

**Zeitschrift:** Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
**Band:** 49 (1908-1909)

**Artikel:** Die fossilen Pflanzenreste des glazialen Delta bei Kaltbrunn (bei Uznach, Kanton St. Gallen) und deren Bedeutung für die Auffassung des Wesens der Eiszeit

**Bibliographie:** Literaturverzeichnis

**Autor:** Brockmann-Jerosch, H.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-834897>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 07.10.2024

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

## Literaturverzeichnis.

Aufgenommen wurden meist nur die Titel solcher Publikationen, auf die in der vorliegenden Arbeit Bezug genommen wurde.

Aeppli, Aug. Erosionsterrassen und Glazialschotter in ihrer Beziehung zur Entstehung des Zürichsees. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lief. XXXIV, 1894.

Amann. Woher stammen die Laubmoose der erratischen Blöcke der schweizerischen Hochebene und des Jura? Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft 14. 1894.

Amsler. La flore interglaciaire de Pianico. Archives des Sciences physiques et naturelles, 4<sup>e</sup> période, t. X, 1900.

Andersson, Gunnar. Die Geschichte der Vegetation Schwedens, kurz dargestellt. Englers botanische Jahrbücher, Band XXII, Heft 3, 1896.

Andersson, Gunnar. Studier öfver Finlands torfmossar och fossila Kwartärflora. Bulletin de la commission géologique de Finland, N<sup>o</sup> 8, Helsingfors 1898. Mit deutschem Résumé.

Andersson, Gunnar. Die Entwicklungsgeschichte der skandinavischen Flora. Wissenschaftliche Ergebnisse des internationalen botanischen Kongresses, Wien 1905, Jena 1906.

Baltzer A. und Fischer Ed. Fossile Pflanzen vom Comersee. Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern 1890.

Beyer Emil. Zur Verbreitung der Tierformen der arktischen Region in Europa während der Diluvialzeit. Dissertation Marburg, 1894.

Briquet John. Le développement des flores dans les alpes occidentales avec aperçu sur les alpes en général. Wissenschaftliche Ergebnisse des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905, Jena 1906.

Briquet John. Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, 90<sup>e</sup> session à Fribourg, 1907.

Brockmann-Jerosch H. Die Pflanzengesellschaften der Schweizeralpen, Teil I: Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften, Leipzig 1907.

Christ H. Das Pflanzenleben der Schweiz, 1882.

Demortillet G. et A. Le préhistorique, origine et antiquité de l'homme. Bibliothèque des sciences contemporaines, Paris 1900.

Du Pasquier Léon. Über die fluvioglazialen Ablagerungen der Nordschweiz. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXXI, Bern 1891.

Engler Adolf. Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt seit der Tertiärzeit, 1879/82.

Favre Emil. Faune des Coléoptères du Valais et des régions limitrophes, Zürich 1890.

Früh J. Der postglaziale Löss im St. Galler Rheintal mit Berücksichtigung der Lössfrage im allgemeinen. Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich, 48. Jahrgang, 1903.

Früh J. und Schröter C. Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Beiträge zur Geologie der Schweiz, geotechnische Serie, Lieferung III, Bern 1904.

Geinitz F. E. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, XVI. Beilagenband, 1902.

Geinitz F. E. Die Eiszeit. Aus: Die Wissenschaft, Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien, Heft 16, Braunschweig 1906.

Gutzwiller A. Die Diluvialbildungen der Umgebung von Basel. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Basel, Band X, 1894.

Gutzwiller A. Der Loess, mit besonderer Berücksichtigung seiner Vorkommnisse bei Basel. Beilage zum Bericht der Basler Realschule 1893/94, Basel 1894.

Gutzwiller A. Das Alter der fossilen Pflanzen von St. Jakob an der Birs bei Basel. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft, Basel, Band XIX, 1908.

Handel-Mazzetti H. von. Bericht über die im Sommer 1907 durchgeführte botanische Reise in das pontische Randgebirge im Sandschak Trapezunt. XIII. Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Orientvereins für das Jahr 1907. Wien 1908.

Hartmann F. Die fossile Flora von Ingramsdorf. Dissertation. Breslau 1907.

Hartz N. Bidrag til Danmarks senglaciale Flora og Fauna. Danmarks geologiske Undersøgelse II Raekke Nr. 11, Kjöbenhavn 1902. Mit französischem Résumé.

Heer Oswald. Fauna coleopterum helvetica, Turici 1838.

Heer Oswald. Die Urwelt der Schweiz. Zürich, I. Auflage 1865, II. Auflage 1879.

Hegi Gustav. Das obere Tösstal und die angrenzenden Gebiete, floristisch und pflanzengeographisch dargestellt. Dissertation Zürich. Bull. Herb. Boiss. 1902.

Heierli J. Das Kesslerloch bei Thayngen. Neue Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, Band XLIII, Zürich 1907.

