

Verzeichnis¹⁾

der im Jahre 1928 erschienenen Arbeiten geologischen, geomorphologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der Republik Österreich Bezug nehmen; nebst Nachträgen aus den Vorjahren.

Zusammengestellt von Dr. H. P. Cornelius.

- Abel, O.** Parasitische Balanen auf Stockkorallen aus dem mediterranen Miozänmeer (5 Textfig., 2 Tafeln). *Palaeobiologica* I, 1928 (Dollo-Festschrift), S. 13 bis 38.
- Abel, O.** Das *Daemonelke*-Problem. *Pal. Zs.* 9, 1928, S. 179/180.
- Abel, O.** Plastische Rekonstruktion des Lebensbildes von *Bunolophodon angustidens* (2 Tafeln). *Palaeobiologica* I, 1928 (Dollo-Festschrift), S. 481—486.
- Abel, O.** Die vorzeitliche Tierwelt der Alpen. in: Leitmeier, H. „Die österreichischen Alpen“ (S. 137—144), siehe dort.
- Abel, O.** siehe auch unter **Karny, H.**
- Aigner, A.** Zur Morphologie des Ostlandes der Alpen. *Zs. Geomorph.* 3, 1928, S. 148—150.
- Ampferer, O.** Über die Einfügung der Salzstöcke in den Bau der Nordalpen. „*Kali*“, 22, 1928, H. 5.
- Ampferer, O.** Aufnahmebericht über Blatt Stuben. 5144. V. B. A. 1928, S. 45 bis 46.
- Ampferer, O.** Die Reliefüberschiebung des Karwendelgebirges (1 Tafel, 10 Textabb.). *Jb. B. A.* 78, 1928, S. 241—256.
- Ampferer, O.** Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen (3. Fortsetzung) (14 Textabb.). *Jb. B. A.* 78, 1928, S. 327 bis 355.
- Ampferer, O.** siehe auch unter **Osswald, K.**
- Ampferer, O.** und **F. Kerner-Marilau.** Geologische Spezialkarte der Republik Österreich 1:75.000, Blatt Lofer—St. Johann. Aufgenommen und herausgegeben von der Geolog. Bundesanstalt Wien, 1928.
- Angel, F.** Die Magmenentfaltung im Gleinalgebiet (Steiermark) m. 4 Textfig. N. J., B.-Bd. 56, Abt. A, S. 423—467.
- Angel, F.** Über Quarze in porphyrischen Gesteinen (2 Tafeln, 3 Textfig.). N. J., B.-Bd. 56, Abt. A, 1928, S. 1—22.
- Angel, F.** Gesteinskundliche und geologische Beiträge zur Kenntnis der Schobergruppe in Osttirol (2 Textfig.). V. B. A. 1928, S. 153—182.
- Angel, F.** und **A. Rusch.** Chemisch-petrographische Untersuchungen an Gesteinen der Stubalpe (1 Abb.). M. P. M. Tsch. 39, 1928, S. 255—301.
- Angel, F.** und **W. Schenk.** Chemisch-petrographische Studien über den Gleinalmkern (5 Abb.). M. P. M. Tsch. 39, 1928, S. 8—27.
- Apold, A.** Bergbau und Schwerindustrie in Österreich. *Mont. Z.* 35, 1928, S. 122 bis 125. *Mont. Rd.*, 20, 1928, S. 202—205.
- Bäderbuch,** österreichisches, herausg. v. Volksgesundheitsamt im Ministerium f. soziale Verwaltung. Wien 1928.
- Baumberger E.,** siehe unter **Heim, Arnold, E. Baumberger, H. G. Stehlin, S. Fussenegger.**
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. „Eiszeit und Urgeschichte“ 5, 1928, S. 96/97.
- Bayer, J.** siehe auch unter **Brodar, S.** und **J. Bayer.**
- Beck, H.** Die Schwefelkiesvorräte Österreichs. *Les Reserves mondiales en Pyrites*, I, Madrid 1927 (1928).
- Beck, H.** Aufnahmebericht über Blatt Hüttenberg—Eberstein (5253) und Blatt Unterdrauburg (5354). V. B. A. 1928, S. 28—36.
- Beyschlag, Fr.** und **W. Schriell.** Kleine geologische Karte von Europa 1:10.000.000 mit einem Deckblatt: Tektonisches Bild Europas. Herausg. v. d. Preuss. G. L. A., Berlin 1927.
- Bobbies, C. A.** Über Bryozoen führende Sedimente des inneralpinen Wiener Beckens. *M. G. G. W.* 20, 1928 (1930), S. 24—34.

¹⁾ Erläuterung der Abkürzungen siehe Seite 281.

