



Institut für vergleichende
Städtegeschichte

Ludgeriana Porta



Der Stoffwechsel der vormodernen Stadt

Umweltgeschichte im urbanen Raum

LITERATUR IN AUSWAHL zum 48. Frühjahrskolloquium
des Instituts für vergleichende Städtegeschichte

ZUSAMMENGESTELLT VON STEFAN TÖNNESEN

Auswahlbibliographie

Gliederung

Umweltgeschichte der Stadt	1
(Einführungen, Überblickswerke, theoretische Grundlagen)	
Einzelaspekte und Fallstudien	4
Onlinere Ressourcen	17

Umweltgeschichte der Stadt

Einführungen, Überblickswerke, theoretische Grundlagen

1. Bayerl, Günter / Fuchsloch, Norman / Meyer, Torsten (Hgg.):
Umweltgeschichte – Methoden, Themen, Potentiale. Tagung des Hamburger Arbeitskreises für Umweltgeschichte, Hamburg 1994 (Cottbuser Studien zur Geschichte von Technik, Arbeit und Umwelt Band 1), Münster 1996.
2. Bayerl, Günter / Troitzsch, Ulrich:
Quellentexte zur Geschichte der Umwelt von der Antike bis heute (Quellensammlung zur Kulturgeschichte Band 23), Göttingen 1998.
3. Ehlers, Eckart:
Das Anthropozän. Die Erde im Zeitalter des Menschen, Darmstadt 2008.
4. Fischer-Kowalski, Marina / Haberl, Helmut / Hüttler, Walter / Payer, Harald / Schandl, Heinz / Winiwarter, Verena / Zangerl-Weisz, Helga:
Gesellschaftlicher Stoffwechsel und Kolonisierung von Natur. Ein Versuch in Sozialer Ökologie, Amsterdam 1997.
5. Freytag, Nils:
Deutsche Umweltgeschichte – Umweltgeschichte in Deutschland. Erträge und Perspektiven, in: Historische Zeitschrift 283 (2006), Seite 383-407.
6. Haumann, Sebastian / Knoll, Martin / Mares, Detlev (Hgg.):
Concepts of Urban-Environmental History, Bielefeld 2020.

7. Headrick, Daniel R.:
Macht euch die Erde untertan. Die Umweltgeschichte des Anthropozäns, Darmstadt 2021.
8. Herrmann, Bernd (Hg.):
Mensch und Umwelt im Mittelalter, Stuttgart 1986.
9. Herrmann, Bernd:
Umweltgeschichte. Eine Einführung in Grundbegriffe, 2. Auflage Berlin 2016.
10. Herrmann, Bernd / Sieglerschmidt, Jörn:
Umweltgeschichte und Kausalität. Entwurf einer Methodenlehre, Wiesbaden 2018.
11. Hoffmann, Richard C.:
Footprint Metaphor and Metabolic Realities. Environmental Impacts of Medieval European Cities, in: Squatriti, Paolo (Hg.): Natures Past. The Environment and Human History, Ann Arbor 2007, S. 288-325.
12. Hoffmann, Richard C.:
An Environmental History of Medieval Europe, Cambridge 2014.
13. Hughes, J. Donald:
What is Environmental History?, 2. Auflage Cambridge 2016.
14. Irsigler, Franz:
Bündelung von Energie in der mittelalterlichen Stadt. Einige Modellannahmen, in: Saeculum. Jahrbuch für Universalgeschichte 42 (1991), S. 13-38.
15. Jäger, Helmut:
Einführung in die Umweltgeschichte, Darmstadt 1994.
16. Kehnel, Annette:
Wir konnten auch anders. Eine kurze Geschichte der Nachhaltigkeit, München 2021.
17. Knittler, Herbert:
Die europäische Stadt in der frühen Neuzeit. Institutionen, Strukturen, Entwicklungen, Wien 2000.
18. Kupper, Patrick:
Umweltgeschichte (Einführungen in die Geschichtswissenschaft. Neuere und Neueste Geschichte Band 3), Göttingen 2021.
19. Lübken, Uwe:
Undiszipliniert! Ein Forschungsbericht zur Umweltgeschichte, in: H-Soz-Kult, 14.07.2010, <<https://www.hsozkult.de/literaturereview/id/forschungsberichte-1111>>.
20. Lübken, Uwe:
Umweltgeschichte, in: Busse, Laura et al. (Hgg.): Clio-Guide. Ein Handbuch zu digitalen Ressourcen für die Geschichtswissenschaft (Historisches Forum Band 23), 2. Auflage Berlin 2018. <<https://guides.clio-online.de/guides>>.

