

Zeitschrift: Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule,
Stiftung Rübel
Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel
Band: 42 (1972-1973)

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>

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. WOZEK: A preliminary investigation on interactions (competition, allelopathy) between some species of <i>Lemna</i> , <i>Spirodela</i> , and <i>Wolffia</i> .	140
J. WOZEK: Experimental control of flowering in <i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid., strain 7401 - a preliminary report	163