- Bobies, C. A.** Die junge Tektonik u. Morphologie des Kalkalpenrandes bei Wien. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb. S. 260. Derselbe Titel: Mont. Z., 35, 1928, S. 336.
- Bobies, C. A.** Geologische Studien im Tertiär der Triesting- und Piestingbucht. Anz. Ak. d. Wiss. Wien 65, 1928, S. 235 bis 238.
- Bobies, C. A.** Quarzgerölle in den marinen Sedimenten der östlichen Triestingbucht. Anz. Ak. d. Wiss. Wien 65, 1928, S. 2.
- Bobies, C. A. und L. Waldmann.** Geologische Karte der Umgebung von Wien, 1:75.000. Herausg. v. Geolog. Institut der Universität Wien 1928.
- Brandl, W.** Vorläufige Mitteilung über Studien im Tertiär und Quartär der Umgebung Grafendorfs bei Hartberg (1 Textfig.). V. B. A. 1928, S. 145—150.
- Brandl, W.** Augensteinfundorte auf dem Trenchiling bei Vordernberg in Obersteiermark (1 Textfig.). V. B. A., 1928, S. 98—99.
- Brinkmann, R.** Gipfelfur und Lagerstättenstockwerke in den Alpen (7 Textfig.). Nachrichten Ges. d. Wissensch. Göttingen, mathem.-naturw. Klasse 1928, S. 217—232.
- Brodar, S. und J. Bayer.** Die Potočka zigálka, eine Hochstation der Aurignacschwankung in den Ostalpen (13 S., 3 Tafeln). „Praehistorica“ I, Wien 1928.
- Brückner, E.** Die Ostalpen in der Eiszeit in: Leitmeier, H., Die österreichischen Alpen (S. 145—164), siehe dort.
- Brückner, E. †** Nachruf (m. Bildnis). Mitt. Geogr. Ges. Wien 71, 1928, S. 5—19 (E. Oberhummer).
- Brückner, E. †** Nekrolog. Geogr. Zs. 34, 1928, S. 65—87 (A. Penck).
- Brückner, E. †** Nekrolog (m. Bildnis) Zs. Glk. 16, 1928, S. 1—19. (Finsterwalder).
- Burchard, A.** Formenkundliche Untersuchungen in den nordwestlichen Öztaler Alpen (75 S., 8 Tafeln). Forschungen zur deutschen Landes- u. Volkskunde, 25/2, 1927.
- Cadisch, J.** Das Werden der Alpen im Spiegel der Vorland sedimentation (1 Tafel). G. Rd. 19, 1928, S. 105—119.
- Cadisch, J.** Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin u. Paznaun (Tirol). Vorläufige Mitteilung. Ecl. 21, 1928, S. 6/7.
- Canaval, R.** Die „Kriegsquelle“ bei Trebesing. Int. Min. Qu. Z. 1928, Nr. 11, S. 11—15.
- Christa, E.** Über Myrmekit in zentral-alpinen Gesteinen (1 Tafel, 1 Textfig.) N. J. B. Bd. 57/2, Abtg. A (Mügge-Festschrift). 1928, S. 1185—1196.
- Clar, E.** Zum Kapitel Lösungsumsatz in Kalken (3 Tafeln, 2 Textfig.). N. J., B.-Bd. 60, Abt. B. S. 167—172.
- Clar, E.** Mikroskopische Untersuchungen an der Magnesitlagerstätte von Kraubath (4 Textfig.). Zs. prakt. Geol. 36, 1928, S. 97—102.
- Cornelius, H. P.** Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. Ecl. 21, 1928, S. 157—163.
- Cornelius-Furlani, Marta.** Über die Pusterer Linie. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb. S. 275.
- Czermak, F.** Einige Bemerkungen zur Frage der „Tiefenstufen“ bei der Gesteinsumprägung. V. B. A. 1928, S. 244, 245.
- Czermak, F.** Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil des Blattes Köflach—Voitsberg (5154). V. B. A. 1928, S. 44.
- Del-Negro, W.** Zur Alpensynthese (1 Textfig.) G. Rd. 1928, S. 493—498.
- Diener, C. †** Nachruf. Mitt. Geogr. Ges., Wien 71, 1928, S. 93—96 (H. Leiter).
- Diener, C. †** Gedächtnisrede, gehalten von G. Arthaber (m. 1 Bildnis). M. G. G. W. 21, 1928 (1930), S. 1—14.
- Diener, C. †** Nekrolog (m. Bildnis). „Der Geologe“, Nr. 43, S. 1123—1132, Nr. 44, S. 1201—1218 (F. Kieslinger).
- Diener, C. †** Nekrolog. „Reichspost“ vom 8. I. 1928 (F. Kieslinger).
- Dietz, R.** Die kartographische Darstellung der Nährstoffverhältnisse in Niederösterreich. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb., S. 290—293.
- Diwald, K.** Beiträge zur Morphologie des Erosionstales. Zs. Geomorph. 3, 1928, S. 1—38.
- Diwald, K.** Beiträge zur Entstehung des Wachauer Donaustales. M. G. G. W. 20, 1928 (1930), S. 153—155.
- Ehrensberg, K.** Die Variabilität der Molaren des Höhlenbären. Pal. Zs. 9, 1928, S. 240—250.
- Exner, F. M.** Zur Wirkung der Erddrehung auf Flußläufe. Geografische Annalen, Stockholm, 1927, S. 173—180.
- Feigl, F. und H. Leitmeier.** Eine Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Magnesit. Cb. Min. 1928, Abt. A, S. 74 bis 87.
- Finsterwalder, S.** Begleitworte zur Karte des Gepatschferners. Zs. Glk. 16, 1928, S. 26—41.

- Flrbas, F.** Beiträge zur Kenntnis der Schieferkohlen des Innals und der interglazialen Waldgeschichte der Ostalpen (1 Abb.). Zs. Gik. 15, 1927, S. 261 bis 277.
- Fleischmann, J.** Siehe **Prelouthner J.** u. **J. Fleischmann**
- Fresacher, W.** Siehe unter **Kinzl H., R. Lentelt, H. Reiner, V. Paschinger, W. Fresacher.**
- Fussenegger, S.** Siehe unter **Heim Arnold, E. Baumberger, H. G. Stehlin, S. Fussenegger.**
- Gams H.,** Der Bergsturz von Balderschwang im Allgäu (4 Abb.). Ber. natw. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1928, S. 66—81.
- Gams, H.** Die Geschichte der Lunzer Seen, Moore und Wälder (12 Textfig., 4 Tafeln). Internat. Revue der gesamten Hydrobiologie u. Hydrologie 18, 1927.
- Glaessner M.** Die Dekapodenfauna des österreichischen Jungtertiärs (2 Tafeln, 8 Textfig.). Jb. BA. 78, 1928, S. 161—219.
- Götzing, G.** Geologische Spezialkarte der Republik Österreich, 1:75.000, Blatt Mattighofen. Aufgenommen u. herausgegeben von der Geol. Bundesanstalt Wien 1928.
- Götzing, G.,** Ein geologisches Naturdenkmal im Stadtgebiet von Gmunden. Blätter f. Naturkunde u. Naturschutz 1928, H. 5, S. 70/71.
- Götzing, G.** Aufnahmebericht über Blatt Baden—Neulengbach (4756). V. BA. 1928, S. 51—55.
- Götzing, G.** Aufnahmebericht über Blatt Tittmoning (4749). V. BA. 1928, S. 65—68.
- Götzing, G.** Junge Bewegungen von Gekriechschutt am Hauptkamm des Wienerwaldes. V. BA. 1928, S. 143/144.
- Götzing, G.** Die Phosphatvorräte in Österreich. Speläolog. Jb. 7/9, 1926 bis 1928, S. 98—102.
- Götzing G. und H. Veters.** Führer zur geologischen Exkursion nach Neulengbach—Starzing—Kronstein. M. G. W. 20. 1927 (1929), S. 165—167. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Graber, H. V.** Fortschritte der geologischen u. petrographischen Untersuchungen am herzynischen Donaubruch. SB. Ak. Wiss. Wien, math.-naturw. Klasse, Abt. I., 137, 1928, S. 363—381.
- Graber, H. V.** Bericht über die geologisch-petrographischen Untersuchungen im Gebiete des herzynischen Donaubruches. Anz. Ak. d. Wiss. Wien 65, 1928, S. 167—169.
- Graber, H. V.** Führer zur geologischen Exkursion ins Böhmisches Grundgebirge im Donantal, a) Umgebung von Linz. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 182/183. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Gregg, R.** Steinbruch und Straßenbau. Mont. Rd. 20., 1928, S. 166—172.
- Gregg, R.** Über die Bewertung von natürlichen Gesteinen für bautechnische Zwecke. Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaftslehre 15, Halle 1928.
- Gregg, R.** Österreichs Vorkommen an natürlichem Gestein für bautechnische Zwecke. „Das Straßenwesen“, Wien, I, 1928, September- u. Oktoberheft.
- Gregg, R.** Bemerkungen zur Kritik A. Köhlers an Gregg-Müllers „Petrographische, chemische und bautechnische Charakteristik von Gesteinen des Südenes der böhmischen Masse zwischen Ardagger, Grein, Ybbs und Amstetten“. V. B. A. 1928, S. 133—134.
- Gugenberger, O.** Über einige unbekanntes Cephalopoden aus der karnisch-norischen Mischfauna des Feuerkogels bei Aussee (1 Tafel). S. B. Akad. Wien, math.-natw. Kl. Abt. I, 137, 1928, S. 113 bis 122.
- Hacker, W.** Neue Lotungen und Temperaturmessungen in südlichen Teile des Achensees (1 Tiefenkarte). Mitt. Geogr. Ges. Wien 71, 1928, S. 97—122.
- Hackl, O.** Der Stickstoffgehalt von Erdgasen. A. Oe. Ch. u. T. Z., 46, 1928, S. 65/66.
- Halbfass, W.** Wird der Achensee durch Grundwasser gespeist? Peterm. Mitt. 74, 1928, S. 196.
- Halbfass, W.** Neuere Forschungen über Strömungen im Bodensee (1 Kartenskizze im Text). Peterm. Mitt. 74, 1928, S. 288, 289.
- Hammer, W.** Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt für das Jahr 1927. V. B. A. 1928, S. 1—72.
- Hammer, W.** Aufnahmebericht über Blatt Admont—Hiefau (4953). V. B. A. 1928, S. 27—28.
- Hammer, W.** Aufnahmebericht über Blatt Ötztal (5146). V. B. A. 1928 (S. 26/27).
- Hammer, W.** Das Quarzkonglomerat am Hohen Burgstall im Stubai (Tirol) und seine Vererzung (4 Textfig.). V. B. A. 1928, S. 73—85.
- Hassmann, W.** siehe unter **Osswald, K.**
- Heim, Arnold.** Über Bau und Alter des Alpennordrandes (2 Textfig.). Ecl. 21, 1928, S. 73—80.

