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: 01.12.2025

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

INHALT.

					Seite
Einleitung · · · · · · · ·	•0	•0	•	•	7
Untersuchungsergebnisse · · ·	٠	•	•	•	15
A. Moore des Piemont:					
Moore bei Avigliana	•	•	•	•8	15
1. Moor am Lago Piccolo d'Avigliana	•	•		•	16
2. Moor am Lago Grande d'Avigliana	•	•			18
Moore in der Gegend von Ivrea	•	•	•	•	21
3. Moor bei San Giovanni	ě	•	•	•	22
4. Moor bei Alice superiore		¥	•		24
5. Moor bei Rochesse-Montalto Dora	•	•		ě	29
6. Moor bei Roda-Ivrea		•	•		31
7. Moor am Lago di Viverone .				•	34
8. Moor am Mte. Mottarone	:•:		•		37
Zusammenfassung der Moore des Pi	emont	•	•		42
B. Moore der Lombardei:					
Moore bei Varese	•	•	•	•	45
9. Moor Brabbia bei Varano	12				46
10. Moor bei Cazzago	. 2				49
11. Moor am Lago di Ganna	•	•		•	52
Moore der Brianza		•	•		59
12. Moor bei Albate-Como		110			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
Moore am Garda-See:	•	•	•	٠	77
17. Moor Saltarino sotto				121	80
18. Moor Saltarino sopra			120		83
19. Moor Barche di Solferino	_	596 SS			86
20. Moor bei Rande-Solferino					90
21. Moor am Laghetto di Castellaro			•		93
22. Moor bei Castel Venzago			•	•	96
Zusammenfassung der Moore der L	omhar	dei	3		QQ

			Seite
C. Moore von Venetien:			
23. Moor am Laghetto di Lugana			104
24. Moor am Lago di Fimon		x.	107
25. Moor an der Quelle der Livenza bei Polcenigo			112
Moore im Becken des Tagliamento	•	•	117
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
Die postglazialen Waldperioden in Norditalien u	nd	die	
Frage der Klimaänderungen · · · ·	•	•	138
1. Die Birkenzeit	•	•	138
2. Die Kiefernzeit	•	•	139
3. Die Eichenmischwaldzeit	•	٠	142
Vergleich der postglazialen Waldentwicklung a	uf	der	
Nord- und Südseite der Alpen · · · ·	•		149
1. Profil zur Kiefernzeit		•	153
2. Profil der Haselzeit		•	156
3. Profil der Eichenmischwald- bezw. Fichtenzeit			159
4. Profil zur Buchenzeit	٠	•	163
Vergleich der postglazialen Klimaperioden auf der	No	ord-	
und Südseite der Alpen · · · ·	•	•	166
1. Die heranrückende Wärmezeit		20	167
2. Die Kulmination der Wärmezeit	80	•	170
3. Die abnehmende Wärmezeit	•	٠	174
Literaturverzeichnis			100