Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 76 (1982)

Artikel: Alpine Rasengesellschaften auf Silikatgestein bei Davos : mit farbiger

Vegetationskarte 1:2500 = Alpine grassland communities upon silicate

substrate near Davos: with a coloured vegetation map 1:2500

Autor: Vetterli, Luca

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308682

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: 11.12.2025

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

Inhalt

| T 7 | - | ~- | ٧C | | + |
|-----|----|----|----|---|---|
| v | O. | L١ | NU | 1 | L |

| 1. | Einleitung | | 6 |
|----|--|---|--------|
| 2. | Uebersicht | über das Untersuchungsgebiet | 8 |
| | | phische Lage und Ausdehnung | 9 |
| | 2.2. Geolog | ie und Boden | 9 |
| | 2.3. Allgeme | einklima und Relief | 10 |
| | 2.4. Vergle | tscherung und Vegetationseinwanderung | 11 |
| | 2.5. Einflu | ss des Menschen | 12 |
| 3. | Methoden | | 14 |
| | 3.1. Datene: | rhebung | 14 |
| | 3.2. Datena | uswertung | 20 |
| | 3.3. Vegeta | tionskartierung | 24 |
| | 3.4. Vergle | ich mit Vegetationseinheiten aus der Literatur | 28 |
| 4. | Vegetations | - und standortskundliche Ergebnisse | 29 |
| | 4.1. Charak | terisierung der Vegetationseinheiten | 30 |
| | 4.2. Zu den | vegetationsdifferenzierenden Standortsfaktoren | 44 |
| | 4.3. Ueberb | lick | 50 |
| 5. | Kartierungs | schlüssel und Vegetationskarte | 61 |
| | 5.1. Kartie | rungsschlüssel | 61 |
| | 5.2, Vegeta | tionskarte | 64 |
| 6. | Diskussion | | 70 |
| | 6.1. Vergle | ich mit Vegetationseinheiten aus der Literatur | 70 |
| | 6.2. Vergle | ich mit Vegetationskarten aus der Literatur | 77 |
| | Zusammenfas | sung - Résumé - Riassunto - Summary | 81 |
| | Literaturve | rzeichnis | 87 |
| | Beilagen | | |
| | 2000 0020000 0000 | | |
| | | Vegetationskarte Strela-Chilcherberg 1:2500 | |
| | Sec. at the temporal region of the second se | Tabelle der Gesamtvegetation | |
| | | Vegetationstabelle aus BRAUN-BLANQUET (1969, 1975) | |
| | | Assoziationstabelle aus OBERDORFER (1977, 1978) Hauptschlüssel | |
| | () | | |
| | Bellage 0: | Kartierungsschlüssel 1: basenarme Standorte einem Feugradienten entlang | ichte- |
| | Beilage 7: | Kartierungsschlüssel 2: verhältnismässig basenreiche | Stand |
| | -cirage | orte | beama |
| | Beilage 8: | Kartierungsschlüssel 3: Standorte mit starker Windex | posi- |
| | | tion und/oder Bodenfliessen | |
| | Beilage 9: | Arten mit geringem diagnostischen Wert, die in der Ta | abelle |
| | | der Gesamtvegetation nicht aufgeführt sind | |
| | Beilage 10: | Lage der Aufnahmeflächen | |