

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1895)
Heft: 1373-1398

Artikel: Ein geologisches Querprofil durch die Centralalpen
Autor: Zeller, R.

Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319079>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.05.2025

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

Literatur.

1851. **B. Studer**, Geologie der Schweiz.
1863. **F. Lang**, Geologische Skizze der Umgebung von Solothurn.
1872. **F. J. Kaufmann**, Gebiete der Kantone Bern, Luzern, Schwyz und Zug, enthalten auf Blatt VIII, Lieferung XI, der Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz.
F. Giordano, Esame geologico della catena alpina del San Gottardo. Mem. d. R. Comit. geol. II. Firenze.
C. Moesch, Der Jura in den Alpen der Ostschweiz.
B. Studer, Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz und ihrer Umgebungen.
1873. **K. v. Fritsch**, Das Gotthardgebirge, mit 1 geologischen Karte und 4 Tafeln. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lief. XV.
1876. **C. Moesch**, Reisebericht über meine diesjährigen geologischen Beobachtungen. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Basel.
1878. **A. Heim**. Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung im Anschluss an die geologische Monographie der Tödi-Windgällengruppe.
1880. **A. Baltzer**, Der mechanische Kontakt von Gneiss und Kalk im Berner Oberlande. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XX.
F. M. Stapf, Geologisches Profil des St. Gotthard in der Axe des grossen Tunnels, während des Baues (1873—1880) aufgenommen.
T. Taramelli, Il cantone Ticino meridionale ed i paesi finitimi. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XVII.
1881. **Fr. Rolle**, Das südwestliche Graubünden und das nordöstliche Tessin, enthalten auf Blatt XIX. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXIII.
1882. **Th. Studer**, Geologische Beobachtungen im Gebiete des Schwarzhornmassivs. Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern.
1883. **H. Gerlach**, Die Penninischen Alpen. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXVII.
T. Harada, Das Luganer Eruptivgebiet. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilageband II.
1885. **T. Taramelli**, Note geologiche sul bacino idrografico del Fiume Ticino. Boll. d. soc. geol. ital. Vol. IV.
1886. **F. J. Kaufmann**, Die Emmen- und Schlierengegenden nebst Umgebungen bis zur Brünigstrasse und der Linie Lungern-Grafenort. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXIV. 1.
1888. **A. Baltzer**, Das Aarmassiv (mittlerer Teil) nebst einem Abschnitt des Gotthardmassives, enthalten auf Blatt XIII. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXIV. 4.

- U. Grubenmann**, Über die Gesteine der sedimentären Mulde von Airolo. Mitteilungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft VIII.
- Marguerie und Heim**, Die Dislokationen der Erdkrinde.
1889. **C. Schmidt**, Zur Geologie der Schweizer Alpen.
1890. **T. G. Bonney**. On the crystalline schists and their relation to the mesozoic rocks in the Lepontine Alps. Quart. Journ. of geol. soc. p. 187—236. (1890).
- U. Grubenmann**, Zur Kenntnis der Gotthardgranite. Verhandlungen der thurgauischen naturforschenden Gesellschaft. Heft IX.
- Schmidt und Steinmann**, Geologische Mitteilungen aus der Umgebung von Lugano. Eclog. geol. helvet. Vol II. Nr. 1.
1891. **A. Heim**, Geologie der Hochalpen zwischen Reuss und Rhein. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXV.
- C. Schmidt**, Beiträge zur Kenntnis der im Gebiete von Blatt XIV auftretenden Gesteine. Anhang zu vorigem.
1892. **Die Wildbachverbauung der Schweiz**. Herausgegeben im Auftrag des eidgenössischen Departements des Innern vom Oberbauinspektorat. Heft II.
1893. **C. Burkhardt**, die Kontaktzone von Kreide und Tertiär am Nordrande der Schweizeralpen vom Bodensee bis zum Thunersee. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXXII.
- E. v. Fellenberg und C. Mœsch**, Geologische Beschreibung desjenigen Teiles von Blatt XVIII, welcher zwischen dessen Nordrand und der Rhone liegt. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXI.
- H. Schardt**. Gneiss d'Antigorio. Arch. d. scienc. phys. et nat. Tom. XXX.
1894. **Livret-guide géologique suisse**.
- C. Mœsch**, Die Kalk- und Schiefergebirge zwischen Reuss- und Kienthal. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXIV. 3.
- A. Rothpletz**, Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen.
1895. **Traverso Stefano**, Geologia dell' Ossola. Genova. 1895.

Karten.

- Geologische Karte der Schweiz**. 1:100000. Blätter 7, 8, 13, 18, 19, 23, 24. **Studer und Escher**. Geologische Karte der Schweiz. II. Auflage.
1873. **K. v. Fritsch**, Geognost. Karte des St. Gotthard. 1:50,000.
1883. **T. Harada**. Karte des Luganer Eruptivgebietes. N. J. f. M. B. B. II.
1885. **F. M. Stapf**, Geologische Übersichtskarte der Gotthardbahnstrecke. 1:20,000
1891. **E. Kissling**, Karte der inneren Moränen des diluvialen Rhonegletschers. Manuskript.
1894. **A. Heim und C. Schmidt**, Geologische Karte der Schweiz. 1:500,000.