

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **42 (1972-1973)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Inhaltsübersicht

### Inhaltsübersicht für die Jahre 1972 und 1973

Lehrtätigkeit und wissenschaftliche Arbeit .....	5
Personalien .....	20
Jahresrechnung .....	22
Freies Geobotanisches Kolloquium	
Vorträge 1971/72 und 1972/73 .....	22
Wissenschaftliche Beilagen	
E. OBERDORFER : Die Wälder der Erde, als Formationsklasse neu gegliedert .....	23
K. URBANSKA-WORYTKIEWICZ und E. LANDOLT: Remarques sur l'aneuploidie chez <i>Cardamine pratensis</i> L.s.l. ....	31
K. URBANSKA-WORYTKIEWICZ und E. LANDOLT: Biosystematic investigations in <i>Cardamine pratensis</i> L.s.l. I. Diploid taxa from Central Europe and their fertility relationships .....	42
J. WOŁEK: A preliminary investigation on interactions (competition, allelopathy) between some species of <i>Lemna</i> , <i>Spirodela</i> , and <i>Wolffia</i> .	140
J. WOŁEK: Experimental control of flowering in <i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid., strain 7401 - a preliminary report .....	163

