

Tafeln

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **56 (1963)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Vergrößerung 1,6×

Phot. J. Aichinger

Fig. 1. Deformierte Korallen aus der unteren Stgir-Serie. Ausgang der Alp Ramosa bei Puzzatsch. Profil A 4 (17), S. 671.



Vergrößerung 1,86×

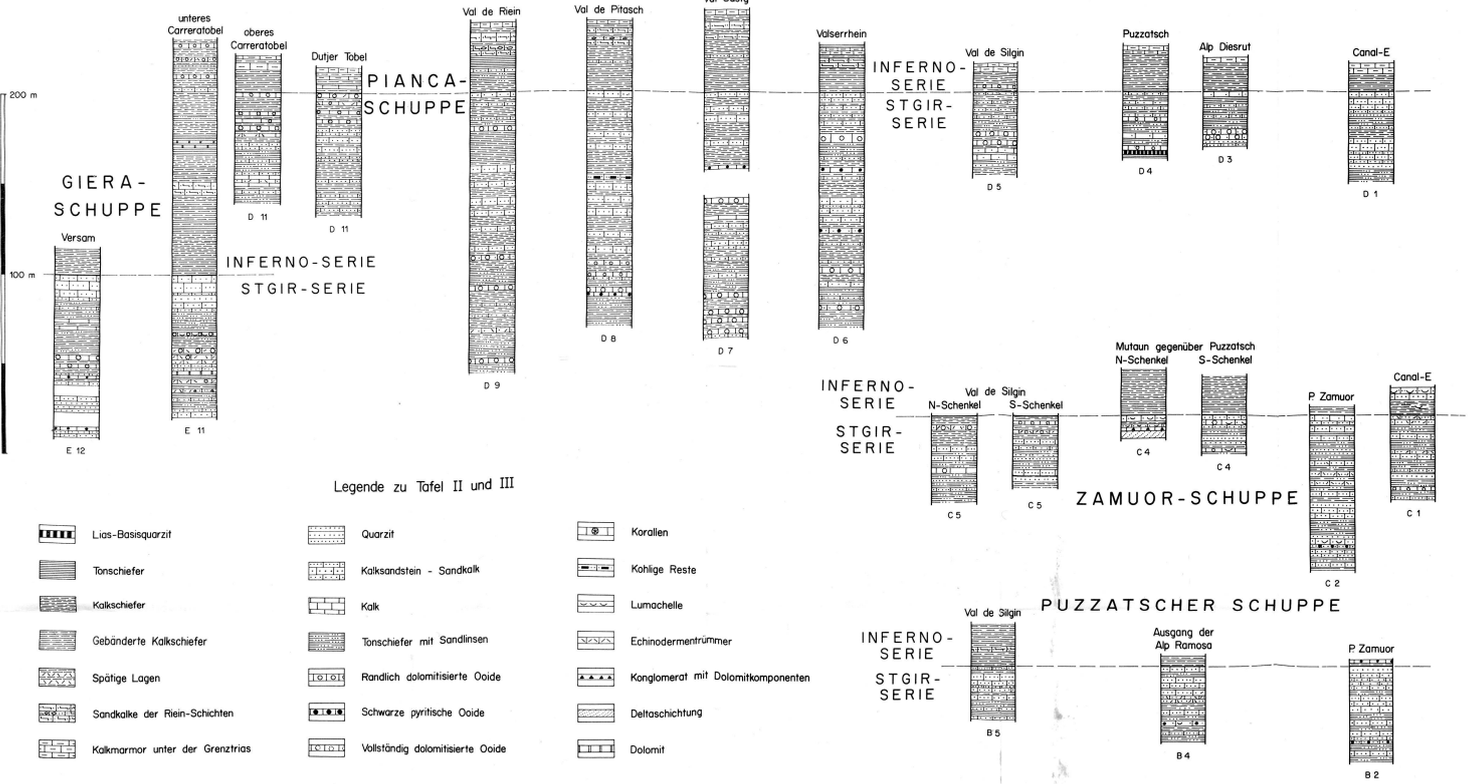
Phot. J. Aichinger

Fig. 2. Bruchstück eines *Arnioceras* sp. Fossilhorizont an der Grenze zwischen Stgir-Serie und unterer Inferno-Serie. NW-Grat des Piz Stgir.

