



Dr. Peter F. Flückiger
Präsident

Olten, 20. März 2023

Jahresbericht 2022/2023

1 Veranstaltungen

1.1 Exkursionen

Eine Jahresexkursion (zwölf Teilnehmende):

Dr. Irene Weinberge, Quadrapoda, Bern:

Ein Abendspaziergang in das Reich der Schlafmäuse (Lommiswil)

1.2 Vorträge

Drei Vorträge im Naturmuseum Solothurn, zwei im Haus der Museen in Olten
(23–66 Teilnehmende, Durchschnitt 47)

Dr. Matthias Meier, Direktor Naturmuseum St.Gallen und Meteoritenforscher:

Meteoriten – Botschafter aus Raum und Zeit

(Naturmuseum Solothurn)

Dr. Stefan Greif, Projektleiter Artenförderung bei BirdLife Schweiz, Zürich:

Insektensterben: Realität oder Fiktion – ein Indizienprozess

(Naturmuseum Solothurn)

Prof. Dr. Daniel Farinotti, Glaziologe, ETH Zürich und Eidg. Forschungsanstalt für
Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf:

Gletscher adieu? Wie es um die vermeintlich ewigen Eismassen steht und was
dies für uns bedeutet.

(Haus der Museen, Olten)

Dr. Urs Leu, Leiter Abteilung Alte Drucke und Rara, Zentralbibliothek Zürich:
Johann Jakob Scheuchzer (1672–1733) und der Beginn der instrumentellen
Meteorologie in der Schweiz
(Naturmuseum Solothurn)

Dr. Jürg Alean, Geograf, Fotograf und Buchautor, Eglisau:
Arktische Landschaften im Klimawandel
(Haus der Museen, Olten)

1.3 Jubiläumsfeier

«200 Jahre Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn» mit
Ansprachen von Regierungsrat Dr. Remo Ankli, Departement für Bildung und
Kultur, Solothurn, und von Prof. Dr. Pascal Mäser, Schweizerisches Tropen- und
Public Health-Institut, Allschwil, Präsident der «Plattform Naturwissenschaften
und Region» (Plattform NWR) der «Akademie der Naturwissenschaften Schweiz»
(SCNAT) sowie von Dr. Peter F. Flückiger, Präsident der Naturforschenden
Gesellschaft des Kantons Solothurn. 98 Teilnehmende.

2 Publikationen

Mitteilungen 45 | 2023

Inhaltsverzeichnis:

- Zum Geleit
- Tobias Krüger:
200 Jahre Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn. Ein
strukturgeschichtlicher Rückblick
- Christian A. Meyer:
Die obere Staffelegg-Formation der Tongruben Fasiswald, Erlimoos und
Weid (Kanton Solothurn: Pliensbachium – Toarcium) – Sammlung
Naturmuseum Olten
- Silvan Thüning, Christian Püntener:
Die fossilen Schildkröten aus den Solothurner Schildkrötenkalken. Seit 145
Millionen Jahren tot – seit 200 Jahren aktuell
- Christian Püntener:
Der Schildkrötenpanzer von Oberbuchsiten (Kimmeridgium, Kanton
Solothurn) aus der Sammlung des Naturmuseums Olten

- 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
- Daniel Hepenstrick:
Die Moosflora der silikatischen Findlinge des Kantons Solothurn
- 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
- Elias Bader:
Artenförderung mit Synergiepotenzial: Das Grosse Mausohr (*Myotis myotis*) profitiert von Aufwertungsmassnahmen für den Waldlaubsänger (*Phylloscopus sibilatrix*)
- Werner Schwaller:
Albert Grütter-Schlatter (1891–1975) und die «Stiftung Albert Grütter-Schlatter zur Ergänzung des solothurnischen Naturschutzfonds»
- Aus dem Leben der Naturforschenden Gesellschaft

3 Internationale Beziehungen

Interbibliothekarischer Tauschverkehr

4 Ausbildung, Koordination, Information

Vier Versände an unsere Mitglieder:

- 26.8.2022: Einladung zur Jahresexkursion, Einzug Jahresbeitrag 2022
- 21.10.2022: Vortragsprogramm 2022/2023, Einladung zum ersten Vortrag
- 24.2.2023: Einladung zur 199. Hauptversammlung und zur anschliessenden Jubiläumsfeier «200 Jahre Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn»
- 1.3.2023: Mitteilungen 45 (2023)

Medienberichte:

- 15. März 2023: SRF 1, Regionaljournal Aargau-Solothurn. Bericht über das 200 Jahre-Jubiläum.
- 20. März 2023: Solothurner Zeitung, Grenchner Tagblatt, Oltner Tagblatt. Die Region unter der Lupe. Die Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn wird 200 Jahre alt. Was steckt hinter dem Verein mit dem langen Namen?

Medienberichte über die Stiftung Albert Grütter-Schlatter:

- 14. März 2023: Oltner Tagblatt. Das Geräusch der Glöglfrösche wird im Naturpark Olten SüdWest nicht verstummen.
- 16. März 2023: Stadtanzeiger Olten. Die Zahl der Laichgewässer wurde innert Monaten fast verdoppelt.
- 17. März 2023: Neue Oltner Zeitung. Zahl der Laichgewässer in Olten SüdWest fast verdoppelt.

5 Administrative Tätigkeit

- Zwei Vorstandssitzungen
- Eine Sitzung der Stiftung Albert Grütter-Schlatter zur Ergänzung des solothurnischen Naturschutzfonds

6 Mitgliederzahl

Per 31. Dezember 2022: 267 (Vorjahr: 274)

pf/20. März 2023