

Freies Geobotanisches Kolloquium

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich**

Band (Jahr): - **(1940)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

II. FREIES GEOBOTANISCHES KOLLOQUIUM

Im freien geobotanischen Kolloquium wurden im Winter 1940/41 folgende Vorträge gehalten:

A. U. Däniker: Die Biozönose als Einheit der Vegetation (22. XI. 1940) (s. Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. 1939).

Max Frei: Erste Ergebnisse aus einer biocoenologischen Untersuchung des schweizerischen Buchenwaldes (31. I. 1941) (s. wissenschaftl. Beilagen).

Werner Lüdi: Experimentelle Untersuchungen im subalpinen Nardetum (6. XII. 1940) (s. Verhandl. Schweiz. Naturf. Ges. 1940).

Werner Lüdi: Das farbige Kleinbild in der Pflanzen- und Vegetations-Photographie (14. II. 1941).

Balthasar Stüßi: Die Klimaverhältnisse des Albisgebietes (8. XI. 1940) (s. Veröff. Geobot. Forsch. Inst. Rübel **18** 1941).

Max Welten: Pollenanalytische und stratigraphische Ergebnisse aus dem Faulenseemoos bei Spiez mit besonderer Berücksichtigung des Spätglazials und der Geochronologie (14. III. 1941).

Zu dem Vortrage Welten wurde ein weiterer Kreis von Forschern, die pollenstatistisch arbeiten, eingeladen, und anschließend an den Vortrag sowie am folgenden Tage gelangten die Probleme zur eingehenden Besprechung.