LITHOLOGISCHE SAMMELPROFILE DURCH DEN LIAS DER SCHUPPENZONE

Korrelationsniveau: Grenze zwischen oberer Stgir- und unterer Inferno-Serie

NE SW

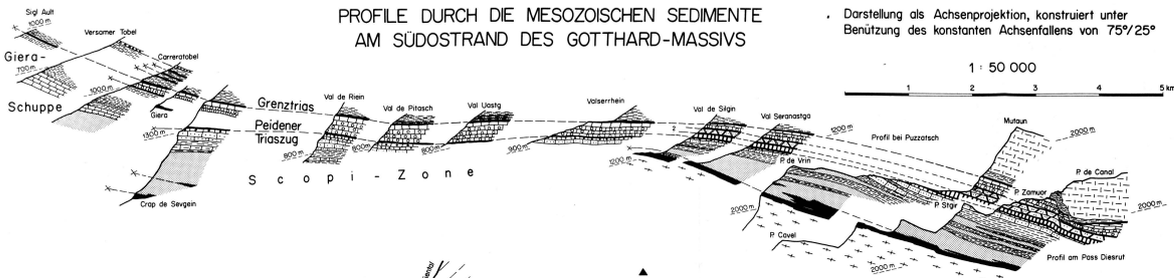


Legende zu Tafel II und III

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Lias-Basisquarzit | Quarzit | Korallen |
| Tonschiefer | Kalksandstein - Sandkalk | Kohlige Reste |
| Kalkschiefer | Kalk | Lumachelle |
| Gebänderte Kalkschiefer | Tonschiefer mit Sandlinsen | Echinodermentrümmer |
| Spätige Lagen | Randlich dolomitisierte Ooide | Konglomerat mit Dolomitkomponenten |
| Sandkalk der Rein-Schichten | Schwarze pyritische Ooide | Deltaschichtung |
| Kalkmarmor unter der Grenztrias | Vollständig dolomitisierte Ooide | Dolomit |

PROFILE DURCH DIE MESOZOISCHEN SEDIMENTE AM SÜDOSTRAND DES GOTTHARD-MASSIVS

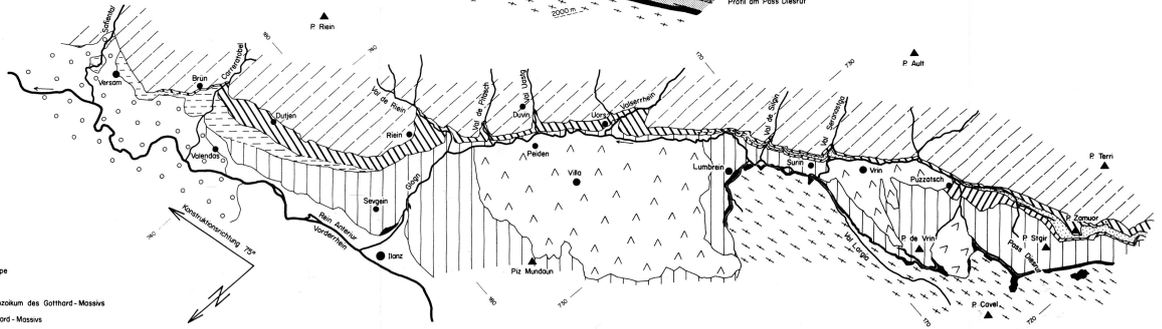
Darstellung als Achsenprojektion, konstruiert unter Benützung des konstanten Achsenfallens von 75°/25°



- Lugnezschiefer
- Basale Lugnezschiefer
- Dolomibrecce
- Inferno-Serie
- Stigr-Serie der Pianca-Schuppe
- Inferno-Serie der Zamur-Schuppe
- Stigr-Serie der Puzzoscher Schuppe
- Cora-Serie
- Rancocada-Schichten
- Inferno-Serie der Scopi-Zone und der Giera-Schuppe
- Obere Stigr-Serie
- Untere Stigr-Serie
- Autochthones Trias des Gotthard-Massivs
- Kristalle des Gotthard-Massivs

TEKTONISCHE KARTE DER MESOZOISCHEN SEDIMENTE AM SÜDOSTRAND DES GOTTHARD-MASSIVS

1 : 100 000



- Senkungen
- Bergzüge von Fliem
- Lugnezschiefer (gemischt)
- Pianca-Schuppe
- Giera-Schuppe
- Zamur-Schuppe
- Puzzoscher Schuppe
- Scopi-Zone
- Autochthones Mesozoikum des Gotthard-Massivs
- Kristalle des Gotthard-Massivs

LITHOLOGISCHE SAMMELPROFILE DURCH DEN LIAS DER SCOPI-ZONE

Korrelationsniveau: Grenze zwischen oberer Stgir- und unterer Inferno-Serie

Legende siehe Tafel III

