

Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Österr.-Schlesiens von 1897—1904.

Gesammelt von **Heinr. Laus**, k. k. Hauptlehrer in Olmütz.

Vorbemerkung.

Der Herausgabe der zoologischen (Zeitschrift des mährischen Landesmuseums, Jahrg. 1901) und der botanischen (Eb., Jahrg. 1903) Literatur Mährens und Österr.-Schlesiens läßt der Unterzeichnete hiermit auch eine Aufzeichnung der mineralogisch-geologischen und prähistorischen Schriften der beiden Länder folgen, so daß das Verzeichnis der naturhistorischen Literatur Mährens und Schlesiens nun abgeschlossen vorliegt.

Die folgende Zusammenstellung beginnt mit dem Jahre 1897, da wir ja in J. V. Procházkas „Repertorium literatury geologické a mineralogické království českého, markrabství moravského a vévodství slezského od 1528 až do 1896“ (I. Teil, Verzeichnis der Autoren, Prag, Verlag der tschechischen Akademie 1897) eine Sammlung von Angaben über frühere Arbeiten besitzen. Da das genannte Werk ohne Fortsetzung blieb, so entschloß sich der Unterzeichnete, dieses Verzeichnis der geologisch-mineralogischen Literatur Mährens und Schlesiens anzulegen und übergibt dasselbe allen Freunden der heimatlichen Forschung mit der Bitte, ihn auf etwa vergessene Daten aufmerksam zu machen.

Bemerkt sei noch, daß in den Berichten des Lehrerklubs für Naturkunde in Brünn vom Jahre 1900 angefangen alljährlich Literaturverzeichnisse zur Ergänzung der größeren Zusammenstellungen der mährisch-schlesischen naturhistorischen Schriften erscheinen.

Olmütz, März 1905.

Heinr. Laus.

I. Mineralogie.

1. Barviř J. L., Dr., O vláknitých hmotách křemenných ze serpentinů moravských. (Über faserige Quarzkörper aus den mährischen Serpentinien.) Sitzber. der kön. böhm. Ges. der Wiss., Prag 1897, Nr. 14, 8 S.
2. Bauer F., Über Natrolit und Analeim von Neutitschein. Tscherm. Min. und petr. Mitt., Wien 1904, 84.
3. Dvorský F., Dr., O předních nálezištích nerostů na západní Moravě. (Über die ersten Fundorte von Mineralien in Westmähren.) Mus. Franc., Annales, Brünn 1897, 91—106. (Mit Karte.)
4. Focke F., Dr., Über ein neues Skolezitvorkommen in Salzburg. (Hinweis auf den Skolezit von Lichnau, M.) Tscherm. Min. und petr. Mitt., Wien 1902, 354.
5. Graber H. V., Der Vesuvian von Friedeberg in Schlesien. Eb. 1897, 384—385.
6. John C. v., Über einige neue Mineralvorkommen aus Mähren. Verh. der k. k. geol. R.-A., Wien 1900, 335.
7. Kovář F., Chemický výzkum některých nerostů z okolí výběžku Poličského. (Chemische Erforschung einiger Mineralien aus der Umgebung des Ausläufers von Polička.) „Rozpravy“ der k. k. tschech. Akad. der Wiss. in Prag, 8. Jahrg., Nr. 28, 12 S.
8. — Mineralogicko-chemické zprávy. (Mineralogisch-chemische Mitteilungen.) Prag, „Časopis pro průmysl chemický“, 8. Jahrg., 1898.
9. — Rozbory některých nerostů z tuhových dolů u Malého Tresného na Moravě. (Analysen einiger Mineralien aus den Graphitwerken zu Kl.-Tresny in M.) Eb.
10. — Chemisch-mineralogische Mitteilungen. Eb. 1901, 4 S. (tsch.).
11. — Analysen von 4 Mineralien Westmährens. Eb. 6 S. (tsch.).
12. — Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung der Bolgruppe. Eb. 5 S. (tsch.).

13. Kovář F., Chemický výzkum některých minerálů z okolí Mor. Olešnice. (Chemische Erforschung einiger Mineralien der Umgebung von Öls.) „Rozpravy“ der k. k. tschech. Akad. der Wiss., Prag 1897, 7. Jahrg., Nr. 9, 8 S.
14. — und Slavík F., Dr., Über Triplit von Wien und Cyrillow in Mähren und seine Zersetzungsprodukte. Verh. der k. k. geol. R.-A., Wien 1900, 397—404.
15. — — Triplit z Vidně u Velkého Meziříčí na Moravě. (Triplit von Wien bei Gr.-Meseritsch in M.) Prag, „Listy chemické“, XXV, 1—7.
16. Laus H., Vorlage von mährischen Mineralien. Verh. des naturf. Ver., Brünn 1900, 52.
17. — Mineralogische Notizen: I. Mährische Disthenvorkommen. II. Chabasit von „Marsehendorf“. III. Ein neuer Beryllfundort. 4. Bericht und Abhandlungen des Klubs für Naturkunde in Brünn. 1902, 57—61.
18. Lowag J., Die Romangrube mit dem Stilpnomelanvorkommen in der Gemeinde N.-Mohrau, Bez. Römerstadt. Montanzeitung⁴ Graz 1900, 59.
19. Melion J., Dr., Neuer Fundort von Beryll bei Zöptau-Petersdorf. Tscherm. Min. und petr. Mitt., 1903, 78—79.
20. — Ein neuer Beryllfundort bei Zöptau-Petersdorf. „Alt Vater.“ 22. Jahrg., Nr. 3, 33, Freiwaldau 1904.
21. — Über Nickelin (Rotnickelkies) in M. und Schles. Montanzeitung, 6. Jahrg., Nr. 18, Graz 1899.
22. — Über das Vorkommen von Cronstedtit bei Zuckmantel in Schlesien. Landw. Zeitschr. für Österr.-Schlesien. Troppau 1903, 337.
23. — Beobachtungen über kugelförmige Mineralien. Eb. 114—118.
24. — Schlesischer Zement. Eb. 1902, 367.
25. — Aragonitkugeln bei Olomutshan-Ruditz. Eb. 451.
26. Neuwirth V., Die wichtigsten Mineralvorkommen im Gebiete des Hohen Gesenkes. Jahresb. der Landes-Oberrealschule in Göding, 1900, 1—55.
27. — Über ein neues Apophyllit- und Heulanditvorkommen im Mährischen Gesenke. Tscherm. Min. und petr. Mitt., Bd. 19, Wien 1900, 336.
28. — Über einige interessante, zum Teil neue Mineralvorkommen im Hohen Gesenke. Verh. des naturf. Vereines in Brünn 1900, 276.

29. Neuwirth V., Neue Mineralvorkommen in der Umgebung von Wermsdorf bei Zöptau. Eb. 1901, 198—202.
30. — Magnetit im Granit von Wiesenberg in M. Tscherm. Min. und petr. Mitt., Wien 1901, Bd. 20, 258—259.
31. — Titanit von der Hüttellehne bei Wermsdorf in M. Eb. 178—180.
32. — Neue mineralogische Mitteilungen über die Gegend von Zöptau. Verh. des naturf. Vereines in Brünn, 1902, Bd. 40, 84—93.
33. — Neue Beiträge zur Kenntnis der mineralogischen Verhältnisse der Umgebung von Zöptau. Tscherm. Min. und petr. Mitt., Wien 1902, 346.
34. — Der Albit von Zöptau. Zeitschr. des mähr. Landesmuseums, Brünn 1904, 39—54.
35. — Der Epidot von Zöptau. Eb. 1903, 89—112, 4 Tafeln.
36. — Über einige interessante Epidotkristalle von Zöptau. Tscherm. Min. und petr. Mitt., Wien 1903, Bd. 22, 584—590.
37. — Über Gestalt und Bau der Zöptauer Albite. Tscherm. Min. und petr. Mitt., Heft 3, Bd. 23, 1904, 263—275, mit 16 Textfig.
38. Pelikan A., Der Augit aus dem kristallinen Kalksteine von Altstadt bei Goldenstein. Eb. Bd. 19, 1900, 106.
39. — Über die Zusammensetzung des Pyroxens aus dem kristallinen Kalke von M.-Altstadt. Eb. 338—339.
40. Redlich K. A., Mineralogische Mitteilungen. (Granat von Friedeberg in Schlesien.) Eb. Bd. 17, 1897, 85.
41. Rosický V., O českém anthophyllitu. (Über den böhmischen Anthophyllit.) „Rozpravy“ der k. k. tschech. Akad. der Wiss., 11. Jahrg., Nr. 19, 7 S.
42. Schirmeisen K., Systematisches Verzeichnis mährisch-schlesischer Mineralien und deren Fundorte. 5. Ber. des Klubs für Naturk., Brünn 1903, 27—92.
43. — Gipsdrusen von Julienfeld bei Brünn. Eb. 5.
44. Slavík F., Dr., Příspěvky k nerostopisu moravskému. (Beiträge zur Mineralogie Mährens.) Brünn, Časopis Matice moravské 1899: 127—139, 245—260; 1900: 387—392; 1903: 46—51.
45. — Mineralogické zprávy ze západní Moravy. (Mineralogische Mitteilungen aus Westmähren.) „Rozpravy“ der tschech. Akad., Prag 1900, 10. Jahrg., Nr. 8, 195.
46. — Die roten Zoisite aus Mähren. Zentralbl. für Min. und Geol., Stuttgart 1901, 686—690.

