

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1990)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

### **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 1989

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Arbeit	5
Personalia	28
Jahresrechnung	30
Freies Geobotanisches Kolloquium	31
Englische Zusammenfassungen der im Berichtsjahr 1989 abgeschlossenen Dissertationen und Diplomarbeiten	32

### Wissenschaftliche Beiträge

F.H. SCHWARZENBACH und W. URFER: Zur Ökogenetik des Langspornigen Veilchens, <i>Viola calcarata</i> L.: Auswertung von Feldaufnahmen aus der Südschweiz mit Methoden der explorativen Statistik.	35
K.M. URBANSKA und E. LANDOLT: Biologische Kennwerte von Pflanzenarten.	61
U. SAILER: Vegetationsentwicklung auf Brachflächen der Stadt Zürich.	78
Ch. WISKEMANN: Vegetation auf verdichteten Böden in der Stadt Zürich.	118
M. BALTISBERGER, W. HUBER und B. MERZ: Zytologische Untersuchungen an einigen Pflanzen von den Kanarischen Inseln.	142
F.B. THOMMEN: Systematisch-ökologische Untersuchungen an schweizerischen <i>Drosera</i> -Arten.	150

