

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **14 (1916)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nachwort.

Als meine Untersuchungen dem Abschluss entgegen rückten, — ich glaube anfangs 1913 — machte ich die angenehme Bekanntschaft des Herrn P. HARTMANN, damals cand. phil. in Freiburg in der Schweiz, nun Dr. und Prof. an der Stiftsschule in Engelberg, der das Substratum der Dents de Morcles neu bearbeitete. Ich erhielt seine Dissertation (40), als ich die meinige eben zum Druck fertig eestellt hatte. Mit Genugtuung nahm ich wahr, dass viele meiner Beobachtungen auf dem rechtsseitigen Rhoneufer bestätigt gefunden wurden, und ich konnte deshalb füglich von einer Besprechung der neuesten Erscheinung Umgang nehmen.

Literaturverzeichnis.

1. H.-B. DE SAUSSURE. Voyages dans les Alpes. Vol. II. 1786.
2. NECKER. Mémoires sur la vallée de Valorcine. *Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève*, t. IV. 1828.
3. B. STUDER. Geologie der westlichen Schweizeralpen. 1834.
4. FOURNET. Coupe géologique de Martigny à Evionnaz. *Annales des sc. phys. et nat. de Lyon*, t. IX, p. 1. 1846.
5. B. STUDER. Geologie der Schweiz. Bd. I. 1851.
6. ALPH. FAVRE. Recherches géologiques dans les parties de la Savoie, etc. voisines du Montblanc. Trois vol., avec atlas. 1867.
7. H. GERLACH. Das südwestliche Wallis. *Beitr. zur geol. Karte der Schweiz*, 9. Liefg. 1871.
8. WAGNON. Autour de Salvan. 1885.
9. C. SCHMIDT. Porphyre der Zentralalpen. *Neues Jahrbuch für Min.*, Beilage Bd. IV. 1886.
10. E. FAVRE et H. SCHARDT. Description géologique de la partie NE de la feuille XVII de la carte géologique de la Suisse. Matériel pour la *Carte géol. de la Suisse*, livre XXII. Porphyres de Van et du Luisin, p. 555-558 (avec diagnoses de M. C. Schmidt). 1887.
11. E. RENEVIER. Monographie géologique des Hautes-Alpes vaudoises. *Beitr. zur geol. Karte der Schweiz*, 16. Liefg. 1890.
12. MICHEL-LÉVY. Etudes sur les roches cristallines et éruptives des environs du Montblanc. *Bull. des serv. de la carte géol. de la France*, t. I, n° 9. 1891.
13. MICHEL-LÉVY. Notes sur la prolongation vers le sud de la chaîne des Aiguilles-Rouges, etc. *Bull. des serv. de la carte géol. de la France*, vol. III. 1891-1892.

14. H. GOLLIEZ. Note sur le soubassement cristallin de la Dent de Morcles. *Soc. vaud. sc. nat.* 1893.
15. LIVRET-GUIDE. *Congrès geol. intern.*, Zürich. 1894.
16. L. DUPARC et E. RITTER. Les formations du carbonifère et les quartzites du Trias dans les régions NW de la première zone alpine. *Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève*, t. XXXII, 1^{re} partie, n° 4. 1894.
17. L. DUPARC et L. MRAZEC. Recherches géologiques et pétrographiques sur le massif du Montblanc. *Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève*, t. XXXIII, 1^{re} partie. 1898.
18. A. BONARD. Etude pétrographique des roches éruptives du soubassement cristallin des Dents de Morcles — Dents du Midi. 1901.
19. E. JOUKOWSKI. Sur les Eclogites des Aiguilles-Rouges. 1902.
20. HAUG, LUGEON et CORBIN. Sur la découverte d'un nouveau massif granitique dans la vallée de l'Arve, entre Servoz et les Houches. *C.-R. des séances de l'Ac. des sc. de Paris.* 1902.
21. A. BALTZER. Das Berner oberland und Nachbargebiete. Ein geologischer Führer. 1906.
22. M. REINHARD. Der Coziagneisszug in den rumänischen Karpathen. 1906.
23. P. WAINDZIOK. Petrographische Untersuchungen an Gneissen des St. Gotthard. 1906.
24. E. HUGI. Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen in der nördlichen Gneisszone des zentralen Aarmassivs. *Ecl. geol. helv.*, vol. IX, N° 34. 1907.
25. P. TERMIER. Sur les granits, les gneiss et les porphyres écrasés de l'île d'Elbe. *C.-R. des séances de l'Ac. de sc. de Paris*, t. CXLVIII, p. 1441. 1909.
26. U. GRUBENMANN. Ueber einige tiefe Gneisse aus den Schweizeralpen. *Extrait du C.-R. du 11^e congrès géol. intern.* 1910.
27. L.-W. COLLET. Les Hautes-Alpes calcaires entre Arve et Rhône. *Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève*, vol. XXXVI, fascicule 4. Décembre 1910.
28. W. VON SEIDLITZ. Ueber Granitmylonite und ihre tektonische Bedeutung. *Geol. Rundschau*, Bd. I, Heft 4. 1910.
29. B. BAUMGÄRTEL. Eruptive Quarzgänge. *Zeitschrift der deutschen geol. Ges.* 1911.
30. B. G. ESCHER. Ueber die prätriasische Faltung in den Westalpen. 1911.
31. E. TRUNINGER. Geologisch-petrographische Studien am Gasternmassiv. 1911.
32. E. GUTZWILLER. Injektionsgneisse aus dem Kanton Tessin. 1912.
33. O. H. ERDMANNSDÖRFER. Die Einschlüsse des Brockengranits. 1912.
34. H. BACKLUND. Ueber chemische Veränderungen in mechanisch deformierten Gesteinen. *Zentralblatt für Min., Geol. u. Pal.*, N° 19/20. 1913.
35. U. GRUBENMANN. Zur Klassifikation der metamorphen Gesteine. *Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie*, Bd. III. 1913.
36. M. LUGEON et M^{me} E. JÉRÉMINE. Sur la présence de bandes calcaires dans la partie suisse du massif des Aiguilles-Rouges. *Communications scientifiques de la soc. vaud. des sc. nat.*, n° 41. 1913.

37. R. LOTZE. Beiträge zur Geologie des Aarmassivs. Untersuchungen über Erstfeldergneiss und Innertkirchnergranit. *Zeitschrift der deutschen geol. Ges.*, Bd. LXVI, Heft 2. 1914.
38. E. HUGI. Kontaktschollen im «Gneiss» des obern Lauterbrunnentales. *Verhandl. der Schweiz. Naturf. Gesellschaft*, 1914 II. Teil.
Sektion für Geol. Min. u. Petrog., p. 154—161.
39. E. KETTERER. Der Massiv der Arpille und die Kohlenmulde von Salvan. 1912.
40. P. HARTMANN. Zur Geologie des kristallinen Substratums der Dents de Morcles. Bern Verlag A. Franke, 1915.
41. G. TSCHERMAK. Lehrbuch der Mineralogie. 1905.
42. E. WEINSCHENK. Die gesteinsbildenden Mineralien. 1907.
43. E. WEINSCHENK. Grundzüge der Gesteinskunde. 1906-1907.
44. U. GRUBENMANN. Die kristallinen Schiefer. 2. Aufl. 1910.
45. A. OSANN. Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. *Tschermak's mineralog. und petrogr. Mitteilungen*, Bd. XIX, Heft 5/6. 1900.
46. J. BLAAS. Petrographie. 3. Aufl. 1912.
-