

Beilage zu
Band 63, 1915.

LOTOS

J. G. Calve, k. u. k.
Hof- u. Univ.-Buch-
händler Rob. Lerche.

Druck von D. Kuh,
Prag, Elisabethstr. 6.

Naturwissenschaftliche Zeitschrift,

herausgegeben vom deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Verein
für Böhmen »Lotos« in Prag. Redigiert von Dozent Dr. Emil Starkenstein.

GENERALREGISTER ZU DEN BÄNDEN 1—60 (1850—1912).



PRAG 1915.

J. O. CALVE K. u. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER (ROBERT
LERCHE) PRAG I., KLEINER RING. — DRUCK VON D. KUH IN PRAG.

Bemerkungen.

Das vorliegende Generalregister umfaßt die Bände 1—60 aus den Jahren 1850 bis 1912 und betrifft die Originalaufsätze nebst Referaten der Vorträge. Die dem Titel folgenden Zahlen geben den Ort an u. zw. die erste Zahl (fett gedruckt) den Band, die zweite die Seite. Dieses Register beinhaltet auch das seit langem vergriffene „Verzeichnis der wissenschaftlichen Aufsätze in der Zeitschrift Lotos, 1.—23. Jahrgang (1850—Mai 1874), 12 S. 8°, Prag 1874“, das dadurch entbehrlich wird.

Doz. Dr. E. Starkenstein.



A. H. Beitrag zur Vögelfauna Mährens. **6.** 237.

Abl, Fr. Ueber den Safran. **5.** 77.

Adler, O. Ueber Levulosurie und Pentosurie. **55.** 37.

— Die Bergkrankheit. **56.** 19.

— Beitrag zur aetiologischen Therapie. **57.** 64.

Allers. Ueber labyrinthäre Raumsinnesstörungen. **57.** 88.

Amerling, C. Interessante Wanderung der Kohlraupe am Smichov bei Prag. **6.** 196.

— Die Siechperiode der Birken in den Kundratitzer Waldungen bei Prag **7.** 198.

— Einige physiokratische Beobachtungen an den Obstbäumen in der Umgegend von Prag. **8.** 27, 99.

— Ueber Hibernakelringe der Bäume und Sträucher. **8.** 120.

— Eine Beobachtung v. wechselnder Landschaftsbekleidung **8.** 149.

— Ueber naturökonomische und physiokratische Tabellen. **8.** 198. 220.

— Ueber die Cicada rosae. **8.** 271.

— Ueber Asynapta lugubris auf Pflaumenbäumen **9.** 60. 140.

— Merinis albicans Sieb. in Äpfeln. **9.** 102.

— Die Phylleriaceen und ihre Ursachen die Acariden. **9.** 161.

— Einiges über den Naturhaushalt der Wiesen. **9.** 183.

— Einige neu entdeckte Feinde der Birkenwaldungen. **10.** 3.

— Die Milbenkrankheit unserer Getreidearten. **11.** 24.

— Nachträgliche Notiz über die Cecidoptes pruni. **11.** 169.

— Noch etwas über die Schmarotzer der Bienen. **12.** 239.

— Bemerkungen über einige Melolonthen. **13.** 23, 53.

— Das Exkursions- und Taschenmikroskop. **14.** 13.

— Die Spargelfeinde und die vier Beobachtungsmethoden **14.** 138. 168.

— Die Schwämme i. natur-ökonomischer Hinsicht betrachtet **15.** 38.

— Einiges zur Lehre vom Quantitativen und Qualitativen in der Natur. **15.** 57, 73. **16.** 72, 104, 153.

— Die Krankheit der Seidenraupen. **15.** 139.

— Ueber die Charakterisierung der Jahrgänge in physiokratischer Beziehung. **15.** 162, 187.

— Notiz über Maikäferengerlinge und spanische Fliegen. **16.** 171.

— Die Heteroemphyteuse oder das Pfropfen heterogener Pflanzen auf einander. **17.** 111, 123.

— Physiokratische Bemerkungen über Exkursionen um Prag im Jahre 1868. **19.** 10, 75, 107.

- Baar, R.** Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der Milchröhren. **50.** 90.
 — Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise des Myceliums von *Ustilago violacea* Pers. **51.** 276.
 — Ein kleiner Beitrag zur Flechtenflora Böhmens. **53.** 243.
- Bail, O.** Ueber spezifisch milzbrandfeindliche Eigenschaften des Kaninchen- und Hundeorganismus. **47.** 2.
 — Die bakterientötende Kraft des Blutes. **51.** 98.
 — Bakterientätigkeit im Erdboden. **51.** 296.
- Balling, E.** Beiträge zur Wirkung des Magenfermentes bei Kaltblütern. **61.** 39.
- Barrande, J.** Beitrag zur Kenntnis der Primordialfauna. **10.** 8.
- Basch, K.** Zur Physiologie der Thymusdrüse. **56.** 154.
- Batka, Joh. Bapt.** Seuche unter den Krebsen im Venetianischen; n. Pinni. **16.** 139.
 — Ueber die Ursachen der Sterblichkeit der Ansiedler in unkultivierten Gegenden. **16.** 168.
- Bauer, E.** Beiträge zur Moosflora Westböhmens und des Erzgebirges. **41.** 57.
 — Beiträge zur Moosflora von Zentralböhmen. **43.** 1.
 — Beitrag zur Moosflora Böhmens. **45.** 175.
 — Neue Beiträge zur Moosflora von Mittelböhmen. **47.** 133.
 — Musci europaei exsiccati. **51.** 117. **53.** 200. **54.** 52. **54.** 109. **54.** 132. **56.** 87.
 — Bryotheca Bohemica. **52.** 132.
- Baumann, Schreiben,** den japanischen Seidenspinner betreffend. **17.** 179.
- Beck, R. v. Mannegatta.** Ueber die Frucht von *Laportea gigas*. **49.** 3.
 — Neuere Beobachtungen über Parthenogenesis im Pflanzenreiche. **49.** 151.
 — Ueber eine neue Krankheit unserer Radieschen. Vegetationsbilder aus Dalmatien. **50.** 131.
 — Ueber das Vorkommen des auf der Stubenfliege lebenden *Stygmatomyces Baerii* Peyr in Böhmen. **51.** 101.
 — Beitrag zur Pilzflora von Mährisch-Weißkirchen. **52.** 12.
 — Die Umkehrung der Pflanzenregionen in den Dolinen des Karsts. **52.** 151.
 — Hochgebirgspflanzen in tiefen Lagen. **52.** 153.
 — Ueber die Verwendung der Persio-Essigsäure zu mikroskopischen Tinktionen. **52.** 166.
 — Abnorme Blüten bei *Lilium bulbiferum* L. **55.** 21.
 — Eine japanische Heuschreckenart in Prag. **55.** 34.
 — Ueber die Gewinnung brauchbarer Diapositive für den naturgeschichtlichen Unterricht. **55.** 61.
 — Die Vegetation der letzten Interglacialperiode in den Alpen. **56.** 60, 67, 111.
 — Ueber die Vegetationsverhältnisse des Isonzotales. **56.** 105.
 — Ueber Pflanzenarten u. deren Umwandlung in neue. **57.** 162, 183.
 — Geschichte und Entwicklung der Alpenflora. **57.** 264.

- Futterschuppen der Blüten von *Vanilla planifolia* Andr. **60**. 196.
- Becke**, F. Pasteur als Krystallograph. **44**. 14.
- Ueber den gegenwärtigen Zustand des Vesuv. **44**. 47.
- Ueber den Fall eines Meteors im nördl. u. westl. Böhmen. **45**. 3.
- Chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine des böhm. Mittelgebirges. **45**. 5.
- Ueber Zonenstruktur bei Feldspaten. **45**. 58.
- Ableitung d. Interferenzbilder zweiaxiger Krystallplatten. **45**. 125.
- Ueber eine merkwürdige Krystallisation von *Cl K*. **46**. 71.
- Whewellit vom Venustiefbau bei Brüx. **46**. 92.
- Erderschütterungen in Böhmen i. J. 1897. **46**. 205.
- Beer**, R. Ueber die Methoden zur Trennung der Fettsäuren. **60**. 117.
- Belar**, A. Graslitzer Erschütterungen im Jahre 1824. **47**. 156.
- Berchtold**, F. Graf v. Das tote Meer — insbesondere die „Sodom-äpfel“. **1**. 17.
- Mitteilungen über einige dalmatinische Volksheilmittel. **10**. 219. 230. **11**. 8.
- -- *Eryum Erylia* als Schutzmittel gegen den Čahor. **11**. 198.
- Bertel**, Ueber Reizaufnahme u. Reizleitung im Pflanzenreiche **49**. 132.
- Biermann**, O. Das Potential im n-dimensionalen Raume. **34**. 93.
- Bemerkungen zur Ermittlung der algebraisch lösbaren Gleichungen fünften Grades. **37**. 25.
- Birk**, A. Ueber die Wünschelrute. **55**. 36.
- Das Flugproblem. **58**. 108.
- Der dynamische Flug. **60**. 131.
- Bittner** H. Streifzüge ins Reich der Steine und Versteinerungen **60**. 275. **61**. 79.
- Bjerknes**, C. A. Hydrodynamische Erscheinungen, welche den elektrischen und magnetischen analog sind. **31/32**. 27.
- Blasius**, J. H. Beiträge zur Kenntniß der Gattung *Arvicola* und der deutschen Fledermäuse. **4**. 83, 98.
- Blumentritt**, F. Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der Algenflora des Fürstentums Lichtenstein. **50**. 84.
- Bondy**, r. Neuere Ergebnisse der Physiologie und Pathologie des Vestibularapparates des Ohres. **56**. 102, 103.
- Boresch**, K. Zur Physiologie der Blaualgenfarbstoffe. **58**. 344.
- Ueber den Einfluß äußerer Faktoren auf die Gestaltung der Blattstiche von *Eichhornia crassipes*. **60**. 87.
- Bořický**, Em. Ueber den Delvauxit von Nenačovic in Böhmen. **17**. 41.
- Mineralogische Notizen: **17**. 88. **19**. 18.
- Verzeichnis der im Schichtenkomplexe der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Minerale **21**. 155.
- Böckel**, G. Notizen über die Fauna und Flora Nordwest-Deutschlands im Jänner bis April 1854. **4**. 105.
- Brandeis**, R. Kurzer Bericht über eine botanische Exkursion ins Riesengebirge **22**. 97.

- Braun.** Ueber den Zusammenhang zwischen Lues, Tabes und Paralyse. **53.** 173.
- Brehm, Alf.** Ueber den Durchzug der Wandervögel durch Oberägypten. **2.** 18.
- Bruder, G.** Ueber die Juraablagerung an der Granit- und Quadersandsteingrenze in Böhmen und Mähren. **35.** 75.
 — Palaeontologische Beiträge zur Kenntnis der nordböhmischen Juragebilde. **36.** 1.
 — *Livistona macrophylla*, eine neue fossile Palme aus dem tertiären Süßwasserkalke von Tuchorschitz **38.** 37.
- Brunner, K.** Ueber Jndolinone, eine neue Gruppe organischer Basen. **44.** 250.
 — Eine neue Syntese der bisher als Trimethyldihydrochinolin bezeichneten Verbindungen. **46.** 78.
 — Synthese von Jndolinbasen. **48.** 7.
- Burgstaller, A.** Beobachtungen über Jodstärke. **60.** 116.
 — s. auch Rothmund.
- Burgstaller, S.** Ueber die Ursache der Färbung gewisser mit Kobaltsolution erzeugter Mineralfarben. **58.** 284.
 — Untersuchungen über die Beständigkeit der Kobaltoxyde. **58.** 285.
 — Die Entwicklung der Atomistik. **60.** 211. 229.
- Butteroff, A.** Der Indersksche Salzsee. **1.** 241.
- Cantani, A. G.** Ueber die Bildungsweise der Verdickungsschichten der Zelle. **7.** 132.
 — Ein besonderer Fall von Verwachsung zweier Fichten, **7.** 190.
 — Ueber die Bildung der Tüpfel und Tüpfelräume. **7.** 223. 247.
 — Fälle von Wurzelbildung aus dem Blatte. **8.** 70.
 — Ueber Meneghinis Paläontologie Sardiniens nach de Zigno. **8.** 166.
 — Die Flora des roten Meeres nach Zanardini. **8.** 237.
 — Massalongos venetianische Paläophyten. **9.** 14.
 — *Gypopeltis Doradis*, nach Cornalia. **9.** 116.
 — Unterscheidung der gesunden Eier der Seidenraupen von den kranken; nach Cornalia. **9.** 195.
 — Beschreibung eines doppelten menschlichen Monstrums, n. Panizza. **11.** 143.
 — Die Unterordnung der Akrophallen, nach Prof. Molin. **11.** 218.
 — *Cycadopteris*, eine neue fossile Farrngattung, nach Zigno. **12.** 12.
 — Ueber die weiblichen Blüten des *Arum italicum*, nach Polonio. **12.** 90.
- Cohn, F.** Ueber die Einwirkung des Blitzes auf Bäume. **4.** 50.
- Cori, C. I.** Ueber Nierenkanälchen bei Bryozoen. **39.** 1.
 — Das Objekttschaquarium. **41.** 127. **44.** 188.
 — Ein Fall von partieller Doppelbildung bei *Lumbriculus variegatus* und über die Knospungsweise bei *Syllis ramosa*. **42.** 169.
 Ueber paarige After- und Schwanzflossen bei Fischen. **44.** 43.
 — Ueber einen Fall von Milzverdopplung und Situs inversus bei *Salamandra maculosa*. **44.** 234.

