Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 45 (1983)

Artikel: Geschichte der Nussbaumer Seen (Kanton Thurgau) und ihrer

Umgebung seit dem Ausgang der letzten Eiszeit aufgrund quartärbotanischer, stratigraphischer und sedimentologischer

Untersuchungen

Autor: Rösch, Manfred

Kapitel: 7: Literaturverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-593800

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: 14.12.2025

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

7. Literaturverzeichnis

- 1. Aletse, L. (1959): Zur Geschichte der Moore und Wälder des nördlichen Holsteins. Nova Acta Leopoldina N. F. **21**, 139: 1–51.
- 2. Ammann-Moser, B. (1975): Vegetationskundliche und pollenanalytische Untersuchungen auf dem Heidenweg im Bielersee. Beitr. geobotan. Landesaufn. d. Schweiz **56:** 76 S.
- 3. Andersen, S. T. (1970): The relative pollen productivity and Pollen Representation of North European trees, and correction factors for tree pollen spectra. Geol. Survey of Denmark 2/96: 99 S.
- Bastin, B. (1979): Essai de définition d'une terminologie précise applicable au commentaire des diagrammes polliniques se rapportant au Quarternaire. — Bull. Soc. Bot. Belg. 112: 7—12.
- Beaulieu, J. L. de (1977): Contribution pollenanalytique à l'histoire tardiglaciaire et holocène de la végétation des Alpes méridionales françaises. — Thèse, Marseille III: 1–358.
- 6. Behre, K. E. (1966): Untersuchungen zur spätglazialen und frühpostglazialen Vegetationsgeschichte Ostfrieslands. Eiszeitalter u. Gegenw. 17: 69—84.
- 7. Behre, K. E. (1978): Die Klimaschwankungen im europäischen Praeboreal. Petermanns geogr. Mitt. **122:** 97–102.
- 8. Beijerinck, W. (1969): Zadenatlas der nederlandsche Flora. Amsterdam: 316 S.
- 9. Berglund, B. et al. (1978): Paleohydrological changes in the Temperate Zone in the last 15 000 years. Subprojekt B: Lake and mire environments. Guidebook z. IGCP-Projekt (unpubl.): 340 u. 123 S.
- Bertsch, A. (1960): Über einen Fund von allerödzeitlichem Laacher Bimstuff im westlichen Bodenseegebiet und seine Zuordnung zu Vegetationsentwicklung. — Die Naturwissenschaften 47, 7: 167.
- 11. *Bertsch, A.* (1961): Untersuchungen zur spätglazialen Vegetationsgeschichte Südwestdeutschlands. Flora **151**: 243–280.
- Bertsch, K. (1929): Wasserspiegelschwankungen des Bodensees in der älteren Nacheiszeit. – Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgebung 56: 51–59.
- 13. Bertsch, K. (1931): Paläobotanische Monographie des Federseerieds. Biblioth. bot. **103**: 1–127.
- 14. Bertsch, K. (1932): Die Pflanzenreste der Pfahlbauten von Sipplingen und Langenrain am Bodensee. Bad. Fundber. z. Ur- und Frühgesch.: 305—320.
- 15. Bertsch, K. (1941): Früchte und Samen. 247 S., Stuttgart.
- 16. Beug, H.J. (1961): Leitfaden der Pollenbestimmung. 1. Lieferung, 63 S., Stuttgart.
- 17. Beug, H. J. (1976): Die spätglaziale und frühpostglaziale Vegetationsgeschichte im Gebiet des ehemaligen Rosenheimer Sees (Oberbayern). Bot. Jb. Syst. **95**, 3: 373—400.
- 18. Birks, J., & Berglund, B. (1979): Holocene pollen stratigraphy of southern Sweden: a reappraisal using numerical methods. Boreas Vol 8: 257—279.
- 19. Bortenschlager, I. (1976): Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols II: Kufstein-Kitzbühel-Pass Thurn. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck **63:** 105–137.
- Bortenschlager, S., & Patzelt, G. (1969): Wärmezeitliche Klima- und Gletscherschwankungen im Pollenprofil eines hochgelegenen Moores (2270 m) der Venedigergruppe. – Eiszeitalter u. Gegenw. 20: 116–122.
- 21. Brugger, H. (1938): Geschichte der Thurgauischen Landwirtschaft von 1835 bis 1935. 108 S., Frauenfeld.
- 22. *Burga, C.* (1980): Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte des Schams und des San Bernardino-Passgebiets (Graubünden, Schweiz). Diss. Bot. **56**: 165 S.
- 23. Davis, N. D., Brubaker, L. B., & Webb, T. (1973): Calibration of absolute pollen influx.—In: Birks, H. J. B., & West, R. G. (ed.): Quaternary Plant Ecology: 9—25.

