

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

Inhaltsverzeichnis

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: 04.02.2026

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

Inhalt

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

Geschützte Pflanzen und ihre Lebensräume

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

Schuttfluren (Hans-Jakob Zopfi)	108
Pflanzen in bewegtem Gestein	110
Pflanzengesellschaften auf Schutt	113
Felsspaltenfluren (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