

Freies Geobotanisches Kolloquium

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **55 (1989)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

5. FREIES GEOBOTANISCHES KOLLOQUIUM

Gemeinsam mit dem Institut für systematische Botanik der Universität Zürich

EGGLI U., Sukkulentensammlung der Stadt Zürich: Die Gattung *Rosularia* (*Crassulaceae*), neue Perspektiven. 8.1.1988.

WOOTEN J., University of Southern Mississippi, Hattiesburg, USA: Water Hyacinth and its biological control agents: computer simulation modeling. 15.1.1988.

THÖNI L. und SCHMID-GROB I., Universität Zürich: Moose als Biomonitoren von Schwermetallen. 22.1.1988.

SCHRAUDOLF H., Universität Ulm: Physiologie und Biochemie des Sexualpheromons Antheridic Acid der Schizaeaceen (*Filicinae*). 29.1.1988.

BIR S.S., Punjabi University, Patiala, Indien: Evolutionary trends in the pteridophytic flora of India. 5.2.1988.

SCHMID B., Universität Basel: Bedeutung der vegetativen Vermehrung der Pflanzen. 12.2.1988.

SPICHTIGER R., Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève: Einführung in die Flora und Vegetation des paraguayischen Chacos. 19.2.1988.