

Zeitschrift: Mitteilungen / Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn
Band: 35 (1991)

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: 11.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhalt

Thomas Schwaller

Vergleichende faunistisch-ökologische Untersuchungen an den Libellenzönosen zweier Kleinseen im schweizerischen Mittelland

Seite 7

Peter F. Flückiger

Die Fledermäuse des Kantons Solothurn

Seite 79

Peter F. Flückiger

Untersuchungen zur Kleinsäugerfauna des Obergösger Schachens und seiner näheren Umgebung
Resultate von Gewöllanalysen und Ultraschalldetektion

Seite 103

Georg Artmann-Graf

Tiere und Pflanzen der Kiesgrube Gunzger Allmend,
Kanton Solothurn

Seite 113

Felix Amiet

Verzeichnis der Bienen der Schweiz

Seite 141

Axel Budde

Zur Dichteschätzung von Raubwild anhand einer Nachweismethode mit Duftstationen

Seite 177

Philipp Bachmann und Erich Bugmann

Das Bio-dynamische Potential der Grenchener Witi:
Veränderungen durch Autobahnbau und Revitalisierung

Seite 195

Hugo Ledermann

Über den «Solothurner See»

Seite 213

Die Eingriffe des modernen Menschen in die ökologischen Strukturen sind unübersehbar, und vielgestaltig sind die Empfehlungen zur Bewahrung des noch Vorhandenen. Ein sinnvolles Vorgehen wird erst durch eine vorgängige Inventarisierung ermöglicht. Die Autoren des vorliegenden Heftes dokumentieren Fauna und Flora von Kleinbiotopen unserer Region wie auch des gesamten Kantonsgebietes und der Schweiz – Grundlagenforschung für planerische Aktivitäten, wie sie für die Grenzener Witi aktuell angelegt werden. Dass in derselben Region schon früher Umgestaltungen – weit zurückliegend und langfristig – aufgetreten sind, erfahren wir im letzten Beitrag.

Ein Dank geht an die Autoren für ihren uneigennützigen Einsatz wie auch an H. P. Aeschlimann von der Dietschi AG für die fachmännische Mitarbeit zur Drucklegung.

Hans R. Stampfli

Dieses Heft erscheint zugleich als Separatausgabe mit der Nummer 20 in den vom Regierungsrat herausgegebenen «Beiträgen zur Heimatkunde des Kantons Solothurn».

