

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **79 (2022)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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>



Klimakrise

Folgen, Herausforderungen
und Wege in die Zukunft

Christoph Thalmann

Mitteilungen der

Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Klimakrise

Folgen, Herausforderungen
und Wege in die Zukunft

Jahresbericht der Bernischen Botanischen Gesellschaft

Redaktion

Dr. Christoph Thalmann
Ländlistrasse 40
CH-3047 Bremgarten bei Bern

Inhaltliche Redaktion BBG

Dr. Deborah Schäfer
www.bebege.ch

www.ngbe.ch

Zitierweise:

Mitt. Natforsch. Ges. Bern NF Bd. 79, Seiten 1–152,
Bern Juli 2022

ISSN 0077-6130

Bezugsquelle:

Dieser Band ist wie früher erschienene Bände zu Fr. 40.–
im Haupt Verlag, Falkenplatz 14, 3001 Bern, und im
Buchhandel erhältlich.


Titelbild:

Der Ort Saint Saphorin in der Lavaux (Waadt).

Foto: www.region-du-leman.ch.

**Sämtliche Abbildungen finden sich mit Erläuterungen
in diesem Band.**

Herstellung: Dominique Heiniger, **rubmedia** 
www.rubmedia.ch

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles

Die Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) hat
den Druck dieser Ausgabe mit CHF 7400.– unterstützt.

