

**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:** 12.01.2026

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

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort .....	153
Einleitung .....	153
I. <i>Stratigraphie</i> .....	155
Trias .....	156
Gips .....	156
Rauhwacke .....	157
Dolomit und bunte Mergel .....	159
Infralias .....	161
Rhät .....	161
Hettangien .....	168
Lias .....	170
Heiti-Lias .....	170
Lias der Stockhorn-Zone .....	183
Dogger .....	189
Zoophycos-Dogger .....	190
Mytilus-Schichten .....	193
Malm und untere Kreide .....	203
Die Calpionellen-Kalke des unteren Berriasien .....	205
Obere Kreide und Flysch .....	214
II. <i>Tektonik</i> .....	215
Einleitung .....	215
Tektonische Gliederung der östlichen <i>Préalpes médianes</i> .....	216
Die Kessel-Mulde .....	217
Die Hohwald-Mulde .....	217
Das Niederstockenfluh-Gewölbe .....	218
Die Oberlindental-Mulde .....	218
Der Stockhorn-Antiklinalzug .....	219
Der Walalpgrat-Muldenschenkel .....	220
Der Mitteltalberg-Gewölbeschenkel .....	221
Die Talmatten-Mulde .....	221
Der Schwiedenegg-Muldenschenkel .....	221
Der Stockhorn-Gewölbesüdschenkel .....	223
Die Stockenseen-Mulden und das Schneeloch-Solhorn-Gewölbe .....	226
Die Spätberglisee-Mulde .....	227
Das Schneeloch-Solhorn-Gewölbe .....	228
Die Hinterstockensee-Mulde .....	230
Die Walper-Schuppenzone .....	232
Das Heiti-Gewölbe .....	235
Literaturverzeichnis .....	240