

graphie, Stratigraphie und Tektonik, so umfassend, daß kaum ein Einzelner heute noch hoffen kann, gleiches im Laufe eines Menschenlebens wieder zu erarbeiten.

Ein unverständlicher, rauher Griff des Schicksals hat ihm und unserer Wissenschaft die sinngegebene Vollendung seines Werkes versagt. Daß Hans Peter Cornelius in der Geologie der Alpen, besonders ihrer Zentralzone als einer ihrer größten Erforscher in Erinnerung bleibt, daß weitere Generationen von Alpengeologen immer wieder auf seinen Erkenntnissen aufbauen werden, dafür hat er selbst gesorgt. Unsere Aufgabe bleibt es, über seine speziellen von ihm selbst veröffentlichten Ergebnisse in einzelnen Gebietsgruppen oder Fachfragen hinaus uns bewußt zu werden, was er durch das Vorbild seiner Arbeit auch zur Entwicklung der heutigen geologischen Forschungsmethoden, zur organischen Verbindung vorgeschrittenster Aufnahmetechnik mit petrographischen, stratigraphisch-faziellen und tektonischen Untersuchungen beigetragen hat. Wir können sein Gedenken am besten wahren, wenn wir nach besten Kräften versuchen, in diesem, seinem Geiste weiter an der Erforschung unseres Alpengebirges zu arbeiten.

Graz, Februar 1950.

E. Clar.

Verzeichnis der wissenschaftlichen Veröffentlichungen von H. P. Cornelius, 1912—1950 *).

- 1912 Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer- und Julierpaß. Neues Jb. f. Min. usw. Beil.-Bd. 35, 374—498, Taf. 19. Stuttgart 1912.
Über die rhätische Decke im Oberengadin und den südlich benachbarten Gegenden. Zentralbl. f. Min. usw. 632—638. Stuttgart 1912.
- 1913 Geologische Beobachtungen im Gebiete des Fornagletschers (Engadin). Zentralbl. f. Min. usw. 246—252. Stuttgart 1913.
Geologische Exkursionen im Oberengadin. Bivio—Maloja. Führer zu geol. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigung, 20—24, 1 Taf. Leipzig 1913.
- 1914 Über die Stratigraphie und Tektonik der sedimentären Zone von Samaden. Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz, N. F. 45, 11—42, 1 Taf. Bern 1914.
- 1915 Geologische Beobachtungen in den italienischen Teilen des Albignadisgraziamassivs. Geol. Rundschau 6, 166—177. Leipzig 1915.
Zur Kenntnis der Wurzelregion des unteren Veltlin. Neues Jb. f. Min. usw. Beil.-Bd. 40, 253—363, 2 Taf. Stuttgart 1915.
- 1916 Ein alpines Vorkommen von Sapphirin. Zentralbl. f. Min. usw. 265—269. Stuttgart 1916.
- 1919 Zur Frage der Bewegungsrichtung der Allgäuer Überschiebungsdecken. Verh. Geol. R.-A. 305—317. Wien 1919.
- 1920 Einige Bemerkungen über die Geröllführung der bayrischen Molasse. Verh. Geol. St.-A. 161—170. Wien 1920.
Über Begriff und Messung des Faltenstreichens. Z. f. prakt. Geol. 28, 111—113. Halle a. S. 1920.
- 1921 Bericht über geologische Aufnahmen in der Allgäuer und Vorarlberger Klippenzone. Verh. Geol. St.-A. 141—149. Wien 1921.
Bemerkungen zur Geologie des östlichen Rhätikon. Verh. Geol. St.-A. 85—90. Wien 1921.
Zur Frage der Beziehungen von Kristallisation und Schieferung in metamorphen Gesteinen. Zentralbl. f. Min. usw. 1—11. Stuttgart 1921.
Über ein neues Andalusitvorkommen in der Ferwallgruppe (Vorarlberg) und seine regionalgeologische Bedeutung. Zentralbl. f. Min. usw. 290—294. Stuttgart 1921.
Über einige Probleme der penninischen Zone der Westalpen. Geol. Rundschau 11, 289—318. Leipzig 1921.

