**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 Tabellen : Pflanzenökologie **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: 25.10.2025** 

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

Liste der Tabellen - Pflanzenökologie Seite		
1. 2.	Arten der "Roten Liste" (LANDOLT 1990) im Urner Reussdelta Pflanzenarten, welche 1935 als verschwunden galten, jedoch 1984 und 1987	23
3.	wieder gefunden wurden. Dauerlinien schematisiert. Nährstoffgehalte (μg/l), pH und Leitfähigkeit (μS) des Grundwassers.	31 50
4. 5.	Lage der Auszählquadrate Bezeichnung der Vegetationseinheiten der Kartierung von 1988 im Vergleich zu derjenigen von 1987.	61 70
6.	Umwandlung der Pflanzengesellschaften im Flüeler Ried durch die Überschlickung.	70
7.	Umwandlung der Pflanzengesellschaften im Seedorfer Ried durch die Überschlickung.	71
8. 9.	Umwandlung der Pflanzengesellschaften im Ried beim Schloss A Pro nach Abtragung der Schlickschicht. Pflegekonzept zu den Ried- und Waldgebieten im Urner Reussdelta	73 221
List of the figures - Plant Ecology		
1.	Study site with riparian zone (1), delta (2), northern (3) and southern (4) along the motorway. (From AG REUSSMÜNDUNG 1984). Geography: 435 m a.s.l., Lower Reuss valley, Canton Uri, Municipality Flüelen, Seedorf. Coordinates: 689/194. Geology: Quartary alluvial soil. Climate: Mean annual temperature 9.1°C, mean annual precipitation:1211 mn Agronomy: Former litter meadows within the protected zone, fertilized meadows outside the protected zone	n 17
2.	Vegetation zonation of a lake bank with the corresponding plant communities in the Reuss valley. Above: Schematic representation of the vegetation units sequences at the lake bank. Below: Plant communities at the shoreline of the Reussdelta, Uri, with typical species.	24
3.1.	Duration line of measurement point 46	37
3.2.	Duration line of measurement point 35	37
<b>3.3.</b>	Duration line of measurement point 38	37
3.4.	Duration line of measurement point 43	38
3.5.	Duration line of measurement point 44	38
3.6.	Duration line of measurement point 36	38
3.7.	Duration line of measurement point 37	38 38
3.8. 3.9.	Duration line of measurement point 39 Duration line of measurement point 45	39
	Duration line of measurement point 42	39
	Duration line of measurement point 42  Duration line of measurement point 33	39
	Duration line of measurement point 34	39
	Duration line of measurement point 41	39
	Duration line of measurement point 47	39
	Duration lines of measurement points 12, 13, 14, 18	40
	Duration lines of measurement points 5, 9	40
	Duration lines of measurement points 1, 3, 4, 6	40
	Duration line of measurement point 2	41