



7 4 5 36 26 9

NUNQUAM OTIOSUS.

LEOPOLDINA.

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE DER
NATURFORSCHER.



HERAUSGEGEBEN

UNTER MITWIRKUNG DER SEKTIONSVORSTAEENDE VON DEM PRAESIDENTEN
DR. K. VON FRITSCH.

ACHTUNDTREISSIGSTES HEFT. — JAHRGANG 1902.

HALLE, 1902.

BUCHDRUCKEREI VON ERHARDT KARRAS IN HALLE A. S.

FÜR DIE AKADEMIE IN COMMISSION BEI WILH. ENGELMANN IN LEIPZIG.

Inhalt des XXXVIII. Heftes.

Amtliche Mittheilungen:		Sonstige Mittheilungen:	
	<i>Seite</i>		<i>Seite</i>
Feier des Gründungstages der Akademie	1	Eingegangene Schriften	20, 33, 52, 70, 76, 84, 95, 104, 114, 122, 135
Wahlen von Beamten der Akademie:		Berichte und Notizen über naturwissenschaftliche Versammlungen und Gesellschaften:	
Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (3) für Chemie	75, 83, 135	Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen	50, 58, 74, 82, 102, 110
Desgl. der Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie	51, 75	Allgemeine Tagesordnung der 74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad vom 21. bis 27. September 1902	92
Desgl. der Fachsection (7) für Physiologie	59, 83, 95	Programm der 47. allgemeinen Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft	93
Desgl. der Fachsection (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie	104, 119	Naturwissenschaftliche Aufsätze, Literaturberichte und Notizen:	
Desgl. der Fachsection (9) für wissenschaftliche Medizin	104, 119	Lueddecke, O.: Bericht über die 48. Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Halle a. S.	36
Adjunktenwahl im 1. Kreise	21, 35	Linden, Griffin M. von: Die Farben der Schmetterlinge und ihre Ursachen	124
Desgl. im 3. Kreise	6	Voeltzkow: Plan meiner Reise nach Ostafrika	133
Desgl. im 8. Kreise	111, 120	Jubiläen u. s. w.:	
Desgl. im 15. Kreise	103, 120	50jähriges Mitgliedsjubiläum des Herrn Geheimen Medizinalrats Professors Dr. Rud. Virchow in Berlin	2
Das Präsidium der Akademie	8	50jähriges Mitgliedsjubiläum des Herrn Professors Dr. Johann Anton Schmidt in Horn bei Hamburg	3
Das Adjunctencollegium	9	50jähriges Mitgliedsjubiläum des Herrn Dr. Gottfried von Segnitz in Steinau bei Sehlbäumen	3
Die Sectionsvorstände und deren Obmänner	9	100jährige Geburtstagsfeier des Mathematikers Niels Henrik Abel	92
Verzeichniss der Mitglieder der Akademie	11, 22, 36, 52	Biographische Mittheilungen	46, 54, 77, 92, 97, 107, 110
Bibliothek der Akademie:		Litterarische Anzeigen:	
Zur Bibliotheksverwaltung	103	Thilenius, G.: Ethnographische Ergebnisse aus Melanesien. I. Teil. Reisebericht. — Die polynesischen Inseln an der Ostgrenze Melanesiens (Nova Acta Bd. LXXX, Nr. 1)	82
Bericht über die Verwaltung der Akademiebibliothek in dem Zeitraume vom 1. October 1901 bis zum 30. September 1902	112	Riedinger, Reinhold: Untersuchungen über den Bau von Styelopsis grossularia der Ostsee (Nova Acta Bd. LXXXI, Nr. 1)	82
Preisvertheilung im Jahre 1902:		Verhoeff, Karl W.: Beiträge zur vergleichenden Morphologie des Thorax der Insekten mit Berücksichtigung der Chilopoden (Nova Acta Bd. LXXXI, Nr. 2)	110
Verleihung der Cothenius-Medaille	119		
Die Kassenverhältnisse der Akademie:			
Beiträge zur Kasse der Akademie	6, 22, 36, 52, 60, 76, 84, 112, 121, 136		
Die Jahresbeiträge der Mitglieder	135		
Unterstützungsverein der Akademie:			
Aufforderung zur Bewerbung um die für 1902 bestimmte Unterstützungssumme	5		
Beiträge zum Unterstützungsverein der Akademie	22		
Vertheilung der Unterstützungen	136		
Veränderungen im Personalbestande der Akademie	21, 35, 2, 4, 51, 59, 76, 95, 104, 111, 120, 136		
Nekrologe:			
Kriechbaum, Joseph	60		
Nitsche, Hinrich	136		
Zeller, Ernst von	121		



Namen-Register.

Neuaufgenommene Mitglieder:	Seite	Mitarbeiter am XXXVIII. Heft:	Seite	Seite	Seite
Kiepert, Friedrich Wilhelm		Klunzinger, K. B., M. A. N.	121	Fuchs, Lazarus	78
August Ludwig	21	Linden, M. Gräfin v., M. A. N.	124	Gilbert, Sir Henry	46
Kronecker, Carl Hugo	111	Lueddecke, O., M. A. N.	36	Giordano, Giuseppe Camillo	76
Lilienthal, Reinhold von	76	Taschenberg, O., M. A. N.	69, 136	Giulianetti, Amedeo	99
Linden, Maria Anna Wilhelm- mine Louise Karoline Elisa Kamilla Olga Amalia Pauline Gräfin von	120	Voeltzkow, M. A. N.	133	Guardia, N.	46
Pabst, Wilhelm	111			Guarino, A.	99
Potonié, Georg Edmond Henry	120			Guldberg, C. M.	46
Schnr, Friedrich Heinrich	51			Habart, Johann	79
Wolterstorff, Georg Willy	111			Hagenbeck	58
				Haglund, C. J. Emil	99
				Harvey, R.	46
				Hassenstein, Bruno	107
				Hebra, Hans R. von	56
				Heller, August	107
				Hennequin, Emile	99
				Herrera, Meléndez	46
				Ingoviz, Anton	59
				Jarisch, Adolf	56
				Jelks, J. Th.	108
				Kalindéro, Nicolas	80
				Kesmarssky, Theodor von	80
				Key, Axel	47
				Kiesselbach, Wilhelm	99
				King, Clarence	88
				Klinge, Johannes Christoph	48
				Kowalewsky, Alexander	48
				Kowalsky, Alexander	100
				Krelage, J. H.	80
				Krieger, Joh. Nepomuk	80
				Kübler	100
				Kussman, Adolf	80
				Landes, Gaston	100
				Lanc, Cooper	57
				Lang, Eduard	81
				Lazarewitsch, J.	57
				Lefebre	108
				Léger, L. J.	81
				Lersch, Bernhard	57
				Löwendahl, Emil Adolf	81
				Lorey, T.	48
				Mansel-Pleydell, J. C.	100
				Maseras, A.	48
				Melhair, Thomas	81
				Miller, William	100
				Mireoli, B.	57
				Mori, Antonio	100
				Morris, G. H.	48
				Mueller, Egon	57
				Muschketoff, Iwan	48
				Nawrotski, F.	101
				Nicéville, Lionel de	48
				Nolan, Joseph	101
				Norris, W. F.	48
				Pasternatzki	108
				Perger, Hugo	48
				Pernet, Johann	49
				Pernice, Hugo	49
				Ploss, Paul	108
				Polailion	101
				Porro, Eduardo	101
				Rädinger, Johann von	81
				Reischek, Andreas	81
				Reiss	101
				Reisz, C.	108
				Remmert, Adolf von	108
				Renou, Emile	101
				Riva, Carlo	101
				Rosen, Friedrich	81
				Saint-Remy	58
				Schertel, Arnulf	81
				Schöbel, Josef	58
				Schröder, Ernst	102
				Schumacher, Richard	81
				Schwicker, Johann Heinrich	102
				Secretan, Louis	102
				Selenka, Emil	49
				Simpson, Maxwell	81
				Sirus, Bohoslav von	50
				Sommer, Ferdinand	102
				Stahl Schmidt, Karl	108
				Stoner, Ch.	50
				Taruffi, Cesare	109
				Tate, Ralph	50, 81
				Thorell, T.	82
				Tichomirov	102
				Török, Guido von	82
				Toller, Seymour G.	58
				Trautmann, Ferdinand	82
				Viele, Egbert L.	82
				Villars	58
				Vilovo, Johann Ritter Stefa- novic von	82
				Vries de	58
				Wibel, Ferdinand	82
				Wight, J. S.	50
				Wild, Heinrich	110
				Woskressenski	58
				Ziemssen, Hugo Wilhelm v.	50

NUNQUAM



OTIOSUS.

LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRASIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 1.

Januar 1902.

Inhalt: Feier des Gründungstages der Akademie. — Aufforderung zur Bewerbung um die für 1902 bestimmte Unterstützungssumme. — Ergebniss der Adjunktenwahl im 3. Kreise (Württemberg und Hohenzollern). — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Das Präsidium. — Das Adjunktencollegium. — Sectionsvorstände. — Verzeichniss der Mitglieder. — Eingegangene Schriften.

Feier des Gründungstages der Akademie.

Das Lesezimmer der Akademiebibliothek, die noch im Gebäude des zoologischen Universitätsinstituts das Gastrecht genießt, war am 1. Januar 1902 durch Tannenreisschmuck und durch einige besondere Aufstellungen geziert. Schon durch die Oelbilder der Kaiser Leopold I., Karl VI. und Karl VII. sowie der ersten Protektoren hat das Lesezimmer ein würdiges Gepräge, auch erinnert es durch die hier ausgestellten Denkmünzen lebhaft an hervorragende alte Mitglieder. Zum Gedenktage des 250-jährigen Bestehens der Akademie waren aber auch die Urkunden, die Kaiserlichen Bevorrechtigungs-Briefe, sowie mehrere andere wichtige Schriftstücke und Werke älterer und neuerer Zeit aufgestellt und zur Beschauung ausgebreitet. Natürlich hatte bei der Enge des Raumes auch das anstossende Bibliothekar-Arbeitszimmer mit benutzt werden müssen.

Die Mehrzahl der Hallischen Mitglieder der Akademie hatte sich in diesen Zimmern eingefunden, als der Herr Rector der Universität, Professor Dr. Suchier mit den als Vertretern des Senates erschienenen Decanen der vier Facultäten: den Herren Consistorialrath Professor D. Hering, Geh. Justizrath Professor Dr. Löning, Professor Dr. Roux und Geh. Regierungsrath Professor Dr. Droysen in feierlicher Amtstracht die Akademie zur Feier beglückwünschten und die umstehend mitgetheilte Tabula gratulatoria überreichten.

S. Magnificenz der Rector Herr Professor Dr. Suchier übergab diese dem Präsidenten, indem er hervorhob, wie sehr die Gründer der Akademie ihrer eigenen Zeit weit vorangeschritten sind. Der Aufschwung der Naturwissenschaften ist jener Zeit der Mitte des 17. Jahrhunderts viel später gefolgt, nachdem man unter kräftiger Mitwirkung dieser deutschen Akademie der Naturforscher die richtigen Wege der Naturerkenntniss gefunden und die Beobachtungen planmässig anzustellen gelernt hat. Die Zeit, in der die Akademie zur Reichsakademie erhoben worden ist, fällt mit der der Gründung der Universität Halle durch Kurfürst Friedrich III. zusammen. Schon im 18. Jahrhundert war Halle einmal der rechthliche Sitz der Akademie, nachdem deren Präsident Büchner 1745 dem Rufe hierher Folge geleistet hatte.

Seit 1878 arbeiten hier wieder die Universität und die Akademie zusammen. Früher war aber das Band zwischen der von Deutschen Kaisern bestätigten Akademie und der von einem Brandenburgischen Kurfürsten gegründeten Universität doch ein lockereres, als jetzt, wo wir mit Stolz und Freude die Vereinigung von Kurfürstentum und Kaisersepter erlebt haben.

Mögen die Verhältnisse der Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie zur Universität dauernde bleiben und immer engere werden!

Der Präsident der Akademie sprach dem Herrn Rector und dem Senat den herzlichsten Dank für die Glückwünsche aus. Gerade für unsere Akademie, deren Sitz ein wechselnder ist, erscheint es hochbedeutsam, dass hier in Halle unter Büchner die hundertjährige Jubelfeier, unter Knoblauch die Zweihundertjahrfeier der Ernennung zur Reichsakademie und heute der Gedenktag des Eintrittes in das zweite Vierteljahrtausend des Bestehens begangen werden konnte.

Aus kleinsten Anfängen hat sich unsere Akademie emporgearbeitet. Es waren vier edle Bürger der damaligen freien Reichsstadt Schweinfurt, die heute vor 250 Jahren, unmittelbar nach dem Wüthen des dreissigjährigen Krieges, dort aus freiem hochherzigem Entschlusse sich zu gemeinsamer wissenschaftlicher Arbeit verbanden. Am Schlusse des ersten Jahres waren 12 deutsche Gelehrte Mitglieder; 1765 beim Tode des Stifters und Anregers Johann Lorenz Bausch, des ersten Präsidenten, betrug diese Zahl 30.

Bei der Hundertjahrfeier 1752 ergaben die Aufzeichnungen, dass bis dahin 578 Forscher der Akademie angehört hatten, der zugezählt zu werden auch die ausgezeichnetsten Gelehrten anderer Länder für eine hohe Ehre schon damals gehalten hatten. Vor Kurzem konnte der zuletzt der Akademie beigetretene hervorragende Förderer des Wissensgebietes, dem er angehört, als das 3148. Mitglied der Akademie in deren Gedenkbuch eingetragen werden.

Gewaltige Stürme sind seit dem Bestehen der Akademie über das deutsche Vaterland ergangen, und mit vielen Schwierigkeiten hatte der alte Gelehrtenbund zu kämpfen, dem noch vor wenigen Jahrzehnten grösste Gefahr drohte.

Sehr schwer ist es der Akademie geworden sich aufrecht zu erhalten und leistungsfähig zu bleiben, weil ihre Geld- und Besitzverhältnisse oft äusserst ungünstig gewesen sind, und grosse Unglücksfälle eintraten. Noch 1858 beim Tode des Präsidenten Nees von Esenbeck stand einem Besitze von 30 000 Mark Werth eine Schuld von 28 000 Mark gegenüber, so sehr auch dieser Präsident sich um die Herstellung der Ordnung bemüht hat. Die Nachfolger: Kieser und Carus haben viel zur Besserung beigetragen, trotz der Rückschläge, die zeitweise eingetreten sind.

Nachdem Carus am 28. Juli 1869 gestorben war, traten jene traurigen Wirren ein, die mit einer zeitgemässen Umgestaltung der Satzungen unserer Akademie beendet worden sind.

Dem schon im Januar 1870 zum Präsidenten erwählten W. F. G. Behn, und namentlich dessen am 7. August 1878 erwählten Nachfolger im Präsidium, Hermann Knoblauch, der unserer Universität Halle angehört hat, ist es zu verdanken, dass das Vermögen der Akademie erheblich zugenommen hat. Sie ist dadurch im Stande gewesen ein Grundstück in unserer Stadt zu erwerben, dicht bei der königl. Universitätsbibliothek, auf dem ein Bibliotheksgebäude in diesem Jahre errichtet werden soll. Der Augensehein zeigt, dass unsere Bücherschätze in den vom königl. Unterrichts- und Cultusministerium gütigst uns überlassenen Räumen hier nicht mehr Platz haben. Der geplante Neubau muss grösser werden, auf ein Wachstum unserer Bibliothek eingerichtet, als es deren jetziger Bestand erfordert. Daher ist es ein günstiger Umstand, dass das erworbene Grundstück uns die Möglichkeit gewährt, zunächst ein Bibliotheksgebäude zu errichten, das für etwa 20—30 Jahre den Bedürfnissen unserer Akademie und denen der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft genügen wird, dann aber einen Erweiterungsbau vorzunehmen, der wiederum uns und der genannten wissenschaftlichen Gesellschaft für einen etwa gleichen Zeitraum die erforderlichen Räume giebt. So wird der geplante Bau uns, und zugleich auch der Universität so viel als möglich ist, zum Nutzen gereichen und voraussichtlich geringere Kosten verursachen, als sie unter anderen Verhältnissen unerlässlich sein würden.

Für die Akademie ist der heutige Tag ein doppeltes Freudentag. Denn bei der zweihundertjährigen Festfeier am 1. Januar 1852 wurden 21 Gelehrte zu Mitgliedern nach den damaligen Satzungen ernannt. Es ist eine höchste Freude, dass drei von diesen heute die aufrichtigsten Glückwünsche der Akademie dargebracht werden konnten. Seit einem halben Jahrhundert (seit dem 1. Januar 1852) gehören unserer Akademie an Rudolf Virchow, der Bahnbrecher auf vielen Gebieten der Naturforschung, dem

unsere Akademie erst kürzlich ihren besonderen Dank für seine Verdienste bei der Neugestaltung ihrer Satzungen und für die Wirksamkeit als Adjunkt und als Mitglied, ja als Obmann, zweier ihrer Sectionsvorstände aussprechen durfte, ferner der treffliche Botaniker Johann Anton Schmidt in Horn bei Hamburg und der hochgeehrte Gottfried von Segnitz in Steinau bei Schlüchtern.

Unsere deutsche Naturforscher-Akademie hat trotz ihrer geringen Mittel, die weit hinter denen anderer wissenschaftlichen Körperschaften zurückgeblieben sind, Grosses in vielen Zweigen der Naturforschung geleistet. Sie steht in der Bedeutung ihrer Veröffentlichungen nicht hinter den anderen, reicheren Akademien zurück. Sie wird auch in Zukunft die Wissenschaft fördern und voraussichtlich erstarken, je mehr sie dem Reiche, den Staaten Deutschlands und den Fremden der Wissenschaft zeigt, dass sie der Förderung und Unterstützung würdig bleibt.

So blühe, wachse und gedeihe auch in der Zukunft die Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher!

Es wurden dann noch die bisher eingegangenen Glückwünsche zur Vierteljahrtausendfeier vorgelesen.

Quod bonum felix faustumque sit

Inclutae Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum

felicissimis auspiciis anno post Christum natum millesimo sexcentesimo quinquagesimo altero Sveinfurti ad moenum conditae privato consilio hominis magnanimi Joannis Laurentii Bauschii cui prae aliis patriae belli tringinta annorum malis et aerumnis laceratae salus cordi erat ita ut et arte medica quantum eius fieri posset excolenda civibus omni genere morborum laborantibus succurrere et doctrinae rerum naturae amplissimum campum aperire studiose contenderet quae tum ipsum vinculis praeceptorum a scriptoribus graecis latinisque traditorum se expedire et ad altiora tendere ipsarum rerum diligenti et acuta observatione haud sine fructu coeperat deinde vero Leopoldi primi Caroli sexti Caroli septimi Imperatorum Romanorum eximia gratia benignitate munificentia multifariam exornatae ita ut non modo multa eademque pretiosissima iura ac privilegia illis nobilissimis principibus accepta ferret quae usque ad hunc diem Academiae haud exiguo decori atque ornamento sint sed etiam turbulentas temporum vicissitudines sine gravioribus casibus toleraret quo factum est ut iam per primum suae aetatis saeculum illorum duorum institutorum solidissima fundamenta iaceret quae postea magis exulta etiamnunc egregiam utilitatem omnibus rerum naturae studiosis praebent ephemeridum quae cum anno millesimo sexcentesimo septuagesimo primum prodissent cura Philippi Jacobi Sachs von Lewenhaimb viri egregii qui tum academiae praesidebat nomine quidem et ordine aliquoties mutato usque ad hunc diem permanserunt et bibliothecae anno saeculi duodevigesimi tricesimo uno conditae quae post varias migrationes nunc hic Halis Saxonum domicilium ut quidem speramus perpetuum invenit jam ut antiqui imperii romani temporibus res academiae laetissime effloruerant ita quibus ingentibus rerum publicarum per totam Europam permutationibus illud periit etiam haec gravissime afficta et paene ad nihilum redacta est dum in meliorem statum restitueretur cum totius Germaniae principum ac potissimum quidem regum Borussiae egregia benevolentia ac liberalitate tum hominum nobilissimorum et doctissimorum qui deinceps academiae gubernacula tenuerunt ac potissimum quidem Neesii ab Esenbeck Kieseri Behnii Knoblauchii labore constantia virtute prudentia ita ut et nunc laetissime floreat et in posterum tempus eundem florem conservaturam esse confidenter sperare liceat

diem natalem ducentesimum quinquagesimum



qui est dies I mensis Januarii anni MDCCCCH
ex animi sententia gratulantur
 fidem ac voluntatem suam testantur
 pro perpetua ejus salute et incolunitate pia vota nuncupant
 fausta felicia fortunata omnia precantur
Universitatis Fridericianae Halensis
cum Vitebergensi consociatae
Rector et Senatus.

(L. S.)

gez. Herm. Suchier
 h. t. rector.

Halle, den 1. Januar 1902.

An den Präsidenten der Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher,
 Herrn Geheimen Regierungsrath Professor Dr. Freiherrn Karl von Fritsch, hierselbst.
 Hochverehrtester Herr Präsident!

Zur Feier des 250-jährigen Bestehens der Kaiserlichen Leopold.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher erlaube ich mir Ihnen, hochverehrtester Herr Präsident, meine herzlichsten Glück- und Segenswünsche zu übersenden. Möge die Akademie in ungeschwächter Kraft immerdar wachsen, blühen und gedeihen zum Heile der Wissenschaft und zum Ruhme unseres theuren deutschen Vaterlandes!

In ausgezeichnetster Hochachtung und tiefster Verehrung verharrend

Ew. Hochwohlgeboren ganz ergebenster

Julius Kühn.

Dem Herrn Präsidenten der Kaiserlichen Leopoldinischen Akademie beehrt sich, bei der Vierteljahrtausendfeier der Akademie wärmste Glückwünsche zu übersenden
 Dr. Alfred Jentzsch, Königl. Landesgeologe und Professor,
 Berlin W 57 Bülowstrasse 44 II.

Euer Hochwohlgeboren, Hochgeehrtester Herr Professor!

Soeben erfahre ich durch die Zeitung, dass die Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinische Akademie Deutscher Naturforscher ihr 250-jähriges Jubiläum in diesen Tagen feiern durfte.

Wollen Sie mir, bitte, noch post festum gestatten, Ihnen, als dem Präsidenten dieser Körperschaft meine herzlichsten Glückwünsche auszusprechen. Möge dieselbe fernerhin unter Ihrer bewährten und weisen Leitung gedeihen und blühen!

Für mich selbst ist der Tag, an dem die Kaiserl. Leopold.-Carol. Akademie mir die grosse Ehre erwiesen hat, mich unter ihre Mitglieder aufzunehmen, ein Glanzpunkt in meinem wissenschaftlichen Leben und Arbeiten gewesen.

„Nunquam otiosus“ ist die wahre Lebensweisheit!

In vorzüglichster Hochachtung Euer Hochwohlgeboren ergebenster

Kiel, am 3. Januar 1902.

H. Haas.

Berlin W 35 Lutherstrasse, 6. Januar 1902.

Hochverehrter Herr Kollege!

Der altehrwürdigen Leop.-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher meinen herzlichsten und aufrichtigsten Glückwunsch zu ihrer Zweihundertjahrfeier!

Zugleich den Ausdruck meiner ausgezeichnetsten Hochachtung für ihren jetzigen so thätigen und umsichtigen Präsidenten.

Prof. Dr. Waldeyer.

Zur 250sten Jahreswende ihres Bestehens beglückwünscht Endesunterzeichneter in dankbarer Erinnerung an die ihm bei der Publication seiner Arbeiten zutheil gewordene Beihilfe die

Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher!

Möge sie fortbestehen, blühen und wachsen zum allgemeinen Nutzen der Menschheit, ein Hort fleissiger Forscherarbeit, ein blanker Stern im Ehrenschilder deutscher Wissenschaft in aeternum!

Moskau, den 27. Dec. 1901 (St. Petri-Pauli-Schule).

Carl Grevé.

London W (20 Hanover Square). 1st Jan. 1902.

The President, Council and Members of the Quekett Microscopical Club of London beg to tender their heartiest congratulations to the

Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher
of Halle on the 250th anniversary of its foundation, with the hope that it may continue with undiminished prosperity its long and brilliant Career of useful activity.

Geo. Masee, President.

George C. Karop }
Charles F. Rousselet } Secretaries.

Herbarium Kew, 6. 1. 02.

Herrn Dr. Karl Freiherr von Fritsch.

Please to accept my congratulations to the illustrious Society, of which you are the honoured President, on the celebration of its 250th anniversary. Long may it continue in the front rank of scientific Institutions, which it at present occupies.

Sincerely yours

George Masee,

Principal Assistent Royal Herbarium, Kew. President of Quekett Microscopical Society, London.
President of British Mycological Society.

Leipzig, den 3. Januar 1902.

An die Kaiserl. Leopoldinisch-Carolin. Akademie der Naturforscher, Halle a. S.

Angesichts der Feier des 250-jährigen Bestehens der ehrwürdigen Akademie der Naturforscher gestatte ich mir, mich den vielen Gratulanten, die Ihnen in diesen Tagen nahen werden, anzuschließen und Ihnen meine Glückwünsche darzubringen; ist doch meine Anstalt eine der ältesten, die Tafeln zu Ihren Abhandlungen in grosser Anzahl geliefert haben und wenn ich mich Ihnen dadurch naheehend fühle, so wollen Sie mir heute die Bitte gestatten, dass mir das alte langjährige Vertrauen und Wohlwollen ungeschmälert erhalten bleiben möchte.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Julius Klinkhardt.

Kaiserliche Moskauer Gesellschaft der Naturforscher übersendet der Akademie beste Glückwünsche zum 250-jährigen Jubiläum und erwählt deren Präsidenten Freiherrn von Fritsch zum Ehrenmitglied, nicht nur anlässlich der Jubelfeier, sondern vielmehr hoher wissenschaftlicher Verdienste halber.

Präsident Umow.

Meteorologisch-magnetisches Observatorium der Moskauer Universtät übersendet beste Glückwünsche zum Jubiläum.

Director Professor Leyst.

Kaiserliche Russische Geographische Gesellschaft beehrt sich die hochlöbliche Akademie zum Feste ihres 250-jährigen Bestehens aufs herzlichste zu beglückwünschen.

Semenow.

Ich beehre mich im Namen des Professoren-Collegiums der philosophischen Fakultät der deutschen Universität Prag zu dem Jubiläum des 250-jährigen Bestehens der Akademie die besten Glückwünsche darzubringen.

Grünert, Decan.

Der Unterstützungsverein der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher
wird auch in diesem Jahre, gleich den Vorjahren, eine Summe für Unterstützungen gewähren, und ist diese für das Jahr 1902 auf 650 Rmk. festgesetzt. Der Vorstand des Vereins beehrt sich daher, die Theilhaber desselben (vergl. § 7 des Grundges., Leop. XII, 1876, p. 146) zu ersuchen, Vorschläge hinsichtlich der Verleihung zu machen, sowie die verdienten und hilfsbedürftigen Naturforscher oder deren hinterlassene Wittwen und Waisen, welche sich um eine Unterstützung persönlich zu bewerben wünschen, aufzufordern, spätestens bis 1. April d. Js. ihre Gesuche einzureichen. Freunde des Vereins oder Gesellschaften, welche demselben als Theilhaber beitreten oder dazu beitragen wollen, dass der Verein eine dem vorhandenen Bedürfnisse entsprechende und des deutschen Volkes würdige Kräftigung erreiche, bitte ich, sich mit der Akademie in Verbindung setzen zu wollen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 1. Januar 1902.

Der Vorstand des Unterstützungsvereins.

Dr. K. v. Fritsch, Vorsitzender.

Ergebniss der Adjunktenwahl im 3. Kreise (Württemberg und Hohenzollern).

Die nach Leopoldina XXXVII. pag. 89 unter dem 30. November 1901 mit dem Endtermin des 20. Januar 1902 ausgeschriebene Wahl eines Adjunkten für den 3. Kreis hat nach dem von dem Herrn Notar Justizrath Theodor Herold in Halle a. S., am 23 Januar 1902 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebniss gehabt:

Von den 30 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern des 3. Kreises hatten 21 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, von denen

20 auf Herrn Professor Dr. **K. B. Klunzinger** in Stuttgart.

1 auf Herrn Professor Dr. **A. Schmidt** in Stuttgart.

lauten.

Es ist demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten nothwendige Anzahl von Mitgliedern an der Wahl theilgenommen haben,

Herr Professor Dr. **K. B. Klunzinger** in Stuttgart

zum Adjunkten für den 3. Kreis (Württemberg und Hohenzollern) gewählt worden.

Derselbe hat die Wahl angenommen.

Die Amtsdauer erstreckt sich bis zum 24. Januar 1912.

Halle a. S., den 31. Januar 1902.

Dr. **K. v. Fritsch.**

Beiträge zur Kasse der Akademie.

				Rmk.	Pf.
Januar	1. 1902.	Von	Hrn. Geh. Med.-Rath Professor Dr. Hasse in Breslau Jahresbeitrag für 1902	6	—
"	"	"	" Hofrath Prof. Dr. Stellwag von Carion in Wien desgl. für 1902	6	01
"	"	"	" Geh. Rath Professor Dr. Wagner in Göttingen desgl. für 1902	6	—
"	7.	"	" Dr. Abromeit in Königsberg desgl. für 1902	6	05
"	"	"	" Professor Dr. Fürbringer in Berlin desgl. für 1902	6	10
"	"	"	" Dr. R. Andree in Braunschweig desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Brunner in Lausanne desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Claisen in Kiel desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Conwentz in Danzig desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Eckhard in Giessen desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Hamburger in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Hantzsch in Würzburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Rath Professor Dr. Helmert in Potsdam desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Hess in Marburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Director Dr. O. Hesse in Feuerbach desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. von Heyden in Boekenheim desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Hoppe in Clausthal desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Wirkl. Staatsrath Professor Dr. Hoyer in Warschau desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Köster in Bonn desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Lenk in Erlangen desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Limpricht in Greifswald desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Sanitätsrath Dr. Lissauer in Berlin desgl. 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Meitzen in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Möbius in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Nehring in Charlottenburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Professor Dr. Pax in Breslau desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Poleck in Breslau desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Hofrath Professor Dr. Schell in Karlsruhe desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" Geh. Med.-Rath Professor Dr. Senator in Berlin desgl. für 1902	6	—

Januar	7.	1902.	Von Hrn. Professor Dr. Stenzel in Breslau desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Wahnschaffe in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Staatsrath Professor Dr. Weil in Wiesbaden desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Zacharias in Hamburg Jahresbeitrag für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Med.-Rath Professor Dr. Böhm in Leipzig Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
"	"	"	" " Director Dr. Compter in Apolda Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
"	"	"	" " Geheimrath Dr. Domrich in Meiningen Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
"	"	"	" " Geh. Med.-Rath Professor Dr. Riegel in Giessen Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
"	"	"	" " Geh. Med.-Rath Professor Dr. Wolff in Berlin Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
"	"	"	" " Professor Dr. Weinek in Prag Jahresbeitrag für 1902	6	14
"	"	"	" " Professor Dr. Laube in Prag desgl. für 1901, 1902 und 1903	18	01
"	"	"	" " Hofrath Professor Dr. Zulkowski in Prag desgl. für 1902 (Nova Acta)	30	—
"	8.	"	" " Professor Dr. Böttger in Frankfurt a. M. desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Cohn in Breslau desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Ober-Med.-Rath Dr. Egger in München desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Killing in Münster desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Kraus in Würzburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Lesser in Breslau desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Maurer in Jena desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Müller in Potsdam desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Pape in Königsberg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Pelman in Bonn desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Petersen in Frankfurt desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Hofrath Professor Dr. Pfitzer in Heidelberg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. E. Voit in München desgl. für 1902	6	—
"	9.	"	" " Professor Dr. Edelmann in München desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Dr. Finsch in Leiden desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Laqueur in Strassburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Paulzow in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Hofrath Professor Dr. von Vogl in Wien desgl. für 1902	6	02
"	"	"	" " Professor Dr. Kinkelin in Frankfurt a. M. desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Hofrath Professor Dr. Schwalbe in Strassburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Wortmann in Geisenheim desgl. für 1902	6	—
"	10.	"	" " Professor Dr. Arendt in Leipzig desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Hofrath Dr. Henneberg in Darmstadt desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Rathke in Marburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. Beekenkamp in Würzburg Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
"	"	"	" " Geh. Med.-Rath Professor Dr. Hitzig in Halle Jahresbeiträge für 1900, 1901 und 1902	18	—
"	"	"	" " Professor Dr. Handl in Czernowitz Jahresbeitrag für 1902	5	97
"	11.	"	" " Professor Dr. Buchner in München desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Ober-Med.-Rath Dr. Eulenberg in Bonn desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Professor Dr. von Hüfner in Tübingen desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Kraut in Hannover desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Landesgeolog Dr. Schröder in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Settegast in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	" " Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Gegenbaur in Heidelberg Jahresbeiträge für 1900, 1901 und 1902	18	—
"	"	"	" " Professor Dr. Czermak in Innsbruck Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—

Januar	11.	1902.	Von Hrn.	Hofrath Dr. Eder in Wien Jahresbeitrag für 1902	6	03
"	"	"	"	Professor Dr. Tangl in Czernowitz Jahresbeiträge für 1895, 96, 97, 98, 99, 1900, 1901 und 1902	47	87
"	13.	"	"	Professor Dr. Bail in Danzig Jahresbeitrag für 1902	6	—
"	"	"	"	Director Dr. Bolau in Hamburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. Cohen in Greifswald desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Rath Dr. Günther in Dresden desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Dr. Kriehbaumer in München desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. Martin in Leiden desgl. für 1902	6	—
"	14.	"	"	Professor Dr. Günrieh in Breslau Jahresbeiträge für 1902 und 1903	12	—
"	"	"	"	Geh. Bergrath Professor Dr. Klein in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Rath Professor Dr. C. von Voit in München desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Rath Professor Dr. Zirkel in Leipzig desgl. für 1902	6	05
"	15.	"	"	Professor Dr. Baginsky in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. Behrend in Hannover desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Med.-Rath Professor Dr. Binz in Bonn desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Gareke in Berlin desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Hofrath Dr. Meyer in Dresden desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Rein in Bonn desgl. für 1902	6	—
"	16.	"	"	Professor Dr. Kirehner in Würzburg degl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. Schubert in Hamburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. Vater in Tharandt desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. E. Lang in Wien desgl. für 1902	6	14
"	"	"	"	Bergrath Dr. Teller in Wien desgl. für 1902	6	14
"	17.	"	"	Professor Dr. Detmer in Jena Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
"	"	"	"	Professor Dr. Hornberger in Münden Jahresbeitrag für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. F. Müller in Steglitz desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Wüllner in Aachen desgl. für 1902	6	—
"	20.	"	"	Professor Dr. Beeker in Strassburg desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. Jannasch in Heidelberg desgl. für 1902	6	—
"	21.	"	"	Geh. Rath Professor Dr. Zeuner in Dresden desgl. für 1902	6	—
"	22.	"	"	Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Nagel in Dresden desgl. für 1902	6	—
"	23.	"	"	Professor Dr. Bergh in Kopenhagen desgl. für 1902	6	—
"	"	"	"	Professor Dr. Cantor desgl. für 1902	6	—
"	24.	"	"	Professor Dr. R. Meyer in Braunschweig desgl. für 1902	6	—
"	25.	"	"	Privatdozent Dr. Ritter von Weinzierl in Wien desgl. für 1901	6	—
"	28.	"	"	Professor H. Engelhardt in Dresden desgl. für 1902	6	—
"	29.	"	"	Professor Dr. Fr. Meyer in Königsberg Ablösung der Jahresbeiträge	60	—
"	30.	"	"	Geh. Rath Professor Dr. Arnold in Heidelberg Jahresbeiträge für 1900, 1901 und 1902	18	—
"	"	"	"	Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Schwanert in Greifswald Jahresbeitrag für 1902	6	—

Dr. K. v. Fritsch.

Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.

A. Das Präsidium.

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. C. W. G. Freiherr von Fritsch in Halle, Margaretenstr. 3, Präsident bis zum 20. September 1905.

Herr Professor Dr. A. Wangerin in Halle, Reichardtstrasse 2, Stellvertreter bis zum 11. Oktober 1905.

B. Das Adjunktencollegium.

Im ersten Kreise (Oesterreich):

- 1) Herr Hofrath Director Dr. Guido Staehe in Wien III, Rasumofskygasse 23, bis zum 30. Mai 1909.
- 2) Herr Regierungsrath Professor Dr. E. Mach in Wien I, Singerstrasse 7, bis zum 20. November 1904.
- 3) Herr Hofrath Professor Dr. J. Hann in Wien XIX 1, Prinz Eugengasse 5, bis zum 20. April 1902.

Im zweiten Kreise (Bayern diesseits des Rheins):

- 1) Herr Professor Dr. E. Wiedemann in Erlangen, bis zum 22. Juni 1903.
- 2) Herr Professor Dr. R. Hertwig in München, Zoologisches Museum, bis zum 12. August 1908.

Im dritten Kreise (Württemberg und Hohenzollern):

Herr Professor Dr. K. B. Klunzinger in Stuttgart, Sattlerstrasse 5 II, bis zum 24. Januar 1912.

Im vierten Kreise (Baden):

Herr Geheimer Hofrath Professor Dr. A. Weismann in Freiburg, bis zum 22. April 1910.

Im fünften Kreise (Elsass und Lothringen):

Herr Hofrath Professor Dr. G. A. Schwalbe in Strassburg, Schwarzwaldstrasse 39, bis zum 1. December 1907.

Im sechsten Kreise (Grossherzogthum Hessen, Rheinpfalz, Nassau und Frankfurt a. M.):

Herr Geh. Oberbergrath Professor Dr. C. G. R. Lepsius in Darmstadt, Göthestrasse 15, bis zum 31. August 1907.

Im siebenten Kreise (Preussische Rheinprovinz):

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. E. Strasburger in Poppelsdorf bei Bonn, Poppelsdorfer Schloss Nr. 1, bis zum 3. April 1909.

Im achten Kreise (Westphalen, Waldeck, Lippe und Hessen-Cassel):

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. M. H. Bauer in Marburg, bis zum 20. December 1902.

Im neunten Kreise (Hannover, Bremen, Oldenburg und Braunschweig):

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. E. H. Ehlers in Göttingen, bis zum 12. August 1905.

Im zehnten Kreise (Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Hamburg, Lübeck und Lauenburg):

Herr Professor Dr. K. Brandt in Kiel, Zoologisches Institut, bis zum 25. Mai 1910.

Im elften Kreise (Provinz Sachsen nebst Enclaven):

Herr Professor Dr. A. Wangerin in Halle, Reichardtstrasse 2, bis zum 11. October 1905.

Im zwölften Kreise (Thüringen):

Herr Professor Dr. C. E. Abbe in Jena, bis zum 25. Mai 1910.

Im dreizehnten Kreise (Königreich Sachsen):

Herr Professor Dr. V. Carus in Leipzig, Querstrasse 30, bis zum 17. April 1903.

Herr Geh. Rath Professor Dr. F. Zirkel in Leipzig, Thalstrasse 33, bis zum 5. April 1910.

Im vierzehnten Kreise (Schlesien):

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. A. Ladenburg in Breslau, Kaiser Wilhelmstrasse 108, bis zum 12. August 1908.

Im fünfzehnten Kreise (das übrige Preussen):

1) Herr Geheimer Medicinalrath Professor Dr. R. Virchow in Berlin W., Schellingstrasse 10, bis zum 17. April 1903.

2) Herr Professor Dr. C. A. Jentsch in Berlin W., Bülowstr. 44 II, bis zum 21. October 1903.

C. Die Sectionsvorstände und deren Obmänner.

1. Fachsection für Mathematik und Astronomie:

Herr Geheimer Hofrath Professor Dr. J. Lüroth in Freiburg, Mozartstr. 10, Obmann, bis zum 1. September 1903.

„ Geh. Reg.-Rath Professor Dr. F. R. Helmert in Potsdam, Telegraphenberg, bis zum 5. Februar 1905.

„ Professor Dr. G. Cantor in Halle, Händelstrasse 13, bis zum 10. Juli 1906.

2. Fachsection für Physik und Meteorologie:

- Herr Wirkl. Geheimer Admiralitätsrath Professor Dr. G. B. v. Neumayer in Hamburg. Obmann, bis zum 21. December 1911.
- „ Regierungsrath Professor Dr. E. Mach in Wien I. Singerstrasse 7, bis zum 5. September 1905.
- „ Geh. Regierungsrath Professor Dr. E. Riecke in Göttingen bis zum 18. December 1910.

3. Fachsection für Chemie:

- Herr Geheimer Hofrath Professor Dr. J. Wislicenus in Leipzig. Liebigstrasse 18, Obmann, bis zum 31. August 1907.
- „ Geheimer Regierungsrath Professor Dr. H. H. Landolt in Berlin NW., Albrechtstrasse 14, bis zum 25. Mai 1910.
- „ Geheimer Regierungsrath Professor Dr. J. Volhard in Halle, Mühlpforte 1, bis zum 12. August 1902.

4. Fachsection für Mineralogie und Geologie:

- Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. C. Freiherr von Fritsch in Halle, Margaretenstrasse 3, Obmann bis zum 17. Juni 1902.
- „ Geh. Rath Prof. Dr. F. Zirkel in Leipzig, Thalstr. 33, bis zum 22. Juni 1909.
- „ Geh. Bergrath Professor Dr. H. Credner in Leipzig, Carl Tauchnitzstrasse 27. bis zum 5. April 1910.

5. Fachsection für Botanik:

- Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. H. G. A. Engler in Berlin W., Motzstrasse 89, Obmann, bis zum 21. December 1907.
- „ Geheimer Regierungsrath Professor Dr. S. Schwendener in Berlin W., Matthäikirchstrasse 28, bis zum 1. December 1907.
- „ Professor Dr. F. Buchenan in Bremen, bis zum 5. Februar 1905.

6. Fachsection für Zoologie und Anatomie:

- Herr Geheimer Rath Professor Dr. A. v. Kölliker, Excellenz in Würzburg, Hofstrasse 5 II, Obmann, bis zum 21. August 1905.
- „ Geheimer Rath Professor Dr. C. Gegenbaur in Heidelberg, Leopoldstr. 57, bis zum 21. August 1905.
- „ Geheimer Regierungsrath Professor Dr. E. Schulze in Berlin N., Invalidenstr. 43, bis zum 18. März 1908.

7. Fachsection für Physiologie:

- Herr Geheimer Rath Professor Dr. C. v. Voit in München, Findlingstrasse 241, Obmann, bis zum 17. Decbr. 1905.
- „ Professor Dr. F. L. Goltz in Strassburg i. E., Thomagasse 1, bis zum 17. December 1905.
- „ Geheimer Medicinalrath Professor Dr. W. Engelmann in Berlin NW., Neue Wilhelmstrasse 15, bis zum 28. Januar 1908.

8. Fachsection für Anthropologie, Ethnologie und Geographie:

- Herr Geheimer Medicinalrath Professor Dr. R. Virchow in Berlin W., Schellingstrasse 10, Obmann, bis zum 17. December 1905.
- „ Geh. Regierungsrath Professor Dr. F. Freiherr v. Richthofen in Berlin W., Kurfürstenstrasse 117, bis zum 19. Februar 1906.
- „ Geheimer Hofrath Professor Dr. F. Ratzel in Leipzig, Grassstrasse 10, bis zum 18. Februar 1908.

9. Fachsection für wissenschaftliche Medicin:

- Herr Geheimer Medicinalrath Professor Dr. E. v. Leyden in Berlin W., Bendlerstrasse 30, Obmann, bis zum 17. November 1905.
- „ Geheimer Medicinalrath Professor Dr. R. Virchow in Berlin W., Schellingstrasse 10, bis zum 21. Aug. 1905.
- „ Hofrath Professor Dr. H. Nothnagel in Wien, bis zum 17. Mai 1911.

D. Mitglieder-Verzeichniss.

(Nach Adjunktenkreisen und Ländern geordnet.)

Berichtigt bis Ausgang Januar 1902.*)

I. Adjunktenkreis (Oesterreich).

- Hr. Dr. Andrian-Werburg, F. Baron v., k. k. Ministerialrath in Wien I, Kolowratring 5.
 „ Dr. Ball, L. A. C. de. Director der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien XVI, Steinhofstrasse 32.
 „ Dr. Bauer, A. A. E., Hofrath, Prof. der Chemie an der techn. Hochschule in Wien I, Gluckgasse 3.
 „ Dr. Becke, F. J. K., Professor der Mineralogie an der Universität in Wien VIII 2, Landongasse 39.
 „ Dr. Böhm Edler von Böhmersheim, A., Privatdocent für physikalische Geographie an der k. k. techn. Hochschule in Wien IX 2, Mariannengasse 21.
 „ Dr. Böhmig, L. R., Professor der Zoologie an der Universität in Prag, Morellenfeldgasse 33.
 „ Dr. Brunner von Wattenwyl, C., Ministerialrath in Pension in Wien VIII, Trautsohnngasse 6.
 „ Dr. Czermak, Professor für kosmische Physik und Leiter des meteorologischen Observatoriums an der Universität in Innsbruck, Maximilianstrasse 8.
 „ Dr. Dantscher v. Kollesberg, V., Ritter, Prof. d. Mathematik a. d. Univ. in Graz, Rechenbanerstr. 29.
 „ Dr. Daublebsky von Sterneck, R., k. k. Oberst, Triangulirungsdirector u. Vorstand der astronomisch-geodätischen Gruppe des militärgeographischen Instituts in Wien VIII, Josephstädterstrasse 30.
 „ Dr. Ditschneider, L., Reg.-Rath, Professor der allgemeinen und technischen Physik an der technischen Hochschule in Wien I, Stephansplatz 5.
 „ Dr. Doelter (y Cisterich), C., Professor der Mineralogie und Petrographie, Vorstand des mineralogischen Instituts an der Universität in Graz, Schubertstrasse 7 D.
 „ Dr. Drasche-Wartinberg, R. Freiherr v., Professor in Wien, Opernring 1.
 „ Dr. Eder, J. M., Hofrath, Professor und Leiter der kaiserl. Lehr- und Versuchsanstalt für Photographie und Reproductionsverfahren in Wien VII, Westbahnstrasse 25.
 „ Dr. Eppinger, H., Professor der patholog. Anatomie, Vorstand des patholog.-anatom. Instituts an der Universität, Prosector des allg. Landes-Kranken-, Gebär- und Findelhauses, beeidigter Gerichtsarzt in Graz, Göthestrasse 8.
 „ Dr. Epstein, A., Professor der Kinderheilkunde und Vorstand der Kinderklinik an der Univ., Primararzt der Findelanstalt in Prag II, Wenzelsplatz 58.
 „ Dr. Ettingshausen, A. C. C. J. v., Professor der Physik an der Universität in Graz, Glacisstrasse 7.
 „ Dr. Exner, F. S., Professor der Physik an der Universität in Wien, Währingerstrasse 50.
 „ Dr. Exner, S., Professor der Physiologie an der Universität in Wien IX, Schwarzspanierstrasse 15.
 „ Dr. Finger, J., Professor der reinen Mechanik a. d. technischen Hochschule, Privatdocent für analytische Mechanik an der Universität in Wien IV, Allee-gasse 35.
 „ Dr. Frischauf, J., Professor der Mathematik an der Universität in Graz.
 „ Dr. Fritsch, A. J., Professor der Zoologie an der böhmischen Universität und Director des zoologischen und paläontologischen Museums des Königreichs Böhmen in Prag, Wenzelsplatz 66.
 „ Dr. Fuchs, E., Hofrath, Professor der Augenheilkunde und Vorstand der II. Augenklinik an der Universität in Wien VIII, Skodagasse 16.
 „ Dr. Gad, E. W. J., Professor der Physiologie, Vorstand des physiologischen Instituts an der Universität in Prag II, Wenzelsgasse 29.
 „ Dr. Gaertner, G., Professor der allg. und experiment. Pathologie a. d. Univ. in Wien I, Schulerstr. 1.
 „ Dr. Gegenbauer, L., Professor der Mathematik an der Universität in Wien IX 3, Garnisongasse 4.
 „ Dr. Goldschmiedt, G., Professor der Chemie an der Universität in Prag II, Salmgasse 1.
 „ Dr. Graff, L. v., Hofrath, Professor der Zoologie u. vergleichenden Anatomie, Vorstand des geologisch-zootomischen Institutes an der Universität in Graz, Beethovenstrasse 6.
 „ Dr. Gussenbauer, C. I., Hofrath, Prof. der Chirurgie an der Universität in Wien IX, Ferstelgasse 5.
 „ Dr. Haberlandt, G. J. F., Professor der Botanik, Vorstand des botanischen Instituts und Director des botanischen Gartens an der Universität in Graz, Elisabethstrasse 18.
 „ Dr. Handl, A., Professor der Physik an der Universität in Czernowitz, Mezgergasse 2 A.
 „ Dr. Hann, J. F., Hofrath, Prof. der Meteorologie an der Universität in Wien XIX 1, PrinzEugengasse 5.
 „ Dr. Hartl, H. F. J., k. k. Oberst d. R., Prof. der Geodäsie an der Univ. in Wien XIV, Neubaugürtel 28.
 „ Dr. Hatschek, B., Professor der Zoologie an der Universität in Wien.
 „ Dr. Heinricher, E. L. J., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Innsbruck.
 „ Höfer, H., k. k. Hofrath, Professor der Mineralogie, Geologie und Lagerstättenlehre an der königl. Bergakademie in Leoben.

*) Um Anzeige etwaiger Versehn oder Unrichtigkeiten wird höflichst gebeten.

- Hr. Dr. Hueppe, F., Professor der Hygiene, Vorstand des hygienischen Institutes und der k. k. allgemeinen Untersuchungsanstalt für Lebensmittel an der deutschen Universität in Prag II, Mariengasse 4.
- „ Dr. Huppert, K. H., Professor für angewandte medic. Chemie an der Univ. in Prag II, Salmgasse 3.
- „ Dr. Jaksch v. Wartenhorst, R. Ritter, k. k. Obersanitätsrath, Professor der speciellen medicinischen Pathologie und Therapie, Vorstand der zweiten medicinischen Klinik der deutschen Universität in Prag II, Wenzelsplatz 53 II.
- „ Dr. Jaumann, G., Professor der Physik an der k. k. deutschen technischen Hochschule in Brünn.
- „ Dr. Inama-Sternegg, K. T. F. M. v., wirkl. Hofrath, Präsident der k. k. statistischen Centraleommission, Honorar-Professor der Staatswissenschaften an der Universität, Professor der Statistik an der k. k. orientalischen Akademie in Wien I, Freyung 6.
- „ John Edler v. Johnesberg, K. H., Regierungsrath, Vorstand des chemischen Laboratoriums der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien III, Erdbergerlande 2.
- „ Dr. Kaposi, M., Professor der Medicin und Vorstand der Klinik und Abtheilung für Hautkrankheiten an der Universität in Wien IX, Alsterstrasse 28.
- „ Dr. Koeh, G. A., kaiserlicher Rath, Professor der Mineralogie, Petrographie und Geologie an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien I, Elisabethstrasse 7.
- „ Dr. Krafft-Ebing, R. Freih. v., Professor der Psychiatrie und Nervenkrankheiten an der Universität in Wien IX, Maximilianstrasse 4.
- „ Dr. Lang, E., Professor, Primärarzt im allgemeinen Krankenhause in Wien IX, Garnisongasse 6.
- „ Dr. Lang, V. Edler v., Hofrath, Professor der Physik an der Universität in Wien IX, Hörlgasse 9.
- „ Dr. Laube, G. C., Professor der Geologie und Paläontologie, Vorstand des geologischen Institutes an der deutschen Universität in Prag, 1594 II.
- „ Dr. Lecher, E. K., Professor der Experimentalphysik und Vorstand des physikalischen Instituts an der Universität in Prag II, Weinberggasse 3.
- „ Dr. Le Monnier, F. Ritter v., Regierungsrath, Ministerial-Vicesecretär im k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht, Generalsecretär der k. k. geograph. Gesellschaft in Wien I, Stephansplatz 5.
- „ Dr. Lenz, H. O., Professor der Geographie an der Universität in Prag, Weinberge, Sladkowskygasse 8.
- „ Dr. Lieben, A., Professor der Chemie an der Universität in Wien IX, Wasagasse 9.
- „ Liznar, J., Professor an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien XIX, Hochschulstrasse.
- „ Dr. Ludwig, E., Hofrath und Obersanitätsrath, Professor für angewandte medicinische Chemie und Vorstand des medicinisch-chemischen Laboratoriums an der medicinischen Facultät der Universität in Wien XIX, Billrothgasse 72.
- „ Dr. Mach, E., Reg.-Rath, Prof. der Physik und Philosophie an der Universität in Wien I, Singerstr. 7.
- „ Dr. Mauthner, J., Prof. für angewandte medicin. Chemie (Assistent an der Lehrkanzel für angewandte medicin. Chemie) in Wien IX, Frankgasse 10.
- „ Mazelle, E. F. G., Leiter des k. k. astronomisch-meteorolog. Observatorium und Docent für Meteorologie und Oceanographie an der k. k. nautischen Akademie in Triest.
- „ Dr. Meyer, L. H., Privatdocent der Chemie und k. k. Adjunkt an der Universität in Prag, Salmgasse I.
- „ Dr. Molisch, H., Professor der Botanik in Prag, Weinberggasse 1965 II.
- „ Dr. Moser, J., Privatdocent der Physik an der Universität in Wien VIII, Laudongasse 25.
- „ Dr. Nothnagel, H., Hofrath, Professor der Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik an die Universität in Wien.
- „ Dr. Obersteiner, H. B., Professor der Physiologie und Pathologie des Nervensystems an der Universität in Wien, wohnhaft in Döbling, Hirschengasse 71.
- „ Dr. Palisa, J., erster Adjunkt an der k. k. Universitäts-Sternwarte Währing bei Wien.
- „ Dr. Penck, F. C. A., Professor der Geographie an der Universität in Wien III, Marokkanergasse 12.
- „ Dr. Pernter, J. M., Hofrath, Professor, Director der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien XIX, Hohe Warte.
- „ Dr. Peschka, G. A. v., Reg.-Rath, Prof. an der k. k. techn. Hochschule in Wien III, Joaquinigasse 21.
- „ Dr. Pfaundler, L., Hofrath, Professor der Physik an der Universität in Prag, Physikalisches Institut.
- „ Dr. Pick, A., Professor der Psychiatrie an der deutschen Universität, Vorstand der psychiatr. Klinik in Prag, Thorstrasse 17.
- „ Dr. Pick, G. A., Professor der Mathematik an der Universität in Prag, Weinberge, Tylplatz 28 neu.
- „ Dr. Pick, Ph. J., Professor für Hautkrankheiten und Syphilis und Vorstand der dermatologischen Klinik an der k. k. deutschen Universität, dirigirender Arzt des k. k. allgemeinen Krankenhauses in Prag, Jungmannstrasse 41 n.
- „ Dr. Puchta, A., Professor der Mathematik an der Universität Czernowitz.
- „ Dr. Reyer, E., Professor der Geologie an der Universität in Wien, Piaristenstrasse.
- „ Dr. Richter, E., Professor der Erdkunde an der Universität in Graz, Jahnstrasse 2.
- „ Dr. Scharizer, R., Professor der Mineralogie an der Universität in Czernowitz.
- „ Dr. Schenk, S. L., früher Professor in der medicin. Faenltät der Universität, Magister der Geburtshülfe, Vorstand des embryologischen Instituts in Wien IX, Währingstrasse 11.

- Hr. Dr. Scherzer, C. H. Ritter v., ausserordentlicher Gesandter und bevollmächtigter Minister a. D., wohnhaft in Görz im österreichischen Litorale, am Corso 82, Villa Judith.
- „ Dr. Schiffner, V. F., Professor für syst. Botanik an der deutschen Univ. in Prag, Smichow, Husgasse 539.
- „ Dr. Schram, R. G., Leiter des k. k. Gradmessungsbureaus und Privatdocent an der Universität in Wien, wohnhaft in Währing, Staudgasse 1.
- „ Dr. Schrötter von Kristelli, L. A. D. Ritter, Professor der internen Medicin und Vorstand der III. Universitätsklinik für Laryngologie in Wien IX 2, Mariannengasse 3.
- „ Dr. Simony, O., Professor der Mathematik und Physik an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien XIX, Hochschulstrasse 17.
- „ Dr. Skraup, Z. H., Hofrath, Professor der Chemie an der Universität in Graz, Schillerstrasse 26.
- „ Dr. Stache, K. H. H. G., Hofrath, Director der k. k. geolog. Reichsanst. in Wien III, Rasumoffskygasse 23.
- „ Dr. Steinach, E., Professor der Physiologie an der deutschen Universität in Prag II, Wenzelgasse 29.
- „ Dr. Steindaehner, F., Hofrath, Director der zoologischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien I, Burggring 7.
- „ Dr. SteHwag von Carion, K., Hofrath, Prof. der Augenheilkunde a. d. Univ. in Wien I, Schottenhof.
- „ Dr. Tangl, E. J., Professor der Botanik an der Universität und Vorstand des botanischen Gartens und Instituts in Czernowitz.
- „ Dr. Teller, F., Bergrath, Chefgeolog an der k. k. geol. Reichsanstalt in Wien III 2, Rasumoffskygasse 23.
- „ Dr. Tietze, E. E. A., Oberbergrath, Chefgeolog an der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien III, Rasumoffskygasse 23.
- „ Dr. Toldt, K. Fl., Hofrath, Professor der Anatomie und Vorstand der II. anatomischen Lehrkanzel in Wien IX, Ferstlgasse 6.
- „ Dr. Toula, F., Hofrath, Professor der Mineralogie und Geologie an der k. k. technischen Hochschule in Wien VII, Kirchengasse 19.
- „ Dr. Trabert, W., Docent der Meteorologie an der Universität und Secretär der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien XIX, Osterleitengasse 4.
- „ Dr. Tumlirz, O., Professor der mathematischen Physik an der Universität in Czernowitz.
- „ Dr. Uhlig, V. K., Professor der Mineralogie und Geologie an der Univ. in Wien IX, Porzellangasse 45.
- „ Dr. Vintschgau, M. Ritter v., Hofrath, Professor der Physiologie an der Universität in Innsbruck.
- „ Dr. Vogl, A. E. v., Hofrath, Ober-Sanitätsrath, Professor der Pharmakologie und Pharmakognosie an der Universität in Wien, Ferstlgasse 1.
- „ Dr. Wähner, F., Professor der Mineralogie und Geologie an der deutschen technischen Hochschule in Prag.
- „ Dr. Wassmuth, A., Professor der mathematischen Physik an der Universität in Graz.
- „ Dr. Weichselbaum, A., Hofrath, Obersanitätsrath, Professor der pathologischen Anatomie und Vorstand des pathologisch-anatomischen Instituts an der Universität in Wien IX, Porzellangasse 13.
- „ Dr. Weinek, L., Professor der Astronomie, Director der k. k. Sternwarte in Prag I, Clementinum.
- „ Dr. Weinzierl, Th. Ritter v., Hofrath, Director der Samen-Controlstation der k. k. Landw.-Gesellschaft, Privatdocent der Botanik an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien I, Ebendorferstr. 7.
- „ Dr. Weiss, E., Hofrath, Professor der Astronomie und Director der k. k. Universitäts-Sternwarte in Währing bei Wien.
- „ Dr. Wettstein, R. v., Professor der systematischen Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Wien III 3, Rennweg 14.
- „ Dr. Wieser, F. Ritter v., Hofrath, Professor der Geographie an der Universität, Vorstand des Landesmuseums Ferdinandeum in Innsbruck, Meinhartstrasse 4.
- „ Dr. Zuckermandl, E., Hofrath, Professor der Anatomie in Wien IX, Aiserbachgasse 20.
- „ Dr. Zulkowski, K., Hofrath, Professor der chemischen Technologie an der k. k. deutschen technischen Hochschule in Prag.

II. Adjunktenkreis (Bayern).

- Hr. Dr. Ammon, J. G. F. L. v., königl. Oberbergamtsassessor bei der geognostischen Abtheilung des königl. Oberbergamts und Privatdocent an der technischen Hochschule in München, Akademiestrasse 13.
- „ Dr. Bauer, C. G., Professor der Mathematik an der Universität in München, Türkenstrasse 29 II.
- „ Dr. Beckenkamp, J., Professor der Mineralogie an der Universität in Würzburg, Sanderglaeisstrasse 4.
- „ Dr. Braunnmühl, A., Edler v., Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in München, Scheffingstrasse 53 III.
- „ Dr. Buchner, H. E. A., Prof., Vorstand d. hygienischen Instituts d. Univ. in München, Thorwaldsenstr. 16.
- „ Dr. Burmester, L. E. H., Professor an der technischen Hochschule in München, Barerstrasse 69.
- Se. Königliche Hoheit Prinz Carl Theodor, Herzog in Bayern, Dr. med. in Tegernsee.
- Hr. Dr. Conrad, M. J., Professor der Chemie und Mineralogie an der Forstl. Hochschule in Aschaffenburg.
- „ Dr. Dingler, H., Professor der Botanik an der Forstlichen Hochschule in Aschaffenburg.

- Hr. Dr. Dyck, W. A. F. v., Professor d. Mathematik an der techn. Hochschule in München, Hildegardstr. I.
- „ Dr. Ebermayer, E. W. F., Geh. Hofrath, Professor für Agriculturchemie, Bodenkunde und Meteorologie an der staatswirthschaftl. Facultät der Universität und Vorstand der k. bayr. forstl. Versuchsanstalt und der chemisch-bodenkundlichen und meteorologischen Abtheilung derselben in München.
- „ Dr. Ebert, C. H. R., Professor der Physik an der technischen Hochschule in München.
- „ Dr. Edelmann, M. T., Prof. der Physik an der techn. Hochschule in München, Nymphenburgerstr. 82.
- „ Dr. Egger, J. G., Ober-Medicinalrath u. D. in München, Schellingstrasse 28 II.
- „ Dr. Einhorn, A., Professor in München, Blütenstrasse 19 I.
- „ Dr. Gordan, P. P. A., Professor der Mathematik an der Universität in Erlangen.
- „ Dr. Grashey, H., Ober-Med.-Rath, Professor der Psychiatrie und der psychiatrischen Klinik an der Universität, Director der oberbayr. Kreis-Irrenanstalt in München VIII, Querfeldstrasse 6.
- „ Dr. Gruber, J. C., Reallehrer an der Handelsschule in München, Akademiestrasse 15 III.
- „ Dr. Günther, A. W. S., Professor an der techn. Hochschule in München, Akademiestrasse 5 III.
- „ Dr. Hantzsch, A. R., Professor der Chemie an der Universität in Würzburg, Pleicher Ring 11.
- „ Dr. Hertwig, C. W. T. R., Professor der Zoologie an der Universität in München, Zoolog. Museum.
- „ Dr. Hofmeier, M. A. F., Prof. der Geburtshülfe u. Gynäkologie an der Univ. in Würzburg, Schönstr. 8.
- „ Dr. Kirchner, W. G., Professor der Ohrenheilkunde, Vorstand der Poliklinik für Ohrenkranke an der Universität in Würzburg, Hohestrasse 8.
- „ Dr. Kölliker, R. A. v., Excell., Geh. Rath und Prof. der Anatomie a. d. Univ. in Würzburg, Hofstr. 5 II.
- „ Dr. Koenigs, F. W., Professor der Chemie an der Universität in München, Arcisstrasse 8 II.
- „ Dr. Kraus, G., Professor der Botanik und Director des botan. Gartens an der Universität in Würzburg.
- „ Dr. Kriechbaumer, J. I. Conservator a. D. an der zoologisch-zootom. Sammlung des Staates in München, Schwanthalerstrasse 20 III.
- „ Dr. Kupffer, C. W. v., Geh. Rath, Professor der Anatomie und Director der anatomischen Sammlungen an der Universität in München, Hessestrasse 3 a.
- „ Dr. Lenk, G., Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität in Erlangen.
- „ Dr. Leube, W. O. v., Geh. Rath, Professor der speciellen Pathologie u. Therapie, Director der medicin. Klinik an der Universität und Oberarzt am Julius-Hospitale in Würzburg, Herrenstrasse 2.
- „ Dr. Lindemann, C. L. F., Professor der Mathematik an der Universität in München, Georgenstrasse 42.
- Se. Königl. Hoheit Prinz Ludwig Ferdinand von Bayern, Dr. med. in Nymphenburg.
- Hr. Dr. Oebbecke, K. J. L., Professor der Mineralogie und Geologie und Director des geologisch-mineralog. Instituts an der technischen Hochschule in München.
- „ Dr. Orff, C. M. v., Generalmajor, Director des topographischen Bureaus des königl. bayerischen Generalstabes in München, Rindermarkt 7.
- „ Dr. Pringsheim, A., Professor der Mathematik an der Universität in München, Sophienstrasse 6.
- „ Dr. Pryn, F. E., Professor der Mathematik an der Universität in Würzburg, Schweinfurterstrasse 3.
- „ Dr. Radtkofer, L., Professor der Botanik an der Universität und Vorstand des k. botanischen Museums in München, Sonnenstrasse 7.
- „ Dr. Ranke, J., Professor der Naturgeschichte, Anthropologie und Physiologie an der Universität in München, Brienerstrasse 25.
- „ Dr. Rothmund, A. v., Geh. Rath, Professor und Vorstand der ophthalmologischen Klinik an der Universität in München, Ottostrasse 8 I.
- „ Dr. Rothpletz, C. F. A., Professor der Paläontologie an der Universität in München, Theresienstr. 86 I.
- „ Dr. Schmidt, M. C. L., Ingenieur, Professor der Geodäsie und Topographie an der technischen Hochschule in München, Kaulbachstrasse 35, 0 2. G. G.
- „ Dr. Schoenborn, C. W. E. J., königl. preuss. Geh. Med.-Rath und königl. bayerischer Hofrath, Professor der Chirurgie an der Universität, Director der chirurgischen Klinik im Julius-Hospitale, Generalarzt I. Klasse à la suite des Sanitätscorps in Würzburg, Paradeplatz 4 I.
- „ Dr. Schnltz, G. Th. A. O., Professor in München, Gieselastrasse 3, Gartenhaus.
- „ Dr. Schultze, O. M. S., Professor der Anatomie in Würzburg, Bleiberglaeisstrasse 10 II.
- „ Dr. Seeliger, H., Professor der Astronomie in Bogenhausen bei München.
- „ Dr. Seidlitz, G. v., in München, Schwindstrasse 27.
- „ Dr. Semon, R. W., Professor in Prinz Ludwigshöhe bei München.
- „ Dr. Spangenberg, F. H. F. E., Professor für Zoologie an der forstl. Hochschule in Aschaffenburg.
- „ Dr. Stöhr, Ph. A., Professor der Anatomie an der Universität in Würzburg, Paradeplatz 4.
- „ Dr. Tappeiner, A. J. F. H. v., Professor f. Pharmakologie an d. Universität in München, Findlingstr. 25.
- „ Dr. Voit, C. v., Geh. Rath, Professor der Physiologie an der Universität in München, Haydnstrasse 10 I.
- „ Dr. Voit, E., Prof. der angewandten Physik an der techn. Hochschule in München, Theresienstr. 104 II.
- „ Dr. Voss, A. E., Professor der Mathematik in Würzburg, Sanderglaeisstrasse 31 I.
- „ Dr. Wiedemann, E., Professor der Physik an der Universität in Erlangen.
- „ Dr. Winekel, F. C. L. W. v., Geh. Med.-Rath, Professor an der Universität und Director der königl. Gebäranstalt in München, Promenadenstrasse 11 12.
- „ Dr. Zehender, C. W. v., Ober-Med.-Rath, Professor in München, Nicolaistrasse 8.

III. Adjunktenkreis (Württemberg und Hohenzollern).

- Hr. Dr. Baumgarten, P. C. v., Professor der pathologischen Anatomie in Tübingen.
 „ Dr. Baur, C. T. v., Bergrath, Director des kgl. württembergischen Bergraths in Stuttgart, Kanzleistr. 24 I.
 „ Dr. Bruns, P., Professor der Chirurgie und Vorstand der chirurg. Klinik an der Univers. in Tübingen.
 „ Dr. Eck, H. A. v., Professor der Mineralogie und Geologie an der technischen Hochschule in Stuttgart, Weissenburgerstrasse 4 B II.
 „ Dr. Engel, K. T., Pfarrer in Klein-Eislingen, Oberamt Göppingen.
 „ Dr. Fraas, E., Professor, Conservator am kgl. Naturalien Cabinet in Stuttgart.
 „ Dr. Froriep, A. W. H., Professor der Anatomie und Vorstand der anatomischen Anstalt an der Universität in Tübingen.
 „ Dr. Grützner, P. F. F., Professor der Physiologie an der Universität in Tübingen.
 „ Dr. Hammer, E. H. H., Professor der Geodäsie und praktischen Astronomie an der königl. technischen Hochschule in Stuttgart, Hegelstrasse 15 III.
 „ Dr. Hegelmaier, C. F., Professor der Botanik an der Universität in Tübingen.
 „ Dr. Hesse, J. O., Director der „Vereinigten Chininfabriken Zimmer & Co.“, in Feuerbach bei Stuttgart.
 „ Dr. Hölder, H. F. v., Ober-Medicinalrath a. D. in Stuttgart, Tübingerstrasse 3.
 „ Dr. Hüfner, C. G. v., Professor der Chemie an der Universität in Tübingen.
 „ Dr. Jobst, F. H. C. J. v., Geh. Hofrath, Ehren-Präsident der Handelskammer sowie Vorsitzender der vereinigten Chininfabriken Zimmer & Co., Frankfurt und Feuerbach bei Stuttgart, in Stuttgart, Militärstrasse 22.
 „ Dr. Jürgensen, Th. H. v., Professor in der medicinischen Facultät der Universität, Vorstand der Poliklinik und des pharmakologischen Instituts in Tübingen.
 „ Dr. Kirchner, E. O. O., Professor der Botanik an der forst- und landwirthschaftlichen Akademie und Vorstand der Samenprüfungsanstalt in Hohenheim.
 „ Dr. Klunzinger, K. B., Professor der Zoologie, Anthropologie und Hygiene an der polytechnischen Hochschule in Stuttgart und Professor der Zoologie an der forst- und landwirthschaftl. Akademie in Hohenheim, wohnhaft in Stuttgart, Sattlerstrasse 5 II.
 „ Dr. Koenig von Warthausen, C. W. R. Freih., Kammerherr auf Schloss Warthausen bei Biberach.
 „ Dr. Koken, F. R. K. E., Professor der Mineralogie und Geologie und Director des mineralogischen Instituts an der Universität in Tübingen.
 „ Dr. Landerer, G. J., Sanitätsrath, dirig. Arzt der Privat-Irrenanstalt Christophsbad in Göppingen.
 „ Dr. Mehmke, R., Prof. der Mathematik an der techn. Hochschule in Stuttgart, Weissenburgstr. 29.
 „ Dr. Pechmann, H. Freiherr v., Professor an der Universität in Tübingen, Wilhelmstrasse 9.
 „ Dr. Probst, J., Kapitels-Kämmerer und Pfarrer in Biberach an der Riss.
 „ Dr. Sauer, G. A., Professor der Geologie und Mineralogie, Leiter der Geologischen Landesanstalt in Stuttgart.
 „ Dr. Schmidt, C. A., Professor an der oberen Abtheilung des Realgymnasiums, Vorstand der meteorol. Centralstation in Stuttgart, Hegelstrasse 32.
 „ Dr. Stendel, W., Sanitätsrath und praktischer Arzt in Stuttgart, Uhlandstrasse 1.
 „ Dr. Sussdorf, J. F. M., Professor der Anatomie, Director der königl. thierärztlichen Hochschule in Stuttgart, Neckarstrasse 71.
 „ Dr. Waacker, C., Hofrath, Vorstand des städtischen chemischen Versuchsamtes, Gerichts- und Nahrungsmittel-Chemiker in Ulm.
 „ Dr. Weinland, D. F., in Hohen Wittlingen bei Urach.
 „ Dr. Zeller, E. F., Med.-Rath in Stuttgart, Kronenstrasse 31.

IV. Adjunktenkreis (Baden).

- Hr. Dr. Askenasy, E., Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg, Bergheimerstrasse 18.
 „ Dr. Baeumler, C. G. H., Geh. Rath, Professor der speciellen Pathologie und Therapie, Director der medicinischen Klinik in Freiburg i. B., Katharinenstrasse 5.
 „ Dr. Bütschli, J. A. O., Geheimer Hofrath, Professor der Zoologie und Director des zoolog. Instituts an der Universität in Heidelberg, Bismarckstrasse 13.
 „ Dr. Bunte, H. H. C., Geh. Hofrath, Professor der chemischen Technologie, Vorstand des chemisch-techn. Instituts und der chemisch-techn. Prüfungs- und Versuchsanstalt in Karlsruhe, Nowacksanlage 13.
 „ Dr. Cantor, M. B., Professor der Mathematik an der Universität in Heidelberg, Gaisbergstrasse 15.
 „ Dr. Engler, C., Geh. Rath, Professor an der polytechn. Hochschule in Karlsruhe, Sophienstrasse 64.
 „ Dr. Erb, W. H., Geh. Rath, Professor der speciellen Pathologie u. Therapie, Director der medicinischen Klinik an der Universität in Heidelberg, Seegarten 2.
 „ Dr. Freyhoid, F. E. J. C. v., Professor in Baden-Baden.

- Hr. Dr. Fürbringer, M., Geh. Hofrath, Professor der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt an der Universität in Heidelberg.
- „ Dr. Gattermann, F. A. L., Professor in Freiburg i. B., Stadtstrasse 13.
- „ Geheeb, A., privat, Apotheker in Freiburg i. B., Goethestrasse 39 II.
- „ Dr. Gruber, F. A., Professor der Zoologie an der Universität in Freiburg i. B., Stadtstrasse 1a.
- „ Dr. Haid, F. M., Geh. Hofrath, Professor für praktische Geometrie und höhere Geodäsie an der technischen Hochschule in Karlsruhe.
- „ Dr. Hegar, A., Geh. Rath, Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie, Kreisoberhebarzt und Vorstand an der Hebammenschule in Freiburg i. B.
- „ Dr. Hildebrand, F. H. G., Geh. Hofrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Freiburg i. B.
- „ Dr. Himstedt, W. A. A. F., Professor der Physik an der Universität in Freiburg i. B., Göthestrasse 8.
- „ Dr. Jannasch, P. E., Professor der Chemie an der Universität zu Heidelberg, Rohrbacherstrasse 45.
- „ Dr. Kiliani, H., Professor für Chemie in Freiburg i. B., Stadtstrasse 13a.
- „ Dr. Koeh, L. K. A., Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg, Kriegsstrasse 8.
- „ Dr. Kossel, A. C. L. M. L., Prof. in der medicin. Facultät der Univ. in Heidelberg, Akademiestr. 3.
- „ Dr. Krafft, F. W. L. E., Prof. in der naturwissenschaftl.-mathemat. Facultät der Universität und Leiter eines Privatlaboratoriums für Unterricht und wissenschaftl. Forschung in Heidelberg, Blöck 83.
- „ Dr. Kries, J. A. v., Geh. Hofrath, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Freiburg i. B.
- „ Dr. Leber, Th., Geh. Med.-Rath, Professor der Augenheilkunde und Director der Augenklinik an der Universität in Heidelberg, Blumenstrasse 8.
- „ Dr. Lehmann, O., Professor der Physik an der technischen Hochschule, Vorstand des physikalischen Instituts in Karlsruhe, Kaiserstrasse 53.
- „ Dr. Lüröth, J., Geh. Hofrath, Prof. der Mathematik an der Universität in Freiburg i. B., Mozartstr. 10.
- „ Dr. Manz, J. B. W., Hofrath, Professor der Ophthalmologie und Director der Augenklinik an der Universität in Freiburg i. B.
- „ Dr. Oppenheimer, Z. H., Professor der medicin. Facultät an der Universität in Heidelberg, Märzgasse 1.
- „ Dr. Pfäzler, E. H. H., Geh. Hofrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Heidelberg, Bergheimerstrasse 1.
- „ Dr. Probst, J., Kapitels-Kämmerer und Pfarrer in Biberach an der Riss.
- „ Dr. Scheil, W. J. F. N., Geh. Rath, Professor a. D. der theoretischen Mechanik und synthetischen Geometrie an der technischen Hochschule in Karlsruhe, Kriegsstrasse 52 III.
- „ Dr. Schottelius, M. B. J. G., Hofrath, Professor der Hygiene und Director des hygienischen Instituts an der Universität in Freiburg i. B.
- „ Dr. Stieckelberger, L., Professor der Mathematik an der Universität in Freiburg i. B., Baslergasse 38.
- „ Dr. Weismann, A., Geh. Hofrath, Professor der Zoologie an der Universität in Freiburg i. B.
- „ Dr. Wiedersheim, R. E. E., Professor der Anatomie an der Universität in Freiburg i. B.
- „ Dr. Willgerodt, H. C. Chr., Professor der anorganischen Chemie und Technologie an der Universität in Freiburg i. B., Baslerstrasse 4.
- „ Dr. Wolf, M. F. J. C., Professor der Astronomie an der Universität in Heidelberg.
- „ Dr. Ziegler, E. A., Geh. Hofrath, Professor der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie an der Universität in Freiburg i. B., Josephstrasse 3.

V. Adjunktenkreis (Elsass und Lothringen).

- Hr. Dr. Becker, E. E. H., Prof. der Astronomie und Director der Sternwarte an der Univ. in Strassburg.
- „ Dr. Ewald, E. J. R., Professor der medicin. Facultät an der Universität in Strassburg, Spaeh-Allee 5.
- „ Dr. Fehling, H. J. K., Geh. Medicinalrath, Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie an der Universität in Strassburg, Ruprechtsauer Allee 47.
- „ Dr. Forster, F. J., Professor der Hygiene und Director des hygienischen und bakteriologischen Instituts an der Universität in Strassburg, Hygienisches Institut.
- „ Dr. Gerland, G. C. C., Professor der Geographie an der Universität in Strassburg, Schillerstrasse 6.
- „ Dr. Goltz, F. L., Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Strassburg, Thomaspasse 1.
- „ Dr. Kolts, W. E. K. O., Professor und Director der medicinischen Poliklinik und der Kinderklinik an der Universität in Strassburg, Brandgasse 3.
- „ Dr. Krazer, C. A. J., Professor der Mathematik an der Universität in Strassburg, Nicolausring 3 I.
- „ Dr. Laqueur, L., Prof. und Director der ophthalmolog. Klinik a. d. Univ. in Strassburg, Sandplatz 5.
- „ Dr. Nauayn, B. G. J., Geh. Med.-Rath, Prof., Director der medicin. Klinik an der Univ. in Strassburg.
- „ Dr. Nötting, E., in Mülhausen i. E.
- „ Dr. Roth, G., Professor der Mathematik an der Universität in Strassburg.

- Hr. Dr. Schwalbe, G. A., Hofrath, Professor der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt an der Universität in Strassburg, Schwarzwaldstrasse 39.
 „ Dr. Solms-Laubach, H. Graf zu, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Strassburg.
 „ Dr. Voeltzkow, O. R. A., Professor, Privatgelehrter in Strassburg, Stephansgasse 3.
 „ Dr. Weber, H. M., Professor der Mathematik an der Universität in Strassburg.

VI. Grossherzogthum Hessen, Rheinpfalz, Nassau und Frankfurt a. M.

- Hr. Dr. Böttger, O., Professor, Lehrer der Naturgeschichte an der Realschule und Docent der Geologie am Senckenbergischen Institut in Frankfurt a. M., Seilerstrasse 9.
 „ Dr. Boström, E. W., Geh. Med.-Rath, Professor der pathol. Anatomie und allgem. Pathologie, Director des pathologischen Instituts an der Universität in Giessen, Frankfurter Strasse 37.
 „ Dr. Brauns, R. A., Professor für Mineralogie in Giessen, Südanlage 7.
 „ Dr. Dahlen, H. W., Geh. Reg.-Rath, Generalsecretär des deutschen Weinbauvereins in Wiesbaden.
 „ Dr. Dingeldey, F. G. T. K. W. F., Professor der Mathematik an der grossh. technischen Hochschule in Darmstadt, Grüner Weg 13.
 „ Dr. Eckhard, C., Professor in der medicinischen Facultät der Universität in Giessen.
 „ Dr. Elbs, K. J., Professor der Chemie an der Universität in Giessen.
 „ Dr. Fiesch, M. H. J., Professor in Frankfurt a. M., Kaiserhofstrasse 12.
 „ Dr. Fresenius, T. W., Professor, Abtheilungsvorstand am ehem. Laborat. in Wiesbaden, Kapellenstr. 57.
 „ Dr. Gräfe, H. F. K. K. F., Prof. der Mathematik an der techn. Hochschule in Darmstadt, Kiesstr. 131.
 „ Dr. Gundelfinger, S., Prof. der Mathematik an der techn. Hochschule in Darmstadt, Eichbergstr. 6.
 „ Dr. Hagen, B., Hofrath in Frankfurt a. M., Friedberger Anlage 56.
 „ Dr. Henneberg, E. L., Geh. Hofrath, Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in Darmstadt, Hochstrasse 58.
 „ Dr. Hess, A. E., Professor der Mathematik an der Universität in Marburg, Barfüsserthor 51.
 „ Dr. Heyden, L. F. J. D. v., Major a. D., Prof., Zoolog in Bockenheim b. Frankfurt a. M., Schlossstr. 54.
 „ Dr. Hintz, E. J., Prof. und Abtheilungsvorstand am chem. Laboratorium in Wiesbaden, Kapellenstr. 24.
 „ Jännicke, J. F., Rechnungsrath, Vorsteher der Verkehrskontrolle I der königl. und grossh. Eisenbahndirection in Mainz, Kaiserstrasse 15.
 „ Dr. Kinkelin, G. F., Professor in Frankfurt a. M., Parkstrasse 52.
 „ Dr. Kittler, E., Geh. Rath, Professor an der technischen Hochschule in Darmstadt, Heerdwegstr. 71.
 „ Dr. Lepsius, C. G. R., Geh. Oberbergrath, Prof. der Geologie und Mineralogie an der techn. Hochschule, Inspector der geologischen und mineralogischen Sammlungen am grossh. Museum, Director der geologischen Landesanstalt für das Grossherzogthum Hessen in Darmstadt, Göthestrasse 15.
 „ Dr. Petersen, Th., Professor, Präsident der Chem. Gesellschaft in Frankfurt a. M., gr. Hirschgraben 11 H.
 „ Dr. Reinach, A. v., Geolog in Frankfurt a. M., Tannusanlagen 11.
 „ Dr. Riegel, F., Geh. Med.-Rath, Professor, Director der medicinischen Klinik und des akademischen Krankenhauses an der Universität in Giessen.
 „ Dr. Schering, K. J. E., Geh. Hofrath, Professor der Physik an der technischen Hochschule in Darmstadt, Saalbanstrasse 85.
 „ Dr. Sievers, F. W., Professor der Geographie an der Universität in Giessen, Ludwigstrasse 45.
 „ Dr. Spengel, J. W., Geh. Hofrath, Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie, Director des zoologischen Instituts an der Universität in Giessen, Gartenstrasse 17.
 „ Dr. Staedel, W., Geh. Hofrath, Prof. der Chemie an der techn. Hochschule in Darmstadt, Herdweg 76.
 „ Dr. Weil, A., Staatsrath, Professor, früher Director der medicinischen Klinik zu Dorpat, in Wiesbaden.
 „ Dr. Wiener, H. L. G., Professor der Mathematik an der techn. Hochschule in Darmstadt, Grüner Weg 28.
 „ Dr. Wirtz, K., Prof. der Elektrotechnik an der techn. Hochschule in Darmstadt, Niederramstädterstr. 36.
 „ Dr. Wortmann, J., Professor, Dirigent der pflanzenphysiologischen Versuchsstation der königl. preuss. Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim am Rhein.

VII. Adjunktenkreis (Preussische Rheinprovinz).

- Hr. Dr. Adolph, G. E., Professor, Oberlehrer für Mathematik und Physik am Gymnasium in Elberfeld, Griffenbergerstrasse 56.
 „ Dr. Anschütz, P. R., Professor der Chemie und Director des chemischen Instituts an der Universität in Bonn, wohnhaft in Poppelsdorf, Meckenheimerstrasse 158.
 „ Dr. Binz, C., Geh. Medicinalrath, Professor der Pharmakologie, ständiges Mitglied der Commission zur Bearbeitung des Arzneibuches des deutschen Staates in Bonn, Kaiserstrasse 4.
 „ Dr. Doutrelepont, J., Geh. Medicinalrath, Professor, Director der Hautklinik, dirigirender Arzt im Friedrich-Wilhelm-Stift in Bonn, Fürstenstrasse 3.

- Hr. Dr. Eulenber^g, H. Geh. Ober-Medicinalrath in Bonn, Kaiserstrasse 71.
 „ Dr. Finckler, J. C. D., Professor und Leiter der medicinischen Poliklinik, dirigirender Arzt der inneren Abtheilung des Friedrich Wilhelm-Hospitals, Lehrer der Thierphysiologie an der landwirthschaftlichen Akademie in Poppelsdorf, wohnhaft zu Bonn, Kirchstrasse 1.
 „ Dr. Fuchs, F., Professor der Physiologie an der Universität in Bonn, Bonner Thalweg 4.
 „ Dr. Huyssen, A. G. I. K., ExceH., Wirkl. Geh. Rath, Oberberghauptmann a.D. in Bonn, Baumschul-Allee.
 „ Dr. Kayser, H. J. G., Professor der Physik in Bonn, Humboldtstrasse 2.
 „ Dr. Koester, C., Professor der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie, Director des pathologischen Instituts an der Universität in Bonn, Franziskanerstrasse.
 „ Dr. Krenssler, G. A. E. W. U., Geh. Reg.-Rath, Professor der Agriculturchemie an der landwirthschaftl. Akademie, Dirigent der Versuchsstation in Poppelsdorf bei Bonn, Kirschen-Allee 21.
 „ Dr. Laspeyres, E. A. H., Geh. Bergrath, Professor der Mineralogie, Director des mineralogischen Instituts und Museums an der Universität in Bonn, Königstrasse 33.
 „ Dr. Lipschitz, R. O. S., Geh. Reg.-Rath, Professor der Mathematik a. d. Univ. in Bonn, Königstrasse 34.
 „ Dr. Lorberg, A. L. H., Professor für mathematische Physik an der Universität in Bonn, Endenicher Allee.
 „ Dr. Ludwig, H. J., Professor der Zoologie und Director des zoologischen Instituts und Museums an der Universität in Bonn, Colmantstrasse 32.
 „ Dr. Nussbaum, M., Professor der Anatomie an der Universität in Bonn, Mozartstrasse 6.
 „ Dr. Pelman, C. G. W., Geh. Med.-Rath, Director der Rheinischen Provinzial-Irrenanstalt und Professor an der Universität in Bonn, Kölner Chaussee 142.
 „ Dr. Rein, J. J., Geh. Reg.-Rath, Professor der Geographie an der Universität in Bonn, Arndtstrasse 33.
 „ Dr. Ritter, G. D. A., Geh. Reg.-Rath, Prof. an der techn. Hochschule in Aachen, Kasernenstrasse 36.
 „ Dr. Saemisch, E. Th., Geh. Med.-Rath, Professor der Augenheilkunde und Director der Augenklinik an der Universität in Bonn, Lennéstrasse 26/28.
 „ Dr. Schede, M. H. E. W., Geh. Medicinalrath, Professor, Director der chirurgischen Klinik an der Universität in Bonn, Kronprinzenstrasse 3.
 „ Dr. Schlüter, Cl. A. J., Professor der Geologie und Paläontologie und Director des paläontologischen Instituts an der Universität in Bonn, Bachstrasse 36.
 „ Dr. Schultze, J. F., Geh. Med.-Rath, Professor der speciellen Pathologie, Director der medicinischen Klinik in Bonn, Breitestrasse.
 „ Dr. Strasburger, E., Geh. Reg.-Rath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Bonn, Poppelsdorfer Schloss 1.
 „ Dr. Ia Valette St. George, A. J. H. Freih. v., Geh. Med.-Rath, Professor an der medicinischen Facultät und Director des anatomischen Instituts an der Universität in Bonn, Meckenheimerstrasse 68.
 „ Dr. Veit, A. C. C. G. v., Geh. Ober-Med.-Rath, Professor, Director der gynäkologischen Klinik und Verwaltungsdirector der klinischen Anstalten in Bonn.
 „ Dr. Veltmann, W., Professor an der landwirthschaftl. Akad. in Poppelsdorf bei Bonn, Kirschenallee 9.
 „ Dr. Wöllner, F. H. A. A., Geh. Reg.-Rath, Professor der Physik an der technischen Hochschule in Aachen, Aureliusstrasse 9.

VIII. Adjunktenkreis (Westphalen, Waldeck, Lippe und Hessen-Cassel).

- Hr. Dr. Bauer, M. H., Geh. Reg.-Rath, Professor der Mineralogie und Geologie an der Univ. in Marburg.
 „ Dr. Busz, K. H. E. G., Professor an der königl. Akademie in Münster, Göbenstrasse 14.
 „ Dr. Feussner, F. W., Professor für mathematische Physik in Marburg.
 „ Dr. Fittica, F. B., Professor der Chemie an der Universität in Marburg.
 „ Dr. Holzmüller, F. G., Professor, Director der kgl. Gewerbeschule in Hagen, Elberfelderstrasse 44.
 „ Dr. Kayser, F. H. E., Professor der Geologie an der Universität in Marburg.
 „ Dr. Killing, W. C. J., Professor an der Akademie in Münster i. W., Fürstenbergstrasse 9.
 „ Dr. Klockmann, F., Professor an der technischen Hochschule in Aachen.
 „ Dr. König, F. J., Geh. Reg.-Rath, Prof., Vorsteher der agricultur-chemischen Versuchsstation in Münster.
 „ Dr. Küster, E. G. F., Geh. Medicinalrath, Professor der Chirurgie an der Universität und Leiter der chirurgischen Klinik in Marburg.
 „ Dr. Lahs, H. C. R. F., Professor der Medicin an der Universität in Marburg, Bahnhofstrasse 28 I.
 „ Dr. Lehmann, P. R., Professor der Erdkunde an der Akademie in Münster, Gartenstrasse 8.
 „ Dr. Mannkopf, E. W., Geh. Med.-Rath, Professor der speciellen Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik an der Universität in Marburg.
 „ Dr. Ochsenius, C. Chr., Consul a. D. in Marburg.
 „ Dr. Rathke, H. B., Professor der Chemie in Marburg, Barfüsserthor 12.
 „ Dr. Ribbert, M. W. H., Professor der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie und Director des pathologischen Instituts an der Universität in Marburg.
 „ Dr. Schlegel, S. F. V., Professor an der kgl. höheren Maschinenbauschule in Hagen, Volmestrasse 62.

- „ Dr. Schmidt, E. A., Geh. Reg.-Rath, Professor der pharmaceutischen Chemie, Director des pharmaceutisch-chemischen Instituts an der Universität in Marburg.
- „ Dr. Segnitz, G. v., Botaniker in Steinau bei Schlüchtern in Hessen (p. Adr. Hr. Pfarrer J. Römheld).
- „ Dr. Tuczak, F. L., Med.-Rath, Professor, Director der Irrenheilanstalt und der psychiatrischen Klinik an der Universität in Marburg.
- „ Dr. Zincke, E. C. Th., Geh. Reg.-Rath, Professor der Chemie und Director des chemischen Instituts an der Universität in Marburg.
- „ Dr. Zopf, F. W., Professor der Botanik in Münster i. W., Schulstrasse 2.

IX. Adjunktenkreis (Hannover, Bremen, Oldenburg und Braunschweig).

- Hr. Dr. Andree, R., Herausgeber des „Globus“ in Braunschweig, Fallerleberthor-Promenade 13.
- „ Dr. Beckurts, A. H., Medicinalrath, Professor der pharmaceutischen und analytischen Chemie an der technischen Hochschule in Braunschweig, am Gaussberge 4.
- „ Dr. Behrend, A. F. R., Professor in Hannover, Herrenhäuser Kirchweg 20.
- „ Dr. Berthold, G. D. W., Professor der Botanik und Director des pflanzenphysiologischen Instituts an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Blasius, P. R. H., Stabsarzt, praktischer Arzt und Professor der Hygiene an der technischen Hochschule in Braunschweig, Inselpromenade 13.
- „ Dr. Blasius, W., Geheimer Hofrath, Professor der Zoologie und Botanik an der technischen Hochschule in Braunschweig, Gaussstrasse 17.
- „ Dr. Börgen, C. N. J., Admiraltätsrath, Professor, Vorstand des kais. Observatoriums in Wilhelmshaven.
- „ Dr. Braun, C. H., Geh. Med.-Rath, Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik in Göttingen.
- „ Dr. Buchenau, F., Professor und Director der Realschule am Doventhor in Bremen.
- „ Dr. Dedekind, J. W. R., Geh. Hofrath, Professor der höheren Mathematik an der technischen Hochschule in Braunschweig, Kaiser-Wilhelmstrasse 87 I.
- „ Dr. Ebstein, W., Geh. Medicinalrath, Professor der Medicin an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Ehlers, E. H., Geh. Regierungsrath, Professor der Zoologie an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Elster, J. P. L. J., Professor, Oberlehrer am herzogl. Gymnasium in Wolfenbüttel.
- „ Dr. Fricke, K. E. R., Professor der höheren Mathematik an der technischen Hochschule in Braunschweig, Kaiser Wilhelmstrasse 17.
- „ Dr. Geitel, H. F. C., Professor, Oberlehrer am herzogl. Gymnasium in Wolfenbüttel.
- „ Dr. Gerland, A. W. E., Professor der Physik und Electrotechnik an der Bergakademie in Clausthal, Kronenplatz 189.
- „ Dr. Grosse, J. W., Oberlehrer am Realgymnasium in Bremen, Umlandstrasse 33.
- „ Dr. Hess, C. F. W., Professor für Zoologie und Botanik an der kgl. technischen Hochschule, Professor für Botanik an der kgl. thierärztlichen Hochschule in Hannover, Gr. Barlinge 23a I.
- „ Hoppe, O., Professor der Mathematik und Maschinenwissenschaften an der Bergakademie in Clausthal.
- „ Dr. Hornberger, K. R., Professor an der kgl. Forstakademie in Münden.
- „ Dr. Klein, Ch. F., Geh. Reg.-Rath, Prof. der Mathematik an der Univ. in Göttingen, Wilh. Weberstr. 3.
- „ Dr. Koenen, A. v., Geh. Bergrath, Professor der Geologie und Paläontologie u. Director des geologisch-paläontologischen Museums an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Kohrausch, W. F., Geh. Reg.-Rath, Professor für Electrotechnik an der technischen Hochschule in Hannover, Nienburgerstrasse 8.
- „ Dr. Kraut, K. J., Geh. Reg.-Rath, vormals Professor der Chemie an der technischen Hochschule in Hannover, Warmbüchenstrasse 22 A.
- „ Dr. Landauer, J., Kaufmann und Chemiker in Braunschweig.
- „ Dr. Lorenz, H., Professor in der philosophischen Facultät und Director des Instituts für angewandte Physik an der Universität in Göttingen, Nikolausbergerweg 21 a.
- „ Dr. Merkel, F., Professor der Anatomie an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Meyer, R. E., Professor der Chemie an der techn. Hochschule in Braunschweig, Moltkestrasse 11.
- „ Dr. Müller, H. R. R., Professor der darstellenden Geometrie an der technischen Hochschule in Braunschweig, Hagenstrasse 2.
- „ Dr. Orth, J. J., Professor der allgemeinen Pathologie und patholog. Anatomie, Director des patholog. Instituts an der Universität in Göttingen.
- „ Dr. Ost, F. H. Th., Professor der techn. Chemie an der techn. Hochschule in Hannover, Jägerstrasse 2.
- „ Dr. Otto, F. W. R., Geh. Hofrath, Geh. Medicinalrath, Professor der Chemie an der technischen Hochschule in Braunschweig, Moltkestrasse 13.
- „ Dr. Peter, G. A., Professor der Botanik an der Universität und Director des botanischen Gartens und des Herbariums in Göttingen, Untere Karspüle 2.
- „ Dr. Reinhardt, C. J. C., Professor an der techn. Hochschule in Hannover, Callinstrasse 11.

