

Tafeln

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

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **49 (1956)**

Heft 2

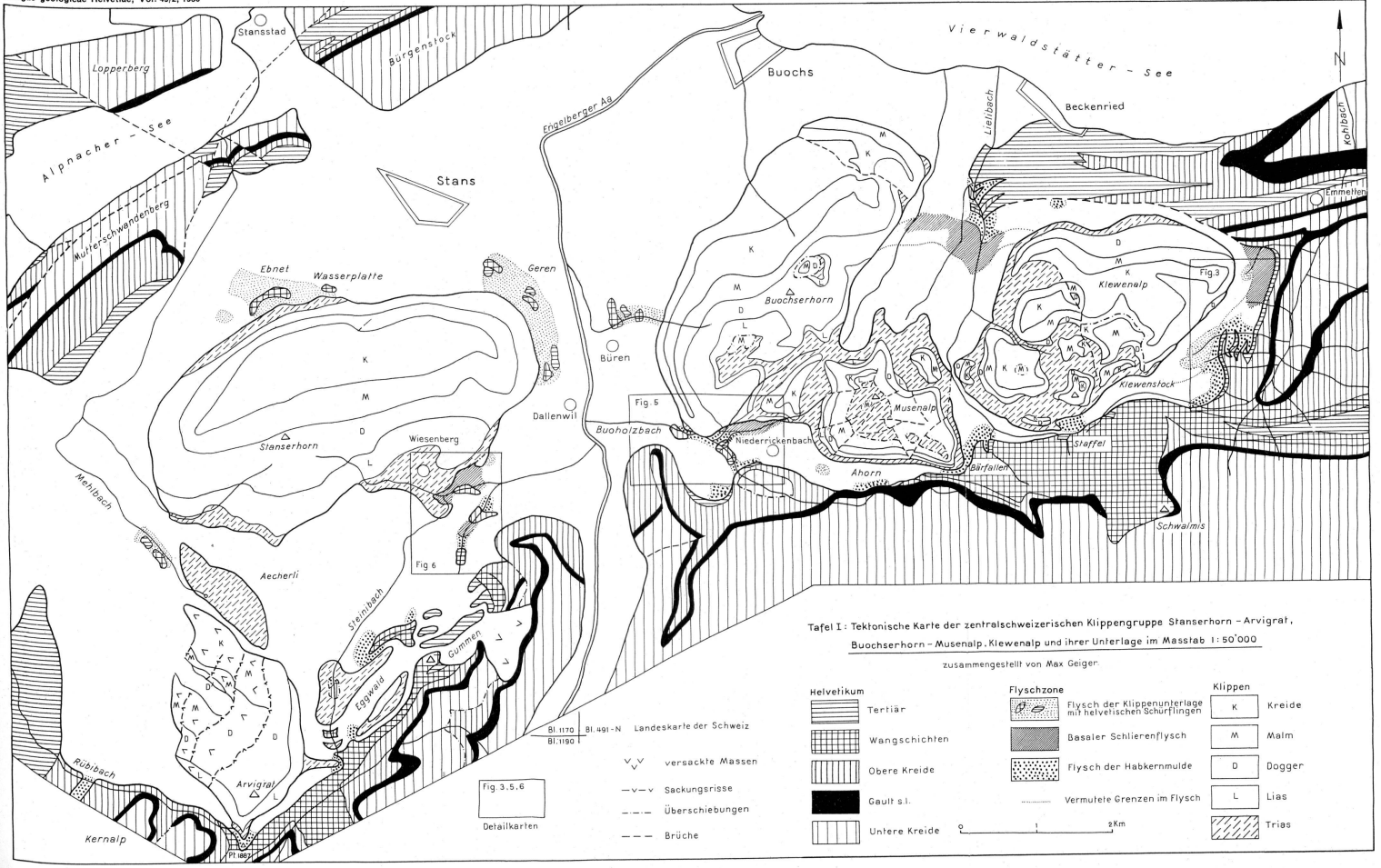
PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Tafel I: Tektonische Karte der zentralschweizerischen Klippengruppe Stanserhorn - Arvigrät, Buochserhorn - Musenalp, Kiewenalp und ihrer Unterlage im Masstab 1:50'000
zusammengestellt von Max Geiger

Helvetikum		Flyschzone		Klippen	
[Symbol]	Tertiär	[Symbol]	Flysch der Klippenunterlage mit helvetischen Schurfingeln	[Symbol]	K Kreide
[Symbol]	Wangschichten	[Symbol]	Basaler Schlierenflysch	[Symbol]	M Malm
[Symbol]	Obere Kreide	[Symbol]	Flysch der Habkernmulde	[Symbol]	D Dogger
[Symbol]	Gault s.l.	[Symbol]	Vermutete Grenzen im Flysch	[Symbol]	L Lias
[Symbol]	Untere Kreide	[Symbol]		[Symbol]	Trias

- Landeskarte der Schweiz
- Bl. 1170 | Bl. 491-N | Bl. 1190-I
- ∇∇ versackte Massen
- ∇∇ Sackungsrisse
- - - Überschiebungen
- - - Brüche

Fig. 3, 5, 6
Detailkarten

