

Zeitschrift: Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 91 (2008)

Endseiten

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: 07.02.2026

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

Zum Inhalt

In der Nordostschweiz wird im Naturbereich nach wie vor mit viel Enthusiasmus und persönlichem Einsatz geforscht, untersucht und in Projekten gearbeitet. Im vorliegenden Werk werden zahlreiche, auf diesem Hintergrund entstandene Artikel veröffentlicht.

Mit dem Titel dieses Buches soll angedeutet werden, dass die Themenauswahl äusserst weit gespannt ist.

Der erste Hauptteil ist erdwissenschaftlichen Arbeiten gewidmet: Höhlenerkundung, Gletscher- und Eiszeitforschung, Meteoriteneinschlag, neu entdeckte und untersuchte Fossilien. Im Fauna-bezogenen Teil wird über Amphibienschutz, Mäuse und Spitzmäuse berichtet. Floristische Artikel befassen sich mit Regeneration und Verschilfung von Mooren, mit Arven und mit dem Bodensee-Vergissmeinnicht.

Unter die speziellen Abhandlungen fallen Arbeiten zu Fragen und Problemen von Schutzgebieten, Renaturierungen und von biogenen Schäden an Bauwerken. Zur Sprache kommen im Weiteren Radioaktivität in der Natur, Rhythmen in Chemie-Biochemie, künstliche neuronale Netze. Schliesslich geht es auch um Erkenntnisse im Planetensystem und um den Planeten-Wanderweg.

Als Neuerung enthält der Band zudem einige Kurzfassungen von beachtenswerten Matura-Arbeiten und Projekten naturwissenschaftlichen Inhalts.

Autoren und Lektoren haben mit grosser Sorgfalt darauf geachtet, dass die Artikel verständlich und leserfreundlich abgefasst sind. Alle Beiträge sind mit farbigem Bildmaterial und mit Grafiken reich illustriert.

Oskar Keller

Redaktor Berichtebände NWG

