

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 2

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>

ALLEGRA

I ALLEGRA & GRAZIA

Thomas Scheurer

ZUKUNFTSFRAGEN

**2 DIE RÜCKKEHR DER GROSSRAUBTIERE
– PERSPEKTIVEN FÜR DEN NATIONALPARK**

Heinrich Haller, Pia Anderwald

5 KLIMAWANDEL VERURSACHT WALDWANDEL

*Peter Brang, Stephan Zimmermann, Gian-Cla Feuerstein, Martina Hobi,
Harald Bugmann*

8 SCHWITZENDER PERMAFROST – BRÖCKELNDE BERGE?

Markus Stoffel

11 SPÖL UND INN – BEISPIELE ENERGETISCH GENUTZTER GEBIRGSFLÜSSE

Christian Schlüchter

14 WER BESUCHT KÜNFTIG DEN NATIONALPARK – UND WIE?

Norman Backhaus

WAS HAT DIE FORSCHUNG BEWIRKT?

16 WERTSCHÖPFUNG DURCH NATURSCHUTZ

Norman Backhaus

17 WEBPARK – WEGBEREITER FÜR MOBILE INFORMATION

Ruedi Haller, Hans Lozza

**18 KÜNSTLICHE HOCHWASSER ALS ERFOLGSMODELL
IN EINEM NATIONALPARK?**

Thomas Scheurer

**20 WANDERNDE ROTHIRSCHE VERNETZEN DEN NATIONALPARK
MIT SEINEM UMFELD**

Flurin Filli, Hannes Jenny

21 BRAUN-BLANQUETS GIPFELKARTIERUNGEN

Sonja Wipf

BERUFSSSTART IM NATIONALPARK

22 CHRISTIAN BERNASCONI

23 JANINE RÜEGG

24 CONNY THIEL-EGENTER

25 PATRICK LAUBE

26 AKTUELL

Welche Fragen werden den Nationalpark und das Biosphärenreservat in Zukunft beschäftigen? Welches Wissen und welche Forschung braucht es dazu? Fünf ausgewählte Blicke in die Zukunft.

Wie erfolgreich und wirksam war die bisherige Forschung im Nationalpark? Fünf Beispiele aus einer langen Liste von wegweisenden Projekten und Publikationen.

Zahlreiche junge Forschende führten ihr erstes Forschungsprojekt zum Studienabschluss im Nationalpark durch. Was ist aus ihnen geworden? Vier Interviews.



sc | nat

Herausgeber Eidgenössische Nationalparkkommission ENPK und SCNAT-Forschungskommission des SNP. Redaktor dieser Ausgabe Thomas Scheurer, FOK-SNP. thomas.scheurer@scnat.ch Lektorat Jürg Rohner, Reinach BL. Gestaltung, Satz und Bildreproduktion DUPLEX DESIGN GMBH, Basel. Druck, Ausrüsten und Versand Gammeter Media, St. Moritz. Papier Maxi Satin FSC MIX Papier FSC C084589 Redaktion Schweizerischer Nationalpark, Nationalparkzentrum, 7530 Zerneß, Telefon 081 851 41 11, Telefax 081 851 41 12, www.nationalpark.ch, info@nationalpark.ch. CRATSCHLA erscheint zweimal jährlich und kann im Abonnement bezogen werden. ISSN 1021-9706. Spendenkonto PC 70-1600-7