

[Fragnièremoos]

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **75 (1986)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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.

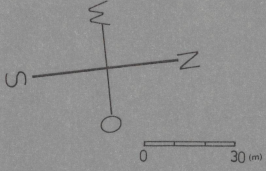
Haftungsausschluss

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.










FRAGNIÈREMOOS

STAND DER VEGETATION 1983

INST. FÜR BOTANISCHE BIOLOGIE
UNIVERSITÄT FREIBURG



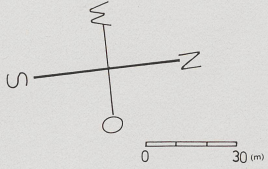
Legende : PFLEGEPLAN

-  Gebüsch- und Waldzonen
-  Jährlich zu mähende Streu- und Futterwiesen
-  Schilf: jedes Jahr einen Sektor mähen
-  Alle 2 -3 Jahre zu mähende Wiesen und Staudenfluren
-  Alle 3 -5 Jahre entbuschen
-  Säuberung alle 5 -10 Jahre
-  Pufferzone: 1 -2 Mal jährlich zu mähen
-  Offene Wasserflächen (Torfstiche) erhalten
-  Trampelpfad

FRAGNIÈREMOOS

STAND DER VEGETATION 1983

INST. FÜR BOTANISCHE BIOLOGIE
UNIVERSITÄT FREIBURG



Legende : PHYTOSOZIOLOGISCHE KARTE

- | | | | |
|----|---|--------------------------|----------------------------------|
| 0 | Freie Wasserfläche | | |
| 1 | Typhetum latifoliae | | |
| 2 | Typhetum latifoliae, Variante mit Solanum dulcamara | | |
| 3 | Phragmitetum communis var. typicum | | |
| 3 | Caricetum appropinquatae | } Streuwiesen | |
| 4 | Carex acutiformis-Gesellschaft | | |
| 5 | Valeriano-Filipenduletum | | |
| 6 | Feuchtwiese | } Feuchtwiesen
i.w.S. | |
| 7 | Cirsio-oleracei-Polygonetum | | |
| 8 | 'Pionierstandorte' | | |
| 8 | Brennessel-Gürtel | | |
| 9 | Salicetum albae | | |
| 10 | Frangulo-Salicetum cinereae | | |
| 11 | Betulo-Quercetum roboris var. typicum | } Bäume | ▲ Picea abies (Rottanne) |
| 11 | Betulo-Quercetum roboris var. molinietosum | | ▲ Pinus silvestris (Föhre) |
| 12 | Ackerland | | Q Betula sp. (Birke) |
| 13 | Wiesen und Weiden | | ◊ Quercus robur (Stieleiche) |
| | Lemnetum minoris | | Y Populus tremula (Zitterpappel) |
| | Sparganio-Glycerietum fluitantis | } Grenzen | |
| | Caricetum rostratae | | — kontinuierliche Grenzen |
| | Scirpetum silvatici | | - - - diffuse Uebergänge |

