

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **88 (1997)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## **Inhalt**

### **1. Teil: Grundlegendes zu den Mooren der Nordostschweiz**

R. Widmer	Biologie der Moore	11
O. Keller, E. Krayss	Eiszeit, Relief und Moorstandorte	33
M. Wortmann	Luftbildanwendungen im Moorschutz	55
Ch. Müller	Inventarisierung und Schutz der Moore (Kantone St.Gallen und beide Appenzell)	67

### **2. Teil: Ausgewählte Moore des St.Gallerlandes**

#### **Das Hochmoor <Rotmoos> im Degersheimer Bergland**

	Inhaltsverzeichnis	83
M. Candrian	Einleitung und Werdegang des Schutzgebietes	85
O. Keller	Naturgeographie des Rotmooses und seiner Umgebung	89
O. Keller, M. Candrian	Der Untergrund des Rotmooses: Bohrungen und Seismik	113
R. Gehrig	Vegetationsgeschichte und Moorentwicklung des Rotmooses	123
A. Egger	Vegetation und Vegetationskartierung im Rotmoos	135
J. Barandun	Zur Fauna des Rotmooses	149
A. Egger	Moorerhaltung	157

#### **Flachmoore der Linthebene**

P. Bolliger, J. Burnand	Vegetation, Ökologie, Geschichte, Schutz und Pflege	163
-------------------------	---	-----

#### **Torfstichlandschaft im St.Galler Rheintal**

J. Schlegel, U. Weber, R. Güttinger, I. Hugentobler	Bannriet und Spitzmäder	243
---	-------------------------	-----