

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

**Herausgeber:** Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

**Band:** 48 (1980)

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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

