

**Zeitschrift:** Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule,  
Stiftung Rübel  
**Herausgeber:** Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel  
**Band:** 45 (1977)

## 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:** 15.03.2025

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

## Inhaltsübersicht

### Institutsbericht für das Jahr 1977

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Arbeit .....	5
Personalien .....	21
Jahresrechnung .....	23

Englische Zusammenfassungen der im Berichtsjahr abgeschlossenen Dis- sertationen und Diplomarbeiten .....	24
--	----

### Freies Geobotanisches Kolloquium

Vorträge 1976/77 .....	29
------------------------	----

### Wissenschaftliche Beilagen

K. URBANSKA-WORYTKIEWICZ und E. LANDOLT: Recherches démogra- phiques et écologiques sur une population hybridogène de <i>Cardamine</i> L. ....	30
F. KLÖTZLI: Zur Möglichkeit natürlicher Blössen in einem Saisonwald. (Vorläufige Mitteilung) .....	54
A. GIGON: Konvergenz auf verschiedenen Organisationsstufen, insbesondere bei Gebüsch-Oekosystemen der Hartlaubgebiete ...	64
B. KRÜSI: Grenzen der Aussagekraft von Vegetationsaufnahmen .	134