- Hr. Dr. Riecke, C. V. E., Geh. Reg.-Rath, Professor der Physik an der Universität in Göttingen.
 „ Dr. Rosenbach, F. A. J., Geh. Med.-Rath, Prof. der Medizin an der Universität in Göttingen, Schulstr. 1.
 „ Dr. Runge, H. M., Staatsrath, Professor der Geburtshilfe, Frauen- und Kinderkrankheiten und Director der Frauenklinik an der Universität in Göttingen.
 „ Dr. Schauninsland, H. H., Professor, Director des städtischen Museums für Natur-, Völker- u. Handelskunde in Bremen, Humboldtstrasse 62.
 „ Dr. Voigt, W., Geh. Reg.-Rath, Professor der Physik an der Universität in Göttingen.
 „ Dr. Wagner, H. C. H., Geh. Reg.-Rath, Professor der Geographie an der Universität in Göttingen.
 „ Dr. Wallach, O., Geh. Reg.-Rath, Professor der Chemie an der Universität in Göttingen.
 „ Dr. Weber, H., Geh. Hofrath, Professor der Physik an der technischen Hochschule in Braunschweig.
 (Schluss folgt.)

Eingegangene Schriften.

Ankäufe.

- Federico Sacco:** I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. P. 29. Torino 1900. 4^o.
Sachs-Villatte: Encyclopädisches Wörterbuch der französischen und deutschen Sprache. Theil I. Französisch-Deutsch, nebst Supplement. 12. Auflage. Berlin 1901. 4^o.
The Ray Society. 1899—1901. London 1901. 8^o.
Palaeontographical Society. Vol. 42—45. London 1898—1901. 4^o.

Geschenke.

R. v. Jaksch: Ueber gehäufte diffuse Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks, an den Typus der multiplen Sklerose mahnend, welche durch eine besondere Aetiologie gekennzeichnet sind. Sep.-Abz. — Demonstration eines Falles von multipler Periostitis. Sep.-Abz. — Ernst Lottmann: Ueber einen Fall von Vergiftung mit Hydrargyrum oxycyanatum. Sep.-Abz. — Edmund Hoke: Ein zweiter Fall von Cirrhosis hepatis mit schwerer Anaemie. Sep.-Abz.

Emil Rosenberg: Untersuchungen über die Occipitalregion des Cranium und der proximalen Theile der Wirbelsäule einiger Selachier. Sep.-Abz.

Carl Gegenbaur: Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere mit Berücksichtigung der wirbellosen. Zweiter Band. Darmsystem und Athmungsorgane, Gefässsystem, Harn- und Geschlechtsorgane (Urogenitalsystem). Leipzig 1901. 8^o.

H. C. Vogel: Weitere Untersuchungen über das spectroscopische Doppelsternsystem Mizar. Sep.-Abz.

O. Doehner: Ueber symmetrische Alkylisoptalsäuren. Sep.-Abz. — Ueber die Bildung inactiver Weinsäure durch Oxydation des Phenols mit Permanganat. Sep.-Abz. — Ueber die Synthese der α — Alkyl — β — naphthochinoninsäuren, eine spezifische Reaction auf Aldehyde. Sep.-Abz. — Die Synthese der α — Alkyl — β — naphthochinoninsäuren, eine spezifische Reaction auf Aldehyde,

insbesondere zum Nachweis derselben in ätherischen Oelen. Sep.-Abz. — Ueber das flüchtige Oel der Vogelbeeren, die Parasorbinsäure und ihre Isomerie mit der Sorbinsäure. Sep.-Abz. — Ueber Chinolinbasen im Braunkohlentheer. Sep.-Abz. — Zur Kenntniss des Citrals. Sep.-Abz. — Ueber Acetondibrenztraubensäure (Carbonyldimethacrylsäure.) Sep.-Abz. — Ueber Glauconinsäuren, eine neue Gruppe von Chinolinfarbstoffen. Sep.-Abz. — Ueber Glauconinsäuren. Sep.-Abz. — Synthese der Sorbinsäure. Sep.-Abz. — Synthese der Fumarsäure aus Glyoxylsäure und Malonsäure. Sep.-Abz. — Zur Kenntniss der Glyoxylsäure. Sep.-Abz. — Synthese der Phthalidtricarbonsäure und Phthaliddicarbonsäure, ein neuer Uebergang aus der Fettreihe zur Benzolreihe. Sep.-Abz. — Wilhelm v. Miller. Sep.-Abz. — Versuche zur Synthese der Säuren des Guajakharzes. Sep.-Abz. — Ueber das Guajakblau. Sep.-Abz. — O. Döbner und E. Lücker: Ueber das Guajakharz. Sep.-Abz. — Id. und S. Gärtner: Ueber Verbindungen der Glyoxylsäure mit Guanidin und Amidoguanidin. Sep.-Abz. — Id. und G. Glass: Zur Kenntniss der Glyoxylsäure. Sep.-Abz. — Id. und A. Wolff: Zur Kenntniss der Sorbinsäure. Sep.-Abz.

Bernhard Kosmann: Die Entwicklung und die Zukunft der Westfälisch-Rheinischen Eisen-Industrie. Kupferberg i. Schl. 1901. 8^o.

Dr. Karl Ritter von Scherzer: Biographie von Josef Reingruber.

Abromeit: Jahresbericht des Preussischen Botanischen Vereins 1895 96, 1897 98, Königsberg i. Pr. 1896, 1898. 4^o.

Rudolf Virchow: Zur Erinnerung. Blätter des Dankes für meine Freunde. Sep.-Abz.

Taschenberg: Antaeus. Die Natur im Spiegel der Menschheit. Halle a. S. 1902. 8^o.

Schweizerische Geodätische Commission in Lausanne. Das schweizerische Dreiecknetz. Band 9. Zürich 1901. 4^o.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 2.

Februar 1902.

Inhalt: Adjunktenwahl im I. Kreise (Oesterreich). — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zum Unterstützungsverein. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Verzeichniss der Mitglieder (Schluss). — Eingegangene Schriften.

Adjunktenwahl im I. Kreise (Oesterreich).

Gemäss § 18 alin. 4 der Statuten steht der Ablaufstermin der Amtsdauer des Adjunkten für den I. Kreis (Oesterreich) Herrn Hofrath Professor Dr. **J. Hann** in Wien nahe bevor (vergl. pag. 9).

Indem ich bemerke, dass nach § 18 alin. 5 der Statuten Ausscheidenden Wiederwahl gestattet ist, bringe ich den Mitgliedern dieses Kreises zur Kenntniss, dass die directen Wahlaufforderungen nebst Stimmzetteln unter dem 28. Februar 1902 zur Vertheilung gelangt sind. Sollte ein Mitglied die Sendung nicht empfangen haben, so bitte ich eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) verlangen zu wollen. Sämmtliche Wahlberechtigte ersuche ich, ihre Stimmen baldmöglichst, spätestens bis zum 22. März 1902 an mich einsenden zu wollen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 28. Februar 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommenes Mitglied:

Nr. 3149. Am 12. Februar 1902: Herr Geheimer Regierungsrath Dr. **Friedrich Wilhelm August Ludwig Kiepert**. Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in Hannover. Neunter Adjunktenkreis. Fachsection (I) für Mathematik und Astronomie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 18. Februar 1902 in Berlin: Herr Geheimer Medizinalrath Dr. **Julius Wolff**, Professor der Chirurgie und Director der Universitäts-Poliklinik für orthopädische Chirurgie in Berlin. Aufgenommen den 27. Februar 1892.

Am 21. Februar 1902 in Wien: Herr Dr. **Emil Holub** in Wien. Aufgenommen den 21. September 1887.

Im Februar 1902 in Marburg: Herr Dr. **Heinrich Carl Rudolf Friedrich Lahs**. Professor der Medicin an der Universität in Marburg. Aufgenommen den 20. Juli 1886.

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zum Unterstützungsverein der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.

			Rmk.	Pf.
Januar	9.	1902.	Von Herrn Dr. Otto Müller in Berlin	10 —
Februar	14.	1902.	„ „ Professor Dr. Klunzinger in Stuttgart	200 —

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

				Rmk.	Pf.
Februar	1.	1902.	Von Herrn Professor Dr. Schmidt in Horn bei Hamburg Jahresbeiträge für 1902 und 1903	12	—
„	2.	„	„ „ Admiralitätsrath Dr. Börgen in Wilhelmshaven Jahresbeitrag für 1902	6	—
„	3.	„	„ „ Professor Dr. Hammer in Stuttgart desgl. für 1902	6	—
„	10.	„	„ „ Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Albrecht in Potsdam desgl. für 1902	6	—
„	„	„	„ „ Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Paalzow in Berlin desgl. für 1903	6	—
„	12.	„	„ „ Rechnungsrath F. Jännicke in Mainz desgl. für 1902	6	—
„	„	„	„ „ Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Kiepert in Hannover Eintrittsgeld und Jahresbeitrag für 1902	36	—
„	6./18.	„	„ „ Professor Dr. Sauer in Stuttgart Ablösung der Jahresbeiträge	60	—
„	18.	„	„ „ Director Professor Dr. Sussdorf in Stuttgart Jahresbeitrag für 1902	6	—
„	20.	„	„ „ Professor Dr. Supan in Gotha desgl. für 1902	6	—
„	26.	„	„ „ Professor Dr. Richter in Graz Jahresbeiträge für 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901 und 1902	48	04
„	27.	„	„ „ Hofrath Höfer in Leoben Jahresbeitrag für 1902	6	14

Dr. K. v. Fritsch.

D. Mitglieder-Verzeichniss.

(Nach Adjunktenkreisen und Ländern geordnet.)

Berichtigt bis Ausgang Januar 1902.*)

(Schluss.)

X. Adjunktenkreis (Schleswig-Holstein. Mecklenburg. Hamburg. Lübeck und Lauenburg).

- Hr. Dr. Behber, W. J. van, Professor, Abtheilungsvorstand der deutschen Seewarte in Hamburg-Eimsbüttel, am Weiher 5.
- „ Dr. Bolau, C. C. H., Director des zoologischen Gartens in Hamburg.
- „ Dr. Brandt, K. A. H., Professor der Zoologie an der Universität in Kiel, Zoologisches Institut.
- „ Dr. Claisen, L. R., Geh. Reg.-Rath, Professor der Chemie am chemischen Institut der Universität in Kiel, Brunswikerstrasse 2.
- „ Dr. Esmarch, J. F. A. v., Geh. Medicinalrath, Professor der Chirurgie und ehem. Director der chirurg. Klinik an der Universität in Kiel.
- „ Dr. Falkenberg, C. H. S. P., Professor der Botanik, Director des botanischen Gartens und Instituts der Universität in Rostock.
- „ Dr. Flemming, W., Geh. Medicinalrath, Professor der Anatomie und Director des anatomischen Instituts und Museums an der Universität in Kiel, Schlossgarten I.
- „ Dr. Friederichsen, L. F. W. S., Generalsecretär der geogr. Gesellschaft in Hamburg, Neuerwall 61.
- „ Dr. Geinitz, F. E., Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität in Rostock.
- „ Dr. Helferich, H., Geh. Med.-Rath, Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik an der Universität in Kiel.
- „ Dr. Heller, A. L. G., Professor der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie an der Universität in Kiel, Niemansweg 76.
- „ Dr. Hensen, V., Geh. Med.-Rath, Professor der Physiologie an der Universität in Kiel, Hegewischstr. 5.
- „ Knipping, E. R. Th., in Hamburg, Rotherbaum Chaussee 74 III.
- „ Dr. Kobert, E. R., Staatsrath, Professor, Director des pharmakologischen Instituts an der Universität in Rostock, Prinz Friedrich Karlstrasse 2.
- „ Dr. Kraepelin, K. M. F., Professor, Director d. Naturhistorischen Museums in Hamburg, Steindamm 39.
- „ Dr. Kreutz, C. H. F., Professor an der Univ., Herausgeber der Astronomischen Nachrichten in Kiel.
- „ Dr. Krüss, A. H., Inhaber des optischen Instituts von A. Krüss in Hamburg, Adolphbrücke 7.

*) Um Anzeige etwaiger Versehen oder Unrichtigkeiten wird höflichst gebeten.

- Hr. Dr. Langendorff, O., Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Rostock.
- .. Dr. Lehmann, J. G., Professor der Mineralogie und Geologie, Director des mineralogischen Instituts und Museums an der Universität in Kiel, Hohenbergstrasse 4.
- .. Dr. Lenz, H. W. Chr., Professor, Lehrer an der Realschule, Director des naturhistorischen Museums in Lübeck, Mühlendamm 20.
- .. Dr. Matthiessen, H. P. L., Professor der Physik an der Universität in Rostock, Friedrich Franzstr. 1 a.
- .. Dr. Michaelis, C. A. A., Professor für allgemeine und organische Chemie in Rostock.
- .. Dr. Neumayer, G. B. v., Wirkl. Geh. Admiralitätsrath, Prof., Director d. deutschen Seewarte in Hamburg.
- .. Dr. Plagemann, C. A. J., in Hamburg, St. Georg, Besenbinderhof 68.
- .. Dr. Quineke, H. L., Geh. Med.-Rath, Professor der inneren Medicin und Director der medicin. Klinik an der Universität in Kiel, Schwanenweg 24.
- .. Dr. Reinke, J., Geh. Reg.-Rath, Professor der Botanik und Director des pflanzenphysiologischen Instituts an der Universität in Kiel, Düsternbrook 70.
- .. Dr. Repsold, J. A., Mitinhaber der unter der Firma „A. Repsold & Söhne“ geführten mechanischen Werkstatt in Hamburg, Borgfelder Mittelweg 96.
- .. Dr. Rügheimer, L., Professor der Chemie an der Universität in Kiel, Brunswiekerstrasse 2.
- .. Dr. Sadebeck, R. E. B., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens, des botanischen Museums und Laboratoriums für Waarenkunde in Hamburg, Steinthorplatz.
- .. Dr. Schmidt, J. A., emer. Professor der Botanik in Horn bei Hamburg, Horner Landstrasse 65.
- .. Dr. Schnbert, H. C. H., Professor am Johanneum in Hamburg, Domstrasse 8.
- .. Dr. Stäckel, G. P., Professor der Mathematik an der Universität in Kiel, Hohenbergstrasse 13.
- .. Dr. Staude, E. O., Professor der Mathematik an der Universität in Rostock, St. Georgstrasse 38.
- .. Dr. Voller, C. A., Professor, Director des physikalischen Staats-Laboratoriums in Hamburg, Domstr. 6.
- .. Dr. Werth, R. A. L., Med.-Rath, Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie, Director der Frauenklinik und Hebammenlehranstalt, Mitglied des Medicinalcolleg. der Provinz Schleswig-Holstein in Kiel.
- .. Dr. Wilbrand, A. A. J. K. H., Augenarzt in Hamburg, Uhlenhorst, Hofweg 60.
- .. Dr. Zacharias, E., Professor, Director des botanischen Gartens in Hamburg, Sophienterrasse 15 a.

XI. Adjunktenkreis (Provinz Sachsen nebst Enclaven).

- Hr. Dr. Bernstein, J., Geh. Medicinalrath, Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Halle, Mühlweg 5 H.
- .. Dr. Cantor, G. F. L. P., Professor der Mathematik an der Universität in Halle, Händelstrasse 13.
- .. Dr. Doebner, O. G., Professor der Chemie an der Universität in Halle, Albrechtstrasse 3.
- .. Dr. Dorn, F. E., Prof. der Physik, Director des physikal. Instituts an der Univ. in Halle, Paradeplatz 7.
- .. Dr. Eberth, C. J., Geh. Med.-Rath, Prof. für pathol. Anatomie an der Univ. in Halle, Bernburgerstr. 12.
- .. Dr. Förtsch, O. C. O., Major a. D., Director des Provinzial-Museums in Halle, Reichardtstrasse 11.
- .. Dr. Fritsch, C. W. G. Freiherr v., Geh. Reg.-Rath, Professor der Mineralogie und Geologie, Director des mineralogischen Museums an der Universität in Halle, Margaretenstrasse 3.
- .. Dr. Genzmer, A. O. H., Professor in der medicinischen Facultät d. Universität, Chefarzt des Diakonissenhauses in Halle, Albrechtstrasse 7.
- .. Dr. Hitzig, J. E., Geh. Med.-Rath, Professor der Psychiatrie an der Univ. in Halle, Wilhelmstrasse 8.
- .. Dr. Kirchhoff, C. R. A., Prof. der Geographie an der Universität in Halle-Giebichenstein, Friedenstr. 3.
- .. Dr. Kohlschütter, E. O. H., Professor der Medicin, praktischer Arzt in Halle, Burgstrasse 28/29.
- .. Dr. Kühn, J. G., Geh. Ober-Regierungsrath, Professor der Landwirtschaft und Director des landwirthschaftlichen Instituts an der Universität in Halle, Ludwig Wuchererstrasse 2.
- .. Dr. Leser, K. K. E., Professor für Chirurgie an der Universität in Halle, Martinsberg 8.
- .. Dr. Lippmann, E. O. v., Professor, Director der „Zuckerraffinerie Halle“ in Halle, Raffineriestrasse 28.
- .. Dr. Luedecke, O. P., Professor der Mineralogie an der Universität in Halle, Blumenthalstrasse 8.
- .. Dr. Mering, F. J. Freiherr v., Professor der Medicin und Director der medicinischen Klinik an der Universität in Halle, Friedrichstrasse 49.
- .. Dr. Roux, W., Professor der Anatomie und Director des anatomischen Instituts an der Universität in Halle, Reichardtstrasse 20.
- .. Dr. Schlechtendal, D. H. R. von, Assistent am mineralogischen Institut der Universität in Halle, Wilhelmstrasse 9, Nebenhaus.
- .. Dr. Schmidt, K. F. E., Professor der Physik an der Universität in Halle, Wettiner Strasse 17.
- .. Dr. Schotten, L. G. H., Director der Oberrealschule in Halle, Sophienstrasse 37.
- .. Dr. Schwartz, H. H. R., Geh. Med.-Rath, Professor und Director der Ohrenklinik an der Universität in Halle, Ulestrasse 4.
- .. Dr. Seeligmüller, O. L. A., Specialarzt für Nervenkrankheiten, Professor und Director einer Poliklinik für Nervenkrankheiten an der Universität in Halle, Friedrichstrasse 10.

- Hr. Dr. Taschenberg, E. O. W., Professor der Zoologie an der Universität in Halle, Ulestrasse 17.
 „ Dr. Thoma, R. F. K. A., Staatsrath, Professor in Magdeburg, grosse Diesdorferstrasse 208.
 „ Dr. Unverricht, H., Staatsrath, Professor in Magdeburg.
 „ Dr. Volhard, J., Geh. Reg.-Rath, Professor der Chemie und Vorstand des chemischen Instituts an der Universität in Halle, Mühlpforte 1/2.
 „ Dr. Wangerin, F. H. A., Professor der Mathematik an der Universität in Halle, Reichardtstrasse 2.
 „ Dr. Weber, Th., Geh. Med.-Rath, Professor der Medicin, früher Director der medicinischen Klinik an der Universität in Halle, Alte Promenade 29.

XII. Adjunktenkreis (Thüringen).

- Hr. Dr. Abbe, C. E., Professor der Mathematik und Physik an der Universität in Jena.
 „ Dr. Bardeleben, K. H. v., Hofrath, Professor der Anatomie an der Universität in Jena.
 „ Dr. Biedermann, W., Professor der Physiologie an der Universität in Jena.
 „ Dr. Compter, K. G. A., Director der grossherzoglichen W. und L. Zimmermanns Realschule in Apolda, Dornburgerstrasse 48.
 „ Dr. Detmer, W. A., Professor der Botanik an der Universität in Jena.
 „ Dr. Domrich, O., Geh. Rath in Meiningen, Bismarckstrasse 31.
 „ Dr. Frege, F. L. G., Professor der Mathematik an der Universität in Jena.
 „ Dr. Gutzmer, C. F. A., Professor der Mathematik an der Universität in Jena, Schätferstrasse 4.
 „ Dr. Haeckel, E., Hofrath, Professor der Zoologie an der Universität in Jena.
 „ Haussknecht, H. C., Hofrath, Professor in Weimar, Buehfarterstrasse 2a.
 „ Dr. Lasswitz, C. Th. V. K., Professor am Gymnasium Ernestinum in Gotha, Waltershausenstrasse 4.
 „ Dr. Linck, G. E., Professor der Mineralogie und Geologie, Director des mineralogischen Museums an der Universität in Jena, Karl Zeissplatz 3.
 „ Dr. Maurer, F. A. C. W. A., Professor der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt an der Universität in Jena, Oberer Philosophenweg 12.
 „ Dr. Müller, J. W. A. A., Geh. Hofrath und Professor der patholog. Anatomie an der Universität in Jena.
 „ Dr. Pfeiffer, L., Geh. Hof- und Med.-Rath in Weimar, Seminarstrasse 81.
 „ Dr. Reiss, W., Geh. Reg.-Rath auf Schloss Könitz in Thüringen.
 „ Dr. Riedel, B. C. L. M., Hofrath, Professor der Chirurgie, Director der chirurgischen Klinik in Jena.
 „ Dr. Schultze, B., Geh. Rath, Professor der Geburtshülfe und Director der Entbindungsanstalt an der Universität in Jena.
 „ Dr. Seidel, M., Geh. Med.-Rath, Professor der Medicin an der Universität in Jena.
 „ Dr. Stahl, Chr. E., Professor der Botanik und Director des botan. Gartens an der Universität in Jena.
 „ Dr. Supan, A. G., Professor, Herausgeber von „Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes' geograph. Anstalt“ in Gotha.
 „ Dr. Thomae, C. J., Geh. Hofrath, Professor der Mathematik an der Universität in Jena.
 „ Dr. Thomas, F. A. W., Professor am herzogl. Gymnasium in Ohrdruf.
 „ Dr. Walther, J. K., Inhaber der Haeckel-Professur für Geologie und Paläontologie an der Univ. in Jena.
 „ Dr. Winkelmann, A. A., Geh. Hofrath, Professor der Physik an der Universität in Jena.

XIII. Adjunktenkreis (Königreich Sachsen).

- Hr. Dr. Arendt, R. F. E., Professor, Lehrer an der öffentl. Handelslehranstalt, Redacteur des „Chemischen Centralblattes“ in Leipzig, Gustav Adolfstrasse 141.
 „ Dr. Beckmann, E. O., Professor der Chemie an der Universität in Leipzig.
 „ Dr. Boehm, R. A. M., Geh. Med.-Rath, Professor der Pharmakologie, Director des pharmakolog. Instituts an der Universität in Leipzig, Egelstrasse 10II.
 „ Dr. Carns, J. V., Professor der vergleichenden Anatomie an der Universität in Leipzig, Querstrasse 30.
 „ Dr. Chun, C., Professor der Zoologie an der Universität in Leipzig.
 „ Dr. Credner, C. H., Geh. Bergrath, Director der geologischen Landesuntersuchung im Königreich Sachsen und Professor der Geologie an der Universität in Leipzig, Carl Tauchnitzstrasse 27.
 „ Dr. Curschmann, H. J. W., Geheimer Medicinalrath, Professor der speciellen Pathologie und Therapie, Director der medicinischen Klinik an der Universität in Leipzig, Stephanstrasse 8I.
 „ Dr. Deichmüller, J. V., Professor, Directorial-Assistent am k. mineralogischen, geologischen und prä-historischen Museum in Dresden-A., Fürstenstrasse 64III.
 „ Dr. Drnde, O., Geh. Hofrath, Professor der Botanik und Director des botan. Gartens in Dresden.
 „ Dr. Engelhardt, B. v., kaiserl. russ. wirkl. Staatsrath, Astronom in Dresden, Liebigstrasse 1.
 „ Engelhardt, H., Professor, Oberlehrer am Realgymnasium in Dresden N., Bautzenerstrasse 34.
 „ Dr. Felix, P. J., Prof. für Geologie und Paläontologie a. d. Univ. in Leipzig, Gohlis, Wilhelmstr. 14.
 „ Dr. Fiedler, C. L. A., Geh. Med.-Rath, kgl. Leibarzt u. Oberarzt am Stadtkrankenh. in Dresden, Stallstr. 1II,

- Hr. Dr. Flügel, C. F. A., Vertreter der Smithsonian Institution in Leipzig-Gohlis, äuss. Halleische Strasse 18 II.
 „ Dr. Fraïsse, P. H., Professor der Zoologie an der Universität in Leipzig, z. Z. in Jena, Sallierstr. 6 II.
 „ Dr. Günther, R., Geh. Rath, Präsident des Landes-Medicinal-Collegiums in Dresden-A., Eliasstr. 22.
 „ Dr. Hempel, W. M., Professor der Chemie an der polytechn. Hochschule in Dresden, Zellsche Strasse 24.
 „ Dr. His, W., Geh. Med.-Rath, Professor der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt an der Universität in Leipzig, Königstrasse 22.
 „ Dr. Kalkowski, L. E., Professor der Mineralogie und Geologie an der k. technischen Hochschule in Dresden-A., Umlandstrasse 23.
 „ Dr. Köhliker H. Th. A., Professor der Chirurgie, Director der orthopädischen Universitäts-Poliklinik in Leipzig, Tauchaersfrasse 9 II.
 „ Dr. Leopold, Chr. G., Geh. Med.-Rath, Director der königl. Frauenklinik und Hebammenanstalt, ordentl. Mitglied des königl. sächs. Medicinalcollegiums in Dresden, Seminarstrasse 25.
 „ Dr. Marchand, F. J., Geh. Med.-Rath, Prof. der pathologischen Anatomie, Director des pathologischen Instituts an der Universität in Leipzig, Salomonstrasse 5 II.
 „ Dr. Mayer, Chr. G. A., Professor an der Universität und Mit-Director des mathematischen Seminars in Leipzig, Königstrasse 1.
 „ Dr. Meyer, A. B., Geh. Hofrath und Director des zoolog. u. anthropolog.-ethnogr. Museums in Dresden.
 „ Dr. Meyer, E. S. Chr. v., Professor der Chemie an der k. technischen Hochschule in Dresden.
 „ Dr. Meyer, H. H. J., Chef des bibliographischen Instituts in Leipzig, Haydnstrasse 20
 „ Dr. Möhlau, B. J. R., Professor für Chemie der Textilindustrie, Farbenchemie und Färbereitechnik in Dresden-A., Franklinstrasse 7.
 „ Dr. Nagel, Chr. A., Geh. Reg.-Rath, früher Professor der Geodäsie an der königl. technischen Hochschule und Director des mathematisch-physikalischen Salons in Dresden, Bernhardstrasse 19.
 „ Dr. Neumeister, M. H. A., Geh. Forstrath und Director der Forstakademie in Tharandt.
 „ Dr. Nitsche, H., Professor der Zoologie und Anatomie an der Forstakademie in Tharandt.
 „ Dr. Pfeffer, W., Geh. Hofrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Leipzig, Linnéstrasse 19.
 „ Dr. Ratzel, F., Geh. Hofrath, Professor der Geographie an der Universität in Leipzig, Grassistrasse 10.
 „ Dr. Renk, F. G., Geh. Med.-Rath, Professor der Hygiene und Director des hygienischen Instituts an der technischen Hochschule in Dresden, Residenzstrasse 10.
 „ Dr. Schreiber, C. A. P., Professor, Director des königl. sächs. meteorologischen Instituts in Chemnitz, Promenadenstrasse 38 I.
 „ Dr. Simroth, H. R., Realschuloberlehrer, Professor der Zoologie an der Universität in Leipzig, wohnhaft in Gohlis bei Leipzig, Fiehfestrasse 321.
 „ Dr. Soltmann, H. J. O., Med.-Rath, Professor der Medicin, Director des Kinderkrankenhauses, der Universitäts-Kinderklinik und -Poliklinik in Leipzig, Göthestrasse 91.
 „ Dr. Stübel, M. A., in Dresden, Feldgasse 171.
 „ Dr. Toepler, A. J. I., Geh. Hofrath und Professor der Physik an der polytechnischen Hochschule in Dresden, Winkelmannstrasse 25.
 „ Dr. Trendelenburg, F., Geh. Med.-Rath, Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik an der Universität in Leipzig, Königstrasse 33 I.
 „ Dr. Vater, H. A., Professor der Mineralogie und Geologie an der kgl. Forstakademie in Tharandt.
 „ Dr. Winkler, C. A., Geh. Rath, Professor der Chemie an der Bergakademie in Freiberg.
 „ Dr. Wislicenus, J., Geh. Hofrath, Professor der Chemie an der Universität in Leipzig, Liebigstrasse 18.
 „ Dr. Zeuner, G., Geh. Rath, Director und Professor a. D. an der polytechnischen Hochschule in Dresden, Lindenaustrasse 1 a.
 „ Dr. Zirkel, F., Geh. Rath, Prof. der Mineralogie und Geognosie an der Univ. in Leipzig, Thalstr. 33.
 „ Dr. Zweifel, P., Geh. Med.-Rath, Professor der Geburtshülfe und Gynäkologie an der Universität, Director der Universitäts-Frauenklinik und der Hebammenschule in Leipzig, Stephanstrasse 7.

XIV. Adjunktenkreis (Schlesien).

- Hr. Dr. Abegg, R. W. H., Professor der physikal. Chemie an der Universität in Breslau, Kaiser Wilhelmstrasse 70 I.
 „ Dr. Cohn, H. L., Prof. der Augenheilkunde an der Universität in Breslau, Schweidnitzer Stadtgraben 25.
 „ Dr. Dzierzon, J., emer. Pfarrer in Lowkowitz bei Krenzburg in Oberschlesien.
 „ Dr. Eidam, M. E. E., Prof., Director der agricultur-botan. Versuchsstation in Breslau, Trebnitzerstr. 38 p.
 „ Dr. Fischer, H. E., Geh. Medicinalrath, Professor der Chirurgie, Director der chirurgischen Klinik an der Universität in Breslau, Tauentzienstrasse 27 a.
 „ Dr. Franz, J. H. G., Professor der Astronomie und Director der Sternwarte an der Universität in Breslau, Moltkestrasse 7.
 „ Grabowsky, F. J., Director des zoologischen Gartens in Breslau.

- Hr. Dr. Gürich, G. J. E., Professor, Privatdocent der Geologie und Paläontologie an der Universität in Breslau, Hohenzollernstrasse 45.
- „ Dr. Hasse, J. C. F., Geh. Med.-Rath, Professor der Anatomie und Director des anatomischen Instituts an der Universität in Breslau, Zwingerstrasse 22 II.
- „ Dr. Ladenburg, A., Geh. Reg.-Rath, Prof. der Chemie an der Univ. in Breslau, Kaiser Wilhelmstr. 108.
- „ Dr. Lesser, A. P., Professor a. d. Univ. und gerichtl. Stadtphysikus in Breslau, Kaiser Wilhelmstr. 90.
- „ Dr. Neisser, A. L. S., Geh. Med.-Rath, Professor, Director der dermatologischen Klinik und Poliklinik an der Universität in Breslau, Museumstrasse 11.
- „ Dr. Pax, F. A., Professor der Botanik an der Universität in Breslau, An der Kreuzkirche 3.
- „ Dr. Poolek, Th., Geh. Reg.-Rath, Prof. der Pharmacie an der Universität in Breslau, Schuhbrücke 38/39.
- „ Dr. Ponfick, E., Geh. Med.-Rath, Professor der pathologischen Anatomie und Director des patholog. und anatomischen Instituts an der Universität in Breslau, Novastrasse 3.
- „ Dr. Schweikert, J. G., Sanitätsrath und prakt. Arzt in Breslau, Wallstrasse 5a.
- „ Dr. Stenzel, C. G. W., Professor in Breslau, Ohlauer Stadtgraben 26.
- „ Dr. Thielenius, G. C., a. o. Professor für Anthropologie u. Ethnologie, Custos am anatomischen Institut an der Universität in Breslau, Uferstrasse 9.
- „ Dr. Vithhoff, W. G. H. C. F., Prof. für Augenheilkunde und Director der Univ.-Augenklinik in Breslau.

XV. Adjunktenkreis (das übrige Preussen).

- Hr. Dr. Abromeit, J., Assistent am königlichen botanischen Institute und Garten, erster Schriftführer des preussischen botanischen Vereins in Königsberg, Kopernikus-Strasse 10 a.
- „ Dr. Albrecht, C. T., Geh. Reg.-Rath, Prof., Sectionschef am geodät. Institut in Potsdam, Schützenplatz 1.
- „ Dr. Ascherson, P. F. A., Professor der Botanik an der Universität in Berlin W., Bülowstrasse 51.
- „ Dr. Assmann, R. A., Geh. Reg.-Rath, Professor für Meteorologie an der Universität und wissenschaftlicher Oberbeamter am königl. meteorologischen Institut in Berlin N., 65 Seestrasse 61.
- „ Dr. Baessler, A., Geh. Hofrath, Professor in Berlin W 10, Hildebrandstrasse 8.
- „ Dr. Baginsky, A. A., Professor an der Universität, Director des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhauses in Berlin W., Potsdamerstrasse 5.
- „ Dr. Bail, C. A. E. T., Professor am Realgymnasium in Danzig, Weidengasse 49.
- „ Dr. Bartels, M. C. A., Geh. Sanitätsrath in Berlin W., Roonstrasse 71.
- „ Dr. Bastian, A., Geheimer Regierungsrath, Professor und Director des kgl. Museums für Völkerkunde in Berlin SW., Hafenplatz 4.
- „ Dr. Berendt, G. M., Geheimer Bergrath, Landesgeolog und Professor der Geologie an der Universität in Berlin SW., Dessauerstrasse 35.
- „ Dr. Bergmann, E. G. B. v., Excellenz, Wirkl. Geheimer Rath, kaiserl. russ. Wirkl. Staatsrath, Prof. der Chirurgie und Director der chirurgischen Klinik a. d. Univ. in Berlin NW., Kronprinzenufer 11.
- „ Dr. Bessel-Hagen, F. C., Professor, Director d. städt. Krankenhauses in Charlottenburg, Carmerstr. 14.
- „ Dr. Beyschlag, F. H. A., Geh. Bergrath, Professor in Wilmersdorf bei Berlin, Nassauische Strasse 51.
- „ Dr. Bezdold, J. F. W. v., Geh. Ober-Regierungsrath, Professor an der Universität u. Director des meteorologischen Institutes in Berlin W., Lützowstrasse 72.
- „ Dr. Blochmann, G. R. R., Professor der Chemie an der Universität in Königsberg, Hinterrossgarten 24.
- „ Dr. Bolle, C. A., Privatgelehrter in Berlin W., Leipzigerplatz 14.
- „ Dr. Branco, C. W. F. v., Geh. Bergrath, Professor, Director der geologisch-paläontologischen Abtheilung des Museums für Naturkunde in Berlin, Invalidenstrasse 43.
- „ Dr. Braun, M. G. C. C., Geh. Med.-Rath, kaisl. russ. Staatsrath, Professor an der Universität in Königsberg, Zoologisches Museum.
- „ Dr. Buvry, L. L., General-Secretär des Acclimations-Vereins in Berlin C., Adlerstrasse 12.
- „ Dr. Cohen, W. E., Professor der Mineralogie in Greifswald, Rossmarkt 4.
- „ Dr. Conwentz, H. W., Professor, Director des westpreuss. Prov.-Museums in Danzig, Langer Markt 24.
- „ Dr. Credner, G. R., Professor der Geographie an der Universität in Greifswald, Bahnhofstrasse 48.
- „ Dr. Curtze, E. L. W. M., Professor am Gymnasium in Thorn.
- „ Dr. Deckert, K. F. E., in Steglitz bei Berlin, Fichtestrasse 12.
- „ Dr. Delbrück, M. E. J., Geh. Reg.-Rath, Professor, Vorsteher des Instituts für Gährungsgewerbe und Stärkefabrikation in Berlin W., Fasanenstrasse 41.
- „ Dr. Engelmann, T. W., Professor der Physiologie in Berlin NW., Neue Wilhelmstrasse 15.
- „ Dr. Engler, H. G. A., Geh. Regierungsrath, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und des botanischen Museums an der Universität in Berlin W., Motzstrasse 89.
- „ Dr. Fraenkel, A., Professor, Director der inneren Abtheilung des städtischen Krankenhauses am Urban in Berlin S., Krankenhaus am Urban.
- „ Dr. Fritsch, G. T., Geh. Medicinalrath, Professor an der Universität, Abtheilungsvorsteher im physiolog. Institut in Berlin NW., Roonstrasse 10.

- Hr. Dr. Frobenius, F. G., Prof. d. Mathematik a. d. Univ. in Berlin, wohnh. in Charlottenburg, Leibnitzstr. 70.
- „ Dr. Fürbringer, P. W., Geh. Medicinalrath, Professor, Director des Krankenhauses Friedrichshain in Berlin und Mitglied des Med.-Collegiums der Provinz Brandenburg, Berlin NO.
- „ Dr. Gabriel, S., Professor, Assistent am I. chemischen Universitäts-Institut in Berlin N., Linienstr. 127 I.
- „ Dr. Gareke, F. A., Geh. Reg.-Rath, Professor der Botanik an der Universität u. erster Custos am königl. Museum in Berlin SW., Gneisenaustrasse 20.
- „ Dr. Gerhardt, C. A. C. J., Geh. Med.-Rath, Professor an der Universität und Director der II. medicin. Klinik, Mitglied der wissenschaftl. Deputation für das Medicinalwesen in Berlin NW., Roonstr. 9.
- „ Dr. Gluck, T. M. L., Professor, Chefarzt der chirurgischen Station des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Krankenhauses in Berlin W., Potsdamerstrasse 139.
- „ Dr. Grawitz, P. A., Professor der pathologischen Anatomie in Greifswald, Stralsunderstrasse 7/8.
- „ Dr. Grünhagen, W. A., Geh. Med.-Rath, Professor für medicinische Physik, Director des medicinisch-physikalischen Cabinets der Universität in Königsberg, Steindamm 58.
- „ Dr. Güssfeldt, R. P. W., Professor am orientalischen Seminar in Berlin NW., Beethovenstrasse 1.
- „ Dr. Gusserow, A. L. S., Geh. Med.-Rath, Professor der Medicin an der Universität, Director der geburts-hilflich-gynäkologischen Klinik und Poliklinik an der Charité in Berlin NW., Kronprinzenufer.
- „ Dr. Haacke, J. W., in Waidmannslust bei Berlin.
- „ Dr. Hamburger, M., Professor, Docent an der kgl. technischen Hochschule in Berlin NW., Karlstr. 28.
- „ Dr. Heck, L. F. F. G., Director des zoologischen Gartens in Berlin W., Kurtürstendamm 9.
- „ Dr. Helmert, F. R., Geh. Reg.-Rath, Professor an der Universität, Director d. königl. preuss. geodätischen Instituts und des Centralbureaus der Internationalen Gradmessung in Berlin, wohnhaft in Potsdam, Telegraphenberg.
- „ Dr. Hermes, O., Director des Aquariums in Berlin NW., Schadowstrasse 14 II.
- „ Dr. Hertwig, W. A. O., Geh. Reg.-Rath, Prof. der Anatomie an der Univ. in Berlin W., Maasenstr. 34 III.
- „ Dr. Hettner, H. G., ausserordentl. Professor der Mathematik an der Universität und etatsmässiger Professor an der techn. Hochschule in Berlin W., Kaiserin Augustastr. 58 III.
- „ Dr. Henbner, J. O. L., Geh. Medicinalrath, Professor der Kinderheilkunde an der Universität u. Director der Kinderklinik in Berlin NW., Kronprinzenufer 12.
- „ Dr. Hieronymus, G. H. E. W., Professor, Custos am königl. botanischen Museum in Berlin, wohnhaft in Schöneberg bei Berlin, Hauptstrasse 141.
- „ Dr. Hilgendorf, F. M., Professor, Custos am zoologischen Museum in Berlin, Claudiusstrasse 17 I.
- „ Dr. Hirschwald, J., Professor der Mineralogie und Geologie und Vorsteher des mineralogischen Instituts der techn. Hochschule in Berlin, wohnhaft zu Grunewald, Kunz Buntschuhstrasse 16.
- „ Dr. Jaekel, O. M. J., Professor, Custos der geologisch-paläontolog. Sammlung in Berlin W., Lutherstr. 16.
- „ Dr. Jaffé, M., Geh. Med.-Rath, Professor in der medicinischen Facultät der Universität, ausserordentl. Mitglied des Reichsgesundheitsamtes in Königsberg, Theaterstrasse 1.
- „ Dr. Jentzsch, C. A., Professor, königl. Landesgeolog in Berlin W., Bülowstrasse 44 II.
- „ Dr. Katter, F. C. A., Professor, königl. Gymnasial-Oberlehrer am Pädagogium in Putbus auf Rügen.
- „ Dr. Keilhack, F. L. H. K., Prof. kgl. Landesgeolog in Berlin, wohnhaft in Wilmersdorf, Bingerstr. 59.
- „ Dr. Klein, J. F. C., Geh. Bergrath, Prof. der Mineralogie an der Univ. in Berlin W., Am Karlsbade 2. Vom 1. April 1902 ab in Charlottenburg, Joachimsthalerstrasse 39/40.
- „ Dr. Knorre, V., Professor, erster Observator der kgl. Sternwarte in Berlin SW., Lindenstrasse 91 III.
- „ Dr. Kny, C. I. L., Geh. Reg.-Rath, Professor der Botanik an der Universität und an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin, wohnhaft in Wilmersdorf bei Berlin, Kaiser-Allee 92/93.
- „ Dr. Koebner, H., Geh. Med.-Rath, Professor in Berlin W., Magdeburgerstrasse 3.
- „ Dr. Koehne, B. A. E., Professor, Oberlehrer am Falk-Realgymnasium in Berlin, Friedenau, Kirchstr. 5.
- „ Dr. Kosmann, H. B., Bergmeister a. D. in Berlin C., Prenzlauerstrasse 17 III.
- „ Dr. Kuhn, J. H., Geh. Medicinalrath, Hofrath, Professor der Augenheilkunde und Director der Augen- und Poliklinik an der Universität in Königsberg, Heumarkt 1.
- „ Dr. Lampe, K. O. E., Geh. Reg.-Rath, Professor an der königl. technischen Hochschule und der königl. Kriegsakademie in Berlin W., Kurfürstenstrasse 139 II.
- „ Dr. Landois, L., Geh. Med.-Rath, Professor der Physiologie an der Universität in Greifswald, Rubenowstrasse (Physiologisches Institut).
- „ Dr. Landolt, H. H., Geh. Reg.-Rath, Professor der Chemie an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin NW., Albrechtstrasse 14.
- „ Dr. Lehmann-Filhés, J. R., Professor an der Universität und Lehrer der physikalischen Geographie an der königl. Kriegs-Akademie in Berlin W., Wichmannstrasse.
- „ Dr. Lesser, J. E. A., Professor der Dermatologie an der Universität in Berlin W., Lützowufer 14.
- „ Dr. Leyden, E. von, Geh. Medicinalrath, Professor der Pathologie und Therapie an der Universität in Berlin W., Bendlerstrasse 30 I.
- „ Dr. Liebermann, C. Th., Geh. Reg.-Rath, Professor an der Universität und an der technischen Hochschule in Berlin W., Matthäikirchstrasse 29.

- Hr. Dr. Liebreich, M. E. O., Geh. Medinalrath, Professor der Heilmittellehre und Director des pharmakologischen Instituts in Berlin, Nenstädtische Kirchstrasse 9.
- „ Dr. Limpricht, H. F. P., Geh. Reg.-Rath, Professor der Chemie, erster Director des chemischen Laboratoriums in Greifswald, Hunnenstrasse 3.
- „ Dr. Lissauer, A., Sanitätsrath, Bibliothekar der Berliner Anthropologischen Gesellschaft in Berlin W., Lützow Ufer 20.
- „ Dr. Loew, E., Professor, Oberlehrer am königl. Realgymnasium in Berlin SW., Grossbeerenstrasse 1.
- „ Dr. Loretz, M. F. H. H., Geh. Bergrath, königl. Landesgeolog a. D. in Berlin N., Invalidenstrasse 44.
- „ Dr. Lossen, W. C., Geh. Reg.-Rath, Professor, Director des chemischen Laboratoriums an der Universität in Königsberg, Drummstrasse 21.
- „ Dr. Magnus, P. W., Professor der Botanik an der Universität in Berlin W., Blumes Hof 15 III.
- „ Dr. Martens, E. C. v., Geh. Reg.-Rath, Prof. der Zoologie an der Universität in Berlin NW., Paulstr. 11.
- „ Dr. Meitzen, F. A. E., Geh. Reg.-Rath a. D., Professor in Berlin W., Kleiststrasse 23 II.
- „ Dr. Mendelsohn, M., Prof. der inneren Medicin an der Universität in Berlin NW., Neustädt. Kirchstr. 9.
- „ Merensky, A., Missionsinspector, Superintendent a. D. der Berliner Transvaal-Mission in Süd-Afrika, in Berlin N., Weissenburgerstrasse 5.
- „ Dr. Meyer, F. W. F., Professor der Mathematik an der Universität, z. Z. Vorsitzender der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, in Königsberg, Mitteltragheim 39 I.
- „ Dr. Meyer, M. C. G. W., früher Director der Gesellschaft Urania in Berlin W., Rankestrasse 32 II.
- „ Dr. Michel, J. v., Geh. Rath, Prof. der Augenheilkunde an der Univ. in Berlin NW., Dorotheenstr. 3 III.
- „ Dr. Möbius, C. A., Geh. Reg.-Rath, Professor, Director der zoologischen Sammlung des Museums für Naturkunde in Berlin W., Sigismundstrasse 8.
- „ Dr. Mosler, C. F., Geh. Med.-Rath, Professor der Pathologie und Therapie und Director der medicin. Klinik an der Universität in Greifswald, Langestrasse 87.
- „ Dr. Müller, C. A. E., Professor an der königl. technischen Hochschule und Privatdocent an der königl. landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin, Secretär der deutschen Botanischen Gesellschaft, wohnhaft in Wildpark bei Potsdam, Victoriastrasse 30a.
- „ Dr. Müller, C. H. G., Professor, Astronom am astrophysikalischen Observatorium in Potsdam.
- „ Dr. Müller, G. F. O., in Tempelhof bei Berlin, Blumenthalstrasse 1.
- „ Dr. Müller, H. F., Professor in Steglitz, Hohenzollernstrasse 2.
- „ Dr. Munk, H., Geh. Med.-Rath, Prof. a. d. Univ. n. a. d. Thierarzneischule in Berlin W., Matthäikirchstr. 4.
- „ Dr. Nehring, C. W. A., Professor der Zoologie und Vorstand der zoologischen Sammlung an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin, wohnhaft in Charlottenburg, Kantstrasse 149.
- „ Dr. Neumann, E. F. Chr., Geh. Med.-Rath, Prof. d. Medicin an der Univ. in Königsberg, Steindamm 7.
- „ Dr. Olshausen, R. M., Geh. Med.-Rath, Professor an der Universität in Berlin N., Artilleriestrasse 19.
- „ Dr. Paalzow, C. A., Geh. Reg.-Rath, Professor der Physik an der technischen Hochschule und an der Kriegsakademie in Berlin W. 50, Wilhelmstrasse 2.
- „ Dr. Pape, C. J. W. Th., Professor und Director des physikalischen Cabinets an der Universität in Königsberg, Tragheimer Pulverstrasse 35.
- „ Dr. Pinner, A., Geh. Reg.-Rath, ausserordentl. Professor für Chemie und Pharmacie an der Universität, ordentl. Professor an der thierärztlichen Hochschule in Berlin NW., Lonisenstrasse 56.
- „ Dr. Preuschen von und zu Liebenstein, F. Freiherr v., Professor der Gynäkologie an der Universität in Greifswald, Bahnhofstrasse 51.
- „ Dr. Rabi-Rückhardt, J. J. N. H., Professor, Oberstabsarzt 1. Kl. a. D. in Berlin W., Augsburgstr. 52 II.
- „ Dr. Richthofen, F. Freiherr v., Geh. Reg.-Rath, Prof. der Geographie an der Universität in Berlin W., Kurfürstenstrasse 117.
- „ Dr. Rose, E., Geh. Med.-Rath, Prof. in der medicin. Facultät an der Universität und dirigirender Arzt der chirurg. Station des Central-Diakonissenhauses Bethanien in Berlin W., Tauenzienstrasse 8.
- „ Dr. Rosenbach, O. E. F., Professor an der Universität in Berlin W., Victoriastrasse 20.
- „ Dr. Schönflies, A. M., Prof. der Mathematik an der Univ. in Königsberg, Tragheimer Pulverstr. 28/29.
- „ Dr. Schreiber, J., Professor, Director der königl. medicinischen Universitäts-Poliklinik in Königsberg, Mitteltragheim 24a.
- „ Dr. Schröder, H. C., Königl. Landesgeolog in Berlin N., Invalidenstrasse 44.
- „ Dr. Schulz, P. F. H., Professor der Arzneimittellehre, Director des pharmakologischen Instituts an der Universität in Greifswald, Wilhelmstrasse 37 38.
- „ Dr. Sehnize, F. E., Geh. Reg.-Rath, Professor der Zoologie an der Universität und Director des zoolog. Instituts in Berlin N., Invalidenstrasse 43.
- „ Dr. Schumann, K. M., Professor, Custos am k. botanischen Museum in Berlin, Grunewaldstrasse 6/7.
- „ Dr. Schwanert, F. H., Geh. Reg.-Rath, Professor der Chemie an der Universität, Director des chemischen Instituts in Greifswald, Bahnhofstrasse 19.
- „ Dr. Schwarz, C. H. A., Professor in der philosophischen Facultät der Universität in Berlin, wohnhaft in Grunewald, Humboldtstrasse 33.

- Hr. Dr. Schwarz, E. F., Prof. d. Botanik a. d. k. Forstakademie in Eberswalde, Vorstand d. pflanzenphysiolog. Abtheilung des forstl. Versuchswesens in Preussen, wohnhaft in Eberswalde, Pfeilstrasse.
- „ Dr. Schweigger, C. E. Th., Geh. Med.-Rath, Professor der Augenheilkunde und ehemal. Director der Klinik für Augenkranke an der Universität in Berlin NW., Victoriastrasse 25.
- „ Dr. Schwendener, S., Geh. Reg.-Rath, Prof. der Botanik a. d. Univ. in Berlin W., Matthäikirchstr. 28.
- „ Dr. Senator, H., Geh. Med.-Rath, Professor für innere Medicin, Director der medicinischen Universitäts-Poliklinik und der III. medicin. Klinik an der Charité in Berlin NW., Bauhofstrasse 7.
- „ Dr. Settegast, H., Geh. Reg.-Rath und Professor an der landwirthschaftl. Hochschule in Berlin NW., Luisenplatz 2.
- „ Dr. Slaby, A. C. H., Geh. Reg.-Rath, Professor der theoretischen Maschinenlehre und der Elektrotechnik an der technischen Hochschule in Berlin, wohnhaft in Charlottenburg, Sophienstrasse 4.
- „ Dr. Solger, B. F., Professor der Anatomie an der Universität in Greifswald, Karlsplatz 5.
- „ Dr. Sorauer, P. C. M., Professor in Berlin-Schöneberg, Apostel Paulusstrasse 23.
- „ Dr. med. et phil. Steinen, K. F. W. v. den, Professor der Ethnologie an der Universität und Vorstand der amerikanischen Sammlungen am Museum für Völkerkunde in Berlin.
- „ Dr. Stieda, L., Geh. Med.-Rath, Wirkl. russischer Staatsrath, Professor der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt an der Universität in Königsberg, Tragheimer Pulverstrasse 33.
- „ Dr. Strassmann, F. W. S., Professor, Director der Unterrichtsanstalt für Staatsarzneikunde an der Universität, Lehrer der gerichtlichen Medicin an der militärärztlichen Kaiser Wilhelms-Akademie in Berlin W., Siegmundshof 18a.
- „ Dr. Urban, I., Professor, Unterdirector des botanischen Gartens und des botanischen Museums in Berlin, wohnhaft in Friedenau bei Berlin, Sponholzstrasse 37.
- „ Dr. Virchow, H. J. P., Professor, Lehrer der Anatomie an der akademischen Hochschule für bildende Künste in Berlin W., Blumes Hof 15.
- „ Dr. Virchow, R., Geh. Med.-Rath, Professor der Anatomie und Pathologie und Director des patholog. Instituts an der Universität in Berlin W., Schellingstrasse 10.
- „ Dr. Vogel, H. C., Geh. Ober-Reg.-Rath, Professor, Director des astrophysikal. Observatoriums in Potsdam.
- „ Dr. Vogler, W. I. C. A., Professor der Geodäsie an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin W., Kaiserin Augustastrasse 80.
- „ Dr. Voss, A. F. L., Geh. Reg.-Rath, Director der prähistorischen Abtheilung des k. Museums für Völkerkunde in Berlin SW., Königgrätzerstrasse 120.
- „ Dr. Wahnschaffe, G. A. B. F., kgl. Landesgeolog und Professor für allgemeine Geologie und Bodenkunde an der Universität in Berlin, wohnhaft in Charlottenburg, Herderstrasse 11 III.
- „ Dr. Waldeyer, H. W. G., Geh. Med.-Rath, Prof. der Anatomie an der Univ. in Berlin W., Lutherstr. 35.
- „ Dr. Warburg, O., Professor, Privatdocent der Botanik an der Universität, Lehrer am orientalischen Seminar in Berlin W., Uhlandstrasse 175.
- „ Dr. Weingarten, J. K. G. J., Geh. Reg.-Rath, Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in Berlin W., Regentenstrasse 14.
- „ Dr. Will, C. W., Professor der Chemie an der Universität in Berlin, Grunewald, Boothstrasse 32.
- „ Dr. Wittmack, L., Geh. Reg.-Rath, Professor der Botanik an der Universität und an der königl. landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin NW., Platz vor dem neuen Thor 1.
- „ Dr. Zimmermann, E. H., königl. Landesgeolog in Berlin-Wilmersdorf, Bingerstrasse 79.
- „ Dr. Zuntz, N., Professor der Physiologie und Director des thierphysiologischen Laboratoriums an der landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin N., Lessingstrasse 50.

Belgien.

- Hr. Dr. Bambeke, C. E. M. Van, Professor der Histologie und Embryologie an der Universität in Gent, Rue haute 7.
- „ Dr. Beneden, E. van, Professor der Zoologie an der Universität in Lüttich.
- „ Dr. Bonnewyn, H., Director des pharmaceutischen Instituts in Brüssel.
- „ Dr. Fraipont, J. J. J., Professor der Paläontologie an der Universität in Lüttich.
- „ Dr. Fredericq, L., Professor der Physiologie an der Universität in Lüttich.
- „ Le Paige, C. M. M. H. H., Professor der Mathematik an der Universität in Lüttich.

Dänemark.

- Hr. Dr. Bergh, L. R. S., Professor, Primararzt am Vetre-Hospital in Kopenhagen, Vestergade 26.
- „ Dr. Bohr, C., Professor der Physiologie an der Universität in Kopenhagen.
- „ Dr. Hansen, E. C., Professor, Vorstand des physiologischen Laboratoriums Carlsberg in Kopenhagen.
- „ Dr. Meinert, F. W. A., wissenschaftlicher Assistent am zoologischen Museum der Universität, Docent an der Veterinaer- og Landbohøjskole in Kopenhagen.



Frankreich.

- Hr. Dr. Bornet, J. B. E., Botaniker in Paris, Quai de la Tournelle 27.
 „ Dr. Dubois (d'Amiens), F., praktischer Arzt in Paris.
 „ Dr. Flahault, C. H. M., Professor der Botanik an der Universität in Montpellier.
 „ Dr. Lapparent, A. de, Ingénieur des mines, Professor der Geologie und Mineralogie in Paris.
 „ Dr. Le Jolis, A. F., Director der Société nationale des Sciences natur. et mathémat. in Cherbourg.
 „ Dr. Le Play, F., Professor der Metallurgie an der École des Mines in Paris.
 „ Dr. Liebreich, F. R., Professor der Angewandten Botanik in Paris.
 „ Dr. Loewenberg, B. B., Specialarzt für Ohrenkrankheiten und verwandte Disciplinen in Paris, Boulevard Hausmann 112.

Griechenland.

- Hr. Dr. Heldreich, Th. v., Professor, Director des botanischen Gartens in Athen.
 „ Dr. Kallibources, P., Professor der Physiologie an der Universität in Athen.

Grossbritannien und Irland.

- Hr. Dr. Dyer, W. T. T., Director des botanischen Gartens in Kew bei London.
 „ Ferrier, D., Professor am King's College, Lecturer der Physiologie am Middlesex-Hospital in London.
 „ Dr. Geikie, A., Prof., Generaldirector d. geol. Landesaufnahme in Grossbritannien u. Irland in London.
 „ Dr. Hooker, J. D., früher Director des botanischen Gartens in Kew bei London.
 „ Dr. Lister, Sir John, Professor der Chirurgie in London.
 „ Markham, Cl., Secretär der geographischen Gesellschaft in London S. W., 21 Eccleston Square.
 „ Dr. Richardson, B. W., Mitglied des Medicinal-Collegiums in London.
 „ Dr. Roseoe, G. E., Mitglied des Parlaments in London.
 „ Rosse, L. P., Earl of, in Parsonstown, Irland.
 „ Dr. Selater, Ph. L., Secretär der zoologischen Gesellschaft in London.
 „ Dr. Scott, R. H., Chef des meteorologischen Instituts von England, in London.
 „ Dr. Thomson, Sir William, Lord Kelvin, Professor der Physik an der Universität in Glasgow.

Holland.

- Hr. Dr. Finsch, O., Conservator für Ornithologie am Reichsmuseum für Naturgeschichte in Leiden.
 „ Dr. Hoffmann, C. C., Professor der vergleichenden Anatomie u. Zoologie an der Universität in Leiden.
 „ Dr. Martin, J. K. L., Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität, Director des geolog. Reichsmuseums in Leiden, Breetstraat 55.
 „ Dr. Oudemans, C. A. J. A., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität in Amsterdam.
 „ Dr. Place, Th., Prof. der Physiologie und Histologie an der Universität in Amsterdam, Ruysdixelkade.
 „ Dr. Rosenberg, E. W., Professor für Anatomie des Menschen und für Entwicklungsgeschichte, Director des anatomischen Instituts in Utrecht.
 „ Dr. Wichmann, C. E. A., Professor an der Universität und Director des mineralogisch-geologischen Instituts in Utrecht.

Italien.

- Hr. Dr. Briosi, Director des Laboratorio crittogamico in Pavia.
 „ Dr. Brizi, O. v., Geheimer Rath und General-Secretär der Akademie der Wissenschaften in Arezzo.
 „ Dr. Capellini, G., Professor der Geologie an der Universität in Bologna.
 „ Dr. Cerruti, V. E., Prof. der Mechanik u. mathematischen Physik a. d. Univ. in Rom, Pietro in Vincoli.
 „ Dr. Colasanti, G., Professor der experimentellen Pharmakologie und Director des pharmakologischen Instituts an der Universität, Prof. der physiologischen Chemie und Privatdocent der Histologie und pathologischen Chemie angewandt auf klinische Medicin in Rom, Via Depretis 92.
 „ Dr. Corti de San Stefano Belbo, A. Marquese, in Turin.
 „ Delpino, G. G. F., Professor der Botanik und Director des botan. Gartens an der Universität in Neapel.
 „ Dr. Dohrn, A., Geh. Rath, Professor und Director der zoologischen Station in Neapel.
 „ Ferrero, H., General-Commandant des III. Armeecorps in Mailand.
 „ Dr. Ferrini, R., Professor der Physik an der polytechnischen Hochschule in Mailand, Via Olmetto 17.
 „ Dr. Gemmellaro, C., Professor der Mineralogie und Geologie an der Universität in Catania.
 „ Dr. Gemmellaro, C. G., Professor in Palermo.
 „ Golgi, C., Professor der allgemeinen Pathologie in Pavia.
 „ Dr. Karsten, C. W. G. H., emer. Professor der Botanik auf Capri.

- Hr. Dr. Lanza Ritter von Casalanza, F., Professor in Treviso.
 „ Dr. Luciani, L., Professor der Physiologie an der Universität in Rom. Via De Pretis 92.
 „ Dr. Mosso, A., Professor der Physiologie an der Universität in Turin.
 „ Dr. Panizzi, F. S. S., Apotheker in San Remo bei Nizza.
 „ Dr. Penzig, A. J. O., Professor der Botanik an der Universität und Director des königl. botanischen Gartens in Genua, Corso Degali 43.
 „ Dr. Schiaparelli, G., Director des astronomischen Observatoriums in Mailand.
 „ Trevisan, V. B. A. Graf v., k. k. österreichischer Kämmerer in Padua.

Portugal.

- Hr. Dr. Da Costa de Macedo, J. J. Baron, Staatsrath in Lissabon
 „ Dr. Da Costa Simoës, A. A., Professor der Physiologie an der Universität in Coimbra.

Rumänien.

- Hr. Dr. Hepites, S., Professor der Physik an der Offizierschule, Director des meteorologischen Instituts und des Lyceums zu St. Georg in Bukarest, Calco Victoriei 138.

Russland.

- Hr. Berg, E. von, Wirklicher Staatsrath in Riga.
 „ Dr. Berg, E. von, Hofrath in St. Petersburg.
 „ Dr. Bischof, C. A., Prof. der Chemie am baltischen Polytechnikum in Riga, Thronfolger Boulevard 31.
 „ Dr. Bornhaupt, C. G. T., Staatsrath, Prof. der Chirurgie an der Universität in Kiew, Bulwarnasa 11.
 „ Dr. Bredichin, T., Professor, Director des Observatoriums in Moskau.
 „ Dr. Danilewsky, B., Staatsrath, Professor der Physiologie an der Universität Charkow.
 „ Dr. Ganin, M., Professor der Zoologie in Warschau.
 „ Dr. Gobi, C., Wirklicher Staatsrath, Professor der Botanik an der Univ. in St. Petersburg, Wassili-Ostrow Erste Linie 54.
 „ Dr. Hoyer, H. F., Wirkl. Staatsrath, Professor für Histologie, Embryologie und vergleichende Anatomie an der Universität in Warschau, Długa 22.
 „ Iwanowsky, N. v., Staatsrath, Professor der pathologischen Anatomie an der kaiserl. militär-medicin. Akademie in St. Petersburg.
 „ Dr. Koeppen, F. Th., Wirkl. Staatsrath, Bibliothekar an der kaiserlichen öffentlichen Bibliothek in St. Petersburg, Grosse Morskaja 21.
 „ Dr. Lindemann, C., Staatsrath, Professor an der Akademie Petrovsky in Moskau.
 „ Dr. Moeller, V. v., Wirkl. Staatsrath und Oberberghauptmann des Kaukasus in Tiflis.
 „ Dr. Neovius, E. R., Professor der reinen Mathematik an der Universität in Helsingfors.
 „ Dr. Palmén, J. A., Professor in Helsingfors.
 „ Dr. Radde, G. F. R., Exellenz, Wirkl. russischer Staatsrath, Director des Museums in Tiflis.
 „ Dr. Reuter, O. M., Professor der Zoologie an der Universität in Helsingfors.
 „ Dr. Rosenberg, A. A., Staatsrath, Professor emer. des Veterinär-Instituts in Dorpat, Gartenstrasse 23.
 Se. Durchlaucht Fürst Tarchanoff, Professor der Physiologie an der Universität in St. Petersburg.
 Hr. Dr. Thoms, G., Professor der Agriultur- und Thier-Chemie, Vorstand der landwirthschaftl.-chemischen Versuchs- und Samencontrol-Station, Vorstand der Landw.-Abtheil. am Polytechnikum in Riga.
 „ Dr. Trautsehoid, H. v., Staatsrath, Professor der Mineralogie und Geologie an der Akademie Petrovsky in Moskau.

Schweiz.

- Hr. Dr. Baltzer, A., Professor, der Mineralogie und Geologie in Bern.
 „ Dr. Brunner, H. H. R., Professor der Chemie und Director der pharmaceutischen Schule an der Akademie in Lausanne, Avenue Davel 3.
 „ Dr. Bunge, G. v., Professor der physiologischen Chemie an der Universität in Basel.
 „ Dr. Burekhardt, K. F., Professor und Rector des Gymnasiums in Basel, Münsterplatz.
 „ Dr. Burekhardt, C. R., Professor an der philosophischen Fakultät der Univ. in Basel, Münsterplatz 15.
 „ Dr. Burkhardt, H. F. K. L., Professor an der Universität in Zürich-Neumünster, Kreuzplatz 1.
 „ Dr. Cornaz, C. A. E., Chirurg und Stadtarzt in Neuchâtel.
 „ Dr. Eichhorst, H. L., Professor der speciellen Pathologie und Therapie und Director der medicinischen Klinik an der Universität in Zürich-Fluntern, Rottenstrasse 34.
 „ Dr. Fiedler, O. W., Professor an der eidgen. polytechnischen Schule in Zürich, wohnhaft in Hottingen-Zürich, Riesbachstrasse 63.

- Hr. Dr. Forel, F. A. C., Professor an der Universität in Lausanne, wohnhaft in Morges.
 „ Dr. Gaule, J. G., Professor der Physiologie an der Hochschule zu Zürich, Wiesenstrasse 1.
 „ Dr. Geiser, C. F., Professor der Mathematik an der eidgen. polytechn. Schule in Zürich, Küsnacht.
 „ Dr. Goppelsroeder, C. F., Professor in Basel, Leinenstrasse 51.
 „ Dr. Graebe, J. P. C., Professor an der Universität in Genf.
 „ Dr. Jadassohn, J., Professor in Bern.
 „ Dr. Kollmann, J., Professor der anatomischen Wissenschaften in Basel.
 „ Dr. Lunge, G., Professor der technischen Chemie und Vorstand der technisch-chemischen Abtheilung der eidgen. polytechnischen Schule in Zürich, wohnhaft in Hottingen-Zürich.
 „ Dr. Mühl, K. von der, Professor an der Universität in Basel, Bäumleinstrasse 15.
 „ Dr. Nüesch, J., Lehrer der Mathematik u. Naturwissenschaften an der städt. Realschule in Schaffhausen.
 „ Dr. Preudhomme de Borre, C. F. P. A., ehemaliger Präsident der Société entomologique de Belgique, in Genf, Villa la Fauvette.
 „ Dr. Ruge, G. H., Professor der Anatomie in Zürich.
 „ Dr. Sarasin, C. F., in Basel, Spitalstrasse 22.
 „ Dr. Sarasin, P. B., in Basel, Spitalstrasse 22.
 „ Dr. Saussure, H. de, in Genf.
 „ Dr. Stilling, H., Professor der pathologischen Anatomie an der Universität in Lausanne.
 „ Dr. Tschirch, W. O. A., Professor an der Universität in Bern.
 „ Dr. Westermaier, M., Professor der Botanik an der Universität in Freiburg in der Schweiz.
 „ Dr. Zschokke, F. H. A., Professor der Zoologie und vergl. Anatomie an der Universität in Basel.

Skandinavien.

- Hr. Dr. Ångström, K. J., Laborator und Vorsteher des physikalischen Instituts der Hochschule in Upsala.
 „ Dr. Blix, M., Professor der Physiologie an der Universität in Lund.
 „ Holmgren, C. A., Professor der Physik an der Universität in Lund.
 „ Dr. Lindstedt, A., Staatsrath, Professor der theoret. Mechanik an der techn. Hochschule in Stockholm.
 „ Dr. Mittag-Leffler, M. G., Professor der Mathematik an der Universität in Stockholm, Djursholm.
 „ Dr. Mohn, H., Professor in Christiania.
 „ Dr. Nansen, F., Professor, Director der biologischen Station in Christiania.
 „ Dr. Retzius, M. G., Professor in Stockholm.
 „ Dr. Sars, G. O., Professor der Zoologie an der Universität in Christiania.
 „ Dr. Wittrock, V. B., Prof., Director des botan. Reichsmuseums und des Bergian. Gartens in Stockholm.

Spanien.

- Hr. Dr. Brehm, R. B., Ornitholog und kaiserl. deutscher Gesandtschaftsarzt in Madrid.
 „ Dr. Serrano, M. N., Secretär der medicinischen Akademie in Madrid.

Afrika.

- Hr. Dr. Schweinfurth, G., Professor in Kairo.

Nord-Amerika.

- Hr. Dr. Agassiz, A., Curator des Museums of Comparative Zoology in Cambridge, Mass.
 „ Bell, A. G., in Washington D. C.
 „ Dr. Carus, P. C. G., Editor of the „Monist“ in Chicago III, Post Office Drawer F.
 „ Dr. Elliot, D. G., Director des zoologischen Museums in Chicago.
 „ Greeley, Major, Chief Signal Officer in Washington, D. C.
 „ Dr. Hingston, W. H., praktischer Arzt in Montreal.
 „ Dr. Selwyn, Alfred, R. C., Director des Geological Survey of Canada in Ottawa, Nepeanstrasse 19.
 „ Dr. Stevenson, J. J., Professor der Geologie an der University of the City in New York.
 „ Dr. White, Ch. A., Professor, Paläontolog an dem United States National Museum der Smithsonian Institution in Washington.

Süd-Amerika.

- Hr. Dr. Döring, O., Professor und Präsident der Argentinischen National-Akademie in Cordoba.
 „ Günther, O., Chemiker in Fray Bentos (Uruguay).
 „ Dr. Hehl, R. A., in Rio de Janeiro, Praia de Botafogo 130.
 „ Dr. Philippi, F. H. E., Professor, Director des botanischen Gartens in Santiago, Chile.

Asien.

- Hr. Dr. Loew, C. B. O., Prof. der Pflanzenphysiologie in Komaba, Tokyo.
 „ Dr. Ludeking, E. W. A., Gesundheitsofficier der Niederländisch-ostindischen Armee in Batavia.
 „ Dr. Nötling, F., am Geological Survey of India, in Calcutta.
 „ Dr. Treub, M., Director des botanischen Gartens und Instituts in Buitenzorg auf Java.
 „ Dr. Verbeek, R. D. M., Director der geologischen Landes-Untersuchung in Niederländisch-Indien zu Buitenzorg auf Java.
 „ Dr. Zimmermann, A. W. Ph., Professor der Botanik am botanischen Garten in Buitenzorg auf Java.

Australien.

- Hr. Dr. McAlpine, Professor in Melbourne.
 „ Ellery, L. J. R., Director des Observatoriums in Melbourne.
 „ Dr. Haswell, W. A., Professor der Biologie an der Universität in Sydney.
 „ Hector, J., Director des Geological Survey von Neu-Seeland in Wellington.
 „ Dr. Liversidge, A., Professor der Chemie und Mineralogie an der Universität in Sydney.
 „ Dr. Stuart, Th. P. A., Professor der Medicin an der Universität in Sydney.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

Westpreussischer Fischerei-Verein in Danzig. Fischereikarte der Provinz Westpreussen nebst Erläuterungen. Danzig 1901. 8^o.

Sacco: Sur les couches a orbitoïdes du Piemont. Sep.-Abz.

F. Zschokke: Die Thierwelt eines Bergbaches bei Säckingen im südlichen Schwarzwald. Sep.-Abz. — Die Thierwelt der Gebirgsbäche. Chur 1900. 8^o. — Myxobolus psorospermicus Thélohan im Vierwaldstättersee. Sep.-Abz. — Entozoen der apicalen Säugethiere. Sep.-Abz.

K. Martin: Reiseergebnisse aus den Molukken. Sep.-Abz.

J. M. Eder: System der Sensitometrie photographischer Platten (3. Abhdlg.). Sep.-Abz.

Den Norske Nordhavs-Expedition. 1876—1878. XXVIII. Zoologi. Mollusca III. Christiania 1901. 4^o.

Hermann Heineck: Friedr. Christian Lesser, der Chronist von Nordhausen. Nordhausen 1892. 8^o.

F. Deichmüller: Neue Methode zur Helligkeitsmessung der Kometen und Nebelflecken. Sep.-Abz. — Die astronomischen Instrumente von Peking. Sep.-Abz.

Hans Geitel: Ueber die Anwendung der Lehre von den Gasionen auf die Erscheinungen der atmosphärischen Elektrizität. Braunschweig 1901. 8^o.

Archives des Sciences physiques et naturelles. Ser. 4. Tom. 12. Genève 1901. 8^o. (Geschenk des Hrn. Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Volhard in Halle.)

J. W. Spengel: Die Benennung der Enteropneusten-Gattungen. Sep.-Abz.

Th. von Heldreich: Die Flora von Thera. Berlin 1899. 4^o. — Beobachtungen von Dr. J. F. Jul. Schmidt

über den Hergang der Keimung bei *Phoenix dactylifera* L. Sep.-Abz. — Der Keimungsprocess bei der Dampalme, beobachtet von J. F. Jul. Schmidt. Sep.-Abz. — E. de Halaeszy: *Conspectus Florae Graecae*. Sep.-Abz. — Ergebnisse einer botanischen Excursion auf die Cycladen im Hochsommer 1897. Sep.-Abz. — Ueber *Campanula anchusiflora* und *C. tomentosa* der griechischen Flora. Sep.-Abz. — *Les Onagracées de la flore grecque*. Sep.-Abz. — *Note sur une nouvelle espèce de Centaurea, de l'île de Crète*. Sep.-Abz. — *Flore de l'île d'Egine*. Sep.-Abz. — v. Heldreich (Biographie). — Nachträgliches über das wilde Vorkommen der Rosskastanie. Sep.-Abz.

H. Conwentz: Danzig mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Verhältnisse. Danzig 1898. 8^o. — Bericht über die Wanderversammlungen des Westpreussischen Botanisch-Geologischen Vereins. 10—17, 19—22. 1887—1900. Sep.-Abz. — Berichte über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreussischen Provinzial-Museums. 1897, 1900. Danzig 1898, 1901. 4^o. — XXII. Amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archäologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreussischen Provinzialmuseums für das Jahr 1901. Danzig 1902. 4^o.

L. Weinek: Ein Prachtwerk über Tycho Brahe in Prag. Sep.-Abz.

Rudolf Fick: Vorschläge zur Minderung der wissenschaftlichen „Sprachverwirrung“. Sep.-Abz.

George Thoms: Die landwirtschaftlich-chemische Versuchs- und Samen-Central-Station am Polytechnikum zu Riga. Hft. 10. Bericht über die Tätigkeit der Versuchsstation in den Jahren 1897/98—1899/1900. Riga, Moskau 1901. 8^o.

F. R. Helmert: Ueber die Reduction von Lotabweichungen auf ein höher gelegenes Niveau. Sep.-Abz. — Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Sep.-Abz.

K. K. Technologisches Gewerbe-Museum in Wien. Mittheilungen. N. F. Jg. XI, 1901. Hft. 11, 12. Wien 1901. 8°.

Carl Gegenbaur: Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere mit Berücksichtigung der wirbellosen. Erster Band. Einleitung, Integument, Skelettsystem, Muskelsystem, Nervensystem und Sinnesorgane. Leipzig 1898. 8°.

Theodor Poleck: Die chemische Natur der Minerale und ihre Beziehung zur Minenkrankheit. Berlin 1867. 8°. — Beiträge zur Kenntniss der chemischen Veränderungen fließender Gewässer. Breslau 1869. 8°. — Chemische Analyse des Ober-Brunnens zu Flinsberg in Schlesien. Breslau 1883. 8°. — Der Hausschwamm, seine Entwicklung und seine Bekämpfung. Breslau 1885. 8°. — Das chemische Atom und die Molekel. Breslau 1888. 8°. — Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten, welche aus dem pharmaceutischen Institut der Universität zu Breslau in den Jahren 1868—1900 hervorgegangen sind. Breslau 1900. 8°.

Centralbureau der internationalen Erdmessung. Potsdam. Verhandlungen der XIII. allgemeinen Konferenz. II. Theil: Spezialberichte und wissenschaftliche Mittheilungen. Berlin 1901. 4°.

Tauschverkehr.

(Vom 15. September bis 15. October 1901.)

American Philosophical Society, Philadelphia. Proceedings. Vol. 40. Nr. 165. Philadelphia 1901. 8°.

Wisconsin Geological and Natural History Survey, Madison. Bulletin. Nr. VII. P. 1. Madison 1901. 8°.

Lloyd Library, Cincinnati. Bulletin. Nr. 2. Cincinnati 1901. 8°.

Kansas University, Lawrence. Quarterly. Vol. IX. Nr. 4. Vol. X. Nr. 1. Lawrence 1900, 1901. 8°.

Colorado College Scientific Society. Studies. Vol. 9. Colorado Springs 1901. 8°.

American Academy of Arts and Sciences, Boston. Proceedings. Vol. 36. Nr. 29. Boston 1901. 8°.

Missouri Botanical Garden, St. Louis. Report XII. 1901. St. Louis 1901. 8°.

Journal of Comparative Neurology. Vol. XI. Nr. 2, 3. Edited by C. L. Herrick. Granville 1901. 8°.

Museo Nacional, Montevideo. Anales. Tom. III. Entr. 20, 21. Montevideo 1901. 4°.

Entomological Society of Ontario, London. The Canadian Entomologist. Vol. 33. Nr. 10. London 1901. 8°.

Museum of comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass. U. S. A. Bulletin. Vol. 37. Nr. 3. Cambridge, Mass. U. S. A. 1901. 8°.

— Memoirs. Vol. 25. Nr. 1. Cambridge U. S. A. 1901. 4°.

Meteorological Service of Canada, Toronto. Report 1898. Ottawa 1901. 4°.

Geological Survey of Canada, Ottawa. Annual Report. Vol. XI. 1898. Ottawa 1900. 8°.

Museo Nacional, Buenos Aires. Comunicaciones. Tom. I. Nr. 9. Buenos Aires 1901. 8°.

Sociedad científica „Antonio Alzate“, Mexico. Memorias y Revista. Tom. 13. Nr. 1, 2. Tom. 15. Nr. 7—10. Mexico 1901. 8°.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens, Tokio. Japanische Mythologie. Nihongi „Zeitalter der Götter“. Nebst Ergänzungen aus andern alten Quellenwerken. Von Dr. Karl Florenz. Tokyo 1901. 8°.

Asiatic Society of Bengal, Calcutta. Proceedings 1901. Nr. 3—8. Calcutta 1901. 8°.

— Journal. Vol. 69. P. 3. Vol. 70. P. I. Nr. 1. P. II. Nr. 1. Calcutta 1901. 8°.

Observatorio, Manila. Boletin mensual 1899. Manila 1901. 4°.

— Bulletin 1901. Juli, August. Manila 1901. 4°.

Vereeniging tot Bevordering der geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indië, Batavia. Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. Deel 41. Afl. 4. Batavia 1901. 8°.

Geological Survey of India, Calcutta. Memoirs. Vol. 30. P. 2. Vol. 31. P. 1. Calcutta 1900, 1901. 4°.

— General Report 1900/1901. Calcutta 1901. 8°.

— Memoirs Palaeontologia Indica. Ser. IX. Vol. III. P. 1. New Series. Vol. I. P. 3. Calcutta 1900, 1901. 4°.

Madras Government Museum. Bulletin. Vol. I. Nr. 1, 2, 4. Vol. II, III, IV. Nr. 1. Madras 1894—1901. 8°.

Geological Survey of New South Wales, Sydney. Memoirs. Geology Nr. 2. Sydney 1901. 4°.

Linnean Society of New South Wales, Sydney. Proceedings. Vol. 26. P. 1. Nr. 101. Sydney 1901. 8°.

Department of Mines, Melbourne. Report on the little Bendigo or Nerrena, Gold-Field, Ballarat. By H. S. Whitelaw. Melbourne 1901. 4°.

— Annual Report 1900. Melbourne 1901. 4°.

Observatory, Melbourne. Results of Observations Juli—Decbr. 1900. Melbourne 1901. 8°.

Royal Society of South Australia, Adelaide. Transactions. Vol. 25. P. 1. Adelaide 1901. 8°.

Royal Geographical Society of Australasia, South Australian Branch, Adelaide. Proceedings. Vol. II, III. Adelaide 1890, 1899. 8°.

— Journal of the Central Australian Exploring Expedition 1889. Adelaide 1891. 8°.

— Journal of the Elder Scientific Exploring Expedition, 1891—92. Adelaide 1893. 8°.

— The Northern Territory of South Australia Adelaide 1901. 8°.

— China and the Far Eastern Question. A Study in Political Geography by Rev. Dr. Eitel. Adelaide 1900. 8°.

— Presidents' Annual Report. Adelaide 1901. 8°.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 3.

März 1902.

Inhalt: Ergebnis der Adjunktenwahl im I. Kreise (Oesterreich). — Veränderung im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Mitglieder-Verzeichnis (Berichtigungen). — O. Luedecke: Bericht über die 45. Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Halle a. Saale. — Biographische Mitteilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Ergebnis der Adjunktenwahl im I. Kreise (Österreich).

Die nach Leopoldina XXXVIII pag. 21 unter dem 28. Februar 1902 mit dem Endtermin des 22. März 1902 ausgeschriebene Wahl eines Adjunkten für den I. Kreis hat nach dem von dem Herrn Notar Justizrat Theodor Herold in Halle a. S. am 24. März 1902 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebnis gehabt:

Von den 104 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern des I. Kreises haben 64 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, von denen

63 auf Herrn Hofrat Professor Dr. **J. Hann** in Wien,

1 auf Herrn Hofrat Professor Dr. **J. M. Pernter** in Wien

lauten.

Es ist demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten notwendige Anzahl von Mitgliedern an der Wahl teilgenommen haben,

Herr Hofrat Professor Dr. **J. Hann** in Wien

zum Adjunkten für den I. Kreis (Österreich) gewählt worden.

Derselbe hat die Wahl angenommen.

Die Amtsdauer erstreckt sich bis zum 20. April 1912.

Halle a. S., den 31. März 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderung im Personalbestande der Akademie.

Gestorbenes Mitglied:

Am 6. März 1902 in Wien: Herr Dr. **Moritz Kaposi**, Professor der Medizin und Vorstand der Klinik und der Abteilung für Hautkrankheiten an der Universität in Wien. Aufgenommen den 7. Juli 1882.

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

			Rmk.	Pf.
März	3.	1902.	Von Hrn. Professor Dr. Deichmüller in Dresden Jahresbeitrag für 1902	6 —
"	"	"	" " Apotheker Geheeb in Freiburg desgl. für 1902	6 —
"	13.	"	" " Geh. Bergrat Professor Dr. Laspeyres in Bonn desgl. für 1902	6 —
"	"	"	" " Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Lipschitz in Bonn desgl. für 1902	6 —
"	18.	"	" " Professor Dr. Rügheimer in Kiel desgl. für 1902	6 —
"	19.	"	" " Sanitätsrat Dr. Schweikert in Breslau desgl. für 1902	6 —
"	20.	"	" " Professor Dr. Haas in Kiel desgl. für 1902	6 —
"	24.	"	" " Privatdozent Dr. Schram in Wien desgl. für 1902	6 14

Dr. K. v. Fritsch.

Mitglieder-Verzeichnis.

(Berichtigungen).

Herr Professor Dr. E. Hess in Marburg ist irrthümlich unter dem Adjunktenkreis VI geführt, während er dem Adjunktenkreis VIII angehört.

Herr Prof. Dr. G. v. Peschka in Wien jetzt K. K. Hofrat Jacquingasse 2.

Herr Geh. Med.-Rat Professor Dr. Fr. Schultze, Kais. Russ. Staatsrat, Bonn, Coblenzerstr. 43.

Herr Dr. v. Veit, ehem. Direktor der Frauenklinik in Bonn, wohnhaft in Deyelsdorf bei Grimmen (Stralsund).

Herr Dr. Deichmüller ist Custos des Königl. mineralog. geolog. Museums in Dresden.

Bericht über die 48. Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Halle a. Saale.

Von Prof. Dr. O. Luedeeke in Halle a. S.

Wie alljährlich, so auch dieses Jahr versammelte sich die Deutsche Geologische Gesellschaft zu dem Zwecke gegenseitiger Belehrung und zu dem Aufsuchen interessanter Geologischer Aufschlüsse. Demgemäß war von den lokalen Geschäftsführern und anderen Gelehrten eine Anzahl geologischer Ausflüge vor, während und nach den Sitzungen zur Ausführung vorbereitet worden.

Am Abend des 30. September versammelten sich ca. 40 Geologen in dem neben der Universität — dem Sitzungsorte für die Haupt-Versammlung — gelegenen Gasthaus „zur Tulpe“. Der Geschäftsführer Herr Geh.-Rat Dr. K. v. Fritsch begrüßte hier die Versammelten durch eine zum Herzen gehende und die hauptsächlichsten Punkte der vor den Haupt-Sitzungen stattfindenden Exkursionen berührende Empfangsrede. Gleichzeitig fand an demselben Abend eine Verteilung von Post-Ansichtskarten statt, welche dank der Liberalität der Firma Gebr. Plettner den Teilnehmern gratis übergeben werden konnten: Dieselben stellten z. T. geologische Profile, z. T. palaeontologische Gegenstände der Umgebung Halle's dar, so die durch Eissehub aufgedrückte Braunkohle in der Grube Pauline bei Dörschwitz, die seigeren Schieferletten des unteren Buntsandsteines und rote Thone des mittleren bei Nietleben, Geschiebemergel mit Sandlagen, steil gestellt durch Eisdruck, am Goldberge und *Cymatosaurus Fridericianus* v. Fritsch.

Am anderen Morgen versammelten sich 34 Geologen auf dem Hauptbahnhofe und fuhren über Cönnern nach Bernburg, wo sie von Herrn Merkel am Bahnhof empfangen und über die Vorstadt Waldau nach dem grossartigen Muschelkalkbruch des genannten Herrn geführt wurden. Am Rande des 35 m tiefen Bruches, welcher im unteren Wellenkalk umgeht, hielt der Herr Geh. Reg.-Rat v. Fritsch eine Erläuterung des sichtbaren Teils desselben. Die Schaumkalkbank α oder Oolithbank wird nahe an der Oberkante des Bruches in der Nähe der Landstrasse von Bernburg nach München-Nienburg wahrgenommen: in derselben sind hier *Beneckeia Buchii*, *Myophoria cardissoides* Schl. sp., *laevigata* v. Alb., *curvirostris* v. Schloth. sp., *Chemnitzia obsoleta* v. Schloth. sp. u. a. aufgesammelt worden. In dem ca. 35 m mächtigen darunter liegenden Wellenkalk sind unter Anderem auch die seltenen *Hungarites Strombecki* Gries., *Balatonites Ottonis* L. v. B. und *Nautilus dolomiticus* Quenst. aufgefunden worden. Die Schichten des Muschelkalkes liegen ziemlich horizontal und sind von dreierlei Spalten durchsetzt, deren genaue Kenntnis man Herrn Merkel verdankt: 1. Hauptklüfte 15—25. in einzelnen Fällen 50 cm weit, von N. nach S. verlaufend; 2. Hauptklüfte bis zu 20 cm weit und von ONO. nach WSW. verlaufend; 3. Nebenkluft mit geringerer Spaltweite in verschiedenen Richtungen meist von NO. nach SW. sich erstreckend; die Hauptklüfte sind scharf abgeschnitten von der Oberfläche des Felsens bis zum Grunde des Bruches 35 m tief zu verfolgen. Auch durch den gesamten Buntsandstein setzen die Hauptspalten nieder, indess die Nebenkluft häufig fehlen; während im Muschelkalk die Klüfte im unteren Teile

leer sind, wie im Buntsandstein, sind die oberen Teile mit Steinbrocken, Sand und Lehm ausgefüllt; in den Hauptklüften 1 hat Herr Merkel seit 1895 bis zu einer Tiefe von 15 m Muschelschalen aufgefunden. Auch die Entfernung der Klüfte von einander scheint eine regelmässige zu sein. Die Ausfüllung der Hauptspalten bildet ein brauner Sand, welcher etwas lehmig ist und überall sählig abgesetzt ist; es ist ein unteroligocäner Meeressand, welcher eine reiche Fauna enthält; es wurden darin nachgewiesen (Zeitschrift f. d. Naturwissenschaften Bd. 70, S. 66): Foraminiferen, Korallen, Echinodermen, Bryozoen, Brachiopoden, Muscheln, Skaphopoden, Schnecken, Pteropode und ein Fisch.

Die Hauptspalten 1 sind vor der Bildung des Unteroligocäns entstanden und in derselben Weise bis jetzt erhalten geblieben; andere tektonische Kräfte haben also die Muschelkalkplatte von Bernburg nicht weiter in Anspruch genommen. Auch später nach dem Oligocän, als die Hauptspalten 2 und die Nebenspalten 3 entstanden, ist die Masse nicht seitlich zusammengedrückt, sondern nach den Seiten hin um den Betrag der betreffenden Spalten gedehnt worden. — Befriedigt von dem Gesehenen — leider waren breitere Hauptspalten nicht mehr zu sehen — begaben sich die Geologen nach der Stadt zurück, wo im Casino Herr Merkel neben leiblicher Stärkung auch für geistige reichlich Sorge getragen hatte: er hatte dort seine Sammlung der Bernburger Umgebung sowie ein instruktives Modell des am Nachmittag zu befahrenden Kalisalzschachtes der Solvay-Werke in Roschwitz ausgestellt und demonstrierte dasselbe den Anwesenden. Um 3¹⁶ Uhr begab man sich zum Bahnhof und fuhr nach dem Solvay-Werke, wo der Schacht der genannten Gesellschaft befahren wurde. Nach einem von dem Herrn Direktor Schwarzenauer der Gesellschaft angebotenen mit Toasten reich ausgestatteten abendlichen Imbiss erreichte die Exkursions-Gesellschaft 9¹¹ Uhr Abends wieder den Halleschen Hauptbahnhof. Nach der anstrengenden Tagestour fand die abendliche Zusammenkunft in der Tulpe an diesem Abende nur eine geringe Anzahl Teilnehmer.

Der Morgen des 2. Oktober fand am Hauptbahnhof Halle wieder 41 Geologen versammelt, welche sich um 8 Uhr mit der Thüringer Eisenbahn nach Weissenfels begaben; dort nahmen eine Reihe Wagen dieselben auf, um sie nach Markwerben zu führen; hier wurde ein mächtiger Aufschluss in Loess beschen und weiterhin der Gehänge-loess in der Salpeterhütte bewundert. In der Nähe stand in einem Steinbruch Buntsandstein mit den Fährten von *Chirotherium Barthii*,

darüber ein schwarzer fetter Thon mit scharfkantig ausgebildeten Quarz-Krystallen, sodann weiter hinauf am Abhänge eine feste Konglomeratbank einer interglacialen Bildung, die schliesslich von Geschiebemergel überlagert wurde. Neben den erklärenden Worten des Herrn Geh. Reg.-Rats K. v. Fritsch erfreute der bekannte Leipziger Geologe Geh.-Rat H. Credner die Teilnehmer der Exkursion durch eine längere Rede über ähnliche Bildungen am Rande des sächsischen Diluviums. Nachdem hinter Uichteritz noch ein interglacialer Kies mit vielen Schnecken und *Elephas Trogontherii* beaugenscheinigt war, fuhren die Wagen über Markröhlitz zum Gasthause in Goseck, wo ein voreiszeitlicher Kies besucht wurde und wo man auf dem Söher des Hauses die berühmte Aussicht über die Gegend auch geologisch genoss.

Am Nachmittag erreichte man das durch die Arbeit des Herrn v. Fritsch auch in weiteren Kreisen bekannt gewordene Bornthal zwischen Markröhlitz und Zenfeld (Zeitschrift f. Naturwissenschaften 1898. 71. Bd. S. 17). Hier ist folgendes Profil, welches eine lebhafte Debatte der Anwesenden erregte, 1897 aufgeschlossen gewesen und war durch die Bemühungen des Herrn Geh.-Rats v. Fritsch von Neuem freigelegt worden. Nr. 1 Humus, Nr. 2 Gehängelehm, Nr. 3 Loess, Nr. 4 Kies mit rothem Feldspath, Absatz vom Schmelzwasser einer Eismasse, Nr. 5 Bräunlicher Geschiebemergel mit Kreidefeuerstein und skandinavischen Gesteinstrümmern, Nr. 6 Graue Schneckenmergelschicht, Nr. 7 dasselbe, Nr. 8 Geschiebemergel mit baltischen und nordischen Gesteinstrümmern, Nr. 9 Braune bis schwärzliche Moorschicht, Nr. 10 Gelber bis bräunlicher Quarzsand mit Konkretionen eines Mergelkalks und seltenen *Melanopsis acicularis* Fér., Nr. 11 Gröberer Kies einer Flussablagerung aus Geröllen des Muschelkalkes, Milch- und Glasquarz, Thüringer Grauwacke und Thonschiefer, Porphyren, Porphyriten, Kieselschiefer, Buntsandstein und Wetzschiefer mit zahlreichen Schalen von *Melanopsis acicularis*; neben letzteren finden sich noch *Ancylus fluviatilis*, *Valvata piscinalis* Müll., *Bythinia tentaculata* L. und *Lythoglyphus naticoides* Fér., Nr. 12 oligocäner Quarzsand, Nr. 13 Walkerde ähnlicher Thon, Nr. 14 bolusähnlicher Thon, Nr. 15 schwarzbrauner Thon, Nr. 16 gebänderter Mergel, Nr. 17 Unt. Wellenkalk. Geh.-Rat H. Credner glaubt die Auffassung von Nr. 8 als typischen Geschiebemergel nicht teilen zu können und sprach die ganze Ablagerung als eine Flussablagerung an; dem gegenüber trat Prof. Wahnschaffe für die von Herrn Geh.-Rat v. Fritsch gegebene Auffassung ein. Für die Auffassung des letzteren sprechen vor allen Dingen die baltischen

und nordischen Geschiebe, von welchen leider gerade in dem neuen Anschluss nicht viel dargeboten wurde: die geringe Mächtigkeit von 1,2 m, welche Credner für seine Auffassung in Anspruch nahm, wurde gerade von Wahnschaffe als an vielen Stellen dieser Gegend als charakteristisch angesprochen. Gegend Abend betrachtete man noch die Kiese am Pass zwischen Zenehfeld und Freyburg (Schmelzwasserabsatz mit einheimischen Geröllen bis 30 m mächtig) und die mächtigen Loessmassen in der Grube der Sektkellerei der genannten Stadt, welche jüngst Stirnzapfen der Saiga-Antilope geliefert haben. Von Freyburg kehrte die Gesellschaft über Naumburg nach Halle zurück, wo sie gegen 9 Uhr ankam.

Am folgenden Morgen um 8 Uhr versammelten sich an der Cröllwitzer Brücke 34 Teilnehmer zur Wasserfahrt nach Cönnern. Die preussische Wasserbau-Verwaltung hatte in liebenswürdigster Weise durch ihren Vertreter Herrn Geh. Baurat Brünnecke hierzu ihren Dampfer zur Verfügung gestellt, welcher eine vollständige Menage enthielt, deren Betrieb der Wirt der Tulpe in bekannter vollkommener Weise übernommen hatte. Bald waren die jüngeren Porphyre der Rnine Giebichenstein, der Bergschenke und Klausfelsen hinter uns gelassen, nach der Durchschleusung wurde in die weite Thalebene der Saale-Alluvionen eingetreten, welche südlich von den Cröllwitzer Höhen (jüngerer Porphyr) überhöht werden. Bei Lettin nähern sich diese Felsen wieder dem Saale-Ufer und auch rechts erhebt sich ein solcher. Weisse Streifen an den südlichen deuten auf die Produktion und Verfrachtung der aus diesen Porphyren durch Verwitterung entstehenden Kaoline, welche ja weithin (Berlin, Thüringen) versandt werden. Unterhalb derselben folgt das Unter-Rothliegende, in welchem früher auf dem N-Ufer der Saale die Steinkohlengrube Carl Herrmann baute. Weiter Saalabwärts folgt dann der ältere Porphyr, welcher in grossen Steinbrüchen am N-Ufer an den Saalbergen aufgeschlossen ist. Auf beiden Ufern legen sich nun discordant die jüngeren Formationen des oberen Rothliegenden, des Zechsteins und Buntsandsteins auf den älteren Porphyr auf, und es erweitert sich das Thal wieder zu einer breiten Aluvialebene, welche nach NW zu von dem Zechsteinrücken des Langen Berges und nach SW zu von den Buntsandstein-Höhen von Schliepzig überragt wird. An den Ziegeleien, welche verthonten Buntsandstein verarbeiten, vorüber näherte man sich der Einmündung der Salze bei Salzünde, welche die Wässer des süssen Sees der Saale zuführt; im Mittelalter grüsste von dem Schlossberge von den Höhen des Buntsandsteins bei Salzünde die Sorbenburg.