*) Zur Verfügung gestellt von Prof. Dr. O. Kühn.

- 1922 Die kristallinen Schollen im Retterschwangertale (Allgäu) und ihre Umgebung. Mitt. Geol. Ges. 14, 1—84, Taf. 1—2. Wien 1922.
Über Funde von Aegirin in Graubündner Gabbrogesteinen. Zentralbl. f. Min. usw. 449—451. Stuttgart 1922.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Über gangförmige Eruptivbreccien aus dem Vilnöbftal (Südtirol). Zentralbl. f. Min. usw. 110—114. Stuttgart 1922.
- 1923 Zur Deutung der Allgäuer und Vorarlberger Juraklippen. Verh. Geol. B.-A. 61—64. Wien 1923.
Zur Vergleichung der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westlichen Ostalpenrande. Zentralbl. f. Min. usw. 225—234. Stuttgart 1923.
Beobachtungen über die Geröllführung der Molasse am Allgäuer Alpenrande. Verh. Geol. B.-A. 183—191. Wien 1923.
Vorläufige Mitteilung über geologische Aufnahmen in der Piz d'Err-Gruppe in Graubünden. Beitr. Geol. Karte d. Schweiz, N. F. 50, IV + 19 S. Bern 1923.
- 1924 Petrographische Beschreibung der Saluverbrecce in: H. Eugster, Die westliche Piz Uertsch-Kette. Beitr. Geol. Karte d. Schweiz, N. F. 49, S. 13. Bern 1924.
Zum Problem der exotischen Blöcke und Gerölle im „Flysch“ des Allgäu. Jb. Geol. B.-A. 74, 229—280. Wien 1924.
Die Falten und Brüche in der Gegend von Thiauourt (Lothringen). Neues Jb. f. Min. usw. Beil.-Bd. 50, 57—119, Taf. 5—6. Stuttgart 1924.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Zur Geologie der Tuffbildungen im Marmolatagebiet (Südtirol). Zentralbl. f. Min. usw. 366—373. Stuttgart 1924.
- 1925 Über die Kreideantiklinale des Ostertales und die Stellung der Couches rouges im Allgäu. Verh. Geol. B.-A. 53—63. Wien 1925.
Zur Vorgeschichte der Alpenfaltung. Geol. Rundschau 16, 350—377, 417—434. Berlin 1925.
Über einige Gesteine der „Fedezserie“ aus dem Disgraziagebiet (Rhätische Alpen). Neues Jb. f. Min. usw. Beil.-Bd. 52 A, 1—50. Stuttgart 1925.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Cenni sulla tettonica della Marmolada. Atti Accad. Veneta—Trentina—Istriana 16, 75—89. Padova 1926.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie im unteren Veltlin. Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 62, 209—211. Wien 1925.
- 1926 Das Klippengebiet vom Balderschwang im Allgäu. Geol. Archiv 4, 1—14, 49—61, 109—124, 153—168, 193—213, 1 Karte, 1 Profiltaf. München 1926/27.
Ein Bohnerzfund auf dem Latemar (Dolomiten). Verh. Geol. B.-A. 193—195. Wien 1926.
Zur Tektonik und Altersfrage der Gesteine von Klausen (Südtirol). Zentralbl. f. Min. usw. B, 177—183. Stuttgart 1926.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Bericht über geologische Untersuchungen in der oberen Val Camonica. Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 63, 197—198. Wien 1926.
Petrographische Bemerkungen zu der Grauwackenzone südlich der Hochschwabgruppe. Verh. Geol. B.-A. 141—143. Wien 1926.
Bericht über geologische Untersuchungen im unteren Veltlin und am Nordrande des Comer-Sees. Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 63, 199—200. Wien 1926.
- 1927 (Mit M. Furlani-Cornelius.) Über die Tektonik der Marmolata-Gruppe (Südtirol). Neues Jb. f. Min. usw. Beil.-Bd. 56 B, 1—77, Taf. 1—2. Stuttgart 1927.
Über tektonische Breccien, tektonische Rauhwacken und verwandte Erscheinungen. Zentralbl. f. Min. usw. B, 120—130. Stuttgart 1927.
Über Vorkommen von Helsinkit im Albulamassiv. Schweiz. Min. u. Petrograph. Mitt. 7, 28—31. Zürich 1927.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Einige Beobachtungen über das Serpentin-vorkommen von Kilb am niederösterreichischen Alpenrande. Verh. Geol. B.-A. 201—205. Wien 1927.