- 24. *Digerfeldt, G.* (1972): The post-glacial development of lake Trummen. Folia limnologica scandinavica **16:** 96 S.
- 25 *Eberli, J.* (1900): Aus der Geologie des Kantons Thurgau. Mitt. thurg. naturforsch. Ges. **14:** 73—98.
- 26. Eicher, U. (1979): Die ¹⁸O/¹⁶O- und ¹³C/¹²C-Isotopenverhältnisse in spätglazialen Süsswasserkarbonaten und ihr Zusammenhang mit den Ergebnissen der Pollenanalyse. 206 S., Diss. Bern.
- 27. Erdtman, Berglund, & Praglowski (1961/63): An Introduction to a Scandinavian Pollen Flora. I, II, 92 u. 84 S., Uppsala.
- 28. Etter, H. (1947): Über die natürliche Waldvegetation des Kantons Thurgau. Schweiz. Z. f. Forstwesen **7:** 11 S.
- 29. Faegri, K., & Iversen, J. (1975): Textbook of Pollen Analysis. 295 S., Kopenhagen.
- 30. *Firbas, F.* (1935): Die Vegetationsentwicklung des mitteleuropäischen Spätglazials. Biblioth. bot. **112:** 1—68.
- 31. Firbas, F. (1949/52): Waldgeschichte Mitteleuropas. Bd. I u. II, 480 u. 258 S., Jena.
- 32. Forstner, U., & Müller, G. (1974): Schwermetallanreicherung in datierten Sedimentkernen aus dem Bodensee und aus dem Tegernsee. Tschermaks miner. petr. Mitt. **21:** 145—163.
- 33. Frechen, J. (1959): Die Tuffe des Laacher Vulkangebietes als quartärgeologische Leitgesteine und Zeitmarken. Fortschr. Geol. Rheinl. Westf. 4: 363–370.
- 34. Frenzel, B. (1966): Climatic change in the Atlantic/sub-Boreal transition on the Northern Hemisphere: botanical evidence. In: World Climate from 8000 to 0 B.C. Proc. int. Symp. London 1966, Roy. meteorol. Soc.: 99—123.
- 35. Frenzel, B. (1967): Die Klimaschwankungen des Eiszeitalters. Die Wissenschaft (Braunschweig) **129:** 296 S.
- 36. Frenzel, B. (1972): Einführung z. vegetationsgeschichtlichen Symposium, Innsbruck 1971. Ber. deutsch. bot. Ges. **85**, 1–4: 1–5.
