

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 28 (1935)
Heft: 1

Artikel: Geologie der Gebirge zwischen der Sonnblick-Hocharn-Gruppe und dem Salzachtal in den östlichen Hohen Tauern
Autor: Hottinger, Artur
Bibliographie: Literaturverzeichnis
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-159505>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Literaturverzeichnis.

1. AMPFERER, O. Über die Entstehung der Inntalterrassen. Z. f. Gletscherk. III, 1908 (111).
2. AMPFERER, O. Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. Z. D.-Oe. A. V. 1915 (72).
3. ANGEL, F. Der Stüdlgrat. Verh. geol. B.-A. 1929, Nr. 2/3 (69).
4. ANGEL, F. Gesteinskundliche und geologische Beiträge zur Kenntnis der Schobergruppe in Osttirol. Verh. geol. B.-A. 1928, Nr. 7/8 (153); 1929, Nr. 5 und 10/11 (126); 1930, Nr. 3 (101).
5. ANGEL, F. & HERITSCH, F. Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. Centralbl. f. Min. 1931, Abt. B (516).
6. ASCHER, H. & POWONDRA, K. Über geologisch-technische Erfahrungen beim Bau des Stubachwerkes. Jb. geol. B.-A. 80, 1930 (261).
7. ARGAND, E. L'exploration géologique des Alpes pennines centrales. Bull. Soc. Vaud. Sc. nat., Vol. 45, Nr. 166 (1909).
8. ARGAND, E. Sur l'arc des Alpes occidentales. Eclogae geol. Helv. XIV (145), 1916.
9. BECK, H. Aufnahmeberichte Blatt Mölltal. Verh. geol. B.-A. 1930 (1); 1931 (26); 1932 (26).
10. BECKE, F. Bericht über die Aufnahme am Nord- und Ostrand des Hochalmmassivs. Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. Bd. 117, Abt. 1, 1908 (371).
11. BECKE, F. Bericht über geologische und petrographische Untersuchungen am Ostrand des Hochalmmassivs. Ebenda Bd. 118, Abt. 1, 1909 (1045).
12. BECKE, F. & LÖWL, F. Exkursionen in den mittleren und westlichen Abschnitt der Hohen Tauern. IX. Int. Geol.-Kongress, Führer zu den geologischen Exkursionen in Österreich, Wien, 1903.
13. BECKE, F. & UHLIG, V. Erster Bericht über petrographische und geologische Untersuchungen im Hochalmmassiv und in den Radstätter Tauern. Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. Bd. 115, Abt. 1, 1906 (1693).
14. BOSSHARD, L. Geologie des Gebietes zwischen Val Leventina und Val Blenio. Eclogae geol. Helv. XIX, 1925 (503).
15. BRÜCKNER, ED. Die Vergletscherung des Salzachgebietes. Geogr. Abh., hrsg. v. A. Penck, I, Heft 1, 1886.
16. CLAR, E. Rote Wandgneisdecke oder Modereckgneisdecke? Verh. geol. B.-A. Nr. 11/12, 1932 (153).
17. CLAR, EB. & CORNELIUS, H. P. Vorberichte über die geologische Aufnahme für die Glocknerkarte 1:25000. Verh. geol. B.-A. 1930, Nr. 4 (117); 1931, Nr. 3/4 (102); 1932, Nr. 3 (75); 1933, Nr. 3 (76).
18. CORNELIUS, H. P. Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer- und Julierpass. N. J. f. Min. etc., Beil.-Bd. 35, 1912 (374).
19. CORNELIUS, H. P. Über einige Probleme der penninischen Zone der Westalpen. Geol. Rundsch. XI, 1920/21 (289).
20. CORNELIUS, H. P. Zur Frage der Beziehungen von Kristallisation und Schieferung in metamorphen Gesteinen, Centralbl. f. Min. 1921 (1).
21. CORNELIUS, H. P. Zur Vorgeschichte der Alpenfaltung. Geol. Rundsch. XVI, 1925.
- 21a. CORNELIUS, H. P. Aufnahmeberichte über Blatt Grossglockner (5149). Verh. geol. B.-A., 1932, 1933, 1934.
22. CREUTZBURG, N. Die Formen der Eiszeit im Ankogelgebiet. Ostalpine Formenstud. Abt. 2, Heft 1, Eerlin 1922.

