**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

**Band:** 80 (1987)

Heft: 1

Artikel: Garschella-Formation und Götzis-Schichten (Aptian-Coniacian) : neue

stratigraphische Daten aus dem Helvetikum der Ostschweiz und des

Vorarlberges

Autor: Föllmi, Karl B. / Ouwehand, Pieter J.

Kapitel: 1: Einleitung

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-165989

## 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:** 09.12.2025

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

#### RÉSUMÉ

La formation de Garschella («Gault helvétique») contient des sédiments peu épais, en partie condensés, déposés entre l'Aptien ancien et le Cénomanien ancien.

Cette formation est partagée en trois membres:

- Les membres du *Brisi* (Aptien) et de la *Selun* (Aptien récent-Cénomanien ancien) contiennent des sédiments siliciclastiques et carbonatés dont certaines contiennent de la glauconie et de l'apatite. Leur milieu générateur est le shelf interne et son passage au shelf externe.
- Le membre du Freschen (Aptien ancien-Albien) des unités sud- à ultrahelvétiques comprend des sédiments marneux-argileux avec des intercalations à grains grossiers. Leur milieu de dépôt est le shelf externe.

Pendant la sédimentation du Seewer Kalk la base du Seewer Kalk et la formation de Garschella ont été en partie érodées et remaniées. Les sédiments remaniées sont appelés couches de Götzis. Ces couches forment une partie de la formation de Seewen.

### **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	Einleitung	142		
1.1	Vorwort	142		
1.2	Biozonierungen	143		
1.3	Paläogeographische Unterteilung des Helvetikums	144		
2.	Begründung der Neudefinitionen	144		
3.	Definition, Abgrenzung, Typusprofil, Alter und Verbreitung der Garschella-Formation, ihrer Member			
	und Schichten	150		
3.1	Garschella-Formation	150		
3.2	Brisi-Member	154		
3.3	Selun-Member	160		
3.4	Freschen-Member	180		
4.	Seewer Kalk	184		
4.1	Götzis-Schichten	184		
5.	Wichtigste Ergebnisse in unseren Untersuchungsgebieten	186		
5.1	Die Garschella-Formation in der Churfirsten-Säntis-Decke der Nordostschweiz	186		
5.2	Die Garschella-Formation und Götzis-Schichten im Vorarlberger Helvetikum und Ultrahelvetikum			
	der Hohen Kugel	187		
6.	Sedimentologischer Rahmen	187		
Ver	Verdankungen 188			
	Literaturverzeichnis			

# 1. Einleitung

## 1.1 Vorwort

Die in der Garschella-Formation («Helvetischer Gault») gebräuchliche lithostratigraphische Feingliederung geht im wesentlichen auf die Untersuchungen von ARN. HEIM (1909, 1910, 1913; HEIM & SEITZ 1934) und GANZ (1912) zurück. Obwohl die Arbeiten dieser beiden Autoren koordiniert wurden und die Ergebnisse von einem weitgehenden Konsens zeugen, bestanden bezüglich der Basisschichten des hier zu definierenden Selun-Members unterschiedliche Auffassungen, die sich in der Kontroverse um die Niederi- und Durschlägi-Schichten niederschlugen.

Im Verlauf unserer Untersuchungen der Garschella-Fm im ostschweizerischen (Ouwehand, in Vorb.) bzw. Vorarlberger Helvetikum (Föllmi 1986) (Fig. 1) machten

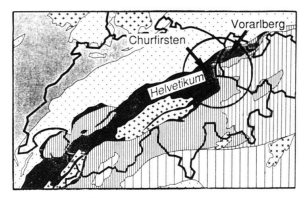


Fig. 1. Übersichtskarte (SPICHER 1980).

sich diese und andere, bis heute nicht beseitigten Unklarheiten, bei der Korrelation unserer Profile immer wieder bemerkbar. Wir entschieden uns deshalb, gemeinsam die Schlüssellokalitäten in den Churfirsten und in Vorarlberg zu besuchen, um durch genaue lithologische Vergleiche und gezieltes Aufsammeln von Fossilien zu einer einheitlichen lithostratigraphischen Nomenklatur zu gelangen. Unsere Ergebnisse werden in dieser Arbeit vorgestellt (Fig. 2).

