

Zeitschrift:	Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich
Herausgeber:	Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)
Band:	27 (1953)
Artikel:	Die Pflanzenwelt des Eiszeitalters im nördlichen Vorland der Schweizer Alpen
Autor:	Lüdi, Werner
Register:	Übersicht über die in den Pollendiagrammen verwendeten Zeichen für die Sedimente und Baumpollen-Typen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-307807

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: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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	202

	Schieferkohle	—Δ—	Picea
	Torf	—×—	Abies
	Hypnaceentorf	—●—	Pinus
	Sphagnumtorf	—□—	Alnus
	Gyttja	—○—	Betula
	Lehmige Gyttja	—▲—	Fagus
	Seekreide	—■—	Eichenmischwald (Quercus, Ulmus, Tilia)
	Mergel	—◀—	Castanea
	Lehm	—○—	Ostrya
	Sand	—J—	Juglans
	Steine	—▲—	Carpinus
	Kies	—◆—	Corylus
	Schnecken	—⊕—	Salix
		—H—	Hippophaë

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