

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



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



Piz Pisoc
 3173 m

S-CHARL

i
 Bergbaumuseum
 mit Bärenaussstellung
 des Nationalparks

Piz Ivraina
 2886 m

Forschungsgebiet
 Fuorn

Val Ftur
 Val dal Botsch
 Val Plavna
 Stabelchod
 Val Nügliä

Il Fuorn
 P4 P5 P7 P8

Munt la Schera
 2587 m

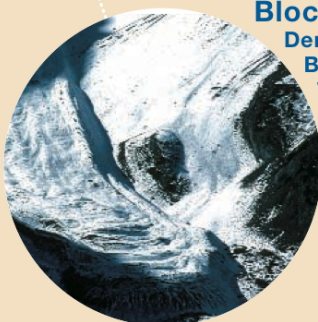
Buffalora
 P10

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