

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1933)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

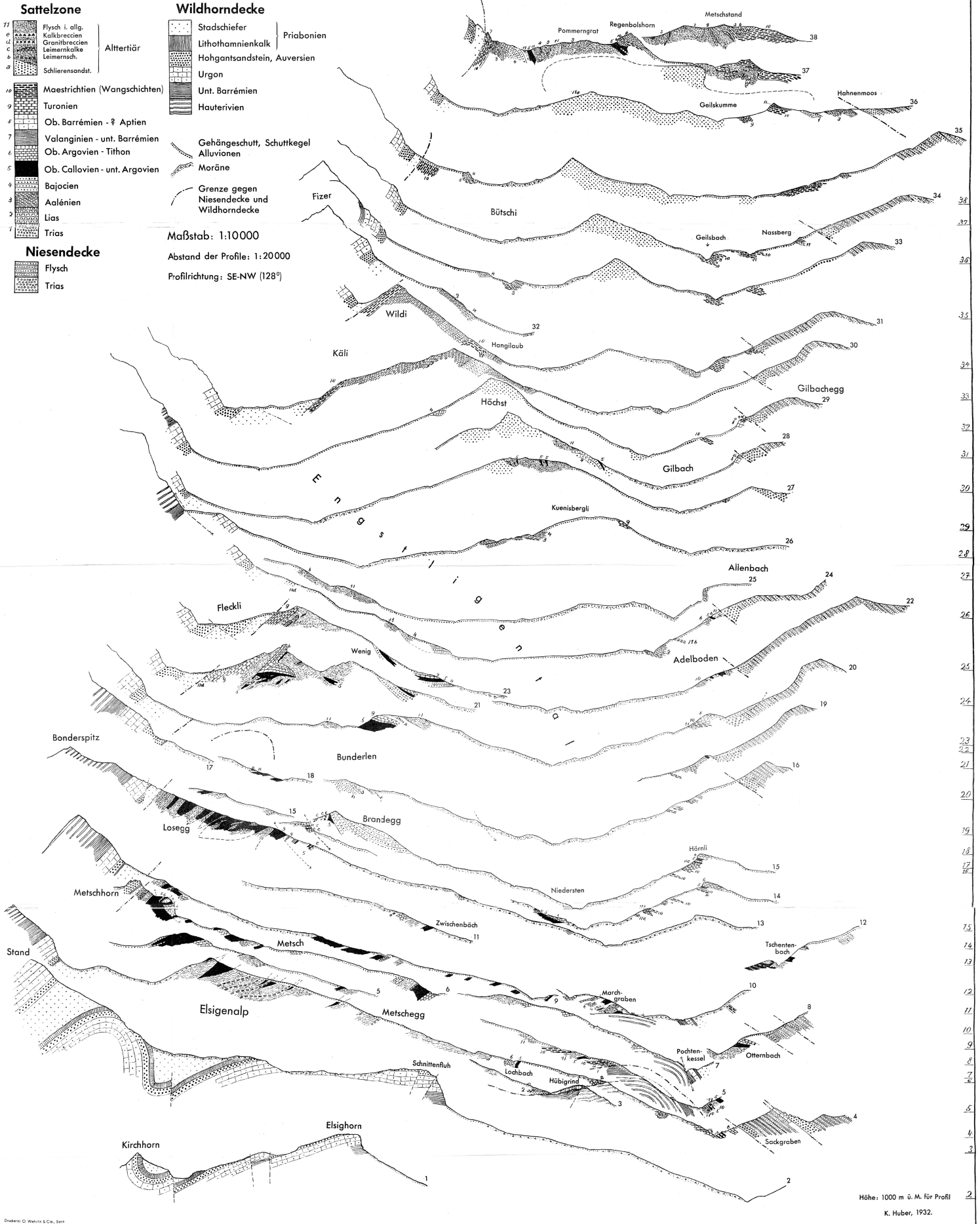
<http://www.e-periodica.ch>

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 Schardt)	Schuppe V	Laubhorndecke (VI) (Lugeon)	Schuppe VII (Plaine-Morte-Decke)	Schuppe VIII (Lugeon)	Unterkreideschuppe (IX)	Höhere Schuppen (X)
<b>EOCÄEN</b>	Auversien? Lutétien	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
	Maestrichtien	?	Wangschichten	Wangschichten, transg. auf Malm			Trans- -gression	Wangschichten ? Amdenerschichten		
	Sénonien	?								
	Turonien	Heller Foraminiferenkalk					Heller Foraminiferenkalk			
<b>KREIDE</b>	Mittlere Kreide									
	Aptien?									
	Barrémien (ob.)								Mächtiger Urgonkalk	
	Barrémien (unt.)								Dunke, matte Sch. mit urgonartigen Bänken Glauconit-sandstein Gebankter Kieselk.	
	Hauterivien								Fleckenkalk mit Spongiennadeln	
	Valanginien									
	Berriasién			Oolithische Mgl.? Brecciöser Kalk						
	Tithon			Heller, ungeb. Kalk						
	Kimmeridgien			Kalkbänke m. Silex Knollenkalke						
	Sequanien			Wechsellagerung von Kalkbänken mit Mergeln Glimmerige schwarze Schiefer						
<b>MALM</b>	Argovien									
	Oxfordien									
	Callovien									
<b>DOGGER</b>	Bathonien						Cancellophycussch.	Cancellophycussch.		
	Bajocien									
	Aalénien					Eisensandstein	?			Graublau glimmer. Sandschiefer Schwarze Tonsch.?
<b>LIAS</b>	Oberer Lias						Sil.			
	Pliensbachien			Heller Spatkalk			?			
	Lotharingien			Wechsel zw. d. Spatkalk u. Schief.			Dunkler Spatkalk Sardiger Spatkalk			Dol. Kalkbreccie? a. Hahnenmoospass
	Sinemurien			?			?trans-			
	Hettangien			?			-gression			
	Rhétien			?			Oolith, Lumachelle			
<b>TRIAS</b>	Trias			Bunte Tonsch., Dol. Grünl. Sandst. usw.			Dolomit Rauhwaacke			Rauhwaacke

# Querprofile durch die Sattelzone bei Adelboden



Druckerei: O. Welter & Co., Bern