

List of tables : plant ecology

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **105 (1991)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

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.

3.19.	Duration lines of measurement points 8, 10, 17	41
3.20.	Duration line of measurement point 22	41
3.21.	Duration lines of measurement points 20, 21	41
3.22.	Duration lines of measurement points 26, 27, 28, 29	42
3.23.	Duration lines of measurement points 19, 23	42
3.24.	Duration lines of measurement points 11, 15, 16	42
3.25.	Duration lines of measurement points 30, 31, 32	42
3.26.	Duration lines of measurement points 24, 25	43
4.1-4.7.	Grundwasseranalysen - Nährstoffgehalte	45
5.1.	Gradients of nutrients beginning at the motorway N2. Ortho-phosphate.	48
5.1.	Gradients of nutrients beginning at the motorway N2. Nitrate. Points 1-4: north of the motorway Points -1,-2: south of the motorway near the castle A Pro	48
6.	Removal of the mud layer from the straw meadow near the castel A Pro.	59
7.	Increasing occurrence of <i>Equisetum palustre</i> in the plots along increasing mud layers.	63
8.	Occurrence of <i>Carex elata</i> in the plots along increasing mud layers.	63

List of tables - Plant Ecology

1.	Species of the "Red List" (LANDOLT 1990) in the Reussdelta of the Canton Uri. EU = Europe, CH = Switzerland, ÖN = eastern Alps, G = ecological group, EX = extinct, E = endangered, V = vulnerable, A = attractive, R = rare, (R) = rare, but inconstant, - not present, * = recently mentioned in the Federal Red List of Switzerland. 1 = forest plants, 4 = aquatic plants, 5 = helophyte, 6 = plants of unfertilized meadows, 7 = weed or ruderal plants, N = neophyte	23
2.	Plants species believed to be disappeared in 1935 and found again in 1984 and 1987.	31
3.	Schematic groundwater duration lines. Nutrients contents ($\mu\text{g/l}$), pH und conductivity (μS) of the groundwater.	50
4.	Situation of the plots	61
5.	Signatures of the vegetation units in the map of 1988 compared to 1987.	70
6.	Transformation of the plant communities in the "Flüeler Ried" by the silting up. Vegetation units after SINDELAR (1987), WILHELM (1987), in brackets vegetation units after STAUBLI (1988).	71
7.	Transformation of the plant communities in the "Seedorfer Ried" by the silting up. Vegetation units after SINDELAR (1987), WILHELM (1987), in brackets vegetation units after STAUBLI (1988).	71
8.	Transformation of the plant communities in the straw meadow near the castle A Pro after removal of the mudlayer. Vegetation units after SINDELAR (1987), WILHELM (1987), in brackets vegetation units after STAUBLI (1988).	73
9.	Management concept for wetland and forest regions in the Reussdelta, Uri.	221