

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(1936)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
I. INSTITUTSTÄTIGKEIT	3
Wissenschaftliche Arbeit und Benutzung des Institutes	
Verwaltung und Organisation des Institutes	
II. FREIES GEOBOTANISCHES KOLLOQUIUM	12
III. PERMANENTE KOMMISSION DER I. P. E.	12
IV. WISSENSCHAFTLICHE BEILAGEN	14
Werner Lüdi: Bericht über den Kurs in Alpenbotanik, veranstaltet in Davos vom 20.-29. Juli 1936	14
Werner Lüdi: Mikroklimatische Untersuchungen an einem Vegetationsprofil in den Alpen von Davos	36
Fritz Heinis: Beiträge zur Mikrobiocoenose in alpinen Pflanzenpolstern	61
Felix J. Widder: Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Leontodon</i> III: <i>Leontodon helveticus</i> Mérat emend. (= <i>Leontodon pyrenaicus</i> auct. - non Gouan!)	77
Paul Müller: Das Hochmoor von Etzelwil	85
Werner Lüdi: Die Pollensedimentation im Davoser Hochtale	107