Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)

Band: 21 (1944)

Artikel: Pollenanalytische, stratigraphische und geochronologische

Untersuchungen aus dem Faulenseemoos bei Spiez

Autor: Welten, Max

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-307553

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: 01.12.2025

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

Inhaltsübersicht.

| | | Seite |
|------|---|-------|
| I. | Einleitung und Methodisches | 7 |
| II. | Das Postglazial. | |
| | a) Erste Orientierung: Profile I—Vb) Analoge Entwicklungen: Seweliswald im Reutigen- | 16 |
| | moos und Echarlens im Greyerzerland | 23 |
| | c) Die Tiefenverhältnisse und die Eichenmischwald- | |
| | zeit: Profile VI und VII | 27 |
| | d) Ausbau: Moormitte und jüngste Schichten: Profil IX | 33 |
| III. | Das Spätglazial. | |
| | a) Einleitung und Profil VIII | 53 |
| | b) Profil X | 59 |
| | c) Profil XI | 65 |
| | d) Die Weidenzeit und Profil XII | 72 |
| IV | Die Artunterscheidung bei Pinus und Betula und die | |
| | Zusammensetzung des späteiszeitlichen Waldes von | |
| | Faulensee. | |
| | a) Einleitung | 88 |
| | b) Betula | 90 |
| | c) Pinus | 97 |
| v | Geochronologische Untersuchungen. | |
| ٧. | a) Die Schichtung des Sediments im ehemaligen | |
| | Faulensee | 109 |
| | b) Die Zählung der Jahresschichten im Sediment | 100 |
| | des Faulensees | 123 |
| | c) Verknüpfung der Zählprofile und zusammenfas- | |
| | sender Überblick | 139 |
| | d) Die Chronologie des Spät- und Postglazials von | 5 |
| | Faulensee verglichen mit den bisherigen An- | |
| | schauungen | 141 |
| | aa) Die jüngern Abschnitte (3200 v.Chr. bis | |
| | 1920 n. Chr.) | 141 |

| Seite |
|-------|
| 147 |
| 158 |
| |
| |
| 159 |
| |
| 167 |
| |
| 170 |
| |
| 182 |
| 191 |
| |