Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 47 (1986)

Artikel: Zur Landschaftsgeschichte der Region Bischofszell

Autor: Hipp, Raimund A.

Register: Literaturverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-593804

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

Andresen H. (1979): Beiträge zur Kenntnis des Ittinger Schotters. – Mitt. Thurg. Naturf. Ges. 43, S. 75–81.

Armbruster L. (1951): Landschaftsgeschichte von Bodensee und Hegau.

Bayrisches Geologisches Landesamt (1984): Aufgaben, Leistungen, Ergebnisse.

Becker B. (1976): Zeitstellung und Entstehung postglazialer Baumstammlagen in Flussschottern im Bereiche des Iller-Schwemmkegels und des Donautales östlich von Ulm. – IGCP-Führer, Hohenheim.

Berglund B. E. (1981): Biologisk utvekling under Weichsel nedisningen i Sverige, med särskild hänsyn till pollenanalytiska vittnesbörd. — Sammanfattningar av föredragen, IGCP-Symposium Stockholm.

Bolz S. (1984): Glazialmorphologische Untersuchungen im Raum Wil. — Diplomarbeit Geogr. Inst. Univ. Zürich, Manuskript.

Bowen D. Q. (1978): The World in the Pleistocene Epoch. — Geographical Magazin.

Cailleux A. (1952): Morphoskopische Analyse der Geschiebe und Sandkörner und ihre Bedeutung für die Pläoklimatologie. – Geol. Rundschau **40**, S. 11–19.

Dracos T. (1981): Sedimenttransport und Bettformen in Flüssen. – Vierteljahresschrift d. Natf. Ges. in Zürich, **126/2**, S. 73–98.

Dreimanis A. (1979): The Problems of Waterlain Tills. In: Schlüchter (Hrsg.): Moraines and Varves. — INQUA-Symposium 1978.

Eggler A. (1976): Beitrag zur Morphologie des Thurtales. — Diplomarbeit Geogr. Inst. Univ. Zürich, Manuskript.

Engeli J. (1913): die Quellen des Kantons Thurgau. – Mitt. d. Thurg. Natf. Ges. 20.

Falkner C. (1910): Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis Aadorf. – Diss. Univ. Zürich.

Falkner C. & Ludwig A. (1904): Beiträge zur Geologie der Umgebung St. Gallens. – Jb. st. gall. naturw. Ges. 1902/1903.

Frenzel B. (Hrsg.) (1971): Vegetationsgeschichte der Alpen, Studien zur Entwicklung von Klima und Vegetation im Postglazial. – Int. Symposium in Innsbruck.

Früh J. (1907): Zur Morphologie des unteren Thurgaus. — Mitt. d. Thurg. Natf. Ges. 17.

Furrer G. & Bachmann F. (1968): Die Situmetrie (Einregelungsmessung) als morphologische Untersuchungsmethode. — Geogr. Helv. 23/1.

Furrer G et. al. (1982): Zur Geschichte unserer Gletscher im Spät- und Postglazial. — Berichte aus der Forschung, zum 150-Jahr-Jubiläum der Universität Zürich, Hrsg. wiss. Inf.dienst d. Univ., S.103—104.

Gasser U. & Nabholz W. (1969): Zur Sedimentologie der Sandfraktion im Pleistozän des schweizerischen Mittellandes. — Eclogae geol. Helv. **62/2**, S. 467—516.

Geer G. de (1912): A. Geochronology of the Last 12 000 Years. — Compt. Rend. 11e Congr. Géol. Internat., Stockholm 1, S. 241—244, 245—247, 253.

Geiger E. (1928): Petrographische Untersuchungen an kristallinen Geröllen des jüngeren Deckenschotters. – Mitt. d. Thurg. Natf. Gs. 27.

(1930): Die Zusammensetzung thurgauischer Schotter. – Mitt. d. Thurg. Natf.
 Ges. 28.

Geiger E. (1948): Untersuchungen über den Geröllbestand im Rheingletschergebiet. – Schweiz. Mineral. u. Petrogr. Mitt. **28/1.**

- (1961): Der Geröllbestand des Rheingletschers im allgemeinen und im besonderen um Winterthur. – Mitt. d. Natw. Ges. Winterthur 30.
- (1968): Erläuterungen zu: Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000 Blatt 1054
 Weinfelden, Atlasblatt 54.

Geyh M. & Schreiner A. (1984): 14C-Datierungen an Knochen- und Stosszahnfragmenten aus würmeiszeitlichen Ablagerungen im westlichen Rheingletschergebiet (Baden-Württemberg). — Eiszeitalter und Gegenwart 34, S.155—161, Hannover.