Kurz ehe man Pfützenthal erreicht, konnte man vom Schiff aus den oberen Buntsandstein beobachten; weiter unten folgt dann wieder mittlerer, welcher bis gegenüber von Döblitz anhält, um wieder von den Schieferletten und Rogensteinbänken des unteren abgelöst zu werden, während hinter dem genannten Dorfe im O der Zechstein ansteht. Auf dem linken Ufer am Krähen- und Windmühlenberge fallen die Schichten des unteren Buntsandsteins von den Hängen des Berges ab und ihnen gegenüber steht hier der untere jüngere Porphyr an; zwischen beiden liegt die grosse Hallesche Verwerfung. In letzterem Gestein hat der preussische Fiskus in den 80er Jahren des vergangenen Jahrhunderts ein Bohrloch in der Pfaffenmagd bis zu einer Teufe von 250 m gestossen, ohne den Porphyr durchsunken zu haben; ebenso wurde an der Landstrasse von Wettin nach Zschwitz von einer Privatgesellschaft ein Bohrloch gestossen; dasselbe stand — vergl. das Messtischblatt der Kgl. Preuss. Generalstabskarte Wettin — dort wo die Lachen an die Strasse stossen. Unter Alluvium folgte hier bis 191 m Unterer Buntsandstein, sodann 135 m Zechstein und bis 329 m Rothliegendes. Alle Kerne waren in kopfgrosse Blöcke aufgelöst und zertrümmert; sodass also die Auflockerungszone von der Spalte her sich bis auf 400 m Breite erstreckte.

Nun wurde der Dampfer verlassen und eine Wanderung durch die Stadt nach der Liebecke angetreten; der grosse Steinbruch schliesst diesen feinkrystallinen Porphyr sehr schön auf; besonders interessant ist dieser Porphyr durch das Vorkommen von winzig kleinen Albitkrystallen in Höhlungen; W. davon stehen Tuffe und Arkosen an, welche unter den Porphyr einschliessen und dem Unter-Rothliegenden angehören, welche hier die Steinkohlenformation (Obere Ottweiler Schichten) konkordant bedecken. Nördlich von hier steht auf diesen Unter-Rothliegenden der Catharinaschacht, welcher zuletzt Steinkohlen hier gefördert hat. Zwischen der Liebecke und dem kleinen Schachtberg liegt der Unter-Zug, auf welchem eine Menge kleiner Schachtanlagen in ihren Halden noch gegenwärtig zu sehen sind. Nach einer solchen Halde des Fischer-Schachtes begab sich nun die Gesellschaft, um die Wettiner Flora der Oberen Ottweiler Schichten zu sammeln; auch das denselben deckende Diluvium erregte die Aufmerksamkeit der Geologen.

Die im Fischerschacht abgebauten Steinkohlen fanden sich hier zum grossen Teile unter der Porphyrdecke des Schweizerlings; man umging nun den z. T. mit Cedern bestandenen Schweizerling, passierte die oberen Schichten des Unterrothliegenden, die Sandsteine und Schieferthone sowie die Konglomerate des

Oberrothliegenden, welche steil nach SW einfallen, um auf Zechstein-Schichten nach der Pögeritz-Mühle abzusteigen. Es wurde nun das Schiff wieder bestiegen, um bei Dobis die Discordanz zwischen dem Ober-Rothliegenden und der tauben Facies der Wettiner Schichten einerseits und den Bestand der letzteren in Sandsteinen, Schieferthonen und Kalken andererseits zu studieren¹⁾; von hier ging man nun in das Liegende der Oberen Ottweiler Schichten in die Mansfelder Schichten²⁾ mit ihren roten Schieferletten, Sandsteinen, Konglomeraten und Kalken; am Gerillgrund wurden unter Führung des Entdeckers Herrn Direktor Beyschlag die Flora dieses Punktes studiert und dann vom Schiff aus die weitere Verteilung und der Bestand der Mansfelder Schichten bis nach Nelben verfolgt. Man passierte auch die Ziegelei am Ausgange des Hellbachgrundes, in dessen hinterem Teile sich der Sandsteinbruch „der Werderbruch“³⁾ befindet, in welchem im vorigen Jahrhundert die *Sigillaria De Francei* aufgefunden wurde, ein charakteristisches Leitfossil der Steinkohlenformation. Es ist das Verdienst des Herrn Geh.-Rats v. Fritsch zuerst darauf aufmerksam gemacht zu haben, dass Lagerungsverhältnisse und Versteinerungen verlangen, dass die Schichten zwischen Dobis und Nelben dem Steinkohlengebirge (Ottweiler Schichten) und nicht dem Rothliegenden zugezählt werden, wofür sie von dem cartierenden Geologen der preussischen geologischen Landesanstalt früher genommen waren. Nachdem bei der Georgsburg bei Könnern das Schiff verlassen war, wurde noch ein kurzer Blick auf das schöne Zechsteinprofil hinter der genannten Burg geworfen — es ist hier die deutliche Überlagerung des Kupferschiefers durch unteren und mittleren Zechstein zu sehen — und zur rechten Zeit der nach Halle laufende Schnellzug erreicht, welcher in Halle schon 5³² ankommt.

Der folgende Morgen führte 35 Geologen nach Oberröblingen, um die Aufschlüsse in der Braunkohlengrube der Riebeck'schen Montanwerke zu besichtigen; unteroligocäne Braunkohle, welche von helleren Schichten der Schweelkohle durchsetzt ist, wird überlagert von Diluvium; sodann wandte sich

¹⁾ Vergl. F. Beyschlag u. K. v. Fritsch, das jüngere Steinkohlengebirge und das Rothliegende in der Provinz Sachsen. 1900. Abhandlungen der Kgl. Geol. Landesanstalt.

²⁾ Beide Mansfelder und taube Wettiner Schichten wurden bekanntlich früher eine Zeitlang (vgl. Blatt. Könnern d. preussischen-geologischen Landesaufnahme) für Mittel-Rothliegendes gehalten.

³⁾ v. Fritsch, das Saathal zwischen Cönnern und Halle a. S. Zeitschrift für Naturwissenschaften. 1888.

die Gesellschaft dem Gebiete des ehemaligen Salzigen See's zu. Derselbe hatte ehemals eine See-Oberfläche von 860 ha; bei einer durchschnittlichen Länge von O. nach W. von 6250 m hatte er eine Breite von 1500 m; die Oberfläche des Wassers stand ea. 88 m über dem Meeresspiegel; er hatte eine durchschnittliche Tiefe von 6—8 m; hiervon machte nun der nördliche Teil, der „Bindersee“, welcher z. T. heute noch besteht, eine Ausnahme; derselbe war 11 m tief. Ausserdem war noch an einzelnen Stellen — so im Hellerloeh (14 m) und der Teufe (18 m) — eine grössere Tiefe vorhanden. Jene grösseren Tiefen waren die Kreuzungsstellen von Verwerfungsspalten, wo die Wasser einen Zugang zu den, unter dem Buntsandstein im Zechstein befindlichen Salzlagern gefunden hatten. Von hier flossen die Wasser unterirdisch bis nach Eisleben 12,5 km in die Schächte der Mansfelder kupferschieferbauenden Gewerkschaft. Jetzt sind nun die letzten Reste des Wassers durch die in der Nähe des See-Ostrandes aufgestellten Wasserhaltungsmaschinen ausgepumpt und die weite Fläche von 860 ha ist unter den Pflug genommen, sodass man sich gegenwärtig kaum noch das frühere schöne Bild des blauen Auges der Grafschaft Mansfeld zurückrufen kann. Nur die Bade-Promenade, das Damenbad, das Francke-Bad und die Restauration zum Strandschlösschen erinnern noch an den ehemaligen See, dessen ehemaligen Salzgehalt die noch vorhandene Salzflora ankündet. Nach der Rückkehr zum Bahnhof wurde auf der Eisenbahn Eisleben erreicht; durch die alte Bergmannsstadt führte sodann die elektrische Bahn die Geologen von auswärts und ans Eisleben an des grossen Reformator Luther Geburtshause, an seinem von Siemering geschaffenen Denkmale auf dem Markte und der Andreaskirche vorüber durch die Stadt nach den Werken der Mansfelder Gewerkschaft, wo dieselben vom Direktor derselben Herrn Bergrat Schrader willkommen geheissen und leiblich und geistig gestärkt wurden; darauf befuhren 15 Herren die Schächte, während die anderen die neuen Aufschlüsse an der neuen Verbindungsbahn im Buntsandstein studierten.

Hierauf folgte die Besichtigung der Krughütte, mit ihren Rösthaufen, der Erze und den Hochöfen, in welchen der Kupferstein geschmolzen wird; auch die Fabrikation der Schlackensteine wurde in Augenschein genommen. Nach einem Imbiss in der Hüttenchenke wurde die Rückfahrt durch die Stadt mittelst der elektrischen Bahn nach der Quenselei angetreten. Nach einem feuchtfrohlichen Dämmerstücken, der durch gemeinsame Gesänge gewürzt wurde, folgte die Abfahrt nach Halle, wo an diesem Abend der

Empfang jener Gäste stattfand, welche an den vorhergehenden Excursionen nicht teilgenommen hatten.

Der Morgen des 5. Oktober versammelte die Geologen und ihre Gäste (früh 10 Uhr) in der mit Grün dekorierten Aula der Friedrichs-Universität. Herr Geh.-Rat v. Fritsch begrüßte die Versammelten und die Spitzen der interessierten Behörden in kurzen und würdigen Worten, worauf der Rektor der Universität Herr Prof. Pischel, der Vertreter des Oberbergamts Herr Berghauptmann Dr. Fuerst und der der Stadt Herr Oberbürgermeister Staudt die Grüsse erwiderten und der Versammlung die besten Wünsche für den glücklichen Verlauf der 48. Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft aussprachen.

Zum Vorsitzenden der wissenschaftlichen Verhandlungen wurde an diesem Tage der durch seine Elemente der Geologie auch in weiteren Kreisen rühmlichst bekannt gewordene Geh. Reg.-Rat Hermann Credner gewählt. Derselbe erteilte als erstem der Redner das Wort Herrn Professor Keilhaek, Landesgeologe aus Berlin, welcher seine neue, eben erschienene geologische und morphologische Übersichtskarte der Provinz Pommern der Gesellschaft vorführte. Auf derselben ist etwa der 4. Theil des Flachlandes des preussischen Staates dargestellt; die Hauptoberfläche wird eingenommen von diluvialen und nicht diluvialen Bildungen, welche eingeteilt werden in Grundmoränenebenen, Grundmoränenlandschaften, Drumlinlandschaften, Asar und Endmoränen einerseits und in Schmelzwasserbildungen andererseits. Letztere erfahren eine Gliederung in die auf den Hochebenen auftretenden Sande, welche sich anlehnen an die Endmoräne, und ihre Richtung nach den grossen Thälern zu nehmen und in die Terrassenlandschaften, welche von Thalsanden aufgebaut werden. Der Redner zog Vergleiche zwischen seiner Art der Darstellung und der von Lepsius auf dessen Karte gewählten.

Ueber eine Endmoräne in dem Fläming, welche der Niederlausitz angehört, verbreitete sich derselbe Redner. Sie ist 36 km lang und 50—150 m breit, liegt zwischen Dahme und Drebkau und stellt einen gut zusammenhängenden Zug von Blockpackungen dar. Mehr als die Hälfte ihres Bestandes besteht aus Gotländischem silurischem Orthocerenkalk, welcher vor 100—200 Jahren in zahlreichen Steinbrüchen so ausgebeutet wurde, dass man den Zug heute an den von jenen zurückgelassenen Pingen im Walde gut verfolgen kann. Die Bildung gehört derjenigen Stillstandlage des Inlandeises an, während welcher das Breslau-Hannoversche Thal gebildet wurde. Redner zog sodann Vergleiche an den Kreide-

schollen der Ostseeküste, den Kalkgeschieben von Sadewitz, von Königswusterhausen und ähnlichen von Ostpreussen und Kurland. Hieran knüpfte sich eine längere Debatte, an welcher die Herren Jentzsch, v. Branco, Heuer und Wahnsehafe theilnahmen.

Der nächste Redner war Herr Dr. Disseldorf, welcher ein neues sulfo-vanadinsaures Kupfer aus einem Schurf in der Nähe der bekannten Burra-Burramine in Australien vorlegte.

Professor Kramberger in Agram hat bei Ausgrabungen in Kroatien Reste von 8 Menschenschädeln ausgegraben, welche sich durch die bekannte Wulst an der Stirn auszeichnen, eine Erscheinung, welche bekanntlich Virchow und Andere für eine pathologische Erscheinung erklärt hatten. Prof. Klaatsch aus Heidelberg hat die Schädelreste von Neuem untersucht und gefunden, dass gerade bei jugendlichen Individuen mächtige Augenbrauenbögen vorhanden sind, gerade so wie bei dem Neanderthaler Schädel und dem von Spy in Belgien; weiter aber entdeckte Klaatsch an diesen Schädeln am Hinterhaupt einen quer laufenden, scharf geknickten Wulst und das Fehlen des Kinnvorsprungs an dem Unterkiefer. Dadurch ist also erwiesen, dass der Augenbrauenvorsprung nicht eine pathologische Erscheinung ist, dass dies vielmehr zusammen mit den anderen Eigentümlichkeiten Eigenschaft einer neueren Urrasse des Menschengeschlechts des Diluviums ist.

In der Folge sprach Herr Oberbergrat Humpredinek über die Kaoline der Umgegend von Halle. Dieselben sind Pseudomorphosen der älteren und jüngeren Porphyre; z. T. finden sie sich noch auf der primären Lagerstätte bei Dörlau etc., z. T. auf secundärer als Kapselthone im Tertiar von Halle; daraus ergibt sich, dass bereits zur Oligocänenzeit jene Porphyre solchen Umwandlungen unterlegen sind. Das Kaolin-Material ist sodann damals durch das Oligocänen-See aufgeschlämmt worden, und so sind denn die Porphyrquarze für sich als Tertiar-Quarzsande und die Thone als Kapselthone ebenfalls für sich abgelagert worden. Redner schildert sodann den Betrieb der Porzellanfabrikation. Auch sonst werden die geschlemmten Thone weithin versandt, um als Porzellan-Material verwandt zu werden (Thüringen, Frankenwald). — Hieran anschliessend schildert derselbe Redner das allmähliche Verschwinden des Salzigen See's bei Wanzleben.

Am Nachmittag desselben Tages wurde von etwa 30 Geologen eine Excursion nach Nietleben unternommen; man versammelte sich am Bahnhofe der Halle-Mettstedter Bahn und fuhr nach Nietleben, wo die den Zug Verlassenden von einem sanften Regen

begrüsst wurden. Man besuchte zunächst die Grube der Ströfer'schen Ziegelei, wo unterer Buntsandstein, vollständig verthont in saiger stehenden Schichten, welche in ihrem oberen Teile früher etwas geschleppt erschienen, sowie eine zum mittleren Buntsandstein gehörige Sandsteinbank und darüber rote, ebenfalls dahingehörige Schieferletten gesehen wurden. Wenige Meter nach NW. durchzieht hier das Gelände die mächtige Hallesche Verwerfung, welche unteren Buntsandstein neben Rothliegendes legt. Weiter nach SW. folgt der Muschelkalk — unterer Wellenkalk — welcher den Unterschenkel einer Flexur zeigt. In den oberen Schichten dieses Cementbruches ist der von v. Fritsch aufgefundenen *Cymatosaurus Fridericianus* gefunden worden. Nach Besichtigung einer anderen Thongrube erreichten die Geologen wieder Halle, wo Abends in der Tulpe sich ein lebhaftes geselliges Treiben entwickelte.

Am frühen Morgen des anderen Tages besichtigte man das mineralogische Institut der Universität; mit lebhaftem Interesse folgte die Mehrzahl der Geologen den Ausführungen des Herrn Geh.-Rats v. Fritsch, während die Mineralogen sich dem Prof. Luedecke anschlossen.

Die zweite Sitzung wurde vom Vorsitzenden der Gesellschaft, dem Freiherrn von Richthofen, dem berühmten Erforscher Chinas, eröffnet, und zunächst wurde das Statut der Gesellschaft so abgeändert, dass dieselbe als eingetragener Verein bei Gericht fungieren konnte; sodann wurden einige Beschlüsse über die Bibliothek gefasst. Den Vorsitz in der wissenschaftlichen Sitzung übernahm sodann Herr Geh. Bergrat von Koenen aus Göttingen und ertheilte dem hessischen Landesgeologen Herrn Prof. Klemm aus Darmstadt das Wort zu einem Vortrage über die Quarzporphyre bei Weinheim an der Bergstrasse; auch bei Schriesheim und Dossenheim finden sie sich. Der Quarzporphyr von Wachenheim bildet einen steilen Grat, welcher eine Höhe von 300 m erreicht und besitzt eine ausgezeichnete Fluidalstruktur, welche sich auf das Innigste den Rändern seiner Begrenzung anschliesst; Absonderungsklüfte durchsetzen dieselbe quer. Auch die ausgeschiedenen Quarze und Glimmer liegen genau dieser Bänderung parallel; die Streifungserscheinungen haben also nichts mit Druckercheinungen gemein.

Herr Prof. Schenck-Halle sprach sodann über einen afrikanischen, aus Tuffen aufgebauten Strato-Vulkan aus der Gegend von Geisti Gubil; er besitzt einen Krater mit einer Caldera; sein Material ist ausserordentlich feiner Porphyrtuff, welcher an einzelnen Stellen Granit- und Sandsteinbruchstücke,

welche aus der Tiefe mit gefördert worden sind, umschliesst. Die Zeit seiner Entstehung ist wahrscheinlich die unseres Rothliegenden. Seine Erhaltung erklärt sich aus der vollkommenen Verkieselung und wahrscheinlich daraus, dass er früher vom jüngeren Gebirge überlagert war.

Weiter sprach derselbe über eine, in der Wallfischbai am 1. Juli 1900 entstandene Insel, welche ihr Dasein wahrscheinlich der Thätigkeit der in der Bai befindlichen Schlammvulkane zu verdanken hat; am 7. Juli 1900 war dieselbe bereits wieder verschwunden. Herr Professor Jaeckel verbreitete sich sodann über *Placochelys Placodonta*, eine interessante Schildkröte aus der Trias von Ungarn von Vespren am Plattensee. Der Redner hat die Reste auf eigentümliche Weise präparirt; dieselben finden sich in einem sehr zähen Kalkstein; er hat die Knocheureste, nachdem er das Stück durchsägt hatte, von innen entfernt, und die entstandene Höhlung, welche den genauen Abdruck der Knochen oberflächlich wiedergab, ausgegossen, welcher Abdruck nun alle Skulpturen der Oberfläche auf das Deutlichste zeigt; dadurch ist festgestellt worden, dass diese Reste weder zu den Fischen noch zu den Reptilien, zu welchen man sie früher zählte, gehören, sondern dass es die ältesten Schildkrötenreste sind, die wir kennen.

Nach einer Mittagspause sprach Herr Professor Beushausen (Kgl. Landesgeologe aus Berlin) über den Fund einer Kohlenkalkfauna im Kulm des Oberharzes. Die Schicht, welche 60 Arten enthält, ist zwischen groben Grauwackenschichten und Posidonienschichten eingeschaltet; es sind Bryozoen grösstenteils und Productus-, Spirifer-, Athyris-, Orthis-, Aviculopecten- und Crinoiden-Reste; die Fauna bildet eine Brücke zwischen derjenigen des Kulmkalkes von Westfalen und Schlesien.

Herr Dr. Menzel sprach sodann über einen Hilsthon von Holzen, welcher Blöcke von Hilssandstein umschliesst und so den Charakter einer Grundmoräne erhält, mit welcher er aber nichts zu thun hat.

Herr Geheimrat v. Branco aus Berlin legte in längerer Rede seine Meinung über sogenannte Pseudoglaciale Bildungen des Rieses bei Nördlingen dar; im Gegensatz zu Koken in Tübingen, welcher die Kritz auf dem Weissen Jura für glaciale Schrammen hält, giebt er dieser Erscheinung eine andere Erklärung. Er meint, dass durch vulkanische Kräfte eine cylindrische Masse von dem Umfange des Rieses aufwärts bewegt wurde und so in ein höheres Niveau kam als die Umgebung des Weissen Jura; diese höher gelegene Masse bewegte sich nun auf dem letzteren

zur Seite auf den Wasser durchtränkten Schichten des Braunen Jura und erzeugte durch das Gleiten jene Rutschflächen und jene an Grundmoränen erinnernde Reibungsbreccie. — Der Abend dieses Tages vereinigte eine grosse Menge¹⁾ Teilnehmer zu einem Festmahle in der Stadt Hamburg.

Am letzten Tage der Sitzungen führte Herr Geh. Reg.-Rat v. Fritsch den Vorsitz. Herr Privatdocent Dr. Scapin-Halle legte eine Reihe seltener Brachiopoden aus den Riffkalken des Devons der Karnischen Alpen vor und zeigte dabei, dass alle drei Abteilungen des Unteren Devon vorhanden seien.

Herr Professor Eb. Fraas-Stuttgart erstattete sodann einen sehr interessanten Bericht über seine in Nordamerika zum Studium der Juraformation unternommenen Reisen. Es handelte sich vorzüglich darum, die Horizonte jener Schichten festzulegen, in welchen die von Marsh früher beschriebenen und jetzt im New-Yorker Staats-Museum befindlichen, riesenhaften Dinosaurier vorkommen. Er hat zu diesem Zwecke sich mit Osborne verbunden und fünf Profile aufgenommen, welche auf einer Linie auseinander getrennt liegen von einer Ausdehnung von Paris bis Petersburg. Im Liegenden liegen hier Trias-Sandsteine, im Hangenden die cretaceischen Dakota-Sandsteine. Äusserlich gleichen die Juraschichten mittel- und süddeutschem Keuper; es sind bunte Mergel, welche mit Sandsteinen, welche Baryt enthalten, wechsellagern. In den untersten Sandsteinhorizonten im südlicheren Profil finden sich die Skelette des 30 m grossen Atlantosaurus, ein Anblick, welcher dem erfolgreichen Forscher helle Freudentöne entlockte. Weiter im Norden bestehen die Schichten aus Feldspathsandsteinen und darüber Kalken, welche z. T. Belemniten und eine Nucula, darüber folgen Sandsteine, welche diese und andere Saurier enthalten. Ist hier der Jura noch 120 m mächtig, so schwindet diese Mächtigkeit nach Norden zu immer mehr bis auf 30 m; hier lehrt das Vorkommen von *Cardioceras cordatum*, dass diese Schichten dem Oxford gleich zu stellen sind. Nach Fraas scheint es, dass diese Schichten sich dem Jura der polaren Provinz von Spitzbergen etc. anschliessen.

Nun sprach Herr Professor Luedecke über die nach dem Kyffhäuser²⁾ zu unternehmende Excursion und über das Liegende des Brockengranits.

Es ist bekannt, dass man den Brockengranit als eine zwischen die paläozoischen Schichten injizierte Granitmasse anspricht. Zeugen hierfür sind die Lage-

rung des Granits zwischen den Sedimenten, die Beschaffenheit der Struktur des Gesteins selbst und die Veränderung und Beschaffenheit des Granits und der Sedimente im Contact. Der Granit selbst zerfällt nach seiner Struktur in den Eugranit des Brockens und seine randlichen Differenzierungen. So die porphyrische Facies am Rehberg (Granophyr Rosenbusch), am Ellrichwasser und im Thal der warmen Bode bei Braunlage. Turmalinführung an den Rändern kennt schon Lasius. Gneissartige Facies als Randstruktur findet sich im Südosten des Brockens im Quellgebiet der Steinbäche und am Forsthaus Hohne: schon Prediger kannte diese Ausbildungsweise des Randgranits. An der ganzen Nord- und Nordostseite begrenzt den Brocken-Eugranit die sogenannte Gabbrogranitzone Jasche's. Im Duhmkühlenthal kommt hier Quarz-Diorit, an der Hohne Augit-Diorit, am Steilen Stieg Diorit, am Aufstieg zum Hohnkopf Augit-Quarz-Diorit, am Kamme der Hippeln auf dem linken Holzemmenfer und an der Landstrasse von der steinernen Renne nach der Plessenburg Biotit-Augit-Gabbro vor; Amphibol-Biotit-Granit, Augit-Quarz-Diorit und Biotithaltiger Augit-Gabbro und Augit-Granit bilden den Nord- und Nordost-Rand des Brockengranits; es ist wahrscheinlich, dass auf die massige Injektion des Eugranits des Brockens diese basischeren Nachschübe injiziert worden sind. Zu dieser Gabbrogranitzone gehört nun auch der Gabbro, der Norit, Olivingabbro, Harzburgit und Olivinglimmerfels im Nordwesten des Brockengranits; nach Lossen ist dieser Gabbro eine basische Schliere des Brockengranits; dies beweisen auch jene Vorkommnisse des Hasselbachthales, wo ein streifenweiser Wechsel von Granit und Gabbro auftritt; wahrscheinlich stammen jene Massen aus einer Zeit, wo die Engranitinjektion im Ersterben begriffen war und die der Gabbrogranitzone eben erst begonnen hatte, so dass sie sich einander mehrere Male ablösten; dafür spricht auch ihre Lage zwischen Granit und Gabbro. Nach der Injektion dieser basischen Schliere erfolgte die Injektion des miarolithischen Ilsesteinmikroschriftgranits, welcher sich vom Burgberg bei Harzburg bis an die Holzemme in einer Breite von circa 1 km erstreckt. Während der Andreasberger Granit und der Eugranit des Brockens so reich an aufgelagerten Hornfelsdecken sind, ist der Ilsesteingranit frei davon; nach Lossen soll dies deshalb der Fall sein, weil er Nachschubgranit ist; dies ist unwahrscheinlich, da er doch jedenfalls ebenfalls eine Injektion darstellt, hat er ebenfalls Sediment unter, neben und über sich gehabt. Es müssen also auch hier rings um denselben Hornfelsdecken existiert haben.

¹⁾ Es hatten sich ungefähr 50 Teilnehmer einschreiben lassen für die Teilnahme an den wissenschaftlichen Sitzungen.

²⁾ Vergl. weiter hinten.

Dieselben sind aber nicht erhalten worden, weil er viel mächtiger war als gegenwärtig und die Erosion wahrscheinlich vielmehr fortgeschafft hat als in der Gegend der Gabbrogranitzone; es wurde also hier nicht nur die Decke erodiert, wie dort, sondern auch noch viel vom Ilsesteingranit und damit auch die letzten Reste der Hornfelsdecke. Vom Broeken strahlen ebenso wie vom Ramberg porphyrische Apophysen aus, so z. B. vom Kantorkopf. Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Harzporphyre spätere permische Nachschübe aus diesem Magma sind, ebenso wie die Wahrscheinlichkeit sehr gross ist, dass die Porphyrite, Quarz-Enstatitporphyrite und Melaphyre permische Nachschubmassen der Gabbrogranitzone des Broekens sind. Aus demselben Granitherde stammten in paläozoischer Zeit die Granitgänge im Granit, im Gabbro und Eckergneiss zwischen Harzburg und dem Broeken.

War der Broeken eine intrusive Masse zwischen die Sedimente, so müsste man auf allen Seiten desselben die letzteren nachweisen können. Schon dem alten Lasius waren die schönen Intrusionen des Granophyrs am Rehberger Graben in die Grauwacke bekannt (sein regenerierter Granit). Später hat man das Auflagern der Hornfelsdecke auf dem Granit am Wurmberg, der Achtermannshöhe, den Winterbergen etc. kennen gelernt; auch auf der N-Seite des Broekens sind Hornfelseshollen auf Granit besonders aber auf der Gabbrogranitzone bekannt geworden.

Andere Lagerungs-Verhältnisse lernte man im Holzemmethal bei Hasserode, in der Nähe von Ilseburg und im Sägemühlenberg von St. Andreasberg kennen: hier war das Einfallen der Grenze zwischen Quarziten etc. und dem Granit saiger. —

Es wäre nun interessant gewesen, wenn man auch die Unterlage des Granits kennen gelernt hätte; es war wahrscheinlich, dass dieselbe in den tief eingeschnittenen Thälern zu sehen war. In der That gelang es mir Pfingsten 1890 an der Ilsestrasse bei den Ilsefällen auf eine Entfernung von 150—200 m als Unterlage des Brockengranits den Quarzit bei den Kilometersteinen 4,1—4,3 zu beobachten. Die Quarzitklippe hebt sich 20—30 m hoch aus dem Granit heraus. Entsprechend der Einwirkung des Granits auf den Quarzit finden sich schon makroskopisch Biotitkrystalle und mikroskopisch Cordierit. Im Osten des Quarzits soll im Ilsebett Granit wieder anstehen, was dafür sprechen soll, dass hier nur eine Scholle Quarzit im Granit vorhanden sei. Gerade aber diese senkrechte Form der Klippe spricht doch dafür, dass sie mit ihr gleichartigen Massen in Verbindung steht, denn sonst würde sie wohl nicht so stabil gewesen sein und gerade senkrecht stehen ge-

blieben sein. Später, vergl. Zeitschrift d. deutsch. geolog. Gesellschaft 53. Bd. 1902, hat man auch geltend gemacht, dass jener Ilsegrundquarzit von Granitgängen durchsetzt sei, was dafür spräche, dass nur Schollen vorlägen. Dagegen kann ich diese Gänge, welche auch mir bekannt sind, und deren Material typischer Brockengranit ist, nur als beweisend für meine Auffassung in Anspruch nehmen; wenn die Scholle so von Spalten durchsetzt gewesen wäre, wäre sie nicht als Ganzes, wie es hier der Fall ist, erhalten geblieben; auch finden sich die Gänge im Liegenden der Laccolithen immer in grösserer Anzahl als im Hangenden, wo die Intrusivkraft bereits merklich erschöpft ist. An der Ecker findet sich in gleicher Meereshöhe der sogenannte Eckergneiss, von welchem Lossen sagt: „Die Gabbrogranitzone ist reich an in die Tiefe gestürzten Hornfelseshollen, die in die Thalsohlen reichen.“ Die tiefen Thalsohlen waren noch nicht vorhanden, als der Gabbrogranit injiziert wurde, folglich kann Lossen nur meinen, nach der Erosion der Thäler seien jene Schollen in die Tiefe gestürzt; nun nimmt aber der Eckergneiss an jener Stelle eine Fläche von 4,5 qkm ein; es müssten also recht breite Thäler vorhanden gewesen sein, in welchen sich jene Hornfelsmassen vom Granit hinabgestürzt hätten; hiefür wäre in den vorhandenen schmalen Thälern absolut kein Platz gewesen und die Eckergneissmassen hätten dann also die Thäler ganz erfüllt und in ihnen hätten sie sich aufs neue bilden müssen, sie wären dann wieder zum Teil erodiert worden etc. Das ist viel unwahrscheinlicher, als dass man annimmt, jene Eckergneissmassen seien das Liegende der Eruptivmassen. In der That, wenn man vom Broeken hinabsteigt, kommt man sowohl nach dem Ilsethal als nach dem Eckerthal zu aus dem Eugranit in die Gabbrogranitzone und dann auf die Contactzone der Sedimente, hier auf dem Ilsegrundquarzit (= Ilseburgquarzit?), dort auf den Eckergneiss (= Culm-Grauwacke). Aber auch im Gabbro sind derartige Verhältnisse längst bekannt, aber immer anders gedeutet worden, weil man wohl immer — wie Lossen — an das Hangende des Brockengranits, aber nicht an das Liegende dachte. — Im Radauthal, zwischen der Stadt Harzburg und dem Wasserfall, kann man auf der Ostseite des Thaies am Philosophenwege auf eine Entfernung von zirka 1 km Länge die Grauwacke anstehend beobachten; senkrecht darüber im Hange des Winter- und Eiterberges steht der Gabbro an und auf dem Gabbro kann man auf dem Rücken des Berges den Hornfels beobachten; es ist klar, dass auch hier der Gabbro zwischen zwei Sedimenten liegt, auch hier ist also

das Liegende des Gabbros, welcher seinerseits nur eine Phase in der Granitintrusion war, bekannt. Hier wandelt man über 1 km lang auf Grauwacke, sodass also von Schollen im Gabbro keine Rede sein kann; also auch hier ist das Liegende der Brockenlaccolithen bekannt!

Schliesslich ist bekanntlich die Umwandlung der Sedimente durch den Granit für seine ehemalige feuerflüssige Beschaffenheit besonders gravierend. Die Contactprodukte sind hier von allen Seiten bekannt, so der Eckergneiss in umgewandelte Culmgrauwacke, so sind aus den Kieselschiefern cordierithaltige Quarzite geworden etc.; Andalusit, Cordierit, Wollastonit, Granat, Axinit, Angit etc. spielen in diesen Contactgesteinen eine besondere Rolle; sie sind an sehr vielen Stellen auf der NW-, SW-, N- und NO-Seite der Brockenlaccolithen nachgewiesen worden. An der Debatte beteiligten sich Geh. Rat Credner, Professor Beushausen und der Redner.

Zum Schlusse sprach Herr Geh. Rat v. Fritsch über die am Nachmittag zu unternehmende Excursion nach dem Goldberge bei Halle; hier sind Massen von Sand, Kies, Geschieben, Letten und Thon als Grundmoräne unter dem eiszeitlichen Gletscher geknetet und gepresst, und unter einer vormaligen fast nord-südlich verlaufenen Längsspalte des Eises emporgedrängt worden. „Allem Anscheine nach bot ein vom Galgenberge nach dem Dautzsch bei Diemitz fortziehenden Riegel von Porphyrr Widerstand“ gegen die fortschreitende Gletschermasse. „vor dieser Sperre staute sich die vom aufliegenden Eise mitgeführte Grundmoräne und wuchs in ihren unteren Teilen gegen das Ausgangsgebiet des Eises mehr und mehr an. Das Ergebnis ward eine Hügelmasse, die, obwohl aus lockerem Grundmoränenmaterial aufgebaut, doch nicht weniger die nächsten Umgebungen überragt, als sie auch die benachbarten Porphyrrkuppen, an denen wir noch, wie z. B. am kleinen Galgenberge bei Giebichenstein, die Politur und Schrammung der Felsen beobachten, über die das Eis mit den darin eingebackenen Gesteinsbrocken hinwegging und den Fels abfeilte und abschliff.“ An den aus emporgedrängten Moränenmassen bestehendem Kern des Hügels schliessen sich beiderseits nach Osten und nach Westen Schmelzwasserabsätze.

Zum Schlusse sprach Herr Professor Schenek-Halle über Kupfererze von Ohib in Kl. Namaland in Südwestafrika. Im Gneiss jenes Gebietes setzen Stöcke eines dioritischen Eruptivgesteins an, welches fast nur aus reinem Plagioklas besteht; in letzterem finden sich eingesprengt: Buntkupfererz, Kupferglanz, Kupferkies, Magnetkies und Molybdänglanz und zwar

kommen sie sowohl einzeln und fein verteilt, als auch in bis zu 1 m mächtigen Stöcken vor; letztere werden bergmännisch gewonnen und die erhaltenen Erze in England verschmolzen. In den Lagerstätten-Lehre von Beck wird das Vorkommen als Gang beschrieben.

Als nächster Versammlungsort wurde Kassel und als Geschäftsführer Herr Geh. Rat Beysehlag gewählt. Nach herzlichen und von wehmütigen Gefühlen getragenen Abschiedsworten des Herrn Vorsitzenden, dem Herr Geh. Rat Schmeisser ein frohes Wiedersehen in Kassel folgen liess, wurde die 48. Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft geschlossen.

Am Nachmittag führten einige Omnibusse dreissig Geologen nach dem kleinen Galgenberge, wo man die Reste der Gletscherschliffe ansah und wo die Anwesenden sich einmütig dem von Herrn Geheimen Ober-Regierungsrat Professor Dr. Kühn in beredten Worten ausgesprochenen Wunsche anschlossen, die hohe Staatsregierung wolle durch Erwerbung des Geländes und Anbringung geeigneter Schutzmittel dieses Denkmal der Thätigkeit des Inlandeises erhalten. Denn in der Nähe der Universitätsstadt ist ein solches Zeugnis der früheren Vereisung von höchstem Werte; es bietet ein Lehrmittel von grösster Bedeutung.

Vom Galgenberge begab man sich weiter zum Goldberge und hatte in dessen östlicher Grube einen ausgezeichneten Anschluss der aufgepressten Massen.

Nach der Versammlung fand die Excursion nach dem Kyffhäuser und Hfeld unter Führung des Autors statt.

Am 8. Oktober fanden sich 22 Teilnehmer ein, um der Einladung zur Besichtigung der geologischen Aufschlüsse am Kyffhäuser zu folgen. Am Fusse der Rothenburg angelangt, demonstrierte der Führer die Verwerfung, welche Gneiss neben Buntsandstein legt. Darauf wurde im Dannenbergthale der Gehängelöss mit einheimischen Geschieben besichtigt und sodann auf dem Fusswege über Diorit (Streng) und Gneiss der Aufstieg nach der Rothenburg unternommen; auch ein Granitgang im Diorit wurde anstehend beobachtet. Nach dem Frühstück auf der Rothenburg und der Aussicht auf die Josephshöhe wurde im oberen Steinthale der Quarzdiort (Luedecke = Dioritgneiss Streng) mit den auf mehrere 100 m hin sichtbaren, wunderbar schön aufgeschlossenen Ganggraniten besichtigt. Die Mehrzahl stimmte dem Führer zu, welcher den Quarzdiort für ein Eruptivgestein erklärte; dafür spricht auch besonders sein Gehalt an Mikropegmatit. Der Quarzgehalt tritt vielfach

ganz zurück, sodass Diorit und Quarzdiorit wohl als einheitlicher Gesteinskörper angesehen werden können und der Diorit nur Schlieren im Quarzdiorit darstellt. Nach der Rückkehr auf den Horizontalweg, welcher in Mansfelder Schichten verläuft, stieg man zum Granitit im oberen Bornthal ab, besichtigte den mächtigen Granitgang im Quarzdiorit im Bornthal, sowie den Diorit (Augit-haltig), den porphyrtigen Gneiss (Dathe) und den Granitit in dem unteren Theile des Bruches im Bornthal; auch der sehr gequetschte Granitgang dieses Aufschlusses im Diorit wurde beangenehmigt. Darauf folgte der Aufstieg auf den Horizontalweg und auf demselben der zum Kyffhäuser; an demselben konnten alle Varietäten der Mansfelder Schichten: die Sandsteine, die Conglomerate und die Kalke führenden Schieferletten in vielfachen Varianten beobachtet werden; besondere Aufmerksamkeit wandten die Geologen dem Steinbruch in den Sandsteinen des Kyffhäuser-Gasthauses, dessen Spalten mit Harnischen, Axancaroxylon-Stämmen der Sandsteine am Denkmal selbst und den Schieferletten der Kohlstätte zu. In den Brüchen der Eruptivgesteine wies der Führer darauf hin, dass in den Dünnschliffen derselben, sowohl in den Gneissen der Rothenburg, den Dioriten, den Quarzdioriten und den Ganggraniten typische Kataklas-Struktur vorkäme, was ja auch nicht Wunder nehmen könnte, da bei der Bildung der Verwerfung die Gesteine starkem Drucke ausgesetzt gewesen seien. Schon makroskopisch ist diese Struktur an den verschiedensten Stellen, insbesondere auch an den Rändern der sogenannten Stockgranite und in den Ganggraniten zu sehen. Dieser Druck hat auch die Hornblenden aus den Augiten entstehen lassen; sowohl im Diorit des Bornthals, wie in den sogenannten Gneissen der Sommerwand zeigen sich z. T. ganz frische Augite, welche z. T. in Hornblende verwandelt sind; es sind also wahrscheinlich diese Gesteine früher Augitgesteine: Augit- und Quarz-Augit-Diorite gewesen. Dazu kommt, dass auch in vielen Fällen die Orthoklase und Plagioklase undulöse Auslöschung zeigen, welche nur durch Druck entstanden ist, ja in einzelnen Stellen ist der Orthoklas ganz in Mikroklin verwandelt. Auch in den Gneissen der Sommerwand findet sich Augit und in jenen südlich von der Rothenburg Hornblende, ein Zeichen, dass dieser Gneiss wahrscheinlich derselben Herkunft ist wie der Dioritgneiss (Streng); letzteres wird auch durch zahlreiche Uebergänge beider Gesteine in einander wahrscheinlich gemacht. Hiezu kommt ferner, dass in den Brüchen im Steinthal, wo die schönsten Aufschlüsse in dem Dioritgneiss sind, die plattige Struk-

tur des Gesteins ganz zurücktritt und gerade diese Massen eher den Eindruck von Eruptivgesteinen machen als von Gneiss.

Demselben Druck, welchen die Schieferigkeit der sogenannten Gneisse des Kyffhäusers bezeugt, verdanken wahrscheinlich die gneissartigen druck-metamorphen Schiefer Lossens am südlichen Vorderharz zwischen Agnesdorf und Hettstädt ihr Dasein. Die eruptiven Gesteine am Kyffhäuser dürften ein Analogon des Broekeneugranits und seiner basischen Augitgranitzone sein; es entsprechen dann die Granitstöcke und Gneisse am Kyffhäuser dem Egranit des Broekens, während die Diorite und Quarzdiorite der östlichen Dioritzone am Broeken entsprechen; es entfielen dann der grosse Unterschied der geognostischen Struktur zwischen Kyffhäuser und Broeken. Auch den Lagerungsverhältnissen nach können beide Gesteine ein gleiches Alter haben, da die Mansfelder Schichten am Kyffhäuser sich auf den Eruptivgesteinen erst ablagerten, nachdem die älteren sie wahrscheinlich früher umhüllenden Culmgesteine entfernt waren. Bis jetzt sind wenigstens direkte Kontakterseheinungen zwischen den Graniten und den Mansfelder Schichten nicht beobachtet worden.

Schliesslich spricht der Führer die Verwerfung am Kyffhäuser als eine Flexur an: man hat nämlich schon früher am Nordfusse des Kyffhäusers saiger stehende Zechsteinschichten angetroffen; ebenso hat man zwischen den Kirch- und Volpertsthälern nach Norden fallende Mansfelder Schichten beobachtet: beide nimmt der Führer als Mittelschenkel der Flexur in Anspruch.

Nach Besichtigung des Kyffhäuser-Denkmal und der Aussicht von dort erfolgte die Abfahrt nach Nordhausen, von wo am andern Morgen die Fahrt nach dem Netzkater am Fusse des Sandlinz angetreten wurde. Leider verliess uns hier das gute Wetter: ein starker Regen in der Nacht setzte sich am Tage fort und erschwerte das Beobachten. Am Netzkater wurde die discordante Auflagerung des Unter-Rotliegenden mit seinem Steinkohlenflötz auf die Grauwacke beobachtet und sodann am Rabenstein der Melaphyr in seiner schwarzen und grünen Varietät geschlagen: über demselben folgt sodann am Fusse des Netzberges an der gegenüberliegenden Thalseite der braune Melaphyrmandelstein und am Orte selbst und vorher der Hornblendeporphyr: letzterer wurde noch in ziemlich frischen Stücken am Bahnhof Ilfeld geschlagen. Da der Regen nicht nachliess, zerstreute sich die Excursion am Nachmittag.

Halle a. S., im Januar 1902.

Biographische Mitteilungen.

Am 24. November 1901 starb in München Professor L. Aubry, Director der wissenschaftlichen Station für Brauerei in München und Mitglied der Deutschen chemischen Gesellschaft, ein Gelehrter, der seinen Namen durch wertvolle Arbeiten auf seinem Spezialgebiete in weiteren Kreisen bekannt gemacht hat.

Am 6. November 1901 starb Charles A. Bacon, Professor der Astronomie am Belvit College und Direktor des Smith-Observatoriums.

In Turin starb der Entomologe Flaminio Baudi, bekannt durch seine Arbeiten über Coleopteren, spez. von Piemont. Seine bedeutende Coleopterenammlung hatte er bereits 1900 dem Zoologischen Museum in Turin geschenkt.

Am 23. Januar 1902 starb in London der Botaniker A. W. Bennet.

In Rio starb Dr. Fr. de Castro, Professor der propädeutisch-med. Klinik daselbst.

Dr. G. Chiarleoni, Professor der geburtshilflichen Klinik zu Palermo ist gestorben.

In London starb Sir William Mac Cormac, der Chirurg des Thomas-Hospitals im 65. Lebensjahre. Er war nächst Lister der in Deutschland am besten bekannte englische Chirurg, was auf seine Thätigkeit als Chefarzt der engl.-amerikanischen Ambulanz im deutsch-franz. Kriege und bei Vorbereitung des internationalen medizinischen Kongresses in London 1881 zurückzuführen ist. Nach der Katastrophe von Colenso leitete Mac Cormac in Südafrika als consultierender Chirurg die ärztlichen Operationen.

Edward J. Eyre, früher Gouverneur von Jamaica, bekannter Forschungsreisender und Durchquerer von Neu-Holland, starb am 30. November 1901 im 86. Lebensjahre.

Am 23. Dezember 1901 starb in Harpenden, St. Albans, der Agricultur-Chemiker Sir Henry Gilbert im Alter von 84 Jahren. Gilbert war der erste, der auf der Rothamstead Experimental Station, Harpenden, in grösserem Masstabe Versuche anstellte, die Liebigschen Theorien in die Praxis der Landwirtschaft zu übertragen.

Am 17. November 1901 starb in Bernalda der Botaniker Ginseppe Camillo Giordano, Professor der Naturgeschichte am Istituto tecnico in Neapel.

In Caracas starb Dr. N. Guardia, früher Professor der Geburtshilfe an der med. Fakultät daselbst.

Am 14. Januar 1902 starb in Christiania Dr. C. M. Guldberg, Professor der angewandten Chemie an der dortigen Universität, bekannt durch seine Arbeit (mit P. Waage) über die chemische Affinität.

Es starb Dr. R. Harvey, Generaldirektor des Medizinalwesens in Brit. Indien.

In Cadix starb Dr. Fr. Meléndezy Herrera, Prof. der topographischen Anatomie zu Cadix.

Am 21. Februar 1902 starb in Wien der Forschungsreisende Dr. Emil Holub, M. A. N. (vgl. Leop. pag. 21) an den Folgekrankheiten der Malaria, von der er auf seinen Reisen in Südafrika befallen wurde. Mit ihm ist ein Forscher dahin geschieden, dessen ganzes Dasein von dem Drange die Wissenschaft zu fördern ausgefüllt war, und dessen Namen ein dauerndes Andenken in der Geschichte der Afrikaforschung gesichert ist. Emil Holub wurde 1847 zu Holitz in Böhmen geboren und studierte in Prag Medizin und Naturwissenschaften. Nach seiner Promotion ging er nach Südafrika, wo er mit ganz geringen Geldmitteln anlangte. Nach kurzem Aufenthalte in Port Elisabeth wandte er sich nach Kimberley und hier in den Diamantefeldern, wo es an Ärzten fehlte, gestaltete sich seine Praxis so einträglich, dass er schon nach einem halben Jahre die erste Reise in das Innere Afrikas antreten konnte. Sie ging durch die südlichen Gebiete der Bantu. Eine zweite Reise führte Holub nach Transvaal und den nördlich angrenzenden Ländern und auf einer dritten drang er bis zu dem Sambesi und den Viktorialfällen vor. In der Zeit zwischen den einzelnen Expeditionen und den letzten Jahren seines ersten Aufenthaltes in Afrika, der bis 1879 dauerte, übte Holub wieder die ärztliche Praxis aus und bearbeitete die Ergebnisse seiner Reisen. Der erste literarische Ertrag der Holubschen Arbeit in Südafrika ist die 1879 erschienene Schrift „Eine Kulturskizze des Marutse-Mabunda-Reiches.“ Daran schloss sich die Untersuchung „The Viktoria Falls“ an. Der Reichtum der Studien und Beobachtungen Holubs auf süd-afrikanischem Boden trat aber erst zu Tage, als er auf dem heimischen Boden das erste seiner beiden Hauptwerke „Sieben Jahre in Südafrika“ herausgab und seine naturwissenschaftlichen und ethnologischen Sammlungen den Sachkundigen unterbreitete. Eine Ergänzung zu dem Werke, das gemeinverständlich gehalten ist, bilden mehrere lediglich für den Fachmann bestimmte Schriften, die eine davon bringt „Beiträge zur Ornithologie“, in der anderen berichtet Holub über einige Fossilien aus der Uitenhage-Formation in Südafrika. 1883 ging Holub abermals nach Südafrika, um eine ausgedehnte wissenschaftliche Reise auszuführen. Seine Gattin liess es sich nicht nehmen, ihn trotz der unvermeidlichen Gefahren zu begleiten. Holubs Absicht war, von Kapstadt aus meridional das Seengebiet bis nach dem Sudan und

Ägypten zu durchwandern. Das Unternehmen liess sich aber nur zu einem Teile durchführen. Nur etwa ein Drittel des geplanten Weges konnte Holub zurücklegen. Das feindselige Auftreten der Maschukulumbe-Stämme am oberen Katul machte der Fahrt ein vorzeitiges Ende. Die Expedition wurde ausgeplündert, und nur mit den schwersten Strapazen liess sich der Rückzug bewältigen. Die Beschreibung dieser zweiten Reise, die unter dem Titel „Von Kapstadt ins Land der Maschukulumbe“ (1888—1890) erschien, stellt das zweite Hauptwerk Holubs dar. Ein günstiges Geschick fügte es, dass Holubs Sammlungen gerettet wurden. Reich an vielen Einzelheiten sind Holubs Studien über die Kolonisation Afrikas und über den Anteil Österreichs an dieser Kolonisation.

Am 6. März 1902 starb in Wien Moritz Kaposi M. A. N. (vgl. Leop. pag. 35), Professor der Medizin und Vorstand der Klinik und der Abteilung für Hautkrankheiten an der dortigen Universität. In ihm verliert die Dermatologie und die ihr verwandten Disciplinen einen ihrer hervorragendsten Pfleger. Moritz Kaposi, am 23. Oktober 1837 zu Kaposvar in Ungarn geboren, schloss sich schon während seiner Studienzeit an Hebra, den Begründer der modernen Dermatologie an. Nach seiner Promotion im Jahre 1861 wurde er Assistent seines berühmten Lehrers und habilitierte sich 1866 als Privatdozent in Wien. 1871 wurde er zum ausserordentlichen Professor ernannt und nach Hebras Tode wurde er als dessen Nachfolger an die Spitze der Klinik für Hautkrankheiten gestellt. Dadurch war Kaposi eine Lehrthätigkeit gesichert, wie sie nur wenigen seiner Fachgenossen beschieden ist. Die Hebrasche Klinik war von jeher die Hauptstätte der dermatologischen Forschung, wo sich Aerzte aus aller Herren Ländern zusammenfanden. Diese Stellung hat sich die Klinik mit ihrem reichen Krankenmaterial aus dem Osten Europas und dem Orient auch unter Kaposi im wesentlichen gewahrt, wenn auch andere Zentren der Dermatologie (es sei nur an Berlin, Hamburg, Breslau erinnert) im deutschen Sprachgebiete entstanden. Seinen Ruf begründete Kaposi durch Untersuchungen der spezifischen Erkrankungen der Schleimhaut der Mund-, Rachen-, Nasen- und Kehlkopfhöhle. Den Ruf zu heben, trug noch viel dazu bei, dass Kaposi von Hebra zur Mitarbeit an dessen Handbuch der Hautkrankheiten herangezogen wurde. Ein anderer ehrenvoller Auftrag fiel Kaposi von Virchow zu. Kaposi schrieb für Virchows „Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie“ über Erkrankungen der Nägel und der Haare, über Atrophie der

Lederhaut, über das sog. Scleroderma adultorum, über die Pigmentatrophie der Haut, über die Elephantiasis Arabum n. a. m. Ein anderes Sammelwerk, dem Kaposi seine Arbeit widmete, ist die deutsche Chirurgie. Unter den selbständigen Schriften Kaposis stehen seine Hand- und Lehrbücher obenan, die in der ursprünglichen Ausgabe und in mehrfachen Übersetzungen eine sehr weite Verbreitung gefunden haben. Zu diesen Büchern kommt eine sehr lange Reihe von Einzelstudien, in denen Mitteilungen zu allen Hauptstücken der Lehre von den Haut- und Geschlechtskrankheiten niedergelegt sind. Zwei davon seien hervorgehoben. Die Abhandlung aus dem Jahre 1874 „Über den gegenwärtigen Stand der Lehre von der ätiologischen Beziehung der kleinsten Organismen zu den Infektionskrankheiten“, die in der Geschichte der Bakterienkunde ihre anerkannte Stelle hat und die Denkrede auf Hebra.

Ende Dezember 1901 starb in Stockholm Axel Key, einer der hervorragendsten Mediziner Schwedens und ein Forscher von internationalem Ruf. Am 25. Oktober 1832 geboren studierte Ernst Axel Henrik Key in Lund, wurde 1852 Licentiat der Medizin und wirkte in den beiden folgenden Jahren als Assistenzarzt am Serafinenlazareth in Stockholm. 1860 machte er eine Studienreise nach Deutschland und arbeitete besonders unter Max Schultze in Bonn und Virchow in Berlin. Nach seiner Rückkehr in die Heimat promovierte er und wurde bald darauf zum Professor der pathologischen Anatomie am Karolinischen Institut in Stockholm ernannt. Er erwarb sich grosse Verdienste um die Entwicklung dieser Anstalt, die neben der Universität eine medizinische Hochschule bildet. Seit 1897 lebte er im Ruhestande. Key hat sich um die medizinische Wissenschaft nach verschiedenen Richtungen hin hervorragend verdient gemacht. An erster Stelle ist seiner gemeinsam mit Gustav Retzius ausgeführten Studien zum feineren Bau des Nervensystems zu gedenken. Ein guter Teil der neueren Kenntnis auf diesem Gebiete geht auf die Arbeit von Key und Retzius zurück. In Verbindung damit stehen Arbeiten über Bau und Entwicklung des Bindegewebes, veröffentlicht in den „Studien zur Anatomie des Nervensystems und des Bindegewebes“. Von den pathologisch-anatomischen Einzelbeobachtungen, zu denen das reiche wissenschaftliche Material, das Key als Professor der pathologischen Anatomie am Carolinum zu Gebote stand, reichliche Gelegenheit gab, sind besonders zu erwähnen die Mitteilungen zur pathologischen Anatomie des Herzens und der Gefässe. Gemeinsam mit C. Wallis stellte Key Untersuchungen an über die Entzündung der Hornhaut. Am be-

kanntesten wurde Key durch seine schulhygienischen Forschungen. Sie stehen in Beziehung zu seiner Zugehörigkeit zu der schwedischen Kommission für Schulhygiene. Key war einer der ersten, der vom Standpunkte der Anatomen und Physiologen gross angelegte und planmässige Massenuntersuchungen an Schulkindern vornahm, bei denen die gesamte Entwicklung des Organismus berücksichtigt wurde. Im Vordergrund stehen dabei Messungen. Den wesentlichen Teil der von Key durchgeführten Aufnahme hat der gleichfalls um die Schulhygiene verdiente Leo Burgersteiner den Deutschen in einer Übertragung unter dem Titel „Schulhygienische Untersuchungen“ zugänglich gemacht. Eine der Kernfragen der Schulhygiene behandelte Key auf dem internationalen medizinischen Kongress in Berlin in seinem Vortrage „Die Pubertätsentwicklung und das Verhältnis derselben zu den Krankheitserscheinungen der Schuljugend“. Durch seine schulhygienischen Arbeiten übte Key einen nachhaltigen Einfluss auf die jetzt immer mehr erstarkende Bewegung für Schulgesundheitspflege aus, die n. A. in der Anstellung von Schulärzten zum Ausdruck kommt.

In Petersburg starb der Oberbotaniker des kaiserlich russischen Botanischen Gartens Dr. Johannes Christoph Klinge im 51. Lebensjahre. 1851 in Dorpat geboren, war Klinge nach Beendigung seiner Studien Gehilfe des Direktors des Dorpater Botanischen Gartens und gleichzeitig Privatdozent für Pflanzengeographie und -Systematik sowie für Telmatologie an der Dorpater Universität. Bekannt sind seine Untersuchungen über die Moore der Ostseeprovinzen.

Am 22. Nov. 1901 starb in St. Petersburg der Akademiker Prof. Alexander Kowalewsky, der durch seine vortrefflichen Arbeiten bekannte Zoologe.

Am 20. Februar 1902 starb in Marburg Dr. Heinrich Lahs, M. A. N. (vgl. S. 21) a. Professor für Geburtshilfe und Gynäkologie an der dortigen Universität im 65. Lebensjahre. Lahs wirkte als akademischer Lehrer ausschliesslich an der Universität zu Marburg und seine Lehrthätigkeit wurde nur durch die beiden Kriege 1866 und 1870/71 unterbrochen, wo er mit ins Feld zog. Von seinen Schriften sind zu nennen: Zur Mechanik der Geburt. Berlin 1872. — Die Theorie der Geburt. Bonn 1877. — Die Achsenzug-Zangen mit besonderer Berücksichtigung der Parnier'schen Zangen. Stuttgart 1881. — Vorträge und Abhandlungen zur Tokologie und Gynäkologie. Marburg 1884.

Am 27. Dezember 1901 starb in Tübingen Dr. T. Lorey, o. Professor für Forstwissenschaft an der Universität daselbst, einer der bedeutendsten Lehrer

seines Faches in Deutschland. 1845 zu Darmstadt geboren, machte Tuisko Lorey seine Studien auf der Forstakademie zu Giessen und war dann einige Jahre im grossherzoglich hessischen Forstdienste praktisch thätig. 1873 wurde er als Extraordinarius für Forstwissenschaft an der Giessener Universität angestellt und 1878 erhielt er einen Ruf als ordentlicher Professor an die land- und forstwissenschaftliche Akademie zu Hohenheim. Seit 1881 wirkt Lorey an der Universität zu Tübingen, wo er einen Lehrstuhl in der staatswissenschaftlichen Fakultät inne hatte. Mit seinem Amte verbunden war die Leitung der forstlichen Sammlung der Universität, sowie der forstlichen Versuchsstation für das Königreich Württemberg. Von Loreys Schriften sind zu nennen: Über Probestämme. Frankfurt 1877. — Über Stammanalysen. Stuttgart 1880. — Über Baummassentafeln. Tübingen 1862. — Über Baummassentafeln für Fichten-Derbolz zusammengestellt. Tübingen 1882. — Ertragstafeln für die Weissstanne. Frankfurt 1884. — Ausserdem veröffentlichte Lorey Jahresberichte über Publikationen und wichtigere Ereignisse im Gebiet des Forstwesens, der forstlichen Botanik, der forstlichen Zoologie, der Agriculturchemie und Meteorologie in der Allg. Forst- und Jagdzeitung, deren Mitherausgeber er war. Mit Fachgenossen veröffentlichte Lorey das Handbuch der Forstwissenschaft.

Dr. A. Mascras, Professor der med. Pathologie an der medizinischen Fakultät zu Manilla ist gestorben.

In London starb im Januar 1902 der Chemiker Dr. G. H. Morris, der sich besonders durch seine, in Gemeinschaft mit H. T. Brown ausgeführten wertvollen Arbeiten über die Hydrolyse der Stärke und die Produkte der Assimilation in den Pflanzen, sowie durch zahlreiche Beiträge zur Gährungschemie bekannt gemacht hat.

Am 25. Januar 1902 starb in St. Petersburg Iwan Muschketoff, Professor am Kaiserlichen Berginstitut daselbst, bekannt durch die geologische Erforschung Kaukasiens und Centralasiens.

Am 3. Dezember 1901 starb in Calcutta der Entomologe Lionel de Nicéville, Assistent am Indian-Museum, bekannt durch zahlreiche Arbeiten über indische Lepidopteren.

Dr. W. F. Norris, Prof. der Augenheilkunde an der Pennsylvanischen Universität zu Philadelphia, ist gestorben.

Am 28. Dezember 1901 starb in Wien Hugo Perger, Professor der Chemie am Polytechnikum daselbst. 1844 in Wien geboren, machte Perger seine Studien in Leipzig unter Kolbe und promovierte

hier zum Doktor. Nachdem er dann Lehrer zu Königsberg bei Eger gewesen war, wurde er 1878 an die höhere Gewerbeschule zu Brünn berufen. Später trat er als Vorsteher der chemischen Abteilung an die Staats-Gewerbeschule zu Reichenbach in Böhmen über. Von dort wurde er nach Wien berufen, wo er eine Lehrstelle der Chemie am Polytechnikum übernahm. Das Hauptarbeitsgebiet Pergers war die Erforschung und Darstellung künstlicher Farbstoffe. Seine Arbeiten sind veröffentlicht in Kolbe's Journal und in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft.

Am 15. Februar 1902 starb Dr. Johann Pernet, Professor der Physik am eidgenössischen Polytechnikum zu Zürich. Pernet wurde 1845 geboren und machte seine Studien, die der Mathematik, Physik und Astronomie galten, in Bern und Würzburg. Bereits 1866 wurde er als Assistent am physikalischen Kabinett und an der Sternwarte in Königsberg angestellt. 1869 wurde er als wissenschaftlicher Gehilfe des Direktors des physikalischen Zentralobservatoriums nach Petersburg berufen, wo er bis 1872 verblieb. 1874 wurde Pernet Assistent an der physikalischen Universitätsanstalt in Breslau. Von dort aus habilitierte sich Pernet (1876) als Privatdozent für Physik an der schlesischen Hochschule, nachdem er im Jahre zuvor zum Doktor promoviert hatte. 1877 wurde er nach Berlin gezogen, um an den Arbeiten der Normal-Aichungskommission und des internationalen Mass- und Gewichtsbüreaus teilzunehmen. Bei der Begründung der physikalisch-technischen Reichsanstalt trat Pernet als Mitglied der wissenschaftlichen Abteilung unter Helmholtz an diese über. Inzwischen hatte sich Pernet einige Zeit lang in Frankreich aufgehalten, wo er als stellvertretender Direktor am internationalen Bureau für Maass- und Gewichtswesen thätig war. 1890 folgte er dann einem Rufe nach Zürich, wo er seitdem die Professur für Physik am Polytechnikum inne hatte. Die wissenschaftliche Arbeit Pernet's galt hauptsächlich der Wärmemessung. Aus seiner Petersburger Zeit stammen die Arbeiten: „Der jährliche Gang der Temperatur in St. Petersburg“, „Über die Bestimmung der Erdtemperaturen mit Thermoketten“, „Die periodischen Änderungen des Luftdruckes in St. Petersburg nach 50jährigen Beobachtungen“. Ferner veröffentlichte er: Über die Nullpunktsdepressionen der Normalthermometer. Repert. für Experimentalphysik. München 1875. — Über die Bestimmung der Fixpunkte der Quecksilber-Normalthermometer und die Messung der Temperaturen. Leipzig 1879. — Über neue Thermostaten. 1886. — Ausserdem Aufsätze in den Comptes Rendus, in den Travaux et mémoires du bureau international des poids et mesures,

Paris und in den Bulletins de la société française de physique. Pernet ist der Erfinder des Wild-Pernet'schen Normalbarometers und einer neuen Form des Quecksilber-Normalthermometers.

Am 30. Dezember 1901 starb in Greifswald Hugo Pernice, o. Professor für Gynäkologie an der dortigen Universität und Direktor der Universitäts-Frauenklinik. Hugo Carl Anton Pernice wurde 1829 zu Halle geboren und studierte ausser in seiner Vaterstadt in Göttingen und Bonn. Nachdem er 1852 promoviert hatte, machte er eine Studienreise nach Prag und trat dann bei der Halleschen Frauenklinik als Hilfsarzt ein. 1855 habilitierte er sich in Halle, aber schon 1858 wurde er als o. Professor nach Greifswald berufen. Hier wirkte er an hervorragender Stelle länger als vier Jahrzehnte und wurde den hohen Anforderungen, die der Aufschwung der Frauenheilkunde gerade in dieser Zeit an die Gynäkologen stellte, vollauf gerecht. Er stand sowohl als Lehrer wie als Praktiker in hohem Ansehen. Von Pernices wissenschaftlicher Veröffentlichung ist an erster Stelle zu nennen sein Werk: „Über den Scheintod Neugeborener und dessen Behandlung durch elektrische Reizungen“ (1868). Dazu kommen kritische und historische Untersuchungen über die typischen geburtshilflichen Eingriffe. In fremde Sprachen übertragen wurde eine Studie zur operativen Geburtshilfe.

Am 21. Januar 1902 starb in München Emil Selenka, Professor für Zoologie an der dortigen Universität. 1842 zu Braunschweig geboren, machte Selenka seine Studien von 1863—1866 in Göttingen und wurde nach Beendigung derselben Assistent an der Göttinger zoologischen Sammlung. In dieser Stellung veröffentlichte er seine erste grössere Arbeit „Beiträge zur Kenntnis der Holothurien“ auf Grund derer er 1867 in Leipzig promovierte. Im Jahre darauf wurde Selenka als Professor der Zoologie und Entwicklungsgeschichte nach Leyden berufen. 1874 erhielt er das Ordinariat der Zoologie an der Universität zu Erlangen und 1895 siedelte er nach München über, wo ihm eine ordentliche Honorarprofessur an der Universität übertragen wurde. Selenka machte wiederholt ausgedehnte wissenschaftliche Reisen, deren Ziel die Tropen waren. Er war Mitarbeiter an Sempers „Reisen im Archipel der Philippinen“ (Die Sipunenliden 1883). Von seinen übrigen Schriften sind besonders zu nennen: „Zoologische Studien“, „Studien über Entwicklungsgeschichte der Thiere“, „Ein Streifzug durch Indien“, „Zur Entwicklung der Affen“, „Zur Entstehung der Placenta des Menschen“. Mit J. Rosenthal und Rees begründete Selenka das „Biologische Centralblatt.“

Am 16. November 1901 starb Hofrat Dr. Bohuslav von Sruš, Professor der Pharmakologie an der Universität in Prag.

Es starb Dr. Ch. Stoner, Professor der Chirurgie am Iowa College of Physicians and Surgeons.

In Adelaide starb Ralph Tate, Professor der Naturgeschichte an der Universität daselbst.

Dr. J. S. Wight, Professor der chirurgischen Klinik und operativ. Medizin am Long Island College Hospital zu Brooklyn ist gestorben.

Am 20. Februar 1902 starb in München Hugo Wilhelm v. Ziemssen, o. Professor für spezielle Pathologie und Therapie und medizinische Klinik an der dortigen Universität. Mit ihm ist einer der Führer der deutschen klinischen Medizin dahingegangen, ein Gelehrter, der nicht nur als akademischer Lehrer Hervorragendes leistete, sondern auch für den Ausbau der Krankenpflege neue Wege wies und Staaten und Gemeinden an ihre gesteigerten Pflichten gegenüber den Kranken erinnerte. Am 13. Dezember 1829 zu Greifswald geboren, studierte Ziemssen zuerst in seiner Vaterstadt und dann in Würzburg und Berlin. Nachdem er seine Studien in Greifswald zum Abschluss gebracht und mit einer Schrift über die Geschichte des Hospitalbrandes promoviert hatte, war er an der Greifswalder Universitätsklinik als Assistenzarzt tätig und habilitierte sich 1856 als Privatdozent. Er veröffentlichte in dieser Zeit zahlreiche Arbeiten, von denen zu nennen sind: Die Elektrizität in der Medizin, Berlin 1857. — Pleuritis und Pneumonie im Kindesalter, Berlin 1862. — Klinische Beobachtungen über die Masern und ihre Komplikationen (mit Krabler), Greifswald 1863, und ausserdem viele Einzelstudien. 1863 wurde Ziemssen als ord. Professor und Direktor der medizinischen Klinik nach Erlangen berufen und 1874 siedelte er in gleicher Eigenschaft nach München über, wo er zugleich die Stelle des Direktors des grossen allgemeinen Krankenhauses übernahm. Seit Ziemssen an eine leitende Stelle gelangt war, steigerte sich seine wissenschaftliche Arbeitsleistung noch beträchtlich. Mit seinem Schüler Immermann vereinigte er sich zu einer umfassenden Untersuchung über die Anwendung des kalten Wassers beim Unterleibstyphus. Weiterhin veröffentlichte er Mitteilungen über die Behandlung des Magengeschwürs, Untersuchungen über die Krankheiten des Kehlkopfes und der Speiseröhre, über die Bewegungsvorgänge am menschlichen Herzen, über die Erkrankungen der Lungen, insbesondere über die Lungentuberkulose, über Typhus, Cholera, über Nierenkrankheiten, über Erkrankungen des Zen-

tralnervensystems u. a. m. Von den Beiträgen, die Ziemssen zu der Technik der Behandlung beisteuerte, ist die von ihm erdachte Methode der Einspritzung von Blut unter die Haut hervorzuheben. Sehr erspriesslich erwies sich Ziemssens Bemühung um die Schaffung einer brauchbaren Krankenhausstatistik. Ein Verdienst erwarb sich Ziemssen durch die Herausgabe des „Handbuches der speziellen Pathologie und Therapie“, durch das das ältere Virchow'sche „Handbuch“ ersetzt wurde. Eine Ergänzung dazu bildet das „Handbuch der allgemeinen Therapie“. Zu beiden Handbüchern lieferte Ziemssen eine ganze Reihe von Hauptstücken, so über Cramp, Krankheiten des Kehlkopfes und der Speiseröhre, epidemische Genickstarre, Physiologie der Haut u. a. m. Mit Pettenkofer verband sich Ziemssen zur Herausgabe des „Handbuches der Hygiene und Gewerbekrankheiten“. Viel Anklang fanden Ziemssens „Klinische Vorträge“, in denen sein Bestreben, den Mediziner auch auf die soziale Seite seiner Wissenschaft hinzuweisen hervortritt. Einen wichtigen Fortschritt in der Entwicklung des klinischen Unterrichtswesens bedeutet die Schaffung des klinischen Instituts an der Universität München.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Vom 15.—18. April wird zu Wiesbaden unter dem Vorsitze des Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Naunyn-Strassburg der 20. Kongress für innere Medizin tagen. Die Sitzungen finden im weissen Saale des Kurhauses statt. Als schon länger vorbereitete Verhandlungsgegenstände stehen auf dem Programm: Diagnose und Therapie des Magengeschwürs (Referenten die Herren Ewald-Berlin und Fleiner-Heidelberg) und die Lichttherapie (Referent Herr Bie-Kopenhagen).

Die Anatomen-Versammlung findet vom 23. bis 25. April in Halle statt und wird ihre Sitzungen im Anatomischen Institut abhalten.

Der erste nordische Naturforscher-Congress für Skandinavien und Russland soll vom 7. bis 12. Juli 1902 in Helsingfors abgehalten werden.

Die diesjährige Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte findet vom 21.—25. September 1902 in Karlsbad (Böhmen) statt.

Der VIII. internationale Geographen-Congress wird im Jahre 1904 zu Washington unter den Auspicien der dortigen Geographischen Gesellschaft stattfinden.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 4.

April 1902.

Inhalt: Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Mitglieder-Verzeichnis (Berichtigungen). — Eingegangene Schriften. — Biographische Mitteilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie.

Nach § 14 der Statuten läuft am 17. Juni 1902 meine Amtsdauer als Vorstandsmitglied der Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie ab.

Zu der erforderlichen Neuwahl sind die direkten Wahlaufforderungen und Stimmzettel sämtlichen stimmberechtigten Mitgliedern der genannten Fachsection zugesandt worden. Die Herren Empfänger ersuche ich die ausgefüllten Stimmzettel baldmöglichst, spätestens bis zum 15. Juni 1902 an die Akademie zurückgelangen zu lassen. Sollte ein Mitglied diese Sendung nicht empfangen haben, so bitte ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) verlangen zu wollen.

Die Wiederwahl der auscheidenden Vorstandsmitglieder ist zulässig.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 30. April 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommenes Mitglied:

Am 21. April 1902: Herr Dr. **Friedrich Heinrich Schur**, russischer Staatsrath, Professor der Geometrie an der technischen Hochschule in Karlsruhe. Vierter Adjunktenkreis. Fachsection (1) für Mathematik und Astronomie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 5. April 1902 in München: Herr Professor Dr. **Hans Ernst August Buchner**, Vorstand des hygienischen Instituts an der Universität in München. Aufgenommen den 29. Dezember 1896.

Am 19. April 1902 in Tübingen: Herr Dr. **Hans Freiherr von Pechmann**, Professor der Chemie an der Universität in Tübingen. Aufgenommen den 18. Oktober 1888.

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

			Rmk.	Pf.
April 7. 1902.	Aus Berlin	Jahresbeiträge für 1901 und 1902 (Absender unbekannt)	12	—
„ 15. „	Von Hrn. Geh. Bergrat Dr. Loretz in Berlin	Jahresbeitrag für 1902	6	—
„ 16. „	„ „	Professor Dr. Willgerodt in Freiburg desgl. für 1902	6	—
„ 21. „	„ „	Staatsrat Professor Dr. Schur in Karlsruhe Eintrittsgeld und Ablösung der Jahresbeiträge	90	—
„ „ „	„ „	Professor Dr. Seeligmüller in Halle Jahresbeitrag für 1901	6	—
„ 30. „	„ „	Professor Dr. Assmann in Berlin Jahresbeiträge für 1901 und 1902	6	—

Dr. K. v. Fritsch.

Mitglieder - Verzeichnis.

(Berichtigungen).

- Herr Professor Dr. E. Fraas ist Conservator der mineralogischen, geologischen und paläontologischen Abteilung des königlichen Naturaliencabinets in Stuttgart, Urbanstrasse 86 II.
- Herr Direktor Dr. O. Hesse in Feuerbach ist Hofrat.
- Herr Dr. K. B. Klunzinger ist emer. Professor der Zoologie und aktiver Dozent an der technischen Hochschule in Stuttgart, Sattlerstrasse 23 II.
- Herr Dr. G. A. Sauer ist Professor der Geologie und Mineralogie an der technischen Hochschule in Stuttgart, Seestrasse 59.
- Herr Dr. E. F. Zeller ist Ober-Medizinalrat a. D. in Stuttgart.
- Herr Professor Dr. S. Gundelfinger ist Geheimer Hofrat in Darmstadt, Grüner Weg 37.

Eingegangene Schriften.

Ankäufe.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von Karl A. v. Zittel. Bd. 30, Abthlg. II. Lfg. 3. Bd. 48, Lfg. 2—6. Bd. 49, Lfg. 1. Stuttgart 1901, 1902. 4^o.

Schweizerische paläontologische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. 18. Lyon, Basel und Genf, Berlin 1901. 4^o.

Dr. A. Petermanns Mittheilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt. Bd. 47, Hft. 7—12. Bd. 48, Hft. 1, 2. Ergänzungsheft Nr. 136, 137. Gotha 1901, 1902. 4^o.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Jg. 34, Nr. 11—18. Jg. 35, Nr. 1—4. Berlin 1901, 1902. 8^o.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgegeben von Friedrich Umlauff. Jg. 23, Nr. 11, 12. Jg. 24, Nr. 1—6. Wien 1901, 1902. 8^o.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Herausgegeben von M. Bauer, E. Koken und Th. Liebisch. 1901. Bd. II. Hft. 2, 3. 1902. Bd. I. Hft. 1, 2. Stuttgart 1901, 1902. 8^o.

Nature. A weekly illustrated Journal of science. Nr. 1653—1688. London 1901, 1902. 8^o.

Minerva. Jahrbuch der gelehrten Welt. Jg. XI, 1901—1902. Herausgegeben von Dr. K. Trübner. Strassburg 1902. 8^o.

Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften. 1901, Nr. 6—12. 1902, Nr. 1. Göttingen 1901, 1902. 8^o.

Zoological Record. Vol. 37. 1900. London 1901. 8^o.

Geschenke.

Gussenbauer: Über die Behandlung der Fissura ani. Sep.-Abz. — Erfahrungen über die osteoplastische Schädelreparation wegen Hirngeschwülsten. Sep.-Abz.

P. von Baumgarten: Arbeiten auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie und Bacteriologie aus dem pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen. Bd. III, Hft. 3. Leipzig 1902. 8^o.

Hermann Cohn: Methodische Seh-Uebungen bei Sehschwäche. Sep.-Abz. — Bismarcks Brillen. Sep.-Abz. — Über die neue Wingen'sche Methode, das Tageslicht in Schulen zu prüfen. Sep.-Abz. — Iris-tumor. Sep.-Abz.

J. Kollmann: Die Fingerspitzen aus dem Pfahlbau von Corcelettes (Schweiz) und die Persistenz der Rassen. Sep.-Abz.

Magnus: Bericht über die Untersuchung der auf der Süßwasserschlange *Herpeton tentaculatum* Lacepede aus Bangkok in Siam wachsenden Algen. Sep.-Abz.

S. Riefler: Das Nickelstahl-Compensationspendel. D. R. P. Nr. 100870. München 1902. 8^o.

P. Polis: Das Nachtgewitter vom 1. Juni 1901 zu Aachen. Sep.-Abz. — Contribution à la climatologie des hautes-fagnes et de l'Eifel. Sep.-Abz.

A. Voeltzkow: Myriopoden aus Madagaskar und Zanzibar. Frankfurt a. M. 1902. 4^o.

Hans Geitel: Über die Anwendung der Lehre von den Gasionen auf die Erscheinungen der atmosphärischen Elektrizität. Braunschweig 1901. 8^o. — J. Elster et H. Geitel: Recherches sur la radio-

activité induite par l'air atmosphérique. Sep.-Abz. Tid.: Beschreibung des Verfahrens zur Gewinnung vorübergehend radioaktiver Stoffe aus der atmosphärischen Luft. Sep.-Abz.

L. Weinek: Weineks Mondstudien. Sep.-Abz.

J. W. Spengel: Was uns die Bienen über Vererbung lehren. Sep.-Abz.

Lissauer: Die Anthropologie der Anachoreten- und Duke of York-Inseln. Sep.-Abz.

Verkaufs-Syndikate der Kaliwerke Leopoldshall-Stassfurt. Erfolge der Kalidüngung im Obstbau von E. Lierke, Leopoldshall s. l. 1902. 8°. — M. Röhthgens: Bericht über die Düngungsversuche in der Karl Bröcking'schen Gärtnerei in Vorhalle a. Ruhr. s. l. e. a. 8°.

Adalbert Geheeb: Beitrag zur Moosflora von Syrien. Sep.-Abz.

Carl v. Voit: Max von Pettenkofer zum Gedächtniss. München 1902. 4°.

H. C. Vogel: Über die Bewegung des Orionnebels im Visionsradius. Sep.-Abz.

H. Conwentz: Zweiter Nachtrag zum Forstbotanischen Merkbuch I für Westpreussen. Danzig 1901. 8°.

Centralbureau der internationalen Erdmessung. Bericht über die Thätigkeit im Jahre 1901 nebst dem Arbeitsplan für 1902. Berlin 1902. 4°.

Gustav Adolf Koch: Geologisches Gutachten über das Vorkommen von brennbaren Natur- und Erdgasen, jod- und bromhaltigen Salzwässern, sowie Petroleum und verwandten Mineralproducten im Gebiete von Wels und in Oberösterreich. Wien 1902. Fol.

G. Radde: Bericht über das Kaukasische Museum und die öffentliche Bibliothek in Tiflis für das Jahr 1901. Tiflis 1902. 8°.

Knopstück-Rowel: Absolut sichere Verhütung des Lebendigbegrabenwerdens durch Behandlung des Toten mit Kälte, Finsternis und Einsamkeit. Zur Lösung der Scheintodfrage. Dresden s. a. 4°.

Oscar Loew: Einige Bemerkungen über die Zuckerbildung aus Proteinstoffen. Sep.-Abz.

Comte Grégoire Razoumovsky: Oeuvres scientifiques posthumes. s. l. 1902. 8°.

Gustav Ad. v. Peschka: Darstellende und projective Geometrie nach dem gegenwärtigen Stande dieser Wissenschaft mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse höherer Lehranstalten und das Selbststudium. Bd. I. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. Leipzig und Wien 1899. 8°.

Königlich Böhmisches Museum in Prag. Système Silurien du Centre de la Bohême par Joachim Barrande. I. Partie: Recherches Palaeontologiques. Vol. VIII. T. II. Anthozoaires et Aleyonaires par le Dr. Philippe Pořta. Prague 1902. 4°.

Julius Elster: Messungen des electrischen Potentialgefälles auf Spitzbergen und Juist. Sep.-Abz.

P. von Baumgarten und F. Tangl: Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen

Mikroorganismen, umfassend Bacterien, Pilze und Protozoen. Jg. 16. 1900. Abthl. I. Leipzig 1902. 8°.

E. Heinricher: Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontites und Alectorolophus. Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung. Sep.-Abz.

B. von Engelhardt: Über die Sternwarte des Herrn B. von Engelhardt, früher in Dresden, jetzt Kasan, Russland. Sep.-Abz.

Tauschverkehr.

Aachen. Meteorologisches Observatorium. Ergebnisse der Beobachtungen am Observatorium und dessen Nebenstationen im Jahre 1900. Jg. VI. Karlsruhe 1901. 4°.

Arnstadt. Deutsche botanische Monatschrift. Herausgegeben von Professor Dr. H. Leimbach. Jg. 19. Nr. 7—12. Jg. 20. Nr. 1, 2. Arnstadt 1901, 1902. 8°.

Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen 1898—1901. Bautzen 1902. 8°.

Berlin. Königlich Preussische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte 1901. Nr. 39 bis 53. Berlin 1901. 8°.

— Königlich Geologische Landesanstalt und Bergakademie. Lfg. 79, 93 und 105 der Geologischen Spezialkarte von Preussen und benachbarten Bundesstaaten, mit Erläuterungen nebst Bohrkarten und Bohrrregister zu Lfg. 93. Berlin 1900, 1901. 8° u. Fol.

— — Abhandlungen. N. F. Hft. 31, 34, 35. Berlin 1901. 8°.

— — Geologisch-morphologische Übersichtskarte der Provinz Pommern. Fol.

— Deutsche Geologische Gesellschaft. Zeitschrift. Bd. 53. Hft. 3. Berlin 1901. 8°.

— Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft und Archiv des Königlich Preussischen Landes-Ökonomie-Kollegiums. Bd. 29. Hft. 6. Bd. 30. Hft. 5, 6. Ergänzungsband II. Bd. 31. Hft. 1. Herausgeg. von Dr. N. Thiel. Berlin 1900—1902. 8°.

— Deutsche Entomologische Gesellschaft. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Jg. 1901, Hft. 2. Berlin 1901. 8°.

— Entomologischer Verein. Berliner Entomologische Zeitschrift. Bd. 46. Hft. 4. Berlin 1902. 8°.

— Gesellschaft Urania. Himmel und Erde. Jg. XIII, Nr. 11, 12. Jg. XIV, Nr. 1—5. Berlin 1901, 1902. 8°.

— Hydrographisches Amt des Reichs-Marine-Amts. Nachrichten für Seefahrer. Jg. 32, Nr. 27 bis 52. Jg. 33, Nr. 1—6. Berlin 1901, 1902. 8°.

— Deutsche Kolonialgesellschaft. Deutsche Kolonialzeitung. Jg. 14, Nr. 29—52. Jg. 15, Nr. 1 bis 11. Berlin 1901, 1902. 4°.

- Berlin.** Gesellschaft der Kakteenfreunde Deutschlands. Monatschrift für Kakteenkunde. Jg. 11, Nr. 8—12. Jg. 12, Nr. 1, 2. Berlin 1901, 1902. 8^o.
- Gesellschaft für Erdkunde. Verhandlungen 1901. Berlin 1901. 8^o.
- — Zeitschrift 1902, Nr. 1, 2. Berlin 1902. 8^o.
- Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen, Jg. 43. 1901. Berlin 1902. 8^o.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Redigirt von Dr. H. Potonié. Bd. 16, Hft. 4—9. Berlin 1901. 4^o.
- Gartenflora. Zeitschrift für Garten- und Blumenkunde. (Begründet von Eduard Regel.) J. 50, Nr. 15—24. Jg. 51, Nr. 1—6. Berlin 1901, 1902. 8^o.
- Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft. Unter Mitwirkung sämmtl. Deutschen Versuchs-Stationen herausgegeben von Dr. Friedrich Nobbe. Bd. 56, Hft. 1—4. Berlin 1901. 8^o.
- Braunschweig.** Verein für öffentliche Gesundheitspflege. Monatsblatt für öffentliche Gesundheitspflege. Jg. 5—23, Jg. 24, Nr. 9—12, Jg. 25, Nr. 1, 2. Braunschweig 1885—1902. 8^o.
- Verein für Naturwissenschaft. 12. Jahresbericht für die Vereinsjahre 1899/1900 u. 1900/1. Braunschweig 1902. 8^o.
- Bremen.** Geographische Gesellschaft. Deutsche Geographische Blätter. Bd. 24, Hft. 3, 4. Bd. 25, Hft. 1. Bremen 1901, 1902. 8^o.
- Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Bd. 17, Hft. 1. Bremen 1901. 8^o.
- Breslau.** Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. 78. Jahresbericht 1900 nebst Ergänzungsheft: Beiträge zur Kenntniss der Verbreitung der Gefäss-Pflanzen in Schlesien von Prof. Dr. Theodor Schube. Breslau 1901. 8^o.
- Danzig.** Naturforschende Gesellschaft. Schriften. N. F. Bd. 10, Hft. 2, 3. Danzig 1901. 8^o.
- Darmstadt.** Grossherzoglich Hessische Geologische Landesanstalt. Abhandlungen. Bd. IV, Hft. 1. Darmstadt 1901. 8^o.
- Dresden.** Landes-Medicinal-Collegium. 32. Jahresbericht über das Medicinalwesen im Königreiche Sachsen auf das Jahr 1900. Leipzig 1901. 8^o.
- Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte u. Abhandlungen. Jg. 1901. Januar bis Juni. Dresden 1901. 8^o.
- Königlich Sächsische Gesellschaft für Botanik und Gartenbau „Flora“. Sitzungsberichte und Abhandlungen. N. F. 5. Jg. 1900—1901. Dresden 1901. 8^o.
- Verein für Erdkunde. 27. Jahresbericht. Dresden 1901. 8^o.
- Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht. Sitzungsperiode 1900—1901. München 1901. 8^o.
- Erlangen.** Biologisches Centralblatt. Unter Mitwirkung von Dr. K. Goebel und Dr. R. Hertwig herausgegeben von Dr. J. Rosenthal. Bd. 22, Nr. 1—6. Erlangen 1902. 8^o.
- Frankfurt a. M.** Der Zoologische Garten. (Zoologischer Beobachter.) Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Jg. 42, Nr. 8—12. Jg. 43, Nr. 1, 2. Frankfurt a. M. 1901, 1902. 8^o.
- Freies Deutsches Hochstift. Berichte. N. F. Bd. 17, Hft. 3, 4. Frankfurt a. M. 1901. 8^o.
- Fulda.** Verein für Naturkunde. Zweites Ergänzungsheft. Fulda 1901. 4^o.
- Görlitz.** Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin. Bd. 77. Görlitz 1901. 8^o.
- Codex diplomaticus Lusatae superioris II. Bd. II, Hft. 2. Görlitz 1901. 8^o.
- Göttingen.** Königliche Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-physikalische Klasse. Abhandlungen. N. F. Bd. II, Nr. 2. Berlin 1902. 4^o.
- — Nachrichten 1902. Hft. 1—3. Göttingen 1902. 8^o.
- — Philologisch-historische Klasse. Abhandlungen. N. F. Bd. 4, Nr. 6. Berlin 1901. 4^o.
- — Geschäftliche Mitteilungen. 1901. Hft. 2. Göttingen 1901. 8^o.
- Halle.** Die Natur. Organ zur Vermittlung naturwissenschaftlicher Erkenntnis und ihrer Anwendung im wirtschaftlichen Leben und in der Kunst. Begründet von Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller. Jg. 51, Nr. 11, 12, 13. Herausgegeben von Heinrich Behrens. Halle 1902. 4^o.
- Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen. Zeitschrift für Naturwissenschaften Bd. 74. Hft. 3—6. Stuttgart 1902. 8^o.
- Hamburg.** Geographische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. 17. Hamburg 1901. 8^o.

Biographische Mitteilungen.

In Petersburg starb Professor Iwan Balinski, ein hervorragender Irrenarzt, im 73. Lebensjahre. Er wirkte bis 1884 an den medizinischen Kursen für Frauen und war bis 1876 an der Berliner Militärmedizinischen Akademie Professor für Geistes- und Nervenkrankheiten.

Anfangs April 1902 starb in Wien Dr. Alexander Bittner, Chefgeologe der dortigen k. k. Geologischen Reichsanstalt. 1850 zu Friedland in Böhmen geboren, studierte Bittner in Wien und verdiente bald die besondere Beachtung der Gelehrten, die seine Lehrer gewesen waren, wie namentlich E. Süss und Tschermak. Die ausgezeichnete Arbeit über das 1873 erfolgte Erdbeben von Belluno, die im Aprilhefte

der Sitzungsberichte der Wiener Akademie erschien, machte den jungen Gelehrten bald in weiten Kreisen bekannt. Dieser hatte 1874 eine grössere Reise nach Italien und Sizilien ausgeführt und dann durch die in den Denkschriften der Wiener Akademie veröffentlichte grosse Arbeit über die versteinerten Krebse (namentlich die Krabben) des Veronesisch-Vicentinesen Tertiärgebirges weitere wissenschaftliche Verdienste erworben. Daher übertrug ihm die Akademie einen grossen Teil der Arbeit bei den ernennten wissenschaftlichen Forschungen in Griechenland 1874 bis 1876, nämlich der Bearbeitung der Geologie von Attika, Boeotien, Lokris und dem Parnassos. Nach diesen Reisen trat Bittner in den Dienst der k. k. geologischen Reichsanstalt, zuerst 1877 als Praktikant. Hauptsächlich war er in den Triasgebieten der Alpen thätig, und auf diesem so schwierigen Arbeitsfelde hat er Hervorragendes geleistet. Dass der Streit, in den er mit E. v. Mojsisovičs geriet, sehr heftig geführt wurde und viele Andere veranlasste, Stellung zu nehmen, ist noch in lebhaftester Erinnerung. Eine bedeutende paläontologische Leistung war Bittners Werk über die Brachiopoden der Alpentrias 1890, mit Nachtrag von 1892. Unermüdetlich war Bittner thätig, die Kenntnis der Trias und ihrer Fossilien zu fördern, oft auch unter Benutzung der von auswärts, z. B. aus Kleinasien, nach Wien eingeschickten Sammlungen. Doch wandte er auch anderen Zweigen seiner Wissenschaft fortdauernd seine Aufmerksamkeit zu, namentlich beschäftigte er sich auch mit Juragebilden und Tertiärversteinerungen.

Am 5. April 1902 starb in München Dr. Hans Buchner M. A. N. (vgl. Leop. pag. 51), Professor der Medizin und Vorstand des hygienischen Instituts an der dortigen Universität, der Nachfolger Max von Pettenkofer. Buchners Tod ist ein herber Verlust für die deutsche Wissenschaft, um so mehr, als er noch im besten Mannesalter stand und noch reiche Arbeit von ihm zu erwarten war. Hans Ernst August Buchner wurde am 16. December 1850 zu München geboren. Er machte seine Studien auf den Universitäten seiner Vaterstadt und Leipzig und promovierte 1873 in München. Nachdem er dann im chemischen Laboratorium unter Professor Erlenmeyer zu München und im physiologischen Institut unter Karl Ludwig gearbeitet hatte, trat er 1875 als Militärarzt in die bayerische Armee ein. Vom Herbst 1876—1881 führte Buchner dann bakteriologische Arbeiten im pflanzenphysiologischen Institut von C. W. v. Nägeli aus. Nägeli widmete sich vornehmlich dem Studium der niederen Pilze und stellte besonders auch Untersuchungen darüber an, inwieweit die Pilze als Er-

reger von Krankheiten in Betracht kommen. Zu diesen Untersuchungen zog Nägeli Buchner heran, der es vom Standpunkte des Mediziners unternahm, die Nägelischen Anschauungen von den ansteckenden Krankheiten im Zusammenhange darzustellen. Buchners Schrift „Die Nägelische Theorie der Infektionskrankheiten“ wurde viel beachtet, zumal als durch Robert Kochs grundlegende Forschungen die ganze Lehre von der Entstehung der ansteckenden Krankheiten durch Kleinlebewesen auf einen neuen Stand gebracht wurde und bei der Grundlegung der Kochschen Lehre gerade die Kritik der Nägelischen Lehre eine bedeutende Rolle spielte. Die Wirkung, die Nägeli auf die Medizin ausübte, ging nach zwei durchaus verschiedenen Richtungen hin. Fruchtbar und günstig erwies sich, dass er die Anschauung bekräftigte, dass Kleinlebewesen die Ursache der ansteckenden Krankheiten sind, eine Anschauung, für die zuerst in der medizinischen Pathologie Jacob Henle mit Nachdruck eingetreten war. Andererseits aber glaubte er aus seinen Untersuchungen schliessen zu müssen, dass den einzelnen Pilzarten Wandelbarkeit zukommt, dass eine ursprünglich harmlose Pilzart in eine krankmachende überzugehen vermag. Koch wurde es nicht leicht, die Fachgenossen zu überzeugen, dass Nägeli hierbei in einem verhängnisvollen Irrtum befangen war, dass vielmehr die Pilzarten durchaus konstant sind und dass gerade auf dieser Konstanz die Spezifität der einzelnen ansteckenden Krankheiten beruht. Buchner machte den Uebergang von der Nägelischen Lehre zu der Kochschen mit durch, als er den Irrtum des Meisters erkannt hatte und half fortan rüstig an dem Ausbau der Lehre von den Infektionskrankheiten, welche die Spezifität der Krankheitserreger und Krankheitsgifte zum Unterbau hat. Buchner begann mit Studien über den Milzbrand. Es folgten wichtige Untersuchungen über die keimtötende Wirkung des Blutes. Andere Arbeiten Buchners haben die Einwirkung des Lichtes auf Bakterien, die Kultur der Bakterien bei Sauerstoffabschluss, die Frage von Durchgängigkeit des unverletzten Gewebes für Bakterien, die Geschwindigkeit der Bakterienvermehrung zum Gegenstande. Hervorragende Bedeutung haben Buchners Studien zur Chemie der Bakterien. U. a. zeigte er die Bedeutung der Eiweissstoffe der Bakterien für die Entstehung von Eiterung und Fieber. Im weiteren ergaben sich daraus neue Einblicke in die Lehre von der Immunität. Hier ist Buchner noch ein anderer namhafter Fortschritt zu verdanken. Sein Bruder E. Buchner hatte im Verlaufe seiner wichtigen Studien über Gährung ohne Hefekörper eine Methode erdacht, die Bakterienkörper

aufzuschliessen und daraus den Zellinhalt zu gewinnen. H. Buchner benutzte diesen Kunstgriff zur Gewinnung der spezifischen Stoffe der Tuberkelbazillen, Cholera Bazillen, Typhusbazillen. Die Ergebnisse seiner Forschungen hat Buchner zumeist in Abhandlungen niedergelegt, die sich im „Archiv für Hygiene“, im „Zentralblatt für Bakteriologie“ und in den medizinischen Wochenschriften finden. In Buchform erschienen von ihm: „Die Nägeline Theorie der Infektionskrankheiten“ (1877), „Eine neue Theorie zur Erzielung von Immunität gegen Infektionskrankheiten“ (1883), „Aetiologische Therapie der Tuberkulose“ (1883 Anwendung des Arsens), „Die neueren Gesichtspunkte in der Immunitätslehre“ (1892), „Schutzimpfung und andere individuelle Schutzmittel“ (1894).

Dr. Bouqué, Professor der chirurgischen Pathologie an der medizinischen Fakultät zu Gent ist gestorben.