23. DIENER, C. Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. Jb. k. k. geol. R.-A. 50, 1900 (383).
24. DIENER, C. & a. Bau und Bild Österreichs, Wien und Leipzig, 1903 (bes. S. 410—474 und 590—646).
25. DISTEL, L. Die Formen alpiner Hochtäler, insbes. im Hohen Tauerngebiet. Mitt. geogr. Ges. München, VII, 1. Heft (1912).
26. FISCH, W. Die Gasteiner Klamm bei Lend (Salzburg). Eclogae geol. Helv. 25, 1932 (131).
27. FRISCHKNECHT, G. Geologie der östlichen Adula. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F. 51, 1923 (65).
28. GRANIGG, B. Geologische und petrographische Untersuchungen im obern Mölltal in Kärnten. Jb. k. k. geol. R.-A. 56, 1906 (367).
29. GRUBENMANN, U. Die kristallinen Schiefer. 2. Aufl. 1910.
30. GRUBENMANN-NIGGLI. Die Gesteinsmetamorphose. I. Allgem. Teil. Berlin, Bornträger, 1924.
31. HAMMER, W. Das Gebiet der Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. Jb. k. k. geol. R.-A. 64, 1914 (443).
32. HAMMER, W. Beiträge zur Kenntnis der steirischen Grauwackenzone. Jb. geol. B.-A. 74, 1924 (1).
33. HAMMER, W. Geologische Beobachtungen beim Bau des Wasserkraftwerkes bei Mallnitz (Kärnten). Jb. geol. B.-A. 77, 1927 (29).
34. HEIM, ALB. Geologie der Schweiz, II/2, Leipzig, 1922.
35. HERITSCH, F. Fortschritte in der Kenntnis des geologischen Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. Geol. Rundsch. III, 1912 (172).
36. HERITSCH, F. Die Bauformel der Ostalpen. N. Jb. f. Min. Jahrg. 1915 (47).
37. HERITSCH, F. Geologie von Steiermark. Mitt. Nat. Ver. f. Steiermark, 57 B, 1922 (244).
38. HERITSCH, F. Die österreichischen und deutschen Alpen bis zur alpinodinarischen Grenze (Ostalpen). Handb. der Reg. Geol. II, 18. Heft, Heidelberg, 1915.
39. HERITSCH, F. Aus dem Gebiet von Mallnitz und dem unteren Mölltal. Mitt. Nat. Ver. f. Steiermark 62, 1926.
40. HERITSCH, F. Die Deckentheorie in den Alpen. Fortschr. der Geol. und Palaeont. VI, Heft 17, Berlin, 1927 (75).
41. HERMANN, W. F. Recherches géologiques dans la partie septentrionale des Alpes pennines (Massifs Roc de Boudri-Bella Tola et Sasseneire-Becs de Bosson). Lyon, 1913.
42. HOTTINGER, A. Über geologische Untersuchungen in den zentralen Hohen Tauern. Eclogae geol. Helv. 24, 1931 (169).
43. HOTTINGER, A. Zur Geologie des Nordrandes des Tauernfensters in den zentralen Hohen Tauern. Eclogae geol. Helv. 27, 1934 (11).
44. JENNY, H. Die alpine Faltung. Berlin, Bornträger, 1924.
45. KOBER, L. Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster. Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien. Math.-nat. Kl. Bd. 121, Abt. 1, 1912 (107/8, 114, 116, 428/29, 441, 451).
46. KOBER, L. Über Bau und Entstehung der Ostalpen. Mitt. Geol. Ges. Wien, V, 1912 (345).

