

Zeitschrift: Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel
Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel
Band: 57 (1991)

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: 05.05.2025

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

CONTENTS

Annual report for 1990

Teaching and scientific investigations	5
Personalia	31
Financial statement	33
Free Geobotanical Colloquium	34
English summaries of Ph D and Diploma Thesis of 1990	35

Scientific contributions

HATT M.: Seed pool of two alpine soils. (In German)	41
TSCHANDER B.: Strategies of growth and reproduction of <i>Cirsium spinosissimum</i> L. Scop. (In German)	72
HUBER W. und ZHANG H.: Morphological and chemotaxonomical investigations on the <i>Erigeron</i> species of the Alps. (In German)	116
BALTISBERGER M. Chromosome numbers of some Labiates from Albania. (In German)	165
BALTISBERGER M. and LEUCHTMANN A. Investigations on some <i>Gramineae</i> from Albania and Greece. Chromosome numbers and endophyte infection.	182
WOLEK J.: Synusial assemblages of pleustonic plants of the genera <i>Lemna</i> , <i>Spirodela</i> , <i>Wolffia</i> , <i>Salvinia</i> , <i>Hydrocharis</i> , <i>Riccia</i> and <i>Ricciocarpus</i> .	193