

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **49 (1981)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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 1981

| | |
|--|----|
| Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Arbeit | 5 |
| Personalia | 24 |
| Jahresrechnung | 26 |

| | |
|--|----|
| Englische Zusammenfassungen der im Berichtsjahr abgeschlossenen Dissertationen und Diplomarbeiten | 27 |
|--|----|

Freies Geobotanisches Kolloquium

| | |
|---------------------|----|
| Vorträge 1981 | 34 |
|---------------------|----|

Wissenschaftliche Beilagen

| | |
|--|-----|
| K. URBANSKA: Polymorphismus der Cyanogenese bei <i>Lotus alpinus</i> aus der Schweiz. I. Kleinmassstäbliche Verteilungsmuster der Phänotypen-Häufigkeiten auf saurem Silikat- und auf Karbonatgestein (in Englisch) | 35 |
| R. DICKENMANN: Cyanogenese bei <i>Ranunculus montanus</i> s.l. in den Schweizer Alpen (in Englisch) | 56 |
| D. ZUUR-ISLER: Keimverhalten und frühe Lebensphasen einiger Arten von alpinen Serpentinböden (in Englisch) | 76 |
| W. DIETL: Schafweiden im Alpsteingebiet (Ostschweizer Kalkalpen) | 108 |
| A. KLEIN: Vergleich der Vegetation an Eisenbahn- und National- strassenböschungen im Kanton Baselland | 118 |
| E. LANDOLT: Verbreitungsmuster und ökophysiologische Eigenschaften der europäischen Vertreter der <i>Lemnaceae</i> (in Englisch) .. | 127 |
| U. KUHN, E. LEUPI, B. OBERHOLZER-TSCHÜTSCHER und H.R. OBERHOLZER: Rückzug von Nährstoffen bei <i>Molinia coerulea</i> im Herbst .. | 146 |
| T. EGLOFF und E. NÄF: Grundwasserstandsmessungen in Streuwiesen des unteren Reusstales | 154 |
| E. LANDOLT, H.P. FUCHS, Ch. HEITZ und R. SUTTER: Bericht über die gefährdeten und seltenen Gefässpflanzenarten der Schweiz ("rote Liste") | 195 |

