseuille'schen Gesetzes, dagegen die Unrichtigkeit des Dalton'schen Gesetzes in seiner üblichen Form darthun. Prof. Hoh's (Bamberg) Vortrag hat zum Gegenstand die praktische Bedeutung der Atomistik. Prof. Friedr. Weber (Berlin) berichtet über seine Studien bezüglich der Verdichtung der Gase an der Oberfläche fester Körper. Geh. Hofrath Hankel (Leipzig) behandelt die Absorption des Natriumlichts in seiner eigenen Flamme und ferner den Magnetismus von Nickel und Kobalt im Vergleich zu dem des Eisens. Edelmann (München) beschreibt eine neue Methode zur objectiven Darstellung von Metallspectren, * Prof. Weber (Braunschweig) einen Normal-Etalon für galvanische Widerstände. Dr. Friedr. Weber (Berlin) giebt schliesslich in seinem Beitrage zur Diffractionstheorie Formeln, welche die

*) Ein vor einen Namen gesetzter Stern bedeutet, dass der Vortrag des Betreffenden im Tageblatte der Versammlung nur kurze Erwähnung gefunden hat.

Beugungsbilder nicht nur für gradlinige, sondern auch für kreisförmige und elliptische Begrenzung der beugenden Öffnung analytisch darstellen. —

II. Sektion für **Chemie und Pharmacie**.
 Dr. Michaelis behandelt die Constitution der Phosphorverbindungen. Rathke eine neue Darstellungsweise des Perchlormethylmercaptans (bei welcher ein neuer Chlorschwefelkohlenstoff $C^2S^3Cl^6$ auftritt) und einige Zersetzungsercheinungen dieser Substanz. Dr. Zincke eine neue Bildungsart von Benzylisoxylol und Benzylparaxylol. * Prof. C. Neubauer giebt eine Aufzählung verschiedener im Weinlaub beobachteten organischen Verbindungen. Prof. Hlasiwetz bringt die Resultate zur Kunde, die er gemeinschaftlich mit J. Habermann bei Zersetzung der Proteinstoffe gewonnen. Es ist danach nicht nur Leucin und Tyrosin als ein charakteristisches Zersetzungsprodukt derselben und zwar der thierischen ebenso gut wie der pflanzlichen zu betrachten, sondern auch die Glutaminsäure, da, wie er nachgewiesen, auch das Casein und Albumin dieselbe liefern. Als weitere Zersetzungsprodukte treten daneben unter geeigneten Umständen nur noch Leucin und Tyrosin auf. * Dr. Tollens theilt eine Darstellungsmethode für Parabansäure mit. Dr. C. Scheibler empfiehlt die von ihm entdeckte Phosphowolframsäure als Hilfsmittel für die organische Analyse, indem sie zur Abscheidung von organischen Basen sehr geeignet erscheint, ferner das Traubenzucker - Chlornatrium zur Titerstellung der Fehling'schen Lösung. Prof. Hlasiwetz leitet aus seinen Versuchen über einige Abkömmlinge der Sulfo-carbaminsäure (mit Kochler angestellt) Formeln der entsprechenden Verbindungen ab unter Zugrundelegung eines Radikals „Thiuram“ ($= NH_2 - CS$). Prof. R. Weber berichtet über seine Untersuchungen betreffend das Salpetersäure-Anhydrit und ein neues Salpetersäurehydrat, Prof. Lothar Meyer über seinen Apparat zur Regulirung des Luftdrucks bei

Destillationen. Prof. Schmitt über die Produkte einer Behandlung von salzsaurem Orthoamidophenol mit Chlorkalk. Dr. Grüneberg über seine Erfahrungen und Studien in der fabrikmässigen Herstellung des Chlorkalks durch den Deacon'schen Prozess. Dr. Tollens spricht über Acrylsäure und deren Verbindungen, Prof. Fittig über einen neuen Kohlenwasserstoff (vielleicht Phenyl-Naphthalin) und Bildung des Allyl-Benzols aus Zimmtalkohol, Dr. A. Weddige über Darstellung und Eigenschaften des Cyankohlensäureäthers, Dr. Clemens Winkler (Niederpfannenstiel) über ein Verfahren zur technisch-chemischen Untersuchung von Gasen, * Prof. Kolbe über Versuche von Dr. Pfankuch, von M. Saytzeit und über seine eignen mit Nitrocarbol. Dr. A. Michaelis führt einige Experimente über Uebersättigung vor, F. Salomon einen von ihm entdeckten, das Radikal Carbonyl enthaltenden Monosulphocarbonsäureäther. Prof. Landolt stellt Betrachtungen an über die Refractionsäquivalente der chemischen Elemente C, H und O. Dr. H. Salkowski über die Einwirkung des Ammoniaks auf Nitranissäure und ähnliche Körper, Prof. Hühner über Brom- und Nitro-Toluolabkömmlinge und schliesst daran eine Notiz über Fumar- und Malleinsäure sowie über die von Hrn. Spezia gefundene Methode der quantitativen Trennung von Jod und Chlor mittelst salpetersaurem Thalliumoxydul. * Dr. Geissler (Bonn) demonstirt neue, von ihm construirte Apparate. * Dr. Zincke glaubt durch seine Beobachtungen über die Einwirkung von Zink auf Benzylchlorid gemischt mit aromatischen Kohlenstoffen den Beweis liefern zu können, dass das Zink keine eigentlich chemische Wirkung äussert. Dr. C. Liebermann lehrt in dem Coerulignon ein Zersetzungsprodukt des Holzes kennen, das durch schön blaue Farbe charakterisirt ist, und das aus dem anscheinend in allen Holzessigarten enthaltenen farblosen Hydrocoerulignon, zur Hydrochinongruppe gehörig, vermittelt Oxydation dargestellt wird.

Prof. Carstanjen erstattet Bericht über Prof. F. Schulze's Arbeit betreffend die Transpiration von Salzlösungen, welche darthut, dass die Differenzen der innern Cohäsion bei verschiedenen Flüssigkeiten, die sich z. B. bei dem schnelleren oder langsameren Durchfließen durch capillare Röhren kundgeben, in einem bestimmten Zusammenhang mit dem Atomgewicht der aufgelösten Stoffe stehen; derselbe erläuterte ferner die Constitution des Allylkohols. * Prof. Christomanos (Athen) beschliesst die Sitzungen der Sektion mit einem Vortrag über eine neue Darstellungsweise des Diphenyl und über die Analyse von Chromeisensteinen. —

III. Sektion für **Mathematik und Astronomie.** * Prof. Schlömilch (Dresden) spricht 1. über bedingt und unbedingt convergirende Reihen, 2. über Integration längs geschlossener Contouren, 3. über einen die Verwandtschaft von Kegelschnitten betreffenden Satz. Prof. Hoppe (Berlin) empfiehlt statt der üblichen Bezeichnungsweise für häufiger angewandte constante Grössen mittelst gewöhnlicher Buchstaben eine solche durch anderweitige Zeichen. Prof. Bruhns (Leipzig) legt einen neuen von Prof. Heis entworfenen Sternatlas vor. Prof. Durege (Prag) behandelt die Eintheilung der Curven dritter Ordnung, von denen er zwei Klassen unterscheidet. Prof. Bruhns (Leipzig) macht Vorschläge zur Verbesserung des Besselschen Basis-Messapparates. Dr. Meyerstein (Göttingen) erläutert das Prinzip und die Beobachtungsmethode bei seinem neuconstruirten magnetischen Reisetheodolith. * Dr. Hess (Marburg) hält einen Vortrag über die möglichen Arten archimedischer Körper und * Dr. Pochhammer (Berlin) über eine falsche Schlussfolgerung, die man bezüglich der Fournier'schen Cylinderfunction sich habe zu Schulden kommen lassen. —

IV. Sektion für **Mineralogie, Geologie, Paläontologie.** Dr. Möhl (Cassel) fügt in seinem Vortrag über die tertiären Eruptivgesteine Sachsens den von Zirkel bereits be-

gründeten Basaltabtheilungen drei neue hinzu, nämlich Nephelinglas-Basalt, Hauyn-Basalt und Glimmer-Basalt. Dr. Volger (Frankfurt) behandelt das Vorkommen und die Bildungsweise des Nöllnerit und Lüneburgit. Prof. E. E. Schmid (Jena) erklärte die Anordnung, welche er dem von ihm bearbeiteten (thüringischen) Theile — bis jetzt 12 Blätter — der geologischen Karte des Königreichs Preussen und der Thüringischen Staaten gegeben, und die hauptsächlich in der Gliederung der Trias und in der Darstellung der jüngsten Formationen Interesse bietet. Prof. Möhl (Cassel) schildert den geognostischen Bau des Scheidsberges bei Remagen, des Bühl bei Weimar und der blauen Kuppe in Hessen und die petrographischen Eigenthümlichkeiten der darin enthaltenen Basalte und Anamesite. Dr. Brauns und Dr. Jentzsch berichten über die Organisation der königlich sächsischen geologischen Landesuntersuchung, welche eine geognostische Kartirung des Königreichs in Anschluss an die preussischen Arbeiten ausführen wird, und über die bei neuern Eisenbahnbauten erlangten Aufschlüsse. Prof. Credner (Leipzig) bringt seine soeben erschienenen „Elemente der Geologie“ zur Ansicht. Eine längere Discussion ruft die Benennung Löss und Lehm hervor, wobei Dr. A. Jentzsch, Prof. Geinitz, Prof. Schmid, Dr. Volger, Dr. Schreiber, Dr. Möhl und Dr. Orth sich beteiligten. Prof. Tschermak macht auf die von Fuess (Berlin, Wasserthorstr. 46) angefertigten käuflichen Dümschliffe aufmerksam. Dr. Volger (Frankfurt) gab Nachricht über eine Bohrung auf Steinkohlen im Maintal und erläutert weiter ein Profil der Gegend von Lüneburg. Prof. Tschermak bespricht die im Salzgebirge häufig auftretenden Stauungen, Dr. Schneider die Jodquellen der Schlammvulkane bei Soerabaya auf Java sowie einen Schlammvulkan auf der Insel Timor und bezeichnet als thätige Ursache bei den Eruptionen sowohl die Zersetzungsprodukte sedimentärer Schichten als auch die eigentlich

vulkanische Thätigkeit. Die Quellen seien sowohl wegen ihrer medizinischen Wirkungen bei Skrophulose, Syphilis und Lepra bemerkenswerth, als sie auch für eine industrielle Ausbeute auf Jod geeignet zu sein scheinen. Dr. H. Behrens (Kiel) beschreibt das mikroskopische Aussehen mehrerer Steinkohlen-Arten in Dünnschliffen, wonach den Hauptbestandtheil eine rothbraun oder gelb durchscheinende Masse bildet; eingestreut finden sich wohl Mellithkrystalle, gelbes Bitumen und kohlige Massen, oft eine vorzügliche Fluidalstruktur bewirkend; auch ringförmige Zeichnungen, wie von grossen Zellen herrührend, werden beobachtet. Prof. Paul Reinsch giebt Aufschluss über die Struktur des Krähenberger Meteoriten und ertheilt dabei einige Winke betreffs der Anfertigung mikroskopischer Präparate von Meteorsteinen (Tränkung mit Wachs); er folgert aus seinem Erfunde, dass dieser Meteorstein nicht im Zustande der Glühhitze sich auch nur kürzere Zeit in einem sauerstoffhaltigen Medium befunden haben, dass die Rinde nicht das Schmelzprodukt der Mineralien des Meteorsteins sein könne, und dass der Uebergang aus dem früheren Aggregatzustand in den jetzigen (wegen der unvollkommenen Krystallisation der Mineralien) ein plötzlicher gewesen sein muss. Ein Fossil aus dem Muschelkalk, welches v. Schlereth (Fulda) für Weichtheile eines Nautilus angesehen, wird von mehreren Anwesenden für das Kopfskelet eines Fisches erklärt. Prof. Abich (Tiflis) referirt über die Ergebnisse der Brunnenbohrung von Kudako im Kaukasus, über die Menge und die Beschaffenheit des dabei gewonnenen Petroleums. Ferner legt derselbe Gesteinsproben von der Spitze des kleinen Ararat vor, die als Andesit-Fulgurite bezeichnet werden können und ihr Entstehen der gerade an diesem Berge sehr häufigen Gewitterbildung verdanken. Dr. Behrens (Kiel) zieht eine Parallele zwischen den bei der Einwirkung von Dextrin und Leim auf Kieselsäurehydrat und kieselsaures Natron

entstehenden Niederschlägen und den natürlich als Opal und Hydrophan etc. vorkommenden amorphen Quarzen. Dr. Cohn (Berlin) behandelt das Vorkommen von Petroleum im Elsass. Prof. v. Zepharovich (Prag) demonstriert und beschreibt ein neues Mineral „Syngenit“ (Ca SO_4 , $\text{K}_2 \text{SO}_4$, H_2O) aus den Salzlagern von Kalusz (Galizien). Prof. Reinsch macht darauf aufmerksam, dass auch die Rinde der Meteoriten durch die Einwirkung der Elektrizität (nach Analogie der Andesit-Fulgurite) möglicherweise erzeugt werde. Dr. Schreiber giebt Mittheilungen über die in den tiefen Gruben bei Magdeburg sich findenden Tertiärfossilien. Dr. Volger spricht über die Bedeutung der groben Geschiebe für die Aufdeckung ehemaliger topographisch-geognostischer Verhältnisse. Er glaubt schon zur Steinkohlenzeit das Vorhandensein von Eismassen, welche grössere Felsblöcke transportiren konnten, annehmen zu müssen. Dr. Jentzsch giebt im Anschluss daran ein Bild der geologischen Entwicklung des Elbthals.

V. Sektion für Zoologie und vergleichende Anatomie. Prof. Claus (Göttingen) berichtet bezüglich der Entwicklung der Branchiopoden, dass früheren Angaben entgegen auch die Naupliusform der Gattungen *Estheria* und *Limnadia* gleich der von Apus 3 Fusspaare besitzt; die Larven lassen einen vollständigen Nervenschlundring und 3 verschiedene Drüsen erkennen. Die Organbildung erfolgt aus einem vom Hautblatte sich anlegenden Keimstreifen, der auch dem Nervensystem seinen Ursprung giebt; die Geschlechtsorgane bilden sich vom Hautblatte aus, desgleichen die seitlichen Augen. Dr. Eimer (Würzburg) hat bei seinen diesjährigen Studien in Capri an drei Schwammarten (*Esperia*, *Myxilla*) in chitinartigen die Oberfläche besetzenden Röhren Organen entdeckt, die er als polypoide Ernährungs- und Fangthiere dieser Schwämme ansieht; diese Organe zeigen eine hohe Organisation durch Besitz von Tentakeln, Sonderung ihrer Wand

in Ektoderm, Muskelschicht und Entoderm mit Nesselzellen, hängen aber innig mit dem übrigen Schwammgewebe zusammen und lassen überdies in den bei Reniera-Arten aufgefundenen viel einfacheren Schläuchen einen Uebergang zu der gewöhnlichen Schwammorganisation erkennen, so dass man sie als Parasiten des Schwammes nicht betrachten darf. Dr. A. Dohrn in Neapel giebt brieflich Nachricht über den Stand der in Neapel von ihm angelegten zoologischen Beobachtungsstation und bittet um Unterstützung des Instituts durch Ueberweisung von wissenschaftlichen Werken. Dr. Kriechbaumer demonstirt ein Exemplar der violetten Holzbiene (*Xylocopa violacea*) mit lateralem Hermaphroditismus. Prof. Leuckart (Leipzig) zeigte zwei lebende Exemplare von *Amphiuma* vor. Weiter begründete er seine Vermuthung, dass die *Filaria medinensis*, deren Embryonen vollständig mit denen von *Cucullanus elegans* übereinstimmen, als Larve in den Darm des Menschen übergehe und von da aus in das Unterhautbindegewebe auswandere. Die Entwicklung von *Echinorhynchus* hat Prof. Leuckart wiederum und zwar an einer andern Art (*angustatus*) als früher (*proteus*) untersucht, und wesentlich ähnliche Verhältnisse, im Gegensatz zu Prof. Schneider's Angaben (über *E. gigas*) gefunden. Prof. Claus hat *Ascaris nigrovenosa* als einen Zwitternematoden erkannt. Ferner theilt er die Auffindung einer *Oxyuris*larve mit, welche er im erwachsenen Zustand in grossen Schwimmkäfern vermuthet. Dr. Eimer (Würzburg) zeigt eine Varietät der *Lacerta muralis* von Capri vor mit ausgesprochener Anpassung an die Färbung ihres felsigen Aufenthaltsortes, und macht auf die von ihm beobachtete Umfärbung dieses Thieres in der Gefangenschaft aufmerksam. Dr. Brauer (Wien) bestätigt die Thelytokie parthenogenisirender Weibchen von *Apus* und bringt weitere Beobachtungen über Entwicklungsgeschichte der Phyllopoden bei, welche von Prof. Claus ergänzt werden. Dr.

Leop. VIII.

Rogenhofer (Wien) macht Mittheilungen bezüglich der wissenschaftlichen Publikation über die Novara-Reise. Er demonstirt ferner einige von ihm in der Leipziger Sammlung aufgefundenen Raupen, von denen die eine auch auf dem vierten und neunten Segment Beine und also 2 Beinpaare mehr als alle andern Schmetterlingsraupen trägt. Dr. Nitsche (Leipzig) sprach über den feineren Bau des Tänienkopfes, *Prof. Claus über das Gehörorgan der Oxycephaliden und über von *Phronima* ausgefressene Pyrosomenstöcke, Prof. Schneider über eine bei Fischen aufgefundene Commissur zwischen zwei symmetrischen Trigeminusästen, welche er, wie die in andern Thierklassen zwischen rechtem und linkem Hypoglossus entdeckten Verbindungen, für ein Analogon des Schlundrings der wirbellosen Thiere ansehen will, wogegen aber mehrseitiger Widerspruch laut wird, Prof. Oscar Schmidt (Strassburg) über das Entstehen der Kieselnadeln in Schwämmen, welche auch in freier Sarkode sich bilden können; junge Nadeln seien von Kolliker für Samenfäden gehalten worden. Prof. Stein (Prag) erläutert die Organisationsverhältnisse und Geschlechtsunterschiede bei Rädertieren, welche letztere nur im Fehlen der Kauwerkzeuge und Verkümmern des Darms bestehen. Prof. Leuckart (Leipzig) legt Abdrücke fossiler Medusen in Gyps nach galvanoplastischen Metall-Matrizen vor und stereoskopische Photographien, welche sich vorzüglich zum Studium derartiger Objekte eignen; es lässt sich danach erkennen, dass der *Leptobranchites trigonobranchius* nicht 8 oder 5, sondern 4 Arme besessen habe. Heincke (Leipzig) widerspricht der jetzt herrschenden Annahme, dass sich die Fischzähne aus Papillen entwickelten, es tritt vielmehr bei ihrer Entstehung ebenso gut eine Epithel-Wucherung nach Innen und ein Schmelzorgan auf, als bei Säugethieren. Ersatzzähne bilden sich aus Abknospungen des Keimorgans. * Kräplin trägt vor über Homologien des Stachels der

Hymenopteren, * Prof. Selenka (Leyden) über die Furchungskugeln des Eies von *Tergipes*, die grösstentheils zu Flimmerzellen ohne weitere Entwicklung sich ausbilden. * Dr. Kriechbaumer (München) empfiehlt ein lithographirtes Schema zur Führung entomologischer Tagebücher. * Dr. Rogenhöfer macht eine Bemerkung betreffs der bei *Selandria ephippium*, deren Männchen unbekannt ist, schwerlich vorauszusetzenden Parthenogenesis.

Sektion (VI) für **Botanik und Pflanzenphysiologie**. Dr. Pfeffer (Marburg) trägt vor über das Oefnen und Schliessen der Blüten, wobei (die oft sehr einflussreiche) Temperatur, Beleuchtung und autonome Bewegungen zu berücksichtigen sind, und eine Gewebespannung auf der Innenseite der Blüthentheile als die nächste Ursache anzunehmen ist, Prof. Buchenau (Bremen) über die Flora des arktischen Ostgrönland; die von der Deutschen Nordpolexpedition der Jahre 1869—70 mitgebrachten Sammlungen (89 Arten Gefässpflanzen, 71 Laubmoose, 52 Flechten, 17 Algen, 5 höhere Pilze, 13 endophytische Pilze nebst Treibholz) bestätigen die ausserordentliche Armuth Grönlands und deren rein skandinavisch-alpinen Charakter. Die Baffinsbay bildet die einzige scharfe Gränze innerhalb des Polarreichs. Prof. Hegelmeier (Tübingen) widerlegt die Ansichten Cramer's über die Morphologie der Brutknospen des *Lycopodium Pelago*. Prof. de Bary (Strassburg) schliesst aus seinen Untersuchungen und Züchtungsexperimenten an *Chara crinita*, dass diese Species sich parthenogenetisch fortzupflanzen im Stande ist. Dr. Flögel unterscheidet an Diatomeenschalen fünf verschiedene Typen, wovon vier durch deutliche Hohlräume charakterisirt sind, die entweder geschlossen oder nach aussen oder innen geöffnet sind; bei einem Typus (*Surirella*) bleibt das Vorhandensein von Hohlräumen zweifelhaft. Dr. Schmidt sieht in der Mittellinie der Naviculaceen nicht einen Spalt der Schale (wie Max Schultze), sondern einen nur

vorn und hinten geöffneten Canal zur Ernährung und Fortbewegung des Organismus dienend (Wassergefässsystem). Dr. Reinsch empfiehlt zur Conservirung fleischiger Pilze die Ueberziehung derselben mit einer Collodiumhaut und nachherige Austrocknung. Prof. Leitgeb (Graz) erläutert den Bau und die Entwicklung von *Blasia*; die Brutknospen stellen sich theils als „grüne Schüppchen“ dar, theils entwickeln sie sich in flaschenförmigen Behältern; an der Unterseite der Blätter kommen nebst zwei Arten von Unterblättern fälschlich als Brutknospen bezeichnete *Nostoc*-Colonien vor (jedoch nur in den Achseln der *Amphigastria*); die Antheridien finden sich (wie schon Gottsche angegeben) auf der Oberseite der Blätter in deren Mittelrippe eingesenkt. Das Längenwachsthum des Sprosses erfolgt durch eine Scheitelzelle mit Segmentation nach vier Richtungen. Darauf bespricht derselbe die anatomischen Verhältnisse der Spaltöffnungen bei den Marchantiaceen, nachweisend, dass die die Oeffnung begränzenden Schliesszellen nicht aus einer gemeinschaftlichen Mutterzelle (wie bei höheren Pflanzen) abstammen, somit also die Spaltöffnungen der Marchantiaceen gewöhnlichen Interzellularräumen sich anreihen. Dr. Sorauer demonstrirt an einem geringelten Kirschkweig, dass der Holzkörper nach Fortnahme der ganzen Rindenpartie allein im Stande sei, einen neuen Rindenkörper zu erzeugen, wobei hauptsächlich die Markstrahlen sich beteiligen. Dr. Hegelmeier erläutert die Homologien zwischen den schlauchförmigen freien Zellen in den Schleimgängen der Lycopodien mit den zusammenhängenden Auskleidungszellen in den Gummigängen höherer Gewächse. Prof. Schenk legt Präparate von Algencolonien (*Nostoc*) in den Interzellularräumen von Cycaswurzeln vor und bespricht darauf die Entwicklung der Sporangien (nach seiner Ansicht Achsenprodukte) von *Selaginella* und deren nächsten Verwandten im Pflanzenreich, für welche er die *Rhizocarpeen*, nicht aber

Lycopodien hält. Batka (Prag) bezeichnet als den Weihrauch erzeugende Pflanze die *Boswellia Carteri* Birdw. in Somali und Hadramaut, ausserdem aber noch *B. Bhau-Dajana* und *B. Freriana*, beide auf den Kalkbergen des Somali-Landes wachsend, und macht darauf aufmerksam, dass die Pflanze, von der die Myrrha abstammt, immer noch ungenügend bekannt, die Herkunft des Bdellium aber noch ganz im Dunkeln sei. Dr. Frank (Leipzig) führt mehrere Beobachtungen an, wodurch bewiesen wird, dass auf die Erzeugung der Strukturverschiedenheit zwischen Ober- und Unterseite der Blätter nur der Einfluss des Lichts, nicht der der Schwerkraft von Belang sei; Experimente wurden an *Thuja* und *Marchantia* angestellt. Dr. Bail (Danzig) bestätigt Brefeld's Beobachtungen betreffend der Entwicklungsgeschichte von *Piptocephalis Freseniana* und erwähnte anderer bei seinen Untersuchungen beobachteten Pilzentwickelungen, und erklärt, dass er nach neueren Untersuchungen an dem Zusammenhange von *Mucor* und *Saprolegnia* festhalten müsse. Dr. Luerssen (Leipzig) schildert die ersten Entwicklungsvorgänge der Sporangien bei *Angiopteris*, anknüpfend an seine entsprechende Arbeit über *Marattia*. Prof. Schenk giebt eine Uebersicht über die verschiedenen Erhaltungszustände fossiler Pflanzen. Seydewitz (London) berichtet brieflich über die Pflaumencultur bei Bordeaux.

In der Sektion (VII) für **Anatomie und Physiologie** trug vor *Dr. Hitzig über seine Untersuchungen zur Physiologie des Gehirns, * Prof. Nothnagel über Wirkung von Einspritzungen kleiner Quantitäten Chromsäure in verschiedene Hirntheile, wodurch genau abgegränzte Partien ausser Function gesetzt werden, Dr. Flechsig über die Entwicklung der Markweisse im centralen Nervensystem des Menschen; hierbei treten zuerst, Mitte des fünften Monats, lediglich die Keilstränge des Rückenmarks auf, im Anfang des siebenten sind in der Brücke nur Schleifenschicht, hinteres

Längsbündel und motorische Nervenwurzeln weiss, im Grosshirn bilden sich erst nach der Geburt deutlich weisse Massen aus. * Dr. Dittmar referirt über seine Versuche, die Lage des Gefässcentrums in der *Medulla oblongata* zu ermitteln, Prof. Rosenthal (Erlangen) über die von ihm betreffs der Automatie des Athmungscentrums angestellten Experimente, welche darthun, dass man trotz grossem Sauerstoffmangel im übrigen Körper durch geeignete Blutinjection in die Gehirngefässe Apnoe, und bei ganz normalem Blut des Körpers Dyspnoe erzeugen kann. Dr. v. Ebner vertheidigt, auf neuere Untersuchungen gestützt, seine früheren Ansichten über Bildung der Spermatozoiden gegenüber dem von Merkel behaupteten Vorhandensein einer gesonderten „Stützzelle“. Dr. Merkel spricht über die Verhältnisse an halbseitig contrahirten Muskelfasern, * Dr. F. A. Hoffmann über Glykogen in der Leber. Prof. Hoyer (Warschau) beschreibt directe Verbindungen zwischen Arterien und Venen am Kaninchen-Ohr unter Anziehung von Beispielen aus der menschlichen Anatomie, Dr. Oellacher die Entwicklung des Urtierenganges bei der Forelle; dieser lässt sich hier mit grosser Sicherheit als aus dem mittleren (nicht oberen) Keimblatt stammend nachweisen, und seine Bildung bietet somit ein Beispiel davon, dass die Epithelentwicklung nicht völlig auf das obere und untere Keimblatt beschränkt ist. * Dr. Robinski berichtet über Beobachtungen, welche gegen die Existenz der von einigen Forschern angenommenen Substanz des Linsensterns sprechen, Prof. Aubert (Rostock) über Versuche betreffend die Bestimmung der durch die menschliche Haut abgeschiedenen Kohlensäure, hauptsächlich die Angabe Scharling's widerlegend, wonach die Körperhaut 3.3 % der gesammten vom Körper ausgeathmeten Menge liefern würde, während sich statt dessen nur 0.5 % (d. h. 5 Grämm täglich) zu ergeben scheinen. * Dr. Dietl macht kurze Angaben über das

Verhalten der Nerven in den Tasthaaren, * Krukenberg über das Röhrensystem der Knochen und Zähne, * Dr. S. Th. Stein (Frankfurt a/M.) brieflich über einen Apparat zur photographischen Aufnahme des Trommelfells. * Prof. Braune demonstriert Abbildungen nach Durchschnitten gefrorener weiblicher Cadaver mit uterus gravidus. Dr. Nasse weist Abweichungen der verschiedenen Eiweissstoffe nach, welche je nach ihrer Herkunft eine sehr verschiedene Menge an losergebundenem (d. h. durch Baryhydrat austreibbarem) Stickstoff besitzen; ähnlich verhalten sich die aus diesen Eiweissstoffen dargestellten Syntonine gegeneinander. M. Th. Edelmann (München) führt eine von ihm angeführte Beetz'sche Batterie für elektro-therapeutische Zwecke vor. Dr. Ewald Hecker spricht über das Lachen in seiner physiologischen und psychologischen Bedeutung. Das Lachen als intermittierende forcirte Expiration wirkt negativen Druckschwankungen im Gefässsystem entgegen, welche durch Kitzeln empfindlicher Körperstellen vermittelt der Reizung des Sympathikus erzeugt werden: da auch das Komische als eine intermittierende freudige Erregung den Sympathikus reizt, so ist auch in diesem Falle das Lachen eine zweckmässige Compensation des nicht ungefährlichen negativen Gefässdrucks im Gehirn. Prof. His zeigt an Abbildungen von Säugethier- und Vogelembryonen, dass die specifischen Charaktere sich schon sehr früh entwickeln, und dass die Bildung des Vogel-schnabels zu den grossen Augen des Embryos in Beziehung steht. Prof. Schaaffhausen erklärt es für möglich, nach der Grösse der Blutkörperchen Spuren menschlichen Blutes von dem Blute unserer Haus- und Jagdthiere behufs forensischer Untersuchungen zu unterscheiden. Prof. Engelmann macht Mittheilungen über das mikroskopische Aussehen ruhender und contrahirter Muskeln, * Prof. Hoyer über das Knochenmark, Dr. Kron-ecker über die Arbeitsgrösse des tetanisch

contrahirten Muskels, Prof. Donders über die bei der Aphakia völlig mangelnde Akkomodationsfähigkeit des Auges.

Ueber die Arbeiten der Sektion (VIII) für **innere Medicin**, (IX) für **Chirurgie und Ophthalmologie**, (X) für **Gynäkologie und Geburtshülfe**, (XI) für **Psychiatrie**, (XII) für **öffentliche Gesundheitspflege und Medicinalreform und medicinische Statistik**, (XIII) für **Kinderheilkunde**, (XIV) für **Militär-sanitätswesen** zu berichten, hindert leider der diesem Blatte zu Gebote stehende beschränkte Raum.

In der Sektion (XV) für **naturwissenschaftliche Pädagogik** führte G. Elssner (Löbau) seine naturgeschichtlichen Tafeln vor, die er gleichzeitig für den Zeichenunterricht empfiehlt, Appun (Hanau) seine akustischen Apparate, nämlich einen Obertöneapparat, einen Tonmesser und zwei Sirenen, Herr Schubring (Erfurt) das Mach'sche Modell zur Veranschaulichung der Helmholtz'schen Theorie der Obertöne, Consonanz und Dissonanz, sowie einige von ihm entworfene graphische Tonleiterdarstellungen, endlich einen (drehbaren) Kalender, der für die Zeit von 1844—1956 Datum, Wochentage und Osterfeste angiebt.

Betreffs der Sektion (XVI) für **Agricultur-chemie** muss auf das Tageblatt der Versammlung verwiesen werden.

Die Sektion (XVII) für **pathologische Anatomie** eröffnet Prof. Rindfleisch (Bonn) mit einem Vortrag über die Verästelungsweise der Arteria pulmonalis, deren Zweige lediglich durch Capillaren (nicht mittels gröberer Anastomosen) mit den Venen sich verbinden, unter Beziehung auf die Möglichkeit embolischer Prozesse. Prof. Aekermann (Rostock) spricht über eine eigenthümliche Form von chronischer Bronchopneumonie, hauptsächlich charakterisirt durch Mangel von Lymphkörperchen, Schleim

und Serum in den Alveolen, in denen nur Epithelzellen vorhanden sind, und durch starke Bindegewebshyperplasie. Prof. Stricker (Wien) demonstriert Präparate zur Histologie der entzündeten Hornhaut und ersucht um ein Urtheil anwesender Autoritäten, 1. ob in dem pathologischen Präparat die einzelnen Hornhautkörperchen unverändert in gleicher Weise mit Fortsätzen versehen auftreten, 2. ob sie in der nämlichen oder vermehrter Zahl vorhanden seien, wie in der unverletzten Hornhaut, welche Punkte dahin entschieden werden, dass zwar die Hornhautkörperchen etwas verändert seien, dass die Zahl der zelligen Elemente aber die der Hornhautkörperchen in dem normalen Gewebe übertreffe und diese demnach zum Theil als farblose Blutkörperchen angesehen werden müssten; d. h. dass nicht Bindegewebskörper, sondern farblose Blutzellen das histologische Element für die Entzündung lieferten. Prof. Klebs spricht über bei Infectionskrankheiten vorkommende Mikrokokken. Blut von gesunden Thieren, direkt aus dem Herzen entnommen, zeigte bei genügenden Vorsichtsmassregeln selbst nach 6 Monaten keine Zersetzungerscheinungen und keine Mikrokokken; dagegen wurde beides im Blute von den Thieren beobachtet, welche vorher durch Einführung von *Microsporon sept.* in das Blut in Fieberzustand versetzt worden waren. Es wurde ferner gefunden, dass die Vertheilung des Mikrokokkus bei Sepsis, Variola und Rinderpest charakteristische Verschiedenheiten zur Genüge darbiete, um zur Annahme einer spezifischen Verschiedenheit derselben zu berechtigen. Dr. Friedländer (Halle) erklärt auf Grund histologischer Befunde den Lupus, die Skrophulose und Tuberkulose für verwandt. Dr. Orth (Bonn) giebt die Resultate seiner Untersuchungen über Aetiologie des Erysipels. Eine auf erysipelatösem Grunde entstandene Hautblase lieferte zahlreiche Kugelbakterien und die Impfung anderer Thiere mit der Flüssigkeit dieser Blase die nämliche Erkrankungs-

form; bei der Sektion der inficirten Individuen zeigten sich wiederum in der Oedemflüssigkeit zahlreiche Bakterien (stäbchenförmig und oval), welche ebenfalls mit Leichtigkeit durch Impfung Erysipel erzeugten. Das Blut der erkrankten Thiere enthält zwar keine grösseren Mengen von Organismen, indess wirkt es, wenn auch nach etwas längerer Zeit, gleichfalls ansteckend. Die Infektionsflüssigkeit selbst scheint (nach Abtödtung der Bakterien) nicht contagiös zu sein, sondern nur den darin lebenden Formen ihre Wirkung zu verdanken. Prof. Biesiadcki (Krakau) bespricht die Verheilung durchschneidener Blutgefässe und Infarktbildung nach seinen Versuchen an der Schwimmhaut des Frosches, Dr. Birch-Hirschfeld (Dresden) das Verhalten der Milz gegenüber fremden geforniten Stoffen in der Blutbahn; sie wirkt dem Blute gegenüber ähnlich wie die Lymphdrüsen gegenüber der Lymphflüssigkeit; durch Zurückhalten von inficirenden Organismen (Mikrokokken) kommen möglicher Weise viele Milzanschwellungen zu Stande. Nach Versuchen des Vortragenden blieb bei Pilzentwickelungen in den serösen Höhlen, wobei auch kein Milztumor auftritt, die Blutbahn oft lange von Organismen frei. Prof. Arnstein (Kasan) schildert die Verhältnisse der Melanämie und Melanose, welche nach dem Febris intermittens in Kasan gewöhnlich eintreten. Nur in Milz, Leber und Knochenmark häufen sich in den Capillaren sowohl als im Gewebe die Theilchen des Pigments in sichtbarer Menge an, das nach der Ansicht des Vortragenden durch Zerfall der rothen Blutkörperchen gebildet, von den weissen Blutkörperchen aufgenommen und von diesen an die bezeichneten Stellen transportirt wird. Prof. Zenker charakterisirt die acute gelbe Leberatrophie als einen durch unbekannte Ursachen bedingten Zerfall und darauf folgende schleunige Resorption der Leberzellen nach einem anfänglich einfachen katarrhalischen Leberikterus; von der gelben Atrophie stellt die rothe nur ein weitere

Stadium dar. Dr. Lubimoff theilt seine Untersuchungen über pathologische Veränderungen des Gross- und Kleinhirns bei *Dementia paralytica* mit.

Sektion (XVIII) für **Meteorologie***). Bei der Discussion über die einzelnen Abschnitte des Programms spricht sich die Mehrzahl der Redner für das metrische Maass und die hunderttheilige Thermometerskala aus, deren Einführung nur für England nach der Ansicht der anwesenden Meteorologen dieses Landes mit Schwierigkeiten verknüpft sein dürfte. Als Barometer glauben Scott, Buchan, Jelinek und Wild das Aneroid-Barometer nur als Nothbehelf zur Controle und Interpolation empfehlen zu können. Die Aufstellung des Thermometers anlangend, beschreibt Buchan die schottische Einrichtung, nach welcher die Thermometer auf einem Grasplatze 4 Fuss hoch über dem Erdboden durch Jalousien und Dächer gegen Regen und Sonnenschein geschützt placirt werden, Scott die von Glaisher unter einem schrägen Dach im Freien. Von Thermometrographen haben sich in England die Maximum- und Minimumthermometer von Negretti und Zambra gut bewährt, als Minimumthermometer in allen Ländern das Weingeistthermometer. Eine gedruckte Mittheilung über einen Thermometrographen von U. Marchi wurde eingesandt durch Donati (Florenz). Scott berichtet, dass man in England sich damit beschäftige,

*) Diese Sektion, auch von zahlreichen nicht-deutschen Gelehrten besucht, verdankt ihre Begründung einer im Mai d. J. von den Professoren Bruhns, Wild und Jelinek erlassenen Einladung an die Meteorologen aller Länder, zu einer vorbereitenden Versammlung zusammenzutreten, um einen für das Jahr 1873 zu Wien in Aussicht genommenen internationalen Meteorologen-Congress anzubahnen; der Einladung waren 26 Fragen beigefügt, die vorläufig berathen, ergänzt und gesichtet, sowie durch anzustellende Vorversuche erläutert werden sollten, um zu einem Programm für den wirklichen Congress und auf diesem dann zu entscheidenden Beschlüssen zu gelangen. Ueber das Ergebniss der Leipziger Berathungen liefert das Tageblatt durchgehends nur kurze Notizen.

die Intensität der Radiation zu untersuchen und theilt die bereits darüber gemachten Erfahrungen mit. Ebermayer und Bruhns beschreiben Einrichtungen zur Beobachtung der Bodentemperatur. Als Zahl der Beobachtungen werden von der Versammlung deren mindestens drei für den Tag als nothwendig erachtet; die Vertheilung auf die verschiedenen Stunden soll nach Oertlichkeit und Verhältnissen festgestellt, eine Correction von der Centralstation ausgeführt, und die Berechnung nach Tagesmitteln, fünftägigen Mitteln, Monatsmitteln und Jahresmitteln gegeben werden. Jelinek bespricht die bisherige Publikation meteorologischer Beobachtungen und wünscht grössere Gleichmässigkeit und regelmässige monatliche Veröffentlichung, ferner eine Hauptcentralstelle in jedem grösseren Lande und mehrere Centralstellen für Revision der einzelnen Stationen und Inspektion der Instrumente. Die Frage über die Form der Publikationen wird auf die nächste Versammlung vertagt. Müller (Pola) spricht über Durchführung einer gleichförmigen maritimen Meteorologie, Hann über meteorologische Instrumente. Ueber verschiedene Psychrometer äussern sich Scott und Neumayer, über Windbezeichnung Buys-Ballot, der in erster Linie seine Bezeichnung durch Pfeile, in zweiter die durch die englischen Vorbuchstaben N. E. S. W. in Vorschlag bringt. von Oettingen beschreibt einen Apparat zur Bestimmung der Windcomponenten und entscheidet sich für den Ausdruck der Windgeschwindigkeit nach Metern in der Secunde. Scott und Buchan machen Mittheilung über verschiedene Formen von Regenmessern, für welche Bruhns einen runden, an allen Centralstationen in 2½ Meter Höhe aufzustellenden, Apparat von 1000 Quadratcentimeter Oeffnung empfiehlt. Es wird endlich ein Bureau, aus Bruhns, Jelinek und Wild bestehend, eingerichtet, das bis zur nächstjährigen Versammlung in Wien fungiren wird.

Sektion (XIX) für **Ohrenheilkunde** s. Tageblatt.

In der Sektion (XX) für **Geographie und Hydrographie** erstattet Dr. Neumayer (Berlin) einen Bericht über das Schicksal Leichhardt's, daran einen solchen über den gegenwärtigen Stand der Forschung im australischen Continent knüpfend. Nachdem seit dem 3. April 1848 die letzte Nachricht von Leichhardt eingegangen, hat nur Gilmore, von Queensland ausgehend, in den Gerippen einiger Weissen Spuren der früheren Expedition entdeckt. Ein in Paramatta bestrafter Verbrecher, der mit der bestimmten Aussage auftrat, über Leichhardt's Schicksal Auskunft geben zu können, ist vor 3 Monaten ausgeschiedt worden, um Nachrichten zu erlangen. Dr. Neumayer hält eine Expedition, die westlich von Stuart's Route nach Perth durchdringen müsste, für ausführbar und am geeignetsten zur Erforschung des Innern und Auffindung von Leichhardt's Spur. Bezüglich der Nilquellenfrage bemerkt Hofrath Rohlf's, dass die Berichte Stanley's während des abyssinischen Krieges wenig zuverlässig gewesen seien und dass in den geographischen Resultaten Livingston's Verworrenheit herrsche. Der von Letzterem als Nilquellenarm bezeichnete Fluss kann nach Dr. Andree's (Leipzig) Meinung keinesfalls der obere Lauf des Bahr el Ghasal sein, da nach Schweinfurth bei 3° s. Br. eine Wasserscheide auftritt. Friederichsen (Hamburg) legt eine von ihm (nach Sterndale's Aufnahme 1870) entworfene Karte der Upolu-Insel vor unter Hinzufügung von Notizen über die gegenwärtigen Verhältnisse derselben, ferner seine Kartenblätter von zur Ellice-Gruppe gehörigen Inseln und bringt einige wesentliche Correcturen der neuesten englischen Admiralitätskarte für einige Positionen der Gilbert-Inseln bei nach Aufnahme des Capitän Petersen. Hofrath Rohlf's hält einen Vortrag über die politische Entwicklung Abyssiniens nach dem Tode des König Theodor

bis zu der auf Frankreichs Betrieb geplanten ägyptischen Expedition gegen das Land. Friederichsen macht auf die mangelhafte Küstenvermessung des westlichen Mexico und Guatemala aufmerksam und legt weiter eine Karte über die Theilung Polens vor. Dr. Neumayer spricht über die Strömungen der südlichen Meere und schliesst besonders aus der Theilung des Treibeises, das an drei Stellen, südlich vom Cap, von Kerguelens Insel und Neuseeland, weit nach Süden zurücktritt, auf das Vorhandensein dreier entsprechenden Strömungen wärmeren Wassers, die nur durch die oberflächlichen ostwärts laufenden Strömungen verdeckt würden, ein Schluss, der bestätigt wird durch die geographische Scheidung derjenigen Organismen, welche durch Wurzeln oder sonstwie dem Einfluss der Unterströmungen ausgesetzt sind; für solche bildet der Meridian von St. Paul eine Gränze. * Hofrath Rohlf's empfiehlt das Projekt des Grossherzogs von Sachsen, die Erforschung von Innerafrika durch mehrere grossartige Expeditionen zu unternehmen, die, von verschiedenen Punkten ausgehend, alle nach einem Ziele streben sollten, der warmen Theilnahme der Versammlung. Oberländer trägt vor über die Südsee und Neukaledonien unter Hinweis auf sein demnächst erscheinendes Werk „Ozeanien“. * Dr. Jagor (Berlin) stellt mit Beifügung näherer Mittheilungen den bekannten Tätowirten vor. Dr. Ule (Halle) wendet sich gegen die von Tyndall und Ramsay angenommenen weitgehenden Wirkungen der Gletscher bei Bildung von Thälern und Seen. * Hofrath Rohlf's berichtet über die als gescheitert zu betrachtende Expedition von Sir Sam. Baker und über die Expedition des Dr. Nachtigall, der angeblich in Kuka sich befinden soll, von dem sichere Nachrichten aber seit längerer Zeit fehlen. * Ein Facsimile des letzten Livingston'schen Briefes wird von Dr. Hess vorgelegt. Prof. Karsten (Kiel) giebt Nachricht über die Organisation und den Plan der Nordsee-

expedition. Die physikalischen Beobachtungen derselben beziehen sich auf folgende Punkte: Strömungen, Temperaturen von Luft und Wasser (in verschiedenen Tiefen), Salzgehalt, meteorologische Verhältnisse, Gasgehalt des Wassers, bei welchem letzten Punkt sich die merkwürdige Erscheinung gezeigt hat, dass man durch fortdauerndes Auskochen eine fast unbegrenzte Menge Kohlensäure entwickeln kann. * Löwenberg (Leipzig) widmet Worte der Anerkennung dem Herausgeber des New York Herald, der, wie die Herren Booth und Grinnell, für die Auffindung Livingstou's so erhebliche Opfer gebracht hat. * Ein von Gustav Wallis eingetroffenes Telegramm, wonach dieser eifrige Sammler aus Südamerika glücklich heimgekehrt ist, bringt Müller zur Kenntniss der Versammlung. Schliesslich wird eine Commission zur Ordnung der Angelegenheiten der Sektion für die nächste Versammlung erwählt mit Dr. Neumayer (Berlin) als Vorsitzenden.

Die in Leipzig anwesenden **Anthropologen** hielten, ohne eine eigene Sektion zu konstituieren, am 16. August unter dem Vorsitz des Herrn Prof. Leuckart eine Versammlung, in der Prof. Schaaffhausen (Bonn) eine Uebersicht über die Thätigkeit der Stuttgarter Versammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft vom 11. August d. J. lieferte.

Eine Versammlung der **Aerzte - Vereine Deutschlands** wurde ebenfalls (am Mittwoch) gleichzeitig in Leipzig abgehalten. Als Schriftführer des Geschäftsausschusses wurde Prof. Dr. Eb. Richter (Dresden) erwählt, und die nächste Versammlung auf den Tag vor dem Beginn der Naturforscherversammlung in Wiesbaden angesetzt.

Eine Ausstellung naturwissenschaftlicher und medizinisch-chirurgischer Gegenstände fand in der Buchhändlerbörse statt, ausserdem waren eine Reihe von Aquarellen des verstorbenen Thiermalers Kretzschmar zur Ansicht ausgelegt.

Als nächstjähriger Versammlungsort wurde Wiesbaden auserkoren und zu Geschäftsführern die Herren Geh. Hofrath Prof. Dr. Fresenius und Obermedizinalrath Dr. Haas ernannt.

Prof. Dr. Wenzel Gruber's

fünfundzwanzigjähriges Dienstjubiläum wurde am 4/16. April dieses Jahres von seinen gegenwärtigen und früheren Schülern in St. Petersburg, nach dem Ausspruche eines der letzteren, des jetzigen Professors der pathologischen Anatomie Rudnew, als ein in Russland noch nie dagewesener Festtag eines Gelehrten gefeiert.

Berichtigung.

Der in der Leopoldina VIII. 1 p. 6 u. fig. veröffentlichte und Herrn Geheimrath v. Dechen zugeschriebene Bericht über die Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft zu Bonn ist der Akademie zwar von demselben eingesandt, aber nicht von ihm verfasst, sondern im Wesentlichen das von den Herren Drn. Dames und Bauer bei jener Versammlung geführte Protokoll, wie auf den Wunsch des Hrn. Geheimrath hierdurch berichtigt wird.

NUNQUAM



OTIOSUS.

LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 4.

December 1872.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Die Jahresbeiträge der Mitglieder. — Ergebniss der Adjunktenwahlen im 6., 7. und 14. Kreise. — Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Veränderung im Bureau-Personale der Akademie.
Eingegangene Schriften. . .

Amtliche Mittheilungen.

Die Jahresbeiträge der Mitglieder.

Die in der Leopoldina fortlaufend veröffentlichten Beiträge zur Kasse der Akademie erweisen, dass die Jahresbeiträge für das laufende Jahr oder deren Ablösung von manchen der Herren Collegen bisher nicht eingesandt worden sind. Ich darf annehmen, dass alle, welche die Leopoldina regelmässig in Empfang genommen haben, ohne die Zusendung abzulehnen, sich dadurch, dem § 35 der Statuten vom 1. Mai 1872 gemäss, für Entrichtung der Jahresbeiträge entschieden haben.

Es liegt mir demnach ob, um die unverzügerte Entrichtung des Beitrages für 1872 zu bitten und erlaube ich mir zu bemerken, dass dies auf mindest kostspielige Weise durch Postanweisungen geschieht. Zu gleicher Zeit darf ich aber auf den nicht unerheblichen Vor-

Leop. VIII.

theil aufmerksam machen, welchen die Ablösung der Jahresbeiträge darbietet. Sollten bis Ausgang Januar 1873 die Beiträge für 1872 und 1873 nicht eingesandt sein, so würde ich annehmen, dass die betreffenden Herren es vorziehen, dass die Akademie dem § 8 der Statuten sub 2 gemäss den Betrag für beide Jahre durch Postnachnahme erhebe. —

Dresden im December 1872.

Dr. Behn.

Ergebniss der Adjunktenwahlen im 6., 7. und 14. Kreise.

Nachdem in der Leopoldina VIII p. 9 der Schluss der Wahlperiode für obige Kreise auf den 15. Dec. d. J. anberaumt und die Mitglieder derselben, welche etwa die Wahlauforderung nebst Stimmzettel nicht empfangen hatten, öffentlich aufgefordert waren, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie zu verlangen, wurde heute, am 17. Dec., zur Auszählung der eingegangenen Stimmzettel geschritten, welche laut des von Herrn Notar V. Wetzel aufgenommenen Protokolls folgendes Ergebniss hatte.

Für den 6. Adjunktenkreis, der laut Statut § 17 Anm. zur Wahl eines Adjunkten berechtigt ist, waren an zehn Mitglieder Stimmzettel versandt; davon hatten 7 abgestimmt.

Sechs Stimmen davon waren auf

Herrn Geh. Hofrath Professor Dr. Fresenius in Wiesbaden,

eine auf

Herrn Dr. Rüppel in Frankfurt a/M.

gefallen. Es ist daher

Herr Geh. Hofrath Professor Dr. Fresenius

mit absoluter Majorität aller Berechtigten und von den abgegebenen Stimmen nahezu einstimmig zum Adjunkten des 6. Kreises gewählt*).

Für den 7. Adjunktenkreis, welcher ebenfalls einen Adjunkten zu wählen hat, waren an 18 Mitglieder Stimmzettel versandt worden. Davon haben 16 abgestimmt.

Vierzehn Stimmen haben sich auf

Herrn Berghauptmann a. D. Ob.-Bergrath Professor Dr. Noeggerath in Bonn vereinigt und zwei Stimmen sind auf

Herrn Professor Dr. Troschel in Bonn

gefallen. Demnach ist

Herr Berghauptmann Geh. Ob.-Bergr. Prof. Dr. Noeggerath in Bonn zum Adjunkten des siebenten Kreises erwählt.

*) Bei dieser Wahl liegt ein Fall vor, den die Statuten nicht vorgesehen haben und der deshalb nach § 30 i. f. der Entscheidung des Adjunkten-Collegiums zu unterbreiten sein wird. Bei der Ausschreibung der Wahl am 25. Aug. enthielt der Adjunktenkreis 10 Mitglieder, eine Zahl, die ihn nach § 17 zur Wahl berechtigte. Während der Wahlperiode am 11. Sept. schied aber ein Mitglied aus (Leop. VIII p. 2).

Für den 14. Kreis, welcher einen Adjunkten erwählt, wurden an zwanzig Mitglieder Stimmzettel versandt. Es haben davon achtzehn abgestimmt, und zwar siebzehn für

Herrn Geh. Med.-R. Professor Dr. Goeppert in Breslau
und eine Stimme ist auf

Herrn Professor Cohn in Breslau
gefallen. Es ist demnach

Herr Geh. Med.-Rath Professor Dr. Goeppert in Breslau
nahezu einstimmig zum Adjunkten des 14. Kreises erwählt. —

Die Amtsdauer der hiernach Erwählten erstreckt sich nach § 18 bis zum 17. Dec. 1882.

Dresden den 17. Dec. 1872.

Dr. Behn.

Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums.

Nachdem die Vorbesprechungen auch in dem 9. und 13. Kreise zu Vorschlägen für die Adjunktenwahl geführt haben, sind an alle diesen Kreisen angehörige Mitglieder direkte Wahlaufforderungen nebst Stimmzetteln versandt und auch von vielen Stimmberechtigten ihre Vota zurückgesandt worden. Die noch im Rückstande befindlichen, jenen Kreisen angehörigen Herren Collegen ersuche ich, ihre Stimme bis spätestens zum 20. Januar 1873 einzusenden.

Sollte wider Erwarten einer derselben die Wahlaufforderung und den Stimmzettel nicht empfangen haben, so bitte ich, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie verlangen zu wollen.

Dresden Ende Dec. 1872.