- 37. Frenzel, B. (1977): Postglaziale Klimaschwankungen im südwestlichen Mitteleuropa. In: Dendrochronologie und postglaziale Klimaschwankungen in Europa. Erdwiss. Forschung **13:** 297–322.
- 38. *Frömelt, H.* (1981): Die Entwicklung der thurgauischen Obstbaulandschaft im 19. und 20. Jahrhundert. Mitt. thurg. naturf. Ges. **44:** 47–74.
- 39. Früh, J. (1906): Zur Morphologie des untern Thurgau. Mitt. thurg. naturforsch. Ges. 17: 45–67.
- 40. Früh, J., & Schröter, C. (1904): Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Beitr. Geol. Schweiz, geotechn. Ser. 3: 751 S.
- 41. *Gaillard, M. J.* (1981): Etude palynologique de l'évolution tardi- et postglaciaire de la végétation du Moyen-Pays romand (Suisse). Thèse, Lausanne: 517 S.
- 42. *Gams, H., & Nordhagen, R.* (1923): Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. 336 S., München.
- 43. *Gams, H.* (1925): Aus der Geschichte der Flora und Fauna am Bodensee. Schriften d. Vereins f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgebung **53**: 1–38.
- 44. *Geyh, M.* (1971): Die Anwendung der ¹⁴C-Methode. Clausthaler tekton. Hefte **11:** 118 S.
- 45. *Geyh, M., Merkt, J., & Müller, H.* (1971): Sediment-, Pollen- und Isotopenanalysen an den jahreszeitlich geschichteten Ablagerungen im zentralen Teil des Schleinsees. Arch. Hydrobiol. **69,** 3: 366—399.
- 46. Geyh, Merkt, Müller & Streif (1974): Reconstructions paléoclimatiques et paléoécologiques à partir de l'étude des sédiments lacustres de l'Allemagne méridionale. Soc. hydrotech. de France, Question 1, Rapport 7: 1—7.
- 47. *Göttlich, K.* (1960): Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Moore in Oberschwaben. Teil 1: Moore im Bereich der Altmoräne und der Äusseren Jungmoräne. Jh. Ver. vaterl. Naturkde. Württemberg **115:** 93–174.
- 48. Göttlich, K., & Klötzli, F. (1975): Erläuterungen zu Blatt Singen (Hohentwiel), L8318, der Moorkarte von Baden-Württemberg 1:50 000. 85 S., Stuttgart.