Im März 1902 starb der Afrikareisende Gaetano Casati im Alter von 64 Jahren. 1838 zu Lesmo in Oberitalien geboren studierte Casati anfangs am Athenäum in Pavia Mathematik und Naturwissenschaften. Als 1859 der Krieg ausbrach, wandte er sich der militärischen Laufbahn zu; er wurde Offizier bei den Bersaglieri und machte als solcher den Feldzug von 1866 mit. Später wurde er zum Lehrer an der Normalschule der Bersaglieri ernannt und darauf der topographischen Abtheilung des Instituts zur Anfertigung der Militärkarte Italiens beigegeben. 1874 nahm Casati seinen Abschied, um sich ganz geographischen Studien zu widmen und nahm eine Stelle an in der Redaction der Zeitschrift „L'Esploratore“. Dort traf um diese Zeit ein Schreiben Gessi Paschas ein, worin dieser um die Entsendung eines Offiziers bat, der an der Erforschung des Uellegebietes teilnehmen sollte. Casati erbot sich zu der Afrikafahrt und schiffte sich, von der Societä d'Esplorazione commerciale unterstützt, Weihnachten 1879 nach Afrika ein. Im August 1880 traf er im Bahr-el-Ghasal-Gebiet ein. Von hier aus unternahm Casati in den folgenden neun Jahren ausgedehnte Reisen, Reisen, die reich an Gefahren, aber überreich an Ergebnissen waren. Er durchreiste zuerst die Länder der Niam-Niam und der Mombutu. Nachdem er mit Junker zusammengetroffen war, fand er im April 1883 gastliche Aufnahme in Lado bei Emin Pascha. Es begann dann die drei Jahre währende gemeinsame Arbeit mit dem ihm geistesverwandten Emin, die auf die Abwehr der Angriffe der Mahdisten gerichtet war. Im Mai 1886 begab sich Casati zum König Kabrega von Unjoro. Hier wurde Casati, obwohl Gast, viel eher wie ein Gefangener behandelt, und

noch viel schlimmer. Vor dem sicheren Tode rettete ihn die Nachricht von dem Herannahen Stanleys. Er schloss sich Stanley und Emin Pascha am Victoria Njansa an und erreichte mit ihnen am 3. Dezember 1889 bei Bagamojo die Küste. Er war unermülich darin, Naturkundliches, Anthropologisches, Ethnographisches, Geographisches zu sammeln. Dabei wurde er den Forderungen der exakten Forschung nach jeder Richtung hin gerecht. Sehlich war sein Wesen, ist auch sein Stil und seine Darstellung. Mit Recht ist von seinem Hauptwerk „Dieci anni in Equatoria e ritorno con Emin Paschia“ gesagt worden, dass es wie der Bericht eines Offiziers an seinen Vorgesetzten anmüthet. Nur Thatsachen und Beobachtungen in der knappsten Fassung, keine Reflexion und keine Abschweifung.

Dr. Crouzat, Professor der geburtshülflichen Klinik an der medizinischen Fakultät zu Toulouse ist gestorben.

Es starb Dr. Fenger, Professor der Chirurgie am Rush Medical College zu Chicago.

Am 13. April 1902 starb in Wien Hans R. von Hebra, Professor der Dermatologie an der dortigen Universität, der Sohn des berühmten Dermatologen Ferdinand von Hebra. Die grösseren Arbeiten des soeben Verstorbenen, der neben seiner Professur die Abtheilung für Hautkrankheiten am Wiedener Krankenhaus in Wien leitete, sind ein Lehrbuch der Hautkrankheiten, eine Untersuchung über die Veränderungen der Haut in Beziehung zum Gesamtorganismus, ferner über den mikroskopischen Bau der menschlichen Oberhaut. Im Jahre 1892 sprach Hebra auf dem zweiten internationalen Dermatologen-Kongresse zu Wien über die Wirkung des Thiosinamins bei Hauttuberkulose. Als Präsident des Österreichischen Vereins gegen Trunksucht entwickelte der Dahingegangene eine sehr rege Thätigkeit. An dem 1899 in Paris abgehaltenen Anti-Alkoholkongress nahm er als Vertreter der österreichischen Regierung teil. Im Jahre 1896 wurde Hebra in den Wiener Gemeinderat gewählt und war dort in erster Linie auf sanitärem Gebiete eifrig thätig.

Am 21. März 1902 starb in Graz Dr. Adolf Jarisch, Professor für Dermatologie und Syphilis und Vorstand der Universitätsklinik für Hautkrankheiten daselbst. Jarisch, der zu den ersten Vertretern seines Specialfaches gehört, wurde 1850 zu Wien geboren und machte seine Studien an der Universität seiner Vaterstadt. Schon während seiner Studienzeit trat er mit einer Untersuchung über die unorganischen Bestandteile des Blutes an die Öffentlichkeit. Nachdem er dann 1873 promoviert hatte, setzte er seine

medizinisch-chemischen und experimentell-pathologischen Arbeiten fort. Von 1876—1880 war Jarisch Assistent Hebras, und nach dessen Tode habilitierte er sich als Privatdozent in Wien. 1888 wurde er zum ausserordentlichen Professor an die Universität Innsbruck berufen und zum Leiter der Klinik für Hautkrankheiten daselbst ernannt. 1892 siedelte er in gleicher Eigenschaft an die Universität zu Graz über. Von den Einzelleistungen, mit denen Jarisch seinen Namen verknüpft hat, ist zeitlich die erste die Einführung der Pyrogallussäure in den Hauschatz des Hausarztes. Es folgten wichtige chemische Untersuchungen zur Kenntnis der Schälblättern (Pemphigus), weiter Studien über den Bau des Lupusgewebes, des sog. Hydrocystadenoms, einer eigenartigen Geschwulstform u. a. Anzuschliessen sind Forschungen über Blasenbildung. Allgemeinere Bedeutung haben Jarischs Studien über die Bildung und Entwicklung des Oberhaut- und Haarpigments beim Menschen und bei den Säugethieren. Der Nervenheilkunde sind die interessanten Untersuchungen Jarischs über das gleichzeitige Auftreten von Erkrankungen der Haut und der grauen Achse des Rückenmarks zu gute gekommen. Aus der Fülle der klinischen Mitteilungen Jarischs seien diejenigen über die Darriersche Krankheit herausgehoben. Ein bleibendes Denkmal setzte sich Jarisch in seiner Wissenschaft durch sein Lehrbuch „Die Hautkrankheiten“, das in zwei Bänden in dem Nothnagelschen Sammelwerk der inneren Medizin 1900 erschien. Es bringt in schlichter, klarer, anschaulicher Darstellung die klinischen Krankheitsbilder, mit steter Beachtung der strengsten Forderungen der Kritik. Sorgfältig berücksichtigt er die Mikroskopie und pathologische Anatomie. In strengster Objektivität erörtert er die Heilanzeigen und die Heilmethoden.

Es starb Dr. L. Cooper Lane, Professor der Chirurgie am Cooper Medical College zu San Francisco.

In Charkow starb Dr. J. Lazarewitsch, früher Professor der Geburtshilfe an der medizinischen Fakultät daselbst.

Es starb Dr. med. Bernhard Lersch, ein Mediziner, der sich besonders um die Bäderkunde verdient gemacht hat und auf diesem Gebiete ein Ansehen erlangte, das weit über die Grenzen Deutschlands hinausreichte. 1817 zu Aachen geboren, machte Lersch seine Studien in Bonn und Berlin und promovierte 1840 an letzterer Universität mit einer Studie über den feineren Bau der Netzhaut, mit der er schon 1838 den Preis der Bonner medizinischen Fakultät erworben hatte. Nach einer Studienreise, die ihm nach Paris führte, liess er sich dann in seiner Vaterstadt als Arzt nieder. Er wandte sich

besonders der Badepraxis zu und übernahm später das Amt eines königlichen Bade-Inspektors. Aus seiner Praxis erhielt Lersch die Anregung, sich zunächst mit dem Studium der Mineralquellen und dann mit der Bäderkunde im allgemeinen zu beschäftigen. Seiner Neigung für geschichtliche Studien folgend, nahm er diesen Wissenszweig auch vom Standpunkt des Historikers, Kulturhistorikers und Ethnologen in Angriff. Die Reihe seiner Schriften zur Bäderkunde eröffnete er 1875 mit der „Einleitung in die Mineralquellenlehre“. Es folgte eine „Geschichte der Balneologie, Hydrosie und Pegologie oder des Gebrauchs des Wassers zu religiösen, diätetischen und medizinischen Zwecken“ (1863), eine „Hydrochemie“, eine „Hydrophysik“, eine „Polymorphe Balneologie“, worin er die Sand-, Schlamm-, Moor- und Kiefer-nadelbäder behandelt. Den Beschluss macht das Werk „Die physiologischen und therapeutischen Fundamente der Balneologie und Hydrosie“ (1869). Dazu kommt eine vielfach neu aufgelegte Beschreibung von Aachen mit besonderer Berücksichtigung seiner Bäder. Regen Eifer zeigte Lersch für die Erforschung der Altortümer und Kunstdenkmäler der Rheinlande. Eine Frucht dieser historischen Studien sind auch Lerschs Beiträge zur Geschichte der Medizin. Sie sind der Ertrag eindringlicher Archivstudien vornehmlich auf rheinischem Boden. Was Lersch interessierte, das sind die Volkskrankheiten. Er veröffentlichte zuerst 1880 ein „Kleines Pestbuch“ und 1896 Auszüge über Volkskrankheiten aus den Chroniken unter dem Titel „Geschichte der Volksseuchen“. Zu vermerken sind noch Lerschs Forschungen zur Chronologie, insbesondere seine „Einleitung in die Chronologie“.

Dr. B. Mircoli, Professor der klinischen Medizin an der medizinischen Fakultät zu Camerino ist gestorben.

Am 27. März 1902 starb Dr. Egon Müller, Privatdozent für Physik an der Universität zu Erlangen. Müller machte seine Studien in München unter Lommel und promovierte 1896 an dieser Universität. Im Jahre 1901 habilitierte er sich als Privatdozent an der Universität zu Erlangen. Sein Arbeitsgebiet war die Wärmelehre. Seine Dissertation ist eine experimentelle Untersuchung über die absolute Wärmeleitungsconstante der Luft, seine Habilitationsschrift eine Studie über die Abhängigkeit der Wärmeleitungsconstanten von der Temperatur.

Am 19. April 1902 starb in Tübingen Freiherr v. Pechmann M. A. N. (vgl. Leop. pag. 51), o. Professor für Chemie und Direktor des chemischen Laboratoriums an der Universität daselbst. Hans Frei-

herr v. Pechmann wurde am 1. April 1850 zu Nürnberg geboren und erhielt seine Schulbildung zuerst auf dem Gymnasium, dann auf dem Realgymnasium seiner Vaterstadt. Er machte seine Studien in München unter Liebig und Volhard, in Heidelberg unter Bunsen und in Greifswald unter Limpricht und Schwanert. An letzterer Universität promovierte Pechmann am 16. Mai 1874 auf Grund der Arbeit: Über die Sulfosäuren des Saratoid. Nach Beendigung seiner Studien arbeitete er zunächst weiter im Greifswalder chemischen Laboratorium und trat dann als Assistent in das Universitätslaboratorium für Chemie in München ein. 1883 habilitierte er sich als Privatdozent für Chemie und wurde in dieser Stellung zur Leitung der praktischen Übungen im Laboratorium herangezogen. 1886 wurde Pechmann zum anserordentlichen Professor ernannt. 1895 wurde er dann als Nachfolger Lothar Meyers zum ordentlichen Professor der Chemie und Direktor des chemischen Universitätslaboratoriums nach Tübingen berufen. Pechmanns Arbeitsfeld war die organische Chemie. Insbesondere beschäftigte er sich mit den Toluolderivaten, mit den Kondensations-Produkten basischer Fettsäuren, mit dem Cumarin, der Apfelsäure, mit der Konstitution der Pyridinderivate, mit den Isonitrosoverbindungen, mit den Nitrosoketonen u. a. m. Pechmanns Arbeiten erschienen zu meist in Liebigs „Annalen“ und in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft. Pechmann litt in den letzten Jahren schwer unter einem Nervenleiden. Unter dem Einflusse dieses setzte er aus eigenem Willen seinem Leben ein Ende.

Am 6. April 1902 starb Dr. Josef Schöbel, Professor der Augenheilkunde an der Prager tschechischen Universität.

Dr. Seymour G. Toller, Professor der klinischen Medizin an der medizinischen Schule zu Cairo ist gestorben.

Am 18. Februar 1902 starb in Berlin der Geh. Medizinalrath Dr. Julius Wolff, M. A. N. (vergl. p. 21). Professor der Chirurgie und Direktor der Universitätsklinik für orthopädische Chirurgie. Am 21. März 1836 zu Märkisch-Friedland in Westpreussen geboren, machte Wolff seine medizinischen Studien in Berlin. Nachdem er 1860 promoviert und bald darauf die ärztliche Staatsprüfung abgelegt hatte, liess er sich zunächst als Arzt nieder und wandte sich besonders der Chirurgie zu. Nach den Feldzügen von 1864 und 1866, die er als Militärarzt mitmachte, habilitierte sich Wolff 1868 als Privatdozent für Chirurgie in Berlin. Das Gebiet, auf welchem er sich von Anfang an mit Erfolg bethätigte, war die

Erforschung der feineren Vorgänge beim Knochenwachstum unter normalen und abnormen Bedingungen. Er hat auf diese Studien vieljährige Arbeit verwandt und beharrte bei ihnen während seiner ganzen Schaffenszeit. Er nahm die Frage von immer neuen Gesichtspunkten auf, sei es, dass die Fortschritte in der Kenntnis des Knochenbaues im allgemeinen ihm die erneute Prüfung des Sachverhaltes erforderlich erscheinen liessen, oder neue Methoden, wie z. B. die Röntgen-Untersuchung, neue Erfolge versprachen. Die Zahl der Einzelstudien, in denen Wolff über seine Knochenstudien berichtet, ist beträchtlich. Zusammengefasst hat er die Ergebnisse in dem 1892 erschienenen, mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften herausgegebenen Buche „Das Gesetz der Transformation der Knochen“, seinem Hauptwerke. Zu Unterrichtszwecken begründete Wolff eine chirurgische Poliklinik, mit welcher er später eine Privatklinik verband. Neben der Chirurgie im Allgemeinen pflegte Wolff hier die orthopädische Chirurgie. Er ist der Begründer des Unterrichts in dieser Disziplin an der Berliner Universität. Auf sein Betreiben wurde 1890 die Universitätspoliklinik für orthopädische Chirurgie ins Leben gerufen, zu welcher die Wolff'sche Privatpoliklinik den Grundstock abgab. Wolff, der 1884 eine anserordentliche Professur erhalten hatte, wurde an die Spitze der neuen Anstalt gestellt, aus der seither eine grössere Zahl orthopädischer Chirurgen hervorgegangen ist. Die wissenschaftliche Arbeit Wolffs galt der Gesamtchirurgie. Als seine Hauptleistungen sind noch Beiträge zur Operation der Hasenscharte, zur operativen Behandlung des Kropfes, die Methode der Operation am hängenden Kropfe, Mitteilungen über Kehlkopfausschälung zu vermerken.

In Kiew starb Dr. Woskressenski, Privatdocent für Geburtshilfe und Gynäkologie daselbst.

Auf der von der französischen Zeitung „La Patrie“ im Jahre 1900 ausgesandten wissenschaftlichen Expedition, die die Kleinen Inseln in der Nähe von Borneo, Celebes und Neu-Guinea erforschen sollten, wurden die Forscher Baron Villars, Graf Saint-Remy, Hagenbeck und de Vries bei einem Angriff der Eingeborenen ermordet.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

In Bad Soden am Taunus findet am Pfingstdienstag 20. Mai d. J. der Mittelrheinische Ärztetag statt.

In der Zeit vom 29. Juli bis 1. August 1902 tagt in Manchester der 70. Congress der British Medical Association.



NUNQUAM

OTIOSUS.

LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 2.)

Heft XXXVIII. — Nr. 5.

Mai 1902.

Inhalt: Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (7) für Physiologie. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Joseph Kriechbaumer. Nekrolog. — Eingegangene Schriften. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (7) für Physiologie.

Nach dem Ableben des Herrn Professors Dr. F. L. Goltz in Strassburg ist ein Vorstandsmitglied der Fachsection für Physiologie zu erwählen. Ich ersuche alle dieser Fachsection angehörigen stimmberechtigten Mitglieder ergebenst, Vorschläge zur Wahl des betreffenden Sectionsvorstandes bis zum 24. Juni d. J. an das Präsidium gelangen zu lassen, worauf die Zusendung von Stimmzetteln erfolgen wird. Sämtliche Wahlberechtigte bitte ich, ihre Stimmen bis zum 24. Juli 1902 an mich einschicken zu wollen.

Sollte ein Mitglied die direkte Wahlanforderung und Stimmzettel nicht empfangen haben, so ersuche ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) zu verlangen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 31. Mai 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 2. Mai 1902 in München: Herr Dr. **Josef Kriechbaumer**, zweiter Conservator a. D. an der zoologisch-zootomischen Sammlung des Staates in München. Aufgenommen den 26. September 1892.

Am 5. Mai 1902 in Strassburg i. E.: Herr Dr. **Friedrich Leopold Goltz**. Professor der Physiologie und Director des physiologischen Instituts an der Universität in Strassburg. Aufgenommen den 19. Januar 1874; Vorstandsmitglied der Fachsection (7) für Physiologie seit 17. Dezember 1875.

Am 14. Mai 1902 in Leipzig: Herr Professor Dr. **Rudolf Friedrich Eugen Arendt**, Lehrer an der öffentlichen Handelslehranstalt, Redakteur des „Chemischen Centralblattes“, in Leipzig. Aufgenommen den 2. Januar 1893.

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

		Rmk.	Pf.
Mai 1. 1902.	Von Hrn. Professor Dr. Sievers in Giessen Jahresbeitrag für 1902	6	—
„ 5. „	„ „ Professor Dr. Spengel in Giessen Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
„ 27. „	„ „ Professor Dr. Schwartz in Grunewald Jahresbeitrag für 1902	6	05

Dr. K. v. Fritsch.

Dr. Joseph Kriechbaumer.

Nekrolog von Prof. Dr. O. Taschenberg, M. A. N.

Am 2. Mai 1902 starb zu München, dem Orte seiner langjährigen wissenschaftlichen Thätigkeit, im Alter von 83 Jahren der als tüchtiger Entomolog rühmlichst bekannte Herr Dr. Joseph Kriechbaumer, bis vor kurzem II. Konservator an der zoologischen Staatssammlung daselbst.

Er war am 13. März 1819 in dem vielgenannten, reizvoll gelegenen oberbayrischen Städtchen Tegernsee geboren, woselbst sein Vater, Anton Kriechbaumer, die Stellung eines Kgl. Bräuhaus-Kontrolleurs bekleidete. Seinen Vornamen erhielt er nach der Mutter Josepha, einer geborenen Schall. Seine erste Ausbildung empfing er an der Volksschule seiner Geburtsstadt, dann an der Lateinschule und dem alten (späteren Wilhelms-) Gymnasium in München. In den Jahren 1838—1843 studierte er an der Universität derselben Stadt und zwar während zweier Jahre Philosophie und dann weitere sechs Semester Medizin. Nachdem er durch eine Dissertation entomologischen Inhalts (s. erste seiner Schriften) in letzterer Fakultät 1843 zum Doctor promoviert war, besuchte er noch ein Jahr lang naturhistorische Vorlesungen, während er sich gleichzeitig auf das Lehramtsexamen für Mittelschulen vorbereitete. Als im Spätherbst 1844 die Lehrstelle für Naturgeschichte an der katholischen Kantonschule in Chur erledigt war, bewarb er sich auf Anraten und Empfehlungen des Geheimrats und Professors der Naturwissenschaften Gotthilf Heinrich v. Schubert, zu welchem er während seiner Universitätszeit in nähere Beziehungen getreten war, um dieselbe und wurde gewählt. Die schöne Umgebung seiner neuen Heimat bot ihm vielfache Gelegenheit auf Exkursionen seine entomologischen und botanischen Kenntnisse zu erweitern und dabei gleichzeitig Erholung von den „Mühseligkeiten der Schulmeisterei“ zu finden. Er blieb neun Jahre in dieser Thätigkeit. Jene Schule war inzwischen mit der dortigen reformierten zu einer paritätischen Anstalt verschmolzen worden, bot ihm aber keine sichere Zukunft, und so entschloss er sich, im Jahre 1853 seine Stelle aufzugeben und im Vaterlande eine andere zu suchen. Dies gelang ihm jedoch erst im Herbste 1858, wo er als Lehrer und Subrektor an die neu zu errichtende Gewerbeschule nach Ingolstadt berufen wurde.

Seine besondere Neigung blieb die schon frühzeitig lieb gewonnene Entomologie, jene Beschäftigung mit einem Teile der uns umgebenden Lebewesen, welche schon so viele Freunde der Natur gefangen genommen und festgehalten oder zu eingehenderen zoologischen Studien vorgebildet hat. Kein Wunder, dass auch unser Kriechbaumer dem Wunsche nachgab, der Entomologie besser dienen zu können! Dazu bot sich ihm Gelegenheit, als der Professor der Zoologie an der Universität München, der als naturwissenschaftlicher Reisender bekannte Joh. Rudolf Roth auf der Rückkehr von seiner dritten Palästina-reise im Jahre 1858 (im Antilibanon) gestorben, und durch seinen Tod die Stelle eines Adjunkten an der zoologischen Staatssammlung erledigt war. Kurz vorher war Karl Theodor v. Siebold als Professor für vergleichende Anatomie und Zoologie nach München berufen worden und bekleidete gleichzeitig die Stelle eines „Konservators“ der zoologisch-zootomischen Sammlungen. Bei dem lebhaften Interesse, welches dieser vortreffliche und vielseitige Gelehrte gerade der Entomologie entgegenbrachte, ist es erklärlich, dass er unseren Kriechbaumer, welcher damals seine erste hymenopterologische Arbeit veröffentlicht hatte und gleichzeitig eine grosse Geschicklichkeit in der Behandlung dieser zartflügeligen Insekten an den Tag legte, für die Adjunktenstelle an jener Sammlung empfahl und diesen Antrag auch im November 1858 mit Erfolg gekrönt sah. Kriechbaumer konnte indessen erst einige Monate später (Ende Januar des folgenden Jahres) seine neue Stellung antreten, da er solange in der bisherigen verharren musste, bis ein Nachfolger ernannt war.

Er hat seitdem seine Lebensaufgabe darin gefunden, an dieser Stätte zu wirken und ausserordentlich zahlreiche Beiträge zur systematischen Kenntnis der Hymenopteren zu liefern. Ursprünglich hatte er die gesamte entomologische und conchyliologische Sammlung zu besorgen. Aus dieser Zeit stammt ein von ihm angelegtes und noch vorhandenes Verzeichnis der letzteren und eine kleine Publikation über zwei Schnecken. Erst als

der als Coleopterologe bekannte Dr. Gemminger, seinem lang gehegten Wunsche gemäss, zum zweiten Adjunkten befördert und zunächst mit dem Ordnen der Käfer beschäftigt wurde, war Kriechbaumer, nun erster Adjunkt, von den Musealarbeiten etwas entlastet. Er hat diese Stellung über 40 Jahre bekleidet; denn wenn er auch mit dem 1. Juli 1898 in die von R. Hertwig, dem Nachfolger v. Siebold's in der Professur für Zoologie und vergleichende Anatomie, neu errichtete Stellung eines II. Konservators einrückte, so wurde damit sein Verhältnis zu der Sammlung, über welche der jeweilige Fachordinarius als Direktor (oder, wie es in Bayern heisst, I. Konservator) gesetzt ist, in keiner Weise geändert. Im Herbst 1847 hatte sich Kriechbaumer mit einer Landsmännin verheiratet, die ihm jedoch leider nach fünfvierteljähriger Ehe bereits wieder durch den Tod entrissen wurde. Der einzige Sohn, Anton Kriechbaumer, lebt als Oberleutnant a. D. in München und ist als Functionär im kgl. Statistischen Bureau mit der Medizinalstatistik beschäftigt. Er hat die Liebhaberei für Entomologie vom Vater insofern geerbt, als er seine freie Zeit dem Sammeln von Insekten, besonders von Käfern widmet. Auch auf ferner Stehende machte sich K.'s Einfluss nach dieser Richtung hin geltend; denn wo er sich auch auswärts befand, wusste er Alt und Jung für die Natur und ihre Schönheiten zu interessieren und versuchte besonders jüngere Kräfte zum Sammeln anzuleiten. Seit dem Jahre 1892 gehörte er der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher als Mitglied an.

Im Herbst 1901 wurde Kriechbaumer durch eine Embolie genötigt, seine Pensionierung zu beantragen. Bei dieser Gelegenheit wurde ihm der St. Michaelsorden verliehen. Im Frühjahr dieses Jahres warf ihn ein hartnäckiges Magen- und Blasenleiden auf das Krankenbett, das er nicht wieder verlassen sollte. Nach dreiwöchentlichem schmerzvollen Leiden wurde er am 2. Mai durch den Tod erlöst. Er ist in der Familiengruft seiner Geburtsstadt, für welche letztere er allezeit eine aufrichtige Zuneigung bewahrt hat, beigesetzt worden.

Die ausserordentlich zahlreichen, wenn auch meist wenig umfangreichen wissenschaftlichen Veröffentlichungen Kriechbauers handeln mit einer einzigen Ausnahme, welche zwei Süsswasserschnecken betrifft, von Entomologie und fast ausschliesslich von Hymenopteren. Nur im Anfange beschäftigte sich Kriechbaumer vorherrschend mit Käfern, denen, wie bereits erwähnt, auch seine Inaugural-Dissertation gewidmet war. Dieselbe bringt eine „Übersicht der Cerambyciden Münchens“ und führt deren beiläufig 103 Arten, mit *Callidium angustum* n. sp. auf. Aus dem letzten Jahre stammt noch eine Mitteilung über die Gewohnheiten des „Pillendreher“ (*Ateuchus laticollis*), zu welcher ihm Beobachtungen während eines Aufenthaltes in S. Remo Veranlassung gaben. Das Sammelinteresse für diese Insektenordnung blieb übrigens, sofern sich die Gelegenheit dazu bot, dauernd bestehen, und die Käfersammlung des Verstorbenen ist in den Besitz seines Sohnes übergegangen, während solche von Schmetterlingen und Hautflüglern schon bei Lebzeiten der kgl. bayerischen Staatssammlung einverleibt worden sind. Die letztere zu bereichern, war überhaupt stets sein eifriges Bestreben, und gerade diese Beschäftigung und die Aufgabe, die gesammelten Vorräte zu bestimmen und zu ordnen, waren die Triebfedern für die Publikation der zahlreichen neu entdeckten Arten und der bei diesen Untersuchungen gewonnenen Kritik über frühere Arbeiten auf dem gleichen Gebiete. Auf diese Weise hat Kriechbaumer seine Beobachtungen allmählich über fast alle Gruppen der Hymenopteren ausgedehnt und unsere Kenntnisse von diesen oft sehr schwierig zu sichtenden Insekten bedeutend bereichert. Zunächst waren es Bienen, namentlich Hummeln, welche ihn fesselten, später ganz besonders Ichneumoniden und ihre nächsten Verwandten. Die Entomologie verdankt ihm die Bekanntschaft von mehr als 250 neuen Arten. In seinen Beschreibungen tritt uns überall die grösste Gewissenhaftigkeit und Sorgfalt entgegen, und es ist geradezu bewundernswert, wie es dem hochbetagten Manne möglich war, bis ein Jahr vor seinem Tode Untersuchungen anzustellen, für welche die ungeschwächte Kraft des Sehvermögens Grundbedingung ist. In Übereinstimmung damit befand sich auch seine zierliche kleine, aber sehr gut lesbare Handschrift. Kriechbaumer stand mit vielen Fachgenossen in regem Briefwechsel, und aus demselben ist nicht minder, wie aus seinen Druckschriften, die peinlichste Sorge für das ihn beschäftigende Thema und der Wunsch zu ersehen, seiner Aufgabe in jeder Hinsicht gerecht zu werden. Als Beweis für seinen grossen Eifer und seine geistige Frische bis ins hohe Alter hinein mag die Mitteilung aufgenommen werden, dass er wenige Jahre vor seinem Tode noch spanisch lernte, um mit einem Fachgenossen in dessen Muttersprache korrespondieren zu können.

Im Nachlasse des Verstorbenen hat sich nach einer mir gewordenen Mitteilung seines Sohnes ein umfangreiches (ca. 75 Quartbogen starkes) Manuskript gefunden mit der Überschrift „Einleitung zur Insektenkunde, mit besonderer Berücksichtigung der Lebensweise der Insekten, ihrer derselben entsprechenden

Organisation und darauf gegründeten Einteilung von J. O. Westwod, F. L. S., übersetzt und mit Anmerkungen und Zusätzen versehen von Joseph Kriechbaumer.“ Es ist dies mithin eine (wohl aber nicht vollendete) Übersetzung des bekannten Werkes jenes bedeutenden englischen Entomologen, welches 1839—1840 unter dem Titel „An Introduction to the modern classification of Insects, founded on the natural habits and corresponding organisation of the different families“ erschienen ist. Ob Kriechbaumer die Absicht gehabt hat — was man wohl als sicher annehmen möchte — seine Übersetzung im Druck erscheinen zu lassen und aus welchen Gründen dies unterblieben ist, dürfte wohl jetzt schwer zu entscheiden sein. Auch Manuskripte anderen Inhalts finden sich unter den Papieren Kriechbauers, von denen eines „Das Leben der Insekten mit besonderer Berücksichtigung des Gartenbaues I—III“ Gegenstand verschiedener Vorträge im bayerischen Gartenbauverein gewesen und auch zum Druck gelangt ist. Wenigstens liegt mir ein Abschnitt davon (der II., welcher „die Hautflügler (Forts.), Raubwespen, Ameisen und eigentlichen Wespen“ umfasst) als Sonderabdruck (7 S.) ohne Jahreszahl und ohne weitere Angaben vor, so dass ich nicht zu ermitteln vermag, in welcher Zeitschrift die Veröffentlichung erfolgt ist.

Im 14. Jahrg. (Nr. 46, 16. November 1879) der „Landwirthschaftlichen Mittheilungen. Wochenschrift. Herausgegeben vom Kreiseomité des landwirthschaftlichen Vereines von Oberbayern“ ist ein Aufsatz von Kriechbaumer „Verunreinigung des Trinkwassers auf dem Lande“ abgedruckt.

Schliesslich sei nicht unerwähnt gelassen, dass unser fleissiger Entomolog auch mehrfach Veranlassung genommen hat, seine Stimme zu erheben, um gemeinnützigen Zwecken zu dienen, gelegentlich auch wohl, um seiner subjektiven Ansicht in Dingen Ausdruck zu verleihen, die von anderer Seite eine wesentlich andere Beurteilung erfahren haben. So ist er mit grosser Energie (jedoch ohne Erfolg) in den sechziger Jahren für die Anlage eines Stadtparks auf der Theresienwiese in München eingetreten und hat im Jahre 1873 eine Brochüre drucken lassen mit dem Titel „Die Verlegung der Universität und die naturhistorischen Sammlungen“, in welcher er die Notwendigkeit betont, die medicinisch-naturwissenschaftlichen Institute in möglichster Nähe zusammenzuhalten.

* * * *

Verzeichnis der Schriften des Herrn Dr. Joseph Kriechbaumer in chronologischer Reihenfolge.

1844. Übersicht der Cerambyceiden Münchens. Dissertatio inauguralis von Joseph Kriechbaumer, Doctor Medie.¹⁾ München, 1844. 8°. (S. I—IV, 5—22).
1846. *Callidium angustum*, neue Art. in: Stettin. Ent. Ztg. 7. Jhg. 1846. p. 111—112.
1847. Bemerkungen über *Aphodius lucidus* und *nigripes*. in: Stettin. Ent. Ztg. 8. Jhg. 1847. p. 21—23.
1848. *Osphya? aeneipennis*. in: Stettin. Ent. Ztg. 9. Jhg. 1848. p. 163—165.
1848. Die Longicornien Graubündtens, besonders der Umgebung von Chur. in: Stettin. Ent. Ztg. 9. Jhg. 1848. p. 199—208.
1854. Hymenopterologisches. in: Stettin. Ent. Ztg. 15. Jhg. 1854. p. 153—158.
1854. Beiträge zur Kenntniss deutscher Bienen. (Mit 1 Taf.) in: *Linnaea entomol.* 9. Bd. 1854. p. 170—188.
1855. Übersicht der in Zebe's Synopsis enthaltenen Gattungen und Familien (nebst Anzahl der Arten) deutscher Käfer. Zusammengestellt von in: Stettin. Ent. Ztg. 16. Jhg. 1855. p. 116—124.
1855. Bemerkungen zur deutschen Käferfauna. in: Stettin. Ent. Ztg. 16. Jhg. 1855. p. 214—215.
(Bezieht sich auf 4 Arten von Cicindela).
1855. Drei Schweizerische Bürgerrechte. in: Stettin. Ent. Ztg. 16. Jhg. 1855. p. 215.
(Bestreitet das Vorkommen von *Carabus clathratus* und *Spercheus emarginatus* in der Schweiz).
1858. Coleopterologische Bemerkungen. in: Stettin. Ent. Ztg. 19. Jhg. 1858. p. 435—438.
1. Über *Toxotus* (richtiger *Toxotes*) *humeralis* und *dispar*. — 2. [*Apoderus intermedius*.] — 3. [Ety-mologie der Gattungsnamen *Bolitobius* und *Bolitochara*.]
1859. Zur Biologie von *Rutelula*. in: Stettin. Ent. Ztg. 20. Jhg. 1859. p. 204.
1862. Ein neues *Callidium* [*cupripenne*.] in: Stettin. Ent. Ztg. 23. Jhg. 1862. p. 208—209.
1866. Über *Limnaeus papyraceus* und *Ampullaria rosea* Spix. in: *Malakozool. Blätter* f. 1866. 13. Bd. 1866. p. 141—142.
1869. Hymenopterologische Beiträge. in: *Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien.* 19. Bd. 1869. Abh. I. Neue Blattwespen der Gattung *Allantus*. p. 587—597. — II. [Neue Immen aus Süd-Europa.] ebd. p. 597—600. (Nr. III: s. 1873).

¹⁾ Ich citiere diesen Titel wörtlich und vollständig, um kein Missverständnis darüber walten zu lassen, dass K. in der medicinischen Fakultät promoviert ist; efr. hierzu Hagen, *Bibl. Entomol.* p. 437, wo er als Dr. Philol. aufgeführt ist.

1870. Vier neue Hummel-Arten. in: Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien. 20. Bd. 1870. Abh. p. 157—160.
1872. Beschreibung einer neuen Schlupfwespe [*Amblyteles polyxanthus* m.] in: Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges. 3. Bd. 1872. p. 129—130.
1872. Neue Schlupfwespen aus den Alpen, gesammelt und beschrieben. in: Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges. 3. Bd. 1872. p. 482—485.
1872. *Atractogaster* n. g. *Pimplidarum*. in: Stettin. Ent. Ztg. 33. Jhg. 1872. p. 6—10.
1872. Über *Sphaetes crassierus*. in: Stettin. Ent. Ztg. 33. Jhg. 1872. p. 10—11.
1872. [Über einen Zwitter von *Xylocopa violacea*.] in: Tagebl. 45. Verh. deutsch. Naturf. 1872. p. 137.
1872. Systematische Übersicht der Fliegen, welche in Bayern und in der nächsten Umgebung vorkommen. in: Abh. d. naturhist. Ges. Nürnberg. 5. Bd. 1872. p. 1—90. — Bemerkungen und Berichtigungen dazu. Nachtrag zum V. Bande der Abh. (8 S.).
(Die Hauptarbeit ist in Gemeinschaft von Georg Kittel verfasst).
1873. Hymenopterologische Beiträge. III. in: Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien. 23. Bd. 1873. Abh. p. 49—68.
Darin mit besonderer Überschrift: Bemerkungen zu Morawitz's Beitrag zur Bienenfauna Deutschlands. (Dies. Verhdl. XXII. 1872.) p. 19—20.
1873. Bemerkungen über einige Hummelarten. in: Stettin. Ent. Ztg. 34. Jhg. 1873. p. 335—339.
1873. Über 3 in Bayern vorkommende Cryptiden. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 27. Jhg. 1873. p. 23—27.
1873. Über *Chrysis Stondera* Panz. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 27. Jhg. 1873. p. 28.
1873. Über entomologische Tagebücher. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 27. Jhg. 1873. p. 61—64. — Entomol. Nachricht. 1. Jhg. 1875. p. 88—90.
1873. *Haemophila*, nov. gen. *Tabanidarum*. in: Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien. 23. Bd. 1873. Abh. p. 69—72.
1874. Über die Gattung *Ampulex*, die zwei europäischen Arten derselben u. eine neue Art aus Sikkim. in: Stettin. Ent. Ztg. 35. Jhg. 1874. p. 51—56.
1874. Bemerkungen zur Gattung *Paragia*. in: Stettin. Ent. Ztg. 35. Jhg. 1874. p. 254—255.
1874. Über *Cimbex venusta* Perty. in: Stettin. Ent. Ztg. 35. Jhg. 1874. p. 417—418.
1874. Eine neue bayrische Blattwespe: *Pachyprotasis nigronotata*. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 28. Jhg. 1874. p. 51—52.
1874. Eine neue bayrische Biene: *Stelis strigata*. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 28. Jhg. 1874. p. 74—75.
1874. Eine alte und eine neue Art der Gattung *Ichneumon*. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 28. Jhg. 1874. p. 146—150.
1875. Die Jagd und Zucht der Hymenopteren. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Vereins Regensburg. 29. Jhg. 1875. p. 89—104. — Entomol. Nachricht. 1. Jhg. 1875. p. 159—153; 162—163; 166—169; 179—180; 185—186; 193—196.
1875. Neue Schlupfwespen. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 29. Jhg. 1875. p. 149—158.
1875. Über *Amblyteles subsericans* und einen vermuthlichen Dimorphismus des ♀ dieser Art. in: Entomol. Nachricht. 1. Jhg. 1875. p. 109—112.
1875. Nachträgliche Bemerkungen über die schmaleibige Form des *Amblyteles subsericans*. in: Entomol. Nachricht. 1. Jhg. 1875. p. 117—118.
1875. *Amblyteles subsericans* (historische Notiz.) in: Entomol. Nachricht. 1. Jhg. 1875. p. 128.
1875. Über einige vermuthliche Pseudo-Europäer unter den Schlupfwespen der *Ichneumonologia Europaea*. in: Stettin. Ent. Ztg. 36. Jhg. 1875. p. 39—42.
1875. Über das Töden und Präpariren der Hymenopteren. in: Stettin. Ent. Ztg. 36. Jhg. 1875. p. 88—94. — Auszug. in: Entomol. Nachricht. 1. Jhg. 1875. p. 57—58; 63—65. — Abstract: On killing and preserving Hymenoptera. in: Entomol. Monfhl. Mag. Vol. 12. 1875—76. p. 17—19. — Daraus auch: Über Insektennadeln. in: Entomol. Nachricht. 1. Jhg. 1875. p. 97—98.
1875. Über *Ichneumon xanthorinus*, *4-fasciatus*, *flavoniger* und *6-cinctus*. in: Stettin. Ent. Ztg. 36. Jhg. 1875. p. 386—390.
1876. Das Studium der Hymenopteren. Winke für Anfänger in diesem Zweige der Entomologie. in: Entomol. Nachricht. 2. Jhg. 1876. p. 17—22; 33—37; 49—52; 65—72; 84—88; 101—107; 117—119; 133—136; 149—152; 165—168; 181—184.
1876. Über die Nematogallen an Weidenblättern und ihre Erzeuger. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 30. Jhg. 1876. p. 66—74. — Nachtrag. ebd. 1. Eine vierte Art. p. 155—157. — 2. Zur Entwicklungsgeschichte u. dem Vorkommen der Bewohner der Weidenblattgallen. p. 157—158. — 3. Blattminierer der *Atropa Belladonna*. p. 158.
1877. *Hylotoma Tergestina* n. sp., eine neue Blattwespe aus Istrien. in: Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien. 26. Bd. 1877. Sitz.-Ber. p. 13—14.
1877. Über *Anthidium strigatum* Puz. und *contractum* Ltr. in: Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges. 4. Bd. 1877. p. 199—200.
1877. Über einige Synonyma des *Amblyteles fasciatorius* und *notatorius*. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 31. Jhg. 1877. p. 50—53.

1877. *Holmgrenia*, eine neue Schlupfwespengattung. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 31. Jhg. 1877. p. 146—150.
1877. Über einige neuere hymenopterologische Schriften. in: *Entomol. Nachricht.* 3. Jhg. 1877. p. 17—22.
1877. Drei südenropäische *Megilla*-Arten. in: *Entomol. Nachricht.* 3. Jhg. 1877. p. 87—92.
1877. Die Gattung *Scelobates* Gr. in: *Entomol. Nachricht.* 3. Jhg. 1877. p. 233—237. — II. ebd. p. 149—150.
1877. Über *Bassus fissorius* Gr. in: *Entomol. Nachricht.* 3. Jhg. 1877. p. 166.
1877. *Bombus Mocsaryi* n. sp. in: *Stettin. Ent. Ztg.* 38. Jhg. 1877. p. 253—254.
1878. Die europäischen Arten der Gattung *Aulacus*. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 32. Jhg. 1878. p. 35—41. — *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 243—244.
1878. Neue Schlupfwespen aus Ungarn. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 41—46.
1878. Monographie der *Microgaster*. Aufruf an die Entomologen. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 101—104.
(Aufforderung zur Zusendung von Arten).
1878. Über das ♂ von *Cimbex (Zaraea) fasciata* L. I. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 125. — II. ebd. p. 141—148.
1878. Zur Lebensweise der *Tarpa spissicornis* Klug. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 169—170.
1878. Über *Ephialtes*. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 193—197.
1878. Zu *Atractogaster*. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 197.
1878. *Bassus ibalioides* nov. sp. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 211—212.
1878. *Cryptus macrobatus* Gr., seine Gattungs-Synonyma und nächstverwandten Arten. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 221—226.
1878. Ichneumonologisches. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 249—252.
1878. Bemerkung zu A. Harrach, Zur Kenntniss der Wohnthiere einiger Schlupfwespen. in: *Entomol. Nachricht.* 4. Jhg. 1878. p. 261.
1879. Beitrag zur Kenntniss der Schlupfwespengattung *Ischnocerus*. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 33. Jhg. 1879. p. 163—167.
1879. Ein neuer *Xylonomus* nebst Bemerkung über den *X. securicornis* Hlmg. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 33. Jhg. 1879. p. 161—169.
1879. Hymenopterologische Mittheilungen. in: *Entomol. Nachricht.* 5. Jhg. 1879. — 1. Nester von *Eumenes*. p. 1—4. — 2. Eine Pallasiden errichtende Blattwespenlarve. p. 17—19.
1879. Enmeniden-Studien. in: *Entomol. Nachricht.* 5. Jhg. 1879. p. 57—59; 85—89. — Forts. ebd. p. 201—204; 309—312.
1879. *Ophion pteridis* n. sp. in: *Entomol. Nachricht.* 5. Jhg. 1879. p. 89—90.
1879. *Ophion parvulus* n. sp. in: *Entomol. Nachricht.* 5. Jhg. 1879. p. 104—105.
1879. *Ophion minutus* n. sp. in: *Entomol. Nachricht.* 5. Jhg. 1879. p. 105—106.
1879. *Chelostoma quadrifidum* ♂, nov. spec. in: *Entomol. Nachricht.* 5. Jhg. 1879. p. 312—313.
1880. Neue Schlupfwespen aus den Alpen. in: *Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges.* 6. Bd. Hft. 1. 1880. p. 12—15.
1880. Ein in München entdecktes blaues Ichneumon-♂ und das vermuthliche ♀ desselben. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 34. Jhg. 1880. p. 89—103.
1880. *Brachycurtus*, novum genus *Cryptidarum*. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 34. Jhg. 1880. p. 161—164.
1880. Bemerkungen zu Holmgren's *Enumeratio Ichneumonidum, exhibens species in Alpibus Tiroliae captas*. I. in: *Berichte d. naturw.-med. Ver. Innsbruck.* 11. Jhg. (1880—81). 1881. p. 1—10.
(Mit Tischbein zusammen. — Im Separatabzug bereits 1880 ausgegeben).
1880. Über *Ichneumon Fabricii* Schr. u. Gr. in: *Entomol. Nachricht.* 6. Jhg. 1880. p. 121—124.
1880. Das vermuthliche ♂ des *Ichneumon mordax*. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 34. Jhg. 1880. p. 83—86.
1880. Das ♂ des *Ichneumon novemalatus*. in: *Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg.* 34. Jhg. 1880. p. 51—53.
1880. Gezogene Schlupfwespen aus Dalmatien. in: *Entomol. Nachricht.* 6. Jhg. 1880. p. 73—75; 89—93.
1880. Ichneumoniden-Studien. in: *Entomol. Nachricht.* 6. Jhg. 1880. — 1. Das ♂ des *Ichn. stramentarius* Gr. p. 157—165. — 2. Das ♂ des *Ichn. discriminator* Wesm. p. 209—213.
1880. Nekrolog auf August Hartmann. [*Lepidopterolog.*] in: *Entomol. Nachricht.* 6. Jhg. 1880. p. 148—149.
1880. Schattenseiten der entomologischen Zeitschriften-Litteratur und Vorschläge zur Beseitigung derselben. Eine Zuschrift an d. entom. Section d. Naturforscher-Versammlung in Danzig. in: *Entomol. Nachricht.* 6. Jhg. 1880. p. 181—189.
1881. Ichneumoniden-Studien. 3. Über das ♂ des *Amblyteles litigiosus* Wesm. in: *Entomol. Nachricht.* 7. Jhg. 1881. p. 1—6.
1881. Ichneumoniden-Studien. 4. Über den *Ichn. cerebrosus* Wsm. u. Hlmg. in: *Entomol. Nachricht.* 7. Jhg. 1881. p. 57—60. — 5. Das ♂ des *Ichneumon eumerus* Wsm. nebst Bemerkungen über das ♀ desselben. ebd. p. 117—120. — 6. Das ♂ des *Ichneumon medialis* Wsm. ebd. p. 133—134. — 7. Das ♂ des *Ichneumon luteipes* Wsm. ebd. p. 134—135. — 8. Das ♂ des *Ichneumon deletus* Wsm. p. 135—137.

1882. Ichneumoniden-Studien, in: Entomol. Nachricht. 8. Jhg. 1882. — [9.] Das ♂ des Ichneumon insidiosus Wsm. mit vorausgehenden Bemerkungen über das ♀ dieser Art. p. 122—129. — 10. Über den Psilomastax lapidator Gr. u. pyramidalis Tschb. ebd. p. 173—177. — 11. Neue Arten aus Süd- und Ost-Europa. ebd. p. 237—243. (Fortsetzung s. 1887.)
1883. Hymenoptera nova vel minus cognita in collectione Musaei Nationalis Hungarici. in: Termész. Füzetek. Vol. 6. 1883. p. 143—151.
1883. Die Typen zu Jurine's Werk Nouvelle Méthode de classer les Hyménoptères et Diptères. in: Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges. 6. Bd. 7. Hft. 1883. p. 387—397.
(Gemeinschaftlich mit E. Frei-Gessner und Fr. Kohl).
1883. Ophioniden-Studien. 1. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Campoplex. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 37. Jhg. 1883. p. 65; 97.
1884. Über die Blattwespengattungen Perineura, Tenthredopsis und Ebolia. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 38. Jhg. 1884. p. 9—17.
1884. Blattwespenstudien. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 38. Jhg. 1884. p. 104—112.
1. Ein neuer Nematus. — 2. Die Larve von Nematus Spiraeae Zdd. — 3. Tenthredo miliaris Pnz. — 4. Nematus xanthocerus Htg. — 5. Nematus melanaspis Htg. — 6. Nematus perspicillaris Htg.
1884. Hymenopterologische Mittheilungen. Vom Forstrathe Dr. Th. Hartig. (Aus der Stettiner Entomolog. Zeitung. I. Jhg. 1840. p. 19—28.) Revidirt und mit einem Vorworte versehen. in: Entomol. Nachricht. 10. Jhg. 1884. p. 317—326.
1884. Klug, Fr., Gesammelte Aufsätze über Blattwespen. Herausgegeben von Jos. Kriechbaumer. Mit 1 col. Doppeltafel. Berlin, Friedländer & Sohn, 1884. 4. (III, 300 S.) Mk. 16.—
1885. Kohl's hymenopterologische Arbeiten. in: Entomol. Nachricht. 11. Jhg. 1885. p. 203—206.
1885. Blattwespenstudien. Fortsetzung. in: Correspbl. d. zool.-mineral. Ver. Regensburg. 39. Jhg. 1885. p. 9—20.
7. Epitactus praecox Frst. — 8. Nematus brachycerus Htg. — 9. Nematus crassus Hl., sulcipes und coeruleocarpus Htg. — 10. Nematus melanurus Htg., betulae und betularius. — 11. Nematus approximatus Frst. und umbratus Thms. — 12. Nematus xanthobaptus Frst. und flaviventris Htg. — Nachträgliche Bemerkungen zu No. 7—9.
Dasselbe. Fortsetzung. ebd. p. 135—143.
13. Tenthredo (Blennocampa) fuliginosa und einige nahe verwandte Arten.
Dasselbe. Fortsetzung. ebd. p. 145—151.
14. Das ♂ der Hylotoma enodis L. Zdd. (atrata Klug.) — 15. Hylotoma aenescens Först. und confusa Dietr.
1886. Neue Schlupfwespen. in: Entomol. Nachricht. 12. Jhg. 1886. p. 241—246.
1887. Ichneumoniden-Studien. [Fortsetzung.] in: Entomol. Nachricht. 14. Jhg. 1888. [1. Hft. 1887] p. 9—16.
12. Die ♂ des Ichneumon extensorius und suspiciosus.
1887. Frühlingsbeschäftigung für den Insektensammler, besonders den Hymenopterologen. in: Entomol. Nachricht. 13. Jhg. 1887. p. 65—67.
1887. Pimpliden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 13. Jhg. 1887. p. 81—87.
1. Rhyssa lineolata m. ♀. — 2. Rhyssa approximator F. Gr. — 3. Pimpla Graminellae auct. — 4. Glypta exophthalmus m. ♀. — 5. Schizopyga tricingulata Gr.
Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 113—121.
6. Pimpla seanica und alternans. — 7. Pimpla rufata und varicornis. — 8. Pimpla eupulifera m. ♀. — 9. Pimpla meridionalis m. ♀. — 10. Pimpla curticauda m. ♀.
Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 245—254.
11. Rhyssa leucographa Gr. und austriaca Tschek. — 12. Die ♂ von Rhyssa curvipes und obliterata Gr. — 13. Rhyssa approximator Gr. — 14. Atractogaster semisculptus m. ♀. — 15. Eplialtes mesocentrus ♀ und sein Verhältniss zu meinem rex. — 16. Eplialtes arundinis m. ♀ ♂. (Fortsetzung s. 1888.)
1888. Neue Ichneumoniden. in: Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges. 7. Bd. Hft. 8. 1888. p. 301—309.
1888. Due nuovi Ichneumoni di Sicilia. in: Naturalista Siciliano. Anno VII. No. 2. 1888. p. 53—54.
(Anszug aus der voranstehenden Mittheilung.)
1888. Neue Ichneumoniden des Wiener Museums. in: Annalen d. k. k. naturhist. Hofmus. 3. Bd. 1888. p. 23—36. — Auch separ.: Wien, Hölder, 1888. Lex.-8.
1888. Zur Kenntniss der Gattung Eueeros. in: Entomol. Nachricht. 14. Jhg. 1888. p. 197—200.
1888. Revision 4 von A. Costa beschriebenen Schlupfwespen. in: Entomol. Nachricht. 14. Jhg. 1888. p. 210—211.
1888. Bemerkung zu meiner Blennocampa intermedia (Regensb. Corr. Bl. 1885. p. 143). in: Entomol. Nachricht. 14. Jhg. 1888. p. 211.
1888. Neuere und neueste Arbeiten des H. Dr. Rudow. in: Entomol. Nachricht. 14. Jhg. 1888. p. 249—252.
1888. Ichneumoniden-Studien. [Fortsetzung.] in: Entomol. Nachricht. 14. Jhg. 1888. p. 278—283.

13. Noch einmal das ♂ des *Ichn. cerebrosus*. — 14. *Ichneumon fulvicornis* Gr. — 15. *Ichneumon subannulatus* Gr. ♀. (Fortsetzung s. 1889).
1888. Pimpliden-Studien. [Fortsetzung.] in: *Entomol. Nachricht*, 14. Jhg. 1888. p. 337—340.
17. *Poemenia notata* Hgr. — 18. *Acoenites saltans* und *fulvicornis* L. — 19. *Acoenites rufipes* Gr. — 20. *Pimpla schmiedeknechti* m. ♀. (Fortsetzung: s. 1889).
1888. Das ♂ des *Euceros superbus* m. in: *Entomol. Nachricht*, 14. Jhg. 1888. p. 353—354.
1888. *Exetaster alpinus* m. ♀ ♂. in: *Entomol. Nachricht*, 14. Jhg. 1888. p. 354—355.
1889. Pimpliden-Studien. [Fortsetzung.] in: *Entomol. Nachricht*, 15. Jhg. 1889. p. 17—24.
21. *Lissonota decimator* Gr. und 3 Verwandte derselben.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 73—78.
22. *Odontomerus geniculatus* m. ♀ ♂. — Bemerkungen zu *Odontomerus quercinus* Thms. — 25. *Xylonomus brachylabis* m. ♀ ♂. — 26. Eine neue Varietät des *Xylonomus ater* Gr.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 140—142.
27. *Thalessa emarginata* (Gllh.) Hgr. ♂.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 156—163.
28. *Rhyssa* (*Thalessa*) *superba* und *clavata*.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 316—318.
29. *Rhyssa alpestris* Hgr.
1889. Ichneumoniden-Studien. [Fortsetzung.] in: *Entomol. Nachricht*, 15. Jhg. 1889. p. 142—144.
14. [sic pro 16.] *Ichneumon Gerstaeckeri* m. nov. sp. ♂.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 201—208.
17. *Ichneumon nigritarsis* m. ♀. — 18. Das vermuthliche ♂ des *Ichneumon aries* m. — 19. Das vermuthliche ♂ des *Ichneumon humilis* Wsm. — 20. *Ichneumon variegatorius* (Hgr. ♀) ♂. — 21. *Joppa apicalis* und *Ichneumon xanthomelas* Brullé.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 286—291.
22. Das ♂ des *Ichn. extensorius*. — 23. Mein *Ichn. mordax* ♂. — 24. Das vermuthliche ♂ des *Amblyteles Johansonii* Hgr. — 24. [sic pro 25.] Bemerkungen zu *Ichn. ammonius* Gr. (Fortsetzung s. 1890).
1889. Nekrolog. [A. E. Holmgren.] in: *Entomol. Nachricht*, 15. Jhg. 1889. p. 144—146.
1889. Nova genera et species Pimplidarum. in: *Entomol. Nachricht*, 15. Jhg. 1889. p. 307—312.
1889. Meine diesjährigen in Tegernsee gemachten Erfahrungen über den Fang der *Rhyssa*- und *Ephialtes*-arten, sowie einiger anderer Holzinsekten. in: *Entomol. Nachricht*, 15. Jhg. 1889. p. 313—316.
1889. Höchst merkwürdige Missbildung eines Fühlers von *Bombus variabilis* Schmkn. in: *Entomol. Nachricht*, 15. Jhg. 1889. p. 281.
1890. Über das Präpariren der Hymenopteren. in: *Entomol. Nachricht*, 16. Jhg. 1890. p. 1—10.
1890. Zwei neue Tryphoniden-Gattungen. [*Aethalodes* und *Bremia*.] in: *Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges.* 8. Bd. Hft. 5. 1890. p. 207—210.
1890. Ichneumoniden-Studien. [Fortsetzung.] in: *Entomol. Nachricht*, 16. Jhg. 1890. p. 151—155.
26. *Ichneumon aries* m. ♂. — 27. *Ichneumon crassigena* m. ♀. — 28. *Ichnogaster*. nov. gen. *Ichneum. pneust.*
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 181—185.
29. Bemerkungen zu dem ♂ des *Ichneumon bucculentus*. — 30. *Ichneumon immisericors* Tischb. ♀. — 31. *Ichneumon puerulus* m. ♀. — 33. *Diphyus*. nov. gen. *Ichneumonidarum*.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 199—204.
33. Über den *Ichneumon tenuicornis* Gr. und *Platylabus niger* Wsm. — 34. *Platylabus auriculatus* m. ♂ ♀. — 35. *Platylabus lariciatae* m. ♀ ♂. — 36. *Apaeleticus brevicornis* m. ♀.
- Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 348—351.
37. Eine interessante Ichneumoniden-Ausbeute aus der Münchener Gegend. — 38. Das ♀ des *Ichneumon alboguttatus* in seinen verschiedenen Varietäten. — 39. *Amblyteles binotatus* nov. sp. ♀. (Fortsetzung: s. 1891.)
1890. Neue Schlupfwespen aus Nord- und Mittel-Deutschland. in: *Entomol. Nachricht*, 16. Jhg. 1890. p. 289—297.
1890. Ichneumoniden-Studien. Neue Ichneumoniden des Wiener Museums. II. in: *Annalen d. k. k. naturh. Hofmus.* 5. Bd. Hft. 3. 1890. p. 479—491. — Auch separ.: Wien, Hölder, 1890. Lex.-8. (Nr. I: s. 1888.)
1891. Ichneumoniden-Studien. [Fortsetzung.] in: *Entomol. Nachricht*, 17. Jhg. 1891. p. 8—11.
40. Eine Varietät und zugleich Abnormität des *Ichneumon biguttulatus* m. ♀ und ein neuer Fundort meines *Diphyus tricolor*. — 41. *Ichneumon 6-armillatus* n. sp. ♀. — 42. *Phaeogenes bicilliger* n. sp. ♀. (Fortsetzung: s. 1892).
1891. Neue Schlupfwespen aus der Schweiz. in: *Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges.* 8. Bd. Hft. 6. 1891. p. 235—236.

1891. Tryphoniden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 17. Jhg. 1891. p. 34—46.
 Einleitung. — 1. *Mesoleptus annulatus* Gr., *Euryproctus annulatus* Hgr. — 2. *Euryproctus*
6-annulatus m. ♀. — 3. *Mesoleptus facialis* Gr. (♂) ♂ ♀. — 4. *Mesoleptus 4-annu-*
latus Gr.
 Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. 17. Jhg. 1891. p. 133—141.
 5. *Mesoleptus typhae* (auct.) Gr. und seine Varietäten.
 Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 247—252.
 6. *Tryphon mesoxanthus* und *punctus* Gr. — 7. Die Gattung *Notopygus*.
1891. Tryphoniden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 17. Jhg. 1891. p. 298—303. — *Notopygus resplendens*
 Hgr. und die Förster'schen Gattungen *Erigloa* und *Eryma*.
1891. Cryptiden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 17. Jhg. 1891. p. 162—172.
 Vier *Microcryptus*arten mit schwarzen, rothgerandeten Hinterleibsringen [*M. crassicornis* m.,
punctulatus m., *gracilicornis* m., *cruentus* m.] — Drei nahe Verwandte des *Phygade-*
non (*Microcryptus*) *sperator* Gr. [*Microcryptus leucopygus* m., *M. poecilops* m. ♂,
M. curtulus m. ♂.]
 Dasselbe. ebd. p. 225—228.
Cryptus confector Gr. — *Cryptus dentatus* Tschbg. — *Cratocryptus furcator* Gr. u. *sterno-*
cerus Thms. — *Cryptus stomaticus* Gr.
1891. Zwei neue *Macrophya*arten. [*M. laticarpus* m. ♀. — *flavipennis* m. ♀ ♂.] in: Entomol. Nachricht.
 17. Jhg. 1891. p. 188—191.
1892. Ichneumoniden-Studien. [Fortsetzung.] in: Entomol. Nachricht. 18. Jhg. 1892. p. 37—40.
 43. *Ichneumon molitorius* und *deliratorius* L.
 Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 196—203.
 44. Ein vermuthliches ♂ des *Ichneumon rubens* Fonsc. — 45. Eine vermuthliche Varietät
 des ♀ der vorigen Art. — 46. *Ichneumon alpicola* m. ♂ var. — 47. *Amblyteles*
speciosus Wsm. und *Ichn. aprieus* Gr. — 48. *Hepiopelmus leucostigma* Gr. Wsm. var.
4-guttata m. ♀.
 Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 292—297.
 49. *Ichneumon Gerstaeckeri* m. ♂. — 50. *Ichneumon erythromerus* u. *croceipes* Wsm. —
 51. *Ichneumon dissimilis* Gr. — 52. *Ichneumon praestigiator* und *deletus* Wsm. —
 53. *Hoplismenus uniguttatus* (Gr. ♀) Wsm. Mant. p. 55. ♂. — 54. *Phaeogenes ha-*
cilliger m. ♀. (Fortsetzung: s. 1893.)
1892. Tryphoniden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 18. Jhg. 1892. p. 40—43. — Die Gattung *Udenia* Frst.
 — *Oneista Bohemani* Frst. i. l.
1892. Blattwespen-Studien. [Fortsetzung.] in: Entomol. Nachricht. 18. Jhg. 1892. p. 98—101.
 16. *Hylotoma Graeffei* m. nov. sp. ♂. — 17. *Hylotoma pallipes* m. nov. sp. ♂. — 18.
Allantus monozonus m. ♂. — 19. *Tenthredo maura* F. (Die früheren Mittheilungen:
 s. 1884 und 1885.)
1892. Ein neuer *Psilomastax*, beschrieben. [*P. cyaneus* n. sp. ♀ ♂.] in: Entomol. Nachricht. 18. Jhg. 1892.
 p. 101.
1893. Über *Tryphon mesoxanthus* und *punctus* Gr. Antwort an Herrn Dr. R. v. Stein. in: Entomol. Nach-
 richt. 18. Jhg. 1892. p. 203—204.
1892. Xylonomiden und Pimpliden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 18. Jhg. 1892. p. 211—220.
 Die Xylonomiden-Gattung *Perosis* Frst. und deren mir bekannte Arten. *Pseudacoenites*,
 nov. gen. *Pimplidarum*. [*Ps. moravicus* m. ♀].
1892. Ophioniden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 18. Jhg. 1892. p. 232—236.
Ophion Wüstneii m. ♂. — *Ophion Slaviceki* ♂. — *Nemeritis Rhapsodiae* m. ♀.
1892. Cryptiden-Studien. in: Entomol. Nachricht. 18. Jhg. 1892. p. 340—352.
 Die Gattung *Lochetica* Frst. (i. l.) — Die *Phygadenonen* aus der Gruppe des *nitidus* und
Hercynicus.
 Dasselbe. ebd. p. 362—365.
Microcryptus amoenus m. ♂. — *Phygadeuon (Microcryptus) cretatus* Gr. — *Phygadeuon*
diaphanus Gr. (♂) Tschbg. ♀.
 Dasselbe. ebd. p. 370—373.
 Zur Gattung *Leptocryptus* Thms.
1893. Ichneumoniden-Studien. [Fortsetzung.] in: Entomol. Nachricht. 19. Jhg. 1893. p. 246—251.
 55. *Ichneumon citrinops* Wsm. (♂) und das vermuthliche ♀ desselben. — 56. *Ichneumon*
personatus Gr.
 Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 259—265.
 57. *Ichneumon lanceolatus* m. ♀. — 58. *Ichneumon mesopyrrhus* m. ♂. — 59. *Ichneumon*
Jemilleri m. ♂. — 60. *Probolus Slaviceki* m. ♀.
 Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 325—332.

61. Revision der Gattung *Exephanes* Wsm. — 62–64. Drei neue *Ichneumon*-♂ der *Luctatorius*-Gruppe mit rothen Hinterschenkeln. [J. Sieboldi m. ♂; Seisensis m. ♂; signaticornis m. ♂.]
 Dasselbe. [Fortsetzung.] ebd. p. 363–366.
65. *Ichneumon inversus* m. nov. sp. — 66. *Ichneumon perversus* m. nov. sp. — 67. *Ichneumon Munki* m. nov. sp. ♂. — Nachträgliches zu den 2 pag. 330 und 331 beschriebenen *Ichneumon*en. (Fortsetzung: s. 1894).
1893. Cryptiden-Studien, in: *Entomol. Nachricht*, 19. Jhg. 1893. p. 54–60.
Spilocryptus brevipennis m. ♀. — *Spilocryptus Magrettii* m. ♀. — *Microcryptus senex* m. ♂. — *Microcryptus seniculus* m. ♂. — *Microcryptus clavatus* m. ♂. — *Microcryptus Jemilleri* m. ♂ ♀.
- Dasselbe. ebd. p. 119–127.
Cryptus grisescens Gr. — *Pseudocryptus grisescens* Gr. ♂, m. ♀. — *Amphibulus gracilis* m. ♂. — Das ♂ des *Microcryptus abductor* Gr. — *Microcryptus armatus* m. ♀. — *Microcryptus gracilicornis* m. ? ♂. — *Microcryptus perversus* m. ♂. — *Microcryptus zonatus* m. ♂.
- Dasselbe. ebd. p. 145–153.
Microcryptus alpinus m. ♀. — *Microcryptus contrarius* m. ♀. — *Microcryptus rhombifer* m. ♀. — *Microcryptus planus* m. ♀. — *Hemicyptus tener* m. ♀.
1893. Ein als Sachse in die deutsche Fauna eingeschmuggelter Indianer. [*Joppa lutea*.] in: *Entomol. Nachricht*, 19. Jhg. 1893. p. 153–155.
1894. *Ichneumoniden*-Studien. [Fortsetzung.] in: *Entomol. Nachricht*, 20. Jhg. 1894. p. 25–28.
 68. Das ♂ des *Amblyteles binotatus* m. und ein neuer Fundort des ♀. — 69. Das ♀ des *Platylabus histrio* Wsm. — 70. *Heresiarchus eudoxius* Wsm. — 71. *Ichneumon bilunulatus* Gr. (Fortsetzung: s. 1895.)
1894. *Ichneumoniden*-Studien, in: *Entomol. Nachricht*, 20. Jhg. 1894. p. 162–173.
 Untersuchung Tischbein'scher Schlupfwespen-Typen. [Fortsetzung.] (Dieser Aufsatz schliesst sich an die Revision der Gattung *Exephanes* an, in: *Entomol. Nachricht*, 19. Jhg. 1893. p. 326–329 und behandelt 18 *Amblyteles*-Arten.)
- Dasselbe. ebd. p. 248–256.
 Untersuchung Tischbein'scher Schlupfwespen-Typen. Fortsetzung. [*Ichneumon*. No. 1–16.]
- Dasselbe. ebd. p. 279–288.
 Revision der Tischbein'schen *Ichneumoniden*. Fortsetzung. [*Ichneumon* No. 17–35.]
- Dasselbe. ebd. p. 315–333.
 Untersuchung Tischbein'scher Schlupfwespen-Typen. Fortsetzung. [Nachträgliches zu 35. — *Ichneumon*. No. 36–66.]
- Dasselbe. ebd. p. 337–352.
 Untersuchung Tischbein'scher Schlupfwespen-Typen. Schluss. [*Ichneumon*. No. 67–81. — Die noch übrigen Gattungen der *Ichneumon*en. — Alphabetisches Verzeichniss der hier oder schon früher besprochenen Tischbein'schen *Ichneumon*en mit kurzer Angabe des Resultates meiner Untersuchungen.]
1894. Zwei neue Schlupfwespen-Gattungen. [*Stenolabis* und *Polyomorus*.] in: *Entomol. Nachricht*, 20. Jhg. 1894. p. 58–61.
1894. Die Gattung *Tropistes* und eine neue Art derselben. [*T. rufipes*.] in: *Entomol. Nachricht*, 20. Jhg. 1894. p. 260–262.
1894. *Hymenoptera ichneumonidea*, a medico nautico Dr. Joh. Brauns in itinere ad oras Africae occidentalis lecta, in: *Berlin. Entomol. Ztschr.* 39. Bd. 1894. 1. Hft. p. 43–68.
1894. *Hymenoptera ichneumonidea* a medico nautico Dr. Joh. Brauns in itinere secundo ad oras Africae lecta et a . . . enumerata et quoad nova descripta, in: *Berlin. Entomol. Ztschr.* 39. Bd. 1894. Hft. 2. p. 297–318.
1894. *Ichneumonidae novae* e fauna hungarica musaci nationalis hungarici, in: *Termész. Füzetek*, 17. Kötet. Füzet 1–2. 1894. p. 48–60.
1895. *Himenópteros nuevos* de Mallorca recogidos por Dr. Fernando Moragues, in: *Anales Soc. Españ. Hist. Nat.* 3. Ser. T. 3. 1895. p. 239–253.
1895. *Hymenoptera nova exotica Ichneumonidea* e collectione Dr. Rich. Kriegeri Lipsiensis, descripsit, in: *Berichte d. Naturf. Ges. Leipzig*, Jhg. 1893, 94. p. 125–136.
1895. Aus der Riviera, Reiseberichte, in: *Entomol. Nachricht*, 21. Jhg. 1895. p. 161–166.
1895. *Ichneumoniden*-Studien. [Fortsetzung.] in: *Entomol. Nachricht*, 21. Jhg. 1895. p. 104–112.
 72. *Exephanes uniguttatus* m. ♀ ♂. — 73. *Ichneumon* (*Exephanes*?) *amabilis* m. ♂. — 74. *Ichneumon* (*Exephanes*?) *Munki* m. ♂. — 75. *Ichneumon pentaleucus* m. ♀. — 76. *Ichneumon mustela* m. ♀. — 77. *Ichneumon Medea* m. ♂. — 78. *Ichneumon semiannulatus* m. ♂. — 79. *Phaeogenes ophthalmicus* ♂. — 80. Ein *Anisobas hostilis* mit verkümmerten Fühlern.

1895. Neue Pimpliden des Berner Museums, in: Mitth. d. Schweiz. entomol. Ges. 9. Bd. Hft. 5. 1895. p. 260—266.
1896. Über die von mir um S. Remo gefangenen Mutillen, in: Entomol. Nachricht. 22. Jhg. 1896. p. 40—48.
1896. Beitrag zur Kenntniss der Lebensweise des Scarabaens (*Ateuchus*) *laticollis*. (Mit einem Vorworte.) in: Entomol. Nachricht. 22. Jhg. 1896. p. 56—58. — Auszug von C. Hilger, in: Zool. Centralbl. 3. Jhg. 1896. p. 503—505.
1896. *Joppa apicalis* und *Ichn. xanthomelas* Brullé = *Ichn. instructor* F. in: Entomol. Nachricht. 22. Jhg. 1896. p. 65—67.
1896. Neueste Studien über die ♂ des *Ichn. extensorius* u. *suspiciosus*, in: Entomol. Nachricht. 22. Jhg. 1896. p. 99—113.
1896. *Ichneumonologia varia*, in: Entomol. Nachricht. 22. Jhg. 1896. p. 353—372.
1897. *Mesochorus gigas* nov. sp. ♀, in: Entomol. Nachricht. 23. Jhg. 1897. p. 332—333.
1897. Ein Parasit der seltenen *Eupithecia* *Milleriata*, [*Parabatus Milleriatae*.] in: Entomol. Nachricht. 23. Jhg. 1897. p. 316—317.
1897. *Entomologica varia*, in: Entomol. Nachricht. 23. Jhg. 1897. p. 43—45.
Ichneumon trialbatus m. ♂. — *Ichneumon albipictus* Gr. und *spectabilis* Hgr.
 Dasselbe. ebd. p. 119—124.
Ichneumon condecoratus Gr. — *Ichneumon declinans* m. ♀ ♂. — *Catoglyptus fuscicornis* Gr. u. *foveolator* Hgr.
 Dasselbe. ebd. p. 165—176.
 Die Mesoleptinengattung *Himerta* Frst. — *Briselikea*, nov. gen. *Tryphonidarum*. — *Mesoleius vepretorum*. — *Mesoleius rufogibbosus* m. ♂. — *Mesoleius polyblastiodes* m. nov. sp. ♀ ♂. — *Enocetis* Frst., genus minus cognitum *Tryphonidarum*.
 Dasselbe. ebd. p. 184—192.
Tryphon melanocerus Gr. — *Amorphognathon melanocerus* Gr. (♂) ♀ m. — *Tryphon albipes* Gr. u. *Synomelix aberrans* Frst. — *Synomelix Sieboldii* m. ♀. — *Tryphon bilineolatus* m. nov. sp. ♂. — *Polyblastus binotatus* m. ♂.
1896. Neue oder wenig bekannte Ichneumoniden in der Sammlung des Ungarischen National-Museums, in: Termész. Füzetek. 19. Köt. 1896. p. 128—139.
1894. Terebranti, in: Emery, C., G. Gribodo e G. Kriechbaumer, Rassegna degl' Imenotteri raccolti nel Mozambico dal Cav. Fornasini, esistenti nel museo zoologico della R. Università di Bologna. Memoria. (Letta nella seduta del 10 Dicembre 1893.) in: Mem. R. Accad. Sc. del' Istituto di Bologna. V. Ser. T. IV. 1894. p. 152—156.
1898. Die Gattung *Joppa*, in: Entomol. Nachricht. 24. Jhg. 1898. p. 1—36.
1898. Über *Diophrys caesa* Klg. und *inuleatrix* auct. nebst einer neuen Art dieser Gattung [*C. anthracina*.] in: Entomol. Nachricht. 24. Jhg. 1898. p. 181—185.
1898. Über den *Bracon* (*Coeloides*) *initiator* u. eine neue Art dieser Gattung [*C. fulviceps*.] in: Entomol. Nachricht. 24. Jhg. 1898. p. 246—247.
1898. Sobre la preparación de los Himenópteros, in: Act. Soc. Españ. Hist. Nat. Oct. 1898. p. 162—167.
1898. Diagnosis de Himenópteros nuevos de España, in: Act. Soc. Españ. Hist. Nat. Oct. 1898. p. 168—172.
1898. *Ichneumonologia varia*, in: Entomol. Nachricht. 24. Jhg. 1898. p. 309—314.
 1. *Ichneumon Antonii* m. ♂. — 2. Das ♂ des *Ichn. fortipes* Wsm. und eine Varietät desselben. — 3. Zwei neue Varietäten von *Ichn. extensorius* ♂. — 4. *Campoplex Habermehli* m. ♂. (Fortsetzung: s. 1899).
1898. Beitrag zu einer Monographie der Joppinen, einer Unterfamilie der Ichneumoniden. (Mit 1 Tafel.) in: Berlin. Entomol. Ztschr. 43. Bd. 1898. p. 1—166.
1899. *Ichneumonologia varia* Contin. in: Entomol. Nachricht. 25. Jhg. 1899. p. 66—72.
 5. Über den *Ichneumon eulpator* Schrank. — 6. *Ichneumon hexaleucus* m. ♀. — 7. *Ichneumon 6-albatus* Gr. ♂ var. — 8. *Spilocryptus pumilus* m. ♀ ♂. — 9. *Hoplocryptus gladiator* m. ♀. — 10. *Lissonota verberans* und *insignita* Gr.
 Dasselbe. Contin. ebd. p. 295—303.
 11. *Achorocephalus*, nov. genus *Pimplidarum*. — 12. *Microcryptus acuminatus* m. ♀. — 13. *Pezomachus Aquisgranensis* Frst. und eine Varietät desselben. — 14. *Pezomachus fasciatus* F. Gr. — 15. *Pezomachus zonatus* Först., sein ♂ und seine Wollthiere. 16. *Pezomachus proximus* Frst. — 17. *Exetaster ichneumoniformis* Gr. im südlichen Bayern.
1899. Die Sammlung Nees v. Esenbeck's, in: Entomol. Nachricht. 25. Jhg. 1899. p. 368.
1900. Neue Schlupfwespen. (Fortsetzung.) in: Entomol. 26. Jhg. 1900. p. 169—175.
 1. *Ichneumon perturbans* m. ♂. — 2. *Lissonota monostieta* m. ♀. — 3. *Lissonota iridipennis* m. ♀. — 4. *Erigorgus purpuratae* m. ♀ ♂. — 5. *Erigorgus Apollinis* m. nov. spec. ♀ ♂.
1900. *Alomya moerens* Pty. Besprochen in: Entomol. Nachricht. 26. Jhg. 1900. p. 293—294.

1900. Über den *Cryptus 4-guttatus* Gr. in: Entomol. Nachricht. 26. Jhg. 1900. p. 350—351.
 1900. Offenbare Unrichtigkeiten in Thomson's Erklärung des Hinterflügels der Cryptiden. in: Entomol. Nachricht. 26. Jhg. 1900. p. 359—360.
 1900. Ein neuer Schmarotzer von *Arctia purpurata* [Epigorgus purpuratae m.] in: Insekten-Börse. 17. Jhg. Nr. 17. 1900. p. 132—133.
 1900. Über *Ichneumon hiemalis* Cresson. in: Forschungsreise des Herz. d. Abruzzes nach dem Eliasberge, von Fil. de Filippi, übers. von G. Locelle. 1900. p. 236—237.
 1901. Bemerkungen über Ophioniden. in: Zeitschr. f. Hymenopt. u. Dipter. (Konow.) 1. Jhg. 1901. p. 18—34; 73—79; 152—155.
 1901. Weitere Bemerkungen über *Scolobates italicus*. in: Zeitschr. f. Hymenopt. u. Dipter. (Konow.) 1. Jhg. 1901. p. 93—96.
 1901. Ueber die Gattungen der von Tosquinet in seinen Ophionides d'Afrique beschriebenen Ophion-Arten. in: Zeitschr. f. Hymenopt. u. Dipter. (Konow.) 1. Jhg. 1901. p. 155—156.
 1901. Neue Ichneumoniden. in: Zeitschr. f. Hymenopt. u. Dipter. (Konow.) 1. Jhg. 1901. p. 252—255.
 1901. Ichneumonologica varia. in: Zeitschr. f. Hymenopt. u. Dipter. (Konow.) 1. Jhg. 1901. p. 243—251.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

- K. K. Technologisches Gewerbe-Museum: XXII.** Jahresbericht 1901. Wien 1902. 8°.
- K. v. Fritsch:** Ansprache an die 46. Allgemeine Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft zu Halle a. S. Sep.-Abz. — Excursion in die Umgebung von Halle. Sep.-Abz.
- O. Rosenbach:** Die Wellenbewegung der Seuchen und das Diphtherieserum. Sep.-Abz. — Über myogene Pseudostenocardie. Sep.-Abz. — Die Magensonde als Mittel lokaler und psychischer Therapie. Sep.-Abz. — Über die Auskultation des Respirationsapparates nebst Bemerkungen zur Pathologie der Lungenphthise. Sep.-Abz. — Die Bedeutung kleinerer Schwankungen des atmosphärischen Druckes für den menschlichen Organismus. Sep.-Abz.
- J. Hann:** Die Schwankungen der Niederschlagsmengen in grösseren Zeiträumen. Sep.-Abz.
- Geognostische Abtheilung des Königlichen Bayerischen Oberbergamtes in München.** Geognostische Jahreshäfte. 14. Jg. 1901. München 1901. 8°.
- A. A. Nijland:** Preliminary Report of the Dutch Expedition to Karang Sago (Sumatra) for the Observation of the Total Solar Eclipse of May 1901. Amsterdam 1902. 8°. — Total Eclipse of the Sun May 18, 1901. Dutch Observations II. Sep.-Abz.
- Hugo Krüss:** Stereoskope für grosse Bilder. Sep.-Abz.
- O. Lehmann:** Der dunkle Kathodenraum. Sep.-Abz.
- Hugo Hergesell:** Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Reichsland Elsass-Lothringen im Jahre 1898. Strassburg i. E. 1902. 4°.
- Tauschverkehr.
- Hamburg.** Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen. 1898—1900. Bd. XI. Hamburg 1901. 8°.
- Deutsche Seewarte. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen. Jg. 23. Hamburg 1901. 4°.
- — Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. Jg. 29. Hft. 8—12. Jg. 30. Hft. 1—3. Berlin 1901, 1902. 8°.
- Mathematische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. 4. Hft. 2. Hamburg 1902. 8°.
- Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen 1901. Dritte Folge. IX. Hamburg 1902. 8°.
- Jena.** Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Redaction: Dr. H. Potonié und Dr. F. Körber. N. F. Bd. 1. Nr. 1—24. Jena 1902. 4°.
- Itzehoe.** Allgemeine Entomologische Gesellschaft. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. Bd. 6. Nr. 14—24. Bd. 7. Nr. 1—5. Neudamm, 1901, 1902. 8°.
- Karlsruhe.** Allgemeine Botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Herausgegeben von A. Kneucker. 1901. Nr. 7—12. 1902. Nr. 1—4. Karlsruhe 1901, 1902. 8°.
- Kiel.** Königliche Universität. Chronik für das Jahr 1900/1901. Kiel 1901. 8°.
- — Verzeichnis der Vorlesungen. Winterhalbjahr 1900/01 und Sommerhalbjahr 1901. Kiel 1900, 1901. 8°.
- — 138 Dissertationen.
- Königsberg i. Pr.** Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. Jg. 42. 1901. Königsberg i. Pr. 1901. 4°.
- Leipzig.** Naturforschende Gesellschaft. Sitzungsberichte. Jg. 26/27. 1899/1900. Leipzig 1901. 8°.
- Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-physische Klasse. Berichte über die Verhandlungen. 1901. Nr. 4—6. Leipzig 1901. 8°.
- — — Abhandlungen. Bd. 27. Nr. 1—3. Leipzig 1901. 8°.
- Berg- und Hüttenmännische Zeitung. Re-

- daction: Geh. Bergrat G. Köhler und Professor Dr. F. Kolbeck. Jg. 60, Nr. 40—52. Leipzig 1901. 4^o.
- Beiblätter zu den Annalen der Physik. Begründet von J. C. Poggendorff. Herausgegeben von E. Wiedemann. Bd. 25, 26, Hft. 1—4. Leipzig 1901, 1902. 8^o.
- Insekten-Börse. Internationales Organ der Entomologie. Jg. 18, Nr. 30—52. Jg. 19, Nr. 1—11. Leipzig 1901, 1902. 4^o.
- München.** Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Correspondenzblatt. Jg. 32, Nr. 7—12. Jg. 33, Nr. 1—3. München 1901, 1902. 4^o.
- Geographische Gesellschaft. Jahresbericht für 1900/1901. Hft. 19. München 1901. 8^o.
- Ornithologischer Verein. II. Jahresbericht für 1899 und 1900. München 1901. 8^o.
- Ärztlicher Verein. Sitzungsberichte III.—X. 1893—1900. München 1894—1901. 8^o.
- Bayerische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Berichte. Bd. VIII, Abtg. 1. München 1902. 8^o.
- Gesellschaft für Morphologie und Physiologie. Sitzungsberichte. 1901. Hft. 1. München 1902. 8^o.
- Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse. 1901. Hft. 4. München 1902. 8^o.
- Offenbach.** Verein für Naturkunde. Bericht 37 bis 42. 6. Mai 1895 bis 11. Mai 1901. Offenbach a. Main 1901. 8^o.
- Posen.** Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen. Zeitschrift der botanischen Abteilung. Jg. VIII, Hft. 2. Posen 1901. 8^o.
- Posen.** Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft. Naturwissenschaftliche Abteilung. Zeitschrift der Sektion für Botanik. Jg. VIII, Hft. 3. Posen 1902. 8^o.
- Ulm.** Verein für Mathematik und Naturwissenschaften. Jahreshfte. Jg. 10. Ulm 1901. 8^o.
- Weimar.** Thüringisch-Botanischer Verein. Mitteilungen. N. F. Hft. 15. Weimar 1901. 8^o.
- Wiesbaden.** Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jg. 54. Wiesbaden 1901. 8^o.
- Würzburg.** Physikalisch-Medicinische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. 34, Nr. 7—11. Bd. 35. Nr. 1. Würzburg 1901, 1902. 8^o.
- — Sitzungsberichte. 1900. Nr. 5. 1901. Nr. 1—4. Würzburg 1901. 8^o.
- Zwickau.** Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1899. Zwickau 1901. 8^o.
- Brünn.** Naturforschender Verein. Verhandlungen. Bd. 39. Brünn 1901. 8^o.
- — 19. Bericht der meteorologischen Kommission. Brünn 1901. 8^o.
- Budapest.** Ungarisches Centralbureau für ornithologische Beobachtungen. Aquila. Jg. 1901. Nr. 3, 4. Budapest 1901. 8^o.
- Königlich ungarische Geologische Anstalt. Jahresbericht für 1899. Budapest 1901. 8^o.
- — Földtani Közlöny. Bd. 31. Hft. 5—9. Budapest 1901. 8^o.
- — Mitteilungen. Bd. 13, Hft. 5, 6. Budapest 1901, 1902. 8^o. (ungarisch.)
- Rovartani Lapok. Jg. 8, Hft. 10. Jg. 9, Hft. 1. Budapest 1901. 8^o.
- Ungarische Geographische Gesellschaft. Bulletin. T. 28. Budapest 1900. 8^o.
- — Abrégé du Bulletin. Année 28. Budapest 1900. 8^o.
- Graz.** K. K. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. Mitteilungen. 1901, Nr. 9—12. 1902, Nr. 1—3. Graz 1901, 1902. 8^o.
- Innsbruck.** Ferdinandum. Zeitschrift für Tirol und Vorarlberg. Dritte Folge. Hft. 45. Innsbruck 1901. 8^o.
- Krakau.** Akademie der Wissenschaften. Anzeiger. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. 1901, Nr. 7, 8. Krakau 1901. 8^o.
- — Philologische Klasse. Historisch-philosophische Klasse. 1901, Nr. 8. Krakau 1901. 8^o.
- — Katalog. Tom. I, Nr. 3. Krakau 1901. 8^o.
- Laibach.** Musealverein für Krain. Mitteilungen. Jg. 14, Nr. 3—6. Jg. 15, Nr. 1, 2. Laibach 1901, 1902. 8^o.
- — Izvestja. Bd. XI. Laibach 1901. 8^o.
- Leipa.** Nordböhmischer Excursionsclub. Mitteilungen. 1901. Hft. 4. Leipa 1901. 8^o.
- Prag.** Königlich Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte 1901. Prag 1902. 8^o.
- — Bericht über die Säcularfeier der Erinnerung an das vor 300 Jahren erfolgte Ableben des Reformators der beobachtenden Astronomie Tycho Brahe. Prag 1902. 8^o.
- — Jahresbericht 1901. Prag 1902. 8^o.
- — Spisuv počténých jubilejní cenou král. č. společnosti nauk v Praze. Číslo 2, 7—12. V Praze 1889—1901. 8^o.
- — E. Radl: O morfoloickém významu Dvojtýchočičlenovců. V Praze 1901. 8^o.
- — F. J. Studnieka: Bericht über die astrologischen Studien des Reformators der beobachtenden Astronomie Tycho Brahe. Prag 1901. 8^o.
- — Heinrich Matiegka: Bericht über die Untersuchung der Gebeine Tycho Brahe's. Prag 1901. 8^o.
- Böhmischer Forstverein. Vereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Hft. 234. Prag 1902. 8^o.
- Salzburg.** Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mitteilungen. XLI. Vereinsjahr 1901. Salzburg 1902. 8^o.
- Temesvar.** Südungarische Gesellschaft der Naturwissenschaften. Természettudományi Füzetek. Jg. 25, Nr. 4. Temesvar 1901. 8^o.
- Triest.** Osservatorio astronomico-meteorologico. Rapporto annuale per l'anno 1898. Vol. 15. Trieste 1901. 4^o.

- Wien.** Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Bd. 109, Abtl. I, Hft. 7—10. Abtl. IIa, Hft. 8—10. Abtl. IIb, Hft. 8—10. Abtl. III, Hft. 8—10. Bd. 110, Abtl. IIa, Hft. 1—3, Abtl. IIIa, Hft. 1. Wien 1900, 1901. 8°.
- — Anzeiger 1898, Nr. 2—27. 1899, 1900, 1901, Nr. 1—17, 21—27. 1902, Nr. 1—6. Wien 1898—1902. 8°.
- K. K. Geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1901, Nr. 11—18. Wien 1901. 8°.
- — Jahrbuch. Jg. 1901. Bd. 51, Hft. 1, 2. Wien 1901, 1902. 8°.
- — Abhandlungen. Bd. 17, Hft. 5. Wien 1901. 4°.
- K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. 51, Hft. 6—10. Bd. 52, Hft. 1, 2. Wien 1901, 1902. 8°.
- K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Bd. 16, Nr. 1, 2. Wien 1901. 8°.
- K. K. Hydrographisches Central-Bureau. Jahrbuch. Jg. VII. 1899. Wien 1901. Fol.
- Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. 31, Hft. 5, 6. Wien 1901. 8°.
- K. K. Gartenbau-Gesellschaft. Wiener illustrierte Gartenbau-Zeitung. 1901, Hft. 6—12. 1902, Hft. 1, 2. Wien 1901, 1902. 8°.
- Österreichischer Touristen-Club. Mitteilungen der Sektion für Naturkunde. Jg. 13, Nr. 7—12. Jg. 14, Nr. 1, 2. Wien 1901, 1902. 8°.
- Österreichische botanische Zeitschrift. Herausgegeben von Dr. Richard R. v. Wettstein. Jg. 51, Nr. 7—12. Jg. 52, Nr. 1, 2. Wien 1901, 1902. 8°.
- Wiener Entomologische Zeitung. Herausgegeben von Hetschko und Edmund Reitter. Jg. 21, Hft. 1—3. Wien 1902. 8°.
- Basel.** Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XIII, Hft. 2. Bd. XIV. Basel 1901. 8°.
- — — Namensverzeichnis und Sachregister der Bände 6—12, 1875—1900. Basel 1901. 8°.
- Universitätsbibliothek. Jahresverzeichnis der Schweizerischen Universitätsschriften 1900—1901. Basel 1901. 8°.
- — Bericht über das Gymnasium in Basel. Schuljahr 1900—1901. Basel 1901. 8°.
- — Ernst Bumm: Das Problem des Lebens im Lichte der Naturwissenschaften des XIX. Jahrhunderts. Würzburg 1900. 4°.
- — Eduard Hagenbach: Der elektromagnetische Rotationsversuch und die unipolare Induktion. Basel 1900. 4°.
- — Bericht der Realschule zu Basel 1900—1901. Basel 1901. 4°.
- — Andreas Heusler: Basels Aufnahme in die Schweizer Eidgenossenschaft. Basel 1901. 8°.
- — E. Baumberger: Über Facies und Transpressionen der unteren Kreide am Nordrande der mediterrano-helvetischen Bucht im westlichen Jura. Basel 1901. 4°.
- Bern.** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. 82. u. 83. Jahresversammlung. Neuchatel 1900, Chur 1901. 8°.
- — Comptes rendus des travaux 1899 1900. Genève 1899, 1900. 8°.
- — Mitteilungen aus dem Jahre 1900. Nr. 1478—1499. Bern 1901. 8°.
- Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften. Neue Denkschriften. Bd. 38. Basel, Genève, Lyon 1901. 4°.
- Chur.** Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. N. F. Bd. 44. Vereinsjahr 1900 1901. Chur 1901. 8°.
- Genf.** Société de Physique et d'Histoire naturelle. Mémoires. Vol. 34, Nr. 1. Genève, Paris 1902. 4°.
- Lausanne.** Société Vandoise des Sciences naturelles. Bulletin. Sér. 4. Vol. 37. Nr. 141, 142. Lausanne 1901. 8°.
- Neuchatel.** Société Neuchateloise des Sciences naturelles. Bulletin. Tom. 27. Année 1898—1899. Neuchatel 1899. 8°.
- St. Gallen.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht über die Thätigkeit während des Vereinsjahres 1899—1900. St. Gallen 1901. 8°.
- Winterthur.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Mitteilungen. Hft. 2. 1899. Winterthur 1900. 8°.
- Zürich.** Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. 46. Jg. 1901. Hft. 3 4. Zürich 1902. 8°.
- Schweizerische Meteorologische Central-Anstalt. Annalen. Jg. 18—33, 36. Zürich 1881 bis 1896, 1899. 4°.
- Societas Entomologica. Jg. 16, Nr. 9—24. Zürich 1901. 4°.
- Antwerpen.** Vlaamsch Natuur- en Geneeskundig Congres. Handelingen IV. Gent, Antwerpen 1900. 4°.
- Société royale de Géographie. Bulletin Tom. 25. Livr. 4. Anvers 1901. 8°.
- Brüssel.** Société royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique. Bulletin 1899, 1900. Bruxelles 1899, 1900. 8°.
- — Annales 1900, 1901. Bruxelles 1900, 1901. 8°.
- — Mémoires couronnés et Mémoires des savants étrangers. Tom. 57, 58. Bruxelles 1898—1900. 4°.
- — Mémoires couronnés et autres Mémoires. Tom. 58—60. Bruxelles 1899—1901. 8°.
- Musée du Congo. Observations sur les Apocynacées à latex recueillies par M. L. Gentil dans l'Etat indépendant du Congo en 1900 par E. de Wildeman. Bruxelles 1901. 8°.
- — Annales Botanique. Ser. III, P. 2. Ser. IV, F. 1. Bruxelles 1901, 1902. 4°.
- Académie Royale de Médecine de Belgique. Bulletin. Ser. IV. T. 15. Nr. 6—11. T. 16, Nr. 1, Bruxelles 1901, 1902. 8°.
- Société royale belge de Géographie. Bulletin 1901. Nr. 5, 6. Bruxelles 1901. 8°.

- Gent.** Archives de Biologie. Publiées par Edouard van Beneden et Charles van Bambeke. Tom. 18. F. 2. Liège, Paris 1901. 8°.
- Löwen.** Universität. Annuaire 1901. Louvain 1902. 8°.
- — Bibliographie. Suppl. I. 1899—1901. Louvain 1901. 8°.
- Lüttich.** Société géologique de Belgique. Annales. Tom. 28, Livr. 4. Tom. 29, Livr. 1. Liège 1900—1902. 8°.
- Kopenhagen.** Danske meteorologiske Institut. Meteorologisk Aarboeg for 1900. Del 1. Kjøbenhavn 1901. 4°.
- Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. Skrifter. Historisk og filosofisk Afd. Vol. V, Nr. 2. Kjøbenhavn 1902. 4°.
- — Naturvidensk. og mathem. Afd. Vol. IX. Nr. 78. Vol. X, Nr. 3. Vol. XI, Nr. 1. Kjøbenhavn 1901. 4°.
- — Oversigt. Forhandlinger 1901. Nr. 4—6. Kjøbenhavn 1901, 1902. 8°.
- Kongelige Danske Geografiske Selskab. Geografisk Tidsskrift. Bd. 16, Hft. 3-4. Kjøbenhavn 1901. 4°.
- Marseille.** Faculté des Sciences. Annales Tom. XI. Marseille 1901. 4°.
- Montpellier.** Station maritime de Cette. Travaux Mémoires Nr. 1, 5—8. Montpellier, Lille, Paris 1885—1900. 8°.
- Paris.** Académie des Sciences. Comptes rendus hebdomadaires des séances. Tom. 132. Nr. 22—27. Tom. 133, Nr. 1—10. Paris 1901, 1902. 4°.
- Société de Biologie. Comptes rendus hebdomadaires. 1901, Nr. 26—51. 1902, Nr. 1—9. Paris 1901, 1902. 8°.
- Société anatomique. Bulletin et Mémoires. Sér. 6, Tom. I, 1901. Mai—December. Paris 1901, 1902. 8°.
- Société géologique. Bulletin. 1901, Nr. 3. Paris 1901. 8°.
- La feuille des jeunes naturalistes. Sér. 4. Nr. 375—377. Paris 1902. 8°.
- Rennes.** Société scientifique et médicale de l'Ouest. Bulletin. Tome X. Rennes 1901. 8°.
- Dublin.** The Irish Naturalist. A monthly Journal of General Irish Natural History. Edited by George H. Carpenter and R. Lloyd Praeger. Vol. 10, Nr. 8—12. Vol. 11, Nr. 1—3. Dublin 1901, 1902. 8°.
- Royal Irish Academy. Proceedings. Sér. 3, Vol. 6, Nr. 3. Dublin 1901. 8°.
- Cambridge.** Philosophical Society. Proceedings. Vol. IX, P. 6—9. Vol. X, P. 1, 2. Vol. XI, P. 4. Cambridge 1897—1902. 8°.
- Glasgow.** Philosophical Society. Proceedings. Vol. 32, 1900/1901. Glasgow 1901. 8°.
- Leeds.** Philosophical and Literary Society. Annual Report 81 for 1900—1901. Leeds 1901. 8°.
- Liverpool.** Biological Society. Proceedings and Transactions. Vol. 15. Liverpool 1901. 8°.
- London.** Royal Society. Transactions. Ser. A, Vol. 195, 196. Ser. B, Vol. 193. London 1900, 1901. 4°.
- — Report of the Meteorological Council 1901. London 1901. 8°.
- — List. 30th November 1900. London. 4°.
- — Proceedings. Nr. 450—456. London 1901. 8°.
- — Reports of the Malaria Committee. Ser. 6. London 1902. 8°.
- Chemical Society. Journal. Nr. 465—477. London 1901, 1902. 8°.
- — Proceedings. Nr. 240—248. London 1901, 1902. 8°.
- Pharmaceutical Society of Great Britain. Pharmaceutical Journal and Transactions. Nr. 1621 bis 1636. London 1901, 1902. 8°.
- Linnean Society. Journal. Zoology. Vol. 28, Nr. 183. London 1901. 8°.
- — Proceedings from November 1900 to June 1901. London 1901. 8°.
- — List 1901—1902. London 1901. 8°.
- Geological Society. The Quarterly Journal. Vol. 57, P. 4, Nr. 228. Vol. 58, P. 1, Nr. 229. London 1901, 1902. 8°.
- — List. Novembr 6th, 1901. London 1901. 8°.
- Meteorological Office. Hourly Means 1898. London 1901. 4°.
- — Weekly Weather Report. Vol. 17, Nr. 28—52. Vol. 18, Nr. 1—9. London 1901, 1902. 4°.
- Geologists Association. Proceedings. Vol. 17, P. 4, 5. London 1901. 8°.
- Royal Meteorological Society. The Meteorological Records. Vol. 21, Nr. 81. London 1901, 1902. 8°.
- — Quarterly Journal. Vol. 28, Nr. 121. London 1902. 8°.
- Royal Microscopical Society. Journal 1901. P. 6. 1902. P. 1. London 1901, 1902. 8°.
- Quekett Microscopical Club. Journal. Ser. 2. Vol. 8. Nr. 49. London 1901. 8°.
- Royal Geographical Society. The Geographical Journal. Vol. 18, 19. Nr. 1—3. London 1901, 1902. 8°.
- — Meteorological Observations 1898. London 1901. 4°.
- Astronomical Society. Monthly Notices. Vol. 61, 62, Nr. 1—3. London 1901, 1902. 8°.
- Manchester.** Geological Society. Transactions. Vol. 27. P. 6, 8—9. Manchester 1901. 8°.
- Literary and Philosophical Society. Memoirs and Proceedings. Vol. 46. P. 1, 2. Manchester 1901. 8°.
- Newcastle-upon-Tyne.** North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers. Transactions. Vol. 50, P. 6. Vol. 51, P. 1. Newcastle-upon-Tyne 1901. 8°.
- — Annual Report 1901/2. Newcastle-upon-Tyne 1901. 8°.

