

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **88a (1986)**

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

Vegetationskartierung des MaB6-Testgebietes Davos

Vegetation mapping of the MaB6-test area Davos

von

Georg ZUMBUEHL

INHALT

1. Einleitung und Ziel	14
2. Grundlagen und Methoden	15
2.1. Allgemeines und Kartierungskonzept	15
2.2. Kartierungsschlüssel: Grundlagen und Erarbeitung	16
2.3. Vorgehen bei der Kartierung	22
2.3.1. Arbeitsgrundlagen	22
2.3.2. Kartierungsarbeit	23
2.4. Naturschutzbewertung	24
3. Ergebnisse	26
3.1. Ueberblick	26
3.2. Kartierungsschlüssel und Signaturen	26
3.2.1. Kartierungsschlüssel mit Artengruppen	27
3.2.2. Signaturen und ihre Bedeutung	60
3.3. Charakterisierung der Vegetationseinheiten	63
3.4. Natur- und Landschaftsschutz	105
4. Schlussfolgerungen	108
Zusammenfassung - Summary	109
Literatur	110