21. Meisner Rosen, Christine / Tarr, Joel Arthur:
The Importance of an Urban Perspective in Environmental History, in: Journal of Urban History 20,3 (1994), Seite 299-311.
22. Melosi, Martin V.:
The Place of the City in Environmental History, in: Environmental History Review 17,1 (1993), Seite 1-23.
23. Padberg, Britta:
Die Oase aus Stein. Humanökologische Aspekte des Lebens in mittelalterlichen Städten, Berlin 1996.
24. Radkau, Joachim:
Natur und Macht. Eine Weltgeschichte der Umwelt, 2. Auflage München 2002.
25. Radkau, Joachim:
Mensch und Natur in der Geschichte (Historisch-politische Weltkunde), Leipzig 2002.
26. Rees, William E.:
Ecological Footprints and Appropriated Carrying Capacity. What Urban Economics Leaves Out, in: Environment and Urbanization 4,2 (1992), Seite 121-130.
27. Reitemeier, Arnd / Schanbacher, Ansgar / Scheer, Tanja Susanne (Hgg.):
Nachhaltigkeit in der Geschichte. Argumente – Ressourcen – Zwänge, Göttingen 2019, darin u.a.:
→ Reitemeier, Arnd: Die Stadt des späten Mittelalters – eine Idylle der Nachhaltigkeit?, Seite 95-110.
→ Schanbacher, Ansgar: Umwelt und Ressourcen in der frühneuzeitlichen Stadt Mitteleuropas, Seite 111-134.
28. Reith, Reinhold:
Umweltgeschichte der Frühen Neuzeit (Oldenbourg Enzyklopädie Deutscher Geschichte Band 89), München 2011.
29. Rosseaux, Ulrich:
Städte in der Frühen Neuzeit (Geschichte kompakt), Darmstadt 2006, hier v.a. Kapitel V: Stadt und Umwelt, S. 94-114.
30. Schott, Dieter / Luckin, Bill / Massard-Guilbaud, Geneviève (Hgg.):
Resources of the City. Contributions to an Environmental History of Modern Europe (Historical Urban Studies Series), London 2005.
31. Schott, Dieter:
Europäische Urbanisierung (1000-2000). Eine umwelthistorische Einführung, Köln 2014.
32. Schwarz-Zanetti, Gabriela:
Grundzüge der Klima- und Umweltgeschichte des Hoch- und Spätmittelalters in Mitteleuropa, Zürich 1988.

33. Siemann, Wolfram:
Umweltgeschichte. Themen und Perspektiven, München 2003.
34. Soens, Tim / Schott, Dieter / Toyka-Seid, Michael / De Munck, Bert (Hgg.):
Urbanizing Nature. Actors and Agency (Dis)connecting Cities and Nature since 1500 (Routledge Advances in Urban History), New York 2019.
35. Uekötter, Frank (Hg.):
The Turning Points of Environmental History, Pittsburgh 2010.
36. Winiwarter, Verena:
Umwelt-en. Begrifflichkeit und Problembewusstsein, in: Gerhard Jaritz / Verena Winiwarter (Hgg.): Umweltbewältigung. Die historische Perspektive, Bielefeld 1994, Seite 130-159.
37. Winiwarter, Verena / Knoll, Martin:
Umweltgeschichte. Eine Einführung, Köln 2007.

Einzelaspekte und Fallstudien

1. Abel, Wilhelm:
Massenarmut und Hungerkrisen im vorindustriellen Europa. Versuch einer Synopsis, Hamburg 1974.
2. Alfani, Guido / Ó Gráda, Cormac (Hgg.):
Famine in European History, Cambridge 2017.
3. Allemeyer, Marie Luisa:
Fewersnoth und Flammenschwert. Stadtbrände in der Frühen Neuzeit, Göttingen 2007.
4. Andermann, Kurt / Schenk, Gerrit Jasper (Hgg.):
Wasser. Ressource – Gefahr – Leben (Kraichtaler Kolloquien Band 12), Ostfildern 2020.
5. Arndt, Betty:
Abfallbeseitigung in der spätmittelalterlichen Stadt. Aspekte aus archäologischer Sicht, in: Martin Heinzelmann (Hg.): Umweltgeschichtliche Erkundungen in Göttingen. Ein Stadt-Lesebuch rund um den Müll, Göttingen 1999.
6. Bauch, Martin:
Impacts of Extreme Events on Medieval Societies. Insights from Climate History, in: Sillmann, Jana / Sippel, Sebastian / Russo, Simone (Hgg.): Climate Extremes and their Implications for Impact and Risk Assessment, Amsterdam 2020, Seite 179-197.

7. Bauch, Martin / Schenk, Gerrit Jasper:
The Crisis of the 14th Century, Teleconnections between Environmental and Societal Change? (Das Mittelalter. Perspektiven mediävistischer Forschung, Beihefte 13), Berlin 2020.
8. Bauer, Thomas:
Im Bauch der Stadt. Kanalisation und Hygiene in Frankfurt am Main, 16.-19. Jahrhundert (Studien zur Frankfurter Geschichte Band 41), Frankfurt a.M. 1998.
9. Bayerl, Günter:
Historische Wasserversorgung. Bemerkungen zum Verhältnis von Technik, Mensch und Gesellschaft, in: Ulrich Troitzsch / Gabriele Wohlauf (Hgg.): Technik-Geschichte. Historische Beiträge und neuere Ansätze, Frankfurt a.M. 1980, Seite 181-211.
10. Bayerl, Günter:
Vorindustrielles Gewerbe und Umweltbelastung – das Beispiel der Handpapiermacherei, in: Technikgeschichte 48,3 (1981), Seite 206-238.
11. Behringer, Wolfgang:
Kulturgeschichte des Klimas. Von der Eiszeit bis zur globalen Erwärmung, 6. Auflage München 2022.
12. Behringer, Wolfgang / Lehmann, Hartmut / Pfister, Christian (Hgg.):
Kulturelle Konsequenzen der „Kleinen Eiszeit“, Göttingen 2005.
13. Berlioz, Jacques:
Catastrophes naturelles et calamités au Moyen Age, Florenz 1998.
14. Bobrowsky, Peter T. (Hg.):
Encyclopedia of Natural Hazards, Dordrecht 2013.
15. Böhme, Hartmut (Hg.):
Kulturgeschichte des Wassers, Frankfurt a.M. 1988.
16. Borgemeister, Bettina:
Die Stadt und ihr Wald. Eine Untersuchung zur Waldgeschichte der Städte Göttingen und Hannover vom 13. bis zum 18. Jahrhundert (Veröffentlichungen der Historischen Kommission für Niedersachsen und Bremen Band 228), Hannover 2005.
17. Bork, Hans-Rudolf / Meller, Harald / Gerlach, Renate (Hgg.):
Umweltarchäologie – Naturkatastrophen und Umweltwandel im archäologischen Befund. 3. Mitteldeutscher Archäologentag vom 07. bis 09. Oktober 2010 (Tagungen des Landesmuseums für Vorgeschichte Halle Band 6), Halle (Saale) 2011.
18. Brunner, Karl / Schneider, Petra (Hgg.):
Umwelt Stadt. Geschichte des Natur- und Lebensraumes Wien (Wiener Umweltstudien Band 1), Wien 2005.

