

**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

<b>Vorwort</b>	153
<b>Einleitung</b>	153
<b>I. Stratigraphie</b>	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
<b>II. Tektonik</b>	215
Einleitung	215
Tektonische Gliederung der östlichen Préalpes médianes	216
Die Kessel-Mulde	217
Die Hohwald-Mulde	217
Das Niederstockenfluh-Gewölbe	218
Die Oberlidental-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 Spätbergliste-Mulde	227
Das Schneeloch-Solhorn-Gewölbe	228
Die Hinterstockensee-Mulde	230
Die Walper-Schuppenzone	232
Das Heiti-Gewölbe	235
Literaturverzeichnis	240