

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 25 (1958)

Artikel: Eiszeitformen im nordöstlichen Aargau
Autor: [s.n.]
Bibliographie: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-172413>

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: 08.02.2025

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

Literaturverzeichnis

1. AHNERT F. Zur Frage der rückschreitenden Denudation und des dynamischen Gleichgewichts bei morphologischen Vorgängen, *Erdkunde 1* (1954).
2. AMSLER A. Tektonik der Staffelegg und Bau des Juraostendes, *Ecl. geol. Helv. XIII* (1915).
3. – Tertiäre Hydrographie und Juratektonik, *Ecl. geol. Helv. XV* (1922).
4. – Bemerkungen zur Juratektonik, *Ecl. geol. Helv. XX* (1927).
5. BADER Fr. *Beiträge zur Geologie des nordöstlichen Tafeljuras zwischen Aare und Rhein*, Diss. Zürich 1925.
6. BANDI H.-G. Nochmals die Frage: Überwinterte das Rentier bei uns oder zog es im Winter mitsamt der Bevölkerung nach Süden ab? *35. Jb. Schweiz. Ges. Urgeschichte* (1944).
7. BLOESCH E. Zur Tektonik des schweizerischen Tafeljura, *Neues Jb. Mineralogie, Beilageband XXIX* (1910).
8. – Die große Eiszeit in der Nordschweiz, *Beitr. Geol. Karte Schweiz, NF 31* (1911).
9. BÖGLI A. Aus der Arbeit der Schweizerischen Geomorphologischen Gesellschaft: Herbstexkursion 1945, *Geogr. helv. 2* (1955).
10. BOESCH H. Bemerkungen zum Terrassen-Begriff, in *Festschrift Professor Hohl*, Utrecht 1956.
11. BRANDENBERGER E. Zur Stratigraphie und Tektonik der Molasse des östlichen Aargaus, *Ecl. geol. Helv. XIX* (1925/26).
12. BRÄNDLIN E. *Zur Geologie des nördlichen Tafeljuras zwischen Aare und Fricktal*, Diss. Basel 1911.
13. BRANDTNER F. Jungpleistozäner Löß und fossile Böden in Niederösterreich, *Eiszeitalter u. Gegenwart 1951*.
14. BRÜCKNER E. und A. PENCK, *Die Alpen im Eiszeitalter*, Leipzig 1909.
15. BRUNNACKER K. Löß und diluviale Bodenbildungen in Südbayern, *Eiszeitalter u. Gegenwart 1954*.
16. BÜDEL J. Die morphologischen Wirkungen des Eiszeitklimas im gletscherfreien Gebiet, *Klimaheft Geolog. Rdsch. 1944*.
17. – Die klima-morphologischen Zonen der Polarländer, *Erdkunde 2* (1948).
18. – Neue Wege der Eiszeitforschung, *Erdkunde 2/3* (1948).
19. – Die Klimazonen des Eiszeitalters, *Eiszeitalter u. Gegenwart 1951*.
20. – Die «periglazial»-morphologischen Wirkungen des Eiszeitklimas auf der ganzen Erde, *Erdkunde 4* (1953).
21. BUGMANN E. *Geomorphologische und Wirtschaftsgeographische Untersuchungen im untersten Aaretal*, Diplomarbeit, Universität Zürich 1954 (gebundenes Manuskript).
22. DU PASQUIER L. Über die fluvioglazialen Ablagerungen der Nordschweiz, *Beitr. Geol. Karte Schweiz 31* (1891).
23. ERB L. Zur Stratigraphie des mittleren und jüngeren Diluviums in Südwestdeutschland und dem schweizerischen Grenzgebiet, *Mitt. Bad. Geol. Landesanstalt Freiburg 1936*.

