Zeitschrift: Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Forschungsinstitut Zürich

Band: - (1943)

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: 15.11.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

I.	INSTITUTSBERICHT	3
	Wissenschaftliche Arbeit und Benutzung des Institutes	
	Verwaltung und Organisation des Institutes	
	Jahresrechnung	
II.	FREIES GEOBOTANISCHES KOLLOQUIUM	11
III.	WISSENSCHAFTLICHE BEILAGEN	
	Werner Lüdi: Die Waldgeschichte des südlichen Tessin seit dem	
	Rückzug der Gletscher	12
	A. Jeannet und W. Lüdi: Sublakustre alluviale Torfe und humose	
	Sande im Luganersee	72
	Max Welten: Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchun-	
	gen in der prähistorischen Höhle des "Chilchli" im Simmental	90
	Emil Schmid: Kausale Vegetationsforschung	101
	Max Frei: Vorschläge zur quantitativen Erfassung der Pilze in	440
	der Biocönologie	113
	Max Welten: Pollenanalytische, stratigraphische und geochrono-	
	logische Untersuchungen aus dem Faulenseemoos bei Spiez. Eine	
	Buchbesprechung von W. Lüdi	116