Übersicht über die in den Pollendiagrammen verwendeten Zeichen für die Sedimente und Baumpollen-Typen

Objekttyp:	Index
Zeitschrift:	Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich
Band (Jahr):	27 (1953)
PDF erstellt	am: 28.05.2024

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.

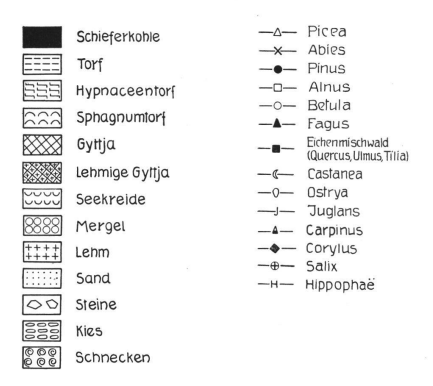
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

Allgemeiner Teil	132
Übersicht über die Lagerstätten und die Ablagerungen	132
Die Flora der interglazialen Ablagerungen	136
Die Vegetation der Interglazialzeiten	156
Vegetationsveränderungen innerhalb der von unseren interglazialen	
Pollendiagrammen erfaßten Zeitabschnitte	162
Klimaverhältnisse der Interglazialzeiten nach unseren Pflanzenfun-	
den beurteilt	165
Die Tierwelt der Interglazialzeiten	169
Die Einordnung der interglazialen Pflanzenfundstellen in die geo-	
logische Chronologie	174
Vergleich unserer Ergebnisse mit der interglazialen Flora und Ve-	
getation benachbarter Gebiete	182
Zusammenfassung	197
Verzeichnis der zitierten Literatur	



Übersicht über die in den Pollendiagrammen verwendeten Zeichen für die Sedimente und Baumpollen-Typen.