# 1.2 Biozonierungen

Die benützten Biozonierungen (Fig. 3a, 4a) beruhen für den früheren Teil der untersuchten Zeitperiode (Aptian-Albian) vor allem auf Ammoniten- und für den späteren Teil (spätes Albian-Coniacian) auf Foraminiferen-Biostratigraphie. Die in der Garschella-Fm vorliegende Aptian-Fauna weist Affinitäten zu gleichaltrigen, osteuropäischen

Lithostratigraphisches Schema				
See	Seewer Kalk  Seewer Kalk  Seewer Kalk  Seewer Kalk			
Garschella-Formation	Kamm-Schicht  Aubrig-Schichten  Wannenalp-Schicht  Sellamatt-Schichten  Durschlägi-Schicht  Niederi-Schichten  Twäriberg-Schicht  Kamm-Schicht  Plattenwald- Niederi-Schichten  Klauser Schi	Schichten Schichten Freschen-Schichten		
rmation	Brisi-Kalk Brisi-Sandstein Gamser Schichten Luitere-Schicht	Hochkugel-Schichten		
Mittagspitz-Fm. Schrattenkalk-Fm. Drusberg-Fm.				

Fig. 2. Lithostratigraphisches Schema.

Assoziationen auf (FÖLLMI 1986). Deshalb wird die von MIKHAILOVA (1979) und DRUSCHTCHITZ & GORBATSCHICK (1979) vorgeschlagene Zonengliederung verwendet. Für das Albian wird die von Casey (1961) und Owen (1971, 1975) benützte Zonengliederung übernommen. Die biostratigraphische Unterteilung des späten Albian, Cenomanian und Turonian mit Hilfe von planktonischen Foraminiferen stammt aus Arbeiten von Robaszinsky & Caron (1979), Robaszinsky (1981) und Caron (1985).

## 1.3 Paläogeographische Unterteilung des Helvetikums

Innerhalb des Helvetikums werden die folgenden tektonischen Unterteilungen nach TRÜMPY (1969) und FUNK (unpubl., sowie in TRÜMPY 1980, S. 59) vorgenommen.

Nördlicher Bereich: Tektonische Elemente in infrahelvetischer Stellung.

Mittlerer Bereich: Tektonische Elemente in Glarus-Mürtschen-Gellihorn-Diable-

rets, Axen- und Randketten-Stellung.

Südlicher Bereich: Tektonische Elemente in Drusberg-Wildhorn-Stellung und Ultra-

helvetikum (Den südlichen Bereich teilen wir für unsere engeren Arbeitsgebiete in einen Nordteil (bis Nordrand des «Rankweiler Abhangs», entspricht der Linie Buchs-Feldkirch-Röthis-Mörzelspitze-N Mellau), in einen Mittelteil («Rankweiler Abhang»)

und einen Südteil ein.

Die Vorarlberger Säntis-Decke wird als ganzes zum südlichen Bereich gezählt. Die Aufschlüsse in der Hohenemser Decke östlich Klien gehören dem mittleren Bereich an (WYSSLING 1985).

Unter «proximal» verstehen wir küstennäher ( $\pm$  nördlicher) und unter «distal» küstenentfernter ( $\pm$  südlicher).

## 2. Begründung der Neudefinitionen

Eine Neubenennung des sog. «helvetischen Gault» wurde bereits von Ganz (1912), sowie von der Schweizerischen Stratigraphischen Kommission (1973) angeregt. Im Rahmen der vorgenommenen Neudefinition der Member und Schichten benützen wir die Gelegenheit die *Garschella-Formation* als Ersatz für den inadequaten Begriff «helvetischer Gault» einzuführen.

Innerhalb der Garschella-Formation werden die folgenden Neudefinitionen vorgenommen (vgl. Fig. 3a, 3b und 4a, 4b).

- Eine weit verbreitete, zwischen Brisi-Kalk und Niederi-Schichten liegende Phosphoritschicht, wird neu als *Twäriberg-Schicht* definiert. ARN. HEIM (1910, 1913) korrelierte diesen geringmächtigen Horizont fälschlicherweise mit der Durschlägi-Schicht der Typus-Lokalität Durschlegi (Amden/SG) (Fig. 7). Die Twäriberg-Schicht kann auf Grund von Ammonitenfunden in die *jacobi* und den unteren Teil der *tardefurcata*-Zone (Wende Aptian-Albian) eingestuft werden.
- Distal entwickeln sich aus der Twäriberg-Schicht durch Aufnahme von Resedimente (aus Schrattenkalk, Brisi-Sandstein, Brisi-Kalk, Phosphoritknollen) die Klauser Schichten.