47. Slavík F., Dr., O některých novinkách z nerostopisu západní Moravy. (Über einige mineralogische Neuheiten aus Westmähren.) Prag, „Vesmir“ 1901, 171.
48. — Über die wahrscheinliche Identität von Lussatit (Quarzmasse von Bojanowitz) mit Tridymit. Zentralbl. für Min. etc., Stuttgart 1901, 690—692.
49. — Mineralogische Mitteilungen aus Westmähren. Bulletin internat. de l'Acad. des sciences de Bohême. Prag 1902, 75.
50. — Drobnosti mineralogické a petrografické z Moravy. (Mineralogische und petrographische Kleinigkeiten aus Mähren.) Věstník des „Přírod. klub“ in Proßnitz, 1902, 46—54, 3 Textfig.
51. — Magnetocová ložiska na Uralu a na českomoravské vysočině. (Magnetitlager im Ural und im böhmisch-mährischen Höhenzuge.) Prag, „Živa“ 1902, 76—77.
52. — Zur Mineralogie von Mähren. Zentralbl. für Min. und Geol., Stuttgart 1904, 353—363.
53. Tschermak G., Die gewöhnliche Umwandlung der Turmaline. Tscherm. Min. und petr. Mitt., Wien 1902, 1—14.
54. Uličný J., Mineralogické paběrky ze západní Moravy. (Mineralogische Nachlese im westlichen Mähren.) Věstník des „Přírod. klub“ in Proßnitz, 1901.
55. — Nové náleziště lepidolitu na Moravě. (Neuer Lepidolithfundort in Mähren.) Eb. 1898, 22—23.
56. Vrbka A., Mineralogisches aus der Znaimer Gegend. „Lehrmittelsammler“, Jahrg. 1900, Petersdorf bei Trautenau.
57. — und Pokorný K., Die mineralogischen und petrographischen Verhältnisse des Znaimer Bezirkes. 3. Ber. und Abh. des Klubs für Naturk., Brünn 1901, 64—69.

A n h a n g.

Meteoriten und Moldawite.

58. Abel O., Dr., Über sternförmige Erosionsskulpturen auf Wüstengeröllen. (Hinweis auf Moldawite.) Wien, Jahrb. der geol. R.-A., 1901, 25—41, 1 Lichtdrucktafel, 1 Zinkotypie.
59. Bše., Moldavity či vltaviny. Prag, „Vesmir“, 1903, 155.
60. Dvorský F., Dr., O vltavínech moravských. (Über die mährischen Moldawite.) Brünn, Annales Musei Francisccei. 1897, 55—75, 2 Tafeln.

61. Jahn J. J., Dr., O vltavinu. (Über Moldawit.) Prag, „Časopis pro průmysl chemický“, 1899, 6 S., 7 Fig.
62. John C. v., Über die chemische Zusammensetzung der Moldawite. Verh. der k. k. geol. R.-A. in Wien, 1899, 179—182.
63. Laus H., Über die Natur der Moldawite. Brünn, Ber. des Klubs für Naturk., 1900, 5.
64. Melion J., Dr., Die Moldawite. Mitt. des naturw. Ver. in Troppau, Nr. 10, 185—193.
65. Rzehak A., Neue Theorie über die Herkunft der Moldawite. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1899, 80—82.
66. — Eine neue Art von Meteoriten. Prometheus, 10. Jahrg., Nr. 492, 369, Berlin 1899.
67. — Glasmeteoriten. Eb. 12. Jahrg., 1901, 601—696. (Mit 10 Abbild.)
68. — Über die Herkunft der Moldawite. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1898, 415—419.
69. Slavík F., Dr., Pozoruhodná starší zpráva o vltavínech. (Eine bemerkenswerte ältere Nachricht über die Moldawite.) Brünn, „Časopis Matice moravské“, 1900, 189 u. ff.
70. — Meteorická železa moravská. (Mährische Meteoreisensteine.) Eb. 191.
71. Smyčka F., Bericht über das erste in Mähren (bei Alt-Bělá in der Nähe von Mähr.-Ostrau) aufgefundene Meteoreisen. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1900.
72. — O meteoritech. (Über Meteoriten.) Vortrag, geh. im „Přírod. klub“ in Proßnitz. „Hlasy z Hané“, Proßnitz 1903, S.-A., 16 S., 2 Tafeln.
73. — Zpráva o prvním moravském železe povětroním, nalezeném u Staré Bělé. (Bericht über das erste mährische Meteoreisen, gefunden bei Alt-Bělá.) Progr. des tschech. Realgymnasiums in Mähr.-Ostrau 1899.
74. Spitzner V., Vltavíny moravské. Prag, „Vesmír“, 1899, 103—104.
75. — O vltavínech moravských. Věstník des „Přírod. klub“ in Proßnitz, 1898, 50—52.
76. Suess F. E., Dr., Über den kosmischen Ursprung der Moldawite. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1898, 387—403.
77. — Über die Herkunft der Moldawite aus dem Weltraume. Wien, Anz. der kais. Akad. d. Wiss., m.-naturh. Kl., 1898, Nr. 24, 5 S.

78. Suess F. E., Dr., Die Herkunft der Moldawite und verwandter Gläser. Jahrb. der geol. R.-A., Wien 1900, Bd. 50, 193—383, 8 Lichtdrucktaf. und 60 Zinkotypien.
79. Woldřich J. N., Dr., Beitrag zur Moldawitfrage. Prag, Bull. intern. de l'Acad. des sc. de Bohême, 1898, 4 S.
80. — Příspěvek k otázce o vltavínech. Prag, „Věstník“ der tschech. Akad. der Wiss., 1898, 8. Jahrg.
81. Zahálka B., Otázka moldavitů neboli vltavínů. (Die Moldawitfrage.) Prag, „Vesmír“, 33. Jahrg., Nr. 17, 196—198; Nr. 17, 206—207.

II. Nutzbare Mineralien und Gesteine.

82. Čížek K., Versatz mittels Wasserspülung vom Tage aus am Dreifaltigkeitsschachte in Poln.-Ostrau. Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, Wien 1903, Nr. 22, 1 Tafel.
83. Demel W., Chemische Analysen schlesischer Mineralien. Troppau 1903, Jahrb. der Staatsoberrealschule für 1902/3, 3—24.
84. Donath E., Betrachtung über das Backen und über die Bildung der Steinkohle. Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, Wien, Nr. 2, 3 und 4 (Kohlen des Rossitzer Revieres).
85. Fadrus K. und Podrožek A., Vznik dolování v ostravsko-karvinské kamenouhelné pánvi. (Ursprung des Bergbaues im Ostrau-Karwiner Steinkohlenbecken.) Hornické a hutnické listy 1903, 23—25.
86. Faktor F., Kysličník uhličitý u Domštátu na Moravě. (Kohlensäure bei Domstadt in Mähren.) Prag, „Časopis pro průmysl chemický“, 1900.
87. — Kysličník uhličitý u Domštátu. Prag, „Vesmír“, 1898, 34—35.
88. — Průmysl výroby tekutého kysličníku uhličitého na Moravě. (Die Erzeugung flüssiger Kohlensäure in Mähren.) Prag, „Vesmír“, 1903, 239.
89. Fillunger A., Die Anlagen der Witkowitz Steinkohlengruben in Dombrau. Wien, Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, 1899, 473.
90. Gürich G., Die Goldlagerstätten bei Würbenthal in Österr.-Schlesien. Sitzb. der schles. Ges. für vat. Kultur, Breslau 1897, 7—10.

91. Hecht Fr., Die Tone von Briesen, Johnsdorf, Korbel-Lhotta, Gr.-Opatowitz und Pamietitz. Tonindustriezeitung, 15. Jahrg., Berlin 1891, 461, 503, 523.
92. Hanel R., Stand- und Geschäftserlebnisse der in der Bauindustrie der Steine und Erden tätigen Aktiengesellschaften Österreich-Ungarns. Wien 1903 und 1904.
93. Hanisch A. und Schmied H., Österreichs Steinbrüche. Wien 1901 (Graeser), 4^o.
94. Klvaňa J., Pokryvačské břidlice u Střelné. (Die Daehschiefer von Gr.-Waltersdorf.) „Časopis Matice moravské“, Brünn 1899, 50—56, 164—172.
95. Kohlensäurebohrungen bei Domstadt. Troppau, Mitt. des naturw. Ver., 1897, Nr. 7, 40.
96. Kretschmer F., Die Entstehung der Graphitlagerstätten. Wien, Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, 1902, Nr. 35, 36.
97. — Die nutzbaren Minerallagerstätten der archaischen und devonischen Inseln Westmährens. Wien, Jahrb. der geol. R.-A., 1902, Bd. 52, 353—494, 2 Tafeln, 5 Textfig.
98. — Die Eisenerzlagerstätten des mährischen Devons. Eb. Bd. 49, 1899, 29—124. Mit 2 Tafeln und 3 Zinkotypien im Text.
99. — Die Graphitablagerungen bei Mähr.-Altstadt und Goldenstein. Eb. Bd. 47, 1897, 21—56. Mit geol. Karte und Profilen.
100. Kuntze K., Gold in Schlesien. Glaser, Annalen, 1897, Nr. 470.
101. Lowag J., Die Magneteisenerzgruben „Tobias“ und „Melchior“ bei Niedergrund und Zuckmantel in Österr.-Schlesien. Montanzeitung, V., Graz 1898, 427.
102. — Über goldführende Quarzgänge. Eb. 177.
103. — Das Gold-, Bleiglanz- und Eisenerzvorkommen bei Bergstadt in Mähren. Eb. 129.
104. — Das Goldvorkommen bei Neu-Vogelseifen in Schlesien. Eb. 6. Jahrg., 1899, Nr. 8.
105. — Das Eisensteinvorkommen im nördlichen Mähren und Österr.-Schlesien. Eb. VII, 1900, 397—399.
106. — Das Eisenvorkommen und die ehemalige Eisenerzeugung bei Römerstadt. Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, Wien 1901, 129—133.
107. — Der Eisensteinbergbau und die Eisenwerke auf der Herrschaft Freudenthal in Österr.-Schlesien. Montanzeitung, Graz 1901, 143—146.