19. Brunotte, Ernst / Immendorf, Ralf / Schlimm, Reinhold:
Die Naturlandschaft und ihre Umgestaltung durch den Menschen. Erläuterungen zur Hochschulexkursionskarte Köln und Umgebung (Kölner geographische Arbeiten Band 63), Köln 1994.
20. Camenisch, Chantal:
Endlose Kälte. Witterungsverlauf und Getreidepreise in den Burgundischen Niederlanden im 15. Jahrhundert (Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte Band 5), Basel 2015.
21. Campbell, Bruce M. S.:
The Great Transition. Climate, Disease and Society in the Late Medieval World, Cambridge 2016.
22. Campopiano, Michele / Curtis, Daniel R.:
Medieval Land Reclamation and the Creation of New Societies. Comparing Holland and the Po Valley, c.800-c.1500, in: Journal of Historical Geography 44(2014), Seite 93-108.
23. Cecere, Domenico / De Caprio, Chiara / Gianfrancesco, Lorenza / Palmieri, Pasquale (Hgg.):
Disaster narratives in early modern Naples. Politics, communication and culture (Viella Historical Research 10), Rom 2018.
24. Chiarenza, Nicola / Haug, Annette / Müller, Ulrich (Hgg.):
The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism, Berlin 2020, darin u.a.:
 - Gruber, Elisabeth: Meeting Water Needs as a Major Challenge in an Urban Context. Examples from the Danube Region (1300-1600), Seite 179-196.
 - Rohr, Christian: Ice Jams and their Impact on Urban Communities from a Long-term Perspective (Middle Ages to 19th Century), Seite 197-212.
 - Arndt, Betty: Medieval and Post-Medieval Urban Water Supply and Sanitation. Archaeological Evidence from Göttingen and North German Towns, Seite 213-228.
 - Schreg, Rainer: Human Impact on Hydrology. Direct and Indirect Consequences of Medieval Urbanisation in Southern Germany, Seite 249-264.
 - Zeilinger, Gabriel: Water as an Economic Resource and as an Environmental Challenge within the Urbanisation Process of the Rhine Valley in the 13th Century, Seite 265-270.
25. Collet, Dominik / Lassen, Thore / Schanbacher, Ansgar (Hgg.):
Handeln in Hungerkrisen. Neue Perspektiven auf soziale und klimatische Vulnerabilität, Göttingen 2012.
26. Collet, Dominik / Jakubowski-Tiessen, Manfred (Hgg.):
Schauplätze der Umweltgeschichte in Schleswig-Holstein, Göttingen 2013.
27. Collet, Dominik / Schuh, Maximilian (Hgg.):
Famines during the „Little Ice Age“ (1300-1800). Socionatural Entanglements in Premodern Societies, Cham 2018.
28. Collet, Dominik:
Die doppelte Katastrophe. Klima und Kultur in der europäischen Hungerkrise 1770-1772 (Umwelt und Gesellschaft Band 18), Göttingen 2019.

29. Cronin, Thomas M.:
Paleoclimates. Understanding Climate Change Past and Present, New York 2010.
30. Curschmann, Fritz:
Hungersnöte im Mittelalter. Ein Beitrag zur deutschen Wirtschaftsgeschichte des 8.-13. Jahrhunderts, Leipzig 1900, Neudruck Aalen 1970.
31. Daim, Falko / Gronenborn, Detlef / Schreg, Rainer (Hgg.):
Strategien zum Überleben. Umweltkrisen und ihre Bewältigung. Tagung des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, 19./20. September 2008, Mainz 2011.
32. Denecke, Dietrich:
Interdisziplinäre historisch-geographische Umweltforschung: Klima, Gewässer und Böden im Mittelalter und der Frühneuzeit, in: Siedlungsforschung 12 (1994), Seite 235-263.
33. Die alte Stadt. Zeitschrift für Stadtgeschichte, Stadtsoziologie und Denkmalpflege 20,3 (1998) = Themenheft „Wasser und Stadt“, darin u.a.:
→ Illi, Martin: Wasserentsorgung in spätmittelalterlichen Städten, Seite 221-228.
34. Dirlmeier, Ulf:
Umweltprobleme in deutschen Städten des Spätmittelalters, in: Technikgeschichte 48,3 (1981), Seite 191-205.
35. Ebeling, Dietrich:
Versorgungskrisen und Versorgungspolitik während der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts in Köln, in: Zeitschrift für Agrargeschichte und Agrarsoziologie 27 (1979), S. 32-59.
36. Eßer, Raingard:
Fear of Water and Floods in the Low Countries, in: William G. Naphy / Penny Roberts (Hgg.): Fear in Early Modern Society, Manchester 1997, Seite 62-77.
37. Fagan, Brian:
The little Ice Age. How Climate made History 1300-1850, New York 2000.
38. Fouquet, Gerhard:
Bauen für die Stadt. Finanzen, Organisation und Arbeit in kommunalen Baubetrieben des Spätmittelalters (Städteforschung, Reihe A: Darstellungen, Band 48), Köln 1999.
39. Fouquet, Gerhard / Zeilinger, Gabriel:
Katastrophen im Spätmittelalter, Darmstadt 2011.
40. Fumagalli, Vito:
Landscapes of Fear. Perceptions of Nature and the City in the Middle Ages, Oxford 1994.
41. Garrioch, David:
Towards a Fire History of European Cities (late Middle Ages to late Nineteenth Century), in: Urban History 46, 2 (2019), Seite 202-224.