- 49. *Gregus, P.* (1945): Bestimmung der mitteleuropäischen Laubhölzer und Sträucher auf xylotomischer Grundlage. 300 S., Budapest.
- 50. *Grosse-Brauckmann, G.* (1961): Zur Terminologie organogener Sedimente. Geol. Jb. **79:** 117—144.
- 51. Grosse-Brauckmann, G. (1962): Torfe und torfbildende Pflanzengesellschaften.
 Z. f. Kulturtechnik 3/1: 6–29.
- 52. *Grosse-Brauckmann, G.* (1975): Einige allgemeine Ergebnisse von Torf-Grossrestuntersuchungen. Telma **5:** 39—42.
- 53. Grosse-Brauckmann, G. (1974/76): Zum Verlauf der Verlandung bei einem eutrophen Flachsee (nach quartärbotanischen Untersuchungen am Steinhuder Meer). I.: Heutige Vegetationszonierung, torfbildende Pflanzenges. d. Vergangenheit. Flora 163: 179–229. II.: Die Sukzessionen, ihr Ablauf und ihre Bedingungen. Flora 165: 415–455.
- 54. *Hagen, C.* (1960): Die Entwicklung der forstlichen Zustandserfassung in einigen Waldgebieten der Ostschweiz und ihre Beziehung zur allgemeinen Entwicklung. Mitt. d. schweiz. Anstalt f. d. forstl. Versuchswesen **36**, 3: 137—217.
- 55. *Hantke, R.* (1961): Die Nordostschweiz zur Würmeiszeit. Eclogae geol. helv. **54**/1.
- 56. *Hantke, R.* (1970): Aufbau und Zerfall des würmeiszeitlichen Eisstromnetzes in der zentralen und östlichen Schweiz. Ber. naturforsch. Ges. Freiburg i. Br. **60**: 5–33.
- 57. *Hantke, R.* (1978/80): Eiszeitalter. Die jüngste Erdgeschichte der Schweiz und ihrer Nachbargebiete. 468 u. 703 S., Thun.
- 58. Heigl, A., & Scheidegger, R. (1979): Limnologische Untersuchungen des Hüttwiler-, Nussbaumer-, Hasen- und Bichelsees 1976—1979. Mitt. thurg. naturf. Ges. **43:** 84—103.
- 59. Heim, J. (1970): Les relations entre les spectres poliniques recentes et la végétation actuelle en Europe occidentale. Diss. Louvain.
- 60. *Heitz-Weniger, A.* (1976): Zum Problem des mittelholozänen Ulmenabfalls im Gebiet des Zürichsees (Schweiz). Bauhiniana **5**/4: 215—229.
- 61. Heitz-Weniger, A. (1977): Zur Waldgeschichte im unteren Zürichseegebiet während des Neolithikums und der Bronzezeit Ergebnisse pollenanalytischer Untersuchungen. Bauhiniana 6/1: 61–81.
- 62. *Heuberger, H.* (1969): Die Alpengletscher im Spät- und Postglazial. Eiszeitalter u. Gegenwart **19:** 270—275.
- 63. Hoffmann-Grobéty, A. (1957): Evolution postglaciaire de la forêt et des tourbières dans les Alpes glaronaises. Ber. geobot. Forsch. Inst. Rübel 1956: 75—122.
- 64. *Hoffmann-Grobéty, A.* (1968): Etude palynologique et stratigraphique de trois tourbières dans les cantons de St-Gall et Glarus. Ber. geobot. Forsch. Inst. Rübel **38**: 86—98.
- 65. *Hofmann, F.* (1963): Spätglaziale Bimsstaublagen des Laachersee-Vulkanismus in schweizerischen Mooren. Eclogae geol. helv. **56**/1: 147—164.
- 66. *Hofmann, F.* (1967): Erläuterungen zum Blatt 1052 Andelfingen des Geologischen Atlas der Schweiz 1:25 000. 30 S.
- 67. Hornstein, F. v. (1951): Wald und Mensch. Waldgeschichte des Alpenvorlandes. Ravensburg.
- 68. Hugentobler, H. (1953): Neue Erstfunde von Pflanzen im Thurgau und neue Standorte seltener Pflanzenarten des Kantons. Mitt. thurg. naturforsch. Ges. **36**: 132—143.
- 69. *Iversen, J.* (1936): Biologische Pflanzentypen als Hilfsmittel in der Vegetationsforschung. 224 S., Kopenhagen.
- 70. *Iversen, J.* (1942): En pollenanalytisk Tidsfaestelse af Ferksvandslagene ved Norre Lyngby. Medd. dansk. geol. Foren. **10**/2: 130—151.
- 71. *Iversen, J.* (1944): Viscum, Hedera and Ilex as climatic indicators. Geol. Fören. Förh. **66**: 463—483.

