Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

**Band:** 13 (1956)

**Artikel:** Geologie der östlichen Stockhorn-Kette (Berner Oberland)

Autor: Nicol, Germain

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-319468

## 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:** 02.11.2025

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

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	153
Einleitung	153
I. Stratigraphie	155
Trias	
Gips	
Dolomit und bunte Mergel	
Infralias	161
Rhät Hettengion	
Hettangien Lias	
Heiti-Lias	170
Lias der Stockhorn-Zone	
Dogger Zoophycos-Dogger Mytilus-Schichten	190
Malm und untere Kreide	
Die Calpionellen-Kalke des unteren Berriasien	
Obere Kreide und Flysch	214
II. Tektonik	215
Einleitung	215
Tektonische Gliederung der östlichen Préalpes médianes	216
Die Kessel-Mulde	
Die Hohwald-Mulde	
Das Niederstockenfluh-Gewölbe Die Oberlindental-Mulde	
Der Stockhorn-Antiklinalzug  Der Walalpgrat-Muldenschenkel	219
Der Mitteltalberg-Gewölbeschenkel	
Die Talmatten-Mulde	
Der Schwiedenegg-Muldenschenkel	221
Der Stockhorn-Gewölbesüdschenkel	223
Die Stockenseen-Mulden und das Schneeloch-Solhorn-Gewölbe	226
Die Spätberglisee-Mulde	
Das Schneeloch-Solhorn-Gewölbe	
Die Hinterstockensee-Mulde	
Die Walper-Schuppenzone	
Das Heiti-Gewölbe	
Literaturverzeichnis	240