- Demonstration eines Apparates zum Schneiden runder Glasplatten. **45.** 98.
- Land- und Süßwassergastropoden aus dem Gebiete des Traunsees. **45.** 98.
- Beitrag zur Biologie von *Spiroptera turdi* Molin **46.** 23.
- Czapek**, F. Ueber neuere Untersuchungen die Physiologie des Siebteils höherer Pflanzen betreffend. **45.** 111.
- Zur Kenntnis der pflanzlichen Reizbewegung **45.** 114.
- Ueber Orseille. **45.** 167.
- Ueber d. Befund an geotropisch gereizten Wurzelspitzen. **45.** 167.
- Zur Chemie der Holzsubstanz. **46.** 235.
- Ueber Verholzung. **47.** 277.
- Die chem. Zusammensetzung der Mooszellmembranen. **49.** 2.
- Zur Kenntnis des winterlichen Stoffwechsels d. Pflanzen. **49.** 136.
- Zum Gedächtnis von Charles Darwin. **57.** 265.
- Physiologie und Morphologie. **57.** 296.
- Darjeeling und der Sikkhim Himalaya. **58.** 110.
- Ueber die Biologie der epiphytischen Orchideen Indiens. **58.** 112.
- Ueber die Oberflächenspannung der Pflanzenzelle. **58.** 347.
- Ueber Humussäuren. **59.** 30.
- Ueber die Bestimmung der Oberflächenspannung wässriger Lösungen zu physiologischen Zwecken. **59.** 34.
- Ueber die Farbstoffe der Fukazeen. **59.** 250.
- Czermak**, Dr. Joh. Sechs Tage in und um Bordeaux. **4.** 193, 213.
- Eine alte Beobachtung über die Funktion der Schwingkölbchen der Zweiflügler. **4.** 235.
- Čelakovský**, Lad. Die Sippe der *Luzula campestris* DC. im Prager Museumsherbar. **9.** 138.
- Mitteilungen zur Flora Böhmens. **12.** 15.
- Flora der Umgebung von Osseg. **12.** 66.
- Ueber die böhmischen Amarantaceen. **12.** 97.
- Die Equiseten Böhmens. **12.** 222. **13.** 82. **14.** 57.
- Botanische Notizen. **12.** 246.
- Ueber Thesen. **13.** 120, 133.
- Pflanzenmorphologische Mitteilungen. **14.** 18.
- Neue Beiträge zur Flora Böhmens. **14.** 58. **18.** 117. **19.** 166.
- Ueber die verwandtschaftlichen Beziehungen einiger Geranien. **14.** 90.
- Ist *Pulsatilla Hackelii* Pohl ein Bastard? **15.** 8, 180.
- Ueber *Veronica agrestis* L. und verwandte Arten. **15.** 82.
- Ist *Gentiana chloraefolia* Nees ein Bastard? **15.** 104.
- Nekrolog des Med. Dr. J. Knaf. **16.** 82.
- Ueber die Pflanzenformation und Vegetationsformen Böhmens. **16.** 109, 132.
- Beitrag zur Kenntnis der Typhaceen. **16.** 147.
- Das Prioritätsrecht und der botanische Arname. **17.** 3, 23.
- Eine interessante Blütenabnormität bei *Campanula patula*. **17.** 78.

- Ueber die Orobranchen Böhmens. **18.** 85, 89.
- Notiz über *Corydalis pumila* Rchb. und *Gagea pusilla* Schult. der Prager Gegend. **19.** 92.
- Ueber eine verkannte *Veronica*. **20.** 10.
- Botanische Berichtigungen. **20.** 59.
- *Silene longiflora* Ehrh. und *Thesium rostratum* Mert und Koch in Böhmen. **20.** 176.
- Notiz über *Orchis montana* Schm. **20.** 177.
- Nachricht über eine handschriftliche Flora Böhmens v. J. Pfund. **21.** 99.
- Ueber den Zusammenhang der verschiedenen Methoden morphologischer Forschung. **24.** 165.
 - Die morphologische Bedeutung des Staubgefäßes. **26.** 46.
- Dalle Torre**, Beiträge zur Phyto- u. Zoostatik des Egerlandes. **27.** 208.
- Dexler H.** Die pathologische Anatomie des Dumkollers. **47.** 99.
 - Australische Reisebriefe. I. Queensland. **56.** 35. II. Von Genua nach Colombo. **56.** 239, 299. III. Von Colombo nach Brisbane. **57.** 11. IV. Brisbane. 99. V. Fischerleben auf Stradbroke Island I. 189. VI. Fischerleben auf Stradbroke Island II. III. **58.** 227. VII. **58.** 190. VIII. **58.** 291. IX. **59.** 1. X. **59.** 289,
- Klinische Untersuchungen über die sogenannte Chorea der Hunde. **57.** 31, 68.
 - Psychologische Betrachtungen über die Stätigkeit der Pferde. **58.** 51.
- Die Entstehung des Denkvermögens nach Bohn. **59.** 228.
- Willkürliche Bewegungen eine Tieres. **59.** 253, 312.
- Beiträge zur modernen Tierpsycholog. **60.** 89.
- Ueber das Vorkommen der Idiotie bei Tieren. **61.** 197.
- Dědeček, Jos.** Beitrag zur Flora der Umgebung von Prag. **21.** 199.
- Dormitzer, Max.** Die Halipliden. **1.** 33, 52.
 - Die Wirbelsäule der Fische. **2.** 60.
 - Eindrücke einer Reise nach Dalmatien im April 1852. **2.** 152, 167, 184.
 - Die Formenverhältnisse der Echinodermen. **3.** 21.
 - Beiträge zur Kunde vorweltlicher Pflanzenreste. **3.** 36.
 - L. Agassizs Ideen über Klassifikation der Insekten. **3.** 55.
 - Troglocaris Schmidtii. **3.** 85.
- Duré, M.** Eine Reise nach Russisch-Zentralasien und nach der Bucharei. **57.** 67.
- Dworski, Jos.** Ueber den Purpur der Alten nach Prof. Bizio. **10.** 18.
- Dworsky, Prok.** Nekrologische Skizze des P. M. Opiz. **8.** 152.
 - Nekrolog des Dr. Florus Staschek. **12.** 128.
 - Nekrolog des J. P. Newald. **16.** 141.
- Ehrenfels, Ch. von.** Die vermeintliche Krisis des Darwinismus. **50.** 139.
- Ehrenwerth, F. von.** Ueber krystallisiertes Eisen aus der Bessemer-Hütte zu Heft in Kärnten. **17.** 63.
- Eiselt, Dr. Joh.** Fauna des Riesengebirges. **1.** 5.

- Nekrolog A. Kabliks. **3.** 213.
- Freuden und Leiden eines Blumisten im Jahre 1854. **4.** 260.
- Elschnig, A.** Ueber stereoskopische Projekte. **56.** 203.
- Ellenberger, Dr.** Die Entwicklung d. Dipteren-Gattung: Chironomus God. **2.** 89.
- Endler, J.** Beiträge zur Theorie der Vitalfärbung **59.** 72.
- Engelhardt H.** Beiträge zur Paläontologie des böhmischen Mittelgebirges, I. Fossile Pflanzen Nordböhmens. **43.** 113.
- Fossile Pflanzenreste aus dem Polierschiefer vom Natternstein bei Zautig. **44.** 33.
- Fossile Pflanzenreste aus dem Tephrit-Tuff von Birkigt und den Zwergsteinen bei Franzenstal. **44.** 71.
- Zur Kenntnis der Tertiärpflanzen von Sulloditz. **44.** 145.
- Engelmann, Dr. G.** Bemerkungen über Nelumbium luteum. **14.** 132.
- Feistmantel, K.** Beitrag zur Kenntnis der Gegend von Krušná hora. **3.** 134.
- Anordnende Tätigkeit in Diluvialgebilden. **5.** 8, 36.
- Ueber den Eisenkiesel von Hyskov. **6.** 90.
- Geognostische Skizze der Umgebung von Pürglitz. **6.** 122, 138, 161.
- Ueber die normalen und abnormen Gesteine des Silurgebirges von Mittelböhmen. **7.** 56, 96, 139, 203.
- Bleiglanzvorkommen bei Pürglitz. **8.** 19.
- Neues Vorkommen von Antimonglanz in Böhmen. **8.** 235.
- Geognostische Skizze der Umgebung von Radnic. **9.** 58, 146, 188.
- Kohlenblende in den Grünsteinen bei Beraun. **10.** 159.
- Eine eigentümliche Strukturveränderung am Blei. **14.** 24
- Petrifizierte Faserkohle von Radnic. **16.** 178.
- Einige Nebenprodukte aus böhm. Hochöfen. **17.** 194. **18.** 26.
- Verzeichnis einiger neuer Fundorte von Steinkohlenpflanzen in Böhmen. **19.** 50.
- Ueber Dr. Mohrs Erklärung der Entstehung der Steinkohlenflöze im Allgemeinen und in Hinblick auf die Steinkohlenbecken Böhmens. **21.** 91, 107.
- Bleiglanz auf böhmischen Steinkohlen. **21.** 205.
- Beitrag zur Kenntnis der Steinkohlenflora in der Umgebung von Rakonitz. **22.** 1.
- Diadochit aus permischen Schichten in Böhmen. **23.** 33.
- Nachtrag zur Steinkohlenflora des Mireschauer Beckens. **23.** 141.
- Ein neuer Fundort von Delvauxit. **23.** 145.
- Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. **25.** 165.
- Malachit in silurischem Rotheisenstein. **25.** 185.
- Geognostische Beobachtungen. **26.** 72.
- Beitrag zur fossilen Flora der böhmischen Steinkohlenbecken. **28.** 56.
- Neue Fundorte für Mineralien in Böhmen. **29.** 68.
- Feistmantel, C.** Ueber einen Befund von Eiern im Hoden von Salamandra maculosa. **50.** 5.

- Feistmantel**, O. Uebersichtliche Darstellung der Fundorte von böhmischen Steinkohlenpetrefakten. **23**. 73.
- Kleine paläontologisch-geologische Mitteilungen. **23**. 173. **24**. 1.
- Mitteilungen aus der Göppertschen Sammlung im mineralogischen Universitäts-Museum in Breslau. **24**. 195.
- Ueber ein neues Vorkommen von nordischen silurischen Diluvialgeschieben bei Lampersdorf in der Grafschaft Glatz. **24**. 219.
- Ueber Steinkohlenpflanzen aus Portugal. **25**. 149.
- Ueber das Glimmervorkommen in Bengalen. **25**. 187.
- Fieber**, F. X. Synopsis der europäischen Orthopteren. **3**. 90, 115, 138, 168, 184, 201, 232, 252.
- Ueber Colchicum autumnale vernum. **3**. 158.
- Ergänzungsblätter zur Synopse der europäischen Orthopteren. **4**. 146, 177, 196, 220, 271. **5**. 65, 89.
- Fischel**, A. Ueber Beeinflussung der Pigmentierung durch Wärme und Licht. **44**. 259.
- Ueber die Abstammung des Menschen und die ältesten Menschenrassen. **51**. 1.
- Fischer**, J. Beiträge zur Systematik der Dipsaceen. **54**. 77.
- Fischer**, O. Die histopathologische Grundlage der Presbyophrenie. **56**. 103.
- Beitrag zur Histopathologie der atrophischen Prozesse der Großhirnrinde. **56**. 202.
- Die psychischen Störungen im Kindesalter, deren Beurteilung und Behandlung. **56**. 269.
- Die moderne Technik großer Gehirnschnitte. **56**. 323.
- Versuch einer Einteilung der senilen Geistesstörungen auf Grund der pathologischen Anatomie. **58**. 342.
- Fischl**, S. Alkali-azidimetrische Bestimmung d. Aluminiums **58**. 189.
- Freund**, E. Ueber eine Kurve dritter Ordnung. **42**. 160.
- Freund**, L. Die Verwertung der Fische, Krusten- und Weichtiere. **53**. 283.
- Ueber Skelettmißbildungen bei Fischen. **56**. 28.
- Eine graphische Methode zur stereometrischen Darstellung des äußern Gehörganges. **56**. 62.
- Die Anpassung der Säugetiere ans Wasserleben. **56**. 324.
- Die sozialen Erscheinungen im Tierreiche. **58**. 104, 142, 153.
- Siegmund Mayer. (Nachruf). **59**. 38.
- Parasiten des Eisbären. **59**. 351.
- Der Fang der Wale. **60**. 173, 201.
- Die Färöer. **60**. 100.
- Die naturwiss. Sammlungen Deutschböhmens. Schlußwort. **60**. 187.
- Prof. Dr. L. Straßburger. Nachruf. **60**. 170.
- Naturwiss. Literatur über Böhmen. **60**. I. 25. II. 64. III. 98. IV. 138. V. 189.
- Friedl**, F. Ueber 2—3 Oxynaphtoësäure. **58**. 287.

- Ueber die Nitrierung des Pyridins. **60.** 114.
- Fritsch**, Ant. Kritisches Verzeichnis der Fische Böhmens. **9.** 199.
- Fritsch**, Jos. Betrachtungen über die Pappelkultur. **7.** 236.
- Ueber den Zellenbau der Bienen. **6.** 253.
- Fritsch**, K. Uebersicht der am 30. April und 7. Mai 1849 gemessenen Seehöhen. **1.** 56.
- Fuchs**, C. A. Ueber Raphidenzellen. **46.** 87.
- Ueber Cytisus Adami. **46.** 282.
- Fuchs**, R. F. Ueber die Permeabilität der rothen Blutkörperchen. **46.** 103.
- Ueber die Innervation des Diaphragma und ihre Beziehungen zur Entwicklung desselben. **46.** 183.
- Zur Regulierung der Blutzirkulation im Hirn. **47.** 75.
- Zur Physiologie und Mechanik des Blutgefäßsystems. **47.** 163.
- Ueber Totenstarre am Herzen. **47.** 287.
- Fulda**, Ueber die Kondensationsprodukte von Ortho-Aldehydosäuren mit Ketonen. **47.** 201.
- Fürst**, E. Zur Kenntnis einiger Stärkesorten. **22.** 161.
- Gad**, J. Ueber die Hinfälligkeit der Posticusfasern des Recurrens und über die Medianstellung des Stimmbandes. **46.** 90.
- Geitler**, J. v. Ueber die Zerlegung der Kathodenstrahlen. **46.** 97.
- Dr. Rudolf von Hasslinger (Nachruf). **57.** 209.
- Georgievics**, G. v. Ueber Farblacke und Beizfärbevermögen. **55.** 96.
- Zur Kenntnis der Pikrinsäurefärbung. **59.** 71.
- Die Farbe und Beizfärbevermögen der Anthrachinonfarbstoffe. **59.** 71.
- Beziehungen zwischen Adsorption und anderen Eigenschaften. **59.** 354.
- Gillmer**, M. Ein neues Stück von Sidemia (Luperina) Zollikoferi, Fr. **61.** 229.
- Gintl**, Dr. W. Chemische Mitteilungen. **14.** 8.
- Analyse eines Bitterwassers von Wteln in Böhmen. **20.** 124.
- Beiträge zur Kenntnis böhmischer Braunkohlen. **22.** 113.
- Das Ozon und seine hygienische Bedeutung. **23.** 192, 217. **24.** 42.
- Glückselig**, A. Böhmens Reptilien und Amphibien. **1.** 105, 136, 171, 193, 218, 245.
- Ein Vorschlag die Naturgeschichte Böhmens betreffend. **4.** 242.
- Goldschmiedt**, G. Ein neuer Erhitzungsapparat. **44.** 57.
- Ueber das Scutellarin. **58.** 283.
- Göppert**, H. R. Ueber eine zellenartige Bildung in einem Diamanten. **4.** 203.
- Ueber Auers Naturselbstdruck. **6.** 247.
- Ueber das Resonanzbodenholz im Böhmerwalde. **15.** 50.
- Ueber Urwälder Deutschlands, insbesondere des Böhmerwaldes. **15.** 90, 107.
- Graber**, H. Peridotite und Begleitgesteine aus Südtirol. **45.** 2.