Dr. Behn.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Seine Majestät der Kaiser und König von Preussen hat unterm 6. Dec. die der Akademie bisher zur Herausgabe ihrer Schriften bewilligte Beihülfe von jährlich 600 Rthln. auch für die drei Jahre 1873, 1874 und 1875 gewährt. —

Dec. 2.	Von Herrn Geh. Med.-R. Prof. Dr. Güntz in Meissen, Jahresbeitrag für 1872 u. 73 . . .	4 Thlr.
„ 3.	„ „ Hofrath u. Leibarzt Dr. A. Carus in Dresden, desgl. für 1872	2 „
„ 3.	„ „ Geh. Med.-R. Prof. Dr. M. Schultze in Bonn, Ablösung der Jahresbeiträge . . .	20 „
„ 7.	„ „ Dr. G. Ritter v. Frauenfeld in Wien*), Jahresbeitrag für 1872 u. 73 . . .	4 „
„ 7.	„ „ Custos Dr. A. v. Pelzeln in Wien*), desgl. für 1872 u. 73	4 „

*) Unter Wahrung ihrer Ueberzeugung hinsichtlich der Wahlfrage. —

Dec. 10.	Von Herrn	Prof. Dr. Bergemann in Berlin, desgl. für 1872	2 Thlr.
" 12.	" "	Sanitätsrath Dr. Paul in Breslau, desgl.	2 "
" 12.	" "	Dr. S. Pappenheim in Berlin, desgl.	2 "
" 13.	" "	Prof. Dr. Peters in Berlin, desgl.	2 "
" 16.	" "	General-Ltnt. v. Schierbrand in Dresden, desgl. für 1873 .	2 "
" 18.	" "	Ober-Med.-R. Dr. Domrich in Meiningen, desgl. für 1872 u. 73	4 "
" 20.	" "	Ober-Studienrath Dr. F. v. Kraus in Stuttgart, für 1872 .	2 "
" 20.	" "	Dr. H. A. Meyer in Kiel, Ablösung der Jahresbeiträge . .	20 "
" 22.	" "	Geh. Med.-R. Prof. Dr. Radius in Leipzig, Jahresbeitrag für 1873	2 "
" 23.	" "	Reg.-R. Prof. Dr. Stein in Dresden, desgl. für 1872 . .	2 "
" 23.	" "	Dr. J. E. de Vry, d. Z. im Haag, Ablösung der Jahresbeiträge	20 "
" 29.	" "	Dr. Gottfr. v. Segnitz zu Niederwern bei Schweinfurt, Jahres- beiträge für 1872 u. 73	4 "
" 31.	" "	General-Montan-Inspektor Frhr. v. Beust in Wien, Jahres- beitrag für 1872	2 "

Dr. Behn.

Veränderung im Bureau-Personale der Akademie.

Der bisherige Vorstand des Bureaus und Unterbibliothekar der Akademie Herr Dr. Frz. Mart. Hilgendorf ist einem glänzenden Rufe als Lehrer der Naturwissenschaften an der medicinischen Schule zu Jedo in Japan gefolgt, der zugleich seinen längst gehegten Wunsch einer grösseren aussereuropäischen Reise in Erfüllung bringt, und hat Dresden in der Mitte d. M. verlassen. —

War es auch vorherzusehen, dass die bewährte Kraft Dr. Hilgendorf's nicht lange in der beschränkten Stellung, die die Akademie ihm bieten konnte, verbleiben werde, so ist doch der Verlust eines so vielseitigen, theilnehmenden und liebenswürdigen Gehülfen für die Akademie wie für mich nicht minder schmerzlich. —

Die für die gegenwärtigen Anforderungen ungenügende Ausstattung der Stelle hat es bisher unthunlich gemacht, einen Nachfolger zu finden und es hat eine interimistische Stellvertretung eintreten müssen.

Dresden Ende Dec. 1872.

Dr. Behn.

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 31. December 1872.)

- Otto Ule und Karl Müller. Die Natur. Jahrgang 21 (1872) Nr. 33—42. — Halle 1872. 4^o.
- Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis in Dresden. Sitzungsberichte 1872. Nr. 1—3. — Dresden 1872. 8^o.
- Naturforschende Gesellschaft zu Emden. Jahresberichte von 1840—48, 1850, 51, 52, 56, 57, 61, 62, 69, 71. — Emden 1840—49, 51—53, 57—58, 62, 63, 70, 72.
- Kleine Schriften. M. A. F. Prestel: Die Gewitter des Jahres 1855. 8^o. — Ergebnisse der Witterungs-Beobachtungen zu Emden in den Jahren 1860 und 1861. 4^o.
- Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preussischen Staaten. Wochen-schrift für Gärtneri und Pflanzenkunde. 1872, Nr. 38—51. — Berlin 1872. 4^o.
- Société nationale des Sciences naturelles de Cherbourg. Tome 16 (Ser. 2, Tome 6). — Paris, Cherbourg, 1871—72. 8^o.
- De Saint-Venant: Du roulis sur mer houleuse, calculé en ayant égard à l'effet rétardeur produit par la résistance de l'eau. E. Joly: Etude sur le premier âge de la Palingenia Roeselii. A. Gordon: Mélanges de tératologie végétale. A. Gris: Sur le mouvement des étamines dans le Parnassia palustris. E. Bescherelle: Enumeration des mousses du Mexique avec description des espèces nouvelles. H. Jonan: Notes sur les oiseaux de la Basse-Cochinchine. Ch. Renault: Du développement de la corde dorsale chez l'homme. E. Joly: Sur le prétendu crustacé dont Latreille a fait le genre Prosopistoma. E. de Jančzewsky: Les propagules du Sphacellaria cirrhosa. — Etudes anatomiques sur les Porphyra. A. Mottez: Du courant alternatif dans la houle.
- Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, Mathematisch-physische Classe. I. Abhandlungen: W. G. Hankel: Electriche Untersuchungen. Achte Abhandlung: Ueber die thermoelectrischen Eigenschaften des Topases. — Leipzig 1870. 8^o.
- — P. A. Hansen: Bestimmung der Sonnenparallaxe durch Venusvorübergänge vor der Sonnenscheibe, mit besonderer Berücksichtigung des im Jahre 1874 eintreffenden Vorüberganges. — Leipzig 1870. 8^o.
- II. Berichte. 1870, Nr. 1—4 mit 7 Tafeln.
- H. Kolbe: Chemische Constitution der Harnsäure. W. Knop: Methode zur Bestimmung des Stickstoffs in Ammoniak- und Harnstoffverbindungen. C. Dittmar: Ein neuer Beweis für die centripetalen Fasern des Rückenmarks. C. Neumann: Zur Theorie des Logarithmischen und des Newtonschen Potentials. A. W. Volkmann: Zur Theorie der Muskelkräfte. P. A. Hansen: Bestimmung des Schwerpunktes eines beliebigen sphärischen Dreiecks. R. Baltzer: Ueber den Ausdruck des Tetraeders durch die Coordinaten der Eckpunkte. H. Credner: Ueber die Ursachen der Dimorphie des kohlen-sauren Kalkes. F. Zöllner: Ueber die Temperatur und physische Beschaffenheit der Sonne. N. O. Bernstein: Der Austausch an Gasen zwischen arteriellem und venösem Blute. O. Schmiedeb-berg: Untersuchungen über einige Giftwirkungen am Froschherzen. Genersich: Die Aufnahme der Lymphe durch die Sehnen und Fascien der Scelet-muskeln. C. Zöllner: Ueber Beobachtung von Protuberanzen (Nachtrag). J. J. Müller: Athmung in der Lunge. W. Sadler: Ueber den Blutstrom in den ruhenden, verkürzten und ermüdeten Muskeln. C. Neumann: Mechanische Energie der Schwefelsäure. — Entwicklung einer Function nach Quadraten und Producten der Fourier-Bessel'schen Functionen. — Ueber den Satz der virtuellen Ver-rückungen. F. Zöllner: Ueber eine neue Methode zur Messung anziehender und abstossender Kräfte. T. Landier Brunton: Wirkung des salpetrig-sauren Amyloxyds auf den Blutstrom. F. Schweiger-Seidel: Ueber die Grundsubstanz und die Zellen der Hornhaut des Auges. J. Coats: Wie ändern sich durch die Erregung des n. vagus die Arbeit und die innern Reize des Herzens?
- R. Accademia delle Scienze di Torino Atti. Vol. VII, 1—7 (November 1871 — Jun 1872. — Torino 1872. 8^o.
- Bollettino meteorologico ed astronomico del regio osservatorio dell' Università di Torino. — Turin 1872. 4^o.
- Magnetical and meteorological observa-tory at Batavia. Vol. 1. — Batavia 1871. 4^o.
- Königl. Preussische Akademie der Wissen-schaften zu Berlin. Monatsbericht. Mai, Juni 1872. — Berlin 1872. 8^o.
- Riess: Ueber die Bestimmung der Entladungs-dauer der leydener Batterie. W. Peters: Ueber die zur Gruppe der Mormopes gehörigen Fleder-biere. Libschitz: Ueber eine Ausdehnung der Theorie der Minimalflächen. Dove: Ueber die mittlere und absolute Veränderlichkeit der Temperatur

der Atmosphäre. — Ueber die Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünftägige Mittel. — Ueber die Stürme der gemässigten Zone. Peitzer: Ein neuer Algen-Parasit aus der Ordnung der Phycomyceten. Spörer: Ueber die Beziehungen zwischen den Sonnenflecken und Protuberanzen. Rammeisberg: Ueber die unterphosphorigsauren Salze. R. Weber: Ueber Salpetersäureanhydrit und über ein neues Salpetersäurehydrat. A. W. Hofmann und A. Geyger: Ueber einige von den aromatischen Azodiaminen abstammende Farbstoffe. Kummer: Ueber einige besondere Arten von Flächen vierten Grades. Ewald: Ueber die Ausbildungsweise der obern Juraformation im Magdeburgischen. Kronecker: Die algebraische Theorie der quadratischen Formen. Borchardt: Ueber das Ellipsoid von kleinstem Volumen bei gegebenem Flächeninhalt einer Anzahl von Centralschnitten. G. Rose: Ueber das Verhalten des Diamants und Graphits bei der Erhitzung.

G. Karsten. Beiträge zur Landeskunde der Herzogthümer Schleswig und Holstein. 2. Reihe physikalischen Inhalts, Heft 2. — Berlin 1872. 4^o.

Verfasser behandelt die Feuchtigkeitsverhältnisse der Herzogthümer und betont, dass Aenderungen derselben nicht nur auf das Pflanzenreich, sondern auch auf die physische Entwicklung des Thierreichs, also auch auf den Gesundheitszustand eines Landes jederzeit einen bedeutenden Einfluss ausüben, weshalb Aerzte und namentlich auch die öffentliche Gesundheitspflege den Feuchtigkeitsverhältnissen eine grössere Aufmerksamkeit zuwenden sollten. Als Instrumente zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes empfiehlt er die Saussure'schen Haarhygrometer.

Pellegrino Strobel. Le valze degli unio nelle mariere dell' Emilia e nei paraderos della Patagonia. — Florenz 1872. 8^o.

Die Herren Boni und Coppi suchten die Bildung der Terramaralager aus der Lagerung und Erhaltung der Conchylien, die sie enthalten, und namentlich der Unioschaalen zu erklären. Dr. Boni führt sie auf Pfahlbauten in künstlichen Wasserbassins, Dr. Coppi auf Küchen- und Opferabfälle zurück. Der Verfasser unterzieht diese Ansichten sowohl für die Terramaralager als für die Paraderos Patagoniens einer Kritik und kommt zu dem Ergebniss, dass die Untersuchung der Lagerung und Erhaltung der Unioschaalen das ganze Problem der Terramaralager nicht endgültig zu lösen vermöge.

R. Hensel. Beiträge zur Kenntniss der Säugethiere Süd-Brasiliens. Aus den Abhandlungen der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1872. Mit 3 Tafeln. — Berlin 1872. 4^o.

Die Abhandlung ist eine Fortsetzung der in Troschel's Archiv für Naturgeschichte Jahrg. XXXIII, 1. Bd. p. 120—162, XXXIV, 1. Bd. p. 323—375 und XXXV, 1. Bd. p. 50—91 erschienenen Arbeiten über die Fische und Reptilien Brasiliens. Während der

Verfasser jedoch bei Letzteren ein planmässiges und systematisches Sammeln nicht beabsichtigt hatte, verfolgt er bei der Klasse der Säugethiere, für die er sich reiches Material zu verschaffen wusste, den Plan, G. Cuvier's Begründung der Genera durch osteologische Merkmale eine gleiche Begründung der Species anzureihen und so dem Skelett und zumal dem Schädel, dem charakteristischsten Knochengebilde, auch bei Bestimmung der Arten diejenige Bedeutung zu verschaffen, welche ihm gebührt.

Naturforschende Gesellschaft in Bern. Mittheilungen aus dem Jahre 1871. Nr. 745 — 791. Mit fünf Tafeln. — Bern 1872. 8^o.

A. Benteli: Ueber den Einfluss der Correctionsarbeiten auf die Wasserstände des Bielersees und der Ziehl im Jahr 1870. — Die atmosphärischen Niederschläge in den sieben Hauptflussgebieten der Schweiz. Buri: Ueber das Indium. Cherbuliez: Geschichtliche Uebersicht der Untersuchungen über die Schallfortpflanzungsgeschwindigkeit in der Luft (Fortsetzung). — Geschichtliche Mittheilungen aus dem Gebiete der mechanischen Wärmetheorie. J. Fankhauser: Nachweis der marinen Molasse im Emmenthale. — L. R. v. Fellenberg: Analyse des Meteorseisens von Hemmoney-Creek, Nord-Carolina. L. Fischer: Verzeichniss der in Berns Umgebungen vorkommenden Kryptogamen. v. Fischer-Ooster: Ueber den photographischen „Helio-type-Process“. — Paläontologische Mittheilungen aus den Freiburger Alpen. Flückiger: Ueber Untersuchungen des Leps (Cellulose). — Ueber Krystalle, welche sich an den Fenstern des Conversationsssaales im neuen Museum vorfinden. — Ueber Chinarinden. — Ueber gerichtlich-chemische Nachweisung des Phosphors. A. Forster: Ueber eine neue Theorie des Polarlichtes. — Untersuchungen des Rauchquarzes im Tiefengletscher. — Das Abnehmen der Wirkung der Influenzmaschinen. — Demonstrationen aus dem Gebiete der Electrolyse. — Potenzielle Energie der Sonnenstrahlen. — Färbung der Rauchquarze. — Phosphorescenz durch Temperaturerhöhung. — Beobachtung am Goldblattelectroscop. O. Hartmann: Ein neues Maximumthermometer. E. Schär: Zur Chemie des Blutes und der Fermente. J. J. Schneider: Antrag betreffend die Blitzableiter. Sidler: Protuberanzen der Sonne. — Ueber das Reversionsspectroscop. Schuppli: Ueber ein Geweih eines Elenthieres. B. Stnder: Zur Geologie des Ralligergebirges. Thiessing: Zwei geologische Notizen aus der Umgebung von Pruntrut.

Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen der 54. Jahresversammlung in Frauenfeld, am 21., 22. und 23. August 1871.

— Jahresbericht 1871. — Frauenfeld 1872. 8^o.

Vorträge: A. Heim: Blick auf die Geschichte der Alpen. C. F. Geiser: Ueber die Fresnal'sche Wellenfläche. A. Favre: Quatrième

Rapport sur l'étude et la conservation des blocs erratiques en Suisse. F. Goppelsroeder: Zur Chemie der natürlichen Wasser (Auszug). — Ueber die Grotte von Hohlefels bei Blaubeuern (Auszug aus den Vorträgen von Escher von der Linth und E. Desor). E. Desor: Die verschiedenen Grundformen der Höhlen des Jura.

Alexander Milton Ross. Classified Catalogue of the Lepidoptera of Canada. — Classified Catalogue of the Birds of Canada; including every species known to visit the several provinces which now form the dominion of Canada. — Toronto 1872. 8°.

C. H. Schauenburg. Beitrag zur Lehre von der Tödtlichkeit trichinöser Einwanderung. Berlin 1872. 8°.

Photographische Gesellschaft zu Dresden. Helios, herausgeg. von H. Krone. Jahrg. 3, Nr. 4—8. — Dresden 1872. 8°.

New Zealand Institute. Transactions and Proceedings 1871. Vol. IV. Edited by James Hector. — Wellington 1872. 8°.

Zoology. F. W. Hutton: On Megapodius Pritchardi, Gray. — On the microscopical structure of the egg-shell of the Moa. — On the Lizards of New Zealand, with descriptions of two new species (Mocoa? Laxa, & Norbea isolata). — On Some Moa Feathers. — On the New Zealand Chitonidae. — Description of a specimen of *Mus rattus*, L. in the Colonial Museum. — On the Bats of New Zealand. F. J. Knox: Observations on the New Zealand Bats. — Notes on the Anatomy of the Kanak (Mugil sp.). J. Haast: Notes on Harpagornis Moorei, an Extinct Gigantic Bird of Prey. J. Hector: Notes on the Fur Seal of New Zealand (*Arcotcephalus cinereus*, Gray[?]). T. H. Potts: On a new species of Rail, *Rallus pictus*. — On a new species of Gull, *Larus (Bruchigavia) Bulleri*. — On a new species of Apteryx. W. T. L. Travers: On the Habits of Some New Zealand Birds. A. C. Purdie: On a supposed new species of Duck. R. W. Fereday: On the Lepidoptera of New Zealand. E. Stowe: Description of a new Shell found at Nelson (*Imperator Davisii*, Stowe). B. Thomson: A Rock Pool and its Contents.

Botany. J. Buchanan: On some New Species of New Zealand Plants. T. Kirk: On the Flora of the Isthmus of Auckland and the Takapuna District. — On the Nativity in New Zealand of *Polygonum aviculare*, L. — Notes on the New Zealand Asteliads. — A Comparison of the Indigenous Floras of the British Islands and New Zealand. — Notes on the Local Distribution of Certain Plants common to the British Islands and New Zealand. — On the New Zealand Species of *Pittosporum*. — On the Habit of the Rata (*Metrosideros robusta*). T. F. Cheeseman: On the Botany of the Titirangi District of the Province of Auckland. J. F. Armstrong: On the Naturalized Plants of the Province of Canterbury. — On Some New Species of New Zealand Plants.

Chemistry. W. Skey: On the Conducting Power of various Metallic Sulphides and Oxides for Electricity, as compared with that of Acids and Saline Solutions. — On the Electro-motive and Electrolytic Phenomena developed by Gold and Platina in Solutions of the Alkaline Sulphides. — On a New and Rapid Process for the Generation of Sulphuretted Hydrogen Gas for use as a Re-agent in Laboratory Operations. — Preliminary Notes on the Isolation of the Bitter Substance of the Nut of the Karaka Tree (*Corynocarpus laevigata*). — Notes in support of the alleged Alkalinity of Carbonate of Lime. — On the Alkalinity or Acidity of certain Salts and Minerals, as indicated by their Reaction with Test Paper. — On a Form of Electro-magnetic Seismograph adapted for Indicating or Registering Minute Shocks. — New Process for the Manufacture of Sulpho-cyanide of Potassium. — Absorption of Copper from its Ammoniacal Solution by Cellulose in presence of Caustic Potash.

Geology. F. W. Hutton: On the Alluvial Deposits of the Lower Waikato, and the Formation of Islands by the River. A. D. Dobson: On the Traces of Ancient Glaciers in Nelson Province. J. Hector: On the Remains of a Gigantic Penguin (*Palaeodyptes antarcticus*, Huxley), from the Tertiary Rocks on the West Coast of Nelson. F. W. Hutton: On the Sailing Flight of the Albatros.

Annales de la société impériale d'agriculture histoire naturelle et arts utiles de Lyon. Sér. IV. 1, 2. 1868—69. — Lyon, Paris 1869, 1870. 8°.

M. Gromier: Examen critique des idées de M. G. Ville sur les engrais chimiques. M. Malinowsky: Essai historique sur l'origine et le développement progressif de l'exploitation du charbon de terre dans le bassin du Gard. M. Mulsant: Tribu des Gibbicoles, pour faire suite à l'histoire des Coléoptères de France. M. A. Charière: Observations météorologiques pendant l'année 1868. MM. Fournet et Maxime Benoit: Grèdes du Département du Rhone, de 1819 à 1866 inclusivement. M. Rodet: Pnéoscope et pnéographe. M. Noguès: La minéralogie et la minéralurgie à l'exposition universelle de 1867. — Orages de 1868 dans le Département du Rhône. — Tableaux de la Commission hydrométrique pour 1868. M. P. Eymard: Rapport de la Commission des soies sur les opérations de l'année 1869. — Tableau des observations météorologiques faites à l'Observatoire du Palais Saint-Pierre, pendant le temps de l'éducation des vers à soie. M. Malinowsky: Projet de l'établissement de comptoirs minéralogiques à Alais et dans les autres centres des exploitations houillères et métallurgiques. M. Perrey: Sur les tremblements de terre et les éruptions volcaniques dans l'archipel hawaïen, en 1868. M. Gonnard: Minéralogie du département du Puy-de-Dôme. M. Mulsant: Tribu des Lamellicornes. M. Gonnard: Note sur une nouvelle zéolithe du Puy de Marman. — Note sur un échantillon de Panabase. M. Joannon: Observations sur la hauteur des

eaux de la Durance. M. Charière: Observations météorologiques. — Orages de 1868 dans le département du Rhône. — Tableaux de la Commission hydrométrique. M. Gagnat: Observations générales sur les causes de la maladie des vers à soie. M. Tisseraut: Irrigation de la vallée du Rhône. M. Pariset: Quelques considérations sur l'état actuel de l'industrie de la soie à Lyon. M. Roussille: Recherches sur les princips immédiats de quelques variétés de blés cultivées en Dombes. — Réorganisation de la Commission météorologique.

Mémoires de l'Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Lyon. Classe des Lettres. Classe des Sciences. Tome 14 et 18. — Paris, Lyon 1868—1871.

M. Lafou: Observations météorologiques faites à l'Observatoire de Lyon du 1^{er} décembre 1868 au 1^{er} décembre 1869. M. Pétrequin: Mémoire sur quelques cas d'Anévrysmes traumatiques du plis du coude. — Études médical sur les eaux minérales de Royat. — Recherches sur les eaux potables de Clermont-Ferrant. — Conférence sur les Ambulances lyonnaises. M. M. Mulsant et Rey: Histoire naturelle des Punaises de France.

H. R. Göppert. Aufklärung, betreffend einen angeblichen Fall von Scheintodt. — Breslau 1870. 8^o.

— Ueber Einwirkung der Kälte auf die Pflanze. 8^o. — Ueber die Pilzausstellung im Museum des botanischen Gartens. 8^o. (Auszüge aus einem Vortrag, gehalten in der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.)

E. v. Malortie. Historische Nachrichten der Familie von Malortie von 1132 — 1872. — Hannover 1872. 8^o.

W. T. Renz. Die Trichinenkrankheit des Menschen, eine Studie über die Trichinenepidemie zu Hedersleben. — Tübingen 1867. 8^o.

— Historische Briefe über das Wildbad. — Stuttgart 1871. 8^o.

— Die Cur zu Wildbad. — Stuttgart & Wildbad 1872. 8^o.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien. Jahrgang 1872. Anzeiger, Nr. XXI, XXII, XXIII. — Wien 1872. 8^o.

Verein für Erdkunde in Dresden. 8. u. 9. Jahresbericht. — Dresden 1872. 8^o.

H. Beckler: Die Ureinwohner Australiens. J. Seiff: Bericht über eine Reise nach Algerien 1867. C. Gräf: Zur Geschichte der Vermessungen und Kartographie der Elbherzogthümer. Jan Lels: Mittheilungen über Bangkok.

Académie Royale de Médecine de Belgique. Bulletin 1872. Sér. 13, Tome VI, Nr. 7. — Brüssel 1872. 8^o.

A. van Bastelaer: Note par un moyen de séparer, dans les recherches toxicologiques, le phosphor libre des matières grasses et de le recueillir à l'état de corps simple pur. Boens: Note sur une maladie éruptiv anormale. Kuborn: Note sur un point d'hygiène publique relatif aux viandes d'animaux malades. M. Gluge: Observations destinées à l'histoire du grand sympathique et du pneumogastrique (Rapport de la Commission qui a examiné le mémoire de M. du Moulin). Crocq, Kuborn, Segers: Suite de la Discussion des communications de MM. Crocq, Kuborn, Segers, et de tous les autres travaux relatifs à l'épidémie de choléra de 1866, soumis à la Compagnie.

Anthropologische Gesellschaft in Wien. Mittheilungen. 2. Bd. Nr. 7 u. 8. — Wien 1872. 8^o.

Gundaker Graf von Wurmbbrand: Ergebnisse der Pfahlbauuntersuchungen.

K. k. geologische Reichsanstalt. 1872. Nr. 11. Verhandlungen. — Wien 1872. 8^o.

G. C. Laube: Note über das Auftreten von Baculitenthonen in der Umgegend von Teplitz. Moser: Chemische Zusammensetzung der im „faulen Strich“ des Dachschiefers von Kyowitz vorkommenden Knollen. F. Karrer: Mammuthreste im Innern der Stadt Wien. G. Stache: Entdeckung von Graptoliten-Schiefern in den Südalpen. D. Stur: Geologische Verhältnisse des Kessels von Idria in Krain.

— Jahrbuch. Jahrgang 1872. XXII. Bd. Nr. 3. Mit Tafel 12—16. — Wien 1872. 8^o.

E. Tietze: Das Gebirgsland südlich Glinia in Croatien. O. Feistmantel: Beitrag zur Kenntniss der Ausdehnung des sogenannten Nyirauer Gasschiefers und seiner Flora. Th. Fuchs: Ueber eigenthümliche Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens und über eine selbständige Bewegung loser Terrainmassen (Tafel XII—XV). J. Rumpf: Ueber den Kalusit, ein neues Mineral von Kalusz. A. Brezina: Entwicklung der Hauptsätze der Krystallographie und Krystalphysik. J. Niedzwiedzki: Beobachtungen an Löllingit, Granat, Chlorit. G. Tschermak: Die Meteoriten des k. k. Mineralogischen Museums am 1. Oct. 1872. A. v. Lassaulx: Ueber Staurolith. A. Schrauf: Chalkolith und Zennerit, nebst Bemerkungen über Walpurgin und Trögerit. C. Ludwig: Ueber die chemische Formel des Epidots.

Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Journal, April 1872. — London 1872. 8^o.

H. H. Howorth: Strictures on Darwinism. Part I. On Sterility and Fertility.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 5.

Januar 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Ergebniss der Adjunktenwahlen im 9. und 13. Kreise. — Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Ausgetretene Mitglieder.
Eingegangene Schriften. — Der Copernicus-Verein.

Amtliche Mittheilungen.

Ergebniss der Adjunktenwahlen im 9. und 13. Kreise.

Nachdem in der Leopoldina VIII p. 27 der Schluss der Wahlperiode für obige Kreise auf den 20. Januar d. J. anberaumt und die Mitglieder derselben, welche etwa die Wahlauforderung nebst Stimmzettel nicht empfangen hatten, öffentlich aufgefordert waren, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie zu verlangen, wurde heute, am 22. Januar, zur Auszählung der eingegangenen Stimmzettel geschritten, welche laut des von Herrn Notar V. Wetzel aufgenommenen Protokolls folgendes Ergebniss hatte.

Für den 9. Adjunktenkreis, der laut Statut § 17 Anm. zur Wahl eines Adjunkten berechtigt ist, waren an 19 Mitglieder Stimmzettel versandt; davon hatten 17 abgestimmt.

Leop. VIII.

5

Sechszehn Stimmen waren auf
Herrn Geh. Ob.-Med.-R. Professor Dr. F. Woehler in Göttingen
und eine auf

Herrn Hofrath Professor Dr. Grisebach in Göttingen
gefallen, so dass hiernach der

Herr Geh. Ob.-Med.-R. Prof. Dr. F. Woehler in Göttingen
nahezu einstimmig zum Adjunkten des 9. Kreises erwählt ist.

Den 13. Kreis betreffend,

welcher 44 Mitglieder zählt und zwei Adjunkten zu wählen hat, so haben im Ganzen 27 Mitglieder abgestimmt. Da aber von diesen zwei nur je ein Votum abgegeben haben, so sind nicht 54, sondern nur 52 Stimmen abgegeben worden. Hiervon sind gefallen

25 Stimmen auf Herrn Professor Dr. J. Victor Carus in Leipzig,

25 Stimmen auf Herrn Professor Dr. H. B. Geinitz in Dresden,

1 Stimme auf Herrn Professor Dr. K. Bruhns in Leipzig und

1 Stimme auf Herrn Geh. Med.-Rath Dr. H. Reinhard in Dresden.

Demnach sind die Herren

Professor Dr. J. Victor Carus in Leipzig und

Professor Dr. H. B. Geinitz in Dresden

mit der Mehrzahl der Stimmen aller Wahlberechtigten zu Adjunkten des 13. Kreises erwählt.

Die Amtsdauer der hiernach erwählten Adjunkten erstreckt sich nach § 18 der Statuten bis zum 22. Januar 1883. —

Dresden den 22. Januar 1873.

Dr. Behn.

Zur Erneuerung des Adjunkten-Collegiums.

Nachdem die Vorbesprechungen auch in dem 10. und 12. Kreise so weit gediehen waren, dass die Adjunktenwahlen ausgeschrieben werden konnten, sind an alle diesen Kreisen angehörige Mitglieder directe Wahlaufforderungen nebst Stimmzetteln versandt und auch von vielen Stimmberechtigten ihre Vota zurückgesandt worden. Die noch im Rückstande befindlichen, jenen Kreisen angehörigen Herren Collegen ersuche ich, ihre Stimme bis spätestens zum 15. Februar 1873 einzusenden.

Sollte wider Erwarten einer derselben die Wahlaufforderung und den Stimmzettel nicht empfangen haben, so bitte ich, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie verlangen zu wollen.

Dresden Ende Januar 1873.

Dr. Behn.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Jan.	4.	Von Herrn	Geh. San.-R. Dr. B. Stilling in Cassel, Jahresbeitr. für 1872 u. 73	4	Thlr.
"	7.	" "	Geh. Ob.-Med.-R. Prof. Dr. Henle in Göttingen, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	17.	" "	Dr. Sonder in Hamburg, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	20.	" "	Dr. Bornemann in Eisenach, Ablösung der Jahresbeiträge	20	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Coccius in Leipzig, desgl.	20	"
"	20.	" "	Geh. Reg.-R. Prof. Dr. Knoblauch in Halle a. S., desgl.	20	"
"	20.	" "	Oberstabsarzt Dr. Besnard in München, Jahresbeitrag für 1873	2	"
"	20.	" "	Freiherrn Dr. E. v. Bibra in Nürnberg, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Al. Braun in Berlin, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Geh. Hofrath Prof. Dr. Döll in Carlsruhe, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Pastor Dr. Dzierzon in Carlsmarkt, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	20.	" "	Apotheker Geheeb in Geisa, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Dr. Gottsche in Altona, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Dr. Hasskarl in Cleve, desgl. für 1872 u. 73*)	4	"
"	20.	" "	Sectionsrath v. Hauer in Wien, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Geh. Reg.-R. Prof. Dr. Karmarsch in Hannover, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Geh. Hofr. Prof. Dr. Kopp in Heidelberg, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	20.	" "	Prof. Dr. v. Littrow in Wien, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Ludwig in Leipzig, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Dr. D. E. Meier in Wangen, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Med.-R. Dr. J. B. Müller in Berlin, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Oberbergr. Prof. Dr. Reich in Freiberg, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Reichardt in Jena, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Director Dr. R. Richter in Saalfeld, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Roeper in Rostock, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Sandberger in Würzburg, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Schaeffer in Jena, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Prof. Dr. Schroen in Jena, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Prof. Dr. v. Siebold in München, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Director Dr. Stahl zu Carthaus Prüll, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Dr. Ullersperger in München, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" "	Dr. Guido Weiss, z. Z. in Berlin, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	20.	" "	Prof. Dr. A. Zeising in München, desgl. für 1872	2	"
"	20.	" "	Generalstabsarzt Dr. Zimmermann in Wien, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	21.	" "	Professor Dr. Giebel in Halle, desgl. für 1872 u. 73	4	"
"	22.	" "	Dr. v. Eichwald in St. Petersburg, Ablösung der Jahresbeiträge	20	"
"	22.	" "	Prof. Dr. v. Dusch in Heidelberg, Jahresbeitrag für 1872 u. 73	4	"
"	22.	" "	Ksl. Rath J. G. Beer in Wien, desgl. für 1873	2	"
"	22.	" "	Ober-Med.-R. Dr. Hering in Stuttgart, desgl. für 1873	2	"

*) Unter Wahrung seiner Ueberzeugung hinsichtlich der Wahlfrage. —

Jan. 24.	Von Herrn	Geh. Reg.-Rath v. Kiesenwetter in Dresden, desgl. für 1872 u. 73	4	Thlr.
" 24.	" "	Dr. Trettenbacher in München, desgl. für 1872 u. 73	4	"
" 25.	" "	Ksl. Sanitätsr. Dr. Zillner in Salzburg, Ablös. d. Jahresbeiträge	20	"
" 25.	" "	Sanitätsr. Dr. Döring in Düsseldorf, Jahresbeitrag für 1873	2	"
" 26.	" "	Prof. Dr. L. Seidel in München, desgl. für 1872 u. 73	4	"
" 26.	" "	Geh. Reg.-R. Prof. Dr. E.T. Stöckhart in Weimar, desgl. für 1872 u. 73	4	"
" 27.	" "	Prof. Dr. K. Moebius in Kiel, desgl. für 1873	2	"
" 28.	" "	Prof. Dr. Girard in Halle, desgl. für 1872	2	"
" 28.	" "	Custos Dr. H. W. Reichardt in Wien, desgl. für 1873	2	"
" 28.	" "	Oberlehrer Dr. Bail in Danzig, desgl. für 1872 u. 73	4	"
" 30.	" "	Sanitätsr. Dr. Lessing in Berlin, desgl. für 1873	2	"
" 30.	" "	Joachim Barrande in Prag, desgl. für 1873	2	"
" 30.	" "	Dr. H. P. D. Reichenbach in Altona, desgl. für 1872 u. 73	4	"
" 31.	" "	Dr. Eduard Lichtenstein in Berlin, desgl. für 1873	2	"
" 31.	" "	Freimund Edlich in Dresden, desgl. für 1872 u. 73	4	"
" 31.	" "	Hofrath v. Heuglin in Stuttgart, desgl. für 1872 u. 73	4	"

Dr. Behn.

Ausgetretene Mitglieder.

Am 20. Januar 1873: Dr. Carl Friedr. Wilhelm Ludwig, Professor der Physiologie an der Universität zu Leipzig. Aufgenommen den 6. April 1867, cognomine Harvey II.

Am 23. Januar 1873: Dr. Robert Caspary, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität zu Königsberg i. Pr. Aufgenommen den 1. Febr. 1858, cognomine Malpighi III. —

Dr. Behn.

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 31. Januar 1873.)

Naturhistorische Gesellschaft zu Nürnberg.
Abhandlungen. V. Band. — Nürnberg 1872. 8^o.

G. Kittel und Kriechbaumer: Systematische Uebersicht der Fliegen, welche in Bayern . . . vorkommen. J. Neger: Ueber Kometen und Sternschnuppen. — Ueber das Verhältniss der humanistischen Gymnasien zu den Naturwissenschaften. G. Seelhorst: Ueber Phosphore. L. Koch: Apterologisches aus dem fränkischen Jura. — Ueber die Spinnengattung Titanoecca Thor.

Naturforschende Gesellschaft in Zürich.
Vierteljahrsschrift. 16. Jahrgang, 1—4. Heft. — Zürich 1871. 8^o.

I. Heft. H. Brunner: Ueber Desoxalsäure. K. Culmann: Der Minentrichter. J. J. Hemming: Transformation der projectivischen Coordinaten. R. Wolf: Zur Geschichte der Röhrenlibelle. (Erfunden von dem Franzosen Thévenot 1661.)

II. Heft. R. Wolf: Beobachtungen der Sonnenflecken i. J. 1870, sowie Berechnung der Relativzahlen und Variationen dieses Jahres. Besprechung des Verlaufs der Sonnenflecken in dem Zeitraume 1784—1811 mit Rücksicht auf eine betreffende Abhandlung des Herrn Prof. Loomis in New-York. A. Heim: Auszüge aus dem Reisetagebuch. (Die Basaltsäulen des Warkocz bei Aussig. Mit Tafel. — Wirkungen der Glacialperiode in Norwegen.) H. Weber: Ueber ein Problem der Wärmetheorie. O. Heer: Ueber die miocene Flora des Hochnordens. A. Kennigott: Analyse des Levyn von Richmond in Victoria. — Desclôizit.

III. Heft. H. Fritz: Ueber die gegenseitigen Beziehungen einiger physikalischer Eigenschaften bei den technisch wichtigsten Metallen. H. Schneebeli: Die Wärmeverhältnisse in tönenden Luftsäulen. — Bestimmung der horizontalen Componente des Erdmagnetismus auf chemischem Wege. A. Baltzer: Adamellogranit und Adamellogranitglimmer. Ch. Mayer: Découverte des couches à Congéries dans le bassin du Rhône. H. Abeljanz: Ueber den Bichloräther. A. Heim: Notizen aus den geologischen Untersuchungen für Blatt XIV der eidg. Karte (die Kette der Windgällen). A. Kennigott: Analyse des Levyn aus Island.

IV. Heft. H. Amstein: Ueber die conforme Abbildung der Oberfläche eines regulären Octaeders auf die Oberfläche einer Kugel. R. Wolf: Astronomische Mittheilungen (Längenvergleichung Rigi—Zürich—Neuenburg; — Vergleichung von Quecksilber-Barometern mit einem Aneroid-Barometer; — Untersuchungen von Weilemann über die Beziehungen zwischen Barometerstand, Temperatur und Höhe in der Atmosphäre). C. Stokar: Alaungewinnung in Käpfnach. R. Wolf: Horner's Messungen der farbigen Ziegel der Schmetterlingsflügel.

Nouvelles Archives du Muséum d'histoire naturelle de Paris. Tome IV, Fascicule 3, 4; Tome V, Fasc. 1—4; Tome VI, Fasc. 1—4; Tome VII, Fasc. 1—4. — Paris 1868, 1869, 1870, 1871.

Tome IV. A. Duméril: Note sur trois poissons de la collection du Muséum (un Esturgeon, *Acipenser Dabryanus*, A. Dum., de Chine, un Polyodonte, *Polyodon Gladius*, von Martens, de Chine, et un Malarmat, *Peristethidion prionocephalum*, A. Dum., de la mer des Indes). P. Fischer: Recherches sur les Éponges perforantes fossiles. Alphonse Milne-Edwards: Études zoologiques sur quelques Crustacés des îles Célèbes.

Tome V. P. Gervais: Mémoire sur les formes cérébrales propres aux Édentés vivants et fossiles. M. Becquerel: Mémoire sur les phénomènes électrocapillaires comprenant les réductions métalliques dans les espaces capillaires, l'endosmose et la dialyse. A. Milne-Edwards: Description de quelques Crustacés nouveaux de la famille des Portuniens (*Thalamitoides tridens*, Th. quadridens, *Goniosoma longifrons*, G. Danae, G. acutum, *Camp-tonix rotundifrons*). — Révision du genre *Telphusa*

et description de quelques espèces nouvelles faisant partie de la collection du Muséum (*Telphusa angustifrons*, T. Siamensis, T. crassa, T. Margaritaria, T. longipes, T. Larnaudii, T. cristata, T. planata). — M. Guichenot: Notice sur quelques Poissons inédits de Madagascar et de la Chine. — E. Perrier: Observations sur les relations qui existent entre les dispositions des pores ambulacraires à l'extérieur et à l'intérieur du test des Échinides réguliers. — P. Gervais: Mémoire sur les formes cérébrales propres aux Marsupiaux. — P. Fischer: Mémoire sur le *Pliosaurus grandis*. Reptile gigantesque du Kimmeridge-Clay du Havre. — F. Prevost: De l'existence de cornes rudimentaires sur la tête des femelles de Cerfs.

Tome VI. M. Becquerel: Mémoire sur les phénomènes électro-capillaires. A. Milne-Edwards: Révision du genre *Callianassa* et description de plusieurs espèces nouvelles (*Callianassa armata*, C. *pachyactyla*, C. *brevicaudata*, C. *parisiensis*, C. *crassa*, C. *maxima*). — P. Gervais: Les formes cérébrales propres aux carnivores vivants et fossiles. P. Fischer: Recherches sur les Reptiles fossiles de l'Afrique australe. A. Gris: Mémoire sur la moëlle des plantes ligneuses. A. Milne-Edwards: Note sur une nouvelle espèce de *Semnopithèque* provenant de la Cochinchine. M. Bocourt: Description de quelques Sauriens nouveaux originaux de l'Amérique méridionale (*Anolis brevirostris*, A. *cynocephalus*, A. *Williamsii*, *Emydactylus* *Bouvieri*). G. P. Deshayes: Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques terrestres et fluviatiles de la principauté de Moupin. Thibet oriental. M. J. Verreaux: Espèces nouvelles d'oiseaux dans les montagnes du Thibet Chinois. (*Picus Desmursi*, *Picoides funebris*, *Sitta Sinensis*, *Siphia Hodgsoni*, *Pnoepyga troglodytoides*, *Turdus auritus*, *Merula Gouldi*, *Cholornis paradoxa*, *Suthora Alphonisiana*, S. *gularis*, *Alcippe poecilotis*, *Pterorhinus maximus*, P. *lanceolatus*, *Janthocincla lunulata*, *Trochalopteron formosum*, T. *Ellioti*, T. *Blythi*, *Arundinax Davidiana*, *Abrornis acanthozoides*, *Siva cinereiceps*, S. *ruficapilla*, S. *striatocollis*, *Minla Jerdoni*, *Proparus Swinhoei*, *Yuhina diademata*, *Parus Pekinensis*, *Mecistura vinacea*, M. *fuliginosa*, *Carpodacus Edwardsii*, C. *trifasciatus*, C. *vinaceus*, *Pyrgilauda Davidiana*).

Tome VII. E. Perrier: Recherches sur l'organisation d'un nématode nouveau du genre *hedruris*. P. Gervais: Remarques sur l'anatomie des Cétacés de la division des Balénidés. P. Fischer: Révision des espèces du genre *Vaginula*. (*Vaginula brevis*, Fischer; V. *Maillardi*; V. *Seychellensis*, Fischer; V. *Gayi*, Fischer) A. Milne-Edwards: Note sur une nouvelle espèce de *Tatou* à cuirasse incomplète (*Scleropleura Bruneti* [*σκληρόρος, πλευρόν*]). — L. Vaillant: Recherches sur la synonymie des espèces placées par Lamarck dans les genres *Vermet*, *Serpule*, *Vermilie*, et appartenant à la famille des *Cubispirata*. A. Brongniart et A. Gris: Description de quelques plantes remarquables de la Nouvelle-Calédonie.

Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Tijdschrift voor indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XVIII, zesde Serie, Aflevering 3 en 4. Deel XX, zevende Serie, Aflevering 3. Batavia, 1871 u. 1872. 8°.

— Eerste Verfolg Catalogus der Bibliothek en Catalogus der Maleische, Javaanische en Kawi Handschriften. Batavia 1872. 8°.

— Notulen van de algemeene en Bestuursvergaderingen. Deel IX. 1871. — Batavia 1872. 8°.

Geological Society of London. The Quarterly Journal. Vol. XXVIII. Part 3. August 1, 1872. — London 1872. 8°.

H. A. Nicholson: Migrations of the Graptolites. M. G. Egerton: A new Genus of Fossil Fish from the Lyas of Lyme Regis (Prognathodus Günteri). — J. Nicol: How the Parallel Roads of Glen Roy were formed. — C. J. A. Meyer: On the Wealden as a Fluvio-lacustrine Formation, and on the relation of the so-called „Punfield Formation“ to the Wealden and Neocomian. Oldham and R. Mallet: On some of the Secondary Effects of the Earthquake of 10th January, 1869, in Cachar. R. Daintree: On the Geology of the Colony of Queensland. With an Appendix, containing descriptions of the Fossils, by R. Etheridge and Mr. W. Carruthers.

Société géologique de France. Bulletin, Deuxième Série. Tome vingt-huitième. — Paris 1870 à 1871. 8°.

M. Daubrée: Des terrains stratifiés, considérés au point de vue de l'origine des substances qui les constituent et du tribut que leur ont apporté les parties internes du globe.

K. K. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen. Nr. 12, 13, August und September 1872. — Wien 1872. 8°.

E. Tietze: Ueber ein Vorkommen von Fledermansguano im Graner Gebirge. — Geologische Notiz aus der Umgebung von Neutra in Ungarn. O. Lenz: Die Fruska Gora. G. Stache: Der Gneis von Bruneck im Pusterthal und einige Bemerkungen über den Begriff „Centralgneiss“. — Ueber die als „Lias“ gedeuteten Kalk- und Kalkschiefer südlich von Landeck im Oberinntal. E. v. Mojsisovics: Aus den vorarlbergischen Kalkalpen. — Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- und Kalkformationen der östlichen Schweizer Alpen. F. Karrer: Dinotherium, Rest aus einem Stollen der Wiener Wasserleitung. O. Lenz: Neuer Fund von Mammuthresten. F. Foetterle: Untersuchung der Umgebung von Zengg. M. Neumayr: Die Umgebung von Reutte in Tyrol. D. Stur: Der westliche Theil des Aufnahmegebietes am Dniester.

Friedrich Nobbe. Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen. Band XV. Nr. 6. — Chemnitz 1872. 8°.

W. Dittmar: Bestimmung der specifischen Gewichte einiger Proteinkörper. E. Wildt: Ueber die Zusammensetzung der Knochen der Kaninchen in den verschiedenen Altersstufen. P. Sorauer: Einige Beobachtungen über Gummibildung.

Königl. physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg. Schriften. 12. Jahrg. 1871, 1. u. 2. Abtheilung, und 13. Jahrgang, 1872, 1. Abtheilung. — Königsberg 1871 und 1872. 4°.

A. Müller: Ueber drei in der Provinz Preussen ausgegrabene Bärenschädel. Buchholz: Erlebnisse der Mannschaft des Schiffes Hansa bei der zweiten deutschen Nordpolfahrt. P. Schieferdecker: Der Begräbnisplatz bei Stangenwalde. H. v. Klinggräff: Beschreibung der in Preussen gefundenen Arten und Varietäten der Gattung Sphagnum. E. Dorn: Die Station zur Messung der Erdtemperaturen zu Königsberg i. Pr. und die Berichtigung der dabei verwandten Thermometer. J. Möller: Ueber den gegenwärtigen Stand der Kanalisationsfrage mit besonderer Beziehung auf Königsberg. R. Caspary: Mittheilungen über vom Blitz getroffene Bäume und Telegraphenstangen. — Orobanche pallidiflora W. et Gr. — Bericht über die 9. Versammlung des preuss. botanischen Vereins zu Königsberg am 31. Mai 1871. — Bericht über die 10. Versammlung des preuss. botanischen Vereins zu Insterburg am 1. October 1871. F. Seydler: Bericht über die botanische Untersuchung des Kreises Heilsberg und eines Theils der Umgegend von Wormditt in der Zeit vom 29. Juli bis 25. August 1871. R. Caspary: Die Seealgen von Neukuhren an der samländischen Küste in Preussen nach Hensche's Sammlung.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. I. Sitzungsberichte. 64. Band, 1—5. Heft. Jahrgang 1871, Juni—December. — Wien 1871. 8°.

Erste Abtheilung: Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Botanik, Zoologie, Anatomie, Geologie und Paläontologie.

V. Graber: Ueber die Blutkörperchen der Insecten. M. K. Fritsch: Ueber die absolute Veränderlichkeit der Blüthezeit der Pflanzen. M. J. Dietl: Untersuchungen über Tastaare. S. Simonowitsch: Ueber einige Asterioiden der rheinischen Grauwacke. A. Schrauf: Mineralische Beobachtungen III. [XVII. Die Parameter der Kupferlasur. XVIII. Kupferlasur von Chessy. XIX. Kupferlasur von Nertschinsk. XX. Kupferlasur von Wassenach, von Adelaide und von Aroa. XXI. Kupferlasur und Epidot, nebst Bemerkungen über Isomorphie. XXII. Linarit und Caledonit von Rezbánya. XXIII. Nachtrag zu Axinit, Anhydrit und Apatit. XXIV. Argentopyrit. XXV. Einige

neue Formen des Baryt.] L. J. Fitzinger: Die natürliche Familie der Gürtelthiere (Dasypodes). A. E. Ritter v. Reuss: Vorläufige Notiz über zwei neue fossile Foraminiferen-Gattungen (Polyphragma cribrosum, Ceriopora cribrosa). A. Březina: Die Krystallform des unterschwefelsauren Bleis, $PbS_2O_6 \cdot 4aq$ und das Gesetz der Trigonöeder an circularpolarisirenden Krystallen. C. Wedl: Histologische Mittheilungen. J. Wiesner: Experimental - Untersuchungen über die Keimung der Samen. J. Peyritsch: Ueber einige Pilze aus der Familie der Labaulbenien. J. Wiesner: Untersuchungen über die herbstliche Entlaubung der Holzgewächse. H. Behrens: Mikroskopische Untersuchungen über die Opale.

Zweite Abtheilung: Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Physik, Chemie, Physiologie, Meteorologie, physischen Geographie und Astronomie.

J. Seegen: Genügen die bis jetzt angewendeten Methoden, um kleine Mengen Zucker mit Bestimmtheit im Harn nachzuweisen? A. Handl: Notiz über die älteren meteorologischen Beobachtungen in Lemberg. C. Hornstein: Ueber die Abhängigkeit des Erdmagnetismus von der Rotation der Sonne. E. Weiss: Ueber sprungweise Aenderungen in einzelnen Reductionselementen eines Instrumentes. M. K. v. Littrow: Bericht über die von Herrn Prof. E. Weiss ausgeführte Bestimmung der Breite und des Azimuthes auf dem Laaer Berge bei Wien. R. Niemtschik: Ueber die Construction des Durchschnitts zweier krummen Flächen unter Anwendung von Kugeln und Rotations-Flächen. J. Kachler: Studien über die Verbindungen aus der Kamphergruppe. A. Seydler: Ueber die Bahn des ersten Kometen vom Jahre 1870. L. Barth: Ueber die Umwandlung der Oxybenzoesäure in Protokatechusäure und die Constitution der letzteren. R. Kölle: Ueber Bimethyl- und Biäthylprotokatechusäure. P. v. Dobrynin: Ueber die erste Anlage der Allantois. J. Stefan: Ueber die Gesetze der electrodynamischen Induction. J. Gottlieb: Ueber die Entstehung und Eigenschaften der Monochlorcitramalsäure. L. Pfandner: Ueber die Energiedifferenz des phosphorsauren Natrons bei verschiedenem Gehalte an Krystallwasser. A. Winkler: Ueber die Integration der Differentialgleichung erster Ordnung mit rationalen Coefficienten zweiten Grades. S. Weiss: Zur Statik des Glycogens im Thierkörper. H. Hlasiwetz und J. Habermann: Ueber die Proteinstoffe. E. Friedinger: Welche Zellen in den Pepsindrüsen enthalten das Pepsin? E. Hering: Ueber eine reflectorische Beziehung zwischen Lunge und Herz (Fortsetzung der Untersuchungen über den Einfluss der Athmung auf den Kreislauf). V. Seng: Beitrag zur Lehre von den Malpighischen Körperchen der menschlichen Niere. J. Nowak: Ueber den Stickstoffgehalt des Fleisches. J. Hann: Untersuchungen über die Winde der nördlichen Hemisphäre und ihre klimatologische Bedeutung. Zweiter Theil: Der Sommer. E. Albert: Zur Histologie der Synovialhäute. Th. Ritter v. Oppolzer: Nachweis für die im Berliner Jahrbuche für 1874 enthaltenen Ephemeriden der

Planeten (58) Concordia, (59) Elpis, (62) Erato, (64) Angelina, (91) Ägina und (113) Amalthea. V. v. Lang: Zur dynamischen Theorie der Gase. R. Staudigl: Ueber die Identität von Constructionen in perspectivischer, schiefer und orthogonaler Projection. H. Frombeck: Ein Beitrag zur Theorie der Functionen complexer Variablen. J. Köttsdorfer: Analyse der Mineralquellen des Hercules-Bades nächst Mehadia. E. Herrmann: Formel für die Spannkraft gesättigter Dämpfe. A. Schapringer: Ueber die Bildung des Medullarrohrs bei den Knochenfischen. S. Meyer: Studien zur Physiologie des Herzens und der Blutgefäße. Th. Ritter v. Oppolzer: Ueber die Bestimmung einer Kometenbahn (III. Abhandlung). L. Gegenbauer: Auswerthung bestimmter Integrale. C. Pelz: Ueber das Problem der Glanzpunkte. Th. Ritter v. Oppolzer: Ueber die Bahn des Planeten (91) Ägina. J. Stefan: Ueber die diamagnetische Induction. A. Winkler: Ueber die Entwicklung und Summation einiger Reihen.

— II. Denkschriften. 31. Band. — Wien 1872. 4^o.

K. Langer: Wachstum des menschlichen Skeletes mit Bezug auf den Riesen. J. Hyrtl: Das Nierenbecken der Säugethiere und des Menschen. B. Freiherr v. Wüllerstorff-Urbair: Zur wissenschaftlichen Verwerthung des Aneroides. C. v. Littrow: Physische Zusammenkünfte der Planeten (1) bis (82) während der nächsten Jahre. G. Tschermak: Ein Meteoreisen aus der Wüste Atacama. A. E. Ritter v. Reuss: Die fossilen Korallen des österreichisch-ungarischen Miocäns. J. Rauter: Zur Entwicklungsgeschichte einiger Trichomgebilde.

Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere et Arti. Atti Serie 3. Tomo XVI. Dispensa 10. Serie 4. Tomo I. Disp. 1—4. — Venezia 1870—72. 8^o.

T. XVI. D. 10. D. Berti: La venuta di Galileo Galilei a Padova e la invenzione del telescopio (cont. e fine). T. Taramelli: Dell' esistenza di un' alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri, e dell' origine dei terrazzi alluvionali. G. P. Vlaccovich: Sulla presenza dell' acido urico nella cute del baco da seta.

Ser. IV. T. I. G. Meneguzzi: Bollettino meteorologico con osservazioni statistiche e mediche dei G. Namias e A. Berti. G. Zanardini: Nota intorno ad un viaggio a Borneo recentemente intrapreso dal botanico fiorentino O. Beccari. G. Lorenzoni: Osservazioni spettroscopiche del bordo solare fatte nel r. Osservatorio di Padova l' 11 dicembre, 1871. G. Nardo: Nota sulla riproduzione delle anguille e sugli studii recenti che le dichiarano ermafrodite. Mariano Quercia: Considerazione sommarie sulla quantita di lavoro dinamico che effettivamente si utilizza da una caloria negli apparecchi meccanici a vapore attualmente usati per la propulsione delle navi.

Videnskabs - Selskabet i Christiania.
Forhandlinger. Aar 1869, 70. — Christiania
1870, 71. 8^o.