- 1928 Zur Altersbestimmung der Adamello- und Bergeller-Intrusion. Sitzb. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. I, **137**, 541—562. Wien 1928.
Über Auftreten und Mineralführung der Pegmatite im Veltlin und seinen Nachbarfälern. Zentralbl. f. Min. usw. A, **281**—287. Stuttgart 1928.
Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. *Eclogae geol. Helv.* **21**, 157—163. Basel 1928.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie zwischen Tessin und Tonalepaß. *Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **65**, 24—26. Wien 1928.
- 1929 Aufnahmsbericht über Blatt Müzzuschlag. *Verh. Geol. B.-A.* 36—38. Wien 1929.
Bemerkungen zur Talgeschichte von Balderschwang (Allgäu). *Verh. Geol. B.-A.* 96—98. Wien 1929.
(Mit E. Dittler.) Zur Kenntnis des Sapphirinvorkommens von Alpe Brasciadega in Val codera (Italien, Prov. Sondrio). *Neues Jb. f. Min. usw. Beil.-Bd.* **49** A, 27—64. Stuttgart 1929.
Gustav Steinmann. *Verh. Geol. B.-A.* 233—235. Wien 1929.
- 1930 (Mit M. Furlani-Cornelius.) Die insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepaß. *Denkschr. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **102**, 207—301, 1 Karte, 1 Taf. Wien 1930.
Aufnahmsbericht über Blatt Müzzuschlag. *Verh. Geol. B.-A.* 34—38. Wien 1930.
Berichtigung. *Verh. Geol. B.-A.* 244. Wien 1930.
Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im Stubach- und Kaprunertal (Großglocknergruppe). *Verh. Geol. B.-A.* 117—121. Wien 1930.
Vorkommen von Hornblendegabbro in der steirischen Grauwackenzone (mit Beitrag von K. Fabich). *Verh. Geol. B.-A.* 149—160. Wien 1930.
- 1931 Aufnahmsbericht über Blatt Müzzuschlag. *Verh. Geol. B.-A.* 34—38. Wien 1931.
Zweiter Bericht über geologische Aufnahmen in der nördlichen Glocknergruppe. *Verh. Geol. B.-A.* 102—106. Wien 1931.
Neue Lazulithfunde im Müzztal. *Verh. Geol. B.-A.* 93—94. Wien 1931.
Pierre Termier. *Verh. Geol. B.-A.* 97—98. Wien 1931.
Gabbro in den Werfener Schichten der Oberlaussa. In O. Ampferer: Über das Bewegungsbild der Weyrer Bögen. *Jb. Geol. B.-A.* **81**, 290—291. Wien 1931.
Zur Frage der Beziehungen von Metamorphose und Tektonik in den französischen Alpen. *Mitt. Geol. Ges.* **23**, 142—151. Wien 1931.
- 1932 Aufnahmsbericht über Blatt Müzzuschlag, Semmeringgebiet und Grauwackenzone. *Verh. Geol. B.-A.* 34—35. Wien 1932.
Aufnahmsbericht über Blatt Großglockner. *Verh. Geol. B.-A.* S. 35. Wien 1932.
Aufnahmsbericht über den kalkalpinen Teil von Blatt Müzzuschlag. *Verh. Geol. B.-A.* 52—53. Wien 1932.
(Mit E. Clar.) Dritter Vorbericht über geologische Aufnahmen im Großglocknergebiet. *Verh. Geol. B.-A.* 75—80. Wien 1932.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Die Breccien auf dem Gipfel des Weißsecks in den Radstätter Tauern. *Verh. Geol. B.-A.* 161—162. Wien 1932.
- 1933 Ein albitreiches Eruptivgestein in der Untertrias bei Neuberg im Müzztal. *Verh. Geol. B.-A.* 32—33. Wien 1933.
Aufnahmsbericht über Blatt Müzzuschlag, Semmeringgebiet und Grauwackenzone. *Verh. Geol. B.-A.* 32—33. Wien 1933.
Aufnahmsbericht über Blatt Müzzuschlag, kalkalpiner Teil. *Verh. Geol. B.-A.* 42—44. Wien 1933.
Petrographisches über den Glimmerandesit von Aschau, Burgenland. *Folia sabariensis* **1**, 53—55. Steinamanger 1933.
Die eiszeitliche Vergletscherung im Semmeringgebiet. *Z. f. Gletscherkunde* **21**, 197—202. Leipzig 1933.
(Mit E. Clar.) Vierter Vorbericht über geologische Aufnahmen im Großglocknergebiet. *Verh. Geol. B.-A.* 76—80. Wien 1933.