108. Lowag J., Die Goldvorkommen am Hohenberg und Ölberg bei Würbenthal und Engelsberg in Österr.-Schlesien. Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, Wien 1901, 415—417, 431—434.
109. — Die Bergwerke am Alt-Häckelsberge bei Zuckmantel, Österr.-Schlesien. Montanzeitung, Graz 1901, Nr. 24, 609—610.
110. — Das Bergwerk „Blauer Stollen“ bei Zuckmantel. Eb. Nr. 18.
111. — Das Gipsvorkommen bei Katharein und Troppau. Eb. 11. Jahrg., 1904, Nr. 15, 315—316.
112. — Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Iglau in Mähren und Deutsch-Brod in Böhmen. Berg- und hüttenmänn. Zeitung, Leipzig 1903, 313—316, 349—353.
113. — Die Goldseifen des Oppagebietes in Schlesien. Eb. 1902, 329.
114. — Die Gebirgsformationen und ihre Vorkommen von technisch wichtigen Mineralien in Mähren und Österr.-Schlesien. Der Berg- und Hüttenmann, Dresden 1902, 15. Jahrg.
115. — Die Diorite des Altvatergebietes mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons. Berg- und hüttenmänn. Zeitung, Leipzig 1902, 61. Jahrg.
116. — Die unterdevonischen Chloritshiefer des Altvatergebirges und deren Eisenerzlagerstätten. Leipzig 1903, Berg- und hüttenmänn. Zeitung, 277—280.
117. — Die Diabasmandelsteine des mährisch-schlesischen Kulmgebietes und die sie begleitenden Erzlagerstätten. Eb. 1902, Nr. 26, 317—319.
118. — Das Glimmerschiefergebiet der Goldkoppe bei Freiwaldau und die darin aufsetzenden Goldquarzgänge. Eb. 649 u. ff.
119. Mauerhofer J., Über einige Baumethoden in den gräfl. Wilezekschen Gruben in Polnisch-Ostrau und über Sicherheitsmaßregeln bei denselben. Wien, Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, 41. Jahrg., Nr. 20 und 21, 1 Tafel.
120. Melion J., Dr., Der Erzreichtum des schlesischen Gebirgszuges zwischen Kl.-Mohrau, Karlsbrunn, Ludwigsthal etc. Graz, Montanzeitung, 9. Jahrg., 1902, Nr. 6, 131 u. ff.
121. — Ein Rückblick auf die Goldbergbaue in Dürrseifen und Ludwigsthal-Würbenthal. Eb. Nr. 22, 509.
122. — Der Eisenerzbergbau in den Sudeten Österr.-Schlesiens seit Mitte des vorigen Jahrhunderts. Troppau, Mitt. des naturw. Ver., 1901, 261—267.

123. Melion J., Dr., Der Goldbergbau zu Dürreseifen. Graz, Montanzeitung, 5. Jahrg., 1898, 2.
124. — Der Goldbergbau bei Ludwigsthal-Würbenthal in Österr.-Schlesien. Eb. 83.
125. — Der mährische und schlesische Goldbergbau. Eb. 384.
126. — Der Sauerbrunnen in Würbenthal. Troppau, Mitt. des naturw. Ver., 1897, Nr. 6, 111—112.
127. — Mährens und Österr.-Schlesiens Mineralquellen und Kurorte. Eb. 1900, 222.
128. — Der Graphitbergbau in Mähren. Graz, Montanzeitung etc., 6. Jahrg., 1899, Nr. 8.
129. — Die Sörgsdorfer Braunkohle. Troppau, Mitt. des naturw. Ver., 1901, 258—261.
130. — Ein Besuch des Braunkohlenlagers zu Sörgsdorf, G.-B. Jauernig. Graz, Montanzeitung etc., 1901, 486—488.
131. Michael, Dr., Gliederung der oberschlesischen Steinkohlenformation. Jahrb. der kön. preuß. geol. Landesanstalt, 1901.
132. Mineralkohlen Österreichs. Herausgegeben vom Komitee des allgemeinen Bergmannstages, Wien 1903, Verlag des Zentralvereines der Bergwerksbesitzer Österreichs, 490 S. Text mit vielen Beilagen und 12 Tafeln.
133. Mitteilungen des ständigen Komitees zur Untersuchung von Schlagwetterfragen in Mähr.-Ostrau und Segen-Gottes, 1897—99. Veröffentl. vom k. k. Ackerbauministerium, Wien 1902, 80, 127 S. mit Abbild.
134. Österreicher A., Analyse zweier Mineralwässer (Hotzendorf). Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1903, 261—262.
135. Pšenička E., Rozbor devonských vápenců u Slatinek a Čelčovic a jejich možné upotřebení. (Analyse der devonischen Kalksteine von Kl.-Latein und Czellechowitz und ihre mögliche Verwendung.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1904, 85—88.
136. Riedel R., Über die Verwendung von Neuperts Atmungsapparaten beim Fürst Salmsehen Kohlenbergbau in Gaya. Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenindustrie, 1903, Nr. 32, 1 Tafel.
137. Rösler H., Beiträge zur Kenntnis einiger Kaolinlagerstätten. Neues Jahrb. für Min. und Geol., Stuttgart 1902, 15. Beil.-Bd., 331—393.

138. Rzehak E., Die Gipsgruben von Kathrein bei Troppau. Landw. Zeitschr. für Österr.-Schlesien, Nr. 1 und 2, 6. Jahrg., 1904, 24—26.
139. Rzehak A., Petroleumvorkommen in Mähren. Verh. des naturf. Ver. in Brünn, Bd. 37, 1899, 52.
140. Saňka H., Staré železářny Rudické. (Alte Eisenhütten bei Ruditz.) Brünn, „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, 1903, 45—59.
141. Sauer J., Das Rossitzer Kohlenrevier. Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, 49. Jahrg., Wien 1901, 31—40, in Graz. Montanzeitung für Österr.-Ung. etc., 1901, 1—3.
142. Söhle, Dr., Das Bleiglanzvorkommen bei Fulnek in Mähren. Graz, Montanzeitung, 7. Jahrg., 1900, 406.
143. Spielmann E., Salzbad Luhatschowitz in Mähren. Brünn 1904. 12 S. mit 16 Tafeln.
144. Sroslik J., O dolování na rudu železnou (krevel) na Konicku. (Über den Roteisenerzbergbau in der Konitzer Gegend.) Proßnitz, Věstník des „Přírod. klub“, 1904, 79—81.
145. Statistisches Jahrbuch des k. k. Ackerbauministeriums für die Jahre 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903 und 1904. Der Bergwerksbetrieb Österreichs. 1. Die Bergwerksproduktion. Druck und Verlag der Staatsdruckerei.
146. Veselý F., Lázně Luhačovice na Moravě. Brünn 1904, 15 S. mit 16 Tafeln.
147. Železářství v Čechách a na Moravě. (Die Eisenindustrie in Böhmen und Mähren.) Prag, „Časopis pro průmysl chemický“, 1897, 7. Jahrg., Nr. 1, 22—23.

III. Geologie.

148. Abel O., Dr., Die Beziehungen des Klippengebietes zwischen Donau und Thaya zum alpin-karpathischen Gebirgssystem. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1899, 374—381.
149. — Studien im Klippengebiete zwischen Donau und Thaya. I., Polau-Schweinbarth. Eb. 284—287.
150. Absolon Al., Dr., Objev nových jeskyň v Krasu moravském. (Entdeckung neuer Höhlen im mährischen Karste.) Prag, Sborník der „Česká zeměvědná společnost“, 6. Jahrg., Nr. 9 und 10.

151. Absolon Al., Dr., Výzkum spodního patra jeskyň sloupských. (Erforschung der unteren Etage der Slouper Höhlen.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1899, 1.
152. — O výzkumu podzemních vod sloupských. (Über die Erforschung der unterirdischen Slouper Wässer.) Prag, „Vesmír“, 1900, 4.
153. — Propast Macocha na Moravě. (Der Erdfall Mazocha in Mähren.) Prag 1904, 83 S.
154. — O nových útvarech krápníkových z jeskyň moravských. (Über neue Tropfsteinbildungen aus den mährischen Höhlen.) Prag, „Vesmír“, 1899, Nr. 19.
155. Bock H., Die Boskowitzter Furche. Mitt. des Ver. deutsch. Touristen, Brünn 1904, 2. Jahrg., Nr. 3 und 4.
156. — Ein Abstieg in die Drachenschlucht Mazocha. Eb. Nr. 1 und 2.
157. — Zur Tektonik der Brünnener Gegend. Jahrb. der k. k. geol. R.-A. Wien 1902, 258—264.
158. Dědina W., Dr., Geologický nástin okolí Valašsko-Mezirříčského. (Geologische Skizze der Umgebung von Wal.-Meseritsch.) Progr. des St.-Ob.-Gymn. in Wal.-Meseritsch, 1902, 3—11.
159. Faktor F., Popis okresního hejtmanství Prostějovského. (Beschreibung der Proßnitzer Bezirkshauptmannschaft.) Prag 1898.
160. Fillunger H., Dr., Das Relief des Steinkohlengebietes von Mähr.-Ostrau. Mähr.-Ostrau 1903, 7 S. mit 2 Tafeln.
161. Fišer J., O stáří brněnského syenitu. (Über das Alter des Brünnener Syenits.) Brünn, „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, 1902, 164.
162. Franz A., Dr., Die Sudeten. Progr. der L.-Ob.-Realsch. in Leipnik, 1901 und 1902.
163. Gränzer J., Über das Erdbeben in den Sudeten am 10. Jänner 1901. Reichenberg, Mitt. des Ver. der Naturfreunde, 1901, 33.
164. Hinterlechner K., Dr., Vorlage des Kartenblattes „Deutschbrod“ 1:75.000 (Hinweis auf die Iglaner Gegend). Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1904, 159—161.
165. Jahn J. J., Dr., O některých zjevech dynamické geologie. (Über einige Erscheinungen der dynamischen Geologie.) Brünn, „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, 4. Jahrg., 1904, 117—123.
166. John C. v., Über die sogenannten Hornblendegneise der Gegend von Landskron und Schildberg sowie anderer Lokalitäten in Mähren. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1897, 189—193.

