

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübél**

Band (Jahr): **48 (1980)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Inhalt

Institutsbericht über das Jahr 1980	
Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Arbeit	5
Personalia	26
Jahresrechnung	28
Englische Zusammenfassungen der im Berichtsjahr abgeschlossenen	
Dissertationen und Diplomarbeiten	29
Freies Geobotanisches Kolloquium	
Vorträge 1980	35
 Wissenschaftliche Beilagen	
E. LANDOLT und E. HAUSER: <i>Daphne Reichsteinii</i> sp.nov., eine neue hybridogene <i>Daphne</i> -Art aus dem Gardasee-Gebiet	36
K. URBANSKA: Cyanogenese bei <i>Eschscholzia</i> Cham. I. Vorläufige Mitteilung über einige polymorphe Populationen einjähriger Taxa in Arizona und Südkalifornien (in Englisch).....	48
K. WEILENMANN: Bedeutung der Keim- und Jungpflanzenphase für alpine Taxa verschiedener Standorte	68
M.-A. ZIMMERMANN: Einfluss von Calcium und Magnesium auf das Wachstum von mitteleuropäischen Lemnaceen-Arten	120
M. BALTISBERGER: <i>Myosotis Rehsteineri</i> Wartm. im Ruggeller Riet (FL)	161

