

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **128 (1997)**

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.

INHALTSVERZEICHNIS

1	Ausgangslage und Problemstellung	5
2	Untersuchungsgebiet	8
2.1	Geographische Lage	8
2.2	Klima	10
2.3	Geologischer Untergrund und Boden	11
3	Methoden	13
3.1	Vegetations- und standortkundliche Methoden	13
3.1.1	Anordnung der Untersuchung	13
3.1.2	Durchführung der Untersuchung	15
3.1.3	Statistische Auswertung	21
3.2	Methoden der Bewirtschaftungsexperimente	24
3.2.1	Versuchsflächen und -anordnung	24
3.2.2	Versuchsdurchführung	27
3.2.3	Statistische Auswertung	30
4	Ergebnisse	31
4.1	Vegetations- und standortkundliche Ergebnisse	31
4.1.1	Vegetation	31
4.1.2	Flora	44
4.1.3	Standort	52
4.1.4	Bewirtschaftung	63
4.2	Ergebnisse der Bewirtschaftungsexperimente	74
4.2.1	Flora und Vegetation	74
4.2.2	Standort	85
5	Diskussion	90
5.1	Pflanzensoziologische Gliederung der Wiesen und Weiden Zürichs	90
5.2	Die Stadt als Refugium seltener Pflanzen und Pflanzengesellschaften	96
5.3	Bewirtschaftung: Erhaltung und Förderung der Pflanzenvielfalt	103
5.4	Schlussfolgerungen	116
	Zusammenfassung - Summary	121
	Danksagung	126
	Literaturverzeichnis	127
	Anhang	137
	Beilage: Vegetationstabelle	