42. Glaser, Rüdiger:
Klimageschichte Mitteleuropas. 1200 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen, 3. Auflage Darmstadt 2013.
43. Grabarits, Miriam / Mares, Detlev (Hgg.):
Umweltgeschichte (Fundus – Quellen für den Geschichtsunterricht), Frankfurt a.M. 2023
[erscheint in Kürze], darin u.a.:
 - Grabarits, Miriam / Mares, Detlev: Quellen zur Umweltgeschichte, Seite [?]
 - Schenk, Gerrit Jasper / Schott, Dieter: Was ist Umweltgeschichte? Fragestellungen, Begriffe, Seite [?]
 - Campopiano, Michele: Wasser und Konflikte im Spätmittelalter, Seite [?]
 - Backerra, Charlotte: Das „hölzerne“ Zeitalter – Holz und Wald in der Frühen Neuzeit, Seite [?]
 - Backerra, Charlotte: Kleine Eiszeit, Frost und Dürre – Klimageschichte der Frühen Neuzeit, Seite [?]
 - Schenk, Gerrit Jasper: Katastrophen vom Mittelalter bis zur Frühen Neuzeit, Seite [?]
44. Groh, Dieter / Kempe, Michael / Mauelshagen, Franz (Hgg.):
Naturkatastrophen. Beiträge zu ihrer Deutung, Wahrnehmung und Darstellung in Text und Bild von der Antike bis ins 20. Jahrhundert (Literatur und Anthropologie 13), Tübingen 2003.
45. Grohmann, Olaf:
Vom Umgang mit einer begrenzten Ressource. Wasser und Abwasser in nordwestdeutschen Städten des 17. und 18. Jahrhunderts, in: Niedersächsisches Jahrbuch für Landesgeschichte 80 (2008), Seite 183-213.
46. Haupt, Peter:
Landschaftsarchäologie. Eine Einführung, Darmstadt 2012.
47. Historical Social Research – Historische Sozialforschung 32 (2007), 3 = Special Issue: Historical Disaster Research. Concepts, Methods and Case Studies – Historische Katastrophenforschung. Begriffe, Konzepte und Fallbeispiele.
48. Höhnke, Claudia / Krahn, Kim J. / Haas, Kristin:
Zusammenspiel von Mensch und Umwelt in Bad Waldsee. Interdisziplinäre Forschung zu mittelalterlicher bis frühneuzeitlicher Stadt- und Klimaentwicklung und deren Auswirkung auf Gewässer, in: Siedlungsforschung. Archäologie – Geschichte – Geographie 39 (2021), Seite 521-539.
49. Hoffmann, Richard C.:
Frontier Foods for Late Medieval Consumers. Culture, Economy, Ecology, in: Environment and History 7,2 (2001), S. 131-167.
50. Immendorf, Ralf (Hg.):
Hochwasser. Natur im Überfluß?, Heidelberg 1997.

51. Irsigler, Franz:
Getreidemärkte und Getreidepreise in Oberschwaben, in: Sigrid Hirbodian et al. (Hgg.):
Herrschaft, Markt und Umwelt. Wirtschaft in Oberschwaben 1300-1600 (Oberschwaben.
Forschungen zu Landschaft, Geschichte und Kultur 3), Stuttgart 2019, Seite 269-286.
52. Jankrift, Kay Peter:
Brände, Stürme, Hungersnöte. Katastrophen in der mittelalterlichen Lebenswelt, Ostfildern 2003.
53. Kiessling, Rolf:
Die Stadt und ihr Land. Umweltpolitik, Bürgerbesitz und Wirtschaftsgefüge in Oberschwaben vom
14. bis ins 16. Jahrhundert, Köln 1989.
54. Kluge, Tobias / Schuh, Maximilian:
Providing Reliable Data? Combining Scientific and Historical Perspectives on Flooding Events in
Medieval and Early Modern Nuremberg (1400-1800), in: Chris Jones / Conor Kostick / Klaus
Oschema (Hgg.): Making the Medieval Relevant. How Medievalists are Revolutionising the Present
(Das Mittelalter, Beihefte 6), Berlin 2020.
55. Knoll, Martin:
Die Natur der menschlichen Welt. Siedlung, Territorium und Umwelt in der historisch-
topografischen Literatur der Frühen Neuzeit, Bielefeld 2013.
56. Körner, Martin (Hg.):
Stadtzerstörung und Wiederaufbau. Band 1: Zerstörung durch Erdbeben, Feuer und Wasser, Bern
1999.
57. Kreye, Lars / Stühling, Carsten / Zwingelberg, Tanja (Hgg.):
Natur als Grenzerfahrung. Europäische Perspektiven der Mensch-Natur-Beziehung in Mittelalter
und Neuzeit: Ressourcennutzung, Entdeckungen, Naturkatastrophen, Göttingen 2009.
58. Kromer, Max:
Wasser in jedwedem Bürgers Haus. Die Trinkwasserversorgung, historisch verfolgt und dargestellt
am Beispiel der ehemals Freien Reichsstadt Ulm, Frankfurt a.M. 1962.
59. Labbé, Thomas:
Les catastrophes naturelles au Moyen Âge. XIIe – XVe siècle, Paris 2017.
60. Lamb, Hubert H.:
Climate. Present, Past and Future, 2 Bände, London 1972-1977.
61. Landesdenkmalamt Baden-Württemberg / Stadt Zürich (Hgg.):
Stadtluft, Hirsebrei und Bettelmönch. Die Stadt um 1300 (Katalog zur Ausstellung), Stuttgart 1992,
darin u.a.:
 - Küster, Hansjörg: Die Umwelt der mittelalterlichen Stadt, Seite 347-350.
 - Küster, Hansjörg: Wasser und Luft, Seite 350-351.
 - Illi, Martin / Höfler, Edgar: Versorgung und Entsorgung im Spiegel der Schriftquellen, Seite
351-364.

