## Verzeichnis der Tabellen

$\overline{}$	I_	: - 1 -44-		_	_	•		_1	
U	n	jektty	/	D	:	ı	n	α	ex

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Band (Jahr): 97 (1988)

PDF erstellt am: **22.07.2024** 

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Abb.	29.	Vegetation der Skipistenplanierungen im Skigebiet Corvatsch.	101
Abb.	30.	Vegetation einer Schutthalde, unbegrünter Skipisten- planierungen und alpiner Rasen auf saurem Silikat im Skigebiet Jakobshorn.	105
Abb.	31.	Vegetation einer Schutthalde, unbegrünter Skipisten- planierungen und alpiner Rasen auf Dolomit im Skigebiet Strela.	108
Abb.	32.	Verteilung der Artfrequenzen auf einer Skipisten- planierung und einem standörtlich entsprechenden alpinen Rasen.	111
Abb.	33.	Der Bodenaufbau einer ungestörten Fläche (a) und einer	111
		planierten Fläche (b) auf saurem Silikat (2300 m ü.M.). Vegetationsentwicklung auf zwischen 2180 m und 2260 m	112
ADD.	34.	hoch gelegenen Gletschervorfeldern im Val Roseg.	114
Verze	eich	nis der Tabellen	
Tab.	1.	Für Begrünungen verwendete Arten und Sorten.	18
Tab.	2.	Klassifikation der Artmächtigkeiten und Transformationen	
		für die numerische Auswertung.	27
Tab.	3.	Mittlere Zeigerwerte (nach LANDOLT 1977) von den Vegeta- tionseinheiten der unbegrünten Skipistenplanierungen auf	
		saurem Silikat.	42
Tab.	4.	Mittlere Zeigerwerte (nach LANDOLT 1977) von den Vegeta- tionseinheiten der unbegrünten Skipistenplanierungen auf	
		Dolomit.	59
Tab.	5.	Artengruppen des Dolomites und des sauren Silikates mit	
	_	ähnlichen Standortsverhältnissen.	75
Tab.	6.	Mittlere Zeigerwerte (nach LANDOLT 1977) von unbegrünten Skipistenplanierungen auf Dolomit und saurem Silikat.	76
Tab.	7.	Vegetationsdichte und Standort der Skipistenplanierung 2 und der Schutthalde am Jakobshorn.	106
Tab.	8.	Vegetationsdichte und Standort der Schutthalde am Schiahorn	100
		und vergleichbarer Skipistenplanierungen.	109
Tab.	9.	Geschützte Pflanzen auf den zwischen 2250 m und 2500 m	100
mak.	10	gelegenen alpinen Rasen in der Umgebung von Davos.	128
Tab.	10.	Vorschläge auf Skipistenplanierungen bei Davos innerhalb der alpinen Stufe (2300 m - 2600 m) anzusäender, stand-	
		ortsgemässer Pflanzen.	134