

Literaturverzeichnis - Band 5, GT 1 Klima

- Adger, W. Neil / Barnett, Jon / Brown, Katrina, Marshall, Nadine / O'brien, Karen (2013). Cultural dimensions of climate change impacts and adaptation. *Nature climate change* 3(2), 112-117.
- Balsari, Satchit / Dresser, Caleb / Leaning, Jennifer (2020). Climate Change, Migration, and Civil Strife. *Current Environmental Health Reports* 7(4), 404-414.
- Bamber, Jonathan L. / Oppenheimer, Michael / Kopp, Robert E. / Aspinall, Willy P. / Cooke, Roger M. (2019). Ice sheet contributions to future sea-level rise from structured expert judgment. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 116(23), 11195-11200.
- Behringer, Wolfgang (2003). Die Krise von 1570. Ein Beitrag zur Krisengeschichte der Neuzeit. In: Jakubowski-Tiessen, Manfred / Lehmann, Hartmut (Hrsg.). *Um Himmels Willen. Religion in Katastrophenzeiten*. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen.
- Behringer, Wolfgang (2011). *Kulturgeschichte des Klimas. Von der Eiszeit bis zur globalen Erwärmung*. Dtv, München.
- Bellard, Céline / Bertelsmeier, Cleo / Leadley, Paul / Thuiller, Wilfried / Courchamp, Franck (2012). Impacts of climate change on the future of biodiversity. *Ecology Letters* 15(4), 365-377.
- Bendell, Jem (2020). *Deep adaptation: A map for navigating climate tragedy*. Institute for Leadership and Sustainability Occasional Papers 2. Revised 2nd Edition. University of Cumbria, Ambleside.
- Blom, Philipp (2018). *Die Welt aus den Angeln. Eine Geschichte der Kleinen Eiszeit von 1570 bis 1700*. Carl Hanser Verlag, Köln.
- Bryson, Steve / Kunimoto, Michelle / Kopparapu, Ravi K. / Coughlin, Jeffrey L. / Borucki, William J. / Koch, David / Aguirre, Victor Silva / Allen, Christopher / Barentsen, Geert / Batalha, Natalie M. / Berger, Travis / Boss, Alan / Buchhave, Lars A. / Burke, Christopher J. / Caldwell, Douglas A. / Campbell, Jennifer R. / Catanzarite, Joseph / Chandrasekharan, Hema / Chaplin, William J. / Christiansen, Jessie L. / Christensen-Dalsgaard, Jorgen / Ciardi, David R. / Clarke, Bruce D. / Cochran, William D. / Dotson, Jessie L. / Doyle, Laurance R. / Duarte, Eduardo Seperuelo / Dunham, Edward W. / Dupree, Andrea K. / Endl, Michael / Fanson, James L. / Ford, Eric B. / Fujieh, Maura / Gautier III, Thomas N. / Geary, John C. / Gilliland, Ronald L / Girouard, Forrest R. / Gould, Alan / Haas, Michael R. / Henze, Christopher E. / Holman, Matthew J. / Howard, Andrew / Howell, Steve B. / Huber, Daniel / Hunter, Roger C. / Jenkins, Jon M. / Kjeldsen, Hans / Kolodziejczak, Jeffery / Larson, Kipp / Latham, David W. / Li, Jie / Mathur, Savita / Meibom, Soren / Middour, Chris / Morris, Robert L. / Morton, Timothy D. / Mullally, Fergal / Mullally, Susan E. / Pletcher, David / Prsa, Andrej / Quinn, Samuel N. / Quintana, Elisa V. / Ragozzine, Darin / Ramirez, Solange V. / Sanderfer, Dwight T. / Sasselov, Dimitar / Seader, Shawn E. / Shabram, Megan / Shporer, Avi / Smith, Jeffrey

