

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **81 (1983)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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>

Inhalt

Vorwort	
1. Einleitung und Problemstellung	7
2. Das Untersuchungsgebiet	8
2.1. Lage der Untersuchungsflächen	8
2.2. Klima	10
2.3. Geologie und Topographie	11
2.4. Bodenverhältnisse	13
3. Methoden	14
3.1. Vegetationskundliche Methoden	14
3.1.1. Vegetationsaufnahmen	14
3.1.2. Auswertung	16
3.2. Bodenkundliche Methoden	18
3.2.1. Probenahme und Aufbereitung	18
3.2.2. Bodenchemische Methoden	19
3.3. Erhebungen über die Bewirtschaftung	20
4. Ergebnisse	21
4.1. Uebersicht über die Vegetation und einzelne Standortsfaktoren	21
4.1.1. Die Vegetation und ihre Gliederung	21
4.1.2. Ergebnisse der Bodenuntersuchungen	32
4.1.3. Zeigerwertanalyse	46
4.1.4. Bewirtschaftung	49
4.2. Charakterisierung der Pflanzengesellschaften und ihrer standörtlichen Verhältnisse	56
4.2.1. Mähdergesellschaften	56
4.2.2. Fettwiesen	76
4.2.3. Magerweiden	78
5. Diskussion	81
5.1. Pflanzensoziologisch-ökologischer Ueberblick	81
5.2. Landwirtschaft und Naturschutz	87
Zusammenfassung - Summary - Résumé	92
Literatur	97
Beilagen: I Vegetationstabelle	
II Tabelle der Moose und Flechten sowie der Arten mit geringem diagnostischem Wert	
III Stetigkeitstabelle	

