

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **26 (1952)**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Zitierte Literatur

- Aario, L.: Waldgrenzen und subrezente Pollenspektren in Petsamo Lappland. Helsinki 1940.
- Ein nacheiszeitlicher Gletschervorstoß in Oberfernau in den Stubaieralpen. *Acta Geogr. (Soc. Geogr. Fenniae)* 9, 1944.
- Arnold, J. R. and Libby, W. F.: Radiocarbon Dates. *Science* 113, 1951, S. 111—120.
- Beck, P.: Studien über das Quartärklima im Lichte astronomischer Berechnungen. *Eclogae geol. Helveticae* 30, 1937, und 31, 1938.
- Brockmann-Jerosch, H.: Die Vegetation der Schweiz. *Beitr. z. Geobot. Landesaufnahme* 12, dritte Lieferung, 1928.
- Conway, V. M.: Von Post's Work on Climatic Rhythms. *New Phytologist* 47, 1948.
- Donner, J.: Pollen-analytical Studies of Late-Glacial Deposits in Finland. *Comptes Rendus Soc. géol. Finlande* 24, 1951.
- Erdtman, G.: An Introduction to Pollenanalysis. Waltham, Mass., 1943.
- Faegri, K.: Quartärgeologische Untersuchungen im westlichen Norwegen I. Bergens Museum Arbok 1935.
- Faegri, K. und Ottestad, P.: Statistical Problems in Pollen Analysis. Universitet i Bergen Arbok 1948.
- Firbas, F.: Über das Verhalten von *Artemisia* in einigen Pollendiagrammen. *Biolog. Zentralbl.* 67, 1948.
- Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. Jena 1949.
- Firbas, F. und Losert, H.: Untersuchung über die Entstehung der heutigen Waldstufen in den Sudeten. *Planta* 36, 1949.
- Firbas, F.: Die quartäre Vegetationsentwicklung zwischen den Alpen und der Nord- und Ostsee. *Erdkunde*, Bd. V, 1951.
- Florin Sten: Havstrandens förskjutningar och bebyggelseutvecklingen i östra Mellansverige under senkvartär tid. (mit deutscher Zusammenfassung). *Geol. Fören Stockholm Förhandl.* 66, 1944.
- Fries M.: Pollenanalytiska Vittnesbörd om senkvartär Vegetationsutveckling, särskilt Skogshistoria, i nordvästra Götaland. *Acta Phyt. Suec.* 29, 1951.
- Gams, H.: Von den Follatères zur Dent de Morcles. *Beitr. Geobot. Landesaufnahme* 15, 1927.
- Die Fortschritte der alpinen Moorforschung von 1932 bis 1946. *Österr. Bot. Zeitschr.* 94, 1947.
- Genge, E.: Zur Geomorphologie des Simmentals. *Geogr. Helvetica* 3, 1948.
- Eiszeitliche Ablagerungen im Diemtigtal. *Mitt. Naturf. Ges. Bern* 6, 1949.
- Granlund, E.: De Svenska Högmossarnas Geologi. Stockholm 1932.
- Groß, H.: Nachweis der Allerödschwankung im süd- und ostbaltischen Gebiet. *Beih. Bot. Centralbl.* 57, 1937.
- Härri, H.: Stratigraphie und Waldgeschichte des Wauwilermooses. *Veröff. Geobot. Institut Rübel* 17, 1940.
- Hoffmann-Grobéty, A.: La tourbière de Bocken, Canton de Glaris. *Ber. Geobot. Inst. Rübel* 1945, 1946.
- Iversen, J.: Sekundäres Pollen als Fehlerquelle. *Danmarks Geol. Unders.* 2, 1936.
- Landoccupation in Danmarks Stone Age. *Danmarks Geol. Unders.* II, 66, 1941.