- 1934 Über einige seltenere Gesteinstypen aus dem Grünsteingebiet von Zermatt (Wallis). Mitt. Geol. Ges. **26**, 154—161. Wien 1934.
Bericht über Revisionen auf Blatt Kitzbühel—Zell am See, sowie Anschlußbegehungen auf Blatt Großglockner. Verh. Geol. B.-A. 31—32. Wien 1934.
Aufnahmebericht über Blatt Müzzzuschlag. Verh. Geol. B.-A. 40—41. Wien 1934.
Exkursion auf die Schneeealpe. Mitt. Geol. Ges. **26**, 238—239. Wien 1934.
- 1935 Das Profil des Col Lauzon in den Grajischen Alpen. Mitt. Geol. Ges. **27**, 132—142. Wien 1935.
Zur Seriengliederung der vorsilurischen Schichten der Ostalpen. Verh. Geol. B.-A. 74—80. Wien 1935.
Zur Geologie von Lützelstübach, Hohe Tauern. Verh. Geol. B.-A. 145—147. Wien 1935.
Zur Deutung gefüllter Feldspäte. Schweiz. Min.- und Petrograph. Mitt. **15**, 4—30. Zürich 1935.
Geologie der Err-Julier-Gruppe. I. Teil: Das Baumaterial. Beitr. Geol. Karte d. Schweiz. N. F. **70**, 1—321, Taf. 1—3. Bern 1935.
(Mit E. Clar.) Erläuterungen zur geologischen Karte des Großglocknergebietes. 34 S., Verh. Geol. B.-A. Wien 1935.
Aufnahmebericht über Blatt Großglockner. Verh. Geol. B.-A. S. 28. Wien 1935.
Aufnahmebericht über Blatt Müzzzuschlag. Verh. Geol. B.-A. 42—43. Wien 1935.
- 1936 Eine geologische Wanderung ins Raxgebiet. Allgem. Bergsteigerztg. **14**. Wien 1936.
Aufnahmebericht über Blatt Müzzzuschlag. Verh. Geol. B.-A. 41—42. Wien 1936.
Ein Vorkommen von Lazulith am Graulahnkopf (Granatspitzgruppe, Hohe Tauern). Verh. Geol. B.-A. 115—116. Wien 1936.
Eruptivgesteine in den Werfener Schichten der steirisch-niederösterreichischen Kalkalpen. Verh. Geol. B.-A. 197—202. Wien 1936.
Anstehender Fels im Flußbett der Müzz. Verh. Geol. B.-A. 225—226. Wien 1936.
Erläuterungen zur geologischen Karte der Rax 1: 25.000. 54 S. Wien 1936.
Profile aus der oberen Val Tournanche. Mitt. Geol. Ges. **28**, 103—114. Wien 1936.
Gölling—Bischofshofen—Bruck, Führer für die Quartär-Exkursionen in Österreich, **2**, 7—10. Wien 1936.
(Mit E. Clar.) Die Großglockner-Hochalpenstraße. Führer für die Quartär-Exkursionen in Österreich **2**, 11—20, Taf. 2. Wien 1936.
Bruck—Zell am See. Führer für die Quartär-Exkursionen in Österreich **2**, 34—35. Wien 1936.
- 1937 Einige Beobachtungen an den Gneisen des Monte Rosa und Grandparadiso. Mitt. Geol. Ges. **29**, 1—20. Wien 1937.
Aufnahmebericht über Blatt Großglockner. Verh. Geol. B.-A. 60—63. Wien 1937.
Schichtfolge und Tektonik der Kalkalpen im Gebiete der Rax. Jb. Geol. B.-A. **87**, 133—194, Taf. 7. Wien 1937.
Über den Oberjurakalk mit klastischen Beimengungen vom Hohen Student (Mürztaler Kalkalpen). Verh. Geol. B.-A. 212—215. Wien 1937.
Albert Heim. Verh. Geol. B.-A. 227—230. Wien 1937.
Nochmals zur Deutung gefüllter Feldspäte. Schweiz. min.- u. petrograph. Mitt. **17**, 80—84. Zürich 1937.
Der Bergsturz des Ganotz im Kalsertal (Osttirol). Z. f. Geomorph. **10**, 87—100, 1 Karte. Leipzig 1937.
- 1938 Aufnahmebericht über Blatt Großglockner. Verh. Geol. B.-A. 51—52. Wien 1938.
Das Hasental-Porphyröid. Verh. Geol. B.-A. 194—196. Wien 1938.
Über Tertiär und Quartär im Müzztal oberhalb Kindberg und seinen Nebentälern. Jb. Geol. B.-A. **88**, 103—145. Wien 1938.