Hescheler K. Über die Tierreste der Kesslerlochhöhle. Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, 89. Jahresversammlung, St. Gallen, 1906.

Holmböe Jens. Planterester in norske torvmyrer, et bidrag til den norske vegetations historie efter den sidste istid. Videnskabselskabets Skrifter, I. Mathem.-naturw. Klasse 1903, No. 2, Kristiania 1903.

Holmböe Jens. Studien über norwegische Torfmoore. Englers botanische Jahrbücher, Band 34, 1904.

Holmböe Jens. Quelques résultats obtenues par des recherches sur la stratigraphie et la paléontologie des tourbières en Norvège. Bull. Herb. Boiss. 2<sup>e</sup> série, t. VII, 1907.

Holst N. O. De sennglaciala lagren vid Toppeladugård (in Schonen). Geol. Fören. Förthandl. Stockholm, Bd. 28, Häft 1, 1906.

Hug J. Geologie der nördlichen Teile des Kantons Zürich und der angrenzenden Landschaften. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Neue Folge, Lief. XV, 1907.

Jerosch Marie. Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora, eine Übersicht über den gegenwärtigen Stand der Frage. Leipzig 1903.

Johansen A. C. Om den fossile kvartäre molluskenfauna i Danmark og dens relationer til forandringer i klimaet. Land- og Ferskvandsmolluskenfaunaen. Dissertation, Kjöbenhavn, 1904.

Johansen A. C. Om temperaturen i Danmark og det sydlige Sverige i den sennglacialen tid. Med flere Diskussion om den sennglaciale Temperaturoscillation. Meddelelser fra Dansk geol. Forening Nr. 12, 1906.

Kayser Em. Lehrbuch der Geologie. III. Aufl., Band II, Stuttgart 1908.

Kobelt. Die Verbreitung der Tierwelt. Gemässigte Zone. Leipzig 1902.

Kupffer K. R. Das Glazialpflanzenlager von Tittelmünde, Ergänzungen. Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga, Heft XLVI, 1903.

Lang Arn. Geschichte der Mammutfunde. Ein Stück Geschichte der Paläontologie, nebst einem Bericht über den schwei-

zerischen Mammutfund in Niederweningen. Neujahrsblatt der naturforschenden Gesellschaft Zürich, 1892.

Lewis Francis J. The plant-remains of the Scottish peat mosses. Part I: the Scottish southern uplands, 1905. Part II: the Scottish Highlands, 1906. Part III: the Scottish Highlands and the Shetland Islands 1907.

Löw. Über Perioden und Wege ehemaliger Pflanzenwanderungen im norddeutschen Tieflande. *Linnaea* XLII, 1878/79.

Meister Jakob. Neuere Beobachtungen aus den glazialen und postglazialen Bildungen um Schaffhausen. Beilage zum Jahresbericht des Gymnasiums Schaffhausen, 1897/98.

Merzbacher G. Vorläufiger Bericht über eine in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführte Forschungsreise in den Tian-Schan. *Petermanns Mitteilungen, Ergänzungsheft No. 149*, 1904.

Mühlberg F. Der Boden von Aarau. Beilage zur Festschrift zur Eröffnung des neuen Kantonsschulgebäudes in Aarau, 1896.

Mühlberg F. Der mutmassliche Zustand der Schweiz und ihrer Umgebung während der Eiszeit. *Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Freiburg 1907, Band I*, 1907.

Nägeli O. Zur Herkunft der Alpenpflanzen des Zürcheroberlandes. VIII. Bericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft, Zürich 1903.

Nathorst A. N. Bemerkungen über Prof. O. Drudes Aufsatz: „Betrachtungen über die hypothetischen vegetationslosen Einöden im temperierten Klima der nördlichen Hemisphäre zur Eiszeit.“ *Englers botanische Jahrbücher, Band XIII*, 1891.

Nathorst A. N. Über den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntnis von dem Vorkommen fossiler Glazialpflanzen. *Bihang til K. svenska vet. Akad. Handlingar, Band 17, Afd. III, no 5*. Stockholm 1892.

Nathorst A. N. Die Entdeckung einer fossilen Glazialflora in Sachsen, am äussersten Rande des nordischen Diluviums. *Oefversigt af Kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar, No 10*, Stockholm, 1894.

Nathorst A. N. Frågan om Istidens Växtlighet i mellersta Europa, *Ymer, no 1 o 2*, 1895.

Nehring Alfr. Über Tundren und Steppen der Jetzt- und Vorzeit. Berlin 1890.

Neuweiler E. Beiträge zur Kenntnis schweizerischer Torfmoore. Dissertation, Zürich 1901.

Neuweiler E. Zur Interglazialflora der schweizerischen Schieferkohlen. IX. Bericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1903—1905 und Bericht der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft XV, 1905.

Neuweiler E. Über die subfossilen Pflanzenreste von Guntentstall. X. Bericht der zürcherischen botanischen Gesellschaft 1905—1907 und Bericht der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft XVI, 1907.