- C. / Steffen, Jason H. / Still, Martin / Torres, Guillermo / Troeltzsch, John / Twicken, Joseph D. / Uddin, Akm Kamal / Van Cleve, Jeffrey E. / Voss, Janice / Weiss, Lauren / Welsh, William F. / Wohler, Bill / Zamudio, Khadeejah A (2021). The Occurrence of Rocky Habitable Zone Planets Around Solar-Like Stars from Kepler Data. *The Astronomical Journal* 161(1), 36.
- Edenhofer, Ottmar / Jakob, Michael (2019). *Klimapolitik: Ziele, Konflikte, Lösungen*. C. H. Beck, München.
- Fan, Ka-wai (2010). Climatic change and dynastic cycles in Chinese history: A review essay. *Climatic Change* 101 (3-4), 565-73.
- Glaser, Rüdiger. (2008). *Klimageschichte Mitteleuropas: 1200 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen*. 2. Auflage. Primus, Darmstadt.
- Harper, Kyle (2020). *Fatum. Das Klima und der Untergang des Römischen Reichs*. C.H. Beck, München.
- Hartmann, Dennis L. (2016). *Global Physical Climatology*. 2. Auflage. Elsevier, Amsterdam.
- IPCC (2014). *Summary for Policymakers. Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- IPCC (2019). *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate*. Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- IPCC (2020). *Climate Change and Land. An IPCC Special Report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems*. Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- IPCC (2021). *Climate Change 2021. The Physical Science Basis – Working Group I contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- IPCC (2022a). *Climate Change 2022. Impacts, Adaptation and Vulnerability – Working Group II contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- IPCC (2022b). *Climate Change 2022. Mitigation of Climate Change – Working Group III contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- Kopp, Greg / Lean, Judith L. (2011). A new, lower value of total solar irradiance: Evidence and climate significance. *Geophysical Research Letters* 38(1), L01706.
- Lamb, Hubert H. (1965). The early medieval warm epoch and its sequel. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 1(), 13-37.
- Ludwig, Karl-Heinz (2021). *Eine kurze Geschichte des Klimas: Von der Entstehung der Erde bis heute*. 3. Auflage. C.H. Beck, München.

- Marotzke, Jochem / Stratmann, Martin (2015). Die Zukunft des Klimas: Neue Erkenntnisse, neue Herausforderungen 6168. C.H. Beck, München.
- McCormick, Robert A. / Ludwig, John H. (1967). Climate Modification by Atmospheric Aerosols. *Science* 156 (3780), 1358-1359.
- Morris, Ian (2010). Why the West rules – for now. The patterns of history and what they reveal about the future. Profile Books, London.
- Muller, Richard A. / MacDonald, Gordon J. (1997). Spectrum of 100-kyr glacial cycle: Orbital inclination, not eccentricity. *Proceedings of the national academy of sciences* 94(16), 8329-8334.
- NASA (1968). Earthrise. National Aeronautics and Space Administration. https://www.nasa.gov/multimedia/imagegallery/image_feature_1249.html (19.02.2022).
- NASA (2022). Planetary Fact Sheet – Metric. National Aeronautics and Space Administration. <https://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/index.html> (16.07.2022).
- Peterson, Thomas C. / Connolley, William / Fleck, John (2008). The myth of the 1970s global cooling scientific consensus. *Bulletin of the American Meteorological Society* 89(9), 1325-1337.
- Piguet, Etienne / Péroud, Antoine / de Guchteneire, Paul (2011). Migration and climate change: An overview. *Refugee Survey Quarterly* 30(3), 1-23.
- Rahmstorf, Stefan / Schellnhuber, Hans Joachim (2019). Der Klimawandel – Diagnose, Prognose, Therapie. 9. Auflage. CH Beck, München.
- Rasool, Ichtiaque S. / Schneider, Stephen H. (1971). Atmospheric Carbon Dioxide and Aerosols: Effects of Large Increases on Global Climate. *Science* 173(3992), 138-141.
- Roberts, Neil (2014) *The Holocene. An Environmental History*. 3. Auflage. Wiley & Sons, Chichester.
- Ruddiman, William F. (2014). *Earth's Climate: past and future*. 4. Auflage. Macmillan, New York.
- Sanz Fernández de Córdoba, Santos (2004). 100km Altitude Boundary for Astronautics. Fédération Aéronautique Internationale. Astronautic Records Commission (ICARE). <https://www.fai.org/page/icare-boundary> (01.04.2022).
- Schönwiese, Christian-Dietrich (1979). *Klimaschwankungen. Verständliche Wissenschaft*, Band 115. Springer, Berlin.
- Schönwiese, Christian-Dietrich (2020). *Klimatologie*. 5. Auflage. UTB, Stuttgart.
- Wanner, Heinz (2020). *Klima und Mensch: Eine 12 000-jährige Geschichte*. 2. Auflage. Haupt, Bern.
- Weischet, Wolfgang / Endlicher, Wilfried (2018). *Einführung in die Allgemeine Klimatologie*. 9. Auflage. Bornträger, Stuttgart.
- Wikipedia DE (2022). Milanković-Zyklen. Wikipedia. <https://de.wikipedia.org/wiki/Milanković-Zyklen> (28.05.2022).

Wikipedia EN (2022) Paleoclimatology. Wikipedia. <https://en.wikipedia.org/wiki/Paleoclimatology> (01.04.2022).