- Graulich, J.** Ueber die verschiedenen Methoden, die krystallographischen Beziehungen der Glimmer aufzuklären. **6.** 208.
- Grimm, A.** Bemerkungen über die anordnende Tätigkeit in Diluvialgebilden. **5.** 151.
- Großer.** Der prähistorische Mensch. **59.** 322.
- Grund, A.** Ephesus und Milet. **59.** 203.
— Die italienisch-österreichische Adriaforchung. **59.** 325. **60.** 26.
- Grünert.** Die Astronomie bei den Arabern. **57.** 145.
- Gudernatsch, J. F.** Ein Bruch des Unterkiefers bei *Lepus cuniculus* L. hervorgerufen durch eine Coenurusblase. **57.** 24.
— Eine eigentümliche Duplikatur der Muskularis des Duodenums. **57.** 261.
- Gußenbauer, C.** Ueber den Schmerz. **36.** 28.
- Habart, K.** Ueber Wurfkurvenreihen. **38.** 52.
- Hallaschka,** Graslitzer Erschütterungen v. J. 1824. **47.** 153.
- Hampel, J.** Die kristallinen Schiefer der Südabdachung des Riesengebirges zwischen Freiheit und der Schneekoppe. **59.** 73. 109.
- Haneke, A.** Beitrag zur Entwicklungsgeschichte kryptogamischer Gewächse. **5.** 181.
- Hanimann, G.** Das große Nordlicht vom 24. und 25. Oktober 1870. **20.** 180.
— Die Nordlichter seit 24. Oktober 1870. **21.** 78.
- Harlachner, A. R.** Die Ueberschwemmung in Böhmen Ende Mai 1872 und das damit verbundene Hochwasser der Moldau und Elbe. **23.** 1.
- Hartlaub, H.** *Aconitum Stoerkianum* Rchb. **34.** 1.
- Haßlinger, J.** v. Botanische Notizen. **51.** 115.
— Die Wirkung der Dürre des Sommers 1904 auf die Pflanzen Prags. **52.** 142.
- Haßlinger, R.** v. Modernes Licht. **51.** 143.
— Ueber das spezifisch hohe Leuchtvermögen des Gasglühlichtes. **53.** 1.
- Hatschek, B.** System der Anneliden, ein vorläufiger Bericht. **41.** 123.
— Hypothese über das Wesen der Assimilation. **42.** 99.
— Medizin, Naturwissenschaft und Gymnasialreform. **44.** 129.
- Helmhacker, R. W.** Ueber den Apatit von Příbram. **13.** 40.
- Helly, K.** Ueber das Wesen von Krankheit und Tod. **57.** 84.
- Hemmelmayer, F.** v. Versuch einer Erklärung des Zustandekommens der elektrolytischen Dissoziation. **44.** 198.
- Hering, E.** Ueber das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion der organischen Materie. **21.** 18, 40, 51.
— Ueber Temperatursinn. **27.** 6.
— Erklärung der Farbenblindheit aus der Theorie der Gegenfarben. **29.** 76.
— Kritik einer Abhandlung von Donders „Ueber Farbensysteme“. **30.** 69.
— Ueber die spezifischen Energien des Nervensystems. **33.** 113.

- Ueber individuelle Verschiedenheiten des Farbensinnes. **34.** 142.
- Ueber Newtons Gesetz der Farbenmischung. **35.** 177.
- Zur Theorie der Vorgänge in der lebendigen Substanz. **37.** 35.
- Herrnhaiser.** Ueber experimentelle Embolien in den inneren Augenhäuten. **50.** 80.
- Heufler, L.** Ritt. v. Notiz über den Zustand der Botanik in Böhmen. **7.** 113.
- Hibsch, J. E.** Ueber die Eruptionsfolge im böhmischen Mittelgebirge. **45.** 7.
- Phonolithe mit Laccolithenform im böhmischen Mittelgebirge. **46.** 128.
- Die Tiefengesteine des böhmischen Mittelgebirges. **47.** 68.
- Ueber die Gliederung des nordböhmischen Diluviums. **47.** 159.
- Hochstetter, F.** v. Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Dr. Al. Nowak über meine Darstellung der Erdbebenfluth im Pacifischen Ozean vom 13. bis 16. August 1868. **20.** 189.
- Hoening, A.** Die Barrande-Grotte bei Srbsko im Berauntal. **60.** 145.
- Hoening Schmid, O.** Zur Revision des Atomgewichtes des Radiums. **60.** 279.
- Hoffmann, J.** Das basaltische Gestein vom St. Georgsberg bei Raudnitz. **44.** 237.
- Hoffmeister, C.** Ueber den mikrochemischen Nachweis von Rohrzucker in Pflanzenzellen. **45.** 166.
- Zum Nachweis des Zellkerns bei Saccharomyces. **48.** 250.
- Hora, P.** Versuch einer Flora von Pilsen. **31/32.** 81.
- Hooker, Jos.** Ueber Welwitschia, ein neues Genus. **14.** 26, 44.
- Huppert.** Untersuchungen über Eiweißkörper. **26.** 3.
- Janowsky, J. V.** Beitrag zur Kenntnis des Cronstedtit's. **25.** 113.
- Jaumann, G.** Ueber die Ablenkung der Kathodenstrahlen durch statische Elektrizität. **44.** 188.
- Vom Lichtäther und vom Feuerstoff. **47.** 113.
- Jechl, Fr.** Botanische Notizen. **6.** 185.
- Ueber die Tilia cucullata Jacq. in Goldenkron. **7.** 192.
- Jensen, C.** Die Subsecundum-Gruppe der europäischen Torfmoose. **56.** 234.
- Jesser, F.** Die Wechselbeziehungen zwischen Erde und Mensch. **56.** 65, 168, 179.
- Jelinek, Prof. C.** Der Foucault'sche Versuch in der altstädter Niklas-kirche zu Prag ausgeführt. **3.** 76.
- Ueber die Benützung der Aeronautik zu wissenschaftl. Zwecken. **13.** 17, 66.
- Illem, J.** Ueber spezielle Erscheinungen im Leben der Pflanzen. **3.** 221, 243.
- John, A.** Mitteilung über die Embryoentwicklung von *Caltha palustris* L. **55.** 41.
- Ein neuer Bastard der Gattung *Onopordon*. **55.** 89.

- Jordan, A.** Offenes Sendschreiben. **15.** 72.
- Josch, Ed.** Ueber jene phanerogamen Pflanzen, welche die Nähe menschlicher Wohnungen lieben. **1.** 92, 115.
- Joseph, H.** Bemerkungen zum Bau der Nervenzelle. **46.** 197.
- Jungbauer, J.** Flora des Schöningers im Blansker Walde. **4.** 245.
- Junowicz und Kreuz.** Zur Entwicklung der Emergenzen an den Blattstielen von *Ribes Grossularia* **27.** 1.
- Kafka, V.** Die Zellgiftigkeit des Liquor cerebrospinalis, speziell in Paralysefällen. **56.** 33.
 — Ueber die praktische Bedeutung der Wassermannschen Reaktion, speziell im Liquor cerebrospinalis. **56.** 206.
 — Freuds Lehre. **59.** 39.
- Kahn, R. H.** Beiträge zur Physiologie des Gesichtsinnes. I. Farbige Schatten auf der Netzhaut. **56.** 1.
 — II. Eine Methode der objektiven Mischung von Spektralfarben zu Demonstrationszwecken. **56.** 55.
 — III. Binokulare Vereinigung pendelnder Kugeln. **56.** 125.
 — Die Farbenphotographie nach Lumiere. **56.** 63.
 — Das Saitengalvanometer. **56.** 207.
 — Eine neue Methode zur Untersuchung des Herzens. **57.** 126.
 — Ein Fall spontaner Rachitis. **57.** 68.
 — Die Physiologie der Nebenniere. **58.** 225.
- Kahn und Lieben.** Die Beeinflussung der Pigmentzellen des Frosches durch Adrenalin. **54.** 225.
- Kalmus, Dr. Jac.** Ueber das Vorkommen des *Asplenium adulerium* Milde. **18.** 34.
- Kalmus, F.** Das Mikrospektroskop und der Leitzsche Opakilluminator in seiner forensischen Anwendung. **56.** 29.
 — Zum Opakilluminator. **57.** 68.
- Keil, Fr.** Beiträge zu Böhmens Laubmoosen, größtenteils aus Dr. Poechs Manuskripten. **1.** 177.
- Kenf, Dr. Jos.** Ueber *Prunella hybrida* Knaf. **14.** 84.
- Kenngott, Dr. A.** Gestörte Krystallbildung des Quarzes. **4.** 183.
- Kindermann, V.** Untersuchungen über den Oeffnungsorganismus der Frucht von *Campanula rapunculoides* L. **50.** 2. **53.** 5.
 — *Lamium album* L., eine myrmekophile Pflanze. **53.** 339.
 — Zur Anatomie und Biologie des Samens von *Hydrocharis morsus ranae* L. **54.** 103.
 — Ueber die Verbreitung der Gelegenheits-Epiphyten unserer heimischen Flora. **55.** 25.
 — Teratologische Beobachtungen. **55.** 121.
 — Ueber myrmekochore Pflanzen. **56.** 104.
 — Zwillingsfrüchte. **56.** 162.
 — Verbreitungsbiologische Beobachtungen bei Pflanzen. **58.** 205. II. 310. III. 312. IV. und V. **59.** 220.

- Kindermann V.** und **Baar R.** Ein kleiner Beitrag zur Flechtenflora Böhmens. **53.** 243.
- Kirchner, A.** Beitrag zur Kenntnis der Irrlichter. **7.** 210.
 — Die Koleopteren der Umgegend von Kaplitz. **8.** 38, 56, **87,** 126, 180, 201.
 — Bericht über eine botanische Reise durch Oesterreich und Salzburg. **9.** 42, 68.
- Kirchner, L.** Die Gallenauswüchse des Budweiser Kreises nebst nomineller Angabe der Gallenerzeuger und deren Schmarotzer. **5.** 127, 157, 202, 236.
 — Hymenopterologischer Beitrag zur Physiokratie. **5.** 187.
 — Zur Morphologie der Pflanzengallen. **5.** 218.
 — Zur Kenntnis des Kartoffelknollenbrandes. **5.** 250.
 — Die Harzgallen der Nadelhölzer um Kaplitz. **6.** 9.
 — Die durch die Zucht blattlausartiger Insekten gewonnenen Schmarotzer-Hymenopteren der Kaplitzer Gegend. **6.** 28.
 — Die von mir erzogenen Ichneumoniden der Umgegend von Kaplitz. **6.** 33, 63, 107, 146, 169, 185, 214, 226.
 — Beschreibung einiger neuer und im südlichen Teile des Budweiser Kreises selten vorkommender Pilze. **6.** 179, 202, 242.
 — Die Bienen des Budweiser Kreises in Böhmen. **7.** 30, 49, 60, 121, 165, 180, 213, 228, 242,
 — Neues zusammengesetztes Mikroskop von Hrn. C. Zeiß in Jena. **8.** 83.
 — Zur Naturgeschichte der *Ammophila arenaria* Dahlb. **8.** 85.
 — Zur Mikroskopik. **8.** 196.
 — Drei neue Arten von Hymenopteren aus der Umgegend von Prag. **10.** 71.
 — Zur Amerling'schen Funktionstabelle über Forstinsekten. **10.** 89.
 — Zur Biologie der Tachinen. **11.** 87.
 — Beitrag zur Oestruslarven-Krankheit der Schafe. **11.** 112.
 — Beitrag zur Geschichte des *Protococcus pluvialis* Kütz. **11.** 130.
 — Behandlung und Konservierung der Krypthelminthen. **11.** 158.
 — Zur Biologie der *Bombyx pini*. **11.** 212.
 — Die Schmarotzer der Bienen. **12.** 39.
 — Die Pilzsucht der Insekten. **12.** 73.
 — Ueber die Larven der *Lytta vesicatoria* unter Engerlingen. **13.** 6.
 — Beitrag zur Naturökonomie der Milben. **13.** 41, 84.
 — Die Milben Böhmens. **14.** 73, 109, 125, 151.
- Kirpal, A.** Ueber einige neue Betaine in der Pyridinreihe **56.** 207.
- Kisch, B.** Ueber Messungen der Oberflächenspannung der Plasmahaut bei Hefe und Pilzen. **59.** 251.
- Klebs, Edw.** Ueber Cretinismus. **27.** 7.
- Knaf, J.** Beobachtungen über *Ajuga pyramidalis*. **2.** 82.
 — Beobachtungen über die *Elatine Alsinastrum* L. **2.** 87.
 — Vermischte Beiträge zur Flora Böhmens. **4.** 209, 237.
 — Noch einige Worte über *Epilobien*. **5.** 56.