- En pollenanalytisk Tidfaestelse af Ferskvandslagene ved Norre Lyngby. Medd. Dansk. Geol. Foren. *10*, 1942.
- *Viscum*, *Hedera* and *Ilex* as Climatic Indicators. Geol. Fören. Förh. Stockholm *66*, 1944.
- Plantevaekst, Dyreliv, og Klima i det senglaziale Danmark. Geol. Fören. Stockholm Förh. *69*, 1947.
- The Influence of Prehistoric Man on Vegetation. Danmarks Geol. Unders. IV, *3*, 1949.
- Iversen, J. and Faegri, K.: Textbook of Modern Pollen Analysis. Kopenhagen 1950.
- Jessen, K.: Studies in Late Quaternary Deposits and Flora-History of Ireland. Proc. Roy. Irish Acad. *52*, Dublin 1949.
- Kasthofer, K.: Bemerkungen über die Wälder und Alpen des Bernischen Hochgebirges. Aarau 1818.
- Keller, P.: Pollenanalytische Untersuchungen an Schweizermooren und ihre florensgeschichtliche Deutung. Veröff. Geobot. Inst. Rübel *5*, 1928.
 - Pollenanalytische Untersuchungen an Mooren des Wallis. Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich *80*, 1935.
- Lüdi, W.: Die Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentales und ihre Sukzession. Beitr. Geobot. Landesaufnahme *9*, 1921.
 - Die Waldgeschichte der Grimsel. Beih. Bot. Centralbl. *49*, 1932.
 - Das Große Moos im westschweizerischen Seelande und die Geschichte seiner Entstehung. Veröff. Geobot. Inst. Rübel *11*, 1935.
 - Die Signaturen für Sedimente und Torfe. Ber. Geobot. Inst. Rübel *1938*, 1939.
 - Bergföhrenwälder und Moore in den Voralpen zwischen der Waldemme und der Sarneraa. Verh. Naturf. Ges. Basel *56*, 1945.
- Maurer, J.: Verzeichnis der Flora des Klusgebietes in der Stockhornkette. In: Gempeler D.: Heimatkunde des Simmentales. Bern 1904.
- Müller, I.: Der pollenanalytische Nachweis der menschlichen Besiedlung im Federsee- und Bodenseegebiet. Planta *35*, 1947.
- Nilsson, T.: Die pollenanalytische Zonengliederung der spät- und postglazialen Bildungen Schonens. Geol. Fören. Stockholm Förh. *57*, 1935.
- Nußbaum, F.: Die eiszeitliche Vergletscherung des Saanegebiets. Jahresber. Geogr. Ges. Bern *20*, 1905/06.
- Overbeck, F.: Ein spätglaziales Profil von Huxfeld bei Bremen. Planta *37*, 1949.
- Raunkiaer, C.: Exkursionsflora (Danmark). Kopenhagen 1934.
- Rytz, W.: Neue Wege in der prähistorischen Forschung mit besonderer Berücksichtigung der Pollenanalyse. Mitt. Antiquar. Ges. Zürich *30*, 1930.
 - Pollenanalyse eines Torfmoores in der Schoßhalde bei Bern. Mitt. Naturf. Ges. Bern 1937.
 - Botanische Probleme aus dem Pfahlbau Burgäschisee Ost. Jahrb. f. solothurn. Gesch. *20*, 1947.
 - Die Pflanzenwelt. Botanische Wege und Ziele in der Urgeschichtsforschung der Schweiz. In: Tschumi, O.: Urgeschichte der Schweiz I, Frauenfeld 1949.
- Sarnthein, R.: Moor- und Seeablagerungen aus den Tiroleralpen in ihrer waldgeschichtlichen Bedeutung. I: Beih. Bot. Centralbl. *55*, 1936. II: Beih. Bot. Centralbl. *60*, 1940; III: Österr. Bot. Zeitschr. *95*, 1948.
- Sauramo, M.: Das dritte Scharnier in der fennoskandischen Landhebung. Soc. Scient. Fennica *27 B*, 1949.
- Schmid, E.: Vegetationsstudien in den Urner Reußtälern. Ansbach 1923.

- Schröter, C.: Das Pflanzenleben der Alpen, Zürich 1926.
- Staub, W.: Rückzugsstadien des würmeiszeitlichen Rhonegletschers im Gebiet zwischen Neuenburgersee und Genfersee. Mitt. Naturf. Ges. Bern 5, 1948.
- Die drei Hauptstadien des Rhonegletschers im schweizerischen Mittelland zur letzten Eiszeit. Ber. Geobot. Inst. Rübel 1949, 1950.
- Steinberg, K.: Zur spät- und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte des Untereichsfeldes. Hercynia 3, 1944.
- Tschumi, O.: Die Ur- und Frühgeschichte des Simmentals. In: Simmentaler Heimatbuch, Bern 1938.
- Welten, M.: Die Pflanzenwelt (des Simmentals). In: Simmentaler Heimatbuch, Bern 1938.
- Pollenanalytische, stratigraphische und geochronologische Untersuchungen aus dem Faulenseemoos bei Spiez. Veröff. Geobot. Inst. Rübel 21, 1944.
- Pollenprofil Burgäschisee, ein Standarddiagramm aus dem solothurnisch-bernischen Mittelland. Ber. Geobot. Inst. Rübel 1946, 1947.
- Beobachtungen über den rezenten Pollenniederschlag in alpiner Vegetation. Ber. Geobot. Inst. Rübel 1949, 1950 a.
- Die Alpweiderodung im Pollendiagramm. Ber. Geobot. Inst. Rübel 1949, 1950 b.