- Oexle, Judith: Versorgung und Entsorgung nach dem archäologischen Befund, Seite 364-374.
- Becker, Bernd / Oexle, Judith: Stadt und Umland – dargestellt am Beispiel der Waldnutzung im Umland des mittelalterlichen Konstanz, Seite 374-379.

- 62. Le Roy Ladurie, Emmanuel:
Histoire du climat depuis l’an mil, Paris 1967.

- 63. Le Roy Ladurie, Emmanuel:
Trente-trois questions sur l’histoire du climat du Moyen Âge à nos jours, Paris 2010.

- 64. Le Roy Ladurie, Emmanuel:
Histoire humaine et comparée du climat, 3 Bände, Paris 2005-2009.

- 65. Le Roy Ladurie, Emmanuel / Rousseau, Daniel / Vasak, Anouchka:
Les fluctuations du climat. De l’an mil à aujourd’hui, Paris 2011.

- 66. Longoni, Raphael / Wetter, Oliver:
Urban Stream Works in Central Europe 1200-1700. Municipal Administration, Hydraulic Engineering and Flood Reconstruction, in: Water History 11 (2019), Seite 31-57.

- 67. Lorenz, Sönke / Rückert, Peter (Hgg.):
Landnutzung und Landschaftsentwicklung im deutschen Südwesten. Zur Umweltgeschichte im späten Mittelalter und in der frühen Neuzeit (Veröffentlichungen der Kommission für geschichtliche Landeskunde in Baden-Württemberg, Reihe B, Forschungen Band 173), Stuttgart 2009.

- 68. Lübken, Uwe:
Zwischen Alltag und Ausnahmezustand. Ein Überblick über die historiographische Auseinandersetzung mit Naturkatastrophen, in: Werkstatt Geschichte 38,12 (2004), Seite 55-64.

- 69. Massard-Guilbaud, Geneviève / Platt, Harold L. / Schott, Dieter (Hgg.):
Cities and Catastrophes. Coping with Emergency in European History – Villes et catastrophes. Réactions face à l’urgence dans l’histoire européenne, Frankfurt a.M. 2002.

- 70. Mauch, Christof / Pfister, Christian (Hgg.):
Natural Disasters, Cultural Responses. Case Studies Towards a Global Environmental History, Lanham 2009.

- 71. Mauelshagen, Franz:
Klimageschichte der Neuzeit. 1500-1900, Darmstadt 2010.

- 72. May, Herbert / Rodenberg, Markus (Hgg.):
Der Reichswald. Holz für Nürnberg und seine Dörfer (Schriften und Kataloge des Fränkischen Freilandmuseums Band 66 / Schriftenreihe der Altnürnberger Landschaft Band 52), Bad Windsheim 2013.

