

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

Artikel: Das Grosse Moos im westschweizerischen Seelande und die Geschichte seiner Entstehung

Anhang: [Tafeln 9-13]

Autor: Lüdi, Werner

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.](#)

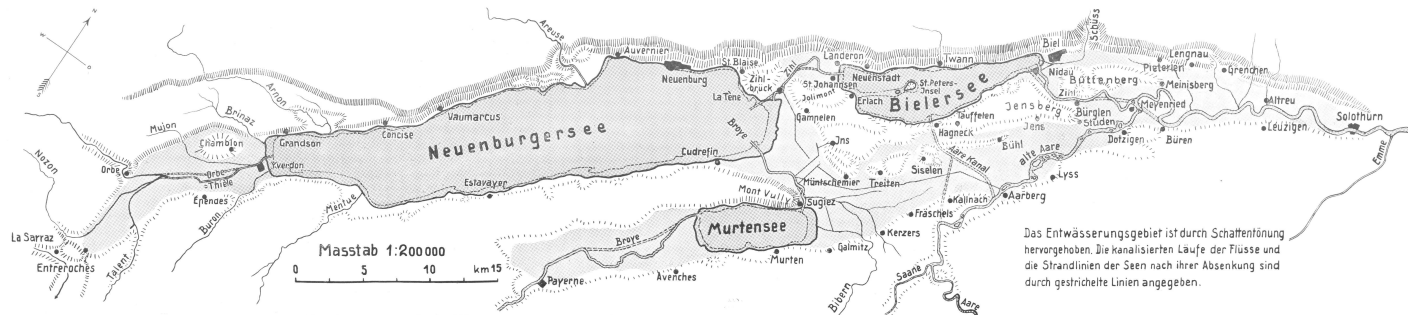
Terms of use

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: 19.10.2024

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

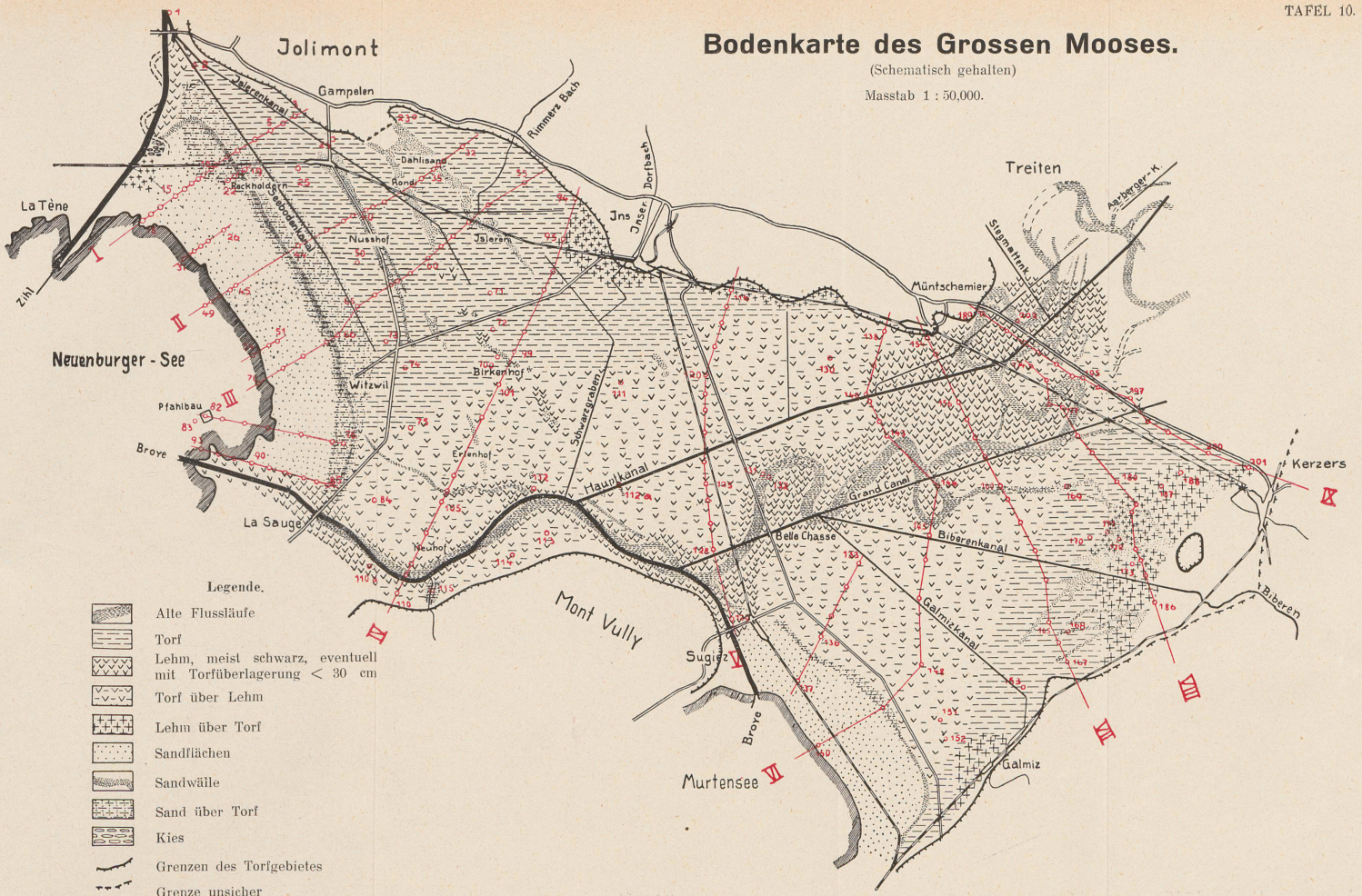
Kartenskizze des Seelandes vor der Korrektur der Juragewässer



