

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

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 88a (1986)

Artikel: Vegetationskartierung des MaB6-Testgebietes Davos = Vegetation mapping of the MaB6-test area Davos

Autor: Zumbuehl, Georg

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308813>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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