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

Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)

**Band:** 5 (1928)

**Artikel:** Pollenanalytische Untersuchungen an Schweizer Mooren und ihre

Florengeschichtliche Deutung

Autor: Keller, Paul

**Bibliographie:** Literatur-Verzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-306914

## 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

## Literatur-Verzeichnis.

- Assarson och Granlund 1924, En method för pollenanalyse av minerogener jordarter. Geolog. För. Förhandl. Bd. 16.
- Bertsch, K. 1924, Untersuchungen im Reichermoos. Jahreshefte Ver. f. vaterl. Naturkunde Württemberg.
- 1925, Die Vegetation Oberschwabens zur Zeit der Schussenrieder Renntierjäger. Jahresber. u. Mitt. Oberrh. geolog. Ver. Jahrg. 1925.
- 1925, Brunnenholzried. Veröff. Staatl. Stelle f. Naturschutz b. Würt-
- temberg. Landesamt f. Denkmalpflege, H. 2. 1925, Ein untergegangener Fichtenwald im württemberg. Allgäu. Ebenda, H. 2.
- 1926, Pollenanalytische Untersuchungen an einem Moor der Schwäbischen Alb. Ebenda, H. 3.
- 1926, Pollenanalytische Untersuchungen in Oberschwaben. Mikrokosmos 19. Jahrg. H. 7
- 1926, Diluvial- und Alluvialflora aus Oberschwaben. Fundber. aus Schwaben. Neue Folge III.
- 1926, Die Pflanzenreste aus der Kulturschicht der neolith. Siedlung Riedschachen bei Schussenried. Ver. f. Gesch. des Bodensees u. Umgeb. H. 54.
- 1927, Die Obstreste aus den Alamannengräbern von Oberflacht. Ber. Deutsch. Bot. Ges. Bd. XLV, H. 1.
- Bosch, R. 1924, Ueber das Moordorf Riesi am Hallwilersee. Anzeiger f. Schweiz. Altertumskunde, H. 2.
- Braun, J. 1913, Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rhaetisch-Lepontinischen Alpen. Neue Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. Bd. XLVIII.
- -Blanquet, J. 1916, Die Föhrenregion der Zentralalpentäler, insbesondere Graubündens in ihrer Bedeutung für die Florengeschichte. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1916, II. Teil.
- 1917, Die xerothermen Pflanzenkolonien der Föhrenregion Graubündens. Viertelj. Zürich LXII.
- 1923, L'origine et le développement des Flores dans le massif Central de France. Paris-Zurich.
- 1923a, Ueber die Genesis der Alpenflora. Verh. Naturf. Ges. Basel, Bd. XXXV. (Christ-Festband.)
- Briquet, J. 1900, Les colonies végétales xérothermiques des Alpes lémaniennes. Bull. de la Soc. Murithienne XXVIII, Sion.
- Brockmann-Jerosch, H. 1910, Die fossilen Pflanzenreste des glazialen Deltas bei Kaltbrunn. Jahrb. St. Gall. Naturw. Ges. 1909.
- 1926, Die Geschichte der Schweizerischen Alpenflora in Schröter: Pflanzenleben der Alpen. 2. Aufl. Zürich.
- Brutschi, 1925, Naturwissenschaftliches vom Hallwilersee. Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Heft 17.
- Bülow, K. 1925, Moorkunde. Sammlung Göschen Nr. 916.
- Dokturowsky und Kudrjaschow, 1923, Schlüssel zur Bestimmung der Baumpollen im Torf. Mitt. d. wissensch.-experiment. Torfinst. Moskau (russisch), übersetzt v. S. Ruoff im Geolog. Archiv, Bd. III 1924. Düggeli, M. 1903, Pflanzengeographische und wirtschaftliche Monographie des Sihltales bei Einsiedeln. Viertelj. Zürich XLVIII.

