

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

**Herausgeber:** Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)

**Band:** 9 (1931)

**Artikel:** Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien

**Autor:** Keller, Paul

### Inhaltsverzeichnis

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-306975>

### 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>**

## I N H A L T.

---

	Seite
<b>Einleitung . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>Untersuchungsergebnisse . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>A. Moore des Piemont:</b>	
<b>Moore bei Avigliana . . . . .</b>	<b>15</b>
1. Moor am Lago Piccolo d'Avigliana . . . . .	16
2. Moor am Lago Grande d'Avigliana . . . . .	18
<b>Moore in der Gegend von Ivrea . . . . .</b>	<b>21</b>
3. Moor bei San Giovanni . . . . .	22
4. Moor bei Alice superiore . . . . .	24
5. Moor bei Rochesse-Montalto Dora . . . . .	29
6. Moor bei Roda-Ivrea . . . . .	31
7. Moor am Lago di Viverone . . . . .	34
8. Moor am Mte. Mottarone . . . . .	37
Zusammenfassung der Moore des Piemont . . . . .	42
<b>B. Moore der Lombardei:</b>	
<b>Moore bei Varese . . . . .</b>	<b>45</b>
9. Moor Brabbia bei Varano . . . . .	46
10. Moor bei Cazzago . . . . .	49
11. Moor am Lago di Ganna . . . . .	52
<b>Moore der Brianza . . . . .</b>	<b>59</b>
12. Moor bei Albate-Como . . . . .	59
13. Moor am Lago di Alserio . . . . .	62
14. Moor am Lago di Pusiano . . . . .	66
15. Moor am Lago di Annone . . . . .	69
16. Moor am Lago d'Iseo . . . . .	72
<b>Moore am Garda-See:</b>	<b>77</b>
17. Moor Saltarino sotto . . . . .	80
18. Moor Saltarino sopra . . . . .	83
19. Moor Barche di Solferino . . . . .	86
20. Moor bei Rande-Solferino . . . . .	90
21. Moor am Laghetto di Castellaro . . . . .	93
22. Moor bei Castel Venzago . . . . .	96
Zusammenfassung der Moore der Lombardei . . . . .	99

	Seite
<b>C. Moore von Venetien:</b>	
23. Moor am Laghetto di Lugana . . . . .	104
24. Moor am Lago di Fimon . . . . .	107
25. Moor an der Quelle der Livenza bei Polcenigo . . . . .	112
<b>Moore im Becken des Tagliamento . . . . .</b>	<b>117</b>
26. Moor bei Collalto . . . . .	118
27. Moor bei Borgo Zurini-Tarcento . . . . .	121
28. Palude di Magnano . . . . .	125
29. Moor bei Maiano-San Daniele . . . . .	128
30. Moor bei Casasola-Maiano . . . . .	132
Zusammenfassung der Moore von Venetien . . . . .	135
<b>Die postglazialen Waldperioden in Norditalien und die Frage der Klimaänderungen . . . . .</b>	<b>138</b>
1. Die Birkenzeit . . . . .	138
2. Die Kiefernzeit . . . . .	139
3. Die Eichenmischwaldzeit . . . . .	142
<b>Vergleich der postglazialen Waldentwicklung auf der Nord- und Südseite der Alpen . . . . .</b>	<b>149</b>
1. Profil zur Kiefernzeit . . . . .	153
2. Profil der Haselzeit . . . . .	156
3. Profil der Eichenmischwald- bzw. Fichtenzeit . . . . .	159
4. Profil zur Buchenzeit . . . . .	163
<b>Vergleich der postglazialen Klimaperioden auf der Nord- und Südseite der Alpen . . . . .</b>	<b>166</b>
1. Die heranrückende Wärmezeit . . . . .	167
2. Die Kulmination der Wärmezeit . . . . .	170
3. Die abnehmende Wärmezeit . . . . .	174
<b>Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>183</b>

---