24. FIRBAS F. *Waldgeschichte Mitteleuropas*, Jena 1949.
25. FLOHN H. Studien über die atmosphärische Zirkulation in der letzten Eiszeit, *Erdkunde* 4 (1953).
26. FREI R. Monographie des Deckenschotter, *Beitr. Geol. Karte Schweiz* 1952.
27. FURRER G. *Solifluktiionsformen im Schweizerischen Nationalpark*, Diss. Universität Zürich 1954.
28. – Frostbodenformen in ehemals nicht vergletscherten Gebieten der Schweiz, *Geogr. helv.* 3 (1955).
29. – Die Strukturbodenformen der Alpen, *Geogr. helv.* 4 (1955).
30. GALLWITZ H. Eiskeile und glaziale Sedimentation, *Geologica* 2, Berlin 1949.
31. GEGENWART W. Ein Versuch zur Feststellung der winterlichen Bodenzerstörung, *Petermanns Mitt.* I (1955).
32. GRAUL H. Untersuchungen über Abtragung und Aufschüttung im Gebiet des untern Inn und des Hausruck, *Mitt. Geogr. Ges. München* 1937.
33. – Bemerkungen zur Würmstratigraphie im Alpenvorland, *Geologica Bavaria* 1952.
34. – Bemerkungen zu einer geologischen Übersichtskarte des Iller-Riß-Gebietes, *Z. dtsh. geolog. Ges.* 1953.
35. – Bericht über die Tagung zum Studium schweizerischer Quartärfragen in Aarau, *Eiszeitalter u. Gegenwart* 1954.
36. GUENTHER E. W. Feinstratigraphische Untersuchung eines Lößprofils von Murr, *Eiszeitalter u. Gegenwart* 1954.
37. GUTZWILLER A. Die Diluvialbildungen der Umgebung von Basel, *Verh. Naturf. Ges. Basel* 1912.
38. – Der Löß mit besonderer Berücksichtigung seines Vorkommens bei Basel, *Ber. Realschule Basel* 1894.
39. – Die Gliederung der diluvialen Schotter in der Umgebung von Basel, *Verh. Naturf. Ges. Basel* 1912.
40. HABERBOSCH P. *Baden und Umgebung*, Geologisches Skizzenbuch (1942).
41. HARTMANN A. Erdgeschichtliche Landeskunde des Aargaus, *Mitt. Aarg. Naturf. Ges.* XIX (1932).
42. HEIM A. *Geologie der Schweiz*, Leipzig, 1916–1919.
43. HENNIG E. Zur Entwicklung des schweizerischen Flußnetzes, *Geogr. helv.* 1949.
44. HEUSSER H. *Beiträge zur Geologie des Rheintales zwischen Waldshut und Basel, mit besonderer Berücksichtigung der Rheinrinne*, Diss. Basel 1926.
45. HOLZER H. Ein Beitrag zur Frage nach der Herkunft des Lößes auf sedimentpetrographischer Grundlage, *Z. Gletscherkunde u. Glazialgeologie* 1952.
46. HUBER R. Ablagerungen aus der Würmeiszeit im Rheintal zwischen Bodensee und Aare, *Vjschr. Naturf. Ges. Zürich* CI (1956).
47. HUG J. Die Zweiteilung der Niederterrasse im Rheintal zwischen Schaffhausen und Basel, *Z. Gletscherkunde (Berlin)* III (1909).
48. JÄCKLI H. Talgeschichtliche Probleme im aargauischen Reußtal, *Geogr. helv.* I (1956).

