

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern

**Band:** - (1926)

**Artikel:** Geologie der Morgenberghorn-Schwalmerngruppe bei Interlaken

**Autor:** Goldschmid, K.

### **Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-319335>

### **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:** 10.02.2026

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

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Vorwort</b> . . . . .	<b>194</b>
<b>Stratigraphie</b> . . . . .	<b>195</b>
<b>Dogger</b> . . . . .	<b>195</b>
Eisensandstein (Aalénien) . . . . .	196
Cancellophyccusschichten (Bajocien) . . . . .	197
Echinodermenbreccie (Bajocien) . . . . .	197
Grenzhorizont Dogger-Malm . . . . .	198
Profile des Grenzhorizontes . . . . .	200
<b>Malm</b> . . . . .	201
Argovien . . . . .	201
Malmkalk . . . . .	201
<b>Kreide</b> . . . . .	203
Valangien N-Fazies . . . . .	204
Profile (G-H) . . . . .	205
Valangienmergel (Berrias) . . . . .	206
Unterer Valangienkalk . . . . .	207
Diphyoidesgruppe . . . . .	209
Oberer Valangienkalk . . . . .	210
Valangien S-Fazies . . . . .	211
Profile (J-L) . . . . .	213
Valangienmergel (Berrias) . . . . .	214
Unterer Valangienkalk . . . . .	214
Diphyoidesgruppe . . . . .	215
Oberer Valangienkalk . . . . .	217
Zusammenfassung . . . . .	219
Obere Grenze des Valangien . . . . .	219
Hauterivien N-Fazies . . . . .	220
Hauterivien S-Fazies . . . . .	221
<b>Barrémien-Aptien</b> N-Fazies . . . . .	223
Altmannschichten (Profil M) . . . . .	223
Profil N . . . . .	224
Drusbergschichten-Schrattenkalk . . . . .	224

	Seite
<b>Barrémien S-Fazies . . . . .</b>	<b>227</b>
<b>Profil O . . . . .</b>	<b>227</b>
<b>Altmannschichten . . . . .</b>	<b>227</b>
<b>Schalmernkalk . . . . .</b>	<b>229</b>
<b>Schalmernschiefer . . . . .</b>	<b>231</b>
<b>Aptien-Turon (Gault und Seewerkalk) . . . . .</b>	<b>233</b>
<b>Profile (P-S) . . . . .</b>	<b>233</b>
<b>Gault . . . . .</b>	<b>234</b>
<b>Seewerschichten . . . . .</b>	<b>237</b>
<b>Wangschichten (Danien) . . . . .</b>	<b>237</b>
<b>Tertiär . . . . .</b>	<b>241</b>
<b>Vergleich der Schichtreihe der Morgenberghorn-Schalmerngruppe mit andern Gebieten . . . . .</b>	<b>244</b>
<b>Tektonik . . . . .</b>	<b>246</b>
<b>Morgenberghornkette . . . . .</b>	<b>246</b>
<b>Zusammenfassung . . . . .</b>	<b>253</b>
<b>Schalmern-Sulegg-Gruppe . . . . .</b>	<b>254</b>
<b>Dogger-Malm-Falten . . . . .</b>	<b>254</b>
<b>Kreidefalten . . . . .</b>	<b>262</b>
<b>Ueberblick . . . . .</b>	<b>266</b>
<b>Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>269</b>