

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: - (2021)
Heft: 2

Artikel: Immer mobil
Autor: Schmidlin, Anea / Rutishauser, This
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1032839>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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).