- Heim, Arnold, E. Baumberger, H. G. Stehlin, S. Fussenegger.** Die subalpine Molasse des westlichen Vorarlberg (1 Karte, 1 Profiltafel, 14 Textfig.). Vierteljahr. Natf. Ges. Zürich 73, 1928, S. 1—64.
- Helmer, Leo.** Das niederösterreichische Weinviertel östlich des Klippenzuges, 172 S., 2 Karten. Landeskundliche Bücherei, herausg. v. Dr. Güttenberger, II., Wien 1928.
- Heritsch, F.** Faunistische Beziehungen des *eß* von Böhmen zum *ea* der Alpen. *Věstník geol. ústavu českoslov. rep.* 4, 1928, S. 139—144.
- Heritsch, F. I.** Tektonische Fragen im karnischen Karbon. II. Notizen zum unteren Perm in den Karnischen Alpen. *Anz. Ak. d. Wiss. Wien* 65, 1928, S. 90/91.
- Heritsch, F.** Korallen aus dem Karbon der Veitsch in Obersteier (1 Tafel). *S. B. Ak. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. I* 137, 1928, S. 767—771.
- Heritsch, F.** Notizen zum unteren Perm der Karnischen Alpen. *S. B. Ak. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. I*, 137, 1928, S. 339—343.
- Heritsch, F.** Die Stratigraphie des Silurs der Karnischen Alpen. *Zs. d. Geol. Ges.* 80, 1928, Monatsb., S. 326—335.
- Heritsch, F.** Tektonische Fragen im Karbon der Karnischen Alpen (6 Textfig.). *S. B. Ak. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. I*, 137, 1928, S. 303—338.
- Heritsch, F.** *Michelinia Abichi* Waagen et Wenzel aus dem Oberkarbon des Naßfeldes in den Karnischen Alpen (1 Tafel). *S. B. Ak. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. I*, S. 759—766.
- Heritsch, F.** Führer zur montangeolog. Exkursion nach Obersteiermark; *b*) Trieben. *M. G. G. W.* 20, 1927 (1929), S. 145/146). Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Heritsch, F.** Führer zur geologischen Exkursion in das Paläozoikum von Graz. *M. G. G. W.* 20, 1927 (1929), S. 142—143. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen u. s. w.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Heritsch, F.** Führer zur geologischen Exkursion in die Karnischen Alpen. *M. G. G. W.* 20, 1927 (1929), S. 132—141. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen u. s. w.“ siehe unter **Waldmann, L.**
- Heritsch, Haymo.** Die Entstehung des Basaltes von Weitendorf bei Graz (6 Textfig.). *Cb. Min.* 1928, Abt. A, S. 421—428.
- Hieslleitner, G.** Nicht atembare Luft im hochalpinen Erzbergbau (2 Abb. im Text.). *Mont. Z.*, 35, 1928, S. 309—312.
- Himmelbauer, A.** siehe unter **Suess, F. E., A. Himmelbauer, L. Waldmann.**
- Hlawatsch, C.** Über einen neuen Fund von Titanit aus dem Hollersbachtale. *Mitt. Min. Ges. Wien* 91, 1928 (in *M. P. M. Tsch.*, 39, 1928).
- Hoffmann, Nora.** Gosau im Steinernen Meer? (1 Profiltafel). *Cb. Min.* 1928, Abt. B, S. 304—307.
- Hofmann, E.** Paläobotanische Untersuchungen über das Kohlenvorkommen im Hausruck (4 Tafeln, 1 Textabb.). *M. G. G. W.* 20, 1927 (1929), S. 1—28.
- Hofmann, E.** Holzkohlenreste aus dem Wienerwald unter Gekriechschutt. *V. B. A.* 1928, S. 144/145.
- Hradil, G.** Über Ölschiefer u. ihre Verbreitung in Tirol (1 Kartenskizze im Text). *Petr.* 24, 1928, S. 87—100.
- Jenny, H.** Zur Geschichte des alpinen Faltingsraumes. *G. Rd.*, 19, 1928, S. 283—313.
- Jüttner, K.** Über das Auftreten von Badener Tegel an der Ostseite der Pollauer Berge. *V. B. A.* 1928, S. 137 bis 143.
- Kahler, F.** Kleine Beiträge zur Versteinerungskunde Kärntens II. Carinthia 117/118, 1928, S. 33—37.
- Kahler, F.** Geologische Beobachtungen am Basalt von Kollnitz im Lavanital (Ost-kärnten) (4 Textfig.). *Cb. Min.* 1928, Abt. A, S. 361—370.
- Kahler, F.** Über die faziellen Verhältnisse der Kärntner Kreide (1 Karte im Text). *J. B. A.* 78, 1928, S. 145—160.
- Karny, H.** Lebensspuren in der Mangroveformation Javas. Ein Beitrag zur Lösung des Flyschproblems (1 Tafel). Mit einer Anmerkung von O. Abel. *Palaeobiologica* I, 1928, (Dollo-Festschrift), S. 475—480.
- Kautsky, F.** Die biostratigraphische Bedeutung der Pektiniden des niederösterreichischen Miozäns. *Anz. Ak. d. Wiss. Wien*, 65, 1928, S. 175—177.
- Kerner-Marilaun, F.** siehe unter **Ampferer, O. und F. Kerner-Marilaun.**
- Kieslinger, F.** Geologie und Petrographie der Koralpe. *S. B. Akad. Wiss. Wien, math.-natw. Kl.* 137, Abt. I, 1928: V. Marmorvorkommen im Bereiche des Kartenblattes Deutschlandsberg—Wolfsberg, S. 101—111. VI. Pegmatite der Koralpe (1 Tafel), S. 123—142. VII. Eklogite u. Amphibolite (2 Tafeln, 8 Textfig.), S. 401—454.

