

Zeitschrift: Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 88 (1997)

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: 30.04.2026

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

The image is a full-page photograph of a natural landscape. In the foreground, there is a dense field of tall, thin reeds or grasses, some of which are partially submerged in water. The water is dark and reflects the sky and the surrounding vegetation. In the background, a line of trees with green and yellowish foliage stretches across the horizon under a clear, light blue sky. The overall scene is a typical representation of a wetland or bog environment.

Zum Inhalt

Rund 20 Autoren konnten von der St.Gallische Naturwissenschaftlichen Gesellschaft (NWG) zur Mitarbeit an diesem vielseitigen Werk über Moore der Region St.Gallen–Appenzell gewonnen werden.

Sie beschreiben und erklären im ersten Buchteil allgemein gültige Merkmale von Mooren, geologischen Voraussetzungen ihrer Entstehung, die Auswertung von Luftbildern für Mooruntersuchungen sowie die amtlichen offiziellen Moor-Inventare.

Der zweite Teil ist drei ausgewählten Mooregebieten der Region gewidmet. Es sind dies das kleine, aber sehr spezielle Hochmoor Rotmoos in den Voralpen des Untertoggenburgs, die zahlreichen Riedareale und Flachmoore der Linthebene und einige noch erhaltene Torfmoorareale des Isenrietes, des einst grössten Mooregebietes der Region im St.Galler Rheintal.