- Florenz.** Società botanica italiana. Nuovo Giornale botanico italiano. N. S. Vol. I—VII, VIII, Nr. 1—4. Firenze 1894—1901. 8°.
- — *Bullettino* 1894—1900, 1901. Nr. 1—7. Firenze 1894—1901. 8°.
- Società entomologica italiana. *Bollettino*. Anno XXXIII. Trim. II. Firenze 1901. 8°.
- Società italiana d'Antropologia, Etnologia e Psicologia comparata. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia. Vol. 31. 1901. Firenze 1901. 8°.
- Biblioteca Nazionale Centrale. *Bollettino* della pubblicazioni italiane 1901, Nr. 7—14. Firenze 1901. 8°.
- *Monitore Zoologico Italiano*. (Pubblicazioni italiane di Zoologia, Anatomia, Embriologia). Diretto dal Giulio Chiarugi ed Eugenio Ficalbi. Anno XII, XIII, Nr. 1, 2. Firenze 1901, 1902. 8°.
- Genova.** Società Ligustica di Scienze naturali e Geografiche. *Atti*. Vol. 12, Nr. 2, 3. Genova 1901. 8°.
- Napoli.** Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. *Rendiconto*. Ser. 3. Vol. VII. Fasc. 8—12. Vol. VIII. F. 1, 2. Napoli 1901, 1902. 8°.
- Padova.** R. Accademia di Scienze lettere ed Arti. *Atti e Memorie*. N. S. Vol. 17. Padova 1901. 8°.
- Palermo.** Società di Scienze naturali ed economiche. *Giornale*. Vol. 23. Palermo 1901. 4°.
- Pisa.** Società Toscana di Scienze naturali. *Atti*. *Processi verbali*. Vol. XII, p. 231—266. Vol. XIII, p. 1—8. Pisa 1902. 8°.
- Rom.** R. Accademia dei Lincei. Classe di scienze morali. *Atti*. Ser. V. Vol. IX, P. 2. Roma 1901. 8°.
- — *Rendiconti*. Ser. V. Vol. 10. Roma 1901. 8°.
- Classe di scienze fisiche. *Atti*. *Rendiconti*. Vol. 10. Vol. 11. Sem. I. F. 1—4. Roma 1901, 1902. 8°.
- Società degli spettroscopisti italiani. *Memorie*. Vol. 30, 31. Disp. I. Roma 1901, 1902. 4°.
- Società zoologica italiana. *Bollettino*. Ser. II. Vol. 2. F. 3—6. Roma 1901. 8°.
- R. Comitato geologico d'Italia. *Bollettino*. Anno 1901. Nr. 3. Roma 1901. 8°.
- Sassari.** Istituto Fisiologico della R. Università. *Studi Sassari*. Anno I. Sez. II. Fasc. 2. Sassari 1901. 8°.
- Luxemburg.** Société des Sciences médicales. *Bulletin* 1901. Luxembourg 1901. 8°.
- Amsterdam.** Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. *Tijdschrift*. Ser. 2. Deel 18, Nr. 7. Deel 19, Nr. 1. Leiden 1901, 1902. 8°.
- Wiskundig Genootschap. *Nieuw Archief voor Wiskunde*. 2 Reeks. Deel V. Stuk 3. Amsterdam 1901. 8°.
- — Programma van jaarlijkse prijsvragen voor 1902. Amsterdam 1902. 8°.
- — *Revue semestrielle des publications mathématiques*. Tom. 10. P. 1. Amsterdam 1902. 8°.
- Groningen.** Natuurkundig Genootschap. *Verslag* 100 over het jaar 1900. Groningen 1901. 8°.
- — *Het Honderdjarig Bestaan*, gevierd op 1 en 2 Maarz 1901. Groningen 1901. 8°.
- Haarlem.** Société Hollandaise des Sciences. *Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles*. Ser. II. Tom. 4. Livr. 4, 5. Tom. 6. La Haye 1901. 8°.
- Musée Teyler. *Archives*. Ser. II. Vol. VII. T. 4. Haarlem, Paris, Leipsic 1901. 8°.
- Leiden.** Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. *Tijdschrift*. Ser. 2. Deel VII. Afl. 2. Leiden 1901. 8°.
- Lisboa.** Sociedade de Geographia. *Boletins*. Ser. 18, Nr. 1—7. Lisboa 1901. 8°.
- Bukarest.** Societatea geografică Română. *Buletin*. Jg. XXII. Sem. 1. 1901. Bucureşti 1901. 8°.
- Institut botanique. *Bulletin*. Année I. Nr. 1. Bucuresci 1901. 8°.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Vom 1.—6. September d. J. findet in Brüssel die II. internationale Konferenz zur Prophylaxe gegen die Syphilis statt. Wegen ev. Beteiligung wolle man sich an Herrn Geh.-Rat Neisser-Breslau wenden.

In Bern wird vom 1.—6. September 1902 der II. internationale Congress für medizinische Elektrologie und Radiologie abgehalten. Folgende allgemeine Fragen sind zur Diskussion auf die Tagesordnung gesetzt worden: 1. Der gegenwärtige Stand der Elektrodiagnostik. Referenten: Herr Dr. Cluzet-Toulouse, Herr Dr. Mann-Breslau. 2. Die chirurgische Elektrolyse. Referent: Herr Dr. Guilloz-Nancy. 3. Die Radiographie und die Radioskopie der inneren Organe. Referent: Herr Dr. Béclère-Paris, Herr Prof. Grunmach-Berlin. 4. Die von den X-Strahlen verursachten Unglücksfälle. Referent: Herr Dr. Oudin-Paris. 5. Die Gefahren der industriellen Starkströme. Referent: Herr Dr. Battelli-Genf.

Die diesjährige allgemeine Versammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft wird vom 5.—8. August in Dortmund stattfinden. Herr Bergwerksdirektor Bergassessor Tilman hat die locale Geschäftsführung übernommen. An die Versammlung soll sich nach Beschluss ein Ausflug nach Holland zum Besuch der Museen anschliessen. Anmeldungen zu diesem Ausflug sind möglichst bald an Herrn Dr. J. C. E. Schmeltz, Direktor des Ethnographischen Reichsmuseums in Leiden (Rapunburg 69) zu richten. Vorträge sind bis zum 1. Juli bei dem Generalsekretär Prof. Dr. J. Ranke, München, anzumelden.

NUNQUAM



OTIOSUS.

LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 6.

Juni 1902.

Inhalt: Ergebnis der Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (3) für Chemie. — Veränderung im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Eingegangene Schriften. — Biographische Mitteilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen. — Die 1. Abhandlung von Band 80 und die 1. Abhandlung von Band 81 der Nova Acta.

Ergebnis der Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie.

Die nach Leopoldina XXXVIII pag. 51 unter dem 30. April 1902 mit dem Endtermin des 15. Juni 1902 ausgeschriebene Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie hat nach dem von dem Herrn Notar Justizrat Theodor Herold in Halle a. S. am 17. Juni 1902 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebnis gehabt:

Von den 77 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern genannter Fachsection hatten 54 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, von denen

- 51 auf Herrn Geheimen Regierungsrat Professor Dr. Karl Freiherrn von Fritsch in Halle a. S.,
- 2 auf Herrn Hofrat Dr. Guido Stache, Direktor der k. k. Reichsanstalt in Wien,
- 1 auf Herrn Geheimen Bergrat Professor Dr. Hermann Credner in Leipzig

lauten.

Es ist demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten notwendige Anzahl von Mitgliedern an der Wahl teilgenommen haben,

Herr Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Karl Freiherr von Fritsch in Halle a. S. zum Vorstandsmitgliede der Fachsection für Mineralogie und Geologie gewählt werden.

Derselbe hat die Wahl angenommen.

Die Amtsdauer erstreckt sich bis zum 17. Juni 1912.

Halle a. S., den 30. Juni 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (3) für Chemie.

Nach § 14 der Statuten läuft am 12. August 1902 die Amtsdauer des Herrn Geheimen Regierungsrat Professor Dr. J. Volhard in Halle a. S. als Vorstandsmitglied der Fachsection (3) für Chemie ab.

Zu der erforderlichen Neuwahl sind die direkten Wahlauforderungen und Stimmzettel sämtlichen stimmberechtigten Mitgliedern der genannten Fachsection zugesandt worden. Die Herren Empfänger ersuche

Leopoldina XXXVIII.

ich die angefüllten Stimmzettel baldmöglichst, spätestens bis zum 24. Juli 1902 an die Akademie zurückgelangen zu lassen. Sollte ein Mitglied diese Sendung nicht empfangen haben, so bitte ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) verlangen zu wollen.

Die Wiederwahl der ausscheidenden Vorstandsmitglieder ist zulässig.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 30. Juni 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderung im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommenes Mitglied:

Nr. 3151. Am 27. Juni 1902: Herr Dr. **Reinhold v. Lilienthal**. Professor der Mathematik an der Akademie in Münster i. W. — Achter Adjunktenkreis. — Fachsection (1) für Mathematik und Astronomie.

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

	Rmk.	Pf.
Juni 23. 1902. Von Hrn. Dr. Deckert in Steglitz Jahresbeiträge für 1901 und 1902	12	—
„ 27. „ „ „ Professor Dr. R. v. Lilienthal in Münster Eintrittsgeld und Jahresbeitrag für 1902	36	05

Dr. K. v. Fritsch.

Eingegangene Schriften.

Ankäufe.

Dr. A. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt. Bd. 48, Hft. 3—5. Ergänzungsheft Nr. 138. Gotha 1902. 4^o.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft Jg. 35, Nr. 5—11. Berlin 1902. 8^o.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgegeben von Friedrich Umlauff. Jg. 24, Nr. 7, 8, Wien 1902. 8^o.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Herausgegeben von M. Bauer, E. Koken und Th. Liebisch. 1902. Bd. I, Hft. 3; Bd. II, Hft. 1; Beilageband XV, Hft. 1. Stuttgart 1902. 8^o.

Nature. A weekly illustrated Journal of science. Nr. 1689—1702. London 1902. 8^o.

Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften 1902, Nr. 2—4. Göttingen 1902. 8^o.

J. C. Poggendorff's biographisch - literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften. Bd. IV, Lfg. 1. Herausgegeben von Prof. Dr. A. I. von Oettingen. Leipzig 1902. 8^o.

Allgemeine deutsche Biographie. Bd. 46. Nachrichten bis 1899: Prof. I. Andrassy — Fürst Otto von Bismarck. Leipzig 1902. 8^o.

Encyclopädie der Naturwissenschaften. Herausgeg. von Prof. Dr. W. Förster etc. Bd. 41 enthält: Handwörterbuch der Astronomie. Bd. 4. Leipzig 1902. 8^o.

Geschenke.

Bernhard Kosmann: Die Thoneisensteinlager des Münsterlandes in Westfalen. Sep.-Abz. — Zur Wasser-

undurchlässigkeit der Thone. Sep.-Abz. — Ueber die Bildung und Plastizität der Thone, mit Vorlegung von Mineralproben. Sep.-Abz. — Ueber die geognostischen Verhältnisse der arsenhaltigen Julianaquelle bei Kupferberg i. Schl. Sep.-Abz.

Fridtjof Nansen: The Norwegian North Polar Expedition 1893—1896. Scientific Results. IV. An account of the birds. By Robert Collett and Fridtjof Nansen. Christiania, London, Leipzig 1899. 4^o.

W. von Zehender: Ueber optische Täuschung mit besonderer Berücksichtigung der Täuschung über die Form des Himmelsgewölbes und über die Größenverhältnisse der Gestirne. Leipzig 1902. 8^o.

Gustav de Rossi: Die Sandkäfer (Cicindelen). Sep.-Abz. — Die Orchideen. Sep.-Abz. — Der Einsiedlerkrebs (Pagurus bernhardus L.). Sep.-Abz. — Palingenia longicauda Oliv. Sep.-Abz. — Sirex gigas L. Sep.-Abz. — Die Larve der Cylindrotoma glabrata Meig. Sep.-Abz. — Blaniulus guttulatus Gervais. Sep.-Abz. — Blumen und Insekten. Sep.-Abz.

C. B. Klunzinger: Über parasitische Fliegenmaden an einer Kröte. Sep.-Abz. — Über die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Nachtrag. Sep.-Abz. — Über den Blankopf bei Blaubenren. Sep.-Abz. — Über das Vorkommen des Apus caneriformis Schäffer in Württemberg. Sep.-Abz. — Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Sep.-Abz.

Robert von Sterneck: Relative Schwerebestimmungen in der Umgebung des Plattensees ausgeführt im Jahre 1901. Sep.-Abz.

Ernst Leyst: Über den Regenbogen in Russland. Moskau 1901. 8^o.

Report of the Librarian of Congress for the fiscal year ending June 30 1901. Washington 1901. 8^o.

Ernst Meyer: Über den Bakteriengehalt der III oberhalb der Einmündung der Strassburger Schmutzwässer. Strassburg i. E. 1901. 8^o. — Bruno Dieck: Über die Tenazität des Maseru- und Rötelnvirus. Strassburg i. E. 1901. 8^o. — Erwin Jacobsthal: Typhusbazillen beim Rinde. Strassburg i. E. 1902. 8^o. (Geschenk des Herrn Prof. Dr. Forster in Strassburg).

Charles Van Bambeke: Le Mycélium de „Lepiota meleagris“ (Sow.) Saec. [Cocciobotrys Xylophilus (Fr.) Boud. et Pat.] Se.-Abz. — Sur un exemplaire monstrueux de Polyporus sulfureus (Bull.) Fries. Sep.-Abz. — Sur la présence de Cristalloïdes chez les Autobasidiomycetes. Sep.-Abz.

H. C. Vogel: Der grosse Refraktor des Königl. Astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Sep.-Abz.

P. von Baumgarten: Arbeiten auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie und Bakteriologie aus dem pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen. Bd. IV. Hft. 1. Leipzig 1902. 8^o.

Biographische Mitteilungen.

Der russische Lepidopterologe Sergius Alpheraky, früher Konservator der entomologischen Sammlungen des Grossfürsten Nikolaus Michailowitsch ist gestorben.

Am 14. Mai 1902 starb in Leipzig Dr. Rudolf Arendt M. A. N. (vgl. p. 59), Professor an der Handelsschule daselbst, ein Chemiker, der sich um die Ausgestaltung des chemischen Unterrichts verdient gemacht hat. Rudolf Arendt wurde 1828 zu Frankfurt a. O. geboren und machte seine Studien in Leipzig, wo er auch promovierte. 1856 wurde er Assistent an der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Mökern, 1861 Lehrer an der Handelsschule zu Leipzig. 1880 wurde er zum Professor ernannt. Arendt beschäftigte sich insbesondere mit der Methodik des chemischen Unterrichts. Diesem Gegenstande widmete Arendt mehr als dreissigjährige Arbeit. Er veröffentlichte 1862 eine Studie über den Unterricht in der Chemie an höheren Lehranstalten. Später erschien von ihm eine Schrift über die Organisation des Unterrichts in der Chemie. 1895 bearbeitete er das Hauptstück „Chemie, Didaktik und Methodik“ für das „Handb. der Erziehungs- u. Unterrichtslehre“. Verwandt mit diesen Arbeiten sind Arendts Bestrebungen zur Förderung des Anschauungsunterrichts in der Naturlehre. Er arbeitete die Grundzüge für einen solchen Anschauungsunterricht

aus und stellte Materialien dafür zusammen. Für die Unterweisung in der Chemie schrieb er ein „Lehrbuch der anorganischen Chemie“, eine „Technik der Experimentalchemie“, einen „Methodischen Lehrgang der Chemie“ und „Grundzüge der Chemie“. Die Einzelstudien Arendts beziehen sich auf die Methode der Analyse von Pflanzenaschen, die Eigenschaften von Uransalzen, die Bestimmung der Phosphorsäure bei Gegenwart von Eisen u. a. m. Zeitweilig beschäftigte sich Arendt vornehmlich mit der Agrikulturchemie.

In Noworossiisk starb Professor Ernst v. Ballion, einer der bedeutendsten russischen Entomologen.

Am 30. April starb in Berlin Sanitätsrat Dr. Beely, ein Mediziner, der sich besonders um die orthopädische Chirurgie verdient gemacht hat. Florian Beely wurde 1846 zu Köln geboren und machte seine medizinischen Studien zu Tübingen und Berlin. Nach Beendigung derselben war er von 1872—1880 an der Königsberger chirurgischen Klinik tätig, zuerst als Assistent Schönborns, des damaligen Rektors, dann als Sekundärarzt. Zugleich wirkte er als Dozent an der Universität. 1880 verliess Beely Königsberg und errichtete in Berlin eine Anstalt für mechanische Orthopädie. 1895 wurde er zum Sanitätsrat ernannt. Die meisten wissenschaftlichen Veröffentlichungen Beelys beziehen sich auf die Orthopädie. Im Einzelnen haben sie den Buckel und die seitliche Rückgratsverkrümmung, das Knieckbein, den Schiefhals, die Mechanik des Stehens, die Grenzen der Orthopädie u. a. m. zum Gegenstande. In Beziehung dazu steht eine Studie über die Behandlung von Eiteransammlung. Besonders zu vermerken sind Beelys Darstellung der Lehre von den Krankheiten des Kopfes und der Hand bei Kindern, die in Gerhardtts „Handbuch der Kinderkrankheiten“ erschien und die mit Kirchoff gemeinsam gefertigte Schrift über den menschlichen Fuss und seine Bekleidung.

Am 19. Januar 1902 starb Professor Dr. C. Berg, Director des Nationalmuseums in Buenos Aires, ein auf verschiedenen Gebieten der Zoologie, namentlich der Entomologie bekannter Schriftsteller.

Ende Mai starb in Mödling bei Wien Hofrat Dr. Karl Böhm, der vormalige Direktor des Wiener allgemeinen Krankenhauses, ein Mediziner, der sich um die Hygiene verdient gemacht und besonders auf die Technik der Ventilation massgebenden Einfluss ausgeübt hat. Karl Böhm, Edler von Böhmersheim wurde 1827 zu Horshovie in Böhmen geboren. Auf dem Lyceum zu Pilsen vorgebildet, studierte er in Prag Philosophie und in Wien unter Skoda. Roki-

tansky, Schuh, Pilha Medizin. Nachdem er 1851 promoviert hatte, trat Böhm in den militärärztlichen Dienst ein, der ihm besondere Gelegenheit gab, sich in der Chirurgie auszubilden. 1861 habilitierte sich Böhm als Privatdozent der Chirurgie an der Universität zu Wien, 1865 wurde er zum Professor an der Josephs-Akademie ernannt und 1870 zum Direktor des Rudolph-Spitals. Von 1887—1896 stand er an der Spitze des Wiener allgemeinen Krankenhauses. Die erste Anregung, sich mit den hygienischen Fragen zu beschäftigen, erhielt Böhm als Militärarzt. Bei seiner dienstlichen Thätigkeit in Lazareten, Kasernen, Wachtstuben lernte er kennen, welche Anforderungen an Bauten, die für die Aufnahme und Beherbergung von Massen dienen, vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege hinsichtlich der Lüfterneuerung zu stellen sind. Aus der Erkenntnis der Missstände mit allen ihren Einzelheiten leitete er ein neues System der Ventilation ab, das viel Anerkennung fand und zumal in Wien praktisch vielfach verwertet worden ist. Für die Durchführung seiner Idee — Böhm verwertete für seine Ventilationsvorkehrung die Luftströmung, die durch Temperaturunterschiede hervorgerufen wird — kam Böhm eine hervorragende Geschicklichkeit für technische Dinge zu gute. Von Böhms Beiträgen zur Hygiene ist noch seiner Studien über das Hospitalwesen zu gedenken. Ehe sich Böhm ganz der Gesundheitspflege widmete, beschäftigte er sich mit der Chirurgie und der Frauenheilkunde. Er veröffentlichte u. a. eine „Allgemeine Therapie der Knochenbrüche“ und „Untersuchungen über die Erkrankungen der Gärtnersehen Gänge.“

Am 23. Januar 1902 starb Dr. William Le Roy Brown, Präsident des Agricultural und Mechanical College von Auburn (Alabama).

In Stockholm starb Dr. R. M. Bruzelius, früher Professor der Pathologie und Therapie daselbst.

In London starb der englische Polarforscher Commander John Powles Cheyne, der bei drei arktischen Expeditionen zur Aufsuchung Sir John Franklins beteiligt war. Seine erste Reise unternahm er 1848 bis 1849 mit der „Enterprise“ unter Sir James Clarke Ross, die zweite als Maat auf der „Resolute“ unter Captain Austin 1850—1851 und die dritte auf der „Assistance“ unter Captain Sir Edward Belcher. Cheyne hat zuerst ernstlich auf den Gebrauch eines Ballons zur Entdeckung des Nordpols hingewiesen. Er schrieb die einzige Geschichte, die von der „Enterprise-Expedition“ veröffentlicht wurde und die Namen „Cheyne-Islands“ und „Cheyne-Point“ werden im hohen Norden die Erinnerung an seine Bethätigung in den arktischen Gegenden festhalten.

Am 7. Februar 1902 starb in Nimes Stanislas Clément, früher Konservator des Naturhistorischen Museums daselbst. Clément, der sich um die Gründung und Ausstattung des genannten Museums bedeutende Verdienste erworben hat, ist ausserdem bekannt durch Arbeiten über Vögel, Mollusken und einen Katalog der Coleopteren des Dept. Gard.

Am 12. April 1902 starb in Paris der namhafte Physiker und Astronom Alfred Cornu. Unter seinen zahlreichen Verdiensten um die exakten Wissenschaften sind besonders hervorzuheben die Neubestimmung der Geschwindigkeit des Lichtes nach Fizeaus Methode, sowie die in Gemeinschaft mit Baille ausgeführte Bestimmung der Dichtigkeit der Erde.

Dr. Henry Filhol, Professor am Museum für Naturgeschichte zu Paris, Mitglied der Akademie der Medizin, ist gestorben (Weitere Mitteilungen folgen).

Am 25. April 1902 starb in Berlin im Alter von 42 Jahren Professor Dr. Johannes Frenzels, Dozent der Chemie an der landwirtschaftlichen und technischen Hochschule. 1860 geboren promovierte Frenzels 1883 in Berlin und war dann zuerst am chemischen Laboratorium der Universität zu Berlin thätig, wo er sich mit Studien zur organischen Chemie beschäftigte. Darauf wandte er sich der Tierchemie, besonders der Chemie der Ernährung zu. Seine praktische Ausbildung darin erwarb er sich im chemischen Laboratorium des Kaiserlichen Gesundheitsamts unter Sell. 1894 habilitierte sich Frenzels dann als Privatdozent für Nahrungsmittelchemie. Seine wissenschaftlichen Veröffentlichungen beziehen sich zumeist auf die Lehre vom Stoffwechsel und von der Ernährung.

Dr. Francesco Frusci, Professor der chirurgischen Anatomie und operativen Medizin an der medizinischen Fakultät zu Neapel, ist gestorben.

Am 26. April 1902 starb in Berlin Lazarus Fuchs, o. Professor für Mathematik an der dortigen Universität, einer der hervorragendsten Mathematiker unserer Zeit. Fuchs, der am 5. Mai 1833 zu Mosehin in der Provinz Posen geboren wurde, zeigte schon auf dem Friedrich-Wilhelmsgymnasium in Posen, wo er seine Vorbildung erhielt, eine besondere Begabung für die Mathematik. Er machte seine Studien ausschliesslich an der Universität Berlin, wo er sich besonders an Kummer anschloss. 1858 schloss Fuchs sein Studium mit der Doktorpromotion ab und wandte sich dann dem Lehrfache zu. Er war zuerst Gymnasiallehrer, dann Lehrer an der Friedrich-Werderschen Gewerbeschule. Zeitweilig erteilte er auch den mathematischen Unterricht an der Artillerie- und Ingenieurschule. 1865 habilitierte sich Fuchs dann als Privatdozent

in Berlin und wurde dort 1866 zum ausserordentlichen Professor befördert. 1869 folgte er einem Rufe als ordentlicher Professor nach Greifswald und 1874 siedelte er nach Göttingen über. Im folgenden Jahre erhielt er einen Ruf an die Universität zu Heidelberg, wo er bis 1884 lehrte, dann kehrte er wieder nach Berlin zurück. Hier übernahm er zugleich die Mitdirektion des mathematischen Seminars. Als bald nach seiner Übersiedelung wählte ihn die Berliner Akademie der Wissenschaften, der er schon seit 1881 als korrespondierendes Mitglied angehörte, zum ordentlichen Mitgliede. Im Anfrage der Akademie nahm Fuchs an der Herausgabe der Schriften hervorragender Mathematiker, die einst Mitglieder der Akademie waren, Anteil. Zu Anfang seines selbstständigen wissenschaftlichen Schaffens beschäftigte sich Fuchs mit der Zahlentheorie und demjenigen Zweige der Geometrie, der mit der Lehre von den partiellen Differentialgleichungen eng zusammenhängt. Von den Arbeiten der letzteren Art wurde Fuchs zur Analysis hinübergeleitet. Hieraus wiederum wählte sich Fuchs die Theorie der Differentialgleichungen und der Funktionen, welche sich durch Differentialgleichungen definieren lassen, zu seinem Sondergebiet. Durch seine einschlägigen Arbeiten erschloss Fuchs seiner Wissenschaft eine neue Provinz. Von grundlegender Bedeutung erwies sich insbesondere seine Arbeit „Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen, deren Koeffizienten rationale Funktionen einer Veränderlichen sind.“ Von seinen funktionentheoretischen Untersuchungen aus gelangte Fuchs zur Beschäftigung mit einem anderen wichtigen Probleme, der Verallgemeinerung des „Jakobischen Umkehrungsproblems.“ Diesem Gegenstande widmete während der letzten 20 Jahre Fuchs zu einem wesentlichen Teile seine Kraft. Die Früchte seiner Studien hat Fuchs fast durchgängig niedergelegt in den Fach- und Akademiezeitschriften, in Crelles Journal, in den *Annali di Matematica*, in *Liouvilles Journal*, in den *Acta mathematica*, in *Darboux Bulletin* und in den Schriften der Berliner, Göttinger und Pariser Akademie.

Am 5. Mai 1902 starb in Strassburg Friedrich Leopold Goltz, M. A. N. (vgl. Leop. p. 59), vormalig o. Professor für Physiologie an der Universität Strassburg, ein Gelehrter, der länger als 4 Jahrzehnte als Lehrer der Physiologie an deutschen Hochschulen gewirkt hat. Im Jahre 1834 in Posen geboren, machte Goltz seine Studien von 1853—1857 in Königsberg, wo er sich 1861 als Privatdozent habilitierte. Nachdem er dann dort 1865 zum ausserordentlichen Professor ernannt worden war, folgte er 1870 einem Rufe als o. Professor nach Halle.

Als die Universität Strassburg nach dem Kriege wieder eingerichtet wurde, übernahm er dort den Lehrstuhl für Physiologie. Seit einigen Jahren lebte Goltz im Ruhestande. Der Schwerpunkt von Goltzs wissenschaftlicher Thätigkeit liegt in der Experimentalphysiologie. Es waren besonders sehr schwierige Fragen zur Physiologie des Centralnervensystems, die er zu lösen versuchte. An erster Stelle kommen dabei in Betracht seine Studien über die Nervenzentren, die mit gewisser Selbständigkeit ausgestatteten, der Übertragung und Regulierung nervöser Vorgänge dienenden Partien des Zentralnervensystems. Im engsten Zusammenhange damit stehen Goltzs Arbeiten über das Wesen der Nerven-Reflexe und die feineren Vorgänge bei ihrer Beanspruchung. Eine lange Reihe von Experimentalarbeiten Goltzs betrifft die Funktion der Grosshirnrinde. Sie fallen zu einem Teile vor den Hitzig-Fritzschen Nachweis der Lokalisation der Grosshirnrinde, zum Teile danach. Goltzs Anschauungen auf diesem Felde haben lebhaftere Erörterungen ausgelöst. Eigen ist den Goltzschen Studien die Entfaltung besonderen Scharfsinnes in den Anordnungen der Versuche. Kennzeichnend für Goltz ist noch seine in jeder Arbeit hervorstechende Selbstständigkeit; er ging in der Forschung gern seine eigenen Wege. Seine Studien zur Physiologie des Zentralnervensystems legte Goltz ausser in einer grösseren Zahl Einzelstudien in den beiden Werken „Beiträge zur Lehre von der Funktion der Nervenzentren des Frosches“ und „Abhandlungen über die Verrichtungen des Grosshirnes“ nieder. Andere Gebiete der Physiologie, um deren Ausbau sich Goltz verdient gemacht hat, sind die Lehre von der Herzfunktion und der Blutbewegung und daran anschliessend das Hauptstück vom Venentonus. Nicht nur für den Physiologen sind Goltzs Untersuchungen zur Kenntnis des Tastsinnes von Bedeutung. Besonders zu gedenken ist noch einer Gruppe von Arbeiten; sie galten der viel umstrittenen Frage von der Bedeutung der Bogengänge des Ohrfabyrinths. Frühzeitig liess es sich Goltz angelegen sein, auch in gemeinverständlicher Form über Hauptstücke aus seiner Wissenschaft zu berichten. Als zu Anfang der achtziger Jahre in falscher Humanität der wissenschaftliche Tierversuch bei uns bekämpft wurde, übernahm Goltz in der Schrift „Wider die Humanisten“ mit die Abwehr.

Am 19. April 1902 starb in Wien im Alter von 56 Jahren der Dozent der Chirurgie Dr. Johann Habart, der sich besonders durch seine Untersuchungen über die Wirkung des kleinkalibrigen Geschosses einen Namen gemacht hat. Habart, der aus der

medizinisch-chirurgischen Josephsakademie, der früheren Bildungsstätte für Militärärzte in Oesterreich hervorgegangen ist, promovierte 1873 und war von 1875 bis 1878 in der Boeche di Cattaro und von 1878 bis 1880 in Bosnien thätig, wo er im Feldzuge als Chirurg wirkte. Er wurde dann 1885 und 1886 als Operateur der ersten chirurgischen Klinik in Wien zugeteilt und wirkte später als Lehrer für Kriegschirurgie in den Kursen für Militärärzte sowie als Dozent an der Universität Wien, wo er besonders Vorlesungen über Operationslehre hielt. In der einschlägigen Literatur werden seine Schriften „Die Geschosswirkung der 8 mm-Handfeuerwaffen an Menschen und Pferden“, „Die Geschossfrage der Gegenwart und ihre Wechselbeziehungen zur Kriegschirurgie“, „Das Kleinkalibergeschoss und die Behandlung der Schusswunden im Felde“ dauernd eine hervorragende Stelle einnehmen. Ausserhalb der Grenzen der Kriegschirurgie liegen Studien Habarts zur allgemeinen Chirurgie, insbesondere zur Operationstechnik. Das Interesse für die Geschichte seines Faches legte Habart in der Schrift „Unser Militär-sanitätswesen vor 100 Jahren“ an den Tag. Eine andere medizingeschichtliche Arbeit hat Leben und Schaffen seines Lehrers Eduard Albert zum Gegenstande.

Am 12. Februar 1902 starb in Penzing Anton Ingoviz, der Oberingenieur i. R. der Oesterr.-alpinen Montangesellschaft im 66. Lebensjahre.

In Bukarest starb Dr. Nicolas Kalindéro, Professor an der medizinischen Fakultät daselbst.

Ende Mai 1902 starb in Budapest Theodor v. Kezmarssky, Professor der Frauenheilkunde an der dortigen Universität. 1842 in Szigis-Varalja geboren machte Kezmarssky seine Studien in Pest und promovierte dort 1866. Nachdem er dann eine Zeit lang als Hilfsarzt an den Pester Spitälern gewirkt hatte, unternahm er eine Studienreise, die ihn nach Deutschland, Frankreich, Belgien und England führte. Nach der Rückkehr wurde Kezmarssky Assistent an der Pester Universitäts-Frauenklinik. 1873 habilitierte er sich bei der Universität zu Pest, erlangte 1878 eine ausserordentliche und 1879 eine ordentliche Professur. Kezmarssky hat sich grosse Verdienste erworben als eifriger Vorkämpfer der von Semmelweis aufgestellten Lehre von dem Ursprunge des Kindbettfiebers. Seine statistischen Untersuchungen haben dazu beigetragen, dass die Semmelweissehe Lehre allgemein als richtig anerkannt wurde. Andere Verdienste, die Kezmarssky um die Frauenheilkunde in sozialer Hinsicht hat, sind sein Betreiben für die Errichtung von Findelhäusern, für die Verbesserung

des Hebammenunterrichts, für die Vermehrung der Wöchnerinnenfürsorge, für die Hebung des akademischen Unterrichts in der Geburtshilfe u. a. m. Von den wissenschaftlichen Arbeiten Kezmarsskys sind diejenigen über die Behandlung des Kindbettfiebers, über die Gewichtszunahme bei Säuglingen, über Verstopfung der Lungenarterie bei Wöchnerinnen hervorzuheben.

Am 24. Dezember 1901 starb der Geologe Clarence King, geboren 1830 zu Newport, Rhode Island. Cl. King ist bekannt durch seine Verdienste um das United States Geological Survey. Man verdankt ihm den geologischen und topographischen Atlas und verschiedene Beiträge für die Geological Exploration of the 40th Parallel. (Weitere Mitteil. folgen).

Dr. Joh. Christoph Klinge, erster Botaniker am St. Petersburger Botanischen Garten, ist im Alter von 51 Jahren gestorben.

In Brüssel starb der Botaniker J. H. Krefage, besonders bekannt durch seine Arbeiten über Liliaceae.

Am 10. Februar 1902 starb Joh. Nepomuk Krieger verdienter Selenograph und Liebhaberastronom. Derselbe hatte 1890 eine Privatsternwarte in Gern bei München gegründet und verlegte dieselbe 1895 nach Triest. Hier veröffentlichte er 1898 den ersten Band seines Mondatlas, dem noch 7 Bände folgen sollten. An der Vollendung des Unternehmens wurde der Forscher durch den Tod gehindert.

Am 27. Mai 1902 starb in Heidelberg Adolf Kussmaul früher Professor der inneren Medizin in Strassburg ein Mediziner, der unter den deutschen Klinikern seiner Zeit mit in der ersten Reihe stand und der sich die grössten Verdienste um seine Wissenschaft erworben hat. Adolf Kussmaul wurde am 22. Februar 1822 in Graben bei Karlsruhe geboren. Nachdem er seine Studien, die er in Heidelberg machte, beendet hatte, trat er 1848 als Militärarzt in badische Dienste und machte als solcher den Feldzug in Holstein mit. Von 1850—53 praktizierte er dann als Arzt in Landern um hierauf seine Studien in Würzburg fortzusetzen, in der Absicht, sich der akademischen Laufbahn zu widmen, 1855 habilitierte sich Kussmaul in Heidelberg, 1857 wurde er zum ausserordentlichen Professor ernannt, 1850 folgte er einem Rufe nach Erlangen als Professor der inneren Medizin und Direktor der medizinischen Klinik und Poliklinik. 1863 siedelte er in gleicher Eigenschaft nach Freiburg, 1876 nach Strassburg über, wo er bis 1899 wirkte. Seit dieser Zeit lebte er im Ruhestande zu Heidelberg. Ein grosses Verdienst erwarb sich Kussmaul um die Einführung verschiedener mechanischer Behandlungsmethoden in die innere Medizin, so die Anwendung

der Magenpumpe gegen Magenerweiterung und andere chronische Magenkrankheiten, die Thorakocentese bei eitriger Rippenfellentzündung u. a. m. Mit Tenner zusammen schrieb Kussmaul „Untersuchungen über Ursprung und Wesen der fallsuchtartigen Zuckungen bei der Verblutung sowie der Fallsucht überhaupt“, welche die Lehre an der Epilepsie bedeutend förderten. Dauernden Wert haben für die Frauenheilkunde seine Untersuchungen über Entwicklungsstörungen im weiblichen Organismus. Wiederum auf einem ganz anderen Gebiete begegnet man kurz darauf Kussmaul, als er die mühsame Arbeit auf sich nimmt, die objektiven Zeichen für das Seelenleben des neugeborenen Menschen zu sammeln. Eine neue Zeit des Studiums der Magenkrankheiten bahnte Kussmaul dadurch an, dass er die künstliche Entleerung des Magens vermittelt der Sonde und die damit zusammenhängende Untersuchung der chemischen Vorgänge im kranken Magen lehrte. Die genauere Kenntnis einer Reihe von Magenleiden und der Zusammenhang solcher mit nervösen Störungen war der Nebenertrag dieser methodischen Leistung Kussmauls. Nicht minder weit geht der Einfluss, den Kussmaul mit seinen scharfsinnigen Untersuchungen über die Pathologie der Sprache ausgeübt hat. Er war der erste, der es unternahm, die Störungen der Sprache unter besonderer Berücksichtigung der Gehirnphysiologie und Gehirnpathologie im Zusammenhange als Ganzes darzustellen. Diese Studien stehen im engsten Zusammenhange mit Kussmauls Forschungen zur Kenntnis der Erkrankung des Rückenmarks insbesondere der sog. Systemerkrankungen. Bei der Fülle und Mannigfaltigkeit der Studien Kussmauls ist die kritische und feinsinnige Art der Arbeitsweise Kussmauls zu beachten. Ganz mit Recht ist gesagt worden, dass das Lesen der rein wissenschaftlichen Arbeiten Kussmauls einen ästhetischen Genuss bietet, was nicht vielen klinisch-medizinischen Veröffentlichungen nachzurühmen ist. Viel stärker ist aber noch ein anderer Grundzug, der in Kussmauls Veröffentlichungen entgegentritt. Es ist dies das eindringliche Streben nach Wahrheit. Nur durch das Aufzeichnen des Sicheren will Kussmaul wirken; er verzichtet geflissentlich auf alles Beiwerk, das dazu dienen könnte, seine Meinung leichter annehmbar zu machen. Jeder der ihm näher trat, bewahrt bei sich die Empfindung, dass er es in Kussmaul mit einem wahrhaft vornehmen Manne zu thun hatte, einer Individualität, die mit reicher Begabung Herzengüte und Treue vereinigte.

Dr. Eduard Lang, Director des chemischen Laboratoriums der schweizerischen Alkoholverwaltung, starb in Bern im Alter von 50 Jahren.

In Oaen starb Professor L. I. Léger, Botaniker an der Universität daselbst im Alter von 36 Jahren.

In Kopenhagen starb der Konservator am Zoologischen Museum der Universität Emil Adolf Lövendahl, bekannt durch seine Arbeiten über dänische Coleopteren, sowie durch seine in den Dienst der Zoologie gestellte Kupferstechkunst, im Alter von 62 Jahren.

Am 19. November 1901 starb in Philadelphia Thomas Melhair, der bekannte Botaniker und Horticulturist, im Alter von 76 Jahren.

Am 20. November 1901 starb in Wien Hofrat Johann v. Rädinger, Professor an der k. k. technischen Hochschule daselbst.

Am 4. April 1902 starb in seiner Vaterstadt Linz der Naturforscher Andreas Reischek im Alter von 57 Jahren. 1877 machte er eine Reise nach Neuseeland, wo er mehr als 12 Jahre blieb, unter mancherlei Gefahren den dortigen Archipel erforschte und reiche naturwissenschaftliche Sammlungen anlegte. Seit 1893 wirkte er als Custos des Linzer Museums.

In Kasan starb der bekannte Mineraloge Baron Friedrich Rosen im Alter von 68 Jahren. Er war Professor an der Universität Kasan und später am Veterinär-Institut von Charkow. Seit 1899 lebte er im Ruhestande.

In Dresden starb am 11. März 1902 Dr. Arnulf Schertel, Bergrat und Professor an der Bergakademie zu Freiberg i. S.

Am 24. Februar 1902 starb in Kiel im Alter von 75 Jahren Richard Schumacher, Observator und Assistent an der Sternwarte daselbst, der Sohn des grossen Astronomen H. C. Schumacher.

Es starb Professor Maxwell Simpson, Mitglied der Royal Society, früher Professor der Chemie am Queen's College in Cork, im Alter von 87 Jahren.

Am 20. September 1901 starb der australische Geologe und Palaeontologe Ralph Tate, geboren in Alnwick. Er war seit 1875 Professor an der Universität in Adelaide. In Deutschland ist Tate besonders bekannt durch seine Arbeiten über den Lias, hauptsächlich durch das in Gemeinschaft mit J. F. Blake verfasste wichtige Werk: *The Yorkshire Lias*, London 1876. Seine zahlreichen wertvollen Abhandlungen auf dem Gebiete der Palaeontologie und Geologie Australiens sind meist enthalten in dem von ihm ins Leben gerufenen *Transactions of the Philosophical Society of Adelaide*, deren Präsident er längere Zeit war und welche unter seinem Einflusse in die „Royal Society of South Australia“ umgewandelt wurde. Ein vollständiges Verzeichnis

seiner Schriften findet sich im *Zoological Magazine*, Februar 1902.

Am 23. Dezember 1901 starb in Helsingborg Professor T. Thorell, ein bedeutender Arachnologe, im 71. Lebensjahre.

Am 21. Mai 1902 starb in Wien Dr. Guido v. Török. Leiter des Sophienspitals und Dozent an der Universität daselbst. 1850 zu Bukarest geboren, machte Török seine medizinischen Studien in Wien unter Billroth. Von 1877—1880 war er als Hilfsarzt an der Wiener chirurgischen Universitätsklinik thätig. Während der nächsten Jahre war er als Militärarzt an verschiedenen Garnisonhospitälern in Wien beschäftigt und erteilte zugleich chirurgischen Unterricht in den militärärztlichen Kreisen.

Am 3. Mai 1902 starb in Berlin der Geh.-Medizinalrat und Generalarzt a. D. Ferdinand Trautmann, der als Ohrenarzt weithin Ruf und Bedeutung erlangt hat. 1833 zu Wittenberg geboren besuchte Trautmann die militärärztliche Bildungsanstalt zu Berlin und wurde Militärarzt. 1859 wurde er zum Stabsarzt, 1864 zum Oberstabsarzt befördert und machte als solcher die Feldzüge von 1866 und 1870 mit. Später widmete er sich der Ohrenheilkunde und habilitierte sich 1876 für dieses Spezialfach als Privatdozent an der medizinischen Fakultät zu Berlin. Nachdem er 1887 als Generalarzt aus seinem militärischen Verhältnisse ausgeschieden war, wurde er zum außerordentlichen Professor ernannt, und seit 1893 wirkte er als dirigirender Arzt der neu errichteten Abteilung für Ohrenkranke an der Charité. Noch bis Ende April war Trautmann in seinen Vorlesungen und in seiner Klinik thätig. Auf seinem Spezialgebiete hat sich Trautmann durch zahlreiche wissenschaftliche Arbeiten anatomischen und klinischen Inhalts einen wohlverdienten Namen gemacht.

Am 22. April 1902 starb in New-York General Egbert L. Viele, Mitglied der American Geographical Society. Viele wurde 1827 geboren; er veröffentlichte einen topographischen Atlas der Stadt New-York.

Am 24. März 1902 starb in Wien im 80. Lebensjahre der k. k. Major d. R. Johann Ritter Stefanovic v. Vilovo. Der Verstorbene hat sich insbesondere als Schriftsteller auf hydrographischem Gebiete einen Namen erworben. Specieil beschäftigte er sich mit den Veränderungen im Laufe der Flüsse und mit Bedingungen der Hochwasser, wodurch er seinerzeit in der Lage war, das Eintreten der Katastrophe von Szegedin mit nahezu mathematischer Genauigkeit vorherzusagen. Seine Arbeiten über die von ihm entwickelte Theorie der Kossavawinde, sowie über die Entsumpfung der Donau- und Theissniederungen sind

von bleibendem Werte und sichern ihm ein bleibendes Gedenken.

Am 16. Mai 1902 starb in Freiburg i. Br. der Chemiker Professor Ferdinand Wibel, vormals Direktor des chemischen Staatslaboratoriums zu Hamburg. 1840 zu Hamburg geboren, trat F. Wibel 1878 an die Spitze der Anstalt, die von seinem Vater Karl Wibel begründet worden war. 1893 musste Ferdinand Wibel aus Gesundheitsrücksichten von seiner Stellung zurücktreten und lebte seitdem in Freiburg i. B. Wibel hat sich wissenschaftlich vielfach bethätigt. Von seinen Einzelstudien betrifft eine Reihe die Bronze. Insbesondere arbeitete er über die Umwandlungsprodukte alter Bronze, und über die Kultur der Bronzen in Nord- und Mitteleuropa. Andere Arbeiten betreffen die Konstitution des Knochenphosphats, die Zusammensetzung verschiedener Gewässer, geognostische Ergebnisse von Tiefbohrungen im Hamburger Gebiet, die Änderung der osmotischen Erscheinungen durch die strömende Bewegung der Flüssigkeiten, Fleischmilchsäurebildung bei Trichinenkrankheit, das Guanovulit, die Salicylsäure, die Ursache des Leuchtens und Nichtleuchtens kohlenstoffhaltiger Flammen u. a. m.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlungen.

Die diesjährige Versammlung der Astronomischen Gesellschaft wird in Göttingen vom 4.—7. August stattfinden.

Die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft wird dieses Jahr in Genf, wo sie 1815 gegründet wurde, vom 7. bis 10. September ihre Jahresversammlung abhalten. Die Mitglieder sowie die fremden Gäste werden eingeladen, sich bei ihrer Ankunft auf dem Empfangsbureau im Universitätsgebäude zu melden. Das Bureau wird am 7. September um 1 Uhr geöffnet.

Die 1. Abhandlung von Band 80 der *Nova Acta*

G. Thilenius: Ethnographische Ergebnisse aus Melanesien. I. Teil. Reisebericht. — Die polynesischen Inseln an der Ostgrenze Melanesiens. 13 Bogen Text, 4 Tafeln, 1 Karte und 9 Textfiguren (Ladenpreis 10 Mark) und

die 1. Abhandlung von Band 81 der *Nova Acta*

Reinhold Riedlinger: Untersuchungen über den Bau von *Styelopsis grossularia* der Ostsee. 8 Bogen Text und 6 Tafeln (Ladenpreis 12 Mark) sind erschienen und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 7.

Juli 1902.

Inhalt: Ergebnis der Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (7) für Physiologie. — Ergebnis der Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (3) für Chemie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Eingegangene Schriften. — Biographische Mitteilung. — Hundertjährige Geburtstagsfeier des Mathematikers Niels Henrik Abel. — Tagesordnung der 74. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Karlsbad. — Programm der 47. allgemeinen Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Cassel.

Ergebnis der Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (7) für Physiologie.

Die nach Leopoldina XXXVIII pag. 59 unter dem 31. Mai 1902 mit dem Endtermin des 24. Juli 1902 ausgeschriebene Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (7) für Physiologie hat nach dem von dem Herrn Rechtsanwalt Paul Herold in Halle a. S. am 31. Juli 1902 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebnis gehabt:

Von den 25 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern genannter Fachsection hatten 18 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, von denen

17 auf Herrn Hofrat Professor Dr. **Sigmund Exner** in Wien,

1 auf Herrn Geheimen Medizinalrath Professor Dr. **W. Engelmann** in Berlin,

lauten.

Es ist demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten notwendige Anzahl von Mitgliedern an der Wahl teilgenommen haben,

Herr Hofrat Professor Dr. **Sigmund Exner** in Wien,

zum Vorstandsmitgliede der Fachsection für Physiologie gewählt worden.

Die Amtsdauer erstreckt sich bis zum 31. Juli 1912.

Halle a. S., den 31. Juli 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Ergebnis der Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (3) für Chemie.

Die nach Leopoldina XXXVIII pag. 75 unter dem 30. Juni 1902 mit dem Endtermin des 24. Juli 1902 ausgeschriebene Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (3) für Chemie hat nach dem von dem Herrn Rechtsanwalt Paul Herold in Halle a. S. am 31. Juli 1902 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebnis gehabt:

Von den 78 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern genannter Fachsection hatten 57 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, von denen

Leopoldina XXXVIII.

56 auf Herrn Geheimen Regierungsrat Professor Dr. **Jacob Volhard** in Halle a. S.,

1 auf Herrn Geheimen Hofrat Professor Dr. **J. Wislicenus** in Leipzig

lauten.

Es ist demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten notwendige Anzahl von Mitgliedern an der Wahl teilgenommen haben.

Herr Geheimer Regierungsrat Professor Dr. **Jacob Volhard** in Halle a. S.

zum Vorstandsmitgliede der Fachsection für Chemie gewählt worden.

Derselbe hat die Wahl angenommen.

Die Amtsdauer erstreckt sich bis zum 12. August 1912.

Halle a. S., den 31. Juli 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Beitrag zur Kasse der Akademie.

Juli 7. 1902. Von Herrn Professor Dr. Wangerin in Halle Jahresbeitrag für 1902 6 —

Rmk. Pf.

Dr. K. v. Fritsch.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

R. von Jaksch: Über die Menge des im Blute des kranken Menschen sich vorfindenden Harnstoffes. Sep.-Abz. — Id.: Maassnahmen zur Verhütung von Phosphorvergiftungen. Sep.-Abz. — Id.: Bemerkung zu dem von Dr. H. Rubritius veröffentlichten Fall von Perityphlitis. Sep.-Abz. — Id.: Über Quecksilberoxycyanatvergiftung. Sep.-Abz. — Id.: Physikalische Therapie der Erkrankungen des Darmes und des Bauchfelles. Sep.-Abz. — Über die Behandlung von schwerem Dekubitus im permanenten Wasserbade. Sep.-Abz. — Id.: Über ein an den Banti'schen Symptomencomplex erinnerndes Krankheitsbild, wahrscheinlich hervorgerufen durch congenitale Lues. Sep.-Abz. — Hans Rotky: Über einen Fall von syphilitischer Periostitis und gummöser Affection einer Niere. Sep.-Abz. — Hans Zickler: Über die klinische Verwendbarkeit der Stock'schen Acetonreaction. Sep.-Abz. — Emil Adler: Ein Fall von Diphtherie mit Abstossung einer ungewöhnlich grossen Pseudomembran. Sep.-Abz. — Franz Hessner: Über Hedonal als Schlafmittel und dessen Anwendung in der inneren Medicin. Sep.-Abz. — Emil Ryska: Ein Fall von Icterus catarrhalis mit letalem Ausgange. Sep.-Abz. — Hans Rubritius: Über einen Fall von Perityphlitis, welcher unter dem Bilde einer Tuberkulose der porösen Häute verlief. Sep.-Abz. — Hugo Nathan: Über einen Fall von Tetanie mit trophischen Störungen im Bereiche des Nervus medianus. Sep.-Abz. — Karl Teichl: Ein Fall von Pyopneumothorax subphrenicus. Sep.-Abz. — Victor Grünberger: Ein Fall von Lucis cerebri. Sep.-Abz. — (Geschenk des Herrn Obersanitätsrathes Professors Dr. Ritter Jaksch von Wartenhorst in Prag).

A. Kölliker: Über die oberflächlichen Nervenkerne im Marke der Vögel und Reptilien. Sep.-Abz.

Arthur Wichmann: Der Vulkan der Insel Una-Una (Nanguna) im Busen von Tomini, Celebes. Sep.-Abz. — Georg Eberhard Rumphius 1627—1702. Sep.-Abz.

K. K. Militär-Geographisches Institut. Mitteilungen. Bd. 21. 1901. Wien 1902. 8°.

H. Eck: Salzchlirt unweit Fulda. Beiträge zur Kenntniss der geognostischen Verhältnisse seiner Umgebung und seiner Heilquellen. Sep.-Abz. — Über den Grund des Zutagetretens der Wildbader Thermen. Sep.-Abz. — Historische Notiz über tuffgefüllte Ausbruchsröhren. Sep.-Abz.

Hugo Krüss: Die Verwendung des elektrischen Bogenlichtes in Projektions- und Vergrösserungsapparaten. Sep.-Abz.

Max Fürbringer: Morphologische Streitfragen. I. Nervus trochlearis. II. Rabl's Methode und Behandlung der Extremitätenfrage. Sep.-Abz.

Charles Janet: Recherches sur l'Anatomie de la Fourmi et Essai sur la Constitution morphologique de la tete de l'Insecte. Paris 1900. 8°. — Notice sur les travaux scientifiques, présentés à l'Académie des Sciences au concours de 1896 pour le prix Thore. Lille. 8°. — Les Habitations à Bon Marché dans les villes de Moyenne Importance. Sep.-Abz. — Sur l'emploi de Désinences caractéristiques dans les dénominations des groupes établis pour les classifications zoologiques. Sep.-Abz. — Remarque relative à l'emploi de la classification décimale. Sep.-Abz. — L'esthétique dans les sciences de la nature. Sep.-Abz. — Rapports des animaux-myomécophiles avec les fourmis. Sep.-Abz. — Notes sur les fourmis et les Guêpes. Sep.-Abz.

Gustav Niederlein: Ressources végétales des Colonies Françaises. Paris 1902. 4°.

Alfred Pflüger: Der acute Gelenkrheumatismus (Rheumatismus articularis acutus). Wien 1899. 8°. — Chronischer Gelenkrheumatismus und Osteoarthritis deformans. Wien 1902. 8°.

Hehnert: Jahresbericht des Direktors des Königl. Geodätischen Instituts für die Zeit von April 1901 bis April 1902. Potsdam 1902. 8°. — L. Haase-

mann: Der Pendelapparat für relative Schwere-messungen der deutschen Südpolarexpedition. Sep.-Abz.

Franz Toula: Eine marine Neogentana aus Cilicien. Sep.-Abz.

Hermann Cohn: Messungen des Tageslichts in den Hörsälen der Breslauer Universität. Sep.-Abz. — Der Zeilenzähler zur Beurteilung schlechten Bücher-Drucks. Sep.-Abz. — Über den Druck der Breslauer Schnlbücher vom augenärztlichen Standpunkte. Sep.-Abz. — Über 300 Fälle spinaler Augenleiden. Sep.-Abz.

O. Hesse: Über die Alkaloide der Mandragora-wurzel. Sep.-Abz. — Über Laudanin. Sep.-Abz. — Über Acetyltroporsäure. Sep.-Abz. — Über Hyoscin und Atroscin. Sep.-Abz. — Zur Kenntnis des Ecgonins. Sep.-Abz. — Ein chinologischer Exkurs. Sep.-Abz. — Über Lobarsäure und Usnetinsäure. Sep.-Abz. — Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. Mitteilung 3—7 Sep.-Abz.

Carl Dieterich. Helffenberger Annalen 1901. Berlin 1902. 8^o.

(Von Herrn Geh. Reg.-Rat Professor Dr. L. Kay
in Wilmersdorf):

L. Kny: Über den Einfluss von Zug und Druck auf die Richtung der Scheidewände in sich theilenden Pflanzenzellen. Sep.-Abz. — Über die Bedeutung des Blattgrüns für das Pflanzenleben. Sep.-Abz. — Über das angebliche Vorkommen lebenden Protoplasmas in den weiteren Lufträumen von Wasserpflanzen. Sep.-Abz. — Über eine Abnormität in der Abgrenzung der Jahresringe. Sep.-Abz. — Bau und Entwicklung von *Marchantia Polymorpha* L. Sep.-Abz. — Vermögen isolirte Chlorophyllkörner im Lichte Sauerstoff auszuscheiden? Sep.-Abz. — Die Abhängigkeit der Chlorophyllfunction von den Chromatophoren und vom Cytoplasma. Sep.-Abz. — Ein Versuch zur Blattstellungs-Lehre. Sep.-Abz. — Über den Ort der Nährstoff-Aufnahme durch die Wurzel. Sep.-Abz. — I. Bau und Entwicklung der Lupulin-Drüsen. II. Bestäubung der Blüten von *Aristolochia Clematitis* L. III. Entwicklung von *Aspidium Filix mas* Sw. I. Theil. Berlin 1895. 8^o. — On Correlation in the Growth of Roots and Shoots. I. II. Sep.-Abz.

Moritz Seubert: Lehrbuch der gesamten Pflanzenkunde. 5. Aufl. Leipzig und Heidelberg 1870. 8^o.

Hermann Schacht: Grundriss der Anatomie und Physiologie der Gewächse. Berlin 1859. 8^o.

Charles Darwin: Die verschiedenen Einrichtungen, durch welche Orchideen von Insecten befruchtet werden. Aus dem Englischen übersetzt von J. Victor Carus. 2. Aufl. Stuttgart 1877. 8^o.

F. A. Flückiger: Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches. Naturgeschichte der wichtigeren Arzneistoffe vegetabilischen Ursprungs. Berlin, London, Paris 1877. 8^o.

Henkel: Handbuch der Pharmacognosie des Pflanzen- und Thierreichs. Tübingen 1867. 8^o.

Moritz Willkomm und Johannes Lange: Prodomus Florae Hispanicae seu synopsis methodica omnium

plantarum in Hispania sponte nascentium vel frequentius cultarum quae innotuerunt. Vol. I, II, III, Nr. 1. 2 Stuttgartiae 1861, 1877. 8^o.

Dr. Friedrich Wimmer: Flora von Schlesien preussischen und österreichischen Antheils oder vom oberen Oder- und Weichsel-Quellen-Gebiet. Dritte Bearbeitung. Breslau 1857. 8^o. — Salices Europaeae. Vratislaviae 1876. 8^o.

J. E. Schlossberger: Lehrbuch der organischen Chemie mit besonderer Rücksicht auf Physiologie und Pathologie, auf Pharmacie, Technik und Landwirthschaft. 5. Aufl. Leipzig und Heidelberg 1860. 8^o.

Moritz Willkomm: Anleitung zum Studium der wissenschaftlichen Botanik nach den neuesten Forschungen. Leipzig 1854. 8^o.

Wilhelm Schumacher: Die Physik der Pflanze. Ein Beitrag zur Physiologie. Klimatologie und Culturlehre der Gewächse. Berlin 1867. 8^o.

M. C. Cooke: Grevillea. A quarterly record of cryptogamic Botany and its literature. Vol. 1—4. London 1872—1876. 8^o.

E. Hallier und F. A. Zürn: Zeitschrift für Parasitenkunde. Bd. 1—4. Jena 1869—1875. 8^o.

Christian Gottfried Nees von Esenbeck: Naturgeschichte der Europäischen Lebermoose mit besonderer Beziehung auf Schlesien und die Oertlichkeiten des Riesengebirgs. Bd. 1—4. Berlin 1833—1838. 8^o. — Robert Brown's vermischte botanische Schriften. Bd. 1—5. Leipzig, Nürnberg 1825—1834. 8^o. — Genera et species Asterearum. Norimbergae 1833. 8^o.

J. B. Friedreich: Die Symbolik und Mythologie der Natur. Würzburg 1859. 8^o.

Oscar Peschel: Völkerkunde. 3. Aufl. Leipzig 1876. 8^o.

Adolf Mayer: Lehrbuch der Agriculturechemie in vierzig Vorlesungen. Heidelberg 1871. 8^o.

E. F. v. Gorup-Besanez. Lehrbuch der physiologischen Chemie. 2. Aufl. Braunschweig 1867. 8^o. — Id.: Lehrbuch der organischen Chemie. 2. Aufl. Braunschweig 1861. 8^o. — Id.: Lehrbuch der anorganischen Chemie. 4. Aufl. Braunschweig 1871. 8^o.

J. H. Mädler: Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 5. Aufl. Berlin 1861. 8^o.

Ad. Wernicke: Lehrbuch der Mechanik in elementarer Darstellung. Braunschweig 1859. 8^o.

Thomas Henry Huxley: An introduction to the classification of animals. London 1869. 8^o.

Hermann Adalbert Daniel: Kleineres Handbuch der Geographie. Leipzig 1873. 8^o.

Hermann Masius: Naturstudien. Skizzen aus der Pflanzen- und Thierwelt. 6. Aufl. Leipzig 1865. 8^o.

William B. Carpenter: The microscope and its revelations. 5. Edit. London 1875. 8^o.

W. Eisenlohr: Lehrbuch der Physik. 8. Aufl. Stuttgart 1860. 8^o.

United States Department of Agriculture. Yearbook 1895. Washington 1896. 8^o.

Friedrich Schoedler: Das Buch der Natur, die Lehren der Physik, Astronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Zoologie und Physiologie umfassend. 19. Aufl. Braunschweig 1874. 8°.

Fr. Aug. Quenstedt: Handbuch der Mineralogie. Tübingen 1855. 8°.

Joh. Müller: Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Bd. 1, 2. 6. Aufl. Braunschweig 1864. 8°.

Carl Vogt: Lehrbuch der Geologie und Petrefactenkunde. Bd. 1, 2. 3. Aufl. Braunschweig 1866, 1871. 8°.

C. G. Giebel: Dr. H. G. Bronn's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs. Bd. IV, Lfg. 1—6. Bd. V, Lfg. 1—20, Bd. VI, Lfg. 1. Leipzig und Heidelberg 1869—1874. 8°.

Franz v. Kobell: Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittelst einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege. 7. Aufl. München 1861. 8°.

H. W. Dove: Darstellung der Farbenlehre und optische Studien. Berlin 1853. 8°.

G. Recknagel: Compendium der Experimental-Physik im Anschlusse an Jamin's Petit Traité de Physique. Stuttgart 1876. 8°.

L. Graetz: Die Elektrizität und ihre Anwendungen zur Beleuchtung, Kraftübertragung, Energievertheilung, Metallurgie, Telegraphie und Telephonie. 3. Aufl. Stuttgart 1891. 8°.

Ferdinand Bothe: Physikalisches Repetitorium oder die wichtigsten Sätze der elementaren Physik. Braunschweig 1860. 8°.

Heinrich Frey: Das Mikroskop und die mikroskopische Technik. Ein Handbuch für Ärzte und Studierende. 5. Aufl. Leipzig 1873. 8°.

223 Inaugural-Dissertationen von der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin.

L. Fuckel: Symbolae Mycologicae. Beiträge zur Kenntniss der rheinischen Pilze. Wiesbaden 1869. 8°.

H. Karsten: Deutsche Flora. Pharmaceutisch-medicinische Botanik. Ein Grundriss der systematischen Botanik. Berlin 1880 bis 1883. 8°.

Moritz Willkomm: Die Strand- und Steppengebiete der Iberischen Halbinsel und deren Vegetation. Ein Beitrag zur physikalischen Geographie, Geognosie und Botanik. Leipzig 1852. 8°.

H. A. Berlepsch: Das Pflanzenleben der Erde. Eine Pflanzengeographie für Laien und Naturforscher. Von Dr. Wilhelm Kabsch. 2. Ausgabe. Hannover 1870. 8°.

Vicente Cutanda: Flora compendiada de Madrid y su provincia. Madrid 1861. 8°.

H. R. Göppert: Friedrich Wimmers's neue Beiträge zur Flora von Schlesien, zur Geschichte und Geographie derselben. Nebst einer Übersicht der Fossilen Flora Schlesiens. Breslau 1845. 8°.

D. Rapin: Guide du Botaniste dans le Canton de Vaud comprenant en outre le bassin de Genève et le cours inférieur du Rhône en Valais. 2. Edit. Geneve et Paris 1862. 8°.

W. Lackowitz: Flora von Berlin und der Provinz Brandenburg. 4. Aufl. Berlin 1879. 8°.

Paul Ascherson: Anzählung und Beschreibung der in der Provinz Brandenburg, der Altmark und dem Herzogthum Magdeburg bisher wildwachsend beobachteten und der wichtigeren kultivirten Phanerogamen und Gefässkryptogamen. Nebst einer Übersicht des natürlichen Pflanzensystems nach Alexander Braun. Berlin 1864. 8°.

P. F. Cürrie: Anleitung, die im mittleren und nördlichen Deutschland wildwachsenden und angebauten Pflanzen auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen. 13. Aufl. Leipzig 1878. 8°.

P. Sydow: Anleitung zum Sammeln der Kryptogamen. Stuttgart 1885. 8°.

Friedrich Rochleder: Phytochemie. Leipzig 1854. 8°.

Wilhelm Julius Behrens: Methodisches Lehrbuch der Allgemeinen Botanik für höhere Lehranstalten. Braunschweig 1880. 8°.

Johann Anton Schmidt: Anleitung zur Kenntniss der natürlichen Familien der Phanerogamen. Stuttgart 1865. 8°.

Otto Berg: Pharmazeutische Botanik. 5. Aufl. Berlin 1856. 8°.

Julius Milde: Bryologia Silesiaca, Laubmoos-Flora von Nord- und Mittel-Deutschland unter besonderer Berücksichtigung Schlesiens und mit Hinzunahme der Floren von Jütland, Holland, der Rheinpfalz, von Baden, Franken, Böhmen, Mähren und der Umgegend von München. Leipzig 1869. 8°.

Udo Dammer: Blätter für Pflanzenfreunde. Bd. I. Magdeburg 1891. 8°.

Tauschverkehr.

Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft. Sitzungsberichte. Bd. 12, Hft. 3, Jurjeff 1901. 8°.

Ekaterinburg. Société Ouralienne d'Amateurs des Sciences naturelles. Bulletin. Tom. 22. Ekaterinburg 1901. 8°.

Helsingfors. Finska Vetenskaps-Societetens. Öfversigt af Förhandlingar. Vol. 43. 1900—1901. Helsingfors 1901. 8°.

— — Acta. Tom. 24. Helsingfors 1899. 4°.

— Societas pro Fauna et Flora Fennica. Meddelanden. Hft. 27. 1900—1901. Helsingfors 1901. 8°.

— — Acta. Vol. 20. Helsingforsiae 1900—1901. 8°.

— Sällskapet för Finlands Geografi. Fennia 10, 16, 18. Helsingfors 1894—1901. 8°.

Bergen. Museum. Aarvog 1901. Bergen 1902. 8°.

— — Aarsberetning 1901. Bergen 1902. 8°.

Christiania. Videnskabs-Selskabet. Forhandlinger. Aar 1900. Christiania 1901. 4°.

— — Skrifter. Mathem.-naturvid. Klasse. 1900, Nr. 5—7. Christiania 1900. 8°.

— — Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Bd. 39, Hft. 4. Christiania 1901. 8°.

- Lund.** Botaniska Notiser. 1901. Utgifne af C. F. O. Nordstedt. Lund 1901. 8^o.
 — Universität. Acta. Tom. 36. Lund 1901. 8^o.
 — — Sveriges offentliga Bibliotek Stockholm, Upsala, Lund, Gotteborg. Accessionskatalog 14, 15. 1899, 1900. Stockholm 1901, 1902. 8^o.
- Stockholm.** Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Ymer. Jg. 1893, 1900, Hft. 2, 3, 4. 1901 Hft. 2, 3, 4. Stockholm 1900, 1901. 8^o.
 — Entomologiska Föreningen. Entomologisk Tidskrift. årg. 1901. Stockholm 1901. 8^o.
 — Geologiska Föreningen. Förhandlingar. Bd. 23. Stockholm 1901. 8^o.
- Tromsö.** Museum. Aarsheften 23. 1900. Tromso 1901. 8^o.
 — Aarsberetning 1899, 1900. Tromso 1900, 1901. 8^o.
- Baltimore.** Johns Hopkins Universitat. American Journal of Mathematics. Vol. 23, Nr. 3, 4. Baltimore 1901. 4^o.
 — — Studies in Historical and Political Science. Ser. 19, Nr. 8, 9. Baltimore 1901. 8^o.
 — — American Chemical Journal. Vol. 26, Nr. 1—3. Baltimore 1901. 8^o.
 — — Circulars. Vol. 21. Nr. 154, 155. Baltimore 1901, 1902. 4^o.
- Boston.** The American Naturalist. A monthly Journal devoted to the natural sciences in their widest sense. Vol. 35, Nr. 411—420. Vol. 36, Nr. 421, 422. Boston 1901, 1902. 8^o.
 — Massachusetts Horticultural Society. Schedule of prizes for the year 1902. Boston 1902. 8^o.
 — American Academy of Arts and Sciences. Proceedings. Vol. 37, Nr. 1—2. Boston 1901. 8^o.
- Cambridge.** Museum of comparative Zoology. Annual Report. 1900—1901. Cambridge U. S. A. 1901. 8^o.
 — — Bulletin. Vol. 39, Nr. 1. Cambridge U. S. A. 1901. 8^o.
- Chapel Hill.** Elisha Mitchell Scientific Society. Journal 1901. P. 2. Chapel Hill 1901. 8^o.
- Chicago.** The Monist. Vol. X, Nr. 2—4. Vol. XI, Vol. XII, Nr. 1, 2. Editor: Dr. Paul Carus. Chicago 1900—1902. 8^o.
 — John Crerar Library. A list of serials in Public Libraries of Chicago and Evanston corrected to January 1901. Chicago 1901. 8^o.
- Cincinnati.** Society of Natural History. Journal. Vol. 20, Nr. 1. Cincinnati 1901. 8^o.
- Granville.** The Journal of Comparative Neurology. Edited by C. L. Herrick. Vol. XI, Nr. 4. Granville 1901. 8^o.
- Indianapolis.** Indiana Academy of Science. Proceedings 1900. Indianapolis 1901. 8^o.
- Lawrence.** Kansas University. Quarterly. Vol. 10, Nr. 2. Lawrence 1901. 8^o.
- London. Ontario.** Entomological Society of Ontario. The Canadian Entomologist. Vol. 33, Nr. 11, 12. Vol. 34, Nr. 1, 2, 3. London, Ontario 1901, 1902. 8^o.
- Madison.** Washburn Observatory. Publications. Vol. X. P. 2. Madison, Wis. 1901. 8^o.
- Milwaukee.** Wisconsin Natural History Society. Bulletin. N. S. Vol. 2, Nr. 1. Milwaukee, Wisconsin 1902. 8^o.
- Minneapolis.** Minnesota Academy of Natural Sciences. Bulletin. Vol. III, Nr. 3. Minneapolis 1901. 8^o.
- New Brighton.** Natural Science Association of Staten Island. Proceedings. Vol. 8, Nr. 8—11. New Brighton 1901, 1902. 8^o.
- New Haven.** American Journal of Science. Editor Edward S. Dana. Ser. IV, Nr. 67—74. New Haven, Connecticut 1901, 1902. 8^o.
- New York.** Academy of Sciences. Annals. Vol. 14, P. I. New York 1902. 8^o.
 — American Geographical Society. Bulletin. Vol. 33, Nr. 4, 5. New York 1901. 8^o.
- Ottawa.** Geological Survey of Canada. Catalogue of Canadian Birds. P. I. Ottawa 1900. 8^o.
 — — General Index to the Reports of Progress 1863 to 1884. Ottawa 1900. 8^o.
- Philadelphia.** Academy of Natural Sciences. Journal. Ser. II, Vol. XI, P. 4. Philadelphia 1901. 4^o.
 — — Proceedings. Vol. 53. 1901 P. II. Philadelphia 1901. 8^o.
 — Franklin Institute. Journal. Nr. 904—915. Philadelphia 1901, 1902. 8^o.
- Portland Maine U. S. A.** Portland Society of Natural sciences. Proceedings. Vol. II. P. 5. Portland, Maine 1901. 8^o.
- Rochester.** Geological Society of America. Bulletin. Vol. 12. Rochester 1901. 8^o.
- St. Louis.** Academy of Science. Transactions. Vol. 10, Nr. 9—11. Vol. 11, Nr. 1—5. St. Louis 1900, 1901. 8^o.
- Topeka.** Kansas Academy of Science. Transactions. Vol. 14—17. Topeka 1896—1901. 8^o.
 — Bernard B. Smyth: Check List of the Plants of Kansas. Topeka 1892. 8^o.
 — — Plants and Flowers of Kansas. Topeka 1900. 8^o.
- Toronto.** Meteorological Service, Dominion of Canada. Monthly Weather Review. 1901 Januar—November. Toronto 1901. 4^o.
 — University. Studies. Physiological Series. Nr. 3. Toronto 1901. 8^o.
- Washington.** Smithsonian Institution. Miscellaneous Collections. Vol. 42, 43. Washington 1901. 8^o.
 — — Annual Report 1900. Washington 1901. 8^o.
 — — United States National-Museum. Bulletin. Nr. 50. Washington 1901. 8^o.
 — — — Proceedings. Vol. 22. Washington 1901. 8^o.

- Washington.** Smithsonian Institution. Bureau of American Ethnology. Annual Report 18. Washington 1899. 8^o.
- Department of the Interior. Bureau of Education. Report 1899—1900. Vol. 1. Washington 1901. 8^o.
- United States Geological Survey. Annual Report 1899—1900. P. 1. 6. Washington 1901. 8^o.
- N. S. Department of Agriculture. Division of Entomology. Bulletin. Nr. 22, 23, 27, 31. Washington 1900—1902. 8^o.
- — — Technical Series Nr. 9. Washington 1901. 8^o.
- Buenos Aires.** Museo Nacional. Comunicaciones. Tom. I. Nr. 10. Buenos Aires 1901. 8^o.
- Sociedad científica Argentina. Anales. Tom. 52. Entr. 4, 5, 6. Tom. 53. Entr. 1, 2. Buenos Aires 1901, 1902. 8^o.
- Cordoba.** Academia Nacional de Ciencias. Boletín. Tom. 16. Entr. 4. Buenos Aires 1901. 8^o.
- Mexico.** Sociedad científica „Antonio Alzate“. Memorias y Revista. Tom. 15. Nr. 11, 12. Tom. 16. Nr. 1. Mexico 1901. 8^o.
- Observatorio. Boletín de Agricultura, Minería é Industrias. Año 10. Nr. 8—12. Mexico 1901. 8^o.
- — Boletín mensual. 1901. Januar-Juli. Mexico 1901. 4^o.
- Montevideo.** Museo Nacional. Anales. Tom. 4. Entr. 22. Montevideo 1901.
- Pará (Brazil).** Museu Paraense de Historia natural e Ethnographia. Boletim. Vol. 3. Nr. 2. Pará 1901. 8^o.
- Santiago de Chile.** Deutscher wissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. Bd. 4. Hft. 5. Valparaiso 1901. 8^o.
- Cairo.** Institut Egyptien. Bulletin. Ser. IV. Nr. 1. Fasc. 6—8. Nr. 2. Fasc. 1—3. Le Caire 1901. 8^o.
- — Exercice 1900. Fasc. 17. Le Caire 1900. 8^o.
- Batavia.** Vereeniging tot Bevordering der geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch Indië. Geneeskundig Tijdschrift. Deel 41. Afl. 5, 6. Batavia 1901. 8^o.
- Royal Magnetical and Meteorological Observatory. Observations. Vol. XXII. P. 2. Batavia 1901. 4^o.
- — Regenwaarnemingen in Nederlandsch Indië. 22. Jg. 1900. Batavia 1901. 8^o.
- Calcutta.** Geological Survey of India. Memoirs. Vol. 32. P. 2. Vol. 33. P. 2. Calcutta 1901. 8^o.
- Madras.** Government Museum. Bulletin. Vol. IV. Nr. 2. Madras 1901. 8^o.
- Manila.** Observatorio. Boletín mensual. 1899 Trim. 4, 1900 Trim. 1, 2. Manila 1901. 4^o.
- Tokio.** Imperial University. College of Science. Journal. Vol. 13. P. 4. Vol. 15. P. 3. Vol. 16. P. 1. Vol. 17. P. 1. Tokyo 1901. 8^o.
- — College of Agriculture. Bulletin. Vol. III. Nr. 2, 3. Vol. IV. Nr. 2—4. Tokio 1897—1901. 8^o.
- Tokio.** Earthquake Investigation Committee. Publications Nr. 1, 2. Tokio 1897, 1898. 8^o.
- — F. Omori: Notes on the Catalogue of Japanese Earthquakes. Sep.-Abz.
- — — Note on the Preliminary Tremor of Earthquake Motion. Sep.-Abz.
- — — Horizontal Pendulums for Registering Mechanically Earthquakes and Other Earth-movements. Sep.-Abz.
- — F. Omori and K. Hirata: Earthquake Measurement at Miyako. Sep.-Abz.
- — S. Sekiya: The Catalogue of Japanese Earthquakes. Sep.-Abz.
- Adelaide.** Royal Society of South Australia. Transactions and Proceedings. Vol. 25. P. 2. Adelaide 1901. 8^o.
- Royal Geographical Society of Australasia. South Australian Branch. Proceedings. Vol. IV. Adelaide 1898/1901. 8^o.
- Melbourne.** Royal Geographical Society of Australia (Victoria) Branch. Transactions. Vol. XIX. 1901. Melbourne 1901. 8^o.
- Department of Mines. H. Herman: Report on the Walthalla Gold-Field. Melbourne 1901. 4^o.
- — H. S. Whitelaw: Report on the Shamrock, Shenandrah, New Chum Railway, Eureka extended, and South Belle Vne united mines, New Chum Line of Reef. Melbourne 1901. 8^o.
- Sydney.** Australian Museum. Memoir III, IV. P. 1, 2, 3. Sydney 1896—1901. 8^o.
- — Records. Vol. III. IV. Nr. 1, 3, 4. Sydney 1897 bis 1901. 8^o.
- — Catalogue. Nr. 16, 17. Liverpool 1892, 1899. 8^o.
- — Special Catalogue. Nr. 1. Sydney 1901. 4^o.
- Royal Society of New South Wales. Journal and Proceedings. Vol. 34, 1900. Sydney 1900. 8^o.
- — Abstracts of the Proceedings 4. Juli 1900 bis 4. Septbr. 1901. Sydney 1900, 1901. 8^o.
- Linnean Society of New South Wales. Proceedings. Vol. 26, P. 2, 3, Nr. 102, 103. Sydney 1901. 8^o.
- Australian Museum. Report 1901. Nr. 7. Sydney 1902. 4^o.
- Australasian Association for the Advancement of Science. Report. Vol. VIII. Melbourne 1901. 8^o.
- Department of Mines. Annual Report for the year 1900. Sydney 1901. 4^o.
- — Mineral Resources Nr. 9. Sydney 1901. 8^o.
- Wellington.** New Zealand Institute. Transactions and Proceedings. Vol. 33. 1900. Wellington 1901. 8^o.
- — — — —
- Arnstadt.** Deutsche botanische Monatschrift. Herausgegeben von Professor Dr. H. Leimbach. Jg. 20, Nr. 3—5. Arnstadt 1902. 8^o.

- Berlin.** Königlich Preussische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen aus dem Jahre 1901. Berlin 1901. 4^o.
- — Sitzungsberichte 1902, Nr. 1—22. Berlin 1902. 8^o.
- Deutsche Geologische Gesellschaft. Zeitschrift. Bd. 53. Hft. 4. Berlin 1902. 8^o.
- — Die Deutsche Geologische Gesellschaft in den Jahren 1848—98 mit einem Lebensabriss von Ernst Beyrich. Berlin 1901. 8^o.
- Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungs-Berichte. Jg. 1901. Berlin 1901. 8^o.
- Königl. Geologische Landesanstalt und Bergakademie. Lfg. 97 der Geologischen Spezialkarte von Preussen und benachbarten Bundesstaaten, mit Erläuterungen. Berlin 1901. 8^o u. Fol.
- — Abhandlungen. N. F. Hft. 36. Berlin 1901. 8^o.
- Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft und Archiv des Königlich Preussischen Landes-Ökonomie-Kollegiums. Bd. 30. Ergänzungsband III. Bd. 31. Hft. 2, 3. Herausgegeben von Dr. N. Thiel. Berlin 1902. 8^o.
- Gesellschaft Urania. Himmel und Erde. Jg. XIV. Nr. 6—9. Berlin 1902. 8^o.
- Hydrographisches Amt des Reichs-Marine-Amts. Nachrichten für Seefahrer. Jg. 32. Nr. 7 bis 26. Berlin 1902. 8^o.
- Deutsche Kolonialgesellschaft. Deutsche Kolonialzeitung. Jg. 15. Nr. 12—27. Berlin 1902. 4^o.
- Gesellschaft der Kakteenfreunde Deutschlands. Monatschrift für Kakteenkunde. Jg. 12. Nr. 3—6. Berlin 1902. 8^o.
- Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift 1902. Nr. 3—6. Berlin 1902. 8^o.
- Gartenflora. Zeitschrift für Garten- und Blumenkunde. (Begründet von Eduard Regel.) Jg. 51. Nr. 7—13. Berlin 1902. 8^o.
- Bonn.** Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte 1901. Bonn 1901. 1902. 8^o.
- Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. Verhandlungen. 58. Jg. 1801. Bonn 1901, 1902. 8^o.
- Braunschweig.** Verein für öffentliche Gesundheitspflege. Monatsblatt für öffentliche Gesundheitspflege. Jg. 25. Nr. 3—6. Braunschweig 1902. 8^o.
- Bremen.** Geographische Gesellschaft. Deutsche Geographische Blätter. Bd. 25. Hft. 2, 3. Bremen 1902. 8^o.
- Chemnitz.** Königlich Meteorologisches Institut. Decaden-Monatsberichte. (Vorläufige Mittheilung). Jg. IV. Chemnitz 1902. 4^o.
- — Bericht über die Thätigkeit für das Jahr 1898. Chemnitz 1902. 4^o.
- Darmstadt.** Verein für Erdkunde und Grossherzoglich Geologische Landesanstalt. Notizblatt. IV. Folge. Hft. 22. Darmstadt 1901. 8^o.
- Dresden.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jg. 1901. Juli—Dezember. Dresden 1902. 8^o.
- Ökonomische Gesellschaft im Königreich Sachsen. Mittheilungen 1901—1902. 28. Fortsetzung der Jahrbücher für Volks- und Landwirthschaft. Dresden 1902. 8^o.
- Erfurt.** Königl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. Jahrbücher. N. F. Hft. 28. Erfurt 1902. 8^o.
- Erlangen.** Biologisches Centralblatt. Unter Mitwirkung von Dr. K. Goebel und Dr. R. Hertwig herausgegeben von Dr. J. Rosenthal. Bd. 22. Nr. 7—12. Erlangen 1902. 8^o.
- Physikalisch-medizinische Societät. Sitzungsberichte 1901. Hft. 33. Erlangen 1902. 8^o.
- Frankfurt a. M.** Der Zoologische Garten. (Zoologischer Beobachter.) Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Jg. 43. Nr. 3—5. Frankfurt a. M. 1902. 8^o.
- Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. 20. Hft. 3. Bd. 26. Hft. 4. Frankfurt a. M. 1902. 4^o.
- Frankfurt a. O.** Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt (Museums-Gesellschaft). Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Bd. 19. Berlin 1902. 8^o.
- Freiburg i. B.** Naturforschende Gesellschaft. Berichte. Bd. 12. Freiburg i. B. 1902. 8^o.
- Fulda.** Verein für Naturkunde. Bericht VIII über die Vereinsjahre vom 13. März 1884 bis 13. März 1898. Fulda 1898. 8^o.
- Giessen.** Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht 33. Giessen 1899—1902. 8^o.
- Hamburg.** Deutsche Seewarte. Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. Jg. 30. Hft. 4—6. Berlin 1902. 8^o.
- Mathematische Gesellschaft. Mittheilungen. Bd. 3. Hft. 10. Hamburg 1900. 8^o.
- Heidelberg.** Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen. N. F. Bd. 7. Hft. 1. Heidelberg 1902. 8^o.
- Jena.** Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Redaction: Dr. H. Potonié und Dr. F. Körber. N. F. Bd. 1. Nr. 25—40. Jena 1902. 4^o.
- Itzehoe.** Allgemeine Entomologische Gesellschaft. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. Bd. 7. Nr. 6—11. Neudamm 1902. 8^o.
- Karlsruhe.** Allgemeine Botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Herausgegeben von A. Kneucker. 1902. Nr. 5, 6. Karlsruhe 1902. 8^o.
- Kiel.** Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel und Biologische Anstalt auf Helgoland. Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen. N. F. Bd. 5. Abthg. Helgoland. Hft. 1. Kiel u. Leipzig 1902. 8^o.

- Leipzig.** Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-physische Klasse. Berichte über die Verhandlungen. 1901. Nr. 7. 1902. Nr. 1, 2. Leipzig 1901, 1902. 8^o.
- — — Abhandlungen. Bd. 27. Nr. 4—6. Leipzig 1902. 8^o.
- Fürstlich Jablonowski'sche Gesellschaft. Jahresbericht 1901. Leipzig 1902. 8^o.
- Verein für Erdkunde. Mitteilungen 1901. Leipzig 1902. 8^o.
- Berg- und Hüttenmännische Zeitung. Redaction: Geh. Bergrat G. Köhler und Professor Dr. F. Kolbeek. Jg. 61. Nr. 1—26. Leipzig 1902. 4^o.
- Beiblätter zu den Annalen der Physik. Begründet von J. C. Poggendorff. Herausgegeben von E. Wiedemann. Bd. 26. Hft. 5, 6. Leipzig 1902. 8^o.
- Insekten-Börse. Internationales Organ der Entomologie. Jg. 19. Nr. 12—27. Leipzig 1902. 4^o.
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte. Jg. 1901. Marburg 1902. 8^o.
- München.** Deutsche Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Correspondenzblatt. Jg. 33. Nr. 4—6. München 1902. 4^o.
- Ärztlicher Verein. Sitzungsberichte XI. 1901. München 1902. 8^o.
- Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse. 1902. Hft. 1. München 1902. 8^o.
- Potsdam.** Astrophysikalisches Observatorium. Publikationen. Bd. 12. Potsdam 1902. 4^o.
- Regensburg.** Königlich Bayerische Botanische Gesellschaft. Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung. Bd. 88, 89. Marburg 1901. 8^o.
- Rostock.** Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. 55. Jahr. 1901. Abtfg. II. 56. Jahr. 1902. Abtfg. I. Güstrow 1901, 1902. 8^o.
- Strassburg i. E.** Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. Abhandlungen. N. F. Hft. 5. Strassburg 1902. 8^o.
- Tharandt.** Die landwirtschaftlichen Versuchstationen. Herausgegeben von Dr. Friedr. Nobbe. Bd. 56, Hft. 5, 6. Bd. 57. Hft. 1, 2. Berlin 1902. 8^o.
- Weimar.** Thüringisch-Botanischer Verein. Mitteilungen. N. F. Hft. 16. Weimar 1901. 8^o.
- Agram.** Jugoslavenske Akademije. Znanosti i Umjetnosti. Hft. 147. U Zagrebu 1901. 8^o.
- Kroatische Naturforscher-Gesellschaft. Glasnik. Bd. 13. Nr. 1—6. Zagreb 1901, 1902. 8^o.
- Budapest.** Ungarisches Nationalmuseum. Természettudományi Füzetek. Vol. 25. P. 1, 2. Budapest 1901. 8^o.
- Königlich ungarische Geologische Anstalt. Jahresbericht für 1900. Budapest 1902. 8^o.
- — Földtani Közlöny. Bd. 31. Hft. 10—12. Bd. 32. Hft. 1, 2. Budapest 1901, 1902. 8^o.
- — Mitteilungen. Bd. 13. Hft. 1, 4, 5. Budapest 1902. 8^o.
- Budapest.** Kovartani Lapok. Jg. 9. Hft. 2—6. Budapest 1902. 8^o.
- Ungarische Geographische Gesellschaft. Bulletin. T. 29. Budapest 1901. 8^o.
- Graz.** K. K. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. Mitteilungen 1902. Nr. 4—6. Graz 1902. 8^o.
- Verein der Ärzte in Steiermark. Mitteilungen. Jg. 38. 1901. Graz 1901. 8^o.
- Hermannstadt.** Verein für siebenbürgische Landeskunde. Archiv. N. F. Bd. 30. Hft. 2. Hermannstadt 1902. 8^o.
- — Jahresbericht für das Vereinsjahr 1901. Hermannstadt 1902. 8^o.
- Igló.** Ungarischer Karpathenverein. Jahrbuch. 29. Jg. 1902. Deutsche Ausgabe. Igló 1902. 8^o.
- Klausenburg.** Siebenbürger Museums-Verein. Sitzungsberichte der medizinisch-naturwissenschaftlichen Section. Jg. 26. 1901. Bd. 23. Ärztliche Abteilung. Hft. 3. Kolozsvárt 1902. 8^o.
- Krakau.** Akademie der Wissenschaften. Anzeiger. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. 1901, Nr. 9. 1902, Nr. 1—5. Krakau 1901, 1902. 8^o.
- — Philologische Klasse. Historisch-philosophische Klasse. 1901. Nr. 9, 10. 1902. Nr. 1—5. Krakau 1901, 1902. 8^o.
- — Katalog. Tom. 1. Nr. 4. Krakau 1902. 8^o.
- Rozprawy wydziału matematyczno-pozyrodniczy. Ser. III, Tom. 1A, 1B. W Krakowie 1901. 8^o.
- Polskie słownictwo chemiczne. Kraków 1902. 8^o.
- Leipa.** Nordböhmischer Excursionclub. Mitteilungen. 1902. Hft. 1. Leipa 1902. 8^o.
- Prag.** Böhmischer Forstverein. Vereinschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Hft. 235. Prag 1902. 8^o.
- Deutscher naturwissenschaftlich-medizinischer Verein für Böhmen „Lotos“. Sitzungsberichte. Jg. 1898, 1901. N. F. Bd. 18. 21. Prag 1898, 1901. 8^o.
- Lese- und Redehalle der deutschen Studenten. 53. Bericht über das Jahr 1901. Prag 1902. 8^o.
- Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft. Kunst und Literatur in Böhmen. Rechenschafts-Bericht über die Thätigkeit im Jahre 1901. Prag 1902. 8^o.
- K. K. Sternwarte. Magnetische und Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1901. 62. Jahrg. Prag 1902. 4^o.
- Temesvar.** Südungarische Gesellschaft der Naturwissenschaften. Természettudományi Füzetek. Jg. 26. Nr. 1. Temesvár 1902. 8^o.
- Trencsin.** Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Comitatus. Jahresheft 1900 I. 23. bis 24. Jg. Trencsén 1901. 8^o.
- Wien.** Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Anzeiger 1902, Nr. 7—14. Wien 1902. 8^o.

- Wien.** K. K. Geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1902, Nr. 1—6. Wien 1902. 8°.
 — — Jahrbuch. Jg. 1902. Bd. 51, Hft. 1. Wien 1902. 8°.
 — — Abhandlungen. Bd. 19, Hft. 1. Wien 1902. 4°.
 — K. K. Hydrographisches Central-Bureau. Jahrbuch. Jg. III—VII. 1895—1899. Wien 1897 bis 1901. 4°.
 — — Beiträge zur Hydrographie Österreichs. Hft. 1, 2, 4. Wien 1896—1900. 4°.
 — K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Bd. 16, Nr. 3, 4. Wien 1901. 8°.
 — K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. 1, Hft. 3, 4, 5. Wien 1902. 8°.
 — — Verhandlungen. Bd. 52, Hft. 3. Wien 1902. 8°.
 — K. K. Geographische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. 3. Wien 1901. 1°.
 — — Mitteilungen. Bd. 44. Wien 1901. 8°.
 — K. K. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher. N. F. Bd. 36, 37. 1899, 1900. Wien 1900, 1902. 4°.
 — K. K. Gartenbau-Gesellschaft. Wiener illustrierte Gartenbau-Zeitung. 1902, Hft. 3—6. Wien 1902. 8°.
 — Österreichischer Touristen-Club. Mitteilungen der Sektion für Naturkunde. Jg. 14, Nr. 3—6. Wien 1902. 8°.
 — Österreichische botanische Zeitschrift. Herausgegeben von Dr. Richard R. v. Wettstein. Jg. 52, Nr. 4, 5. Wien 1902. 8°.
 — Wiener Entomologische Zeitung. Herausgegeben von Hetschko und Edmund Reitter. Jg. 21, Hft. 4, 5. Wien 1902. 8°.
 — von Kuffnersche Sternwarte. Publicationen. Bd. 6, Teil 1. Wien 1902. 4°.
 — Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. 32, Hft. 1, 2. Wien 1902. 8°.
 — — Sitzungsberichte 1902. Januar-März. Wien 1902. 8°.
- Basel.** Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XIII, Hft. 3, Anhang. Bd. XIV. Basel 1901, 1902. 8°.
- Bern.** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen aus dem Jahre 1901. Nr. 1500 bis 1518. Bern 1901. 8°.
 — Schweizerische Entomologische Gesellschaft. Mitteilungen. Vol. 10, Hft. 9. Schaffhausen 1902. 8°.
- Genf.** Société de Géographie. Le Globe. T. 41, Nr. 1. Genève 1902. 4°.
- Lausanne.** Société Vaudoise des Sciences naturelles. Bulletin. Sér. I, Vol. 38, Nr. 143. Lausanne 1902. 8°.
- Neuchâtel.** Société Neuchâteloise de Géographie. Bulletin. T. 14, 1902—1903. Neuchâtel 1902. 8°.
- Zürich.** Societas Entomologica. Jg. 17, Nr. 1—7. Zürich 1902. 4°.
- Antwerpen.** Vlaamsch Natuur- en Geneeskundig Congres. Handelingen 1901. Gent, Antwerpen 1902. 4°.
 — Société royale de Géographie. Bulletin. Tom. 26, Livr. 1. Anvers 1902. 8°.
- Brüssel.** Musée du Congo. Annales. Zoologie. Sér. I, Tom. II, F. 2. Bruxelles 1902. 4°.
 — Académie Royale de Belgique. Bulletin de la Classe des Sciences. 1902, Nr. 2, 3. Bruxelles 1902. 8°.
 — Société entomologique de Belgique. Annales. T. 45. Bruxelles 1901. 8°.
 — Académie Royale de Médecine de Belgique. Bulletin. Sér. IV, T. 16, Nr. 2—4. Bruxelles 1902. 8°.
- Gent.** Archives de Biologie. Publiées par Edouard van Beneden et Charles van Bambeke. Tom. 18, F. 3. Liège, Paris 1902. 8°.
- Löwen.** Institut micrographique. La Cellule. Recueil de Cytologie et d'Histologie générale. Tom. 18, F. 2. Tom. 19, F. 1. Liège, Louvain 1901. 4°.
- Lüttich.** Société géologique de Belgique. Annales. Tom. 29, Livr. 2. Liège 1901—1902. 8°.
- Kopenhagen.** Naturhistoriske Forening. Videnskabelige Meddelelser 1901. Kjøbenhavn 1902. 8°.
 — Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. Oversigt over Forhandlingerne 1902. Nr. 1. Kjøbenhavn 1902. 8°.
 — Kongelige Danske Geografiske Selskab. Geografisk Tidsskrift. Bd. 16, Hft. 5/6. Kjøbenhavn 1902. 4°.
 — Danske meteorologiske Institut. Nautisk-meteorologisk Aarbog 1901. Kjøbenhavn 1902. 4°.
- Lille.** Université. Tableaux des Cours et conférences de l'Année scolaire 1902—1903. Lille 1902. 8°.
- Paris.** Académie des Sciences. Comptes rendus hebdomadaires des séances. Tom. 133, Nr. 11—26. Paris 1902. 4°.
 — Société de Biologie. Comptes rendus hebdomadaires. 1902, Nr. 10—23. Paris 1902. 8°.
 — Société anatomique. Bulletin et Mémoires. Sér. 6, Tom. II, 1902, Januar. Paris 1902. 8°.
 — Société géologique. Bulletin. 1901, Nr. 4. Paris 1902. 8°.
 — Société zoologique de France. Bulletin. T. 26. Paris 1901. 8°.
 — Annales des Mines. 1901, Nr. 11, 12. 1902, Nr. 1—3. Paris 1901, 1902. 8°.
- Cambridge.** Philosophical Society. Proceedings. Vol. XI, P. 5. Cambridge 1902. 8°.
- Cardiff.** Naturalists' Society. Report and Transactions. Vol. 33. 1900—1901. Cardiff 1902. 8°.
- Dublin.** The Irish Naturalist. A monthly Journal of General Irish Natural History. Edited by George H. Carpenter and R. Lloyd Praeger. Vol. 11, Nr. 5, 6. Dublin 1902. 8°.

