

[Impressum]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Seite 1 ALLEGRA
Berge im Zentrum
Heinrich Haller

Seite 2 SERVICE
Der Schweizerische Nationalpark auf einen Blick
Wo sind die höchsten Berge und wo leben die meisten Kreuzottern?

Seite 4 SCHWERPUNKT
Jahr der Berge 2002
Alpine Schutzgebiete – Horte des Naturerbes?

Seite 10 EIN BLICK ZURÜCK
2001: Wichtiges in Kürze

Seite 12 NATUR
Berge und Bartgeier

Seite 15 FORSCHUNG
Geheimnisumwitterte Kreuzottern
Wie Bündner Kreuzottern ihren jurassischen Artgenossen helfen

Seite 20 UNTERWEGS
Durch die Steppe la Scheras
Den Geheimnissen des Untergrunds auf der Spur

Seite 25 AKTUELL