C. M. Guldberg: Om Vaedskers Udvidelse ved constant Tryk. M. S. Lie: Repräsentation der Imaginären der Plangeometrie. G. O. Sars: Nye Dybvands-Crustaceer fra Lofoten. H. Mohn: Om Tordenveir i Norge i Aaret 1868. — Norges Vind- og Storm-Statistik. A. S. Guldberg: Om Ligninger af 5te Grad. H. Mohn: Havets Temperatur mellem Island, Skotland og Norge. C. M. Guldberg: Bidrag til Theorien for de ubestemte chemiske Forbindelser. A. Boeck: Crustacea amphipoda borealia et arctica. L. Sylow: Om Føringelsen af Modularligningernes Grad. S. A. Sexe: Gletscher-Experimenter. Th. Kjerulf: Undersøgelse af nogle Kulslags og Torv. A. S. Guldberg: Om den algebraiske Ligning af nte Grad, hvis Rødder repræsenteres ved Formelen $X = R_1^{\frac{1}{n}} + R_2^{\frac{1}{n}} -$

Oversigt over Møderne. H. Mohn: Om Forbindelsen mellem Temperatur, Lufttryk og Vindenes Fordeling i det sydlige Norge. Lassen: Om Ytrotitanit. H. Gløersen: Analyse af Enstatit. Hiortdahl: Om et formodet Fund af Meteorjern i Grevskaberne. Waage: Om Bromets Anvendelse in den kemiske Analyse.

Naturforschende Gesellschaft in Danzig.
Schriften. Neue Folge. Dritten Bandes 1. Heft.
— Danzig 1872. 8^o.

Lissauer: Altpommerellische Schädel. Ein Beitrag zur germanischen Urgeschichte. Kasiski: Das Gräbertfeld bei der Persanziger Mühle. C. J. H. Lampe: Allgemeine Bemerkungen über die Bewegung des Wassers in Röhren, nebst Messungen von Druck und Geschwindigkeit an der ca. 45000 F. langen neuen Danziger Wasserleitung. A. Menge: Ueber eine im Bernstein eingeschlossene Mermis. — Preussische Spinnen. 5. Abth.

K. Bayerische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe. 11. Band, 1. Abtheilung. — München 1871. 4^o.

L. Seidel: Ueber die Grenzwerte eines unendlichen Potenzausdrucks der Form $\frac{x^n}{x}$

C. W. Gümpel: Die sogenannten Nulliporen (Lithothamnium und Dactylopora) und ihre Beteiligung an der Zusammensetzung der Kalkgesteine. Erster Theil: Die Nulliporen des Pflanzenreiches (Lithothamnium). Zweiter Theil: Die Nulliporen des Thierreiches (Dactyloporidae). O. Hesse: Ueber das Problem der drei Körper. C. M. Bauernfeind: Ein Apparat zur mechanischen Lösung der nach Pothenot, Hansen u. A. benannten geodätischen Aufgaben. H. v. Schlagintweit-Sakunlinski: Untersuchungen über die Salzseen im westlichen Tibet und in Turkistan. 1. Theil: Rüpchu und Pankóng, das Gebiet der Salzseen im westlichen Tibet. O. Hesse: Ein Cyclus von Determinaten-Gleichungen. (Eine analytische Erweiterung des Pascalschen Theoremes.) F. v. Kobell: Die Mineraliensammlung des Bayerischen Staates.

Linnean Society of London. Transactions. Volume XXVII, Part the fourth. Vol. XXVIII, Part the first and the second. Vol. XXIX, Part the first. — London 1871, 72. 4^o.

R. O. Cunningham: Notes on the Reptiles, Amphibia, Fishes, Mollusca, and Crustacea obtained during the voyage of H. M. S. 'Nassau' in the years 1866—69. G. Benthams: Revision of the Genus Cassia. M. T. Masters: Contributions to the Natural History of the Passifloraceae.

Académie Royale de Médecine de Belgique.
I. Mémoires couronnés et autres mémoires. Tome I. Fascicule 15. — Bruxelles 1872. 8^o.

M. Contamine: De la fièvre vitulaire. M. Deneubourg: De la fièvre vitulaire.

— II. Bulletin. Année 1872. Troisième Série. Tome VI, Nr. 8. — Bruxelles 1872. 8^o.

Der Copernicus-Verein

für Wissenschaft und Kunst zu Thorn feiert am 18. und 19. Februar d. J. den vierhundert-jährigen Geburtstag seines glorreichen Mitbürgers Nicolaus Copernicus (geb. daselbst den 19. Februar 1473). —

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 6.

Februar 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Ergebniss der Adjunktenwahlen im 10. und 12. Kreise. —
Adjunktenwahlen im 3. und 15. Kreise. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Lebensskizze
von B. Seemann. —
Eingegangene Schriften. — Schweizerische paläontologische Gesellschaft. —

Amtliche Mittheilungen.

Ergebniss der Adjunktenwahlen im 10. und 12. Kreise.

Nachdem in der Leopoldina VIII p. 34 die Ausschreibung der Adjunktenwahlen für obige Kreise angezeigt, der Schluss der Wahlperiode auf den 15. Februar d. J. anberaumt und die Mitglieder derselben, welche etwa die Wahlauforderung nebst Stimmzettel nicht empfangen hatten, ersucht waren, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie zu verlangen, wurde am 18. Februar zur Auszählung der eingegangenen Stimmzettel geschritten, welche laut des von Herrn Notar V. Wetzel aufgenommenen und heute eingesandten Protokolls folgendes Ergebniss hatte:

für den 10. Adjunktenkreis,

der laut § 17 Anm. der Statuten zur Wahl eines Adjunkten berechtigt ist, waren an 12 Mitglieder Stimmzettel versandt worden. Von diesen haben acht abgestimmt und es sind

Leop. VIII.

6

sieben Stimmen auf Herrn Professor Dr. G. Karsten in Kiel und eine Stimme auf Herrn Professor Dr. J. A. C. Roeper in Rostock gefallen.

Es ist demnach

Herr Prof. Dr. G. Karsten in Kiel

durch Mehrzahl der Stimmen aller Wahlberechtigten zum Adjunkten für den 10. Kreis erwählt worden.

Für den 12. Adjunktenkreis,

welcher ebenfalls einen Adjunkten zu wählen hat und 23 Mitglieder zählt, sind sechszehn Stimmen abgegeben worden und hiervon gefallen

zwölf Stimmen auf Herrn Geh. Hofrath Professor Dr. C. Gegenbaur in Jena,

drei Stimmen auf Herrn Professor Dr. Eduard Reichardt in Jena und

eine Stimme auf Herrn Geh. Hofrath Professor Dr. F. J. Ried in Jena,

wonach also

Herr Geh. Hofrath Professor Dr. C. Gegenbaur in Jena

durch Stimmenmehrheit aller Stimmberechtigten zum Adjunkten für den 12. Kreis gewählt ist.

Die Amtsdauer der hiernach gewählten Adjunkten erstreckt sich bis zum 21. Februar 1883.

Dresden den 21. Februar 1873.

Dr. Behn.

Adjunktenwahlen im 3. und 15. Kreise.

Nachdem die Vorbesprechungen auch in dem 3. und 15. Kreise zu Vorschlägen für die Wahl geführt hatten, sind an alle diesen Kreisen angehörigen Mitglieder directe Wahlaufforderungen nebst Stimmzetteln versandt und auch von vielen Wahlberechtigten ihre Vota zurückgesandt worden. Die noch im Rückstande befindlichen, jenen Kreisen angehörigen Herren Collegen ersuche ich, ihre Stimmen bis spätestens zum 10. März 1873 einzusenden.

Sollte wider Erwarten einer derselben die Wahlaufforderung und den Stimmzettel nicht empfangen haben, so bitte ich, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie verlangen zu wollen.

Dresden den 24. Februar 1873.

Dr. Behn.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Febr. 1.	Von Herrn	Dr. G. F. Koch in Waldmohr, Jahresbeiträge für 1872 u. 73	4 Thlr.
„ 3.	„	Geh. Med.-R. Dr. Reinhard in Dresden, desgl. für 1873	2 „
„ 3.	„	Prof. Th. Irmisch in Sondershausen, desgl. für 1873	2 „
„ 5.	„	Prof. Dr. Hensel in Proskau, desgl. für 1873	2 „
„ 5.	„	Dr. Luchs in Warmbrunn, desgl. für 1873	2 „

Febr. 11.	Von Herrn Prof. Dr. Sadebeck in Berlin, desgl. für 1873	2 Thlr.
„ 11.	„ „ Hofr. Prof. Dr. v. Kölliker in Würzburg, desgl. für 1872 u. 73	4 „
„ 12.	„ „ Dr. Mor. Elsner in Breslau, desgl. für 1872 u. 73	4 „
„ 13.	„ „ Prof. Dr. Rammelsberg in Berlin, desgl. für 1872 u. 73	4 „
„ 13.	„ „ Dr. G. W. Detharding in Rostock, desgl. für 1872	2 „
„ 14.	„ „ Dr. J. Bruck in Breslau, desgl. für 1872 u. 73	4 „
„ 15.	„ „ Prof. Dr. v. Bischoff in München, desgl. für 1872 u. 73	4 „
„ 18.	„ „ Geh. Sanit.-R. Dr. H. Wolf in Bonn, desgl. für 1873	2 „
„ 20.	„ „ Oberlehrer Dr. Fiedler in Breslau, desgl. für 1872	2 „
„ 20.	„ „ Prof. Dr. Marbach in Breslau, desgl. für 1872	2 „
„ 24.	„ „ Prof. Dr. Luschka in Tübingen, desgl. für 1872	2 „
„ 24.	„ „ Dr. G. W. Focke in Bremen, Ablösung der Jahresbeiträge	20 „

Dr. Behn.

Dr. Karl Berthold Seemann*).

(Mitglied der Akademie seit dem 30. März 1852, cogn. Bonpland,
zum Adjunkten ernannt den 20. December 1857.)

Berthold Seemann ist am 28. Februar 1825 in Hannover geboren. Gebildet wurde er auf dem Lyceum seiner Vaterstadt, dessen Director damals der berühmte Grotefend war einer der ersten Entzifferer der Keilschrift. Durch dessen Sohn erhielt der junge Seemann den ersten Unterricht in der Botanik, welche er bald zu seinem Hauptstudium machte. Er erlangte frühzeitig eine gewisse Fertigkeit im Schreiben und schrieb bereits im 17. Jahre seine erste Abhandlung. Zwei Jahre später, 1844, kam er nach Kew in der Absicht, sich zu einem botanischen Sammler auszubilden, und arbeitete in dem Garten unter dessen Curator, Mr. John Smith. Im Jahre 1846 ward er auf die Empfehlung Sir W. J. Hooker's von der Admiralität auf I. M. Schiff „Herald“, Capitän H. Kellet, C. B., als Naturforscher angestellt, welches seit dem Juni 1845 zu einer Expedition behufs Aufnahme von Seekarten im stillen Meere verwandt war. Er verliess England im August, und als er im September die Stadt Panama erreichte, fand er, dass der „Herald“ und sein Begleitschiff „Pandora“ noch nicht von Vancouver's-Eiland zurückgekehrt seien. Seemann benutzte diesen Verzug zur Ausforschung vom grössten Theile des Isthmus und sammelte Materialien, welche es ihm ermöglichten, die vollständigste aller bekannten allgemeinen Beschreibungen dieses Landes zu geben. Er entdeckte nicht nur eine Anzahl neuer Pflanzen und Thiere, sondern auch einige merkwürdige Hieroglyphen in Veragua, über welche er später vor dem archäologischen Institut Grossbritanniens einen Vortrag hielt. Anfang 1847 kehrte der „Herald“ aus dem Norden zurück, und Seemann schloss sich am 17. Januar der Expedition an, bei der er bis zum Ende ihrer Reise um die

*) Wir entlehnen diesen Nachruf den Proc. of the Linnean Soc. of London. Session 1871—72 p. LXXIV u. flgd. Die Lebensverhältnisse des seit seinem 19. Jahre fast immer im Auslande und namentlich in England lebenden B. S. mussten den Engländern genauer bekannt sein, als (seit dem im März 1868 erfolgten Tode seines Bruders W. E. G. Seemann in Hannover) den Deutschen. —

Welt verblieb, während welcher drei Fahrten nach den arktischen Regionen durch die Behringsstrasse gemacht wurden. Seemann hatte so Gelegenheit, beinahe die ganze Westküste Amerika's zu erforschen, indem er häufig lange Reisen in das Innere des Landes machte. Seine Untersuchungen in Peru und Ecuador führten ihn, begleitet von dem Herrn (jetzt Capitän) Bedford Pim, von Payta durch die peruanischen Wüsten und quer über die Cordilleren der Anden nach Loja, Cuenca und Guayaquil, und machten ihn heimisch in der prächtigen Scenerie. Vegetation und Bevölkerung eines grossen Theiles des ehemaligen Kaiserreiches der Inca's. Dann besuchte er verschiedene der westlichen Staaten Mexico's. Von Mazatlan ausgehend, kreuzte er die Sierra Madre und drang vor bis Durango und an die Grenzen von Chihuahua. Zu dieser Zeit waren die Comanche- und Alpache-Indianer sehr unruhig, und Seemann entrann kaum mit dem Leben. 1848 begann das Schicksal Sir John Franklin's Besorgniss in England zu erregen und der „Herald“ wurde, begleitet von der „Plower“, angewiesen, in die arktischen Regionen durch die Behringsstrasse vorzudringen, um die vermissten Reisenden aufzusuchen. Dies gab der Expedition einen völlig neuen Charakter, welche bisher nur benutzt war, hydrographische Studien der Westküste Amerika's zu machen.

Dreimal ging der „Herald“ nach den arktischen Regionen, im zweiten Jahre begleitet von der „Entreprise“ und dem „Investigator“. Seemann benutzte diese Gelegenheit, Materialien zu einer Flora des äussersten Nordwestens vom arktischen Amerika und für die Anthropologie der Eskimo's zu sammeln. Der „Herald“ kehrte den 6. Juni 1851 nach England zurück. Auf Sir W. J. Hooker's Empfehlung beauftragte die Admiralität Seemann, die Resultate dieser Reise zu veröffentlichen, und demgemäss publicirte er im Beginne des Jahres 1853 die „Narrative of the Voyage of H. M. S. Herald, being a Circumnavigation of the Globe and Three Cruises to the Arctic Regions in Search of Sir John Franklin.“ Dieses Buch erschien in 2 Bänden, wurde theils von Ed. Vogel, dem Afrikareisenden, in's Deutsche übersetzt und erlebte zwei Auflagen auf dem Continent. Die während der Reise gesammelten Thiere wurden von dem verstorbenen Sir John Richardson in einem Quartband beschrieben, und in den Jahren 1852—1857 erschienen die botanischen Resultate in Seemann's „Botany of the Voyage of H. M. S. Herald.“ Dieses Werk enthält die Floren von West-Eskimoland, des Isthmus von Panama, des nordwestlichen Mexico's, und der Insel Hongkong, mit 100 Tafeln von Fitch. In der Herstellung dieses Buches erfreute sich der Autor der Beihülfe Sir William's und des Dr. J. D. Hooker, welcher letztere die Analysen der Tafeln lieferte.

Um diese Zeit wurde Seemann Doctor der Philosophie zu Göttingen und die Kais. L. C. Deutsche Akademie der Naturforscher erwählte ihn unter dem Namen „Bonpland“ zu ihrem Mitgliede. Wenige Jahre später wurde er zum Adjunkten der Akademie ernannt.

Seit 1853 gab Dr. Seemann im Verein mit seinem Bruder, dem verstorbenen W. E. G. Seemann, ein Deutsches botanisches Journal in Quart unter dem Namen „Bonplandia“ heraus. Dies erschien in Hannover, obschon es in London redigirt wurde, und wurde von Botanikern verschiedener Länder gut unterstützt. Seine Publication ward mit der Vollendung des 10. Bandes, Ende 1862, geschlossen. Das Jahr 1857 führte Dr. Seemann nach Canada, als Repräsentanten der „Linnean Society“ bei der Versammlung der „American Association for the Advancement of Science“ in Montreal. Bei dieser Gelegenheit hielt er einen Vortrag über die „Parthenogenesis der Pflanzen und Thiere“ und benutzte seine Anwesenheit, um sich über das Britische Nord-Amerika und die vereinigten Staaten zu unterrichten.

1859 wurden die Fidschi-Inseln im südlichen stillen Ocean förmlich von ihrem Könige und Fürsten an Gross-Brittanien abgetreten; aber vor der Annahme dieser angebotenen Cession ward Colonel Smythe von der englischen Regierung beauftragt, einen officiellen Bericht über den Zustand und die Verhältnisse dieser Inseln anzufertigen, und durch den Einfluss Sir W. J. Hooker's wurde Dr. Seemann aufgefordert, sich dieser Expedition anzuschliessen. Er verliess England im Februar 1860 und kam einige Monate vor Colonel Smythe auf den Fidschi-Inseln an. Er erforschte die wenig bekannte Inselgruppe und brachte reiche Sammlungen von Pflanzen und anderen naturhistorischen Gegenständen zusammen. Ein Anszug aus den von ihm in dieser Zeit geschriebenen Briefen mit vielen Nebenbemerkungen und Dr. Seemann's officiellen Berichte „On the Resources and Vegetable Products of Fiji“, welcher beiden Häusern des Parlaments vorgelegt war, wurde in einem Werke niedergelegt, welches 1862 unter dem Titel „Viti: an Account of a Government Mission to the Vitian or Fijian Islands“ erschien. Ein Verzeichniss aller bekannten Pflanzen dieser Gruppe war in einem Anhang diesem Werk beigegeben und einige neue Species waren von Seemann in seiner „Bonplandia“ beschrieben, aber er entschloss sich, ein vollständiges systematisches Buch über die Flora der Fidschi-Inseln anzufertigen und begann 1865 die Veröffentlichung der „Flora Vitiensis“. Von diesem auf 10 Lieferungen in Quart berechneten Werke sind 9 zu Dr. Seemann's Lebzeiten erschienen, die 10. und Schlusslieferung wird in kurzer Zeit erwartet.

Das „Journal of Botany, British and Foreign“ wurde Anfang 1863 nach dem Aufgeben der „Bonplandia“ begonnen, von welcher es gewissermassen eine Fortsetzung war. Dr. Seemann leitete dieses Journal mit einem beträchtlichen Verlust, und dieser, sowie manche andere Verpflichtungen bestimmten ihn zu dem Entschlusse, es Ende 1869 aufzugeben. Es wurde indess von einigen der leitenden englischen Botaniker ein energischer Versuch gemacht, das Journal am Leben zu erhalten, und Dr. Seemann benutzte den ihm angebotenen Beistand Mr. Baker's in Kew und Dr. Trimen's am Britischen Museum zur Fortsetzung desselben.

Von dieser Zeit an entfernte die Macht der Verhältnisse Dr. Seemann mehr und mehr von botanischen und wissenschaftlichen Arbeiten. Bereits im Jahre 1864 hatten einige französische und holländische Kapitalisten seine praktische Erfahrung und genaue Kenntniss tropischer Länder benutzt, um über die Hülfquellen und Leistungsfähigkeit eines Theils des Territoriums von Venezuela Bericht zu erstatten. — Er verliess Southampton den 2. Februar und erreichte Caracas gegen das Ende desselben Monats. Von dort aus ging er nach Porto Cabello, Chichirividei und Tocuyo und kehrte über Curaçao und St. Thomas nach Europa zurück. Während dieser Expedition hatte er das Glück, an den Ufern des Tocuyo ausgedehnte Lager von Anthracit zu entdecken, welche im Aeussern dichter Walliser Steinkohle sehr ähnlich waren und in London zu dreissig Schilling die Tonne geschätzt wurden.

Im Jahre 1865 ward Dr. Seemann zum Honorar-Sekretär des internationalen botanischen Congresses gewählt, welcher im nächsten Jahr zu London unter der Präsidentschaft von A. de Candolle tagte, aber nachdem er sich einige Monate den Pflichten seines Amtes gewidmet hatte, ward er wider seinen Wunsch genöthigt, seine Entlassung nachzusuchen und England wiederum zu verlassen, um mit seinem früheren Reisegefährten, Capitän Bedford Pim, Neu-Segovia und andere Theile von Nicaragua für die Central-Amerikanische Gesellschaft zu untersuchen.

Er verliess England im März 1866 und kehrte im August mit mehreren neuen Pflanzen zurück, deren Zahl während der zweiten Reise im folgenden Jahre noch bedeutend

anwuchs. Eine Folge dieser Untersuchungen war die Erwerbung der Goldmine von Javali im District von Chontales, Nicaragua, durch einige englische Kapitalisten, und die Compagnie versicherte sich der Dienste Dr. Seemann's als leitenden Directors. Dies war ein Nachtheil für die Wissenschaft. In den letzten drei Jahren seines Lebens wurde Dr. Seemann durch die Nothwendigkeit langer und häufiger Abwesenheit von England isolirt und die Aufmerksamkeit auf Geschäftsangelegenheiten that seinen botanischen Arbeiten grossen Abbruch.

Ausser der Javali-Mine hatte Dr. Seemann die Verwaltung einer grossen Zuckerplantage bei Panama. Seine Freunde indess wie er selbst hofften, dass alles dies nur vorübergehend sein werde und dass er, wenn die Mine in vollkommen gute Ordnung gebracht sei, Musse und Gelegenheit finden werde, zu den wissenschaftlichen Beschäftigungen zurückzukehren.

Ausser durch seine wissenschaftlichen Werke zeichnete sich Dr. Seemann auch als fruchtbarer Schriftsteller über Gegenstände allgemeiner Literatur und Politik aus und er war auch Verfasser einiger kleinen dramatischen Werke, von welchen zwei oder drei eine gewisse Popularität in Hannover gewannen, sowie von einigen Musikstücken, in welcher Kunst er ein grosser Kenner war. Die Gebiete der Botanik, welchen er seine specielle Aufmerksamkeit gewidmet hatte, waren die Genera *Camellia* und *Thea*, von welchen er eine Synopsis im 22. Band der *Transact. of Linn. Soc. of London* veröffentlicht hat, und andere *Ternstroemiaceae*; die *Crescentiaceae*, von welchen er eine Monographie im 23. Bd. ebendas. veröffentlichte; die *Hederaceae*, von welcher Ordnung er eine Revision, wieder abgedruckt aus dem „*Journal of Botany*“, als ein besonderes Werk 1868 veröffentlichte; endlich die *Bignoniaceae*, mit welchen er beabsichtigte, denselben Plan zu verfolgen.

Ausser den bereits erwähnten Werken war Dr. Seemann unter anderem der Verfasser der Beschreibungen zum „*Paradisus Vindobonensis*“ im Englischen und Deutschen, einer deutschen Aufzählung der in Europa cultivirten *Acacien*, einer „populären Geschichte der Palmen“, von welcher eine deutsche Uebersetzung von Dr. Bolla zwei Auflagen erlebt hat. Seine „*British Ferns at one View*“ (1860) sind für Liebhaber ein nützlich Werk. Von besonderen wissenschaftlichen Schriften zählen die *Scientific Papers* der *Royal Society* (bis 1863) 58 unter Dr. Seemann's Namen auf; die erste ist die über descriptive Botanik in der Regensburger „*Flora*“ von 1844.

Dr. S. brach im Sommer 1871 nach Nicaragua mit einiger Besorgniss auf, da er bei seinem letzten Besuche viel vom Fieber auszustehen gehabt hatte. Er erreichte indess Javali Ende Juli, nach einer gefährlichen Reise durch die Sümpfe, in guter Gesundheit, aber in der Mitte des September wurde er vom Fieber befallen. Vom diesem hat er sich nie wieder erholt; sein Tod, welcher nach dreiwöchentlicher Krankheit am 10. October 1871 eintrat, kam gänzlich unerwartet und unter Umständen, welche auf ein Herzleiden hindeuten. Den nächsten Tag ward seine Leiche in der Nähe seines Hauses bei der Mine begraben, auf dem kleinen Fleck von Industrie und Civilisation, welchen seine Energie in dem Urwalde zum Dasein gerufen hatte und umgeben von der tropischen Vegetation, welche er so gut kannte.

Der *Linnean Society* gehörte Dr. Seemann seit dem 16. November 1852 an. --

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 15. Februar 1873.)

Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Abhandlungen aus d. J. 1871. — Berlin 1872. 4^o.

H. Helmholtz: Gedächtnissrede auf G. Magnus. Ehrenberg: Uebersicht der seit 1847 fortgesetzten Untersuchungen über das von der Atmosphäre unsichtbar getragene reiche organische Leben. Roth: Ueber die Lehre vom Metamorphismus und die Entstehung der krystallinischen Schiefer. Ehrenberg: Nachtrag zur Uebersicht der organischen Atmosphärien. Hagen: Seitendruck der Erde. — Ueber das Gesetz, wonach die Geschwindigkeit des strömenden Wassers mit der Entfernung vom Boden sich vergrössert.

— Monatsbericht. Juli und August 1872.

W. Peters: Ueber eine neue Gattung von Fischen aus der Familie der Cataphracti Cuv., *Scombrocottus salmoneus*, von der Vancouver-Insel. Rammelsberg: Ueber die unterphosphorigsauren Salze. — Ueber die Zusammensetzung des schwarzen Ytrotantalits. W. Peters: Ueber einige von Hrn. Dr. A. B. Meyer bei Gorontalo und auf den Togian-Inseln gesammelte Amphibien (*Lophura celebensis*, Monitor [*Hydrosaurus*] *togianus*, *Dendrophis terrificus*). — Ueber drei neue Schlangenarten (*Calamaria bitorques*, *Stenognathus brevirostris* und *Hemihungarus gemianulis*) von den Philippinen. A. W. Hofmann: Synthesen aromatischer Monamine durch Atomwanderung im Moleküle. — Umwandlung des Anilins in Toluidin, vom Rath: Ueber das Krystallsystem des Leucits. Braun: Nachträgliche Mittheilungen über die Gattungen *Marsilia* und *Pilularia*. W. Peters: Ueber eine Sammlung von Batrachiern aus Neu-Freiburg in Brasilien (*Hyla minuta*, *striata*, *microps*). — Ueber eine neue von Hrn. Dr. A. B. Meyer auf Luzon entdeckte Art von Eidechsen (*Lygosoma* [*Hinulia*] *bucospilos*) und eine von demselben in Nordcelexes gefundene neue Schlangengattung (*Allophis nigricaudus*).

— — September und October 1872. — Berlin 1872. 8^o.

W. Peters: Ueber den *Vespertilio calcaratus* Prinz zu Wied und eine neue Gattung der Flederthiere, *Tylonieteris*. Dove: Einige Bemerkungen über die kalte Zone. — Ueber den Nachwinter von 1841 und 1872. H. A. Schwarz: Beitrag zur Untersuchung der zweiten Variation des Flächeninhalts von Minimalflächen im Allgemeinen und von Theilen der Schraubentfläche im Besonderen. F. Hildebrand: Ueber die Bestäubungsverhältnisse bei den Gramineen.

H. B. Geinitz. Ueber Delesse, Lithologie du fond des mers de France et des mers principales du globe.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu Wien. Anzeiger 1872, Nr. 24—29. — Wien 1872. 8^o.

J. B. Ullersberger. I. Jahresbericht über die Kinderkrankheiten im Vereinsstaate Pennsylvania von 1870.

H. A. Meyer und K. Möbius. Fauna der Kieler Bucht. 2. Band: Die Prosobranchia und Lamellibranchia nebst einem Supplement zu den Opisthobranchia. — Leipzig 1872. 4^o. (Uebersandt von den Autoren.)

Die Zoologen werden mit Freude die Fortsetzung dieses vortreflich ausgestatteten und die Fauna der Ostsee sorgfältig erforschenden Werkes begrüssen, dessen 1. Band 1865 erschien. —

Dr. F. Hilgendorf. Nachrichten aus dem Hamburger Zoologischen Garten I u. 2. (Aus dem zoologischen Garten 1869 p. 84 und 1871 p. 23.)

— Das Aquarium des zoologischen Gartens zu Hamburg. — Hamburg 1870. 8^o.

— Führer durch den zoologischen Garten zu Hamburg. — Hamburg 1870. 8^o.

— Seltene Thiere des Hamburger zoologischen Gartens. (Aus der Illustrierten Zeitung Nr. 1388 p. 105—6.) — Leipzig 1870. fol.

F. Hilgendorf und A. Paulicki. Verschiedene Schriften. —

Käsige Steine in der Darmwand, in den Lungen und der Milz bei Schildkröten. — Infusionsthier als Hauptparasiten bei Süsswasserfischen. — Diphtheritis Fancium et Laryngis bei einem Schimpanse. — Ectasie des Ductus choledochus und der grösseren Gallengänge, bedingt durch Anhäufung von Plattwürmern bei einem Vielfrass, *Gulo borealis*. — Sectionsbefund bei einem Aguti. — Mehrfache Mycome in dem Uterus einer Biberratte. — Abnorme Pigmentflecken in der Haut bei einem weiblichen Schimpanse. — Ausgedehnte Ulcerationen der Darmschleimhaut mit embolischen Eiterherden in der Leber eines Affen. — Geschichtete Körper in den Saamenbläschen bei einem Affen. — Knotige Hyperplasie der Milz bei einem Affen. — Ueber das Gebiss der hasenartigen Nager.

Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrg. XXV u. XXVI. — Wiesbaden 1871 u. 1872. 8^o.

W. Kobelt: Fauna der nassauischen Mollusken. L. Fuckel: Symbolae mycologicae. Beiträge

zur Kenntniss der rheinischen Pilze. R. Fresenius: Analyse der Victoria-Quelle in Bad Ems. — Analyse der Römer-Quelle in Bad Ems. C. Neubauer: Chemische Untersuchungen über das Reifen der Trauben. — Most- und Treber-Analysen aus dem Jahre 1868. L. Fuckel: Ein mycologischer Beobachtungsgarten. A. Rössler: Ueber einige in Gärten vorkommende Kleinschmetterlinge. — Zur Naturgeschichte von *Agrostis Tritici* L. = *fumosa* L. und *obelisca* S. V. A. Fuchs: Beobachtungen über einige Lepidopteren. C. L. Kirschbaum: Zoologische Mittheilungen (*Tringa maritima* Brünn) im Spessart. — Ueber Sternschnuppengallerte. — Ueber das Nest von *Anthidium strigatum* Latr.

Polytechnische Gesellschaft zu Leipzig. Blätter für Gewerbe, Technik und Industrie. Neue Folge VI. Band, Nr. 12—18. — Leipzig 1872. 8°.

Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Verhandlungen und Mittheilungen. XXII. Jahrgang. — Hermannstadt 1872. 8°.

C. Fuss: Notiz zur Metamorphose der Pflanzen. Mit 1 Taf. M. Fuss: Herbarium Normale Transilvanicum. Cent. X. XI. L. Reissenberger: Die Witterungserscheinungen des Jahres 1870.

Naturforschende Gesellschaft zu Emden. Kleine Schriften. XVI.

M. A. F. Prestel: Die Winde in ihrer Beziehung zur Salubrität und Morbilität.

Niederländische botanische Vereeniging. Nederlandsch Kruidkundig Archief. Tweede Serie. 1^e Deel, 2^e Stuk. — Nijmegen 1872. 8°.

H. de Vries: Nieuwe groeiplaatsen van indigene phanerogamen. C. A. J. A. Oudemans: Over indigene Batrachia. — *Galium erectum* Huds., *G. elatum* Thuill. en *G. elongatum* Presl. F. W. van Eeden: *Rosa coronata* Crép.? *Trifolium pratense* L. var. *roseum* Ouds. C. J. van der Scheer: *Mentha pyramidalis* Lloyd. *Ononis maritima* Dum. C. A. J. A. Oudemans: Tweeslachtige en oneigenlijk vrouwelijke bloemen bij *Glechoma hederaceum*. — Lijst van nieuw ontdekte champignons' voor de Flora van Nederland. A. J. de Bruijn: Nieuwe indigene Rubi-*Agrostis rubra* L. C. M. van der Lande Lacoste, W. F. R. Suringar, C. A. J. A. Oudemans en H. A. J. Abeleven: Phanerogamen en Cryptogamen, waargenomen te Almelo, in Albergen (gemeente Tubbergen) en in 't Vriezeveen, den 8 en 9 Juli 1870. — Phanerogamen en Cryptogamen waargenomen te Delden en in 't Twikkelerbosch op den 10 en 11 Mai 1870. H. de Vries: Over de geographische Verspreiding van *Stratiotes aloides* L.

Geh.-R. Göppert. Ueber das Verhältniss der Pflanzenwelt zu der gegenwärtigen Wit-

terung. — Breslau 1872. 8°. (Eingesandt vom Verfasser.)

E. Reichardt. Wie muss gutes Trinkwasser beschaffen sein? — Weimar 1872. 8°. (Eingesandt vom Verfasser.)

Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preussischen Staaten. Wochenschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde. 1872, Nr. 52. — Berlin 1872. 4°.

Photographische Gesellschaft zu Dresden. Helios, herausgeg. von H. Krone. Jahrg. 3, Nr. 7, 8. — Dresden 1872. 8°.

A. M. Franke. Die Erde als organischer Körper. — Dresden 1873. 8°.

Schweizerische paläontologische Gesellschaft.

Die Herren L. Rütimeyer, E. Renevier und P. de Loriol fordern in Verbindung mit 20 anderen namhaften Gelehrten der Schweiz zur Bildung einer Gesellschaft unter obigem Namen auf. Die Gesellschaft beabsichtigte in Anschluss an des trefflichen F. J. Pictet's *Matériaux pour la Paléontologie suisse* unter dem Namen „Abhandlungen der schweizerischen paläontologischen Gesellschaft“ eine Zeitschrift in 4^o herauszugeben, um die paläontologischen Studien in der Schweiz zu fördern und die Ergebnisse derselben über fossile Thiele und Pflanzen aus schweizerischen oder der Schweiz benachbarten Lokalitäten zu veröffentlichen. — Mitglied ist jede einzelne Person, Corporation oder Institut (auch ausserhalb der Schweiz), welche sich zu einem jährlichen Beitrage von 25 Fres. verpflichtet, wofür die innerhalb des Jahres erschienenen Lieferungen der Zeitschrift bezogen werden. — Für die Gesellschaft bestimmte Sendungen richte man frankirt an Msr. P. de Loriol à Frontenex près Genève (Suisse). —

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 7.

März 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Ergebniss der Adjunktenwahlen im 3. und 15. Kreise. — Ablehnung einer Adjunktenwahl. — Adjunktenwahlen im 1. und 2. Kreise. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Gestorbene Mitglieder. — Beschreibungen einiger Thiere und Pflanzen aus den Anden Chile's und der Argentinischen Provinzen von Dr. F. Leybold.

Amtliche Mittheilungen.

Ergebniss der Adjunktenwahlen im 3. und 15. Kreise.

Nachdem in der Leopoldina VIII p. 42 die Ausschreibung der Adjunktenwahlen für obige Kreise angezeigt, der Schluss der Wahlperiode auf den 10. März d. J. anberaumt und die wahlberechtigten Mitglieder, welche etwa die Wahlaufforderung nebst Stimmzettel nicht empfangen hätten, ersucht waren, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie zu verlangen, wurde am 12. März zur Auszählung der eingegangenen Stimmzettel geschritten, welche laut des von Herrn Notar V. Wetzel aufgenommenen und heute eingesandten Protokolls folgendes Ergebniss hatte:

für den 3. Adjunktenkreis,

dem gegenwärtig 11 Mitglieder angehören, die einen Adjunkten zu wählen haben, waren 9 Stimmen abgegeben worden und davon gefallen:

Leop. VIII.

acht (8) Stimmen auf Herrn Professor Dr. H. v. Luschka in Tübingen und eine Stimme auf Herrn Obermedicinalrath Dr. v. Hering in Stuttgart, so dass mitlin

Herr Professor Dr. Hubert v. Luschka in Tübingen nahezu einstimmig zum Adjunkten des 3. Kreises erwählt ist.

Den 15. Adjunktenkreis betreffend, für welchen zwei Adjunkten zu wählen waren, sind an 42 Mitglieder Stimmzettel versendet. Davon haben 34 abgestimmt, aber statt 68 nur 66 Stimmen abgegeben, indem zwei Mitglieder statt je zwei Stimmen nur je eine Stimme abgegeben haben.

Von den abgegebenen 66 Stimmen haben erhalten:

31	Stimmen	Herr Professor Dr. Alexander Braun in Berlin,
30	"	" " " Dr. Rudolph Virchow daselbst,
1	Stimme	Herr Ksl. Russ. Staatsrath Prof. Dr. v. Adelman in Berlin,
1	"	" " " Dr. J. W. Ewald daselbst,
1	"	" " " Geh. Ob.-Med.-R. Prof. Dr. Frerichs daselbst,
1	"	" " " Professor Dr. Peters daselbst und
1	"	" " " Geh. Med.-R. Prof. Dr. Reichert ebendasselbst.

66

Es sind demnach die Herren

Professor Dr. Alexander Braun in Berlin und

Professor Dr. Rudolph Virchow ebendasselbst

durch absolute Stimmenmehrheit zu Adjunkten des 15. Kreises erwählt.

Die Amtsdauer der nach Obigem erwählten Adjunkten erstreckt sich bis zum 19. März 1883.

Dresden den 19. März 1873.

Dr. Behn.

Ablehnung einer Adjunktenwahl.

Herr Geh. Hofrath Professor Dr. C. Gegenbaur in Jena hat die laut Leopoldina VIII p. 42 auf ihn gefallene Wahl zum Adjunkten des zwölften Kreises nicht angenommen. — Es wird daher nach § 30 Abs. 8 der Statuten vom 1. Mai 1872 eine Neuwahl im 12. Adjunkten-Kreise stattfinden müssen und ersuche ich die diesem Kreise angehörigen Herren Mitglieder, die dazu erforderlichen Vorbesprechungen einleiten zu wollen.

Dresden den 26. März 1873.

Dr. Behn.

Adjunktenwahlen im 1. und 2. Kreise.

Nachdem auch im ersten und zweiten Kreise die Vorbereitungen zu den Adjunktenwahlen getroffen waren und in letzterem zu Vorschlägen geführt hatten, sind an alle diesen

Kreisen angehörige Mitglieder direkte Wahlaufforderungen nebst Stimmzetteln versandt worden und auch bereits die Vota vieler Wahlberechtigten eingegangen. Diejenigen Herren Collegen, welche bisher noch nicht wählten, ersuche ich, ihre Stimmen bis spätestens zum 15. April 1873 einzusenden.

Mitglieder dieser Kreise, welche die Wahlaufforderung und den Stimmzettel etwa nicht empfangen, bitte ich, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie verlangen zu wollen.

Dresden den 26. März 1873.

Dr. Behn.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Febr.26.	Von Herrn	Prof. Dr. H. F. Autenrieth in Tübingen, Jahresbeitr. für 1872	2 Thlr.
März 6.	" "	Med.-R. Dr. A. Göschen in Berlin, desgl. für 1872 u. 73 .	4 "
" 8.	" "	Geh.Ob.-Med.-R. Prof. Dr. Frerichs in Berlin, Ablös. d. Jahresbeitr.	20 "
" 12.	" "	Prof. Dr. Heis in München, Jahresbeitrag für 1872 . . .	2 "
" 15.	" "	Dr. G. Neunmayer in Berlin, desgl. für 1872 u. 73 . . .	5 "
" 15.	" "	Geh. Bergr. Prof. Dr. C. Naumann in Dresden, desgl. für 1873	2 "

Dr. Behn.

Gestorbene Mitglieder.

Am 13. März 1873 zu Wien: **Joseph Georg Beer**, Kaiserlicher Rath und Mitglied der Ausstellungs-Commission. Geboren zu Wien den 3. Juli 1803. Aufgenommen den 1. Mai 1860, cogn. N. J. Jaquin. —

J. G. Beer war Autodidakt. — Er hatte eine kaufmännische Vorbildung erhalten und übernahm von seinem Vater ein Modewaarengeschäft in Wien. Er fand indess in dieser Berufsthätigkeit kein Genügen. Im Jahre 1843 überliess er sein Geschäft einem Freunde und wandte sich zur Botanik. Er erwarb sich bald die freundliche Unterstützung der Professoren Fenzl und Unger: für seinen Standpunkt aber, die Kenntniss der Pflanzen mit der ihrer Cultur zu verbinden, bedurfte er längere Zeit und eigene Erfahrungen. So vergingen 11 Jahre, ehe der nunmehr fast 51jährige Beer mit seinem ersten Werke „Praktische Studien an der Familie der Orchideen. Wien 1854. 80“ hervortrat. — Er wandte sich darauf zur Familie der Bromeliaceen und schloss sein Werk über dieselben im Jahre 1855 ab (die Einleitung trägt das Datum des 1. Januar 1856), obgleich es erst im Jahre 1857 erschien. — In demselben Jahre veröffentlichte er seinen „Bericht über die Entdeckung der Schleuderorgane bei Orchideenfrüchten“; 1863 erschienen seine „Beiträge zur Morphologie und Biologie der Orchideen“ in fol. und endlich 1872 seine „Grundzüge der Obstbaumkunde“, die so viel Beifall fanden, dass sie schon jetzt völlig vergriffen sind.

Beer's Streben erwarb ihm vielseitige Anerkennung, nicht nur von Fürsten und Staaten, sondern auch von wissenschaftlichen Gesellschaften. Er war längere Zeit Generalsekretär der Wiener K. K. Gartenbaugesellschaft. Bei der Begründung der sog. „Gartensäle“ war er neben Baron Hügel, Baron Mayer und Direktor Fenzl sehr thätig. Er besuchte und berichtete im Auftrage seiner Regierung über die Pariser Ausstellung im Jahre 1867 und über die Hamburger internationale Gartenbau-Ausstellung im Jahre 1869. Er starb als Mitglied der Commission, welche die diesjährige grossartige Wiener Ausstellung vorbereitete. Der Tod des hochgeachteten und liebenswürdigen Mannes hat die allgemeinste Theilnahme erregt. —

Am 21. März 1873 zu Diez am Rhein: **Dr. Joh. C. Santlus**, Herzogl. Nassauischer Medicinalrath. Aufgenommen den 20. April 1863, cogn. Ernst Platner.

Dr. Behn.

Beschreibungen
einiger Thiere und Pflanzen
aus den Anden Chile's und der
Argentinischen Provinzen

von

Dr. Friedrich Leybold,
Mitgl. d. Akad. d. Naturf.

(Hr. Dr. Friedr. Leybold zu Santiago de Chile bittet die Akademie, nachfolgende Beschreibungen einiger Thiere und Pflanzen, welche ihm bei vieljährigem Sammeln in den Anden Chile's bisher unbekannt geblieben, oder doch nur selten und nur an bestimmten Lokalitäten vorgekommen waren und die er, so weit seine literarischen Hülfsmittel reichen, auch in Europa für neu oder doch ungenügend bekannt hält, baldmöglichst zur Kunde der Fachgenossen zu bringen.)

Trochilus Atacamensis Leybold (Rhodophis).

T. supra viridi parum splendente cinerascens; infra cinereo-albidus; gutture splendide purpureo fulgente; uropygio supra flavirubro; cauda bifurcata:

corporis longitudo integra:	0.175.
— rostri	0.025.
— caudae	0.035.

Kopf graugrün; Rücken hellergrün mit goldgrünlänzendem Schimmer; — nach unterwärts gegen den Schwanz hin rostroth; die Schwanzdeckfedern sind ähnlich grün wie der Oberkörper; der Schwanz ist gabelförmig; die beiden Aussenfedern sind die längsten, schmal, nach innen gebogen, schwarzbraun; die übrigen nach Innen folgenden, bedeutend kürzeren, sind mehr grau-braun.

Von dem Kinne gegen die Brust hin zieht sich ein breit abgerundeter Spiegel von schuppigen Federchen mit prachtvollem goldigem Purpurroth (Solferino); gegen den Rand hin sieht man in verschieden auffallender Beleuchtung auch ein herrliches Cyanblau.

Der ganze übrige Untertheil des Körpers ist unrein weiss, fast granlich; am weissesten zwischen den Füßen und unter dem Schwanz. Der kaum gekrümmte Schnabel ist schwarz wie die Klauen.

Einer meiner Freunde schoss diesen schönen neuen Vogel in den Gärten eines Landsitzes bei Capiapó, wo selber in Begleitung eines zweiten gleichen die Blumen und Trauben nmschwärmte. Ich vermuthe, dass dieser Colibri seine Heimath in den nordöstlich von Copiapó gelegenen, wenig besuchten Cordilleren, oder in dem Desierto de Atacama hat, und deshalb der Beobachtung entgangen war. Derselbe steht dem *Rhodophis vespera* aus Peru nahe, wie mir auch der grösste Kenner dieser Familie, John Gould aus London, schreibt; zugleich versicherte mich jedoch der berühmte Verfasser der Monographie dieser prachtvollen Vögel, dass *Rhodophis Atacamensis* eine eigenthümliche, wohl unterschiedene Art sei, und dass demnächst deren Abbildung, von Gould verfertigt, erscheinen werde. —

Conurus glaucifrons Leybold.

C. omnino lucide-viridis; fronte ac gutture glauco; regione periophthalmica tantum nuda, cretaceo-lactea; remigibus viridibus, externe glaucescentibus, obscuris; rectricibus acutis viridibus; basim versus, interneque rubris, deinde flavescens. — Rostrum maxilla superiore pallide - cornea; inferiore corneo-nigrescente.

Das Männchen misst 0.28.

Der Schwanz „ 0.11.

Das Weibchen, welches ich leider verlor, ohne es messen zu können, ist ein bisschen kleiner.

Die Stirnfedern, jene, welche die Augen umgeben, und jene des Kinnes sind schön bläulich-spangrün.

Ein nackter Fleck, welcher das Auge umgiebt, ist kreideweiss, welche Farbe sehr lebhaft von dem schönen Orange-Gelb der Iris absticht. — Das Genick, der Rücken, die Flügeldeckfedern und die Brustfedern zeigen ein lebhaftes Hellgrün und diese Färbung erstreckt sich auch auf den mittlern Untertheil

des Körpers; jedoch die Federn des Magentheiles und untern Hinterleibes sind weniger lebhaft grün, sondern matter und mehr gelblich. Die Aussenhälfte der Schwungfedern ist dunkel - blau - grün. Die Aussenfahnen der Schwanzfedern sind grün, mitunter findet man hellgelbe Flecken auf ihrer Spitze; die Basalhälfte der Schwanzfedern ist gelb, nach der Mitte zu roth werdend. Diese rothe Farbe erstreckt sich auf der Innenfahne auch bis auf zwei Centimeter gegen die Spitze hin, welche jedoch grün ist. Schwanz zugespitzt. —

Der starke, wohlgewölbte Oberschnabel ist hornschwarz, gegen die Basis zu perlgrau. —

Seine Füße, rosenroth und etwas abgegelbt, sind mit hornschwarzen Nägeln versehen.

Dieser hübsche Vogel wird seiner Gelehrigkeit halber von San Luis gebracht, wo selber unter dem Namen „Loro del palo“ bekannt ist und in Baumhöhlungen nisten soll. — Repub. Arjentina.

Colaptes leucofrenatus Leybold.

C. fronte nigra; occipitio, colloque coccineo; regione periophthalmica late leuco-frenata, et infra nigro-marginata; mento, gula, et reliquo corpore variegato, maculis nigrescentibus flavisque, et strigosis, et ovalibus, aut squamatis; cauda rigida nigra, scapis nigris; alarum dorsique scapis flavis. —

Länge des Vogels (männlich) 0.320.

„ „ Schnabels 0.035.

Schwarzglänzende Federchen bedeckendessen Stirne bis gegen die Mitte des Scheitels zwischen und über den Augen, allwo das Schwarz allmählig roth werdend und sich verlierend über der Basis des Genickes, in einen schön hellrothen breiten Fleck übergeht. Dieser scharlachrothe Fleck sticht sehr schön von dem Schwarz des Vorderscheitels und dem weisslich-isabell - gelben Bande, welches sich von der Schnabelöffnung bis gegen das Ohr hin zieht, ab. Diese gelblich-weiße Binde umschliesst das Auge und verbreitet sich beträchtlich unter-

halb desselben und gegen hinterwärts; ferner ist selbe auf der untern Seite von einem Streifen schwarzer Federchen eingefasst, welcher sich gegen den Rücken hin verliert. Am Kinne befinden sich grau-weissliche Federchen, deren Mitte ein schwarzer aufrechter Längsstreif einnimmt. Die Rücken- und Brustfedern zeigen diesen schwarzen Längsstreifen breiter, mehr ei-lanzett-förmig, und der Rand geht in Gelb und auf der Brust selbst in schönes Orange-Gold-Gelb über. — Dieses hochfarbige Gelb der Brustfedern verliert nach ahwärts über der Magengegend seine lebhaftige Farbe und ändert sich in bleiches Schwefelgelb, die schwarzen Centralflecke bleiben jedoch. — Die Federchen der Abdominalgegend bis zum Schwanz haben keinen ovalen Centralfleck mehr, sondern zeigen zwei schwarze Querbinden, während ihr Rand gelblich-weiss ist. Der Rücken und die Scapularfedern haben schuppige Federn mit schwarz-braunen Querbinden auf oliven-gelblichem Grunde und Rande. Die Schwungfedern erster Ordnung haben die Aussenfahne gegen die Spitze zu von braunschwarzer Farbe, und gegen die Basis zu weisse wellige Flecken. Die Unterseite derselben ist perlgrau und die innern Flügeldeckfedern in der Achselhöhle sind isabell-weiss. Die Schäfte aller Flügelfedern sind schön gelb. Die Schwanzfedern sind schwarz gleichwie ihre Schäfte. Auf jeder der beiden äussersten Schwanzfedern, welche zugleich die kürzesten sind, befindet sich die Spitze goldgelb. Die Füße sind schwarzgrau und die Nägel hornschwarz.

Diesen herrlich gefärbten Specht fand ich in alten Pappel-Alleen in der Estancia de lo Aguirre, nahe der Indianergränze der Provinz Mendoza. Rep. Arjentina.

Columbina aurisquamata Leybold.

C. tegminibus alarum inferioribus nigris; remigibus plerumque primi ordinis interne basim versus ferruginosis; in tegminum

parvorum seriebus duabus alarum superiorum, in apice exteriori maculis oblonge-ovatis, squami-formibus, visu metallico aureo-viridibus; maculae chalybeo-violacea praeter apicem interne remigis postremi.

Absolute Länge des Täubchens 0.17.

Schnabel kurz, stark, wenig aufgeblasen, hornschwarz. Füsse rosenroth, mit hornschwarzen Nägeln. Obertheil des Körpers gelblich - grau; Hinterkopf grau - bräunlich; Aussenseite der Flügel weinröthlich - grau. Schwanzdeckfedern isabell - grau. — Wangen, Schnabelgegend und Kinn gelblich - weiss. —

Nackter Ohrenfleck bläulich - schwarz. — Auf der Spitze der äussern Hälfte der kleiuen Flügeldecken befinden sich schuppengleiche ovale Flecken von metallisch grünem und röthlich - goldigem Schimmer in einer Anzahl von sechs bis neun. —

In einer Entfernung von ungefähr 9 Millimetern von der Spitze der letzten und mitunter auch der vorletzten Schwungfeder befindet sich auf der Innenseite der Feder ein stahlblauer Fleck auf schwarzem Grunde.

Die zweite und dritte Schwungfeder erster Ordnung sind auf ihrer Aussenfahne ausgeschnitten, gleich lang und zugleich die längsten von allen übrigen. —

Alle Schwungfedern erster Ordnung sind schwarz-braun und gegen die Spitze hin braungrau; ihre Spitzen sind schmal weiss berandet; die ersten Schwungfedern haben ausserdem auf ihrer äussern Basalfahne einen schwarz-blauen Schimmer. Die vier ersten tragen auf ihrer innern Basalhälfte eine schön rostrothe Farbe. Die fünf folgenden zeigen die gleiche Farbe, jedoch weniger lebhaft, und diese Färbung erstreckt sich bei ihnen auch auf die Aussenhälfte. Hierdurch entsteht in der Achsel ein schön rother, stark von der schwarzen Innenseite der Schwungfedern abstechender Fleck. — Unterseite des Schwanzes und Unterschwanz-Deckfedern rein schwarz. — Am Grunde sind selbe

braun-grau und die Spitze selbst der äussern Schwanzfedern ist weiss. Brust, Seiten, Untertheil des Körpers hell-weinröthlich, etwas in's Graue spielend; Unterleib, Anatheil und Schenkelfedern gelblich. —

Schwanz fast gerade abgeschnitten und abgerundet. —

Im Jahre 1863 brachte mein Sammler mir dieses Täubchen zum Erstenmal von „los Paramillos“, einer felsigen Gegend des Ueberganges bei Uspallata, und vor ein paar Jahren erhielt ich noch ein paar Exemplare von dort.

Bei ihrem sehr raschen Fluge hört man ein auffallend starkes Geräusch, welches ihre Flügel erzeugen.

Prov. Mendoza. Rep. Argentina.

Bothrops amodytoides Leybold.

B. capite triangulari - elongato, complanato; nasus apice verticaliter protrudente, et retrorse incurvato; peltis superciliaribus rugosis; caudae extremo acuminatae appendice corneo munito, verticaliter incurvo. Supra cinereus, maculis magnis irregularibus fusciscentibus marmoratus; subtus albescens, maculis minimis nigrescentibus passim adpersus. —

Länge des gemessenen Exemplares 0.750.

„ „ Kopfes 0.030.

Breite der Basis des Kopfes 0.015.

Länge des Schwanzes 0.070.

Hornansatz des Schwanzes 0.008.

Vom Halse bis zum After zählt man 160 Querschilder. Vom After bis zur Hornspitze 30 Quer-Doppelschilder. Die allgemeine Farbe ist ein reines Aschgrau, daher der Name dieser sehr gefürchteten Giftschlange: „la Cenicienta“. Auf der Spitze der Schnauze erhebt sich ähnlich wie bei der *Vipera amodytes*, welche ich in Südtirol so häufig zu beobachten Gelegenheit gehabt hatte, ein hornähnlicher, nach rückwärts gekrümmter Fortsatz der Schnauzenspitze. Unmittelbar hinter diesem Fortsatze

zeichnet sich ein dunkelbrauner dreiarmer Stern mit stumpf abgeschnittenen Armen von dem helleren Grunde ab; weiter nach hinten folgen 3—4 kleinere unregelmässige Flecken längs der beiden Kopfseiten; über den Augen ziehen sich zwei Längsflecken nach hinten, zwischen welchen jene kleinern nach vorn hin liegen, und in der Einbuchtung des breiterherzförmigen Kopfes, wo sich die Halswirbel anschliessen, zieht sich mit dem convexen Theil über die Kopffläche hinein eine halbmondförmige braune Zeichnung. Beiderseits der Oberlippe zieht sich von vorn nach hinten, das Auge umfassend, ein brauner Streif.

Der Rücken ist mit unregelmässigen, abwechselnden, mehr oder weniger viereckigen braunen Flecken marmorirt.