- Dublin.** Royal Dublin Society. Scientific Transactions. Vol. 7. Nr. 8—13. Dublin 1900, 1901. 8^o.
 — — Scientific Proceedings. N. S. Vol. 9. P. 2—4. Dublin 1900, 1901. 8^o.
 — — Economic Proceedings. Vol. 1, P. 2. Dublin 1899. 8^o.
 — Royal Irish Academy. Transactions. Vol. 31, P. 12—14. Vol. 32, Section A, P. 1, 2. Dublin 1902. 8^o.
- Greenwich.** Royal Observatory. Report of the Astronomie Royal to the Board of Visitors. 1902, June 7. Greenwich. 4^o.
- Leeds.** Yorkshire Philosophical Society. Annual Report 1901. York 1902. 8^o.
- London.** Mineralogical Society. Mineralogical Magazine and Journal. Vol. 13, Nr. 60. London 1902. 4^o.
 — Royal Society. Report to the Evolution Committee I. London 1902. 8^o.
 — — Catalogue of Scientific Papers (1800—1883). Supplementary Volume. Vol. XII. London 1902. 4^o.
 — — Proceedings. Nr. 457—461. London 1902. 8^o.
 — Zoological Society. Proceedings 1901, Vol. II, P. 2. 1902, Vol. I, P. 1. London 1902. 8^o.
 — — Transactions. Vol. XVI, P. 4. London 1902. 4^o.
 — Chemical Society. Journal. Nr. 478. London 1902. 8^o.
 — — Proceedings. Nr. 249—245. London 1902. 8^o.
 — Pharmaceutical Society of Great Britain. Pharmaceutical Journal and Transactions. Nr. 1637 bis 1675. London 1902. 8^o.
 — Meteorological Office. Temperature Tables for the British Islands. Daily means for the thirty years 1875 to 1900 with Diagrams and Additional Tables. London 1902. 4^o.
 — — Weekly Weather Report. Vol. 18, Nr. 10—26. London 1902. 4^o.
 — Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Journal. Vol. 31, 1901. July to December. London 1901. 8^o.
 — Royal Meteorological Society. Quarterly Journal. Vol. 28, Nr. 122. London 1902. 8^o.
 — — Record. Vol. 21, Nr. 83. London 1902. 8^o.
 — Linnean Society. Journal. Botany. Vol. 25, Nr. 244. London 1902. 8^o.
 — — Zoology. Vol. 28, Nr. 184. London 1902. 8^o.
 — Geological Society. The Quarterly Journal. Vol. 58, P. 2, Nr. 230. London 1902. 8^o.
 — Geologists Association. List of Members February 1902. London 1902. 8^o.
 — — Proceedings. Vol. 17, P. 6. London 1902. 8^o.
 — Entomological Society. Transactions 1901. London 1901, 1902. 8^o.
 — British Association for the Advancement of Science. Report of the 71 Meeting held at Glasgow in September 1901. London 1901. 8^o.
 — Royal Microscopical Society. Journal 1902. P. 2, 3. London 1902. 8^o.
- London.** Quekett Microscopical Club. Journal. Ser. 2. Vol. 8. Nr. 50. London 1902. 8^o.
 — Royal Geographical Society. The Geographical Journal. Vol. 19, Nr. 4—6. Vol. 20, Nr. 1. London 1902. 8^o.
 — Astronomical Society. Monthly Notices. Vol. 62, Nr. 4—7. London 1902. 8^o.
- Manchester.** Geological Society. Transactions. Vol. 27. P. S. Manchester 1902. 8^o.
 — Literary and Philosophical Society. Memoirs and Proceedings. Vol. 46. P. 3—6. Manchester 1902. 8^o.
 — Geographical Society. Journal. Vol. XII, Supplement. Vol. XVII, Nr. 7—9. Manchester 1902. 8^o.

Biographische Mitteilung.

Zu der in Leopoldina XXXVIII Nr. 6 enthaltenen biographischen Mitteilung über Professor Dr. Rudolf Arendt, M. A. N. ist noch besonders rühmend hinzuzufügen, dass er 40 Jahre lang als Redakteur des chemischen Centralblattes gewirkt und dasselbe zu einem unentbehrlichen Fachorgan ausgestaltet hat. Seitdem 1897 die Herausgabe an die Deutsche Chemische Gesellschaft überging, wobei aber Arendt die Redaktion behielt, ist das Chemische Centralblatt wohl in jeder chemischen Bibliothek zu finden.

Der Rektor und die Dekane der Universität Christiania laden ein zu einer hundertjährigen Geburtstagfeier des berühmten Mathematikers Niels Henrik Abel, der am 5. August 1802 geboren wurde, von 1821—1825 in Christiania studierte und nach einer Reise ins Ausland, und nachdem er kurze Zeit als Dozent an der Norwegischen Universität gelehrt hatte, 1829 starb. Die Feier soll vom 5.—7. September d. J. stattfinden.

Allgemeine Tagesordnung der

74. Versammlung Deutscher Naturforscher und
Ärzte in Karlsbad
vom 21. bis 27. September 1902.

Sonntag, den 21. September.

Vormittags 10 Uhr: Sitzung des Vorstandes der Gesellschaft im Kurhaus.

Vormittags 11 Uhr: Sitzung des wissenschaftlichen Ausschusses im Kurhaus.

Vormittags 12 Uhr: Gemeinsame Sitzungen:

a) des Vorstandes der naturwissenschaftlichen Hauptgruppe und der Einführenden und Schriftführer der naturwissenschaftlichen Abteilungen. (Kurhaus.)

b) des Vorstandes der medizinischen Hauptgruppe und der Einführenden und Schriftführer der medizinischen Abteilungen. (Kurhaus.)

Nachmittags 2 $\frac{1}{2}$ Uhr: Gemeinsames Mittagessen der Mitglieder des Vorstandes und des wissenschaftlichen Ausschusses der Gesellschaft, der Vorstände der beiden Hauptgruppen und aller Abteilungen, sowie der Mitglieder aller Ausschüsse im Stadtpark. (K. 3.—Anmeldungen per Postkarte an den Vergütungs-Ausschuss bis längstens Sonntag, den 20. Mittag erbeten).

Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Promenaden-Konzert im Schützenhaus.

Montag, den 22. September.

Morgens 10 Uhr: Erste Allgemeine Versammlung im grossen Saale des Schützenhauses.

1. Begrüssungsansprachen.

2. Vorträge der Herren F. Hofmeister (Strassburg): Über den Bau des Eiweissmoleküls; M. Weber (Amsterdam): Der Malaiysche Archipel und die Geschichte seiner Vorwelt; A. VolHer (Hamburg): Grundlagen und Methoden der elektrischen Wellentelegraphie (sog. drahtlose Telegraphie).

Nachmittags: Abteilungs-Sitzungen.

Abends 7 Uhr: Festvorstellung im Theater und Orpheum (Schützenhaus).

Dienstag, den 23. September.

Morgens 8 Uhr: Frühstück auf der Alten Wiese, gegeben von den dortigen Hausbesitzern.

Vor- und Nachmittags: Abteilungs-Sitzungen.

Abends 6 Uhr: Festessen im Stadtpark. (Anmeldefrist bis 4 Uhr Nachmittag; K. 8.—)

Mittwoch, den 24. September.

Morgens 8 $\frac{1}{2}$ Uhr: Geschäftssitzung der Gesellschaftsmitglieder im grossen Saal des Schützenhauses.

Morgens 10 Uhr: Gesamtsitzung beider Hauptgruppen im grossen Saale des Schützenhauses.

Vorträge: Suess (Wien): Über das Wesen der heissen Quellen; W. Meyerhoffer (Berlin): Die chemisch-physikalische Beschaffenheit der Heilquellen; J. Ruff (Karlsbad): David Beeher, der „Karlsbader Hippokrates“ 1725 — 1792.

Nachmittags: Abteilungs-Sitzungen.

Abends 5 Uhr: Festessen, gegeben von der Stadt Karlsbad.

Abends 7 Uhr: Festliche Beleuchtung der Stadt.

Donnerstag, den 25. September.

Morgens 9 Uhr: Gemeinschaftliche Sitzung der medizinischen Hauptgruppe im grossen Saale des Schützenhauses. Verhandlungsthema: Physiologische Albuminurie.

Referenten: v. Leube (Würzburg), Dreser (Elberfeld).

Morgens 9 $\frac{1}{2}$ Uhr: Gemeinschaftliche Sitzung der naturwissenschaftlichen Hauptgruppe im Kurhaus.

Verhandlungsthema: Kreislauf des Stickstoffs.

Referenten: Koch (Göttingen), Remy (Berlin).

Nachmittags: Abteilungs-Sitzungen.

Abends 7 $\frac{1}{2}$ Uhr: Festreunion im Kurhaus.

Freitag, den 26. September.

Morgens 10 Uhr: Zweite Allgemeine Versammlung im grossen Saale des Schützenhauses.

1. Vorträge der Herren A. Frhr. v. Eiselsberg (Wien): Die Bedeutung der Schilddrüse für den Haushalt der Natur; R. v. Wettstein (Wien): Der Neo-Lamarckismus; O. v. Miller (München): Die Naturkräfte im Dienste der Elektrotechnik.

2. Schluss-Ansprachen.

Nachmittags: Erforderlichen Falls noch Abteilungs-Sitzungen. Ausflüge. (Giesshübl-Sauerbrunn).

Abends 9 Uhr: Abschiedscommer im Stadtpark.

Sonnabend, den 27. September.

Fahrt nach Teplitz. Aussig (Naturforscher), Franzensbad, Marienbad (Ärzte).

Für die 47. allgemeine Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft ist folgendes Programm vorgeschlagen.

A. Exursionen vor der Versammlung.
(Unter Führung des Herrn Beyschlag).

Freitag, den 8. August.

Abmarsch der Excursionsteilnehmer vom Bahnhof Eichenberg aus nach Eintreffen der Morgenzüge um 10 $\frac{1}{4}$ Uhr Vormittags über Bornhagen nach der Ruine Hanstein, wo um 11 $\frac{1}{2}$ Uhr ein einfaches Frühstück eingenommen wird. Nachmittags zu Fuss nach Station Oberrieden. Abfahrt 6 $\frac{11}{12}$ Uhr nach Allendorf, Ankunft daselbst 6 $\frac{10}{12}$ Uhr Abends. Nachtquartier in Allendorf.

Liaseinbruch bei Eichenberg, Triasprofil und Tektonik der niederhessischen Gräben.

Sonnabend, den 9. August.

Abfahrt von Allendorf 9 $\frac{1}{2}$ Uhr nach Albnungen (Ankunft 9 $\frac{12}{12}$ Uhr). Exeursion durch das Höllenthal nach dem Meissner, dort um 1 Uhr Frühstück.

Abstieg nach Grossalmerode, Nachtquartier dortselbst.

Paläozoisches Gebirge an der unteren Werra, Zechsteinformation, Trias, Tertiär mit Basalten.

Sonntag, den 10. August.

Besichtigung des Tertiärs in der Umgegend von Grossalmerode. Nachmittags Eisenbahnfahrt nach Cassel (Ankunft Bahnhof Bettenhausen 2¹/₂ Uhr).

B. Allgemeine Versammlung in Cassel.

Sonntag, den 10. August.

8 Uhr Abends: Begrüssung der Teilnehmer in den Räumen des Lesemuseums, Ständeplatz 11.

9¹/₂ Uhr Vormittags: Sitzung im oberen Saale des Lesemuseums.

12¹/₂ Uhr Mittags: Gemeinsames Mittagessen dortselbst.

1¹/₂ Uhr Nachmittags: Excursion in den nördlichen Habichtswald. Fahrt von Cassel mit der Strassenbahn nach Wilhelmshöhe, dann zu Fuss über Monchéri, Fuchslöcher, Elfbuchen, Ahnethal, Bühl nach Station Weimar, Röthl. Muschelkalk, Oligocän, Miocän, Basalte und Basalttuffe.

Rückkehr mit der Eisenbahn von Weimar (ab 9¹/₂ Uhr) nach Cassel (Ankunft 9¹/₂ Uhr). Die Führung übernehmen die Herren Beyschlag und Blankenhorn.

Dienstag, den 12. August.

9¹/₂ Uhr Vormittags: Zunächst geschäftliche, sodann wissenschaftliche Sitzung im oberen Saale des Lesemuseums.

12 Uhr Mittags: Gemeinschaftliches Mittagessen im Lesemuseum.

Nachmittags: Excursion in den südlichen Habichtswald. Abfahrt vom Bahnhof Cassel 1¹⁵/₂ Uhr nach Oberzwehren, Ausflug über den Schenkelsberg, Bausberg, das Steinerne Schweinchen, die Teufelsmauer, den Kuhberg und das Druselthal.

Unter- und Ober-Oligocän. Basalt und Basalttuffe, Diluvium.

Im Anschluss an die Excursion zwangloses Beisammensein im Restaurant Mulang in Wilhelmshöhe.

Führung: die Herren Beyschlag und Blankenhorn.

Mittwoch, den 13. August.

9¹/₂ Uhr Vormittags: Sitzung im Lesemuseum.

3 Uhr Mittags: Gemeinsames Festmahl im Lesemuseum. Abends: Gesellige Vereinigung in Wilhelmshöhe im Garten des Pensionshauses.

Die vorherige Anmeldung von Vorträgen für die Sitzung bei dem Geschäftsführer Herrn Beyschlag ist erwünscht.

Abgeschlossen am 31. Juli 1902.

C. Excursionen nach der Versammlung.

a. Nach dem Kellerwalde.

(Unter Führung der Herren Denckmann und Lotz).

Mittwoch, den 13. August.

8 Uhr Abends: Fahrt vom Bahnhof Cassel nach Zimmersrode, Fahrt mit Parthie- und Leiterwagen bis Jesberg (Ankunft 11³⁰ Uhr).

Donnerstag, den 14. August.

7 Uhr Vormittags: Excursion von Jesberg über das Hütchen, Silberg, Espen, Kobachthal, Schieferreinsgraben, Schmetzenrain, Fitgesgraben, Holbachgraben, Rückling und Schnittemühle nach Densberg.

Silur, Devon, Culm, jüngste Tertiärbildungen.

Abends: Rückfahrt nach Jesberg.

Freitag, den 15. August.

Fahrt von Jesberg nach Norte-Mühle, über Schlossberg nach Steinhorn. Frühstück im Bernbachthale.

Von dort über Erbsloch nach Hammerdelle.

Silur, Devon, Culm.

Abends: Rückfahrt nach Jesberg.

Sonnabend, den 16. August.

Von Jesberg über Ruine Löwenstein, Treisberg, Hoher Stein, nach Braunau; hier Frühstück.

Silur, Devon, Culm, Zechstein.

Abends: Nach Wildungen über Helenenquelle.

Sonntag, den 17. August.

Excursion über Georg Victor-Quelle, Hundsdorfer Strasse, Thalgraben, Oderhausen, wo gefrühstückt wird, Wildungen, Blauer Bruch.

Devon, Diabase, Culm.

6³⁰ Uhr Abends: Abfahrt von Bahnhof Wildungen nach Wabern mit Anschlüssen nach Cassel und nach Frankfurt a. M.

Bei genügender Teilnehmerzahl wird die folgende Excursion nach Frankenberg stattfinden:

Montag, den 18. August.

Besichtigung der wichtigsten Profile in Culm, Zechstein und Diluvial-Terrassen.

Anmeldungen werden bis Montag, den 11. August an Herrn A. Denckmann, Balve, Westfalen, und Herrn Lotz, Obersheld bei Dillenburg, erbeten. Ausführliche Führer werden von diesen Herren vor und während der Versammlung verteilt.

b. Excursion nach dem Eggegebirge.

(Unter Führung von Herrn Stille.)

Die Teilnehmer fahren Mittwoch, den 13. August, Abends von Cassel nach Altenbeken. Donnerstag, den 14., und Freitag, den 15. August, Ausflüge von Altenbeken aus.

Druck von Ehrhardt Karras in Halle a. S.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 8.

August 1902.

Inhalt: Annahme der Wahl als Vorstandsmitglied der Fachsection (7) für Physiologie. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Eingegangene Schriften. — Biographische Mitteilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlung.

Annahme der Wahl als Vorstandsmitglied der Fachsection (7) für Physiologie.

Herr Hofrat Professor Dr. **Siegfried Exner** in Wien hat die Wahl als Vorstandsmitglied für die Fachsection (7) Physiologie angenommen.

Halle a. S., den 31. August 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 20. Juli 1902 auf seiner Besitzung Gamburg in Baden: Herr Geheimer Medizinalrat Professor Dr. **Carl Adolf Christian Jacob Gerhardt**, Director der II. medizinischen Klinik in Berlin. Aufgenommen den 23. Juli 1886.

Am 7. August 1902 in Rom: Herr General **Hannibal Ferrero**, Commandant des III. Armeecorps in Mailand. Aufgenommen den 12. Februar 1884.

Am 18. August 1902 in Schwanberg in Steiermark: Herr Dr. **Leopold Schenk**, früher Professor in der medizinischen Fakultät der Universität, Magister der Geburtshilfe, Vorstand des embryologischen Instituts in Wien. Aufgenommen am 5. November 1885.

Dr. K. v. Fritsch.

Eingegangene Schriften.

Ankäufe.

Dr. A. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt. Bd. 48, Hft. 6. 7. Gotha 1902. 4^o.

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft Jg. 35, Nr. 12—14. Berlin 1902. 8^o.

Leopoldina XXXVIII.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgegeben von Friedrich Umlauf. Jg. 24, Nr. 9—11. Wien 1902. 8^o.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Herausgegeben von M. Bauer, E. Koken und Th. Liebisch. 1902. Bd. II, Hft. 2; Beilageband XV, Hft. 2. Stuttgart 1902. 8^o.

Nature. A weekly illustrated Journal of science. Nr. 1703—1710. London 1902. 8°.

Göttingische gelehrte Anzeigen unter der Aufsicht der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften 1902, Nr. 5. Göttingen 1902. 8°.

J. C. Poggendorff's biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften. Bd. IV, Lfg. 2, 3. Herausgegeben von Prof. Dr. A. I. von Oettingen. Leipzig 1902. 8°.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von Karl A. v. Zittel. Bd. 49, Lfg. 2. Stuttgart 1902. 4°.

Geschenke.

Andrew Carnegie: Projet d'organisation du mouvement scientifique universel en Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Italien. Buenos Aires 1902. 8°.

Arthur Wichmann: Het Aandeel van Rumphius in het mineralogisch en geologisch onderzoek van den indischen Archipel. Haarlem 1902. 4°.

Maria Gräfin v. Linden: Le dessin des ailes des Lépidoptères. Paris 1902. 8°. — Die ontogenetische Entwicklung der Zeichnung unserer einheimischen Molehe. Sep.-Abz. — Die Flügelzeichnung der Insekten. Mit besonderer Berücksichtigung der Zeichnung der Lepidopteren. Ihre Entwicklung, ihre Ursachen und ihre Bedeutung für den verwandtschaftlichen Zusammenhang der Arten. Sep.-Abz. — Die Indusienkalke der Hürbe. Sep.-Abz. — Unabhängige Entwicklungsgleichheit (Homöogenese) bei Schneckengehäusen. Leipzig 1898. 8°. — Die Entwicklung der Skulptur und der Zeichnung bei den Gehäuseschnecken des Meeres. Leipzig 1896. 8°. — Versuche über den Einfluss äusserer Verhältnisse auf die Gestaltung der Schmetterlinge. Sep.-Abz.

Ferdinand Hueppe: Standpunkte und Aufgaben in der Tuberculosefrage. Sep.-Abz. — Acclimatisation oder Hygiene in den Tropen? Sep.-Abz. — Hans Buchner. Sep.-Abz.

W. Roux: Bemerkungen über die Achsenbestimmung des Froschembryo und die Gastrulation des Froscheies. Sep.-Abz. — Das Nichtnötigsein der Schwerkraft für die Entwicklung des Froscheies. Sep.-Abz. — Besprechung von E. Korschelt und K. Heider: Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere. Allgemeiner Teil, erste Lieferung. Sep.-Abz.

K. K. Technologisches Gewerbe-Museum in Wien. Mitteilungen. N. F. XII, Jg. 1902, Hft. 4—6. Wien 1902. 8°.

Meteorologisches Observatorium in Bremen. Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1901. Freie Hansestadt Bremen. Jg. XII, Bremen 1902. 4°.

K. Martin: Reise-Ergebnisse aus den Molukken. III. Ein Profil durch Barua. Sep.-Abz.

Tauschverkehr.

Newcastle-upon-Tyne. North of England Institute of Mining and Mechanical Engineers.

Transactions. Vol. 51, P. 2. Newcastle-upon-Tyne 1902. 8°.

— — Subject-Matter Index of Mining, Mechanical and Metallurgical Literature for the year 1900. Newcastle-upon-Tyne 1902. 8°.

Bergamo. Ateneo di scienze lettere ed arti. Atti. Vol. 16. 1900—1901. Bergamo 1902. 8°.

Catania. Accademia Gioenia di Scienze naturali. Bollettino. Fasc. 71—73. Catania 1902. 8°. — Atti. Vol. 14. Catania 1901. 4°.

Florenz. Società botanica italiana. Nuovo Giornale botanico italiano. N. S. Vol. IX, Nr. 1—2. Firenze 1902. 8°.

— — Bollettino 1902, Nr. 1—4. Firenze 1902. 8°.

— Società italiana d'Antropologia, Etnologia e Psicologia comparata. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia. Vol. 31, F. 1, 1901. Firenze 1901. 8°.

— Biblioteca Nazionale Centrale. Bollettino delle pubblicazioni italiane 1902, Nr. 15—18. Firenze 1902. 8°.

— Monitore Zoologico Italiano. (Pubblicazioni italiane di Zoologia, Anatomia, Embriologia). Diretto dal Giulio Chiarugi ed Eugenio Ficalbi. Anno XIII, Nr. 3—7. Firenze 1902. 8°.

Genua. Società Ligustica di Scienze naturali e Geografiche. Atti. Vol. 12, Nr. 4. Vol. 13, Nr. 1. Genova 1901, 1902. 8°.

Neapel. Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. Rendiconto. Ser. 3. Vol. VIII, F. 3. Napoli 1902. 8°.

Padua. R. Accademia di Scienze lettere ed Arti. Atti e Memorie. N. S. Vol. 18. Padova 1902. 8°.

Palermo. Società di Scienze naturali ed economiche. Giornale. Vol. 24. Palermo 1902. 4°.

Pisa. Società Toscana di Scienze naturali. Atti. Processi verbali. Vol. XIII, p. 9—40. Pisa 1902. 8°.

Rom. R. Accademia dei Lincei. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Atti. Rendiconti. Ser. V, Vol. 11, Sem. 1, F. 5—11. Roma 1902. 4°.

— — Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Atti. Ser. V, Vol. 10, P. 2, F. 1—3. Roma 1902. 8°.

— — — Rendiconti. Ser. V, Vol. 11, F. 1 2. Roma 1902. 8°.

— Società degli spettroscopisti italiani. Memorie. Vol. 31, Disp. 2—4. Roma 1902. 4°.

— R. Comitato geologico d'Italia. Bollettino. Anno 1901, Nr. 4. Roma 1901. 8°.

Sassari. Istituto Fisiologico della R. Università. Studi Sassari. Anno I. Sez. I, F. 1, 2; Anno II, Sez. I, F. 1. Sez. II, F. 1. Sassari 1901 1902. 8°.

Turin. R. Accademia delle Scienze. Atti. Vol. 37, Disp. 1—10. Torino 1902. 4°.

— — Memorie. Ser. 2, Tom. 51. Torino 1902. 4°.

— R. Osservatorio astronomico. Osservazioni meteorologiche 1901. Torino 1902. 8°.

- Turin.** Museo di Zoologia ed Anatomia comparata. Bollettino. Vol. 16, Nr. 404—415. Torino 1901. 8^o.
- Luxemburg.** Fauna, Verein Luxemburger Naturfreunde. Mitteilungen aus den Vereinssitzungen. 11. Jg. 1901. Luxembourg 1901. 8^o.
- Amsterdam.** Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. Tijdschrift. Ser. 2. Deel 19, Nr. 2—4. Leiden 1902. 8^o.
- s' Gravenhage.** Nederlandsche Entomologische Vereeniging. Tijdschrift voor Entomologie. Deel 44, Jg. 1901. Afl. 3, 4. 's Gravenhage 1902. 8^o.
- Haarlem.** Société Hollandaise des Sciences. Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles. Ser. II. Tom. 7. Livr. 1. La Haye 1902. 8^o.
- Herzogenbusch.** Provinciaal Genootschap van Kunsten en Wetenschappen in Nord-Brabant. Werken. N. S. Nr. 9. 's Bosc 1902. 8^o.
- Middelburg.** Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen. Archief. Deel 8, Stuk 4. Middelburg 1901. 8^o.
- Utrecht.** Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Meteorologisch Jaarboek voor 1899. Utrecht 1902. 4^o.
- Coimbra.** Sociedade Broteriana. Boletim. Tom. 18. Fase. 1, 2 1901. Coimbra 1902. 8^o.
- Lisboa.** Sociedade de Geographia. Boletins. Ser. 18, Nr. 8—12. Lisboa 1901, 1902. 8^o.

Biographische Mitteilungen.

Am 9. Januar 1902 starb in Philadelphia Charles C. Cresson, ein bekannter Entomologe, Vorstandsmitglied der American Entomological Society im 86. Lebensjahre.

In Amiens starb Dr. Dheilily, früher Professor der medizinischen Pathologie daselbst.

Am 3. Juli 1902 starb in Paris der Astronom Faye, der ausser seinen wissenschaftlichen Leistungen auch wegen der Beziehungen, die er zur deutschen Wissenschaft unterhielt, sich ein Anrecht auf ein dauerndes Gedenken erworben hat. 1814 zu St. Benoît-du-Sault geboren, besuchte Faye die polytechnische Schule, verliess dieselbe jedoch, ohne den Kursus absolviert zu haben und trat in eine holländische Fabrik ein. Später wurde er auf Aragos Empfehlung bei der Pariser Sternwarte angestellt. Die Entdeckung eines Kometen trug ihm die Berufung in die Akademie der Naturwissenschaften ein. Bald darauf wurde er zum Mitgliede der Kommission für Gradmessung ernannt. 1848 wurde er Professor der Geodäsie am Polytechnikum in Paris, 1854 Rektor der Akademie zu Nancy und 1873 Professor der Astronomie und Geodäsie an der polytechnischen Schule zu Paris. 1877 war Faye

eine Zeit lang Unterrichtsminister. Faye stand in seinen jüngeren Jahren, ehe er sich der wissenschaftlichen Laufbahn zuwandte, in enger Beziehung zu den Deutschen. Daraus schöpfte er später die Anregung, zwischen der deutschen und der französischen Wissenschaft zu vermitteln. So unternahm er es besonders, seinen Landsleuten Alexander von Humboldts Kosmos in einer Übertragung zu unterbreiten. Eine der bedeutendsten wissenschaftlichen Arbeiten Fayes bezieht sich auf die Eigenbewegungen der Oberflächenschichten der Sonne. Anzuschliessen ist seine Sonnenfleckentheorie. Ihr Kern ist die Anschauung, dass die Fleckbildung der Wirbelbewegung in einer atmosphärischen Trombe vergleichbar ist, und zwar handelt es sich dabei um eine absteigende Bewegung. Eine lebhafte Erörterung löste Faye durch seine kosmogonische Hypothese aus. Ein Hauptsatz dieser ist die Voraussetzung des Vorhandenseins einer ungeheuren Anzahl kosmischer Partikel, die chaotisch gemengt sind und sich wechselweise mechanisch und chemisch anziehen. Sodann lehrt Faye weiter: Es müssen notwendigerweise um den Zentralkörper herum zwei hinsichtlich des Drehsinns verschieden geartete Räume entstehen. Für das Sonnensystem liegt die Grenze zwischen den Bahnen von Saturn und Uranus. Diesseits derselben musste sich nach und nach der nämliche Sinn für sämtliche Partialrotationen einstellen, jenseits hingegen besteht die rotatorische Anarchie, die ursprünglich überhaupt herrschte, fort. Erwähnt sei noch die von Faye zu Anfang der achtziger Jahre aufgestellte anfangs angezweifelte, später aber anerkannte Theorie, dass die Erdrinde unterhalb der Ozeane kompakter als unter den Festländern sein muss.

Am 10. Mai 1902 starb in Bern Dr. Edmund von Fellenberg von Bonstetten, Direktor der geologisch-mineralogischen Sammlungen des naturhistorischen Museums daselbst, ein bekannter Schweizer Altertumsforscher, Geolog und Alpinist, im Alter von 64 Jahren. Zahlreiche Aufsätze erschienen von ihm im „Jahrbuch des Schweizer Alpenklubs“, für welches er namentlich eingehende Beschreibungen der Exkursionsgebiete lieferte. Von selbständigen Arbeiten sind zu erwähnen: „Doldenhorn und Weisse Frau“, 1863; „Hochgebirge von Grindelwald“, 1865; „Lötschberg und Wildstrubel-Tunnel“, 1900.

Anfang August 1902 starb in Rom General Hannibal Ferrero (M. A. N. vergl. p. 94), der sich als Mathematiker einen geachteten Namen erworben und sich besonders um die internationale Ausgestaltung der Gradmessung verdient gemacht hat. Als Oberst im Generalstabe wurde Ferrero 1875 zum

Leiter der geodätischen Arbeiten in Italien ernannt und in dieser Eigenschaft zum Sekretär der europäischen Gradmessung berufen. Zugleich war er zweiter Direktor des militär-geographischen Instituts in Florenz. Die Hauptleistungen Ferreros sind die Organisation der wissenschaftlichen Arbeiten des militär-geographischen Instituts und die Leitung der trigonometrischen Veröffentlichungen für Italien. Die Mehrzahl seiner wissenschaftlichen Untersuchungen veröffentlichte Ferrero in den Schriften der italienischen Gradmessungskommission und in den Heften der militär-geographischen Anstalten. Einzelne seiner Arbeiten, insbesondere solche von allgemeinerer Bedeutung, finden sich auch in den „Astronom. Nachr.“ und in den Berichten der internationalen Gradmessungskommission. Dort gab Ferrero auch fortlaufend über die Fortschritte der italienischen Gradmessung, die er bald nach der Errichtung des Königreichs in die Wege leitete, Nachricht. Von den rein mathematischen Studien Ferreros sind Untersuchungen zur Lehre von den kleinsten Quadraten hervorzuheben. Ferrero wurde am 8. Dezember 1839 in Turin geboren.

Am 7. Juli 1902 starb in Breslau der o. Professor der Augenheilkunde und vormalige Direktor der Universitätsaugenklinik Richard Förster, ein Gelehrter, dessen Verdienst es besonders gewesen ist an der schlesischen Hochschule einen selbständigen Unterricht in der Augenheilkunde ins Leben gerufen zu haben. Karl Friedrich Richard Förster wurde 1825 zu Lissa geboren und bezog 1845 die Universität Breslau, wo er bei Barkow Anatomie, bei Purkinje Physiologie, bei Nees v. Esenbeck Botanik und bei Duflos Chemie hörte. Nach Absolvierung des ersten Examens ging Förster nach Heidelberg, um dann sein Studium in Berlin zum Abschluss zu bringen. 1849 erwarb er an dieser Universität den Doktorgrad mit einer Arbeit Studien über den Milzbrand betreffend. Nach Ablegung der ärztlichen Staatsprüfung wandte sich Förster dann der allgemeinen Praxis zu und fing in den fünfziger Jahren an, Beiträge zur Augenheilkunde zu veröffentlichen. 1857 habilitierte er sich als Privatdocent der Augenheilkunde in Breslau und 1873 wurde ihm die neu begründete ordentliche Professur der Augenheilkunde und die damit verbundene Leitung der Universitäts-Augenklinik daselbst übertragen. Die wissenschaftlichen Hauptleistungen Försters beziehen sich auf drei Hauptstücke der Augenheilkunde. Nach der zeitlichen Ordnung ist an erster Stelle der Arbeiten Försters über Photometrie in der Augenheilkunde zu gedenken. Sie sind aus Försters Untersuchungen über die Nacht-

blindheit erwachsen. Danach kommen Försters Studien über die Aufnahme des Gesichtsfeldes in Betracht. Ihre Ergebnisse haben sich nicht nur für die Augenheilkunde, sondern auch für die Lehre von den Erkrankungen des Zentralnervensystems sehr fruchtbar erwiesen. Ganz besonders zu gedenken ist weiter der Försterschen Bearbeitung der Lehre von den Beziehungen der Augenerkrankungen zu den Allgemeinerkrankungen. Förster war der erste, der dieses Gebiet in Angriff nahm. Wesentlich zu nutze kam ihm dabei, dass er eine Reihe von Jahren die allgemeine Praxis getrieben hatte, ehe er Augenarzt wurde. Durch sein Buch hat Förster viel dazu beigetragen, dass bei dem Studium der Allgemeinerkrankungen und der inneren Erkrankungen mehr als früher auf die gleichzeitigen Augenveränderungen geachtet wird. Einzelstudien Försters betreffen die Linsenverschiebung, die Ausbuchtung der Pupille, die pathologische Anatomie des Staars, die Aderhautentzündung, die ägyptische Augenkrankheit, die Schädigung des Auges durch Tabak, die Kurzsichtigkeit u. a. m. In den siebziger Jahren widmete Förster seine Arbeit auch hygienischen Fragen. Insbesondere prüfte Förster die Frage, in wie weit bei der Choleraverschleppung das Wasser in Betracht kommt. 1894 wurde Förster als Vertreter der Universität Breslau zum lebenslänglichen Mitgliede des Herrenhauses berufen. Seit 1896 lebte er im Ruhestande.

Am 20. Juli 1902 starb auf seiner Besitzung Gamburg in Baden Karl Gerhardt (M. A. N. vergl. p. 95), o. Professor der medizinischen Klinik und Direktor am Charité-Krankenhaus zu Berlin, ein Mediziner, dessen Tod einen schweren Verlust für die Wissenschaft bedeutet. Karl Adolf Christian Jacob Gerhardt wurde am 5. Mai 1833 zu Speyer geboren und machte seine Studien zu Würzburg, wo er 1856 promovierte mit der Arbeit: Beitrag zur Lehre von der erworbenen Lungenatelektase. Nach Beendigung seiner Studien war Gerhardt zuerst unter Wilhelm Griesinger als Hilfsarzt an der medizinischen Klinik in Tübingen tätig und dann in gleicher Stellung an der medizinischen Klinik und Poliklinik in Würzburg unter Bamberger und Rinecker. Während dieser Zeit veröffentlichte er eine noch heute wichtige Schrift über den Kehlkopfscrup. 1860 habilitierte sich Gerhardt als Privatdozent an der Universität Würzburg mit der Schrift: „Der Stand des Diaphragmas“, die ein Muster anatomisch-klinischer Untersuchung ist. Schon im folgenden Jahre wurde er dann als o. Professor der klinischen Medizin nach Jena berufen. 1872, nach dem Tode Bambergers, zog ihn die bayerische Unterrichtsverwaltung nach

Würzburg und 1885 wurde Gerhardt zum Nachfolger Frerichs an der Universität Berlin ausersehen. Er übernahm mit dem Lehrstuhle die Leitung der zweiten medizinischen Klinik. Auf dem Gebiete, auf dem er die ersten Erfolge erzielte, auf demjenigen der Kehlkopfleiden, hat Gerhardt später noch viel geleistet. Er arbeitete über die Diagnose und Behandlung der Stimmbandlähmungen, über die Technik der Kehlkopfspiegelung, über Posticuslähmung und Adductorencontractur, über Kehlkopfgeschwülste, über Bewegungsstörungen der Stimmbänder u. a. m. Insbesondere in seinen jungen Jahren zeigte Gerhardt ein hervorstechendes Interesse für die Erforschung der Krankheitszeichen der Brustorgane, wie sie sich bei der Auskultation und Perkussion ergeben. Man verdankt ihm die Kenntnis des nach ihm benannten Perkussionszeichens, des Gerhardtschen Schallwechsels, das Aufschluss über die Form von Lungenhöhlen giebt, eine Methode zur Ausmittelung der Grösse von Lungenhöhlen, die auf der Verwendung von Resonatoren beruht, das bessere Wissen über die Auslegung der Perkussionsgrenzen des Herzens Schwangerer u. a. m. Andere Arbeiten zur Erkenntnis der Erkrankungen der Brustorgane beziehen sich auf die Atelektase der Lungen. Zu vermerken sind weiter Studien über die Gelbsucht, über den Unterleibstypus, über Gefässneurosen, über örtliche Fieber nach allgemeinen ansteckenden Krankheiten, über den einfachen chronischen Magenkatarrh u. a. m. Besonders zu gedenken ist der beiden medizinischen Lehrbücher Gerhardts. Aus seinen Assistenten-Erfahrungen heraus schrieb Gerhardt ein kurzes Lehrbuch der Kinderkrankheiten, das 1861 erschien und sich seither trotz des zahlreichen Mitbewerbs behauptet hat. Viel mehr Erfolg als damit hatte Gerhardt noch mit seinem „Lehrbuch der Auskultation und Perkussion“, das in vielen Auflagen erschien und mehrfach in fremde Sprachen übersetzt wurde. Das Lehrbuch der Kinderkrankheiten überliess Gerhardt zuletzt seinem Schüler Seifert zur neuen Bearbeitung, die letzte Ausgabe der „Auskultation und Perkussion“ hat Gerhardts ältester Sohn Ulrich Gerhardt, Professor in Strassburg, herausgegeben. Gemeinsam mit einer Reihe seiner Schüler schrieb Gerhardt eine „Therapie der Infektionskrankheiten“. Sehr verdienstlich war, dass Gerhardt die Herausgabe eines gross angelegten Handbuches der Kinderkrankheiten, des ersten deutschen in seiner Art auf sich nahm. Interesse zeigte Gerhardt auch für die geschichtliche und die allgemeine Seite seines Faches. Früchte dieses Interesses sind seine Beiträge zur Geschichte der medizinischen Fakultät Würzburg, die Studien über Jenner und die

Schutzpockenimpfung, die Untersuchung über Heilkunde und Pflanzenkunde, die Arbeit zur Geschichte des Bruststiches, die Denkrede auf Rinecker u. a. m. In der letzten Zeit seines Wirkens stand Gerhardt mit an der Spitze des Volksheilstättenvereins vom Roten Krenz und stellte seine reichen Kenntnisse in den Dienst der von diesem Verein begründeten Lungenheilstätte Grabowsee. Eine äussere Anerkennung für dieses Wirken im Bereiche der allgemeinen Gesundheitspflege erhielt er durch seine Ernennung zum zweiten Vorsitzenden des Reichsgesundheitsrates. Die Vielseitigkeit und die Eindringlichkeit seines Schaffens werden Gerhardt ein dauerndes Andenken in seiner Wissenschaft sichern.

Der italienische Forscher Amedeo Giulianetti ist in Neu-Guinea von einem Eingeborenen ermordet worden. Giulianetti reiste 1887 mit der Expedition des Dr. Lamberto Loria nach Neu-Guinea, wo er 8 Jahre blieb und grosse zoologische Sammlungen anlegte, die sich jetzt in Genua befinden.

In Neapel starb Dr. A. Guarino, Privatdozent der medizinischen Pathologie an der medizinischen Fakultät daselbst.

Am 23. März 1902 starb zu Ixelles der Generalmajor Emile Hennequin, Mitglied der Société royale belge de Géographie, ein Geograph von Ruf. Hennequin, der 1838 zu Lüttig geboren wurde, war 20 Jahre lang Leiter des „Institut cartographique militaire“ in Brüssel. Von seinen Veröffentlichungen sind zu nennen: *Les courants océaniques* 1880. — *Les formations coralligènes* 1881. — *Notes et considérations sur l'Égypte* 1882. — *Le premier méridien et l'heure universelle* 1883. — *Le district de Kimberley* 1883. — *Notices sur les cartes agricoles de la Belgique* 1885. — *Étude historique sur l'exécution de la carte de Ferraris et l'évolution de la cartographie en Belgique depuis la publication de la grande carte de Flandre de Mercator (1540) jusque dans ces derniers temps.* — Besonders zu erwähnen ist noch die fast vollendete grosse geologische Karte von 144 Blättern, sowie die Abhandlung: *Exposé sommaire de la géologie de la Belgique* und eine geologische Karte von Europa.

Am 9. Dezember 1901 starb auf seinem Landgute bei Lommaryd der als Hemipterologe bekannte Arzt Dr. C. J. Emil Haglund im 65. Lebensjahre.

Am 6. Juli 1902 starb in Erlangen Wilhelm Kiesselbach, Professor der Ohrenheilkunde an der dortigen Universität im Alter von 63 Jahren. 1839 geboren habilitierte sich Kiesselbach 1851 als Privatdocent an der Universität zu Erlangen, nachdem er vorher praktiziert hatte. 1886 wurde er zum ausser-

ordentlichen Professor der Ohrenheilkunde befördert. Seinen Bemühungen ist es zu danken, dass die Universitäts-Ohrenklinik und Poliklinik in Erlangen begründet wurde. Die wissenschaftliche Arbeit Kiesselbachs galt sowohl der Ohrenheilkunde als auch der Lehre von den Hals- und Nasenkrankheiten. Dabei berücksichtigte er sowohl die Anatomie mit Einschluss der mikroskopischen Anatomie als auch die pathologische Anatomie und die Klinik. Einzelne Studien Kiesselbachs greifen auch in die Experimentalphysiologie über. Die wichtigsten seiner Arbeiten betreffen die Anatomie des Schläfenbeins, die Reizung der Hörnerven, die Beziehungen zwischen Hörnerven und dem dreigeteilten Nerven, den feineren Aufbau der Ohrpolypen u. a. m. Für das Penzoldt-Stintzingsche Handbuch der Therapie der inneren Krankheiten bearbeitete Kiesselbach das Hauptstück „Krankheiten der Nase und des Rachens“.

In Petersburg starb der seit 1894 am Observatorium zu Pulkowa thätige Astronom Alexander Kowalsky, im Alter von 44 Jahren.

Am 13. Juli 1902 starb zu Gaschurn im Montafuner Thal Oberstabsarzt Kübler von der Medizinalabteilung des Preuss. Kriegsministeriums. Kübler, der als Schüler Robert Kochs sich vielfach um die Hygiene verdient gemacht hat, machte seine Studien in Berlin an der jetzigen Kaiser Wilhelms Akademie für das militärärztliche Bildungswesen. Nachdem er 1884 promoviert und 1886 die Staatsprüfung abgelegt hatte, trat er in das Sanitätskorps ein und war zeitweilig bei der damals von Koch geleiteten hygienischen Universitätsanstalt in Berlin thätig. 1891 wurde Kübler Stabsarzt und im Jahre darauf trat er als Hilfsarbeiter in das Kaiserliche Gesundheitsamt ein. 1894 erfolgte seine Ernennung zum Regierungsrat. Vier Jahre später verliess er den Reichsdienst, um wieder in das Sanitätskorps einzutreten. Eine Zeit lang arbeitete er als Hilfsreferent in der Medizinalabteilung des Kriegsministeriums und 1899 wurde er zum Oberstabsarzt und Regimentsarzt des 3. Garde-Feld-Artillerie-Regiments ernannt. Während der letzten beiden Jahre gehörte Kübler abermals dem Kriegsministerium an. Die ersten hygienischen Studien Küblers galten der Prüfung der Leistungsfähigkeit der Chamberlandfilter. Kübler stellte u. a. den Vorgang des Durchwachsens der Bakterien durch Filterwände fest. Der grösste Teil der weiteren hygienischen Arbeiten Küblers ist seiner Thätigkeit im Kaiserlichen Gesundheitsamte entsprossen. Zunächst hatte er an den Massnahmen zur Bekämpfung der Cholera in den Jahren 1892/93 und 1894 mitzuwirken. Für das vom Kaiserlichen Gesundheits-

amte herausgegebene Werk „Die Cholera im Deutschen Reiche im Herbst 1892 und Winter 1892/93“ bearbeitete Kübler die Hauptstücke über die Cholera im Elbegebiet ausserhalb Hamburgs und der nächstliegenden Teile des Regierungsbezirks Schleswig und über die Seuche in den an Hamburg angrenzenden Teilen des Regierungsbezirks Schleswig. 1897 wurde Kübler gemeinsam mit Kirehner zum Studium des Aussatzes nach Russland gesandt. Der Reisebericht der beiden Ärzte wurde unter dem Titel „Die Lepra in Russland“ in den „Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte“ veröffentlicht. Ihre Beobachtungen wurden bei der Errichtung des Lepraheims bei Memel verwertet. Ein anderes Gebiet, womit sich Kübler zuerst im Kaiserlichen Gesundheitsamte, sodann in der Ministerialkommission zur Prüfung der Impfstofffrage und im Kriegsministerium zu beschäftigen hatte, ist die Lehre und Praxis der Schutzpockenimpfung. Auf diese Arbeiten gehen zwei Veröffentlichungen Küblers zurück, eine kleinere, über die Dauer der durch Schutzpocken-Impfung bewirkten Immunität gegen Blattern und eine grössere, der erste Band der v. Coler-Bibliothek, worin die Geschichte der Pocken und der Impfung abgehandelt wird. Ein weiteres Sondergebiet Küblers ist die noch immer nicht gelöste Frage, wie die Milzbrandgefahr bei der Bearbeitung tierischer Haare und Borsten zu bekämpfen ist. Bei den einschlägigen Verordnungen zum Schutze der Arbeiter wurde Kübler zu Rate gezogen. Er war auch bei den Vorarbeiten für das Reichssenehengesetz beteiligt. Besonders zu gedenken ist noch des Anteils Küblers an den gemeinverständlichen Schriften, die das Kaiserliche Gesundheitsamt über Gesundheitspflege herausgegeben hat.

Ein Opfer des Ausbruches des Mont Pelée und der Zerstörung von St. Pierre wurde Gaston Landes, Professor am Lyceum daselbst. Er war Verfasser zahlreicher Schriften über Martinique, namentlich über den Anbau verschiedener Kulturgewächse, die sich für die Insel eigneten; für die Pariser Ausstellung 1900 schrieb er den amtlichen Bericht über den damaligen Zustand der Kolonie.

Am 3. Mai 1902 starb in Whatcombe (Dorset) der Zoologe J. C. Mansel-Pleydell, im Alter von 65 Jahren.

In London starb im Alter von 68 Jahren William Miller, ordentlicher konsultierender Arzt am Thomas-Hospital daselbst, bekannt durch seine grundlegenden Arbeiten über das Myxödem.

Am 28. April 1902 starb Antonio Mori, o. Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Modena.

In Warschau starb Dr. F. Nawrotski, Professor der Physiologie an der dortigen medizinischen Fakultät.

Am 19. April 1902 starb in Dublin der Geologe Joseph Nolan, Mitglied des Geological Survey of Ireland.

In Paris starb Dr. Poilillon, Chirurg am Hôtel Dieu daselbst.

Ende Juli starb in Mailand Eduardo Porro, ein Mediziner, der sich auf dem Gebiete der operativen Frauenkrankheiten namhafte Verdienste erworben hat. 1842 zu Mailand geboren, machte Porro seine Studien in Pavia und promovierte dort 1865. Während der nächsten Jahre arbeitete er dann als Hilfsarzt am Hospital zu Mailand, 1875 wurde er zum Professor an der Frauenklinik in Pavia ernannt, und seit 1883 wirkte er in gleicher Eigenschaft in Mailand. Porro führte eine Verbesserung des Kaiserschnittes in die Praxis ein, wodurch die Gefahr, die mit dieser Operation verbunden ist, auf ein ganz geringes Mass herabgesetzt wird. Er übte den Eingriff, der jetzt unter dem Namen Porro-Operation bekannt ist, im Mai 1875 zum ersten Male aus. Die Schrift, worin Porro den Eingriff beschreibt, „Della amputazione uteroovarica come complemento di taglio cesareo“ (1876) hat medizin-geschichtliche Bedeutung. Andere Beiträge Porros zur Frauenheilkunde betreffen seine Beobachtungen an der Frauenklinik zu Mailand, Einzelheiten zur chirurgischen Behandlung von Frauenleiden, das Säuglingswesen u. a. m. Neben seiner Sonderwissenschaft pflegte Porro auch die Hygiene. Man verdankt ihm u. a. Grundzüge der allgemeinen Gesundheitspflege und Studien über Reform des Krankenhauswesens.

Am 7. April 1902 starb in Paris Emile Renou, Gründer und Direktor des Meteorologischen Observatoriums in St. Maur.

Am 18. Juli 1902 starb in Kopenhagen Dr. Reiss, Professor der Pathologie an der dortigen Universität. Karl Marinus Reiss wurde 1829 zu Viborg geboren und machte seine medizinischen Studien in Kopenhagen, wo er 1855 die ärztliche Prüfung bestand. Nachdem er dann an verschiedenen Hospitalern thätig gewesen war, ging er 1861 zur weiteren Ausbildung ins Ausland und verweilte besonders in Berlin, wo er sich unter Virchow besonders mit der pathologischen Anatomie vertraut machte. Nach der Rückkehr begann Reiss seine akademische Lehrthätigkeit. 1865 erhielt er die Professur der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie an der Universität Kopenhagen. 1873 änderte er sein Lehrgebiet. Er übernahm den Lehrstuhl der speziellen Pathologie und Therapie. Zugleich wurde er Oberarzt der zweiten

medizinischen Abteilung des Friedrichshospitals. Die wissenschaftlichen Veröffentlichungen Reiss' beziehen sich vornehmlich auf die Erkrankungen des Athmungsapparats. Im einzelnen haben sie den Luftröhrenschnitt und die Anzeigen dafür, die Brustfellentzündung, die Lungenentzündung, die Tuberkulose der Lungen mit besonderer Beziehung auf den Tuberkelbazillus zum Gegenstande.

Durch eine Lawine getötet wurde am 3. Juni 1902 bei einer Besteigung des Monte Grigna in der Nähe des Comer Sees Dr. Carlo Riva, Dozent der Petrographie und Assistent am mineralogischen Laboratorium der Universität Pavia, bekannt durch mehrere Veröffentlichungen auf dem Gebiete der Petrographie und Mineralogie.

Am 18. August 1902 starb in Schwanberg in Steiermark Leopold Schenk (M. A. N. vergl. p. 95), früher Professor an der medizinischen Fakultät in Wien, im Alter von 62 Jahren. Schenk, dessen Werk über die Geschlechtsbestimmung des Menschen seinerzeit in vielen Laienkreisen Aufsehen erregte, wurde am 23. August 1840 zu Ürmény in Ungarn geboren und bezog nach Absolvierung des Gymnasiums in Pest die Universität Wien, wo er von 1860—65 studierte. Nachdem er dann 1865 in Wien promoviert hatte, übernahm er eine Assistentenstelle bei dem Physiologen Brücke in Wien. Er hatte in dieser Stellung, in der er bis 1873 verblieb, Gelegenheit sich auf den verschiedensten Gebieten der Physiologie auszubilden und beschäftigte sich besonders mit der Histologie und Embryologie. Zugleich habilitierte er sich als Privatdozent für Physiologie an der Wiener Universität und erhielt dann 1873 den Lehrstuhl für Embryologie und zugleich die Leitung des Instituts für Embryologie und Histologie. Schenk veröffentlichte zahlreiche Abhandlungen auf dem Gebiete der Anatomie, Physiologie und Bakteriologie. Von seinen selbständig erschienenen Werken sind besonders zu erwähnen sein „Lehrbuch der vergleichenden Embryologie der Wirbeltiere. Wien 1874“, und der „Grundriss der normalen Histologie des Menschen, Wien 1885“. Zum Tagesgespräch wurde Schenks Theorie über die Möglichkeit einer willkürlichen Bestimmung des Geschlechtes, die nach einer von ihm in Anwendung gebrachten Methode auf den Stoffwechsel beruhen sollte. Die meisten Gelehrten verurteilten die neue Theorie, die Schenk noch einmal auf dem Berliner Zoologenkongress verteidigte. Diese Veröffentlichung Schenks wurde denn auch die Ursache, dass er bald nach dem Erscheinen des Werkes seinen Abschied nahm und sich in den Ruhestand zurückzog.

Am 17. Juni 1902 starb Ernst Schroeder, Professor der Mathematik an der technischen Hochschule in Karlsruhe. Als Sohn des späteren Direktors der höheren Bürgerschule in Mannheim, Heinrich Schroeder, eines tüchtigen Mathematikers und Physikers, wurde Ernst Schroeder 1841 zu Pforzheim geboren. Nach Beendigung seiner Studien in Heidelberg und Königsberg, promovierte er 1862 an ersterer Universität zum Doktor und begann dann seine Lehrthätigkeit an der Industrieschule zu Zürich. Im folgenden Jahre habilitierte er sich als Privatdozent am Züricher Polytechnikum. Von 1867—1874 war Schroeder Lehrer an den Gymnasien zu Karlsruhe und Pforzheim sowie am Real-Gymnasium in Baden-Baden. 1874 wurde er an das Polytechnikum als Professor der Mathematik berufen und seit 1876 wirkte er in gleicher Eigenschaft an der technischen Hochschule in Karlsruhe. Schroeder hat sich zugleich als Mathematiker und Philosoph ausgezeichnet. Von seinen in Buchform veröffentlichten mathematischen Schriften sind das „Lehrbuch der Arithmetik und Algebra“ und die Programmabhandlungen „Verallgemeinerung von Mac Laurins Summenformel“ (1867) und „Formale Elemente der absoluten Algebra“ (1874) zu nennen. Dazu kommt eine längere Reihe von Einzelstudien, die sich in den Schriften der British Association in Crelles „Journal“, in Grunerts „Archiv“, in Hoppes „Archiv“, in den „Mathematischen Annalen“, in Schlömilchs „Zeitschr.“ und in den Schriften der Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher finden. Neben seiner Fachwissenschaft beschäftigte sich Schroeder mit philosophischen Problemen. Es war ihm darum zu thun, für die Logik mit Hilfe der Mathematik eine Grundlage zu gewinnen. Durch diese Arbeitsrichtung hat sich Schroeder auch in der Philosophie eine geschätzte Stellung gesichert. In Betracht kommen hier zwei Werke Schroeders: Die kleine Schrift „Der Operationskreis des Logikkalküls“ (1877) und die sich daran schliessenden gross angelegten „Vorlesungen über die Algebra der Logik“, von denen drei Bände aus den Jahren 1890 bis 1895 vorliegen. Schroeder stellt in diesen Werken die rein rechnerische Logik nach dem Vorbilde von Engländern und Amerikanern, namentlich nach der Grundlegung Charles Peirecs in seiner „Algebra der Logik“ selbständig und sehr ausführlich dar. Schroeder wandte sich mit seinen Darlegungen sowohl an die Philosophen als auch an die Mathematiker. Von beiden Gelehrtengruppen ist Schroeders Arbeit anerkannt worden. Besonders zu vermerken ist noch eine Studie, die Schroeder mit Sturm und Schucke verfasste und die die Darstellung des Lebens und

der mathematisch-physikalischen Leistungen des grossen Mathematikers und Philosophen Grassmann zum Gegenstande hat.

Am 7. Juli 1902 starb zu Budapest der ehemalige Realschulprofessor Dr. Johann Heinr. Schwicker, Verfasser der beiden Bände über die Deutschen in Ungarn und Siebenbürgen und über die Zigeuner in Ungarn und Siebenbürgen in der vom Freiherrn von Helfert herausgegebenen Sammlung: Die Völker Österreich-Ungarns.

In Lausanne starb Dr. Louis Secretan, Professor für innere Medizin an der Universität daselbst, im Alter von 49 Jahren.

In Greifswald starb am 12. Juni 1902 Dr. med. Ferdinand Sommer, vormals o. Professor der Anatomie und Director der anatomischen Universitätsanstalt daselbst. 1828 zu Bergen auf Rügen geboren, machte Sommer seine medizinischen Studien in Göttingen und Greifswald unter Langenbeck, Max Schultze und Bardeleben. Nachdem er 1856 in Greifswald mit einer gynäkologischen Arbeit promoviert hatte, trat er als Assistent bei der anatomischen Universitätsanstalt in Greifswald ein, zu deren Leiter er allmählich emporrückte. Seit 1884 wirkte er als o. Professor. 1895 sah sich Sommer aus Gesundheitsrücksichten genötigt, in den Ruhestand zu treten. Die wissenschaftliche Arbeit Sommers galt der Zoologie und vergleichenden Anatomie. Sein Sondergebiet war die Lehre von den Eingeweidewürmern. Von seinen Veröffentlichungen sind hervorzuheben: „Über den Bau der geschlechtsreifen Glieder von Botriocephalus latus“ (1872 mit L. Landois), „Bau und Entwicklung der Geschlechtsorgane von Taenia solium und Taenia mediocannelata“ (1874), „Die Anatomie des Distoma hepaticum“ (1880), die sich insgesamt in Siebolds „Zeitschr.“ finden.

Am 30. Mai 1902 starb in Kiew der Anatom Professor Tichomirow, Dekan der medizinischen Fakultät im Alter von 54 Jahren.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlung.

Die Société géologique de France wird ihre ausserordentliche Versammlung für 1902 vom 9. bis 19. September abhalten und zwar am Dienstag, den 9. September in Puget-Théniers, 9 Uhr Abends; am Donnerstag, den 11. September in Guillaumes, 8 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends; am Sonnabend, den 13. September in Saint-Sauveur-sur-Tinée, 8 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends; am Montag, den 15., Mittwoch, den 17. und Freitag, den 19. September, in Nizza, 8 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends. Am 5. und 8. September wird Herr Ad. Guébard Excursionen in die Region von Grasse leiten.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 9.

September 1902.

Inhalt: Zur Bibliotheksverwaltung. — Adjunktenwahl im 15. Kreise. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (9) für wissenschaftliche Medizin. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Eingegangene Schriften. — Biographische Mitteilungen. — Naturwissenschaftliche Wanderversammlung. — Die 2. Abhandlung von Band 51 der Nova Acta.

Zur Bibliotheksverwaltung.

Vom 1. Oktober dieses Jahres ab tritt insofern eine Veränderung ein, als die bisher kostenlos verabreichten Quittungsformulare für entliehene Bücher nur noch zu dem Selbstkostenpreise, das Stück zu 1 Pfennig, abgegeben werden. Unter 5 Stück werden nicht verkauft.

Ferner werden als Bürgschaftsscheine nur noch die neu hergestellten Formulare angenommen, welche, das Stück zu 5 Pfennig, in der Bibliothek zu haben sind.

Dr. K. v. Fritsch.

Adjunktenwahl im 15. Kreise.

Durch den Tod des Herrn Geheimen Medizinalrats Professor Dr. **Rudolph Virchow** in Berlin ist die Neuwahl eines Adjunkten für den 15. Kreis notwendig geworden. Ich ersuche alle diesem Kreise angehörigen Mitglieder ergebenst, Vorschläge zur Wahl bis zum 24. Oktober 1902 an das Präsidium gelangen zu lassen, worauf die Zusendung von Stimmzetteln erfolgen wird. Sämtliche Wahlberechtigte bitte ich, ihre Stimmen bis zum 24. November 1902 an mich einschicken zu wollen.

Sollte ein Mitglied die direkte Wahlauforderung und Stimmzettel nicht empfangen haben, so ersuche ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) zu verlangen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 30. September 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie.

Nach dem Ableben des Herrn Geheimen Medizinalrats Professor Dr. **Rudolph Virchow** in Berlin ist ein Vorstandsmitglied der Fachsection für Anthropologie, Ethnologie und Geographie zu erwählen. Ich ersuche alle dieser Fachsection angehörigen stimmberechtigten Mitglieder ergebenst, Vorschläge zur Wahl des betreffenden Sectionsvorstandes bis zum 24. Oktober d. J. an das Präsidium gelangen zu lassen, worauf die Zusendung von Stimmzetteln erfolgen wird. Sämtliche Wahlberechtigte bitte ich, ihre Stimmen bis zum 24. November 1902 an mich einschicken zu wollen.

Sollte ein Mitglied die direkte Wahlauforderung und Stimmzettel nicht empfangen haben, so ersuche ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) zu verlangen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 30. September 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (9) für wissenschaftliche Medizin.

Nach dem Ableben des Herrn Geheimen Medizinalrats Professor Dr. **Rudolph Virchow** in Berlin ist ein Vorstandsmitglied der Fachsection für wissenschaftliche Medizin zu erwählen. Ich ersuche alle dieser Fachsection angehörigen stimmberechtigten Mitglieder ergebenst, Vorschläge zur Wahl des betreffenden Sectionsvorstandes bis zum 24. Oktober d. J. an das Präsidium gelangen zu lassen, worauf die Zusendung von Stimmzetteln erfolgen wird. Sämtliche Wahlberechtigte bitte ich, ihre Stimmen bis zum 24. November 1902 an mich einschicken zu wollen.

Sollte ein Mitglied die direkte Wahlauforderung und Stimmzettel nicht empfangen haben, so ersuche ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) zu verlangen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 30. September 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 5. September 1902 in Berlin: Herr Geheimer Medizinalrath Dr. **Rudolph Virchow**, Professor der Anatomie und Pathologie und Director des pathologischen Institutes an der Universität in Berlin. Aufgenommen den 2. Januar 1852. Obmann der Fachsection für Anthropologie, Ethnologie und Geographie seit dem 17. Dezember 1875, Vorstandsmitglied der Fachsection für wissenschaftliche Medizin seit dem 25. Juni 1875, Adjunkt seit dem 19. März 1873.

Am 7. September 1902 in Athen: Herr Professor Dr. **Theodor von Heldreich**, Direktor des botanischen Gartens in Athen. Aufgenommen den 30. April 1892.

Am 18. September 1902 in Stuttgart: Herr Ober-Medizinalrat a. D. Dr. **Ernst Friedrich Zeller**, früher Direktor der Königlichen Heil- und Pflgeanstalt zu Winnenthal. Aufgenommen den 6. Januar 1879.

Dr. K. v. Fritsch.

Eingegangene Schriften.

Ankäufe.

Bibliographia Geologica. Ser. A. Tom. 2—4. Ser. B. Tom. 3—5. Bruxelles 1900—1902. 8°.

Fauna und Flora des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschnitte. Herausgegeben von der zoologischen Station zu Neapel. 27. Monographie: Die Mytiliden. Von Dr. Theodor List. I. Teil. Berlin 1902. 4°.

Geschenke.

Francesco Brioschi: Opere matematiche. Tom. II. Milano 1902. 4°.

J. Felix und H. Lenk: Zur Frage der Abhängigkeit der Vulkane von Dislocationen. Sep.-Abz.

Centralbureau der internationalen Erdmessung. Ergebnisse der Polhöhenbestimmungen in Berlin in den Jahren 1889—1891. Von Adolf Marcuse. Berlin 1902. 4°.

Wacker: Bericht des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Ulm a. D. für die Zeit vom 1. April 1900 bis 1. April 1902. Ulm 1902. 8°.

Hugo Krüss: Messung der Heiligkeit von Projectionsapparaten. Sep.-Abz.

H. C.: Wie Treitschke citirt und Geschichte schreibt. Sep.-Abz.

Haupt-Catalog der Muskauer Baumschulen, Muskan 1902. 8°.

O. Rosenbach: Die Organisation als Transformator. Sep.-Abz. — Energotherapeutische Betrachtungen über Morphium als Mittel der Kraftbildung. Sep.-Abz.

Magnus Blix: Die sog. Poggendorf'sche optische Täuschung. Sep.-Abz.

Julius Jaeger: Das Innthal bei Kufstein und die Eiszeit. Sep.-Abz. — Steinaach am Brenner. Sep.-Abz. — Die Salzburger Bucht. Sep.-Abz. — Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Sep.-Abz. — Oberstaufen im Algäu. Sep.-Abz.

C. B. Klunzinger: Sprachsünden in der Zoologie. Sep.-Abz.

Oscar Loew: Über die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen.

Westpreussischer Fischereiverein in Danzig. A. Seligo: Die Fischereigewässer der Provinz Westpreussen. Danzig 1902. 8°.

Tauschverkehr.

Bukarest. Societatea geografică Română. Bulletin. Anul 22. Sem. 2 1901. București 1901. 8°.

— — Marele Dicționar geografic al României. Vol. IV, Fasc. 3, 4. Vol. V, Fasc. 1. București 1901, 1902. 4°.

— Institutul meteorologic. Analele. Tom. XV. Anul 1899. București, Paris 1901. 4°.

— — Buletinul lunar al Observațiilor Meteorologice din România. Anul 9, 10. 1900, 1901. București 1901, 1902. 4°.

— Stefan C. Hepites: Manifestațiune cu ocaziunea Jumațatei de veaca virstei sale 5 17 Februarie 1351—5, 18 Februarie 1901. București 1901. 8°.

Dorpat (Jurgeff). Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität. Schriften X. Moskau 1902. 8°.

Helsingfors. Societas pro Fauna et Flora Fennica. Acta. Vol. 16, 18, 19. Helsingforsiae 1897—1900. 8°.

— — Meddelanden. Hft. 24—26. Helsingfors 1900, 1901. 8°.

— Commission géologique de la Finlande. Meddelanden från industristyrelsen i Finland. Hft. 32, 33. Helsingfors 1902. 8°.

— — Geologisk Öfversiktskarta öfver Finland. Sektionen 2. S:t Michel. Beskrifning till Bergartskartan af Benj. Frosterus. Helsingfors 1902. 8°.

Kiew. Universität St. Wladimir. Universitätsnachrichten. T. 41. 1901 Nr. 11, 12. 1902 Nr. 1—5. Kiew 1901, 1902. 8° (Russisch).

Odessa. Club Alpin de Crimée. Bulletin 1902. Nr. 2—6. Odessa 1902. 8°.

— Neurussische Naturforscher-Gesellschaft. Mémoires. T. 24. Nr. 1. Odessa 1901. 8° (Russisch).

— Observatoire magnétique et météorologique de l'Université impériale. Annales 1900. Odessa 1901. 4°.

— — Revue météorologique. Travaux du réseau météorologique du Sud-Ouest de la Russie. 1900. Vol. V. Odessa 1901. 4°.

St. Petersburg. Institut Impérial de Médecine expérimentale. Archives des Sciences biologiques. Tom. IX, Nr. 1. St. Petersburg 1902. 4°.

— Societas Entomologica Rossica. Horae. T. 35. Nr. 3, 4. St. Petersburg 1902. 8°.

— Kaiserlich Russische Geographische Gesellschaft. Report 1901. St. Petersburg 1902. 8° (Russisch).

— — Bulletin. T. 38, Nr. 1. St. Petersburg 1902. 8°.

— Académie impériale des Sciences. Annuaire du Musée zoologique 1901. T. VI, Nr. 4. St. Petersburg 1901. 8°.

— Kaiserlich Russische Mineralogische Gesellschaft. Verhandlungen. Ser. 2. Bd. 39, Lfg. 2. St. Petersburg 1902. 8°.

Tachkent. Observatoire astronomique et physique. Publications. Nr. 3. Tachkent 1901. 4°.

Tiflis. Kaukasisches Museum. Sammlungen. Bd. 2. Tiflis 1901. 4°.

— Bergverwaltung des Kaukasus. Materialien zur Geologie des Kaukasus. Ser. 3, Hft. 3. Tiflis 1902. 8°.

— Physikalisches Observatorium. Beobachtungen im Jahre 1898. Tiflis 1901. 4°.

Upsala. Königliche Gesellschaft der Wissenschaften. Nova Acta. Ser. 3, Vol. 20, P. 1. Upsaliae 1901. 4°.

Madrid. Comision del Mapa Geologico de España. Boletín. Tom. 25. Madrid 1900. 8°.

— — Memorias. Tom. 4. Madrid 1902. 8°.

Christiania. Videnskabs-Selskabet. Forhandlinger. Aar 1901. Christiania 1902. 4°.

— — Skrifter. Mathem.-naturvidensk. Klasse. 1901. Christiania 1902. 8°.

— — Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Bd. 40. Hft. 1, 2. Christiania 1901. 8°.

Stockholm. Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Ymer, Jahrg. 1902. Hft. 2. Stockholm 1902. 8°.

Baltimore. Johns Hopkins Universität. American Journal of Mathematics. Vol. 24, Nr. 1. Baltimore 1902. 4°.

— — Circulars. Vol. 21. Nr. 156—159. Baltimore 1902. 4°.

— — Studies in Historical and Political Science. Ser. 19, Nr. 10—12. Ser. 20, Nr. 1. Baltimore 1901, 1902. 8°.

— — American Journal of Philology. Vol. 22, Nr. 2, 3. Baltimore 1901. 8°.

— — American Chemical Journal. Vol. 26, Nr. 4—6. Vol. 27, Nr. 1—3. Baltimore 1901, 1902. 8°.

— — Maryland Geological Survey. Vol. IV. Baltimore 1902. 8°.

- Berkeley.** University of California. Bulletin of the Department of Geology. Vol. 2. Nr. 8—12. Berkeley 1901, 1902. 8°.
- — The University Chronicle, an Official Record. Vol. 4, Nr. 1—6. Berkeley, 1901. 8°.
- — Agricultural Experiment Station. Bulletin. Nr. 131—139. Sacramento 1901, 1902. 8°.
- — Nature-Study Bulletins. Berkeley 1900. 8°.
- — Annual Report 1900. Sacramento 1901. 8°.
- — Librarian Bulletin Nr. 1. Berkeley 1901. 8°.
- — Bulletin. N. S. Vol. II, Nr. 4. Vol. III, Nr. 1. Berkeley 1901. 8°.
- — A Flora of Western Middle California. By Willis Linn Jepson. Berkeley 1901. 8°.
- Boston.** American Academy of Arts and Sciences. Proceedings. Vol. 37. Nr. 6—20. Philadelphia 1901, 1902. 8°.
- Society of Natural History. Occasional Papers VI. Boston 1901. 8°.
- — Proceedings. Vol. 29, Nr. 15—18. Vol. 30, Nr. 1, 2. Boston 1901. 8°.
- Massachusetts Horticultural Society. Transactions 1901. P. I. Boston 1902. 8°.
- Cambridge.** The American Naturalist. A monthly Journal devoted to the natural sciences in their widest sense. Vol. 36. Nr. 423—427. Cambridge 1902. 8°.
- Museum of comparative Zoology. Bulletin. Vol. 38. Geological Series. Vol. 5, Nr. 5, 6. Vol. 39, Nr. 2, 3. Vol. 40, Nr. 1, 2. Cambridge Mass. U. S. A. 1902. 8°.
- — Memoirs. Vol. 26, Nr. 1—3. Vol. 27, Nr. 1. Cambridge Mass. U. S. A. 1902. 4°.
- Chicago.** The Monist. A quarterly Magazine devoted to the Philosophy of Science. Editor: Dr. Paul Carus. Vol. XII. Nr. 3, 4. Chicago 1902. 8°.
- The John Crerar Library. Annual Report VII. 1901. Chicago 1902. 8°.
- — A Free Public Reference Library of Scientific Literature 1894—1901. Chicago 1902. 8°.
- Academy of Sciences. Bulletin. Vol. II, Nr. 3, Vol. X, Nr. 1. Chicago 1900. 8°.
- Cincinnati.** Society of Natural History. Journal. Vol. 20, Nr. 2. Cincinnati 1902. 8°.
- Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica. Bulletin. Nr. 3 (Mycological Series Nr. 1). Cincinnati 1902. 8°.
- — Mycological Notes. Nr. 5—8. Cincinnati 1900, 1901. 8°.
- Museum Association. Annual Report XXI. 1901. Cincinnati 1901. 8°.
- — Ninth Annual Exhibition of American Art. Cincinnati 1902. 8°.
- Granville.** The Journal of Comparative Neurology. Edited by C. L. Herrick. Vol. XII, Nr. 1, 2. Granville Ohio 1902. 8°.
- Lawrence.** University of Kansas. Quarterly. Vol. VII, Ser. B Nr. 4. Vol. X, Nr. 3. Lawrence 1901. 8°.
- — Bulletin. Vol. II, Nr. 8. Lawrence 1902. 8°.
- London, Ontario.** Entomological Society of Ontario. The Canadian Entomologist. Vol. 34, Nr. 4—7. London, Ontario 1902. 8°.
- Milwaukee.** Wisconsin Natural History Society. Bulletin. N. S. Vol. 2, Nr. 2, 3. Milwaukee, Wis. 1902. 8°.
- Missoula, Mont.** University of Montana, Biological station. Bulletin. Nr. 3. Biological Series. Nr. 1. Missoula 1902. 8°.
- New Brighton.** Natural Science Association of Staten Island. Proceedings. Vol. 8, Nr. 12—15. New Brighton 1902. 8°.
- New Haven.** American Journal of Science. Editor Edward S. Dana. Ser. 4, Vol. XIII, Nr. 75 bis 78. Vol. XIV, Nr. 79, 80. New Haven 1902. 8°.
- New York.** Academy of Sciences. Annals. Vol. 14, P. 2. New York 1902. 8°.
- American Geographical Society. Bulletin. Vol. 34, Nr. 1—3. New York 1901. 8°.
- American Museum of Natural History. Memoirs. Vol. I. P. 7. Vol. IV, V, VII. New York 1901, 1902. 4°.
- — Bulletin. Vol. XI, P. 4. XIV, XV, P. 1. XVII, P. 2. New York 1901, 1902. 8°.
- — Annual Report 1901. New York 1902. 8°.
- Ottawa.** Geological Survey of Canada. Catalogue of the marine Invertebrata of Eastern Canada. Ottawa 1901. 8°.
- — Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. II. P. 2. Ottawa 1900, 1901. 8°.
- Philadelphia.** Academy of Natural Sciences. Proceedings. Vol. 53. P. 3. Philadelphia 1902. 8°.
- Franklin Institute. Journal. Nr. 916—919. Philadelphia 1902. 8°.
- American Philosophical Society. Proceedings. Vol. 40, Nr. 167. Vol. 41, Nr. 168. Philadelphia 1901, 1902. 8°.
- Zoological Society. Annual Report 30. Philadelphia 1902. 8°.
- Rochester.** Academy of Science. Proceedings. Vol. 4, pag. 1—64. Rochester N. Y. 1901. 8°.
- San Francisco.** California State Mining Bureau. Bulletin. Nr. 21, 22. s. l. e. a. Fol.
- — Register of mines and minerals. San Francisco 1901. 4°.
- — Mineral map of lake county, California. s. l. e. a. Fol.
- — Stephan Bowers: Reconnaissance of the Colorado desert mining district. Sacramento 1901. 8°.
- Toronto.** Meteorological Service, Dominion of Canada. Monthly Weather Review. 1901 Dezbr., 1902 Januar-Mai. Toronto 1901, 1902. 4°.
- University. Studies. Biological Series. Nr. 2. Toronto 1902. 8°.
- Tufts College, Mass.** Tufts College Studies Nr. 7 (Scientific Series). Tufts College, Mass. 1902. 8°.

University. Ala. Geological Survey of Alabama. Plant Live of Alabama. By Charles Mohr. Montgomery, Ala. 1901. 8°.

Washington. Bureau of Education. Report for the year 1899—1900. Vol. 2. Washington 1901. 8°.

— United States Geological Survey. Annual Report 21. 1899—1900. P. 2, 3, 4. Washington 1900, 1901. 8°.

— U. S. Department of Agriculture. Division of Entomology. Bulletin. N. S. Nr. 32. Washington 1902. 8°.

— Smithsonian Institution. Smithsonian Contributions to Knowledge 1309. Washington 1901. 4°.

Winnipeg. Historical and Scientific Society of Manitoba. Annual Report 1901. Winnipeg 1902. 8°.

— Transactions. Nr. 61, 62. Winnipeg 1902. 8°.

Buenos Aires. Sociedad científica Argentina. Anales. Tom. 53, Entr. 3—5. Buenos Aires 1902. 8°.

La Plata. Dirección General de Estadística de la Provincia de Buenos Aires. Boletín mensual. Año III. Nr. 20—22. La Plata 1902. 4°.

Biographische Mitteilungen.

Der holländische Dermatologe Dr. Broes van Doert ist gestorben.

In London starb Dr. John Curnow, Professor der klinischen Medizin am King's College daselbst.

Am 29. August 1902 starb in Gotha der Kartograph Dr. Bruno Hassenstein, der langjährige Mitarbeiter der Geographischen Anstalt von Justus Perthes. Hassenstein, der ein Schüler Petermanns ist, wurde 1839 zu Ruhla geboren. Seine erste Arbeit war die Bearbeitung der Zehnblatt-Karte von Innerafrika 1861—1863, sowie die der meisten Karten der Jahrgänge 1857—67 von Petermanns Mitteilungen. 1866 siedelte er nach Berlin über und bearbeitete hier das wichtige Material von der Deckens. 1869 kehrte er nach Gotha zurück und übernahm mit Manke die Bearbeitung der neuen Auflage von Spruners „Handatlas für die Geschichte des Mittelalters und der neuen Zeit.“ Dann folgte der Atlas von Japan und die Bearbeitung der kartographischen Aufnahme von W. Junker, Emin Pascha, L. Wolf, Hans Meyer u. a. für „Petermanns Mitteilungen“, die seit 1878 unter Hassensteins Leitung erschienen. In Anerkennung seiner Verdienste um die wissenschaftliche Erdkunde ernannte ihn die Universität zu Göttingen zum Ehrendoktor, und 1891 erhielt er die Karl Ritter-Medaille.

Am 7. September 1902 starb in Athen H. v. Heldreich M. A. N. (vergl. Leop. pag. 104), Direktor des botanischen Gartens der Universität daselbst. Theodor Heinrich Hermann von Heldreich wurde am 3. März

1822 in Dresden geboren. Er machte seine Studien auf der Universität Freiburg i. B. und widmete sich dann mit Vorliebe der Botanik und zwar unter Professor Dunals Leitung in Montpellier, dann unter Aug. Pyr. de Candolle und Alphonse de Candolle in Genf (1838—1842); von 1841—1842 war er auch Conservator des de Candolleschen Herbariums. Seine erste botanische Reise führte ihn nach Sizilien. 1843 nahm er einen längeren Aufenthalt in Italien, besonders in Neapel, und vom September 1843 an hielt er sich in Athen auf. Von hier aus führte Heldreich meist im Auftrage Eduard Boissiers bis 1848 grosse Reisen aus, so nach Kleinasien und Kreta. 1849—1850 besuchte er England und hielt sich ein Jahr in Paris als Conservator des Herbariums Ph. Barker Webb's auf, machte die Herborisation unter Andrien de Jussieu mit und knüpfte freundschaftliche Beziehungen mit den Pariser Botanikern an. Im Jahre 1851 kehrte er wieder nach Griechenland zurück und nahm von da seinen ständigen Aufenthalt in Athen. Ausser zahllosen Excursionen in Attika unternahm er fast alljährlich grössere botanische Forschungsreisen. Heldreich entdeckte auf seinen Reisen in Griechenland und dem Orient 700 neue Species und 7 neue Genera. Seit 1851 bekleidete Heldreich die Stelle des Direktors des botanischen Gartens in Athen. Von 1858—1883 war er auch Conservator des naturhistorischen Museums der Universität. Zum Teil muss er als Gründer verschiedener neuer Abteilungen desselben angesehen werden. Von 1880—1883 war er Professor der Naturgeschichte des Kronprinzen und der Prinzen Georg und Nicolas. Die wissenschaftlichen Arbeiten Heldreichs sind sehr zahlreich. Er befasste sich besonders mit der systematischen Botanik, der Erforschung der griechischen Flora und mit Studien über die „Flora classica“, nebenbei aber auch mit Zoologie, namentlich Entomologie, Malakologie, Palaeontologie etc. Seit 1854 erscheint das Herbarium graecum normale; 1862 erschienen die „Nutzpflanzen Griechenlands“. Ausserdem sind zu nennen: Sertulum plantarum novarum Florae Hellenicae 1876. — Die Pflanzen der attischen Ebene nebst Pflanzenkalender. Schleswig 1871. Monographie der Liliaceen-Gattung. Leopoldina 1878. Flore de l'île de Céphalonie. Lausanne 1882. Seit 1889 war Heldreich Mitarbeiter des grossen neugriechischen „Encyclopädischen Lexikons“, herausgegeben von Barth und Hirst (Athen) für die Artikel über Botanik und zum Teil auch über Pharmakognosie.

Anfang September 1902 starb in Budapest der Bibliothekar der ungarischen Akademie der Wissenschaften Professor August Heller. 1843 zu Buda-

pest geboren, studierte Heller auf dem Technikum seiner Vaterstadt die Ingenieurwissenschaft und wurde 1867 Assistent am Polytechnikum. Später setzte er seine Studien in Heidelberg unter Helmholtz und Kirchhoff fort. Nach seiner Rückkehr war er zuerst Professor der Physik an der Oberrealschule in Ofen und wurde dann zum Bibliothekar der ungarischen Akademie der Wissenschaften ernannt. Während seiner Heidelberger Zeit machte Heller Untersuchungen und Messungen über die Intensität des Schalles. Sodann gab er ein Barometer ohne Quecksilber an. In gemeinverständlicher Weise berichtete Heller in der Zeitschrift „Humboldt“ über „Ziele und Wege der modernen physikalischen Forschung“ und über Einzelheiten aus wissenschaftlichen Grenzgebieten. Der Schwerpunkt der Lebensarbeit Hellers liegt aber in seinen Forschungen zur Geschichte der Physik. Nach Pogendorff unternahm es Heller als erster, die Geschichte der Physik im Zusammenhange zu schreiben. Seine „Geschichte der Physik von Aristoteles bis auf die neueste Zeit“, die von 1882—1884 in zwei Bänden erschien, hat viel Beifall gefunden. Eine Ergänzung dazu bildet Hellers „Geschichte der Physik im 19. Jahrhundert.“

Dr. J. Th. Jelks, früher Professor der Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane am College of Physicians and Surgeons in Chicago, ist gestorben.

In Löwen starb Dr. Lefebvre, früher Professor der Pathologie und Direktor der medizinischen Klinik daselbst.

In Petersburg starb Dr. Pasternatzki, Professor der innern Medizin an der militärmedizinischen Akademie daselbst.

In Budapest starb am 16. August 1902 Paul Ploss, Professor der medizinischen Chemie an der Universität daselbst, 1824 zu Budapest geboren, studierte Ploss an den Universitäten seiner Vaterstadt und Wien und promovierte 1867 in Pest. Nachdem er eine Zeit lang als Assistenzarzt am Rochusspital beschäftigt gewesen war, wandte er sich der medizinischen Chemie zu. Die Ausbildung darin erwarb er sich in Tübingen unter Hoppe-Seyler, dem damaligen Meister der physiologischen Chemie in Deutschland, sowie unter Kühne im Heidelberger physiologischen Institut. 1871 habilitierte sich Ploss als Privatdozent an der Universität Klausenburg, 1872 erhielt er eine ausserordentliche Professur für physiologische und pathologische Chemie und 1874 wurde er nach Budapest berufen, wo er seit 1882 eine ordentliche Professur inne hatte. Ploss liess es sich angelegen sein, zwischen der deutschen und ungarischen Wissenschaft zu vermitteln. Unter an-

derem besorgte er eine ungarische Ausgabe des Hoppe-Seylerschen Handbuches der physiologischen Chemie.

In Kopenhagen starb Dr. C. Reisz, früher Professor der inneren Medizin zu Kopenhagen.

In Abas-Turnau im Kankasus starb Adolf von Remmert, der Generalstabsarzt des russischen Heeres, ein Mediziner, der vielfache Beziehungen zur deutschen Wissenschaft unterhielt und besonders mit Virchow, Bergmann, Leyden und dem preussischen Generalstabsarzt Coler durch enge Freundschaft verbunden war. Remmert war nach Beendigung seiner Studien, die er an der militär-medizinischen Akademie zu Petersburg machte, zuerst an einer Frauen- und Kinderklinik in Petersburg thätig und praktizierte darauf eine Zeit lang. Eine neue Wendung erhielt seine Laufbahn dadurch, dass ihn der Grossfürst Michael, damals Statthalter des Kankasus, zu seinem Leibarzte wählte und als Inspektor der Heilquellen des Kankasus nach Tiflis berief. Später erhielt er auch die Leitung des Zivil-Medizinalwesens und dann auch die des Militär-Medizinalwesens im Kankasus. Nach 22-jährigem segensreichen Wirken in Tiflis wurde Remmert nach Petersburg berufen, um als Generalstabsarzt an die Spitze des russischen Militär-Medizinalwesens gestellt zu werden. Die Bedeutung Remmerts liegt in dem, was er für die Verbesserung des russischen Medizinalwesens gethan hat. Er sorgte für die Hebung der wirtschaftlichen Lage und der wissenschaftlichen und praktischen Ausbildung der Militärärzte und setzte wesentliche Verbesserungen im Heereswesen durch; vor allem beseitigte er viele Missstände in dem zeitweilig arg vernachlässigten Militär-Lazarethwesen. Er zeigte bei aller dieser Arbeit eine ganz ungewöhnliche Begabung als Organisator.

Am 6. September 1902 starb in Aachen Dr. Karl Stahl Schmidt, Professor der Chemie an der dortigen technischen Hochschule, einer der ältesten Lehrer der technischen Chemie in Deutschland. Stahl Schmidt war nach Beendigung seiner Studien zuerst Assistent am chemischen Laboratorium des Gewerbeinstituts in Berlin und wurde dann Lehrer der Naturwissenschaften und Technologie an der Provinzialgewerbeschule in Schweidnitz. 1860 wurde ihm der Lehrstuhl für Chemie am Gewerbeinstitut übertragen und 1870 erfolgte seine Berufung als Professor für technische Chemie an der technischen Hochschule in Aachen. Die Arbeit Stahl Schmidts galt zuerst der wissenschaftlichen Chemie. Insbesondere arbeitete Stahl Schmidt über methylierte organische Basen. Später widmete Stahl Schmidt seine ganze

Kraft der technischen Chemie. Er gab eine übersichtliche Darstellung des zeitigen Standes der Gährungs-Chemie. Von seinen weiteren Veröffentlichungen sind Arbeiten über die Läuterung des Zuckers durch Seife, über die Methoden, das Schliesspulver in den Minen durch den elektrischen Strom zu entzünden, die Darstellung des Knallquecksilbers aus Lignon hervorzuheben. Zur pharmazeutischen Chemie steuerte Stahlshmidt Arbeiten über Strychnin und Brucin, über Paraguaythee u. a. bei.

In Bologna starb Cesare Taruffi, o. Professor der pathologischen Anatomie daselbst.

Am 5. September 1902 starb in Berlin Geheimrat Rudolf Virchow M. A. N. (vgl. Leop. pag. 104), o. Professor der Pathologie und Direktor des pathologischen Instituts daselbst, ein Gelehrter, der von der medizinischen Wissenschaft des In- und Auslandes als einer ihrer grössten Meister anerkannt und verehrt wird. Rudolf Ludwig Karl Virchow wurde am 13. November 1821 zu Schivelbein geboren. Er machte seine Studien an der militär-ärztlichen Bildungsanstalt der Universität Berlin, wurde aber der besonderen Befähigung wegen, die er zeigte, von der Verpflichtung zum militär-ärztlichen Dienst entbunden, damit er sich ganz der Wissenschaft widmen könne. Er begann seine Wirksamkeit als Prosektor an der Berliner Charité. 1849 berief ihn die Universität Würzburg zum Professor der pathologischen Anatomie und Direktor des pathologischen Instituts. 1856 kehrte er als ordentlicher Professor nach Berlin zurück und hat seit dieser Zeit ununterbrochen dem Lehrkörper der Berliner Universität angehört. Als Leiter des pathologischen Instituts und des von ihm begründeten pathologischen Museums hat er auf Tausende von Schülern massgebenden Einfluss ausgeübt und sich im weitesten Kreise anregend, fördernd und fruchtbringend erwiesen.

Schon der Anfang der wissenschaftlichen Laufbahn Virchows war ausserordentlich reich an Erfolgen. Er begründete zwei neue wichtige Hauptstücke der Pathologie, die Lehre von der Thrombose und der Embolie und die Lehre von der sogenannten Leukämie, einer bisher unbekanntem krankhaften Veränderung der blutbildenden Organe und des Blutes. Im Verlauf dieser Forschungen nahm Virchow das Studium der Entzündungen auf. Dies Studium erwies sich als ungemein fruchtbar. Es ist das erste Glied in der Reihe der Arbeiten, deren Abschluss die Zellulärpathologie bildet, unzweifelhaft die hervorragendste Leistung Virchows, diejenige, welche die am weitesten gehende Wirkung geübt hat. Die Feststellung von Zellterritorien als Einheiten war der erste entschei-

dende Schritt auf der neuen Bahn und schliesslich konnte Virchow den Kernsatz erweisen, dass bei der Zellbildung vollständige Kontinuität besteht. Niemals bildet sich eine Zelle aus amorpher Masse, vielmehr entsteht jede Zelle aus einer anderen, der Mutterzelle, durch Teilung dieser oder durch Knospung. Zugleich aber wurde Virchow der Schöpfer einer Zellulärpathologie, denn er zeigte, dass alle krankhaften Veränderungen zuletzt auf Störungen im Aufbau und in der Funktion der Zellen zurückgehen. Die Zellen sind die Träger nicht nur der normalen, sondern auch der krankhaften Lebensvorgänge. Der letzte Schritt war dann, nachdem der Aufbau des gesamten Organismus aus Zellen, als den Elementen, festgestellt war, beim Studium der Krankheiten von den Zellen auszugehen.

Die Zellstudien leiten zu einer anderen Leistung Virchows hinüber, zu seiner Bearbeitung der Lehre von den Geschwülsten. Virchow zeigte, dass die Wucherungen im Organismus, welche die Geschwülste bilden, ihre Analogien in den normalen Gewebsbildungen haben, ja dass sie auf dem Boden der normalen Gewebe als dem Ausgangspunkt erwachsen. Unter diesem Gesichtswinkel unternahm Virchow eine neue Grundlegung der Lehre von den Geschwülsten. Wenn sein Geschwulstwerk auch ein Torso geblieben ist, seiner epochemachenden Bedeutung thut dies keinen Eintrag. Die Zellenlehre und die Geschwulstlehre sind gewaltig anlegende und hochragende Säulen des Virchowschen Lehrgebäudes. So imposant sie sind, so darf darüber doch nicht die Fülle der Arbeiten vergessen werden, die Virchow sonst noch auf vielen Einzelgebieten der Medizin leistete. Er legte den Grund zu der Lehre von der amyloiden Entartung, schuf mit Lenekart und Zenker die Lehre von der Trichinenkrankheit, lehrte Neues über die Bleichsucht, hellte die Lageveränderungen der weiblichen Geschlechtsorgane auf, studierte die Tuberkulose, die Syphilis, den Aussatz, die Cholera, lehrte die Pachydermia laryngis kennen, lieferte zahlreiche Beiträge zur Lehre von den Missbildungen, arbeitete über Lageveränderungen der Bauchorgane u. a. m. Daneben war er überall bemüht, die wissenschaftliche Erkenntnis in das praktische Leben umzusetzen. In der Staatsarzneikunde, in der Bekämpfung der Infektionskrankheiten und Viehsenehen, in den Fragen der Städtereinigung wie des Baues und der Einrichtung von Krankenhäusern, auf allen Gebieten der Krankheitsverhütung und der Gesundheitspflege hat er durch das Gewicht seiner Persönlichkeit vielfach entscheidend eingegriffen und sich allezeit als ein treuer, nie versagender und hochbewährter Ratgeber

der berufenen Behörden erwiesen. Aus der Beschäftigung mit der Pathologie schöpfte Virchow die Anregung, sich der Anthropologie zuzuwenden, der er sich im Laufe der Jahre immer mehr widmete. Grosse und kleine Arbeiten — ihre Zahl beläuft sich auf mehrere Hundert, die bald Haupt- und Kernfragen, bald Einzelnes und Gelegentliches aus dem weiten Bereiche der Anthropologie und Ethnologie betreffen — sind die Frucht dieser Arbeit, die ausgedehnte Reisen daheim und in der Fremde in sich schliesst. Kurz berührt seien noch zwei Gruppen von Studien Virchows. Er, der in der Biologie das genetische Moment vor allem betonte, hat ein natürliches Interesse für die geschichtliche Entwicklung seiner vielen Disziplinen. Bei seiner eindringlichen Kenntnis war es für ihn ein Leichtes einer der ersten, wenn nicht der erste Medizinhistoriker zu sein. Für Virchow war die Lehre von den Krankheiten zugleich die Lehre vom Menschen. Von echtem und rechtem Humanismus erfüllt, wurde er der zeitlich erste und seiner Zeit thatkräftigste Vorkämpfer einer Richtung, die man mit dem Namen soziale Medizin belegt hat. So vielseitig aber auch Virchows wissenschaftliche Arbeit war, alle ihre Teile haben in der Medizin ihre Wurzeln. An Besonnenheit und kritischem Scharfblick, so sagt der „Staatsanzeiger“, ein unvergleichlicher Forscher, unablässig thätig bis in die neueste Zeit, entfaltete er, dem die Wissenschaft vom Leben so viel verdankt, in seinem immer gleichen, der Arbeit gewidmeten Handeln zugleich die echte Lebenskunst. Unvergessen ist, wie er auch die Anstrengungen der zu seinem achtzigsten Geburtstage veranstalteten prunkvollen Feier zu überstehen wusste. Tragisch muss es berühren, dass er im Vollbesitz seiner körperlichen und geistigen Kräfte nun an den Folgen eines Unfalls vorzeitig sein Leben eingebüsst hat. Aber wenn die Wissenschaft mit der der ihm engverbundenen Familie trauernd an seinem Sarge steht, so darf es ein Trost sein, dass die Früchte seines Schaffens erhalten bleiben und der Name Rudolf Virchows als einer Leuchte der Wissenschaft fortleben wird in ferne Zeiten.

Die Akademie hat in dem Verewigten nicht nur eines ihrer berühmtesten, sondern auch eines ihrer thätigsten Mitglieder verloren. Im höchsten Grade interessirte er sich für die Akademie, für deren Weiterbestehen er in schwerer Zeit eintrat, die ihm ihre jetzigen Statuten verdankt, und an deren Geschäftsleitung er seit vielen Jahren als Adjunkt wie als Vorsitzender zweier Fachsectionen hervorragenden Anteil nahm. Die Akademie wird sich dessen, was sie dem Heimgegangenen verdankt, stets dankbar erinnern und sein Andenken in hohen Ehren halten.