- Kieslinger, F.** Geologie und Petrographie der Koralpe. S. B. Akad. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 137, Abt. I, 1928: VIII. Paragesteine (3 Tafeln, 2 Textfig.), S. 455—480.
IX. Der Bau der Koralpe (1 Tafel, 6 Textfig.), S. 491—532.
- Kieslinger, A.** Die Lavantaler Störungszone und ihre Beziehungen zur ostalpinen Tektonik. Anz. Ak. d. Wiss. Wien 65, 1928, S. 78—80.
- Kieslinger, F.** Die Lavantaler Störungszone (1 Tafel, 5 Textfig.). Jb. B. A. 78, 1928, S. 499—528.
- Kieslinger, F.** Eiszeitseen in Ostkärnten (1 Textfig.). Carinthia 117/118, 1928, S. 24—33.
- Kieslinger, F.** Paramorphosen von Disthen nach Andalusit. Anz. Akad. Wiss. Wien 1927, Nr. 7.
- Kieslinger, F.** Über Diaphthorese. Mitt. Min. Ges. Wien, Nr. 90 (in M. P. M. Tsch. 39, 1928).
- Kieslinger, F.** Ein neues Vorkommen von Salit. M. P. M. Tsch. 39, 1928.
- Kieslinger, F.** Tertiäre Verwitterungsböden in den zentralen Ostalpen (1 Textfig.). G. Rd. 19, 1928, S. 464—478.
- Kieslinger, F.** Zur Frage der Gelenkmarmore. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsber., S. 185—188.
- Kieslinger, F.** Neue geologische Probleme in den österreichischen Alpen. „Wiener Zeitung“ Nr. 66, 18. März 1928.
- Kieslinger, F.** Der Bau des weststeirischen Kristallins. Mitt. Geogr. Ges. Wien 71, 1928, S. 389—390.
- Kieslinger, F.** Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil von Blatt Unterdrauburg (5 S.). V. B. A. 1928, Nr. 1.
- Kieslinger, F.** Alte Verwitterungsböden in den Ostalpen. „Forschungen u. Fortschritte“ 4, 1928, S. 371/372.
- Kieslinger, A.** Bau des weststeirischen Kristallins. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb., S. 269.
- Kinzl, H.** Die Gletscher der Sonnblickgruppe in den Jahren 1896 bis 1928. Jahresber. d. Sonnblick-Vereines 37, 1928 (7 S.).
- Kinzl, H.** Gletscherschwankungen in der Venedigergruppe während der letzten 100 Jahre (7 S.). „Der Bergkamerad“ 5, München 1928, Nr. 26/27.
- Kinzl, H.** Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen (2 Tafeln). Peterm. Mitt. 74, 1928, S. 261—265.
- Kinzl, H.** Durchbruchstäler am Südrand der böhmischen Masse in Oberösterreich (25 S.). Veröffentlichungen Inst. f. ostbayrische Heimatforsch., I, Passau 1926.
- Kinzl, H., R. Leutelt, H. Rainer, V. Paschinger, W. Fresacher.** Ostalpengletscher 1927 (Bericht über die Gletschermessungen des D. Ö. A. V. in den Ostalpen im Jahre 1927.) Zs. Glk. 16, 1928, S. 125—142.
- Kleblsberg, R. v.** Quartärablagerungen im obersten Drautal (Pustertal, Tirol). Zs. Glk. 16, 1928, S. 94—113.
- Kleblsberg, R. v.** Ein Mammutzahnfund bei Innsbruck, ebendort S. 261.
Das Hochwasser Ende September 1927 in Tirol, S. 262.
Erratika auf der Hohen Salve (Untertal, Tirol, S. 263.
Rückzugsmoränen am Karwendelgebirge bei Innsbruck, S. 263.
Geschnittsmoränen im Fimbertal (Paznaun, Tirol, S. 264.
Stadialmoränen im Ahrn(Tauferer)tal, Zillertaler Alpen, Südtirol, S. 265.
Zs. Glk. 16, 1928.
- Kleblsberg, R. v.** Gletscherbeobachtungen des D. Ö. A. V. im Jahre 1927. Mitt. D. Ö. A. V. 1928, S. 114, 115, Nachtrag S. 130.
- Kloepfer, H.** Zur Geschichte der Köflacher Kohlenreviere. Mont. Z. 35, 1928, S. 230—232; Mont. Rd. 20, 1928, S. 402—404.
- Klüpfel, W.** Die Entstehung der Donau. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb. S. 282—287.
- Knauer, J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee u. dem Tegernsee u. ihr Molassevorland. München 1928, VIII + 184 S., 2 Karten.
- Knett, J.** Thermal- u. Mineralquellen (60 S.). Österreichisches Bäderbuch, herausgeg. v. Volksgesundheitsamt im Bundesministerium f. soziale Verwaltung. Wien 1928.
- Kober, L.** Der Bau der Erde, eine Einführung in die Geotektonik, 2. Aufl., 499 S., 2 Tafeln, Berlin 1928.
- Kober, L.** Die Grundlagen des Deckenbaues der Ostalpen. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb. S. 255/256.
- Kober, L.** Mesozoische Breccien in der oberen Schieferhülle der Sonnblick- u. Glocknergruppe. Anz. Ak. d. Wiss. Wien 65, 1928, S. 275/276; Cb. Min. 1928, Abt. B, S. 607—608.
- Kober, L.** Versuch einer Auflösung des variszisch-alpinen Baues (2 Textfig.) Cb. Min. 1928, Abt. B, S. 76—82.
- Koegel, L.** Der Bayrische Wald. Geogr. Zs. 34, 1928, S. 354—366.

