

**Zeitschrift:** Mitteilungen / Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn  
**Band:** 45 (2023)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 03.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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**

---

