

Freies Geobotanisches Kolloquium

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **46 (1978)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

was to examine if reed plants were able to transpire faster at low N-concentrations and accordingly take up more nutrients. For *Carex hostiana*, the morphological and physiological reactions at the lowest nutrient conditions were expressed by a low index of scleromorphy and a higher influx of water, i.e. transpiration intensity. These reactions were shown only partly by all the other plant species.

In conclusion, a pamphlet for a nature trail is suggested as a didactic evaluation of the obtained results. Legal and economical problems related to the nature conservation are also discussed.

Freies Geobotanisches Kolloquium

gemeinsam mit dem Botanischen Garten der Universität

- ENDRESS, P., Zürich: Die Regenwälder Ostaustraliens und Neuguineas als Schatzkammer urtümlicher Blütenpflanzen.
26. Januar 1978.
- HOCHULI, P., Zürich: Pollen-Stratigraphie und Entwicklung der Angiospermen in der Mittel-Kreide.
9. Februar 1978.
- KRATTINGER, K., Zürich: Blütenbiologie, Genfluss und Populations-Dynamik von *Typha* (Rohrkolben).
16. Februar 1978.
- LANG, G., Bern: Die Makrophyten des Bodensees als Zeiger für den Gütestand - Methoden und Ergebnisse von Langfrist-Untersuchungen.
19. Januar 1978.
- SCHNELLER, J., Zürich: Biosystematische Untersuchungen an Waldfarn (*Athyrium filix-femina*).
2. Februar 1978.