

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
Vorwort	194
Stratigraphie	195
Dogger	195
Eisensandstein (Aalénien)	196
Cancellophyccusschichten (Bajocien)	197
Echinodermenbreccie (Bajocien)	197
Grenzhorizont Dogger-Malm	198
Profile des Grenzhorizontes	200
Malm	201
Argovien	201
Malmkalk	201
Kreide	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
Barrémien-Aptien N-Fazies	223
Altmannsschichten (Profil M)	223
Profil N	224
Drusbergschichten-Schrattenkalk	224

272	Mitteilungen der Bern. Naturf. Gesellschaft 1926.	
		Seite
Barrémien S-Fazies		227
Profil O		227
Altmannschichten		227
Schwalmernkalk		229
Schwalmernschiefer		231
Aptien-Turon (Gault und Seewerkalk)		233
Profile (P-S)		233
Gault		234
Seewerschichten		237
Wangschichten (Danien)		237
Tertiär		241
Vergleich der Schichtreihe der Morgenberghorn-Schwalmerngruppe mit andern Gebieten		244
Tektonik		246
Morgenberghornkette		246
Zusammenfassung		253
Schwalmern-Sulegg-Gruppe		254
Dogger-Malm-Falten		254
Kreidefalten		262
Ueberblick		266
Literaturverzeichnis		269