- Köhler, A.** Zur Kenntnis der Ganggesteine im niederösterreichischen Waldviertel (7 Abb., 1 Kartensk., 1 Tafel). M. P. M. Tsch. 39, 1928, S. 125—203.
- Köhler, A.** Erwiderung an Herrn Grengg. V. B. A. 1928, S. 245/246.
- Köhler, A.** und **A. Marchet.** Die Gesteine der österreichischen Alpen in: Leitmeier, H., „Die österreichischen Alpen“ (S. 40—56), siehe dort.
- Kölbl, L.** Aufnalmbericht über Blatt Krems. (4655). V. B. A. 1928, S. 38—40.
- Kölbl, L.** Führer zur geologischen Exkursion ins Böhmisches Grundgebirge im Donautal. c) Wachau. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 184—186. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Köhler, A.** Führer zur geologischen Exkursion ins Böhmisches Grundgebirge im Donautal. b) Dornach—Grein—Melk. M. G. G. W., 20, 1929 (1929), S. 183, 184. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Kölbl, L.** und **A. Schiener.** Zur Petrographie u. Tektonik der Großvenedigergruppe in den Hohen Tauern. Cb. Min. 1928, Abt. B, S. 174—179.
- Korn, Doris,** siehe unter **Sander, B.**
- Kranz, W.** Vulkanexplosionen, Sprengtechnik, praktische Geologie und Ballistik. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, S. 257 bis 307.
- Kraus, E.** Das Wachstum der Kontinente nach der Zyklistheorie (1 Textfig.). G. Rd. 19, 1928, S. 353—386; 481—492.
- Krebs, N.** Die Ostalpen und das heutige Österreich. 2. Aufl. der Länderkunde der österreichischen Alpen (mit 116 Textabb., 29 Tafeln u. Karten). Bd. I: Systematischer Teil. Bd. II: Regionaler Teil. Stuttgart 1928.
- Kübuel, J.** Juvavische Schollen im Tennengebirge (1 Textfig.). V. B. A. 1928, S. 240—243.
- Lebling, A.** Die paläographische Bedeutung der oberbayrischen Molasse. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, S. 511—520.
- Lebling, C.** siehe unter **Osswald, K.**
- Lehmann, O.** Die Oberflächengestaltung der österreichischen Alpen, in Leitmeier, H., „Die österreichischen Alpen“ (S. 84—108), siehe dort.
- Leitmeier, H.** Die österreichischen Alpen. Mit Beiträgen von N. Lichtenegger, A. Köhler und A. Marchet, F. E. Suess, O. Lehmann, O. Abel, E. Brückner u. a. Leipzig und Wien 1928, VI+414 S., 38 Tafeln.
- Leitmeier, H.** Mineralvorkommen in den österreichischen Alpen in Leitmeier, H., „Die österreichischen Alpen“ (S. 16—39), siehe dort.
- Leitmeier, H.** siehe unter **Foigl, F.** und **H. Leitmeier.**
- Leuchs, K.** Beiträge zur Lithogenesis kalkalpiner Sedimente. I. Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias (11 Tafeln). II. Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias (1 Tafel). N. J., B. Bd. 59, Abt. B, S. 357—408 u. 409 bis 430.
- Leuchs, K.** Polygene Konglomerate im Rhät u. die altkimmerische Phase. G. Rd. 19, 1928, S. 72—75.
- Leutelt, R.** siehe unter **Kinzi, H.**, **R. Leutelt, H. Rainer, V. Paschinger, W. Fresacher.**
- Leutenegger, W. O.** Geologische Untersuchungen im mittleren nördöstlichen Rätikon (2 farb. geol. Karten. 3 Profiltafeln, 2 Abb.). Diss. Zürich, 1928.
- Lichtenegger, N.** Bemerkungen zu L. Waagens „Tektonik und Hydrologie der Südostecke des Raxgebirges“ und zu der Besprechung dieser Arbeit durch B. Rinaldini. V. B. A. 1928, S. 121 bis 133.
- Lichtenegger, N.** Beobachtungen an den Gletschern des Zemm- und Schlegeisgrundes in den Zillertaler Alpen (1 Abb.). Zs. Glk., 16, 1928, S. 143—147. Gletscherbeobachtungen am Karlseisfeld (Hallstätter Gletscher) in der Dachsteingruppe im Sommer 1927. Zs. Glk., 16, 1928, S. 147/148.
- Lichtenegger, N.** Die Gliederung der österreichischen Alpen, in Leitmeier, H., „Die Österreichischen Alpen“ (S. 1 bis 15), siehe dort.
- Loesch, K. v.** siehe unter **Osswald, K.**
- Lukas, G. A.** Das Burgenland. Geogr. Zs. 34, 1928, S. 530—546.
- Marchet, A.** Der Chemismus der Eruptivgesteine von Gleichenberg (Steiermark). M. P. M. Tsch. 39, 1928, S. 102/103.
- Marchet, A.** Phosphaterden der Drachenhöhle bei Mixnitz. M. P. M. Tsch. 39, 1928, S. 8—27.
- Marchet, A.** Die chemische Zusammensetzung des Diallagamphibolits vom mittleren Kamptal (1 Abb.) M. P. M. Tsch. 39, 1928, S. 35—44.
- Marchet, A.** siehe unter **Köhler, A.** und **A. Marchet.**
- Meier, O.** Erdbeben und Bau des Wiener Beckens. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb. S. 264, 265. Derselbe Titel: Mont. Z. 33, 1928, S. 361.

