

# Schweizer Alpengeologie des 19. Jahrhunderts auf Mikrofilm

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **75 (1982)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-165227>

## **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.

## Schweizer Alpengeologie des 19. Jahrhunderts auf Mikrofilm

ARNOLD ESCHER VON DER LINTH, Schweizer Geologe (1807–1872). Unveröffentlichte Manuskripte in der ETH-Bibliothek Zürich (Schweiz), Mikrofilmausgabe 1981ff.

«*Escher wird mit Studer und Merian für dauernde Zeiten als der Mitbegründer einer neuen Ära in der Alpengeologie hochgeachtet bleiben.*»

CARL WILHELM VON GÜMBEL (1823–1898)  
in Allg. Dtsch. Biographie VI (1877), S. 365

In der ETH-Bibliothek Zürich steht der wissenschaftliche Nachlass des bedeutenden Schweizer Alpengeologen der geschichtlichen Forschung im Original zur Verfügung. Er umfasst geologische Zeichnungen und Profile, Tagebücher und andere Manuskripte. Im Zuge einer besseren Erschliessung sowie der Sicherung dieser Dokumente werden die wichtigsten Bestandteile dieses Archivs mikroverfilmt. Dies ermöglicht, an interessierte Institutionen und Forscher *Duplikate abzugeben*. Für die Wiedergabe der stellenweise leicht kolorierten Originale wurde ein Schwarzweiss-Verfahren gewählt. Die farbgetreue Aufnahme hätte den Informationsgehalt zwar etwas gehoben (unseres Erachtens nur unmassgeblich), dafür aber die Realisierung des Vorhabens enorm verteuert und praktisch verunmöglicht.

Ab sofort sind die *Zeichnungen und Profile (samt Verzeichnis)*, als erster Teil des Projektes, in folgender Form erhältlich:

806 Aufnahmen schwarzweiss, 18fache Verkleinerung.

2 Silberfilmrollen, 35 mm, positiv *oder* negativ.

Preis: sFr. 200.- (einschl. Porto und Verpackung).

Lieferfrist: etwa 4–8 Wochen nach Bestelleingang.

**Bezugsadresse:** ETH-Bibliothek (Arnold-Escher-Archiv), CH-8092 Zürich (Schweiz).