Wenn das scheussliche Thier so anscheinend faul und bewegungslos zusammengeballt im Bimssteinsande liegt, so möchte man es für eine vom Winde etwas abgefegte Fenerstelle halten, worin noch einige dunklere Flecken langsam verlöschter Kohle liegen.

Der Schwanz hält an seiner Spitze einen horngelblichen, dicklichen, hornartigen, von Unten nach Oben gekrümmten Ansatz, welcher oben in der concaven Seite glatt ist und unten in der convexen eine schwache Einfurchung zeigt. —

Das Thier ist sehr gefürchtet. Pferden, Schafen und dem Rindvieh ist der Biss häufig tödtlich, und die Mendociner behaupten, dass selbe geradezu den Menschen angreife und bis in die Höhe eines Reiters zu Pferde springe. Diejenige, welche ich selbst fing (alle die frühern hatte ich durch meine Sammler erhalten), lag träge im Sande und liess sich ruhig fangen.

Im Bimssteinschlutte am Ostabhange der Andes.

Prov. Mendoza.

Pelias (?) *trigonatus* Leybold.

P. capite complanato, lato; corporis squamis laevibus; cauda brevissima acuminata; supra cinereo-rufescens, linea centrali albidula angusta, maculisque obscurioribus, trigonis tota via, jam oppositis rhomboidis, jam alternantibus trigonis decurrentibus; infra albescens, maculis minimis cinereis adpersus. —

Ganze Körperlänge 0.400.

Kopflänge 0.020.

Kopfbreite 0.013.

Schwanzlänge 0.045.

Vom Kopf bis zum After hat das Thier 150 Querschilder auf [dem Bauche, und vom After zu dem in stachelartiger Spitze abschliessenden Schwanzende 32 Doppel-Querschilder.

Der Junge, welcher das Exemplar fing, hatte zuerst demselben einen in einem Stocke befestigten Nagel durch den Kopf gestossen und alsdann die Zähne zerbrochen; jedoch zeigen die vorhandenen Kopfschilder die wohl-erhaltene Form des Kopfes, die Augen und das Verhältniss des Schwanzes zum Kopfe deutlich, dass dieses wie es scheint seltene Thier ein echter *Pelias* ist; und wäre dies somit als der erste Repräsentant dieses Genus in Südamerika zu notiren. —

Ich hoffe, dass in irgend einer meiner weiteren Expeditionen nach dem Ostabhange der Andes irgend ein vollkommenes Exemplar zu genauerer Beschreibung in meine Hände fällt. —

In der Prov. Mendoza.

Aeglea Andina Leybold.

Ae. testa ad latera bispinosa; manibus laevibus, edenticulatis. —

Vollkommen glatt und kahl, mit Ausnahme einiger weniger Seidenhaare zwischen den Zangen. — Die feingenarbte Schale hat auf beiden Seiten gegen den Kopf zu zwei Zähne.

Der eine befindet sich in dem äusseren Winkel des gehöhlten Ausschnittes, unter welchem der Augensiel sich befindet; der zweite Zahn schliesst gegen vorwärts die Branchialregion. — Derjenige Theil der Schale, welcher sich von dem Vorderzahn bis zum Einschnitte zwischen Branchial- und Magengegend erstreckt, ist gewöhnlich vollkommen glatt, und blos in einigen sehr alten Männchen sind drei sehr schwache Einkerbungen bemerkbar. — Die Handzangen sind vollkommen zahnfrei, welches ihren Hauptunterschied von der *Aeglea laevis* bildet. —

Absolute Grösse incl. Arme und Abdomen 0.085.
 Abdomen incl. Schwanzflosse 0.030.
 Schalenkörper von Bauchabschnitt bis
 Kopfspitze 0.035.

Das Weibchen ist gewöhnlich in Allem ein Viertheil kleiner.

Findet sich zu Hunderten in allen kleinen Wasserläufen bei 8000 Fuss und darüber über dem Meere, z. B. im Valle de Santa Elena, auf der Chilenischen Seite der Anden; im Valle hermoso; im Valle del Tunuyan beim Portillo et cetera.

Rep. Chile und Rep. Argentina.

Saxifraga Lemusii Leybold.

S. caespitosa; foliis radicalibus condensatis, deltoideo-cuneatis, 3—7 fidis; caulibus 1—5 floris; foliis superioribus integris; sepalis obovatis, calicem sesquialongis aut duplum longis albidis. Hucusque speciei folia, caules et calices plerumque viscoso-tomentosi, pilis glandulosis videntur. Mense Decembri et Januario flores exhibit.

Diese schöne Saxifrage, benannt nach einem geehrten Freunde, dem Doctor Lemus in Mendoza, findet sich an feuchten Stellen östlich vom Portillo in einer Meereshöhe von circa 8—10,000 Fuss.

Ihr balsamischer Geruch ist ganz ähnlich dem der *S. exarata* und *moschata* der Alpen, und ist die ganze Pflanze klebrig wie jene und überhaupt ganz ähnlich in ihrem allgemeinen Habitus. —

Republ. Argentina.

Viola portulacea Leybold.

V. foliis rosulato-caespitosis, dense imbricatis; rosulis planis disciformibus; foliis integerrimis, cuneiforme-spatulatis, in petiolum longe attenuatis, crassiusculis, acutis laevibus aut tenuiter ciliatis; floribus caeruleis, mayusculis, substriatis.

Ungefähr 8—9000' über dem Meere auf feinem Trachyt- und Phonolith-Gerölle. —

Bildet hübsche Rosetten auf dem Saude liegend, welche jedoch mehr flach und lose und fast gar nicht kugelig geballt, wie die runden Rosetten meiner früher beschriebenen *Viola atropurpurea* sind. —

Am „Portillo“, Republica Argentina.

Viola acanthophylla Leybold.

V. perennis, acaulis, pubescens; rhizomate crasso, apicem versus squamato, interdum multicapite; foliis rosulato-confertis, oblongis, elongatis, utriusque 4—5 fissatis, margine hirsutis, pilis albis, supra glabris, infra cicatrisato-rugosis; stipulis scariosis, lineari-lanceolatis; pedunculis folio brevioribus; floribus magnis, roseo-violaceis; sepalis lanceolatis, sparse-hirsutis, pilis albis, petalis rosaceo-violaceis, basim versus flavo-albescentibus, calcare brevi, vix bipartito.

Auf 6—7000' über dem Meere auf feuchtem Porphyrschutt-Haldeu der Berge, welche die Laguna de Aculco im Süden umgränzen. —

Prov. Santiago en Chile.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN

Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 8.

April 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Ergebniss der Adjunktenwahlen im 1. und 2. Kreise. — Das neue Adjunkten-Collegium. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Gestorbenes Mitglied. — Angetretenes Mitglied. — Jakob Christoph Santlus †. Eingegangene Schriften. — Die 4. Versammlung Russischer Naturforscher. — Die naturforschende Gesellschaft zu Görlitz.

Amtliche Mittheilungen.

Ergebniss der Adjunktenwahlen im 1. und 2. Kreise.

Nachdem in der Leopoldina VIII p. 50 die Ausschreibung der Adjunktenwahlen für obige Kreise angezeigt, der Schluss der Wahlperiode auf den 15. April d. J. anberaumt und die wahlberechtigten Mitglieder, welche etwa die Wahlaufforderung nebst Stimmzettel nicht empfangen hätten, ersucht waren, eine Nachsendung von dem Bureau der Akademie zu verlangen, wurde am 18. April zur Auszählung der eingegangenen Stimmzettel geschritten, welche laut des von Herrn Notar V. Wetzel aufgenommenen und heute eingesandten Protokolls folgendes Ergebniss hatte. —

Im ersten Kreise,

welcher gegenwärtig 50 Mitglieder zählt und drei Adjunkten zu wählen hat, sind von den 32 Mitgliedern, welche abgestimmt haben, anstatt 96 Stimmen nur 94 Stimmen abgegeben

Leop. VIII.

worden, indem ein Mitglied statt dreier Namen nur einen Namen auf seinen eingesendeten Stimmzettel geschrieben hat. Von den abgegebenen 94 Stimmen haben erhalten:

a.	Herr Hofrath Dr. A. Schrötter, Ritter von Kristelli	31 Stimmen,
b.	„ Reg.-R. Professor Dr. E. Fenzl	30 „
c.	„ Professor Dr. F. von Hochstetter	29 „
d.	„ Med.-R. Professor Dr. J. G. Preyss	2 „
e.	„ Professor Dr. von Littrow	1 „
f.	„ Hofrath Prof. Dr. C. Rokitansky	1 „

allerseits in Wien 94 Stimmen,

so dass mit Rücksicht auf § 30 der Statuten, die vorstehend unter a, b und c genannten Herren durch absolute Majorität zu Adjunkten des ersten Kreises erwählt sind.

Im zweiten Kreise,

welcher bei 31 Mitgliedern zwei Adjunkten zu wählen hat, sind von 52 auf 26 Stimmzetteln abgegebenen Stimmen gefallen:

- a. 25 auf Herrn Professor Dr. J. Gerlach in Erlangen,
- b. 24 auf Herrn Professor Dr. L. Seidel in München,
- c. 2 auf Herrn Professor Dr. C. v. Siebold daselbst,
- d. 1 auf Herrn Professor Dr. F. Seitz daselbst,

wonach also die beiden zuerst unter a und b genannten Herren durch absolute Stimmenmehrheit zu Adjunkten des zweiten Kreises erwählt sind.

Die Amtsdauer der nach Obigem erwählten Adjunkten erstreckt sich bis zum 18. April 1883.

Dresden den 23. April 1873.

Dr. Behn.

Das neue Adjunkten-Collegium.

Die im § 32 der Statuten vorgeschriebene Erneuerung des Adjunkten-Collegiums ist einstweilen abgeschlossen. In allen Kreisen, die gegenwärtig durch die Zahl ihrer Mitglieder zur selbstständigen Vertretung berechtigt sind, haben Wahlen stattgefunden und stellte sich das Gesamtergebniss wie folgt. Es wurden erwählt:

Im ersten Kreise:

Herr Hofr. Dr. A. Schrötter, Ritter von Kristelli in Wien,
 Herr Reg.-R. Prof. Dr. E. Fenzl daselbst und
 Herr Professor Dr. F. Hochstetter ebenda.
 (Die Amtsdauer erstreckt sich bis zum 18. April 1883.)

Im zweiten Kreise:

Herr Professor Dr. J. Gerlach in Erlangen und
 Herr Professor Dr. L. Seidel in München.
 (Die Amtsdauer erstreckt sich gleichfalls bis zum 18. April 1883.)

Im dritten Kreise:

Herr Professor Dr. H. von Luschka in Tübingen.
(Amtdauer bis zum 19. März 1883.)

Der vierte Kreis ist gegenwärtig nicht wahlfähig.
Der fünfte Kreis ist gleichfalls z. Z. nicht wahlfähig.

Im sechsten Kreise wurde erwählt:

Herr Geh. Hofr. Professor Dr. R. Fresenius in Wiesbaden.
(Amtdauer bis zum 17. Dec. 1882.)

Im siebenten Kreise:

Herr Berghauptmann a. D. Ober-Bergrath Prof. Dr. J. Noeggerath in Bonn.
(Amtdauer bis zum 17. Dec. 1882.)

Der achte Kreis ist gegenwärtig nicht wahlfähig.

Im neunten Kreise:

Herr Geh. Ob.-Med.-R. Prof. Dr. F. Woehler in Göttingen.
(Amtdauer bis zum 22. Januar 1883.)

Im zehnten Kreise:

Herr Prof. Dr. G. Karsten in Kiel.
(Amtdauer bis zum 21. Febr. 1883.)

Der elfte Kreis ist gegenwärtig nicht wahlfähig.

Im zwölften Kreise:

Herr Geh. Hofrath Prof. Dr. C. Gegenbaur in Jena.
(Hr. Gegenbaur hat die Wahl abgelehnt.)

Im dreizehnten Kreise:

Herr Professor Dr. J. V. Carus in Leipzig und
Herr Professor Dr. H. B. Geinitz in Dresden.
(Amtdauer bis zum 22. Januar 1883.)

Im vierzehnten Kreise:

Herr Geh. Med.-R. Prof. Dr. H. R. Goeppert in Breslau.
(Amtdauer bis zum 17. Dec. 1882.)

Im fünfzehnten Kreise:

Herr Professor Dr. Al. Braun in Berlin und
Herr Professor Dr. R. Virchow in Berlin.

Dresden den 23. April 1873.

Dr. Behn.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

März 28.	Von Herrn	Geh. Med.-R. Dr. Wedel in Jena, Jahresbeitrag für 1873 . . .	2 Thlr.
„ 31.	„	Professor Dr. H. B. Heller in Wien, desgl. für 1873 . . .	2 „
April 2.	„	Min.-R. Frhr. v. Hohenbühel-Heuffler zu Hall in Tyrol, desgl. f. 1873	2 „
„ 5.	„	Prof. Dr. Ehrmann in Strassburg, desgl. für 1873 . . .	2 „
„ 5.	„	Custos Dr. Rogenhofer in Wien, desgl. für 1873 . . .	2 „
„ 8.	„	Reg.-R. Prof. Dr. Stein in Prag, desgl. für 1872 u. 73 . .	4 „
„ 8.	„	Gymn.-Oberlehrer Dr. Goldenberg in Saarbrücken, desgl. für 1873	2 „
„ 16.	„	Prof. Dr. Beyrich in Berlin, desgl. für 1872 u. 73 . . .	4 „
„ 25.	„	Reg.-R. Prof. Dr. E. Fenzl in Wien, desgl. für 1872 u. 73	5 „
„ 25.	„	Hofrath Prof. Dr. D. v. Schroff in Wien, desgl. für 1872 u. 73	4 „

Dr. Behn.

Gestorbenes Mitglied.

Am 18. April 1873 (zu München): Dr. Justus Freiherr von Liebig, kgl. bayer. Geh. Rath, ord. Prof. der Chemie an der Universität zu München, Vorstand der kgl. bayr. Akademie der Wissenschaften. Aufgenommen den 1. Aug. 1859, cogn. Gay-Lussac.

Ausgetretenes Mitglied.

Am 4. April 1873: Dr. Joseph Skoda, k. k. Hofrath, ord. Prof. der medicin. Klinik an der k. k. Universität und Mitglied der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien. Aufgenommen den 16. Sept. 1856, cogn. Maior.

Dr. Behn.

Jakob Christoph Santlus*)

wurde am 30. Mai 1809 zu Hofheim, einem Städtchen im Nassauischen Maingau geboren. — Nachdem er den Elementarunterricht genossen und sich auch bei dem derzeitigen Pfarrer zu Kriftes, von Schwarz, mit den Anfangsgründen der lateinischen Sprache bekannt gemacht hatte, wurde er in das Seminar zu Mainz aufgenommen und erweckte früh durch seine Begabung und anhaltenden Fleiss grosse Erwartungen. Achtzehnjährig bezog er die Universität zu Tübingen um Theologie zu studiren und begab sich, nachdem er diesen Lebensweg dort

*) Nicht Joh. C. wie er bisher in den Akten der Akademie und auch in der Todesanzeige in der Leop. VIII, p. 51 irrig genannt wurde.

2 Jahre verfolgt hatte, nach Würzburg, in der Absicht sich in den orientalischen Sprachen unter der Leitung des Professors Fischer zu vervollkommen. —

Aber hier erwachten andere Neigungen. Er entschloss sich sein bisheriges Studium aufzugeben und sich der Medicin zu widmen. Mit demselben Eifer wie das führe Fach ergriff er das neue. Angesehen bei Lehrern und Commilitonen verstand er es ein eifriges Studium mit dem Genuss eines studentischen Lebens zu vereinen und lernte auch seine Auswüchse kennen. Als ihm einst wegen eines nächtlichen Handgemenges ein Strafexamen aufgelegt war bestand er es glänzend. —

Nach vollendeten Studien in die Heimath zurückgekehrt, wanderte er bei der eigenthümlichen Beamtenstellung der Nassauischen Aerzte von Ort zu Ort. 1835 wurde er Medicinalaccessist zu Ransbach, 1838 zu Weilmünster, 1841 Medicinal-Assistent zu Runkel. Hier blieb er nur kurze Zeit, das Vertrauen des Grafen Leiningen-Westerburg veranlasste bereits im Jahre 1842 seine Versetzung nach Westerburg, wo er den Titel eines Gräfllich-Leiningenschen Rathes erhielt. —

Doch auch hier war seines Bleibens nicht; 1852 kam er nach Hadamar; 1855 als Medicinalrath nach Selters und endlich 1862 nach Diez. —

Neben seiner ärztlichen Praxis fand der Verstorbene Zeit zu einer umfangreichen schriftstellerischen Thätigkeit. Meistens sind es kleinere in den Fach-Zeitschriften niedergelegte Abhandlungen, wie ihm die gemachten Erfahrungen dazu Anlass boten; aber alle seine Schriften zeichnen sich durch Beweise grosser Belesenheit aus und der Verstorbene hat auch eine namhafte Bibliothek hinterlassen. — Vorzüglich beschäftigte er sich mit gerichtärztlichen, psychiatrischen und psychologischen Untersuchungen, wofür ihm seine Stellung als Arzt am Zuchthause auf Schloss Schaumburg manche Handhabe bot.

Auch enthält der Nachlass noch mehrere ungedruckte Werke, hauptsächlich psychologischen Inhaltes, unter andern eines mit den Schädeluntersuchungen merkwürdiger in jenem Zuchthause verstorbener Verbrecher. —

Ogleich Santlus zur Uebernahme weiterer Verpflichtungen allzeit bereit war, z. B. in den Jahren 1870 und 71 als Chef-Arzt des Reservelazareths zu Diez fungirte, so lehnte er doch Anerbietungen ab, die weiteren Wohnungswechsel erforderten, z. B. die als Badearzt zu Wiesbaden und Ems und als Direktor der Irrenanstalt Eichberg, während die angesehene Stellung, die er in Diez genoss, sich durch erwachsene Kinder, eine an einen jüngeren Collegen verheirathete Tochter und einen bereits im Staatsdienste stehenden Sohn bereicherte.

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 29. Febr. 1873.)

Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Bericht 1871—1872. — Frankfurt a/M. 1872. 8°.

Dr. W. Kobelt: Bericht über die conchyliologische Section des Senckenbergischen Museums.
Dr. Geysler: Ueber den derzeitigen Stand der

botanischen Sammlungen. Dr. F. C. Noll: Mittheilung beim Jahresfeste, seine Betheiligung an der ersten Reise für die Rüppellstiftung betreffend.
Dr. O. Bütschli: Freilebende und parasitische Nematoden in ihren gegenseitigen Beziehungen.
Dr. v. Heyden: Bericht über die von den Herren Dr. Noll und Dr. Grenacher auf Tenerifa gesam-

melten Insecten. Dr. C. Koch: Beiträge zur Kenntniss der Arachniden der Canarischen Inseln. Dr. Geyley: Bericht über die botanische Ausbente der durch Dr. Noll und Dr. Grenacher ausgeführten Reise. Dr. F. C. Noll: Ein Besuch auf dem Montserrat. — Zwei Abnormitäten an Cactusfrüchten. Dr. C. Koch: Formen und Wandlungen der ecaudaten Batrachier des Unter-Main- und Lahngelbietes. J. D. Wetterhan: Ueber die allgemeineren Gesichtspunkte der Pflanzengeographie.

F. Schultz. Archives de la Flore d'Europe. Herbarium normale. — Weissenburg 1872. 8^o.

F. W. Schultz. Beiträge zur Flora der Pfalz. Separatabdruck aus Jahrg. 1871 der Flora. — Regensburg 1871. 8^o.

Académie Royale de Médecine de Belgique. Bulletin. Année 1872. Troisième Série. Tome VI, Nr. 9. — Brüssel 1872. 8^o.

Société Batave de Philosophie expérimentale de Rotterdam. Programme des questions 1872. 8^o.

Königl. bayerische Akademie der Wissenschaften zu München. Inhaltsverzeichnis zu Jahrg. 1860—70 der Sitzungsberichte. — München 1872. 8^o.

— Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe. 1872. Heft II. — München 1872. 8^o.

v. Pettenkofer: Ueber Bewegung der Typhusfrequenz und des Grundwasserstandes in München. Vogel: Ueber den Ammoniakgehalt des Schneeswassers. — Ueber die Lichtwirkung verschieden gefärbter Blätter. W. Beetz: Wird durch das Strömen des Wassers ein elektrischer Strom erzeugt? Kollmann: Ueber den Kern der Ganglienzellen. F. Pfaff: Beobachtungen über die Lateralrefraction. v. Bischoff: Ueber das Gehirn eines mikrocephalischen achtjährigen Mädchens. F. Sandberger: Bemerkungen über Einschlüsse in vulkanischen Gesteinen. J. Ranke: Untersuchungen über Pflanzenelectricität. H. Spargatis: Ueber die Identität des sogenannten unreifen Berusteins mit dem Krantzit. F. Sandberger: Vorläufige Bemerkungen über den Buchonit, eine Felsart aus der Gruppe der Nephelingsgesteine. M. Weber: Ueber die sogenannten freien Kerne in der Substanz des Rückenmarkes. Vogel: Ueber die spontane Zersetzung einer Bleilegierung. C. W. Gumbel: Gletschererscheinungen aus der Eiszeit (Gletscherschliffe und Erdpfeiler im Etsch- und Innthale).

H. Engelhardt. Ueber den Kalktuff. Programm der Realschule I. Ordnung zu Neustadt-Dresden 1872. — Dresden 1872. 8^o.

Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Verhandelingen. Afdeling Letterkunde. Zevende Deel. — Amsterdam 1872. 4^o. (Nebst Atlas in fol.)

— Verslagen en Mededeelingen. Afdeling Letterkunde. Tweede Reeks. Tweede Deel. — Amsterdam 1872. 8^o.

— — Afdeling Naturkunde. Tweede Reeks. Zesde Deel. — Amsterdam 1872. 8^o.

F. C. Donders: De projectie der gezichtsverschijnselen naarde richtingslijnen. E. H. v. Baumhauer: Over den meteoriet van Tjabé in Nederlandsch Indië. A. W. M. v. Hasselt: Bijdrage tot de kennis der Afrikaansche pijl-vergiften. P. J. v. Kerekhoff: Over langzame verbranding. F. Kaiser: Bericht omtrent eenige der maatregelen, die genomen zijn der waarneming van den overgang der planeet Venus voorbij de Zonneschijf, op den 8sten December 1874. P. Bleeker: Notice sur les peintures chinoises de cyrinoïdes, déposées au musée de l'université de Groningue par M. J. Senn van Basel. (4 pl.) D. Bierens de Haan: De Eulersche methode bij sommige lineaire differentiaalvergelijkingen, bewezen door de integreerende vergelijking. C. H. C. Grinwis: Over de energie eener electrische lading. V. S. M. v. der Willigen: Uitkomsten van herekening voor eene Mica-verbinding van E. Reusch, voor regtlijnig gepolariseerd licht en evenwijdige stralen. W. Koster: Ontleedkundig onderzoek van de verkalking der nierpyramiden. (1 pl.) P. Harting: Een woord over eenige diepe putboringen te Utrecht. D. Bierens de Haan: Lets over quadratuur bij benadering. C. A. J. A. Oudemans: Over eene bijzondere soort van buizen in den Vlierstam (*Sambucus nigra* L.) tot hiertoe voor een fungus (*Rhizomorpha parallela* Roberge) gehouden. (1 pl.) G. v. Diersen: Toestand van de Maas langs Noordbrabant bij hoogen waterstand. E. H. v. Baumhauer: Over den meteoriet van Knyahinya in het Unghvährer Comit. — Over den meteoriet van l'Aigle. P. Harting: De physometer, een nieuw werktuig tot bepaling van veranderlijke volumina van lucht en van andere lichamen. G. F. W. Baehr: Sur les racines des equations $\int_0^{\pi} \cos(x \cos \omega) d\omega = 0$ et $\int_0^{\pi} \cos(x \cos \omega) \sin^2 \omega d\omega = 0$. A. C. Oudemans jr.: Over den invloed van optisch inactieve oplosmiddelen op het soortelijk draaiingsvermogen van optisch actieve stoffen. J. E. T. Ortt: Eenige waarnemingen en opmerkingen over het opwaaien van water.

— Jaarboek voor 1871. — Amsterdam. 8^o.

— Processen-Verbaal van de gewone Vergaderingen. Afdeling Naturkunde. Van Mei 1871 tot en met April 1872. 8^o.

J. H. Hoefft. Ad juvenem Satira Petri Esseiva. — Amstelodami 1872. 8^o.

M. A. F. Prestel. Der Boden, das Klima und die Witterung von Ostfriesland, sowie der gesammten norddeutschen Tiefebene. — Emden 1872. 8^o.

Buhl, Friedrich, v. Gietl, v. Pettenkofer, Ranke, Wolfsteiner. Vorträge über die Aetiologie des Typhus, gehalten in den Sitzungen des ärztlichen Vereins zu München. — München 1872. 8^o.

Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. The Journal, Vol. II, Nr. 2. July & October 1872. — London 1872. 8^o.

J. Barnard Davis: On a Scaphoid Skull. **W. Webster:** On Certain Points concerning the Origin and Relations of the Basque Race. **J. M. Jeffcott:** Mann, its Names and their Origins. **H. Barlow:** Vocabulary of Aboriginal Dialects of Queensland. **A. Mc. Donald:** Mode of Preparing the Dead on the Upper Mary River. Nr. 2. **J. Bonomi:** Notes on a New Instrument for measuring the Proportions of the Human Body. **G. Harris:** On Moral Irresponsibility, resulting from insanity. **J. Park Harrison:** On Artificial Enlargement of the Earlobe, in the East (2 pl.) **N. C. de Bogouschefsky:** General Description of the Great Barrows of Kototowi, in Sapofia, Russia. **M. Westropp:** On Ogham Pillar Stones in Ireland. **Henry H. Howorth:** The Westerly Drifting of Nomades from the fifth to the nineteenth Century. Part 9. The Fins and some of their Allies. **A. W. Franks:** Description of the Tattooed Man from Burmah. **R. F. St. Andrew St. John:** A Short Account of the Hill Tribes of North Aracan. (w. map.) **H. C. St. John:** The Aimos: Aborigines of Yeso. (3 pl.) **Ch. B. Brown:** Indian Picture Writing in British Guiana. (4 pl.) **Rev. William Ridley:** Report on Australian Languages and Traditions. Nr. 1 & 2. **Clements Markham:** Report of the Arctic Committee. Anthropological Miscellanea.

Geological Society of London. The Quarterly Journal. Vol. XXVIII, Part 4. Nr. 112. — London 1872. 8^o.

Part I. Proceedings.

S. J. Whitnell: On Atolls, or Lagoon Islands. **J. R. Dakyns:** On the Glacial Phenomena of the Yorkshire Uplands. **D. Mackintosh:** On a Sea-coast Section of Boulder-clay in Cheshire. **Wm. Bleasdel:** On Modern Glacial Action in Canada. **O. Fisher:** On the Phosphatic Nodules of the Cretaceous Rock of Cambridgeshire. **W. Johnson Sollas:** On the Upper Greensand Formation of Cambridge. **G. Henderson:** On Sand-pits, Mud-discharges, and Brine-pits met with during the Yarkand Expedition of 1870. **W. Boyd Dawkins:** On the Cervidae of the Forest-bed of Norfolk and Suffolk. — On the Classification of the Pleistocene Strata of Britain and the Continent by means of the Mammalia. **P. Martin Duncan:** On *Trochocyathus anglicus*, a new species of *Madreporaria* from the Red Crag. (1 pl.) **A. Lane Fox:** On the Discovery of Palaeolithic Implements

in Association with *Elephas primigenius* in the Gravels of the Thames Valley at Acton. **G. Busk:** On the Animal-remains found by Col. Lane Fox in the High-and Low-Terrace Gravels at Acton and Turnham Green. (1 pl.) **R. H. Tiddeman:** On the Evidence for the Ice-sheet in North Lancashire and adjacent parts of Yorkshire and Westmoreland (1 pl.) **A. Gaudry:** On the Mammalia of the Drift of Paris and its Outskirts. **D'Orueta:** on the Geology of the Neighbourhood of Malaga.

Acta Universitatis Lundensis. 1869. Philosophi, Språkvetenskap och Historia. Matematik och Naturvetenskap. — Lund 1869 —70. 4^o.

J. C. Hill: Sur une forme générale de développement et sur les Intégrales définies (Suite). **A. V. Bäcklund:** Några satser om plana algebraiska kurvors Normaler. **V. v. Zeipel:** Om Monominal- och Fakultetskoefficienter. **A. Möller:** Planet- och Komet-Observationer anställda år 1869 på Lund's Observatorium. **N. Svensson:** Svafvelsyrliga salter med kopparoxidul och silfveroxid. **A. Quennerstedt:** Bidrag till Sveriges Infusoriafauna. III. (1 taf.) **P. Olsson:** Nova genera parasitantia Copepodorum et Platyelminthium. (1 taf.) **O. Torell:** Petrificata Suecana Formationis Cambricae. **B. Lundgren:** Rudister i Kritformationen i Sverige. (1 taf.)

— 1870. Theologi, Matematik och Naturvetenskap. — Lund 1870 —71. 4^o.

C. Bruhns: Bestimmung der Längendifferenz zwischen Berlin und Lund auf telegraphischem Wege ausgeführt von dem Centralbureau der Europäischen Gradmessung und der Sternwarte in Lund im Jahre 1868. **A. Möller:** Planet- och Komet-Observationer, anställda år 1870 på Lunds Observatorium. **F. Anderson:** Bestämning af Planeten (92) *Undinas bana*. **B. Göransson:** Om kroppars verkliga värme-kapacitet. **J. M. Krok:** Några Koboltsaltsalter. **C. A. Bergh:** Jakttagelser öfver djurlifvet i Kattegat och Skagerrak, gjorda under kanonbåten „Ingegerds“ Expedition sommaren 1870. (2 taf., 2 kart.) **F. W. C. Areschoug:** Växtanatiska undersökningar. 2: Om den inre byggnaden i de trädartade växternas knoppfjäll. (5 taf.) **S. Berggren:** Studier öfver mossornas byggnad och utveckling. (2. forts. 1 taf.) **A. G. Nathorst:** Om några arktiska växtlemningar i en sötvattenslera vid Alnarp i Skåne. (1 taf., 1 kart.)

Lunds Universitets-Biblioteks Accessions-Katalog. 1871. — Lund 1872. 8^o.

Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. Mémoires. Tome XXI. Seconde Partie. — Genève 1872. 4^o.

M. A. Guenée: Notice sur divers Lépidoptères du Musée de Genève. (1 pl.) **M. J. E. Duby:** Choix de Cryptogames exotiques nouvelles ou mal connues. (5 pl.) **M. H. Fol:** Études sur les Appendiculaires du détroit de Messine. (11 pl.) **M. D. Colladon:** Effets de la foudre sur les arbres et les plantes ligneuses et l'emploi des arbres comme paratonnerres. (5 pl.)

J. v. Lamont. Verzeichniss von 4093 telescopischen Sternen zwischen -9° und -15° Declination, welche in den Münchener Zonenbeobachtungen vorkommen, reducirt auf den Anfang des Jahres 1850 nebst Vergleichung mit den Beobachtungen von Lalande, Bessel, Rümker und Schjellerup. XII. Supplementband zu den Annalen der Münchener Sternwarte. — München 1872. 8^o.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. Neunundvierzigster Jahresbericht. 1871. — Breslau 1871. 8^o.

— Abhandlungen. Philosophisch - historische Abtheilung. 1871. — Breslau 1871. 8^o.

— — Abtheilung für Naturwissenschaften und Medecin. 1869/72. — Breslau 1872. 8^o.

J. Schröter: Die Brand- und Rostpilze Schlesiens. **G. Limpricht:** Ergebnisse einiger botanischer Wanderungen durchs Isergebirge. **J. Grätzer:** Ueber die öffentliche Armen-Krankenpflege in Breslau im Jahre 1870. **E. Grube:** Mittheilungen über St. Malo und Roscoff und die dortige Meeres-, besonders Annelidenfauna. (2 taf.) v. **Jacobi:** Zweiter Nachtrag zu dem Versuch einer systematischen Ordnung der Agaveen.

Verein für Natur- und Heilkunde zu Presburg. Verhandlungen. Neue Folge 1. Heft. Jahrgang 1869/70. — Presburg 1871. 8.

J. Wiesbauer: Beiträge zur Flora von Presburg.

— Catalog I. der Bibliothek des Vereins für Naturkunde zu Presburg. — Presburg 1871. 8^o.

Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. Neunter und zehnter Band. — Marburg und Leipzig 1872. 8^o.

E. Fürstenan: Neue Methode zur Darstellung und Berechnung der imaginären Wurzeln algebraischer Gleichungen durch Determinanten der Coefficienten. **A. Wigand:** Der botanische Garten zu Marburg. **C. F. Hensinger:** Geschichte des Hospitals St. Elisabeth in Marburg nebst Bemerkungen über die Schicksale der Gebeine Elisabeths und über Wunder-Heilungen im Allgemeinen. **C. Clans:** Beiträge zur Kenntniss der Ostracoden. (2 T.) **F. Melde:** Experimentaluntersuchungen über Blasenbildung in kreisförmig cylindrischen Röhren. Erster Theil: Die Libellenblasen. (4 T.) Zweiter Theil: Quecksilberblasen. **L. Carius:** Neue Synthese aromatischer Säuren. (1 T.) **F. A. R. Dohrn:** Zur Kenntniss der Müller'schen Gänge und ihrer Verschmelzung. (3 T.) **A. Wigand:** Ueber Darwin's Hypothese „Pangenesis“. **N. Lieberkühn:** Ueber

Bewegungserscheinungen der Zellen. (5 T.) **C. Speck:** Untersuchungen über Sauerstoffverbrauch und Kohlensäureausathmung der Menschen. (2 T.) **Dohrn:** Die geburtshülflichen Operationen in Kurhessen während der Jahre 1852—1866. (11 T.) **A. v. Koenen:** Das Miocæn Nord-Deutschlands und seine Mollusken-Fauna. 1. Theil. (3 T.) **O. Weiss:** Beitrag zur Kenntniss der Nauheimer Soolsprudel. (1 T.)

— Sitzungsberichte. Jahrg. 1869, 1871. — Marburg 1869, 71. 8^o.

Académie Royale de Médecine de Belgique. Bulletin. Année 1872. Troisième Série. Tome VI. Nr. 4. — Bruxelles 1872. 8^o.

M. Gaudy: Communication relative à la peste bovine. **M. Dèlc:** Sur le traitement homoeopathique de la peste bovine et ses résultats en Angleterre en 1865—66. **M. Masoin:** Contribution à la physiologie des nerfs pneumogastriques.

Mémoires des concours et des savants étrangers. Deuxième Fascicule du Tome VII. — Bruxelles 1872. 4^o.

L. Gallez: Histoire des Kystes de l'ovaire envisagée surtout au point de vue du Diagnostic et du Traitement (24 Pl.).

Die 4. Versammlung Russischer Naturforscher

ist nach der A. A. Z. auf die zweite Hälfte des Monats August d. J. nach Kasan ausgeschrieben. Es soll dort in erster Reihe die Frage wegen Organisation von Expeditionen zur Beobachtung des 1874 stattfindenden Durchgangs der Venus vor der Sonnenscheibe zur Erörterung kommen.

Die naturforschende Gesellschaft zu Görlitz

feiert am 13. Mai d. J. ihr fünfzigjähriges Jubiläum (sie ging am 13. Mai 1823 aus der bereits im Jahre 1811 gestifteten ornithologischen Gesellschaft hervor) und damit zugleich den 25jährigen Jahrestag des Eintritts ihres verdienten langjährigen Custos, des Herrn Apoth. Reinhard Peck, durch einen gemeinschaftlichen Ausflug auf die Landeskronen.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 9—10.

Mai 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Zur Abwehr. — Wahl eines Stellvertreters des Präsidenten.
— Beiträge zur Kasse der Akademie. — Gestorbene Mitglieder. — Ausgetretenes Mitglied.
— Justus von Liebig †.
Eingegangene Schriften. — Die afrikanische Gesellschaft. — Die 4. Wanderversammlung der botan. Sektion der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur. — Anzeige.

Amtliche Mittheilungen.

Zur Abwehr.

Seit längerer Zeit bemüht sich Hr. Geh. Hofr. L. Reichenbach in Dresden durch gehässige Druckschriften, durch Ansprüche, die er auf die Habe der Akademie geltend zu machen vorgiebt, durch Ankündigung angeblich von ihm vorgenommener Abänderungen der Verfassung der Akademie und durch fingirte Ernennung von Mitgliedern und Functionären, die der Verhältnisse weniger kundigen Naturforscher und das grössere Publikum irre zu führen und zu dem Glauben zu verleiten, als sei er Präsident der Ksl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. — Hr. L. Reichenbach hat indess gegenwärtig keine andere Stellung und besitzt keine anderen Rechte, als jedes andere Mitglied unserer Akademie. —

Neuerdings hat Hr. Dr. Eduard Reich, z. Z. in Rostock, angeblich von Reichenbach zum Mitgliede und Director ephemeridum ernannt (ein früheres, durch den § 22 der Leop. VIII.

Statuten vom 1. Mai 1872 definitiv aufgehobenes Amt), aber bald mit seinem vermeintlichen Auftraggeber zerfallen, seinerseits die Absicht öffentlich ausgesprochen, die Akademie umzugestalten. Hr. Dr. Ed. Reich ist indess nicht einmal Mitglied unserer Akademie. —

Indem wir dieses unbefugte Gebahren hiermit zunächst zur öffentlichen Kenntniss bringen, behalten wir uns übrigens gegen dasselbe alle weiteren Schritte vor. —

*Das Adjunkten-Collegium der Ksl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie
der Naturforscher
im Mai 1873.*

Dr. Behn. Dr. Al. Braun. Dr. J. Victor Carus. Dr. Ed. Fenzl. Dr. R. Fresenius.
Dr. H. B. Geinitz. Dr. J. Gerlach. Dr. H. R. Goepfert. Dr. F. v. Hochstetter.
Dr. G. Karsten. Dr. H. Luschka. Dr. J. Noeggerath. Dr. A. Schroetter R. v. Kristelli.
Dr. L. Seidel. Dr. R. Virchow. Dr. Friedr. Woehler.

Wahl eines Stellvertreters des Präsidenten.

Der § 32 der Statuten bestimmt, dass sofort nach Erneuerung des Adjunkten-Collegiums ein Stellvertreter des Präsidenten erwählt werden solle. —

In Uebereinstimmung hiermit und mit den Vorschriften des § 27 hat der mitunterzeichnete Präsident Professor Dr. Behn den

Herrn Professor Dr. Alex. Braun in Berlin, Adjunkten des funfzehnten Kreises, zu seinem Stellvertreter im Behinderungs- oder Todesfalle in Vorschlag gebracht, und wir haben, laut des am heutigen Tage von dem Königl. Sächsischen Notare Herrn Victor Wetzel aufgenommenen Protokolles diese Wahl einstimmig bestätigt. —

In Uebereinstimmung mit den Vorschriften der §§ 26 und 27 der Statuten bringen wir dies Ergebniss hierdurch zur allgemeinen Kenntniss. —

*Das Adjunkten-Collegium der Ksl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie
der Naturforscher
am 4. Juni 1873.*

Dr. Behn. Dr. J. Victor Carus. Dr. Ed. Fenzl. Dr. R. Fresenius. Dr. H. B. Geinitz.
Dr. J. Gerlach. Dr. H. R. Goepfert. Dr. F. v. Hochstetter. Dr. G. Karsten.
Dr. H. Luschka. Dr. J. Noeggerath. Dr. A. Schroetter R. v. Kristelli.
Dr. L. Seidel. Dr. R. Virchow. Dr. Friedr. Woehler.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Mai	8.	Von Herrn Geh. Hofr. Prof. Dr. R. Fresenius in Wiesbaden, Ablös. d. Jahresbtr.	20	Thlr.
"	14.	" " General- u. Corps-Arzt a. D. Dr. A. L. Richter in Düsseldorf.		
		Jahresbeitrag für 1873	2	"
"	17.	" " Prof. Dr. J. Lamont in München, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" " Geh. Med.-R. Prof. Dr. Barkow in Breslau, desgl. für 1873	2	"
"	20.	" " Professor Dr. G. Karsten in Kiel, desgl. für 1873	2	"

Mai 20.	Von Herrn	Theod. Kirsch in Dresden, desgl. für 1872 u. 73	4 Thlr.
" 21.	" "	Med.-R. Prof. Dr. C. W. F. Uhde in Braunschweig, desgl. für 1873	2 "
" 24.	" "	Carl Sattler in Schweinfurt*), desgl. für 1873	10 "
" 26.	" "	Hofrath R. v. Tommasini in Triest, desgl. für 1873	2 "
Juni 1.	" "	Geh. Med.-R. Prof. Dr. Budge in Greifswald, desgl. für 1873	2 "

Dr. Behn.

Gestorbene Mitglieder.

Am 25. April 1873 zu Breslau: Dr. **Christian August Hermann Marbach**, a. o. Professor der Physik an der Universität; Oberlehrer und Prorektor an der Realschule zum heiligen Geist zu Breslau (geboren zu Jauer den 11. April 1817), aufgenommen den 6. Febr. 1858, cogn. Fresnel.

Am 30. April 1873 zu Hildesheim: Dr. **Johannes Leunis**, Professor der Naturgeschichte am Gymnasium Josephinum zu Hildesheim (geboren zu Mahlerten den 2. Juni 1802), aufgenommen am 2. April 1861, cogn. Blumenbach III.

Am 19. Mai 1873 zu Karthaus-Prüll: Dr. **Friedrich Karl Stahl**, Kgl. Direktor der oberpfälzischen Kreis-Irrenanstalt; aufgenommen am 15. Oct. 1844, cogn. Ackermann.

Ausgetretenes Mitglied.

Am 16. Mai 1873: Dr. **Franz Leydig**, ord. Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität zu Tübingen; aufgenommen den 24. Aug. 1860, cogn. Vicq d'Azyr. —

Dr. Behn.

Justus von Liebig.

Selten und vielleicht nie ist der Tod eines Naturforschers in so weiten Kreisen und selbst in solchen, die das Wesen seiner Wissenschaft und wohl zum Theil den Namen nicht kannten, so tief empfunden und betrauert worden, wie der Liebig's. Und zwar verdankt er dies nicht den bahnbrechenden Untersuchungen der ersten Hälfte seines Lebens, den zum Theil mit dem hinterlassenen Freunde Friedr. Woehler gemeinsam unternommenen Arbeiten, die zur Begründung der sog. Radikaltheorie führten und damit, dem Motto entsprechend, welches er seiner berühmten Abhandlung über die Constitution der organischen Säuren beifügte: „durch Nacht führt unser Weg zum Licht“, das vorher wirre und dunkle Gebiet der organischen Chemie erhellte und ordnete, noch seinen neuen Untersuchungsmethoden, der Begründung eines wissenschaftlich-praktischen Unterrichts in chemischen Laboratorien und der selten grossen Zahl bedeutender Schüler. Es sind vielmehr die in der zweiten Hälfte seines Lebens mit

*) Durch ein Versehen ist in der Leopoldina VII p. 114 Hrn. Carl Sattler für das Jahr 1872 ein doppelter Jahresbeitrag zum Gesamtbetrage von 12 Thlrn. zugeschrieben worden. Die Gesamtsumme betrug indess nicht 12, sondern, wie auch für dies Jahr, 10 Thlr., was hierdurch in Uebereinstimmung mit dem Wunsche des Ubersenders berichtigt wird. —

Vorliebe gepflegten Untersuchungen über die Grundgesetze des Ackerbaues, der pflanzlichen und thierischen Ernährung, die ihre segensreichen Wirkungen auf alle Kreise seiner Mitmenschen ausübten. Aber es kann nicht unsere Absicht sein, ein Bild seiner wissenschaftlichen Grösse zu entrollen, es ist das eine Aufgabe seiner Jünger, die nicht ausbleiben wird und mit der bereits einige derselben einen Anfang gemacht haben*). — Wir bescheiden uns, so weit uns aus diesen und einigen andern Quellen die Hülfsmittel dazu zu Gebote stehen, eine Skizze der äusseren Lebensverhältnisse und der Persönlichkeit eines Mannes zu entwerfen, den Jedermann gern genau kennen möchte.

Justus Liebig wurde zu Darmstadt in einem ärmlichen Hause der Altstadt am 13. Mai**) 1803 geboren. Seine Vorfahren gehörten dem Bauernstande des Odenwaldes an. Sein Vater hatte ein anfangs kleines Farb- und Materialwaarengeschäft, das er indess durch ein seltenes Geschick in der Fabrikation von Farben und Firnissen so zu heben verstand, dass er es wenige Jahre nach Liebig's Geburt in die Ochsen-gasse, die damalige Hauptverkehrsader der Residenz Darmstadt in ein Haus neben dem Gasthofe zum rothen Ochsen zu verlegen vermochte. Er erweckte durch seine Versuche grosses Aufsehen, namentlich als er seinen Laden durch Gasflammen beleuchtete, lange bevor man an die allgemeine Einführung dieser Methode nur dachte. —

Auf diese Weise wurde der junge Liebig frühzeitig mit Stoffen und Experimenten vertraut, die andern Kindern seines Alters meist ganz unbekannt bleiben, und eine seltene Begabung, in der sich alle Eigenschaften, welche den Erfolg des Naturforschers und speciell des Chemikers bedingen, in harmonischer Vollkommenheit vereinigten, erweckte früh eine Leidenschaft für die Beschäftigung mit diesen Dingen und entwickelte zu einer Zeit das klare Bewusstsein seines Lebensberufes, wo die Gedanken gewöhnlicher Menschen noch kaum über die kindischen Spiele hinausreichen.

Liebig besuchte das Gymnasium seiner Vaterstadt Darmstadt. Er gehörte keineswegs zu den besseren Schülern; sein Platz war immer einer der untersten. — Seine Lehrer hielten ihn für faul und selbst die Mitschüler trauten ihm wenig Befähigung zu. Seine Gedanken weilten, so scheint es, nicht bei den Lehrgegenständen, an denen er weniger Gefallen fand, sondern bei den chemischen Experimenten, die er zu Hause anzustellen pflegte. Eines Tages frug ihn ein Lehrer: Nun, Liebig, was willst denn Du einmal werden? Ohne einen Moment Besinnens antwortete er: Chemiker. Die Klasse brach in helles Gelächter aus, der Lehrer schüttelte den Kopf. „Ach Liebig, Du bist die Sorge Deiner Eltern, die Plage Deiner Lehrer, aus Dir wird nie was Rechtes.“ — Weder Lehrer noch Schüler wussten vielleicht, was ein Chemiker sei, und dass man gar auf den Chemiker studiren könne, erschien absurd. „Ich aber, erzählt Liebig, wusste ganz genau, was ein Chemiker sei und was ich werden wollte.“ In der That hatte sich Liebig, den man für faul hielt, damals schon so viel mit Chemie beschäftigt, dass auf der reichhaltigen Darmstädter Hofbibliothek kein Band eines chemischen Journals war, den er nicht durchstudirte und ihm kein neuer chemischer Versuch bekannt wurde, den er nicht nach Maassgabe seiner Mittel wiederholt hätte***). —

*) W. H.: Justus v. Liebig. Wiener N. Fr. Presse v. 24. April 1873.

J. Volhard: Justus v. Liebig. Allg. Ansb. Zeitung 1873 p. 1969 u. 2013.

**) Andere Angaben verlegen den Geburtstag auf den 8. u. 12. Mai.

***) Der Schauplatz dieser Thätigkeit war die väterliche Farbküche an der sogenannten Kuh-schwauzwiese östlich vor der Stadt, die aber vor Kurzem abgebrochen ist. —

Dieses sichere Bewusstsein seines Lebensberufes bestimmte denn auch seinen weiteren Lebensweg und half ihm über manche Schwierigkeiten weg, die bei weniger Entschiedenheit unübersteiglich gewesen wären. —

Sein Vater gab seinen dringenden Wünschen nach, nahm ihn 1818 aus dem Gymnasium und that ihn als Lehrling in eine Apotheke. Dies war damals ein gewöhnlicher Weg die Scheidekunst zu erlernen, und manche später berühmte Chemiker (Davy, Dumas, Vauquelin) waren anfangs Pharmaceuten. In der Apotheke zu Heppenheim an der Bergstrasse blieb er jedoch nur 10 Monate, da er hier keine genügende Nahrung für seinen Trieb nach wissenschaftlichem Studium der Chemie fand. Man erzählt, der Lehrherr habe das ewige Experimentiren nicht dulden wollen. Er kehrte nach Hause zurück und blieb dort einige Zeit, um sich zum akademischen Studium vorzubereiten, bezog dann die Universität Bonn und vertauschte sie ein Jahr später mit Erlangen, wo er 1822 den Doktorgrad erwarb. — In Erlangen schloss Liebig eine innige Freundschaft mit dem Grafen Platen, der ihm eines seiner schönsten Sonette widmete und bis an sein Ende mit ihm einen lebhaften Briefwechsel unterhielt. — Die deutschen Universitäten boten indess damals für das Studium der Chemie nicht gleiche Gelegenheit wie jetzt. Chemische Laboratorien gab es nur sehr vereinzelt (z. B. in Göttingen unter Fr. Stromeyer seit 1806) und auch diese waren in Vergleich mit den jetzigen ärmlich ausgestattet und hauptsächlich für Pharmaceuten berechnet. Die Chemie bildete auf manchen Hochschulen noch keine selbständige Professur, sondern war mit einem andern Fache verbunden. Die Hauptsache indess war, dass damals nicht sowohl in Deutschland, sondern theils in Stockholm, wo Berzelius seine grossartige Wirksamkeit entwickelte, in London, wo H. Davy, Brande und Faraday glänzten, besonders aber in Paris die Chemie schwunghaft gefördert wurde. Zwar hatte dort Vauquelin gerade im Jahre 1822 seine Thätigkeit eingestellt, aber Gay-Lussac, Dulong und Thénard standen auf der Höhe ihres Ruhmes und Chevreuil und J. B. Dumas waren mit ihren epochemachenden Erstlingsuntersuchungen beschäftigt. — Nach Paris also strebte Liebig. Aber zu diesem Unternehmen reichten seine Mittel nicht aus. Er bewarb sich daher in Darmstadt um ein Stipendium. —

„Mit bangem Herzen, erzählt Liebig, ging ich zu dem Herrn Geheimrath Schleiermacher, von dessen Bescheid die Verleihung des Stipendiums abhing. Ich war demselben ganz unbekannt, hatte keinerlei Empfehlung, und Chemie zu studiren erschien so abenteuerlich; aber nach Paris musste ich unter allen Umständen. Und nichts als die feste Zuversicht in meine Zukunft, die mir der Mann ansah, bewogen ihn, mich für das Stipendium vorzuschlagen.“ — So kam denn Liebig nach Paris. —

Bisher hatte Liebig, so scheint es, keinen Mann gefunden, der seinen vollen Werth zu erkennen vermochte, wenn auch, wie L. glaubte, der Ernst seines Strebens ihm das Wohlwollen des Ghmr. Schleiermacher gewonnen hatte. — In Paris aber führte ein Zufall ihm den Mann zu, der auch seine wissenschaftliche Bedeutung zu durchschauen vermochte. Es war Alexander von Humboldt.

„Während meines Aufenthaltes in Paris, schreibt Liebig 1840 in der Widmung „seiner Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie“ an A. v. Humboldt, gelang es mir, im Sommer 1823 eine analytische Untersuchung über Howard's fulminirende Silber- und Quecksilber-Verbindungen, meine erste Arbeit, zum Vortrag in der Königlichen Akademie zu bringen.

„Zu Ende der Sitzung vom 28. Juli, mit dem Zusammenpacken meiner Präparate beschäftigt, näherte sich mir aus der Reihe der Mitglieder der Akademie ein Mann und knüpfte mit mir eine Unterhaltung an; mit der gewinnendsten Freundlichkeit wusste er den Gegenstand meiner Studien und alle meine Beschäftigungen und Pläne von mir zu erfahren; wir trennten uns, ohne dass ich, aus Unerfahrenheit und Scheu, zu fragen wagte, wessen Güte an mir Theil genommen habe.

„Diese Unterhaltung ist der Grundstein meiner Zukunft gewesen, ich hatte den für meine wissenschaftlichen Zwecke mächtigsten und liebevollsten Gönner und Freund gewonnen.

„Sie waren Tags zuvor von einer Reise aus Italien zurückgekommen; Niemand war von Ihrer Anwesenheit unterrichtet.

„Unbekannt, ohne Empfehlungen, in einer Stadt, wo der Zusammenfluss so vieler Menschen aus allen Theilen der Erde das grösste Hinderniss ist, was einer nähern persönlichen Berührung mit den dortigen ausgezeichneten und berühmten Naturforschern und Gelehrten sich entgegenstellt, wäre ich, wie so viele Andere, in dem grossen Haufen unbemerkt geblieben und vielleicht untergegangen: diese Gefahr war völlig abgewendet.

„Von diesem Tage an waren mir alle Thüren, alle Institute und Laboratorien geöffnet; das lebhafteste Interesse, welches Sie mir zu Theil werden liessen, gewann mir die Liebe und innige Freundschaft meiner mir ewig theuren Lehrer Gay-Lussac, Dulong und Thénard. Ihr Vertrauen bahnte mir den Weg zu einem Wirkungskreise, den seit 16 Jahren ich unablässig bemüht war, würdig auszufüllen.“

In der That war es Humboldt's Vermittelung, der er bereits im nächsten Jahre 1824 die Berufung als ausserordentlicher Professor der Chemie an der Universität zu Giessen verdankte.