47. KOBER, L. Regionaltektonische Gliederung des mittleren Teiles der ost-alpinen Zentralzone. Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl., Bd. 130, Abt. 1 (1921).
48. KOBER, L. Das östliche Tauernfenster. Denkschr. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. 98, 1922.
49. KOBER, L. Bau und Entstehung der Alpen. Berlin, Bornträger, 1923.
50. KOBER, L. Modereckdecke oder Rote Wandgneisdecke? Verh. geol. B.-A. 1933 (131).
51. KÖLBL, L. Die Tektonik der Granatspitzgruppe in den Hohen Tauern. Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl., Abt. 1, Bd. 133, 1924.
52. KÖLBL, L. Zur Tektonik des mittleren Abschnittes der Hohen Tauern. Centralbl. f. Min. etc., Nr. 19, 1924 (590).
53. KÖLBL, L. Aufnahmeberichte über das Kartenblatt Hippach-Wildgerlospitze. Verh. geol. B.-A. 1931, Nr. 1 (39); 1932, Nr. 1/2 (35).
54. KÖLBL, L. Das Nordostende des Grossvenedigermassivs. (Ein Beitrag zur Frage des Tauernfensters.). Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, 141, 1932.
55. KOPP, J. Geologie der nördlichen Adula (Valser Tal). Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F. 51, 1923 (95).
56. KRIGE, L. J. Petrographische Untersuchungen im Val Piora und Umgebung. Eclogae geol. Helv. XIV, 1918 (519).
57. KÜNDIG, E. Beiträge zur Geologie und Petrographie der Gebirgskette zwischen Val Calanca und Misox. Schweiz. Min.-petrogr. Mitt. VI, 1926.
58. LÖWL, F. Der Grossvenediger. Jb. k. k. geol. R.-A. 44, 1894 (515).
59. LÖWL, F. Der Granatspitzkern. Ebenda 45, 1895 (615).
60. NIGGLI, P. Die Chloritoidschiefer. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F. 36, 1912.
61. OHNESORGE, TH. Geolog. Spezialkarte 1:25.000, Blatt Kitzbühel, mit Profiltafel; hrsg. v. d. k. k. geol. R.-A. 1919.
62. OHNESORGE, TH. Aufnahmebericht Blatt St. Johann i/Pongau. Verh. geol. B.-A. 1926 (9).
63. PENCK, A. & BRÜCKNER, ED. Die Alpen im Eiszeitalter, Leipzig, 1909.
64. PENCK, A. & BRÜCKNER, ED. Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. 1922.
65. PREISWERK, H. Die metamorphen Peridotite und Gabbrogesteine in den Bündnerschiefern zwischen Visp und Brig. Verh. natf. Ges. Basel, 15, 1903 (293).
66. PREISWERK, H. Die Grünschiefer in Jura und Trias des Simplongebietes. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, Liefr. 26, I, 1907.
67. RINALDINI, B. Die Kitzbühler Alpen. Ostalpine Formenstud. Abt. 2 Heft 3, Berlin 1923.
68. ROTHHAAN, H. PH. Tektonische Untersuchungen im Gebiet der nordöstlichen Adula. Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich, 63, 1918 (250).
69. ROTHHAAN, H. PH. Petrographische Untersuchungen in den Bergen der Umgebung von Vals. Jahresber. d. Natf. Ges. Graubünden, 1919.
70. ROTHPLETZ, A. Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen. Stuttgart, 1894.
71. ROTHPLETZ, A. Über das Alter der Bündnerschiefer. Z. dtische geol. Ges. 47, 1895 (1).
72. SANDER, B. Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. 82, 1911.

