

Zeitschrift: Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Forschungsinstitut Zürich
Band: - (1934)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.12.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
I. INSTITUTSTÄTIGKEIT	5
Wissenschaftliche Arbeit und Benutzung des Institutes	
Verwaltung und Organisation des Institutes	
II. FREIES GEOBOTANISCHES KOLLOQUIUM	13
III. PERMANENTE KOMMISSION DER I. P. E.	13
IV. WISSENSCHAFTLICHE BEILAGEN	15
Werner Lüdi: Zur Frage des Waldklimaxes in der Nordschweiz . .	15
Werner Lüdi und Gina Luzzatto: Vergleichende Untersuchung zweier	
Methoden zur physikalischen Bodenanalyse	51
Gina Luzzatto: Erste Untersuchungen über die Verbreitung und die	
Vitalität einiger Alpenpflanzenarten in ihrer Beziehung zur Boden-	
azidität	63
Fritz Ochsner: Ökologische Untersuchungen an Epiphytenstandorten	69
Volkmar Vareschi: Pollenanalysen aus Gletschereis	81