Damit war denn im Alter von 21 Jahren (er war damals der an Jahren jüngste Professor aller europäischen Hochschulen) eine Stellung errungen, welche seinem Wettstreit die höchsten Aufgaben stellte, aber seine Hilfsmittel waren einstweilen noch gering. — Als Liebig nach Giessen kam, wurde ihm ein leeres Zimmer und einige gleichfalls leere Kammern als Arbeitsraum angewiesen. Von einer Einrichtung, von Möbeln, Apparaten und Materialien, von einem Fond zur Bestreitung der Ausgaben, zur Besoldung eines Assistenten und eines Dieners war keine Rede. Ohne Vermögen und mit einem Jahresgehalt von 800 fl. musste er dies Alles auf eigene Kosten beschaffen und erst nachdem sein Ruf ihm Schüler aus allen Ländern zuführte, gelang es seinem unablässigen und oft sehr heftigen Drängen, Unterhaltung und Vergrösserung des Laboratoriums auf Staatskosten durchzusetzen. —

Aber dieser Erfolg blieb auch nicht lange aus. Giessen wurde bald ein Mittelpunkt der chemisch-wissenschaftlichen Thätigkeit. Schüler strömten von allen Seiten herbei und zwar nicht blos Studenten, sondern auch Männer in schon vorgeschrittenem Lebensalter, Professoren, Doktoren, Fabrikanten und Landwirthe; nicht blos Deutsche, sondern Lernbegierige aller Nationen, und Liebig wusste sie alle wie kein anderer Lehrer der Chemie zu fesseln und anzuregen. Dies verdankte er theils seinem Vortrage, der sich indess nicht durch fliessende Eleganz auszeichnete. Er verschmähte alle Bestechungskünste und strebte nicht nach oratorischem Schmuck: eine gewisse Dämpfung der Stimme, sowie ein leises Anstossen mit der Zunge verlieh demselben sogar hier und da etwas Fremdartiges. Aber dies verschwand bald so wie der Meister in Fluss kam. Dann strömte die Ueberzeugung mit einer frischen Lebendigkeit von seinen Lippen, die den Hörer fesselte und in die Sache hincinzog. Mit jener zwingenden

Folgerichtigkeit der Entwicklung, die aus seinen für das grössere Publikum berechneten Schriften in weiten Kreisen bekannt geworden ist, führte er den mit chemischen Dingen gänzlich Unbekannten Schritt für Schritt in die Lehren der Chemie ein und wusste in ganz unachahmlicher Weise Alles so darzustellen, als sei es eben vor den Augen des Schülers entdeckt worden. —

Diese Vorträge würzte er durch Experimente, in deren Vorführung er in der Art Meister war, dass Faraday, der bisher für den ersten in diesem Zweige galt, die Erklärung abgab: „Bei Liebig müssen wir alle wieder in die Schule gehen“. Er führte dieselben mit vervollkommenen Apparaten, mit einer Ruhe und Sicherheit aus, die sich dann im glänzendsten Lichte zeigte, wenn irgend ein Unfall oder Misslingen eintraf. Bei Explosionen begünstigte ihn das Glück auffallend; obgleich öfter dabei verwundet, wurde er doch nie schwer verletzt. Trat ein solcher Fall ein, dass die Ballons unter den Händen sprangen, so stand er, während die Assistenten und Hörer sich zu schützen suchten, unbeweglich, marmorkalt, ohne auch nur unwillkürlich eine Ueberraschung zu zeigen und streckte gleichgültig die Hand nach der gefüllten Reservekugel. Im Laboratorium wurden haarsträubende Begebenheiten von der steten Lebensgefahr erzählt, in der er sich monatelang während seiner langdauernden Untersuchungen mit der Knallsäure befunden hatte. —

Dabei war es ihm aber ganz unmöglich, das Missglücken irgend eines Versuches durch eine kleine Täuschung zu vertuschen. „Die Wahrheit ging ihm über Alles und seine keusche Wahrheitsliebe erstreckte sich bis auf das Kleinste“, sagt einer seiner Schüler, und der andere; „Er war ein echter Priester der Wahrheit, nichts Falsches an und in ihm, in ihrem Dienste unerbittlich gegen sich selbst wie gegen Andere.“ —

Aber noch wirksamer wurde der Erfolg, den er von seinem Laboratorium für die Schüler zu ziehen verstand. Er war bald genöthigt, den ersten Unterricht im Laboratorium Andern zu überlassen, aber nur um sich desto eifriger mit den schon Geübteren zu beschäftigen. Diese machte er mit seinen neuen einfacheren und sichereren Untersuchungsmethoden bekannt, führte sie in die selbständige wissenschaftliche Forschung ein und liess sie an seinen eigenen Arbeiten theilnehmen, indem er ihnen Fragen, die sich bei seinen Untersuchungen aufwarfen, zur experimentellen Beantwortung übertrug.

Seine Anleitung bei der Ausführung dieser Arbeiten zielte immer darauf hin, das eigene Denken des Schülers zu entwickeln; dieser musste den Plan der Untersuchung selbst entwerfen, die anzuwendenden Mittel selbst vorschlagen, und nur wenn einer gar nicht weiter konnte, trat der Meister helfend ein. Dabei war er weit davon entfernt, durch eine triviale Bonhomie die Schüler zu gewinnen. Er war zwar immer wohlwollend, aber stets ernst und gemessen, nie mehr sagend als das Nothwendige, dies jedoch bestimmt und sieber, immer auf den Kern zielend und stets den Nagel auf den Kopf treffend. Gewissenhaft brachte er die Arbeiten seiner Schüler zur Geltung, nahm jede Idee, die ihm der Entwicklung werth schien, mit Eifer und Freude auf, aber nie vergass er den Urheber oder schmückte sich gar mit fremden Federn. — Das so gebildete Verhältniss endete selten mit dem Verlassen der Universität; seinen zahlreichen Schülern blieb Liebig stets ein väterlicher Berather und Förderer und viele verdanken ihm eine geachtete Lebensstellung. —

Neben dieser Lehrthätigkeit wurden nun mit nimmermüder Arbeitskraft die eigenen Untersuchungen gefördert. Jahr auf Jahr erfolgten bahnbrechende Untersuchungen, die wichtigsten Entdeckungen und die Erfindung der trefflichsten chemischen Apparate. — Liebig

hatte in der ganzen Art seines Denkens und Schaffens eine beispiellose Intensität und Ausdauer. Wenn ihn eine wissenschaftliche Frage beschäftigte, so arbeitete er daran ohne Unterlass, er dachte darüber nach Tag für Tag, Monate, Jahre lang, verfolgte die experimentellen Arbeiten von früh bis spät, gönnte sich kaum die Zeit zum Essen und Schlafen und arbeitete und schaffte, bis das Ziel erreicht und die Resultate mit überzeugender Klarheit dargestellt waren. Er selbst sagte von dieser leidenschaftlichen Arbeit: „Ein wissenschaftliches Problem war mir wie ein Alp, der auf mir lastete, es liess mir keine Ruhe, ich konnte davon nicht loskommen, bis ich es glücklich zum Abschluss gebracht hatte; dann war ich wie von einer Krankheit genesen und häufig interessirte mich dann der Gegenstand Jahre lang nicht mehr.“

Als Lehrer wie als Forscher wurde Liebig nun noch durch eine Beobachtungsgabe und ein Gedächtniss ohne Gleichen unterstützt. — Seine Fähigkeit, das Wesentliche der Erscheinungen aufzufassen, war staunenswerth, und bei der grossen Zahl seiner Experimentaluntersuchungen und bei der Mannigfaltigkeit der von ihm bearbeiteten Gegenstände ist ihm nur äusserst selten eine irrige Beobachtung nachgewiesen worden. So scharf wie seine Auffassung, so sicher war sein Gedächtniss. Jeden Körper, mit dem er sich einmal beschäftigt hatte, kannte er von blossem Ansehen. Seine Schüler pflegten zu sagen, er stehe mit jedem bekannten Körper auf „Du und Du“ und man erzählte sich viele Anekdoten, wie der Meister mit einem halben Blick die Natur eines Stoffes erkannte, die zu ermitteln der Schüler sich lange umsonst gemüht hatte.

Dass ein Mann von solcher Begabung und so rastlosem Streben ungewöhnliche Erfolge erlangen werde, wer könnte das bezweifeln. — Seine Schüler liebten und verehrten ihn wie einen Halbgott. Die jüngeren suchten dafür auch äussere Zeichen. Sie trugen kleine goldene Abbilder eines von ihm erfundenen für die organische Elementaranalyse wichtigen Apparates, des sog. Kali- oder Kugelapparates als Vorstecknadeln, um sich auf den ersten Blick als dankbare Schüler Liebig's zu erkennen zu geben.

Dass Liebig's Anerkennung unter seinen Fachgenossen nicht geringer war als unter seinen Schülern dafür giebt es Beweise genug von Einzelnen, wie von ganzen Nationen. Als er 1837 in England war, ersuchte ihn die British association for the advancement of science in einer ihrer Sitzungen in Liverpool um einen Bericht über den Zustand der damaligen Kenntnisse in der organischen Chemie. Auf Liebig's Bitte wurde Dumas in Paris aufgefordert, mit ihm gemeinschaftlich diesen Bericht zu übernehmen und dieser Auftrag gab die Veranlassung zu seiner eingehenderen Beschäftigung mit der Agriculturchemie. Bald gab es keine angesehene Akademie, der Liebig nicht angehörte.

Aber auch die Regierung suchte ihn zu fördern. Bereits im Jahre 1826 wurde er ordentlicher Professor. Im Jahre 1839 ward nach seinen Plänen ein neues Laboratorium auf dem Seltzers-Berge gebaut, welches zu jener Zeit als das besteingerichtete der Welt galt und allen später errichteten als Vorbild gedient hat. Der Grossherzog von Hessen erhob ihn 1845 in den Freiherrnstand. Auch blieb Liebig, trotz vieler ehrenvollen und vortheilhaften Anerbietungen, der kleinen hessischen Universität, deren Stolz er war, fast 30 Jahre treu. Erst 1852 folgte er dem Rufe des Königs Maximilian von Baiern als Professor an der Universität und Vorstand der Akademie nach München.

Diese Erfolge nahmen aber einen ganz andern Umfang und erstreckten sich in ganz andere Kreise als Liebig anfang, sein Talent und seine Wissenschaft direkt den praktischen Fächern und namentlich der Landwirthschaft dienstbar zu machen.

Zwar erregte diese Thätigkeit heftige Opposition und lebhaften Kampf, aus dem aber nach freimüthigem Bekenntnisse einzelner Irrthümer seine Theorie von der Wichtigkeit der mineralischen Stoffe für die Pflanzennahrung siegreich hervorging.

Liebig wurde übrigens in England und andern Ländern mit hochstehender Bodencultur früher populär als in Deutschland. Seine Reisen in England glichen durch die allgemeine Anerkennung, die er fand und die die Engländer öffentlich zu bezeugen liebten, einem Triumphzuge. — Jetzt freilich kennt auch in Deutschland jede Hausfrau seinen Fleischextrakt und jede gebildete Mutter seine Kindersuppe.

Aber auch die höchsten Kreise schätzten Liebig nicht minder. Als der Kaiser von Brasilien auf seiner Reise durch Europa nach München kam und sich von ihm seine Anstalt zeigen liess, bat er Liebig, einen kleinen Vortrag zu halten und dankte ihm, nachdem dies geschehen, mit den Worten: „Nun kann auch ich sagen, dass ich zu den Füßen Liebig's sass und sein Schüler war.“

Liebig war gegen solche Beweise der Anerkennung nicht unempfindlich. Wohl war er sich seines Werthes bewusst, aber die sich oft überschwänglich äussernde Verehrung weckte nicht Ueberhebung und Eitelkeit, sondern entwickelte nur ein unbegrenztes Wohlwollen.

Dieses Wohlwollen war der Grundzug seines Charakters und kam in seinem ganzen Wesen in grossen und kleinen Dingen zum Ausdruck. Immer drängte es ihn, sein Wissen zum Wohle der Menschen nutzbar zu machen, und mehr als alle Auszeichnungen hat es ihn gefreut, wenn ihm eine Mutter Dank sagte für die Erhaltung ihres Kindes durch seine Kindersuppe. Diese Freude ist ihm denn auch im reichsten Maasse zu Theil geworden.

Alle Welt hat durch den Tod Liebig's verloren, aber niemand mehr als München und die Münchner. Zwar fand er bei seinem ersten Auftreten daselbst keineswegs ein allgemeines Willkommen. Es gab damals eine Parthei in Baiern, die sich allein für berechtigt hielt, die Plätze an der Universität und in der Akademie einzunehmen und die ernstlich bemüht war, den ausgezeichneten nicht bayerischen Gelehrten, welche König Maximilian II. fast gleichzeitig mit Liebig nach München und in seinen nächsten Kreis gezogen hatte, ihre Stellung zu verleiden und sie baldmöglichst wieder fortzuschicken. — Allein die unmittelbare Nähe einer solchen Persönlichkeit wirkte auch über die wissenschaftliche Sphäre hinaus gewinnend und siegreich. — Seine Stellung an der Universität und an der Akademie, sein Ruhm und sein Wohlwollen gaben ihm eine Autorität vor der alle kleinlichen Interessen verstummen. Auch hier sammelte sich wieder eine grosse Schaar begeisterter Schüler um Liebig, aber noch wirksamer waren vielleicht die für grössere Kreise berechneten Vorlesungen, die während der Winter in seinem chemischen Auditorium von den „Rittern der Tafelrunde“ gehalten wurden, ein Name, welchen man den Vortragenden gab, weil sie dem nächsten Kreise des einsichtigen Schirnherrn der Wissenschaft, des Königs Maximilian, angehörten. — Indess noch für viel weitere Kreise zeigte Liebig sich wohlwollend und hilfreich. Wer auf chemischem, physikalischem oder technischem Gebiete um eine Auskunft verlegen war, der wendete sich an ihn; unter den strebenden Landwirthen war es eine Art Ehrensache geworden, an ihn zu berichten und von ihm einen producibaren Brief zu erhalten; die jungen Männer seines Faches drängten sich nach seiner Protektion; wer irgend etwas auf naturwissenschaftlichem Gebiete veröffentlicht hatte, sendete es ihm mit der Bitte um Kritik und Empfehlung. Die Urheber neuer Entdeckungen und Erfindungen wünschten seine Billigung und womöglich eine Bethheiligung durch seinen weltberühmten Namen. In seinem Arbeitszimmer sah es daher zuweilen verwun-

derlich aus; ganze Stössé von Briefen, Broschüren und Büchern, dazwischen Proben aller Art, wissenschaftliche Geräte, Apparate u. A. m. füllten jeden Raum, so dass oft für einen zweiten kaum Platz zum Sitzen blieb. Alle solche Anfragen und Bitten beantwortete Liebig pünktlich und wohlwollend und nur dann ward er zornig, wenn sein Name einer blossen Spekulation dienen sollte.

Liebig's Haus war eine Stätte der Geselligkeit und Gastfreundschaft wie sie schöner und anziehender nicht leicht gefunden werden kann. Was die Stadt an bedeutenden Persönlichkeiten barg, verkehrte hier ungezwungen; besonderen Reiz aber erhielt dieser Verkehr durch die vielen Fremden, die aus aller Herren Länder kamen, um dem Meister den Zoll ihrer Verehrung zu bringen.

In diesen grösseren Gesellschaften war Liebig der Angelpunkt, nicht nur durch seine Stellung, sondern als liebenswerther, gewinnender Mann, reich in der Unterhaltung, empfänglich für Witz und Scherz, der Poesie zugethan und ein feiner Kunstverständiger. — Doch liebte er auch kleinere Kreise; er fand Wohlgefallen daran, sich beim Whist zu erholen und versammelte dazu allwöchentlich vertraute Männer um sich.

Bei alle dem fand Liebig Zeit, den regsten Antheil an jeder Art des geistigen Lebens zu nehmen. Seine Belesenheit nicht blos in den Werken der verschiedenen Naturwissenschaften, sondern in allen Zweigen der Literatur war erstaunlich; kein hervorragendes Gechichtswerk, das er nicht durchgesehen, keine Reisebeschreibung, aus der er nicht mit sicherem Blicke das Wichtigste herausgefunden hätte und sogar von den Erzeugnissen der Belletristik ist ihm wohl nichts Bedeutenderes fremd geblieben. Vorwiegend aber nahmen alle culturgeschichtlichen Arbeiten sein Interesse in Anspruch; der Einfluss der naturwissenschaftlichen Kenntnisse auf den Culturstand der Völker beschäftigte sein Nachdenken vielfach, und in seinen Schriften finden sich darüber mauche merkwürdige Stellen.

Seine intensive wissenschaftliche Thätigkeit verhinderte ihn in früheren Jahren, sich mit der Politik zu beschäftigen, aber in späteren Jahren wandte er auch der politischen Entwicklung unseres Volkes ein reges Interesse zu. Die Nachricht aus Versailles von der Gründung des Reiches entlockte ihm den Ausdruck der Dankbarkeit, dass er die Einigung Deutschlands noch erleben durfte. Auch an den Communalverhältnissen Münchens wünschte er Theil zu nehmen und es kränkte ihn nicht wenig, als bei den letzten Münchener Gemeindewahlen sein Wahlzettel für den Candidaten der Fortschrittspartei nicht angenommen wurde. Er hatte irrigerweise geglaubt als Ehrenbürger stimmberechtigt zu sein. —

Liebig war von hoher schlanker Gestalt, von selbstbewusster straffer Haltung; nie nachlässig im Aeusseren, kurz doch bequem elegant in seinen Bewegungen. — Seine Gesichtsbildung war offen, scharf und angestrengte geistige Thätigkeit verrathend, wie es ein Bild von Trautzschold sprechend wiedergiebt. Besonders merkwürdig war der Blick seines dunkeln Auges, er fesselte und fascinirte förmlich damit (beide waren nicht ganz gleich, das linke war auffallend starr, man sagt, in Folge einer Explosion) und verstand wie Wenige die Kunst, in der Seele des Andern zu lesen. —

Seine vortreffliche und hochgebildete Gattin überlebt ihn. Von zwei Söhnen ist der ältere, früher in Englischen Diensten in Ostindien, jetzt Badearzt in Reichenhall; der jüngere, ein tüchtiger Landwirth und geschätzter Chemiker, der sich auch als Schriftsteller ausgezeichnet hat, lebt auf seinem Gute am Starnberger See. Die älteste seiner drei Töchter, Agnes, an

den Professor M. Carrière verheirathet, eine seltene Frau in jeder Beziehung, ist früh gestorben; eine zweite ist die Gattin des Prof. Thiersch in Leipzig. —

Die letzten Jahre Liebig's wurden durch Krankheit mannigfach getrübt. Im Frühjahr 1870 erkrankte er an einem hartnäckigen Abscesse, der ihn dem Tode nahe brachte und mehrere Monate ans Bett fesselte. In der Voraussicht eines nahen Todes ordnete er alle seine Angelegenheiten bis ins Kleinste, liess seinen Sarg anfertigen, bestimmte, wie es mit seinem Begräbnisse gehalten werden solle und behandelte seinen baldigen Tod als eine ausgemachte Sache. Von dieser Krankheit ist er nie völlig wieder genesen. Schlaflosigkeit und chronischer Kopfschmerz blieben zurück, die ihm viele Plage verursachten und ihn namentlich am Arbeiten hinderten. Das intensive Durchdenken irgend eines Problems, klagte er oft, sei ihm ganz unmöglich geworden, sowie er versuche anhaltend nachzudenken, stelle der lästige Kopfschmerz sich ein. Dies verdarb ihm die Lebenslust, wenn es ihn auch nicht gerade unempfindlich für freudige Ereignisse machte. So hatte er z. B. an der von den Landwirthen Deutschlands und Oesterreichs gerade in jener Zeit gegründeten Liebig-Stiftung eine lebhaftere Freude, die grösste seines Lebens, wie er sich ausdrückte.

Aber das Leben war ihm doch ziemlich gleichgültig geworden, wenn man auch nicht sagen kann, dass er sich nach dem Tode gesehnt habe; es ist nicht mehr der Mühe werth zu leben, meinte er, wenn die wahre Thatkraft geschwunden ist. Seinem Tode sah er mit der grössten Ruhe und Gelassenheit entgegen. „In der Natur, sagte er, ist Alles nach ewigen, und unwandelbaren Gesetzen so wohl geordnet, dass, was auch immer nach dem Tode aus uns werden mag, sicherlich das Beste daraus wird, was unter den gegebenen Umständen daraus werden kann.“ —

Er erlag einer Lungenentzündung den 18. April 1873 Nachm. 5 $\frac{1}{2}$ Uhr. —

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 29. Febr. 1873.)

In Folge der Aufforderung, zur Vervollständigung der Akademiebibliothek beizutragen (Leop. VIII. p. 1), sind ferner nachstehende Werke eingegangen:

- Von Hrn. Dr. Frz. Hilgendorf:
50. **R. Virchow.** Ueber die nationale Entwicklung und Bedeutung der Naturwissenschaften (Rede, gehalten in der 2. allg. Sitzg. d. Versamml. der Naturf. u. Aerzte zu Hannover den 20. Sept. 1865). — Berlin 1865. 8^o.
51. **H. Cochi.** Ueber Spectralanalyse. — Berlin 1871. 4^o.

Von Herrn Prof. Dr. J. Münter in Greifswald:

52. **J. Münter.** Ueber Tuscarora-Rice (*Hydropyrum palustre* L.). Zur Feier des 100jähr. Bestehens des botanischen Gartens. — Greifswald 1863. 8^o.
53. — Berichte der Verhandlungen der polytechnischen Gesellschaft zu Greifswald aus dem Jahre 1865. — Greifswald 1866. 8^o.
54. Prof. Dr. **Münter.** Ueber *Dracocephalus thymiflorus*. Sep.-A. 1871.
55. — Ueber subfossile Wirbelthier-Fragmente von theils ausgerotteten theils ausgestorbenen Thieren Pommerns. Sep.-A. aus

- den Mittheil. d. naturwiss. Vereins v. Neu-Vorpommern u. Rügen Bd. IV (1871). M. 2 Taf.
56. — Ueber Corallenthiere. Vortrag gehalten im wissenschaftl. Vereine zu Greifswald. — Berlin 1872. 8°. M. 1 T.
57. — *Opuntia Rafinesquii* Frg. in P. R. Report. Während des Winters 1868/69 im freien Lande cultivirt. — Ueber die Cultur von *Arachis hypogaea* L. im Freien untern 54,5° nördl. Breite im botan. Garten zu Greifswalde. — Ueber die Characeen Pommerns im Allgemeinen und *Chara* (*Lychnothamnus*) *alopecurioides* Del. var. *Wallrothii* Rupr. insbesondere.
- Von Herrn L. Beer in Wien:
58. **J. G. Beer.** Praktische Studien an der Familie der Orchideen, nebst Kulturangeweisungen und Beschreibung aller schönblühenden tropischen Orchideen. — Wien 1854. 8°.
59. — Die Familie der Bromeliaceen. Nach ihrem habituellen Charakter bearbeitet mit besonderer Berücksichtigung der *Ananassa*. — Wien 1857. 8°.
60. — Grundzüge der Obstbaukunde. — Wien 1872. 8°.
61. — Beiträge zur Morphologie und Biologie der Familie der Orchideen. — Wien 1863. fol.
- Von Wittwe Pictet in Genf:
62. **Pictet, F. J.** De la question de l'homme fossile, Genève 1860. S.-A. aus: Bibliothèque universelle, Mars 1860. 8°.
63. — Sur l'origine de l'espèce, par Ch. Darwin. S.-A. aus: Archives des Sciences de la Bibl. univers. Mars 1860, Genève. 8°.
64. — De la variation des animaux et des plantes sous l'action de la domestication, par Ch. Darwin. S.-A. aus: Arch. d. Sc. de la Bibl. univ. Jan. 1869, Genève. 8°.
65. — Notice sur les fossiles découverts pendant l'été de l'année 1850 dans les Alpes Bernoises, par M. Emile Meyrat. S.-A. aus: Bibl. univ. de Genève, Nov. 1850. 8°.
66. — Note sur la découverte d'une mâchoire humaine fossile dans les graviers des environs d'Abbeville. S.-A. aus: Bibl. univ. et Revue Suisse, tom. XVII, Juin 1863, Genève. 8°.
67. — Note sur la succession des mollusques gastéropodes pendant l'époque crétacée dans la région des Alpes Suisses et du Jura. S.-A. aus: Bibl. univ. et Revue Suisse, t. XXI, Sept. 1864, Genève. 8°.
68. — Note sur l'étage Barrémien de M. Coquand, et sur la place qu'il doit occuper dans la série crétacée. S.-A. aus: Bibl. univ. et Revue Suisse, t. XVI, Avril 1863, Genève. 8°.
69. — Rapport fait à la session de 1869 de la Société Helvétique des sciences naturelles sur l'état de la question relative aux limites de la période jurassique et de la période crétacée. S.-A. aus: Arch. des Sciences de la Bibl. univ. Nov. 1869, Genève. 8°.
70. — Discussion de quelques points des méthodes paléontologiques au sujet d'un rapport de M. Agassiz sur l'arrangement des collections du Musée de Cambridge. S.-A. aus: Bibl. univ. Sept. 1862. Genève. 8°.
71. — Nouveaux documents sur les limites de la période jurassique et de la période crétacée. S.-A. aus: Arch. des Sciences de la Bibl. univ. Juin 1867. Genève. 8°.
72. — Notice sur les calcaires de la Porte de France et sur quelques gisements voisins. S.-A. aus: Arch. des Sciences de la Bibl. univ. Oct. 1867. Genève. 8°.
- 73—76. — Mélanges paléontologiques, Livr. I—IV, avec 43 planches; Bâle et Genève 1863—68. (Livr. I. S.-A. aus: Mémoires de la société de physique et d'hist. nat. de Genève, t. XVII, 1^{re} partie.) 4°.
- 77—79. — Notices sur les animaux nouveaux ou peu connus du musée de Genève, Livr. II—IV, avec 23 pl. Genève. 1843/44. 4°. (Livr. III u. IV par F. J. Pictet et Charles Pictet.)
80. — Notices sur quelques anomalies de l'organisation. Genève 1855. 4°, avec 4 pl.
81. — Description d'un veau monstrueux formant un groupe nouveau (hétéroïde) dans la famille des monstres anidiens. Genève 1850. 4°, avec 2 pl.
82. — Mémoire sur des ossements trouvés dans les graviers stratifiés des environs de Mattegnin (Ct. de Genève). Extrait

