

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **44 (1975-1976)**

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.

Ökologische Felduntersuchungen bei Wasserlinsen (*Lemnaceae*) in den südwestlichen Staaten der USA

von

Elias LANDOLT und Otto WILDI

Inhaltsangabe

1. Einleitung
2. Untersuchungsgebiet, Material und Methoden
3. Gemeinsames Auftreten verschiedener Arten in gleichen Gewässern
4. Beziehungen zwischen Standort und Verbreitung der Arten
 - 4.1. Allgemeine Charakterisierung der Standorte
 - 4.2. Artverbreitung bezüglich der einzelnen Standortsfaktoren
 - 4.2.1. pH-Werte
 - 4.2.2. Elektrische Leitfähigkeit
 - 4.2.3. Na⁺-Gehalt (Salinität)
 - 4.2.4. K⁺-Gehalt
 - 4.2.5. Ca⁺⁺- und Mg⁺⁺-Gehalt
 - 4.2.6. Stickstoffgehalt
 - 4.2.7. Phosphor-Gehalt
5. Oekologische und geographische Charakterisierung der in Nordamerika vorkommenden Arten
6. Diskussion

Zusammenfassung - Summary

Literatur