- Mineralogisches Taschenbuch.** Herausgegeben von der Wiener Mineralog. Gesellschaft. 2. Aufl. Wien 1928.
- Mohr, H.** Das prätriassische Grundgebirge im Nordostsporn der Alpen. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb., S. 266—268.
- Mohr, H.** siehe unter **Suess, F. E.** und **Mohr, H.**
- Musil, F.** Über Entstehung der Erdöllagerstätten im Wiener Becken. A. Oe. Ch. u. T. Z., 46, 1928, S. 52/53.
- Niggli, P.** Neuere Untersuchungen über Straßenbaustoffe u. ihre Bewertung in Deutschland u. Österreich. (6 S.) Schweiz. Zs. f. Straßenwesen, Nr. 1, 5. I. 1928.
- Nopsca, Baron F.** Diskussionsbemerkung, siehe unter **Staub, R.**
- Osswald, K.** Geologische Karte und Geschichte der Wendelsteingruppe (1 farb. geol. Karte 1:25.000, 1 Profiltafel, 1 tekton. Karte). Mitt. Geogr. Ges. München 21, 1928, Heft 2, S. 1—124.
- Osswald, K.** Geologische Ausgabe der Karte des Deutschen Reiches 1:100.000, Blatt 665: Schliersee. Mit Beiträgen von O. Ampferer, W. Hasemann, C. Lebling, W. v. Loesch, E. Schöning. München 1927.
- Ostadal, R.** Petrographisches aus dem nordwestlichen Teil des niederösterreichischen Waldviertels. V. B. A. 1928, S. 185—204.
- Paschinger, V.** Beobachtungen an der Pasterze in den Jahren 1926 und 1927. Carinthia 117/118, 1928, S. 19.
- Paschinger, V.** Untersuchungen über Doppelgrate (10 Textabb.) Zs. Geomorph. 3, 1928, S. 204—236.
- Paschinger, V.** siehe unter **Kinzl, H., R. Leutelt, H. Rainer, V. Paschinger, W. Fresacher.**
- Paulcke, W. und Welzenbach, W.** Schnee, Wächten, Lawinen. Vorläufige Mitteilung über schneegeologische Arbeiten in den Jahren 1926 u. 1927 (23 Abb. im Text.). Zs. Glk. 16, 1928, S. 42—69.
- Pával Vajna, F. v.** Über die jüngsten tektonischen Bewegungen der Erdkruste (2 Textabb.). „Petr.“ 24, 1928, S. 810 bis 818.
- Penck, Walter. †** Über den Gang der Abtragung. Mitt. Geogr. Ges. Wien 71, 1928, S. 200—218.
- Petrascheck, W.** Metallogenetische Zonen in den Ostalpen. C. R. XIV. Congr. geol. int., Madrid 1926. III. Bd. (1928), S. 1243—1253.
- Petrascheck, W.** Schlußwort zur Schlierpolemik des Herrn Schaffer. V. B. A. 1928, S. 211, 212.
- Petrascheck, W.** Führer zur montangeolog. Exkursion nach Obersteiermark. a) Veitsch—Erzberg (1 Tafel). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 144—145. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Petrascheck, W. E.** Gefügestudie an der metamorphen Kieslagerstätte von Kallwang. B. H. Jb. 76, 1928.
- Pia, J.** Die Anpassungsformen der Kalkalgen (8 Tafeln). Palaeobiologica I, 1928 (Dollo-Festschrift), S. 211—224.
- Potonié, R.** Allgemeine Petrographie der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten, mit Ausblicken auf die Erdölentstehung (173 S., 27 Abb.). Berlin 1928. (Borntraeger).
- Preleuthner, J. und Fleischmann, J.** Wirtschaftliche u. Technische Studie über Erdölvorkommen in Österreich. Petr. 24, 1928, S. 1543—1558; Mont. Rd. 20, 1928, S. 661—676.
- Puschig, R.** Seltenerer Säugetiere in Kärnten. Carinthia 117/118, 1928, S. 57—65
- Rainer, H.** siehe unter **Kinzl, H., R. Leutelt, H. Rainer, V. Paschinger, W. Fresacher.**
- Redlich, K. A.** Beobachtungen an schichtigen Kieslagerstätten der Alpen und Karpathen (6 Textfig.). C. R. XIV. Congr. geol. int., Madrid 1926, III. Bd. (1928), S. 1255—1266.
- Richter, M.** Ein neues Vorkommen von Diabasen im Karwendel (1 Textfig.). V. B. A. 1928, S. 117—120.
- Richter, M.** „Neue Spezialforschungen im Allgäu.“ G. R. 19, 1928, S. 51—61.
- Richter, R.** Psychische Reaktionen fossiler Tiere (1 Tafel, 5 Textfig.). Palaeobiologica I, 1928. (Dollo-Festschrift), S. 225—244.
- Rinaldini, B.** Erwiderung auf V. Lichtenackers „Bemerkungen u. s. w.“ in Verhandlungen 1928, Nr. 5, S. 132. V. B. A. 1928, S. 184.
- Rosenberg, H.** Der burgenländische Mikroasbest. A. Oe. Ch. u. T. Z. 46, 1928, S. 78.
- Rusch, A.** siehe **Angel, F.** und **A. Rusch.**
- Sander, B.** Über einen Fall von Kristallisationsschieferung mit Internregelung, mit einem Beitrag v. Doris Korn (12 Textfig.). N. J. B.-Bd. 57, Abt. A 1928, S. 1149—1184.
- Sander, B.** Über Tektonite mit Gürtelgefüge. Fennia 50, 1928.
- Sander, B.** Über einige Glimmergefüge, mit Beiträgen v. O. Schmidegg u. D. Korn (25 Abb. im Text). Notizblatt Ver. f. Erdk. u. d. Hessischen Geol. Landesanstalt Darmstadt 1927, S. 181—208.

- Schadler, J.** Über die Phosphatablagerung der Czoklovinahöhle (Siebenbürgen) im Vergleich mit jener der Drachenhöhle (Mixnitz, Steiermark). V. B. A. 1928, S. 99—103.
- Schaffer, F. X.** Das Relief von Wien u. sein Bau. Flugblatt Nr. 2, Naturhist. Mus. Wien, 1928, S. 1—4.
- Schaffer, F. X.** Grundzüge der Geologie. Leipzig u. Wien 1928, VI + 215 S., 2 Karten.
- Schaffer, F. X.** Herr Petrascheck und die Schlierfrage. V. B. A. 1928, S. 134 bis 136.
- Schenk, W.** siehe **Angel, F.** und **W. Schenk.**
- Scherzer, H.** Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen; 1. Bd.: Das Berchtesgadenrland 218 S., 23 Karten u. Prof. im Text, 21 Kunstdrucktafeln. München 1927.
- Schöner, A.** Neue Beobachtungen im Gebiete des Waschbergzuges. V. B. A. 1928, S. 229—231.
- Schöner, A.** siehe unter **Kölbl, L.** und **Schöner, A.**
- Schmidegg, O.** Über geregelte Wachstumsgefüge (54 Abb.). Jb. B. A. 78, 1928, S. 1—52.
- Schmidegg, O.** siehe auch unter **Sander, B.**
- Schmidt, W.** Zur Regelung zweiachsiger Mineralien in kristallinen Schieferen (9 Textabb.). N. J. B. Bd. 57/1, Abt. A (Mügge-Festschrift), 1928, S. 203—222.
- Schnabel, E.** Die Erdölforschung in der Tschechoslowakei und das Problem der Kreide. Internat. Zeitschr. f. Bohrtechnik 36, 1928, S. 103—105.
- Schöning, F.** siehe unter **Osswald, K.**
- Schriegl, W.** siehe unter **Beyschlag, F.** u. **W. Schriegl.**
- Schumann, H.** Vorweisung von Amphibolgarbenschiefern aus dem Ötztale. (M. P. M. Tsch. 39, 1928). Mitt. Min. Ges. Wien, Nr. 89, 1926 (S. 1, 2).
- Schwarz, R.** Wirtschaftliche u. geologische Voraussetzungen für Erdölfunde in Österreich. Mont. Rd., 20, 1928, S. 609 bis 612. Petr. 24, 1928, S. 1437—1439. Ebenso „Neue Freie Presse“, 13. Oktober 1928.
- Schwinner, R.** Die älteren Baupläne in den Ostalpen. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb. S. 266.
- Seidl, E.** Grundsätzliche Beziehungen zwischen Tektonik und Faziesbildung in den nördlichen Kalkalpen u. den Schweizer Alpen im Mesozoikum und Känozoikum. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb. S. 256/257.
- Seidl, E.** Chemische und geologische Voraussetzungen für das Vorhandensein größerer nutzbarer Erdöllager in Deutschland und am Rande der Alpen- und böhmischen Masse. Erdölbildung aus Steinkohle in tiefversenkten zerspaltenen Muldengebieten (Geosynklinalen); eine Arbeitshypothese. Zs. d. Geol. Ges. 1927, Monatsb. S. 14—20.
- Seidl, E.** Erläuterung zur Befahrung des Hallstätter Salzbergs (2 Abb.). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 154—156. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Sickenberg, O.** Säugetierreste aus der Umgebung von Oberhollabrunn (1 Textfig.). V. B. A. 1928, S. 205—210.
- Sickenberg, O.** Eine Sirene aus dem Leithakalk des Burgenlandes. Anz. Ak. d. Wiss. Wien 65, 1928, S. 149—150.
- Soergel, W.** Josef Bayers Chronologie des Eiszeitalters. „Mannus“, Zs. f. Vorgeschichte 19, 1927, S. 225—250.
- Spengler, E.** Bemerkungen zu der Arbeit: **E. Seidl**, „Die Salzstöcke des deutschen (germanischen) und des Alpen-Permsalz-Gebietes.“ „Kali“ 22, 1928, S. 85—89.
- Spengler, E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen (3 Textfig.). G. Rd. 19, 1928, S. 1—25.
- Spengler, E.** Aufnahmebericht über Blatt Schneeberg—St. Ägyd (4855). V. B. A. 1928, S. 55—57.
- Spengler, E.** Der geologische Bau der Kalkalpen des Traisental und des oberen Pielachgebietes (m. 2 Tafeln u. 14 Textabb.). Jb. B. A. 78, 1928, S. 53—144.
- Spengler, E.** Die Faziesverhältnisse der Trias in den östlichen Nordalpen u. deren Beziehungen zur Tektonik. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb., S. 259.
- Spengler, E.** Führer zur geologischen Exkursion in das Salzkammergut u. in die Ennstaler Alpen, a) Salzkammergut (1 Kartensk. u. 3 Prof. im Text). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 147—152. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Spengler, E.** Erläuterungen zur geologischen Exkursion in die Traisentaler Kalkalpen u. das Hochschwabgebiet (1 Tafel, 2 Textfig.). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 157—161. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**