73. SANDER, B. Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. Jb. k. k. geol. R.-A. 64, 1914 (567).
74. SANDER, B. Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. Jb. geol. B.-A. 70, 1920 (273).
75. SANDER, B. Zur Geologie der Zentralalpen. Jb. geol. B.-A. 71, 1921 (173).
76. SCHMIDT, W. Grauwackenzone und Tauernfenster. Jb. geol. B.-A. 71, 1921 (101).
77. SCHMIDT, W. Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. Verh. geol. B.-A. 1922 (92).
78. SCHMIDT, W. Der Bau der westlichen Radstätter Tauern. Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. 99, 1925 (309).
79. SCHWINNER, R. Die niederen Tauern. Geol. Rundsch. XIV, 1923 (26—56 und 155—163).
80. SCHWINNER, R. Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, besonders an der östlichen Zentralzone. Z. dtische geol. Ges., Bd. 75, Monatsber. No. 11/12, 1923 (154).
81. SCHWINNER, R. Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. Geol. Rundsch. XX, 1929 (211—244 und 343—370).
82. SCHWINNER, R. Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (Variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. Verh. geol. B.-A. No. 8, 1930 (191).
83. SCHWINNER, R. Die älteren Baupläne der Ostalpen. Z. dtische. geol. Ges. 81, 1929 (110).
84. SCHWINNER, R. Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. Gerlands Beitr. z. Geophysik, 28, 1930 (413).
85. SCHWINNER, R. Das Schwereprofil der Tauernbahn. Gerlands Beitr. z. Geophysik, 29, 1931 (362).
86. STARK, M. Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im östlichen Sonnblickgebiet und über die Beziehungen der Schieferhüllen zum Zentralgneis. Sitz.-Ber. k. Ak. Wiss. Wien, Bd. 121, Abt. 1, Math.-nat. Kl. 1912 (195).
87. STAUB, R. Petrographische Untersuchungen im westlichen Berninagebirge. Vierteljahrsschr. natf. Ges. Zürich, 60, 1915 (50).
88. STAUB, R. Zur Tektonik der südöstlichen Schweizeralpen. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 46, I, 1916.
89. STAUB, R. Über die Faziesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizeralpen. Ebenda, N. F. 46, III, 1917.
90. STAUB, R. Das Äquivalent der Dent Blanche-Decke in Graubünden. Festschr. natf. Ges. Zürich, 62, 1917, Heft 1/2.
91. STAUB, R. Neuere Ergebnisse in der Erforschung Graubündens. Eclogae geol. Helv. XVI, 1920 (1).
92. STAUB, R. Über geologische Beobachtungen im Avers und Oberhalbstein. Ebenda, XV, 1920 (492).
93. STAUB, R. Über Wesen, Alter und Ursachen der Gesteinsmetamorphosen in Graubünden. Vierteljahrsschrift natf. Ges. Zürich 65, 1920 (323).
94. STAUB, R. Zur Tektonik der penninischen Decken im Val Malenco. Jahresber. natf. Ges. Graubündens, 1921.
95. STAUB, R. Geologische Karte der Val Bregaglia, Spezialkarte 90, 1921.
96. STAUB, R. Über die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen. Schweiz. Mineral.-petrogr. Mitt. II, 1922.
97. STAUB, R. Der Bau der Alpen. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 52, 1924.
98. STAUB, R. Geologische Karte des Avers. Spezialkarte No. 97, 1926.

99. STAUB, R. & CADISCH, J. Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters. *Eclogae geol. Helv.* XVI, 1921 (223).
100. STEINMANN, G. Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalkes. *Mitt. geol. Ges. Wien*, III, 1910.
101. STINY, J. Eine Querstörung im Mölltale. *Verh. geol. B.-A.* 1933 (115).
102. STUDER, B. *Geologie der Schweiz*, 2 Bde. 1851—53.
103. STUR, D. Die Zentralalpen zwischen Hochgolling und Venediger. *Jb. k. k. geol. R.-A.* 5, 1854 (818).
104. SUSS, ED. *Das Antlitz der Erde*. III, 2, 1909 (167).
105. TERMIER, P. Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. *Bull. Soc. géol. France* (4e), t. 3, 1903 (711).
106. TERMIER, P. Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geologische Vereinigung“. *C.-R. d. séances Ac. Sc.* t. 155 (602).
107. TORNIQUIST, A. Ein „Fenster“ des Tauerndeckensystems inmitten der Murauer Granatglimmerschieferdecke südlich des Preber. *Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. Abt. 1 Bd.* 130, 1921 (329).
108. TORNIQUIST, A. Intrakretazische und alttertiäre Tektonik der östlichen Zentralalpen. *Geol. Rundsch.* XIV, 1923.
109. TRÜMPY, D. Geologische Untersuchungen im westlichen Rätikon. *Beitr. geol. Karte Schweiz. N. F.* 46, II, 1916.
110. TSCHOPP, H. Die Casannaschiefer des oberen Val de Bagnes. *Eclogae geol. Helv.* XVIII, 1923 (77).
111. UHLIG, V. Zweiter Bericht über geotektonische Untersuchungen in den Radstätter Tauern. *Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. Bd.* 117, Abt. 1, 1908 (1379).
112. UHLIG, V. Der Deckenbau in den Ostalpen. *Mitt. geol. Ges. Wien*, II, 1909 (462).
113. VACEK, M. Beitrag zur Geologie der Radstätter Tauern. *Jb. k. k. geol. R.-A.* 34, 1884 (609).
114. WEGMANN, E. Zur Geologie der Bernharddecke im Val d'Hérens. *Bull. Soc. sc. nat. Neuchâtel*, 47, 1923.
115. WEINSCHENK, E. Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen, III. *Abh. Ak. Wiss. München*, II. Kl., 22. Bd., 1903.
116. WEINSCHENK, E. Über Serpentine aus den östlichen Zentralalpen und deren Kontaktbildungen. *Hab.-Schrift*, München 1891.
117. WERENFELS, A. Geologische und petrographische Untersuchung des Visper-tales. *Beitr. geol. Karte Schweiz*, 26, III, 1924.
118. WILHELM, O. Die Eisen-Mangan-Erzlagerstätten im unteren Averstal (Val Ferrera) Graubünden. *Z. f. prakt. Geol.* 30, H. 12, 1922.
119. WILHELM, O. Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). *Beitr. geol. Karte Schweiz. N. F.* 64, 1933.
120. WINKLER, A. Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern. *Verh. geol. B.-A.* 1923.
121. WINKLER, A. Geologische Probleme in den östlichen Tauern. *Jb. geol. B.-A.* 76, 1926 (275).
122. WOYNO, T. J. Petrographische Untersuchung der Casannaschiefer des mittleren Bagnetales (Wallis). *N. J. f. Min. etc.* Bd. 33, 1908 (136).