Bodenkarte des Grossen Moores.

(Schematisch gehalten)

Masstab 1 : 50.000.



Querprofile durch das Grosse Moos (siehe Bodenkarte)

70 mal überhöht. Masstab horizontal 1:14.000 : 0 500 1000m

Signaturen:

- Torf
- Lehmiger Torf
- Gyttja
- Kalk-Gyttja
- Lehmgyttja und schwarzer Lehm
- Lehm
- Mergel
- Seekreide
- Sand
- Torfiger Sand
- Kies

MS = Mittlerer Niveaustand des Neuenburger-Sees

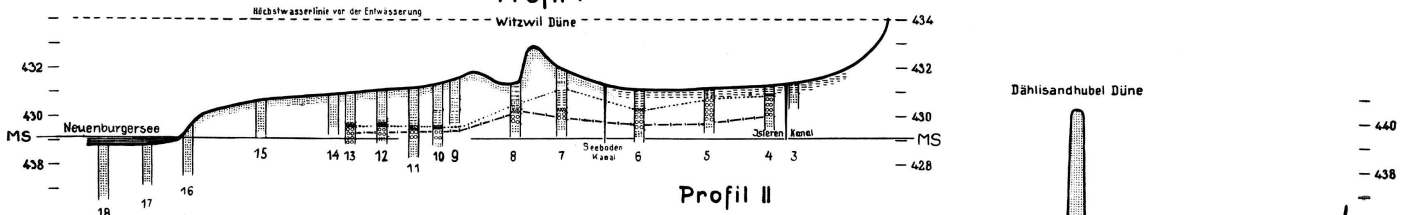
Grenzlinien zwischen den Waldzeiten

- Föhren-Hasel-Zeit/Eichenmischwaldzeit
- Eichenmischwaldzeit/Tannenzeit
- Tannenzeit/Buchenzeit, Fichtenzeit

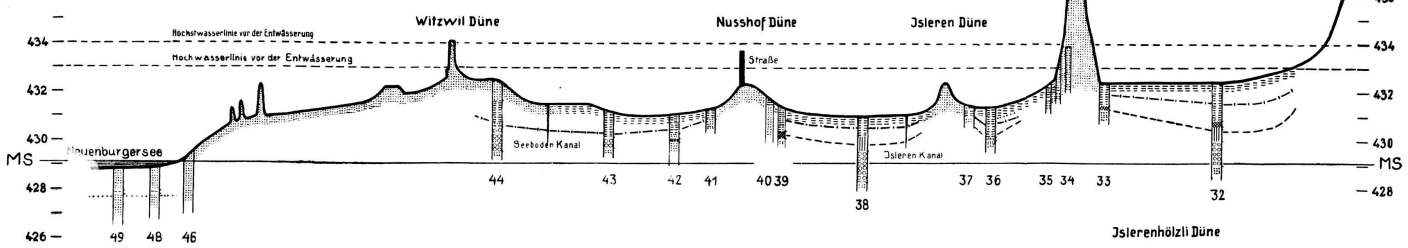
Abkürzungen:

- fr.Fi. = frühe Fichtenzeit
- T = Tannenzeit
- EM = Eichenmischwaldzeit
- H = Haselzeit

Profil I



Profil II



Profil III