Giovanoli F. & HSU K. J. (1981): Die wissenschaftliche Sondierbohrung im tiefsten Teil des Zürichsees — Neue Zürcher Zeitung **155**.

- Gross G., Kerschner H. & Patzelt G. (1978): Methodische Untersuchungen über die Schneegrenze in alpinen Gletschergebieten. Zeitschr. f. Gletscherkunde u. Glaziologie 17/2, S. 223–251.
- Grossmann H. (1934): Vorgeschichtliche Hölzer im Utolehm. Schweiz. Z. Forstw.
- Grüger E. (1979): Die Seeablagerungen vom Samerberg/Obb. und ihre Stellung im Jungpleistozän. Eiszeitalter und Gegenwart **29.**
- Gutzwiler A. (1900): Ältere diluviale Schotter in der Nähe von St. Gallen und von Bischofszell. Eclogae geol. Helv. 4/4.
- Hantke R. (1962): Die Nordostschweiz zur Würmeiszeit. Eclogae geol. Helv. 54/1.
- (1962): Zur Altersfrage des h\u00f6heren und des tieferen Deckenschotters in der Nordostschweiz. – Vjschr. naturf. Ges. Z\u00fcrich 107.
- (1970): Aufbau und Zerfall des würmzeitlichen Eisstromnetzes in der zentralen und östlichen Schweiz. – Ber. naturf. Ges. Freiburg i. B. 60.
- (1979): Zur Geologie von Molasse und Quartär der Nordostschweiz. Exkursionsführer.
- (1978, 1980 und 1983): Eiszeitalter, Bde. 1-3. Ott Verlag AG Thun.
- Heitz A., Punchakunnel P. & Zoller H. (1982): Zum Problem der 14C-Datierung im Veltlin und Oberengadin. Gamper M (Ed.): Physische Geographie 1, S. 91—102, Zürich.
- Heuberger H. (1980): Die Schneegrenze als Leithorizont in der Geomorphologie. Jentsch C. & Liedtke H. (Hrsg.): Arbeiten a. d. Geogr. Inst. d. Univ. d. Saarlandes **29**, Saarbrücken.
- Hipp R. (1979): Glazialmorphologische Untersuchungen im Raum Bischofszell. Diplomarbeit Geogr. Inst. Univ. Zürich, Manuskript.
- (1982): Der Stand Bischofszell, eine Eisrandlage des würmzeitlichen Bodensee-Rhein-Gletschers. Gamper M. (Ed.): Physische Geographie 1, S. 215—220, Zürich.
- (1985): Ein Beispiel zur Erosionsleistung kleinerer Fliessgewässer: Die Geschiebefracht im Lauftenbach bei Bischofszell/TG.—Mitt. d. Thurg. Natf. Ges. **46**, S. 79—96. *Hochuli P.* (1978): Palynologische Untersuchungen im Oligozän und Untermiozän der Zentralen und Westlichen Paratethys. Beitr. Paläont. Österreich **4**, S. 132.
- (1983): Organische Mikrofossilien aus Proben der Molasse von Vorarlberg und Teilen des schweizerischen Mittellandes. Docum. Lab. Géol. Lyon, H. S. 7, S. 39–45.
- Hofmann F. (1950): Zur Geologie des Thurgebietes von Niederbüren—Bischofszell. Blätter vom Bischofsberg.
- Hofmann F. (1957): Pliozäne Schotter und Sande auf dem Tannenberg NW St. Gallen. Eclogae geol. Helv. **50/2.**
- (1963): Spätglaziale Bimsstaublagen des Laachersee-Vulkanismus in schweizerischen Mooren. Eclogae geol. Helv. **56/1.**
- (1973): Erläuterungen zu: Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000 Blatt 1974 Bischofszell, Atlasblatt 65.
- (1977): Eiszeitliche Landschaftsgeschichte im Bodensee- und Hochrheingebiet.
 Schr. d. Vereins f. Gesch. d. Bodensees 95.
- (1981): Goldwaschversuch im Gebiet zwischen Hörnlibergland, Säntis, Bodensee und Rheintal. Jhb. d. St. Gallischen Natw. Ges. 81.
- Jerz H. (1982): Ergebnisse der Forschungsbohrung Samerberg 2 (1981) in Oberbayern. Suter J. (Ed.): Kurzfassung der Vorträge der Hauptversammlung der Deuqua in Zürich, Physische Geographie **5.**
- Käser U. (1980): Glazialmorphologische Untersuchungen zwischen Töss und Thur. Diss. Univ. Zürich.
- Kaiser F. (1973): Ein eiszeitlicher Wald im Dättnau. Mitt. Natw. Ges. Winterthur **34.**
- (1979): Ein späteiszeitlicher Wald im Dättnau bei Winterthur. Mitt. Natw. Ges.
 Winterthur 36.
- Keller O. (1973): Untersuchungen zur Glazialmorphologie des Neckertales (Nordostschweizer Voralpen). Diss. Univ. Zürich.
- (1976): Das Rindal, zur Genese eines Urstromtales in der Nordostschweiz. Geogr. Helv. 31/4.

