

# Freies Geobotanisches Kolloquium

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **54 (1988)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **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.

## FREIES GEOBOTANISCHES KOLLOQUIUM

gemeinsam mit dem Institut für systematische Botanik der Universität Zürich

Das Kolloquium stand unter dem Thema:

### "Ökologische Stabilität und Belastbarkeit von Ökosystemen"

- GIGON A., Zürich: Grundlagen zur ökologischen Stabilität und Belastbarkeit von Ökosystemen. 16.1.87.  
LACHAVANNE A., Genf: Influence de léutrophisation des eaux sur les macrophytes des lacs suisses. 23.1.87.  
EGLOFF, Th., Baden: Auswirkungen von Nährstoffeinträgen in Streuwiesen und Versuche zu ihrer Beseitigung. 30.1.87.  
PFADENHAUER J., Freising-Weihenstephan: Möglichkeiten und Grenzen der Wiederherstellung ge- oder zerstörter Lebensgemeinschaften in Mooren. Biologische und technische Voraussetzungen. 6.2.87.  
ARNDT U., Stuttgart-Hohenheim: Darstellung eines open-top-Kammersystems auf Lysimetern und eines darin enthaltenen Modellökosystems mit Fichten, Buchen und Tannen. Ergebnisse aus vierjährigen Belastungsversuchen mit O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> und saurem Niederschlag einzeln und in Kombination. 20.2.87.

Zusätzlich wurden die folgenden Veranstaltungen mit auswärtigen Referenten durchgeführt:

- KOFEL P. und DIETL W., Zürich: Wiesen in den Bergen (Filmvorführung). 3.4.87.  
OERTLI J.J., Zürich: Räumliche Variabilität von Bodeneigenschaften und des Pflanzenbestandes auf Alkaliböden der ungarischen Puszta. 12.11.87.  
KAUL V., Srinagar (Indien), sprach über das Thema "Some Aspects of Tropical Indian Ecology" und zwar an den folgenden Daten:  
Indian lakes: Environment and conservation. 2.11.87.  
Ecology and conservation of Dal lake in Kashmir. 9.11.87.  
Ecology and control of a menacing tropical weed - *Xanthium strumarium* L. 16.11.87.  
Tropical (Indian) wetlands I - General view, types and uses. 23.11.87.  
Tropical (Indian) wetlands II - Water regime, nutrient cycling, human influence and conservation. 30.11.87.

Im institutsinternen Kolloquium, das im Wintersemester jeweils am Donnerstag von 10-12 h stattfindet, referierten Institutsmitglieder über ihre Arbeiten.