73. Mehler, Natascha / Schenk, Gerrit Jasper / Werther, Lukas / Zielhofer, Christoph:
On the Way to the Fluvial Anthroposphere. Current Limitations and Perspectives of Multidisciplinary Research, in: Water MDPI 13 (2021), 2188 (25 Seiten). DOI: <https://doi.org/10.3390/w13162188>.
74. Meier, Thomas:
Einige Bemerkungen zum Umweltverhalten der Menschen im Mittelalter, in: Thomas Knopf (Hg.): Umweltverhalten in Geschichte und Gegenwart. Vergleichende Ansätze, Tübingen 2008, Seite 135-157.
75. Meier, Thomas / Tillessen, Petra (Hgg.):
Über die Grenzen und zwischen den Disziplinen. Fächerübergreifende Zusammenarbeit im Forschungsfeld historischer Mensch-Umwelt-Beziehungen, Budapest 2011.
76. Meier, Thomas:
Potentiale und Risiken der Umweltarchäologie, in: Sebastian Brather / Jürgen Dendorfer (Hgg.): Grenzen, Räume und Identitäten. Der Oberrhein und seine Nachbarregionen von der Antike bis zum Hochmittelalter (Archäologie und Geschichte – Freiburger Forschungen zum ersten Jahrtausend in Südwestdeutschland Band 22), Ostfildern 2017, Seite 13-53.
77. Merkt, Josef:
Aspekte von Klima und Umwelt in Oberschwaben im Spätmittelalter, in: Sigrid Hirbodian et al. (Hgg.): Herrschaft, Markt und Umwelt. Wirtschaft in Oberschwaben 1300-1600 (Oberschwaben. Forschungen zu Landschaft, Geschichte und Kultur 3), Stuttgart 2019, Seite 13-35.
78. Mersch, Margit (Hg.):
Mensch-Natur-Wechselwirkungen in der Vormoderne. Beiträge zur mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Umweltgeschichte, Göttingen 2016.
79. Meyer-Schlenkrich, Carla:
Mensch und Fluss. Auenlandschaften als „Anthroposystem“ am Beispiel der Strunde im Bergischen Land, in: Geschichte in Köln 68 (2022), Seite 141-174.
80. Montanari, Massimo:
Der Hunger und der Überfluss. Kulturgeschichte der Ernährung in Europa, München 1999.
81. Stadt Münster (Oberstadtdirektor / Umweltamt):
Historischer Umweltatlas Münster, Münster 1993.
82. Pelc, Ortwin (Hg.):
Katastrophen in Norddeutschland. Vorbeugung, Bewältigung und Nachwirkungen vom Mittelalter bis ins 21. Jahrhundert (Studien zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte Schleswig-Holsteins 45), Neumünster 2010.
83. Petersen, Niels:
Die Stadt vor den Toren. Lüneburg und sein Umland im Spätmittelalter (Veröffentlichungen der Historischen Kommission für Niedersachsen und Bremen Band 280), Göttingen 2015.

84. Petersen, Sven / Collet, Dominik / Füssel, Marian (Hgg.):
Umwelten. Ereignisse, Räume und Erfahrungen in der Frühen Neuzeit. Festschrift für Manfred Jakubowski-Tiessen, Göttingen 2015.
85. Pfister, Christian:
Wetternachhersage. 500 Jahre Klimavariationen und Naturkatastrophen (1496-1995), Bern 1999.
86. Pfister, Christian / Wanner, Heinz:
Klima und Gesellschaft in Europa. Die letzten tausend Jahre, Bern 2021.
87. Pohl, Norman / Deutsch, Mathias:
Umweltgeschichte Sachsens. Ausgewählte Text- und Bilddokumente, Leipzig 2013.
88. Reitemeier, Arnd:
Gestank und Mangel versus Überfluss und Verschwendung. Ressourcen und Ressourcenmanagement in der Stadt des 15./16. Jahrhunderts, in: Archiv-Nachrichten Niedersachsen. Mitteilungen aus niedersächsischen Archiven 23 (2019), Seite 65-73.
89. Riegg, Ernst:
Brandkatastrophen und stadtbürgerliche Identität. Die Wahrnehmung von Stadtbränden in der städtischen Chronistik, in: Traverse. Zeitschrift für Geschichte 10,3 (2003) = Sonderheft „Naturkatastrophen“ – „Catastrophes naturelles“, S. 130-143.
90. Rippmann, Dorothee / Schmid, Wolfgang / Simon-Muscheid, Katharina (Hgg.):
„... zum allgemeinen statt nutzen.“ Brunnen in der europäischen Stadtgeschichte. Referate der Tagung des Schweizerischen Arbeitskreises für Stadtgeschichte, Bern, 1. bis 2. April 2005, Trier 2008.
91. Roberts, Penny:
Agencies Human and Divine: Fire in French Cities, 1520-1720, in: William G. Naphy / Penny Roberts (Hgg.): Fear in Early Modern Society, Manchester 1997, Seite 9-27.
92. Rohr, Christian (Hg.):
Naturkatastrophen in der Geschichte. Wahrnehmung, Deutung und Bewältigung von extremen Naturereignissen in Risikokulturen (Historische Sozialkunde, Themenheft 2008/2), Wien 2008.
93. Rohr, Christian:
Extreme Naturereignisse im Ostalpenraum. Naturerfahrung im Spätmittelalter und am Beginn der Neuzeit (Umwelthistorische Forschungen Band 4), Köln 2007.
94. Rohr, Christian:
Mensch und Naturkatastrophe. Tendenzen und Probleme einer mentalitätsbezogenen Umweltgeschichte des Mittelalters, in: Sylvia Hahn / Reinhold Reith (Hgg.): Umwelt-Geschichte. Arbeitsfelder – Forschungsansätze – Perspektiven, München 2001, Seite 13-31.