- 72. Iversen, J. (1954): The Late-glacial flora of Denmark and relation on to climate and soil. Danm. geol. Unders. 4 (3): 1—32.
- 73. Kaiser, K. F. (1979): Ein späteiszeitlicher Wald im Dättnau bei Winterthur/ Schweiz. – Diss. 90 S., Zürich.
- 74. Katz, N. J., Katz, S. V., & Kipiani, M. G. (1965): Atlas and keys of fruits and seeds occurring in the quarternary deposits of the USSR. 365 S., Moskau.
- 75. *Keller, P.* (1926): Pollenanalytische Untersuchungen an einigen thurgauischen Mooren. Mitt. thurg. naturf. Ges. **26:** 1-21.
- 76. Keller, P. (1931): Untersuchungen am Pfahlbau «Bleiche»-Arbon. Vierteljahresschr. d. naturf. Ges. Zürich **76:** 304—315.
- 77. Keller-Tarnuzzer, K., & Reinerth, H. (1925): Urgeschichte des Thurgaus. Frauenfeld.
- 78. *Küttel, M.* (1977): Pollenanalytische und geochronologische Untersuchungen zur Piottino-Schwankung (Jüngere Dryas). Boreas **6:** 259—274.
- 79. Küttel, M. (1979): Kritische Anmerkungen zu Nachweisen präborealer Klimaschwankungen. Petermanns geogr. Mitt. 3: 191–193.
- 80. Lang, G. (1952a): Zur späteiszeitlichen Vegetations- und Florengeschichte Südwestdeutschlands. Flora 139: 243—294.
- 81. Lang, G. (1952b): Späteiszeitliche Pflanzenreste in Südwestdeutschland. Beitr. naturk. Forsch. Südwestdeutschland 11: 89–110.
- 82. Lang, G. (1954): Neue Untersuchungen über die spät- und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte des Schwarzwaldes. I.: Der Hotzenwald im Südschwarzwald. Beitr. nat. Forsch. Südwestdeutschland 13: 3–42.
- 83. Lang, G. (1962a): Die spät- und frühpostglaziale Vegetationsentwicklung im Umkreis der Alpen. Eiszeitalter u. Gegenw. **12:** 9–17.
- 84. Lang, G. (1962b): Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen der Magdalénienstation an der Schussenquelle. — Veröff. geobot. Inst. Rübel **37:** 129— 154.
- 85. *Lang, G.* (1963): Chronologische Probleme der späteiszeitlichen Vegetationsentwicklung in Südwestdeutschland und im franz. Zentralmassiv. Pollen et Spores **5** (1): 129–142.
- 86. Lang, G. (1970): Florengeschichte und mediterran-mitteleuropäische Florenbeziehungen. Feddes Repertorium **81** (1–5): 315–335.
- 87. Lang, G. (1971): Die Vegetationsgeschichte der Wutachschlucht und ihrer Umgebung. Die Wutach: 323—349.
- 88. *Lang, G.* (1973): Die Vegetation des westlichen Bodenseegebiets. Pflanzensoziologie **17.** 451 S., Jena.
- 89. Lang, G., & Trautmann, W. (1961): Zur spät- und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte der Auvergne (Französisches Zentralmassiv. Flora **150**: 11—42.
- 90. *Lüdi, W.* (1935): Waldgeschichte und Klimaänderungen im schweizerischen Mittelland während der jüngeren Postglazialzeit. Vierteljahresschr. naturf. Ges. Zürich **80**: 139–156.
- 91. *Lüdi, W.* (1951): Ein Pollendiagramm aus der neolithischen Moorsiedlung Weiher bei Thayngen (Kt. Schaffhausen). Ber. geobot. Forsch. Inst. Rübel 1950: 96—107.
- 92. Mangerud, J., Andersen, S. T., Berglund, B., & Donner, J. (1974): Quaternary stratigraphy of Norden, a proposal for terminology and classification. Boreas 3: 109—128.
- 93. *Mangerud, J., & Berglund, B.* (1978): The subdivision of the Quaternary of Norden: a discussion. Boreas **7:** 179—181.
- 94. *Markgraf, V.* (1969): Moorkundliche und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen an einem Moorsee an der Waldgrenze im Wallis, Bot. Jb. Syst. **89**/1: 1—63.
- 95. *Markgraf, V.* (1972): Die Ausbreitungsgeschichte der Fichte in der Schweiz. Ber. deutsch. bot. Ges. **85**/1—4: 165—172.
- 96. Maurer, H. (1978): Der Herzog von Schwaben. 359 S., Sigmaringen.

