

**Zeitschrift:** Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel  
**Herausgeber:** Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel  
**Band:** 46 (1978)

**Vereinsnachrichten:** Freies Geobotanisches Kolloquium

#### **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:** 10.01.2026

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

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 physiologal 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.