Anfang September 1902 starb in Zürich Heinrich Wild, früher Professor der Physik und Direktor der Sternwarte in Bern, ein Meteorologe und Physiker von Ruf. 1833 zu Uster geboren machte Wild seine Studien in Zürich und setzte dieselben später in Heidelberg und Königsberg fort. 1858 habilitierte er sich am Polytechnikum in Zürich als Privatdozent, wurde aber schon in demselben Jahre als Professor der Physik und Direktor der Sternwarte nach Bern berufen. Hier wirkte er organisatorisch, indem er das Berner meteorologische Observatorium zu einer Zentralstelle für den Kanton Bern erweiterte, die dann später den Unterbau für die Organisation eines sich über die ganze Schweiz erstreckenden Wetterbeobachtungsdienstes abgab. Später wurde Wild die Neuordnung des schweizerischen Masswesens übertragen und damit hing seine Berufung als Leiter der damals begründeten Normalaichstätte in Bern zusammen. In dieser Zeit hatte die russische Regierung beschlossen, den Wetterdienst im Reiche vollständig umzugestalten, und für diese Aufgabe wurde Wild ausersehen. Er wurde zum ordentlichen Mitgliede der Akademie der Wissenschaften in Petersburg ernannt, hatte zunächst das physikalische Zentral-Observatorium in Petersburg zu reorganisieren, und sodann in dem gewaltigen Zarenreiche ein Netz von Beobachtungsstellen einzurichten. Auf Wilds Anregung geht die Errichtung der meteorologisch-magnetischen Observatorien zu Pawlowsk und Irkutsk zurück. Die wissenschaftlichen Arbeiten Wilds beziehen sich auf die Lehre vom Licht, die Elektrizität und den Magnetismus, die Wetterkunde, die Lehre von den Maassen und vom Messen. Die grösste Bedeutung haben seine erdmagnetischen Forschungen.

Naturwissenschaftliche Wanderversammlung.

Die Konferenz des internationalen Centralbureaus zur Bekämpfung der Tuberkulose wird vom 21. bis 26. Oktober in Berlin abgehalten werden. Gleichzeitig damit soll eine Ausstellung von Gegenständen stattfinden, die auf Tuberkulose-Bekämpfung Bezug haben.

Die 2. Abhandlung von Band 81 der Nova Acta

Karl W. Verhoeff: Beiträge zur vergleichenden Morphologie des Thorax der Insekten mit Berücksichtigung der Chilopoden. 8 Bogen Text und 7 Tafeln (Ladenpreis 8 Mark)

ist erschienen und durch die Buchhandlung von Wilh. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

NUNQUAM

OTIOSUS.



LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN
DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO - CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 10.

Oktober 1902.

Inhalt: Adjunktenwahl im 8. Kreise (Westphalen, Waldeck, Lippe und Hessen-Cassel). — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Bericht über die Verwaltung der Akademie-Bibliothek in dem Zeitraume vom 1. Oktober 1901 bis zum 30. September 1902. — Eingegangene Schriften.

Adjunktenwahl im 8. Kreise (Westphalen, Waldeck, Lippe und Hessen-Cassel).

Gemäss § 18 Alin. 4 der Statuten steht der Ablaufstermin der Amtsdauer des Adjunkten für den 8. Kreis (Westphalen, Waldeck, Lippe und Hessen-Cassel) Herrn Geheimen Regierungsrat Professor Dr. **M. H. Bauer** in Marburg nahe bevor (vergl. pag. 9).

Indem ich bemerke, dass nach § 18 alin. 5 der Statuten Ausscheidenden Wiederwahl gestattet ist, bringe ich den Mitgliedern dieses Kreises zur Kenntnis, dass die direkten Wahlauforderungen nebst Stimmzetteln unter dem 31. Oktober 1902 zur Vertheilung gelangt sind. Sollte ein Mitglied die Sendung nicht empfangen haben, so bitte ich eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) verlangen zu wollen. Sämtliche Wahlberechtigte ersuche ich, ihre Stimmen baldmöglichst, spätestens bis zum 24. November 1902 an mich einsenden zu wollen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 31. Oktober 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommene Mitglieder:

- Nr. 3152. Am 29. Oktober 1902: Herr Dr. **Carl Hugo Kronecker**, Professor der Physiologie an der Universität, Direktor des Hallerianum in Bern. Auswärtiges Mitglied. Fachsection (7) für Physiologie.
- Nr. 3153. Am 29. Oktober 1902: Herr Professor Dr. **Wilhelm Pabst**, Custos der naturwissenschaftlichen Sammlungen des Herzoglichen Museums und Oberlehrer am Gymnasium Ernestinum zu Gotha. Zwölfter Adjunktenkreis. — Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie.
- Nr. 3154. Am 29. Oktober 1902: Herr Dr. **Georg Willy Wolterstorff**, Custos des naturwissenschaftlichen Museums in Magdeburg. Elfter Adjunktenkreis. — Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie sowie (6) für Zoologie und Anatomie.

Gestorbene Mitglieder:

- Am 3. Oktober 1902 in Bonn: Herr Geheimer Obermedizinalrat Dr. **Hermann Eulenberg** in Bonn a. Rh. Aufgenommen den 15. September 1855 cogn. Metzger II.
- Am 17. Oktober 1902 in Greifswald: Herr Geheimer Regierungsrat Dr. **Franz Hugo Schwanert**. Professor der Chemie und Direktor des chemischen Instituts an der Universität in Greifswald. Aufgenommen den 19. Januar 1893. **Dr. K. v. Fritsch.**

Beiträge zur Kasse der Akademie.

			Rmk.	Pf.
Oktober 29. 1902.	Von Ihn.	Professor Dr. Gattermann in Freiburg i. B. Jahresbeiträge für 1897, 1898, 1899, 1900, 1901 und 1902	36	—
" " "	" "	Professor Dr. Kronecker in Bern Eintrittsgeld und Ablösung der Jahresbeiträge	90	—
" " "	" "	Professor Dr. Pabst in Gotha Eintrittsgeld und Jahresbeitrag für 1902 (Nova Acta)	60	—
" " "	" "	Custos Dr. Wolterstorff in Magdeburg Eintrittsgeld und Ablösung der Jahresbeiträge	90	—

Dr. K. v. Fritsch.

Bericht über die Verwaltung der Leopoldinisch-Carolinischen Akademiebibliothek zu Halle in dem Zeitraume vom 1. Oktober 1901 bis zum 30. September 1902.

In dem letzten Verwaltungsjahre ist der Austausch der Schriften auf weitere 16 Gesellschaften, Anstalten und dergl. ausgedehnt. Die Namen derselben und der von ihnen gelieferten Veröffentlichungen sind folgende:

Frankreich.

Rennes. Bulletin de la Société scientifique et médicale de l'Ouest. Année I—X. 1892—1901. Rennes. 8°.

Italien.

Sassari. Studi Sassaesi p. p. cura di alunni professori della Università di Sassari. Anno I. Sez. I, fasc. 2. Sez. II, fasc. 1, 2. Anno II. Sez. I, fasc. 1. Sez. II, fasc. 1. Sassari 1901/2. 8°.

Oesterreich-Ungarn.

Budapest. Bulletin de la Société de Géographie (Földrajzi Közlemények). T. 15—29. Budapest 1887—1902. 8°.

Wien. Wiener Entomologische Zeitung. Jhg. 21. Hft. 1—7. Wien 1902. 8°.

Rumänien.

Bukarest. Bulletin de l'Herbier de l'Institut botanique de Bucarest. Anni I, Nr. 1. Bucuresci 1901. 8°.

Russland.

St. Petersburg. Bulletin (Zapiski) du laboratoire biologique de St. Petersbourg. T. I—IV, V, Nr. 1—3. Petersburg 1896—1901. 8°.

Schweiz.

Genf. Le Globe, Journal géographique. Organe de la Société de géographie de Genève. T. 37—41. Genève 1898—1902. 8°.

Afrika.

Dar-es-Salâm. Berichte über die Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika, herausgegeben vom Kaiserl. Gouvernement von Deutsch-Ostafrika, Dar-es-Salâm. Bd. I. Hft. 1, 2. Heidelberg 1902. 8°.

Amerika.

- Buenos-Aires. Veröffentlichungen der Deutschen Akademischen Vereinigung. Bd. I, Hft. 4, 5. Buenos-Aires (1901). 8^o.
 Missoula. Bulletin of the University of Montana. Biological Ser. Nr. 1, 2. Missoula 1901/2. 8^o.
 Portland (Maine). Proceedings of the Portland Society of National History. Vol. II, pt. 5. Portland 1902. 8^o.

Asien.

- Madras. Madras Government Museum. Bulletin. Vol. I, Nr. 1, 3, 4. Vol. II, III, IV, 1. Madras 1894—1901. 8^o.

Australien.

- Adelaide. The Royal Geographical Society of Australasia. South-Australian Branch. Proceedings. Vol. II, III. 1898/99. 8^o.
 Brisbane. Queensland Geographical Journal. N. S. Vol. XVI. 1900/01. (Brisbane 1901). 8^o.
 Melbourne. The Royal Geographical Society of Australasia Victoria. Vol. 19. Melbourne 1901. 8^o.
 Sydney. Australian Museum. Catalogues. Nr. 16, 17. 1892—99. 8^o. Monographs. II, pt. 1. 1901. 4^o.
 Memoirs. III, IV, 1—3. 1896—1900. 8^o. Records. Vol. III, IV, 1, 3, 4. 1897—1901. 8^o.

Überdies sind von einer Anzahl von Gesellschaften u. s. w., mit denen schon seit längerer Zeit Tauschverkehr besteht, auch in diesem Jahre wieder eine grössere oder geringere Anzahl älterer Veröffentlichungen zur Ergänzung noch vorhandener Lücken nachgeliefert worden.

Die Zahl der Geschenke war wiederum eine so bedeutende, dass hier nur eine kleine Auswahl der bedeutenderen (abgesehen von regelmässigen Fortsetzungen) aufgeführt werden kann:

- Barrande, Joach., Système Silurien du centre de la Bohême. T. 1. Recherches paléontologiques. Vol. VIII, T. 2 par Phil. Počta. Prague 1902. 8^o.
 Behrendsen, O., Die mechanischen Werkstätten der Stadt Göttingen, ihre Geschichte und ihre gegenwärtige Einrichtung. Denkschrift herausgegeben von den vereinigten Mechanikern Göttingens. Melle in Hannover 1900. 8^o.
 Briefwechsel zwischen Franz Unger und Stephan Endlicher, herausgegeben und erläutert von G. Haberlandt. Berlin 1899. 8^o.
 Festschrift zu der Jubelfeier des 50-jährigen Bestehens der Grossherzogl. Technischen Hochschule zu Darmstadt. Darmstadt 1896. 4^o.
 Gegenbaur, Carl, Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere mit Berücksichtigung der Wirbellosen. Bd. I, II. Leipzig 1898—1901. 8^o.
 Hantzsch, A., Précis de stéréochimie. Traduction française p. p. Ph. A. Guye et M. Gautier. Paris 1896. 8^o.
 Harzer, Paul, Über die Bestimmung und Verbesserung der Bahnen von Himmelskörpern nach 3 Beobachtungen. Publikation der Sternwarte in Kiel. XI. Leipzig 1901. 4^o.
 Laspeyres, H., Das Siebengebirge am Rhein. Mitteilungen aus dem mineralogischen Institut der Universität Bonn. Th. XII. Bonn 1901. 8^o.
 Marchand, F., Der Prozess der Wundheilung mit Einschluss der Transplantation. Stuttgart 1901. 8^o.
 Peschka, Gust. Ad. V., Darstellende und projektive Geometrie. 2. Aufl. Bd. I. Text und Atlas. Leipzig 1899. 8^o und 2^o.
 Přibram, Alfred, Chronischer Gelenkrheumatismus und Osteoarthritis deformans. Wien 1902. 8^o.
 — Der acute Gelenkrheumatismus. Wien 1899. 8^o.
 Razoumovsky, Cte. Grégoire (1759—1837), Oeuvres scientifiques posthumes. [p. p. Cte. Camille Razoumovsky, Halle] 1902. 4^o.
 Statistik, Oesterreichische, herausgegeben von der k. k. statistischen Centralkommission. Bd. 32—34. Wien 1892—95. 4^o.
 Thoms, George, Die landwirtschaftlich-chemische Versuchs- und Samen-Controlstation am Polytechnikum zu Riga. Hft. X. Bericht über die Thätigkeit in den Jahren 1897/98—1899/1900. 8^o.
 Verhandlungen der vom 25. IX. bis 6. X. 1900 in Paris abgehaltenen XIII. allgemeinen Konferenz der internationalen Erdmessung. T. I. Berlin 1901. 4^o.
 Winkler, Clemens, Lehrbuch der technischen Gasanalyse. 3. Aufl. Leipzig 1901. 8^o.

Allen den Herren, welche durch ihre Gaben zur Vermehrung der Bibliothek beigetragen haben, spricht die Akademie ihren verbindlichsten Dank aus, insbesondere aber dem Herrn Geh. Reg.-Rat Professor Dr. C. J. L. Kny in Berlin, der der Bibliothek so reiche Büchergeschenke zuwandte, dass der beschränkte Raum nicht gestattet, auch nur einen Teil der hervorragenderen Werke hier aufzuzählen.

Der Gesamtzuwachs in dem Verwaltungsjahre 1901/1902 betrug
1388 Werke in 1799 Bänden.

Ausgeliehen wurden in demselben Jahre

344 Werke in 525 Bänden.

Zu beklagen ist, dass auch in diesem Jahre wieder eine Personalveränderung eingetreten ist, indem der am 1. April 1901 eingetretene Hilfsarbeiter, der Hilfsbibliothekar an der hiesigen königl. Universitäts-Bibliothek Dr. Krüger, am 1. April 1902 einem ehrenvollen Rufe als Bibliothekar an der königl. Universitäts-Bibliothek zu Münster und zugleich als a. o. Professor der dortigen neuerrichteten juristischen Fakultät folgte. Seine Stelle konnte bisher noch nicht wieder besetzt werden. Von dem handschriftlichen systematischen Kataloge sind die Abteilungen A—C, Db—J vollendet.

Die weitere Ausarbeitung des systematischen Katalogs ist so weit vorgeschritten, dass mit dem Druck von Bd. III (Medicin) hoffentlich im nächsten November begonnen werden kann.

Ferner sei hier nochmals auf die am 1. Oktober d. J. in Kraft tretende, bereits in der September-Nummer der Leopoldina angezeigte Veränderung hingewiesen. Die Akademie-Bibliothek hat bisher im Unterschied von bei weitem den meisten, wenn nicht allen öffentlichen Bibliotheken die Quittungsscheine über entlehene Bücher an die Empfänger unentgeltlich abgegeben. Diese durch nichts begründete Grossmut, die leicht zu Verschwendung der Formulare führt, ist nunmehr aufgegeben, und werden daher die Quittungen nur noch zu dem Selbstkostenpreise von 1 Pfg. das Stück verkauft, und zwar so, dass mindestens 5 Stück auf einmal bezogen werden müssen. Sodann erwies sich eine Änderung im Bürgschaftswesen als dringend wünschenswert. Bekanntlich bedürfen die nicht nach § 1 der Bibliothekssatzungen ohne weiteres zur Benutzung Berechtigten eines Bürgschaftsscheines. Als solche wurden nun Blätter in allen Grössen eingereicht, von der Visitenkarte bis zum Folioblatt, wodurch die Aufbewahrung und Übersichtlichkeit überaus erschwert wurde. Dazu kam, dass jeder Bürgschaftsschein anders lautete, und nicht wenige zurückgewiesen werden mussten, weil sie wesentliche Punkte gar nicht enthielten, wodurch für die Benutzer selbst lästige Verzögerungen eintraten. Die Bibliothek hat daher auch hierfür Formulare drucken lassen, welche zu dem Preise von 5 Pfg. das Stück käuflich sind.

Am Neujahrstage d. J. fand in den Bibliotheksräumen die Feier des 250-jährigen Bestehens der Akademie statt (vergl. Leopoldina, Jahrg. 1902, Nr. 1). Die damals ausgesprochene Hoffnung, das neue Bibliotheksgebäude im Frühjahr d. J. im Bau beginnen und im Herbst beziehen zu können, hat sich infolge verschiedener widriger Umstände leider nicht erfüllt. Gebe Gott, dass wenigstens im nächsten Jahre mit dem Bau begonnen werden kann, denn der Platzmangel wird nachgerade unerträglich.

Halle a. S., den 1. Oktober 1902.

Dr. Grulich.

Eingegangene Schriften.

Geschenke.

Paul Stäckel: Zur nichteuklidischen Geometrie. Sep.-Abz. — Untersuchungen aus der absoluten Geometrie. Aus Johann Bolyais Nachlass herausgegeben. Sep.-Abz. — Arithmetische Eigenschaften analytischer Funktionen. Sep.-Abz. — Über die Konvergenz der trigonometrischen Reihen. Sep.-Abz. — Über die Entwicklung des Unterrichtsbetriebes in der angewandten Mathematik an den deutschen Universitäten. Sep.-Abz. — Beiträge zur Geschichte der Funktionentheorie im achtzehnten Jahrhundert. Sep.-Abz. — Karl Peterson (1828—1881). Sep.-Abz. — Wie sollen die Titel der mathematischen Zeitschriften abgekürzt werden. Sep.-

Abz. — Die Entdeckung der nichteuklidischen Geometrie durch Johann Bolyai. Sep.-Abz. — Über die Gestalt der Bahncurven bei einer Klasse dynamischer Probleme. Sep.-Abz. — Friedrich Ludwig Wächter, ein Beitrag zur Geschichte der nichteuklidischen Geometrie. Sep.-Abz. — Integration durch imaginäres Gebiet. Ein Beitrag zur Geschichte der Funktionentheorie. Sep.-Abz. — Die Entdeckung der einseitigen Flächen. Sep.-Abz. — Franz Schmidt †. Sep.-Abz. — Beiträge zur Flächentheorie: Darstellungen der Minimalcurven. Über die Flächen, die nur eine Schar von Krümmungslinien besitzen. Sep.-Abz. — Rezensionen: Adolf Kneser, Lehrbuch der Variationsrech-

nung. Braunschweig 1900. 8^o. — M. Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. III. Band. Vom Jahre 1668 bis zum Jahre 1758. 3. Abteilung. Die Zeit von 1727 bis 1758. Leipzig 1898. 8^o. Sep.-Abz. — Sur la théorie des lignes géodésiques. Sep.-Abz. — Sur l'intégrale de Dirichlet. Sep.-Abz. — Josef Kürschák und Paul Stäckel: Johann Bolayis Bemerkungen über Nicolaus Lobatschewskys geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parallellinien. Sep.-Abz. — Lineare Scharen geodätischer Linien. Sep.-Abz. — Eine Eigenschaft der geodätischen Linien. Sep.-Abz. — Recension des Werkes: Bertrand A.-W. Russell: Essai sur les fondements de la géométrie.

K. K. Statistische Centralcommission. Wien. Österreichische Statistik. Bd. 63. Hft. 1. Die Ergebnisse der Volkszählung vom 31. Dezember 1900 in den im Reichsrath vertretenen Königreichen und Ländern. Hft. 1. Die summarischen Ergebnisse der Volkszählung. Wien 1902. 4^o.

Gustav Stenzel: Abweichende Blüten heimischer Orchideen mit einem Rückblick auf die Abietineen. Stuttgart 1902. 4^o. — Nachträgliche Bemerkungen zur „Gattung Tubicaulis Cotta“. Sep.-Abz.

O. Comes: Chronographical Table for Tobacco in Europe, America, Africa, Asia, Oceania. Napoli 1900. Fol.

P. v. Baumgarten und F. Tangl: Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen umfassend Bacterien, Pilze und Protozoen. Jg. 16. 1900. Zweite Abthg. Leipzig 1902. 8^o.

Hermann Cohn: Die Augen der in Breslau Medicin Studirenden. Sep.-Abz.

Strassmann: Ein eigenartiger Fall traumatischer Psychose. Sep.-Abz. — Arthur Schulz: Über die Berechtigung des Bundesrathsbeschlusses vom 18. Februar 1902 bezüglich des Verbotes der schwefligen Säure und ihrer Salze. Sep.-Abz.

Julius Elster: Über die Herstellung von photographischen Eindrücken durch Becquerelstrahlen, die der atmosphärischen Luft entstammen. Sep.-Abz. — Über gemeinsam mit Herrn Geitel konstruirte transportable Apparate zur Bestimmung der Radioaktivität der natürlichen Luft. Sep.-Abz. — J. Elster und H. Geitel: Über die Radioaktivität der im Erdboden enthaltenen Luft. Sep.-Abz.

Königl. Preussisches Geodätisches Institut. Potsdam. Veröffentlichung. N. F. Nr. 9. Bestimmung der Polhöhe und der Intensität der Schwerkraft in der Nähe des Berliner Meridians von Arkona bis Elsterwerda sowie auf einigen anderen Stationen nebst Azimutmessungen auf drei Stationen. Berlin 1902. 8^o.

Carl Ochsenius: Kali-Leiden. Sep.-Abz. — Zum Syndikatskampf in der Kali-Industrie. Sep.-Abz. — Krystalloide von gediegenem Kupfer, aus Kupferkies auf Holz in Salzwasser hervorgegangen. Sep.-Abz. — Über die Abwässer der Kaliindustrie. Sep.-Abz. — Über die Bildung von Klappersteinen und Thongallen.

Sep.-Abz. — Zur Bildung der Steinsalzlager. Sep.-Abz. — Über die Temperatur in der Tiefe des ehemaligen Kalibusens unter der norddeutschen Ebene. Sep.-Abz. — Zur Kaliabwasserfrage. Sep.-Abz. — Gewerkschaft „Einigkeit“, Fallersleben. Sep.-Abz. — Vom Kali-Syndikat. Sep.-Abz. — Tant de bruit pour das Kaliwerkehen „Einigkeit-Fallersleben“. Sep.-Abz. — Zur Ableitung der Abwässer aus Kalifabriken in öffentliche Gewässer. Sep.-Abz. — Deutschlands Kali-Industrie. Sep.-Abz.

Ärztlicher Verein. Frankfurt a. M.: Jahresbericht über die Verwaltung des Medizinalwesens, die Krankenanstalten und die öffentlichen Gesundheitsverhältnisse der Stadt Frankfurt a. M. 45. Jahrg. 1901. Frankfurt a. M. 8^o.

J. Hann: Zur Meteorologie des Äquators. Nach den Beobachtungen am Museum Goeldi in Pará. Sep.-Abz.

H. Engelhardt: Tertiärpflanzen von Stranitzen, Sehega und Radeidorf in Steiermark. Sep.-Abz.

Christian Bohr: Etudes sur les combinaisons du sang avec l'acide carbonique. Sep.-Abz. — Sur les combinaisons de l'hémoglobine avec l'oxygène. Sep.-Abz. — Sur la teneur spécifique du sang en oxygène. Sep.-Abz. — Der respiratorische Stoffwechsel des Säugethierembryo. Sep.-Abz. — Über die Abweichung des Sauerstoffs von dem Boyle-Mariotteschen Gesetze bei niedrigen Drucken. Sep.-Abz. — Definition und Methode zur Bestimmung der Invasions- und Evasions-Coefficienten bei der Auflösung von Gasen in Flüssigkeiten. Werthe der genannten Constanten sowie der Absorptionscoefficienten der Kohlensäure bei Auflösung in Wasser und in Chloraliumlösungen. Sep.-Abz. — Über die Absorption von Gasen in Flüssigkeiten bei verschiedenen Temperaturen. Sep.-Abz. — Die Löslichkeit der Kohlensäure in Alkohol zwischen -67° und $+45^{\circ}$ C. In- und Evasionscoefficient bei 0° . Sep.-Abz. — Über die Lungenathmung. Sep.-Abz. — The influence of section of the vagus nerve on the disengagement of gases in the air-bladder of fishes. Sep.-Abz. — Chr. Bohr und Joh. Boek: Bestimmung der Absorption einiger Gase in Wasser bei den Temperaturen zwischen 0 und 100° . Sep.-Abz. — Chr. Bohr und V. Henriques: Sur l'irrigation sanguine du muscle cardiaque. Sep.-Abz. — Chr. Bohr und Soph. Torup: Sur la teneur en oxygène des cristaux d'oxyhémoglobine. Sep.-Abz. — Chr. Bohr und K. Hasselbalch: Über die Kohlensäureproduktion des Hühnerembryos. Sep.-Abz. — K. A. Hasselbalch: Über Sauerstoffproduktion im Hühnerembryo. Sep.-Abz. — Id.: Über den respiratorischen Stoffwechsel des Hühnerembryos. Sep.-Abz. — N. P. Schierbeck: Fernere Untersuchungen über das Auftreten der Kohlensäure im Magen. Sep.-Abz. — Id.: Über den Einfluss der Kohlensäure auf die diastatischen und peptonbildenden Fermente im thierischen Organismus. Sep.-Abz. — Johannes Boek: Sur une modification que la lumière produit dans la méthémoglobine. Sep.-Abz. — Fritz Tobiasen: Etudes sur la teneur spécifique du sang en oxygène. Sep.-Abz. — John Haldane

und J. Lorrain Smith: Globules rouges du sang qui ont différentes teneurs spécifiques en oxygène. Sep.-Abz.

D. v. Schlechtendal: Thuja occidentalis thuringiaca. Sep.-Abz.

Tauschverkehr.

Mexico. Sociedad científica „Antonio Alzate“. Memorias y Revista. Tom. 13, Nr. 3, 4. Tom. 16, Nr. 2, 3. Mexico 1901. 8°.

— Instituto geológico. Boletín. Nr. 15. Mexico 1901. 4°.

— Observatorio Meteorológico Central. Informe sobre las observaciones ejecutadas durante el eclipse total de Sol de 28 Mayo de 1900. Mexico 1901. 8°.

— — Boletín mensual. Agosto-Septbr. 1901. Mexico 1901. 4°.

Batavia. Vereeniging tot Bevordering der geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch Indië. Geneeskundig Tijdschrift. Deel 42, Afl. 1, 2, 3. Batavia 1901. 8°.

— Koninklijke Naturkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië. Naturkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. Deel LXI. Weltevreden, Amsterdam 1902. 8°.

— Royal Magnetical and Meteorological Observatory. Observations. Vol. 23. 1900. Batavia 1902. 4°.

Brisbane. Queensland Branch of the Royal Geographical Society of Australasia. Queensland Geographical Journal (N. S.). Vol. 16. Brisbane 1901. 8°.

Calcutta. Geological Survey of India. Memoirs. Vol. 30, P. 3, 4. Vol. 31, P. 2, 3. Vol. 32, P. 1. Vol. 34, P. 1. Calcutta 1901. 8°.

Manila. Observatorio. Boletín mensual. 1899 Trim. 1, 2. 1900 Trim. 3, 4. 1901 Trim. 1, 2. Manila 1901, 1902. 4°.

— John Doyle: Magnetical dip and declination in the Philippine Islands. Manila 1901. 8°.

Tokio. Earthquake Investigation Committee. Publications Nr. 8. Tokio 1902. 8°.

— Kaiserliche Japanische Universität. Mitteilungen aus der medizinischen Facultät. Bd. V, Nr. 2, 4. Tokio 1901. 8°.

— — Bulletin of the College of Agriculture. Vol. 4, Nr. 5. Tokyo 1902. 8°.

— — Journal of the College of Science. Vol. 16, P. 2. Vol. 17, P. 3. Tokyo 1902. 8°.

— Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen. Bd. 8. Tl. 3. Tokyo 1902. 8°.

Bone. Académie d'Hippone. Comptes-rendus des réunions. Année 1900. Bone 1901. 8°.

Cairo. Institut Egyptien. Comité de conservation des monuments de l'art arabe. Exercice 1901. Fasc. 18. Le Caire 1901. 8°.

Dar-es-Salâm. Kaiserliches Gouvernement von Deutsch-Ostafrika. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Bd. 1, Hft. 1, 2. Heidelberg 1902. 8°.

Melbourne. Observatory. Results of Observations in meteorology and terrestrial magnetism. 1901, Januar-Juni. Melbourne 1901. 8°.

— Department of Mines. Report on the Pitfield Plains Gold-Field. By Stanley B. Hunter. Melbourne 1901. 4°.

— — The „Indicator“ series of brocklets on Gold Mining. Nr. 3. The Creswick Field and its Mining. By William Bradford. Melbourne 1902. 8°.

Sydney. Department of Mines and Agriculture. Geological Survey. Mineral Resources Nr. 10. Sydney 1901. 8°.

— Australian Museum. Nests and eggs of birds found breeding in Australia and Tasmania. P. II. By Alfred J. North. Sydney 1902. 4°.

— — Records. Vol. IV. Nr. 6. Sydney 1902. 8°.

Berlin. Deutsche Entomologische Gesellschaft. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Jg. 1902, Hft. 1. London, Berlin, Paris 1902. 8°.

— Entomologischer Verein. Berliner Entomologische Zeitschr. Bd. 17, Hft. 1, 2. Berlin 1902. 8°.

— Königlich Preussische Geologische Landesanstalt und Bergakademie. Jahrbuch für das Jahr 1900. Bd. 21. Berlin 1901. 8°.

— — Bericht über die Thätigkeit im Jahre 1901. Berlin 1902. 4°.

— — Arbeitsplan für das Jahr 1902. Berlin 1902. 8°.

— Deutsche Geologische Gesellschaft. Zeitschrift. Bd. 54. Hft. 1. Berlin 1902. 8°.

— Gesellschaft Urania. Himmel und Erde. Jg. XIV, Nr. 10. Berlin 1902. 8°.

— Deutsche Kolonialgesellschaft. Deutsche Kolonialzeitung. Jg. 15, Nr. 28—32. Berlin 1902. 4°.

— Gesellschaft der Kakteenfreunde Deutschlands. Monatschrift für Kakteenkunde. Jg. 12, Nr. 7. Berlin 1902. 8°.

— Gartenflora. Zeitschrift für Garten- und Blumenkunde. (Begründet von Eduard Regel.) Jg. 51, Nr. 14, 15. Berlin 1902. 8°.

Braunschweig. Verein für öffentliche Gesundheitspflege. Monatsblatt für öffentliche Gesundheitspflege. Jg. 25. Nr. 7, 8. Braunschweig 1902. 8°.

Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. Jahresbericht 79. 1901. Breslau 1902. 8°.

Emden. Naturforschende Gesellschaft. 86. Jahresbericht für 1900/1901. Emden 1902. 8°.

Erlangen. Biologisches Centralblatt. Unter Mitwirkung von Dr. K. Goebel und Dr. R. Hertwig herausgegeben von Dr. J. Rosenthal. Bd. 22. Nr. 13—16. Erlangen 1902. 8°.

Frankfurt a. M. Der Zoologische Garten. (Zoologischer Beobachter.) Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Jahrg. 43, Nr. 6, 7. Frankfurt a. M. 1902. 8°.

- Greifswald.** Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. Mitteilungen. Jg. 33. 1901. Berlin 1902. 8°.
- Hamburg.** Deutsche Seewarte. Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. Jg. 30. Hft. 7, 8. Berlin 1902. 8°.
- Jena.** Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Redaction: Dr. H. Potonié und Dr. F. Körber. N. F. Bd. I. Nr. 41—45. Jena 1902. 4°.
- Medizinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. 37 (N. F. Bd. 30). Hft. 1. Jena 1902. 8°.
- — Denkschriften. Bd. 9 mit Atlas. Jena 1902. 4°.
- Itzehoe.** Allgemeine Entomologische Gesellschaft. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. Bd. 7, Nr. 12—15. Neudamm 1902. 8°.
- Karlsruhe.** Allgemeine Botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Herausgegeben von A. Kneucker. 1902. Nr. 7, 8. Karlsruhe 1902. 8°.
- Kassel.** Verein für Naturkunde. Abhandlungen und Bericht 47 über das 66. Vereinsjahr 1901—1902. Kassel 1902. 8°.
- Leipzig.** Beiblätter zu den Annalen der Physik. Begründet von J. C. Poggendorff. Herausgegeben von E. Wiedemann. Bd. 26, Hft. 5, 6. Leipzig 1902. 8°.
- Insekten-Börse. Internationales Organ der Entomologie. Jg. 19, Nr. 28—33. Leipzig 1902. 4°.
- Lübeck.** Geographische Gesellschaft und Naturhistorisches Museum. Mitteilungen. Zweite Reihe, Hft. 16. Lübeck 1902. 8°.
- München.** Gesellschaft für Morphologie und Physiologie. Sitzungsberichte. XVII 1901, Hft. 2. München 1902. 8°.
- Stettin.** Entomologischer Verein. Stettiner Entomologische Zeitung. Jg. 63. Stettin 1902. 8°.
- Zwickau.** Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1900. Zwickau 1902. 8°.
- Graz.** K. K. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. Mitteilungen 1902, Nr. 7, 8. Graz 1902. 8°.
- Krakau.** Akademie der Wissenschaften. Katalog literatury naukowej polskiej, Tom. II, Nr. 1. Kraków 1902. 8°.
- — Anzeiger. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. 1902 Nr. 6. Cracovie 1902. 8°.
- — — Philologische Klasse. Historisch-philosoph. Klasse. 1902 Nr. 6. Cracovie 1902. 8°.
- Leipa.** Nordböhmischer Excursionsclub. Mitteilungen. Jg. 25. Hft. 2, 3. Leipa 1902. 8°.
- Linz.** Museum Francisco-Carolinum. 60. Jahresbericht nebst der 54. Lieferung der Beiträge zur Landeskunde von Österreich ob der Enns. Linz 1902. 8°.
- Prag.** Böhmischer Forstverein. Vereinschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Hft. 236, 237. Prag 1902. 8°.
- — Beschreibung der Wälderschau in die Erwein Graf Schlik'schen Reviere Kieлина, Baad und Prachov anlässlich der 54. General-Versammlung des Böhm. Forstvereins in Jičín am 4. August 1902. Wokšie im Mai 1902. 8°.
- — Statistisch-topographische Beschreibung der Erwein Graf Schlik'schen Domainen. Von Karl Hoffmann. Prag 1902. 8°.
- Presburg.** Verein für Natur- und Heilkunde. Verhandlungen. N. F. Bd. 13. Jg. 1901. Presburg 1902. 8°.
- Temesvar.** Südungarische Gesellschaft der Naturwissenschaften. Természettudományi Füzetek. Jg. 26, Nr. 2. Temesvár 1902. 8°.
- Wien.** Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Anzeiger 1902, Nr. 15—17. Wien 1902. 8°.
- K. K. Geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1902, Nr. 7, 8. Wien 1902. 8°.
- K. K. Gartenbau-Gesellschaft. Wiener illustrierte Gartenbau-Zeitung. 1902, Hft. 7. Wien 1902. 8°.
- Österreichische botanische Zeitschrift. Herausgegeben von Dr. Richard R. v. Wettstein. Jg. 52, Nr. 6—8. Wien 1902. 8°.
- K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. 52, Hft. 5. Wien 1902. 8°.
- Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. 32, Hft. 3, 4. Wien 1902. 8°.
- Entomologische Zeitung. Jg. 21, Hft. 6. Wien 1902. 8°.
- Genf.** Société de Physique et d'Histoire naturelle. Mémoires. Fol. 34, F. 2. Genève, Paris 1902. 4°.
- Zürich.** Schweizer Alpenclub. Jahrbuch. Jg. 37, 1901/02. Bern 1902. 4°.
- Brüssel.** Musée du Congo. Annales. Botanique. Sér. IV, Fasc. 2. Bruxelles 1902. 4°.
- Académie Royale de Médecine de Belgique. Bulletin. Ser. IV, T. 16, Nr. 5. Bruxelles 1902. 8°.
- Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique. Mémoires couronnés et autres Mémoires. Tom. 56, 61. Bruxelles 1902. 8°.
- — — Tom. 59, F. 1, 2. Bruxelles 1901. 4°.
- — — Mémoires. T. 54, F. 1—4. Bruxelles 1900, 1901. 4°.
- — — Annuaire 1902. Bruxelles 1902. 8°.
- — Bulletin de la Classe des Sciences, 1901, 1902, Nr. 1, 3, 4. Bruxelles 1901, 1902. 8°.
- Lüttich.** Société géologique de Belgique. Annales. Tom. 29, Livr. 3. Liège 1902. 8°.
- Kopenhagen.** Zoologisches Institut der Universität. The Danish Ingot-Expedition. Vol. VI, P. 1. Copenhagen 1902. 4°.
- Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. Skrifter. 6. Række. Naturvidenskabelige og mathem. Afd. X, Nr. 4. XI, Nr. 2, 3. XII, Nr. 1. Kjøbenhavn 1902. 8°.
- — Forhandlinger 1902 Nr. 2, 3. Kjøbenhavn 1902. 8°.

- Amiens.** Société Linnéenne du Nord de la France. Bulletin. Tom. 15, Nr. 323—332. Amiens 1900, 1901. 8°.
- Angers.** Société d'Études scientifiques. Bulletin. N. S. Année XXX 1900. Angers 1901. 8°.
- Bordeaux.** Académie nationale des Sciences, Belles-Lettres et Arts. Actes. Ser. 3. Années 60, 61. Paris 1898, 1899. 8°.
- Elbeuf.** Société d'Étude des Sciences naturelles. Bulletin. Année XIX 1900. Elbeuf 1901. 8°.
- Le Havre.** Société Havraise d'Études diverses. Recueil des publications 1900, Trim. 3, 4. 1901, Trim. 1, 2, 3. Le Havre 1900, 1901. 8°.
- — L'Abeille havraise. Recueil d'Œuvres couronnées aux Concours Follope (1895—1900). Havre 1901. 8°.
- — Bibliographie méthodique de l'Arrondissement du Havre. Fasc. 1—4. Le Havre 1901. 8°.
- Marseille.** Musée d'Histoire naturelle. Annales. Tom. VI. Section de Zoologie 1900—1901. Marseille 1901. 4°.
- Montpellier.** Académie des Sciences et Lettres. Mémoires de la Section des Sciences. Ser. 2. Tom. III, Nr. 1. Montpellier 1901. 8°.
- Nancy.** Société des Sciences. Bulletin. Ser. II, Tom. X, Fasc. 24. Tom. XIV, Fasc. 31. Ser. III, Tom. II, Fasc. 3. Paris, Nancy 1891—1901. 8°.
- Académie de Stanislas. Mémoires 1900/1901. Année 151. Ser. 5, Tom. 18. Nancy 1901. 8°.
- Paris.** Académie des Sciences. Comptes rendus hebdomadaires des séances. Tom. 134, Nr. 1—5. Paris 1902. 4°.
- Société de Biologie. Comptes rendus hebdomadaires, 1902, Nr. 24—26. Paris 1902. 8°.
- Annales des Mines. 1902, Nr. 4, 5. Paris 1902. 8°.
- Société anatomique. Bulletin et Mémoires. Sér. 6, Tom. IV, Nr. 3. Paris 1902. 8°.
- Commission des Annales des Mines. Nouvelle contributions à la topographie souterraine du Bassin Houiller de la Loire. Par E. Coste. Paris, 1900. 1^o n. Fol.
- Museum d'Histoire naturelle. Nouvelles Archives. Ser. IV. Tom. II, Fasc. 2. Tom. III, Fasc. 1. Paris 1900, 1901. 4°.
- — Bulletin. 1901, Nr. 4—6. Paris 1901. 8°.
- Société géologique de France. Bulletin. Ser. IV, Tom. I, 1901 Nr. 5. Paris 1902. 8°.
- Société entomologique de France. Annales. Vol. 69. Année 1900. Paris 1901. 8°.
- — Bulletin. Année 1900. Paris 1901. 8°.
- Reims.** Société d'Étude des Sciences naturelles. Bulletin. Tom. X. Année XI. Nr. 2—4. Reims 1901, 1902. 8°.
- Rennes.** Société Scientifique et Médicale de l'Ouest. Bulletin. Tom. 1—9. Rennes 1892—1900. 8°.
- Rouen.** Société de Médecine. Buletin. Ser. 2, Vol. 14. Année 39 1900. Rouen 1901. 8°.
- Société des Amis des Sciences naturelles. Bulletin. Année 36. Rouen 1901. 8°.
- Dublin.** The Irish Naturalist. A monthly Journal of General Irish Natural History. Edited by George H. Carpenter and R. Lloyd Praeger. Vol. 11, Nr. 7, 8. Dublin 1902. 8°.
- London.** Royal Society. Proceedings. Nr. 462—464. London 1902. 8°.
- Pharmaceutical Society of Great Britain Pharmaceutical Journal and Transactions. Nr. 1676. London 1902. 8°.
- Meteorological Office. Weekly Weather Report. Vol. 18, Nr. 27—29. London 1902. 4°.
- Royal Geographical Society. The Geographical Journal. Vol. 20. Nr. 2. London 1902. 8°.
- Astronomical Society. Monthly Notices. Vol. 62. Nr. 8. London 1902. 8°.
- Chemical Society. Journal. Nr. 477. London 1902. 8°.
- Linnean Society. Journal. Zoology. Vol. 28, Nr. 185. London 1902. 4°.
- — Botany. Vol. 35, Nr. 245. London 1902. 8°.
- Royal Meteorological Office. Quarterly Journal. Vol. 28, Nr. 123. London 1902. 8°.
- — The Meteorological Record. Vol. 21, Nr. 84. London 1902. 8°.
- Lyme Regis.** Devon. Rousdon Observatory. Meteorological Observations for the year 1901. London 1902. 4°.
- Manchester.** Manchester Museum. Publication. Nr. 35—38. Manchester 1901, 1902. 8°.
- Manchester Geological Society. Transactions. Vol. 27. P. 10—13. Manchester 1902. 8°.
- Florenz.** Società botanica italiana. Nuovo Giornale botanico italiano. N. S. Vol. IX, Nr. 3. Firenze 1902. 8°.
- — Bullettino 1902, Nr. 5, 6. Firenze 1902. 8°.
- Società italiana d'Antropologia, Etnologia e Psicologia comparata. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia. Vol. 31. P. 2. Firenze 1901. 8°.
- Genua.** R. Accademia medica. Bollettino. Anno 17, Nr. 1—3. Genova 1902. 8°.
- Mailand.** Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Rendiconti. Ser. II. Vol. 34. Milano 1901. 8°.
- — Memorie. Classe di Scienze matematiche e Naturali.
- Neapel.** Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. Rendiconto. Ser. 3. Vol. 8. F. 6, 7. Napoli 1902. 8°.
- Palermo.** R. Istituto botanico. Contribuzioni alla Biologia vegetale edita da Antonino Borzi. Vol. III. F. 1. Palermo 1902. 8°.
- R. Accademia di Scienze, Lettere ed Belle Arti. Atti. Ser. 3. Vol. VI. Palermo 1902. 4°.

NUNQUAM



OTIOSUS.

LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 11.

November 1902.

Inhalt: Preis-Erteilung im Jahre 1902. — Ergebnisse der Adjunktenwahlen im 8. und 15. Kreise. — Ergebnis der Wahlen je eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie sowie (9) für wissenschaftliche Medizin. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Ernst von Zeller. Nekrolog. — Eingegangene Schriften. — Dr. Gräfin M. von Linden: Die Farben der Schmetterlinge und ihre Ursachen. — Voeltzkow: Plan meiner Reise nach Ostafrika.

Preis-Erteilung.

Die Akademie hat ihrer siebenten Fachsection ein Exemplar der goldenen Cothenius-Medaille zur Verfügung gestellt, welche nach dem Gutachten und auf Antrag des Sectionsvorstandes demjenigen verliehen werden soll, welcher am wirksamsten in den letzten Jahren zur Förderung der Physiologie beigetragen hat.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 30. November 1902.

Der Präsident der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.

Dr. K. v. Fritsch.

Ergebnis der Wahlen je eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie sowie (9) für wissenschaftliche Medizin.

Die nach Leopoldina XXXVIII pag. 104 unter dem 30. September 1902 mit dem Endtermin des 24. November 1902 ausgeschriebenen Wahlen je eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (8) für Anthropologie, Ethnologie und Geographie sowie (9) für wissenschaftliche Medizin haben nach dem von dem Herrn Notar Justizrat Theodor Herold in Halle a. S. am 26. November 1902 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebnis gehabt:

Von den 54 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern der achten Fachsection hatten 37 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, von denen

24 auf Herrn Professor Dr. **G. C. Gerland** in Strassburg und

13 auf Herrn Hofrat Professor Dr. **W. Blasius** in Braunschweig

lauten.

Von den 131 stimmberechtigten Mitgliedern der neunten Fachsection stimmten 91 und zwar

90 für Herrn Geheimen Medizinalrat Professor Dr. **H. Waldeyer** in Berlin.

1 für Herrn Hofrat Professor Dr. **W. H. Erb** in Heidelberg.

Es sind demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten notwendige Anzahl von Mitgliedern an der Wahl teilgenommen haben,

Herr Professor Dr. **G. C. Gerland** in Strassburg
zum Vorstandsmitgliede der Fachsection für Anthropologie, Ethnologie und Geographie.

Herr Geheimer Medizinalrat Professor Dr. **H. Waldeyer** in Berlin
zum Vorstandsmitgliede der Fachsection für wissenschaftliche Medizin gewählt worden.

Beide Herren haben die Wahl angenommen.

Die Amtsdauer erstreckt sich bis zum 26. November 1912.

Halle a. S., den 26. November 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Ergebnis der Adjunktenwahlen im 8. und 15. Kreise.

Die nach Leopoldina XXXVIII pag. 103 und 111 unter dem 30. September resp. 31. Oktober 1902 mit dem Endtermin des 24. November 1902 ausgeschriebenen Wahlen je eines Adjunkten für den 8. und 15. Kreis haben nach dem von dem Herrn Notar Justizrat Theodor Herold in Halle a. S. am 26. November 1902 aufgenommenen Protokoll folgendes Ergebnis gehabt:

Von den 22 gegenwärtigen stimmberechtigten Mitgliedern des achten Kreises haben 16 ihre Stimmzettel rechtzeitig eingesandt, welche sämtlich auf

Herrn Geheimen Regierungsrat Professor Dr. **M. H. Bauer** in Marburg
lauten.

Von den 132 Mitgliedern des fünfzehnten Kreises stimmten 88 und zwar
87 für Herrn Geheimen Regierungsrat Professor Dr. **F. Freiherr von Richthofen** in Berlin,
1 für Herrn Geheimen Bergrath Professor Dr. **Klein** in Charlottenburg.

Es sind demnach, da mehr als die nach § 30 der Statuten notwendige Anzahl von Mitgliedern an der Wahl teilgenommen haben,

Herr Geheimer Regierungsrat Professor Dr. **M. H. Bauer** in Marburg
zum Adjunkten für den achten Kreis (Westphalen, Waldeck, Lippe und Hessen-Cassel) mit einer Amtsdauer bis zum 20. Dezember 1912 und

Herr Geheimer Regierungsrat Professor Dr. **F. Freiherr von Richthofen** in Berlin
zum Adjunkten für den fünfzehnten Kreis (Preussen) mit einer Amtsdauer bis zum 26. November 1912
gewählt worden.

Beide Herren haben die Wahl angenommen.

Halle a. S., den 30. November 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Neu aufgenommene Mitglieder:

Nr. 3155. Am 3. November 1902: Herr Professor Dr. **Georg Edmond Henry Potonié**, Königlich Preussischer Landesgeologe, ordentlicher Lehrer der Palaeobotanik an der Königlichen Bergakademie, Privatdozent an der Universität in Berlin. Fünfzehnter Adjunktenkreis. — Fachsection (4) für Mineralogie und Geologie.

Nr. 3156. Am 30. November 1902: Dr. **Maria Anna Wilhelmine Louise Karoline Elisa Kamilla Olga Amalia Pauline** Gräfin **von Linden**, Assistentin am zoologischen und vergleichend anatomischen Institut und Museum der Universität in Bonn. Siebenter Adjunktenkreis. — Fachsection (6) für Zoologie und Anatomie.

Gestorbene Mitglieder:

Am 22. Oktober 1902 in Karlsruhe: Herr Wirklicher Russischer Staatsrat Dr. **Hermann von Trautschold**, früher Professor der Mineralogie und Geologie an der Akademie Petrovsky in Moskau. Aufgenommen den 12. August 1884.

Am 2. November 1902 in Riga: Herr Dr. **Georg Thoms**, Professor der Agricultur- u. Tier-Chemie, Vorstand der landwirtschaftlich-chemischen Versuchs- und Samencontrol-Station, Vorstand der Landwirtschafts-Abteilung am Polytechnikum in Riga. Aufgenommen den 9. September 1895.

Am 8. November 1902 in Tharandt: Herr Geheimer Hofrat Dr. **Hinrich Nitsche**, Professor der Geologie an der Königlichen Forstakademie in Tharandt. Aufgenommen den 7. Februar 1877.

Am 15. November 1902 in Greifswald: Herr Geheimer Medizinalrat Dr. **Christian Clemens August Leonard Landois**, Professor der Physiologie an der Universität in Greifswald. Aufgenommen den 24. Mai 1866.

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

		Rmk.	Pf.
November 3. 1902.	Von Hrn. Professor Dr. Potonié in Gross-Lichterfelde Eintrittsgeld und Ab-		
	lösung der Jahresbeiträge	90	05
„ 30. „	„ Dr. Gräfin von Linden in Bonn Eintrittsgeld und Anzahlung auf Ab-		
	lösung der Jahresbeiträge	54	—

Dr. K. v. Fritsch.

Ernst von Zeller.¹⁾

Von K. B. Klunzinger.

Am 18. September 1902 starb in Stuttgart Obermedizinalrat Dr. Ernst von Zeller, Mitglied der Leop.-Carolin. Akademie seit 1879. Er gehörte seit 1862 der Königl. Württembergischen Heil- und Pflegeanstalt (für Irnsinnige) in Winnenthal an, erst als Assistent, seit 1878 als Direktor. Seit zwei Jahren lebte er im Ruhestand in Stuttgart. In der Psychiatrik trat er nicht als Schriftsteller, wohl aber als vortrefflicher und beliebter Praktiker hervor; ausserhalb seines Vaterlandes war er mehr bekannt als ausgezeichnete Beobachter im Gebiete der Zoologie. 1830 in Stuttgart geboren, studierte er Medizin in Tübingen und Berlin, wo er auch eifrig das Studium der Naturwissenschaften betrieb; schon seine Doktor-Dissertation „Über ein Alveolarcollodium der Leber“ 1854, dem ein Echinococcus zu Grunde lag, spielt in sein Lieblingsfach, die Zoologie, herein.

Dem Vorgang seines Vaters, des langjährigen Direktors obiger Anstalt folgend, legte er sich vor allem auf die Psychiatrik, wurde 1854 Assistent der Irrenanstalt in Siegburg, 1857 selbständiger Leiter der Irrenabteilung an der thurgauischen Krankenanstalt in Münsterlingen bei Konstanz. 1862 kehrte er nach Winnenthal als Gehilfe seines Vaters zurück, den zu verlassen er, trotz mancherlei ehrenvoller Berufungen, in pietätvoller Weise, nicht über sich bringen konnte. Erst nach dem Tode seines Vaters wurde er Direktor der Anstalt, die er im Geiste seines Vaters, des wohlbekannten Seelenarztes, weiter führte und zeitgemäss verbesserte. Die Grundlage für sein ärztliches Handeln war für ihn die beobachtende Naturwissenschaft.

Die ihm im hohen Masse eigene Gabe der Beobachtung bethätigte er auch in seinen zoologischen Forschungen, die ihm Bedürfnis und Erholung waren, und denen er seine spärlichen Mussestunden und Ferien widmete. Jene waren so erfolgreich, dass ihn berühmte Zoologen, wie Siebold, veranlassen wollten, sein Amt aufzugeben und sich ganz der Zoologie zu widmen. Seine Arbeiten kamen immer erst nach vieljähriger Beobachtung und Vorbereitung zur Veröffentlichung; daher sind sie so wertvoll und werden wegen ihrer Zuverlässigkeit sehr hoch geschätzt; sie sind vielfach, bei ihrer hohen Bedeutung, samt den betreffenden Abbildungen in die zoologischen Lehrbücher übergegangen. Auch an den zoologischen Wandtafeln von Leuckart und Nitsche hat Zeller an den diesbezüglichen Teilen mitgearbeitet.

So wenig er aus seiner Person machte, so galt er doch weit und breit als bester Kenner der Tierwelt, besonders der niederen Wassertiere, der Amphibien und Parasiten, auch der Vögel, insbesondere auch als erfolgreicher Züchter von solchen. Seine Aquarien anzusehen, kamen die Freunde der Natur von nah und fern herbei. Sehr kam dieses Material den Sammlungen des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg zu gute, dem er ein treues und nützlich Mitglied war.

Seine zoologischen Veröffentlichungen sind, ausser oben genannter Dissertation, folgende:

a) Über Trematoden (Sangwürmer).

I. Über das encystierte Vorkommen von *Distomum squamula* Rud. im braunen Grasfrosch, mit 1 Tafel.

In der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1867.

¹⁾ S. auch Nekrolog im Württemb. ärztlichen Correspondenzblatt 1902 S. 776—779, verfasst von Medizinalrat Dr. Krenser in Winnenthal, mit Abbildung.

2. Untersuchungen über die Entwicklung und den Bau des *Polystomum integerrimum*. Ebenda 1872, mit 2 Tafeln.
3. Untersuchungen über die Entwicklung des *Diplozoon paradoxum*. Ebenda 1872, mit 1 Tafel.
4. Über *Leucochloridium paradoxum* Car. und die weitere Entwicklung seiner Distomeenbrut. Ebenda 1874.
5. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Polystomeen. Ebenda 1876, mit 2 Tafeln.
6. Geschlechtsapparat des *Diplozoon paradoxum*. Ebenda 1888, mit 1 Tafel.
 - b) Über Infusorien.
7. Untersuchungen über die Fortpflanzung und Entwicklung der in unseren Batrachiern schmarotzenden Opalinen. Ebenda 1877, mit 2 Tafeln.
 - c) Über Amphibien.
8. Über die Fortpflanzung des *Proteus anguineus* und seine Larve. In den Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 1889, mit 1 Tafel.
9. Über *Triton viridescens*. Ebenda 1891.
10. Zur Neotenie der Tritonen. Ebenda 1899.
11. Über die Befruchtung bei den Uredelen, mit 3 Holzschnitten. In der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1890.
12. Berichtigung, betreffend Samenaufnahme der weiblichen Tritonen. Ebenda 1891, mit 1 Holzschnitt.
13. Über den Copulationsact von *Salamandra maculosa*. Zool. Anzeiger 1891.

Mit der genaueren Ausführung seiner bedeutsamen Beobachtungen über die Befruchtung der Uredelen war Zeller in den letzten Jahren seines Lebens vorwiegend beschäftigt und hat darüber ein Manuskript hinterlassen, das der wissenschaftlichen Welt nicht vorenthalten werden wird. Vorläufige Mitteilungen und Berichtigungen seiner Beobachtungen sind von Zeit zu Zeit im „Zoologischen Anzeiger“ 1888 und 1890 erschienen.

Eingegangene Schriften.

Ankäufe.

A. Koelliker's Handbuch der Gewebelehre des Menschen. Sechste umgearbeitete Auflage. Dritter (Schluss-)Band von Victor V. Ebner. Zweite Hälfte: Geschlechtsorgane, Gefäßsystem, Blut und Lymphe, höhere Sinnesorgane, Namen- und Sachregister für Bd. I—III. Leipzig 1902. 8°.

Minerva. Jahrbuch der gelehrten Welt, Jg. XII. 1902—1903. Herausgegeben von Dr. K. Trübner, Strassburg 1903. 8°.

Geschenke.

Karl Gussenbauer: Anschauungen über Gehirnfunktionen. Wien und Leipzig 1902. 8°. — Hirnsklerose und Herderscheinung. Sep.-Abz.

Königliches Oberbergamt Halle a. S. Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1901. Berlin 1902. 4°.

Willy Wolterstorff: Die Reptilien und Amphibien der nordwestdeutschen Berglande. Magdeburg 1893. 8°. — Das Untercarbon von Magdeburg-Neustadt und seine Fauna. Berlin 1899. 8°. — Über ausgestorbene Riesenvögel. Stuttgart 1900. 8°. — Streifzüge durch Corsica. Magdeburg 1901. 8°. — Über die Verbreitung des Springfrosches (*Rana agilis*) in Deutschland. Sep.-Abz. — Die geographische Verbreitung der altweltlichen Urodelen. Sep.-Abz. — Über ein Exemplar von *Rana Meriani* von Meyer im Senckenbergischen

Museum zu Frankfurt a. M. Sep.-Abz. — Revision des Urodèles de l'Asie tempérée méridionale et leur extension géographique. Sep.-Abz. — Revision des espèces de Tritons du genre *Enproctus* Gené suivi d'un aperçu des Urodèles de la région paléarctique. Sep.-Abz. — Die Konservierung von Aquarien- und Terrarientieren. Sep.-Abz. — Die Stab- oder Gespensterheuschrecke (*Bacillus Rossii* Fabr.) in der Gefangenschaft. Sep.-Abz. — Die Tritonen der Untergattung *Euproctus* Gené und ihr Gefangenleben, mit einem Überblick über die Urodelen der südwestlichen paläarktischen Region. Sep.-Abz. — Über mitteloligoäne Geschiebe von Hohenwarthe. Gesteinsproben der Culmgrauwacke von Magdeburg. Sep.-Abz. — Batraciens urodèles. Sep.-Abz. — Appel aux Zoologistes. Sep.-Abz. — Die naturwissenschaftlichen Sammlungen der Stadt Magdeburg. Sep.-Abz. — Kempte-Moden i det naturvidenskabelige Museum i Magdeburg. Sep.-Abz. — Aufforderung. Bitte um Überlassung von Urodelen. Sep.-Abz.

Karl Müller: *Scapania Massalongi* C. Müller Frib. n. sp. und ihre nächsten Verwandten. Sep.-Abz.

Johannes Felix und Hans Lenk: Bemerkungen zur Topographie und Geologie von Mexico. Sep.-Abz.

E. Heinricher: Zur Kenntnis von *Drosera*. Sep.-Abz. — Notwendigkeit des Lichtes und befördernde Wirkung desselben bei der Samenkeimung. Sep.-Abz. — Notiz zur Frage nach der Bacterienfäule der Kartoffeln. Sep.-Abz.

Hugo Krüss: Apparate zur Bestimmung der Flächenhelligkeit. Sep.-Abz.

O. Rosenbach: Arzt c/a Bakteriologe. Berlin, Wien 1903. 8^o.

K. K. Statistische Central-Commission in Wien. Die Ergebnisse der Volkszählung vom 31. Dezember 1900 in den im Reichsrath vertretenen Königreichen und Ländern. Bd. 2, Hft. 1. Die anwesende Bevölkerung nach ihrer Heimatsberechtigung. Wien 1902. 4^o.

Adolf Jolles: Ein vereinfachtes Verfahren zur quantitativen Eiweissbestimmung. Sep.-Abz. — Über die quantitative Bestimmung der Harnsäure im Harn. Sep.-Abz. — Aus dem Gebiete der Eiweisschemie. Sep.-Abz. — Ersatz für die Kjeldahl-Bestimmung im Harn für klinische Zwecke. Sep.-Abz. — Eine einfache Methode zur quantitativen Bestimmung der Eiweisskörper im Blute für klinische Zwecke. Sep.-Abz.

Wilhelm Roux: Über die Selbstregulation der Lebewesen. Sep.-Abz. — Referate über Hans Driesch. Die organischen Regulationen, und Curt Herbst. Formative Reize in der tierischen Ontogenese. Sep.-Abz.

Adalbert Geheeb: Zur Aufklärung einiger exotischer Laubmoose, welche als „species novae“ in die Litteratur Eingang fanden, jedoch auf bereits bekannte Arten zurückzuführen sind. Sep.-Abz. — Ludwig Graf von Sarthein: Hieronymus Gander †. Sep.-Abz.

M. Braun: Trematoden der Chelonier. Sep.-Abz. Trematoden der Chiroptera. Sep.-Abz. — Die Arten der Gattung Clinostomum Leidy. Sep.-Abz. — Zur Kenntniss der Trematoden der Säugethiere. Sep.-Abz. — Bemerkungen über den „sporadischen Fall von Anguillula intestinalis in Ostpreussen.“ Sep.-Abz. — Über einige Trematoden der Creplin'schen Helminthensammlung. Sep.-Abz. — Bemerkungen über die Fascioliden-Gattung Rhopalias. Sep.-Abz. — Eine neue Calicotype-Art des Mittelmeeres. Sep.-Abz. — Zur Revision der Trematoden der Vögel. Sep.-Abz. — Weitere Mittheilungen über endoparasitische Trematoden der Chelonier. Sep.-Abz. — Ein neues Dicrocoelium aus der Gallenblase der Zibethkatze. Sep.-Abz. — Über Campula oblonga Cobb. Sep.-Abz. — Trematoden der Bursa Fabricii, des Eileiters und der Eier der Vögel. Sep.-Abz. — Einige Bemerkungen zu dem Artikel von W. G. MacCallum: On the species Clinostomum heterostomum. Sep.-Abz. — Eine neue Clinostomum-Art aus Ardea purpurea. Sep.-Abz. — Die Fascioliden-Gattung Clinostomum Leidy. Sep.-Abz. — Fascioliden der Vögel. Sep.-Abz.

Rudolf Fick: Bemerkungen zur Wolfsrachenbildung. Sep.-Abz.

F. Kinkelin: Die Entwicklung der Pflanzenwelt, besprochen an Hand der neueren Erwerbungen pflanzlicher Fossilien. Sep.-Abz.

J. Elster und H. Geitel: Über eine Verbesserung der Ableseung am Exnerschen Elektroskop. Sep.-Abz. — Notiz über die photoelektrische Wirksamkeit der durch Becquerelstrahlen gefärbten Salze. Sep.-Abz.

Julius Kühn: Berichte aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsanstalt des landwirtschaftlichen Instituts der Universität Halle. Hft. 16. Dresden und Leipzig 1902. 8^o.

J. Kollmann: Die Rassenanatomie der Hand und die Persistenz eer Rassenmerkmale. Sep.-Abz.

Trabert: Beobachtungen des meteorologischen Observatoriums der Universität Innsbruck im Jahre 1900. Innsbruck 1902. 8^o.

Kaiserl. Königl. Technologisches Gewerbe-Museum in Wien. Mittheilungen. N. F. XII. Jg. 1902. Hft. 7/8. Wien 1902. 8^o.

Tauschverkehr.

Pisa. Società Toscana di Scienze naturali. Atti. Memorie. Vol. 18. Pisa 1902. 8^o.

Rom. Società degli spettroscopisti italiani. Memorie. Vol. 31. Disp. 2, 3, 4, 6. Roma 1902. 4^o.

— R. Comitato geologico d'Italia. Bollettino. Vol. 32. Trim. 4. Vol. 33, Nr. 1, 2. Roma 1902. 8^o.

— R. Accademia dei Lincei. Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Rendiconti. Ser. V, Vol. 11, F. 3-4. Roma 1902. 8^o.

— — — Atti. Ser. V, Vol. 10, P. 2, F. 4. Roma 1902. 4^o.

— — — Classe di scienze fisiche. Vol. 11, Sem. 1, F. 1, 2. Roma 1902. 8^o.

— — — Atti. Rendiconto dell' adunanza solenne del 1 Giugno 1902. Vol. 2. Roma 1902. 4^o.

— Società zoologica italiana. Bollettino. Ser. 3, Vol. 3, F. 1—3. Roma 1902. 8^o.

Turin. R. Accademia delle Scienze. Atti. Vol. 37. Disp. 11—15. Torino 1902. 4^o.

Amsterdam. Société mathématique. Revue semestrielle des publications mathématiques. Tom. 10, P. 2. Amsterdam 1902. 8^o.

's Gravenhage. Nederlandsche Entomologische Vereeniging. Tijdschrift voor Entomologie. Deel 45. Afl. 1, 2. 's Gravenhage 1902. 8^o.

— — — Entomologische Berichter. Nr. 1—6. 's Gravenhage 1901, 1902. 8^o.

Groningen. Wiskundig Genootschap. Bijdragen tot de kennis van de Provincie Groningen en omgelegen streken. Deel II. St. 1. Groningen 1902. 8^o.

Haarlem. Museum Teyler. Archives. Ser. II. Vol. 8, P. 1. Haarlem, Paris, Leipzig 1902. 8^o.

Leyden. Nederlandsche Botanische Vereeniging. Nederlandsch Kruidkundig Archief. Ser. 3, Deel 2, Stuk 3. Nijmegen 1902. 8^o.

— — — Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. Tijdschrift. Ser. 2, Deel 7. Afl. 3, 4. Leiden 1902. 8^o.

Utrecht. Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Onweders, Optische Verschijnselen. Enz. in Nederland. 1901. Deel 22. Utrecht 1902. 1^o.

Coimbra. Universidade. Boletim de la Sociedade Broteriana. Vol. 18, F. 3, 4. 1901. Coimbra 1902. 8^o.

- Lissabon.** Sociedade de Geographia. Boletín. Ser. 19, Nr. 4—6. Lisboa 1902. 8°.
- Bukarest.** Academia Romana. Anale. Ser. 2. Tom. 23, 24. Bucuresci 1901, 1902. 4°.
- — Monumentale Epigrafice și Sculpturali de Gr. G. Tocilescu. P. I. Bucuresci 1902. 4°.
- — Operele principelui Dimitrie Cantemir. T. VIII. Bucuresci 1901. 8°.
- — Acte și documente relative la Istoria Renaseerei României. Publicate de Dimitrie A. Sturdza și J. J. Skupiewski. Vol. IX. 1857—1859. Bucuresci 1901. 8°.
- — Memoriu despre Starea Moldovei la 1787 de Comitate d'Hauterive. Bucuresci 1902. 8°.
- — Istoria Romana de Titus Livius. Tom. II. Cartile VII—X. Bucuresci 1901. 8°.
- — Activitatea științifică a lui Ion Ghica. Bucuresci 1902. 8°.
- Societatea Geografică Română. Buletin. Anul XXIII 1902. Sem. 2. București 1902. 8°.
- Dorpat.** Naturforscher-Gesellschaft. Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands. Zweite Serie. Biologische Naturkunde. Bd. 12. Lfg. 1. Jurgew (Dorpat) 1902. 8°.
- Helsingfors.** Commission géologique de la Finlande. Bulletin. Nr. 12, 13. Helsingfors 1902. 8°.
- Kiew.** Naturforscher-Gesellschaft. Mémoires. T. 17. Livr. 1. Kiew 1901. 8°.
- St. Petersburg.** Kaiserlicher Botanischer Garten. Acta. Tom. 19. Hft. 3. St. Petersburg 1902. 8°.
- Bergen.** Museum. Aarboeg 1902. Bergen 1902. 8°.
- Stavanger.** Museum. Aarshefte for 1901. Jg. 12. Stavanger 1902. 8°.
- Stockholm.** Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademie. Handlingar. Bd. 35. Stockholm 1901—1902. 4°.
- — Meteorologiska Jakttagelser i Sverige. Vol. 39. 1897. Stockholm 1902. 4°.
- — Bibang till Handlingar. Bd. 27. Stockholm 1902. 8°.
- — Öfversigt af Handlingar. Bd. 58. 1901. Stockholm 1901, 1902. 8°.
- — Jac. Berzelius. Själbiografiska Anteckningar. Stockholm 1902. 8°.
- — Minnefesten öfver Berzelius den 7. Oktober 1898. Stockholm s. a. 8°.
- — Dnnér: Trehundra års dagen af Tycho Brahes Död. Stockholm 1901. 8°.
- Llinás** (Barcelona, Span.). Observatorio Belloch. Resumen meteorológico del año 1901. s. l. e. a. Fol.
- — Observaciones meteorológicas Januar-Juni 1902. s. l. e. a. Fol.
- Madrid.** Comision del Mapa Geológico de España. Boletín. Ser. 2. Tom. 6. Madrid 1902. 8°.
- Boston.** American Academy of Arts and Sciences. Proceedings. Vol. 37. Nr. 21, 22. Boston 1902. 8°.
- Cincinnati** O. Lloyd Museum and Library. Bulletin. Nr. 4, 5. Cincinnati 1902. 8°.
- — Mycological Notes. Nr. 9. Cincinnati 1902. 8°.
- Davenport.** Academy of Sciences. Proceedings. Vol. 8. 1899—1900. Davenport 1901. 8°.
- Granville** Ohio. Denison University. Bulletin of the Scientific Laboratories. Vol. XI, Nr. 11. Vol. XII, Nr. 1. Granville 1902. 8°.
- The Journal of Comparative Neurology. Edited by C. L. Herrick. Vol. XII, Nr. 3. Granville 1902. 8°.
- London, Ontario.** Entomological Society of Ontario. The Canadian Entomologist. Vol. 34. Nr. 8, 9. London, Ontario 1902. 8°.
- Missoula, Mont.** University of Montana, Biological Station. Bulletin. Nr. 1, 2. Montana 1901. 8°.
- New York.** American Museum of Natural History. Bulletin. Vol. 17. P. 1. New York 1902. 8°.
- Philadelphia.** Franklin Institute. Journal. Nr. 920. Philadelphia 1902. 8°.
- San Francisco.** California Academy of Sciences. Proceedings. Ser. 3. Zoology. Vol. II, Nr. 7—11. Vol. III, Nr. 1—4. Botany. Vol. II, Nr. 3—9. San Francisco 1901, 1902. 8°.
- — Occasional Papers VIII. San Francisco 1901. 8°.
- Toronto.** Meteorological Service of Canada Report 1899. Ottawa 1902. 4°.
- — Monthly Weather Review. 1902, Nr. 6. Toronto 1902. 4°.

Die Farben der Schmetterlinge und ihre Ursachen.

Von Dr. Gräfin M. von Linden (Bonn).

Ein sehr interessantes, aber auch sehr schwieriges und noch verhältnismässig wenig aufgeklärtes Forschungsgebiet, umfasst die Physiologie der tierischen Farbstoffe, jene wunderbaren zum Teil noch unent-rätselten Phänomene, denen die unendliche Farben-pracht der Tierwelt ihre Entstehung verdankt. Die Untersuchungen, die zu dem Verständnis dieser Er-scheinungen, zur Ergründung ihres ursächlichen Zu-sammenhanges führen, sind gleich anziehend und gleich ergiebig für den Physiker wie für den Chemiker, für den Physiologen wie für den Zoologen. Aber trotzdem, oder vielleicht gerade deshalb, weil sich hier die verschiedensten Forschungsrichtungen die Hand reichen und das Feld streitig machen, ist unser Wissen auf diesem Gebiete noch sehr lückenhaft. Am weitesten reicht die Kenntnis von der Natur derjenigen Farbstoffe, die in dem Körper des Menschen und der übrigen Wirbeltiere gebildet werden und entweder, wie der Blutfarbstoff eine hochwichtige physiologische Rolle spielen, oder aber wie Gallen-, Harn- und verschiedene Hautpigmente

als Derivate des Hämoglobins mit den unnütz gewordenen Stoffwechselprodukten nach aussen abgetrennt, oder in bestimmten Geweben des Körpers abgelagert werden. Je weiter wir indessen in der Tierreihe abwärts steigen und die dort vorkommenden Färbungsphänomene zu ergründen suchen, desto grösser werden die Meinungsverschiedenheiten der Forscher, um so kleiner die Zahl der sicheren Untersuchungsergebnisse. Wohl haben in den letzten Jahrzehnten u. a. die Arbeiten von Krukenberg, Zopf und Nencki, neuerdings die Untersuchungen von Fürth und Schneider¹⁾ wesentlich dazu beigetragen, um dem ganzen Gebiet der Pigmentforschung eine gewisse Abrundung zu verleihen. Es gelang die Zusammengehörigkeit von Farbstoffen nachzuweisen, die bei weit von einander abstehenden Tierformen ja sogar bei Tier und Pflanze gefunden worden waren, dennoch ist in vielen Fällen alles zu thun übrig geblieben. Am deutlichsten verspüren wir den Mangel positiver Kenntnisse, wenn wir den Farben derjenigen Tiergruppe unsere Aufmerksamkeit zuwenden, die zunächst den Vögeln den grössten Reichtum und die grösste Pracht in ihrem Kleide entfalten; ich meine die Schmetterlinge, deren Farbenfülle bis jetzt mehr Bewunderung und Spekulation als streng wissenschaftliche Untersuchungen angeregt hat. Allein schon das wenige, was wir auf diesem Gebiet kennen gelernt haben, eröffnet uns die interessantesten Ausblicke und streift Probleme, deren Lösung die Vertreter der verschiedenen naturwissenschaftlichen Disziplinen in gleicher Weise berührt, denn es liegen, wie wir sehen werden, den Farbenerscheinungen Ursachen zu Grunde, zu deren Verständnis sich die physiologische Forschungsweise mit der physikalisch-chemischen vereinigen muss.

Die Untersuchungen von Perry²⁾, Coste²⁾, Hopkins³⁾, Urech⁴⁾, Walter⁵⁾ und anderen haben gezeigt, dass die glänzenden Farben auf den Flügeln

¹⁾ Otto v. Fürth und Hugo Schneider: Über tierische Tyrosinasen und ihre Beziehungen zur Pigmentbildung in: Beiträgen zur chemischen Physiologie u. Pathologie. Bd. I, Hft. 5 u. 6. 1901.

²⁾ Coste F. und H. Perry: Contributions to the chemistry of insect colors. Entomologist, Vol. XXIV July p. 163—170; Aug. p. 186—192; Sept. p. 207—211. Abstr.: Journ. R. Microsc. Soc. of London 1891, p. 458—461.

³⁾ Hopkins: Pigment in yellow butterflies. Nature, Vol. XL, p. 335.

⁴⁾ Urech F.: Beobachtungen über die verschiedenen Schuppenfarben und die zeitliche Succession ihres Auftretens (Farbenfelderung) auf den Puppenflügeln von *V. urticae* und *V. 10* im Zool. Anzeiger Nr. 389, 1891. — Beiträge zur Kenntniss der Farbe von Insectenschuppen. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LVII². 1892.

⁵⁾ Die Oberflächen- oder Schillerfarben. Braunschweig 1895, Vieweg & Sohn.

der Lepidopteren keineswegs immer einem gefärbten Stoff, einem Pigment zuzuschreiben sind, sondern, dass wir sehr häufig rein optischen Farben begegnen, die allein durch den Bau und die Skulptur der Flügel- und Körperschuppen, welche ja bei den Schmetterlingen die Farbenträger darzustellen pflegen, bedingt sind. In den meisten Fällen freilich liegt der Farbenerscheinung ein gefärbter Körper zu Grunde und dann ist es möglich, die Schuppen durch geeignete Lösungsmittel zu entfärben, sodass sie entweder ganz farblos werden, oder nur noch optische Effekte entfalten. Der gefärbte Körper geht in das Lösungsmittel über, und verleiht diesem, unter der Voraussetzung, dass seine chemische Natur keine Umwandlung erfahren hat, die Schuppenfarbe, je nach seiner Konzentration in hellerer oder dunklerer Schattierung. Sehr häufig beobachten wir aber auch eine Kombination von Pigment- und optischen Farben. Wirkliche Pigmente enthalten alle gelb, rot, braun und braunschwarz gefärbten Schmetterlingsschuppen, die glänzend blauen, grünen, weissen und perlmuttartig schillernden, verdanken ihr Aussehen fast ausschliesslich Interferenzerscheinungen, die durch ihren Bau und ihre Skulptur veranlasst werden. Die blauen Farben, ausgenommen sind die blauen Schillerfarben, können auf zweifache Weise entstehen, entweder durch Interferenz der an der gerieften Schuppenoberfläche oder in dem milchig getrübbten Schuppenkörper zurückgeworfenen Lichtstrahlen. Bei Bläulingen (*Lycaniden*) z. B. bedingt offenbar die Skulptur der Schuppen die Farbenerscheinung und zwar führt die feine Rillung auf der Schuppenoberfläche zu Gangunterschieden der zurückgeworfenen Lichtwellen und damit zur Auslöschung eines Teiles der Spektralfarben. Die blaue Farbe erscheint nämlich nur dann, wenn wir die Schuppen so gegen das Licht orientieren, dass dieses in der Richtung der Längsachse der Schuppen von der Schuppenbasis aus einfällt. Auch beobachten wir den blauen Schiller der Schuppen schon früher als wie die Farbstoffe in denselben auftreten.

In dem zweiten Fall bildet sich die blaue Farbe in derselben Weise, wie die Farbe trüber Medien. Die Schuppen der blauen Farbe auf den Flügeln der Vanessen z. B. sind von einer fein granulierten milchigen Masse erfüllt und erscheinen unter dem Mikroskop im durchfallenden Licht rötlich, im auffallenden bläulich. Die Schuppen lassen danach wie andere trübe Medien nur die roten Lichtstrahlen hindurchtreten und werfen die Farben, die durch Strahlen kleinerer Wellenlänge erzeugt werden (Violett, Blau und Grün), schon an der Oberfläche wieder

zurück. Befindet sich nun, was bei den blauen Flecken immer der Fall ist, unter der als trübes Medium wirkenden Schuppe eine dunkel gefärbte, so werden die durchfallenden Lichtstrahlen absorbiert und die Schuppe erscheint in dem von den Interferenzerscheinung erzeugenden Teilchen ihres Inhaltes reflektierten blauen Licht. Bei Vanessen ist es leicht zu beobachten, wie die Intensität der blauen Färbung mit dem Dunklerwerden der den blauen Schuppen unterlagerten braunschwarzen Schuppen zunimmt. Auch die glänzend grünen Schuppen vieler Tropenfalter verdanken, so viel man weiss, ihre Farben meistens optischen Effekten. Wir kennen indessen auch grüne oder grünliche Absorptionsfarben, die durch ächte wasserlösliche Pigmente hervorgerufen werden: zu diesen ist nach den Untersuchungen Urechs das Grün der Pieriden, Lycaeniden und Geometriden zu rechnen. Das Grün der *Hylophila prasinana* und der *Geometra papilionaria* wird dagegen, nach meinen Erfahrungen, durch Fluorescenz eines die Schuppen erfüllenden in durchfallendem Licht gelb gefärbten Pigmentes hervorgerufen. Dieses Pigment ist alkohollöslich und hat auch in Lösung eine gelbe Durchlass- und eine wunderschön grüne Oberflächefarbe.

Weiss ist teils als Pigment vertreten (Kalk, Harnsäureconcremente), so z. B. bei den Pieriden (Urech): häufig ist es aber auch als rein optische Farbe anzufassen, indem, wie bei *Leucoma salicis* die Lichtstrahlen infolge der Pneumacität der Schuppen an deren Oberfläche totale Zurückwerfung erfahren und diese glänzend weiss erscheinen lassen (Leydig).

Nach den Untersuchungen Walters werden eine ganze Anzahl der glänzendsten Schuppenfarben tropischer Falter durch die Anwesenheit sog. Schillerstoffe hervorgerufen. Es sind dies Pigmente, die wie die Metalle die Eigenschaft haben, gewisse Lichtstrahlen sehr stark zu absorbieren und dieselben gleichzeitig an ihrer äussersten Grenzfläche total zu reflektieren. Solche mit Schillerstoffen erfüllte Schuppen haben dann die Eigentümlichkeit im durchfallenden Licht in der Komplementärfarbe zu erscheinen wie bei auffallendem.

Während die Schillerfarben durch die Schuppenstruktur keine wesentliche Verstärkung oder Veränderung erfahren, wird den eigentlichen Absorptionsfarben den gelben, roten und braunen Tönen erst durch die Struktur und feine Skulptur der Schuppen ihr Glanz und ihr schönes Farbenspiel verliehen. Hier vereinigen sich also die Wirkungen der Absorption und der Interferenz.

Bei weitem am wichtigsten für das Verständnis der Stoffwechselvorgänge, der physiologischen Thätigkeit der Organismen, ist die Kenntnis der Natur und der Entstehung der wirklichen Pigmente. Die Frage nach der chemischen Beschaffenheit, der Bildungsweise, dem Bildungsort dieser Farbstoffe hat eine Reihe von Arbeiten gezeitigt, die indessen, wie bereits angedeutet, von einer endgültigen Lösung des Problems noch immer weit entfernt sind. Sollten die Farben der Schmetterlinge, wie die Anhänger der Selektionstheorie noch glauben, nur Schmuck, nur Lockmittel, nur Abschreckungsmittel sein, die sich bilden, um den Träger seine Erhaltung im Kampf ums Dasein zu garantieren, oder liegt nicht allein schon in ihrem Erscheinen, in ihrer physiologischen Rolle ihre Bedeutung, ihr Nutzen im Haushalt des Organismus?

Bei den Wirbeltieren haben sich, wie schon erwähnt, viele Pigmente als Abkömmlinge des Blutfarbstoffes erwiesen. Ich nenne nur die Gallen- und die Harnfarbstoffe und die in der Haut und in vielen Geschwulstbildungen eingelagerten Melanine, die allerdings nach den erwähnten neuen Untersuchungen von Fürth und Schneider sehr wahrscheinlich unabhängig vom Blutfarbstoff entstehen als Oxydationsprodukte einer aromatischen Substanz vielleicht des Tyrosins. Indem diese mit den Abfallprodukten des Stoffwechsels: dem Urin und den Faeces, abgeschieden, oder aber in die Haut abgelagert werden, ist ihre Rolle im Organismus so gut wie angespielt.

Eine andere Gruppe von Pigmenten, die weder mit dem Blutfarbstoff noch mit dem Chlorophyll der Pflanzen in Beziehung zu stehen scheint, zeigt die Natur der Fettfarbstoffe. Zu diesen auch im Pflanzenreich weit verbreiteten Lipochromen gehören namentlich rote und gelbe Farbstoffe, wie die der Vogelfedern sowie das Tetronerythrin genannte Pigment, dem die Rose der Auerhühner ihre Färbung verdankt. Von andern unabhängig vom Blutfarbstoff bei Wirbeltieren auftretenden Pigmenten ist noch das Turacin, eine kupferhaltige Substanz, die aus den Federn des Trogon gewonnen wird, ferner der Indigo, ein Oxydationsprodukt des Indols, das selbst durch Zersetzung der Eiweisskörper im Darm gebildet wird, zu erwähnen. Auch die den Harn der Pferde dunkel färbenden Humin-Substanzen, die als Derivate der Kohlenhydrate angesehen werden, müssen hier genannt sein.

Bei den wirbellosen Tieren sind als färbende Substanzen sowohl Hämoglobin wie auch Chloro-

phyll nachgewiesen worden, und zwar sind beide Pigmente, wie ich hier nicht näher ausführen kann, in der Tierreihe sehr weit verbreitet.

Die Tintenfische und Krebse besitzen einen in seiner respiratorischen Funktion dem Hämoglobin ähnlichen blauen Farbstoff, das Hämocyanin. Dieselbe wichtige Rolle spielt nach den Untersuchungen von Sorbey das Aphydein genannte Pigment von Aphis und das durch Lankester entdeckte blaue Stentorin vom Stentor. Nicht weniger verbreitet scheinen bei Wirbellosen die Fettfarbstoffe zu sein. Zopf fand in den Flügeln der *Lina populi* einen roten Farbstoff, der die Natur eines Lipochroms besitzt und Merjekowsky schreibt dem Tetro-erythrin eine sehr weite Verbreitung als färbende Substanz in der Epidermis niederer Tiere zu. Er nennt diesen Farbstoff der Wirbellosen Zoonerythrin. Als Fettfarbstoffe sind wahrscheinlich auch zu betrachten: das Bonellin, ein grüner Farbstoff aus der *Bonellia viridis*, das Pentacrinin von *Pentacrinus*, das Antedonin, Actinochrom, Aphysiopurpurin, Ianthinin, Farbstoffe, die alle nach ihrem Träger benannt sind. Schliesslich ist noch als ein Chromogen das Sekret zu nennen, das aus der Purpurdüse einiger Meeresschnecken (der *Purpura*- und *Murex*-arten) abgetrennt wird, in frischem Zustand farblos ist, und sich am Licht in ein zuerst blaugrünes dann purpurfarbenes Pigment verwandelt. Nachgewiesen wurde ferner die Carminsäure als rotes Pigment in der Haut der weiblichen *Cochinille*, das den Charakter eines Glycosids besitzt und durch Kochen mit verdünnter Mineralsäure in ein Kohlenhydrat und in Carminrot zerfällt. Von sehr grosser physiologischer Bedeutung sind die Farbstoffe, die durch Einwirkung oxydativer Fermente auf aromatische Substanzen (Tyrosin) entstehen und deren Bildung von verschiedenen Forschern im Saft der Pflanzen, in neuerer Zeit von Biedermann, Fürth u. a. auch in den Körpersäften niederer Tiere (Mollusken und Arthropoden) beobachtet worden ist.

Die Reihe der tierischen Farbstoffe ist, wie wir aus dem Vorstehenden ersehen, sehr gross, und wir werden erwarten können, dass auch die Pigmente der Schmetterlinge in die eine oder andere Gruppe der eben besprochenen färbenden Substanzen einzuordnen sind.

Nach den Untersuchungen Poultons¹⁾ und anderer hat sich das Chlorophyll als ein Bestandteil

¹⁾ Poulton: The experimental proof that the colours of certain Lepidopterous larvae are largely due to modified plant pigments. Nature, vol. XLVIII, 1893, p. 239.

des Blutes und als die färbende Substanz in der Hautdecke vieler Schmetterlingsraupen erwiesen, beim fertigen Falter wurde indessen seine Gegenwart weder im Blut noch in den Flügelschuppen konstatiert. Hopkins untersuchte die Farbstoffe in den Flügeln der Pieriden und fand bei *Rhodocera rhamni*, dem Citronenfalter ein wasserlösliches Pigment, das er als einen Abkömmling der Harnsäure bestimmte und „Lepidoptie acid“ nannte. Er ist der Meinung, dass die gelbe Farbe der meisten Schmetterlinge auf die Anwesenheit dieses Pigmentes zurückzuführen sei. A. B. Griffiths suchte die chemische Natur der bei vielen Schmetterlingen und bei andern Insekten vorkommenden grünen Pigmente festzustellen. Er fand einen silberhaltigen Farbstoff, für den er die Formel $C^{11}H^{10}Ag^2N^8O^{10}$ aufstellte und der nach längerem Kochen mit Salzsäure in Harnsäure überging. Ausgedehnte Untersuchungen über die Farben der Schmetterlinge wurden ferner von Coste und von F. H. Perry angestellt und führten zu der schon erwähnten Trennung der Pigmentfarben und der optischen Farben. Fast alle schwarzen, weissen, blauen und grünen Töne erwiesen sich als optische Farben, während die gelben, roten und braunen Schuppen ihr Aussehen mehr oder weniger leicht löslichen Pigmenten verdanken. Den höchsten Grad von Löslichkeit in Säuren besass der Farbstoff in den hellgelb gefärbten Schuppen, weniger leicht konnten Coste und Perry eine Lösung der dunkelgelben Farben erzielen und vollkommen unlöslich wurde von ihnen der braune Farbstoff gefunden. Die beiden Forscher sind der Ansicht, dass diese in ihrer Löslichkeit von einander deutlich verschiedenen Pigmente, als Derivate eines und desselben Farbstoffes zu betrachten sind, und dass die dunkeln Töne aus den helleren hervorgehen. Bei den roten Schuppenfarbstoffen gelang es Coste und Perry nicht, dieselben in saure Lösung überzuführen, sie beobachteten indessen, dass die roten Schuppen durch Säure gelb wurden, ein Farbenwechsel, der wieder rückgängig gemacht wurde, sobald die Säure neutralisiert wurde. Nur nach Anwendung von Salpetersäure konnte eine Rückverwandlung der gelben Schuppen in rote nicht mehr beobachtet werden.

Ganz ähnliche Resultate haben die Untersuchungen Urechs ergeben. Auch er hält es für wahrscheinlich, dass die verschiedenen Pigmente der Schmetterlinge aus einander hervorgehen, und weist besonders darauf hin, dass in der Schmetterlingspuppe successiv dunklere Töne auftreten, und dass sich diese sich folgenden Farbstoffe durch ihre abnehmende Lös-

lichkeit deutlich von einander unterscheiden. Urech macht auf eine analoge Erscheinung bei Körpern der Amidobenzol- oder Anilingruppe aufmerksam, aus der hervorgeht, dass durch fortschreitende Substitution von färbenden Radicalen ein zunehmendes Farbenabsorptions- und ein abnehmendes Löslichkeitsvermögen im Molekül des Mutterpigments hervorgerufen wird. Er ist der Ansicht, dass es sich bei der successiven Bildung dunklerer Farben in der Schmetterlingspuppe um solche Condensierungs-Vorgänge des ursprünglich hell erscheinenden Farbstoffmoleküls handle und dass die Muttersubstanz der Pigmente der Harnsäuregruppe nahe stehe.

Damit haben wir die wichtigsten Arbeiten erwähnt, in denen die chemische Natur der Lepidopterenpigmente zum Gegenstand der Untersuchung gemacht worden ist, und es bleibt mir noch übrig, ehe ich auf die Ergebnisse meiner eigenen Untersuchungen eingehe, die verschiedenen Ansichten zu erwähnen, die sich im Laufe der Zeit über den Ursprung der Pigmente gebildet haben, sowie über deren physiologische Bedeutung.

Wir stossen hier auf zwei sich ziemlich schroff gegenüberstehende Meinungen. Während ein Teil der Forscher annimmt, dass sehr nahe Beziehungen bestehen zwischen den mit der Nahrung aufgenommenen Pflanzenfarbstoffen und den Epidermis-Pigmenten, sieht der andere Teil alle Hauptpigmente als tierische Stoffwechselprodukte an, die mit den in der Nahrung aufgenommenen Farbstoffen gar nichts zu thun haben. Die Ergebnisse der Untersuchungen Hopkins, Griffiths, Costes u. Urechs scheinen die letztere Annahme vollkommen zu bestätigen, denn, wenn die Pigmente wirklich der Harnsäure nah verwandt sind, so ist es auch wahrscheinlich, dass sie wie diese auf synthetischem Wege gebildet werden. Bereits im Jahre 1862 hat Fabre in einer längeren sehr eingehenden Arbeit gezeigt, dass die gefärbten Stellen der Insektenhaut thatsächlich ein Dépôt für Harnsäure-Ausscheidungen bilden, es gelang ihm bei Prüfung der rot und gelb gefärbten Hautstellen der verschiedensten Insekten die Murexidprobe zu erhalten. Durch diese Ergebnisse ist jedoch, wie wir sehen werden, die Frage nach der Herkunft und Bildungsweise der Schmetterlingspigmente noch keineswegs entschieden. Im Gegenteil, die Thatsachen, die für einen innigen Zusammenhang der Pflanzen- und Tierfarbstoffe sprechen, sind noch zahlreicher, wie die Untersuchungsergebnisse, welche die Pigmente zu animalischen Produkten stempeln. Eines der schönsten Experimente in dieser Richtung verdanken wir Poulton,

dem es gelungen ist den Nachweis zu führen, dass ein grosser Teil des Epidermispigmentes bei Schmetterlingsraupen von dem mit der Nahrung aufgenommenen Chlorophyll und Xanthophyll abzuleiten sei. Die gelb-braunen Raupen der *Agrotis pronuba*, die durch dunkle Flecken zu beiden Seiten der Rückenlinie, durch schwarze Querstriche in der Seite und einen rötlichen Streifen über den Luftlöchern gezeichnet sind, wurden von Poulton in drei Gruppen auf verschiedene Weise aufgezogen. Die einen bekamen grüne, die andern etiolierte Kohlblätter und die dritten erhielten die sowohl Chlorophyll- wie Etiolinfreien Rippen der Kohlblätter zu fressen. Das Ergebnis war folgendes: Die Raupen der ersten und zweiten Gruppe bildeten normale Hautpigmente, bei denen der dritten Gruppe waren nur die Farbstoffe der schwarzbraunen Chitinfarbe zur Entwicklung gekommen.

Von Leydig und andern Forschern wird die Angabe gemacht, dass die grüne Farbe des Blutes vieler Insekten durch den mit der Nahrung aufgenommenen Chlorophyllfarbstoff hervorgerufen wird, und wie die spektroskopische Untersuchung lehrt, ist das Blut dieser Tiere auch in der That chlorophyllhaltig. Auch die Flügel bestimmter Insekten (*Loensta viridis* und *Chrysopa*), deren Färbung durch das in ihren Adern enthaltene Blut hervorgerufen wird, giebt das charakteristische Chlorophyllspektrum und es ist eigentümlich, dass es sowohl bei der Laubhenschrecke wie bei der Florfliege beobachtet wurde, dass ihre Flügel bei abnehmender Temperatur gelb oder rot wurden. Bei *Chrysopa* sollen die roten Flügel sogar wieder in grüne verwandelt werden, sobald das Insekt in die Wärme gebracht wird. Einen weiteren Beweis für die Rolle, welche die in der Nahrung enthaltenen Farbstoffe der Schmetterlingsraupen bei der Färbung der Raupenhaut bilden, geben uns die Beobachtungen Standfuss'. Er schreibt in seinem „Handbuch der palaearktischen Grossschmetterlinge“ Jena 1896, wie es sich in wenigen Stunden treffen kann, dass wir die Raupe von *Eupithecia absinthiata* Cl. in den verschiedensten Färbungen antreffen. In den gelben Ähren der *Solidago viganrea* wird die Raupe citronengelb, grün ist sie an den noch nicht blühenden Individuen derselben Pflanze, rosa auf den Knöpfen der *Statice armeria* L., weiss an den Dolden der *Pimpinella saxifraga* L., braun in den Blütenbüscheln der *Artemisia vulgaris* L., ja sogar schön himmelblau auf den kleinen Kugeln der *Succisa pratensis* Mönch. Wie weit hier die Färbung durch das durchschimmernde

Blut, oder durch in die Haut abgelagerte Farbstoffe bewirkt wird, ist aus dieser Mitteilung Standfuss' nicht zu ersehen. Auch Poulton hat besonders bei Schwärmerraupe (Sphinx ocellata u. Sph. ligustri) eine ähnliche Farbenanpassung beobachtet, sucht aber merkwürdiger Weise die Ursache dieser Erscheinung nicht durch die mit dem Futter in den Körper gebrachten Farbstoffe zu erklären, sondern glaubt in diesem Falle an einen farbenphotographischen Prozess, an eine unmittelbare Einwirkung der von der Unterlage reflektierten verschiedenfarbigen Lichtstrahlen. Ein Jahr später veröffentlichte er seine schon erwähnten klassischen Experimente mit den Raupen von *Agrotis pronuba*, die über die Deutung solcher Anpassungs-Erscheinungen meiner Ansicht nach gar keinen Zweifel lassen.

Aus den angeführten Thatsachen geht deutlich hervor, dass sowohl die Hautfarben der Schmetterlingsraupen, wie auch die grünen Flügelfarben der Orthopteren und Neuropteren in engster Beziehung zu den im Blut enthaltenen Pigmenten stehen, während diese ihrerseits wieder unmittelbar auf die Farbstoffe der aufgenommenen Pflanzennahrung zurückzuführen sind. Auch für die Pigmente des fertigen Schmetterlings glaube ich einen ähnlichen Ursprung nachweisen zu können. Schon früher hat A. G. Mayer¹⁾ den im Blut der Schmetterlinge enthaltenen Substanzen eine wesentliche Rolle bei der Ausfärbung der Schuppen zugeschrieben und giebt an, auf chemischem Wege aus dem Blute der Schmetterlingspuppe alle Farbstoffe erhalten zu haben, die sich später in den Schuppen des Schmetterlings vorfinden.

Auch nach Friedmann ist das Blut ursprünglich der Träger des Schuppenpigments (Friedmann: über die Pigmentbildung in den Schmetterlingsflügeln. Arch. f. mikroskop. Anat. u. Entwicklungsgesch. Bd. LIV, Hft. 1). Während Meyer indessen die Ansicht vertritt, die Bildung der Farbstoffe vollziehe sich innerhalb der Schuppen selbst, behauptet Friedmann, dass die Vorstufen des Pigments der Vanessen-Flügel fettartige Körper seien, die zuerst die Blutzellen dicht erfüllen und aus diesen ins Epithel, speziell in die Schuppenmutterzellen, hineingelangen, um sich erst dort als geformte Fettkügelchen abzuscheiden.

¹⁾ Mayer A. G.: On the colour and colorpatterns of moths and butterflies. *Bullet. of the Mus. of comp. Zool. Harvard College*, vol. XXX, Nr. 4. — The development of the wing scales and their pigment in butterflies and moths. *Bullet. of the Mus. of comp. Zool. Harvard College*, vol. XXIX, Nr. 5.