Nachtrag.

123. DÜNNER, H. Zur Geologie des Tauernwestendes am Brenner. Buchdr. Winterthur A.-G., 1934.
124. FRECH, F. Geologie der Radstätter Tauern. Geol.-Pal. Abh. hrsg. E. Koken, N. F. Bd. V, Heft 1, 1901.
125. GLASER, TH. Zur Geologie und Talgeschichte der Lenzerheide. Nachtrag von J. CADISCH. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 49, VII, 1926.
126. HERITSCH, FR. Fossilien aus der Schieferhülle der Hohen Tauern. Verh. geol. R.-A. 1919 (155).
127. HARTMANN, ED. Der Schuppenbau der Tarntaler Berge am Westende der Hohen Tauern. Jb. k. k. geol. R.-A. 63, 1913 (207).
128. KOSSMAT, FR. Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. Mitt. geol. Ges. Wien, VI, 1913 (61).
129. KOSSMAT, FR. Die mediterranen Kettengebirge in ihrer Beziehung zum Gleichgewichtszustande der Erdrinde. Sächs. Ak. Wiss., Abh. Math.-physic. Kl. 38, No. 11, 1926.
130. MICHEL, H. Die goldführenden Erze des Siglitz-Pochhart-Erzwieser Gangzuges in den Hohen Tauern. Tschermaks Min.-petrogr. Mitt. 38, 1925 (541).
131. NEHER, J. Der Nordrand der Hohen Tauern im Venedigergebiet (Zone von Krimml.). Diplomarbeit, Frühjahr 1932. Archiv Geol. Institut der Eidgen. Techn. Hochschule, Zürich.
132. OTT, E. Zur Geologie der westlichen Bergünnerstöcke (Piz Michèl und Piz Toissa im Oberhalbstein etc.). Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 49, V, 1925.
133. SCHUMACHER, G. Geologische Studien im Domleschg (Graubünden). Jb. Philos. Fakult. II Univers. Bern, VII, 1927.
134. STAUB, R. Tektonische Studien im Berninagebirge. Vierteljahrsschr. natf. Ges. Zürich, 61, 1916 (324).
135. STAUB, R. Grundzüge und Probleme alpiner Morphologie. Denkschr. Schweiz. naturf. Ges. 69, Abh. 1, 1934.
136. STINY, J. Zur Landformenkunde des Glocknergebietes. Geol. Rundschau, XXV, 1934 (378).
137. TRAUTH, FR. Geologie der nördlichen Radstätter Tauern und ihres Vorlandes. Denkschr. Ak. Wiss., Wien, Math.-nat. Kl., Bd. 100 u. 101, 1926—28 (100 und 30).
138. ZYNDEL, F. Über den Gebirgsbau Mittelbündens. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 41, 1912.
139. CADISCH, J. Geologie der Schweizeralpen. Zürich, Beer & Co., 1934.
140. BLESER, P. Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern östlich der Brennerlinie. Bull. de l'Inst. Grand-Ducal de Luxembourg, Arch. nouv. sér., Tome XIII, 1934.

Manuskript eingegangen den 25. April 1935.
