

**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

Val Mingèr

S-CHARL

Bergbaumuseum  
mit Bärenausstellung  
des Nationalparks

Piz Ivraina  
2886 m

Forschungsgebiet  
Fuorn

Val Ftur

Val dal Botsch

Stabelchod

Val Nüglia

II Fuorn

P4

Munt la Schera  
2587 m

P5

P7

P8

Alp  
la Schera

Buffalora

P10

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