

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)
Band: 11 (1935)

Artikel: Das Grosse Moos im westschweizerischen Seelande und die Geschichte seiner Entstehung
Autor: Lüdi, Werner
Register: Erklärung der angewendeten Zeichen und Abkürzungen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-307158>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)





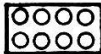

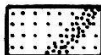

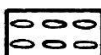



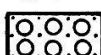

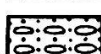
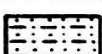

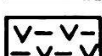
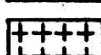
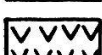


Terms of use

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. [See Legal notice.](#)












Download PDF: 14.03.2025

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

Erklärung der angewendeten Zeichen und Abkürzungen.

	Torf		Gyttja
	Lehm		Kalk-Gyttja
	Mergel		schwarzer Lehm lehmige Gyttja
	Sand und Sandwall		Moräne
	Kies		Waldhumus
	Seekreide		Kulturschicht der Pfahlbauten
	sandiger Mergel		sandige Kulturschicht
	sandiger Kies		Sand über Torf
	lehmiger Kies		Torf über Lehm
	lehmiger Torf		Lehm Boden
	torfiger Sand		alte Flussläufe

Zeichen für die Pollenarten in den Pollendiagrammen.

	<i>Picea</i> = Fichte		<i>Fagus</i> = Buche
	<i>Abies</i> = Tanne		Eichenmischwald
	<i>Pinus</i> = Föhre		<i>Quercus</i> = Eiche
	<i>Corylus</i> = Hasel		<i>Ulmus</i> = Ulme
	<i>Betula</i> = Birke		<i>Tilia</i> = Linde
	<i>Alnus</i> = Erle		

Abkürzungen für die Waldzeiten:

Ab. = Tannenzeit	fr. Fi. = frühe Fichtenzeit
Bet. = Birkenzeit	H., Has. = Haselzeit
Bu. = Buchenzeit	Pic. = Fichtenzeit
Cor. = Haselzeit	fr. Pic. = frühe Fichtenzeit
EM. = Eichenmischwaldzeit	Pin. = Föhrenzeit
Fag. = Buchenzeit	

Angabe der Meereshöhe.

Alle Angaben der Meereshöhe beziehen sich auf die neue Basis, Pierre du Niton = 373,60 m, die 3,26 m tiefer liegt als die alte, den bisherigen Karten zugrunde gelegte Basis.