- Knapp, L.** Zur Frauenfrage. **53.** 256.
- Knett, J.** Meteore im nordwestl. Böhmen. 8.—9. Nov. 1898. **46.** 275.
 — Meteorbeobachtungen am 19. Feber 1899. **47.** 127.
 — Das erzgebirgische Schwarmbeben zu Hartenberg vom 1. Jänner bis 5. Feber 1824. **47.** 167.
 — Zur Kenntnis der Beeinflußung der Teplitzer Urquelle durch das Lissaboner Erdbeben. **47.** 320.
 — Ueber die Erregungsart von Erdbeben und andere die Propagation bestimmende Faktoren. **48.** 263.
 — Kritische Bemerkungen über den Wert eines physikalisch-chemischen Zentrallaboratoriums. **52.** 15.
 — Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben. **53.** 229.
 — Beiträge zur Geologie von Böhmen. **59.** 267.
- Knoll.** Veränderungen von Atmung und Kreislauf bei Inhalation von Chloroform oder Aether. **26.** 17.
 — Demonstration eines Polygraphen. **28.** 70.
 — Zur Präzisierung d. Wirkung gefäßerschlaffender Mittel. **28.** 71.
 — Ueber den Einfluß modifizierter Atembewegungen auf den Puls des Menschen. **29.** 1.
 — Ueber die Folgen der Herzkompression. **30.** 1.
 — Ueber unregelmäßiges und periodisches Atmen. **31/32.** 109.
 — Einige Bemerkungen zur Lehre von der Beschaffenheit und Funktion der Muskelfasern. **43.** 25.
- Koch, Dr.** Skizze der Vegetation d. deutschen Nordseeküste. **1.** 9. 23.
- Kochmann, K.** Mittlere Massenerhebung des Hohen Böhmerwaldes. **57.** 254.
- Kohn, A.** Ueber die Nebenniere. **46.** 88.
 — Ueber die Morphologie der Nebenniere und das chromaffine System. **58.** 223.
- Kolenati, Friedr.** Zur Naturgeschichte der Fledermäuse **1.** 41.
 — Eine für österr. Schlesien neue Fledermaus. **8.** 48.
- Kořistka, C.** Die zweite österreichische Nordpol-Expedition. **24.** 189.
 — Die säkulären Aenderungen des Meeresniveau. **26.** 27.
 — Ueber die neuesten Fortschritte in der Konstruktion der Aneroidbarometer. **27.** 16.
- Kořistka, K.** Ueber einige neue Forschungen im Gebiete der Geographie. **6.** 50, 83, 98, 128.
 — Ueber die Niveauverhältnisse der Landenge von Suez und des Wady el Arabah. **8.** 9. 32.
 — Ueber einige Höhenmessungen im mittleren Böhmen. **10.** 58.
 — Ueber einige neue Höhenmessungen im nordöstlichen Böhmen. **11.** 21.
 — Die neueste Rekognoszierungs-Fahrt nach dem Nordpol. **21.** 179.
- Kose, W.** Ueber das Vorkommen „chromaffiner Zellen“ im Sympathicus des Menschen und der Säugetiere. **46.** 224.

- Kowarzik, R.** Geologische Erklärung des Wasserscheidengesetzes und Folgerung aus demselben. **58.** 83.
- Kreil, C.** Ideen über naturforschende Vereine. **1.** 81.
- Krejčí, Joh.** Ueber Diluvialbildungen der Umgebungen von Prag und Beraun. **9.** 22.
— Eine neue Crustacee aus d. böhm. Steinkohlen-Formation. **9.** 79.
- Kretz, Robert Koch (Nachruf).** **58.** 184.
— Versteinerungen und Steinbildung im Menschen. **58.** 31.
- Kreyenberg, E.** Notiz über Getahpertia-Bäume. **5.** 256.
- Krieger, W.** Die europäischen Formen der Gattung Orthotrichum. **56.** 317.
- La Garde R.** Ueber Aerotropismus bei Schimmelpilzen. **58.** 349.
- Lampa, A.** Eine Ableitung des Massenbegriffs. **59.** 303.
— Die Optik kolloidaler Metalle. **58.** 222.
- Langer, J.** Bienengift und Bienenstich. **47.** 291.
- Langhans, V.** Faunistische und biologische Studien an der Süßwassermikrofauna Istriens. **55.** 101. Schluß. 123.
— Ueber das Zooplankton der Julischen Alpenseen und die Variation der Asplanchna priodonta Gosse. **53.** 170.
— Die Ursache der periodischen Variationen der Planktozoen. **55.** 13.
— Ein Fall von ungewöhnlich reicher Produktion von Männchen bei einem Rädertier. **55.** 15.
— Niedere Tiere und ihre Beziehung zum Menschen. **55.** 193.
— Das Plankton des Traunsees in Oberösterreich. **56.** 209, 255.
— Zur Biologie der Zelle. **57.** 94.
— Planktonprobleme. **57.** 172.
— Ueber einen neuen Kernteilungsmodus und seine biologische Bedeutung. **58.** 279.
— Cladoceren aus dem Salzkammergut. **59.** 93, 127, 159.
- Langstein.** Zur Kenntnis der Struktur des Pyreus. **58.** 287.
- Laube, G. C.** Ueber einige Mineralien von Mies. **22.** 19.
— Wanderungen des Mimulus rivularis. **22.** 177.
— Eine Pseudomorphose von Dolomit nach Granat. **22.** 209.
— Arsensäurehaltiger Uranglimmer von Joachimsthal (Zeunerit). **22.** 210.
— Notizen von einer Reise in Skandinavien. **24.** 17.
— Dr. A. Reuss (Nekrolog). **24.** 51.
— Die Fortschritte auf dem Gebiete der beschreibenden Naturwissenschaften in Oesterreich während der letzten 25 Jahre. **24.** 95.
— Bau des mittleren böhmischen Erzgebirges. **26.** 52.
— Standpunkt und Aufgabe der Geologie und Palaeontologie in der Gegenwart. **26.** 85.
— Ueber den Aetna. **27.** 19.
— Ueber Spuren von Menschen aus der Quartärzeit in der Umgebung von Prag. **31/32.** 14.

- Ueber den Einfluß atmosphärischer Niederschläge auf Thermalquellen. **39.** 10.
- Victor Ritter v. Zepharovich. (Nekrolog). **39.** 24.
- Ueber ein Vorkommen von *Mimulus moschatus* Dougl. im böhmischen Erzgebirge. **40.** 1.
- Der Schwimmsandeinbruch von Brüx. **44.** 3.
- *Pygmaeochelys Michelobana*, ein neuer Schildkrötenrest aus dem böhmischen Turon. **44.** 23.
- Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna des böhmischen Erzgebirges. **45.** 62, 81.
- Amphibienreste aus dem Diatomaceenschiefer von Sulloditz. **46.** 2.
- Der Erdbeben von Pfaffendorf bei Bodenbach. **46.** 201.
- Die an der Urquelle von Teplitz am 1. November 1755 während des Erdbebens von Lissabon wahrgenommenen Erscheinungen. **46.** 276.
- Ueber bearbeitete Knochen von *Rhinoceros* (*Coelodonta*) antiquitatis Blmbch. aus quartären Ablagerungen der Umgebung von Prag. **47.** 10.
- Die im Auftrage der böhmischen Sparkasse durchgeführten Vorarbeiten zur Wasserversorgung von Prag und seinen Vororten. **47.** 249.
- Neue Funde aus den Preschener Thonen. **47.** 289.
- Säugetierzähne aus dem Basalttuff von Waltsch. **47.** 334.
- Hans Bruno Geinitz (Nachruf). **48.** 11.
- Salmonoiden aus der böhmischen Braunkohlenformation. **48.** 15.
- Ueber die Wirbeltierfauna der böhmischen Braunkohlenformation **49.** 58.
- Begehung zur Revision des Tepler Hochlandes. **49.** 186.
- Batrachier- und Fischreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx. **51.** 106.
- Fischreste aus den Cyprisschiefern des Egerlandes. **53.** 187.
- Neue *Andrias*reste aus den Tonen von Preschen b. Bilin. **57.** 120.
- Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Preschen b. Bilin. **57.** 159.
- Vogel- und Reptilienreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx. **58.** 115.
- Le Conte, J.** Synopsis der in den V. Staaten vorkommenden Scydmaniden. **4.** 126.
 - Beschreibung einiger neuen Coleopteren. **4.** 189.
- Lecher, E.** An den Grenzen unseres Erkennens. **48.** 225.
 - Neues vom Hamburger Naturforschertage. **49.** 182.
 - Ueber Elektronen. **56.** 100.
- Lenz, O.** Ueber die Sahara. **37.** 71.
 - Amundsen's Reise durch die Nordwestpassage. **56.** 64.
 - Vorgeschichtliche Kulturen in Südafrika. **56.** 107.
- Leonhardi, H. Fr. v.** Einige Nachrichten über Dr. C. F. Schimper. **5.** 145.

- Notiz über das C. Presl'sche Herbar. **6.** 15.
- Beschreibung eines Apfelzwillinges. **11.** 18. **14.** 98.
- Viola numulariaefolia All. in Böhmen zu suchen. **12.** 233.
- Ueber die böhmischen Characeen. **13.** 55, 69, 129, 145.
- C. Schimper's neuere Forschungen. **13.** 163.
- Ueber Nägeli's Instruktion zum Sammeln von Hieracien. **17.** 109.
- Nachträgliche Notizen zu den Characeen Oesterreichs. **19.** 62.
- C. Nägeli über das gesellschaftliche Entstehen neuer Spezies. **23.** 125.
- Letzner, K.** Ueber die Puppe der *Symplocaria semistriata*, Fabr. **4.** 133.
- Lichtenecker, K.** Ueber den Bau der Atome. **54.** 37.
- Liebald, E.** Ueber das Chlorophyllkorn. **60.** 193.
- Liebich, Chr.** Ueber die Mittel gegen Brennstoff-Teuerung vom naturwissenschaftlichen Standpunkte aus betrachtet. **2.** 128.
- Ueber die Ursachen der Insektenverheerungen in den Forsten Böhmens. **2.** 237.
- Böhmens vegetabilischer Brennstoff. **4.** 169, 225, 263.
- Der Maulbeerbaum. **9.** 194.
- Das Licht, d. materielle Urgrund aller Dinge, nach Pohl. **10.** 174.
- Lieben, S.** Ueber die glatte Muskulatur der Tunica dartos. **56.** 27.
- Ueber entoptische Phänomene. **56.** 171.
- Ueber Krankenernährung. **57.** 92.
- Liebus, A.** Einige ergänzende und berichtigende Bemerkungen zu Fr. Matouscheks „Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen“. **49.** 157.
- Ueber ein fossiles Holz aus der Sandablagerung Sulawa bei Radotin. **49.** 15.
- Der moderne Naturgeschichtsunterricht an unseren Mittelschulen **56.** 77.
- Geologische Wanderungen in der Umgebung von Prag. **55.** 47, 106, 133, 197. **56.** 259. **57.** 314.
- Ueber geologische Aufnahmen im Bereich des Südwestflügels des böhmischen Palaeozoikums. **58.** 114.
- Die Naturschutzbewegung im Gebiete der Geologie **59.** 165.
- Prof. Dr. Viktor Uhlig (Nachruf). **59.** 217.
- Lippich, Ferd.** Vorläufige Notiz über eine neue Fallmaschine. **15.** 6.
- Unabhängigkeit der Lichtwellenlänge von der Intensität. **26.** 85.
- Ueber ein Halbschattenpolarimeter. **30.** 45.
- Lippich, F. jun.** Ueber Uramidosäuren. II. III. **57.** 127.
- Lipschitz, A.** Neue Strahlen. **51.** 294.
- Neues über radioaktive Stoffe. **52.** 94.
- Lorenz, J. R.** Synontologische Bemerkungen. **10.** 37.
- Loos.** Die Reptilien in Böhmen. **60.** 254.
- Löwenstein, E.** Beiträge zur Kenntnis des Alexins. **50.** 76.

- Löwit, M.** Ueber den dritten Formbestandteil des Blutes. **34.** 115.
- Löwy, M.** Das Krankheitsbild der überwertigen Idee und die chronische Paranoia. **56.** 172.
— Ueber Psychosen im Allgemeinen. **57.** 94.
- Ludwig, E.** Ueber den Pyrosolith. **25.** 173.
- Lukas, F.** Versuche über die Keimung und das Wachstum im luftverdünnten Raume. **35.** 146.
— Vergleichende Untersuchungen an der Epidermis der Blütenhülle von *Ribes aureum* Psh. *Ribes sanguineum* Psh. und *Ribes Gordonianum* Lem. **42.** 113.
- Luksch, F.** Die Heilserumbehandlung der Krankheiten des Menschen. **58.** 22.
— Die pathologische Anatomie und die Pathologie der Nebennieren und des chromaffinen Systems. **58.** 169.
- Lühne, V.** Das Sporogon von *Anthoceros* und dessen Homologien mit dem Sorus der Farne. **46.** 13.
- Mach, E.** Eine Bemerkung über den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. **21.** 17.
— Ueber die physikalische Bedeutung der Gesetze der Symmetrie. **21.** 139.
— Mitteilung über eine quantitative Bestimmung der Doppelbrechung des gedehnten Glases, welche zum Zwecke der spektralen Untersuchung tönender Körper ausgeführt wurde. **22.** 17.
— Physikalische Notizen. **23.** 145.
— Resultate einer Untersuchung zur Geschichte der Physik. **23.** 189.
— Doppelbrechung bewegter Flüssigkeiten. **26.** 49.
— Ueber die Grundbegriffe der Elektrostatik. **33.** 90.
- Mahner, A.** Ein neuer Trüffel Fundort in Böhmen. **24.** 79.
- Mally, J.** Ueber Hydrazide von Pyridinkarbonsäuren. **60.** 278.
- Mandič, M.** Größenverhältnisse der gehöften Tüpfel in den Gefäßen von *Acacia*-Arten. **27.** 5.
- Mardetschlager, Fr.** Uebersicht der im südlichen Böhmen, insbesondere in der weiteren Umgebung von Krumau vorkommenden Farnkräuter. **19.** 21.
— Die Characeen im Allgemeinen und in spezieller Beziehung auf einige um Krumau vorkommende Arten. **19.** 98.
— Beitrag zur Flora des Budweiser Kreises in Böhmen. **19.** 150.
— Cyperaceen des Budweiser Kreises und insbesondere des Krumauer Gebietes. **20.** 121.
- Massalongo, B.** *Sertulum lichenologicum*. **6.** 74.
- Masopust, B.** Ueber die Lebensdauer des Markes im Stamme und einige Fälle von Auflösung des Kalkoxalates in demselben. **54.** 186.
- Matouschek, F.** Bryologisch-floristische Beiträge aus Böhmen. **43.** 36. **44.** 84. **45.** 90. **48.** 21, 211, 294.