- Staub, R.** Bau der Alpen. Diskussionsbemerkungen von A. Winkler, F. Baron Nopsca. C. R., XIV. Congr. geol. int. Madrid 1926, III. Bd. (1928), S. 945—948.
- Stehlin, H. G.** siehe unter **Heim Arnold, E. Baumberger, H. G. Stehlin, S. Fussenegger.**
- Stiny, J.** Aufnahmebericht über Blatt Bruck a. d. Mur—Leoben (5054). V. B. A. 1928, S. 36—38.
- Stiny, J.** Geologisches vom Buchberg bei Mailberg, Niederösterreich (2 Textfig.). V. B. A. 1928, S. 227—229.
- Stiny, J.** Zur Frage der „Tiefenstufen“ bei der Gesteinsumprägung. V. B. A. 1928, S. 204/205.
- Stiny, J.** Rutschungen, Gebirgsdruck, Bergbauschäden u. Baugrundbelastung (8 Abb.). Internat. Zeitschr. f. Bohrtechnik, 36, 1928, S. 66—72.
- Stiny, J.** Zur Morphologie des Ostalpenrandes. Entgegnung an A. Winkler. Zs. Geomorph. 3, 1928, S. 62.
- Suess, F. E.** Zur Gliederung des variszischen Deckenbaues. M. G. G. W. 20, 1927 (1928), S. 110/111.
- Suess, F. E.** Über den Bau des Grundgebirges der variszischen Horste und seine Bedeutung für die allgemeinen Fragen der Gebirgsbildung. C. R. XIV. Congr. geol. int., Madrid 1926, III. Bd. (1928), S. 1087—1090.
- Suess, F. E.** Der geologische Bau der Ostalpen, in Leitmeier, H., „Die österreichischen Alpen“ (S. 57—83), siehe dort.
- Suess, F. E., A. Himmelbauer, L. Waldmann.** Führer zur geologischen Exkursion in das moldanubisch-moravische Grundgebirge. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 191—193. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Suess, F. E. und H. Mohr.** Führer zur geologischen Exkursion auf den Semmering und den Sonnwendstein. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 187—190. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Teissl.** Kombinierte Chlorierung von Höhlengewässern (1 Kartenskizze im Text). Zs. Oe. I. A. V. 80, 1928, S. 169/170.
- Thurner, A.** Entstehung von Linsen in Gesteinen (8 Textfig.). Cb. Min. 1928, Abt. A, S. 147—158.
- Till, A.** Erläuterungen zu der Bodenübersichtskarte des Bauernkammerbezirkes Haag-Korneuburg-Laa a. d. Thaya-Langenlois-Ravelsbach-Schwechat-Zistersdorf. Wien 1927/28 (11 Hefte).
- Tillmann, R.** Behebung einer Rutschung an der Serpentinstraße zum Kobenzl in Wien (20 Abb.). Zs. Oe. J. A. V. 80, 1928, S. 119—122, 156—158, 194—197.
- Tobner, A.** Unsere Heimat im Wandel der Zeiten. St. Pölten 1928, II + 78 S.
- Tornquist, A.** Das System der Blei-Zinkerz-Pyrit-Vererzung im Grazer Gebirge (2 Textfig.). S. B. Akad. Wiss., Wien, math.-naturw. Kl. Abt. I, 137, 1928, S. 333—400.
- Tornquist, A.** Die geologischen Probleme der Blei-Zink-Vererzung in den Ostalpen. V. B. A. 1928, S. 234—240.
- Tornquist, A.** Die geologischen Probleme der Blei-Zinkerz-Vererzung in den Ostalpen. Zs. d. Geol. Ges. 80, 1928, Monatsb., S. 275/6.
- Tornquist, A.** Der Bleierzbergbau u. die Bleierzlagerstätten der Ostalpen. M. G. G. W. 20, 1928 (1930), S. 155—157.
- Tornquist, A.** Mineralquellen (Thermen) und Mineralagerstätten in den Ostalpen. M. G. G. W. 21, 1928 (1930), S. 15—23.
- Tornquist, A.** Die metasomatische Blei-Zinkerz-Lagerstätte von Bleiberg-Kreuth bei Villach (1 Abb.). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 125—127. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Tornquist, A.** Die geologische Position der Golderzgänge der Hohen Tauern des Thermengebietes von Wildbad Gastern. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 120—122. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Tornquist, A.** Führer zur montangeologischen Exkursion ins Grazer Gebirge (2 Abb.). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 123—131. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Tranth, F.** Geologie der Klippenregion von Ober-St. Veit und des Laimzer Tiergartens (3 Tafeln, 2 Textfig.). M. G. G. W. 20, 1928 (1930), S. 35—132.
- Tschermak, G. †** Nekrolog. M. P. M. Tsch. 39, 1928, S. I—X, (F. Becke).
- Verdam, J.** Geologische Forschungen im nördlichen Rätikon (1 farb. geol. Karte, 3 Tafeln). Diss., Zürich, 1928.
- Vetters, H.** Geologische Übersichtskarte des Wiener Beckens nördlich der Donau, im Maßstabe 1:200.000, in Helmer, „Das niederösterreichische Weinviertel“. Österr. Bundesverlag 1928; siehe dort.
- Vetters, H.** Aufnahmebericht über das Tertiargebiet des Blattes Ybbs (4754). V. B. A. 1928, S. 62—64.