- Die nördliche Lokalvergletscherung in den Kalkalpen des oberen Mürtztales. Z. f. Gletscherkunde **26**, 258—276. Leipzig 1938.
Bericht über Begehungen auf Blatt Neunkirchen—Aspang. Verh. Geol. B.-A. S. 53. Wien 1938.
- 1939 Bericht über Aufnahmen auf Blatt Großglockner sowie auf den Nachbarblättern Zell am See—Kitzbühel und Hofgastein. Verh. d. Zweigst. Wien d. Reichsst. f. Bodenf. **38**—40. Wien 1939.
Bericht über Aufnahmen in der Grauwackenzone des Ennstales, Blätter Liezen und Gröbming—St. Nikolai. Verh. d. Zweigst. Wien d. Reichsst. f. Bodenf. **35**—38. Wien 1939.
Geologische und petrographische Notizen vom Hochgrößen bei Oppenberg (Wölzer Tauern, Steiermark). Verh. d. Zweigst. Wien d. Reichsst. f. Bodenf. **150**—160. Wien 1939.
(Mit E. Clary) Geologie des Großglocknergebietes, Teil I. Abh. d. Reichsst. f. Bodenf., Zweigst. Wien **25**, Heft 1, 306 S., 2 Taf., 1 Karte. Wien 1939.
Zur Schichtfolge und Tektonik der Mürtztales Kalkalpen. Jb. Reichsst. f. Bodenf., Zweigst. Wien **89**, 27—175, Taf. 1—4. Wien 1939.
- 1940 Zur Auffassung der Ostalpen im Sinne der Deckenlehre. Z. deutsch. Geol. Ges. **92**, 271—310. Taf. 9. Berlin 1940.
Nachwort zu dem Thema: Die Ostalpen im Lichte der Deckenlehre. Z. deutsch. Geol. Ges. **92**, 311—312. Berlin 1940.
- 1941 Über einige, zu wenig beachtete Gefahren für den Bau von Wasserkraftanlagen in den Alpen. Deutsche Wasserwirtschaft **36**, 386—388. Berlin 1941.
Zur Geologie des oberen Felber und Matreier Tauerntales und zur Alterstrage der Tauernzentralgneise. Ber. Reichsst. f. Bodenf. **14**—20. Wien 1941.
Über einige Bergstürze im Virgental. Ber. Reichsst. f. Bodenf. **67**—74. Wien 1941.
Zur Deutung der Konglomerate des Salberges bei Liezen und der Flaserkalkbreccien am Dürrenschöberl (Ennstal, Steiermark). Ber. Reichsst. f. Bodenf. **111**—114. Wien 1941.
Zur magmatischen Tätigkeit in der alpidischen Geosynklinale. Ber. Reichsst. f. Bodenf. **89**—94. Wien 1941.
Über die Bedingtheit der interglazialen Schuttumhüllung der Alpen. Ber. Reichsst. f. Bodenf. **169**—179. Wien 1941.
Zur Einführung in die Probleme der nordalpinen Grauwackenzone. Mitt. Reichsamt f. Bodenf., Zweigst. Wien **2**, 1—7. Wien 1941.
Die Vorkommen altkristalliner Gesteine im Ostabschnitt der nordalpinen Grauwackenzone zwischen Ternitz und Turnau. Mitt. Reichsamt f. Bodenf. Zweigst. Wien **2**, 19—52, Taf. 1. Wien 1941.
- 1942 Zur Kleintektonik im „Unterengadiner Fenster“. Ber. Reichsamt f. Bodenf. **1**—3. Wien 1942.
Neue Aufnahmeergebnisse aus dem Matreier Tauern. Ber. Reichsamt f. Bodenf. **4**—6. Wien 1942.
Über ein Breccienvorkommen in der südlichen Schieferhülle des Venedigermassivs (Hohe Tauern). Ber. Reichsamt f. Bodenf. **49**—51. Wien 1942.
Zur Deutung der hellen Pseudomorphosen in Prasiniten der Hohen Tauern. Ber. Reichsamt f. Bodenf. **101**—103. Wien 1942.
Neue Erfahrungen über die Gesteinsmetamorphose in den Hohen Tauern. Tschermarks min. u. petrograph. Mitt. **54**, 178—182. Leipzig 1942.
Geologisches über die Granatspitzgruppe. Z. deutsch. Alpenver. **61**—68, Taf. 21, 22. München 1942.
- 1943 Zur Deutung der „Steinöfen“ im Kor- und Saualpengebiet (Steiermark—Kärnten). Ber. Reichsamt f. Bodenf. **49**—52. Wien 1943.
Die Kontaktfläche Grauwackenzone—Kalkalpen — eine Reliefüberschiebung? Ber. Reichsamt f. Bodenf. **161**—165. Wien 1943.
(Mit M. Furlani-Cornelius.) Zur Schichtfolge und Tektonik der Lienzer Dolomiten. Ber. Reichsamt f. Bodenf. **1**—6. Wien 1943.

