

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: - (2010)
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 geografischen Bezug zu den Themen dieser CRATSCHLA.
Das Geländemodell wurde auf der Basis von digitalen Daten mit Hilfe des Geografischen Informationssystems (GIS) des Schweizerischen Nationalparks erstellt.
Macun: DHM25 © L+T



Biodiversität
Amphibien sind besonders vom Arten- schwund betroffen. Im Nationalpark lebt ausschliesslich der Grasfrosch.
Seite 4



Biodiversität
Insekten wie die Hummeln spielen als Bestäuber eine wichtige Rolle im Ökosystem.
Seite 10



Seenplatte Macun

Vor 10 Jahren ist dieses Gebiet zum Nationalpark gestossen.
Seite 14

Kinderpfad Champlönch

Der Kinderpfad über Champlönch bietet Familien ein besonderes Erlebnis.
Seite 13

Piz Ivraina
2886 m



Piz Pisoc
3173 m

val Mingèr

Mot Tavrü
2420 m

S-CHARL

Bergbaumuseum mit Bärenausstellung des Nationalparks und Bärenpfad (senda da l'uors)

Forschungsgebiet Fuorn

Val Plavna

Piz Tavrü
3168 m



Munt la Schera
2587 m

Buffalora

MÜSTAIR

Val Ftur

II Fuorn

Stabelchod

Val Nüglia

Alp la Schera

Spölschlucht

Die Wanderung entlang des Spöls ist etwas für Romantiker.
Seite 16



SCUOL