167. Klvaňa J., Tešenity a pikrity na severovýchodní Moravě. (Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren.) Prag, „Rozpravy“ der tschech. Akad. der Wiss., 1897, 6. Jahrg., Nr. 23, 93 S., Übersichtskarte 1 : 75.000.
168. — Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren. Auszug aus der petrogr. Monographie dieser Gesteine. Bull. intern. de l'Acad. des sciences de Bohême, Prag 1897, 16 S.
169. — Na jihovýchodní Moravě. (Im südöstlichen Mähren.) Brünn, „Časopis Matice moravské“, 1897, 26—33, 136—142, 249—255, 350—354.
170. — Geologické poměry Moravy. (Die geologischen Verhältnisse Mährens.) In „Vlastivěda moravská“, Bd. 1. 17—128, Brünn 1897.
171. Knies J., O některých málo známých zjevech moravského Krasu. (Über einige wenig bekannte Erscheinungen des mährischen Karstes.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1901, 121 und 1903, 1.
172. — Devonské ostrůvky v okrese Boskovském. (Devonische Inseln im Boskowitzter Bezirke.) Proßnitz, Věstník des „Přírod. klub“, 1902, 115—117.
173. Kotouč u Štramberka. (Mit Abbild.) Prag, „Vesmír“, 1900, 8—90.
174. Koudelka F., Krasové potoky na Moravě. (Karstbäche in Mähren.) „Časopis Matice moravské.“ Brünn 1900, 13—22.
175. Kříž M., Dr., O jeskyni kostelíku na Moravě. (Die Höhle „Kostelík“ in Mähren.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1897, 49—67 und 1898, 19—24.
176. — O jeskyních sloupských. (Über die Slouper Höhlen.) Eb. 1900, 46 u. ff. (3 Tafeln.)
177. — Dějiny literatury o propasti Macoše. (Geschichte der Literatur der Mazocha.) Brünn, „Časopis Matice moravské“, 1900, 172—184, 274—280 und 348—357.
178. — und Koudelka F., Průvodce do moravských jeskyň. (Führer in die mährischen Höhlen.) I. Teil, 1900; II. Teil, 1902; Wischau.
179. Kramoliš B., Ďůry na Radhošti a v Půstevnách. (Löcher auf dem Radhošt.) Wal.-Meseritsch 1903.
180. Krška E., Ledové jeskyně a sluje. (Eishöhlen.) Prag, „Vesmír“, 1903, 82.

181. Lamich R., Die Geologie an Lehrerbildungsanstalten. Bericht der Komm.-Lehrerinnenbildungsanstalt in Olmütz, 1904, 29 S.
182. Laus H., Geognostische Bilder aus Mähren. Brünn 1899. 1. Bericht des Klubs für Naturk., 1—28.
183. — Ergebnisse mineralogischer und petrographischer Forschungen in Mähren, 1890—1900. 2. Bericht. Eb. 1900, 1—44.
184. Mácha F., Geologický vývoj Slezska. (Geologische Entwicklung Schlesiens.) 1. Opavsko. Mähr.-Ostrau, Jahresb. der tschech. Privatrealschule, 1904, 1—20.
185. Makowsky A., Über das Erdbeben vom 10. Jänner 1901. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1903, 32—33.
186. — Kristallinischer Kalk von Saar in M. Eb. 42—43.
187. — Die neunentdeckte Kalksteinhöhle bei Kiritein. Eb. 1902, 50.
188. — und Rzehak, Führer in das Höhlengebiet von Brünn. Mit einer Orientierungskarte und zahlreichen Illustrationen. Brünn 1903, 48 S.
189. Matousehek F., Über eine Erosionserscheinung im Kulm bei Bodenstadt. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1903, 37—38.
190. Melion J., Dr., Übersicht der Mineralien und Gesteinsarten von Österr.-Schlesien. Troppau, Mitt. des naturw. Ver., 1897, Nr. 8, 149—160.
191. Olbrieh R., Dr., Die mährische Senke zwischen March und Oder. 25. Bericht der Realsch. in Bielitz, 1901.
192. Paul C. M., Erläuterungen zur geologischen Karte N.-W. Gruppe Nr. 84, Znaim (Zone 16, Kol. XIV der Spez.-Karte der österr.-ungar. Mon. 1:75.000). Wien 1898, 31 S.
193. Pelikan A., Dr., Über die Schalsteinformation in Mähren und Schlesien. Sitzungsber. der kais. Akad. der Wiss., 1898, 597—608.
194. Pohludka S., Erdbeben in Mähren und Schlesien. Troppau, Mitt. des naturw. Ver., 1897, 94—95.
195. Procházka J. V., Přehledná mapa geologická markrabství Moravského a vévodství Slezského. (Geologische Übersichtskarte von Mähren und Schlesien.) 1:1,000,000, Prag, 1901.
196. — Moravský Kras. (Der mährische Karst.) Prag, Sborník české společnosti zeměvědné, IV, 1898, Nr. 9 und 10.
197. — Sloup, Macocha, Punkva. Průvodce po severním dílu moravského Krasu. (Führer im nördlichen Teile des mährischen Karstes.) Prag 1899, 61 S.

198. Procházka J. V., O svéráznosti moravského Krasu. (Über die Originalität des mährischen Karstes.) Prag, Sborník české společnosti zeměvědné, 5. Jahrg., 1898.
199. — Přehled literatury mineralogicko-geologicko-palaeontologické Čech, Moravy a Slezska. (Übersicht der mineralogisch-geologisch-paläontologischen Literatur Böhmens, Mährens und Schlesiens) bis zum Jahre 1897. Prag 1899, Verlag der tschech. Akad. der Wiss.
200. Purkyně C. R., v., und Spitzner W., Záhadné balvány slepencové a křemencové na Plzeňsku a na planině Dražanské na Moravě. (Rätselhafte Konglomerat- und Quarzitblöcke in der Pilsner Gegend und auf dem Drahaner Plateau in M.) Proßnitz, Věstník des „Přírod. klub“, 1903, 117—127.
201. Remeš M., Dr., Jeskyně Černotínské. (Die Czernotiner Höhlen.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1901, Nr. 3, 68.
202. — Rychnovská hora. (Der Reichenauer Berg.) Eb. 1903, 141—150.
203. — Jeskyně v devonském vápenci u Předmostí. (Höhlen im Devonkalk von Předmost.) Eb. 1901, Nr. 3, 90.
204. — Die Höhlen im Devonkalk von Černotín bei M.-Weißkirchen. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1900, 106.
205. — Zemětřesení na Moravě. (Erdbeben in Mähren.) Proßnitz, Věstník des „Přírod. klub“, 1902, 3—11.
206. — Propast hranická. (Der Weißkirchner Erdfall.) Olmütz, „Časopis musea vlasteneckého“, 1902, 11.
207. — Bočková díra u Mladče. (Die Bočekhöhle bei Lautsch.) Eb. 134.
208. — Über den roten Kalkstein von Nesselsdorf. Wien, Verh. der geol. R.-A., 1897, 221—229.
209. — O bludných balvánech na severovýchodní Moravě. (Über erratische Blöcke im nordöstlichen Mähren.) Proßnitz, Věstník des „Přírod. klub“, 1898, 49.
210. Rozsival A., Über geometrische Gesteinsanalysen. 15. Petrogr. Charakteristik eines Vorkommens von Hornblende-Augitgneis von Frischau in Mähren. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1898, 167—170.
211. Rzehak A., Pseudotertiäre Ablagerungen. Eb. 1898, 179—180.
212. — Kalktuř von Kl.-Orzechau in Mähren. Eb. 1903, Nr. 13.
213. — Vorkommen von Orbitoidenkalkstein bei Frankstadt in Mähren. Eb. 1901, 264.

214. Rzehak A., Das Porzellanitvorkommen von Medlowitz bei Gaya in Mähren und die Verbreitung der Congerienschichten am Südbahne des Marsgebirges. Eb. 1901, 33.
215. — Geologische Mitteilungen. 1. Pteropodenmergel bei Satschan. 2. Fossilreicher Miocänthon bei Laschanek und Jedownitz. 3. Neue Onchophoraschichten. 4. Tertiäre Landkonehylien. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1903, 35—36.
216. — Die Verbreitung der pontischen Stufe in Mähren. Eb. 1901, 39.
217. — Stalaktitenähnliche Sandsteinkonkretionen von Ung.-Ostra. Eb. 1901, 43.
218. — Geologische Ergebnisse einiger in Mähren durchgeführten Brunnenbohrungen. Eb. 1897, 238—251.
219. — Die Tertiärformation in der Umgebung von Nikolsburg in Mähren. Zeitschr. des mähr. Landesmuseums. Brünn 1903, 53; 1902 (81—61).
220. — Neue Entdeckungen im Gebiete des mährischen Miozäns. Eb. 1902, 175.
221. — Das Liasvorkommen von Freistadt in Mähren. Eb. 1904, 89—152.
222. — Beiträge zur Kenntnis der karpathischen Sandsteinzone in Mähren. Brünn, Annales musei Francisci 1897, 15—55, 5 Textfiguren.
223. — Eozäner Kalkstein von Stražowitz. Verh. des naturf. Ver., Brünn 1904, 34.
224. — Das Karstphänomen im mährischen Devonkalk. Braunschweig, „Globus“ 1903, Bd. 84, Nr. 18, 6 S., 10 Textfig.
225. — Fünfzig Jahre geologischer Forschung in Mähren. Festschrift anlässlich des 50jähr. Bestandes der deutschen k. k. technischen Hochschule in Brünn, 1899, 40, 21 S.
226. — Über die Aussichten einer Tiefbohrung auf Wasser im Gebiete von Jedownitz. „Tagesbote“, Brünn 15. Jänner 1902.
227. — Brunnenbohrungen im Sebrowitzer Gebiete. Organ des Vereines der Bohrtechniker Nr. 24, 7, Wien 1902.
228. — Exkursion nach Pausram-Austerlitz. (Karpath. Alttertiär.) IX. Int. Geol.-Kongreß, Führer für die Exkursionen. Wien 1903, 6 S.
229. — Exotische Gerölle von Kl.-Lukow und Stražowitz in Mähren. Verh. des naturf. Ver., Brünn 1904. 38.