49. KLUTE F. Das Klima Europas während des Maximums der Weichsel/Würmeiszeit und die Änderungen bis zur Jetztzeit, *Erdkunde* 4 (1951).
50. KNAUER J. Widerlegung der Einwendungen K. Trolls gegen die Vorrückungsphasen der Würmeiszeit, *Mitt. Geogr. Ges. München* 1937.
51. – Zur Theorie der «überfahrenen» Würm-Endmoränen, *Mitt. Reichsstelle Bodenforschung* (München 1941).
52. – Gedanken über die Bildung der fluvioglazialen Täler im Alpenvorland und die Ursachen für ihre Zuschüttung, *Geologica Bavarica* 1953.
53. – Die Zweiteilung der Würmeiszeit im nördlichen Alpenvorlande, *Petermanns Mitt.* 4 (1953).
54. – Über die zeitliche Einordnung der Moränen «Zürich-Phase» im Reußgletschergebiet, *Geogr. helv.* 2 (1954).
55. KRAUS E. Zur Zweigliederung der südbayrischen Würmeiszeit durch eine Innerwürm-Verwitterungsperiode, *Eiszeitalter u. Gegenwart* 1955.
56. LANG A. Geschichte der Mammutfunde, nebst Bericht über den Mammutfund in Niederweningen, *Neujahrsbl. Naturf. Ges. Zürich* 1892.
57. LAUTERBORN R. Über Staubbildung aus Schotterbänken im Flußbett des Rheins; ein Beitrag zur Lößfrage, *Verh. naturh.-med. Vereinigung Heidelberg* 1912.
58. LÜDI W. Die Pflanzenwelt des Eiszeitalters im nördlichen Vorland der Schweizer Alpen, *Veröff. Geobot. Institut Rübel Zürich* 1953.
59. – Die Vegetationsentwicklung seit dem Rückzug der Gletscher in den mittleren Alpen und ihrem nördlichen Vorland, *Veröff. Geobot. Institut Rübel Zürich* 1955.
60. MOESCH C. Geologische Beschreibung des Aargauer Jura, *Beitr. Geol. Karte Schweiz*, Lfg. IV (1867).
61. – *Geologische Beschreibung der Umgebung von Brugg*, 1867.
62. MOSER S. Entwurf zu einer geomorphologischen Übersichtskarte 1:200000 für das Gebiet des Mittellandes und des Juras, *Geogr. helv.* 2 (1955).
63. MÜHLBERG F. Die erratischen Bildungen im Aargau, *Mitt. Aarg. Naturf. Ges.* I (1878).
64. – Der Boden von Aarau, in *Festschrift zur Eröffnung des neuen Kantons-schulgebäudes*, Aarau 1896.
65. – Geologische Karte 1 : 25000 der Lägerkette mit Erläuterungen, *Ecl. geol. Helv.* 1901.
66. – Erläuterungen zur geologischen Karte des untern Aare-, Reuß- und Limmattales, *Ecl. geol. Helv.* 1905.
67. – Der Boden des Aargaus, *Mitt. Aarg. Naturf. Ges.* (1911).
68. MÜLLER F. *Frostbodenerscheinungen in NE- und N-Grönland*, Diplomarbeit, Universität Zürich 1954 (gebundenes Manuskript).
69. OERTLE W. *Ein morphologischer Deutungsversuch in der Ostschweiz*, Diss. Universität Zürich 1954.
70. POSER H. Boden- und Klimaverhältnisse in Mitteleuropa während der Würmeiszeit, *Erdkunde* 1/3 (1948).
71. – Zur Rekonstruktion der spätglazialen Luftdruckverhältnisse in Mittel- und Westeuropa auf Grund der vorzeitlichen Dünen, *Erdkunde* 1/2 (1950).