- du t. XI des Mém. de la soc. de phys. et d'hist. nat. Genève 1845. 4°.
83. — et **Alois Humbert**. Nouvelles recherches sur les poissons fossiles du Mont Liban. Genève et Paris 1866. 4°, avec 19 pl.
84. — — Dasselbe; Auszug. 8°, Genève 1866.
85. — Note sur le gisement des Térébratules du groupe de la Diphya dans l'empire d'Autriche, par M. Ed. Suess, prof. de géol. à l'univ. de Vienne. (Appendice à livr. III des Mélanges paléont.) Bâle et Genève 1867. 4°, avec 1 pl.
86. **Soret, J. Louis**. François Jules Pictet, notice biographique. S.-A. aus: Arch. des Sc. de la Bibl. univ. Genève 1872. 8°, avec 1 photogr.
- Von Herrn Präsident Prof. Behn:
- 87—97. **Lichtenberg**. Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte. Bd. 1—11. — Gotha 1781—98. 8°.
98. **Börner, M. J. K. H.** Sammlungen aus der Naturgeschichte, Oekonomie-, Polizei-, Kameral- und Finanzwissenschaft. — Dresden 1747. 8°.
99. **Meyer, Fr. A. A.** Magazin für Thiergeschichte, Thieranatomie und Thierarzneikunde. — Göttingen 1790. 8°.
- 100—103. **Leeuwenhoek, Antoni van**. Ontledingen en Ontdekkingen van levende dierkens etc. etc., vervat in verscheyde brieven, geschreven aan de Wytvermaarde koninklijke Societeit in Londen, an verscheyde hoge Standspersonen en Geleerde Luijden. 4 Bde. — Leyden 1686 u. 88, u. Delft 1696 u. 1718. 4°.
- 104—118. Tidsskrift for Naturvidenskaberne, udgivet af Oersted, Hornemann, Reinhardt. Nr. 1—15. — Kjöbenhavn 1822—28. 8°.
- ~~~~~
- Boston Society of Natural History**. Memoirs. Vol. II. Part I, Number 2 u. 3. Part 2, Number 1. — Boston 1871/72. 4°.
- E. S. Morse: On the early stages of the Terebratulina septentrionalis. Elliot Coues M. D.: On the osteology and myology of Didelphis virginiana; with an appendix on the brain by Jeffr. Wyman M. D. A. S. Packard jr. M. D.: On the development of Limulus polyphemus.
- Proceedings. Vol. XIII p. 369—435. XIV p. 1—224, 1869—71. — Boston 1872. 8°.
- Vol. XIII. A. S. Packard: Catalogue of the Phalaenidae of California. G. A. Maack: Geological Sketch of the Argentine Republic.
- Vol. XIV. R. Bliss: On the Osteology of the Anterior Vertebrae in Doras niger, with a comparison of the structure of the Dorsal Fin in Doras and Balistes. A. S. Packard: Embryology of Isotoma, a Genus of Poduridae. Letter from C. F. Winslow containing a description of a deep excavation in the valley of the Rhine, near the Mouth of the Neckar, and of a Mortarshaped pebble found twenty-five feet below the surface. A. Hyatt: On Reversions among the Ammonites. T. Sterry Hunt: On the geology of the Vicinity of Boston. W. H. Dall: Preliminary Sketch of a natural arrangement of the order Docoglossa. C. T. Jackson: Glacier Theory of drift. T. Dwight: On two Fowls with Supernumerary Legs. G. Seeva: Experiment with the Poison of the Cobra de Capello of India (Naja tripudians). P. R. Uhler: Notices of some Heteroptera in the collection of T. W. Harris. N. S. Shaler: On the causes which have led to the Production of Cape Hatteras. W. H. Dall: On the relations of the Class Brachiopoda. Edw. S. Morse: On the adaptive Coloration of Mollusca. — On the Relations of Anomia. Burt G. Wilder: Intermembral Homologies. L. S. Burbank: On the Eozoöonal limestones of eastern Massachusetts. Annual Report.
- Akademy of Natural Sciences of Philadelphia**. Proceedings. Part I—III, January—December 1871. — Philadelphia 1871. 8°.
- O. C. Marsh: On Lophiodon. T. Meehan: On the fruit of a Pear presenting the appearance of an Apple. E. Coues: Notes on the natural history of Fort Macon, N. C., and vicinity. J. Leidy: On fossil Remains from California. T. Meehan: Observations on Reduvius novenarius. — On the flowers of Bouvardia leiantha. E. D. Cope: On Sauropleura remex and Oestocephalus amphimimus. J. Leidy: On Taenia mediocanellata. E. D. Cope: On Fishes from the Amazon River. J. Wharton: On Silver Islet, Lake Superior. F. B. Meek: Description of new species of invertebrate Fossils from the Carboniferous and Devonian Rocks of Ohio. A. Newton: On certain Species of Falconidae, Tetraonidae, and Anatidae. T. Meehan: On the Fascicles of Pinus mitis and on Acer rubrum. — Morphology of Capillary Bracts in Larix. — On the Flowers of Magnolia purpurea. — On Ambrosia artemisiaefolia. — On the Growing Force of Plants and on the Shape of Cotyledons. — On the Stigma of Torenia asiatica and the Tendril of Cissus amazonica. — On the Cotyledons of Quercus. — On the office of Bud-scales and Involucral Bracts. — On the Seeds of Hamamelis Virginica. — On the Angular Divergence of the Branches of Plants. J. Leidy: On some extinct Turtles from Wyoming Territory. — On Polydactylism in a Horse. — On Remains of Mastodon and Horse in North Carolina. — Remains of Extinct Mammals from Wyoming. — On some Remains of Palaeosyops. — Remarks on a Fossil Testudo from Wyoming. — Remarks on supposed

Fossil Turtle Eggs. — Remarks on the Garnets of Greeu's Creek, Del Co. — Remarks on the Minerals of Mount Mica. — Remarks on Fossils from Oregon. — Flies as a means of Communicating Contagious Diseases. — Notice of some Worms. O. C. Marsh: On some new Reptiles and Fishes from the Cretaceous and Tertiary Formations. E. D. Cope: On some of the Siluroids of the Amazon. — On the Fishes of the Ambyacu River. — On a species of Galeodes. — On the Fauna of the Wyandotte Cave. — On some Fossil Reptiles from Western Kansas. — On Phrynosoma Ornata. Dutton: On Silurian and Devonian Brachiopoda. C. Thomas: Contributions to Orthopterozoology. T. D. Rand: Notes on Feldspars and some other Minerals of Philadelphia and vicinity. F. B. Meek: Descriptions of New Western Palaeozoic Fossils mainly from the Cincinnati Group of the lower Silurian Series of Ohio.

Anthropologische Gesellschaft in Wien. Mittheilungen. 2. Bd. Nr. 9, 10. — Wien 1872. 8°.

Dr. E. Trumpp: Die heutige Bevölkerung des Panjáb, ihre Sitten und Gebräuche. F. Luschian: Die Funde von Nagy Sap. Dr. Heinr. Wankel: Kleinere Mittheilungen. II. F. Luschian: Die Höhlen bei Villach. Dr. M. Much: Erklärung einiger Gegenstände aus dem Pfahlbau im Mondsee. Dr. J. Karabacek: Der angebliche slavische Apiscult in der Byciskála-Höhle. A. Graf Breuner - Enkevoirth: Mittheilungen an die anthropologische Gesellschaft über einen neuen Fund bei Stettenhof.

American Academy of Arts and Sciences. Proceedings. Six hundred and twenty-third to six hundred and forty-first Meeting. Sept. 13. 1870 — Febr. 13. 1872.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu Wien. Anzeiger. Jahrg. 1873, Nr. 1—3. — Wien 1873. 8°.

Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preussischen Staaten. Monatschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde. 16. Jahrg. Jan. 1873. — Berlin 1873. 8°.

Verein für Deutsche Nordpolarfahrt in Bremen. 29. Versammlung am 12. Nov. und 30. Versammlung am 21. Dec. 1872. — Bremen 1873. 8°.

Leipziger Polytechnische Gesellschaft. Blätter für Gewerbe, Technik und Industrie. VI. Band, Nr. 19, 20. — Leipzig 1873. 8°.

Die afrikanische Gesellschaft.

Die Geschichte der geographischen Entdeckungen, die zum grössten Theil zugleich die der geographischen Wissenschaft ist, hat das Eigenthümliche, dass sie aus einer Reihe von Ideen besteht, die zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenem Grade von den Menschen ergriffen und bis zu ihrer vollständigen Entwicklung durchgeführt sind. Begreiflich beziehen sich diese Ideen grösstentheils auf die Erforschung unbekannter Länderräume, und von diesen haben wenige in so hohem Grade das Interesse der gebildeten Völker in Anspruch genommen, als (die Polargegenden ausgenommen) das Innere Afrikas, und das um so mehr, je bedeutender die Hindernisse sind, die sich dabei dem Eindringen in dasselbe den Forschern in den Weg stellten, Hindernisse, die nicht blos in der natürlichen Bildung des Landes, sondern auch ganz besonders in den politischen und commercellen Verhältnissen begründet sind, die sich seit vier Jahrhunderten an den Küsten des afrikanischen Continents entwickelt haben.

Von den europäischen Nationen sind es besonders Engländer und Deutsche gewesen, die sich die Erforschung des Innern von Afrika zum Ziel gesetzt haben, und wir können von Hornemann an bis auf Schweinfurth und Nachtigall herab eine nicht geringe Zahl von unerschrockenen und ausdauernden Männern anführen, die sich auf diesem Gebiete unvergängliche Lorbeeren gewonnen haben. Auch sind die Resultate dieser Bestrebungen sehr bedeutend gewesen; es ist diesen Entdeckern bis jetzt gelungen, die ganzen Theile Afrikas im Norden wie im Süden bis zu 10 Grad N. und S. Breite wenigstens in ihren Hauptzügen der gebildeten Welt zu eröffnen. In der neuesten Zeit sind es aber besonders die glänzenden Erfolge zweier Männer gewesen, welche die Aufmerksamkeit der Europäer in erhöhtem Maasse auf das Innere Afrikas ge-

lenkt haben, unseres Landsmannes Schweinfurth Vordringen am oberen Nil gegen Südwesten über das Gebiet des Nils hinaus in das eines Stromes, in dem er den oberen Lauf des Schari gefunden zu haben glaubt, und die Reisen des unermüdeten und, man muss es zugeben, bis jetzt glücklichsten aller Afrika-reisenden, des Engländers Livingstone, in den Gegenden westlich vom See Tanganyika, die zur Entdeckung des grossen Flusses Lualaba geführt haben, welchen der Entdecker für den oberen Lauf des Nil zu halten geneigt ist, während deutsche Gelehrte sogleich die Unrichtigkeit dieser Ansicht nachwiesen und die Vermuthung aufstellten, dass der Lualaba vielmehr als der obere Lauf des Flusses Congo zu betrachten sei. Durch diese Unternehmungen ist der jetzt noch hauptsächlich unbekannt Theil des Inneren von Afrika auf den Raum zwischen zehn Grad N. und S. Breite und zwischen dem Ocean und dreissig Grad O. Länge von Greenwich beschränkt worden; es ist also besonders der äquatoriale Theil Afrikas, der noch zu erforschen bleibt.

Als die Kunde von Livingstone's Entdeckungen nach Europa kam, erregte sie zunächst in England einen ausserordentlichen Eifer, und am Ende des Jahres 1872 wurden auf Betrieb der geographischen Gesellschaft zu London zwei Offiziere, die Herren Granby, zwei Brüder, nach der Küste von Angola abgesandt, um von da aus in das Innere einzudringen und das Gebiet des Congoflusses zu erforschen. Die auffallende Eile, mit der diese Expedition ausgerüstet wurde, ging eingestandener Maassen aus der Eifersucht über ein bereits geahntes ähnliches Unternehmen von deutscher Seite hervor, eine Eifersucht, die uns ein Lächeln abgewinnen dürfte, allein das Zugeständniss von Seiten der Engländer enthält, dass die Deutschen in Sachen der afrikanischen Entdeckungen die einzige ihnen ebenbürtige Nation sind. Es war auch ganz richtig, dass eine ähnliche Aufregung wie in

England deutsche Forscher ergriffen hatte, und in Berlin erfolgte durch die geographische Gesellschaft daselbst der erste Anstoss zur Bildung eines allgemeinen, alle deutschen Lande umfassenden Vereines, dessen Zweck die Fortsetzung und Vollendung einer methodischen Erforschung des äquatorialen Afrikas sein sollte, und der den Namen der afrikanischen Gesellschaft angenommen hat. Der Vorschlag fand allgemeinen Beifall besonders bei den geographischen Gesellschaften in unserem Vaterlande, die sich fast alle ihm anschlossen, der Art, dass mehrere derselben (wie die berliner, die dresdener, die leipziger, die münchener u. s. w.) mit allen ihren Mitgliedern in die neugebildete afrikanische Gesellschaft eintraten; nach dem im April dieses Jahres abgefassten Statut kann jeder, der sich zu einem Jahresbeitrage von mindestens 1 Thaler verpflichtet, Mitglied dieser Verbindung werden, deren Geschäfte ein aus den Vorsitzenden und einzelnen Mitgliedern der dabei beteiligten geographischen Gesellschaften gebildeter Vorstand leitet. Ein von diesem herausgegebenes Blatt soll alle auf die beabsichtigten Expeditionen sich beziehenden Nachrichten zur Kenntniss der Mitglieder der Gesellschaft bringen.

Man blieb jedoch bei diesen Vorbereitungen, dem beabsichtigten Unternehmen eine Basis zu sichern, nicht stehen. Es wurden zugleich Sammlungen veranstaltet, die den besten Beweis lieferten, wie grossen Anklang die Sache im ganzen Lande gefunden hatte; allein aus Berlin sind gegen 20,000 Thaler zusammengekommen. Da hiermit die für den ersten Anfang nöthigen Mittel gegeben waren, so wurde sogleich die Absendung einer Expedition beschlossen. An die Spitze derselben ist Herr Dr. Güssefeldt aus Berlin gestellt, dem noch zwei andere Männer, die Herren von Hattorf und von Görtschen, beigegeben sind. Die Ausrüstung ist mit grösster Sorgfalt und Berücksichtigung aller bis jetzt gewonnenen Er-

fahrungen so vollständig als möglich erfolgt. Im Mai dieses Jahres ist Herr Güssefeldt mit einem seiner Gefährten über London nach Lissabon, der zweite in Begleitung des Herrn Prof. Bastian, des Vorsitzenden der berliner geographischen wie der neugegründeten afrikanischen Gesellschaft, auf dem geraden Wege nach Lissabon gereist, weil die portugiesische Regierung sich bereit erklärt hat, die Reisenden auf einem Staatsschiff nach der Westküste Afrikas zu befördern. Sie gedenken an dem Orte Bananas an der Mündung des Congo zu landen; niederländische Kaufleute aus Rotterdam, welche daselbst eine Handelsfactorie besitzen, haben sich mit anerkennenswerther Freundlichkeit bereit erklärt, sie aufzunehmen und ihre Zwecke nach Kräften zu fördern. Von da wollen sie sich nach Kabinda, der Hauptstadt des kleinen Staates Ngoyo, begeben, wo, während die Reisenden an der Nordseite des Congothales in das Innere eindringen, eine geeignete Persönlichkeit zurückbleiben soll, um die Verbindung zwischen ihnen und Europa zu vermitteln. Wenn damit alle Vorbereitungen vollendet sind, wird Herr Prof. Bastian nach der Heimath zurückkehren. Die Mitglieder der Expedition haben die nöthigen Arbeiten der Art unter sich getheilt, dass der eine die astronomischen Beobachtungen, der zweite die chartographischen Arbeiten, der dritte endlich die zoologischen und botanischen Sammlungen besorgen wird.

Selbst bei der grössten Vorsicht werden diese Männer Hindernisse und Gefahren genug zu erwarten haben; sie werden zu kämpfen haben nicht bloss mit dem mit Recht gefürchteten Klima, auch mit dem Misstrauen und der Habsucht der kleinen afrikanischen Häuptlinge, deren Gebiete sie berühren, und mit der Schwierigkeit, zuverlässige Männer aus den Eingebornen zu sammeln zu einer Eskorte und den nöthigen Trägern in Gegenden, wo es an Lastthieren ganz fehlt, anderer, zum Theil

nicht einmal voraussehender Hindernisse nicht zu gedenken. Gehe es aber auch, wie es wolle, so wird man mit Bestimmtheit annehmen dürfen, dass den Wissenschaften (und nicht bloss den geographischen, auch den Naturwissenschaften) aus diesem Unternehmen bedeutender Gewinn erwachsen wird. Unsere besten Wünsche müssen die entschlossenen Männer begleiten.

Prof. Meinicke.

Die vierte Wanderversammlung

ber botanischen Sektion der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur wurde auf Sonntag den 25. Mai d. J. anberaumt und als Ort der Zusammenkunft die durch ihre schöne Lage wie durch geschichtliche Erinnerungen berühmte Groeditzburg gewählt.

In J. U. Kern's Verlag (Max Müller)
in Breslau ist soeben erschienen:

Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere

von

T. H. Huxley.

Deutsche vom Verfasser autorisirte und
durch Originalzusatze desselben
bereicherte Ausgabe.

Uebersetzt von Dr. F. Ratzel.

Mit 110 in den Text gedruckten
Holzschnitten.

Gr. 8. Eleg. brosch. Preis 3 Thlr. 20 Sgr.

Das vorliegende Werk ist besonders für die Studirenden der Zoologie und vergleichenden Anatomie bestimmt, und bietet denselben das erste wirklich praktische Handbueh, da die bisherigen theils veraltet, theils zu kurz, theils zu lang sind.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 11—12.

Juni 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Beiträge zur Kasse der Akademie. — Johannes Lennis †.
Eingegangene Schriften. — Jahresbericht der Commission zur wissenschaftlichen
Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für das Jahr 1871. — Einladung zur 46. Versamm-
lung deutscher Naturforscher und Aerzte.

Amtliche Mittheilungen.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Unterm 11. Juni hat das Königlich Preussische Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten in Anlass der Revision der Rechnung der Akademie für das Jahr 1872 und der dem Rechnungsführer ertheilten Decharge, derselben für das Jahr 1873 eine ausserordentliche Unterstützung von 300 Thlrn. bewilligt. —

Juni 6.	Von Herrn	Dr. L. Preiss in Hattorf, Jahresbeitrag für 1873	2 Thlr.
" 18.	" "	Dr. Schweickert in Breslau, desgl. für 1872 u. 73	4 "
" 24.	" "	Prof. Dr. Seitz in München, desgl. für 1873	2 "
" 26.	" "	Dr. Jul. Schnauss in Jena, desgl. für 1873	2 "
" 27.	" "	Dr. G. A. Spiess sen. in Frankfurt a/M., desgl. für 1873	2 "
" 28.	" "	Staatsrath Prof. Dr. G. B. v. Adelman, desgl. für 1873	2 "

Dr. Behn.

Johannes Leunis*)

wurde am 2. Juni 1802 in Mahlerten, einem Dorfe bei Hildesheim, seinen in gemischter Ehe lebenden Eltern als ältestes von 6 Geschwistern geboren. Er folgte der Confession des katholischen Vaters, der neben geringfügigem Ackerbau einen kleinen Hökerhandel betrieb. Er wurde anfangs für den Kaufmannsstand bestimmt und um sich die dazu nöthigen Vorkenntnisse zu erwerben, in das Gymnasium Josephinum zu Hildesheim aufgenommen.

Aber später entschloss er sich, namentlich auf den Wunsch seiner protestantischen Mutter, Geistlicher und Lehrer zu werden. — Seine Eltern waren unvermögend und Leunis musste sich den grössten Theil seines Unterhaltes durch Unterrichten jüngerer Mitschüler erwerben. Aber sein rastloser Fleiss fand dennoch Zeit, sich anhaltend mit Lieblingsstudien zu beschäftigen. So trieb er unter anderm viel Musik. Leunis rühmt den Nutzen, den er später in mancherlei Hinsicht daraus gezogen habe und meint, das Ovidische „*emolūt mores, nec sinit esse feros*“ habe sich doppelt bei ihm bewahrheitet. —

Nach beendetem Gymnasial-Cursus trat Leunis in das Priesterseminar zu Hildesheim, und bereits im Jahre 1824 wurde er durch den damaligen Fürstbischof von Hildesheim, Franz Egon, als Lehrer und 1826, nachdem er das erforderliche Alter erreicht hatte und in Paderborn zum katholischen Priester geweiht war, als Professor der Syntax am Gymnasium Josephinum angestellt. Er rückte schnell vom Ordinarius der Quarta zu dem der Tertia und Secunda auf und erhielt als Geistlicher das Amt eines Domvikars. In diesen Stellungen hat Leunis bis zum letzten Augenblicke als Lehrer und Geistlicher pflichttreu gewirkt; er nennt das Josephinum seine wissenschaftliche Heimath, denn er habe dort erst als Schüler und später als Lehrer im Kreise lieber Collegen und Amtsbrüder volle Befriedigung gefunden. —

Aus dem Obigen ergibt sich, dass Leunis keine Universität besuchte; fügen wir hinzu, dass er auch niemals naturgeschichtlichen Unterricht genoss, so wird es in der That kaum glaublich, dass dieser Mann bestimmt war, auf den Unterricht in der Naturgeschichte einen so mächtigen Einfluss auszuüben, wie Leunis in der That ausgeübt hat. —

Man kann sagen, er hat dies nicht durch seinen Lebensweg, sondern ungeachtet seines Lebensweges durch seine innere Neigung erreicht. Wie sich diese Neigung entwickelte, ist uns nur unvollkommen bekannt. Wir wissen nur, dass er sich schon als Schüler auf dem Gymnasium in seinen Musesstunden neben der Musik auch mit den Naturwissenschaften beschäftigte. In der Nähe von Hildesheim lebte damals ein alter Pfarrer, der ein Herbarium und eine Schmetterlingssammlung hatte. Es war Leunis grösste Freude, diesen besuchen und seine Bücher und Sammlungen benutzen zu dürfen. Er fing selbst an zu sammeln und liebte es, Thiere in Käfigen zu halten und zu beobachten. Diese Studien wurden ihm indessen nicht leicht gemacht. Unbemittelt wie er war, konnte er sich die dazu nöthigen Bücher nicht anschaffen; er suchte sie zu leihen und fertigte sich von manchem voluminösem Werke ausführliche Auszüge an. —

Als Leunis am 1. Oct. 1824 sein Lehramt am Josephinum antrat, war die Naturgeschichte noch nicht in den Schulplan aufgenommen. Dies geschah erst im Jahre 1830 durch den Oberschulrath Kohlrausch, dem Leunis in dankbarer Anerkennung der, wie er sich

*) Die Akademie verdankt die Materialien zu diesem Nachrufe der Güte seines Neffen, des Eisenbahnsekretärs Hrn. Carl Keese in Hannover.

ausdrückt, durch die Einführung des naturgeschichtlichen Unterrichts erzeugten unberechenbaren Vortheile seine „Synopsis“ widmete. — Er unterrichtete daher anfänglich nur in humanistischen Fächern, aber er nahm doch seine Schüler, welche Lust dazu bezeigten, mit auf seine Excursionen und belehrte sie privatim. —

Als 1830 der neue Schulplan eingeführt wurde, war er der gegebene Lehrer für die neuen Fächer; er gab daher die classischen Lehrgegenstände und das Ordinariat der Secunda auf und behielt neben dem naturgeschichtlichen Unterrichte nur Geographie und Weltgeschichte. Auf erstern verwandte er nunmehr alle seine geistigen Kräfte und seine wachsenden Hilfsmittel. — Seine Excursionen erstreckten sich immer weiter und wurden zu Reisen. Der Harz lag zunächst und wurde oft auf Fusswanderungen durchsucht, aber auch andere Theile Norddeutschlands, die Rheinlande, die Schweiz, Tyrol und Norditalien wurden zu verschiedenen malen bereist. Seine Sammlungen und seine Bibliothek wuchsen, kein gutes seinen Zwecken dienendes Buch war ihm jetzt zu theuer. Er eröffnete bald einen Tauschverkehr mit Insekten und Conchylien, welcher ihn mit zahlreichen Sammlern in brieflichen Verkehr brachte, und er wusste sich jetzt auf demselben Wege auch mit fast allen bedeutenden deutschen Naturforschern in Verbindung zu setzen, während er anfangs zu Fuss nach Göttingen wanderte, um sich bei dem greisen Blumenbach Rathls zu erholen. — Im Anfang der 40er Jahre erschienen auch einige kleine naturhistorische Aufsätze*).

Aber alles dies waren doch nur Vorbereitungen zu der eigentlichen Aufgabe. Leunis war von dem Werthe der Naturgeschichte als Bildungsmittel tief durchdrungen; er hatte sie an sich selbst als Lernender und als Lehrer mehr und mehr kennen gelernt und in dem Erfolge seines Unterrichts auch an seinen Schülern erfahren. — Er hatte aber bei seiner autodidaktischen Ausbildung mit den grössten Schwierigkeiten zu kämpfen gehabt und er fühlte sich auch als Lehrer trotz seines seltenen Lehrtalents, das ihn, verbunden mit stets verbesserten Methoden, zu dem beliebtesten und erfolgreichsten Lehrer der Schule machte, durch den Mangel geeigneter Handbücher gehemmt. Diesem Bedürfnisse, das in der That im Vergleich mit den unzähligen Hilfsmitteln zur Erlernung der classischen Sprachen ein unglaublich grosses war, wollte er abhelfen. —

An diese Aufgabe wandte er sich mit der ganzen Fülle seines Wissens und seines seltenen Arbeitseifers. Und Leunis besass in der That eine Arbeitskraft, wie wohl nur wenige Menschen. Noch in der letzten Zeit seines Lebens kam es gar nicht selten vor, dass, wenn ihn der Diener zu der um 5 Uhr Morgens abzuhaltenden Messe wecken wollte, er noch arbeitend am Schreibtische sass und den Schlaf vergessen hatte. An solchen Tagen schlief er Mittags ein Stündchen und arbeitete Abends wieder bis in die Nacht hinein. Jede Stunde, die er durch Besuche oder andere nothwendige Störungen verlor, bedauerte er und wünschte sich immer mehr Zeit. — Selbst bei den Besuchen, die er alle Paar Wochen des Sonntags Nachmittags bei seiner Schwester in Mahlertern zu machen pflegte, nahm er stets eine Arbeit mit.

Leunis begann mit dem umfangreichsten seiner Lehrbücher, der Synopsis der drei Naturreiche, für die er zur Bearbeitung der ihm weniger geläufigen Mineralogie den Bergrath

*) Verzeichniss der im Fürstenthume Hildesheim und dem angrenzenden Harze aufgefundenen Blattwespen. Stettin. Entom. Zeit. III. 1842, p. 42—45.

Ueber die Larven von *Brachytarsus scabrosus* Fabr. Ebend., III. 1842, p. 190—91.

Ad. Römer, den ältesten der ihm eng befreundeten Hildesheimer mineralogischen Brüder gewann^{*)}). Leunis hat sich über das Ziel, welches er mit diesem Buche verfolgte, in den Vorreden ausführlich ausgesprochen. Für die höheren Schulklassen, die Universitäten und den Selbstunterricht bestimmt, sollte es in gedrängtester Form und in zweckmässigster Methode ein zum Unterrichte wie zum Bestimmen der einheimischen Naturkörper genügend wohlfeiles Hilfsmittel bieten. —

Aber Leunis überzeugte sich bald, dass er, um wahrhaft nützlich zu sein, ein minder umfangreiches Ziel verfolgen müsse. In den Jahren 1848—52 erschien die erste Auflage seiner Schulnaturgeschichte, eine analytische Darstellung für höhere Lehranstalten, gleichfalls in drei Abtheilungen, von denen die beiden ersten bereits in siebenter, stets wachsender Auflage erschienen sind.

Aber kaum hatte er dies vollendet, so entschloss er sich, in einem ferneren Werke, dem analytischen Leitfaden für den ersten Unterricht in der Naturgeschichte in 3 Heften, sich noch engere Grenzen zu setzen. 1852/53 erschienen, erlebte dasselbe gleichfalls für sein erstes Heft, die Zoologie, bereits 7 Auflagen.

Der Erfolg zeigt am besten, wie glücklich Leunis im Ganzen und trotz mancher von ihm selbst nicht verkannten und in den späteren Auflagen fortwährend verbesserten Mängel in seinem Unternehmen war. Seine Lehrbücher sind bis jetzt in ungefähr 250,000 Exemplaren verbreitet worden. Er hat manche Nachfolger für die einzelnen Fächer gehabt, aber bisher ist er noch unüberwunden. Die nach den verschiedenen Zielen modificirte und stets verbesserte Methode, die zahlreichen Abbildungen, die mit unglaublichem Fleisse und ausserordentlicher Mühe zusammengetragenen Notizen über praktische Verwendung, Schädlichkeit, geographische Verbreitung und gegenseitige physiologische Beziehungen der beschriebenen Naturkörper, über die Etymologie ihrer Namen, über die Lebensverhältnisse der namhaftesten Naturforscher und die literarischen Nachweise haben aber dem naturgeschichtlichen Unterrichte in Deutschland eine ungemeine Förderung gegeben. —

Aber nicht blos als Lehrer und Schriftsteller, auch als Sammler hat Leunis Bedeutendes geleistet. Mit demselben Eifer, den er anfangs auf seine Privatsammlungen verwandt hatte, gründete und förderte er später auch die öffentlichen, und die Stadt Hildesheim verdankt ihm und den Gebrüdern Römer hauptsächlich die naturhistorischen Schätze, die sie auszeichnen. Leunis sagte gegen das Ende seines Lebens mit Bezugnahme auf diese Sammlungen und ihre Aufstellung und ohne sein eigenes Lehrtalent in die Wagschaale zu legen, dass nur an wenigen Orten der naturhistorische Unterricht mit gleichem Erfolge betrieben werden könnte, wie dort.

Es ist begreiflich, dass Leunis' Wirken weit über die Mauern Hildesheims hinaus ehrende Anerkennung fand. Die Universität Göttingen ernannte ihn am 11. April 1855 zum Ehren-Doktor der Philosophie, zahlreiche gelehrte Gesellschaften erwählten ihn zu ihrem Mitgliede und auch der König von Hannover zeichnete ihn durch Verleihung des Guelphen-Ordens aus. —

Leunis imponirte durch seine stattliche Erscheinung. Sein hoher kräftiger Wuchs trat nur noch mehr durch die bekannte schwarze dem katholischen Priesterstande eigene

^{*)} 1. Aufl. a. Zoologie 1843/44. b. Botanik 1846. c. Mineralogie 1852 von Bergrath Römer. 2. Aufl. a. Zoologie 1856/60. b. Botanik 1863/73. c. Mineralogie unter der Presse, bearbeitet von Prof. Senft in Eisenach.

Kleidung hervor, dessen weite Taschen ihm zugleich zu einem umfangreichen Behälter für seinen Sammeleifer dienten. In der Jugend war er, wie die meisten Sammler, ein Freund der Fusswanderungen, die ihm indess im späteren Leben, wegen wachsender Körperfülle, beschwerlicher wurden und denen er auch seine durch die schriftstellerischen Arbeiten immer mehr in Anspruch genommene Zeit nicht mehr in gleichem Maasse opfern konnte. Im geselligen Verkehr war er (wenn er überhaupt in Gesellschaften kam, was in der letzten Zeit seines Lebens sehr selten war) äusserst lebhaft in der Unterhaltung, seine braunen Augen glänzten bei allem, was seine Theilnahme gewann, und stets heiter, wusste er durch seine launigen und nicht selten drastischen Erzählungen sich zum Mittelpunkt der Gesellschaft zu machen. — Die Versammlungen der deutschen Naturforscher besuchte er oft und gern und nahm noch an der im Jahre 1868 in Dresden abgehaltenen Theil.

Hülfbedürftigen war er stets zugänglich und unterstützte sie freudig durch Rath und That, sobald er die Ueberzeugung hatte, dass sie würdig waren. Seinen Verwandten war er der grösste Wohlthäter, indem er für die Erziehung und das Weiterkommen seiner Neffen und Nichten sehr besorgt war und überhaupt für alle Familienangelegenheiten das grösste Interesse zeigte. —

Am 26. April 1873 Abends 7 Uhr war er mit der Ausarbeitung der längst ersehnten zweiten Ausgabe der Botanik seiner Synopsis beschäftigt, als ihn ein Schlaganfall betraf. Er hatte die Osterferien zu einer Erholungsreise nach Hannover, Hamburg und Braunschweig bestimmt, war aber in seinem Arbeitseifer und da er sich wohl und heiter fühlte, nicht dazu gekommen. Nur mit Mühe liess er sich kurz vorher zu dem gewöhnlichen Besuche bei seiner Schwester in Mahlerten für den folgenden Tag bereden und kehrte zu seinem Schreibtische zurück. —

Sein Fall giebt einen neuen Beweis für das wohl nicht seltene Vorkommen, dass das Bewusstsein noch ungetrübt und der Wille noch kräftig ist, während bereits die Glieder ihren Dienst versagen. Mit der Beschreibung der *festuca ovina* beschäftigt, zeigen bereits die letzten geschriebenen Worte eine veränderte Handschrift; dann sieht man auf dem Blatte, wie er sich noch weiter zu schreiben bemüht und öfters angesetzt hat, ohne lesbare Schriftzüge zu Stande zu bringen, bis er bewusstlos niedersank. Er kam nicht wieder zum Bewusstsein zurück und starb den 30. April Mittags 1½ Uhr.

Am 3. Mai wurde er unter Betheiligung sämtlicher Behörden, vieler auswärtiger Freunde und der allgemeinsten Theilnahme seiner Mitbürger auf dem Annenfriedhofe zwischen dem Dome und den Kreuzgängen, in unmittelbarer Nähe des berühmten tausendjährigen Rosenstockes zur Erde bestattet; ein Platz, der nun auch durch dieses Grab für den Naturforscher ein erhöhtes Interesse erhalten hat. —

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 30. März 1873.)

American Journal of Conchology. 1870
—71, Vol. VI, P. 4. 1871—72, Vol. VII,
P. 1—4. — Philadelphia. 8°.

W. Harper Pease: Descriptions of Nudi-
branchiate Mollusca inhabiting Polynesia. R. J.
Lechmere Guppy: Notes on some New Forms
of Terrestrial and Fluvial Mollusca found in Tri-

nidad. W. G. Binney and Thomas Bland: On the Lingual Dentition of *Pompholyx effusa*. T. A. Conrad: Palaeontological Notes. W. D. Hartmann: On the Opercula of the Family Strepomatidae. J. G. Cooper: Note on *Gadina* and *Rowellia*. — Note on *Waldheimia pulvinata*. — Additions and Corrections to the Catalogue of Monterey Mollusca (published in the American Jour. Conch. Vol. vi, Part 1, p. 49). G. W. Tryon: Notices and Reviews of New Conchological Works. F. B. Meek: Descriptions of some New Types of Palaeozoic Shells. W. Harper Pease: Notes on the Synonymy and Distribution of Marine Gasteropoda. — Descriptions of New Species of Land Shells. T. Bland and W. G. Binney: On the Lingual Dentition of *Clausilia tridens* Chemnitz, and of *Helicina occulta*. G. W. Tryon: Notices and Reviews of New Conchological Works. W. H. Dall: Supplement to the „Revision of the Terebratulidae“ with Additions, Corrections and a Revision of the Craniidae and Discinidae. G. W. Tryon: Notes on Dr. James Lewis' paper „On the Shells of the Holston River“. W. H. Dall: Note on the Genus *Anisothyrus*, Conrad, with a Description of a New Species. — Descriptions of Sixty New Species of Mollusks from the West Coast of North America and the North Pacific Ocean, with Notes on others already described. T. Bland and W. G. Binney: On the Lingual Dentition of *Linnaea appressa*, Say, and *Linnaea megasoma*, Say. — On the Lingual Dentition of *Veronicella*. R. E. C. Stearns: Description of a New Species of *Monocera* from California, with Remarks on the Distribution of the North American Species. — Descriptions of New California Shells. T. Bland and W. G. Binney: Notes on the Lingual Dentition and Jaws of Terrestrial Mollusca. — On the Lingual Dentition of *Blandilla geomelania* and *Amphibulima*. — On the Lingual Dentition of *Macroceramus Gossei*, Pfr. — On the Lingual Dentition of *Nanina*. — On the Generic Position of *Helix Newberryana*. W. H. Dall: Note on *Gadina*. W. Harper Pease: Polynesian Chitonidae. — Descriptions of Four Species of Land Shells inhabiting the Papuan Islands. — Synonymy of *Patella exarata* Rve. G. W. Tryon: Notices and Reviews of New Conchological Works. A. J. Garret: Descriptions of New Species of Land and Fresh-water Shells. — List of Species of *Bulimus* inhabiting the Viti Islands, with Notes on their Geographical Range and Descriptions of New Species. G. W. Tryon: Notices and Reviews of New Conchological Works. (American Naturalist — Proc. California Academy — Annals of N. Y. Lyceum — Gill's Arrangement of the Families of Mollusks — Journal of Asiatic Soc. Bengal — Proceedings of Zoological Society — Conchologia Iconica — Mission Scientifique au Mexique, etc., by Crosse and Fischer — Journal de Conchyliologie — Malacologia del Mare Rosso, etc. — Archiv f. Naturgeschichte, Novitates Conchologicae, etc.)

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis in Dresden. Sitzungsberichte. Jahrg. 1872. Juli—September. — Dresden 1872. 8^o.

K. K. geologische Reichsanstalt. Generalregister der Bände XI—XX des Jahrbuchs und der Jahrgänge 1860—70 der Verhandlungen von Ad. Senoner. — Wien 1872. 8^o.

— Jahrbuch. Jahrg. 1872. XXII. Band. Nr. 4. Oct.—Dec. (Hierzu G. Tschermak: Mineralogische Mittheilungen, Jahrg. 1872. IV. Heft.)

F. v. Hochstetter: Die geologischen Verhältnisse des östlichen Theils der europäischen Türkei 2. Abth. F. Ritter v. Hauer: Geologische Uebersichtskarte der österreichisch-ungarischen Monarchie.

— Mineralogische Mittheilungen:

C. W. C. Fuchs: Die Insel Ischia. F. Babanek: Zur Kenntniss der Minerale von Eule in Böhmen (Albit, Exidot, Granat, Laumontit, Stilbit, Turmalin und Bergkrystall in Granat, Pyrit, Calcit und Quarz). J. Burkart: Ueber den Guadalcazarit. M. Websky: Ueber die Krystallform des Pacherit von Schneeberg. J. Niedzwiedzki: Andesit von St. Egidii in Süd-Steiermark. VI. Analysen aus dem Laboratorium des Herrn Prof. E. Ludwig: Grüner Steatit von Plaben bei Budweis — Augit aus dem Vogelsgebirge — Dunkelgrüner Epidot von Zöptau in Mähren — Epidot aus dem unteren Sulzbachthal, Pinzgau — Pannin von Rymfischwäng bei Zerrnatt — Eklogit von Eibiswald in Steiermark — Andesit von Czibies im Gutiner Gebirge im nördlichen Siebenbürgen.

— Verhandlungen. Jahrg. 1872. Nr. 14—18. — Wien 1872. 8^o.

G. Stache: Neue Fundstellen von Fusulinenkalk zwischen Gailthal und Canalthal in Kärnten. D. Stur: Der östliche Theil des diesjährigen Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Mielnica (westlich vom Sereth). J. Niedzwiedzki: Reisebericht aus der südwestlichen Bukowina. E. v. Mojsisovics: Ueber die Entdeckung von Ammoniten in der carbonischen Formation Indiens. F. Ritter v. Hauer: Jahresbericht. K. M. Paul: Zweiter Bericht aus der Bukowina. Lenz: Aus dem Baranyer Comit. G. Stache: Ueber neue Characeenreste aus der obern Abtheilung der Iburnischen Stufe bei Pisino in Istrien. — Ueber die Graptolithen der schwarzen Kieselschiefer am Osternig zwischen Gailthal und Fellathal in Kärnten. E. Tietze: Bemerkung über die Kalke von Saybusch in Galizien. K. M. Paul: Geologische Notiz aus Bosnien. D. Stur: Pflanzen-Reste von Vrđnik in Syrmien. — Beiträge zur Kenntniss der Liasablagerungen von Hollbach und Neustadt in der Umgegend von Kronstadt in Siebenbürgen. F. Foetterle: Das Vorkommen von Asphalt am Colle della Pece bei Pofi-Castro in Mittel-Italien. E. v. Mojsisovics: Ueber die tectonischen Verhältnisse des erzführenden Triasgebirges zwischen Drau und Gail (Beiberg, Kärnten). C. Ritter v. Hauer: Harzkohle von Johannesthal in Krain.

Royal Society of London. I. Philosophical Transactions. For the year 1871. Vol. 161. Part II. For the year 1872. Vol. 162. Part I. — London 1872. 4°.

Vol. 161. P. II. W. J. M. Rankine: On the Mathematical Theory of Streamlines, especially those with four Foci and upwards. E. Sabine: Records of the Magnetic Phenomena at the Kew Observatory. No. IV. Analysis of the principal Disturbances shown by the Horizontal and Vertical Force Magnetometers of the Kew Observatory, from 1859 to 1864. G. Gore: On Fluoride of Silver Part II. Archdeacon Pratt: On the Constitution of the Solid Crust of the Earth. N. Story-Maskelyne: On the Mineral Constituents of Meteorites. A. Cayley: On the Problem of the In-and-Circumscribed Triangle. E. J. Reed: On the Unequal Distribution of Weight and Support in Ships, and its Effects in Still Water, in Waves, and in Exceptional Positions on Shore. H. E. Roscoe and T. E. Thorpe: On the Measurement of the Chemical Intensity of Total Daylight made at Catania during the Total Eclipse of Dec. 22nd, 1870. W. C. Williamson: On the Organization of the Fossil Plants of the Coalmeasures. Part I. Calamites. A. Günther: Description of *Ceratodus*, a genus of Ganoid Fishes, recently discovered in Rivers of Queensland, Australia. C. Gibson and T. Barclay: Measurements of Specific Inductive Capacity of Dielectrics, in the Physical Laboratory of the University of Glasgow. J. Casey: On Cyclides and Sphero-Quartics.

Vol. 162. P. I. E. J. Stone: An Experimental Determination of the Velocity of Sound. St. J. Perry: Magnetic Survey of the East of France in 1869. P. M. Duncan: On the Structure and Affinities of *Gyonia annulata*, with Remarks upon the Persistence of Palaeozoic Types of Madreporaria. Owen: On the Fossil Mammals of Australia. Part V. Genus *Nototherium*, Ow. Part VI. Genus *Phascalomys*, Geoffr. Prof. Cayley: Corrections and Additions to the Memoir on the Theory of Reciprocal Surfaces (Phil. Transact. 1869. Vol. 159). G. B. Airy: Corrections to the Computed Lengths of Waves of Light published in the Philosophical Transactions of the year 1868. C. Schorlemmer: On the Normal Paraffins. A. Macalister: The Myology of the Cheiroptera. W. C. Williamson: On the Organisation of the Fossil Plants of the Coal-measures P. II. Lycopodiaceae, Lepidodendra and Sigillariae.

— II. Proceedings. Vol. XX, Nr. 130 — 138. 8°.

J. Thomson: Considerations on the Abrupt Change at Boiling or Condensing in reference to the Continuity of the Fluid State of Matter. C. R. A. Wright: Contributions to the History of the Opium Alkaloids. P. III. W. Shanks: Second Paper on the Numerical Values of ϵ , $\log \epsilon 2$, $\log \epsilon 3$, $\log \epsilon 5$, and $\log \epsilon 10$; also on the Numerical Value of M , the Modulus of the Common Systeme of Logarithms, all to 205 decimals. — Second Paper on the Numerical Value of Euler's Constant, and

on the Summation of the Harmonic Series employed in obtaining such Value. E. J. Stone: An Experimental Determination of the Velocity of Sound. G. B. Airy: On a supposed Alteration in the amount of Astronomical Aberration of Light, produced by the passage of the Light through a considerable thickness of Refracting Medium. J. Perry and W. Sidgreaves: Magnetic Survey of the East of France in 1869. Ch. Tomlinson: On the Behaviour of Supersaturated Saline Solutions when exposed to the Open Air. W. Huggins: Note on the Spectrum of Encke's Comet. — Anniversary Meeting. Owen: On the Fossil Mammals of Australia. Part VI. Genus *Phascalomys*, Geoffr. G. Gore: On the Solvent Power of Liquid Cyanogen. — On Fluoride of Silver. Part III. J. Stenhouse: Contributions to the History of Orcin. No. II. Chlorine- and Bromine-substitution Compounds of the Orcins. — Note on Fucusol. W. de la Rue, B. Stewart, and B. Loewy: On some recent Researches in Solar Physics, and a Law regulating the time of duration of the Sun-spot Period. W. Huggins: Note on the Telescopic Appearance of Encke's Comet. D. M. Farlane: Experiments made to determine Surface-conductivity for Heat in Absolute Measure. A. Macalister: The Myology of the Cheiroptera. W. C. Williamson: Notice of further Researches on the Fossil Plants of the Coal-measures. G. S. Nares: Investigations of the Currents in the Strait of Gibraltar, made in August 1871. Ch. Chambers: The Absolute Direction and Intensity of the Earth's Magnetic Force at Bombay, and its Secular and Annual Variations. A. Dupré: On the Elimination of Alcohol. Ch. Tomlinson: On the Action of Low Temperatures on Supersaturated Solutions of Glauber's Salt. F. Le Gros Clark: Some Remarks on the Mechanism of Respiration. Ch. Chambers: On the Lunar Variations of Magnetic Declination at Bombay. C. Piazzi Smyth: Note on a possible Ultra-Solar Spectroscopic Phenomenon. C. Schorlemmer: On the Normal Paraffins. M. Janssen: Note on the Eclipse of the Sun (Dec. 1871) as observed at Sholoor. W. Noel Hartley: Experiments concerning the Evolution of Life from Lifeless Matter. G. Biddell Airy: Experiments on the directive power of large Steele Magnets, of Bars of Magnetized Soft Iron, and of Galvanic Coils, in their action on external small Magnets. M. J. Raynaud: On a mode of Measuring the Internal Resistance of a Multiple Battery by adjusting the Galvanometer to Zero. J. C. Maxwell: On the Induction of Electric Currents in an Infinite Plane Sheet of uniform conductivity. P. Griess: On some Derivatives of Uramidobenzoic Acid. W. Spottiswoode: On the Contact of Surfaces. W. Whitehouse: On a New Hygrometer. F. Crace-Calvert: On Putrefaction. — On the Relative Power of Various Substances in preventing Putrefaction and the Development of Protoplasmic and Fungus-Life. — On the Relative Power of Various Substances in arresting Putrefaction and the Development of Protoplasmic and Fungus-Life. W. de la Rue: The Observations taken with the Kew Heliograph. — Further Investigations on Planetary

Influence upon Solar Activity. J. H. Gladstone and A. Tribe: The Decomposition of Water by Zinc in conjunction with a more Negative Metal. — The Action of Oxygen on Copper Nitrate in a state of Tension. A. W. Hofmann: New Researches on the Phosphorus Bases. H. Ch. Bastian: On some Heterogenetic Modes of Origin of Flagellated Monads, Fungusgerms, and Ciliated Infusoria. A. Dupré: On the Elimination of Alcohol. A. Wright: Contributions to the History of the Opium Alkaloids. Part IV, V. R. H. Scott, and W. Galloway: On the Connexion between Explosions in Collieries and Weather. R. Owen: On the Fossil Mammals of Australia. Part VII. Genus Phascolumys; species exceeding the existing ones in size. A. J. Ellis: Contributions to Formal Logic. G. Biddel Airy: On a supposed Periodicity in the elements of Terrestrial Magnetism, with a period of $26\frac{1}{3}$ days. A. Strange: On a new Great Theodolite to be used on the Great Trigonometrical Survey of India, with a short Note on the performance of a Zenith-Sector employed on the same work. S. Haughton: On some Elementary Principles in Animal Mechanics. No. VI. Theory of Skew Muscles, and investigation of the conditions necessary for Maximum Work. W. Spottiswoode: On the Rings produced by Crystals when submitted to Circular Polarized Light. A. Dupré: On the specific Heat and other physical characters of Mixtures of Methylic Alcohol and Water, and on certain relations existing between the Specific Heat of a Mixture or Solution and the Heat evolved or absorbed in its formation. Ch. Tomlinson and G. v. d. Mensbrugge: On Supersaturated Saline Solutions P. III. R. J. Lee: Remarks on the Sense of Sight in Birds, accompanied by a description of the Eye, and particularly of the Ciliary Muscles, in three species of the Order Rapaces. W. Huggins: On the Spectrum of the Great Nebula in Orion, and on the Motions of some Stars towards or from the Earth. F. Galton: On Blood-relationship. E. A. Parkes: Further Experiments on the Effect of Alcohol and Exercise on the Elimination of Nitrogen and on the Pulse and Temperature of the Body. W. B. Carpenter: Report on Scientific Researches carried on during the Months of August, September and October 1871, in H. M. Surveying Ship 'Shearwater'. J. W. Strutt: Preliminary Note on the Reproduction of Diffraction-gratings by means of Photography. J. A. Brown: On the 26-day Period of the Earth's Magnetic Force. A. W. Hofmann: Contributions towards the History of the Ethylene Bases. — and A. Geyger: Colouring-matters derived from Aromatic Azodiamines. F. J. Evans: On the present amount of Westerly Magnetic Declination (Variation of the Compass) on the Coasts of Great Britain, and its Annual Changes. W. A. Ross: Pyrology, or Fire Analysis. B. C. Brodie: On the Action of Electricity on Gases. W. Crookes: Researches on the Atomic Weight of Thallium. A. Schuster: On the Spectrum of Nitrogen. T. E. Thorpe and J. Young: On the Combined Action of Heat and Pressure upon the Paraffins. W. Thomson: On the Echinidea of the 'Porcupine' Deep-sea Dredging-

Expeditions. A. Liversidge: On Supersaturated Saline Solutions. J. Todhunter: Note relating to the Attraction of Spheroids.

— Catalogue of Scientific Papers. 1800—1863. Vol. VI. — London 1872. 4^o.

Mit diesem 6. Bande gelangt der alphabetische Autoren-Catalog dieses wichtigen Werkes (einer 14-jährigen Arbeit) zum Abschluss. Es folgt alsdann ein Verzeichniss der anonymen Aufsätze, nach dem Titel der Schriften, in die sie aufgenommen sind, geordnet und schliesslich eine nicht unbedeutende Anzahl von „Additions and Corrections“ wesentlich aus denjenigen periodischen Schriften erwachsen, welche erst nach Vollendung des ersten Bandes in die Hände der Royal Society gelangten. Diese früher in den einzelnen Bänden aufgezählten Werke sind im Anfange des 6. nunmehr alphabetisch zusammengestellt. Die Society hat bekanntlich versprochen, dem alphabetischen Catalog einen wissenschaftlich geordneten folgen zu lassen. Wie weit diese umfassende Arbeit, welche Herr Professor J. V. Carus in Leipzig leitete, gelangt ist, wird nicht mitgetheilt, dagegen wird eine Fortsetzung des alphabetischen Autorenverzeichnisses für die Jahre 1863—73 in Aussicht gestellt. —

Die Akademie kann dies werthvolle Werk nicht verleihen, aber sie ist bereit, für Naturforscher, die dies wünschen, mit Hilfe desselben gestellte Fragen zu beantworten.

— The Council of the Royal Society. 30th November 1871. 4^o.

Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Berichte über die Verhandlungen. Mathematisch-physische Classe. 1871. IV—VII. — Leipzig 1872. 8^o.

C. W. Hasenbach: Beiträge zur Kenntniss der Untersalpetersäure und salpetrigen Säure; mit 1 Holzschnitt. Dr. Moseley: Ein Verfahren, um die Blutgefässe der Coleopteren auszuspritzen; mit 1 Tafel in Farbendruck. Dr. R. Pibram: Eine neue Methode zur Bestimmung des Kalkes und der Phosphorsäure im Blutserum. Dr. H. C. Vogel: Untersuchungen über das Spectrum des Nordlichts; mit 1 Tafel. F. Zöllner: Ueber die spectroscopische Beobachtung der Rotation der Sonne und ein neues Reversionsspectroskop. W. Hankel: Absorption des Lichts in den eignen Flammen. Dr. W. Baxt: Die Reizung der Hautnerven durch verdünnte Schwefelsäure. F. Zöllner: Ueber das Nordlicht in seiner Beziehung zur Wolkenbildung. G. Wiedemann und R. Rühlmann: Ueber den Durchgang der Electricität durch Gase; mit 2 Taf. C. Neumann: Elektrodynamische Untersuchungen mit besonderer Rücksicht auf das Princip der Energie. — Ueber die von Helmholtz in die Theorie der elektrischen Vorgänge eingeführten Prämissen, mit besonderer Rücksicht auf das Princip der Energie. F. Zöllner: Ueber den Ursprung des Erdmagnetismus und die magnetischen Beziehungen der Weltkörper; mit 1 Tafel. W. Knop: Chemischer Beitrag zur Physiologie der Flechten.

Nawrocki: Beitrag zur Frage der sensiblen Leitung im Rückenmarke; mit 1 Tafel. K. A. Lesser: Eine Methode, um grosse Lymphmengen vom lebenden Hunde zu gewinnen. Dr. O. Hanmarsten: Ueber die Gase der Hundelympe. Dr. H. C. Vogel: Resultate spectralanalytischer Untersuchungen an Gestirnen; mit 2 Holzschnitten. — Beobachtungen des Encke'schen und Tuttle'schen Cometen; mit 1 Tafel. Dr. H. P. Bowditch: Ueber die Eigenthümlichkeiten der Reizbarkeit, welche die Muskelfasern des Herzens zeigen; mit 22 Holzschnitten. H. Kronecker: Ueber die Ermüdung und Erholung der quergestreiften Muskeln; mit 5 Tafeln und 31 Holzschnitten.

Inhaltsverzeichnis des 23. Bandes. Verzeichniss der Mitglieder, der eingegangenen Schriften.

— Berichte etc. 1872. I. II. — Leipzig 1872. 8^o.

P. A. Hansen: Bemerkungen zu einem vor der permanenten Commission der europäischen Gradmessung am 21. September vorigen Jahres zu Wien gehaltenen Vortrage. — Darlegung einer unbedeutend scheinenden Umformung der Endgleichungen des „Supplements zu den Geodätischen Untersuchungen“, durch welche aber eine weit grössere Genauigkeit in den numerischen Werthen derselben erlangt wird; nebst Tafel für die Krümmungsmasse des Revolutionsellipsoids. C. Bruhns: Einige Notizen über Kepler. C. Neumann: Vorläufige Conjectur über die Ursachen der thermoelektrischen Ströme. P. A. Hansen: Ueber die Anwendung von Lichtbildern zur Beobachtung der Venusvorübergänge vor der Sonne. F. Zöllner: Ueber elektrische und magnetische Fernwirkung der Sonne. — Ueber das spectroscopische Reversionsfernrohr; mit 1 Tafel. H. C. Vogel: Ueber die Absorption der chemisch wirksamen Strahlen in der Atmosphäre der Sonne. Prof. Schwalbe: Ueber Lymphbahnen der Netzhaut und des Glaskörpers. C. Neumann: Ueber das Elementargesetz derjenigen elektromotorischen Kräfte, welche in einem gegebenen Conductor hervorgebracht werden durch elektrische Ströme, sei es, dass diese Ströme in demselben Conductor, sei es, dass sie in irgend einem andern gegen jenen sich bewegenden Conductor stattfinden. Dr. A. Heller: Ueber die Blutgefässe des Dünndarmes; mit 1 Tafel in Farbendruck. P. A. Hansen: Zusatz zu der „Ueber die Anwendung von Lichtbildern zur Beobachtung der Venusvorübergänge vor der Sonne“ betitelten Abhandlung.

— Abhandlungen der mathematisch - physischen Classe. 10. Band. — Leipzig 1872. 4^o.

Nr. III. C. Bruhns: Bestimmung der Längendifferenz zwischen Leipzig und Wien; auf telegraphischem Wege ausgeführt von Prof. C. Bruhns und Prof. E. Weiss.

Nr. IV u. V. W. G. Hankel: Elektrische Untersuchungen. Neunte Abhandlung: Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Schwerspathes; mit 4 Tafeln. — Zehnte Abhandlung: Ueber die thermoelektrischen Eigenschaften des Aragonites nebst einer Uebersicht über die Entwicklung der

Leop. VIII.

Lehre von der Thermoelectricität der Krystalle; mit 3 Tafeln.

The American Journal of Science and Arts. Third Series. Vol. III, No. 18. Vol. IV, No. 19—22. (Whole Number CIII, CIV). — New Haven 1872. 8^o.

No. 18. — June, 1872.

S. J. Smith: The Early Stages of the American Lobster (*Homarus Americanus* Edwards) (1 pl.). Dr. J. J. Woodward: Remarks on the Nomenclature of Achromatic Objectives for the Compound Microscope. A. M. Mayer: On a new form of Lantern-Galvanometer (1 woodcut). S. W. Ford: Descriptions of some new species of Primordial Fossils (*Hyolithes impar*, *Agnostus nobilis*) (4 wdcts.). F. B. Meek: Descriptions of New Species of Fossils from the Cincinnati Group of Ohio [*Anomalocystites* (*Ateleocystites*?) *Balanoides* M., *Dalmanites Carleyi* M., *Proetus Spurlocki* M.]. T. B. Brooks and R. Pumpelly: On the Age of the Copper-bearing Rocks of Lake Superior. A. E. Verrill: On Radiata from the Coast of North Carolina. Ch. Upham Shepard: On a Meteoric Iron lately found in El Dorado county, California. W. W. Johnson: On a Solar Halo (1 wdct.). W. A. Norton: On Molecular and Cosmical Physics (continued). O. C. Marsh: On the Structure of the Skull and Limbs in Mosasanroid Reptiles, with descriptions of new Genera and Species (*Lestosaurus* gen. nov., *L. simus*, *L. felix*, *L. latifrons*, *L. gracilis*; *Rhinosaurus* gen. nov., *Rh. micromus*, *Edestosaurus rex*) (4 plates). — Scientific Intelligence: Chemistry and Physics, Geology and Nat. Hist., Astronomy, Miscellaneous Sc. Intell. — Index to vol. III.

No. 19. — July, 1872.

C. G. Rockwood: Notices of Recent Earthquakes. J. Trowbridge: On the Electrical Condition of Gas Flames. W. A. Norton: On Molecular and Cosmical Physics (concluded). E. S. Dana: On the Datolite from Bergen Hill, New Jersey (1 plate). T. B. Brooks: On certain Lower Silurian rocks in St. Lawrence county, N. Y., which are probably older than the Potsdam Sandstone. A. W. Wright: On a simple Apparatus for the Production of Ozone with Electricity of high tension. — On the Action of Ozone upon Vulcanized Caoutchouc. J. D. Dana: On the Oceanic Coral Island Subsidence. A. M. Mayer: On a precise Method of tracing the Progress and of determining the Boundary of a Wave of Conducted Heat. T. Sterry Hunt: Remarks on the late Criticisms of Prof. Dana. D. Kirkwood: On the Meteors of April 30th — May 1st. Ch. F. Hartt: On the Tertiary Basin of the Marañon. — Scientific Intelligence (Chem., Phys., Geol., Nat. Hist., Astron., Miscell.).

No. 20. — August, 1872.

P. Trowbridge: On the Evaporative Efficiency of Steam Boilers. F. H. Bradley: Description of two new Land Snails from the Coal-measures (2 wdcts.). R. P. Stevens: On Glacial Phenomena in the vicinity of New York City.

12

W. G. Mixer: On the Estimation of Sulphur in Coal and Organic Compounds (1 wdct.). J. D. Dana: On the Address before the American Association of Prof. T. Sterry Hunt. J. Hall: Reply to a „Note on a question of Priority“. Ch. U. Shepard: On the Corundum region of North Carolina and Georgia, with descriptions of two gigantic crystals of that species. J. Trowbridge: Ohm's Law considered from a geometrical point of view (3 wdcts.). O. Harger: Descriptions of New North American Myriopods (*Trichopetalum* n. gen.; *T. lunatum*, inloides, *Julus furcifer*, *Polydesmus armatus*) (1 plate). O. C. Marsh: Preliminary Description of New Tertiary Mammals (*Palaeosyops laticeps*, *Telmatherium validus* gen. et sp. nov., *Limnolysus robustus* g. et sp. n., *Hyrachyus princeps*, *Homacodon vagans* g. et sp. n., *Limnocyon verus* g. et sp. n., *Viverravus gracilis* g. et sp. n., *Nyctitherium velox*, *priscus* g. et sp. n., *Talpavus nitidus* g. et sp. n.). — Scientific Intelligence (Chem., Phys., Geol., Min., Zool., Bot., Astr., Misc.)

No. 21. — September, 1852.

