

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark**

Band (Jahr): - **(1997)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

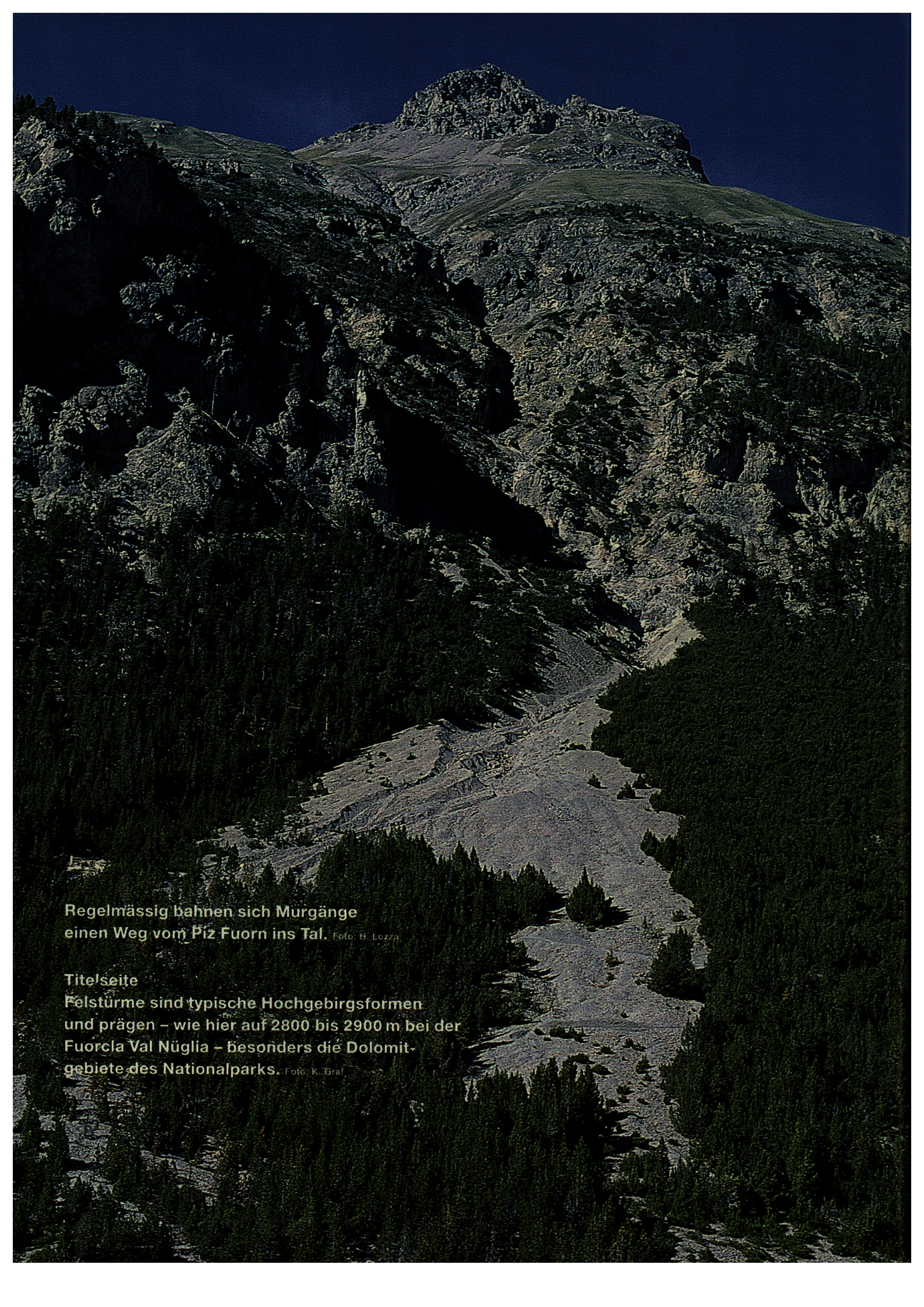
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.e-periodica.ch>

A high-altitude mountain landscape. The top of the image shows a rugged, rocky mountain peak under a clear blue sky. Below the peak, a steep, rocky slope descends towards a valley. The slope is covered in dark, jagged rock formations and patches of scree. The valley floor is a wide, light-colored scree slope, which is a typical feature of high-altitude mountain environments. The valley is flanked by dense, dark green coniferous forests. The overall scene is a dramatic and rugged mountain landscape.

Regelmässig bahnen sich Murgänge
einen Weg vom Piz Fuorn ins Tal. Foto: H. Lozza

Titelseite
Felsstürme sind typische Hochgebirgsformen
und prägen – wie hier auf 2800 bis 2900 m bei der
Fuorcla Val Nüglija – besonders die Dolomit-
gebiete des Nationalparks. Foto: K. Graf