

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus  
**Band:** 17 (1997)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 08.11.2024

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

# Inhalt

<b>Vorwort</b> (Jakob Kamm)	7
<b>Naturschutz im Kanton Glarus</b> (Max Blumer, Steve Nann, Peter Zopfi)	8
Naturschutz ist nötig	10
Schutzgebiete	11
<b>Geologie und Bodenbildung</b> (Steve Nann)	14
Die Alpen entstehen	16
Bodenbildung	18
<b>Die Landschaftsentwicklung</b> (Steve Nann)	20
Von der Eiszeit bis heute	22
<b>Floregeschichte</b> (Hans-Jakob Zopfi)	26
Die Entwicklung der Pflanzenwelt	28
<b>Höhenstufen und Lebensbereiche</b> (Jürg Walcher)	32
Vom Buchenwald zum alpinen Rasen	34

## Geschützte Pflanzen und ihre Lebensräume 36

<b>Wälder und Hecken</b> (Jürg Walcher)	38
Unser Wald	40
Die natürlichen Waldgesellschaften im Glarnerland	41
Lebensraum seltener und geschützter Pflanzen	44
Hecken und Waldränder	54
<b>Ufervegetation</b> (Fridli Marti)	58
Im Glarnerland am stärksten bedroht	60
Röhrichte	62
Grossseggenrieder	63
Auenwälder	64
<b>Hoch- und Flachmoore</b> (Fridli Marti)	66
Schützenswerte Feuchtgebiete	68
Hochmoore	69
Flachmoore und Streuwiesen	73
<b>Magerwiesen</b> (Fridli Marti)	76
Vielfalt durch Nährstoffmangel	78
Typen von Magerwiesen	79
<b>Alpine Rasen</b> (Hans-Jakob Zopfi)	84
Unsere «Urwiesen»	86
Pflanzengesellschaften der alpinen Rasen	98
Alpine Rasen auf Kalk	99
Alpine Rasen auf Silikat	103

<b>Schuttfluren</b> (Hans-Jakob Zopfi)	108
Pflanzen in bewegtem Gestein	110
Pflanzengesellschaften auf Schutt	113
<b>Felsspaltenfluren</b> (Hans-Jakob Zopfi)	120
Extrembergsteiger unter den Blütenpflanzen	122
Pflanzengesellschaften der Felsspalten	124

## **Anhang** 130

Nachwort (Hans Oppliger)	132
Bestimmungen über den Arten- und Biotopschutz	133
Exkursionen	135
Geologische Karte	142
Literatur- und Bildnachweise	144
Register	148