Zeitschrift: Cratschla: Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: - (2020)

Heft: 1

Vorwort: Kleine Tiere, grosse Wirkung

Autor: Lozza, Hans

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

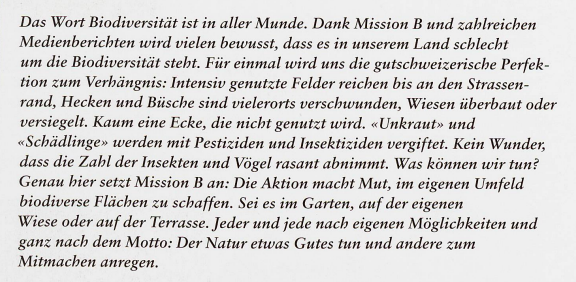
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

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

KLEINE TIERE, GROSSE WIRKUNG

Liebe CRATSCHLA-Leserin, lieber Naturfreund



Auch der Schweizerische Nationalpark (SNP) widmet seine Öffentlichkeitsarbeit noch stärker dem Thema Biodiversität. Auf unserer Website haben wir einige Erkenntnisse zur Biodiversität im SNP zusammengetragen. Zudem führen wir mit Schulen der Region Projekte durch, um biodiverse Flächen rund um Schulhäuser zu schaffen. Im SNP ist die Natur seit 1914 sich selbst überlassen und die Biodiversität ist intakt. Sie nimmt sogar zu, etwa mit der Rückkehr von Wolf, Bär, Fischotter oder Bartgeier. Von grosser Bedeutung sind aber auch die vielen kleinen Organismen. Martin Schütz und Anita C. Risch von der WSL sowie Pia Anderwald vom SNP präsentieren uns im Schwerpunktbeitrag ab Seite 4 und in ihrem neuen Buch die Resultate ihrer mehrjährigen Zaunexperimente - einem der aufwändigsten Forschungsprojekte, das im SNP je durchgeführt wurde. Dabei erstaunt insbesondere die Erkenntnis, dass es die wirbellosen Tiere sind, die Ökosysteme am Laufen halten. Wenn diese Kleinlebewesen fehlen, zerfallen Nahrungsnetze und Nährstoffkreisläufe, das Ökosystem funktioniert nicht mehr.

Und wenn wir gerade bei den kleinen Krabblern sind: In der Reportage begleiten wir den Ameisenforscher Christian Bernasconi ins geheimnisvolle Reich der Waldameisen.

Wir wünschen allen viel Freude beim Schaffen von neuen Lebensräumen für Tiere und Pflanzen und eine interessante Lektüre mit der aktuellen CRATSCHLA.

Hans Lozza, Leiter Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

www.missionb.ch www.nationalpark.ch/biodiversitaet