- Bryologisch-floristisches aus Salzburg. **49.** 171.
- Beiträge zur Paläontologie des böhmischen Mittelgebirges. II. Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen. **43.** 117.
- Kurze Notiz über die in der Ablagerung des ehemaligen Kummerner Sees nächst Brüx aufgefundenen Petrefakten. **45.** 72.
- In Böhmen gesammelte Moosarten. **45.** 90.
- Mayer, S.** Einfluß der veränderten Zirkulation im Gehirne auf den Gesamtblutstrom. **26.** 10.
- Sekundäre Zuckung vom Muskel aus. **26.** 53.
- Ueber Degenerations- und Regenerationsvorgänge in unversehrten peripherischen Nerven. **28.** 68.
- Beiträge zur Histologie und Physiologie des Epithels. **40.** 24.
- Die Blutgefäße in der Membrana hyaloidea des Froschauges. **42.** 103.
- Ueber Wirkungen der Farbstoffe Violett B u. Neutralrot. **44.** 67.
- Melion, J. V.** Die Basaltberge in den Sudeten. **2.** 57.
- Der Eisenbergbau in den mährisch-schlesischen Sudeten. **2.** 107.
- Ueber fossile Zähne und Knochenstücke von Mamuth, welche bisher im Diluvium bei Brünn aufgefunden wurden. **2.** 134.
- Mineralogische Mitteilungen über Obergrund bei Zuckmantel. **4.** 122.
- Der Hatchetin Mellit und Walchowit. **5.** 122.
- Eine Parallele zwischen den böhmischen und mährischen Bädern. **5.** 231.
- Die Basaltberge zwischen Hof und Freudenthal. **14.** 147.
- Der Sauerbrunn bei Carlsdorf im Sudetengebirge. **16.** 189.
- Das Schwefelbad zu Slatina in Mähren. **19.** 86.
- Merker.** Untersuchungen über zwei neue Cellulose vergärende Bakterien. **58.** 345.
- Meyer, H.** Ueber das Cantharidin. **45.** 129.
- Ueber die neu aufgefundenen Gase der Atmosphäre. **47.** 3.
- Ueber Aminosäuren. **48.** 317.
- Ueber neue Fluorverbindungen. **58.** 284.
- Laboratoriumsnotizen. **58.** 190.
- Michalitschke, A.** Eine räumliche Darstellung der Tonreihe und die Ausnützung derselben in einem Apparate als Lehrmittel im Musikunterrichte. **40.** 11.
- Ein Monochord mit spiralförmigem Stege zur Darstellung der pythagoräischen, der physikalischen und der gleichschwebend temperierten Tonintervalle. **42.** 33.
- Micksch, J.** Bemerkungen über die Quarzitkugeln der Umgebung von Rokycan. **6.** 12.
- Milrath, H.** Eduard Buchner (Nobelpreisträger von 1907). **56.** 10.
- Ueber die Einwirkung von Phenylhydrazin auf wässrige Harnstofflösung bei Gegenwart von Essigsäure. **56.** 208.

- Antoine Henri Becquerei. **57. 58.**
- Zur Geschichte des Heringstranes. **57. 215.**
- Beiträge zur Geschichte der Chemie. I. **57. 300.** II. **58. 273.** III., IV. **59. 347.**
- Wilhelm Ostwald (Nobelpreisträger für Chemie im Jahre 1909). **58. 28.**
- Ueber Vergiftung mit Kunstbutter. **59. 223.**
- Jacobus Henricus Van't Hoff. **59. 91.**
- Mitschka, E.** Ueber die Plasmaansammlung an der concaven Seite gekrümmter Pollenschläuche. **46. 251.**
- Mitteis, H.** Die Lotosblume. **1. 1.**
- Mitterberger, K.** Zur Zucht von *Olethreutes penthinana* Gn. **60. 61.**
— Interessante Entwicklung eines Kleinschmetterlings. **60. 140.**
- Moll, L.** Zur Frage der Einweißimmunität und Tropholyse beim jungen Organismus. **56. 177.**
- Molisch, H.** Ueber einige interessante Veredlungen. **44. 230.**
— Notiz über das Vorkommen der *Sphaeroplea annulina* (Rot) Ag. bei Prag. **50. 82.**
— Ueber Purpurbakterien. **55. 57.**
— Ultraorganismen u. Bröwnsche Molekularbewegungen. **56. 137.**
— Ueber das Erfrieren der Pflanzen. **46. 249.**
— Ueber die Sekretion des Palmweins. **47. 276.**
— Ueber das Ausfließen des Saftes aus Stammstücken v. Lianen. **47. 277.**
- Möller, J.** Beitrag zur Kenntnis der Eucalyptus-Blätter. **24. 117.**
— Zur näheren Kenntnis des Storax. **25. 1.**
— Die neueren Ansichten über die Systematik der Thallophyten. **25. 155.**
- Muhr, J.** Die Mundteile der Orthoptera. **26. 40.**
- Müller, Jul.** Prodromus d. Lepidopteren-Fauna v. Brünn. **6. 143, 166.**
— Eine neue Fledermausart aus Nordafrika. **8. 75.**
— Beitrag zur Höhlenfauna Mährens. **9. 26.**
— Beitrag zur mährischen Arachniden-Fauna. **10. 44.**
- Müller, B.** Die neueren Ansichten auf dem Gebiete des Vulkanismus. **52. 10.**
— Der neueste Erdbeben im Aussiger Stadtgebiet. **56. 293.**
- Münzer, E.** Neue Methoden der klinischen Blutuntersuchung. **57. 94.**
- Nestler, A.** Ueber die Wasserausscheidung der Malvaceen. **46. 247**
— Untersuchungen über den Taumelloch. **47. 73.**
— Ueber Wundreizerscheinungen. **47. 280.**
— Ueber eine einfache Methode zum Nachweise von Thein und ihre praktische Anwendung. **49. 12.**
— Die hautreizende Wirkung der *Primula obconica*. **49. 134.**
— Ueber das Thein der Theepflanze. **51. 156.**
— Einige Beobachtungen an der Frucht von *Capsicum annum* L. **55. 58**
— Ueber „hautreizende“ Pflanzen. **56. 106, 184.**

- Neubauer**, O. Ueber Haematoporphyrinausscheidung. **47.** 198.
 — Ueber Glykuronsäurepaarung. **49.** 137.
- Neuwirth**, V. Ueber Regenerationserscheinungen an Moosen und Pilzen. **58.** 334.
- Nevečerel**, H. Ueber das Erdbeben in Kalabrien im Jahre 1907. **56.** 109.
- Nickerl**, Franz. Beitrag zur Naturgeschichte der *Sesia culiciformis* und *S. scoliaeformis*. **2.** 114.
 — Die verschiedenen Arten der Fortpflanzung der Insekten. **7.** 91, 114.
 — Beitrag zur Naturgeschichte der *Chelonia flava*. **9.** 115.
 --- Nachträge z. Synopsis d. Lepidoptoren-Fauna Böhmens. **11.** 153.
- Nickerl**, Ottokar. Beiträge zur Flora von Prag. **13.** 91.
 — Beiträge zur Flora des Ober-Engadin. **13.** 104, **148.** **19.** 7.
- Nothmann**, Helene. Zur Theorie der Narkose. **60.** 195.
- Nowak**, Al. Einige Bemerkungen über das rote Meer. **9.** 153, 181.
 — Die quantitativen Schwankungen des Ergusses der Quellen. **9.** 221, 234.
 — Bemerkungen zu Hrn. Dr. Cartellieri's Schrift die Franzensquelle in Eger-Franzensbad und der atmosphärische Luftdruck. **10.** 143.
 — Notizen über gewisse interessante Quellen Südfrankreichs n. Fournet. **10.** 235.
 — Kritischer Kommentar zu Arago's Werk über Gewitter. **11.** 71, 200.
 — Zu dem Kapitel von der Bodenwärme. **11.** 107, 134.
 — Noch einige Beobachtungen über die Bodenwärme. **11.** 241.
 — Das tote Meer und die Verdunstung. **12.** 79, 93.
 — Ueber die Gewitter. **12.** 139, 160, 187, 201.
 --- Das mittelländische Meer und der Ozean überhaupt gegenüber der Verdunstung. **13.** 116, 137, 155, 169.
 — Die bergm. und geognost. Erfahrungen der modernen Quellentheorien. **14.** 100.
 — Noch einige Bemerkungen über das tote und mittelländische Meer gegenüber der Verdunstung. **14.** 182.
 — Die unterirdischen Abflüsse des Ozeans und aller größeren Binnenseen. **15.** 98, 115, 133, 150, 166. **16.** 36.
 — Ueber H. Struve's Abhandlung: Die Artesischen Brunnen und unterirdischen Thone zu St. Petersburg. **16.** 97, 121, 145.
 — Offenes Sendschreiben an Hrn. Capt. Wilson d. Z. in Palästina. **16.** 181.
 — Der Aralsee gegenüber der Verdunstung. **17.** 79, 91.
 — Erdbebenstudien. **17.** 140, 155, 170, 185.
 — Der Golfstrom nach der bisherigen und nach einer neuen Auffassung. **18.** 89, 102, 130, 151, 183.
 — Die Ebbe und Flut des Vesuvs, die unterirdische Ebbe und Flut, und Hrn. Perrey's Erdbeben-theorie. **19.** 24.

- Dr. Prestel's Windgesetz u. s. w. **19.** 130, 153.
- Einige Worte zu v. Hochstetter's Darstellung der Erdbebenflut im Pazifischen Ozean vom 13. bis 16. August 1868. **20.** 137, 153.
- Nowak, J.** Ueber den fabrikmäßigen Betrieb der trockenen Destillation des Holzes. **22.** 239.
 - Zur Frage der Leichenverbrennung. **25.** 33, 49.
- Nowicki, C. v.** Das Steinkohlenbecken in der Gegend von Schlan-Rakonitz. **3.** 104.
 - Das wahrscheinliche Alter des Moldau- und Berauntales. **4.** 79.
 - Das Vorkommen des Zinnsteines bei Schlaggenwald und Schönfeld. **7.** 106.
- Opiz, M.** Beitrag zur Ergänzung der Bemerkungen über Hieracium von Prof. Tausch in der Flora oder botanischen Zeitung vom Jahre 1828. **2.** 253.
 - Nachträge zu meinem Seznam rostlin Květeny české. **3.** 63, 181, 207. **4.** 42, 69, 94, 102. **5.** 18, 40, 86, 155, 190, 213. **6.** 19, 41, 155. **7.** 100, 207, 251. **8.** 79.
 - Botanische Ausflüge im Jahre 1854. **4.** 17.
 - Ueber Veronica Lappago Schrank. **4.** 157, 184.
 - Uebersicht der auf Fagus sylvatica wohnenden Kryptogamen. **4.** 205. **6.** 197, 210.
 - Bemerkungen über das Beisetzen d. Autorennamen. **4.** 254. 270.
 - Bemerkungen über die Nigeriflora. **5.** 67.
 - Notiz über Trapa natans L. **5.** 138.
 - Zur Gattung Betula. **5.** 258.
 - Einige neue böhmische Pilze. **6.** 106.
 - Orobranche Libanotidis Rupr. auch in Böhmen. **6.** 247.
 - Potentillopsis, eine neue Pflanzengattung. **7.** 30.
 - Ueber Leonhardia einen neuen Pflanzengattungs-Namen. **7.** 88.
 - Beitrag zur Geschichte der Irrlichter. **7.** 137.
 - Die Schmarotzer unserer Georginen. **7.** 164.
 - Weitenwebera, eine neue Flechtengattung. **7.** 235.
- Oppenheim, S.** Weltuntergangsandrohungen. **50.** 120.
 - Das Unendliche in der Astronomie. **51.** 283.
 - Neuere kosmogonische Forschungen. **55.** 67.
 - Die Gleichgewichtsfiguren der rotirender Flüssigkeitsmasse und die Gestalt der Himmelskörper. **55.** 158, 179.
 - Ueber die Zahl u. die Verteilung der Sterne am Himmel. **55.** 212.
 - Ueber verschiedene Perioden in den erdmagnetischen Erscheinungen. **57.** 202.
 - Der Halleysche Komet. **57.** 264.
 - Zur bevorstehenden Wiederkehr des Halleyschen Kometen. **58.** 77.
 - Die Eigenbewegungen der Fixsterne. **59.** 181.
- Oppolzer, E. v.** Ein neues Zenithteleskop. **47.** 204.
 - Zur Theorie der Lichtemission. **48.** 305.
- Ostwald, W.** Zur Naturgeschichte des Forschers. **55.** 35.

- Oswald**, Ueber einige Versteinerungen des Pläner-Kalkes in der Umgegend von Teplitz. **3.** 117, 199.
- Ott**, Dr. J. Uebersicht des Tausch'schen Kreissystems. **4.** 64, 89.
 -- Einiges über die Trichinen. **15.** 20, 34.
- Palacký**, Joh. Die neuen Entdeckungen in Afrika: I. Hurrur. **7.** 145, 173.
 — Die alpine Atlasvegetation. **8.** 218.
 — Die Verbreitung der Amphibien auf der Erde. **9.** 103.
 — Zur Flora von Palästina. **9.** 242. **10.** 92, 180, 214.
 — Pflanzengeographische Mitteilungen. **8.** 249. 262. **10.** 40. **11.** 4, 51, 162, 185. **9.** 34, 82, 123, 137, 163, 210.
 -- Uebersicht d. geographischen Verbreitung d. Säugetiere. **9.** 176.
 — Die Ornis von Neuseeland. **10.** 122.
 — Die geogr. Verbreitung der Koniferen nach Gordon. **10.** 81.
 -- Vergleichung der Flora von Java mit der Tertiärflora der Erde. (Nach Miquel und Göppert.) **10.** 160.
 — Die Verbreitung der Vögel auf der Erde. **10.** 194.
 — Die Vögel Nordamerikas. **11.** 42, 73, 94.
 -- Ueber Peters Mosambique-Flora. **12.** 124.
 — Miquel's Flora von Sumatra. **12.** 153, 175.
 — Zur Flora von Spanien, nach M. Willkomm. **12.** 197.
 — Bruchstück aus der argentinischen Flora. **12.** 216, 240, 250.
 — Die geographische Verbreitung der Ranunculaceen. **13.** 49.
 — Ueber Hooker und Bentham's genera plantarum. **13.** 86.
 — Ueber Grisebach's Flora der britischen Antillen. **13.** 101.
 — Ueber Bentham's Flora australiensis **13.** 185.
 — Ueber Kotschy's Flora von Cypern. **14.** 180.
 -- Kleinere pflanzengeographische Mitteilungen. **15.** 11.
 — Zur Flora des Nilquellengebietes. **15.** 113.
 — Einiges über die Flora von Ceylon. **15.** 155.
 — Die geographische Verbreitung der Eichen und Cupuliferen überhaupt. **16.** 34.
 — Naturgeschichtl. Notizen aus der heurigen Pariser Ausstellung. **17.** 128, 138.
 — Ueber J. Milde's Farne Europas u.s.w. **18.** 23.
 Ueber Boissier's Flora des Orientes. **18.** 59.
 — Ueber Tchihatschew's Flora Kleinasiens. **18.** 172.
- Pannewitz**, J. v. Notiz über einige waldverderbende Raupen in Schlesien. **7.** 79.
- Pansch**, Dr. Ueber Winter- und Sommerleben auf der deutschen Nordpolfahrt, Juni 1869 bis September 1870. **21.** 166, 184.
- Pappenheim**. Ueber Leukozytenbefunde in der Zerebrospinalflüssigkeit bei Paralytikern. **55.** 118.
- Pascher**, A. Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes. **50.** 115.
 — Zur Algenflora des südlichen Böhmerwaldes. **51.** 161.
 — Uebersicht über die Arten der Gattung Gagea. **52.** 109.

