

## Verzeichnis

der im Jahre 1918 erschienenen Arbeiten geologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet von Deutschösterreich Bezug nehmen; nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1917.

Zusammengestellt von Dr. Wilhelm Hammer.

- Ampferer, O.** Geologische Untersuchungen über die exotischen Gerölle und die Tektonik niederösterreichischer Gosauablagerungen. Denkschr. d. Ak. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Bd. 96. Wien 1918. S. 1—56.
- Ampferer, O.** Ueber die tektonische Heimatsberechtigung der Nordalpen. Verhandl. d. Geolog. R.-A. 1918. S. 63—76.
- Ampferer, O.** Ueber die Saveterrassen in Oberkrain. Jahrb. d. Geolog. R.-A. 1918. Bd. 67. S. 405—434. Wien 1918.
- Ampferer, O.** Zur Erinnerung an Albrecht Spitz. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 161—170.
- Ampferer, O. und Ohnesorge, Th.** Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Blatt Rattenberg (Z. 16, Kol. VI). Wien 1918.
- Angel, Fr.** Die Quarzkeratophyre der Blasseneckserie. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. S. 29—62.
- Berg- und Hüttenwerkserzeugung Oesterreichs im Jahre 1915.** Montanistische Rundschau. 10. Jahrg. Nr. 15. Wien 1918.
- Berwerth, F.** Bericht über eine Reise nach Wörtschach im Mülltale in Oberkärnten, betreffend ein dort wahrgenommenes Feuermeteor. Anzeiger d. Ak. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl. 55. Jahrg. 1918. S. 184—187.
- Berwerth, F. M. †.** Nekrolog. Verhandl. der Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 244—247. (Er. Sueß.)
- Chlebus, P.** Montangeologische Studien über die Erzlagerstätten in der Umgebung von Schläining und Bernstein (Westungarn). Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch. Bd. 66. Wien 1918. S. 109—180. Mit 6 Tafeln.
- Chromerzbergbau in Oesterreich.** Zeitschrift f. angewandte Chemie. 31. Jahrg. Nr. 73. 1918.
- Crammer, H. und Stummer, E.** Ueber schiebungen und Formenwelt bei Salzburg. Festband für Albrecht Penck. Stuttgart. Engelhorns Nachfolger. 1918. S. 36—47.
- Diener, C.** Nachträge zur Dibranchiatenfauna der Hallstätter Kalke. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 483—492. Mit 1 Tafel.
- Erzbergbau Oesterreich-Ungarns.** Fortschritte im —. Metall u. Erz. 15. Jahrg. Heft 15. 1918.
- Geyer, G.** Zur Geologie des Schobers und der Drachenwand am Mondsee. Verhandl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 199—209.
- Geyer, G.** Zur Morphologie der Gesäuseberge. Zeitschr. d. Deutschen u. Oesterr. Alpenvereins. 1918. S. 1—32. Mit 3 Tafeln.
- Geyer, G. und Abel, O.** Erläuterungen zur geologischen Karte von Oesterreich im Maßstabe 1:75.000. Blatt Kirchdorf (Z. 14, Kol. X). Wien 1918. 68 S.
- Geyer, G. und Vacek, M.** Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Blatt Liezen (Z. 15, Kol. X). Wien 1918.