(1981): Zur Glazialmorphologie der Region St. Gallen: Die eiszeitliche Ausgestaltung der Landschaft.
 St. Gall. Natw. Ges. 81.

Keller O. & Krayss E. (1980): Die letzte Vorlandvereisung in der Nordostschweiz und im Bodenseeraum (Stadialer Komplex Würm-Stein am Rhein). — Eclogae geol. Helv. 73/3.

(1983): Die Bodensee-Vorlandvereisung während des Würm-Hochglazials. – Schr.
 d. Vereins f. Gesch. d. Bodensees 101.

Keller W. A. (1974): Glazialmorphologische Untersuchungen im Rhein-Thur-Gebiet. — Diplomarbeit Univ. Zürich, Manuskript.

(1977): Die Rafzerfeldschotter und ihre Bedeutung für die Morphogenese des zürcherischen Hochrheingebietes.
 Diss. Univ. Zürich.

Keller W. A., Günter J. R. & Erne R. (1984): Preparation of Elemental Carbon for Radiocarbon Dating on the Tandem Accelerator. — Nuclear Instruments and Methods in Physics Research **233(B5)2**, s. 280—283, Amsterdam.

Kerschner H. (1980): Outlines of the Climate During the Egesen Advance (Younger Dryas, 11000–10000 BP) in the Central Alps of the Western Tyrol, Austria. – Zeitschr. f. Gletscherkunde und Glazialgeologie **16/2**, S. 229–240.

Knecht U. (1975): Glazialmorphologische Untersuchungen zwischen Rhein und Thur. – Diplomarbeit Univ. Zürich, Manuskript.

Krayss E. (1985): Zur Gliederung des Eisaufbaues der hochwürmzeitlichen Bodensee-Vorlandvergletscherung. — Physische Geographie **16**, Zürich.

Lagerlund E. (1980): Litostratigrafisk indelning av Västskånes Pleistocen och en ny glaciationsmodell för Weichsel. – Univ. of Lund, Dept. of Quat. Geol. Report 21.

Lagerlund E. et al. (1983): The Deglaciation Pattern and Dynamics in South Sweden, a Preliminary Report. — Univ. of Lund, Dept. of Quat. Geol. Report **24.**

Lang G. (1973): Die Vegetation des westlichen Bodenseegebietes. — Pflanzensoziologie 17, 451 S.

Leser H. (1977): Feld- und Labormethoden der Geomorphologie. — De Gruyter, Berlin, New York.

Liniger H. (1966): Das Plio-Altpleistozäne Flussnetz der Nord-Schweiz. — Regio Basiliensis **7.**

Ludwig A. (1917): Über die Entstehung des Rheintales und des Bodensees. – Jb. d. St. Gall. Natw. Ges. **54.**

Lundqvist J. (1978): New Information about Early and Middle Weichselian Interstadials in Northern Sweden. — SGU Ser. C 752, 72/14.

(1981): Eem och Weichsel i Sverige – en översikt över nuvarande kunskapsläge. –
 Sammanfattingar av föredragen, IGCP-Symposium Stockholm.

Maisch M. (1982): Zur Gletscher- und Klimageschichte des alpinen Spätglazials. – Geogr. Helv. 37/2.

Mangerud J. & Berglund B. (1978): The Subdivision of the Quaternary of Norden: a Discussion. — Boreas **7**/**3**, S.179—181.

McCammon R. B. (1968): Principal Component Analysis and its Application in Large-Scale Correlation Studies. — Jrn. of geol. **74.5/2**, S. 721—733.

Meer J. J. M. van der (1982): The Fribourg Area, Switzerland. A Study in Quaternary Geology and Soil Development. — Publ. Fys. Geogr. Bodemk. Lab. Univ. Amsterdam **32.**

Moos A. von, Schindler C. & Gautschi M. (1966): Geotechnische Untersuchungen für den Abschnitt Wil—St. Gallen West der Nationalstrasse N1. — Schweiz. Bauzeitung 84/22.

