

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **34 (1989)**

PDF erstellt am: **10.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Inhalt

*Karl Frey*

Witterungsgeschichte Olten. 125 Jahre Oltner Wetterbeobachtung.

Seite 7

*Walter Moser*

Die barometrische Höhenbestimmung und ihre Grundlagen. Von den barometrischen Beobachtungen F.J. Hugis (1793–1855) und A. Pflugers (1779–1858) und ihren Berechnungen bis zu den meteorologischen Stationen im Raume Solothurn-Weissenstein.

Seite 145

*Christian A. Meyer*

Der Lebens- und Ablagerungsraum der Solothurner Schildkrötenkalke. Neue Aspekte zur Genese einer vergessenen Fossil-Lagerstätte.

Seite 185

*Fred Zweili*

Fossile Coccolithophoriden aus dem Weissensteingebiet.

Seite 199

*Hans Kaufmann*

Zum Stand der naturwissenschaftlichen Inventarisierung im Kanton Solothurn.

Seite 215

*Otto Borrer*

Gamswild im Solothurner Jura, mit speziellem Augenmerk auf die Bestände in der Hegegemeinschaft Lebern, Reviere 1–9.

Seite 219