- Vetters, H.** Aufnahmsbericht über das Flysch- u. Kalkalpengebiet auf Blatt Ybbs (4754). V. B. A. 1928, S. 47—51.
- Vetters, H.** siehe unter **Göttinger, G.** u. **H. Vetters.**
- Voigt, E.** Bryozoen aus dem Gosauvorkommen am Taubensee bei Kössen in den Nordtiroler Kalkalpen. Cb. Min. 1928, Abt. B, S. 443—448.
- Waagen, L.** Das Thermalgebiet von Baden. Internat. Zs. f. Bohrtechnik 36, 1928, S. 175—177.
- Waagen, L.** Erdöl oder kein Erdöl im Wiener Becken. Internat. Zs. f. Bohrtechnik 36, 1928, S. 78; S. 100/101.
- Waagen, L.** Aufnahmsbericht über Blatt Köflach—Voitsberg (5154). V. B. A. 1928, S. 57—62.
- Waagen, L.** Führer zur geologischen Exkursion auf die Rax (1 Kartensk.). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 162 bis 164. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Waldmann, L.** Erläuterungen zu den Exkursionen der Tagung der d. Geol. Ges. in Wien 1928. Wien 1928. Auch in M. G. G. W. 20, 1927 (1929).
- Waldmann, L.** Umformung und Kristallisation in den moldanubischen Kataksteinen des nordwestlichen Waldviertels. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 35—101.
- Waldmann, L.** Zum geologischen Bau der Thaya-Kuppel und ihrer Metamorphose. M. G. G. W. 20, 1928 (1930), S. 133—152.
- Waldmann, L.** Studien zur Metamorphose im moldanubischen Grundgebirge des Waldviertels. Anz. Ak. d. Wiss. Wien 65, 1928, S. 169/170.
- Waldmann, L.** siehe unter **Bobies, C. A.** und **L. Waldmann.**
- Waldmann, L.** siehe unter **Suess, F. E., A. Himmelbauer, L. Waldmann.**
- Wasmund, E.** Die Strömungen im Bodensee, verglichen mit bisher in Binnenseen bekannten Strömen. Int. Revue d. gesamt. Hydrobiologie u. Hydrographie, 19/20, 1927/28, 194 S., 36 Karten, 4 Abb., 1 Beilage.
- Wehrli, H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereich der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach (2 Tafeln, 2 Tabellen, 43 Textabb.). J. B. A. 78, 1928, S. 357—498.
- Wenz, W.** Weitere Beiträge zur Fauna der pontischen Schichten von Leobersdorf (1 Tafel). Senckenbergiana 9, 1927, S. 41—48.
- Winkler, A.** Über neue Probleme der Tertiärgeologie im Wiener Becken (5 Textfig.). Cb. Min. 1928, Abt. B, S. 65—76; 161—174; 236—251; 307 bis 320.
- Winkler, A.** Zur Deutung der Geröllzusammensetzung der inneralpinen Inntalmolasse. Cb. Min. 1928, Abt. B, S. 359—362.
- Winkler, A.** Über Studien in den inneralpinen Tertiärablagerungen und über deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen (6 Textfig.). S. B. Ak. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl. Abt. I, S. 183—225.
- Winkler, A.** Über Lebensspuren aus dem mitteltertiären Flysch des Pöckengebirges. Verh. Zoolog.-botan. Ges. Wien 78, 1928.
- Winkler, A.** Über Bodenverhältnisse in der Oststeiermark. Fortschr. d. Landwirtschaft 3, 1928.
- Winkler, A.** Erwiderung an A. Aigner (Bemerkungen zur Morphologie der Koralle in Steiermark). V. B. A. 1928, S. 93—98.
- Winkler, A.** Aufnahmsbericht über Blatt Unterdrauburg (5354), Marburg (5355) und Fürstenfeld (5756). V. B. A. 1928, S. 68—72.
- Winkler, A.** Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau (2 Textfig.) Jb. B. A. 78, 1928, S. 221 bis 240.
- Winkler, A.** Über die Zusammenhänge zwischen geologischer und geomorphologischer Gebirgsentwicklung am Südostende der Zentralalpen im Jungtertiär (2 Textfig.). Zs. Ges. Erdk., Berlin 27, 1928, S. 315—331.
- Winkler, A.** Über das Alter der Eruptivgesteine im Draudurchbruche. V. B. A. 1928, S. 243—244.
- Winkler, A.** Bemerkungen zu A. Aigners Aufsatz „Zur Morphologie des Ostrandes der Alpen“. Zs. Geomorph. 3, 1928, S. 141—148.
- Winkler, A.** Der geologische Bau des Goldbergbaugebietes in den östlichen Hohen Tauern. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 122—125. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Winkler, A.** Das Tertiärgebiet der Ennstaler Alpen im Gesäuse. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 152—154. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**

- Winkler, A.** Führer zur geologischen Exkursion auf den Laaerberg, Wienerberg, Eichkogel und nach Baden. M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 168—169. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Winkler, A.** Führer zur geologischen Exkursion in das südliche Wiener Becken (Burgenland), an den Ostfuß des Hochwechsels und in das oststeirische Vulkan- und Tertiärgebiet (2 Kartensk. im Text). M. G. G. W. 20, 1927 (1929), S. 170 bis 181. Auch in „Erläuterungen zu den Exkursionen usw.“, siehe unter **Waldmann, L.**
- Winkler, A.** Diskussionsbemerkung siehe unter **Staub, R.**
- Winkler** (Bad Nenndorf), Quellensucher u. Quellenfinder. Int. Min. Qu. Z. 1928, Nr. 213.
- Woldstedt, P.** Die Parallelisierung des nordeuropäischen Diluviums mit den anderen Vereisungsgebieten. I. Die letzte Vergletscherung im nordeuropäischen und im alpinen Diluvium. Zs. Glk. 16, 1928, S. 230—241.
- Worm, G.** Beiträge zur Geographie u. Morphologie der Kare (4 Abb.). Mitt. Ver. f. Erdk., Dresden 1927, S. 49—97.
- X.** Aufschließung der im Wiener Becken vermuteten Erdöllagerstätten. Int. Zs. f. Bohrtechnik 36, 1928, S. 146.
- X.** Mikroasbest. Zs. Ö. I. A. V. 80, 1928, S. 115.
- X.** Prähistorische Funde bei St. Pölten. Mont. Z. 35, 1928, S. 285.
- X.** Die montangeologische Tätigkeit der Geol. Bundesanstalt im Jahre 1926. Zs. Oe. I. A. V. 79, 1927.
- X.** Die technisch-geologische Tätigkeit der Geologischen Bundesanstalt im Jahre 1927. Zs. Oe. I. A. V. 80, 1928, S. 223, 224.
- X.** Die Erdölbohrungen im Wiener Becken. Petr. 24, 1928, S. 1581.
- Zapletal, K.** Zur Auffassung des variszischen Orogens. Cb. Min. 1928, Abt. B, S. 292—299.
- Zapletal, K.** Zur Geologie der böhmischen Masse (mit besonderer Berücksichtigung der moravischen Zone) (Sammelreferat). G. Rd. 19, 1928, S. 120—140.
- Zeitlinger, J.** Die Kleinseen im Flußgebiet der Alm und Steyer (3 Abb. im Text, 5 Tafeln). Jb. oberösterr. Musealver. 82, 1928, S. 362—394.