- Kleine Beiträge zur Kenntnis unserer Süßwasseralgen. **52.** 161.
53. 102.
- Ueber die Reproduktion bei *Stigeoclonium fasciculatum*. **54.** 46.
- Entwicklungsgeschichte der *Gagea bohemica* und *G. saxatilis*.
54. 48.
- Ueber das Genus *Stigeoclonium*. **54.** 50.
- Neuer Beitrag zur Algenflora des südlichen Böhmerwaldes.
54. 147.
- Die Zwergmännchen der Oedogoniaceen. **54.** 183.
- Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der Chrysomonaden Böhmens. **57.** 148.
- Ueber Kelchvergrößerungen und Gitterkelche bei einigen Nachtschattengewächsen. **58.** 36.
- Scherifelia. **59.** 341.
- Patzelt, V.** Ueber den Rückgang der Insektenfauna in der Umgebung von Brüx. **46.** 4.
- Pelikan, A.** Ueber Hornfels-Chiastolith-Seebenit aus Ost-Bokhare.
47. 161.
- Eine Pseudomorphose von Granit nach Augit. **47.** 342.
- Gabbre von Wischkowitz in Böhmen. **49.** 72.
- Das Sonnwendgebirge im Unterinntal. **50.** 136.
- Petermann, A.** Die Nordpol-Exeditionen. **20.** 158.
- Peyl, J.** Beschreibung einiger neuer Pilze. **7.** 26, 66. **8.** 30.
- Einige physiokratische Beobachtungen. **14.** 42.
- Ueber *Cladosporium polynorphum* Peyl. **15.** 18.
- Studien über *Generatio aequivoca*. **17.** 45, 55.
- Kurzer Bericht über meine Reise durch die Schweiz und Oberitalien. **18.** 180.
- Bemerkungen über d. Wichtigkeit d. Pflanzen-Varietäten **19.** 34.
- Mitteilungen von meiner Reise durch die Schweiz im Jahre 1868.
19. 66, 101, 120, 130, 162, 173, 195.
- Pichl.** Ueber Geschlechts- und Blütenbildung beim Hanf. **50.** 143.
- Pick, F. K.** Allgemeine Reiselehre, ihre Notwendigkeit und Bedeutung. **55.** 6.
- Pick, G.** Geometrisches zur Zahlenlehre. **47.** 311.
- Pierre, V.** Ueber die unsichtbaren Strahlen des Sonnenspektrum. **8.** 94, 114.
- Ueber das Licht der Kometen. **8.** 241.
- Ueber die bei der Dichtenbestimmung fester Körper möglichen Fehler. **16.** 22.
- Poduschka, R.** Eine neue quantitative Allantoinbestimmung und experimentelle Anwendung derselben. **48.** 4.
- Poech, Dr.** Ueber die Moosvegetation von Liebwerda mitgeteilt von Fr. Keil. **1.** 164.
- Pohl, J.** Zur Pharmakognosie der Umbelliferenwurzeln. **42.** 89.
- Ueber das Oxydationsferment. **45.** 56.

- Pohl**, O. Ueber Moldavite. **49.** 154.
- Polak**, Dr. J. E. Notizen über den Vulkan Demavend in Persien. **16.** 118.
- Polak**, J. M. Beitrag zur Kenntnis der Selbstansiedelung einer Wiesenflora. **45.** 51.
 — Ueber Barytkrystalle von der Bohemia bei Tetschen-Bodenbach. **45.** 77.
 — Ueber Calcitkrystalle von Jarow bei Wran, südlich von Prag. **45.** 169.
- Polonio**, A. F. Drei neue fossile Conchylien. **8.** 268.
 — Novae helmintharum species. **10.** 21.
 — Eine neue Art von Lingula. **10.** 179.
- Pollak**, L. W. Sturmschäden. **59.** 342.
- Popper**, M. Ueber den Einfluß pflanzlicher Parasiten auf die Entstehung von Krankheiten bei Menschen. **18.** 4, 36.
- Porth**, E. Ueber die Melaphyre des nordöstlichen Böhmens. **5.** 184, 193.
- Portheim**, Ritter v. L. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Achaene und des Embryos der Kompositen. I. Senecio vulgaris L. **49.** 140.
- Prettner**, J. Zur Charakteristik der letzten Herbstwitterung in den Alpen und ihres Einflusses auf das Pflanzenleben. **3.** 50.
- Purkyně**, Em. Anleitung zur pflanzengeographischen Schilderung einzelner Florabezirke in Böhmen. **10.** 14, 23.
- Rammelsberg**, C. F. Ueber die Identität des Mesolithes von Hauenstein mit dem Thomsonit. **3.** 195.
- Raudnitz**, R. Ueber Parakaseinbildung. **56.** 178.
- Řebiček**, Gust. Ein neu konstruierter Typendruck-Telegraph. **18.** 69.
- Reininger**, H. Geologisch-tektonische Untersuchungen im Budweiser Tertiärbecken. **55.** 22.
- Reinitzer**, F. Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Wärmeleitung und Struktur der Hölzer. **28.** 34.
 — Der Gerbstoff u. seine Beziehung zur Pflanzenchemie. **39.** 57.
- Reuß**, A. E. Ueber den Süßwasserquarz von Littmitz. **1.** 49.
 — Bernstein in Oesterreich. **1.** 199.
 — Pseudomorphosen aus Böhmen. **2.** 5. **4.** 258. **6.** 174.
 — Einige Bemerkungen über die Verhältnisse des Basaltes und der Braunkohlengebilde der Umgebung von Aussig. **2.** 161.
 — Der Pyrop von Meronitz und seine Begleiter. **2.** 214.
 — Ueber einige neuere Mineralvorkommnisse von Píbram. **3.** 154.
 — Magnetkies von Joachimsthal. **3.** 157.
 — Die Resultate der neuesten Untersuchungen Göpperts über die Bernsteinflora. **3.** 218.
 — Ueber Lepidoderma Imhofi Reuß. **5.** 27.
 — Die geologische Bedeutung der Gletscher. **5.** 50, 74, 109, 170.

- Ueber einen noch unbekanntem Fundort von Süßwasserquarz in Böhmen. **6.** 3.
- Neue Mineralvorkommnisse. **7.** 2, 86.
- Bleiglanz und Blende als Hüttenprodukte in Píibram. **8.** 46.
- Ein interessantes Vorkommen von Vivianit. **11.** 2.
- Reuß, A. E.** Ueber die alten Pfahlbauten der Schweiz und ihre naturhistorische Bedeutung. **12.** 2, 26.
- Ueber die Theorie von der Umbildung der Species. **12.** 110.
- Ueber ein befiedertes fossiles Tier aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen. **13.** 2.
- Kleinere mineralogische Mitteilungen. **5.** 244. **7.** 130. **8.** 2, 210, 258. **9.** 51, 218. **10.** 41, 83, 134, 211. **11.** 82. **12.** 50.
- Reuß, Aug. (fil.)** Einige Fundörter seltener böhmischer Pflanzen. **9.** 80.
- Beiträge zur Flora Böhmens. **9.** 223. **12.** 235.
- Die Flora der Salzstellen, insbesondere Böhmens. **13.** 11, 26.
- Richter, O.** Pflanzenwachstum und Laboratoriumsluft. **51.** 103.
- Narkose im Pflanzenreich. **53.** 93.
- Fernwirkung von Pflanzen. **55.** 173.
- Die Physiologie der Diatomeen. **54.** 46.
- Ueber farblose Diatomeen. **54.** 184.
- Ueber Turgorsteigerung in der Atmosphäre von Narkotika. **56.** 106.
- Propfungen, Propfbastarde und Pflanzenchimären. I. **58.** 39.
- Ueber die Notwendigkeit des Natriums für braune Meeresdiatomeen. **58.** 35.
- Richter, V.** Zur Morphologie einiger Lepidoptereier. **59.** 251.
- Rieß, C.** Ueber *Nymphaea thermalis* (Lotos). **16.** 89, 113.
- Rothmund, V.** Ueber die Reduktion der Perchlorate. **57.** 128.
- Ueber das Antozon. **59.** 252.
- u. A. **Burgstaller.** Die Zersetzungsgeschwindigkeit des Ozons in Lösung **59.** 108.
- Ueber Ozon und Wasserstoffperoxyd. **60.** 115.
- Rösch, J.** Mammut- und Rhinozeroßreste aus der diluvialen Egerterrasse bei Kaaden. **56.** 190.
- *Lacerta viridis*, Laur. Smaragdeidechse in Böhmen. **61.** 109.
- Ruda, Jos.** Aus Sipniewskis Abhandlung über die Diatomaceen Posens. **11.** 34, 63, 88.
- Die Zählung der Vögel, nach C. v. Pietruski. **11.** 228.
- Vials neue Verfahren beim Gravieren und beim Reproduzieren von Gravierungen. **13.** 97.
- Die chemischen Zündhölzchen unter der Anklage der Brandstiftung vor dem Forum der Oeffentlichkeit. Von Dumas. **15.** 182.
- Rudolph, K.** Vegetationsskizze der Bukowina. **59.** 28.
- Untersuchungen über die Bewegungseinrichtungen der Palmstachel. **59.** 31.

- Ueber die Chondriosomenfrage. **59.** 249.
 — Das Chondriom der Pflanzenzelle. **60.** 197.
- Rudolphi, H.** Die Erreichung des Südpols. **60.** 234.
- Rupert, J.** Beiträge zur Kenntnis des anatomischen Baues des Gynöceums bei *Lamium* und *Rosmarinus*. **50.** 101.
- Ruprecht, F. J.** Ueber *Pulsatilla Breynii*. **5.** 33.
 — Die Nymphaeen im St. Petersburger Gouvernement. **6.** 91.
- Rühlmann, H.** Petrographische Untersuchungen an den jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhm. Kamnitz und Kreibitz. **52.** 167.
- Sachs, Jul.** Ueber die Traubenkrankheit. **5.** 59, 98.
 — Ueber die Ursachen der Lichtwendungen der Pflanzen. **7.** 154.
 — Ueber das Vorhandensein eines farblosen Chlorophyll-Chromogens in Pflanzenteilen. **9.** 6.
- Schad-Roodvalk, F.** Die Vogelarten des Kummergebirges. **60.** 15, 38.
- Schauta, J.** Die Flora der Umgegend von Niemes. **9.** 27, 48.
- Scheit, A.** Verbreitung und Gliederung der *Brunella grandiflora*. **58.** 346.
 — Vom Mesolith des Neubauer Berges bei Böhmischem-Leipa. **59.** 275.
- Scheller, A.** Egon v. Opolzer. **55.** 177.
 — Strahlung und Temperatur der Sonne. **57.** 129.
- Schiffner V. und Schmidt, A.** Moosflora des nördlichen Böhmens. **35.** 3.
 — Ueber die Gruppe der Hymenolichenen. **46.** 85.
- Schiffner, V.** Beiträge zur Kenntnis der Moosflora Böhmens. **35.** 111.
38. 1.
 — Neue Beiträge zur Bryologie Nordböhmens und des Riesengebirges. **44.** 264. **45.** 135.
 — Ueber die neue Lebermoosgattung: *Wettsteiniana*. **45.** 164.
 — Resultate der bryologischen Durchforschung des südlichen Teiles von Böhmens. **46.** 134.
 — Ueber Kautschuk und Guttapercha. **46.** 247.
 — Ueber die Gattung „*Schiffneria*“. **47.** 285.
 — Nachweis einiger für die böhmische Flora neuer Bryophyten nebst Bemerkungen über einzelne bereits daselbst nachgewiesene Formen. **48.** 320.
 — Kritische Studien über *Junggermania sinuata* Dicks, und *Aneura pinnatifida* N. ab E., sowie über *Riccardia major* S. O. Lindb. und *Riccardia incurvata* S. O. Lindb. **48.** 357.
 — Die österr. Forschungs-expedition nach Brasilien im Jahre 1901 und ihre botanischen Ergebnisse. **49.** 187.
 — Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsiccatenwerkes: *Hepaticae europaeae exsiccatae*. **49.** 75, 194. **51.** 213. **58.** 72, 87, 128, 175, 209, 245, 266, 314, 323. **59.** 20, 62, 98, 170. **60.** 45, 67.

- Ergebnisse der bryologischen Exkursion in Nord-Böhmen und im Riesengebirge im Sommer 1904. **53.** 12.
- Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose. **53.** 108.
- Mitteilungen über die Verbreitung der Bryophyten im Isergebirge. **55.** 145, 168, 186, 201.
- Schimper, C.** Wasserrätsel zur Unterhaltung und Selbstbelehrung. **13.** 8.
- Eine Unrichtigkeit im Gießner Tagblatte. **14.** 156.
- Bemerkungen über das Mutterkorn. **15.** 2.
- Schlesinger,** Phytochemische Untersuchung des Trespensamens. **1.** 58.
- Schlosser, M.** Ueber fossile Wirbeltierreste aus dem Brüxer Braunkohlenbecken. **58.** 229.
- Schmidt, Gust.** Ueber die Begründung der mechanischen Wärmetheorie durch Grafen von Rumford. **19.** 44, 55.
- Ueber Luftschiifahrt. **27.** 9.
- Ueber den Begriff Masse. **28.** 17.
- Schneider, K.** Einige Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. **53.** 248.
- Vulkanologische Studien aus Island, Böhmen und Italien. **54.** 202.
- Der Vesuv und sein Ausbruch im Frühjahr 1906. **55.** 18.
- Physiographische Probleme und Studien in Böhmen. **55.** 81.
- Aus dem Vulkangebiete des Puy de Dome. **55.** 152.
- Schott, A.** Verzeichnis der im Böhmerwalde beobachteten Pflanzenarten nebst deren Volksnamen und Standorten bzw. Fundorten. **41.** 1.
- Schubert, J.** Beitrag zur Kenntnis der pleistocänen Conchylienfauna Böhmens. **46.** 260.
- Die miocäne Foraminiferenfauna von Karwin (Oest.-Schlesien). **47.** 211.
- Ueber die Foraminiferenfauna und Verbreitung des nordmährischen Miocäntegels. **48.** 95.
- Ueber eine neu entdeckte Höhle bei Konieprus (Beraun). **48.** 246.
- Schütz, Jak.** Die naturhistorische Richtung der praktischen Medicin. **14.** 2.
- Ueber das Grundwasser und seine Bewegungen. **16.** 58, 67.
- Schwalb, K.** Mycologische Beobachtungen aus Böhmen. (Speziell für das Jahr 1891). **41.** 43.
- Mycologische Studien im Böhmerwalde im Jahre 1892. **42.** 175.
- Mycologische Mitteilungen aus Böhmen. (Speziell aus dem Riesengebirge und den Ausläufern des deutschen Mittelgebirges und des Isergebirges). **43.** 92.
- Schwarz, L.** Ueber die Bildung von Harnstoff aus Oxaminosäure. **46.** 133.
- Ueber die Verbindung von Eiweiß mit Aldehyden. **48.** 245.
- Schwippel, C.** Exkursion in die Umgebung von Olmütz. **5.** 162, 212.