Researches in Actino-Chemistry. Memoir 1st., J. W. Draper: On the Distribution of Heat in the Spectrum (4 wdcts.). Ch. U. Shepard: On the Corundum region of North Carolina and Georgia, with descriptions of two gigantic crystals of that species (concluded, 1 wdct.). F. H. Bradley: Notice of some of the works of J. Barrande, with extracts from his remarks with reference to the mode of origin of Paleozoic species. A. A. Hayes: On the Red Oxide of Zinc of New Jersey. A. M. Mayer: Remarks on Dr. R. Radau's paper in Dr. Carl's „Repertorium“ (vol. VIII, No. 1), entitled „Remarks on the influence of a motion of Translation of a Sounding Body on the Pitch of the Sound. O. C. Marsh: Preliminary Description of New Tertiary Mammals. Part II, III, IV. (*Limnofelis ferax*, *latidens*, *Limnocyon riparius*, *agilis*, *Thinocyon velox*, *Viverravus nitidus*, *Thinolestes anceps*, *Telmalestes crassus*, *Limnotherium affine*, *Orohippus pumilus*, *Helohyus plicodon*, *Thinotherium validum*, *Passalacodon litoralis*, *Anisacodon elegans*, *Centetodon pulcher*, *Stenacodon rarus*, *Antiacodon venustus*, *Bathrodon typus*, *annectens*, *Mesacodon speciosus*, *Hemiacodon gracilis*, *nanus*, *puellus*, *Centetodon altidens*, *Entomodon comptus*, *Entomacodon minutus*, *Centracodon delicatus*, *Nyctilestes serotinus*, *Ziphacodon rugatus*, *Harpalodon sylvestris*, *vulpinus*, *Orotherium Uintanum*, *Helalestes boops*, *Paramys robustus*, *Tillomys senex*, *parvus*, *Taxymys lucaris*, *Sciuravus parvidens*, *Colonymys celer*, *Apatemys bellus*, *bellulus*, *Entomacodon angustidens*, *Triacodon grandis*, *nanus*, *Euryacodon lepidus*, *Palaeacodon vagus*). D. Kirkwood: On certain Relations between the mean motions of the Perihelia of Jupiter, Saturn, Uranus and Neptune. — Scientific Intelligence (Chem., Phys., Geol., Nat. Hist., Astr., Misc.)

No. 22. — October, 1852.

O. N. Rood: On the nature and duration of the discharge of a Leyden Jar connected with an induction coil (4 wdcts.). O. C. Marsh: Notice of some New Tertiary and Post-Tertiary Birds

(*Aletornis nobilis*, *pernix*, *venustus*, *gracilis*, *bellus*, *Uintornis lucaris*, *Catarractes affinis*, *Meleagris altus*, *celer*, *Grus proavus*). E. S. Morse: On the Oviducts and Embryology of *Terebratulina* (1 plate). A. M. Mayer: Erratum of the Errata, or „A Few Millions“. E. W. Hilgard: On some points in the Geology of the Southwest. R. W. Davenport: Results of a Chemical Investigation of some Points in the Manufacture of „Malleable Iron“. F. B. Meek: Descriptions of a few new species, and one new genus, of Silurian Fossils, from Ohio (*Protaster?* *granuliferus* Meek; *Palaeaster incomptus* M.; *Rhynchonella neglecta*, var. *scobina*; *Plenrotomaria* [Scalites?] *tropidophora* M.; Genus *Dicraniscus* M.; *D. Ortoni* M.). C. H. F. Peters: Discovery of a New Planet. A. Gray: Address before the American Association at its recent meeting in Dubuque, Iowa. O. C. Marsh: Preliminary Description of New Tertiary Reptiles. Part I, II. (*Thinosaurus paucidens*, *leptodus*, *crassus*, *grandis*, *agilis*; *Glyptosaurus princeps*, *brevidens*, *rugosus*, *sphenodon*, *ocellatus*; *Oreosaurus vagans*, *lentus*, *gracilis*, *microdus*, *minutus*; *Timosaurus stenodon*, *lepidus*; *Iguanavus exilis*; *Limnosaurus ziphodon*). — Scientific Intelligence (Chem., Phys., Geol., Nat. Hist., Astr., Misc.)

Appendix: A. C. Twining: Euclid's doctrine of Parallels demonstrated (4 wdcts.). O. C. Marsh: Notice of some Remarkable Fossil Mammals and Birds.

Physikalisch - medicinische Societät zu Erlangen. Sitzungsberichte. 4. Heft. Nov. 1871 bis Aug. 1872. — Erlangen 1872. 80.

Prof. Schröder: Ueber das Verhalten des Hymen und seiner Reste bei der Cohabitation, der Geburt und im Wochenbett. Prof. v. Gorup-Besanez: Ueber die Ozonreactionen der Luft in der Nähe von Gradirhäusern. Dr. C. M. Kurtz: Ueber einige Derivate des Batyrons. Dr. A. v. Rad: Ueber Allylsulfonsäure und einige ihrer Salze. Dr. Leube: Die Ernährung von Kranken durch Zufuhr des Ernährungsmaterials per anum. Prof. v. Gorup-Besanez: Die chemischen Bestandtheile der Blätter von *Ampelopsis hederacea* (Brenzkatechin). Prof. Ehlers: Ueber die Entwicklung des *Syngamus trachealis*. Dr. A. Heller: Ueber Lister's gegenwärtige Methode der Karbolsäureanwendung. — Ueber die Gefährlichkeit der Kohlenplättchen. Prof. Kraus: Einige Beobachtungen über die winterliche Färbung immergrüner Gewächse. I. II. — Ueber die Abstammung der auf der II. deutschen Nordpolexpedition gesammelten Treibhölzer. Dr. Leube: Verdauungsversuche am Hunde. Prof. Gerlach: Zwei Muskelanomalien. — Ueber die Anwendung der Photographie in der Embryologie. Ehlers, Heller, Zenker: Kleinere Mittheilungen. Prof. v. Ziemssen: Ein Fall von *Agnesia cerebri unilateralis*. — Ueber die Leitungswiderstände der thierischen Gewebe gegen elektrische Ströme. Dr. Heller: Ueber den sogenannten epithelialen Eiter. Prof. Rosenthal: Ueber die Theorie der Registrirapparate für Druckschwankungen zu physiologischen Zwecken. — Ueber einen Apparat zur Compression voluminöser Arznei-

stoffe. Prof. Zenker: Ueber die Erziehung des *Cysticercus taeniae medio-canellatae* bei der Ziege. Dr. Heller: Ueber *Ascaris lumbricoides* und *mystax*. Prof. Wintrich: Ueber die schallerzeugenden Bewegungen des Wassers und deren physikalische Causation. Prof. J. Gerlach: Ueber Structur der Gefässhäute. — Ueber Bindegewebe. Prof. Ehlers: Ueber Borkenkrätze bei einem Vogel. Prof. Hagen: Ueber zwei Fälle von Idiotie. Prof. Leube und Prof. Rosenthal: Vorläufige Mittheilung über Versuche zur Erzeugung künstlicher Verdauungsproducte. Zenker, Rosenthal, Ziemssen: Kleinere Mittheilungen.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Abhandlungen. 17. Band. 1872. — Göttingen 1872. 8°.

Physikalische Classe:

K. F. H. Marx: Ueber die Anfälle mit dem Gefühle des Verscheidens, den intermittirenden chronischen Herzschmerz, das Leiden des Philosophen Lucius Annäus Seneca. — Ueber das Vorkommen und die Beurtheilung der Hundswuth in alter Zeit. — Lassen oder Thun? Eine ärztliche Kunst- und Gewissensfrage.

Mathematische Classe:

A. Clebsch: Ueber eine Fundamentalaufgabe der Invariantentheorie. M. A. Stern: Ueber den Werth einiger Summen.

Jahresbericht

der Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für das Jahr 1871.

Im Auftrage des Königl. Preuss. Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten herausgegeben von **Dr. H. A. Meyer, Dr. K. Möbins, Dr. G. Karsten und Dr. V. Hensen.** I. Jahrgang. Mit einer Seekarte und einer Tafel Abbildungen. — Berlin, Verlag von Wiegandt & Hempel. 1873. (XII u. 178 S. fol.)

Das vorstehend angeführte Werk behandelt, wie auch auf einem Specialtitel angegeben wird, die im Jahre 1871 unternommenen Untersuchungsfahrten in der Ostsee (und einem kleinen Theile der Nordsee), ferner die Resultate der physikalischen Beobachtungen an einer Anzahl von Stationen der preussischen Ostseeküste, endlich, in zwei Anhängen, physikalische und faunistische Untersuchungen in

der Nordsee und ein Algenverzeichniss von Travemünde.

Während seit einer Reihe von Jahren einige Staaten bedeutende Mittel aufwenden, um Untersuchungen des Meeres in geographischer, physikalischer und naturhistorischer Beziehung anstellen zu lassen, namentlich England und die nordamerikanischen Freistaaten grossartige Tiefseeforschungen veranlassten, aber auch Schweden, Norwegen und Oesterreich die ihre Küsten bespülenden Meerestheile erforschen liessen, hatte sich Deutschland, abgesehen von einigen sehr bemerkenswerthen, aber nur mit privaten Mitteln ausgeführten Arbeiten, von solchen Aufgaben fern gehalten.

Es ist ein Verdienst des deutschen Fischereivereins, den Anstoss dazu gegeben zu haben, dass das preussische landwirthschaftliche Ministerium die Wichtigkeit wissenschaftlicher Untersuchungen der Ostsee und Nordsee anerkennend, im Jahre 1870 den Plan erfasste, einer mit Staatsmitteln auszurüstenden Commission die Aufgabe solcher Untersuchungen zu übertragen.

Vorläufige Berichte dieser im Jahre 1870 in Kiel eingesetzten Commission über die Ergebnisse ihrer Untersuchungen finden sich in den Circularen des deutschen Fischereivereins, scheinen aber wenig Beachtung gefunden zu haben. Sprachen doch öffentliche Blätter, indem sie von den Expeditionen der Kieler Commission Mittheilung machten, von den neuesten Ergebnissen der englischen Meeresuntersuchungen und war doch auf der Leipziger Naturforscherversammlung 1872 sehr allgemein die Meinung verbreitet, ein Glückwunsch-Telegramm, welches von der in der Nordsee befindlichen deutschen Expedition einlief, käme von einer englischen Expedition. Es scheint also noch zu ungewohnt zu sein, dass sich auch Deutschland an dem Wettstreit, das Meer zu studiren, betheiligen könne.

Um so mehr wird es geboten sein, den ersten umfassenden Jahresbericht der Com-

mission ausführlicher zu besprechen, und zwar scheint die Leopoldina hierzu ein besonders geeignetes Organ, weil die Meeresuntersuchungen in alle Zweige der Naturwissenschaften eingreifen und der Leop.-Carol. Akademie die Pflege aller Naturwissenschaften obliegt.

Es wird ferner bei dieser ersten Betheiligung Deutschlands an einer von andern Nationen mit grossen Erfolgen bearbeiteten Aufgabe zu fragen sein, welche besonderen Leistungen von deutscher Seite erwartet werden können, welches Ziel zu erstreben ist.

Berichten wir zuerst über den Inhalt des vorliegenden Jahresberichtes.

In dem einleitenden Vorworte der Commission ist das Geschichtliche über die Einsetzung der Commission und die bisherigen vorläufigen Mittheilungen derselben erwähnt; sodann ausgeführt, welchen Plan im Allgemeinen die Commission für ihre Arbeiten entworfen hat. Dieser Plan lässt sich kurz folgendermaassen darstellen. Da frühere Beobachtungen, namentlich die von Dr. Heinr. Ad. Meyer in dem westlichen Theile der Ostsee angestellten, bewiesen haben, dass die physikalischen Grundlagen der Meeresbeschaffenheit, Strömungen, Wasserstand, Temperaturen, Salzgehalt, Luftgehalt bedeutenden Schwankungen theils periodischer theils aperiodischer Natur unterworfen sind, so wird durch längere Zeit hindurch regelmässig fortgesetzte Beobachtungen an festen Küstenstationen der Ostsee und Nordsee, also durch Einrichtung eines dem meteorologischen ähnlichen Beobachtungssystemes zunächst die Feststellung der Mittelwerthe und der möglichen Extreme jener physikalischen Bedingungen erstrebt werden müssen. Denn offenbar sind diese Mittelwerthe und die vorkommenden Abweichungen von denselben, bedingend für das organische Leben, die Pflanzen- und Thierwelt des Meeres. Durch Vergleichung beider Reihen von Erscheinungen, der physikalischen und der organischen, wird

man hoffen dürfen, mit der Zeit die Wechselbeziehungen auf bestimmte Gesetze zurückführen zu können.

Aber Beobachtungen an Küstenstationen können allein nicht zum Ziele führen, Flora und Fauna namentlich sind auf hoher See, an möglichst vielen Punkten und besonders wo sich das organische Leben kräftig entwickelt zeigt, zu studiren. Dazu müssen Untersuchungsfahrten eingerichtet werden. Die Commission schlug vor, eine solche Fahrt 1871 in der Ostsee, 1872 in der Nordsee auszuführen, zunächst um auf diesen „Recognoscirungsfahrten“ die für spätere Detailuntersuchungen wichtigsten Punkte kennen zu lernen.

Diesem Plane gemäss wurden 1871 zunächst eine Anzahl von Beobachtungsstationen in der Ostsee eingerichtet, sodann zwei kürzere Probefahrten (hauptsächlich zur Prüfung der Instrumente und Apparate) und eine Hauptexpedition in der Ostsee unternommen, wober über der Jahresbericht Rechenschaft ablegt.

Das Ergebniss der Untersuchungen des Jahres 1871 wird in 5 Hauptabschnitten mitgetheilt, nämlich I. Physikalisch-chemische Untersuchungen. II. Die Untersuchung der Grundproben. III. Botanische Untersuchungen. IV. Die faunistischen Untersuchungen. V. Ueber den Fischfang auf der Expedition.

Die physikalischen Untersuchungen schliessen sich unmittelbar an die in dem Werke: „Dr. H. A. Meyer, Untersuchungen über physikalische Verhältnisse des westlichen Theiles der Ostsee. Kiel 1871“ mitgetheilten Beobachtungen an; auch sind von der Commission zunächst im wesentlichen dieselben einfachen Instrumente bei den Stationen sowohl wie auf den Expeditionen verwendet worden, deren sich der Dr. Meyer bedient hatte. Das Ergebniss der physikalischen Untersuchungen der Commission kann dahin bezeichnet werden, dass einerseits die von Dr. Meyer vorgetragene Ansicht über den Bewegungsmechanismus des

Ostseewassers und die damit zusammenhängenden thermischen Verhältnisse bestätigt wird, dass andererseits die numerischen Werthe gegen die vom Dr. Meyer angegebenen etwas vervollständigt und verändert werden, wie dies wegen der Vermehrung der Beobachtungen naturgemäss ist und mit jedem ferneren Beobachtungsjahre und jeder weiteren Ausdehnung der Beobachtungsstationen eintreten muss, bis endlich die Mittelwerthe und Extreme festgestellt worden sind.

Die Schwierigkeit für die Ermittlung der physikalischen Verhältnisse der Ostsee besteht darin, dass das Wasser sowohl nach der Flächenausdehnung von West nach Ost und Süd nach Nord, als in jedem Querprofil eine andere Beschaffenheit hat, welche ausserdem nach der Jahreszeit und nach den meteorologisch ungleichen Bedingungen der einzelnen Jahre wechselt. Von Ost und Nord nach West und Süd nimmt der Salzgehalt von fast 0 Procent in den nördlichen Theilen des botnischen Meeresbusens bis zu einer fast dem Nordseewasser gleichen Salzsättigung bei Korsör und Helsingör zu. In jedem Querprofile vergrössert sich von der Oberfläche nach der Tiefe zu der Salzgehalt. Diese Verschiedenheiten wechseln aber, besonders beeinflusst durch die Winde, indem westliche und südliche Winde salzreicheres Wasser der Ostsee zuführen und allmählig nach Osten gelangen lassen, östliche und nördliche Winde das süssere Wasser den Ausgängen der Ostsee zutreiben. Immer folgt im Querschnitt das Wasser dem hydrostatischen Gesetze, wonach das schwerere Wasser die unteren Schichten erfüllt; aber die Mächtigkeit des salzreicheren von Westen kommenden Unterstromes, der Grad seines Vordringens nach Osten wird beeinflusst vorzugsweise durch die herrschenden Winde. Ein anderes klimatologisch auf die Wasserbeschaffenheit einwirkendes Element ist die Masse der Süsswasserzufuhr durch die sich in die Ostsee ergiessenden Ströme. Da dieses Element ebenfalls in

den einzelnen Jahren variirt, namentlich aber auch bald mit diesen bald mit jenen verschiedenen Windrichtungen zusammenfällt, so ist es einleuchtend, dass die Beschaffenheit des Ostseewassers nach seinem Salzgehalte an demselben Punkte zu verschiedenen Zeiten sehr ungleich sein kann. Es wird also zur Feststellung der Mittelwerthe wie der Grenze der vorkommenden Abweichungen vom Mittelwerthe des Salzgehaltes lange fortgesetzter Beobachtungen bedürfen.

Dasselbe gilt für die Temperaturen des Wassers; auch diese variiren nach der geographischen Lage des Ortes in der Weise, dass sich die Oberflächentemperatur dem periodischen Gange der Luftwärme anschliesst, nach den tieferen Schichten eine Abstufung der Extreme erkennen lässt, aber in ihrer absoluten Grösse wesentlich beeinflusst wird durch die Stärke der Strömungen von West oder Ost, die jedenfalls im westlichen Theile der Ostsee merklich den Erfolg haben, durch den salzreichen Unterstrom die Temperatur des Nordseewassers, durch den salzarmen Oberstrom die Temperatur des Nordens und Ostens einzuführen. Auch hier wird also die Wirkung je nach den atmosphärisch verschiedenen Verhältnissen jedes Jahres verschieden ausfallen.

Die bisher für den Salzgehalt und die Wassertemperaturen ermittelten Zahlen können daher nur als erste Annäherungen betrachtet werden, sie sind aber, wenn man sie mit der Verbreitung der Organismen vergleicht, so lehrreich, dass wir einige dieser Zahlen mittheilen.

Das mittlere specifische Gewicht (s) und der dazu gehörige Procentgehalt an Salz (p) beträgt an folgenden 10 Orten, an der Oberfläche und in der tiefsten nach Fadenzahl (1 Faden = 2 Meter) bezeichneten Schicht, wie die nachstehende Tabelle ergibt:

	Oberfläche.		Tiefe.		
	s.	p.	Faden.	s.	p.
Helsingör	1,01125	1,5	20	1,01998	2,6
Korsör	1368	1,8	20	2240	2,9
Friedericia	1491	2,0	9	1623	2,1
Svendborgsand	1350	1,8	7	1467	1,9
Sonderburg	1308	1,7	10	1433	1,9
Eckernfördt	1309	1,7	10	1566	2,0
Kieler Hafen	1120	1,5	16	1515	2,0
Fehmarnsand	1090	1,4	6	1103	1,5
Lohme auf Rügen	0704	0,9	10	0740	1,0
Neufahrwasser	0496	0,6	3	0609	0,8

Die grössten und kleinsten Salzgehalte, in Procenten ausgedrückt, welche zu verschiedenen Zeiten und in den verschiedenen Wasserschichten an den angeführten Orten beobachtet sind, zeigt folgende kleine Tafel:

	P.		Differenz.
	Max.	Min.	
Helsingör	3,4	0,8	2,6
Korsör	3,3	1,4	1,9
Friedericia	3,3	1,2	2,1
Svendborgsand	2,5	1,1	1,4
Sonderburg	2,7	1,2	1,5
Eckernfördt	2,7	1,0	1,7
Kieler Hafen	2,6	0,9	1,7
Fehmarnsand	1,6	1,2	0,4
Lohme	1,1	0,7	0,4
Neufahrwasser	1,0	0,3	0,7

Als Beweis für die Ungleichheit der Temperaturen derselben Localität in verschiedenen Jahren mag nun noch das Beispiel von der Kieler Förde in der folgenden Tabelle dienen.

Kiel.	Jahreszeit.				Monat.				Tag.			
	Wärmste Zeit.	Kälteste Zeit.	Diff.		Wärmste Zeit.	Kälteste Zeit.	Diff.		Wärmste Zeit.	Kälteste Zeit.	Diff.	
Luft	Sommer 58 14,3	Winter 54/55 -2,0	16,3		Aug. 57 15,9	Febr. 55 -6,3	22,2		Juni 58 25,0	Febr. 55 -18,7	43,7	
Wasseroberfl.	Sommer 68 15,4	Winter 70/71 0,5	14,9		Juli 68 16,9	Jan. 71 -0,1	16,1		Aug. 71 18,5	Febr. 61 -1,5	20,0	
5 Faden	Sommer 68 13,8	Winter 70/71 -0,5	13,3		Aug. 68 15,2	Jan. 71 -0,3	15,5		Aug. 68 16,5	Jan. 71 -0,8	17,3	
16 Faden	Herbst 71 10,1	Winter 70/71 0,9	9,2		Sept. 63 11,3	Jan. 71 -0,1	11,4		Oct. 70 11,5	Jan. 71 -0,7	12,2	

Man sieht, dass, soweit die Organismen von dem Salzgehalt und den Temperaturen abhängig sind, dieselben nur ausdauern können, sobald sie sich bedeutenden Schwankungen anzupassen vermögen. Wenn dies nicht der Fall ist, so mag sich zwar in einzelnen Jahren unter günstigen Bedingungen ein Reichthum organischer Formen entwickeln, der aber wieder zu Grunde gehen muss, wenn ungünstige klimatische Verhältnisse eintreten. Diese Beziehungen zwischen den physikalisch ungleichen Bedingungen verschiedener Jahre zu einer stetigen oder nur vorübergehenden Entwicklung von Fauna und Flora zu ermitteln, wird eines der interessantesten Probleme der künftigen Meeresuntersuchungen sein.

Im Vorstehenden ist das Resultat der in dem Jahresberichte mitgetheilten Stationsbeobachtungen mitgetheilt. Es schliessen sich hieran noch die physikalisch-chemischen Beobachtungen auf der Expedition. Die physikalischen Beobachtungen bestätigen für alle von der Expedition berührten Punkte der Ostsee die eben geschilderten Verhältnisse des Salzgehaltes und der Temperatur. Die chemischen Beobachtungen sind indessen noch zu erwähnen, weil sie auf einen sehr wichtigen Umstand aufmerksam gemacht haben, nämlich darauf, dass die in grosser Menge im Seewasser vorhandene Kohlensäure sich darin in einem eigenthümlichen Zustande der Bindung befindet, so dass sie sich durch blosses Erhitzen, selbst im Vacuum, nur äusserst langsam und unvollständig austreiben lässt. Man darf behaupten, dass alle früheren auf ein solches Verfahren der Erhitzung des Wassers begründeten Kohlensäurebestimmungen des Meerwassers falsch sind. Da dies Verhalten der für die Organismen so wichtigen Kohlensäure erst während der Expedition entdeckt wurde, so konnten die Kohlensäurebestimmungen auf der Expedition nur als Vorarbeiten für die weiteren Forschungen von Werth sein und werden von der Commission im nächsten Jahresberichte bei Gelegenheit der

Mittheilungen über die Nordseeexpedition des Jahres 1872 veröffentlicht werden.

Die im ersten Abschnitte des Jahresberichtes enthaltenen physikalisch-chemischen Untersuchungen bezeichnen nun das Gebiet, welches die erste deutsche Betheiligung bei den Meeresuntersuchungen als eigenthümlich in Anspruch nehmen kann. Gegenüber den grossartigen Mitteln, über welche Engländer und Amerikaner verfügen können, wird der Gewinn der deutschen Expeditionen für Erweiterung unserer Kenntnisse von organischen Formen immer nur ein sehr kleiner sein können. Dagegen können nach bisheriger Weise ausgeführte grossartige Expeditionen, so viel Merkwürdiges ihnen das Schleppnetz liefert, in der Erkenntniss der wirklichen Verhältnisse des Meerwassers und seiner periodischen oder zufälligen Wechsel wenig beitragen, weil sie uns nur zufällige Einzelbeobachtungen von fortwährend wechselnden Orten mitbringen. Temperaturbestimmungen aus dem Ocean z. B. haben wir viele, aber wie sich die Temperatur an einem und demselben Orte, in verschiedenen Schichten, im Verlaufe des Jahres oder im Verlaufe mehrerer Jahre ändert, darüber wissen wir wenig, hierzu wird erst ein eigenes internationales Beobachtungssystem ausgebildet werden müssen, welches die Schifffahrt aller Länder in sein Interesse zieht. Genaue Aräometer und Salzgehaltsbestimmungen liegen überhaupt nur in geringer Zahl vor und die wenigen vorhandenen Gasuntersuchungen sind wahrscheinlich werthlos. Die Herstellung genauer Beobachtungen dieser Grössen, die Errichtung zahlreicher regelmässiger Beobachtungsstationen sind ein entschiedener Fortschritt, der jetzt eingeleitet worden ist. Der Erfolg hat sich auch schon darin gezeigt, dass im gegenwärtigen Augenblicke bereits fast in allen Küstenländern der Ostsee und Nordsee Stationen eingerichtet worden sind, worüber die Commission in ihrem nächsten Jahresberichte Näheres mitzutheilen verspricht.

Es soll durch die ausführlichere Besprechung der physikalisch - chemischen Untersuchungen des Jahresberichtes nun keineswegs gesagt sein, dass die übrigen Abschnitte desselben ein geringeres Interesse darbieten. Im Gegentheil sind schon die Gegenstände selbst von allgemeinem Interesse, aber sie beziehen sich auf Beobachtungen, die in ähnlicher und zum Theil viel grossartigerer Weise auch sonst ausgeführt werden, auf Untersuchungen der Grundproben, auf Beschreibung der Flora und Fauna. Von grosser Bedeutung sind diese Beobachtungen vornehmlich wegen der Vergleichung derselben mit der physikalisch - chemischen und müssen sie deshalb fortgesetzt werden, wenn auch die botanische und geologische Ausbeute an Neuigkeiten gering wäre, was sie in Betreff der Ostsee indessen keineswegs ist. Die beiden bisher von Dr. Meyer und Dr. Möbius veröffentlichten Bände über die Fauna der Kieler Bucht haben gelehrt, dass im westlichen Becken der Ostsee ein viel grösserer Formenreichtum der Thierwelt vorkommt, als man sonst glaubt. Der Jahresbericht weist von der Expedition die Beobachtung von gegen 300 wirbelloseu Ostseethieren nach. Ebenso ist die Zahl der in den botanischen Berichten nachgewiesenen Pflanzenformen eine sehr beträchtliche. Die Ausbeute an Neuigkeiten für die Ostsee wird nicht unerheblich sein und, da fleissige Forscher an einzelnen Localitäten jetzt fortwährend thätig sind, wird es bald gelingen, zu einer gewissen Vollständigkeit in der Uebersicht der in der Ostsee vorkommenden Organismen zu gelangen. Wir legen aber, wie gesagt, grösseren Werth wie auf Vollständigkeit auf die Erkennung der biologischen Verhältnisse, auf den Nachweis, wie je nach Zeit und Ort dieselben Pflanzen und Thiere variiren, wenn sie sich lebenskräftig erweisen oder verkrüppeln, immer unter Vergleichung mit den gleichzeitig bestehenden physikalischen Grundbedingungen.

Man wird nun auch bereits in diesem Jahresberichte wiederholt auf derartige Beziehungen hingewiesen, indem auf die Variation der Formen nach den Fundorten aufmerksam gemacht wird. Auf die zahlreichen interessanten Einzelheiten der späteren Abschnitte des Berichtes einzugehen ist indessen, ohne den Rahmen eines litterarischen Referates zu überschreiten, unthunlich und muss dieserhalb auf den Commissionsbericht selbst verwiesen werden.

Schliesslich dürfen wir die Erwartung aussprechen, dass das mit so schönem Erfolge begonnene Unternehmen durch dauernde Unterstützung des Staats gesichert sein möge und dass zunächst der 2. Jahresbericht für das Jahr 1872 uns über die ganz abweichenden Zustände der Nordsee ebenso belehrende Mittheilungen bringe, wie sie der vorliegende Bericht über die Ostsee gebracht hat.

—n.

Einladung

zur

46. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte.

Nach Beschluss der in Leipzig abgehaltenen 45. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte findet die diesjährige Versammlung in Wiesbaden und, zwar vom 18. bis 24. September statt.

Die unterzeichneten Geschäftsführer erlauben sich die Vertreter und Freunde der Naturwissenschaften und Medizin zu recht zahlreicher Betheiligung freundlichst einzuladen.

Die Versendung der Programme findet im Juli statt.

Wiesbaden, im Juni 1873.

Dr. R. Fresenius. Dr. Haas sen.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN
Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 13—14.

Juli 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Conferenz des Adjunkten-Collegiums. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Gestorbene Mitglieder. — Die Weltausstellung in Wien. — Anzeigen der Abhandlungen des 36. Bds.

Amtliche Mittheilungen.

Conferenz des Adjunkten-Collegiums.

Dem § 21 der Statuten 4. Abs. gemäss, wird das neugebildete Adjunkten-Collegium zu einer Berathung, gleich nach Beendigung der Naturforscher-Versammlung in den Tagen vom 25. bis 27. Sept. d. J. zu Wiesbaden zusammentreten. —

Dresden den 31. Juli 1873.

Dr. Behn.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Juli	2.	Von Herrn	Dr. Ed. Rüppell in Frankfurt a. M., Jahresbeitrag für 1873	2 Thlr.
"	8.	" "	Prof. Dr. H. B. Geinitz in Dresden, desgl. für 1873 . . .	2 "
"	10.	" "	Geh. Med.-R. Prof. Dr. M. J. Weber in Bonn, desgl. für 1873	2 "
"	15.	" "	Dr. med. & chir. S. Pappenheim in Berlin, desgl. für 1873	2 "

Dr. Behn.

Gestorbene Mitglieder.

- Am 4. Juli 1873 (zu Darmstadt): Dr. **Johann Jakob Kaup**, Professor und Inspector des grossherzogl. Naturaliencabinets zu Darmstadt. Aufgenommen den 25. Juni 1834, cogn. Merk.
- Am 15. Juli 1873 (zu Berlin): Dr. **Gustav Rose**, Geh. Bergrath, ord. Professor der Mineralogie zu Berlin. Aufgenommen den 24. Aug. 1860, cogn. Haüy II.
- Am 22. Juli 1873 (zu Breslau): Dr. **Hans Carl Leopold Barkow**, kgl. preuss. Geh. Medicinalrath, Mitglied des kgl. schles. Prov.-Medicin.-Collegiums, ord. Prof. der Anatomie und Director des anatom. Theaters und anatom.-zootom. Cabinets an der Universität zu Breslau. Aufgenommen den 19. Mai 1828, cogn. Bartholinus III.

Dr. Behn.

Die Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873 in naturwissenschaftlicher Beziehung.

Wien ist so überaus reich an grossartigen naturwissenschaftlichen Anstalten und Sammlungen, dass man wohl denken könnte, es werde diese Stadt durch die Weltausstellung für den Naturforscher keine irgend erhebliche Anziehungskraft gewinnen und es sei für ihn gleichgültig, ja des geringeren Zusammenflusses von Fremden wegen vielleicht zweckmässiger, es zu einer andern Zeit als gerade in dem Getreibe der riesigen Ausstellung zu besuchen. — Die Naturforscher Wiens sind indess anderer Meinung, sie selbst finden dort des Anziehenden und Neuen gar viel und glauben, dass sie ihre Sammlungen wesentlich bereichern könnten, wenn es ihnen freistände, aus dem dort aufgehäuften für ihre Sammlungen beliebig auszuwählen. —

Es soll die Aufgabe dieser Zeilen sein, den Mitgliedern der Akademie wenigstens eine Andeutung zu geben, was sie etwa für sich dort Lehrreiches zu erwarten haben. —

Zwar wird es dem Naturforscher nicht leicht gemacht, aus der unendlichen Menge das herauszufinden, was ihn interessirt, aber

darüber klagen auch solche, die viel günstiger gestellt sind. Manche Naturforscher und naturwissenschaftliche Anstalten haben dazu beigetragen, die Ausstellung zu bereichern, aber für sie ist nicht, wie für die Künstler und Landwirthe, die Maschinenbauer und manche andere Industriezweige, eine besondere Abtheilung gemacht und eine den Interessen der Naturforschung ganz entsprechende Anordnung konnte wohl auch nicht gemacht werden, wenn es auch thunlich gewesen sein möchte, sie mehr zu berücksichtigen, als geschehen ist. Eine solche Ausstellung stellt nämlich die freilich längst bekannte Thatsache deutlich vor Augen, dass alle Industrie einen naturwissenschaftlichen Boden hat und dass es für den Bearbeiter der Metalle wie der Webstoffe, der Nahrungs- und Genussmittel, wie der Luxus- und Schmuckwaaren von erheblicher Bedeutung ist, die Urstoffe, ihre Gewinnung, Eigenschaften und Herkunft möglichst genau kennen zu lernen. Dies hat dazu geführt, die für verschiedene Zweige der Naturwissenschaften interessanten Rohstoffe neben den Erzeugnissen der Industrie auszustellen, und wäre dies gleichmässig geschehen, so gäbe dies einen Anhaltspunkt. Aber, Kunde und Neigungen der Aussteller sind sehr verschieden, und während z. B. die Firma für Elfebeinindustrie H. A. Meyer in

Hamburg die Quellen ihrer Rohstoffe umsichtig zusammenstellte, vermisst man dies schon ungern bei der verwandten Firma für Kautschuckarbeiten von H. C. Meyer jun. in Harburg und hat sich, wenn man darüber Aufschluss wünscht, anderswohin, z. B. nach der Brasilianischen Ausstellung zu wenden.

Die Folge dieses Verfahrens ist, dass die Naturforscher sich eigentlich in allen 26 Gruppen und Sektionen, in die sich die Ausstellung theilt, umzusehen haben*), während nur 4—5, nämlich die erste für Berg- und Hüttenwesen, die zweite für Land- und Forstwirtschaft, die dritte für chemische Industrie, die vierzehnte für wissenschaftliche Instrumente und theilweise die 26. für Erziehungs-, Unterrichts- und Bildungswesen zu einzelnen oder mehreren Zweigen der Naturwissenschaft in näherer Beziehung stehen. —

Ein zweiter Grund, warum es so schwer hält, verwandte Gegenstände, die man gern unter sich vergliche, aufzufinden, ist den Naturforschern mit allen andern Besuchern der Ausstellung gemeinsam und liegt in der freilich in sich gebotenen Theilung nach den Staaten und Nationen. Auch kann zumal im Hauptausstellungsgebäude der Ort, an welchem man eine Nation aufzusuchen hat, nicht leicht zweifelhaft sein, indem in dem grossen Flügel östlich von der Rotunde die östlich gelegenen (Oesterreich, Ungarn, Russland, Rumänien, Türkei, Griechenland, Egypten nebst andern afrikanischen von der Türkei abhängigen oder selbstständigen Staaten, Persien, China und Japan), in dem westlichen Flügel dagegen die westlichen (Deutsches Reich, Dänemark, Schwe-

*) Selbst in der 25., für bildende Kunst der Gegenwart, finden sich, von Engländern ausgestellt, botanische und anatomische Abbildungen, die vielleicht besser zur 12. Gruppe für graphische Künste und praktisches Zeichnen gestellt worden wären; und in der Französischen Abtheilung der Maschinenhalle befindet sich bei den Mülsteinen (die übrigens von andern Staaten in andern Gruppen untergebracht sind) eine Sammlung angeblich aller Gesteinsarten, die in Frankreich zu Mülsteinen verwendet worden sind. —

den und Norwegen, Holland, Belgien, Italien, Schweiz, Frankreich, Spanien und Portugal, Grossbritannien, sowie die nord- und südamerikanischen) Staaten ausgestellt haben, wobei nur zu bemerken ist, dass die Colonien sich an die Mutterstaaten, z. B. das Cap der guten Hoffnung an Grossbritannien u. s. w. anschliessen und die Rotunde selbst die Erzeugnisse verschiedener Nationen neben einander aufnimmt. Der Versuch der letzten Französischen Ausstellung, in den ringförmig um einander gereihten Gebäuden die Nationalitäten zwar zu sondern, aber die Ausstellungsgruppen doch in räumliche Nähe zu bringen (die sich bei dem ungleichen Umfange der einzelnen Gruppen bei den verschiedenen Nationen freilich nur unvollständig durchführen lässt), ist in Wien leider nicht wieder aufgenommen worden. —

Auch soll es nicht geleugnet werden, dass diese Theilung nach den Nationen für einzelne Gesichtspunkte auch über die Rivalität der Völker hinaus und selbst für Zwecke der Naturforschung gewisse Vortheile bietet. Entlegenere und weniger industrielle Staaten, die den Kampf auf dem Felde der Industrie mit den industriellsten Staaten nicht aufzunehmen vermochten, haben es sich um so mehr angelegen sein lassen, ihre Produkte aus allen Reichen zusammenzubringen und daran die Anfänge einer industriellen Benutzung derselben, ihre Trachten, Schmuck, Wohnungen und manche andere ethnologisch und anthropologisch interessante Gegenstände zu knüpfen. Solche Ausstellungen findet man auf der Wiener Ausstellung sehr zahlreich, und einzelne derselben, wie z. B. die Japanesische, sind ebenso interessant wie lehrreich.

Aber nicht immer hat man dabei der angenommenen Gruppenbildung streng Rechnung getragen. So finden sich z. B. die Geräte und Waffen der Bewohner der Portugiesischen Colonien neben ihren Produkten in der westlichen Agrikulturhalle.

Auch einige andere Aussteller sind der Gruppenbildung nicht gefolgt, sondern haben es vorgezogen, ihre zum Theil recht interessanten Ausstellungen vereinigt zu lassen, so der Prinz August von Coburg, der Fürst Schwarzenberg und manche andere. Der Fürst Schwarzenberg stellt in einem eigenen Gebäude die Produkte seiner Besitzungen aus. Eine Karte stellt den grossartigen Umfang und die Lage dar, die mineralischen Schätze und die Art, wie sie verwerthet werden, die Erzeugnisse seiner Forsten, seines Land- und Gartenbaues (auch ein sehr umfangreiches Herbarium) und die Produkte, die daraus geschaffen werden bis zum eigen-gebackenen Brode; endlich die thierischen Bewohner, das Ergebniss der Jagd und des Fischfanges bis zu lebenden Bibern hin, denen der Fürst in seinen Besitzungen (wie der Kaiser von Russland dem Europäischen Bison) ein Asyl gegen das völlige Aussterben gewährt.

Aehnlich, nur von einem spekulativeren Geiste getrieben, ist die nordamerikanische nördliche Pacific-Eisenbahn-Gesellschaft verfahren. Dieselbe hat durch Congressakte, ihrer Eisenbahn beiderseits anliegend, 3,276,000 Acker Land im Staate Minnesota erhalten, die sie gern bald und möglichst vortheilhaft verkaufen möchte. Industrierzeugnisse liessen sich aus diesem noch kaum bewohnten Lande nicht beibringen, aber Naturprodukte, die den Reichthum und die Fruchtbarkeit dieses Landstriches darlegen sollen, hat sie ausgestellt, unter dem sich manches naturwissenschaftlich Interessante befindet, wenn auch über das Herkommen alles Ausgestellten gerade aus diesem Distrikte ein bescheidener Zweifel erlaubt ist. Die Gesellschaft vertheilt ein Büchlein, durch welches Auswanderer aufgefordert werden, sich in diesem Distrikte anzusiedeln und anzukaufen.

Ein dritter Grund, warum es dem Naturforscher so schwer wird, sich eine Uebersicht des für ihn Interessanten zu machen, ist die

überwältigende Ausdehnung der Ausstellung, von der der Besucher sich vielleicht am schnellsten und besten einen Begriff zu schaffen vermag, wenn er den Weg zu der entlegenen Stelle ausserhalb der Ausstellungsschranken hart am Ufer der Donau nicht scheut, wo man sich bemüht hat und fortwährend bemüht ist, die Verpackungsgegenstände, Kisten und dergl. mehr, in denen die meisten dieser Gegenstände herbeigeschafft wurden, in immer zahlreicher aufgerichteten Baracken unter Dach zu bringen, während noch ganze Berge davon das weite Feld bedecken.

Die Ausstellung wuchs den Unternehmern unter den Händen zu nie erreichtem Umfange und die ursprünglich projektirten colossalen Gebäude, der Industriepalast, die Maschinenhalle, die Kunsthalle und die Agrikulturhalle, genügten nirgends und für die neu zu errichtenden Gebäude liess sich nicht immer dort ein Platz finden, wo die verwandten Gegenstände bereits Aufstellung gefunden hatten. So liegen die beiden erforderlich gewordenen Agrikulturhallen, die eine am westlichen, die andere am östlichen Ende der dritten Zone, die zu erreichen eine ziemliche Fusswanderung erfordert, und der Besucher ist wenigstens so glücklich zu wissen, dass er, wie bereits oben erwähnt, der Lage entsprechend in der einen die Produkte der östlichen, in der andern die der westlichen Staaten finden wird. — Auf diese Weise wurde es nothwendig, die Höfe zwischen den Transseptflügeln des Ausstellungsgebäudes in grosser Zahl zu überdachen, und es sind überdies gegen zweihundert Gebäude für die verschiedenen Zwecke der Ausstellung errichtet worden.

Hierbei handelt es sich indess nur um die innerhalb der Schranken liegenden Gebäude, wollte man die Arbeiterbaracken, die Gebäude für Massenquartiere, die Wohnschiffe, die oben erwähnten Baracken für Packgegenstände, die alle im Prater liegen, mit hinzu zählen, so würde die Zahl ungleich grösser sein.

— Und nicht allein für das Raumbedürfniss wurde dies Verhältniss störend. —

Bei diesem stets wachsenden Umfange wurde es unmöglich, einen brauchbaren Hauptkatalog anzufertigen. Es war wünschenswerth, dass er bei der Eröffnung der Ausstellung oder doch bald nachher fertig sei; auch das verzögerte sich, aber wie er fertig war, war die Ausstellung ihm entwachsen. Zahlen, Orte, Gegenstände hatten sich geändert. Die erste Auflage ist vergriffen und eine zweite noch nicht vollendet*). Zwar giebt es Specialkataloge für einzelne Länder und Gruppen. Aber auch sie leiden an ähnlichen Mängeln, und selbst wenn sie vollkommen wären, könnten sie doch nur denen genügen, die sich für eine in der Ausstellung als selbstständig anerkannte Abtheilung, z. B. für Kunst oder für ein Land oder einen Staat interessiren; aber der Naturforscher müsste eine ganze Bibliothek mit sich führen, da er überall zu suchen und zu finden hat. --

Aber selbst wenn man eine Hinweisung gewonnen hat, ist es nicht ganz leicht, ihr zu folgen. Die Bezeichnungen genügen nicht. In der imposanten riesigen Rotunde z. B. vermisst man eine genaue und für Alle leicht erkennbare Bezeichnung der Pfeiler, ohne die es ganz unmöglich wird, sich zu orientiren.

Die Ausstellung selbst, d. h. die Art der Aufstellung scheint mit jeder neuen Weltausstellung vollkommener zu werden. In den ersten waren die Franzosen die anerkannten Meister in der Kunst, das Auszustellende dem Auge wohlgefällig zu bieten. Sie mögen auch jetzt noch die Meister in dieser Kunst des Arrangements sein, aber die Industriellen der übrigen Europäischen Nationen haben viel gelernt und es sind wohl alle nahe daran, dass man mehr vor einem Uebermaass als vor einem

Mangel der darauf verwendeten Mühe zu warnen hat.

Eine einzelne Flasche Wein oder ein einzelnes Stearinlicht auszustellen, wenn der Wein oder das Licht auch noch so gut ist, mag nicht rathsam sein, aber durch Hunderte Flaschen desselben Weines wird man denselben nicht bessern. Man will die Aufmerksamkeit des Beschauers erregen und macht, wenn der Stoff zu gewöhnlich ist, durch die Anhäufung der Masse und die Form, die man ihr giebt, Reclame. Aus Seifenstücken, aus Lichtern, aus Steinsalz, Steinkohlen, Torf u. s. w. ganze Gebäude aufzuführen ist ein Missbrauch, selbst wenn die Form noch so schön wäre, was keineswegs immer der Fall ist. Es wird ein unendlicher Raum dadurch verschleudert und die Sache hat keinen Gewinn davon. —

Aber es giebt doch noch eine Anzahl Gegenstände, und leider sind manche für den Naturforscher wichtige darunter, für deren Aufstellung eine grössere Sorgfalt wünschenswerth wäre, oder für die eine Ausstellung, die ihren Werth erkennen liesse, ohne sie in Gefahr zu bringen, noch nicht gefunden ist. Wenn Conchylien-, Mineralien- oder ähnliche Sammlungen in offenen, zum Theil über einander gehäuften Kästchen dem Staube und der Berührung ausgesetzt sind, so liessen sich durch Schränke, wie sie in Museen gebräuchlich genug sind, leicht Abhülfe schaffen. Auch für wissenschaftliche Kupferwerke hat man durch bewegliche Befestigung der auf Pappblätter gezogenen Tafeln rings um eine senkrecht stehende Achse eine zweckmässige Ausstellungsart gefunden, wenn sie bisher auch nur in verhältnissmässig spärlichen Fällen (z. B. bei den Einzelblättern der Schwedischen geologischen Karte in der Rotunde) in Anwendung gebracht ist. Für grössere Reliefdarstellungen, die zu gross oder zu zart sind, um sie senkrecht in Glassehränken zu befestigen und namentlich für die nicht spärlich vorhandenen Herbarien scheint eine passende

*) Seitdem dies geschrieben, ist die zweite vermehrte Auflage des officiellen Generalkatalogs, ein Band von 1028 Seiten erschienen.

Ausstellungsform noch nicht gefunden zu sein. Man kann sie, wie auch die zahlreichen Kupferwerke, in zweckmässigen Einbänden der Untersuchung der Kundigen darbieten (was übrigens bei den Herbarien nur in verhältnissmässig wenigen Fällen wirklich geschehen ist), aber für eine solche Untersuchung ist, abgesehen davon, dass sie auf diese Weise auch der unkundigen Neugierde, wenn nicht noch Misslicherem preisgegeben sind, der Ausstellungsraum höchst ungeeignet, schon deswegen, weil die grosse Zahl der blos neugierigen, keinen bestimmten Zweck verfolgenden Besucher sich stets da zusammendrängt, wo sie wahrnimmt, dass ein Gegenstand genauer untersucht wird.

Auch die aussereuropäischen Aussteller, die zum Theil noch Neulinge in der Kunst des Ausstellens sind, werden noch Manches zu lernen haben. —

Bei dieser Gelegenheit will ich doch nicht unterlassen zu erwähnen, dass die Spiegel-Rahmen- und Vergolderwaaren-Fabrik von Joseph Tausig & Co. in Bürgstein bei Hayda in Böhmen eine Aufstellung einzelner zoologischer Gegenstände in Vorschlag bringt, die für Liebhaber Nachahmung verdient. Man findet so oft bei Dilettanten einzelne oft werthvolle Thiere, nicht selten grausig ausgestopft, in Privatwohnungen, deren Zierden sie bilden sollen, der Zerstörung ausgesetzt. Tausig hat nun in seiner Ausstellung im Oesterr. Transsept grössere Thiere ausgestopft in sehr tiefen Rahmen unter Glas, als Wandschmuck gleich Bildern aufgehängt; andere hängt er unausgestopft und nur abgebalgt und die Körperform durch Ausfüllung einigermaassen erhalten, wie manche Thiermaler es lieben, zu Gruppen in entsprechenden Rahmen und unter Glas zusammen und kleinere stellt er als Staffage von passenden Landschaften gleichfalls unter Glas und Rahmen ausgestopft aus. — Es giebt dies, mit Geschick ausgeführt, eine ungleich hübschere und für die Erhaltung zweckmässigere Bewahrungsart, als die gewöhnliche

oder selbst die in einzelnen Glaskästen und unter Glaslocken. —

Schliesslich seien noch einige den Naturforscher interessirende Curiosa und Missgriffe der Wiener Ausstellung erwähnt.

Die Fabrikation künstlicher Blumen zum Schmuck für das weibliche Geschlecht hat einen Umfang gewonnen und wird mit einer Anerkennungswerthen Kunst und Geschmack betrieben, von der auch die Wiener Ausstellung vielfache Beweise bietet. Aber dieser Gewerbezweig scheint sich noch ungleich grösseren Umfang zu erwerben; künstliche Bouquets zum Schmuck der Zimmer, ja selbst Blumentöpfe mit künstlichen blühenden Pflanzen für solche, die diese Zierde nicht entbehren wollen, ohne sich dem wahrhaft Anziehenden, der Pflege der Blumen zu unterziehen, scheinen wachsenden Beifall zu finden, wenn man nach dem anerkennenswerthen Geschick urtheilen darf, das z. B. die Gräfl. Bandissin'sche Fabrik in Wien durch ihre reiche Ausstellung in der Rotunde bekundet. —

Aehnlich scheint es nun aber auch mit den Thieren zu werden. Die zoologischen Gärten haben äusserst günstig auf die Thierbilder und andere Nachbildungen von Thieren gewirkt, und man sieht jetzt oft auf Plakaten Thierbilder von einer Wahrheit und Treue, die man vor nicht langer Zeit noch in wissenschaftlichen Werken vermisste. Aber man scheint auch hier weiter gehen zu wollen und das wirkliche Thier durch Nachbildungen zu ersetzen. Joh. de Joannis Filomena in Venedig hat aus gefärbter Wolle gefertigte Vögel ausgestellt und ein Wiener Aussteller schlägt vor, die Schmetterlingssammlungen angehender Zoologen durch von ihm gekaufte zu ersetzen, in denen seine auf dickerem Papier gedruckten und colorirten Schmetterlingsbilder, sorgfältig ausgeschnitten und auf Insektennadeln in Kästen befestigt, die Thiere vertreten. —

Doch vielleicht schon des Allgemeinen zu viel: wenden wir uns nun mit zu Grunde-

legung der Sektionen der Akademie zu den einzelnen Abtheilungen.

Astronomen, Mathematiker, Physiker und Meteorologen

möchten wir zusammen fassen, da sie bei aller Verschiedenheit ihrer Aufgaben doch auf der Ausstellung ihre Aufmerksamkeit vorwaltend wohl auf ein gemeinsames Centrum, das der wissenschaftlichen Instrumente richten werden, welche die 14. Gruppe bilden und demgemäss den einzelnen Staaten eingereiht sind. Es fehlt dort nicht an grossartigen und wichtigen Ausstellungen, die auch ein allgemeineres Interesse bieten.

Den grössten Umfang unter diesen Ausstellungen nehmen ohne Zweifel die dem Telegraphenwesen gewidmeten ein, an denen sich nicht nur zahlreiche Firmen, unter denen ich nur die weltberühmte von Siemens und Halske erwähne, sondern auch die Telegraphen-Direktion des franz. Ministerium des Innern, das Oesterr. Handelsministerium und die Ksrl. Deutsche Post- und Telegraphen-Verwaltung betheiligen. Die umfangreiche Ausstellung der letzteren, die vom dem Anzuge der Postillons an durch Modelle sämmtlicher Postwagen für Städte, Landstrassen und Eisenbahnen, durch Ausstellung sämmtlicher benutzter Telegraphenapparate in ihrer fortschreitenden Vervollkommnung bis zu Uebersichtskarten aller jetzigen Telegraphenstationen eine reiche Uebersicht bietet, ist sehr geeignet, die allgemeine Beachtung zu erwecken.

Aber auch die optischen Instrumente sind nicht minder zahlreich vertreten, von den Prismen an, durch Polarisations- und Spektralapparate bis zu astronomischen Instrumenten in grossem Massstabe. G. & S. Merz in München z. B. (vormals Utzschneider & Frauenhofer) stellen ein astronomisches Objektivglas von 49 cm. Oeffnung und 7 m. Fokus zum Werthe von 14,000 Thlr. und manche andere werthvolle Instrumente aus, und um aus der Fülle der

Gegenstände nur noch Etwas zu erwähnen, so schien ein binokulares Teleskop von Charles Ponti in Venedig nicht nur die Aufmerksamkeit der Besucher, sondern auch der Jury auf sich zu ziehen. —

Dass es an Mikroskopen nicht fehlt, bedarf kaum der Versicherung; sie sind vielmehr so zahlreich, dass eine Vergleichung der hervorragendsten eine sehr umfangreiche Aufgabe sein würde. Es sei nur bemerkt, dass die Firma Plössl & Co. in der Rotunde zahlreiche Proben mikroskopischer Photographien geboten hat und dass sich eine so grosse Fülle verkäuflicher mikroskopischer Objekte findet, dass die Forscher in allen Fächern von dem Mineralogen bis zum pathologischen Anatomen reiche Sammlungen mit heimbringen könnten.

Hinsichtlich der Abtheilung für Maass und Gewicht möge nicht unerwähnt bleiben, dass auch der Europäischen Cultur fernstehende Nationen, z. B. die Japanesen, die heimischen Maassstäbe und Wägemittel und unter letzteren auch eine feinere Waagschale ausgestellt haben, die den in Europa benutzten so ähnlich ist, dass man sie für eine nach Europäischem Muster von Japanesen gearbeitete halten darf.

Dass es an Uhren aller Art nicht fehlt, versteht sich von selbst.

Nautische Instrumente sind ausser von Verfertigern auch vom Oesterr. Lloyd und vom k. k. Marineministerium in eigenen Gebäuden (I, 34 u. I, 44) ausgestellt, sowie auch zwei Leuchtthürme (I, 45 u. II, 1) errichtet sind.

Dass auch die Meteorologen, die ja im August in Wien den im vorigen Jahre in Leipzig verabredeten internationalen Congress abhalten werden, zahlreiche Instrumente finden, bedarf schwerlich der Erwähnung, aber es sei doch bemerkt, dass das naturhistorische Museum für Kärnten eine übersichtliche Darstellung der Regenmenge, der Gewitter und Hagelschläge jener Provinz auf einer für jedes

Land nachahmungswürdigen Karte ausgestellt hat.

Noch sei erwähnt, dass auch viele Rechenmaschinen, einfache wie complicirtere, ausgestellt sind.

Manches kündigt sich als neu an, z. B. die Skizze einer magnetischen Pendelbewegung und Vertikal-Prisma-Nivellir-Instrumente in der Holländischen Ausstellung. —

Chemie.

Dem Chemiker, welcher die Ausstellung besucht, wird die Sache verhältnissmässig leicht gemacht. Findet auch er freilich in manchen andern Gruppen, z. B. bei den wissenschaftlichen (auch die chemischen Apparate enthaltenden) Instrumenten, in den montanistischen, den landwirthschaftlichen Sektionen, bei den von 22 Badeorten Oesterreichs in einem eigenen Gebäude (I, 28) ausgestellten Mineralwässern nebst Quellenprodukten und an zahlreichen andern Orten für ihn wichtige Gegenstände, so wird sich doch sein Hauptinteresse auf Produkte der chemischen Industrie richten, die eine eigene Gruppe (die dritte) bilden und darnach bei den Ausstellungen der Nationen, die diese vertreten, und dies sind doch hauptsächlich Deutsches Reich, Frankreich, Oesterreich, England und etwa Nordamerika, im wesentlichen zusammengestellt sind, wenn auch Einzelnes, z. B. die Produkte der chemischen Fabrik von Hochstetter & Schikart in Brünn (Schwefelsaures Kali und Blausaures Kali in den riesigsten Crystallbildungen) in der Rotunde ihren Platz gefunden haben.

Es wären indess auch andere Nationen nicht zu übersehen, z. B. die in grosser Zahl von Chinesen und Japanesen ausgestellten Farbstoffe, Drogen u. dergl. mehr.

Sind auch diese Ausstellungen sehr umfangreich und die Leistungen vorzüglich, so dass der Fortschritt unleugbar ist und es schwer hält, zu bestimmen, welcher der rivali-

sirenden Nationen der Preis gebührt, so findet sich doch wenig ganz Neues. Es wäre dahin wohl nur das aus Anthracen von Gräbe und Liebermann dargestellte künstliche Alizarin, die manigfaltigen Farben aus den Destillationsprodukten der Steinkohle, die nach einem neuen Verfahren aus Kochsalz mit kohlensaurem Ammoniak dargestellte Soda, die Ultramarine von den manigfaltigsten Farbennuancen, die Zündhölzchen von Hochstätter aus Hessen mit amorphem Phosphor, die sich an jeder Reibfläche entzünden und vollkommen giftfrei sind, und die grosse Menge von Thallium aus den Bleikammerrückständen, von Schaffner in Aussig, zu zählen.

Mineralogie und Geologie.

Von einer in Oesterreich gebildeten Weltausstellung durfte man erwarten, dass die Mineralogie und Geologie, die in diesem Lande so grossartig cultivirt und gefördert worden sind, eine entsprechende Berücksichtigung finden würden, und doch wird die überwältigende Fülle der ausgestellten Gegenstände den Kundigen wohl eben so sehr als den Laien überraschen. —

Um so mehr ist es zu bedauern, dass das Ausgestellte derartig zerstreut ist, dass man wohl kaum in irgend einem der vielen Hunderte riesiger Räume ganz vergeblich darnach suchen wird. Es wird nicht möglich sein, auch nur die grösseren Ausstellungen sämmtlich zu erwähnen. —

Beginnen wir mit der Ausstellung der Oesterr. Geol. Reichsanstalt, die sich in dem Hauptgebäude in dem Hofe 14 B bei der Oesterreichischen Unterrichtsabtheilung befindet. Die Ausstellung zerfällt in 2 Hälften. Die erste enthält sämmtliche von der Anstalt seit ihrem Entstehen herausgegebenen Schriften und geologischen Karten, die zweite sollte alle utzbaren Produkte des Mineralreichs Oesterreichs umfassen. Hierfür waren die grossartigsten Vorbereitungen durch Bildung neuer

Sammlungen u. s. w. getroffen; aber dies hat sich nicht ausführen lassen. Zunächst bestand Ungarn auf seiner Selbstständigkeit und die geologische Anstalt zu Pest verfolgte für die Länder der Ungarischen Krone einen ähnlichen Plan. Aber auch das aus den übrigen Theilen des Reiches Zusammengebrachte war so umfangreich, dass der Anstalt nicht der nöthige Raum bewilligt werden konnte und eine Auswahl erforderlich wurde, die indess noch immer Unübertroffenes leistet.

Hieran reihen sich aber ausser der schon erwähnten Ungarischen noch so zahlreiche von Behörden, Provinzen, Gesellschaften und einzelnen Personen zusammengebrachte montanistische Ausstellungen, dass für einen Theil derselben eigene Gebäude errichtet werden mussten. Derartig gesondert aufgestellt findet man die Vorderberger, Innerberger und Kärntner Montanindustrieanstellung (III, 21—23), die Schiefer-Ausstellung von Joh. Liebig (III, 31) und die Ausstellung der Aktiengesellschaft für Brücken- und Strassenbau (III, 35).

Auch das Deutsche Reich hat ein eigenes oder vielmehr 3 Gebäude (III, 13) für seine Montanindustrie errichtet, worin die Bergwerksprodukte von Elsass und Lothringen, durch einen vortrefflich bearbeiteten Catalog von Chr. Mosler erläutert, besondere Beachtung finden.

Erinnern wir uns nun, dass alle Staaten und Nationen, und die entlegeneren und weniger industriellen nicht am wenigsten, ihre mineralischen Produkte vorführen und dass dies zum Theil in umfangreichen Zusammenstellungen (wie die zahlreich vorhandenen Nordamerikanischen Eisenerze), von Behörden (so die Russischen Usines et mines d'étal mit geologischen Karten u. s. w.), von Bergwerksgesellschaften und Industriellen geschieht, die einzelne Mineralstoffe (z. B. Marmor u. drgl. m.) bearbeiten, so darf man kein zu grosses Gewicht darauf legen, dass auch über ungenü-

Leop. VIII.

gende Kunde bei der von minder cultivirten Nationen getroffene Auswahl geklagt wird.

Fast unzählig sind die durch Karten, Aufrisse und Proben erläuterten Ausstellungen der Stein- und Braunkohlen- (auch der Krainische Piauzit), Torf- und Steinsalz-Industrien. —

Die Bleistiftfabrikanten stellen (Faber an der Spitze) neben ihren Erzeugnissen auch die verarbeiteten Graphite (z. B. auch die Graphite Alibert von Irkutsk in der Rotunde) aus, und die zur Porcellanfabrikation dienenden Stoffe findet man bei Fischer und Mieg aus Pirkheimer bei Carlsbad.

Die Bernsteinarbeiter haben zahlreiche und zum Theil grosse Bernsteinstücke roh und auf jeder Stufe der Bearbeitung ausgestellt und die Preussische Bernstein-Aktien-Gesellschaft fügt sehr instruktive Bilder über Bernstein-Gräberei und Baggerei hinzu (in der Rotunde).

Die Russischen Malachite kann man mit denen von Queensland vergleichen und neben der Fülle echter und nachgemachter zu Schmucksachen verarbeiteter Edelsteine finden sich Versuche, auf bisher weniger beachtete, z. B. die Edelopale von Czervenitza und auf Neuseeländische Gesteine eine grössere Aufmerksamkeit zu lenken. —

Es ist ein natürliches Bestreben grosser Ausstellungen, die Aufmerksamkeit durch Prachtstücke auf sich zu ziehen. Das ist auch in Wien in hohem Maasse geschehen. Das Cap der guten Hoffnung bietet seine neugefundenen Diamantenschätze, theils in natura, theils in Nachbildungen in grossartigster Weise, und auch aus Brasilien fehlt es nicht an Diamanten. Neuholland und Neuseeland senden ihre berühmtesten Goldklumpen in Nachbildungen, doch sind auch wirkliche vorhanden (von Queensland 104 Unzen schwer). Das Silberbergwerk Kongsberg zeigt seine Schätze in der Rotunde und der k. k. Ackerbauminister hat in seinem Gebäude (III, 41) einen Silberklumpen von Pilbram im Gewichte von 1015 Zollpfund ausgestellt. Das Kupferwerk Vigs-

naes bei Stavanger in Norwegen sendete einen Klumpen Kupfererz von 7500 Pfd. Gewicht, Dänemark Einzelkrystalle Isländischen Doppelspaths bis zum Gewichte von 274 Pfd. und zum Preise von 470 Thln. und, wenn auch dies hier anzuführen erlanbt ist, Krupp in Essen, der im Jahre 1851 in London durch die Ausstellung eines Gussstahlblockes von 4500 Pfd. allgemeines Staunen hervorrief, hat seine Leistungsfähigkeit allmählig derartig gesteigert, dass er auf der Wiener Ausstellung einen Gussstahlblock von 105,000 Pfd. Gewicht, der, ursprünglich cylindrisch, unter einem Hammer von 100,000 Pfund Gewicht in achteckige Form gebracht ist, hat aufrichten können. —

Die grossartige auf geologische Karten neuerdings verwendete Arbeitskraft zeigt in Wien ihre umfangreichen Ergebnisse. — Indien sendet die geologische Karte vom Punjab, Oesterreich und Ungarn rücken rüstig fort und die Schweiz und Schweden haben bereits (in der Rotunde) die sich mehrenden im grossen Maasstabe entworfenen Karten zu riesigen und deshalb unübersehbaren Gesammthlättern zusammengestellt. Schweden, das sich überhaupt in allen Theilen durch umsichtige Ausstellung auszeichnet, hat überdies die einzelnen Blätter übersichtlich daneben gestellt und sie durch Gesteinsproben erläutert. —

