

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 37 (1962)

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: 23.02.2026

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

Inhaltsverzeichnis

<i>Glückwunschartadresse, von Fritz Overbeck</i>	3
<i>Hans-Jürgen Beug: Über die ersten anthropogenen Vegetationsveränderungen in Süddalmatien an Hand eines neuen Pollendiagrammes vom «Malo Jezero» auf Mljet</i>	9
<i>Reinhard Bornkamm: Über die Rolle der Durchdringungsgeschwindigkeit bei Klein-Sukzessionen</i>	16
<i>Josias Braun-Blanquet: Das Helianthemo-Globularion, ein neuer Verband der baltischen Steppenvegetation</i>	27
<i>Heinz Ellenberg: Wald in der Pampa Argentiniens?</i>	39
<i>Gunnar Erdtmann, J. Praglowski, M. Takeoka: Zur Bedeutung der Pollenmorphologie für die pollenanalytische Vegetationsforschung</i>	57
<i>Knut Faegri: Palynology of a bumble-bee nest</i>	60
<i>Frans Florschütz und Josefa Ménéndez Amor: Beitrag zur Kenntnis der quartären Vegetationsgeschichte Nordspaniens</i>	68
<i>Helmut Gams: Das Gurgler Rotmoos und seine Stellung innerhalb der Gebirgsmoore</i>	74
<i>Harry Godwin: Vegetational history of the Kentish Chalk Downs as seen at Wingham and Frogholt</i>	83
<i>Gisbert Grosse-Brauckmann: Moorstratigraphische Untersuchungen im Niederwesergebiet</i>	100
<i>Bruno Huber: Kleiner Beitrag zur Geschichte des Maisanbaus in Europa</i>	120
<i>Gerhard Lang: Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen der Magdalénienstation an der Schussenquelle</i>	129
<i>Otto Ludwig Lange: Über die Beziehungen zwischen Wasser- und Wärmehaushalt von Wüstenpflanzen</i>	155
<i>Werner Lüdi: Beitrag zur Waldgeschichte der südlichen Entlebucheralpen</i>	169
<i>Karl Mägdefrau und Alfons Wutz: Die Pneumatophoren von Symphonia</i>	183
<i>Ernst G. Pringsheim: Betrachtungen über Artbestimmung, Ökologie und Verbreitung der Algen</i>	188
<i>Herta Sagromsky: Die Bedeutung des Lichtes für die Luftwurzelbildung von Cereus</i>	198
<i>Heinz Schmitz: Zur Geschichte der Waldhochmoore Südost-Holsteins</i>	207

<i>Wilhelm Simonis und Hans Hirsch: Beobachtungen über Xeromorphie und Stickstoffgehalt von Andromeda polifolia in Hochmooren</i>	223
<i>Otto Stocker: Steppe, Wüste und Savanne</i>	234
<i>Władisław Szafer: Zur Kenntnis der polaren Waldgrenze im Alleröd</i>	244
<i>Werner Trautmann: Natürliche Waldgesellschaften und wärmezeitliche Waldgeschichte am Nordwestrand der Eifel</i>	250
<i>Reinhold Tüxen: Der Maujahn, Skizze der Pflanzengesellschaften eines wendländischen Moores</i>	267
<i>Margita Villaret - von Rochow: Vergleichende Beobachtungen an rezenten und fossilen Euryale-Samen</i>	303
<i>Gerhard Wagenitz: Die Gattung Oligochaeta (DC.) C. Koch (Compositae-Cynareae)</i>	315
<i>Max Welten: Bodenpollen als Dokumente der Standorts- und Bestandesgeschichte</i>	330
<i>Heinrich Zoller: Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsentwicklung tiefgelegener Weißtannenwälder im Schweizerischen Mittelland</i>	346