

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

Rubrik: Aus dem Leben der Naturforschenden Gesellschaft

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>

Aus dem Leben der Naturforschenden Gesellschaft

Die grassierende Covid-19-Pandemie erschwerte unsere Aktivitäten sehr. Nachdem seit März 2020 keine Anlässe mehr durchgeführt werden konnten, fanden wir im August 2021 anlässlich der Jahresexkursion erstmals wieder zusammen. Sie führte durch die spektakuläre Taubenlochschlucht, wo die Schüss zwischen Frinvillier und Biel die erste Jurakette durchbricht (Abbildung 1). Auf dem gemütlichen Abendspaziergang gewannen wir vielfältige Einblicke in die Geologie, Botanik, Fauna und Geschichte dieser Sehenswürdigkeit. Im Folgejahr fand die Jahresexkursion in Lommiswil statt. Der abendliche Spaziergang galt den Lebensraumansprüchen von Haselmaus, Siebenschläfer und Gartenschläfer und zeigte auf, wie diese heimlichen Schläfmause erforscht werden können (Abbildung 2).

Die Vorträge fanden im Naturmuseum Solothurn und im Haus der Museen in Olten statt. Im Winterhalbjahr 2021/2022 konnten fünf Vorträge durchgeführt werden, einer fiel aus. Das Programm des Winterhalbjahres 2022/2023 umfasst fünf Vorträge und als krönenden Abschluss die 200-Jahr-Feier an der Kantonsschule Solothurn.

Die letzten «Mitteilungen» erschienen im Jahr 2021 (Abbildung 4). Das 100 Seiten umfassende Heft 44 berichtete über die Entstehung von haar- und bandförmigem Eis, die drei vor 23.5 Mio. Jahren in Rickenbach SO lebenden Nashornarten, eiszeitliche Säugerreste aus der Region Olten und rezente Vorkommen von Kleinsäugern im Kanton Solothurn und im angrenzenden Mittelland.

Weil die Durchführung der Hauptversammlungen 2020 und 2021 nicht möglich war, wurde im März 2021 schriftlich über das Protokoll 2019, die Jahresberichte sowie die Kassa- und Revisorenberichte abgestimmt. Dabei wurden auch die Vorstandsmitglieder und Revisoren in ihrem Amt bestätigt.

Die Stiftung Albert Grüttner-Schlatter zur Ergänzung des solothurnischen Naturschutzfonds, die traditionellerweise vom Präsidenten unserer Gesellschaft präsidiert wird, ermöglichte im Jahr 2022 den Bau von Amphibienlaichgewässern in Olten-Südwest und die dortige Ein-

zäunung einer grossen Ruderalfäche zum Schutz des Brutplatzes des Flussregenpfeifers (Abbildung 5).

Im Vorstand arbeiten zur Zeit mit (Abbildung 6): Dr. Peter F. Flückiger, Olten (Präsident); Prof. Dr. Holger Scheib, Selzach (Aktuar); Werner Schwaller, Olten (Kassier); Fabienne Freiburghaus, Solothurn (Delegierte SCNAT); Prof. Dr. Peter Berger, Brügglen (Beisitzer); Prof. Ueli Gnägi, Solothurn (Beisitzer). Als Revisoren amten Prof. Roberto Conti, Bettlach und Prof. Theo Fröhlich, Biberist.

Das 200 Jahr-Jubiläum unserer Gesellschaft werden wir am 20. März 2023 an der Kantonsschule Solothurn, mit der wir seit jeher eng verbunden sind, feierlich begehen. Lasst uns mit Freude und Zuversicht auf die Zukunft der Naturforschenden Gesellschaft blicken!

Dr. Peter F. Flückiger,
Präsident



Abbildung 1: Jahresexkursion 2021, naturkundlicher Abendspaziergang durch die Taubenlochschlucht.

Bild: Peter Flückiger



Abbildung 2: Jahresexkursion 2022, Spurentunnel zum Nachweis von Schlämäusen. Huscht ein Siebenschläfer über das eingebaute Stempelkissen, hinterlässt er auf einem weißen Papier die Abdrücke seiner Pfötchen.

Bild: Peter Flückiger



Abbildung 3: 16. Januar 2023, Vortrag «Gletscher adieu? Wie es um die vermeintlich ewigen Eismassen steht und was dies für uns bedeutet» im Haus der Museen in Olten. Bild: Narcisa Schneider



Abbildung 4: Die letzte Ausgabe der Mitteilungen



Abbildung 5: Im Jahr 2022 erstellte Laichgewässer zur Förderung von Geburtshelfer- und Kreuzkröte mit Einzäunung der Umgebung zum Schutz des Flussregenpfeifers in Olten Südwest. Die Hauptfinanzierung erfolgte durch die Stiftung Albert Grütter-Schlatter zur Ergänzung des solothurnischen Naturschutzfonds. Bild: Peter Flückiger



Abbildung 6: Vorstandssitzung an der Kantonsschule Solothurn, 10. Mai 2021. Von links: Prof. Dr. Holger Scheib (Aktuar), Prof. Dr. Peter Berger (Beisitzer), Prof. Ueli Gnägi (Beisitzer), Fabienne Freiburghaus (Beisitzerin), Dr. Peter F. Flückiger (Präsident), Werner Schwaller (Kassier). Bild: Fabienne Freiburghaus

