

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

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich**

Band (Jahr): **27 (1953)**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

## **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.

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 . . . . .	202

	Schieferkohle		Picea
	Torf		Abies
	Hypnaceentorf		Pinus
	Sphagnumtorf		Alnus
	Gyttja		Betula
	Lehmige Gyttja		Fagus
	Seekreide		Eichenmischwald (Quercus, Ulmus, Tilia)
	Mergel		Castanea
	Lehm		Ostrya
	Sand		Juglans
	Steine		Carpinus
	Kies		Corylus
	Schnecken		Salix
			Hippophaë

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