

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band: 2 (1890-1892)

Heft: 1

Artikel: Geologische Mitteilungen aus der Umgebung von Lugano :
Excursionsgebiet der schweizerischen geologischen Gesellschaft vom
9. bis 15. September 1889

Inhaltsverzeichnis

Autor: Schmidt, C. / Steinmann, G,

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-153892>

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: 22.11.2024

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

Excursionen. — Die Herren Bertrand, Collot und Schmidt besuchten an den zwei folgenden Tagen unter der Führung des Herrn Dr. Ulrich aus Strassburg noch die nördlichen Theile der Grigna.

Anmerkung. Die auf der beigegebenen Tafel dargestellten Profile, welche bereits in den „*Eclogae geolog. Helv.*, 1889, N^o 5, Pl. 5“ publicirt worden sind, wurden nach den Angaben von Stoppani (cit. 22), Taramelli (cit. 35) und Harada (ctt. 38), sowie nach eigenen Beobachtungen entworfen.

Inhalt:

	Seite
1) Verzeichniss der wichtigsten geologischen Literatur des Excursionsgebietes. Von C. Schmidt	1
2) Allgemeine Darstellung der geologischen Verhältnisse der Umgegend von Lugano. Von C. Schmidt	5
3) Tabellarische Uebersicht der im Excursionsgebiet auftretenden Formationen. Von C. Schmidt	46
4) Die pliocänen und glacialen Bildungen am Nordabhang des Monte San Salvatore. Von C. Schmidt	50
5) Bemerkungen über Trias, Jura und Kreide in der Umgebung des Luganer-See's. Von G. Steinmann	57
6) Ueber die Natur der Hornsteine in den mesozoischen Schichten der lombardischen Alpen. Von G. Steinmann .	69
7) Excursionsbericht. Von C. Schmidt	74