- 1944 Beobachtungen am Nordostende der Habachzunge (Venedigermassiv, Hohe Tauern). Ber. Reichsanst. f. Bodenf. 25—31. Wien 1944.
Zur Frage des Zusammenhanges zwischen dem eurasischen und dem afrikanischen Kontinentalsockel. Ber. Reichsanst. f. Bodenf. 54—55. Wien 1944.
Zur Schichtfolge und Tektonik des Kammerspitz-Grimming-Zuges. Ber. Reichsanst. f. Bodenf. 127—138. Wien 1944.
Julius v. Pia. Mitt. Geol. Ges. 35, 317—324, 1 Taf. Wien 1944.
- 1946 Wie die Alpen entstanden sind. Bergwelt, Heft 3, 10—11; Heft 4, 11—12; Heft 5, 7—8; Heft 6, 10—11; Heft 7, S. 8. 3 Abb. Wien 1946.
- 1948 Ein geologisches Relief des Rax-Schneeberggebietes. Anz. Osterr. Akad. Wiss., mat.-nat. Kl. 85, 15—18. Wien 1948.
Das neue geologische Rax-Schneeberg-Relief im Wiener Naturhistorischen Museum. Bergwelt, Heft 21, S. 7. Wien 1948.
Das geologische Relief der Rax- und Schneeberggruppe des Naturhistorischen Museums. Natur und Technik 2, 129—131. Wien 1948.
- 1949 Gibt es eine „alpin-dinarische Grenze“? Mitt. Geol. Ges. 36—38, 231—244. Wien 1949.
Zur Kritik der Gleithypothesen der Gebirgsbildung. Anz. Osterr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 86, 86—93. Wien 1949.
Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen im Gebiete der Großvenedigergruppe. Anz. Osterr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 86, 223—224. Wien 1949.
Kristallisationsschieferung oder Abbildungskristalloblastese? Tschermaks min.-petr. Mitt. (3) 1, 188—190. Wien 1949.
Zur Selbstverzerrung der Faltenzüge im Gefolge der Orogenese. Sitzber. Osterr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. I, 158, 337—373. Wien 1949.
Die Herkunft der Magmen nach Stille vom Standpunkt der Alpengeologie. Sitzber. Osterr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. I, 158, 543—570. Wien 1949.
- 1950 Kurt Leuchs. Almanach Osterr. Akad. Wiss. 99, 316—321, 1 Taf. Wien 1950.
Basische Eruptivgesteine aus der Untertrias von Puchberg am Schneeberg. Anz. Osterr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 106—110. Wien 1950.
Geologie der Err-Juliergruppe. II. Teil: Der Gebirgsbau. Beitr. Geol. Karte d. Schweiz, N. F. 70 (ganze Serie 100)/II, 264 S., 9 Taf. Bern 1950.
Inverse Gletschertone. Z. f. Gletscherkunde u. Glazialgeol., 1, S. 195. Taf. 2. Innsbruck 1950.
Zum Beitrag der jugendlichen Hebung der Alpen. Mitt. Geograph. Ges., 92, 161—171. Wien 1950.
Wie entsteht eine geologische Karte? Natur u. Technik, 4, 45—47. Wien 1950.
Wie lange noch? Über die Zukunft der Quellen mineralogischer Rohstoffe. Natur u. Technik, 4, 121—123. Wien 1950.

