

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn**

Band (Jahr): **45 (2023)**

PDF erstellt am: **13.08.2024**

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>

Inhalt

Zum Geleit | 7

Tobias Krüger

**200 Jahre Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn.
Ein strukturgeschichtlicher Rückblick | 9**

Christian A. Meyer

**Die obere Staffelegg-Formation der Tongruben Fasiswald, Erlimoos und Weid (Kanton Solothurn:
Pliensbachium – Toarcium) – Sammlung Naturmuseum Olten | 41**

Silvan Thüring, Christian Püntener

**Die fossilen Schildkröten aus den Solothurner Schildkrötenkalken.
Seit 145 Millionen Jahren tot – seit 200 Jahren aktuell | 99**

Christian Püntener, Jérémy Anquetin

**Der Schildkrötenpanzer von Oberbuchsiten (Kimmeridgium, Kanton Solothurn)
aus der Sammlung des Naturmuseums Olten | 111**

Christian Gnägi, Damien Becker, Sönke Szidat, Pia Geiger, Peter F. Flückiger

**Die eiszeitlichen Makroreste von Grosssäugern des Naturmuseums Olten – Gletschervorstösse
des Rhonegletschers zwischen 50–20 ka und Rückschlüsse auf das Paläoklima | 117**

Daniel Hepenstrick

Die Moosflora der silikatischen Findlinge des Kantons Solothurn | 143

Peter Waldner, Martina Hobi, Jonas Stillhard, Peter Brang†, Christian Hug, Anne Thimonier, Maria Schmitt,
Marco Walser, Roger Köchli, Alois Zürcher, Daniel Christen, Nouredine Hajjar, Marcus Schaub, Flurin Sutter,
Matthias Häni, Katrin Meusburger, Arthur Gessler, Anita Nussbaumer, Tatiana Hirsiger, Joachim Zhu

Forschung im Waldreservat am Bettlachstock | 161

Elias Bader

**Artenförderung mit Synergiepotenzial: Das Grosse Mausohr (*Myotis myotis*) profitiert von
Aufwertungsmassnahmen für den Waldlaubsänger (*Phylloscopus sibilatrix*) | 181**

Werner Schwaller

**Albert Grütter-Schlatter (1891–1975) und die «Stiftung Albert Grütter-Schlatter zur Ergänzung
des solothurnischen Naturschutzfonds» | 195**

Aus dem Leben der Naturforschenden Gesellschaft | 201
