

Der Schweizerische Nationalpark auf einen Blick

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

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

SONDERAUSSTELLUNG
Vom 9.2. bis 8.12.2017 zu sehen im Nationalparkzentrum Zernez:
Alpen und Hoher Norden – hoch hinaus oder in die Ferne schweifen?
Seite 24



WANDERTIPP
Steile Tour zum 3165 m hohen Piz Quattervals, dem höchsten, vollständig im SNP liegenden Gipfel.
Seite 16



NEUSIGNALISATION
Aus Sicherheitsgründen werden die Parkplätze P7 und P9 aufgehoben und die Sicherheitsmassnahmen auf den verbleibenden Parkplätzen verstärkt.
Seite 25



MURTER-SATTEL
(2545 m ü.M.)
Ein besonderer Beobachtungsort: Mit etwas Glück lassen sich hier Rothirsche, Gämsen und Steinböcke gleichzeitig erblicken.
Seite 13



HIRSCHPARADIES
In der Val Trupchun leben im Sommer rund 500 Rothirsche. Spektakulär ist die Brunftzeit im September.
Seite 12