Eine ganz verschiedene Ansicht hat sich Urech über die Herkunft und Bildungsweise der Schuppenfarbstoffe gebildet. Nach seiner Meinung kommt den Pflanzenfarbstoffen keinerlei Bedeutung in Bezug auf die Farbe der Hautdecke bei den Lepidopteren zu, da alles Chlorophyll schon von der Raupe ausgeschieden werde. Dagegen macht Urech darauf aufmerksam, welche grosse Ähnlichkeit bestehe zwischen der Färbung der Schmetterlingsschuppen und der Urinfarbstoffe des auskriechenden Schmetterlings. Ähnliches wurde auch von Hopkins bei den Pieriden beobachtet. Urech erklärt sich diese Übereinstimmung der Farbentöne des Urins und der Schuppen dadurch, dass er annimmt, dasselbe Chromogen befinde sich in der Haut und in den Malpighischen Gefässen und sei im Stande, an beiden Orten getrennt von einander ähnliche Färbungen zu erzeugen. An einen Transport der Farbstoffe von innen nach aussen glaubt Urech nicht. Die Anwesenheit eines Chromogens ist inzwischen für das Blut der Schmetterlinge durch Fürth und Schneider nachgewiesen worden. Es wird von einer anscheinend der aromatischen Reihe angehörigen Substanz dargestellt, die aber mit Tyrosin nicht identisch ist. Durch Oxydation dieser Substanz wird die dunkle Farbe erzeugt, die das Schmetterlingsblut anzunehmen pflegt, sobald es mit der Luft in Berührung kommt. Ob dieselbe Substanz die Färbung der dunkeln Schuppen bedingt und in verschiedenfarbigen Modifikationen vorkommt, ist noch nicht untersucht.

Damit haben wir die wichtigsten Arbeiten gestreift, deren Ergebnissen wir unsere Kenntnisse über die Farben der Lepidopteren verdanken, und ich komme nun zur Darlegung meiner eigenen Untersuchungen auf diesem immer noch unerschöpflichen Forschungsgebiet. Auch mir ist es, wie ich vorausschicken möchte, noch keineswegs gelungen, alle Fragen, deren Lösung uns wünschenswert scheint, glatt zu beantworten, vieles ist noch lückenhaft und ein ganzer Teil der Untersuchungen entbehrt des Abschlusses. Das, was ich hier mitteile, ist nichts weiter als eine vorläufige Zusammenstellung der von mir in den letzten 1 1/2 Jahren gemachten Untersuchungen und kann als eine Ergänzung der Anschauungen gelten, die ich schon früher mehrfach ausgesprochen habe. (Comtesse M. von Linden: *Le dessin des ailes des lépidoptères. Recherches sur son évolution dans l'ontogenèse et la phylogenèse des espèces, son origine et sa valeur systématique*: *Annales des sciences naturelles, Zoologie*, 8^e série, Tome XLV 1902.

Wie allen, welche sich mit dem Studium der

ontogenetischen Entwicklung der Schmetterlingszeichnung während der Puppenperiode abgegeben haben, so fiel auch mir bei der Vergleichung verschieden alter aus der Puppenhülle herauspräparierter Schmetterlingsflügel auf, dass sich die Farben, welche die Zeichnung des fertig entwickelten Falterflügels bilden, in ganz bestimmter Weise folgen. Zuerst entstehen die hellen, später erst die dunkeln Töne und zwar ist diese Regel so allgemein gültig, dass wir sie sowohl bei den höchsten, wie bei den niedersten Formen ausgesprochen finden.

Den Ausgangspunkt für diese Farbfolge bildet eine Entwicklungsstufe, auf der die Puppenflügel hellgelb oder grünlich erscheinen, eine Färbung, die der Farbe der Blutflüssigkeit des betreffenden Schmetterlings zu entsprechen pflegt. Diese gelben Flügel werden nun je nach der Falterart allmählich:

- (gelb) dunkelgelb, braungelb, braunschwarz.
- (gelb) orange, carminrot.
- (gelb) rosa, carminrot, grau.
- (gelb) orange, ziegelrot, braunrot.
- (gelb) gelbgrün, grün.

Wenn wir den jungen Puppenflügel in seinem ersten Färbungsstadium in Schritte zerlegen und mikroskopisch untersuchen, so finden wir in den Epidermiszellen mehr oder weniger zahlreiche kleine kugelige Körnchen, die den grünlichgelben Ton besonders stark zeigen. Es scheinen sich also auf diesen Körnchen die Farbstoffe des Blutes besonders nieder zu schlagen. Zu einem bestimmten Zeitpunkt der Puppenruhe, im Sommer schon wenige Tage nach der Verpuppung, sehen wir, und zwar besonders deutlich bei den Puppen unserer *Vanessa*-Arten, dass sich die Körnchen in den Epidermiszellen verfärben, dass sie dunkler gelb, orangegelb und schließlich carminrot werden. Oft sind die Epidermiszellen des ganzen Puppenkörpers mit diesen Farbstoffen erfüllt, sie finden sich in den Blutzellen, ja der rote Farbstoff tritt sogar bei einigen Insekten in der Tracheenintima und selbst im Eierstockepithel auf, sein Vorkommen bei den Insekten ist überhaupt so verbreitet, dass ich zuerst vermutet habe, der Farbstoff könne mit dem Zoonerythrin Merjekowskys identisch sein. Es zeigte sich indessen sehr bald, dass wir in dem roten Farbstoff der Schmetterlinge einen ganz andern Körper vor uns haben, der sich schon durch seine Löslichkeit sehr wesentlich von dem Zoonerythrin unterscheidet. Neben diesen grünlichgelben, gelben, gelbroten und carminroten Pigmenten beobachten wir auch noch einen blauen an Indigo erinnernden Farbstoff, der aber für die spätere Ausfärbung der Schmetterlingsflügel nur wenig in Betracht

kommt. Häufig enthalten die Blutzellen der Schmetterlinge alle erwähnten Pigmente in buntem Gemisch und da wir auch in den Epidermiszellen die verschiedenen Farbstoffe gleichzeitig vorfinden, so liegt es nahe, anzunehmen, dass die dunkleren Pigmente als Umwandlungsprodukte der helleren, in letzter Instanz der grünlichgelben Farbstoffe anzusehen sind. In den Epidermiszellen finden sich die verschieden gefärbten Körnchen meistens so übereinander geschichtet, dass die grünlichen zu äusserst, die orange- und carminroten zu innerst liegen. Diese Annahme, dass die verschiedenen gelben und roten Farbtöne Modifikationen einer und derselben Substanz sind, dass sie unter gewissen Bedingungen aus einander hervorgehen können, fand ich durch das Experiment am lebenden Tier, wie auch am toten Material bestätigt. Eine solche Metamorphose der Epidermispigmente kann aber auch bei der Raupe schon hervorgerufen werden, sie ist nicht auf die Farbstoffe des Puppenstadiums beschränkt. Der Farbenwechsel, d. h. die Rötung der gelblich gefärbten Epithelien tritt ein, sobald wir die Schmetterlingsraupe oder -Puppe in kochendes Wasser werfen. Der Vorgang ist ein sehr plötzlicher und ich werde an einer anderen Stelle ihn zu erklären versuchen.

Wenn wir der Puppe oder Raupe ein Stückchen Haut ausschneiden und auf einem Objectträger über der Flamme erhitzen, so können wir unter dem Mikroskop die Umwandlung der gelb gefärbten Körnchen, die im Zellplasma der Epithelien eingebettet sind in carminrot gefärbte Schritt für Schritt verfolgen. Derselbe rote Farbstoff wird aber auch gebildet, wenn wir die Puppen trockener Hitze auf dem Ofen aussetzen, ja ich habe seine Entstehung sogar dann beobachtet, wenn die Raupen oder Puppen ehloroformiert worden waren. Zum ersten Mal wurde ich auf eine solche Farbenmetamorphose aufmerksam, als ich die Puppenflügel einer jungen gelblich gefärbten *Vanessa atalanta* in Glyceringelatine eingebettet hatte. Innerhalb von kaum 24 Stunden waren die gelben Flügel prächtig karminrot geworden und zwar ist die Farbe so intensiv, dass man mir glauben würde, wenn ich behaupten wollte, es handle sich um ein mit Boraxcarmin gefärbtes Flügelpräparat. Durch dasselbe Verfahren, Einbetten in Glyceringelatine, gelang es mir auch den rotbraunen Farbstoff in den Schuppen von *Vanessa io* in seine carminrote Modifikation zu verwandeln, ein Experiment, welches zeigt, dass der rotbraune Schuppenfarbstoff des ausgefärbten Falters thatsächlich aus dem in der Insektenepidermis so weit verbreiteten carminroten Farbstoff hervorgeht. Dieser Mutter-

farbstoff der roten Flügelstellen der Vanessen, ist, wie ich schon erwähnt habe, wenigstens in Spuren in allen Körpergeweben der älteren Puppe zugegen. Er kann, wie wir sahen, aus dem grünlichgelben Epidermispigment entstehen, als seine Hauptbildungsstelle muss indessen der Raupendarm angesehen werden.

Der Darminhalt der fressenden Raupe besteht aus unverdauten Blattüberresten, die in einer dunkelgrünen alkalisch reagierenden Chlorophylllösung eingebettet sind. Auch die Darmepithelien enthalten sehr kleine Chlorophylltröpfchen, so dass der ganze Darm grün gefärbt erscheint. Vor der Verpuppung verwandelt sich nun der vorher grüne Darminhalt in eine zwiebelrote, sauer reagierende Flüssigkeit. Dasselbe rote Pigment erfüllt die Epithelzellen des Darmes, besonders in der Umgebung der Zellkerne, während der grössere Teil des Zellplasmas noch grünlich oder grüngelblich gefärbt ist. Es erfolgt also auch hier eine Umwandlung des grünen oder grüngelblichen Farbstoffes in roten, ein Vorgang, wie wir ihn häufig beim Ansreifen der Früchte, ich erinnere nur an die Früchte der Rose und des Nachtschattens, beobachten können und wie er für die Flügel der *Chrysopa* wahrscheinlich sehr richtig beschrieben worden ist. Ein Teil dieses im Darm gebildeten roten Pigments wird nun durch das Blut in dem Körper verbreitet und an verschiedenen Stellen niedergeschlagen, der Rest wird von dem aus schlüpfenden Schmetterling mit den während der Puppenruhe gebildeten Uraten ausgestossen. Das ist der Grund, warum diese Urate meist lebhaft gefärbt erscheinen, und zwar ebenso gefärbt, wie die Schmetterlingschuppen.

Wir können somit feststellen, dass die Epidermiszellen durch den Blutstrom sowohl die Vorstufen des roten Pigmentes, die grünlichen und gelblichen Farbstoffe empfangen, wie auch das carminrote Pigment, aus dem dann wieder die mehr braunroten Schuppenfarben der Vanessen gebildet werden.

Den Weg, den der rote Farbstoff vom Darm aus einschlägt, wird uns sofort klar, wenn wir einen Sagittalschnitt durch eine junge Schmetterlingspuppe betrachten. Im Darmlumen finden wir alsdann ein rötlich gefärbtes Gerinnsel. Die Darmepithelzellen, die sich von der Darmwand abgelöst haben, enthalten zum Teil noch roten Farbstoff. Die grössere Masse desselben ist aber in Form von feinen Tröpfchen oder Körnchen niedergeschlagen und liegt in dem Raume zwischen Darmwand und Fettkörper und in allen Bluträumen zwischen den einzelnen Fettkörper-

lappen. Besonders dicht sind die Körnchen unter der Epidermis angehäuft, deren Zellen zum Teil schon von ihnen angefüllt sind, namentlich in der Nähe der Stigmen.

Ich habe schon erwähnt, dass sich die Blutzellen an dem Transport des Farbstoffes beteiligen. Die Hauptmasse wird aber wohl durch den Blutstrom in gelöster Form im Körper verbreitet. Wir beobachten nämlich zu der Zeit, wenn die Flügel der Vanessen sich auszufärben beginnen, dass sowohl die Hauptadern des Flügels wie auch die kleinen Queradern, die, wie ich in meiner früheren Arbeit schon gezeigt habe, als Reste des netzartig geaderten Flügels der jungen Puppe ziemlich lang funktionsfähig bleiben, eine orangerot gefärbte Flüssigkeit enthalten. Bei andern Schmetterlingen, die z. B. statt rote braun gefärbte Flügel haben, beobachten wir etwas ganz ähnliches, hier sind die Flügeladern durch eine braune Flüssigkeit erfüllt, die wir an einzelnen Stellen sogar in die Schuppenhülse eindringen sehen.

Da der Transport des Farbstoffes in die Schmetterlingsflügel auf diese Weise stattfindet, so erklärt es sich auch, dass sehr häufig, besonders auffallend bei den lebhaft gefärbten Vanessen, eine Kopie ihres Flügelfarbenmusters auf der Puppenhülle beobachtet worden ist. Weil aber in dieser Kopie nicht nur die roten, sondern auch die schwarzbraunen Stellen der Flügelzeichnung enthalten sind, so haben wir alles Recht darauf zu schliessen, dass sich auch die schwarzbraunen Schuppen in dieser Weise ausfärben. Wir müssen annehmen, dass in den Fällen, wo sich das Flügelmuster in der Puppenhülle kopiert, eine Diffusion der noch in Lösung befindlichen Schuppenfarbstoffe stattgehabt hat.

Nachdem wir im Vorhergehenden die Entstehung der roten Farbstoffe in dem Darm und den Epidermiszellen der Raupe, ihre Wanderung aus dem Puppen Darm in die Flügel des Schmetterlings verfolgt haben, werden wir uns fragen müssen, ob auch die braunschwarz gefärbten Stellen der Flügelfläche ein Pigment enthalten, das mit dem gelben und roten verwandt ist und vielleicht eine noch höhere Modifikation des roten Farbstoffes darstellt. Meine Untersuchungen haben mich noch zu keinem abschliessenden Resultat in dieser Richtung gebracht. Allerdings kann sich der rote Farbstoff in ein braunes Pigment verwandeln und wir beobachten immer, dass auf Schnitten durch die Flügel ausgefärbter Vanessen neben den roten auch braune Pigmentkörper sich vorfinden, dass diese ineinander überzugehen scheinen, ob aber dieser braune Farbstoff mit dem der dunkeln Schuppen identisch ist, konnte ich noch nicht mit

Sicherheit nachweisen, obwohl mir ein solcher Zusammenhang nach allen bisherigen Erfahrungen durchaus wahrscheinlich vorkommt.

Nach den im Vorhergehenden mitgetheilten Beobachtungen liegt es nahe, eine direkte Beziehung der Schmetterlingspigmente mit den in der Raupen-Nahrung enthaltenen Pflanzenfarbstoffen anzunehmen. Wir sehen, dass die roten Schuppenfarbstoffe aus gelben und gelbgrünen hervorgehen, die bereits in der Raupenepidermis vorhanden sind und dort auf künstlichem Wege in die roten Pigmente des Schmetterlings übergeführt werden können. Die Versuche Poultons haben uns bewiesen, dass sich die Vorstufen des roten Farbstoffes aber nur dann bilden können, wenn in der Nahrung der Raupen Chlorophyll und Etiolin zugegen sind. Dieses Ergebnis lässt also darauf schliessen, dass in der That die Farbstoffe der Schmetterlinge von Pflanzenfarbstoffen abstammen.

Im Anfang meiner Ausführungen habe ich erwähnt, dass es, abgesehen vom Indigo, hauptsächlich zwei Farbstoffgruppen sind, die sich sowohl bei den Pflanzen wie beim Tier vorfinden: das Chlorophyll und das Carotin. Die carotinartigen Körper gehören zur Gruppe der Fettfarbstoffe und werden in allen Schattierungen vom lichten Gelb bis zum dunkeln Ziegelrot angetroffen. Sie krystallisieren im rhombischen System, sind in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff löslich, in Wasser unlöslich. Mit concentrirter Schwefelsäure behandelt, geben sie eine charakteristische Reaction, indem ein tiefblauer krystallisirter Körper, das Lipocyanin entsteht. Am Licht werden die carotinartigen Körper mehr oder weniger schnell ausgebleicht. Ihre Lösungen zeigen einen oder zwei Absorptionsstreifen im Blau und Violett des Spektrums.

Farbe und Krystallform, unter welcher die Schmetterlingspigmente erscheinen, veranlassten mich in erster Linie einen carotinartigen Körper in ihnen zu vermuten und auch die Lipocyanin-Reaction gab ein scheinbar positives Ergebnis, indem sich sobald die gelbroten und roten Kryställchen mit concentrirter Schwefelsäure behandelt wurden, tiefblau gefärbte Krystallnadeln bildeten. Die Löslichkeit der Substanz sprach indessen von vornherein dagegen, dass es sich um Carotin handeln könne, denn umgekehrt wie bei jenem ist der rote Farbstoff der Schmetterlinge in allen Alkoholen, Äther, Chloroform, Benzol und Schwefelkohlenstoff unlöslich, in Wasser und Glycerin dagegen leicht in Lösung überzuführen. Auch das Spektrum des Schuppenpigmentes ist verschieden von dem des Carotins, indem

es ähnlich wie die Harnfarbstoffe und wie der wässrige Auszug des roten Cochenillfarbstoffes neben einer je nach Sättigung der Lösung mehr oder weniger starken Absorption des violetten Endes des Spektrums, einer geringeren des äussersten Rot, ein sehr charakteristisches Band bei F zeigt. Im übrigen erwies sich der Farbstoff als eine schwache Säure, die, wie schon erwähnt, im rhombischen System krystallisiert. Die Krystalle sind doppelbrechend und erscheinen bei gekreuzten Nikrols leuchtend rubinrot, bei parallelen grün. Auch im auffallenden Licht ist die Farbe der Krystalle eine andere wie im durchfallenden: im ersteren sind sie gelbrot bis grünlich, im durchfallenden Licht blaurot.

Dem Säurecharakter des Farbstoffes entsprechend löst sich derselbe leicht in Alkalien auf. Die Lösung erscheint zuerst carminrot, wird dann aber gelblich bis braungelb. In Essigsäure löst sich der Farbstoff nicht, es lösen ihn dagegen concentrirte Mineralsäuren. Concentrirte Salzsäure färbt den Farbstoff in Substanz grün, an der Luft wird derselbe wieder braunrot. Durch Alkohol wird der Farbstoff aus seiner wässrigen Lösung ausgefällt. Das Fällungsprodukt ist im Wasser wieder löslich. Auch Salpetersäure fällt den Farbstoff aus wässriger Lösung, der Niederschlag löst sich beim Erhitzen zum grössten Teil wieder auf, um beim Erkalten der Lösung wieder zu erscheinen. Das Fällungsprodukt giebt beim Kochen einen gelben mit Ammoniak sich orangegelb färbenden Körper (Xanthoprotein-Reaction). Nach dem Zusatz von Millon'schem Reagenz bildet sich ein weisser wolkiger Niederschlag, der sich beim Erwärmen schön orange-ziegelrot färbt. Mit den Metallen der alkalischen Erden, Calcium und Baryum bildet der rote Farbstoff schön gefärbte und schön krystallisierte Salze, die beide negativ doppelbrechend und optisch einaxig sind.

Sehr charakteristisch für die roten Schmetterlingspigmente ist ihre grosse Reduktionsfähigkeit. Die Farbstofflösungen reduzieren Kupferoxyd und Kupferoxydul aus Fehling'scher Lösung, und Silber aus alkalischer Silbernitratlösung, sie entfärben etwa ein gleiches Volumen einer gesättigten Lösung von Kaliumpermanganat. Mit salzsaurem Phenylhydrazin und essigsaurem Natron gekocht, scheiden sich beim Erkalten der Farbstofflösung deutliche Osazonkrystalle ab. Aus diesen und den vorher erwähnten Reactionen ist zu schliessen, dass wir es in dem roten Farbstoff der Vanessen mit einem Eiweisskörper zu thun haben, von dem sich unter bestimmten Verhältnissen Zucker abspalten lässt. Sowohl aus dem Tier wie aus dem Pflanzenreiche sind eine Reihe derartiger

Körper bekannt, sie werden Glycoside genannt und zählen die Carminsäure zu ihren bekanntesten Vertretern.

Die Untersuchungen, welche uns über die Bildungsweise dieses Farbstoffes ins klare bringen sollen, sind damit selbstverständlich noch nicht abgeschlossen, so viel lässt sich indessen jetzt schon mit voller Sicherheit sagen: Die roten Farbstoffe der Vanessen sind nicht mit Carotin identisch; sie stellen keinen Fettkörper dar und zeigen auch keine nähere Verwandtschaft zur Harnsäure. Allerdings finden wir die Pigmente sehr häufig an harnsaures Natron gebunden, ihr Verhältnis zu diesem ist aber kein anderes, wie das des Harnfarbstoffes zur Harnsäure, wir können den Farbstoff mit der geeigneten Methode leicht ausscheiden. Kürzlich angestellte Versuche haben ferner ergeben, dass die aus den Vanessendügelu gewonnenen Farbstoffe, sobald sie in Lösung übergeführt sind, vom Licht sehr schnell verändert werden, so dass nach wenigen Tagen eine sherryfarbene Lösung, wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt wurde, grünlichgelb erschien. Am schnellsten vollzieht sich dieser Farbenwechsel unter weissem Licht (direktem Sonnenlicht), etwas langsamer unter der Einwirkung blauer, noch langsamer unter der Einwirkung grüner und viel später unter dem Einfluss gelber und roter Lichtstrahlen.

Setzen wir die Farbstofflösung einer gleichmässigen höheren Temperatur von 56 ° C. im Paraffinofen aus, so geht zuerst eine der Lichtwirkung entgegengesetzte Reaktion vor sich. Die Lösung wird statt heller dunkler gefärbt, ihr Farbenton wird erst rötlichgelb dann bräunlichrot. Wenn indessen die Wärme längere Zeit, 3—4 Wochen, eingewirkt, so verblasst die Lösung auch im Paraffinofen, obwohl sie hier nur sehr schwachem diffusen Licht ausgesetzt ist. Sie erhält nach dieser Zeit denselben Farbenton, den die im Licht gestandene Lösung angenommen hat.

Das Spektrum der ausgebleichten Lösungen ändert sich nicht qualitativ, sondern nur quantitativ, die charakteristischen Bänder bleiben sichtbar, wenn sie auch immer undeutlicher werden.

Auf die Bedeutung, welche diese Ergebnisse für die Umbildung der Schmetterlingsfarben und Zeichnung in der freien Natur gehabt haben mag und noch hat, kann ich hier nicht weiter eingehen, jedenfalls dürfen wir darnach die Möglichkeit farbenphotographischer Vorgänge bei der Umbildung dieser Tiere nicht vollkommen in Abrede stellen. Gegen eine Überschätzung der Einflüsse der Lichtstrahlen bei der Ausfärbung der Falter kann allerdings der

Einwand erhoben werden, dass die Mehrzahl der Schmetterlinge während ihrer Puppen-Entwicklung durch die Puppenhülle, manche sogar durch einen dichten Coecon vor zu starker Lichtwirkung geschützt sind, dass die Strahlen, die durch die Puppenhülle hindurehtreten, kaum mehr eine bleichende Wirkung auf die Pigmente ausüben können. Allein vielleicht liegt gerade darin der Grund, warum gewisse Teile der Flügelflächen rot, die andern gelb, oder weiss erscheinen, je nachdem die Beschaffenheit der Puppenhülle selbst ein Sieb für die Lichtstrahlen bildet und an der einen Stelle Strahlen längerer, an der andern solche kürzerer Wellenlänge hindurehtreten lässt. Ein solcher Ausbleichungsvorgang der roten Farbstoffe durch den Einfluss des Lichtes würde es auch erklären, warum wir bei vielen Schmetterlingen in jüngeren Stadien ihrer Puppenentwicklung mehr rote Zeichnungen antreffen, wie später, warum bei den Vanessen z. B. das rote Stadium verhältnismässig kurze Zeit dauert. Dies ist indessen noch Spekulation, so lange nicht das spektroskopische Verhalten der Puppenhüllen im Zusammenhang mit der Zeichnung eingehend studiert ist, eine Spekulation, die nur insofern die Berechtigung hat angeführt zu werden, weil wir daraus ersehen, wie ergiebig das ganze Gebiet der Pigmentforschung ist, selbst wenn es auch noch vieler Arbeit bedarf, um den Kernpunkt der Frage zu lösen, der darin gipfelt, die Bildungsweise und die physiologische Rolle der Farbstoffe im Organismus der Schmetterlinge kennen zu lernen.

Plan meiner Reise nach Ostafrika.

Die Reise bezweckt in erster Linie eine Untersuchung der Zusammensetzung und des Aufbaues der Riffe an der ostafrikanischen Küste vom 3. bis zum 25. Breitengrad etwa. wird jedoch auch andere Fragen in den Bereich der Forschung ziehen.

Wie in meiner Arbeit über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln näher angeführt ist, hat sich für jene Inselgruppe eine Zusammensetzung des Riffkalkes aus den Resten kleinster Lebewesen ergeben, so dass wir hier die Bildung einer mächtigen Kalkbank vor uns haben ohne Beteiligung von Korallen. Die äussere Ähnlichkeit des Aldabrariffes mit den früher von mir besuchten Riffen an der Witu-Küste, auf Sansibar und Madagaskar, von denen ich leider versäumte Handstücke zu entnehmen, da ich umgewandelten Korallenkalk vor mir zu haben glaubte, führte mich zu der Vermutung, dass wir es vielleicht im ganzen Bereich des westlichen Indischen

Oceans im wesentlichen mit einer einheitlichen Bildung grosser Bänke homogenen Kalkes durch die Tätigkeit mikroskopischer Organismen zu tun haben könnten und dass erst durch eine spätere Übrindung jener Bänke durch Korallen während des Emporsteigens nimmehr Korallenriffe vorgetäuscht werden. Bestätigt sich meine Vermutung einer einheitlichen Bildung für dies weite Gebiet von fast 20 Breitengraden, so müsste dies eine Modifikation unserer Anschauung über die Entstehung der Riffe jener Gegenden bedingen, und zwar aus folgendem Grunde:

Während früher bei Bohrungen auf Korallenriffen angenommen werden musste, sowie die Bohrproben Riffkalk bis unter die untere Lebenszone der Riffkorallen ergaben, dass eine Senkung vorläge, giebt die von mir angewendete Methylprobe ein Mittel in die Hand, um zu entscheiden, ob gewachsener Korallenkalk vorliegt oder nicht. Ergiebt die Färbung mit Methylviolett ein Überwiegen organischer Reste in den Rückständen der Proben nach Entfernung des kohlensauren Kalkes, so kann die Unterlage des Riffes nicht Korallenkalk sein, sondern verdankt voraussichtlich der Tätigkeit kleinster Organismen ihre Entstehung. Wir haben dann also keine Senkung vor uns, sondern können geradezu gezwungen sein, eine Hebung der Bank bis in den Bereich der riffbildenden Korallen anzunehmen.

Ich hielt die Feststellung einer eventuellen weiteren Verbreitung der Aldabra-Formation für wichtig genug, um sie als einen Hauptpunkt einer zweiten Reise nach Ost-Afrika in Erwägung zu ziehen. Nimmehr sind zur Verwirklichung meines Planes aus dem Fonds der „Heckmann-Wentzel-Stiftung“ die Mittel bewilligt, so dass die Reise gesichert ist.

Ich gedenke im Januar nächsten Jahres Europa zu verlassen und direkt nach Lamu zu reisen um zuerst die Witu-Inseln Lamu, Patta und Manda zu untersuchen, gehe dann über Mombassa mit Berührung einiger Küstenpunkte Deutsch-Ostafrikas nach Sansibar, Mafia und Pemba. Für Pemba habe ich einen je nach den Umständen zu bemessenden längeren Aufenthalt vorgesehen, da diese Insel in naturwissenschaftlicher Beziehung völlig terra incognita ist, anscheinend nie mit dem Festland in Zusammenhang gestanden, überhaupt seit ihrem Emporsteigen aus dem Meere wohl nie Landverbindung gehabt hat und deshalb eine reiche Ausbeute endemischer Formen zu geben verspricht. Nach Sansibar zurückgekehrt reise ich nach den Comoren, für deren Besuch ich mehrere Monate vorgesehen habe. Das Hauptgewicht der Forschungen selbst gedenke ich nach Gross-Comoro zu verlegen, v. Iches naturwissen-

schaftlich nur wenig bekannt ist und durch seinen 2500 m hohen Vulkan die Möglichkeit gewährt, auf einer ozeanischen Insel die vertikale Verbreitung der Flora und Fauna zu studieren. Ich halte diese Aufgabe für um so dankbarer, weil im benachbarten Teile des afrikanischen Festlandes sich keine gleich hohen Berge vorfinden, die Lebewesen der höchsten Regionen also entweder von seither mit dem Passat übertragen worden sein müssen, oder Formen darbieten müssen, die nach der Höhe zu gewandert sind und sich dabei den veränderten Lebensbedingungen angepasst haben. (Kürzerwerden der Flügel bei Käfern, Verlust des Flugvermögens etc.). Ich denke mir meine Tätigkeit, die ja in erster Linie eine sammelnde sein muss, in der Weise, dass ich in den verschiedenen Höhenzonen Stationen von mehreren Tagen mache. Zuerst also etwa 3—4 Tage im Urwaldsgürtel in einer Höhe von 1000 m mich aufhalte, darauf für einige Tage mein Arbeitsgebiet an die obere Grenze des Urwaldes verlege und schliesslich von hier aus dann später täglich Exkursionen unternahme nach der obersten Zone oder wenn ein geeigneter Platz mit Wasserversorgung auffindbar ist, auch in jener Region mich ein paar Tage festsetze.

Für Madagaskar steht natürlich gleichfalls in erster Linie eine Untersuchung der Riffe, deren Einzelheiten ich von der jeweilig sich bietenden Beförderung Gelegenheit abhängig machen muss. Geplant habe ich einen Besuch der Inseln Coffin und Nosi-Vé an der Westküste und von Tamatave und St. Maria auf der Ostküste, vielleicht chartere ich auch ein kleineres arabisches Schiff und fahre an der ganzen Westküste entlang, an geeigneten Punkten Station machend. Ich hoffe jedoch noch genügend Zeit zu erübrigen für eine Durchforschung der grossen Urwälder der Ostseite und denke dabei an die riesigen Waldungen der Antongil-Bai, die noch nie von einem Naturforscher durchstreift sind. Daran schliessen sollen sich Wanderungen im Innern von Madagaskar zur Untersuchung der grossen Seen des Hochplateaus und der Wüsten des fast noch unbekanntes Südens. Vorgesehen ist noch ein Besuch der mitten im Kanal von Mozambique gelegenen noch nie von einem Naturforscher betretenen Insel Europa und der kleinen Insel Glorioso nördlich von Madagaskar. Die Rückreise soll wenn möglich über Mauritius und Ceylon angetreten werden, zum Vergleich der dortigen Riffe mit denen der ostafrikanischen Küste.

Auf Grund der Erfahrungen meiner ersten Reise und meines langjährigen Aufenthaltes in jenen Gegenden hoffe ich das Programm in 1½—2 Jahren durchführen zu können.

Dr. Voeltzkow.

NUNQUAM



OTIOSUS.

LEOPOLDINA

AMTLICHES ORGAN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINO-CAROLINISCHEN DEUTSCHEN AKADEMIE
DER NATURFORSCHER

HERAUSGEGEBEN UNTER MITWIRKUNG DER SECTIONS-VORSTÄNDE VON DEM PRÄSIDENTEN
DR. K. v. FRITSCH.

Halle a. S. (Margaretenstr. Nr. 3.)

Heft XXXVIII. — Nr. 12.

Dezember 1902.

Inhalt: Jahresbeiträge der Mitglieder. — Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsection (3) für Chemie. — Veränderungen im Personalbestande der Akademie. — Beiträge zur Kasse der Akademie. — Unterstützungsverein der Akademie. — Hinrich Nitsche. Nekrolog. — Eingegangene Schriften.

Jahresbeiträge der Mitglieder.

Der beifolgenden Nummer der Leopoldina sind, nach dem Beispiele anderer gelehrter Gesellschaften, für diejenigen Mitglieder, die nicht durch einmalige Zahlung von 60 Mark die Jahresbeiträge für immer abgelöst haben (§ 8. Abschnitt 4 der Satzungen) Postanweisungskarten zur gefälligen Benutzung beigelegt worden.

Die mit Jahresbeiträgen für frühere Jahre (1902 etc.) rückständigen Mitglieder werden ergebens gebeten, die auf dem Vordruck angegebenen Ziffern gefälligst nach ihren eigenen Aufzeichnungen zu prüfen und die Rückstände mitsamt dem Beitrage für 1903 einzusenden.

Halle a. S., den 31. Dezember 1902.

Der Präsident der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.
Dr. K. v. Fritsch.

Wahl eines Vorstandsmitgliedes der Fachsektion (3) für Chemie.

Nach dem Ableben des Herrn Geheimen Hofrats Professor Dr. Johannes Wislicenus in Leipzig ist ein Vorstandsmitglied der Fachsektion für Chemie zu erwählen. Ich ersuche alle dieser Fachsektion angehörigen stimmberechtigten Mitglieder ergebenst, Vorschläge zur Wahl des betreffenden Sektionsvorstandes bis zum 24. Januar 1903 an das Präsidium gelangen zu lassen, worauf die Zusendung von Stimmzetteln erfolgen wird. Sämtliche Wahlberechtigte bitte ich, ihre Stimmen bis zum 24. Februar 1903 an mich einzuwickeln zu wollen.

Sollte ein Mitglied die direkte Wahlanforderung und Stimmzettel nicht empfangen haben, so ersuche ich, eine Nachsendung vom Bureau der Akademie (Wilhelmstrasse Nr. 37) zu verlangen.

Halle a. S. (Margaretenstrasse Nr. 3), den 31. Dezember 1902.

Dr. K. v. Fritsch.

Leopoldina XXXVIII.

19

Veränderungen im Personalbestande der Akademie.

Gestorbene Mitglieder:

- Am 5. Dezember 1902 in Leipzig: Herr Geheimer Hofrat Dr. **Johannes Wislicenus**, Professor der Chemie an der Universität in Leipzig. Aufgenommen den 14. September 1895, Vorstandsmitglied der Fachsektion (3) für Chemie seit dem 31. August 1897.
- Am 16. Dezember 1902 in München: Herr Geheimer Rat Dr. **Carl Wilhelm von Kupffer**, Professor der Anatomie und Direktor der anatomischen Sammlungen an der Universität in München. Aufgenommen den 26. Januar 1879.
- Am 22. Dezember 1902 in Graz: Herr Dr. **Richard Freiherr von Krafft-Ebing**, Professor der Psychiatrie und Nervenkrankheiten in Graz. Aufgenommen den 1. August 1886.
- Am 30. Dezember 1902 in Bonn: Herr Geheimer Medizinalrat Dr. **Max Schede**, Professor der Chirurgie und Direktor der chirurgischen Klinik an der Universität in Bonn. Aufgenommen den 7. Februar 1881.

Dr. K. v. Fritsch.

Beiträge zur Kasse der Akademie.

				Rmk.	Pf.
Dezember 2. 1902.	Von	Hrn. Geh. Rat Prof. Dr. von Kölliker in Würzburg	Jahresbeitrag für 1902	6	—
" 10. "	"	" Professor Dr. O. Loew in Tokio	desgl. für 1903	6	—
" 11. "	"	" Professor Dr. Schlüter in Bonn	desgl. für 1902	6	—
" 20. "	"	" Geh. Rat Professor Dr. Claisen in Kiel	desgl. für 1903	6	—
" 29. "	"	" Staatsrat Dr. von Engelhardt in Dresden	desgl. für 1903	6	—
" " "	"	" Wirkl. Staatsrat Professor Dr. Hoyer in Warschau	desgl. für 1903	6	—
" 31. "	"	" Professor Dr. Conwentz in Danzig	desgl. für 1903	6	—

Dr. K. v. Fritsch.

Unterstützungsverein der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher.

Die verfügbaren Unterstützungen sind nach sorgfältiger Erwägung des Vorstandes im Laufe des Jahres 1902 im Betrage von 1145 Mark an 11 Hilfsbedürftige gemäss § 11 der Grundgesetze des Vereins verteilt worden.

Dr. K. v. Fritsch.

Hinrich Nitsche †.Nekrolog von Prof. Dr. **O. Taschenberg**, M. A. N.

Durch einen plötzlichen Tod, infolge eines Gehirnschlages, verschied am 8. November 1902 der Geheime Hofrat Professor Dr. Hinrich Nitsche zu Tharandt, wo er seit 1876 die Professur für Zoologie bekleidet hatte. Er war am 14. Februar 1845 zu Breslau geboren. Sein Vater, Joseph Nitsche, war daselbst kgl. Justizkommissarius und Rechtsanwalt am Oberlandesgericht; seine Mutter Meta Beatrix, die Tochter des Geheimen Konsistorialrats und Breslauer Professors Middeldorpf. Sie starb an den Folgen der Entbindung. Als ihr nach drei Jahren der Mann im Tode gefolgt war, wurde das verwaiste Kind in das grosselterliche Haus aufgenommen und daselbst erzogen. Ein Elternhaus hat unser Nitsche also nie gekannt, und, wie er selbst gelegentlich äusserte, den Begriff „Eltern“ nicht aus Erfahrung zu empfinden vermocht. Die von den Grosseltern aufs trefflichste geleitete Erziehung wurde noch in sehr glücklicher Weise unterstützt und ergänzt durch den Sohn Middeldorpf's, Albrecht Theodor, also den Onkel des Knaben, welcher seit 1852 ebenfalls in Breslau habilitiert war und sich in der Folge einen bedeutenden Namen auf dem Gebiete der operativen Chirurgie erworben hat. Seine Schulbildung erhielt unser Hinrich auf dem Friedrichsgymnasium seiner Vaterstadt, welches er Ostern 1863 mit dem Zeugnis der Reife verliess. Auf den Landsitzen seiner Angehörigen hat sich bei ihm frühzeitig die Liebe zur Jagd ausgebildet, und diese mag es gewesen sein, welche in dem herangereiften Jüngling den Wunsch erweckte, Forstmann zu werden. Da er als untauglich zum Militärdienste befunden wurde, musste er aber den Gedanken an diese Laufbahn fallen lassen, der er durch Schicksalsfügung nach Jahren so nahe gebracht werden sollte. Er liess sich anfangs in der juristischen Fakultät Breslaus immatrikulieren, trat aber bereits zu Beginn des Winterhalbjahres 1863

zur philosophischen Fakultät über, um Naturwissenschaften, insbesondere Zoologie zu studieren. Die in seiner Vaterstadt begonnenen Studien setzte er an den Universitäten Heidelberg (vom Sommersemester 1864 an bis einschliesslich des Sommersemesters 1865) und in Berlin fort, wo er am 6. Juni 1868 die Promotionsprüfung bestand und am 15. August durch öffentliche Disputation den Dokortitel der philosophischen Fakultät erwarb. Seine Dissertation, bei welcher er sich des wissenschaftlichen Rates des damals in Berlin habilitierten Dr. Anton Schneider zu erfreuen hatte, behandelt die Anatomie und Entwicklung der phylactolämen Süsswasserbryozoen. Die Untersuchung dieser interessanten, in ihrer systematischen Stellung so unsicheren Tiergruppe hat Nitsche auch noch in den nächsten Jahren beschäftigt und ist Veranlassung zur Veröffentlichung von fünf zusammengehörigen Abhandlungen geworden, die unter dem Titel „Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen“ von 1869—1871 erschienen sind.

Am 1. Juli 1869 nahm Nitsche die Stelle des ersten Assistenten am zoologischen Institute in Leipzig an, welches unter seinem Direktor Professor Rudolph Leuckart in hoher Blüte stand und alljährlich eine Menge Jünger der Wissenschaft aus dem In- und Auslande in seinen Räumen vereinigte. Er behielt diese Stelle bis zum 1. Oktober 1876, hatte sich aber bereits fünf Jahre früher (im Herbste 1871) als Privatdozent für Zoologie habilitiert und war um dieselbe Jahreszeit 1874 zum ausserordentlichen Professor ernannt worden. In den Kriegsjahren, sowohl 1866, wie 1870/71 widmete sich Nitsche der freiwilligen Krankenpflege und wurde dafür mit Medaillen geehrt.

Am Schlusse des Sommersemesters 1875 verheiratete er sich mit der Tochter Marie des ausgezeichneten Geographen Oskar Peschel, der damals die Professur für Erdkunde in Leipzig inne hatte, leider aber schon wenige Wochen nach der Hochzeit seiner Tochter aus dem Leben scheiden musste. Dieser Ehe entstammten zwei Töchter, von denen die älteste, welche den Vornamen von Nitsches verstorbener Mutter trägt, verheiratet ist, während die jüngere, Helene, im blühendsten Alter von 19 Jahren vom Tode ereilt wurde, ein Verlust, welcher auch den Vater mit tiefstem Schmerze erfüllte.

Als an der kgl. sächsischen Forstakademie Tharandt die bisher in eine Hand gelegten Wissenschaften der Botanik und Zoologie getrennt wurden und die Stelle eines Professors der Zoologie zum ersten Male zu besetzen war, wurde unser Nitsche für dieselbe auserwählt und zum Beginn des Wintersemesters 1876/77 dorthin berufen. Tharandt ist das eigentliche Feld seiner wissenschaftlichen Thätigkeit geworden; hier hat er über 25 Jahre als Dozent gewirkt, hier sind seine hervorragendsten litterarischen Arbeiten entstanden, hier hat ihn ein frühzeitiger Tod mitten aus dem thatkräftigen Leben abgerufen, nachdem sich wenige Stunden zuvor im benachbarten Dresden die Anzeigen einer tief eingreifenden organischen Störung bemerkbar gemacht hatten. Nitsche erlag am Morgen des 8. November einem Gehirnschlage. Sein Tod ist nicht nur für seine Familie ein schwerer Verlust, er hat auch der Tharandter Forstakademie eine tiefe Wunde geschlagen und der zoologischen Wissenschaft einen hochverdienten Forscher genommen. Nitsches ursprüngliches Arbeitsgebiet waren, wie bereits bemerkt, die Moostierchen oder Bryozoen und zwar nicht nur diejenigen des süssen Wassers, welche er in seiner Inauguraldissertation behandelt hat, sondern auch die viel zahlreicheren marinen Formen. In seine Leipziger Zeit fallen auch Untersuchungen über den Bau der Bandwürmer und über die Geschlechtsorgane einer interessanten Krebsart (*Branchipus grubii*), die damals in der Nähe von Leipzig zahlreich zu finden war. Dass aber seine wissenschaftlichen Interessen schon damals über diesen engeren Kreis seiner Spezialforschungen hinaus gingen, beweisen einmal die Vorlesungen, welche er an der Universität hielt und zu denen er Themata der verschiedensten Art wählte, und dann eine kleine Abhandlung über die Fortpflanzungsarten im Tierreiche und deren Einteilung, welche er im Anschlusse an einen Vortrag in der Leipziger Naturforschenden Gesellschaft in deren Sitzungsberichten zum Abdruck gebracht hat. In dieser wenig bekannt gewordenen oder nicht beachteten Darstellung hat er den sehr anerkennenswerten Versuch gemacht, die bisher von physiologischen Gesichtspunkten aus beleuchtete Verschiedenheit in der Fortpflanzungsweise der Metazoen auf einer morphologischen Basis zu begründen. Er unterscheidet zwischen multieellulärer Fortpflanzung (Teilung und Knospung) und unicellulärer Fortpflanzung, der nicht nur die bisher allein als geschlechtliche bezeichnete Art der Vermehrung, sondern auch die Erscheinungen der Parthenogenese (bezw. Pädogenese) subsummiert werden können.

Für den von Fr. Hofmann und G. Schwalbe herausgegebenen „Jahresbericht über die Fortschritte der Anatomie und Physiologie“ hat Nitsche die auf Entwicklungsgeschichte der niederen Tiere bezügliche Abteilung von 1870—75 bearbeitet. Auch sonst hat er schon frühzeitig begonnen, Referate und Besprechungen über die neuen Erscheinungen seiner Wissenschaft zu schreiben, nämlich in dem von Fr. Zarneke redigierten



„Litterarischen Centralblatt“, für welches er vom Jahre 1874 an bis zu seinem Tode thätig gewesen ist. Die von ihm verfassten Besprechungen sind mit N—e unterzeichnet. Das ihm eigene schöne Talent zum Zeichnen wurde Veranlassung, dass er sich anfänglich an dem von Rudolph Leuckart ins Leben gerufenen Unternehmen der „Zoologischen Wandtafeln“ beteiligte. Bis zur 47. Tafel steht Nitsches Name neben demjenigen Leuckarts auf dem Titel, von da an hat letzterer eine Zeit lang die Herausgabe allein besorgt. Die ersten 12 Tafeln tragen die Nitschesche Namenschrift, dann nur noch die 16., 17., 21. und 22. Tafel, zu welchen auch der begleitende Text von ihm geliefert ist.

Als Nitsche bei Beginn des Wintersemesters 1876/77 die zoologische Professur an der Tharandter Forstakademie übernahm, war es ein für ihn völlig neues Arbeitsfeld, das er betrat. Das Einzige, was er für diese der praktischen Zoologie gewidmete Stellung mitbrachte, war die gründliche Schulung in der modernen wissenschaftlichen Zoologie, die ausgeprägte Überzeugung von der hohen Bedeutung der Morphologie, und bei einer gediegenen Kenntnis des Gesamtgebietes die Willenskraft, einer neuen Aufgabe gerecht zu werden. Das war allerdings kein geringes Besitztum! Diesen Eigenschaften verdankt Nitsche seine bedeutenden Erfolge als Lehrer und als Schriftsteller.

Er fand bei seinem Amtsantritte einen bestimmten Lehrplan für die zoologischen Fächer vor, erweiterte denselben aber von vornherein durch Einfügung einer zweistündigen Vorlesung über „Wirbeltierkunde“, neben welcher „allgemeine Zoologie“ (dreistündig), Forstinsektenkunde und ein zoologisches Praktikum nebst Repetitorium gelesen wurden. Seinen wissenschaftlichen Standpunkt formuliert Nitsche u. a. dahin, „dass dem Forstmanne viel weniger eine Kenntnis des zoologischen Systems und eine Bekanntschaft mit allen wissenschaftlich interessanten Tierformen notwendig ist, als ein Einblick in das tierische Leben und dessen Verhältnis zum organischen Leben überhaupt. Nach einer die Organismen im allgemeinen und das Verhältnis von Tier und Pflanze behandelnden Einleitung wird daher ein kurzer Abriss der Funktionen des tierischen Körpers und des Baues der sie bedingenden Organe gegeben, und erst hieran schliesst sich Systematik, geographische Verbreitung und eine kurze Übersicht derjenigen Tiertypen, die in besonderen Vorlesungen nicht behandelt werden können, mit Hervorhebung der praktisch wichtigen Tiere, z. B. also die Parasiten unter den Würmern u. s. w.“ Ebenso beginnt die Vorlesung über Forstinsekten mit einem Abriss des gesamten Typus der Gliederfüssler, in welchem sie nur eine Klasse bilden. Seit 1878 wurde bei Beginn des Wintersemesters, in einer Zeit, wo die Forellen laichen, ein regelmässiger Kursus über künstliche Fischzucht abgehalten, wodurch die Vorlesung über Wirbeltiere entlastet und hauptsächlich auf die Naturgeschichte der heimischen Vögel und Säger ausgedehnt werden konnte. Wenn endlich noch hinzugefügt wird, dass Nitsche bei allen diesen Vorlesungen ein besonderes Gewicht auf reichliches Demonstrationsmaterial legte, so wird man zugeben müssen, dass an dieser Forstakademie der wissenschaftlichen Behandlung der Zoologie eine Stätte bereitet war, wie sie nicht besser gewünscht werden kann.

Um diese Ziele zu erreichen, war aber nicht bloss guter Wille, sondern die ganze Arbeitskraft eines Mannes erforderlich. Und Nitsche hat sie vom ersten Tage an eingesetzt und dem ihm unterstellten Institute, sowie seinen Schülern das Beste gegeben, was ihm zu Gebote stand. Er ist sich von vornherein der grossen Schwierigkeiten, welche mit der Durchführung seiner Pläne verknüpft waren, bewusst gewesen und hat die Erreichung des Zieles als für die Thätigkeit eines Menschen zu viel erkannt, hat sich aber mit der Erfahrung getröstet, „dass einfaches, unverrücktes, redliches Streben oft über Verdienst belohnt wird“. Er ist thatsächlich belohnt: belohnt durch den Erfolg, welchen er gehabt hat, und durch die Anerkennung, die er gefunden hat. Um so schmerzlicher ist es für uns, die wir ihn nicht mehr unter uns wissen, dass er die Frucht seiner Arbeit nicht länger geniessen durfte. Schreiber dieser Zeilen hat wenige Monate vor dem Tode Nitsches den Vorzug gehabt, unter dessen persönlicher Führung einen Einblick in die zoologischen Sammlungen seiner Arbeitsstätte zu gewinnen. Der Begründer dieser reichhaltigen Sammlungen war stolz darauf, einem Fachgenossen zeigen zu können, was er geschaffen hat, und er konnte stolz darauf sein! Zahlreiche, zum Teil künstlerisch ausgeführte Wandtafeln sind seine Originalzeichnungen, zahlreiche mikroskopische und makroskopische Präparate sein Werk. Bei der Bereicherung und zielbewussten Neugestaltung der Sammlung, für welche ihm nur geringe Fonds zur Verfügung standen, besass er die glückliche Gabe, das Interesse anderer, zuweilen ganz fern stehender Kreise in hohem Grade wachzurufen, sodass er sich der Unterstützung derselben zu erfreuen hatte. Beneidenswert darf ein Schüler dieser Lehranstalt genannt werden, welcher mit Hilfe eines derartigen Demonstrationsmaterials seine Kenntnisse gewinnen und erweitern kann.

Die Lehrthätigkeit Nitsches beschränkte sich übrigens keineswegs auf die regelmässigen Vorlesungen an der Akademie; er hat sich ein besonderes Verdienst erworben durch zahlreiche öffentliche Vorträge in Vereinen und Gesellschaften und auch an der Akademie selbst, wo er die Hirsche zum Gegenstande öffentlicher Vorlesungen wählte. Er hat dadurch besonders in Jägerkreisen ein Interesse an den wissenschaftlichen Grundlagen der Zoologie erweckt. Von Nitsches Vortrag heisst es in einem Nachrufe, welcher unmittelbar nach dem Tode im „Anzeiger für Tharandt u. s. w.“ erschien: „Sein origineller, scharf markierter, humorvoller Vortrag, unterstützt von einem bewundernswerten Zeichentalent, fesselte, die zahlreichen wertvollen Demonstrationsobjekte, die Zeugen von Nitsches grossartiger Sammlernatur, vermittelten das Verständnis des Gehörten, so dass die Lehrthätigkeit Nitsches jederzeit nicht nur Früchte für das Examen, sondern für das Leben trug“.

Auf den gleichen Spezialgebieten, welche sich durch die eigenartige Aufgabe der Forstakademie für Nitsches Lehrthätigkeit ergaben, bewegten sich auch fortan seine Publikationen. Dieselben beziehen sich auf Fische in ihrem Verhältnis zur Fischerei und Fischzucht, berücksichtigen von dem gleichen praktischen Gesichtspunkte aus auch gelegentlich die Perlentischerei, die gerade im Königreiche Sachsen eine gewisse Bedeutung hat, ferner auf die Familie der Hirsche im weitesten Sinne des systematischen Begriffes und vor allem auf die grosse Klasse der Insekten in ihrer Bedeutung für den Forst. Von einigen kleineren Mitteilungen abgesehen, behandelt er die letzteren in einem Werke, welches unter allen seinen Veröffentlichungen die erste Stelle einnimmt. Es ist das „Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde“, dessen Drucklegung einen Zeitraum von 11 Jahren in Anspruch genommen hat und das zwei stattliche Bände von über 1400 Seiten einnimmt. Wenn es auf dem Titel als die 8. Auflage von Ratzeburgs „Waldverderbern und ihre Feinde“ bezeichnet wird, so ist in diesem Zusatze wohl die ursprüngliche Absicht der Verfasser und der Wunsch des Verlegers zum Ausdruck gebracht, während sich bei der Durchführung der Arbeit die Notwendigkeit einer bedeutenden Erweiterung herausstellte, welche dem Werke den Stempel eines Handbuchs aufgedrückt hat. Über den Anteil Judeichs, des damaligen Direktors der Tharandter Forstakademie, hat sich Nitsche selbst eingehend in seinem Vorworte geäussert. Er hat seinem, vor Vollendung des Werkes verstorbenen, um die Forstwissenschaft hoch verdienten Mitarbeiter und Freunde volle Gerechtigkeit wiederfahren lassen, ohne dass dadurch seine eigenen Verdienste geringer erschienen. Der Löwenanteil an dem geistigen Eigentum des „Lehrbuchs“ gehört Nitsche, der, obgleich kein Entomolog von Fach oder vielleicht gerade deswegen infolge seines weiteren zoologischen Standpunktes und unter Berücksichtigung der sehr umfangreichen einschlägigen Litteratur ein Werk geliefert hat, von dem ich nicht anstehe zu behaupten, dass es das beste ist, welches auf dem Gebiete der praktischen Entomologie je geschrieben worden ist. Selbstverständlich steht auch Nitsche auf den Schultern seiner Vorgänger, besonders des Altmeisters Ratzeburg, aber auf jeder Seite seines Werkes tritt uns der selbständige Forscher entgegen, der nicht einfach das hinnimmt, was ihm überliefert ist, sondern selbst prüft und kritisch sichtet, oft einen eigenen Standpunkt vertritt, neue Gesichtspunkte eröffnet und überall ein gewaltiges Material gründlich durcharbeitet, klar und übersichtlich darstellt und ihm so ein einheitliches Gepräge giebt.

Wie ich aus seinem eigenen Munde weiss, trug sich Nitsche in der letzten Zeit seines Lebens mit dem Gedanken, ein Lehrbuch der Forstinsektenkunde in abgekürzter Form, wie es etwa dem früheren Ratzeburgschen Werke über die Waldverderber entsprochen haben würde, zu schreiben. Es ist nur zu bedauern, dass diese Absicht durch den frühzeitigen Tod unseres Gelehrten nicht zur Ausführung gelangt ist. Es wäre für den Verfasser des grösseren Handbuchs keine besondere Arbeit, für die grosse Zahl von Männern der Praxis aber eine willkommene Gabe gewesen, die in ersterem niederlegten Kenntnisse und Erfahrungen in einer leichter übersichtlichen Form zur Benutzung zu erhalten, und Nitsche würde manches aus seiner späteren Praxis zu verwerten Gelegenheit gefunden haben.

Ein zweites Werk grösseren Umfanges und von hervorragender Bedeutung, welches wir Nitsche verdanken, sind seine „Studien über Hirsche“, deren erstes (und leider einziges) Heft 1898 erschien. Abgesehen von der praktischen Bedeutung desselben für den Forstmann und Jäger enthält dieses Werk auch für den Zoologen einen wichtigen Beitrag zur Morphologie der interessanten „Hornbildungen“ der Huftiere. Bringt doch Nitsche darin den Nachweis, dass die Geweihe der Hirsche in ihrem knöchernen Bestandteile Apophysen der Stirnbeine sind, die sich unter der Schutzdecke des Integuments entwickeln und alljährlich erneuern, während alle ähnlichen Kopfschmucke anderer Wiederkäuer Hautossifikationen einschliessen, die erst sekundär mit dem Schädelknochen verwachsen, also als Epiphysen zu bezeichnen sind. Er konnte auf

Grund seiner Untersuchungen vom morphologischen Standpunkte aus die Auffassung von der systematischen Zusammengehörigkeit der Wiederkäufer bestätigen, welche den vier Gruppen der Cervidae, Giraffidae, Antilocapridae und Bovidae, wie sie von englischer Seite schon früher formuliert worden sind, zu Grunde liegt.

Nitsche hat mehrfach Gelegenheit gehabt, das Ausland kennen zu lernen und dabei niemals versäumt, seine Kenntnisse und die ihm unterstellte Akademiesammlung zu bereichern, oder er hat einen Aufenthalt an der Meeresküste genommen, um eigene Untersuchungen anzustellen. Die erste grössere Reise führte ihn im Herbste 1872 nach Neapel, wo damals die zoologische Station eingerichtet wurde, aber noch nicht soweit gediehen war, dass er daselbst hätte arbeiten können. Ebenso hat er Helgoland zu einer Zeit besucht, wo der Forscher bei seinen Studien über die reiche Fauna der Nordsee noch auf sich selbst angewiesen war. Im Herbste 1873 finden wir ihn auf der skandinavischen Halbinsel, Norwegen bis hinauf nach Hammerfest bereisend. Als 1890 in Petersburg die erste allrussische Fischerei-Ausstellung stattfand, wurde er zusammen mit dem Kammerherrn v. Behr-Schmoldow vom Deutschen Fischerei-Vereine als Delegierter dorthin entsandt. Im Jahre 1898 besuchte er den internationalen Zoologen-Kongress in Cambridge (England), im folgenden Jahre die Ornithologen-Versammlung in Sarajewo, und 1901 machte er in der Pflanzzeit einen Ausflug nach dem Draueck in Ungarn.

An äusseren Zeichen der Anerkennung hat es Nitsche nicht gefehlt. Er ist 1883 mit dem Roten Adlerorden 4. Kl., 1890 mit dem russischen St. Annenorden 3. Kl. und 1894 mit dem Ritterkreuz 1. Kl. vom Albrechtsorden dekoriert. Am 17. April 1901 erhielt er den Titel eines Geheimen Hofrats. Sein reges Interesse an den Bestrebungen der Fischerei-Vereine hat es bewirkt, dass er vom Österreichischen Fischerei-Vereine in Wien, vom Finnischen, Schwedischen und Dänischen Fischerei-Vereine zum korrespondierenden Mitgliede ernannt wurde. Er war ferner Ehrenmitglied des Geflügelzüchter-Vereins zu Danban bei Tharandt und der Naturforschenden Gesellschaft Isis in Dresden, in deren zoologischer Abteilung er langjähriger Vorsitzender war. Als Mitglied der Kaiserlichen Leopoldino-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher ist er am 7. Februar 1877 aufgenommen worden.

Nicht nur diese Vereine und wissenschaftlichen Gesellschaften, denen Nitsche angehörte, auch nicht allein die Forstakademie, der er seine ganze Kraft gewidmet hat, werden sein Andenken in hohen Ehren halten, sein Name wird auch im Kreise seiner engeren und weiteren Fachgenossen allezeit einen guten Klang behalten und überall da mit Anerkennung genannt werden, wo man gediegenes Wissen und redliches Streben zu schätzen weiss.

Verzeichnis der von H. Nitsche veröffentlichten Aufsätze und Bücher.

1868. Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der phylactolämen Süßwasserbryozoen, insbes. von *Acyonella fungosa* Pall. Sp. Mit 4 Kupfertafeln und 2 Holzschnitten. Inaug.-Dissertation, Philos. Fakultät Berlin. Berlin 1868. Druck von Gebr. Unger (Th. Grimm & F. Maass). 8°. (Tit. 57 S. u. 1 Bl.) — Auch in: Reichert u. du Bois R.'s Arch. f. Anat. 1868. p. 465—521. — Auch im Handel: Berlin, (Friedländer & Sohn), 1868. M. 3.—.
1869. Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen (Mit 3 Tafeln.) in: Zeitschrift. f. wiss. Zool. Bd. XX. Hft. 1. 1869. p. 1—36. — I. Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte einiger chilostomen Bryozoen. p. 1—13. — II. Über die Anatomie von *Pedicellina echinata* Sars. p. 13—34. — Dass. auch separ.: Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen. 1. Heft mit 3 Tafeln (wovon 1 lith. u. color. u. 2 in Kupferst. in qu.-4°). Leipzig, Engelmann, 1869. gr. 8°. (S. 1—36) M. 2.—.
1870. Über den Hermaphroditismus von *Bugula flabellata*, *B. plumosa* und *Bicellaria ciliata*. in: Sitzber. d. Ges. naturforsch. Freunde. Berlin. (März 1869.) 1870. p. 9.
1870. Über Untersuchungen des Baues von *Pedicellina echinata* Sars. in: Sitzber. d. Ges. naturf. Freunde. Berlin. (März 1869.) 1870. p. 9.
1871. Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen. III. Über die Anatomie und Entwicklungsgeschichte von *Flustra membranacea* (Mit 3 Tafeln.) in: Zeitschrift. f. wiss. Zool. Bd. XXI. Hft. 4. 1871. p. 416—470. — IV. Über die Morphologie der Bryozoen. (Mit 2 Holzsehn.) ebd. p. 471—498. — Dass. auch separ.: Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen. 2. Hft. mit 3 Holzsehn. und 3 Tafeln. Leipzig, Engelmann, 1871. gr. 8°. (p. 37—119.) M. 2.50.
1871. On some interesting points concerning the mode of reproduction of the Bryozoa (with Woodcuts). in: Quart. Journ. Micr. Sc. N. Ser. Vol. 11. 1871. p. 155—162.
1872. Betrachtungen über die Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Bryozoen. Briedl. Mittheilung an Herrn Professor C. Th. v. Siebold. (Mit 2 Figuren in Holzsehn.) in: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XXI. Hft. 4. 1872. p. 467—472.

1873. Untersuchungen über den Bau der Taenien. (Mit 1 Tafel.) in: Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. XXIII. Hft. 3. 1873. p. 181—197.
1874. Untersuchungen über die Knospung der Süßwasserbryozoen, insbesondere der Alcyonella, in: Sitzber. d. Naturforsch. Ges. Leipzig. 1. Jhg. 1874. p. 31—36.
1875. Über die Geschlechtsorgane des Branchipus Grubii (v. Dybowsky). (Mit 1 Tafel.) in: Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. XXV Suppl. Hft. 3. 1875. p. 281—296.
1875. Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen. V. Über die Knospung der Bryozoen. (Mit 3 Tafeln.) in: Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. XXV. Suppl. Hft. 3. 1875. p. 343—402. — Dass. auch separ.: Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen. 3. Heft mit 3 Tafeln. Leipzig, Engelmann, 1876. gr. 8^o. (S. 120—181). M. 2.50.
1875. Über den Bau und die Knospung von Loxosoma Kerfersfeinii Claparède. in: Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. XXV. Hft. 4. 1875. p. 451—456.
1875. Organisation et bourgeonnement du Loxosoma Kerfersfeinii. (Extrait.) in: Arch. d. zool. exper. et gén. T. 4. 1875. N. et R. p. LIII—LV.
1875. Über die Eintheilung der Fortpflanzungsarten im Thierreich und die Bedeutung der Befruchtung. in: Sitzber. d. Naturforsch. Ges. Leipzig. 2. Jhg. 1875. p. 88—96.
- 1877—1884. Zoologische Wandtafeln. Herausgegeben von R. Leuckart und H. Nitsche. Cassel, Theodor Fischer. Tafeln à 4 Bl. in Fol., Text in 4^o.
 Von den in den Lieferungen 1—5, 1877—81, enthaltenen 14 Tafeln sind die 12 ersten von Nitsche gezeichnet (durch H. N. gekennzeichnet) und wahrscheinlich auch der dazu gehörige Text (33 S.) von ihm verfasst. Derselbe trägt aber keine Unterschrift. Von den späteren Tafeln sind noch XVI, XVII (Lfg. 6, 1882) und XXI und XXII, mit dem Texte p. 67—72, (Lfg. 8, 1884) von Nitsche, der Text auch bei den beiden letzten Tafeln mit seinem Namen versehen. Von der 47. Tafel an fällt Nitsches Name als Herausgeber der Tafeln auf dem Titel weg.
1878. Die Fortpflanzung der Aale. in: Illustr. Jagd-Zeitung. V. Jhg. 1878. p. 201—203.
1879. Sorex alpinus Schinz, auf dem Riesengebirge, in: Zool. Anz. 2. Jhg. 1879. p. 571—572.
1880. Die Zukunft unserer Fischwässer. Vortrag gehalten in der Ökonom. Ges. im Königr. Sachsen, 5. März 1880. in: Mitth. d. ökonom. Ges. im Kgr. Sachsen. 1880—81. p. 1—15. — Auch separ. (Dresden, Schönfeld.) M. —.30.
1881. Über die Altersbestimmung bei Roth-, Dam- und Rehwild. in: Judeichs Forst- und Jagdkalender. 1881. Theil II. p. 1—17.
1881. Der zoologische Unterricht und die zoologische Sammlung an der Akademie Tharandt. in: Tharandt. forstl. Jahrb. 31. Bd. 1881. p. 158—172.
 (Mittheilungen aus dem Zoologischen Institut der Forstakademie Tharandt 1.)
1881. Über den Frass von Hylesinus crenatus F. (Mit 5 Fig. im Text.) in: Tharandt. forstl. Jahrb. 31. Bd. 1881. p. 172—190.
 (Mittheilungen aus dem Zoologischen Institut der Forstakademie Tharandt 2.)
1881. Süßwasserperlen. (Mit Holzsehn.) Anhang (p. 83—94) zu: „Fischereiprodukte und Wasserthiere“ von H. Dohrn. in: Amfl. Berichte über die internationale Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880. Berlin 1881.
1882. Die Süßwasserperlen auf der internationalen Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880. in: Nachrichtsb. d. deutsch. Malak. Ges. 14. Jhg. 1882. p. 49—64.
1883. Beiträge zur Naturgeschichte des Reh-, Roth- und Damwildes. in: Tharandt. forstl. Jahrb. 33. Bd. 1883. p. 56—87.
 (Mittheilungen aus dem Zoologischen Institut der Forstakademie Tharandt 3.)
1883. Über einige vom descendenz-theoretischen Standpunkte interessante Abnormitäten des Rehwildes. (Mit 8 Fig. im Text.) in: Tharandt. forstl. Jahrb. 33. Bd. 1883. p. 116—151.
 (Mittheilungen aus dem Zoologischen Institut der Forstakademie Tharandt 4.)
1883. Wandtafel für den Unterricht in der künstlichen Zucht der Forellen, zusammengestellt und mit Erläuterungen, einer kurzen Anweisung für den Gebrauch des tiefen californischen Troges, sowie mit Dispositionen für gemeinverständliche Vorträge über künstliche Forellenzucht in land- und forstwirtschaftlichen Schulen, landwirthschaftlichen Vereinen u. s. w. versehen. Kassel u. Berlin. Verlag von Theodor Fischer, 1883. Text 8^o. (28 S.) Tafel in Fol.
1883. Bericht über den Stand der künstlichen Fischzucht im Kgr. Sachsen bis zum Jahre 1882. Dresden, 1883. 8^o. (41 S. und 1 Übersichtskarte.)
- 1883/84. Eine wissenschaftliche Bitte an alle hirschgerechten Jäger. in: Waidmann. XV. Bd. 1883/84. p. 429—433.
1884. Gemeinverständlich Belehrung über die Süßwasserfische des Elbgebietes. (Mit Abbildgn. im Texte.) in: Schrift. d. Sächsisch. Fischereiver. Nr. 1. 1884. (25 S.) — Dass. 2. Aufl. 1886. (Diese Zusammenstellung, welche Nitsches Namen nicht trägt, stammt allein aus seiner Feder.)

1885. Zur Frage über das Erstlingsgehörn des Rehbockes. in: Deutsche Jägerzeitung. VI. Bd. 1886. No. 10. 1885. p. 225—230.
1885. Wie erkennt man im Spätherbst auf der Strecke, ob ein erlegtes Stück Rehwild in demselben Jahre gesetzt, also ein „Kalb“ im Sinne des Gesetzes, oder älter ist? (Mit Abbildungen im Texte.) in: Deutsche Jägerzeitung. VI. Bd. 1886. No. 9. 1885. p. 198—203. — Von neuem abgedruckt ebd. XXX. Bd. 1897/98. No. 7 (24. Oct. 1897). p. 97—102.
1885. Zur bevorstehenden Auerhahnbalz. in: Deutsche Jägerzeitung. IV. Bd. 1885. p. 502—504.
1885. Eine nunmehr 199 Jahre alte Jagdgeschichte. in: Deutsche Jägerzeitung. VI. Bd. 1886. No. 1. 1885. p. 2—7.
(Verletzung des Herzens beim Hirsch ohne tödlichen Ausgang.)
1885. Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde mit einem Anhang: Die forstschädlichen Wirbelthiere. Als 8. Auflage von J. T. Ratzeburg: Die Waldverderber und ihre Feinde in vollständiger Umarbeitung herausgegeben.
Band I. Ratzeburgs Leben. Einleitung. Allgemeiner Theil. Speeieiler Theil I: Gerad- und Netzflügler, Käfer und Hautflügler. Mit einem Porträt Ratzeburgs, 4 illustrierten Bestimmungstafeln und 215 Textillustrationen. Wien, Ed. Hölzel, 1895. gr. 8^o. (XXXII, 736 S.)
Band II. Speeieiler Theil II: Schmetterlinge, Zweiflügler, Schnabelkerfe, Nachträge. Die Feinde der einzelnen Holzarten. Mit 6 colorirten und 2 Buntdrucktafeln und 137 Textillustrationen. ebd. 1895. gr. 8^o. (XXII S. und S. 737—1421.)
(Dieses Werk erschien von 1885 an und zwar in diesem Jahre S. 1—264; dann 1889: S. 265—623; 1893: S. 617—936 und 1895: S. 637—1421, Tit. zu Bd. I und XXXII S., Tit. zu Bd. II und XXII S.)
1885. Kurzer Bericht über die Thätigkeit der vom 29. September bis 1. October 1884 in Wien versammelten Internationalen Fischerei-Conferenz, insofern dieselbe die Interessen des Sächs. Fischereivereins berührt. in: Schriften des Sächs. Fischereivereins. Nr. 2. 1885. p. 9—12.
1886. Kurzer Bericht über die Verhandlungen der zu München vom 29. Juni bis 2. Juli 1885 abgehaltenen dritten Fischzüchter-Conferenz, sowie des ersten deutschen Fischereitages, insofern dieselben die Interessen des Sächs. Fischereivereins betreffen. in: Schriften des Sächs. Fischereivereins. Nr. 3. 1886. p. 14—18.
1886. [Ein Hase mit abnormem Gebiss.] in: Deutsche Jägerzeitung. VIII. Bd. 1886/87. Nr. 6. (7. November 1886.) p. 142—143.
1886. Weiteres über hakentragende Rehe. in: Tharandt. forstl. Jahrb. 36. Bd. 1. Hft. 1886. p. 39—56. — Haken beim Damwilde. (Mit 3 Fig. im Texte.) ebd. p. 57—62.
(Mittheilungen aus dem Zoologischen Institut der Forstakademie Tharandt 5 und 6.)
1886. Der Flusssaal und seine wirthschaftliche Bedeutung. Vortrag, gehalten vor der „Oekonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen“ zu Dresden am 5. Februar 1886. (Mit Abb. im Texte.) in: Mitth. der ökonomisch. Ges. im Königr. Sachsen. 41. Bd. 1885/86. p. 111—127. — Auch separ.: Dresden, Schönfeldsche Verlagshandlung, 1886. 8^o. (17 S.) M. —.60. — Auch in: Deutsche Jägerzeitung. VIII. Bd. 1886/87. p. 31—33; 56—59; 84—86.
1886. Über die Losung unserer Waldhühner. in: Deutsche Jägerzeitung. VII. Bd. 1886. p. 217—220; 241—244.
1886. Über den Einfluss der Castration auf den Hauptschmuck der Hirsche und Rehböcke mit verecktem Geweih oder Gehörn. I. in: Österreich. Forstzeitung. 4. Jhg. 1886. p. 199—200. — II. ebd. p. 218—219.
1887. [Kitzböcke mit gefegtem Gehörn.] in: Deutsche Jägerzeitung. VIII. Bd. 1886/87. No. 21. (27. Jan. 1887.) p. 465.
1887. Ein letztes Wort an Herrn von Dombrowski über Kitzböcke. in: Deutsche Jägerzeitung. VIII. Bd. 1886/87. No. 37. (24. März 1887.) p. 724—725.
1887. [Hasenseuche in der Nähe von Kehl in Baden.] in: Deutsche Jägerzeitung. VIII. Bd. 1886/87. No. 34. (13. März 1887.) p. 677.
1887. Bemerkungen über Lungenwürmer [*Strongylus filaria*] und Oestriden. in: Deutsche Jägerzeitung. IX. Bd. 1887. p. 482—484.
1887. Die Altersbestimmung des Schwarz- und Gemswildes nach dem Gebiss. (Mit Abbild. im Texte.) in: Deutsche Jägerzeitung. IX. Bd. 1887. p. 561—565; 577—580; 593—596; 609—612.
1887. [Schwarze wilde Kaninchen.] in: Deutsche Jägerzeitung. X. Bd. 1887/88. No. 11. (6. Nov. 1887.) p. 179.
1887. Haben die Hirschgeweihe wirklich nur im 15. und 16. Jahrhundert „bluten“ können? in: Deutsche Jägerzeitung. X. Bd. 1887/88. No. 16. (21. Nov. 1887.) p. 257—259.
1887. Untersuchungen französischer Forstmänner über die von *Agrilus (Coraebus) bifasciatus* Oliv. an Eichenbeständen verursachten Schäden. in: Tharandt. forstl. Jahrb. 37. Bd. 1887. p. 290—294.
1888. [Russische Bärenjagd] in: Deutsche Jägerzeitung. XI. Bd. 1888. p. 30—31.

1888. Einige Notizen über das chinesische Fluss-Reh. (Mit Abbild. im Texte.) in: Deutsche Jägerzeitung. XI. Bd. 1888. p. 125—128: 141—144.
1888. Kurzer Bericht über die Verhandlungen der zu Freiburg i. B. vom 28. bis 30. Juli 1887 abgehaltenen vierten Fischzüchter-Conferenz, sowie des zweiten Deutschen Fischereitages, insofern dieselben die Interessen des Sächsischen Fischerei-Vereins berühren. in: Schrift. des Sächs. Fischereivereins. Nr. 7. 1888. p. 22—27.
1888. Über den Frass von *Lyda hypotrophica* Hartig im Kgr. Sachsen. in: Tharandt. forstl. Jahrb. 38. Bd. 1888. p. 58—66.
1888. Forstzoologische Notizen. 1. Weiteres über den Frass von *Lyda hypotrophica* Hartig. in: Tharandt. forstl. Jahrb. 38. Bd. 1888. p. 285—291. — 2. Zerstörung keimenden Lärchensamens durch Tausendfüsse. [*Blanjulus guttulatus*.] ebd. p. 291—294.
1890. Vortrag über Zander in der Generalversammlung des Deutschen Fischerei-Vereins. in: Circular d. deutsch. Fischerei-Vereins. 1890. p. 97—100.
1890. Erreichung einer einheitlichen Nomenclatur auf dem Gebiete der Entomologie und der Botanik. Referat auf dem Internationalen land- u. forstwirtschaftl. Congress zu Wien. 1890. Section VI: Forstwirtschaft; Subsection d. forstl. Unterrichts. Frage 104. in: Centralbl. f. d. ges. Forstwesen. (Heft 136.) XVI. Jhg. 1890. p. 400—403.
(Zusammen mit B. Altum und G. Hentschel)
1890. Bericht über die erste Allrussische Fischerei-Ausstellung. in: Circular d. deutsch. Fischerei-Vereins. 1890. p. 104—117.
1890. Kurzer Bericht über die erste Allrussische Fischerei-Ausstellung zu St. Petersburg im März 1889. in: Schrift. d. Sächs. Fischereivereins. No. 11. 1890. p. 17—19.
1890. Die Einrichtung des öffentlichen Cursus über „künstliche“ Fischzucht an der Forstakademie Tharandt bei Dresden. in: Mitth. d. Oesterr. Fischereiver. 20. Jhg. 1890.
1891. Einige Bemerkungen über Steinböcke. (Mit 2 Abbild.) in: Deutsche Jägerzeitung. XVII. Bd. No. 23. 1891. p. 338—341.
1891. Studien über das Elchwild, *Cervus Alces* L. (Mit 2 Fig.) in: Zool. Anzeiger. 14. Jhg. 1891. p. 181—188: 189—191.
1892. Die Nonne (*Liparis monacha* L.), ihr Leben, ihr Schaden und ihre Bekämpfung, nach fremden und eigenen Beobachtungen. Mit vielen Abbildungen nebst einem Vorwort des Geh. Oberforstrath Fr. Judeich. (Sonderabdr. a. d. Lehrb. d. mitteleurop. Forstinsektenkunde.) Wien, Ed. Hölzels Verlag. 1892. gr. 8°. (VIII, 60 S.) M. — 70.
1892. Untersuchungen über den vergleichenden Werth verschiedener Raupenleimsorten, sowie über die Menge der am Stamme selbst überwinterten Kiefernspinnerraupe. in: Tharandt. forstl. Jahrb. 43. Bd. 1893. p. 30—39.
1892. Ein neuer Fall von Saatkampbeschädigung durch Lanfkäfer (*Harpalus pubescens* Müll.) in: Forst-naturw. Zeitschr. (Tubenf.) 2. Jhg. No. 1. 1892. p. 48.
1892. Einige Mittheilungen über einheimische Spechte. (Mit 3 Abbild.) in: Forst-naturw. Zeitschr. (Tubenf.) 2. Jhg. No. 1. 1892. p. 16—20.
1892. Altes und Neues über die Vertilgung forstschädlicher Insekten. in: Beilage der „Allgemeinen Zeitung“. München. 30. Mai 1892. — Tharandt. forstl. Jahrb. 44. Bd. 1894. p. 298—305.
1893. Das neue japanische Jagdgesetz. in: Deutsche Jägerzeitung. XXI. Bd. 1893. p. 19—22: 35—38.
1893. Bemerkungen über zwei aus Spitzbergen stammende Rentierschädel. (Mit 5 Fig.) in: Jahrb. d. Ver. vaterl. Naturkunde. Württemberg. 49. Jhg. 1892. 111—127.
1893. Statistik des Lachsfanges im Königreich Sachsen während der Jahre 1886—1892. in: Zeitschr. f. Fischerei. 1. Jhg. No. 2. 1893. p. 61—80.
1894. Die möglichen Massregeln zur Hebung der heimischen Fischerei. [Vortrag auf der am 17. Febr. 1894 abgehaltenen Generalversammlung des Sächs. Fischerei-Vereins.] in: Schrift. d. Sächs. Fischereivereins. No. 18. 1894. p. 14—15.
1894. Beobachtungen über die Eierdeckschuppen der weiblichen Processionsspinner (*Cnethocampa processionea*). (Mit 8 Fig.) in: Sitzber. u. Abhdlg. d. d. naturw. Ges. Isis. Dresden. 1893. Abhandlg. p. 108—117.
1894. Gefräßigkeit einer Glattnatter (*Coronella austriaca*). in: Zool. Garten. 35. Jhg. 1883. p. 254.
1895. Bemerkungen über einige forstschädliche Arten der Gattung *Pissodes* Germ. (Mit 1 Tafel.) in: Tharandt. forstl. Jahrb. 45. Bd. 1895. p. 152—160.
1895. Mittheilung über die durch einen Rüsselkäfer, *Rhyncholus culinaris* Germ., verursachte Beschädigung der Streckenzimmern in einer Steinkohlengrube. Nebst vorangeschickten Bemerkungen über Leben und Schaden der *Cossonini* im Allgemeinen. (Mit 1 Taf. und 5 Fig. im Texte.) in: Tharandt. forstl. Jahrb. 45. Bd. 1895. (1. Hälfte 1894.) p. 121—135. — Anszug von O. Nüsslin. in Zool. Centralbl. 2. Jhg. No. 20 21. 1895. p. 656.

1896. Der neuste Kieferspannerfrass im Nürnberger Reichswalde. Auf Grund von Mitteilungen bayrischer Forstbeamten und eigener Anschauung geschildert. (Mit 2 Kärtchen.) in: Tharandt, forstl. Jahrb. 46. Bd. 1896. p. 154—180.
1896. Kleinere Mitteilungen über Forstinsekten. *Phyllobius*, *Cneorhinus plagiatus*, *Scolytus intricatus*, *Cerambyx scopolii*, *Liparis dispar*, *Cnethocampa*. (Mit 1 Taf. u. 2 Fig. im Texte.) in: Tharandt, forstl. Jahrb. 46. Bd. 1896. p. 225—247.
1896. [Kohlensaurer Kalk in den Puppenwiegen von *Cerambyx Scopoli*.] in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. (1897.) Sitzber. p. 13.
1897. Ein Rehbock mit nur einer, scheinbar in der Mittellinie des Kopfes stehenden Stange. (Mit 5 Fig. im Texte.) in: Das Waidwerk in Wort und Bild. (Illustr. Unterhaltungsblatt zur Deutschen Jägerzeitung.) 6. Bd. 1896/97. No. 16. 1897. p. 201—204.
1898. Ungewöhnlicher Mageninhalt eines Kuckucks. in: Ornithol. Monatschr. 23. Bd. 1898. p. 267.
1898. Studien über Hirsche (Gattung *Cervus* im weitesten Sinne). Hft. 1: Untersuchungen über mehrstängige Geweihe und die Morphologie der Hufthierhörner im Allgemeinen. Leipzig. (Engelmann), 1898. 4^o. (102 S. mit 11 Lichtdrucktaf., 1 Buntdrucktaf. und 12 Textabbild.) M. 20.—
1898. Über die Hirschgeweihe mit mehr als zwei Stangen, und die Hörner [der] Wiederkäuer im Allgemeinen. in: Proceed. Internat. Congress of Zool. Cambridge. 1898. p. 185—187.
1898. Die Süßwasserfische Deutschlands. Ihre Kennzeichen, Fortpflanzung, Verbreitung und wirtschaftliche Bedeutung, im Auftrage des Deutschen Fischerei-Vereines gemeinschaftlich kurz zusammengestellt. Mit 71 Fischbildern, erläuternden Figuren, alphabetischen Verzeichnissen der volkstümlichen sowie wissenschaftlichen Fischnamen und Zusammenstellungen der in Deutschland gesetzlichen Mindest- oder Brüttelmasse und Individual-Schonzeit. Berlin 1897. Verlag des deutschen Fischerei-Vereines, SW, Zimmerstr. 90/91. gr. 8^o. (Tit., 74 S.) M. 1.—. — Dasselbe: Zweite durchgesehene Auflage. ebd. 1898. — Dritte Auflage. ebd. 1899.
1898. Über die sog. Wetzikonstäbe. in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1898. (1899.) Sitzber. p. 6.
1898. Über uralte Formen von Angelgeräthen. in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1898. (1899.) Sitzber. p. 7.
1898. [*Leucaspis delineatus* und *Rhodens amarus* bei Dresden.] in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1898. (1899.) Sitzber. p. 19.
1898. Normal-Statut zum Gebrauch für freiwillig sich bildende Fischereigenossenschaften im Königreich Sachsen, neu bearbeitet von „Professor Dr. H. Nitsche“ und herausgegeben vom Sächsischen Fischereiverein 1898. [Lehmannsche Buchdruckerei, Dresden N.] 8^o. (10 S.) (Die erste Bearbeitung, mit welcher Nitsche nichts zu thun hatte, stammt aus dem Jahre 1889.)
1899. [Frass von *Grapholitha tedella* durch *Entomophthora radicans* beendet.] in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1899. (1900.) Sitzber. p. 7.
1900. Bemerkungen über das Vorkommen des schwarzbäuchigen Wasserschmätzers [*Cinelus cinelus typicus*] und einiger anderer seltenerer Vögel im Königreiche Sachsen. in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1900. (1901.) Abh. p. 32—36. (Sitzber. p. 4.)
1900. [Aussetzung nicht-sächsischer Amphibien bei Tharandt.] in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1900. (1901.) Sitzber. p. 21.
1900. Vierhörige Gabelantilope (*Antilocapra americana*). in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1900. (1901.) Sitzber. p. 21—22.
1901. Das Renithier als Jagd- und Haushier der Polarvölker. [Auszug.] in: Sitzber. u. Abhdlgn. d. naturwiss. Ges. Isis. Dresden. Jhg. 1901. (1902.) Sitzber. p. 26.
1902. Die Einrichtung der Lehrkurse für Fischzucht an der Königlich Sächsischen Forstakademie Tharandt. 1878—1901.
1902. Der 28-Ender vom Tharandter Walde. Ein Beitrag zur Geschichte der Sächsischen Hofjagden. (Mit Abbild. im Texte.) in: Waidwerk in Wort und Bild (Illustr. jagdl. Unterhaltungsblatt). 11. Bd. Nr. 4. 1901. p. 37—45; Nr. 5. 1901. p. 49—56.
1902. Einige Bemerkungen über das Nest der Beutelmeise. (Mit 1 Taf.) in: Ornithol. Monatschr. 27. Jhg. 1902. p. 318—332. — Eine wissenschaftliche Bitte als Nachschrift [Angaben über Brutstellen des gemeinen Kranichs in Deutschland und Österreich-Ungarn betreffend]. ebd. p. 332.
- Einige Bemerkungen über künstliche Fischzucht. (Mit Abbildungen.) [Ohne Druckort und Jahreszahl.] 12^o. (12 S.)
- Gebrauchsanweisung für den tiefen californischen Trog. Dritter Abdruck. [Druck von B. Weisser, Tharand.] [Ohne Jahreszahl.] 8^o. (8 S.)

Eingegangene Schriften.

Ankäufe.

Federico Sacco: I Brachiopodi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Torino 1902. 4^o.

The Zoological Record. Vol. 38. 1901. London 1902. 8^o.

Geschenke.

Felix Marchand: Rudolf Virchow als Pathologe. Münster 1902. 8^o.

Ernst Roth: Bibliographie der gesamten Krankenpflege. Sep.-Abz.

J. M. Eder: System der Sensitometrie photographischer Platten. Sep.-Abz.

F. R. Helmert: Über die Reduktion der auf der physischen Erdoberfläche beobachteten Schwerebeschleunigungen auf ein gemeinsames Niveau.

Königl. Preussisches Geodätisches Institut, Potsdam. Veröffentlichung. N. F. Hft. 10. Berlin 1902. 4^o.

Bernh. Kosmann: Über das Trialciumsilikat in der Konstitution der Cemente. Sep.-Abz. — Das Verhalten von Chlormagnesium im Dampfkessel. Sep.-Abz.

Jentzsch: Über grosse Schollen im Dihymin. Sep.-Abz.

Hermann Cohn: Virchows Verdienste um die Schulhygiene. Sep.-Abz. — Prof. Richard Fürster's Verdienste um die Hygiene im allgemeinen und um die Augenhygiene im besonderen. Sep.-Abz.

Friedrich Bidschof: Katalog von 2417 Sternen für das mittlere Äquinoctium 1885. 0. Wien 1902. 4^o. — Katalog von 1238 Sternen. Sep.-Abz. — Katalog der auf der k. k. Sternwarte zu Wien beobachteten Nebelflecke. Sep.-Abz. — Bestimmung der Bahn des Kometen 1818 I. Sep.-Abz. — Untersuchungen über die Bahn des Planeten (229) Stephanie. Sep.-Abz. — Bestimmung der Bahn des Planeten (279) Thule. Sep.-Abz.

W. Feussner: Über Stromverzweigung in netzförmigen Leitern. Sep.-Abz. — Über Verzweigung elektrischer Ströme. Sep.-Abz.

H. Potenié: Abstammungslehre und Darwinismus. Berlin 1899. 8^o. — Pflanzen-Vorwesenkunde im Dienste des Steinkohlen-Bergbaues. Sep.-Abz. — Erwiderung auf Prof. Westermaier's Besprechung meiner Rede über „die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwicklung vom Einfacheren zum Verwickelteren.“ Sep.-Abz. — Die Lebewesen im Denken des 19. Jahrhunderts. Sep.-Abz. — Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie. Sep.-Abz. — Die Art der Untersuchung von Carbon-Bohrkernen auf Pflanzenreste. Sep.-Abz. — Die Beziehungen zwischen dem echt-gabeligen und dem fiederigen Wedel-Aufbau der Farne. Sep.-Abz. — Die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwicklung vom Einfacheren zum Verwickelteren.

Sep.-Abz. — Die Paricanom-Theorie. Sep.-Abz. — Die Landschaft der Steinkohlen-Zeit. Leipzig 1899. 8^o. — Restaurierte vorweltliche Pflanzen als Dekorationsmittel. Sep.-Abz. — Palaeontologie (Arbeiten von 1899 und 1900). Sep.-Abz. — Cycadofilices und sonstige Mittelgruppen zwischen Filicales und höheren Gruppen. Sep.-Abz. — Fossile Lycopodiaceae und Selaginellaceae. Sep.-Abz. — Fossile Pflanzen aus Deutsch- und Portugiesisch-Ostafrika. Sep.-Abz.

Karl Müller: Über die Vegetation des Feldseckessels am Feldberge, speciell über dessen Moose. Sep.-Abz. — Bericht über die im Jahre 1899 in Baden gesammelten Lebermoose. Sep.-Abz. — Über die Vegetation des „Zastlerlochs“ und der „Zastlerwand“ am Feldberge, speciell über deren Moose. Sep.-Abz. — Moosflora des Feldberggebietes. Ein Beitrag zur Kenntniss der badischen Kryptogamenflora. Sep.-Abz. — Über die im Jahre 1900 in Baden gesammelten Lebermoose. Sep.-Abz. — Über die in Baden im Jahre 1901 gesammelten Lebermoose. Sep.-Abz. — Zusammenstellung der Lebermoose aus dem Reichslande Elsass-Lothringen. Sep.-Abz. — Eine neue Lepidozia-Art. Sep.-Abz. — Eine neue Lepidozia-Art. Sep.-Abz. — Revision der Hepaticae in Mongeot-, Nestler- und Schimper Stipes kryptogamae Vogeso-Rhenanae 1810—1860. Genève et Bale 1900. 8^o. — Bryologische und Hepaticologische Fragmente. I. Sep.-Abz. — Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung Scapania Dum. Sep.-Abz. — Vorläufige Bemerkungen zu einer Monographie der europäischen Scapania-Arten. Sep.-Abz. — Hepaticologische Fragmente. II. Sep.-Abz.

Hugo Krüss: Elementare Darstellung der Heiligkeit optischer Instrumente. Sep.-Abz.

Tauschverkehr.

Lyon. Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts. Mémoires. Sér. 3. T. 6. Paris, Lyon 1901. 8^o.

— Société d'Agriculture, Sciences et Industrie. Annales. Sér. 7. Tom. 7. 8. Lyon, Paris 1901. 8^o.

— Société botanique. Annales. Tom. 25, 26. Lyon 1900, 1901. 8^o.

Montpellier. Académie des Sciences et Lettres. Catalogue de la Bibliothèque. P. I. Montpellier 1901. 8^o.

Nancy. Société des Sciences. Bulletin des Séances. Sér. 3. Tom. II. Fasc. 4. Tom. III. Fasc. 1. Paris, Nancy 1901, 1902. 8^o.

Rennes. Société Scientifique et Médicale de l'Onest. Bulletin. Tom. 11. Nr. 1, 2. Rennes 1902. 8^o.

La Rochelle. Société des Sciences naturelles. Annales 1901. Nr. 33. La Rochelle 1902. 8^o.

Paris. Muséum d'Histoire naturelle. Nouvelles

- Archives. Sér. 4. Tom. 3, F. 2. Tom. 4, F. 1. Paris 1901, 1902. 1°.
- — Bulletin 1901 Nr. 7, 8. 1902 Nr. 2—4. Paris 1901, 1902. 8°.
- Cambridge** Engl. Philosophical Society. Transactions. Vol. 19. P. 2. Cambridge 1902. 4°.
- — Proceedings. Vol. 11. P. 6. Cambridge 1902. 8°.
- London.** Royal Society. Reports to the Malaria-Committee. Ser. 7. London 1902. 8°.
- Geological Society. Quarterly Journal. Vol. 58. P. 3. Nr. 231. London 1902. 8°.
- — Geological Literature 1901. London 1902. 8°.
- Royal Microscopical Society. Journal 1902. London 1902. 8°.
- Anthropological Institute of Great Britain and Ireland. Journal. Vol. 32. January to June. London 1902. 8°.
- Zoological Society. Transactions. Vol. 16. P. 6. London 1902. 4°.
- — Proceedings 1902. Vol. I. P. 2. London 1902. 8°.
- — List of the Fellows 1902. London 1902. 8°.
- Washington.** U. S. Department of Agriculture. Division of Entomology. Bulletin. N. S. Nr. 33, 34. Washington 1902. 8°.
- — Circular. Nr. 46, 48—51. Washington 1902. 8°.
- United States Geological Survey. Twenty-first Annual Report 1899—1900. P. 5, 7. Washington 1900, 1901. 8°.
- — Reconnaissances in the Cape Nome and Norton Bay Regions, Alaska, in 1900. By Alfred H. Brooks, George B. Richardson, Arthur J. Collier and Walter C. Mendenhall. Washington 1901. 8°.
- — The Geology and Mineral Resources of a portion of the Copper River district, Alaska. By Frank Charles Schrader and Arthur Coo Spencer. Washington 1901. 8°.
- Buenos Aires.** Sociedad científica Argentina. Anales. Tom. 44, Entr. 1. Buenos Aires 1902. 8°.
- Cordoba.** Academia Nacional de Ciencias. Boletín. T. 17, Entr. 4. Buenos Aires 1902. 8°.
- La Plata.** Dirección General de Estadística de la Provincia de Buenos Aires. Boletín mensual. Año 1, Nr. 1. III, Nr. 24. La Plata 1902. 4°.
- Mexico.** Observatorio astronómico nacional. Informes sobre los Trabajos del Establecimiento de Julio de 1899 a Noviembre de 1900. México 1902. 8°.
- Boletín mensual 1901. Septbr. Mexico 1901. 4°.
- Capstadt.** South African Philosophical Society. Transactions. Vol. XI. P. 4. Cape-Town 1902. 8°.
- Batavia.** Vereeniging tot Bevordering der geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch Indië. Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië. Deel 42. Aft. 4. Batavia 1902. 8°.
- Calcutta.** Asiatic Society of Bengal. Journal. Vol. 70. P. I, Nr. 2, Extra Nr. 1, 2. P. II, Nr. 2. P. III, Nr. 1, 2. Vol. 71. P. II, Nr. 1. Calcutta 1901, 1902. 8°.
- — Proceedings. 1901 Nr. 9—11. 1902 Nr. 1—5. Calcutta 1901, 1902. 8°.
- Manila.** Central Observatory. Report 1901—1902. P. I. The Climate of Bagnio (Benguet). By Rev. Fr. José Aigué, S. J. Manila 1902. 4°.
- Observatorio. Boletín mensual Año 1899 Trim. 3. 1901 Trim. 3, 4. Manila 1901, 1902. 4°.
- — Bulletin Juli, August 1901. Manila 1901. 4°.
- — Report on the seismic and volcanic centers of the Philippine Archipelago. Manila 1902. 8°.
- — Ground temperature observations at Manila 1896—1902. Manila 1902. 8°.
- Singapore.** Straits Branch of the Royal Asiatic Society. Journal Nr. 1—37. Singapore 1878—1902. 8°.
- — Miscellaneous Papers relating to Indo-China. Ser. 1. Vol. I. II. Ser. 2. Vol. I. II. London 1886, 1887. 8°.
- — Publications Nr. 1—3. Singapore 1895, 1896. 8°.
- — Notes and Queries Nr. 1—4. Singapore 1885 bis 1887. 8°.
- — A Map of the Malay Peninsula. Singapore 1898. Fol.
- Tokio.** Imperial University. Journal. College of Science. Vol. XVII, Nr. 3—9. Tokyo 1902. 8°.
- — College of Agriculture. Bulletin. Vol. V. Nr. 1. Komaba, Tokyo 1902. 8°.
- Deutsche Gesellschaft für Natur- u. Völkerkunde Ostasiens. Festschrift zur Erinnerung an das 25-jährige Stiftungsfest am 29. Oktober 1898. Tokyo 1901. 8°.
- Hans Haas: Geschichte des Christentums in Japan. I. Erste Einführung des Christentums in Japan durch Franz Xavier. Tokyo 1902. 8°.
- Brisbane.** Royal Geographical Society of Australasia. Queensland. Queensland Geographical Journal. N. S. Session 16. 1900—1901. Vol. XVI. Brisbane 1901. 8°.
- Sydney.** Department of Mines and Agriculture. Geological Survey of New South Wales. Handbook to the Mining and Geological Museum, Sydney. By George W. Card. Sydney 1902. 8°.
- — — Records. Vol. 7. P. 2. Sydney 1902. 8°.
- Linnean Society of New South Wales. Proceedings. Vol. 24. P. 4. Nr. 104. Sydney 1902. 8°.
- Australian Museum. Memoir. IV. P. 1, 5. Sydney 1902. 8°.

MBL WHOI LIBRARY
WH 19JP H

