

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

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



The image shows 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, there is a line of trees with green foliage, set against 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.