Selbständig erschienene Karten.

- Geologische Karte von Mittelbünden, Blatt E (mit F. Frei, E. Ott, R. Brauchli, J. Cadisch, Th. Glaser, R. Staub, O. Wilhelm). Geol. Karte d. Schweiz, Spezialkarte Nr. 94 E; 1:25.000. Herausgegeben v. d. Geol. Kommission d. Naturforsch. Ges. Bern 1926.
- Geologische Karte von Mittelbünden, Blatt F (mit H. Eugster, F. Frei, H. Eggenberger, E. Ott). Geol. Karte d. Schweiz, Spezialkarte Nr. 94 F; 1:25.000. Herausgegeben v. d. Geol. Kommission d. Naturforsch. Ges. Bern 1927.
- Geologische Karte der Err-Juliergruppe, 2 Blätter 1:25.000. Geol. Karte d. Schweiz, Spezialkarte Nr. 115, A und B. Herausgegeben v. d. Geol. Kommission d. Naturforsch. Ges. Bern 1932.
- Geologische Spezialkarte von Österreich, 1:75.000, Blatt Kitzbühel—Zell am See (mit Th. Ohnesorge, F. Kerner, W. Hammer). Herausgegeben v. d. Geol. B.-A. Wien 1936.

- Geologische Spezialkarte von Österreich, 1:75.000, Blatt Mürzzuschlag. Herausgegeben v. d. Geol. B.-A. Wien 1936.
- Geologische Karte des Großglocknergebietes, 1:25.000 (mit E. Clar). Herausgegeben vom D. u. Ö. Alpenver., im Einvernehmen mit der Geol. B.-A., Verl. d. Geol. B.-A. Wien 1935.
- Geologische Karte des Raxgebietes, 1:25.000. Herausgegeben von der Geol. B.-A. Wien 1936.
- Geologische Karte des Schneeberggebietes, N.-Ö., 1:25.000. Herausgegeben von der Geol. B.-A. Wien 1951 (im Druck).

Ungedruckte Arbeiten.

- Zur Paläographie und Tektonik des alpinen Paläozoikums.
Stratigraphie und Tektonik der Grauwackenzone.
Das Gletschereis als kristallinischer Schiefer. Z. f. Gletscherkunde.
Zur Kenntnis der „Sandkegel“ auf alpinen Gletschern. Z. f. Gletscherkunde.
Bemerkungen zur Geologie der Riebeckitgneise in der Grauwackenzone des Semmeringgebietes. Tschermaks min.-petr. Mitt.
Zur Frage der Absatzbedingungen der Radiolarite.
Geologie der Err-Juliergruppe. III. Morphologie. Beitr. Geol. Karte d. Schweiz.

Wien, März 1951.

O. Kühn.