Müller E. (1979): Die Vergletscherung des Kt. Thurgau während der wichtigsten Phase der letzten Eiszeit. — Mitt. Thurg. Natf. Ges. **43.**

(1982): Eisaufbauprozess des würmzeitlichen Rheingletschers in der Ostschweiz. –
 Gamper M. (Ed.): Beiträge zur Quartärforschung in der Schweiz, Physische Geographie
 Zürich.

Oertle W. (1954): Ein morphologischer Datierungsversuch in der Ostschweiz. — Diss. Univ. Zürich.

Oeschger H., Messerli B. & Svilar M. (Hrsg.) (1980): Das Klima – Analysen und Modelle, Geschichte und Zukunft. – Springer Verlag.

Olsson I. (1979): A Warning against Radiocarbon Dating of Samples Containing little Carbon. — Boreas 8, S. 203—207.

Penk A. & Brückner E. (1909): Die Alpen im Eiszeitalter. - Leipzig.

Peters T. (1969): Tonmineralogie einiger Glazialablagerungen im schweizerischen Mittelland. – Eclogae geol. Helv. **62/2,** S. 517–525.

Roesch M. (1983): Geschichte der Nussbaumer Seen (Kt. Thurgau) und ihrer Umgebung seit dem Ausgang der letzten Eiszeit aufgrund quartärbotanischer stratigraphischer und sedimentologischer Untersuchungen. – Mitt. Thurg. Natf. Ges. **45**, 110 S.

Schindler C., Röthlisberger H. & Gyger M. (1978): Glaziale Stauchungen in den Niederterrassenschottern des Aadorfer Feldes und ihre Deutung. Eclogae geol. Helv. 71/1, S.159–174.

Schlüchter C. (1976): Geologische Untersuchungen im Quartär des Aaretals südlich von Bern. – Diss. Univ. Bern.

- (1982): Die lithostratigraphische Gliederung der Ablagerungen seit der letzten Zwischeneiszeit. Geogr. Helv. **37/2.**
- (1985): INQUA-Symposium 85, Guidebook.

Schreiner A. (1968): Eiszeitliche Rinnen und Becken und deren Füllung im Hegau und westlichen Bodenseegebiet. —Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg 10, Freiburg.

 (1979): Zur Entstehung des Bodenseebeckens. – Eiszeitalter und Gegenwart 29, S. 71–76.

Tillmanns W. (1984): Die Flussgeschichte der oberen Donau. – Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg **26**, S. 99–202, Freiburg.

Wegelin H. (1913): Kalkkrusten und emaillierte Gerölle. – Mitt. Thurg. Natf. Ges. **20**, S. 268–288.

Wegmüller H. P. (1976): Vegatationsgeschichtliche Untersuchungen in den Thuralpen und im Faningebiet (Kantone Appenzell, St. Gallen, Graubünden/Schweiz). – Bot. Jahrb. Syst. **97/2,** S. 226–307.

Weidenbach F. (1974): Über Nagefluh, narbige und hohle Gerölle in pleistozänen Ablagerungen. — Hans-Graul-Festschrift.

Welten M. (1979): Late Glacial and Late Weichselian (Spätglazial und Spätwürm): a Comment. — Boreas 8/3.

- (1981): Gletscher und Vegetation im Lauf der letzten hunderttausend Jahre. Vorläufige Mitteilung.
 Gletscher und Klima. Jb. Schweiz. Natf. Ges. 1978, Bern.
- (1982): Pollenanalytische Untersuchungen im Jüngeren Quartär des nördlichen Alpen-Vorlandes der Schweiz. Beitr. z. Geol. Karte der Schweiz N. F. 156, Basel. Werner J. (1974): Über die Zeit zwischen Riss- und Würmglazial, insbesondere im deutschen Rheingletschergebiet. Heidelberger geogr. Arb. 40.

Wyssling L. & G. (1978): Interglaziale Seeablagerungen in einer Bohrung bei Uster (Kt. Zürich). — Eclogae geol. Helv. **71/2**, S. 357—375.

Ziegler J. H. (1976): Bemerkungen zum Jungpleistozän zwischen Lindau und Isny. – Führer zur Exkursionstagung des IGCP-Projektes 73/1/24 – (1978): Die Lindauer Eisrand-Terrassen. – In: Hantke R. 1980, Eiszeitalter Bd. **2,** S. 56.

Zagwijn W. H. & Paepe R. (1968): Die Stratigraphie der weichselzeitlichen Ablagerungen der Niederlande und Belgiens. – Eiszeitalter und Gegenwart 19, S. 129–146.