230. Rzehak E., Die Saubsdorfer Tropfsteinhöhle in Österr.-Schlesien. Wien, Mitt. der Sekt. für Naturk. des österr. Touristenklubs, X, 1898, 47.
231. Šindler J., Hranická propast. Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1902, 28—45, 4 Tafeln.
232. Schirmeisen K., Geognostische Beobachtungen in den Sudeten- ausläufern zwischen Mähr.-Schönberg und Mähr.-Neustadt. Brünn, Zeitschr. des mähr. Landesmuseums, 1901, 23 S.
233. Slavík F., O vápencích neogenových u Čejkovic a Čejče, severozápadně Hodonína. (Über Neogenkalke bei Čejkowitz und Tscheitsch, nordwestlich von Göding.) „Věstník“ der kön. böhm. Ges. der Wiss., Prag 1898, 6 S.
234. Smyčka J., Dr., Krápníkové jeskyně a pravěké nálezy u Mladče. (Tropfsteinhöhlen und vorgeschichtl. Funde bei Lautsch.) Olmütz, „Časopis musejního spolku“, 1904, 141—151, 5 Illustr.
235. Söhle U., Dr., Neuere Mitteilungen aus dem Tiefbauschachte in Witkowitz. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1900, 343.
236. Špitzner W., Petrografické a tektonické poměry některých devonských ostrovů ve střední Moravě. (Petrographische und tektonische Verhältnisse einiger Devoninseln in Mittelmähren.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1902, 81—94.
237. — Sádrovec u Prostějova. (Gips bei Proßnitz.) Eb. 118.
238. — Záhadné balvany na planině Drahanské. (Rätselhafte Blöcke auf dem Drahaner Plateau.) Eb. 1901.
239. — O geologických poměrech krajiny mezi Olomoucem a Prostějovem. (Über die geologischen Verhältnisse der Gegend zwischen Proßnitz und Olmütz.) Eb. 1898, 40—41.
240. — Geol. relief. mapa okrcsu Prostějovského a Plumlovského. (Geologische Reliefkarte des Proßnitzer und Plumenaus Bezirkes.) Eb. 42—45.
241. — Geol. exkurse na jižní a východní svahy „Kosiř“ u Kostelee. (Geologische Exkursion auf die südlichen und östlichen Abhänge des „Kosiř“ bei Kosteletz.) Eb. 49.
242. — Kulmové slepence. (Kulmkonglomerate.) Eb. 1903, 146—147.
243. Stenographisches Protokoll der Diskussion über F. Langs Vortrag im Ingenieur- und Architektenvereine: Über die vanklusischen Quellen und die Wasserversorgung der Stadt Brünn, 1904, 50 S.

244. Suess F., Dr., Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im südlichen Teile der Brüner Eruptivmasse. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1903, 381—389.
245. — Das Gneis- und Granitgebiet der Umgebung von Gr.-Mese-ritsch in Mähren. Eb. 1897, 138—144. (Mit Skizze.)
246. — Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im kristallinen Gebiete von Mähr.-Kromau. Eb. 1899, 54—60.
247. — Das Gneisgebiet zwischen Groß-Bittesch, Namiest und Segen-Gottes in Mähren. Eb. 1897, 331.
248. — Geologische Mitteilungen aus dem Gebiete von Trebitsch und Jarmeritz. Eb. 1901, 59.
249. — Zur Tektonik des Gneisgebietes am Ostrande der böhmischen Masse. Eb. 399.
250. — Kontakt zwischen Syenit und Kalk in der Brüner Eruptivmasse. Eb. 1900, 374.
251. — Der Granulitzug von Borry in Mähren. Jahrb. der k. k. geol. R.-A. in Wien, 1900, 4. Heft, 715—649 (1 Lichtdrucktaf., 1 Zinkotypie).
252. — Der Bau des Gneisgebietes von Gr.-Bittesch und Namiest in Mähren. Mit 1 lith. Tafel. Eb. Bd. 47, 1897, 3. Heft.
253. — Über den geologischen Bau der Sudeten. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1903, 44—45.
254. — Exkursion nach Segen-Gottes bei Brünn. Führer für die Exkursionen aus Anlaß des IX. Geologenkongresses. Wien 1903, 1—9. (1 Profil.)
255. — und H. Berger, Die geologischen Verhältnisse des Steinkohlenbeckens von Ostrau-Karwin. Unter Mitwirkung von A. Fillunger. Eb. 14 S., 1 Tafel.
256. — Aus dem Devon- und Kulmgebiete östlich von Brünn. Verh. der k. k. geol. R.-A., Wien 1904, 339—340.
257. — Die Eruptivmassen der südlichen Umgebung von Brünn. Verh. des naturf. Ver., Brünn 1904, 46—47.
258. Suess F. E., V. Uhlig, C. Diener und R. Hörnes, Bau und Bild Österreichs. Wien, Verlag Tempsky (G. Freytag) 1903.
259. Tausch L. v., Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Auspitz-Nikolsburg. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1897, 158—159.
260. — Erläuterungen zur geologischen Karte. NW.-Gruppe Nr. 66, Boskowitz und Blansko. Wien 1898, 146 S.

261. Tausch L. v., Erläuterungen etc. Nr. 67, Proßnitz und Wischau. Wien 1898, 15 S.
262. — Hornblende-Andesit bei Bojkowitz. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1898, 61.
263. Tietze E., Dr., Über eine Bohrung in den Neogenschichten bei Göding in Mähren. Eb. 1901, 43.
264. — Besprechung des Kartenblattes Freudenthal. Eb. 1899, 65—68.
265. — Bemerkungen über das Projekt einer Wasserversorgung der Stadt Brünn aus dem Gebiete nördlich von Lettowitz. Wien, Jahrb. der k. k. geol. R.-A., Bd. 48, 28, 1898.
266. — Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brünn. Eb. Bd. 51, 1901, 93—148.
267. — Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch. Eb. 1901, 317—730.
268. — Erläuterungen zur geologischen Karte. NW.-Gruppe Nr. 41, Freudenthal. Wien 1898. 86 S.
269. — Erläuterungen zur geologischen Karte Nr. 54, Olmütz. 22 S., Wien 1898.
270. Trampler R., Eine Wasserkatastrophe im mährischen Karst. Mitt. der Sekt. für Naturk. des österr. Tour.-Klubs, Wien 1902, 1—5.
271. — Fünf neue Höhlen im Punkwatale. Eb. 1898, 25.
272. — Die Michaelsgrotte bei Holstein im mährischen Karst. Mitt. etc., 1900, 2—7.
273. — Das Burgverlies im mährischen Karst. Wien, Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, 1902, 349.
274. — Die Ochoser Höhle, ihre Entdeckung und Entstehung. Österr.-ungar. Revue, XX, 3. Heft, Wien 1896, 20.
275. — Das Holsteiner Tal. Eine Karststudie aus Mähren. Mitt. der k. k. geogr. Ges. in Wien, Bd. 42, 1899, 193—209, 3 Tafeln.
276. — Die „Schinderhöhle“ im mährischen Karst. Wien 1899, Mitt. und Vortr. des „Fachtechn. Klubs der Beamten und Faktoren der k. k. Hof- und Staatsdruckerei“, 12 S., 2 Tafeln.
277. — Drei Dolinengruppen im mährischen Karst. Wien, Mitt. der k. k. geogr. Ges., 1900, 11. und 12. Heft, 10 S., 1 Tafel.
278. — Focilles à la „Burghöhle“ dans la vallée de la Punkva (Moravie). Bulletin de la Société de Spéléologie, 1898, 8.
279. — Über Höhlenforschungen im mährischen Karst. Wien 1898, S.-A.

280. Trampler R., Das Josefs-Kiriteiner Thal in der Mährischen Schweiz. Österr. Touristenzeitung Nr. 16 und 17, Wien 1897.
281. Toula F., Dr., Lehrbuch der Geologie. Ein Leitfaden für Studierende. Mit 367 Illustr., einem Atlas von 30 Tafeln (mit zirka 600 Figuren) und zwei geol. Karten; Wien 1900, 412 S.
282. Wiesbauer J., Exotische Blöcke und Lias in Mähren. Verh. der k. k. geol. R.-A., 1904, 211—222, 2 Fig.
283. Woldřich J. N., Všeobecná geologie se zvláštním zřetelem na země koruny české. (Allgemeine Geologie mit besonderer Rücksicht auf die Länder der böhmischen Krone.) 1. Teil: 134 S., 102 Abbild., 1 Tafel; 2. Teil: 105 Abbild., 2 Tafeln. Prag 1902.

IV. Paläontologie.

284. Chapman F., On some Foraminifera of Tithonian Age from the Stramberg limestone of Nesselsdorf. Linnean Society Journal-Zoology, vol. XXVIII, London 1900.
285. — Two new species of ostracoda of Tithonian Age from Nesselsdorf, Austria. Geological Magazine, Decade IV, vol. VII, Nr. 433, London 1900.
286. Czech J., Iebthiolgehalt des Mergels von Czernahora. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1897, Bd. 35, 47.
287. Czerny A., Geologische Verhältnisse der Zwittauer Gegend. Zwittau 1899, Mitt. für die Teilnehmer der 6. Hauptvers. des deutsch-mähr. Lehrerbundes, 51—55.
288. Felix J., Dr., Verkieselte Korallen als Geschiebe im Diluvium von Schlesien und Mähren. Zentralbl. für Min., Geol. und Pal., Stuttgart 1903, 561—576.
289. Fuchs F., Über ein neuartiges Pteropodenvorkommen aus Mähren nebst Bemerkungen über einige mutmaßliche Äquivalente der Niemtschitzer Schichten. Wien, Sitzber. der kais. Akad. der Wiss., Abteil. I, Jahrg. 1902.
290. Hofmann A., Fossilreste aus dem mährischen Braunkohlenbecken bei Gaya. Wien, Jahrb. der k. k. geol. R.-A., 1900, 47.
291. Hostinek H. und Spitzner V., Kulmová flora od Koberže na Prostějovsku. (Kulmflora von Koberzitz bei Proßnitz.) S.-A. aus dem „Věstník“ des „Přírod. klub“, Proßnitz 1904, 83, 3 Tafeln, 2 Illustr.

