

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)
Band: 34 (1958)

Inhaltsverzeichnis

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: 14.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Teilnehmerverzeichnis	7
Tagungsbericht	8
<i>Aletse, L.</i> : Über einige Korrekturen an der Zeitstellung der jüngeren Pollen- zonen Nordwestdeutschlands	13
<i>Andersen, S. Th.</i> : Vegetational succession of the interglacial deposit from Gort in western Ireland	19
— Species identification of fossil pollen an spores by size-statistical methods	20
— Phase-contrast photography of pollen	20
<i>Clisby, K. H., Foreman, F., Sears, P. B.</i> : Pleistocene climatic changes in New Mexico, USA	21
<i>Conolly, A.</i> : The occurrence of seeds of <i>Papaver</i> sect. <i>Scapiflora</i> in a scottish late glacial site	27
<i>Deevey, E. S.</i> : Radiocarbon-dated pollen sequences in eastern North-America	30
<i>Donner, J. J.</i> : Interglacial vegetation in Finland	38
<i>Dyakowska, J.</i> : An exemple of the influence of man in the pollendiagram . .	39
— The angiospermoid pollen from the liassic flora in Poland	42
<i>Erdtman, G.</i> : A uniform terminological basis in pollen and spore morphology	44
<i>Firbas, F. und Firbas, I.</i> : Über die Anzahl der Keimporen der Pollenkörner von <i>Carpinus betulus</i> L.	45
<i>Florschütz, F.</i> : Die Möglichkeit einer palynologischen «Datierung» von Erica- ceen-Podsol-Komplexen	53
— Der Inhalt der Pollensummen in «Iversen»-Diagrammen von telmati- schen Sedimenten	55
<i>Gams, H.</i> : Fortschritte der quartären Vegetationsgeschichte des Ostens . .	57
— Zusammenfassung von Ergebnissen der am 6. und 8. VIII. 1957 an der Tagung der Quartärbotaniker gehaltenen Vorträge über Floren- und Vegetationsgeschichte des Pleistozäns	65
<i>Jentys-Szaferowa, J.</i> : Importance of quaternary materials for research on the historical evolution of plants	67
<i>Lang, G.</i> : Zur spätglazialen Vegetationsgeschichte der Auvergne	74

<i>Leopold, E. B. and Crandell, D. R.</i> : Pre-Wisconsin interglacial pollen spectra from Washington State, USA	76
<i>Leopold, E. B.</i> : Some aspects of late glacial climate in eastern United States	80
<i>Lona, F. e Follieri, M.</i> : Successione pollinica della serie superiore (Günz-Mindel) di Leffe (Bergamo)	86
<i>Lüdi, W.</i> : Interglaziale Vegetation im schweizerischen Alpenvorland . . .	99
<i>Mitchell, G. F.</i> : Late glacial finds of <i>Lepidurus arcticus</i> in the British Isles .	108
<i>Münnich, K. O.</i> : Erfahrungen mit der C ¹⁴ -Datierung verschiedener Arten von Sedimenten	109
<i>Overbeck, F.</i> : «Das Alter des Grenzhorizonts» norddeutscher Hochmoore nach Radiocarbon-Datierungen	118
— Ein Ergänzungsgerät zum Dachnowsky-Moorbohrer	119
<i>Sears, P. B.</i> : A brief report from North America	121
<i>Szafer, W.</i> : Spätglazial am nördlichen Fuße des Tatragebirges	123
— Über die Zweiteilung des Riß-Glazials	126
— <i>Secale cereale</i> und <i>Triticum spelta</i> im Neolithikum von Polen . . .	132
<i>Van Campo, M.</i> : Analyse pollinique des dépôts wurmiens d'El Guettar (Tunisie)	133
<i>Villaret-v. Rochow, M.</i> : Stacheln von <i>Euryale</i> sp. in norddeutschen Pleistozän, ein neues interglazialfossil	135
— <i>Ficus carica</i> in einer bronzzeitlichen Siedlung Oberitaliens	139
<i>Watts, W. A.</i> : The Kilberg Interglacial (Mindel-Riß)	143
<i>Welten, M.</i> : Die spätglaziale und postglaziale Vegetationsentwicklung der Berneralpen und -Voralpen und des Walliser Haupttales (mit C ¹⁴ -Altersbestimmungen	150
<i>West, R. G.</i> : Interglacial vegetation in England	159
<i>van Zeist, W.</i> : Some radio-carbon dates in the postglacial vegetation history of the northern Netherlands	160
<i>Zoller, H.</i> : Pollenanalytische Untersuchungen im untern Misox mit den ersten Radiocarbon-Datierungen in der Südschweiz	166
<i>Firbas, F.</i> : a) Die Datierung des Spätglazials im Gebiet des ehemaligen Sees von Rosenheim. b) Das postglaziale Auftreten von <i>Fagus</i> im Fichtelgebirge	52

Zu verbessern: S. 101, 10. Zeile v. unten, lies interstadial oder spät-interglazial.