

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: - (2002)
Heft: 1

Rubrik: Der Schweizerische Nationalpark auf einen Blick

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Der Schweizerische Nationalpark auf einen Blick

Auf dieser Doppelseite finden Sie den geographischen Bezug zu den Informationen in dieser Ausgabe der CRATSCHLA. Das Geländemodell wurde auf der Basis von digitalen Daten mit Hilfe des Geographischen Informationssystems (GIS) des Schweizerischen Nationalparks erstellt.
Macun: DHM25 © L+T



Jahr der Berge
Der Piz Quattervals ist der höchste, vollständig im Nationalpark liegende Berg und kann auch bestiegen werden.
Seite 4



Kreuzotter
Ein Forschungsprojekt zum Thema Kreuzottern wird momentan in der Val Trupchun durchgeführt.
Seite 15



Forschungsgebiet
Val Trupchun

Jahr der Berge

Der Piz Pisoc ist mit 3174 m der höchste Berg des Nationalparks.
Seite 4



Piz Pisoc
3173 m

S-CHARL



Bergbaumuseum
mit Bärenaussstellung
des Nationalparks

Piz Ivrainna
2886 m

Forschungsgebiet
Fuorn

Val Ftur

Val Plavna

Val dal Botsch

Stabelchod

Val Nüglia

P5

P7

P8

P4

Munt la Schera
2587 m

Buffalora

P10

Alp
la Schera

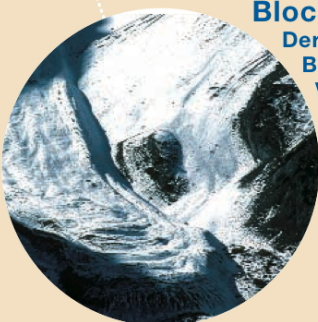
Bartgeier

Bartgeier können
im Gebiet des
Nationalparks
mit etwas Glück
täglich
beobachtet
werden.
Seite 12



Blockgletscher

Der zungenförmige
Blockgletscher in der
Val da l'Acqua ist
sogar in diesem
Geländemodell gut
erkennbar.
Seite 22



Munt la Schera

Die Wanderung
durch die Steppen la
Scheras hat ihren
besonderen Reiz.
Seite 20