

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1933)

Anhang

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: 14.04.2026

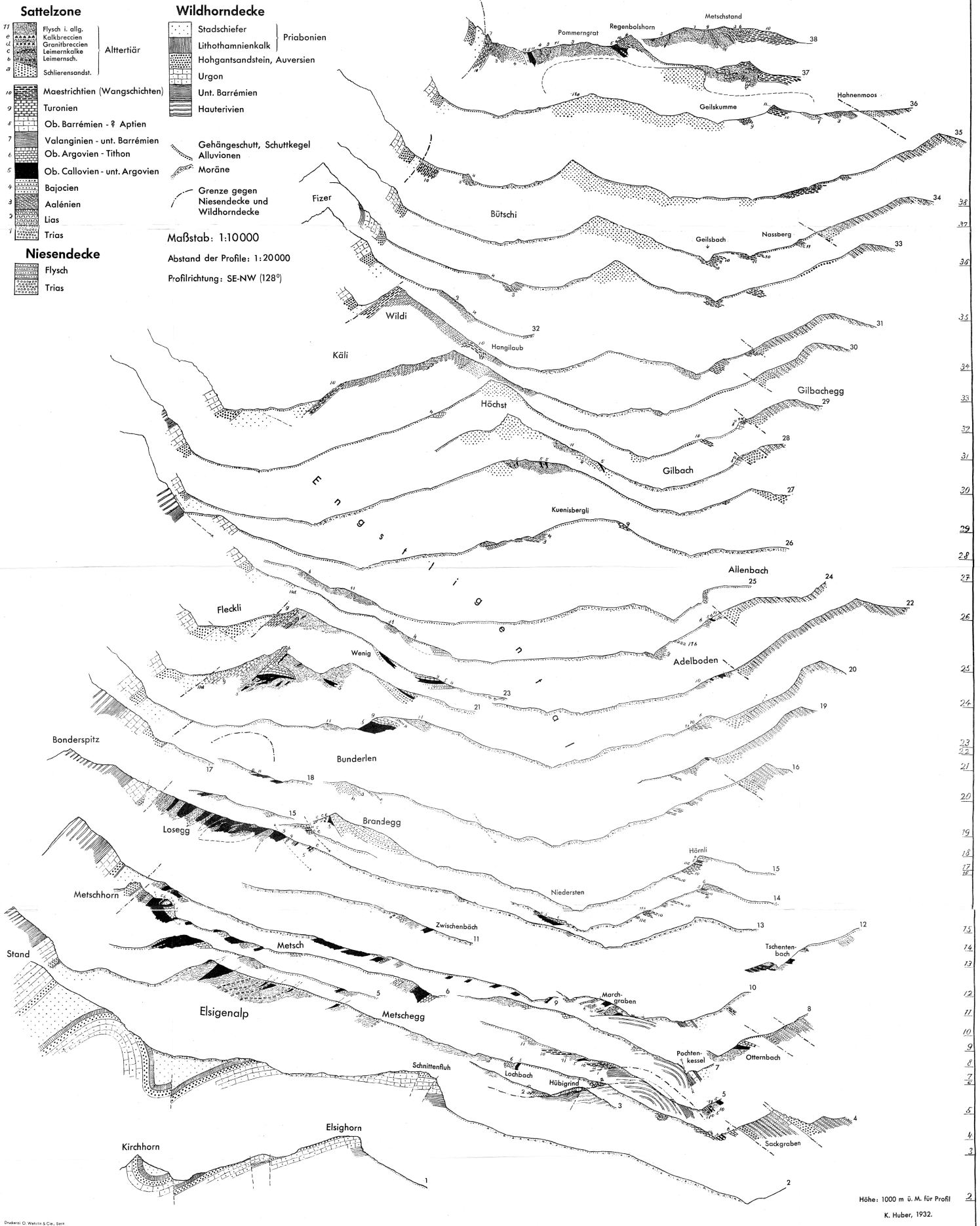
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Stratigraphisch-tektonische Uebersicht der Sattelzone zwischen Achseten und Hahnenmoospass

Tabelle I

	Schuppe I (Plaine-Morte-Decke)	Schuppe II (Lugeon)	Schuppe III	Komplex IV (Bonvin-Decke)	Schuppe V (Schardt)	Laubhorndecke (VI) (Lugeon)	Schuppe VII (Plaine-Morte-Decke)	Schuppe VIII (Lugeon)	Unterkreideschuppe (IX)	Höhere Schuppen (X)
EOCAEN	Auvervien ?	Granitkonglomerate Quarzsandstein Globigerinenmergel Leimernschiefer Wildflysch		Wildflysch; bunte Mergel, Leimern- Kalk u. -Schiefer, Globigerinenmergel Schlierensandstein			Wildflysch Granitbreccien und -Konglomerate transgredieren auf Turonkalk	Wildflysch und Leimernschichten	Quarzsandstein (m. Pecten) transgredierend ? auf Urgon	Sandsteine und sandige Schiefer
	Lutétien									
KREIDE	Maestrichtien	?	Wangschichten	Wangschichten, transg. auf Malm			Trans- -gression	Wangschichten ? Amdenerschichten		
	Sénonien	?	?				Heller Foraminiferenkalk			
	Turonien	Heller Foraminiferenkalk	?							
	Mittlere Kreide		?							
	Aptien ?		?							
	Barrémien (ob.)		?						Mächtiger Urgonkalk	
	Barrémien (unt.)		?						Dunke, matte Sch. mit urgonartigen Bänken Glaucouitsandstein	
	Hauterivien		?						Gebankter Kieselk.	
	Valanginien		Fleckenkalk mit Spongiennadeln						Fleckenkalk mit Spongiennadeln	
	Berriasien				Oolithische Mgl. ? Brecciöser Kalk					
MALM	Tithon			Heller, ungeb. Kalk						
	Kimmeridgien			Kalkbänke m. Silex Knollenkalke						
	Sequanien			Wechsellagerung von Kalkbänken mit Mergeln Glimmerige schwarze Schiefer						
	Argovien									
DOGGER	Oxfordien									
	Callovien									
	Bathonien					Cancellophycussch.	Cancellophycussch.			
	Bajocien									
LIAS	Aalénien				Eisensandstein		?			Graublauer glimmer. Sandschiefer Schwarze Tonsch. ?
	Oberer Lias									
	Pliensbachien			Heller Spatkalk			?			
	Lotharingien			Wechsel zw. d. Spatkalk u. Schief.			Dunkler Spatkalk Sardiger Spatkalk			Dol. Kalkbreccie ? a. Hahnenmoospass
	Sinémurien			?			Trans- -gression			
	Hettangien			?						
TRIAS	Rhétien			?			Oolith, Lumachelle			
	Trias			Bunte Tonsch., Dol. Grünl. Sandst. usw.			Dolomit Rauhacke			Rauhacke

Querprofile durch die Sattelzone bei Adelboden



Höhe: 1000 m ü. M. für Profil
K. Huber, 1932.

Druckerei: O. Welter & Co., Bern