

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 105 (1991)

Artikel: Pflanzenökologische und limnologische Untersuchungen des Reussdelta-Gebietes (Kanton Uri) : Aufnahme des Ist-Zustandes von 1987/88 = Phytoecological and limnological investigations in the region on the Reuss delta (canton Uri)

Autor: Elber, Fredy / Marti, Karin / Niederberger, Klemens

Register: Liste der Figuren

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308914>

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: 22.02.2026

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

Liste der Figuren

Seite

1. Das Untersuchungsgebiet mit Uferzone 17

Liste der Figuren - Pflanzenökologie

2. Vegetation im Verlandungsbereich eines Sees und die entsprechenden Pflanzengesellschaften im Urner Reusstal 24
- 3.1. Dauerlinie des Messpunktes 46 37
- 3.2. Dauerlinie des Messpunktes 35 37
- 3.3. Dauerlinie des Messpunktes 38 37
- 3.4. Dauerlinie des Messpunktes 43 38
- 3.5. Dauerlinie des Messpunktes 44 38
- 3.6. Dauerlinie des Messpunktes 36 38
- 3.7. Dauerlinie des Messpunktes 37 38
- 3.8. Dauerlinie des Messpunktes 39 38
- 3.9. Dauerlinie des Messpunktes 45 39
- 3.10. Dauerlinie des Messpunktes 42 39
- 3.11. Dauerlinie des Messpunktes 33 39
- 3.12. Dauerlinie des Messpunktes 34 39
- 3.13. Dauerlinie des Messpunktes 41 39
- 3.14. Dauerlinie des Messpunktes 47 39
- 3.15. Dauerlinien der Messpunkte 12, 13, 14, 18 40
- 3.16. Dauerlinien der Messpunkte 5, 9 40
- 3.17. Dauerlinien der Messpunkte 1, 3, 4, 6 40
- 3.18. Dauerlinie des Messpunktes 2 41
- 3.19. Dauerlinien der Messpunkte 8, 10, 17 41
- 3.20. Dauerlinie des Messpunktes 22 41
- 3.21. Dauerlinien der Messpunkte 20, 21 41
- 3.22. Dauerlinien der Messpunkte 26, 27, 28, 29 42
- 3.23. Dauerlinien der Messpunkte 19, 23 42
- 3.24. Dauerlinien der Messpunkte 11, 15, 16 42
- 3.25. Dauerlinien der Messpunkte 30, 31, 32 42
- 3.26. Dauerlinien der Messpunkte 24, 25 43
- 4.1-4.7. Grundwasseranalysen - Nährstoffgehalte 45
- 5.1. Nährstoffgradienten ausgehend von der N2 (Nullpunkt). Ortho-Phosphat 48
- 5.2. Nährstoffgradienten ausgehend von der N2 (Nullpunkt). Nitrat 48
6. Entfernung der Schlickschicht aus dem Ried beim Schloss A Pro. 59
7. Zunahme des Vorkommens des Sumpf-Schachtelhalmes (*Equisetum palustre*) in Auszählquadraten entlang zunehmender Schlickschichten. 63
8. Vorkommen der Steifsegge (*Carex elata*) in Auszählquadraten entlang zunehmender Schlickschichten. 63