292. Kerner T., Neuer Pflanzenfund aus dem mährisch-schlesischen Dachschiefergebiet. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1898, 333—335.
293. Liebus A., Dr., Einige ergänzende und berichtigende Bemerkungen zur Fr. Matousehks „Mikroskopische Fauna des Baecculitenmergels von Teschen“. Prag, Mitt. des d.-naturw. Ver. „Lotos“, 1901, 157—169, 1 Tafel.
294. Lorient P. de, Notes pour servir à l'étude des Echinodermes. Paris 1901. (Stramberger Tithon.)
295. Makowsky A., Fossilien der oberen Kreide (Turon) von Zwittau. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1901, Bd. 39, 37.
296. — Paläontologische Funde. Eb. Bd. 36, 1898, 29.
297. — Mineralogische und paläontologische Mitteilungen. Eb. 47.
298. Maška K. J., Mastodonrest bei Teltsch in Mähren. Verh. der k. k. geol. R.-A., 1904, 304.
299. Perner J., O foraminiferách z tithonu Štramberského. (Über die Foraminiferen des Stramberger Tithon.) Prag, Rozpravy der tschech. Akad., 7. Jahrg., 1898, 2. Kl., Nr. 11.
300. Prever L. P., Dr., und Rzechak A., Über einige Nummuliten und Orbitoiden von österr. Fundorten. Verh. des naturf. Ver., Brünn 1904, 190—201, 1 Tafel.
301. Procházka V. J., Miocénové ostrovy v Krasu moravském. (Miocäninseln im mährischen Karst.) Prag, Rozpravy der tschech. Akad., 2. Kl., 8. Jahrg., Nr. 49, 37 S.
302. — Miocén moravský. (Das mährische Miocän.) Věstník der kön. böhm. Ges. der Wiss., Prag 1899, m.-n. Kl., Nr. 29, 45.
303. Ogilvie M. M., Die Korallen der Stramberger Schichten. (Palaeontographica. Suppl. II, Abteil. 8.) Stuttgart 1896 und 1897, 73—282, Text 8°, Atlas, Tafel 7—18 in Folio.
304. Remeš M., Dr., Ryby tithonu Štramberského. (Die Fische des Stramberger Tithon.) Prag, Rozpravy der tschech. Akad., 2. Kl., 6. Jahrg., 1897, Nr. 3.
305. — Über den roten Kalkstein von Nesselzdorf. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1897, Nr. 11.
306. — Zur Frage der Gliederung des Stramberger Tithon. Eb. 1899, Nr. 6 und 7, 174—179.
307. — Die Fauna des Kalkes von Skalička. Eb. 1902, Nr. 5.
308. — Beiträge zur Kenntnis der Brachiopoden des Stramberger Tithon. Wien, Jahrb. der k. k. geol. R.-A., 1899, Bd. 49, 2. Heft.

309. Remeš M., Dr., Die Fauna des roten Kalksteines. (Nesselsdorfer Schichten.) Nachträge zur Fauna von Stramberg. I. S.-A. aus „Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, Bd. 14, 3. und 4. Heft, Wien 1903.
310. — Über *Palaeosphaeroma* Uhligi, eine neue Assel aus dem Tithon von Skalička. Nachtr. etc. III. Eb. Bd. 15, 1. Heft, 1903.
311. — Über Bivalven der Stramberger Schichten. (Mit 4 Tafeln und 1 Textfigur.) Nachtr. etc. IV. Eb. 1903.
312. — Über eine neue Assel: *Sphaeroma strambergense* n. sp. Nachträge etc. II. Eb. 1903.
313. — O zrůdnosti lilijie z červeného vápence kopřivnického. (Über Deformationen der Crinoiden aus dem roten Kalkstein von Nesselsdorf.) Probnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1901.
314. — O zkamenělinách bludných balvanů z okolí Příbora. (Über Versteinerungen der erratischen Blöcke aus der Gegend von Freiberg.) Eb. 1898, 5—10.
315. — Zkameněliny bludných balvanů na severozápadní Moravě. (Versteinerungen der erratischen Blöcke im nordöstl. Mähren.) Eb. 1904, 107—117.
316. — *Astylospongia praemorsa* Ferd. Röm. aus Stramberg. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1898, 180—182.
317. — *Rhynchonella peregrina* bei Freiberg in Mähren. Eb. 1903, Nr. 11.
318. — Štramberský tithon. (Stramberger Tithon.) Věstník der tschech. Akad. d. Wiss., Prag 1904, 13. Jahrg., 58 S.
319. Rzehak A., Das miocäne Mittelmeer in Mähren. Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestandes der deutschen Staatsoberrealschule in Brünn. Brünn 1902.
320. — Ein neuer Fund von Konchylien im karpathischen Alttertiär. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1897, 199—201.
321. — Über das Auftreten der Gattung *Papyrothea* Brus. in den Congerienschichten Mährens und Niederösterreichs. Eb. 1903, 258—259.
322. — Spuren des Lias und Dogger im Klippenjura der karpathischen Sandsteinzone. Eb. 276—277.
323. — *Rhynchonella polymorpha* im karpathischen Eocän Mährens. Eb. 1904, 182—184.

324. Rzehak A., Neue Fossilien aus dem Lias von Freistadt in Mähren. Eb. 1904, 132—133.
325. — Über das Vorkommen von Foraminiferen in den Ablagerungen der pannonischen Stufe in Mähren. Brünn, Zeitschr. des mähr. Landesmuseums, 1904, 55—59.
326. — Geologische Mitteilungen. 1. Pteropodenmergel bei Satschan. 2. Fossilreicher Miocänton bei Laschanek und Jedowitz. 3. Neue Oncophoraschichten. 4. Tertiäre Landkonchylien. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1903, 35—36.
327. — Nachweis der chattischen Stufe im älteren mähr. Tertiär. Eb. 1898, 46.
328. — Fossilien aus der Gegend von Freistadt. Eb. 1904, Bd. 42, 38—39 und 33—34.
329. Rzehak E., Zur fossilen Fauna und Flora der mährisch-schlesischen Kulmformation. Mitt. des naturw. Ver. in Troppau, Nr. 5, 1897, 90—93.
330. Schubert R. J., Zum Vorkommen der *Melanopsis Martiniana* im mediterranen Tegel von Wolfsdorf (Nordmähren). Verh. der k. k. geol. R.-A., Wien 1900, 43.
331. — Die fossile Foraminiferenfauna von Karwin in Österr.-Schlesien. Prag, „Lotos“ 1899, 213—249, 6 Textfig., 1 Tafel.
332. — Über die Foraminiferenfauna und Verbreitung des nordmährischen Miocäntegels. Prag, eb. 1900, 94—200, 2 Tafeln.
333. Slaviček J., Zkameněliny bludných pazourkovitých balvanů od Libhoště u Příbora. (Versteinerungen der erratischen Feuersteingerölle von Liebisch bei Freiberg.) S.-A. aus dem „Věstník“ des „Přírod. klub“ in Proßnitz, 1904, 9 S., 1 Textfig.
334. Smyčka F., Belemnit z karbonu u Mor. Ostravy. (Belemnit aus dem Ostrauer Karbon.) (B. extintorius Rasp.), Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1903, 148.
335. — Příspěvek k poznání fauny devonských Pelecypodův u Čelechovic na Moravě. (Beitrag zur Kenntnis der Fauna devonischer Pelecypoden von Čellechowitz in Mähren.) Progr. des tschech. Realgymn. in Mähr.-Ostrau, 1899.
336. — O vzácných zbytech belemnita z Ostravského karbonu. (Über seltene Reste eines Belemniten aus dem Ostrauer Karbon.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1902, 77—80.
337. — Devonští brachiopodi u Čelechovic na Moravě. (Devonische Brachiopoden bei Čellechowitz in Mähren.) Prag, „Rozpravy“ der

- tschech. Akad. d. Wiss., 2. Kl., 6. Jahrg., 1897, Nr. 4, 28 S., 2 Tafeln.
338. Smyčka F., Nástin fauny devonských vápenců u Čelechovic. (Die Fauna der devonischen Kalksteine bei Czellechowitz.) Prag, „Vesmír“, 1901, 7.
339. — Bericht über die Devonfauna der Čellechowitzter Bildung in Mähren. Ung.-Hradisch, 1901, 4 S.
340. — Nejnovější nálezy v Čelechovickém devonu. (Die neuesten Funde im Čellechowitzter Devon.) S.-A. aus dem „Věstník“ des „Přírod. klub“ in Proßnitz, 20 S., 1 Tafel.
341. Spitzner W., O vzácných zkamenělých rostlinách z kulmové droby u Koberže a o poměrech droby ku flecím uhelným. (Über seltene Pflanzenversteinerungen aus der Kulmgrauwacke von Koberitz und über das Verhältnis der letzteren zu den Kohlenflötzen.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1898, 50.
342. — Foraminifery v třetihorních jílech v okolí Prostějova u Ptení a Čech. (Foraminiferen aus dem tertiären Tegel der Umgebung von Proßnitz.) Eb. 1904, 142—145.
343. — Zub obrovského žraloka. (Zahn des Riesenhaies, *Carcharodon megalodon* Ag. von Brodek bei Nezamislitz.) Eb. 146.
344. Steinmann G., Milleporidium, eine Hydrocoralline aus dem Tithon von Stramberg. Mit 2 Tafeln. Beiträge zur Fauna bei Stramberg, II., 1903. Wien, Beiträge zur Geologie und Paläontologie Österreich-Ungarns und des Orients.
345. — Tetraproporella Remeši, eine neue Dasycladacea aus dem Tithon von Stramberg. 11 Textfig. Beiträge zur Geologie etc., Bd. 15, 2. und 3. Heft, 1903, Wien und Leipzig.
346. Tausch L. v., Dr., Neue Fundorte von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete von Schumitz bei Ung.-Brod. Wien, Verh. der k. k. geol. R.-A., 1898, 62—63.
347. Trauth F., Ein Beitrag zur Kenntnis der Jurafauna von Olomutschan. Verh. der k. k. geol. R.-A., Wien, 236—242.
348. Všetická K., Zajímavé naleziště kulmových kalamitů. (Interessanter Fundort von Kulmkalamiten: *Asterocalamites scrobiculatus* von Rostein.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1904, 148—149.
349. Zeise O., Dr., Die Spongien der Stramberger Schichten. Paläontologische Studien über die Grenzsichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete der Karpathen, Alpen und

Apeninen. — Forts. zu den Paläont. Mitt. aus dem Museum des kön. bayer. Staates. Palaeontographica Suppl. II., 8. Abt., Tafel 19—21, Stuttgart 1897.