- 97. Merkt, J., Lüttig, G., & Schneekloth, H. (1971): Vorschlag zur Gliederung und Definition der limnischen Sedimente. Geol. Jb. **89:** 607–623.
- 98. *Merkt, J., & Streif, H. J.* (1970): Stechrohr-Bohrgeräte für limnische und marine Lockersedimente. Geol. Jb. **88:** 137—148.
- 99. *Michler, G., Simon, K., Wilhelm, F., & Steinberg, C.* (1980): Vertikale Verteilung von Metallen im Sediment eines Alpenvorlandsees als Zivilisationsindikatoren. Arch. Hydrobiol. **88**/1: 22–44.
- 100. *Moore, P. V., & Webb, J. A.* (1978): An illustrated Guide to Pollen Analysis. 133 S., London.
- 101. Müller, E. (1979): Die Vergletscherung des Kantons Thurgau während der wichtigsten Phasen der letzten Eiszeit. Mitt. thurg. naturf. Ges. **43:** 48–73.
- 102. Müller, H. (1962): Pollenanalytische Untersuchung eines Quartärprofils durch die spät- und nacheiszeitlichen Ablagerungen des Schleinsees (Südwestdeutschland). – Geol. Jb. 79: 493–526.
- 103. Müller, H. J. (1972): Pollenanalytische Untersuchungen zum Eisrückzug und zur Vegetationsgeschichte im Vorderrhein- und Lukmaniergebiet. — Flora 161: 333–382.
- 104. *Müller, H. M.* (1965): Vorkommen spätglazialer Tuffe in Nordostdeutschland. Geologie **14**/9: 1118–1123.
- 105. *Müller, I.* (1947a): Über die spätglaziale Vegetations- und Klimaentwicklung im westlichen Bodenseegebiet. Planta **35:** 57—69.
- 106. Müller, J. (1947b): Der pollenanalytische Nachweis der menschlichen Besiedlung im Federsee- und Bodenseegebiet. Planta **35:** 70–87.
- 107. *Nägeli, O.* (1900): Über die Pflanzengeographie des Thurgau. II. Teil. Mitt. thurg. naturf. Ges. **14:** 1–20.
- 108. *Nägeli, O.* (1924): Die pflanzengeographische Bedeutung der Neuentdeckungen in der thurgauischen Flora. Mitt. thurg. naturf. Ges. **25**: 165–182.
- 109. *Nägeli, O.* (1933): Das Bodenseegebiet als Ausstrahlung wärmeliebender Pflanzen. Mitt. thurg. naturf. Ges. **24:** 66–95.
- 110. *Nägeli, O., & Wehrli, E.* (1890): Beitrag zu einer Flora des Kantons Thurgau. Mitt. thurg. naturf. Ges. **9:** 121–178.
- Nägeli, O., & Wehrli, E. (1894): Neue Beiträge zur Flora des Kantons Thurgau. Mitt. thurg. naturf. Ges. 11: 1–11.
- Oberdorfer, E. (1970): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland. – 987 S., Stuttgart.
- 113. *Pennington, W.* (1977): The Late Devensian flora and vegetation of Britain. Philosophical Transactions royal Society London **972**: 247–271.
- 114. Peschke, P. (1977): Zur Vegetations- und Besiedlungsgeschichte des Waldviertels (Niederösterreich). Mitt. d. Kommission f. Quartärforsch. d. österr. Akad. d. Wiss. 2: 84 S.
- 115. *Post, L. v.* (1925): Gotlandsagen (Cladium mariscus R. Br.) i. Sveriges postarktikum. Ymer Stockholm.
- 116. *Punt, W., & Clarke, G. C. S.* (ed.) (1976ff.): The north-west European Pollen Flora. **1–3**, 145, 265 u. 138 S., Amsterdam.
- 117. Pupikofer, J. (1828): Geschichte des Thurgaus. 1. Aufl. 2 Bde., Zürich.
- 118. *Radke, G.* (1973): Landschaftsgeschichte und -ökologie des Nordschwarzwaldes. Hohenheimer Arbeiten, Pflanzl. Prod. **68:** 121 S.
- 119. Rausch, K. A. (1975): Untersuchungen zur spät- und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte im Gebiet des ehemaligen Inn-Chiemseegletschers. Flora **164**: 235—282.
- 120. *Rösch, M.* (1979): Nacheiszeitliche Geschichte und ökologische Bedingungen des Eibenwaldes von Paterzell (Oberbayern). 211 S., Diplomarbeit Univ. Hohenheim.
- 121. Schläfli, A. (1972): Vegetationskundliche Untersuchungen am Barchetsee und weiteren Toteisseen der Umgebung Andelfingens. Mitt. thurg. naturforsch. Ges. **40**: 19–84.