95. Rückert, Peter:
Umwelt und Klima um 1500. Strukturen und Tendenzen ökonomischer Rahmenbedingungen, in: Enno Bünz (Hg.): Landwirtschaft und Dorfgesellschaft im ausgehenden Mittelalter (Vorträge und Forschungen. Konstanzer Arbeitskreis für Mittelalterliche Geschichte Band 89), Ostfildern 2020, S. 75-100.
96. Saalfeld, Diedrich:
Bevölkerungswachstum und Hungerkatastrophen im vorindustriellen Europa, in: Eckart Ehlers (Hg.): Ernährung und Gesellschaft. Bevölkerungswachstum, agrare Tragfähigkeit der Erde, Frankfurt a.M. 1983, S. 55-71.
97. Sablonier, Roger:
Wasser und Wasserversorgung in der Stadt Zürich vom 14. zum 18. Jahrhundert, in: Zürcher Taschenbuch 105 (1985), Seite 1-28.
98. Sander-Berke, Antje:
Baustoffversorgung spätmittelalterlicher Städte Norddeutschlands (Städteforschung, Reihe A: Darstellungen, Band 39), Köln 1995.
99. Siemann, Wolfgang / Freytag, Nils / Piereth, Wolfgang (Hgg.):
Städtische Holzversorgung. Machtpolitik, Armenfürsorge und Umweltkonflikte in Bayern und Österreich (1750-1850) (Zeitschrift für bayerische Landesgeschichte, Reihe B, Beiheft 22), München 2003.
100. Schanbacher, Ansgar (Hg.):
Ressourcen in historischer Perspektive. Landschaft, Literatur und Nachhaltigkeit, Göttingen 2020.
101. Schanbacher, Ansgar:
„Eine der nöthigsten und wichtigsten Policy-Anstalten“. Abfälle und ihre Entsorgung in der frühneuzeitlichen Stadt, in: Zeitschrift für Historische Forschung 48 (2021), Seite 437-473.
102. Schenk, Gerrit Jasper (Hg.):
Historical Disaster Experiences. Towards a Comparative and Transcultural History of Disasters across Asia and Europe (Transcultural Research. Heidelberg Studies on Asia and Europe in a Global Context), Cham 2017.
103. Schenk, Gerrit Jasper:
Die Zukunft zähmen? Zur Entstehung eines Risikobegriffs in der Sicherheitskultur spätmittelalterlicher Städte angesichts wiederkehrender „Natur“-Gefahren, in: Scheller, Benjamin (Hg.): Kulturen des Risikos im Mittelalter und in der Frühen Neuzeit (Schriften des Historischen Kollegs, Kolloquien Band 99), Berlin 2019.
104. Schenk, Winfried:
Waldnutzung, Waldzustand und regionale Entwicklung in vorindustrieller Zeit im mittleren Deutschland. Historisch-geographische Beiträge zur Erforschung von Kulturlandschaften in Mainfranken und Nordhessen (Erdkundliches Wissen Band 117), Stuttgart 1996.

105. Schenk, Winfried / Dix, Andreas (Hgg.):
Naturkatastrophen und Naturrisiken in der vorindustriellen Zeit und ihre Auswirkungen auf Siedlungen und Kulturlandschaft (Siedlungsforschung. Archäologie – Geschichte – Geographie Band 23), Bonn 2005.
106. Schenk, Winfried (Hg.):
Suburbane Räume als Kulturlandschaften (Forschungs- und Sitzungsberichte der Akademie für Raumforschung und Landesplanung Band 236), Hannover 2012.
107. Schmitt, Annika:
Naturnutzung und Nachhaltigkeit. Osnabrücker Markenwirtschaft im Wandel (1765-1820) (Westfalen in der Vormoderne Band 23), Münster 2015.
108. Schneidmüller, Bernd:
Städtische Umweltgesetzgebung im Spätmittelalter, in: Jörg Calließ / Jörn Rösen / Meinfried Stiegnitz: Mensch und Umwelt in der Geschichte (Geschichtsdidaktik: Studien, Materialien, N.F. Band 5), Pfaffenweiler 1989, Seite 119-138.
109. Schneller, Daniel / Lassau, Guido (Hgg.):
Erdbeben, Feuer, Wasser und andere Katastrophen. Ihr Einfluss auf die Stadtentwicklung und Stadtgestalt im Spätmittelalter und in der Frühen Neuzeit. Beiträge der Tagung in Basel, 1./2. Februar 2018, Bern 2019.
110. Schott, Dieter (Hg.):
Energie und Stadt in Europa. Von der vorindustriellen „Holznot“ bis zur Ölkrise der 1970er Jahre (VSWG Beihefte 135), Stuttgart 1997.
111. Schubert, Ernst (Hg.):
Von der Angst zur Ausbeutung. Umwelterfahrung zwischen Mittelalter und Neuzeit, Frankfurt a.M. 1994.
112. Schubert, Ernst:
Alltag im Mittelalter. Natürliches Lebensumfeld und menschliches Miteinander, Darmstadt 2012.
113. Schwarz, Wolfgang:
Die Bedeutung des Wassers in Mittelalter und Neuzeit (Tausend Jahre Leben mit dem Wasser in Niedersachsen Band 1), Leer 1996.
114. Spindler, Konrad (Hg.):
Mensch und Natur im mittelalterlichen Europa. Archäologische, historische und naturwissenschaftliche Befunde (Nearchos Sonderheft 2 / Schriftenreihe der Akademie Friesach Band 4), Klagenfurt 1998, darin u.a.:
 - Lindgren, Uta: In welchem Verhältnis stand mittelalterliche Technik zu Mensch und Natur?, Seite 169-206.
 - Küster, Hansjörg: Versorgung und Entsorgung in der mittelalterlichen Stadt, Seite 311-326.
 - Brunner, Karl: Virtuelle und wirkliche Welt. Umweltgeschichte als Mentalitätsgeschichte, Seite 327-345.

→ Jernej, Renate: Stadtarchäologie in Friesach. Die Grabungskampagne 1994 und weitere Fragestellungen, Seite 347-360.