V. Prähistorisches.

350. Černý T., Sob na Moravě. (Das Renntier in Mähren.) „Pravěk“, Ung.-Hradisch 1904, Nr. 2 und 3, 33 u. ff.
351. Červinka L., O pravěku okolí Prostějovského. (Über die Urzeit der Proßnitz Umgebung.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1898, 52—54.
352. — Praehistorické nálezy na Prostějovsku. (Prähistorische Funde um Proßnitz.) Eb. 1900, 75—104.
353. — Otázka jadeitová a nefritová a jadeity moravské. (Die Jadeit- und Nephritfrage und die mährischen Jadeite.) Eb. 1898, 30—38.
354. — Archaeologické zprávy z okolí Uh. Hradiště. (Archäologische Mitteilungen aus der Umgebung von Ung.-Hradisch.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1897: 140—149, 1898: 42—47 und 95—100, 1899: 42—44.
355. — Hausberg v Komině u Brna. (Der Hausberg in Komein bei Brünn.) Eb. 1902, 31.
356. — Osadiště na zahumení v Boršovicích. Eb. 32.
357. — Kostrový hrob u Kněžpole. Eb. 1901, 71.
358. — Kostrový hrob u Slavkova a gallské starožitnosti na Moravě. Eb. 1902, 1.
359. — O keramice neolitické na Moravě. (Neolithische Keramik in Mähren.) „Pravěk“, Ung.-Hradisch 1904, 17—20, 60—68.
360. — Zpráva o archeologických výzkumech za rok 1901. (Bericht über die archäologischen Forschungen im Jahre 1901.) Brünn, „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, 1902, 72—81.
361. — Morava za pravěku. (Mähren zur Urzeit.) Brünn, Vlastivěda moravská, 1902, 154 Illustr. im Text, 52 Tafeln, 5 Kärtchen.
362. — Sbirka pravěkých starožitností. (Sammlung prähistorischer Altertümer.) Ung.-Hradisch 1900, 37 S., 12 Tafeln.
363. Dvorský F., Dr., Durchforschung des Hradisko bei Obřan. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1900, Sitzber. 135.

364. Fišara K., Hrob se skrčenou kostrou u Nákla. (Grab mit gebücktem Skelett bei Nakl.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1900, 30.
365. — Nálezy předhistorické v cihelné u Nákla. (Prähistorische Funde in der Ziegelei bei Nakl.) Eb. 122.
366. Freude E., Stirnzapfen von *Bos primigenius* von Obrowitz. Abh. des Klubs für Naturk., Brünn 1903, I.
367. Gerlich F., Gräberfunde in Mähren. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1901, 36.
368. — Bericht über einen Skelettfund bei Prerau. Eb. 1900, 181.
369. Gottwald A., Sbíрка pravěkých starožitností. (Sammlung prähistorischer Altertümer.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1904, 71—80.
370. — Kulturní jámy u Mostkovic. (Kulturgräben bei Mostkowitz.) Eb.
371. — „Hrad“ u Bilovic na Prostějovsku. Brünn, „Časopis des mähr. Landesmuseums“, 1904, 194—198.
372. — Nálezy od Držovic, Vrahovic a Čechâvek u Prostějova. Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1904, 104—109, 6 Abbild.
373. — Sídliště u Domamyslic. (Ansiedlung bei Domamislitz.) Eb. 1904, 151—154, 1 Tafel.
374. — Nové nálezy na Prostějovsku. (Neue Funde um Proßnitz.) Prag, „Pravěk“ 1903, Nr. 2.
375. — Tři soudobá sídliště neolitická na Prostějovsku. (Drei gleichzeitige neolitische Ansiedlungen um Proßnitz.) Eb. Nr. 5. 6.
376. Hladik J., Předhistorické hradisko a pohřebiště u Obrán. (Prähistorische Befestigung und Begräbnisstätte bei Obrán.) Brünn, Annales Musei Francisci, 1897, 103—157, 16 Tafeln.
377. Hoernes M., Dr., Der diluviale Mensch in Europa. Braunschweig 1903.
378. — Urgeschichte der bildenden Kunst in Europa von den Anfängen bis um 500 v. Chr. Wien 1898, XII und 701 S., 203 Abbild., 1 Farb- und 35 Doppeltafeln.
379. Knies J., Příspěvek ku poznání diluvialního člověka a ssavectva na Moravě. (Beitrag zur Kenntnis des diluvialen Menschen und der Säugetierfauna Mährens.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1897, 61—81.

380. Knies J., O některých předvěkých hradištích na Moravě. (Über einige prähistorische Befestigungen in Mähren.) Eb. 1902, 55.
381. — Soupis palaeontologicko-archaeologických sbírek. (Verzeichnis der paläontologisch-archäologischen Sammlungen.) Brünn, „Časopis des mähr. Landesmuseums“, 1903, 60.
382. — List z dějin moravské praehistorie. (Ein Blatt aus der Geschichte der mährischen Prähistorik.) Eb. 1903, 138—141.
383. — Pravěké nálezy jeskynní Balcarové skály u Ostrova na vysočině Dražanské. (Prähistorische Höhlenfunde im Balzarfelsen bei Ostrow auf dem Drahaner Plateau.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1901, 31—81.
384. — Die Ausgrabungen in der Balzarhöhle bei Ostrow. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1901.
385. — Resultate archäologisch-osteologischer Forschungen im mährischen Karst. Eb. 1900, 136.
386. — Zvoncovité nádoby z Klobouk a Šlapanic. (Glockenförmige Gefäße von Klobouk und Schlapanitz.) „Pravěk“, Ung.-Hradisch, 1904, 78—81.
387. — Čtvrtohorní zvířena jeskyně „pod hradem“ u Suchdole na Moravě. (Quartärfauna der Höhle von Sugdol in Mähren.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1901.
388. — Zvířena stepní a její rozšíření na Moravě. (Die Steppenfauna und ihre Verbreitung in Mähren.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1902, 95—110.
389. — Lumík a jeho rozšíření za doby diluvialní na Moravě. (Der Lemming und seine Verbreitung zur Diluvialzeit in Mähren.) „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, Brünn 1902, 28.
390. — Pištucha zákrslá a její rozšíření za doby diluvialní na Moravě. (Der Pfeifhase, Lagomys pusillus, und seine Verbreitung in Mähren zur Diluvialzeit.) Lovecký obzor 1902, Nr. 1 und 2.
391. Koudelka F., Paběrky z Vyškova. (Nachlese in der Wischauer Gegend.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1901.
392. — Über das erste Auftreten von Haustieren in Mähren. Wien, Osterr. Monatschrift für Tierheilkunde, 29. Jahrg., Nr. 1.
393. Kreutz R., Bos primigenius ve vrstvě praeglacialní. (Bos primigenius in vorglacialen Schichten.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1904, 114—116.

394. Kříž M., Dr., Zda-li žil pravěký člověk současně s mamutem? (Lebte der prähistorische Mensch gleichzeitig mit dem Mammut?) Věstník der 3. Vers. böhm. Naturf. und Ärzte, Prag 1901.
395. — Über einen wichtigen Lösshügel in Předmost bei Prerau. Wien, Mitt. der Sect. für Naturk. des österr. Touristenklubs, 9. Jahrg., 1897, Nr. 5—7.
396. — Diluvialní lebka lidská z Předmostí. (Diluvialer Menschenschädel aus Předmost.) Ústř. list pro praehistorii a anthropologii zemí českých. Prag 1903, Nr. 3, 2 Textfig. und 1 Tafel.
397. — L'époque quaternaire en Moravie. „L'Anthropologie“, Ed. Masson et comp., Paris 1897.
398. — Dass. Suite 1., II. La caverne „Kostelik“. Extrait de l'Anthropologie. Tome X, 1899.
399. — Geologický a archaeologický popis okolí Ždánského. (Geologische und archäologische Beschreibung des Steinitzer Bezirkes.) Steinitz 1898.
400. — Über die Quartärzeit in Mähren und ihre Beziehungen zur tertiären Epoche. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1898, Bd. 28, 34 S.
401. — Beiträge zur Kenntnis der Quartärzeit in Mähren. Mit 180 Illustr., Steinitz 1903.
402. — Odkud pocházejí naše rostliny a naše zvířata a odkud zavítal k nám první člověk? (Woher stammen unsere Pflanzen und Tiere und woher kam der erste Mensch zu uns?) Probnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1898.
403. — Pižmon (*Ovibos moschatus*) na Moravě. Brünn, „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, 1901, 3—25.
404. Kučera J., Zprávy o předhistorických nálezech z okolí Uh. Brodu. (Nachrichten über prähistorische Funde in der Umgebung von Ung.-Brod.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1902, 83.
405. — Hromadný nález bronzů v Drslavicích u Uh. Brodu. (Massenfund von Bronzen in Drslawitz bei Ung.-Brod.) „Pravěk“, Ung.-Hradisch 1904, 7—11, 48—60.
406. Kulka R., Dr., Exkursionsbericht nach Troppau und Jägerndorf. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1903, 89.
407. — Überblick über die Vorgeschichte Österr.-Schlesiens. Eb. 90—95.