- Sekera, W.** *Lychnis Preselii* Sekera eine neue Pflanze. **3.** 113.
 -- Chemische Analyse der *Barkhausia rhaeadifolia*. **3.** 131.
 -- Der Grönlandstorf in naturhistorischer, chemischer und ökonomischer Beziehung. **3.** 162.
 -- Eisblumen. **4.** 4.
 -- Wanderung durch die Hallen der Natur. **4.** 38, 87, 161, 187, 247.
5. 11.
- Seydler, Aug.** Das Nordlicht. **21.** 1.
 -- Der Vorübergang der Venus vor der Sonnenscheibe am 8. Dezember 1874. **24.** 57.
- Seemann, F.** Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens. **60.** 180.
 -- Eine neue Therme in Aussig. **61.** 72.
 -- Neue Mineral-Fundorte des böhmischen Mittelgebirges. **61.** 78.
- Sigmund, A.** Ueber magmatische Corrosion. **44.** 58.
- Sigmund, W.** Ueber ein äskulinspaltendes Enzym. **59.** 31.
 -- Versuche über die Einwirkung der Glykoside und ihrer Spaltungsprodukte. **59.** 32.
- Singer, J.** Hofrat Alfred Přibram. Nekrolog. **60.** 161.
- Singer, M.** Ueber Lichtmessungen bei klimatologischen u. pflanzenphysiologischen Untersuchungen. **49.** 8.
 -- Geschichte des deutschen naturw. medizinischen Vereines „Lotos“ für Böhmen. Ein Rückblick auf seinen 53-jährigen Bestand. **50.** 65.
 -- Ueber den angeblichen Hydrotropismus der Kartoffelpflanze. **51.** 159.
- Sipöcz, L.** Ueber den Lievrit. **25.** 97.
- Skala, H.** Zur Zusammensetzung der Makrolepidopterenfauna der österr.-ungarischen Monarchie. **61.** 57.
 -- Einiges über den Stand der Durchforschung der österr.-ungar. Monarchie, bezügl. der sogenannten Mikrolepidopteren. **61.** 253.
- Sloboda, D.** Zur Flora des Neutraer Komitates. **9.** 250.
- Smetana, Ant.** Einiges über den Einfluß des Nervensystems auf die Absonderung. **1.** 153.
- Spatzier, J.** Kleine Mitteilungen aus der schlesischen Fauna. **9.** 36.
 -- *Agaricus praecox* als Volksheilmittel. **10.** 213.
- Spiegelberg.** Ueber den Harnsäureinfarkt der Neugeborenen. **46.** 255.
 -- Ueber Blutimunität. **48.** 3.
- Spitaler, R.** Temperaturextreme auf der Erde. **44.** 204.
 -- Die Schwankungen der Erdaxe, deren Ursache und Folgeerscheinungen. **45.** 100.
 -- Fortschritte in der Himmelsphotographie. **55.** 3.
 -- Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte des Gebirgsvereines Teplitz im Jahre 1906. **55.** 32.
 -- Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte des Gebirgsvereines Teplitz in den Jahren 1907 und 1908. **57.** 79.
 -- Moderne Erdbebenforschung. **57.** 264.

- Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte im Jahre 1909 und 1910. **59.** 154.
- Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte im Jahre 1911. **60.** 12.
- Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. Ordn. Načeradec (Böhmen) im Jahre 1911. **60.** 34.
- Meteorologische Ergebnisse auf der Donnersbergwarte im Jahre 1912. **61.** 85.
- Die Achsenschwankungen der Erde als Ursache der Auslösung von Erdbeben. **61.** 207.
- Stadler, E.** Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseralgen von Dalmatien. **53.** 234.
- Starkenstein, E.** Ueber Inositurie. **56.** 204.
 - Die Vivisektion und ihre Gegner. **57.** 280.
 - Der Glykogennachweis bei niederen Seetieren sp. Tunikaten. **58.** 281.
 - Die Pharmakotherapie im 17. Jahrhunderte. **59.** 27.
 - Zur Chemie der Inosiphosphorsäure. **59.** 33.
 - Zur Pharmakognosie der Hydnocarpus- und Gynocardiasamen. **59.** 145.
 - Ueber Gallen von Pistacia Therebinthus L. **59.** 194.
- Stein, Friedr.** Charakteristik neuer Infusoriengattungen. **9.** 2, 57.
 - Ueber zwei neue Feinde der böhmischen Landwirtschaft. **19.** 187.
- Steinach, E.** Zur Psychologie und Anatomie des Sphinter pupillae der Amphibien, Fische und einiger Wirbellosen. **40.** 4.
 - Ueber die motorische Inervation des Darmtrakts durch die hinteren Spinalnervenwurzeln. **42.** 193.
 - Ueber die Chromatophoren-Muskeln der Cephalopoden. **48.** 85.
- Steiner, F.** Ergiebigkeitsmessung intermittierender Quellen. **48.** 202.
 - Das Verkehrsleben der Großstädte. **55.** 213.
- Stizenberger, E.** Betrachtung über die obere und untere Grenze des Pflanzenreiches. **1.** 159.
- Sterneck, J. v.** Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna Prags. **57.** 324.
 - Botanische Reiseskizzen aus Griechenland. **59.** 48.
- Stolba, Fr.** Beobachtungen über die Krystallisation einiger Metalle. **13.** 180.
 - Einige interessante Krystallisationen. **14.** 60, 71.
 - Chemische Mitteilungen. **14.** 85. **15.** 66. **19.** 191.
 - Ueber die Meteoriten von Rokycan. **14.** 163.
 - Ueber die Anwendung gesättigter wässriger Lösungen zur Bestimmung des spez. Gewichtes der ihnen entsprechenden löslichen Körper. **16.** 2.
 - Neue Darstellungsweise der schwefligen Säure. **16.** 106.
 - Zur Bestimmung der Stickstoffkohle im Spodium. **17.** 9.
 - Ueber die Einwirkung des Schwefels auf schwefelsaures Eisenoxydul. **18.** 71.
- Storch.** Ueber Kobaltammoniakverbindungen. **56.** 208.
- Strecker, E.** Das Mykorrhizaprobem. **59.** 232, 283.

- Strüssler, O.** Uebersichtsreferat über die Anatomie, Physiologie und Pathologie des Kleinhirns. **56.** 63, 102.
 — Ueber die Pathologie des Kleinhirns bei der juvenilen Paralyse. **56.** 203.
 — Vorkommen von Gummen bei progressiven Paralysen. **56.** 324.
- Sziics.** Ueber den Stoffwechsel der Zelle. **60.** 88.
- Tangl, E.** Ueber eigentümlich geformte Plasmakörper in den Epidermiszellen von *Cypripedium Calceolus* L. und das mikrochemische Verhalten des Zellsafts derselben Zellen. **24.** 133.
- Tausch, J. F.** Das natürliche Pflanzensystem als Stufen- und Kreis-system nach Linné'scher Methode. **2.** 11, 40, 52, 77.
 — Das System der Kompositen. **2.** 123, 148, 164, 177, 223, 236.
- Thiel, D.** Verzeichnis der charakteristischen Pflanzen um Wysočan. **12.** 253.
- Thorsch, E.** Demonstrationen zur Bodenfauna des südlichen Nordmeeres. **57.** 67.
- Tichy, J.** Die Erdkarte nebst einigen Bemerkungen über die Eiszeit. **18.** 82.
- Toldt, C.** Ueber Wachstumserscheinungen am menschlichen Körper. **28.** 67.
 — Osteologische Mitteilungen. **31/32.** 61.
- Totzauer, R.** Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens. **60.** 127.
- Trojan, E.** Hautsinnesorgane bei *Malthopsis spinulosa*. **52.** 98.
 — Neue leuchtende Tiere. **55.** 16.
- Tumlirz, O.** Ueber die Fortschreitung ebener Luftwellen von endlicher Schwingungsweite. **29.** 29.
 — Ueber die Beugung des Schalles. **30.** 35.
 — Die elektromagnetische Theorie des Lichtes. **33.** 1.
 — Das Blitzableitungssystem des H. Melsens. **34.** 199.
- Uhlig.** Ueber die Geologie des Franz Josephs-Landes. **46.** 132.
 — Ueber die Herkunft der Moldavite aus dem Himmelsraume nach der Ansicht v. E. Suess. **46.** 244.
 — Ueber das vogtländisch-westböhmische Erdbeben. **46.** 257. **47.** 66.
- Ulbrich, H.** Die Methode der Photographie des Augenhintergrundes nach Dimmer. **56.** 63.
- Umlauf, W. L.** Beiträge zur Kenntnis der Tonschiefer. **26.** 1.
- Urban, Em.** Ornithologische Kleinigkeit. **4.** 101.
 — Die naturwissenschaftlichen Abhandlungen in den bisherigen Programmen österr. Gymnasien und Realschulen. **5.** 111.
 — Naturhistorische Notizen über die Ofter Umgegend. **7.** 44.
 — Kleine Mitteilungen. **8.** 246. **9.** 244.
 — und **Leonhardi** Frh. v. Pflanzenmorphologische Bemerkungen. **12.** 53.
 — Biographische Notizen über Herrn Adolf Hancke. **19.** 182.

- Usher, M.** Ueber die Einwirkung des Lichtes auf Chlorsilber. **56.** 208.
- Veit, E.** Unsere Schulen und deren Gesundheitspflege. **55.** 91, 111, 127 und 137.
- Vintschgau, M. R. v.** Ueber thierische Wärme. **20.** 27, 38, 73.
- Vogl, Aug.** Ueber Pfeilgifte. **20.** 89, 105.
- Ueber den Thee. **20.** 169, 191.
 - Zur Kenntniss der chinesischen Gelbbeeren. **21.** 182.
 - Ueber Pflanzenwachs und das sog. chines. Insektenwachs: Pelah. **22.** 49.
 - Kurze Mittheilungen über einige histologische und histochemische Verhältnisse des Waus (*Reseda Luteola* L.) **22.** 145.
 - Floristischer Beitrag. **22.** 193.
 - Untersuchungen über den Bau und das mikrochemische Verhalten der wichtigsten Farbehölzer des Handels. **23.** 49, 157.
 - Verzeichnis der von Dr. G. C. Laube in Grönland gesammelten Pflanzen. **23.** 93.
 - Ueber das Opium als Genußmittel. **25.** 65, 80.
 - Ueber Tamarisken-Gallen. **25.** 133.
- Vortisch, W.** Geologische Untersuchungen in der Umgebung von Zwickau. **61.** 143.
- Vrba, K.** Augit und Basalt von Schönhof in Böhmen. **20.** 53, 126.
- Ueber die Ergebnisse der mikroskopischen Forschungen auf dem Gebiete der Mineralogie und Petrographie. **21.** 123.
 - Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Prag. **22.** 233.
 - Ueber die mineralogische Zusammensetzung der Laven von den Kaymenen im Golfe von Santorin. **25.** 17.
 - Beschreibung eines Steinschneide- und Schleifapparates.
- Wagner, K. L.** Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit anorganischer Salze im Zusammenhang mit ihrer Wertigkeit. **56.** 60.
- Ueber zeitliche Hydrolyse. **60.** 26.
- Walko, C.** Ueber die Entgiftung durch oxydierende Substanzen. **46.** 89.
- Wallmann, H.** Ueber organische Elektrizitätsentwicklung. **3.** 4.
- Ueber organische Lichtentwicklung. **2.** 260.
- Waltenhofen, A. von.** Das Abbe'sche Refractometer. **24.** 149.
- Walter, Jul.** Einige Mittheilungen über Pflanzenklimatologie. **8.** 107, 122.
- Mittheilungen über die geographische Verbreitung der Tagesschmetterlinge in Mitteleuropa. **9.** 90.
 - Aus dem Gebiete der Pflanzengeographie. **10.** 123, 153.
 - Die Zeliempflanzen als die ersten Pflanzengebilde. **11.** 97.
 - Ueber den Wechsel der Pflanzendecke. **12.** 55.
 - Ueber das Leuchten des Meeres. **13.** 28, 34.
 - Einige besondere Erscheinungen aus dem Leben der Pflanzen. **14.** 34, 66.