72. – Die nördliche Lößgrenze in Mitteleuropa und das spätglaziale Klima, *Eiszeitalter u. Gegenwart I* (1951).
73. RATHJENS C. Über die Zweiteilung der Würmeiszeit im nördlichen Alpenvorland, *Petermanns Mitt. II* (1951).
74. – Das Schlernstadium und der Klimaablauf der Späteiszeit im nördlichen Alpenraum, *Eiszeitalter u. Gegenwart 1954*.
75. – Zur Frage der Gliederung der Würmeiszeit, *Petermanns Mitt. II* (1955).
76. SCHAEFER I. *Die diluviale Erosion und Akkumulation*, Landshut 1950.
77. – Über methodische Fragen der Eiszeitforschung im Alpenvorland, *Zschr. dtsh. Geol. Ges.* 1951.
78. – Zur Gliederung der Würmeiszeit im Illergebiet, *Geologica Bavarica 1953*.
79. SCHEIDIG A. *Der Löß und seine geotechnischen Eigenschaften*. Dresden und Leipzig 1934.
80. SCHÖNHALS E. Über fossile Böden im nichtvereisten Gebiet, *Eiszeitalter u. Gegenwart 1951*.
81. SELZER G. Diluviale Lößkeile und Lößkeilnetze aus der Umgebung Göttingens, *Geol. Rdsch.* 1936.
82. SOERGEL W. *Löße, Eiszeiten und paläolithische Kulturen*, Jena 1919.
83. – *Die Ursachen der diluvialen Aufschotterung und Erosion*, Berlin 1920.
84. – Diluviale Eiskeile, *Z. dtsh. geol. Ges.* (Stuttgart) 1936.
85. STEEGER A. Diluviale Frostbodenerscheinungen am Niederrhein, *Klimaheft Geol. Rdsch.* 1944.
86. STEIN M. *Morphologische Karte und Kartierung*, Diplomarbeit, Universität Zürich 1945 (gebundenes Manuskript).
87. – *Morphologie des Glattales*, Diss. Zürich 1948.
88. SUTER H. *Geologie von Zürich einschließlich seines Exkursionsgebietes*, Zürich 1939.
89. – Glazialgeologische Studien im Gebiet zwischen Limmat, Glatt und Rhein, *Ecl. geol. Helv. XXXVII* (1944).
90. TROLL C. Diluvialgeologie und Klima, *Klimaheft Geol. Rdsch.* 1944.
91. – Strukturböden, Solifluktion und Frostklimate der Erde, *Klimaheft Geol. Rdsch.* 1944.
92. – Der subnivale oder periglaziale Zyklus der Denudation, *Erdkunde 1/3* (1948).
93. VOSSELER P. *Morphologie des Aargauer Tafeljuras*, Diss. Basel 1925.
94. – *Die tertiäre Entwicklung des Aargauer Tafeljuras*, Basel 1925.
95. WAGNER G. *Einführung in die Erd- und Landschaftsgeschichte*, Oehringen 1931.
96. WEBER A. Glazialgeologie des Töbtales und ihre Beziehung zur Diluvialgeschichte der Nordschweiz, *Mitt. Naturw. Ges. Winterthur* 1928.
97. – Zur Glazialgeologie des Glattales, *Ecl. geol. Helv. XXVII* (1934).
98. WEIDENBACH F. Gedanken zur Lößfrage, *Eiszeitalter u. Gegenwart 1951*.
99. WEINBERGER L. Frostspalten und Froststrukturen in Schottern bei Leipzig, *Klimaheft Geol. Rdsch.* 1944.
100. WOLDSTEDT P. Die Klimakurve des Tertiärs und Quartärs in Mitteleuropa, *Eiszeitalter u. Gegenwart 1954*.

101. WOLDSTEDT P. *Das Eiszeitalter*, Band I, Stuttgart 1954.
102. WUNDT W. Die Mitwirkung der Erdbahnelemente bei der Entstehung der Eiszeiten, Klimaheft *Geol. Rdsch.* 1944.
103. – Abtragung und Aufschüttung in den Alpen und im Alpenvorland während der Jetztzeit und der Eiszeit, *Erdkunde 1* (1952).
104. ZEUNER F.E. Riss or Würm? *Eiszeitalter u. Gegenwart* 1954.
105. ZINK F. Zur diluvialen Geschichte des Hochrheins und zur Altersstellung der paläolithischen Station «Murg», *Mitt. Reichsstelle Bodenforschung* (Freiburg i. Br. 1940).