

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **72 (1980)**

PDF erstellt am: **25.08.2024**

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.

Inhalt

1. Einleitung	1
2. Grundlagen	2
2.1. Naturschutz	2
2.2. Bau und Unterhalt der Nationalstrassen	5
2.3. Geographische Verbreitung, Standort und Vegetation der Untersuchungsflächen	9
2.4. Auswirkungen des Baus und des Betriebs der Nationalstrassen	15
3. Methoden	19
3.1. Vegetationskundliche Methoden	19
3.2. Bodenkundliche Methoden	27
4. Ergebnisse	31
4.1. Die Vegetationszusammensetzung	31
4.2. Auspflanzung	38
4.3. Die Vegetationsentwicklung	43
4.4. Edaphische Faktoren	53
5. Diskussion	58
5.1. Vegetationszusammensetzung	59
5.2. Eignung der Böschungen für trockene Magerrasen	62
6. Schlussfolgerungen	64
6.1. Ziele	64
6.2. Standort	64
6.3. Samenmischung	65
6.4. Bewirtschaftung	65
6.5. Lösungsvorschläge	65
Zusammenfassung	67
Résumé	68
Summary	69
Literatur	70