- Geyer, G. und Vacek, M. Erläuterungen zur geologischen Karte von Oesterreich im Maßstabe von 1:75.000. Blatt Liezen (Z. 15, Kol. X). Wien 1916. (Ausgegeben 1918.) 56 S.
- Götzinger, G. Gedanken zum Schutz geologischer und geomorphologischer Naturdenkmäler in Niederösterreich. Blätter f. Naturkunde u. Naturschutz. 1918. Heft 1 u. 2/3.
- Götzinger, G. Einige neue Aufgaben der Alpenseeforschung. Festband f. Albrecht Penck. Stuttgart. Engelhorns Nachfolger. 1918. S. 257—276.
- Großpietsch, O. Andesin vom Hohenstein im Kremstale (Niederösterreich). Sitzber. d. Ak. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl. Bd. 127. Wien 1918.
- Hammer, W. Die Phyllitzone von Landeck. Jahrb. d. Geol. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 205—253.
- Hantsch, K. Die Wasserversorgung Wiens. „Wasser u. Gas“. 8. Jahrg. Nr. 15—16. 1918.
- Hassinger, H. Beiträge zur Physiographie des inneralpinen Wiener Beckens und seiner Umrandung. Festband f. Albrecht Penck. Stuttgart 1918. Verlag von Engelhorn's Nachfolger. S. 160—197.
- Heritsch, F. Untersuchungen zur Geologie des Paläozoikums von Graz. III. Teil: Das Devon der Hochlantschgruppe. IV. Teil: Die tieferen Stufen des Paläozoikums von Graz. Allgemeine Ergebnisse. Denkschriften d. k. Ak. d. Wiss. Math.-naturw. Kl. Bd. 94. 1917. S. 313—374.
- Heritsch, F. Beiträge zur geologischen Kenntnis d. Steiermark. IX. Die Fauna des unterdevonischen Korallenkalks der Mittelsteiermark nebst Bemerkungen über das Devon d. Ostalpen. Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Bd. 54. Graz 1918. S. 7—52.
- Heritsch, F. Fossilien aus dem Unterkarbon von Nötsch. Carinthia. II. 108. Jahrg. Klagenfurt 1918. S. 39—49.
- Heritsch, F. Transversalbeben in den nordöstlichen Alpen. Mitteil. d. Erdbebenkommission d. Ak. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Neue Folge. Nr. 53. Wien 1918. 42 S. u. 1 Tafel.
- Heritsch, F. und Stüker, N. Das Oberburger Erdbeben vom 18. Oktober 1916 und seine Nachbeben. Mitteil. d. Erdbebenkommission d. Ak. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Wien 1917.
- Hiaterlechner, K. Ueber die alpinen Antimonitvorkommen: Maltern (Nied.-Oesterr.), Schlaining (Ungarn) und Trojane (Krain), nebst Mitteilungen über die Blei-Quecksilbergrube Knapovže in Krain. Jahrb. d. Geol. R.-A. Bd. 67. Wien 1917. S. 341—404. Mit 3 Tafeln.
- Hoffmann, G. Das Kupfererzvorkommen am Röhrerbühel bei Oberndorf zwischen Kitzbühl und St. Johann in Tirol. „Glückauf“. 54. Jahrg. Nr. 28. 1918.
- Hydrographischer Dienst in Oesterreich: Jahrbuch des hydrographischen Zentralbüros. 20. Jahrg.:  
I. Das Donaugebiet. Wien 1918.  
VI. Das Rheingebiet. Wien 1917.  
21. Jahrg. 1918. Wien 1918:  
II. Das Marchgebiet.  
III. Das Murgebiet.  
Beiträge zur Hydrographie Oesterreichs. 10. Heft: Die Niederschläge in den österreichischen Flußgebieten. Wien 1918.
- Ippen, J. A. †. Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Bd. 54. Graz 1918. S. 1—6. (J. Schadler.)
- Kerner, Fr. v. Geologische Statistik der radioaktiven Quellen von Tirol. Verhandl. d. Geol. R.-A. 1918. S. 103—114.
- Kerner, Fr. v. Die Ueberschiebung am Blaser, westlich vom mittleren Silltal. Jahrb. d. Geol. R.-A. Wien. Bd. 68. 1918. S. 123—160.
- Kohlenbohrungen und Kohlenfunde in Oesterreich. „Der Kohleninteressent“. 38. Jahrg. Nr. 17. 1918.
- Kussnat, F. und Velters, H. Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Blatt Wr.-Neustadt (Z. 14, Kol. XIV). Wien 1918.
- Krasser, F. Studien über die fertile Region der Cycadophyten aus den Lunzer Schichten: Mikrosporophylle und männliche Zapfen. Denkschriften d. Ak. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Bd. 94. Wien 1917. Mit 4 Tafeln.
- Krebs, N. Das österreichisch-italienische Grenzgebiet. „Die Kriegsschauplätze“. Herausgegeben von Hettner. Heft 6. Leipzig u. Berlin. Teubner 1918. VI u. 46 S.
- Lahociński, Z. Untersuchung von bituminösen Gesteinen. I. Gewinnung von Steinöl aus Häringner Stinkstein. „Bergbau u. Hütte“. Wien. 4. Jahrg. 1918. S. 138—137.

