

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1938)

Artikel: Geologische Untersuchungen in der Wildstrubelgruppe (Berner Oberland)

Autor: Furrer, Heinrich

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319393>

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>

Inhalt

	Seite
Vorwort	35
I. Einleitung	35
II. Geschichtliches	37
III. Stratigraphie	53
1. Dogger	53
Detailprofile	54
a) Aalénien	60
b) Bajocien	60
c) Bathonien	63
d) Callovien	63
e) Zusammenfassung	64
2. Malm	66
Detailprofile	66
a) Oxfordien	70
b) Argovien	71
c) Sequanien, Kimmeridgien, Tithon	72
d) Zusammenfassung	73
3. Untere Kreide	73
Detailprofile	74
a) Valanginien	87
b) Hauterivien	96
c) Barrémien und unteres Aptien	100
d) Zusammenfassung	102
4. Mittlere und obere Kreide	104
Detailprofile	105
a) Unteres Albien, Gault s. l., Brisisandstein, Brisibreccie	109
b) Oberes Albien, Fluhbrig- und Knollenschichten (nach Arn. Heim und E. Ganz)	110
c) Turon, Seewerkalk und -schiefer	111
d) Maestrichtien, Wangschichten	112
e) Zusammenfassung	113
5. Tertiär	113
Detailprofile	115
a) Oberes Lutétien	125
b) Bohnerz und Priabonien	126
c) Zusammenfassung	132

	Seite
6. Die ultrahelvetischen Deckenreste vom Ammertengrat und Schneehorn	133
Detailprofile	133
a) Schneehorn	136
b) Ammertengrat	137
c) Zusammenfassung	140
IV. Sedimentpetrographisches	141
1. Die siderolithischen Bildungen	141
2. Tektonische Strukturbereinflussung	141
3. Neubildung von Mineralien	142
4. Die wichtigsten Komponenten der klassischen Sedimente	142
5. Die mikrolithologischen Strukturen	143
V. Tektonischer Aufbau der Region	143
1. Decken und Falten	143
2. Brüche	153
VI. Quartärbildungen	157
1. Sackungen	157
2. Bergstürze	159
3. Glazialbildungen	159
4. Hydrographie	160
Literatur	161