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: 05.12.2025

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) Naturschutz ist nötig Schutzgebiete | 8 10 11 |
| Geologie und Bodenbildung (Steve Nann) Die Alpen entstehen Bodenbildung | 14 16 18 |
| Die Landschaftsentwicklung (Steve Nann) Von der Eiszeit bis heute | 20 22 |
| Florengeschichte (Hans-Jakob Zopfi) Die Entwicklung der Pflanzenwelt | 26 28 |
| Höhenstufen und Lebensbereiche (Jürg Walcher) Vom Buchenwald zum alpinen Rasen | 32 34 |
| Geschützte Pflanzen und ihre Lebensräume | 36 |
| Wälder und Hecken (Jürg Walcher) Unser Wald Die natürlichen Waldgesellschaften im Glarnerland Lebensraum seltener und geschützter Pflanzen Hecken und Waldränder | 38 40 41 44 54 |
| Ufervegetation (Fridli Marti) Im Glarnerland am stärksten bedroht Röhrichte Grossseggenrieder Auenwälder | 58 60 62 63 64 |
| Hoch- und Flachmoore (Fridli Marti) Schützenswerte Feuchtgebiete Hochmoore Flachmoore und Streuewiesen | 66 68 69 73 |
| Magerwiesen (Fridli Marti) Vielfalt durch Nährstoffmangel Typen von Magerwiesen | 76 78 79 |
| Alpine Rasen (Hans-Jakob Zopfi) Unsere «Urwiesen» Pflanzengesellschaften der alpinen Rasen Alpine Rasen auf Kalk Alpine Rasen auf Silikat | 84 86 98 99 |

| Schuttfluren (Hans-Jakob Zopfi) Pflanzen in bewegtem Gestein Pflanzengesellschaften auf Schutt | 108 110 113 |
|--|--|
| Felsspaltenfluren (Hans-Jakob Zopfi) Extrembergsteiger unter den Blütenpflanzen Pflanzengesellschaften der Felsspalten | 120 122 124 |
| Anhang | 130 |
| Nachwort (Hans Oppliger) Bestimmungen über den Arten- und Biotopschutz Exkursionen Geologische Karte Literatur- und Bildnachweise Register | 132 133 135 142 144 148 |