- Erdtman, G. 1921, Pollenanalytische Untersuchungen von Torfmooren und marinen Sedimenten in Südschweden. Archiv f. Botanik Bd. 17.
- 1923, Beitrag zur Kenntnis der Mikrofossilien in Torf und Sedimenten. Ebenda Bd. 18.
- 1927, Literature on Pollen-statistics published before 1927. Geol. Fören. Förhandl. 1927.
- Firbas, F. 1923, Pollenanalytische Untersuchungen einiger Moore der Ostalpen. Lotos Bd. 71. Prag.
- Früh, J. und Schröter, C. 1904, Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser. Liefer. III.
- Gams, H. 1924, Aus der Geschichte der Flora und Fauna am Bodensee. Ver. f. Gesch. des Bodensees u. Umgeb. H. 53.
- - und Nordhagen, R. 1923, Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. Landeskundl. Forschg., hrsg. v. d. Geogr. Ges. München, H. 25.
- Geyer, 1909, Unsere Land- und Süsswassermollusken. 2. Aufl. Stuttgart.
- Gummel, H. 1923, Der Pfahlbau Moosseedorf. Diss. Hannover.
- Gutzwiller, A. 1895, Die Diluvialbildungen der Umgebung von Basel. Verh. Naturforsch. Ges. Basel, Bd. X.
- Härry, H. 1925, Naturwissenschaftliches vom Hallwilersee. Mitt. Aarg. Naturf. Ges. Heft 17.
- Heierli, J. 1901, Urgeschichte der Schweiz. Zürich.
- Heer, O. 1866, Die Pflanzen der Pfahlbauten. Neujahrsbl. Naturf. Ges. Zürich LXVIII.
- Keller, P. 1926, Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgauischen Mooren. Mitt. Thurg. Naturf. Ges. Heft 26.
- -- K. und Reinerth, H. 1925, Urgeschichte des Thurgaus. Frauenfeld. König, F. 1924, Joh. Uhlmann, gew. Arzt in Münchenbuchsee. Mitt. Naturf. Ges. Bern, Heft VI.
- 1926. Die Siedlungen im Moosseegebiet seit der Urzeit. Ebenda.
- Lilpop, J und Szafer, W. 1922, Contributions à la connaissance de la flore et du climat de l'époque diluvienne en Pologne. Bull. Service Geol. de Pologne, Vol. I.
- Maurer, J., Billwiller R., Hess C., Das Klima der Schweiz. Frauenfeld 1909. Messikommer, J. 1913, Die Pfahlbauten von Robenhausen. Zürich.
- Nathorst, A. G. 1914, Neuere Erfahrungen von dem Vorkommen fossiler Glazialpflanzen und einige darauf besonders für Mitteldeutschland gezogene Schlussfolgerungen. Geol. Fören. XXXVI.
- Nussbaum, F. 1924, Ueber die geologische Beschaffenheit der Silexfundstätte Moosbühl bei Moosseedorf. Mitt. Naturf. Ges. Bern, H. VI.
- Neuweiler, E. 1901, Beiträge zur Kenntnis schweiz. Torfmoore. Viertelj. Zürich XLVI.
- 1910, Die prähistorische Pflanzenwelt Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der schweizer. Funde. Ebenda XV.
- 1919, Die Pflanzenreste aus den Pfahlbauten am Alpenquai in Zürich und von Wollishofen, sowie einer interglazialen Torfprobe von Niederweningen. Ebenda LXIV.
- 1924, Die Pflanzenwelt der jüngern Stein- und Bronzezeit der Schweiz. Mitt. Antiqu. Ges. Zürich, Bd. XXIV, Heft 4.
- 1924, Pflanzenreste aus den Pfahlbauten des ehem. Wauwilersees. Mitt. Naturf. Ges. Luzern, Bd. IX.
- 1925, Ueber Hölzer in prähistorischen Fundstellen. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich (Festschrift Schröter).
- 1925a, Pflanzenreste aus den Pfahlbauten vom Hausersee, Greifensee und Zürichsee. Viertelj. Zürich LXX,

- Olufsen, 1925, Anleitung z. Studium fossiler Pollenkörner. I. Mikrokosmos Bd. XVIII, Heft 9.
- 1925, Anleitung z. Studium fossiler Pollenkörner. II. Ebenda, H. 11.
- Penck, A. und Brückner, E. 1910, Die Alpen im Eiszeitalter.
  Post, L. v. 1910, Das genet. System der organogenen Bildungen Schwedens.
  Comité internat. de Pédologie. IV. Commission Nº 22.
- — 1926, Einige Aufgaben der regionalen Moorforschung. Sveriges Geol. Undersökn. C 337.
- Rudolph, K. 1917, Untersuchungen über den Aufbau böhmischer Moore. Abhdlg. der K. K. zoolog.-botan. Ges. Wien, Bd. IX. Heft 4.
- 1926, Pollenanalytische Untersuchungen im thermophilen Florengebiet Böhmens: Der Kommernersee bei Brüx. Ber. Deutsch. Bot. Ges. Bd. XLIV, Heft 4.
- und Firbas, F. 1923, Pollenanalytische Untersuchungen böhm. Moore. Ber. Deutsch. Bot. Ges. Bd. XL. Heft 10.
- — — 1924, Die Hochmoore des Erzgebirges. Beih. z. Bot. Centralbl. Bd. XVI. Abt. II, Heft 1/2.
- — 1926, Pollenanalytische Untersuchungen subalpiner Moore des Riesengebirges. Ber. Deutsch. Bot. Ges. Bd. XLIV.
- — — 1927, Die Moore des Riesengebirges. Beih. z. Bot. Centralbl. Bd. XLIII, Abtlg. II, Heft 2/3.
- Sarasin, F. 1918, Die steinzeitlichen Stationen des Birstales zwischen Basel und Delsberg. Neue Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. Bd. LIV.
- Scherer, P. Em. 1924, Die neolithischen Pfahlbauten im Gebiete des ehemaligen Wauwilersees. Mitt. Naturf. Ges. Luzern, Bd. IX.
- Schröter, C. 1883, Die Flora der Eiszeit. Neujahrsbl. Zürch. Naturf. Ges.
- 1926, Das Pflanzenleben der Alpen. 2. Aufl.
- Stark, P. 1912, Beiträge zur Kenntnis der eiszeitlichen Flora und Fauna Badens. Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. Br. Bd. XIX.
- 1924, Pollenanalytische Untersuchungen an zwei Schwarzwaldhochmooren. Zeitschr. f. Botanik, 16. Jahrg.
- 1925, Der gegenwärtige Stand der pollenanalytischen Forschung. Ebenda, 17. Jahrg.
- 1925, Die Moore des badischen Bodenseegebietes, I. Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. Br. Bd. XXIV.
- Spinner, H. 1925, Analyse pollinique de la tourbe de deux marais de la Vallée de la Brévine. Soc. Neuchât. sc. nat. tome L.
- Weber, C. A. v. 1914, Die Mammutflora von Borna. Abhdlg. Naturw. Ver. Bremen, Bd. XXIII.
- — 1926, Grenzhorizont und Klimaschwankungen. Ebenda, Bd. XXVI. Waldvogel, T. 1900, Das Lautikerried und der Lützelsee. Viertelj. Zürich XLV.
- Wegelin, H. 1924, Das Mooswangerried. Mtt. Thurg. Naturf. Ges. Heft 25.
  Wiegner, G. 1926, Boden und Bodenbildung. 2. Aufl. Steinkopff, Dresden-Leipzig.