Paläontologische Gegenstände finden sich freilich in den meisten der obigen Gruppen eingereiht, aber es sind doch noch einige besondere Sammlungen zu erwähnen. So hat Prof. C. v. Ettingshausen in Graz eine interessante Sammlung fossiler Pflanzen in der Oesterr. Unterrichts - Abtheilung (Hof 14 B) ausgestellt, und bei der Türkei findet sich die stets wachsende paläontologische Sammlung der Umgegend von Constantinopel durch Dr. Hammerstein (Abdullah Bei).

Zur Erklärung vulkanischer Phänomene hat Prof. H. v. Hochstetter in Wien unter dem Namen von Schwefelvulkanen Proben der

interessanten Erscheinungen ausgestellt, welche der aus den Sodarrückständen gewonnene und unter hohem Dampfdrucke geschmolzene Schwefel beim Erstarren in grösseren Massen zeigt (Hof 14 B).

Schliesslich seien noch die zu Unterrichts- oder anderen Zwecken zusammengestellten Mineraliensammlungen erwähnt, die zum Theil (Jul. Niedzwiedzki, Oesterr. Unterrichts - Abtheilung) in einzelnen Stücken verkäuflich sind.

Botanik.

Die botanische Ausstellung theilt den Uebelstand einer grossen örtlichen Zerstreuung mit den meisten naturhistorischen, aber sie lockt wenigstens den Beschauer durch einzelne hervorragende Ausstellungsgegenstände schon von Weitem an.

Es sind dies die von verschiedenen Ausstellern aufgerichteten Prachtstämme einheimischer Nadelbölzer und vor Allem der von dem Brasilianischen Gartenbauverein aufgestellte imposante Stamm einer *Araucaria brasiliensis*, wie er grossartiger wohl nie in Europa und gewiss selten in seiner Heimath gesehen worden ist. — Es war unmöglich, diesen Riesen unzertheilt zu transportiren. Man hat die übrigens unversehrt mit Rinde und selbst mit den Gipfelzweigen versehenen Stücke mit vielem Geschick vermittelt eiserner Achsen wieder zusammengefügt und hält ihn durch Drahtstricke aufrecht. Der sich langsam verjüngende Baum hat unten etwa 5 Fuss im Durchmesser.

An diese Merkzeichen schliessen sich am passendsten die gesonderten Ausstellungen für Forstkultur, die leider an mehre Stellen vertheilt, sich doch hauptsächlich am östlichen Ende der zweiten Zone häufen, wo die Ausstellung der Kgl. Ungarischen Forstverwaltung einen glänzenden Beweis liefert, welche Schätze die Länder der Ungarischen Krone und namentlich, wie es scheint, Slavonien und Croatien noch bergen. Es sind dies zumal Eichen, Linden, Weiss- und Rothtannen: zwei der

letzteren, die gleichfalls nur gekappt und zerteilt haben transportirt werden können, messen in diesem verkürzten Zustande noch je 133 F. Oesterr., die eine zeigt 354, die andere 463 Jahresringe. Drei dort gleichfalls ausgestellte Fässer, die jedes das einst berühmte Heidelberger Fass weit an Grösse überragen, zeigen überdies neben vielen andern Dingen, welchen Gebrauch die Bevölkerung von ihren Schätzen zu machen versteht. —

Der Botaniker wird ferner die Ausstellung der K. K. Gartenbaugesellschaft (I, 51) nebst den sich temporär erneuernden und Vorzügliches leistenden, aber jedesmal nur kurz dauernden Ausstellungen von Gartenerzeugnissen aller Art je nach der Jahreszeit, den Pavillon für Saamen (III, 4), das eiserne Gewächshaus von R. Ph. Wagner (I, 36) und etwa die Gärtnerwohnung (I, 53) zu beachten haben.

Eine weitere Abtheilung bilden die landwirthschaftlichen Ausstellungen, wie die des K. K. Ackerbau-Ministeriums (III, 41) und die grossen (westliche und östliche) Agrikulturhallen (VI u. VII); die erstere bietet unter Anderem eine Anzahl Culturen des Weinstockes und anderer Pflanzen in den verschiedensten Bodenarten, die geeignet sind, das höchste Interesse zu erregen.

Nicht minder reiche Ausbeute wird der Botaniker aber auch bei den Ausstellungen der einzelnen Staaten und Nationen finden, die eine Fülle pflanzlicher Stoffe, seien sie zu unmittelbarer Benutzung oder als Rohstoffe für die Industrie bestimmt, ausgestellt haben. Einige dieser Ausstellungen sind wahrhaft grossartig; so die unter der Last der reifen Früchte fast erliegende Dattelpalme und die oben sich in 2 Zweige theilende Hyphaene thebaica in mehreren Exempl., gleichfalls mit Früchten reich behangen, in der Aegyptischen Ausstellung. Die Japanesen, welche in allem den Europäern nacheifern und sich bemühen dies zu zeigen, haben selbst eine Zahl getrockneter Pflanzen ausgestellt.

Vor allem scheinen die Holzsammlungen aller Länder mit Proben ihrer Verwendung umfangreich (so die Russlands, Griechenlands, Indiens, Nordamerikas, Brasiliens und die der Engl. und Franz. Colonien). —

Aber es giebt keinen pflanzlichen Nahrungstoff, kein Genussmittel, keine Drogue (die Opiumausstellung der Türkei ist auch wegen der bei der Gewinnung benutzten Instrumente sehenswerth), keine Pflanze endlich, die technische Verwendung zulässt (man beachte z. B. die Ausstellung Robert H. Collyer's über die *urtica nivea* [China grass] und andere zu Geweben verwendbare), über die man nicht reichlichen Aufschluss findet.

Zu allem diesen kommen aber noch die den Unterrichtszwecken gewidmeten Ausstellungen und ein Theil der wissenschaftlichen Instrumente, die Mikroskope nebst den pflanzlichen mikroskopischen Präparaten, so dass der Botaniker auf der Ausstellung kaum ein geringeres Feld als irgend ein anderer zu untersuchen hat. —

Wir erwähnen nur beiläufig die künstlichen Nachbildungen der Obstsorten (von denen sich gleichfalls recht sehenswerthe z. B. die *Frutti artificiali* aus Neapel in den landwirthschaftlichen Ausstellungen finden), die Bilder und Präparate für Pflanzenanatomie und Entwicklung (es sei hier indess der Entwicklungs-, Lebens- und Leidensgeschichte der Kiefer in 22 Bildern von Dr. R. Hartig unter den Ausstellungsobjekten der Preussischen Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde in der Deutschen Abtheilung der östlichen Agrikulturhalle gedacht), und wenden uns zuletzt zu den zahlreich ausgestellten Herbarien, unter denen sich manche werthvolle finden. Dahin gehören, um nur einige zu nennen, eins von Dr. Helfer über die Oesterreichischen Medicinalpflanzen, eins von Val. Plemel über die Flora Kräms, eins von Hutter, Alpenpflanzen von Süd-Tyrol, ein ausgezeichnetes von Dr. Pötsch über die *Cladonia austriaca*, ein sehr schönes von Ber-

roger über die Medicinal- und Giftpflanzen Oesterreichs, ein vorzügliches Herbarium Schwedens von Dannfelt, ein höchst werthvolles grosses Herbarium über Neu-Caledonien von Faucher und manche andere. —

Zoologie.

Der Zoologe muss viel wandern, wenn er sich eine Uebersicht über die ausgestellten Gegenstände seiner Wissenschaft verschaffen will, aber er wird es nicht vergeblich thun.

Eigentlich zoologische Sammlungen sind nur spärlich durch einzelne Naturalienhändler oder für besondere Zwecke und als Lokalfaunen ausgestellt. Eine gewiss Vielen sehr erwünschte Ausstellung von Godeffroy in Hamburg habe ich vergeblich gesucht. — Ich erwähne zunächst ein Aquarium ansserhalb der Schranken der Ausstellung, das im Gegensatze der norddeutschen Aquarien vorzugsweise auf die Thiere des Mittelmeeres angewiesen ist.

Blasius Klecak hat die marinen Mollusken Dalmatiens gesammelt und (leider nicht mit der gehörigen Sorgfalt) in der östlichen Agrikulturhalle ausgestellt.

In dem von dem K. K. Marine-Ministerium dem Seewesen gewidmeten Gebäude wird man eine reiche Sammlung mittelländischer Seethiere finden.

Insektensammlungen sind häufiger. Vor allem beachtenswerth ist die des Erzherzogs Albrecht, der in der östlichen Agrikulturhalle (VII) dem Besucher einen Theil seiner biologisch-entomologischen Sammlung schädlicher Insekten vorstellt, in welcher die Entwicklungsformen des Thieres und die Zerstörungen, die es anrichtet, in grossartigster Weise und wohl unübertrefflich ausgestellt werden.

Die Ausstellungen für Fischzucht in den Agrikulturhallen und die Schwedisch-Norwegische Fischerei-Ausstellung (III, 9) haben neben zahlreichen Fischen auch den Entwicklungsformen derselben ihre Aufmerksamkeit zugewendet.

Die zahlreichen allen Unterrichtszwecken gewidmeten Ausstellungen bieten natürlich auch Zoologisches die Fülle.

Dass der Zoologe auch die überall zerstreuten Pelzhändler, sowie die Bearbeiter des Elfenbeins, des Fischbeins, der Corallen und der Badeschwämme nicht übersehen wird, bedarf kaum der Erwähnung.

Der Englische Oberst Michael hat in der Indischen Abtheilung seine reiche Jagdbeute aus jenem Lande, wenn auch nach Art der Jagdliebhaber zum Theil zu praktischen Zwecken verwerthet, ausgestellt.

Vor Allem aber wird der Zoolog die Ausstellungen der oben aufgezählten entlegeneren Länder und Staaten zu durchsuchen haben und fast überall Interessantes finden. Eine vollständige Aufzählung ist unmöglich. Eine besondere Erwähnung verdienen indess die Antilope *crispa* in der Japanesischen und die *Ant. furcifera* in der Nordamerikanischen Ausstellung, die von Dr. Julius Haast gesandten 3 fast vollständigen Moa-Skelette, zahlreiche Exemplare verschiedener Apteryxarten und der Kakapo (*Strigops habroptilus*) von Neuseeland. Nach der grossen Zahl gegebter Alligatorfelle, die namentlich die Nordamerikaner ausgestellt haben, darf man annehmen, dass dieses Leder eine nicht unbedeutende Verwendung gefunden hat.

Unter dem Nameu „Fogasche“ sind riesige Fische aus dem Ungarischen Plattensee ausgestellt. Der Name ist mir unbekannt, doch scheint es, so weit sich erkennen lässt, ein lokaler Name für den Schill oder Zander (*Lucioperca Sandra Cuv.*) zu sein, dessen Ungarischer Name nach Marsigli übrigens „Silo“ ist und dessen gewöhnlich angegebene Grösse die Exemplare weit überragen. Sie befinden sich in einem Boote mit Glaswänden in Spiritus in der östlichen landwirthschaftlichen Halle.

Unter den Insekten sind namentlich die Bienen und die Seidenraupen stark in der Ausstellung vertreten. Italien und Ungarn

beschäftigen sich vorzüglich mit den ersteren und alle Seide erzeugenden Länder haben eine gewaltige Menge Kokons und andere die Natur der Seidenraupe betreffende Gegenstände ausgestellt. Besondere Beachtung verdient auch für dieses Thier wieder die Italienische Ausstellung und die der Japanesen. Letztere haben nicht nur die Kokons verschiedener Seidenspinner angestellt (von denen der Bombyx Yamamai bereits in vielen Ländern versuchsweise gezüchtet wird), sondern man kann auch die Art kennen lernen, wie sie die Kokons behandeln, die sie nicht abspulen, sondern auf sehr einfache Weise im nassen Zustande über einander auf einem sehr einfachen Apparat ausbreiten und dadurch eine verspinnbare Masse gewinnen, was dem Beschauer durch Eingeborene gezeigt wird. —

Bei der Ausstellung zoologischer Objekte ist die vollkommene und naturgemässe Erhaltung sehr wesentlich und hierbei bleibt mancher Wunsch unerfüllt. — Selbst die Kunst des Ausstopfens ist nicht reichlich vertreten; doch möchte ich auf zwei kämpfende Adler aufmerksam machen, von denen der eine fliegt und die von Enrico Bononi aus Milano in der westlichen Agrikulturhalle ausgestellt sind. —

Anatomie und Physiologie.

Dem Anatomen und Physiologen bieten Ausstellungen der Lage der Sache nach nicht so reiche Ausbeute, wie andern Zweigen der Naturwissenschaft. Indessen werden sie in Wien auch ausser den Mikroskopen nebst mikroskopischen Präparaten und anderen wissenschaftlichen Instrumenten, sowie auch Objekten für anatomische Untersuchung, noch manches Sehenswerthe finden. —

Zunächst sei der anatomischen Präparate gedacht, die die Ausstellung der bewährten Kunstfertigkeit Prof. Hyrtl's in Wien und Prof. Teichmann's in Krakau, sowie Dr. Politzer's in Wien (Gehörpräparate) verdankt. Auch die Japanesen haben ein künstliches menschliches

Skelett ausgestellt, das mancher Sammlung willkommen sein würde.

Daran reihen sich vergleichend anatomische Präparate von Prof. Margó in Budapest und eine hübsche Ausstellung normaler und abnormer Pferdegebisse.

Eine andere Abtheilung bietet die Nachbildungen von anatomischen und Entwicklungspräparaten, die z. B. durch Talrich in der Französischen Ausstellung und von Fanny Zeiler in der Deutschen Unterrichtshalle (III, 11) vertreten sind. —

Eine dritte Gruppe bilden die Versuche zur Conservirung der Leichen, theils zu anatomischen Zwecken, theils zur Erhaltung nach dem Tode. Hierhin gehören die Präparate von Prof. Lodovico Brünetti in Padua und Efisio Marini in Neapel in der Italienischen Galerie, wo neben Proben von Mummifikation und Petrifikation auch die Ergebnisse der Verbrennung der Leichen ausgestellt sind. —

Geographie.

Der Geograph wird ausser den für ihn interessanten Instrumenten, den Globen und Karten, besonders auch den Reliefs und Reliefkarten seine Aufmerksamkeit zuzuwenden haben. Dieselben sind sehr zahlreich und theils nach dem gewöhnlichen, theils nach dem Schichten-systeme bearbeitet, aber leider sehr zerstreut. — Wir werden nur die grösseren berühren können, obgleich die kleineren sich meist durch grössere Genauigkeit auszeichnen.

Wir rechnen dahin zunächst den Versuch von G. Adler in Hamburg, aus den bisher bekannten Thatsachen in Mercators Projection das für die submarine Telegraphie so wichtige Relief des Meeresgrundes der ganzen Welt (verbunden mit den Gebirgszügen der Festländer) darzustellen, dem sich auch ein Relief der Insel Sylt anschliesst (Deutsches Reich, Abtheilung Unterricht); das Relief Aegyptens und Nubiens vom 2. Catarakt bis zum Meer (von K. Streit u. H. Walzer, 1 : 200,000) mit

Einschluss des grössten Theiles der Sinaihalbinsel und natürlich des Suez - Canals (bei Aegypten).

Ein Relief des Bosphorus mit Konstantinopel und ein zweites von Jerusalem und Umgebung nebst einem besonderen im grösseren Maassstabe für den Tempelberg von Stefan Illes (im Transsept bei der Türkei).

Ch. Bauersteller's grosses Relief von Paris und Umgegend, das durch den letzten Deutsch-Französischen Krieg doppeltes Interesse gewinnt, und ein zweites von demselben Künstler von Baden-Baden und Umgegend (beide in der Abtheilung Frankreich, instruction publique).

Die Oesterreichische Seebehörde hat in ihrem Pavillon 5 Reliefs von einzelnen Theilen des adriatischen Küstenlandes, die von den Seeofficieren Hopfgarten, Lehnert und Wutzberger angefertigt sind, zur Ausstellung gebracht, von denen besonders das von den Bocche di Cattaro zu erwähnen ist. —

Ungarn stellt den Hafen von Fiume und die Bucht von Quarnero, Frankreich ein Relief des Hafens von Marseille aus.

Manche Theile der Alpen und anderer Höhen, zum Theil zum Zweck der Tracirung von Eisenbahnen, auch Bergwerksgegenden, z. B. der Erzberg von Eisenerz, sind in gleicher Weise dargestellt. —

Erwähnen wir noch der Ausstellung der Donau-Regulirungs-Commission und der zahlreichen zum Zweck des Unterrichts zumal von der Schweiz und von Frankreich ausgestellten lokalen Reliefkarten, so wird man gestehen müssen, dass diese Abtheilung viel Interessantes bietet. —

Allein die eigentliche Kartographie ist noch viel reicher (die Firmen von J. Perthes in Gotha, D. Reimer in Berlin und L. Friedrichsen & Co. befinden sich unter den Ausstellern) und es wird unmöglich, auch nur das sich Aufdrängende zu bezeichnen.

Dahin gehört der im grössten Maassstabe ausgeführte Versuch einer Generalkarte der

Türkei, von Mor. v. Hirsch veranlasst, der durch die Uebernahme des Baues Türkischer Eisenbahnen an der Bildung dieses Landes ein so grosses Interesse hat und der auch das oben erwähnte Relief des Bosphorus anfertigen liess.

Eine im grossen Maassstabe gefertigte Karte von Portugal befindet sich an einem Orte, wo man sie schwerlich suchen wird, nämlich bei der Ausstellung dieses Landes in der westlichen Agrikulturhalle. —

Erwähnung verdient auch die Ausstellung der Nordamerikanischen Geographischen Gesellschaft, die unter andern durch die riesigen Landschaftsphotographien überraschen wird.

Besonderes Interesse aber weckt die in dem additionellen Gebäude (III, 37) mit grosser Umsicht vorbereitete Ausstellung zur Geschichte der Oesterreichischen Kartographie, und man versäume auch nicht, einen Blick auf das Facsimile del Mappamondo di Fra Mauro von 1459 in der Rotunde zu werfen. —

Anthropologie und Ethnologie.

Das Interesse, welches die neuere Wissenschaft der Anthropologie und Ethnologie zugewendet hat, spiegelt sich deutlich ab in der Wiener Ausstellung. Die ungeheuren Ausstellungsräume sind für alle Bestrebungen zu eng geworden, aber zumal für den Eifer, mit dem viele Nationen ihre Sitten und Gebräuche, ihre Trachten, Geräthe und Wohnungen vor Augen zu stellen sich bemühten.

Von dem Palaste des Vicekönigs von Egypten, der massiv ausgeführt mehrere Millionen gekostet haben soll (I, 37), bis zu der nahe dabei stehenden, aber auf dem officiellen Plan nicht verzeichneten Kirgisen - Jurte und dem Zelte des Samojeden giebt es eine solche Fülle von Wohnungen, namentlich der Orientalischen Völker, dass man sich in dem Zelte des Beduinen (Egypten), wie in dem inponirenden Persischen Wohnhause (I, 43), im Türkischen Wohnhause und Bazar (I, 40 u. 41), im Rus-

sischen (I, 33), wie im Tyroler (III, 36 mit Holzschnittwaaren) und Vorarlberger (II, 13) Hause, wie in Sennhütten umsehen kann. Besondere Beachtung verdienen die Japanesischen Wohnungen, theils völlig ausgeführt mit Gartenanlagen (I, 38), theils in grosser Zahl in Modellen im Ausstellungsgebäude. —

Englische und Belgische Arbeiterwohnungen (III, 3; IV, 4 u. IV, 10), zahlreiche Bauernhäuser, z. B. ein Russisches (II, 4), zwei Siebenbürger [ein Sächsisches (II, 10) und ein Szekler (II, 11)], ein Slovakisches (II, 16), ein Kroatisches (II, 17), ein Rumänisches (II, 18), zwei Ungarische (Gaydeler, II, 19 u. 20) stehen alle nahe bei einander, aber auch das entferntere Elsässische Bauernhaus (III, 40) ist zu beachten.

Ferner giebt es eine Oesterreichische (I, 47) und eine Schwedische Meierei (II, 7), und bei alledem steht es dem Besucher noch frei, ob er ausser den zahlreichen Oesterreichischen in einer Russischen (I, 31), Schwedischen (III, 7), Nordamerikanischen (I, 1) oder Italienischen Restauration (I, 50) speisen, in einer Amerikanischen Trinkhalle (I, 5), einer Ungarischen Czarda (I, 4), einem Steirischen Weinhaus (I, 32), einem Türkischen Kaffeehaus (I, 42), einem Cercle oriental (I, 39) oder einem Wigwam (I, 35) sich recreiren und von wirklichen Abkömmlingen jener Nationalitäten oder dieselbe durch Verkleidung simulirenden Wiernern bedienen lassen will. —

Während sich diese Gebäude fast alle ausserhalb des Industrie-Palastes befinden, birgt derselbe in seinem Innern nicht minder interessante anthropologische und ethnologische Gegenstände.

Zunächst sei die Ausstellung der Wiener anthropologischen Gesellschaft (Hof 14 B) erwähnt, die nur prähistorische Oesterreichische Befunde enthält; aber ungleich umfangreicher sind die Ausstellungen der jetzt lebenden Nationen. Fast alle Völker, welche der Französischen Mode nicht huldigen, oder die doch

noch theilweise nationale Kleidungen bewahrten, zumal die orientalischen, haben ihre Trachten meist an lebensgrossen Figuren, oft aber auch an kleineren Figuren (z. B. Chinesen, Indier, Portugiesen, Dänen u. s. w.) in reichster Zahl ausgestellt. Alle aber werden durch die Japanesen übertroffen, die die Gegenstände ihrer Ausstellung, namentlich die Maschinen, den Besuchern durch lebende Repräsentanten vorstellen und vor ihren Augen arbeiten lassen.

Ferner finden sich zahlreiche ethnologische Photographien, z. B. der Aborigines von Queensland u. v. a.

Erinnern wir noch an die zahlreichen zum Theil sehr kostbaren Schmuckgegenstände, wie die in den Zeitungen viel besprochenen Türkischen Kleinodien und einen Egyptischen hauptsächlich aus Skarabäen zusammengesetzten Schmuck, der auf 300,000 Frs. geschätzt wird, an mancherlei Kriegerschmuck (z. B. einen sehr eigenthümlichen Malaiischen), unzählige Waffen, Geräthschaften, den von Rennthieren gezogenen Schlitten, an Wagen und Karren, die Ackerbaugeräthschaften bis zum Handwerkszeuge, das namentlich von Chinesen und Japanesen in reichstem Maasse ausgestellt ist, an die Gefässe aus pflanzlichen Stoffen (Calebassen), aus Steingut, Porcellan und Metall, an die Korb- und Strohgeflechte, an die Filze und Gewebe, die zum Theil, wie z. B. die in der von Radde besorgten sehenswerthen Ausstellung der Kaukasischen Völker gebotenen feinen Tuche aus den Wollhaaren des Kaukasischen Steinbocks, einen sehr hohen Preis haben, so glauben wir, so unvollständig auch die Aufzählung ist, nicht zu viel zu sagen, wenn wir behaupten, dass kein Ethnologe die Wiener Ausstellung ohne hohe Befriedigung besuchen wird.

Wissensch. Medicin.

Der wissenschaftliche Arzt endlich wird ja an den Ausstellungen der Disciplinen, deren Ergebnisse er zur Verhütung und Heilung der

Krankheiten zu verwerthen berufen ist. nicht ohne Theilnahme vorübergehen, aber er findet auch sehr Vieles, was für ihn direkt bestimmt ist.

Dahin ist denn zunächst der sog. Sanitäts-pavillon (I, 48) zu rechnen, dessen Name übrigens viel mehr vermuthen lässt, als er, so interessant der Inhalt auch ist, wirklich enthält. Es ist eine überaus reiche internationale Ausstellung der Hülfsmittel, welche die neuere Zeit geschaffen hat, um dem im Felde verwundeten oder erkrankten Soldaten sein Loos zu erleichtern. Man findet die Verbandstücke und Arzneimittel aller Art, wie sie solche Verhältnisse erfordern, und Medicinalwagen, die bestimmt sind, sie auf das Schlachtfeld zu befördern, in grösster Zahl, Transportmittel für Verwundete, von den einfachsten Tragbahnen bis zu vollständig eingerichteten und ausgerüsteten Eisenbahnzügen für Verwundete und Kranke. — Ueberdies finden sich Betten und Lagerstätten, zahlreiche Küchenwagen und rings umher Zelte für Verbände und Operationen auf dem Schlachtfelde und Baracken für das erste Unterbringen der Verwundeten. — Diese von sämtlichen civilisirten Nationen zusammengebrachte Ausstellung, zu deren Vervollständigung der Deutsch-Französische Krieg von 70/71 so viel beigetragen hat, erregt nicht nur das lebhafteste Interesse der Aerzte, sondern auch der Laien und wird ungemein zahlreich besucht.

Weniger beachtet und doch sehr beachtungswerth ist ein in der Nähe befindliches, auf dem officiellen Plan nicht verzeichnetes Gebäude, in welchem Liénur sein Verfahren, die Auswurfstoffe grösserer Städte zu entfernen, durch Aufstellung der von ihm erfundenen Maschinen und zahlreicher Bilder deutlich zu machen sich bemüht hat.

Ferner möge die sehr sehenswerthe Ausstellung der Stadt Paris (Hof 5 B) erwähnt sein, die unter Anderem durch Apparate,

Karten und Bilder das Medicinal-, Bewässerungs- und Abzugswesen jener Stadt darlegt.

Dass ausserdem auf einer Weltausstellung die Zahl der chirurgischen und geburtshülflichen Instrumente, der Verbandstücke (William Francis Fluhner), der Bruchbänder und orthopädischen Apparate, sowie der künstlichen Gliedmaassen eine überaus grosse ist, bedarf kaum der Erwähnung. Es ist schwer, aus so Vielem Einzelnes hervorzuheben, doch mögen die Drahtschienen des Hauses L. Mulatier Silvent in Lyon erwähnt sein, die von den verschiedensten Seiten Beachtung finden.

Ich bemerke noch, dass ausser den Franzosen auch andere Nationen, z. B. mehrere Fabrikanten des Deutschen Reiches künstliche menschliche Augen ausgestellt haben. —

Die Zahnheilkunde ist seit langer Zeit gewohnt, sich auf Ausstellungen geltend zu machen, und der immer neue Fortschritt in der Fabrikation künstlicher Zähne und ihrer Befestigung, sowie die immer wachsende Zahl der für jeden einzelnen Zahn bestimmten Instrumente sind, namentlich in der grossartigen Ausstellung der Nordamerikaner, wohl geeignet, nicht nur die Aufmerksamkeit der Aerzte, sondern auch der Laien auf sich zu ziehen.

Aber auch andere mehr wissenschaftliche Ausstellungen fehlen nicht. So hat unter Anderem Dr. Ludw. Russ in Jassy in der Oesterreichischen Unterrichtsausstellung eine bedeutende Sammlung von Harnsteinen ausgestellt, und die Zahl der pathologischen, anatomischen, mikroskopischen Präparate ist eine recht erhebliche. —

Folgende einzelne Abhandlungen des 36. Bandes der Nova Acta. als:

Dr. L. Glitsch: Ueber den Bau der Nase der Antilope Saiga Pall. 3 B. u. 3 T. Ldpr. 20 Sgr.

Herm. Vöchting: Zur Histologie und Entwicklungsgeschichte von Myriophyllum. 2 $\frac{1}{4}$ B. u. 4 T. Ldpr. 20 Sgr. und

Herm. Engelhardt: Die Tertiärflora von Göhren. 5 $\frac{1}{4}$ B. u. 4 T. Ldpr. 1 Thlr. 6 Sgr.

sind durch die Buchhandlung von Fr. Frommann in Jena zu beziehen. —

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICH LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER ADJUNCTEN VOM PRÄSIDENTEN

Dr. W. F. G. Behn.

Dresden.

Heft VIII. — Nr. 15.

August 1873.

Inhalt: Amtliche Mittheilungen: Erklärung von Dr. Ed. Reich. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Gestorbenes Mitglied. — Dr. Christ. Aug. Herrm. Marbach †. — Dr. Friedr. Carl Stahl †. —
Eingegangene Schriften. — Die Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. —

Amtliche Mittheilungen.

Erklärung von Dr. Ed. Reich.

Die Akademie empfing unterm 13. Aug. von Hrn. Dr. E. Reich folgende

Erklärung.

Nachdem ich genauen Einblick in die Verhältnisse der Leopoldina genommen, erkläre ich allen und jeden Zusammenhang mit der Reichenbach'schen „Legalen Akademie“ für aufgehoben.

Den 10. Aug. 1873.

Dr. Eduard Reich.

Zu gleicher Zeit erklärt derselbe seine unter dem 3. April d. J. erlassene Bekanntmachung, eine Neugestaltung der Akademie betreffend, für ungültig, sendet Abdrücke der ihm von L. Reichenbach als angeblich legitimus praeses ausgestellten Diplome ein und bittet von diesen Schritten Notiz zu nehmen.

Dresden den 14. Aug. 1873.

Dr. Behn.

Leop. VIII.

15

Beiträge zur Kasse der Akademie.

Aug. 8. Von Herrn Koloman Graf Lazar in Elisabethstadt auf Abschlag der
Jahresbeiträge für 1872 und 73 = 4 fl. Oest. W. à 90 % 2 Thlr. 12 Gr.

Dr. Behn.

Gestorbenes Mitglied.

Im Juli 1873 zu St. Petersburg: Dr. **Wenzeslaus von Pelikan**, Kaiserl. Russ. Geheimrath
und Präsident des Medicinalrathes. Geb. den 23. Sept. 1790. Aufgenommen den
1. Mai 1855, cogn. Boyer.

Dr. Behn.

Christian August Herrmann Marbach,

am 11. April 1817 in Jauer geboren, besuchte nach dem frühzeitigen Tode seines Vaters das
Gymnasium zu Liegnitz, und bezog 1836 nach Absolvirung des Abiturientenexamens die Uni-
versität Halle. Seine Lehrer während seines zweijährigen Aufenthaltes daselbst waren: in
der Philosophie Gruber, Erdmann, Hinrichs, Schaller; in der Mathematik Rosenberger, Sohnke;
in den Naturwissenschaften Kämtz, Germar, Schweigger-Seidel, besonders aber der letztere,
dessen Famulus Marbach längere Zeit war. Michaelis 1838 siedelte er nach Berlin über, wo
er besonders bei Gabler, Steiner, Dove und Erman hörte, und beendigte im Sommer 1839
seine Studien in Leipzig unter Drobisch, Erdmann und Möbius. Weihnachten desselben Jahres
bestand er in Halle das Lehrerexamen, und wirkte hierauf ein Jahr lang als Lehrer am
Blochmann'schen Institute in Dresden. 1841 fand er Anstellung an der Realschule am Zwinger
in Breslau, promovirte 1844 zum Dr. philos. (Diss. inaug.: „De superficie aliqua, qua cujus-
que superficiei curvatura definiri potest“) und verheirathete sich bald darauf. Im Jahre 1849
wurde er als ordentlicher Lehrer an die neu errichtete Bürgerschule zum Heil. Geist in Breslau
berufen, an welcher Anstalt er, von November 1850 an als Prorector, bis zu seinem Tode
(24. April 1873) thätig war. Aber auch der Universität widmete er seine Kräfte, von 1855
—1860 als Privatdocent, von da an als ausserordentl. Professor der Physik. — Seine zahl-
reichen Schriften, welche vorzugsweise Gegenstände der Krystallographie und Optik behandeln
und von denen der Catalogue of scientific papers 14 zusammenstellt, finden sich in Poggen-
dorff's Annalen, den Schriften der Schlesischen Gesellschaft, mehreren Schulprogrammen etc.
zerstreut; es seien hier nur die uns bekannt gewordenen, welche in dem obgenannten Catalog
nicht aufgeführt werden, hervorgehoben:

„Ueber Systematik in der Darstellung der Physik“, Programmabhandlung 1847.

„Ueber die doppelte Brechung des Lichtes in einaxigen Krystallen“, Programm-
abhandlung 1851.

„Ueber hémipédie non superposable“, Programmabhandlung 1861.

Marbach zeichnete sich durch seinen Charakter als Mensch, wie als Bürger und
besonders als Lehrer in seiner doppelten Beziehung zur Universität wie zu der von ihm ge-
leiteten Realschule aus und genoss in der schönsten Weise der allgemeinsten Achtung und
Anerkennung; sein unerwartet schneller Hingang im noch rüstigen Mannesalter erregte in den

weitesten Kreisen tiefes Bedauern. Stets war er, selbst mit grosser persönlicher Aufopferung, zu literarischer Unterstützung bereit, Jedem kam er mit Freundlichkeit entgegen, an allen Humanitätsbestrebungen, insbesondere an öffentlichen, allgemeine Bildung und Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntniss fördernden Vorlesungen betheilte er sich auf die wirksamste Weise; als Bürger gehörte er der freisinnigen, ihrem Könige und Vaterlande treu ergebenden Partei an. —

Dr. Friedrich Carl Stahl*),

geboren zu München am 23. März 1811, genoss schon im elterlichen Hause einer trefflichen Erziehung; nach Absolvirung des Gymnasiums bezog er 1828 die dortige Universität. Nachdem er hier und später in Erlangen, Freiburg und Würzburg dem Studium der Medicin obgelegen, promovirte er 1833 an letzterem Orte und bekleidete dann die Stelle eines klinischen Assistenten bei Henke in Erlangen. Im Jahre 1836 legte er zu Bamberg die Proberelation und zu München die Staatsprüfung ab und begann im folgenden Jahre seine praktische Thätigkeit zu Sulzheim in Unterfranken.

Seine isolirte Stellung in diesem abgelegenen Orte mochte dem strebsamen jungen Manne wohl anfänglich wenig behagen, sie wurde aber entscheidend für ihn, indem sie ihn auf dasjenige Gebiet führte, in welchem er bald seinen eigentlichen Lebensberuf und Gelegenheit zur edelsten Thätigkeit finden sollte. Der in jener Gegend endemisch herrschende Cretinismus nämlich erregte Stahl's Aufmerksamkeit in hohem Grade; er wandte sich mit Ernst zur wissenschaftlichen Erforschung dieser Erscheinung, und legte im Jahre 1843 die werthvollen Resultate seiner langjährigen, durch mannigfache Hindernisse erschwerten Arbeit in einer Abhandlung nieder, welche unter dem Titel: „Beiträge zur Pathologie des Idiotismus endemicus, genannt Cretinismus“ etc. im XXI. Bande der *Nova Acta Acad. L. C. G. Nat. Cur.* veröffentlicht wurde. — Zum Zeichen der Anerkennung für diese verdienstliche Leistung ernannte die Akademie den Verfasser zu ihrem Mitgliede, und ein ihm von König Ludwig I. verliehenes Reisestipendium machte es ihm möglich, seine Studien auf Reisen nach Wien und Prag, in Württemberg und Steiermark, im Salzburgischen und in der Schweiz mit solchem Erfolge fortzusetzen, dass 1848 sein Hauptwerk: „Neue Beiträge zur Physiognomik und pathologischen Anatomie der Idiotia endemica“, 4^o. Erlangen (in zweiter Auflage 1851), welche in der Prager Vierteljahrsschrift 1850 fortgesetzt wurde, erscheinen konnte. Stahl hat in dieser Schrift auch durch Hinweis auf einzelne bei Cretinschädeln vorkommende Nahtverwachsungen den ersten Anstoss zu Virchow's Lehre über die Entwicklungsgeschichte des Cretinismus und der Schädelaffinitäten gegeben. Rühmende Auszeichnungen wurden ihm dafür von den verschiedensten Seiten zu Theil; die Académie française krönte das Werk 1850 mit dem Preise Monthyon.

Schon auf seiner Reise im Jahre 1846 hatte er aber auch der aufstrebenden Psychiatrie rege Theilnahme zugewendet, und nachdem er 1852 nach München übersiedelt, fand er endlich 1853 die ihm angemessene Thätigkeit als functionirender Arzt an der Local-Irrenanstalt St. Georgen in Bayreuth. Das längere Zeit sehr vernachlässigte Institut hob er durch angestrengteste Arbeit bald auf seinen früheren Stand; seine eifrigen Bemühungen für Erweiterung

*) Cf. Münchner ärztliches Intelligenzblatt 1873 Nr. 25 p. 365—66.

desselben zu einer Kreis-Irrenanstalt für Oberfranken blieben leider erfolglos. Im Jahre 1860 übernahm er dann die Direction der oberpfälzischen Kreis-Irrenanstalt Carthaus-Prüll bei Regensburg, wo er bis zu seinem Tode in segensreichster Wirksamkeit verblieb, stets auf Einführung der rationellsten und humansten Methoden und entsprechende Gestaltung der äusseren Verhältnisse seiner Pflegebefohlenen bedacht.

Eine beträchtliche Anzahl von Abhandlungen, die er hauptsächlich in der „Allgem. Zeitschrift für Psychiatrie“ und im „Irrenfreund“ erscheinen liess, bezeugen, dass er auch fortwährend wissenschaftlich thätig blieb; mehrere andere sollen in nächster Zeit im letztgenannten Journal zur Veröffentlichung kommen. Es waren besonders die Difformitäten des Schädels, speciell des Clivus Blumenbachii, denen er seine Studien widmete und über die er zu höchst schätzbaren Resultaten bezüglich der Disposition zum Irresein und in forensischer Hinsicht gelangte.

Mit dem tiefsten Bedauern erfüllt es zu vernehmen, wie diese reiche, nach so manchen Richtungen noch vielversprechende Kraft durch eine mehrjährige unheilbare Krankheit, ein Epithelialcarcinom der Zunge, allmählig aufgerieben wurde. Aber mit seltenem Muthe, mit unerschütterlicher Ruhe trug er sein Leiden, das ihn selbst bis zur letzten Zeit nicht von wissenschaftlicher Thätigkeit abzuhalten vermochte, und ohne dass je eine Klage über sein trauriges Schicksal von ihm gehört wurde, erlöste ihn der Tod am 19. Mai 1873. —

Den edeln Charakter des Verstorbenen kennzeichnen am besten folgende Worte eines seiner Schüler:

„Können wir rühmen in seinen gesunden Tagen seine reiche und vielseitige Bildung, seinen scharfen Verstand, sein schnelles Auffassungs- und Combinationsvermögen, seinen ausdauernden Fleiss und seinen wissenschaftlichen Eifer; und aus seiner Schmerzenseit seine gewaltige geistige Kraft, vermöge welcher er noch inmitten des klar erkannten Leidens wissenschaftliche Arbeiten vollführte, ja selbst Anderen gegenüber seine Stimmung auf der gewohnten Höhe gemüthlichen Humors erhalten konnte: so wird uns doch am höchsten stehen die Erinnerung an sein gütiges und liebreiches Herz, an seinen selbstlosen Sinn, an seine treue Hingabe an Pflicht und Beruf!“

Eingegangene Schriften.

(Bis zum 30. März 1873.)

Königl. bayerische botanische Gesellschaft in Regensburg. Flora oder allgemeine botanische Zeitung. Neue Reihe, 30. Jahrg. oder der ganzen Reihe 55. Jahrgang. 1872. — Regensburg 1872. 8^o.

J. Müller: Euphorbiacearum species novae. A. Kanitz: Ueber *Urtica oblongata* Koch nebst einigen Andeutungen über andere Nessel-Arten; mit 1 Tafel. F. Arnold: Lichenologische Fragmente; mit 1 Tafel. A. Kanitz: Reise-Erinnerungen. C. Hartmann: Eine Bemerkung zu Hrn. Dr. A. E. Sauter's Aufsätze in „Flora 1871, Nr. 24“

(die Lebermoose des Herzogthums Salzburg). C. Hasskarl: Chinakultur auf Java. J. Müller: Bestätigung der R. Brown'schen Ansicht über das Cyathium der Euphorbien. J. Klein: Zur Anatomie junger Coniferen-Wurzeln. E. Pfitzer: Ueber die Einlagerung von Kalkoxalat-Krystallen in die pflanzliche Zellhaut; mit 1 Tafel. S. Kurz: Ueber eine neue Art des Geschlechtes *Pentaphragma*. H. G. Reichenbach f.: *Trichoglottis fasciata*. L. Celacovsky: Noch ein Versuch zur Deutung der Euphorbienblüthe. H. G. Reichenbach f.: *Laelia Jongheana*. S. Schwendener: Erörterungen zur Gonidienfrage; mit 1 Tafel. S. Kurz: Eine Notiz über *Tetranthera ochrascens* Mig.

H. C. C. Scheffer: Ueber einige Palmen aus der Gruppe der Arecineae. A. Ernst: Ein weiterer Beitrag zur Bildung der Euphorbiablüthe; mit 1 Taf. A. Geheeb: Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge. H. de Vries: Ueber den Einfluss des Druckes auf die Ausbildung des Herbstholzes. W. Nylander: Animadversiones quaedam circa F. Arnold Lich. Fragm. XIV. F. Schultz: Beiträge zur Flora der Pfalz (2. Nachtrag). S. Kurz: Pinus Latteri Mason. J. M. Normann: Cetraria ciliaris Ach. civis Florae Europaeae. H. G. Reichenbach fil.: Neue Orchideen gesammelt von G. Mann. S. Kurz: Drei neue Tibetische Pflanzen (Parrya pumila Kurz, Gypsophila sedifolia Kurz, Stellaria Tibetica Kurz). K. Prantl: Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen; mit 1 Tafel. A. W. Eichler: Abermals einige Bemerkungen über die Cruciferenblüthe. J. H. Schultes: Notiz über Viola bavarica Schrk.; über Begonia patula Fisch. (Begonia Fischeri Schrk.). S. Kurz: Gnetum Brunonianum Griff. W. Nylander: Addenda nova ad Lichenographiam europaeam, continuatio 14. A. Besnard: Alphabetische Uebersicht der speciellen Literatur des Genus Hieracium L. M. Konrad: Vorläufige Notiz über die Trennung der Chlorophyllfarbstoffe. S. Kurz: Eine Bemerkung über Inodaphnis Miq. und über ein paar indische Eichenarten. — Eine neue Art des Genus Schrebera von Central-Indien. F. Schmitz: Der morphologische Aufbau von Verhuelia Miq.; mit 2 Tafeln. W. Nylander: Observata lichenologica in Pyrenaeis orientalibus. L. Celacovsky: Bemerkungen über Cruciferen. S. Kurz: Eine neue Art von Gironniera aus Australien. A. Engler: Ueber monströse Blüten von Barbarea vulgaris Br.; mit 1 Tafel. E. Warming: Uebersicht über die Erscheinungen in der dänischen botanischen Literatur. J. Müller: Lichenum species et varietates novae. A. Geheeb: Bryologische Mittheilungen. S. Kurz: Eine kitzliche Prioritätsfrage. — Eine Bemerkung zu Lobelia dopatriodes. G. Winter: Diagnosen und Notizen zu Rehm's Ascomyeten. H. Wawra: Beiträge zur Flora der Hawai'schen Inseln. C. Hasskarl: Bericht über den Zustand des hot. Gartens zu Buitenzorg auf Java über das Jahr 1871. F. Arnold: Die Lichenen des fränkischen Jura. A. Geheeb: Brotherus' bryologische Reise nach Lappland.

Repertorium der periodischen botanischen Literatur vom Beginn des Jahres 1864 an. VIII. Jahrg. 1871. Als Beiblatt zur Flora 1872. — Regensburg 1872. 8°.

Académie Royale de Médecine de Belgique. Bulletin. Année 1872. Troisième Série. Tome VI. Nr. 10 et dernier. — Bruxelles 1872. 8°.

Lefebvre: Sur la communication de M. le docteur Higuet, intitulée: Ectopie mobile du rein droit; observation et réflexions. Kuborn: Rapport de la quatrième Section sur deux ouvrages et une note manuscrite, relatifs à la gymnastique, soumises à l'Académie, par M. Schmitz. Gallez: Décollement et expulsion d'une portion considérable

(un mètre cinq centimètres) de la muqueuse de l'intestin grêle, par suite d'un coup de tampon de waggon de chemin de fer, reçu sur la paroi abdominale. Crocq, Kuborn, Segers: Suite de la Discussion des communications et de tous les autres travaux relatifs à l'épidémie de choléra de 1866, soumis à la Compagnie.

Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Monatsbericht. November 1872. — Berlin 1873. 8°.

W. Peters: Ueber Herrn Dr. O. Wucherer's Batrachiersammlung aus Bahia (Amphodius nov. gen. A. Wucherer n. sp. Hylomantis aspera g. et sp. n.). — Ueber einige neue oder wenig bekannte Saurier (Gecko trachyaemus n. sp., Hyspilurus macrolepis n. sp., Chalcides trilineatus n. sp., Lissolepis luctuosus n. g.). Dove: Ueber das Zurücktreten localer Einflüsse gegen die von den allgemeineren Bewegungen des Luftkreises abhängigen Wärmeänderungen. du Bois-Reymond: Ueber facettenförmige Endigung der Muskelbündel.

Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preussischen Staaten. Monatschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde. 16. Jahrg. Nr. 2, 3. Febr., März 1873. — Berlin 1873. 8°.

K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien. Verhandlungen. Jahrg. 1872. XXII. Band. — Wien 1872. 8°.

a. Sitzungsberichte. — b. Abhandlungen.

Th. Fuchs: Ueber den sogenannten „chaotischen Polymorphismus“ und einige fossile Melanopsis-Arten; mit 1 Tafel. M. Rupertsberger: Beiträge zur Lebensgeschichte der Käfer. — Zwei neue Carabiden-Larven. Dr. F. X. Fieber: Berichtigungen zu Dr. Kirschbaum's Cicadinen der Gegend von Wiesbaden, Frankfurt a. M. und anderer Gegenden und Aufschlüsse über einige Cicadinen in der vorm. Gernar'schen Sammlung. J. Mann: Beschreibung sieben neuer Arten Mikrolepidopteren (Melissoblypter oeconomellus, Grapholitha conformana, Gelechia brucinella, gallincolella, deenriella, Pleurota sublustrata, Butalis leucogaster). Dr. J. R. Schiner: Rudolph Felder, ein Nachruf. — Miscellen. T. Beling: Drei neue Arten der Gattung Sciara (S. atrata, gregaria, arenaria). Dr. J. R. Schiner: Ueber massenhaftes Auftreten einer Chlorops-Art (Ch. copiosa). — Ueber neue Dipteren. — Eine Beobachtung aus meinem Aquarium. — Vorkommen von Chelifer an Fliegen. Prof. L. H. Fischer: Entgegnung über Vitus Graber's Mittheilung der Aehnlichkeit der Geschlechtsorgane bei Orthopteren. C. Koch: Zwei neue Asiliden (Stichopogon Schineri, arenivagus). J. Rostafinsky: Florae Polonicae Prodromus. B. Dybowski: Zur Kenntniss der Fischfauna des Amurgebietes. J. Freiherr v. Schroekinger-Neudenberg: Ueber ein monströses Rehgeweih; mit 1 Tafel. J. Kolazy: Ein Beitrag zur Lebensgeschichte des Meerschweinchens (Cavia Cobaya L.). C. Tschek: Ueber einige Cryptoiden, meist aus

der österr. Fauna. Dr. O. Finsch: Ueber eine Vögelsammlung aus den Küstenländern der chinesisch-japanischen Meere. Dr. F. Löw: Ueber *Diaspis Visci* Schrank, eine auf der Mistel lebende Schildlaus; mit 1 Tafel. F. Arnold: Lichenologische Ausflüge in Tirol. Dr. O. Finsch: Ueber die von Frau Amalie Dietrich in Australien gesammelten Vögel. J. Freyn: Beitrag zur Flora Ober-Ungarns. Dr. F. Morawitz: Ein Beitrag zur Bienenfauna Deutschlands. G. R. v. Frauenfeld: Zoologische Miscellen (XVI. Zweite Hälfte). P. B. Hanf: Ornithologische Beobachtungen am Furtteiche zu Mariahof im Jahre 1871. S. Schulzer v. Müggenburg: Mykologische Beobachtungen. A. v. Pelzeln: Ueber eine Sendung von Vögeln von den Aru-Inseln und den Mollusken. C. v. Marchesetti: Ein Ausflug auf die julischen Alpen. Dr. R. Bergh: Ueber eine grönländische *Aplysia*; mit 2 Tafeln. Prof. P. C. Zeller: Beiträge zur Kenntniss der nordamerikanischen Nachtfalter, besonders der Mikrolepidopteren. I. Abth. mit 2 Taf. G. Ritter v. Frauenfeld: *Phylloxera vastatrix*. P. G. Strobl: Aus der Frühlings-Flora und Fauna Ilyriens. Th. Beling: Beitrag zur Naturgeschichte der Zweiflügler - Gattungen *Biblio* und *Dilophus*. Ferner ein dem Getreide schädliches Insect. J. A. Graf Ferrari: Ueber das Vorkommen von Scorpionen im Erzherzogthume Oesterreich. E. Wołoszczak: Zur Flora Nieder-Oesterreichs, insbesondere des südöstlichen Schiefergebietes. Dr. G. Mayr: Die Einmieter der mitteleuropäischen Eichengallen. Dr. O. Nickerl: Beschreibung einiger Zwitterbildungen bei Lepidopteren. Dr. O. Staudinger: Drei neue österreichische Lepidopteren. Dr. H. W. Reichardt: Miscellen.

Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1868. Separat-Abdruck aus den Annalen der Wiener Sternwarte. 3. Folge, XIX. Band. — Wien 1873. 8^o.

K. k. Akademie der Wissenschaften in Wien. Anzeiger. Jahrg. 1873, Nr. IV—VI. — Wien 1873. 8^o.

A. J. Davis. Der Arzt. Harmonische Philosophie über den Ursprung und die Bestimmung des Menschen, sowie über Gesundheit, Krankheit und Heilung. — Leipzig 1873. 8^o.

J. W. Edmonds. Der Amerikanische Spiritualismus. Untersuchungen über die geistigen Manifestationen. — Leipzig 1873. 8^o.

Königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. Sitzungsberichte. 1873. Nr. 1. — Prag 1873. 8^o.

Hydrographische Mittheilungen. Herausgegeben von dem Hydrographischen Bureau der Kaiserlichen Admiralität. 1. Jahrgang. 1873. Nr. 1—7. — Berlin 1873. 4^o.

Nachrichten für Seefahrer. Beiblatt zu den Hydrographischen Mittheilungen. I—III. Jahrg. IV. Jahrg., Nr. 1—15. — Berlin 1870—71—72—73. 4^o.

Lyceum of the Natural History of New York. Annals. Vol. IX, No. 13; Vol. X, No. 1—3, 4—5, 6—7. — New York 1870—72. 8^o.

G. N. Lawrence: Descriptions of New Species of Birds from Mexico, Central America, and South America, with a Note on *Rallus longirostris*. T. Bland and W. G. Binney: Notes on the genus *Pineria* and on the lingual dentition of *Pineria Viequensis*, Pfeiffer. — On the lingual dentition of *Helix turbiniformis* Pfr. and other species of terrestrial mollusca. (1 pl.) F. Poey: Genres des Poissons de la Faune de Cuba, appartenant à la Famille Percidae, avec une Note d'introduction par J. Carson Brevoort. (1 pl.) T. A. Tellkampff: Notes on the *Ascidia* *Manhattensis*, De Kay, and on the *Mammaria* *Manhattensis*. (1 pl.) W. Stimpson: Notes on North American Crustacea, in the Museum of the Smithsonian Institution No. III. G. N. Lawrence: Descriptions of three New Species of American Birds, with a Note on *Eugenes spectabilis* (*Mimus nigriloris*, Buarremon sordidus, *Serpophaga grisea*). E. S. Morse: On the Tarsus and Carpus of Birds. (2 pl.) Th. Bland and W. G. Binney: On the Systematic Arrangement of North American Terrestrial Mollusks. F. Poey: Monographie des Poissons de Cuba compris dans la sous-famille des Sparini. (2 pl.) G. N. Lawrence: Descriptions of New Species of Birds of the Genera *Icterus* and *Synallaxis*. Th. Bland: Description of a New Species of Mollusc of the Genus *Helicina* (H. *Gloynei*). T. Prime: Notes on specimens of *Corbiculadae* in the Cabinet of the Jardin des Plantes at Paris, and on the authorship of the *Encyclopédie Méthodique*.

— Proceedings. Vol. I. April 4, 1870—May 8, 1871. — New York 1871. 8^o.

F. Nohbe. Handbuch der Samenkunde. Physiologisch-statistische Untersuchungen über den wirthschaftlichen Gebrauchswerth der land- und forstwirthschaftlichen, sowie gärtnerischen Samenarten. — Berlin 1873. 8^o.

Die Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens.

Die Leopoldina beehrt sich den Mitgliedern der Akademie von einer neuen Blüthe Kunde zu geben, welche die Deutsche Wissenschaft am Ostrande der alten Welt erschlossen hat.

Am 22. März d. J., dem Geburtstage des Kaiser Wilhelm, traten eine Anzahl der in Yedo und Yokohama ansässigen Deutschen zusammen, um eine Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens zu gründen. Nachdem sich auf Grund vorläufiger Statuten eine so rege Theilnahme für das Unternehmen gezeigt hatte, dass ein gedeihlicher Fortgang desselben zu erwarten stand, wurden in der ersten Generalversammlung am 26. April d. J. Statuten berathen und einstimmig angenommen, aus denen wir Folgendes entnehmen:

§ 3. Zweck der Gesellschaft ist, den Mitgliedern Gelegenheit und Veranlassung zum Austausch ihrer Ansichten und Erfahrungen in Betreff der Länder Ostasiens zu gewähren, die Erforschung dieser Länder zu fördern und in den von der Gesellschaft herauszugehenden „Mittheilungen“ ein Archiv für die Vermehrung unserer Kenntnisse Ostasiens zu schaffen.

§ 2. Der Sitz der Gesellschaft ist in Yedo, die (nach § 25 monatlichen) Sitzungen derselben finden abwechselnd in Yedo und Yokohama, die statutenmässigen und ausserordentlichen General-Versammlungen bis auf Weiteres in Yokohama statt. —

Aus § 12 ergibt sich, dass die Gesellschaft eine Bibliothek und Sammlungen (wohl in Yedo) anzulegen beabsichtigt.

§ 27. Die Sprache der Verhandlungen und der Veröffentlichungen ist die Deutsche, doch steht dem Vorstande frei, bei Vorträgen, zu Gunsten von Mitgliedern oder Gästen, welche der Deutschen Sprache nicht mächtig sind, hiervon eine Ausnahme zu machen. — In keiner Sitzung darf indessen mehr als ein Vortrag in einer andern als der Deutschen Sprache gehalten werden.

§ 29. Mittheilungen aus allen Gebieten des Wissenswerthen sind als Vorträge in den Sitzungen der Gesellschaft, wie als Beiträge zu den Veröffentlichungen derselben willkommen, und sind nur Gegenstände rein politischer

und persönlicher Natur von der Besprechung und Veröffentlichung ausgeschlossen.

§ 31. Alle Mittheilungen und Sendungen sind bis auf Weiteres an den Vorstand der Gesellschaft, zu Händen des Consulats des Deutschen Reiches in Yokohama, zu richten.

Zum Vorstande für das Jahr 1873 wurden gewählt:

als Vorsitzender: der Minister-Resident des Deutschen Reiches, von Brandt;
als Stellvertreter des Vorsitzenden: der Kgl. Preussische Oberstabsarzt Dr. Müller;
als Schriftführer: Dr. F. Hilgendorf und der Secrétaire-Interprète der Kais. Deutschen Mission, P. Kempermann;
als Bibliothekar: Dr. Cochius;
als Schatzmeister: F. Mammelsdorff.

Am 1. Mai d. J. bestand die Gesellschaft aus 52 Mitgliedern, wovon 23 aus Yokohama, 20 aus Yedo, 7 aus Hiogo und 2 aus Singapore.

Die Gesellschaft hat nunmehr das erste Heft ihrer Mittheilungen vom Mai 1873 versandt. Es umfasst 25 S. in kl. fol.-Format und ist zu Yokohama in der Druckerei der Japan Mail gedruckt.

Wir geben den vollständigen Inhalt:

1. Meteorologische Beobachtungen der Station zu Yedo für Oct. 1872 bis März 1873 von Erwin Knipping.

Hr. E. K. giebt zuerst eine Uebersicht über die zu Grunde gelegten Formulare und Instruktionen, die gebrauchten Abkürzungen, die benutzten Instrumente, die Lage der Beobachtungsorte und einstweilen nur die monatlichen Resultate für Oct. 1872 bis März 1873. Die meteorologischen Tabellen (deren Manuscript bei einem Brande in der Druckerei der Japan Mail grösstentheils verloren ging) werden im nächsten Hefte folgen.

2. und 3. Die Gesetze des Jyeyassu übersetzt und mit Anmerkungen versehen von P. Kempermann.

2. geben die 18 Gesetze und 3. von den hundert Gesetzen Nr. 1—50.

4. Chronologisches Verzeichniss der Kaiser und Siogune und

5. die Namentafeln der Siogun-Familien von M. v. B.

6. Ein grosser Japanesischer Dintenfisch (Ommastrephas) von Dr. F. Hilgendorf.

Der Gegenstand der Untersuchung war in Yedo als ein seltener Fang öffentlich zur Schau ausgestellt, aber von den Besitzern zu diesem Zwecke verstümmelt (die Eingeweide, sämtliche knorpliche Theile und das Ende der Fangarme waren entfernt oder fehlten, der Kopf war abgetrennt und die übrigen Arme beschädigt), mit Salz eingegeben und halb getrocknet. Die Aussteller gaben in dem Plakate die ursprüngliche ganze Länge auf beinahe 5 Kon (circa 9 Meter) an und Dr. H. glaubte aus seiner mitgetheilten Messung der einzelnen Theile schliessen zu können, dass sie wenigstens 6 M. betragen haben müsse. Die Bestimmung blieb wegen der unvollkommenen Erhaltung unsicher.

7. Ueber die Gräber der Kaiser Tsutsi-Meado und Djinnin von A. v. K.

8. Der jüngste Ausbruch des Aso-Dsan, aus Japanesischen Zeitungen von A. v. Knobloch.

Der schon lange thätige Vulkan begann am 1. Dec. 1872 seinen Auswurf so plötzlich, dass die in den Schwefelminen zahlreich beschäftigten Arbeiter alle verletzt und 4 getödtet wurden. Am 24. Dec. erfolgte ein neuer Ausbruch, der sich besonders durch das Hervorsprudeln heisser Schwefelquellen charakterisirte, welche beim Herabfliessen in den Fluss Sirakawa diesen vergifteten und alle Fische und Schaalthiere tödteten. Seit dem 1. März d. J. wirft der Berg besonders Asche aus, welche die Tage fast in Nacht verwandelt und je nach dem Winde die Umgegend bis auf eine Entfernung von 8 Ri (1 Ri = 3110 M.) mit einer selbst 1 Zoll täglich übersteigenden Schicht bedeckt und die Felder verwüstet.

9. Ueber ein eigenthümliches Meeresleuchten von Dr. H. Coelius.

Dr. C. beobachtete am 21. Febr. d. J. etwa 30 geogr. M. südlich von Hongkong, bei fast vollständiger Windstille, ein von dem gewöhnlichen Meeresleuchten, bei welchem die leuchtenden Körper gesondert erscheinen (wenn diese auch durch Abgabe des Leuchtstoffes, wie bei Quallen und Crustaceen leicht zu constatiren ist, das Meerwasser in ihrer nächsten Umgebung infiltriren und durchgängig leuchtend machen können. D. R.), sehr abweichendes, wobei das Meer, so weit das Auge reichte, in einem gleichmässigen diffusen milchweissen Lichte erglänzte, dessen Ursache sich nicht nachweisen liess, das aber so stark war, dass sein Reflex auch dem bedeckten Himmel eine weissliche Farbe verlieh. Dr. C. führt einige ähnliche Beobachtungen dieser auch von erfahrenen Schiffen selten gesehenen Erscheinung auf, denen Ref. noch eine weitere hinzufügen kann, indem er auf der Fahrt von Hongkong nach Amoi unter ca. 23° n. Br. u. 117° ö. L. bei wechselndem schwachen Winde am

Abend des 17. Juli 1846 ein ähnliches Phänomen bemerkte, das sich am Abend des 18. schwächer wiederholte. Das langsam bewegte Schiff (ca. 2 Kn.) kam plötzlich in eine Schicht, in der die ganze Wassermasse, so weit sie von demselben in Bewegung gesetzt wurde, und anscheinend mehr noch in der Tiefe als an der Oberfläche ein milchweiss leuchtendes Ansehen gewann, welches so stark war, dass man es im Kielwasser sicher auf eine Entfernung von 150 Schritt sehen konnte. — Im geschöpften Seewasser liessen sich, wie in Dr. C.'s Fall, die gewöhnlichen einzelnen Leuchtpunkte nachweisen, das Phänomen durch leise Bewegung des Wassers auf Deck aber nicht reproduciren, noch eine Ursache desselben ausfindig machen. Cetaceen wurden in jenen Tagen nicht bemerkt, deren Nähe nach der Ansicht von Seelenten „eine Milchsee“ andeutete und die auch Dr. C. freilich in der Entfernung von mehreren Graden beobachtete.

10. Die Heilkunde in Japan und Japanische Aerzte von Dr. Hoffmann.

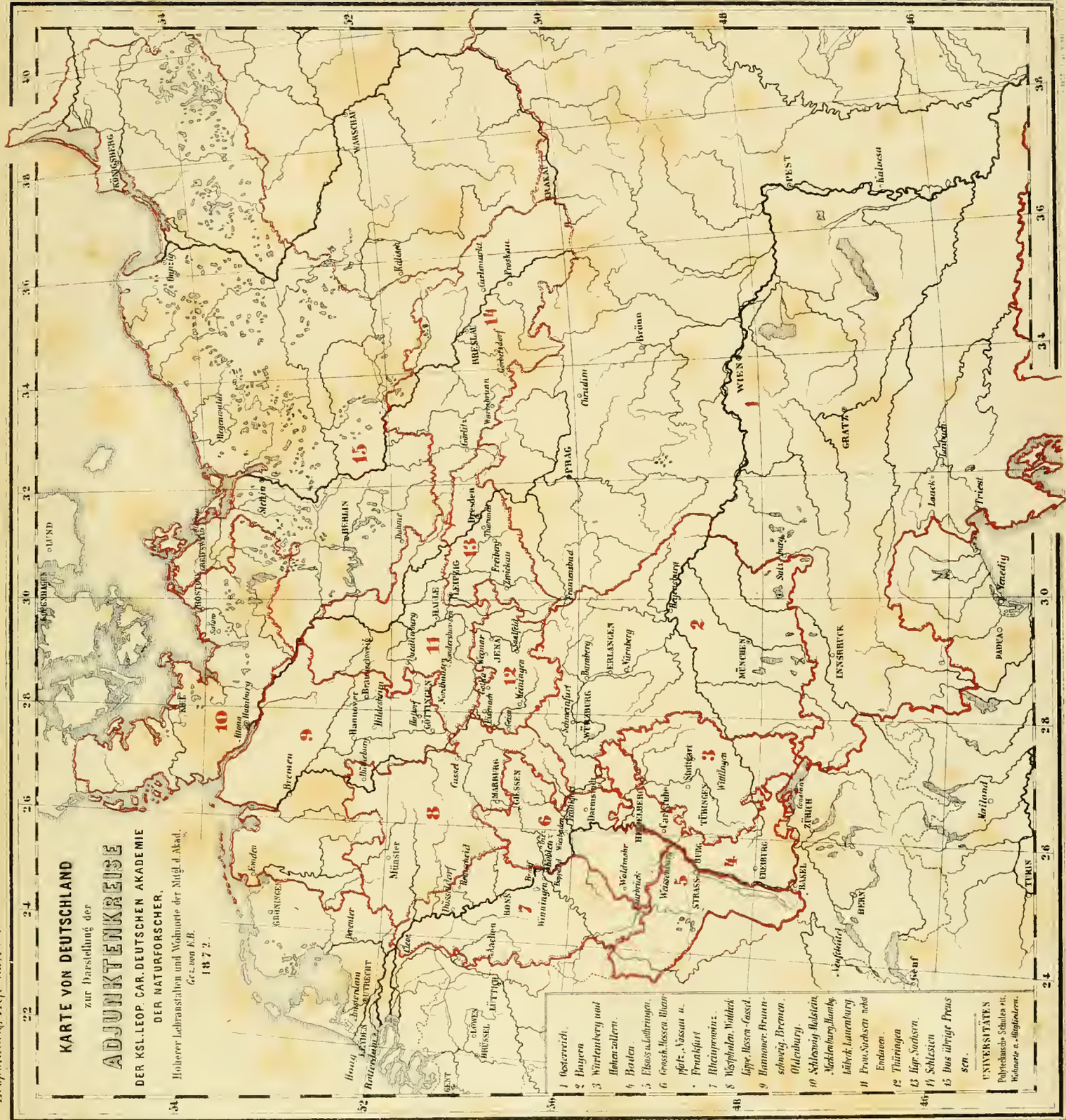
Die Japanische Heilkunde ist eine Tochter der Chinesischen. Dr. H. charakterisirt zwei chinesische Fundamentalwerke (Shookáron und Kinki), die von allen, und vier andere, die wenigstens von den Japanischen Aerzten liberalerer Richtung als die Quellen alles medicinischen Wissens betrachtet wurden. Aber alle diese Werke sind mindestens 200 Jahre alt. Neuere Chinesische Schriften haben sich keine Anerkennung zu verschaffen vermocht. Die eigentlich Japanische med. Literatur beschäftigte sich damit, jene Bücher zu erläutern und den richtigen Text festzustellen; selbstständige Beobachtungen oder eigene med. Anschauungen findet man nicht in denselben. Dieser Standpunkt wurde erst allmählig durch die Berührung mit Europäischen Aerzten, in Nagasaki zumal durch Dr. Ph. F. v. Siebold erschüttert, der 1824 die Japanesische Regierung zu bestimmen wusste, die Vaccination einzuführen. Dr. H. giebt nun eine Darstellung der seit 1857 an verschiedenen Orten in Japan errichteten med. Schulen mit Europäischen Lehrern und der Anstellung Europäischer Hospitalsärzte, — Maassnahmen, die zwar bisher keine gründliche Umgestaltung der Japanischen Medicin hervorzu-rufen vermochten, von denen aber die jüngste, die Errichtung einer zweckmässig eingerichteten med. chir. Akademie zu Tokio (Yedo) bald eine günstige Wirkung verspricht, zumal seitdem derselben eine wissenschaftliche Vorbereitungsschule, jetzt mit 3 Classen, beigegeben und ein med. Journal in Japanesischer Sprache begründet worden ist, welches die Regierung zur Kunde der Aerzte des Landes bringt.

Den Schluss bildet eine vorläufige Notiz über Talpa mogura (Schleg.) von Dr. F. Hilgendorf.

Dr. H. beobachtete, dass hier, wie bei der Talpa coeca Südeuropa's, die äussere Körperhaut das Auge vollständig bedeckt, und verspricht weitere Untersuchungen.

KARTE VON DEUTSCHLAND
zur Darstellung der
ADJUNKTENKREISE
DER KSL. LEOP. CAR. DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER.

Höherer Lehranstalten und Wohnorte der Mglid. d. Akad.
Gez. von K.B.
1872.



- 1 Oesterreich.
 - 2 Bayern
 - 3 Württemberg und Hohenzollern.
 - 4 Baden.
 - 5 Elsass u. Lothringen.
 - 6 Gross-Hessen, Rheinprovinz.
 - 7 Frankfurt.
 - 8 Rheinprovinz.
 - 9 Westphalen, Waldeck, Lippe, Hessen-Cassel.
 - 10 Hannover, Braunschweig, Bremen, Oldenburg.
 - 11 Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Hamburg.
 - 12 Lübeck, Lauenburg.
 - 13 Preussischen nord. Provinzen.
 - 14 Thüringen.
 - 15 Lippe, Sachsen.
 - 16 Silesien.
 - 17 Das übrige Preuss. Sen.
- UNIVERSITÄTEN
Polytechnische Schulen etc.
Wohnorte u. Abgibtorten.

MBL/WHOI LIBRARY



WH 1903