408. Loniček J., Osada z mladší doby kamenné u Veselíčka. (Ansiedlung aus der jüngeren Steinzeit bei Veselíčko.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1903, 19.
409. Macalík B., Pravěký, předhistorický a novověký skot moravský. (Das vorgeschichtliche und das neuzeitliche Rind Mährens.) Zemědělský sborník, 1. Jahrg., 1904.
410. Makowsky A., Zur Diskussion über die Markhöhlen in den langen Knochen von *Elephas primigenius*. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1901, 85—86.
411. — Bearbeitete Mammutknochen aus dem Löß in Mähren. Eb. Bd. 29, 1899, 53—61, 1 Tafel.
412. — Das Rhinoceros der Diluvialzeit Mährens als Jagdtier des paläolithischen Menschen. Eb. 27, 1897, 1 Tafel.
413. — Über den diluvialen Menschen in Mähren. Eb. 1900, 41—42.
414. — Neue Funde aus dem Löß von Brünn. Eb. 1897, 72.
415. — La Tène-Funde aus der Gegend von Eisgrub und ein Bronzeschwert von Weißstätten. Eb. 1899, 68.
416. — Neue prähistorische Funde. Brünn, Verh. des naturf. Ver., 1900, 49.
417. — Prähistorische Brandstätte am Roten Berge bei Brünn. Eb. Bd. 42, 1904, 36—38.
418. — Mammutrest mit Kennzeichen menschlicher Bearbeitung. Eb. Bd. 37, 1899, 28.
419. — Neue prähistorische Funde (Eisgrub). Eb. 49—51.
420. — Der Mensch der Diluvialzeit Mährens mit besonderer Berücksichtigung der in den Sammlungen der technischen Hochschule in Brünn aufbewahrten Fundobjekte. Festschrift aus Anlaß der Feier des 50jährigen Bestandes der k. k. deutschen technischen Hochschule. Brünn 1899, 52 S., 9 Tafeln.
421. — Tierfunde im Brünnner Diluvium. Eb. Bd. 36, 1898, 50.
422. — Funde im Löß. Eb. Bd. 35, 1897, 34.
423. — Funde fossiler Knochen. Eb. 43.
424. Maška K. J., Člíst šípěcká. (Der Kiefer aus der Schipkahöhle.) 12. Jahresber. der böhm. Landes-Oberrealsch. in Teltch, 1903, 37 S., 8 Illustr.
425. — Moravská praehistorie. In „Ottův slovník naučný.“ Prag 1901.
426. Mattula L., Bericht aus Mähren. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1903, 81.

427. Paliardi J., Hrob s kostrou v Hlubokých Mošuvkách u Zuojma. (Ein Skelettgrab in Tief-Maispitz bei Znaim.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1899, 11—17.
428. — Nález z doby bronzû u Borotic. (Ein Bronzezeitfund bei Borotitz.) Eb. 33—39, 2 Tafeln.
429. Pohludka S., Urkunden der Vorwelt in Ostschlesien. Troppau, Landw. Zeitschr. für Österr.-Schles., 1903, 199—200.
430. Procházka A., Zprávy archeologické. (Archäologische Mitteilungen.) Brünn, „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, 1904, 4. Jahrg., 81—84.
431. — Nové nálezy praehistorické v okolí Brněnském. (Neue prähistorische Funde in der Brünnner Umgebung.) Eb. 1903, 151.
432. — Nález bronzû v Ivanovicích na Vyškovsku. (Bronzefund in Eywanowitz bei Wischau.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1900, 31.
433. — Prahistorické sídliště u Opatovic na Vyškovsku a některé jiné nálezy z okolí. (Prähistorische Ansiedlung bei Opatowitz und Wischau und einige andere Funde.) Eb. 11—15.
434. — Zprávy o nálezech na Vyškovsku. (Bericht über Funde in der Wischauer Gegend.) „Pravěk“, Ung.-Hradisch 1904, 12—16.
435. Rzehak A., Stand der prähistorischen Forschung in Mähren. Brünn, Berichte des Klubs für Naturk., 1903, 6—8.
436. — Bericht über die Erwerbungen des mähr. Landesmuseums aus dem Jahre 1900. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1901, 36.
437. — Bericht über den Zuwachs der Sammlungen des Franzensmuseums 1899. Eb. 1900, 147.
438. — Die prähistorischen Sammlungen des Franzensmuseums Brünn, Annales Mus. Franc., 1898, 53—90.
439. Spitzner W., Diluvialní nálezy v Prostějově. (Diluviale Funde in Proßnitz.) Proßnitz, „Věstník“ des „Přírod. klub“, 1902, 118.
440. — Zbytky diluvialního medvěda. (Reste des Höhlenbären von Čellechowitz.) Eb. 1904, 14 S.
441. — Palaontologické a archaeologické museum dra. M. Kříže ve Žďanicích na Moravě. Prag, „Vesmir“ 1899, 274—280.
442. Šebesta A., Pozoruhodné nálezy v Kobyli. (Bemerkenswerte Funde in Kobyli.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1904, 105.
443. Szombathy J., Tumuli von Pawlowitz bei Prerau in Mähren. Wien, Mitt. der anthrop. Ges., 1898, 52—53, 10 Textillustr.

444. Szombathy J., Bemerkungen zu den diluvialen Säugetierknochen aus der Umgebung von Brünn. Eb. 1899, 78—85.
445. — Zur Diskussion über den Vortrag A. Makowskys. Eb. 1900, 43, 45.
446. Telička A., *Předhistorické sídliště v Mořicích na Hané.* (Prähistorische Ansiedlung in Moritz in der Hanna.) Brünn, „Časopis“ des mähr. Landesmuseums, 1903, 127—131.
447. Trampler R., *Meine Grabungen in den mährischen Karsthöhlen.* Mitt. und Votr. des fachtechn. Klubs der Beamten und Faktoren der k. k. Hof- und Staatsdruckerei. Wien 1897, 15 S., 2 Tafeln.
448. — *Die Kulturschichten in den mährischen Karstschichten.* Wien, *Mitteil. der k. k. Zentralkomm. etc.*, 1901, 86—93.
449. — *Die Burghöhle im Punkwatale in Mähren.* Wien, *Deutsche Rundschau für Geogr. und Statistik*, 20. Jahrg., 12. Heft, 10 S.
450. Travěněc V., *Nálezy od Lulče.* (Funde von Lultsch.) „Pravěk“, Ung.-Hradisch 1904, 21—24.
451. Virchow R., *Über eine anthropologische Exkursion nach Mähren.* *Verh. der Berliner anthrop. Ges.*, Sitzung vom 17. Juli 1897, 321—343, Berlin 1898.
452. Wisnar J., *Prähistorische Gräberfunde in Znaim.* Wien, *Mitt. der anthrop. Ges.*, 1899, 64—65.
453. Woldřich J. N., Dr., *Übersicht der Wirbeltierfauna des böhmischen Massivs während der anthropozoischen Epoche.* Wien, *Jahrb. der k. k. geol. R.-A.*, Bd. 47, 1897, 3. Heft.
454. Želízko J. V., *O upotřebování a zdobení lebek lidských v době předhistorické s ohledem na dobu nynější.* (Über die Verwendung und Verzierung von Menschenschädeln in prähistorischer Zeit mit Berücksichtigung der Jetztzeit.) Olmütz, „Časopis vlasteneckého musea“, 1898, 10—18, 2 Tafeln.
455. — *Hlodavci a ptáci za doby diluvialní v Čechách a na Moravě.* (Nager und Vögel zur Diluvialzeit in Mähren und Böhmen.) Prag, „Naučný obzor“ der „Národní Listy“, 1902 und 1903.

Nachtrag.

Geologie.

456. Bukowski G., *Vorlage des Kartenblattes M.-Neustadt-Schönberg.* Wien, *Verh. der k. k. geol. R.-A.*, 1900, 194—198.
457. Fillunger A., *Bericht über die Exkursion des IX. internationalen Geologenkongresses nach M.-Ostrau.* *Compte-rendu IX. Congr. géol. int.*, Vienne 1903, 828—830. Wien 1904.

458. Makowsky A., Bericht etc. nach Brünn und Umgebung. Eb. 827, Wien 1904.
459. Suess F. E., Dr., Bericht etc. nach Segen-Gottes bei Rossitz. Eb. 827—828, Wien 1904.

Prähistorisches.

460. Červinka L., Zur Vorgeschichte Mährens. Wien, Mitt. der k. k. Zentralkomm. etc., 1902, 39—43.
461. Gerlich J., Gräberfunde bei Prerau. Eb. 1900, 214.
462. Koudelka F., Bericht über einige sporadische prähistorische Funde im politischen Bezirke Wischau. Eb. 52—54.
463. Makowsky A., Prähistorische Forschungen um Brünn. Eb. 55.
464. — Bericht über neue Funde des Jahres 1899 aus der Bronzezeit Mährens. Wien, Mitt. der k. k. Zentralkomm. etc., 26. Bd., 1900, 123—124.
465. Maška F., Urnenfund bei Gr.-Opatowitz. Eb. 1903, 154.
466. Mattula L., Über prähistorische Funde bei Znaim und Schattau. Brünn, Zeitschr. des Vereines für die Geschichte Mährens und Schlesiens, 1901, 54—55.
467. Nopp L., Prähistorische Funde bei Straßnitz. Wien, Mitt. der k. k. Zentralkomm. etc., 1901, 119.
468. Rzehak A., Über vermeintliche prähistorische Gräber bei Brünn. Wien, Mitt. der k. k. Zentralkomm. etc., 1897, 182—183.
469. — Einige merkwürdige vor- und frühgeschichtliche Altertümer Mährens. Brünn, Zeitschr. des Vereines für die Geschichte Mährens und Schlesiens, 3. Jahrg. 1899, 389—412.
470. — Neuere Schatzfunde der Bronzezeit aus dem Marchtale. Eb. 4. Jahrg. 1900, 305—307.
471. — Die Chronologie in der Vorgeschichte. Eb. 1901, 294—295.
472. — Ein Schatzfund der Bronzezeit aus der Umgebung von Ung.-Hradisch. Eb. 1901, 296.
473. — Neue prähistorische Funde aus Mähren. Eb. 6. Jahrg. 1902, 1—28.
474. — Die Rasse der Ureinwohner Mährens. Eb. 1902. 78—80.
475. — Bericht über die Sammlungen des mähr. Landesmuseums. Wien, Mitteil. der anthropol. Ges., 34. Bd., 1904, Sitzungsberichte 55.
476. Sterz J., Prähistorische Funde bei Znaim. Wien, Mitt. der k. k. Zentr.-Komm. etc., 1903, 170.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Laus Heinrich

Artikel/Article: [Die mineralisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Österr.-Schlesiens von 1897-1904 105-136](#)