- Einige Gründe für und gegen die Annahme einer Urzeugung. **15.** 43, 52.
- Die vertikale Verbreitung der Seeorganismen und ihre Ursachen. **16.** 26, 50.
- Die geographische Verbreitung und Akklimation der Tiere. **17.** 12, 26, 38.
- Einiges über den Organismus der Fische. **18.** 10, 58.
- Der Mensch der postpliocänen Periode und die Pariser Ausstellung. **18.** 18, 37.
- Die Fauna und Flora der Vorzeit im Vergleiche zu jener der Jetztzeit. **18.** 114, 146, 165.
- Ueber die Laute der Insekten in akustischer Beziehung. **19.** 3, 39.
- Die Begrenzung des Artbegriffes in naturhistorischer Beziehung. **20.** 43.
- Einige Zwischenformen unter den Wirbeltieren. **21.** 56, 67.
- Lepidosiren und ihre Stelle im System. **23.** 36.
- Wanka, J.** Die einer Ellipse eingeschriebenen größten und umschriebenen kleinsten Vielecke. **39.** 33.
- Wankel, Dr. H.** Ueber die Höhlen des Grauwackenkalkes in der Nähe von Blansko. **2.** 29.
- Zur Landeskunde Mährens. **7.** 19.
- Ueber die unterirdischen Höhlen bei Holstein in Mähren. **10.** 73.
- Beitrag zur Fauna der mährischen Höhlen. **10.** 105, 137, 210.
- Ueber die Abgründe der Hugohöhlen bei Jedovnic in Mähren. **10.** 169.
- Ueber den Meteoritenfall bei Blansko im Jahre 1833 nach Freih. v. Reichenbach. **17.** 73, 103.
- Watzel, R.** Ueber Graphitlagerstätten **47.** 131.
- Weicker, D.** Aufzählung einiger im nordwestlichen Teile Böhmens gesammelten Pflanzen. **4.** 139.
- Weil, E.** Ueber die Ausflockung des Lezithins durch normales Rinderserum. **56.** 101.
- Ueber Mäusetumoren. **57.** 61.
- Zum Phänomene der nachherigen Vermehrung der Bakterien in resistenten Tieren. **57.** 91.
- Weil, Lotte.** Ueber p-Dimethylaminobenzaldehyd. **57.** 127.
- Weinzierl, R.** Ritter v. Die Urgeschichte Böhmens. **55.** 190.
- Weiss A.** Versuche an reizbaren Pflanzen. **26.** 50.
- Ueber die aus den Köpfchenhaaren von Dipsacusarten hervortretenden Protoplasmafäden.
- Weiss, E. Albert E. Michelsohn** (Nobelpreisträger von 1907). **56.** 16.
- Ueber neuere Strahlungen und Radioaktivität. **56.** 131, 150.
- Weithofer A.** Die Steinkohlenablagerungen Böhmens. **52.** 2.
- Weitenweber, W. R.** Biographische Skizzen böhmischer Naturforscher. **2.** 63, 93, 116, 138, 171, 187, 225, 241, 267. **3.** 25, 188. **4.** 18, 135.
- Einige Bemerkungen über Bastardformen im Pflanzenreiche und insbesondere jene der Gattung *Salix*. **4.** 74.

- Ueber das Stärkemehl in den Zwiebeln der *Fritillaria imperialis*. **5.** 3.
- Einiges zur Kenntnis des faulen Meeres nach G. Radde. **5.** 210, 226.
- Aus Cordas literarischem Nachlasse. **6.** 177.
- Zur Flora des Riesengebirges. **9.** 169.
- Weleminsky, F.** Ueber Sporenbildung bei *Dematium pullulans* de Bary. **47.** 192.
- Laveran. (Nobelpreisträger von 1907.) **56.** 61.
- Wachstumshemmungen in Kulturen. **58.** 280.
- Wentzel, J.** Ueber fossile Hydrocorallinen (*Stromatopora* und ihre Verwandten) nebst einem Anhang. **37.** 1.
- Wesely, Jos.** Einfache Beweise einiger Lehrsätze der Physik. **15.** 129, 145.
- Wettstein, R. v.** Graphische Darstellung des phylogenetischen Zusammenhanges der großen Gruppen des Pflanzenreiches. **44.** 67.
- Ueber einige *Sempervivum*arten. **44.** 98.
- Ueber interessante Irisbastarde. **44.** 203.
- Ueber ein subfossiles Vorkommen von *Trapa natans* in Böhmen. **44.** 252.
- Systematik der Thallophyten. **44.** 293.
- Ueber die Tätigkeit des „Lotos“ im Sinne einer University extension. **45.** 26.
- Ueber die Innovationsverhältnisse von *Phaseolus coccineus*. **45.** 165.
- Ueber *Welwatschia mirabilis*. **46.** 82.
- Ueber Schutzmittel der Blüten geophiler Pflanzen. **46.** 86.
- Ueber das Blatt von *Gingko*. **46.** 250.
- Neuere Untersuchungen über den Saisondimorphismus der Pflanzen. **46.** 254.
- Ueber Beziehungen der spermatozoiden Befruchtung der Cycadeen zur Chalazogamie. **47.** 276.
- Wiechowski, W.** Giftige Tiere. **55.** 52.
- Dammspaltungen bei Hündinnen zwecks Katheterismus. **55.** 117.
- Bemerkungen zur Ausfällung der Phosphorwolframsäure im Harn. **55.** 117.
- Zur physiologischen Chemie der Harnsäure. **55.** 118.
- Josef Freiherr v. Mering. Nachruf. **55.** 215.
- Ueber das Indischgelb. **56.** 61.
- Pharmakognosie des Laubblattes von *Mangifera indica*. **56.** 141.
- Wiener, H.** Ueber das Glykokoll als intermediäres Stoffwechselprodukt. **46.** 76.
- Wiesbauer, J. S.** Meteore im nordwestl. Böhmen. **8.** 9. Nov. 1898. **46.** 274.
- Theralith im Duppauer Gebirge. **49.** 62.
- Wiesner, J.** Ueber das Verhalten des Chlorophylls und Xanthophylls im Lichte verschiedener Brechbarkeit. **24.** 81.
- Winkler, M.** Bastarde von *Cirsium*. **3.** 129.

- Wild, A.** Aus der Flora von Kladno und dessen Umgebung. **33.** 45.
34. 65. **35.** 1.
- Willkomm, M.** Botanische Mitteilungen. **27.** 5.
— Bericht über die internationale Ausstellung in Amsterdam. **27.** 16.
— Ueber die atlantische Flora, ihre Zusammensetzung und Begrenzung. **33.** 66.
- Woldřich, J. N.** Ueber die Fische und ihr Leben im Böhmerwalde. **8.** 138, 172, 185.
— Ueber den naturhistorischen Aberglauben im Böhmerwalde. **9.** 106, 143.
— Naturhistorischer Aberglauben in Nord-Ungarn. **12.** 19, 84.
— Beitrag zur Zähmung der Tiere. **12.** 43.
— Naturhistorischer Aberglauben im Salzburgischen. **14.** 50.
— Zwei morphologische Seltenheiten. **14.** 129.
— Der Hagelfall am 12. Juli 1864 zu Salzburg. **14.** 131.
— Zur Blütezeit von *Colchicum autumnale*. **16.** 56.
— Beitrag zur Quellentheorie des Herrn Dr. Al. Nowak. **17.** 121.
— Zur Morphologie der Apfelfrucht. **18.** 66.
- Wolfner, W.** Zur Entwicklungsgeschichte des schmal- und breitgliedrigen Bandwurms. **1.** 202.
— *Gramoptera Sacheri* Wolfner. **2.** 93.
— Ueber *Ajuga genevensi-pyramidalis* Knaf. **2.** 137.
— Botanische Miscellen. **4.** 31, 53.
— Noch etwas über *Cerastium serpyllifolium* u. *C. alsinifolium* Tausch. **4.** 150.
— Zwei neue Pflanzenarten aus Böhmen. **4.** 167.
— Noch eine alte Beobachtung über die Funktion der Schwingkölbchen bei den Zweiflüglern. **5.** 30.
— Vergleichende Zusammenstellung der Diagnosen einiger Epilobien. **5.** 83.
— Analytischer Schlüssel zur Bestimmung europäischer *Thalictra*-Arten. **5.** 114, 139.
— Drei nordische *Carex*-Arten in Böhmen. **5.** 179.
- Wools, W.** Botanik der Escheninsel in Australien. **12.** 181.
- Wosyka.** Einige mechanische Wirkungen des elektrischen Funkens. **26.** 14.
- Zepharovich, V. Ritt. v.** Ueber die Wulfenit-Krystalle von Přibram. **16.** 164.
— Ueber den Enargit von Párad. **17.** 20.
— Noch einige Worte über das krystallisierte Eisen aus der Heft. **17.** 66.
— Nachricht über den Meteoritenfall bei Pultusk. **18.** 163.
— Mineralogische Notizen. **20.** 3.
— Die schwedischen Asar. **20.** 22.
— Ueber den Diaphorit von Přibram und seine Beziehungen zum Freieslebenit. **21.** 33.

- Bemerkungen über den Diamant aus Böhmen. **21.** 51.
 — Vorläufige Notiz über den Syngenit. **22.** 137.
 — Ueber den Syngenit ein neues Mineral der Salzlagerstätten. **23.** 109.
 — Notiz über den Gehlenit von Oravicza. **23.** 137.
 — Ueber eine Feldspath-Metamorphose von Čkyn in Böhmen. **24.** 73.
 — Die 25jährige Gründungsfeier des natur-historischen Vereines Lotos am 7. Mai 1874. **25.** 1.
 — Mineralogische Notizen vom Hüttenberger Erzberge in Kärnten. **24.** 213.
 — Mineralogische Mitteilungen. **26.** 4. **27.** 3, 17, 209. **28.** 25.
 — Mineralogische Notizen. **29.** 53. **30.** 58. **31./32.** 1. **33.** 29. **34.** 81. **35.** 159. **38.** 42.
Zimmert, K. Ueber einen Aufschluß des Prager Bodens. **57.** 1. II. 154, III. 224, 250, IV. **58.** 259. V. **60.** 7.
Zinkeisen, J. Ueber einige bei Altenberg aufgefundenene Ueberreste des Rhinoceros tichorhinus. **4.** 52.
Zippe, F. X. Wissenschaftliches Kuriosum. **3.** 45.
Zmerzlikar, F. Ueber die Konstitution des x-Pyrokresols. **58.** 287.
Zouplna, J. Einige Fundorte seltener böhmischer Pflanzen. **9.** 119.
Zugmayer, E. Aus dem westlichen Tibet. **56.** 140, 194.
Zupnik, L. Ueber den Angriffspunkt des Tetanusgiftes. **49.** 191.
 — Demonstration des „anatomischen Künstlers“ Böhmer. **54.** 226.

Anhang.

Erscheinungsweise der naturw. Zeitschrift „Lotos“ vom
 1.—60. Band:

- „Lotos“, Zeitschrift für Naturwissenschaften, 1. 1851—25. 1875;
 Jahresbericht des naturhistorischen Vereines „Lotos“ für das Jahr
 26. 1876—28. 1878;
 „Lotos“, Jahrbuch für Naturwissenschaft, 29. (Neue Folge 1)
 1880 — 43. (N. F. 15) 1895;
 Sitzungsberichte des deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen
 Vereines „Lotos“ für Böhmen in Prag. 44. (N. F. 16) 1896 —
 54. (N. F. 26) 1906;
 Naturwissenschaftliche Zeitschrift „Lotos“, 4^o, 55. (N. F. 1), 1907;
 8^o, 56. 1908 — 60. 1912.
-

Abhandlungen

des

**Deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines
für Böhmen „Lotos“.**

4^o. 1896—1912.

I. Band:

1. Heft: **Prof. Dr. G. C. Laube:** Schildkrötenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. 19 S. u. 4 Tafeln (Folio), 1896. K 5.40.
2. Heft: **Prof. Dr. G. C. Laube:** Andriasreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. 10 S. u. 1 Tafel, 1897. — **Prof. Dr. R. von Wettstein:** Ueber die Schutzmittel der Blüten geophiler Pflanzen. 19 S. u. 2 Tafeln, 1898. K 4.—.
3. Heft: Beitr. z. palaeontolog. Kenntnis des böhm. Mittelgebirges: **Prof. Dr. G. C. Laube:** Amphibienreste aus dem Diatomaceenschiefer von Sulloditz im böhm. Mittelgebirge. 20 S. u. 1 Tafel, 1898. — **Prof. H. Engelhardt:** Die Tertiäflora von Berand im böhm. Mittelgebirge. 49 S. und 3 Tafeln, 1898. K 6.—.

II. Band:

1. Heft: **Prof. Dr. V. Uhlig:** Ueber eine unterliasische Fauna aus der Bukowina. 32 S. u. 1 Tafel, 1900. K 3.—.
2. Heft: **Prof. Dr. G. C. Laube:** Neue Schildkröten und Fische aus der böhm. Braunkohlenformation, 22 S. u. 3 Tafeln, 1900 K 4.—.
3. Heft: Beitr. zur Kenntnis d. Wirbeltierfauna der böhm. Braunkohlenformation. I. **Dr. Max Schlosser:** Zur Kenntnis der Säugetierfauna der böhm. Braunkohlenformation. 44 S. u. 1 Tafel, 1901. K 3.—.
4. Heft: dtto., II. **Prof. Dr. G. C. Laube:** Synopsis der Wirbeltierfauna der böhm. Braunkohlenformation u. Beschreibung neuer, oder bisher unvollständig bekannter Arten. 76 S. u. 8 Tafeln. — Im Anhang: **Dr. M. Schlosser:** Nachtrag zur Säugetierfauna der böhm. Braunkohlenformation. 4 S., 1901. K 8.—.

III. Band:

1. Heft: **Dr. Paul Schwarzkopf:** Beiträge zur Kenntnis der komplexen Eisencyanverbindung mit besonderer Berücksichtigung der Bildung von Nitroprussid. 55 S., 1911. K 3.60 = Mk. 3.—.
2. Heft: **Dr. Siegfried Burgstaller:** Ueber die Ursache der Färbung gewisser mit Kobaltlösung erzeugter Mineralfarben. 24 S., 1912. K 2.— = Mk. 1.65.
3. Heft: **Dr. Siegfried Burgstaller:** Untersuchungen über die Beständigkeit der Kobaltoxyde im Intervalle von $Co_2 O_3$ bis $Co O$. 63 S., 13 Abb. im Texte und 5 Tafeln. 1912. K 8.40 = Mk. 7.—.
4. Heft: **Dr. Siegfried Burgstaller:** Formales und Genetisches über die Bildung fester Lösungen bei der Dissoziation von Oxyden. I. Teil 10 S. 1912. K 1.— = Mk. —.80.
5. Heft: **Dr. Ernst Welten:** Die Verwendung von Basen in der analytischen Chemie. 56 S., 1912. K 3.60 = Mk. 3.—.
6. Heft: **Dr. S. Fischl:** Ueber die alkali-azidimetrische Bestimmung der Tonerde und die Azidimetrie der freien Säure in Aluminiumsalzen. 28 S. 1912. K 3.— = Mk. 2.50.
7. Heft: **Dr. Siegfried Burgstaller:** Formales und Genetisches über die Bildung fester Lösungen bei der Dissoziation von Oxyden. II. Teil. 20 S. 1912. K 1.80 = Mk. 1.50.

Verzeichnis

naturwissenschaftlich-medizinischer Zeitschriften aus deutschen Instituts- und Vereinsbibliotheken in Prag. — I. A. d. Biol. Sektion des „Lotos“ zusammengest. v. L. Freund u. K. Kochmann, 1910, 8^o 72 S.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): Starckenstein Emil

Artikel/Article: [Generalregister zu den Bänden 1- 60 \(1850- 1912\) 1-40](#)