- Lucerna, R.** Morphologie der Pasterzenumgebung. Festband für Albrecht Penck. Verlag von Engelhorn's Nachfolger. Stuttgart 1918. S. 107—116. Mit 1 Tafel.
- Schaffer, Fr. X.** Die zerrissenen Belemniten von Mariatal (Westungarn). Verhandl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 140—144.
- Schlading, Geschichte des Erzbergbaues in.** (Aus Hutters Geschichte von Schlading.) Montan-Zeitung f. Oesterr. Ungarn u. d. Balkanländer. Graz 1918. S. 2—5 u. 13—18.
- Schwarz, A.** Der steirische Erzberg. „Prometheus“. 28. Jahrg. 1917. Seite 785—787.
- Sigmund, A.** Neue Mineralfunde in der Steiermark. 8. Bericht. (Kalkzeolithe von der Fensteralm u. v. Speikkogel, Schörl u. Rutil v. d. Gleinalpe, Myrmeckit im Gneisgranit d. Fensteralpe.) Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Bd. 54. Graz 1918. S. 225—234.
- Slanar, A.** Ortsfremde Gerölle und Verwitterungskrume auf den Ebenheiten des oberen Traisengebietes. Mitteil. d. geogr. Gesellsch. in Wien. 1918. S. 221—222.
- Sokol, R.** Ueber die chemischen Verhältnisse der Gesteine des Böhmerwaldes. Verhandl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 226—239.
- Spengler, E.** Zur Talgeschichte des Traun- u. Gosautales im Salzkammergute. Verhandl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 130—140.
- Spengler, E.** Die Gebirgsgruppe des Plassen und des Hallstätter Salzberges im Salzkammergute. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 285—482. Mit 1 geologischen Karte (1:25.000) u. 3 Tafeln.
- Spitz, A.** Studien über die fazielle und tektonische Stellung des Tarntaler- und Tribulaun-Mesozoikums. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 68. 1918. Wien. S. 171—204. Mit 1 Tafel.
- Stiny, J.** Granitgneis von Birkfeld. Centralbl. f. Min. u. Geol. Stuttgart 1918. S. 22—29.
- Stiny, J.** Die Lignite der Umgebung von Feldbach in Steiermark. „Bergbau u. Hütte.“ Wien 1918. Heft 10 u. 11. 14 Seiten.
- Stücker, N.** Das Judenburger Erdbeben vom 1. Mai 1916. (Mitteilung des Ergebnisses in kurzem Auszuge.) Anzeiger d. Ak. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Kl. 55. Jahrg. 1918. S. 217.
- Stücker, N.** Elfter Bericht über seismische Registrierungen in Graz im Jahre 1917 und über die mikroseismische Bewegung im Jahre 1917. Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Bd. 54. Graz 1918. S. 301—342.
- Tertsch, H.** Die Erzbergbaue Oesterreich-Ungarns. Kartographisch-wirtschaftliche Uebersicht. Wien. Verlag für Fachliteratur. 1918. 131 S. Mit 1 Karte.
- Tietze, E.** Jahresbericht für 1917 der Geologischen Reichsanstalt in Wien. Verhandl. d. Geolog. R.-A. Wien 1918. S. 1—36.
- Trauth, Fr.** Ueber einige Krustazeenreste aus der alpin-mediterranen Trias. Annalen d. naturhistorischen Hofmuseums. Bd. 32. Wien 1918. Seite 172—191. Mit 1 Tafel.
- Vetters, H.** Geologisches Gutachten über die Wasserversorgung der Stadt Retz. Jahrb. d. Geolog. R.-A. Bd. 67. Wien 1917. S. 461—480. Mit 2 Tafeln.