

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **51 (1984)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Inhalt

Institutsbericht über das Jahr 1983	
Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Arbeit	5
Personalien	25
Jahresrechnung	27
Englische Zusammenfassungen der im Berichtsjahr abgeschlossenen Dissertationen und Diplomarbeiten	28
Freies Geobotanisches Kolloquium	
Vorträge 1983	38
 Wissenschaftliche Beiträge	
M. BALTISBERGER und A. LENHERR: Neue Chromosomenzahlen aus der Gruppe der <i>Stachys recta</i> L. und anderen, verwandten Artengruppen	39
M. BALTISBERGER: Zytologische Untersuchungen an einigen Pflanzen aus Albanien	63
P. SOMSON: Structure des organes hypogés de quelques espèces litho- philes pyrénéennes en relation avec la dynamique des pier- riers	78
M. SCHÜTZ und K.M. URBANSKA: Germinating behaviour and growth potential in <i>Taraxacum alpinum</i> (2n=32) from the Swiss Alps .	118
K.M. URBANSKA: Polymorphism of cyanogenesis in <i>Lotus alpinus</i> from Switzerland. II. Phenotypic and allelic frequencies upon silicate and carbonate	132
E. LANDOLT: Flowers and fruits in the genus <i>Wolffiella</i> (<i>Lemnaceae</i>) .	164
 Ber.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel, 51 (1984)	

