

Immer mobil

Autor(en): **Schmidlin, Anea / Rutishauser, This**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2021)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1032839>

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.

IMMER MOBIL

Menschen, Tiere, Gletscher, ja der Schweizerische Nationalpark (SNP), seine Bewohner und Besucher sind in Bewegung. Der Schwerpunkt dieser Ausgabe beleuchtet Mobilität im Gebiet des SNP, das Miteinander und das Nebeneinander in Raum und Zeit.

Anea Schmidlin und This Rutishauser

TIERE

Die Bewegungsökologie ist eine Disziplin, die die Ursachen der Mobilität von Tieren erforscht. Die Leitfragen sind: Wann, wo, warum und wie bewegen sich Tiere? Einerseits beleuchten wir, wie die Fragmentierung der Lebensräume durch den Menschen unterschiedlichste Folgen hat (Seite 4), andererseits zeigen wir Beispiele von Streifgebietsgrössen verschiedener Tierarten (Seite 6).

MENSCHEN

Nicht nur die Tiere, sondern auch die Menschen bewegen sich. Die COVID-19-Pandemie hat einen grossen Einfluss auf die Bewegungsmuster der Menschen. Sie hat vermehrt Leute in die Natur gelockt, unter anderem auch in den SNP. Die neu gewonnene Faszination für die Natur kann sich sehr positiv auf den Naturschutz auswirken, die vielen Besucher bringen aber auch Herausforderungen mit sich (Seite 8).

LANDSCHAFT

Physikalische Kräfte bestimmen die Bewegung der Umwelt. Stets auf der Suche nach dem Gleichgewicht prägen Hebung und Schwerkraft die Landschaft, wobei minimale Veränderungen und Extremereignisse die Geschwindigkeit vorgeben. Stellvertretend für die Dynamik der Landschaft präsentieren wir Sedimenttransporte (Seite 12) und die Bewegung von Blockgletschern (Seite 16).