115. Spitzbart-Glasl, Christina / Winiwarter, Verena:
The Difficult Task of Going with the Flow. The Importance of Riverine Energy for Early Modern Cities, in: Mathis, Charles-Francois / Massard-Guilbaud, Geneviève (Hgg.): *Sous le soleil. Systèmes et transitions énergétiques du Moyen Age à nos jours*, Paris 2019, Seite 45-61.
116. Spitzbart-Glasl, Christina:
Feste Wassermühlen und Schiffsmühlen als Bestandteil der Wiener Gewässerlandschaft, in: Tamáska, Máté Dávid / Szabó, Csaba (Hgg.): *Donau-Stadt-Landschaften / Danube-City-Landscapes. Budapest – Wien/Vienna. Beiträge der Tagungen in Wien (16.04.2014) und Budapest (23.-24.01.2015)* (Historische Geographie / Historical Geography Band 3), Berlin 2016, Seite 263-278.
117. Squatriti, Paolo (Hg.):
Working with Water in Medieval Europe. Technology and Resource-Use (Technology and Change in History Band 3), Leiden 2000.
118. Suter, Elisabeth:
Wasser und Brunnen im alten Zürich. Zur Geschichte der Wasserversorgung der Stadt vom Mittelalter bis ins 19. Jahrhundert, Zürich 1981.
119. Sydow, Jürgen (Hg.):
Städtische Versorgung und Entsorgung im Wandel der Geschichte (Stadt in der Geschichte. Veröffentlichungen des Südwestdeutschen Arbeitskreises für Stadtgeschichtsforschung Band 8), Sigmaringen 1981.
120. Turney, Chris / Canti, Matthew / Branch, Nick / Clark, Peter:
Environmental Archaeology. Theoretical and Practical Approaches, New York 2014.
121. Veh, Gerhard M. / Rapsch, Hans-Jürgen (Hgg.):
Von Brunnen und Zucken, Pipen und Wasserkünsten. Die Entwicklung der Wasserversorgung in Niedersachsen, Neumünster 1998.
122. Wagner, Ulrich (Hg.):
Stadt und Stadtverderben (Stadt in der Geschichte Band 37), Ostfildern 2012, darin u.a.:
 - Schott, Dieter: Resilienz oder Niedergang? Zur Bedeutung von Naturkatastrophen für Städte in der Neuzeit, Seite 11-32.
 - Schenk, Gerrit Jasper: Politik der Katastrophe? Wechselwirkungen zwischen gesellschaftlichen Strukturen und dem Umgang mit Naturrisiken am Beispiel von Florenz und Straßburg in der Renaissance, Seite 33-76.
 - Glaser, Rüdiger: Klima- und Erdbebenkatastrophen – historische Dimension und Erkenntnisgewinn, Seite 97-121.
 - Heiler, Thomas: Hungersnöte in hessischen Städten, Seite 309-336.
123. Weikinn, Curd:
Quellentexte zur Witterungsgeschichte Europas von der Zeitenwende bis zum Jahr 1850, 6 Bde., Berlin 1958-1963, 2000-2002.

124. Wozniak, Thomas:
Naturereignisse im frühen Mittelalter. Das Zeugnis der Geschichtsschreibung vom 6. bis 11. Jahrhundert (Europa im Mittelalter Band 31), Berlin 2020.
125. Wüst, Wolfgang / Drossbach, Gisela (Hgg.):
Umwelt-, Klima- und Konsumgeschichte. Fallstudien zu Süddeutschland, Österreich und der Schweiz, Berlin 2018.
126. Wüst, Wolfgang (Hg.):
Natur, Ökologie und Landschaft – Umweltgeschichte in Franken (Fränkische Arbeitsgemeinschaft e.V. Heft 7, St. Ottilien 2022, darin u.a.:
→ Wüst, Wolfgang: Städte unter Wasser – Der Umgang mit Hochwasser in der Frühen Neuzeit, S. 125-142.
127. Yerasimos, Stéphane / Fries, Franck (Hgg.):
La ville en feu: actes de la journée du 4 juin 1993, Champs-sur-Marne 1993.
128. Zentrum für Umweltgeschichte Wien (Hg.):
Wasser Stadt Wien. Eine Umweltgeschichte, Wien 2019.
129. Zwierlein, Cornel:
Der gezähmte Prometheus. Feuer und Sicherheit zwischen Früher Neuzeit und Moderne (Umwelt und Gesellschaft 3), Göttingen 2011.

Onlinere Ressourcen

Online-Nachschlagewerk, Eintrag zum Thema Umweltgeschichte:

https://docupedia.de/zg/Arndt_umweltgeschichte_v3_de_2015

Clio-Guide Umweltgeschichte:

<https://guides.clio-online.de/guides/themen/umweltgeschichte/2018>

Fachforum zum Thema Umweltgeschichte:

<https://networks.h-net.org/h-environment>

Rezensionen auf H -Soz-Kult mit Schwerpunkt „Umweltgeschichte:

[https://www.hsozkult.de/review/page?q=&sort=newestPublished&fq=category_discip:%223/113/115%
22](https://www.hsozkult.de/review/page?q=&sort=newestPublished&fq=category_discip:%223/113/115%22)

Portal mit Open-Access-Ressourcen zur Umweltgeschichte

<https://www.environmentandsociety.org/>

Bibliographische Datenbank zum Thema Umweltgeschichte:

[https://foresthistory.org/research-explore/archives-library/environmental-history-bibliography-
database/](https://foresthistory.org/research-explore/archives-library/environmental-history-bibliography-database/)

Stadtgeschichtliche bibliographische Datenbank des ISTG:

<https://istg.uni-muenster.de/bibliographie/>