- 122. *Schläfli, A.* (1979): Die Vegetation der Quellfluren und Quellsümpfe der Nordostschweiz. Mitt. thurg. naturf. Ges. **43:** 166–198.
- 123. Schloss, S. (1979): Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchungen im Sewensee. Ein Beitrag zur spät- und postglazialen Vegetationsgeschichte der Südvogesen. Diss. Bot. **52**: 138 S.
- 124. Schmeidl, H. (1971): Ein Beitrag zur spätglazialen Vegetations- und Waldentwicklung im westlichen Salzachgletschergebiet. Eiszeitalter u. Gegenw. 22: 110—126.
- 125. Schmeidl, H. (1972): Zur spät- und postglazialen Vegetationsgeschichte am Nordrand der bayerischen Voralpen. Ber. deutsch. bot. Ges. 85 / 1 4: 79 82.
- 126. Schmidle, W. (1942): Postglaziale Spiegelhöhen des Bodensees und der Vorstoss des Konstanzer Gletschers. Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees 68: 109–142.
- 127. Schneider, R. (1978): Pollenanalytische Untersuchungen zur Kenntnis der spätund postglazialen Vegetationsgeschichte am Südrand der Alpen zwischen Turin und Varese (Italien). – Bot. Jb. Syst. **100:** 26–109.
- 128. *Schüepp, M.* (1961): Klimatologie der Schweiz. C: Lufttemperatur. Beih. z. d. Annalen d. schweiz. meteorol. Zentralanstalt.
- 129. Schweingruber, F. (1978): Mikroskopische Holzanatomie. 226 S., Zug.
- 130. Seitschek, O. (1967): Die Weisstanne im Bodenseegebiet. Hamburg.
- 131. Siegenthaler, U. (1971): Sauerstoff-18, Deuterium und Tritium im Wasser-kreislauf. Diss. Univ. Bern.
- 132. *Sitterding, M.,* (1972): Eine spätbronzezeitliche Siedlung am Nussbaumersee. Helvetia archaeologica **9,**3: 13–20.
- 133. *Stark, P.* (1923): Zur Entwicklungsgeschichte der badischen Bodenseemoore. Ber. deutsch. bot. Ges. **41:** 361–373.
- 134. *Stark, P.* (1925): Die Moore des badischen Bodenseegebiets. I.: Die nähere Umgebung von Konstanz. Ber. d. naturforsch. Ges. z. Freiburg i. Br. **24:** 1–123.
- 135. *Stark, P.* (1927): Die Moore des badischen Bodenseegebiets. II.: Das Areal um Hegne, Dettingen, Kaltbrunn, Mindelsee, Radolfzell und Espasingen. Ber. d. naturf. Ges. z. Freiburg i. Br. **28:** 1–238.
- 136. Suess, H. (1970): Bristlecone time calibration of the radiocarbon time scale from 4100 B. C. to 1500 B. C. Proc. Symp. Radiocarbon dating and Methods of low level counting. Monaco (I.A.E.A. Vienna): 143—151.
- 137. *Tanner, H.* (1913): Der Hüttwiler- oder Steineggersee. Mitt. thurg. naturf. Ges. **20:** 169–226.
- Trautmann, W. (1953): Zur Unterscheidung fossiler Spaltöffnungen der mitteleuropäischen Coniferen. – Flora 140: 523–533.
- 139. *Troels-Smith, J.* (1955a): Karakterisering af løse jordarter. Danmarks geologiske Undersøgelse. IV. Raekke, **3**/10: 39–71.
- Troels-Smith, J. (1955b): Pollenanalytische Untersuchungen zu einigen schweizerischen Pfahlbauproblemen. In: Das Pfahlbauproblem. – Basel: 11– 58.
- 141. Turekian, K. & Wedepohl, K. (1961): Distribution of the elements in some major units of the earth's crust. — Bull. geol. Soc. Am. 72: 175—192.
- 142. Usinger, H. (1975): Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchungen an zwei Spätglazial-Vorkommen in Schleswig-Holstein. — Mitt. d. Arbeitsgem. Geobot. i. Schleswig-Holstein u. Hamburg 25: 183 S.
- 143. *Usinger, H.* (1981): Ein weitverbreiteter Hiatus in spätglazialen Seesedimenten: Mögliche Ursache für Fehlinterpretation von Pollendiagrammen und Hinweis auf klimatisch verursachte Seespiegelbewegungen. Eiszeitalter u. Gegenw. **31:** 91–107.
- 144. *Uttinger, H.* (1965): Klimatologie der Schweiz. E: Niederschlag. Beih. z. d. Annalen d. schweiz. meteorol. Zentralanst.
- 145. Viollier, D. (1924): Die Moor- und Seesiedlungen in der Ost- und Zentralschweiz. MAGZ **29:** 169–178.

