

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(1955)**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## INHALTSVERZEICHNIS

I. INSTITUTSBERICHT .....	3
Wissenschaftliche Arbeit und Benützung des Institutes Verwaltung und innere Tätigkeit des Institutes Jahresrechnung 1955	
II. FREIES GEOBOTANISCHES KOLLOQUIUM .....	10
III. PERMANENTE KOMMISSION DER I. P. E. ....	11
IV. WISSENSCHAFTLICHE BEILAGEN	
Werner LÜDI: Bericht über den 10. Kurs in Alpenbotanik .....	12
Emil SCHMID: Die Wuchsformen der Dikotyledonen .....	38
Margita v. ROCHOW: Wurzeluntersuchung an subalpinen Grasnarben .....	50
M. G. BAUMANN-BODENHEIM: Über die Beziehungen der neu-caledonischen Flora zu den tropischen und den südhemisphärisch-subtropischen bis -extra- tropischen Floren und die gürtelmäßige Gliederung der Vegetation von Neu- Caledonien .....	64
Heinrich ZOLLER: Die natürliche Großgliederung der fennoskandischen Vege- tation und Flora .....	74
Heinrich KUHN: Zur Biologie des Fuschlsees .....	98
Werner LÜDI: Bemerkungen zur Gliederung der Vegetation in der baumlosen Höhenstufe des Ätna (Sizilien) .....	103
Werner LÜDI: Die vorgeschichtlichen Pfahlbauten als naturwissenschaftliches Problem .....	108