

Bilder aus früheren Zeiten = Images d'autre fois

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -
Ingenieure**

Band (Jahr): **55 (1989-1990)**

Heft 129

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

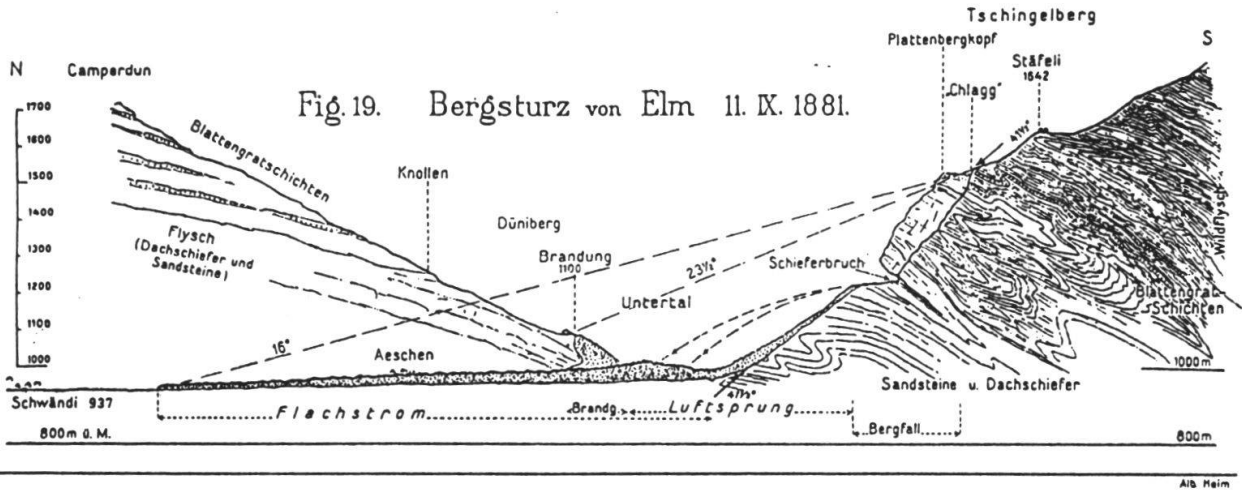
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

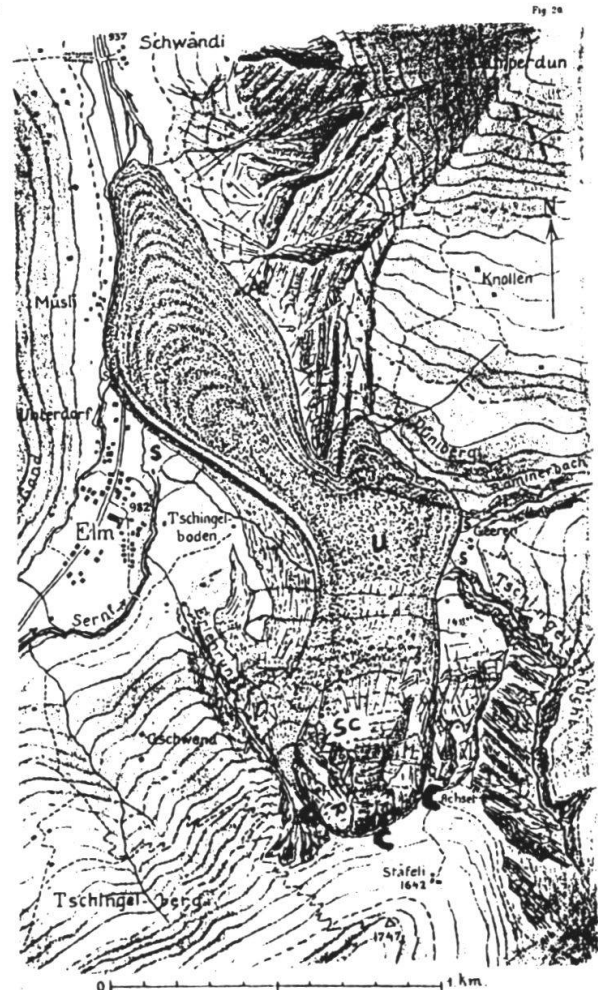
Bilder aus früheren Zeiten - Images d'autre fois

Der Bergsturz von Elm



Aus: Albert Heim (1932): Bergsturz und Menschenleben

Zur Katastrophe, bei der 115 Menschen den Tod fanden, kam es am 11. September 1881. Der unfachmännisch angelegte Schieferbruch hatte eine Breite von 150 - 180 m. Nach mehrtägigen Regenfällen lösten sich über 10 Millionen m³ Schieferfels und Schutt und zerstörten innert weniger Sekunden den Dorfteil Untertal. Der höhergelegene Dorfkern von Elm blieb unversehrt.



- AE = Aeschen
- ccc = grosser Chlagg
- R = Risikopf
- G = gelber Kopf
- U = Untertal
- Sc = Stelle des ehem. Schieferbruches
- S = Stauseen