- 146. *Vögeli, H.* (1958): Geschichte des Dorfes Nussbaumen von 858–1958. Festschrift zur 1100-Jahrfeier. Frauenfeld.
- 147. *Walser, H.* (1896): Veränderungen der Erdoberfläche im Umkreis des Kantons Zürich seit der Mitte des 17. Jahrhunderts. 64 S., Diss. Univ. Bern.
- 148. Walter, H., Harnickell, E., & Müller-Dombois, D. (1975): Klimadiagrammkarten. 36 S.+8 Karten, Stuttgart.
- 149. Waterbolk, H. T., & van Zeist, W. (1966/67): Preliminary report on the Neolithic bog settlement of Niederwil. Paläohistoria 12: 559—580.
- 150. Waterbolk, H. T., & van Zeist, W. (1978): Niederwil, eine Siedlung der Pfyner Kultur. Bd. I: Die Grabungen. 186 S., Bern.
- 151. Wegmüller, P. (1976): Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen in den Thuralpen und im Faningebiet (Kantone Appenzell, St. Gallen, Graubünden/Schweiz. Bot. Jb. Syst. **97**/2: 226–307.
- 152. Wegmüller, S. (1966): Über die spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte des südwestlichen Jura. Beitr. z. geobot. Landesaufnahme d. Schweiz **48:** 1–143
- 153. Wegmüller, S. (1977): Pollenanalytische Untersuchungen zur spät- und postglazialen Vegetationsgeschichte der französischen Alpen (Dauphiné). – 185 S., Bern.
- 154. Welten, M. (1944): Pollenanalytische, stratigraphische und geochronologische Untersuchungen aus dem Faulenseemoos bei Spiez. Veröff. geobot. Inst. Rübel 21: 201 S.
- 155. Welten, M. (1947): Pollenprofil Burgäschisee. Ber. ü. d. geobot. Inst. Rübel f. 1946: 101–111.
- 156. Welten, M. (1972): Das Spätglazial im nördlichen Voralpengebiet der Schweiz. Verlauf, Floristisches, Chronologisches. – Ber. deutsch. bot. Ges. 85/1–4: 69–74.
- 157. Welten, M. (1981): Gletscher und Vegetation im Lauf der letzten hunderttausend Jahre. Vorläufige Mitteilung. Jb. d. schweiz. naturf. Ges.: 5–18.
- 158. Winiger, S. (1971): Das Fundmaterial von Thayngen-Weier im Rahmen der Pfyner Kultur. 82 S., Basel.
- 159. Van Zeist, W., & Casparie, W. A. (1974): Niederwil, a palaeobotanical study of a Swiss Neolithic lake shore settlement. — Geologie en Mijnbouw 53 (6): 415— 428.
- 160. Zoller, H. (1960): Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte der insubrischen Schweiz. Denkschr. schweiz. naturf. Ges. **83**/2: 112 S.
- 161. Züllig, H. (1956): Sedimente als Ausdruck des Zustandes eines Gewässers. Schweiz. Z. Hydrol. **18:** 7–143.

Verwendete Karten:

Landeskarte der Schweiz 1:100000, Blatt 28, Bodensee.

Landeskarte der Schweiz 1:25 000, Blatt 1052, Andelfingen.

Katasterpläne 1:5000 der Gemeinden Nussbaumen, Uerschhausen, Buch und Hüttwilen, herausgegeben vom Vermessungsamt Frauenfeld.

Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 1052, Andelfingen.

Moorkarte von Baden-Württemberg 1:50 000, L 8318, Singen (Hohentwiel).

Gyger, H. K.: Karte des Kantons Zürich aus dem Jahre 1667.

Sulzberger, J. J.: Topographische Karte des Kantons Thurgau von 1838.

Weech, J.: Karte der Nussbaumer Seen von 1743.

Luftbildaufnahme des Eidgenössischen Amtes für Landestopographie Bern / Wabern.