Nüesch J. Das Schweizerbild, eine Niederlassung aus paläolithischer und neolithischer Zeit. Neue Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Band XXXV, 1. Auflage 1896, 2. Auflage 1902.

Nüesch J. Bericht über die Exkursion der oberrheinischen Geologen zu den prähistorischen Fundstätten bei Schaffhausen am 28. und 29. April 1905. Bericht über die XXXVIII. Versammlung des oberrheinischen geologischen Vereins zu Konstanz am 26. April 1905.

Penck und Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. Leipzig 1901—1908.

Post Lennart von. Norrländska Torfmossestudier I. Dragur Myrarnas utvecklingshistoria inom „Lidernas Region“. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 28, H. 4, 1906.

Präger R. Lloyd. The British vegetation committee in the West of Ireland. The Naturalist 1908, Nov. 1.

Radde G. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern. Die Vegetation der Erde. Band III. Leipzig 1899.

Range Paul. Das Diluvialgebiet von Lübeck und seine Dryastone nebst einer vergleichenden Besprechung der Glazialpflanzen führenden Ablagerungen überhaupt. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Band 76. Stuttgart 1903.

Reid Clement. The Origin of the British flora. London, Dulau & Co. 1899.

Salensky W. Über die Hauptresultate der Erforschung des im Jahre 1901 am Ufer der Beresowka entdeckten männlichen Mammutkadavers. 6<sup>e</sup> Congrès de Zoologie, Berne 1904.

Schinz & Keller. Flora der Schweiz. III. Auflage 1909.

Schmidt Carl. Bericht über die Exkursion nach dem Ricken-tunnel, nach Uznach und dem Toggenburg (30. April und 1. Mai). Bericht über die XXXVIII. Versammlung des oberrheinischen geologischen Vereins zu Konstanz am 26. April 1905.

Schmid H. Alpenpflanzen im Gäbrisgebiete und in der Umgebung der Stadt St. Gallen. Jahrbuch der St. Galler naturforschenden Gesellschaft 1905.

Schmid H. Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes? Jahrbuch der St. Galler naturforschenden Gesellschaft 1906.

Schröter C. Die Flora der Eiszeit. Zürich 1883.

Schröter C. Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich 1904 bis 1908.

Stierlin G. Fauna coleopterum helvetica. Die Käferfauna der Schweiz nach der analytischen Methode bearbeitet. 1898—1900.

Vogler P. Die Eibe (*Taxus baccata* L.) in der Schweiz. Jahrbuch der St. Galler naturforschenden Gesellschaft für das Jahr 1903. St. Gallen 1904.

Wartmann und Schlatter. Kritische Übersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell. 1881/1888.

Weber C. A. Über die diluviale Vegetation von Klinge in Brandenburg und über ihre Herkunft. Beiblatt zu Englers botanischen Jahrbüchern, Band XVII, Heft 1/2, 1893.

Weber C. A. Über die fossile Flora von Honerdingen und das nordwestdeutsche Diluvium. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen. XIII 1896.

Weber C. A. Versuch eines Überblicks über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. Allgemein verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen, Heft 22. Berlin 1900.

Weber C. A. Versuch eines Überblicks über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. Annuaire géologique et mineralogique de la Russie, t. V, liv. 6. Varsovie 1902.

Weber C. A. Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit. Wissenschaftliche Ergebnisse des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905. Jena 1906.

Wehrli Leo. Über den Kalktuff von Flurlingen bei Schaffhausen. Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft. Zürich 1894.

Wettstein Alexander. Geologie von Zürich und Umgebung. Zürich 1894.

Wettstein R. von. Die fossile Flora der Höttinger Breccie. Denkschriften der mathematischen-naturwissenschaftlichen Klasse der K. Akademie der Wissenschaften, Band LIX. Wien 1892.

Wille N. Über die Einwanderung des arktischen Florenelementes nach Norwegen. Englers botanische Jahrbücher, Band 36, Heft 4, 1905.

Willkomm M. Grundzüge der Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel. Die Vegetation der Erde, Band I. Leipzig 1896.

Zschokke F. Die Tierwelt der Schweiz in ihren Beziehungen zur Eiszeit. Basel, Benno Schwabe, 1901.

Zschokke F. Die postglaziale Einwanderung der Tierwelt in die Schweiz. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles. 90<sup>e</sup> session à Fribourg 1907.

---

Während des Druckes erschienen und konnten nicht mehr berücksichtigt werden:

Handel-Mazzetti, H. von. Ergebnisse einer botanischen Reise in das Pontische Randgebirge im Sandschak Trapezunt. Ann. des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Band XXIII, Wien 1909.

Krause Ernst H. L. Die feldartigen Halbkulturformationen im Elsass. Bot. Zeit. 67. Jahrgang, Leipzig 1909.

Im Manuskript vollendet Januar 1909, im Druck Dezember 1909.