

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **49 (1981)**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Grundwasserstandsmessungen in Streuwiesen des unteren Reusstales

*(Ground water table measurements in straw-meadows [unfertilized wet meadows]
in the lower valley of the Reuss)*

von

Thomas EGLOFF und Ernst NAEF

Inhalt

1. Einleitung	155
2. Methodik	156
3. Darstellung und Diskussion der Ergebnisse	160
3.1. Verfälschung der Grundwasserstandsmessungen	160
3.2. Parallelmessungen	165
3.3. Vergleich der Limnigraphen- mit den Eisenrohrmessungen	167
3.4. Die Ueberprüfung der Dauerliniengruppen mit der Diskriminanzanalyse	170
3.5. Vergleich der Grundwasserhältnisse dreier Vegetations- perioden	179
3.6. Grundwasserstand und Evapotranspiration	186
3.7. Entwässerungsmassnahmen im benachbarten Intensivgrünland	189
Zusammenfassung und Folgerungen - Summary and conclusions	191
Literatur	192