

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1855)  
**Heft:** 338-340

**Artikel:** Gletscherschliff auf Diluvium  
**Autor:** Morlot, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-318448>

#### 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:** 24.01.2026

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

## A. Morlot, Gletscherschliff auf Diluvium.

Am Kanderdurchstich sieht man, wie bekannt, die Auflagerung einer mächtigen Gletscherschuttablagerung auf dem älteren Diluvium. Die Schichten des letztern fallen regelmässig nach N. bis N. $8^{\circ}0$ . unter einer gewöhnlichen Neigung von  $20^{\circ}$ , die aber auch bis  $25^{\circ}$  steigt. Gleich unterhalb der neuen Kanderbrücke sieht man auf einer entblössten Stelle des Diluviums, am linken Ufer, deutlichen Gletscherschliff mit Streifen, welche nach N. $38^{\circ}W.$ , also ziemlich parallel der allgemeinen Thalwegrichtung, zeigen.

## Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.

### Von den Herren Verfassern:

1. Custer, die Gewichte, Gehalte und Werthe der alten schweizerischen Münzen. Bern 1854. 8<sup>o</sup>.
2. Demaria, observations sur les causes des variations des espèces du règne animal et du règne végétal.
3. Gemeinnützige Wochenschrift von Würzburg. Jahrg. IV, №. 44 bis 47. 8<sup>o</sup>.
4. Tschudi, das Thierleben der Alpenwelt. 2te Aufl. Lief. 8—12. 8<sup>o</sup>.
5. Ellingen, über die anthropol. Momente der Zurechnungsfähigkeit. St. Gallen 1849. 8<sup>o</sup>.
6. Dill, Panorama d'une partie des Alpes bernoises, pris sur l'Aegischhorn dans le canton du Valais. Berne 1854.

### Von der Pollichia:

Zwölfter Jahresbericht. Neustadt an der Hardt 1854. 8<sup>o</sup>.

### Von der naturforschenden Gesellschaft in Emden:

Jahresbericht für 1853. Emden 1854. 8<sup>o</sup>.

### Von Herrn Professor Wolf in Bern:

1. A. Colla (direttore dell' osservatorio di Parma), sopra la III e IV cometa del 1854, e sul pianeta Urania. Parma 1854.