Yan, Qing / Zhang, Z Zhongshi / Wang, Huijun / Jiang, Dabang (2015). Simulated warm periods of climate over China during the last two millennia: The Sui-Tang warm period versus the Song-Yuan warm period. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres* 120(6), 2229-2241.

Literaturverzeichnis - Band 5, GT 2 Bevölkerung

- Angel, Shlomo / Blei, Alejandro M. / Parent, Jason / Lamson-Hall, Patrick / Galarza Sánchez, Nicolás / Civco, Daniel L. / Qian Lei, Rachel / Thom, Kevin (2016). Atlas of Urban Expansion. The 2016 Edition. Volume 1: Areas and Densities. New York University, New York / UN-Habitat, Nairobi / Lincoln Institute of Land Policy, Cambridge.
- Banister, Judith (1992). A brief history of China's population. In: Poston, Dudley L. / Yaukey, David (Hrsg.). The population of modern China. Plenum Press, New York, London.
- Basten, Stuart / Lutz, Wolfgang / Scherbov, Sergei (2013). Very long range global population scenarios to 2300 and the implications of sustained low fertility. *Demographic Research* 28, 1145-1166.
- Binford, Lewis R. (2001). Constructing Frames of Reference. An Analytical Method for Archaeological Theory Building Using Ethnographic and Environmental Data Sets. University of California Press, Los Angeles.
- Binford, Lewis R. / Chasko, William J. Jr. (1976). Nunamiut demographic history: a provocative case. In: Zubrow Ezra B.W. (Hrsg.). Demographic anthropology. University of New Mexico Press, Albuquerque. 63-143.
- Blank, Florian / Logeay, Camille / Türk, Eric / Wöss, Josef / Zwiener, Rudolf (2021). Renten in Deutschland und Österreich. Fragen und Antworten. WSI Policy Brief 64. Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf.
- Bocquet-Appel, Jean-Pierre (2008). Explaining the Neolithic Demographic Transition. In: Jean-Pierre Bocquet-Appel / Ofer Bar-Yosef (Hrsg.). The Neolithic Demographic Transition and its Consequences. Springer, New York. 35-55.
- Bocquet-Appel, Jean-Pierre / Bar-Yosef, Ofer (2008). The Neolithic Demographic Transition and its Consequences. Springer, New York.
- Botero, Giovanni / Barberino, Scipione (1596 [2016]). Delle Cause della Grandezza delle Città. Viella Libreria, Rom.
- Boserup, Ester (1981). Population and technological change a study of long term trends. University of Chicago Press.
- Buckl, Walter (1995). Das 14. Jahrhundert. Krisenzeit. F. Pustet, Regensburg
- Clark, Gregory (2008). In defense of the Malthusian interpretation of history. In: *European Review of Economic History* 12(2), 175-199.
- Durand, John D. (1960). The population statistics of China: A. D. 2 - 1953. *Population Studies* 13(3), 209-256.
- Frier, Bruce W. (2000). Demography. In: Bowman, Garnsey, Rathbone (Hrsg.). The Cambridge Ancient History XI: The High Empire, A.D. 70 - 192. Cambridge University Press. 827-54.
- Galor, Oded / Moav, Omar (2002). Natural Selection and the Origin of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics* 117(4), 1133-1191.

- Galor, Oded / Moav, Omar (2007). The neolithic revolution and contemporary variations in life expectancy. Working Paper No. 2007-14. Brown University, Providence.
- Galor, Oded / Weil, David N. (1999). From Malthusian Stagnation to Modern Growth. *The American Economic Review* 89(2), 150-154.
- Galor, Oded / Weil, David N. (2000). Population, Technology, and Growth: From Malthusian Stagnation to the Demographic Transition and beyond. *American Economic Review* 90(4), 806-828.
- Galor, Oded/ Moav, Omar (2009). Inequality in Landownership, the Emergence of Human-Capital Promoting Institutions, and the Great Divergence. *The Review of Economic Studies* 76(1), 143-179.
- Gapminder (2020). Data and Documentation. gapminder.org/data (28.07.2022).
- Gebel, Hans-Georg (2002). Subsistenzformen, Siedlungsweisen und Prozesse des sozialen Wandels vom akeramischen bis zum keramischen Neolithikum. Dissertation. Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.
- Gurven, Michael / Kaplan, Hillard (2007). Longevity Among Hunter- Gatherers: A Cross-Cultural Examination. *Population and Development Review* 33(2), 321-365.
- Harper, Kyle. (2020). *Fatum: Das Klima und der Untergang des Römischen Reichs*. C.H. Beck, München.
- Hassan, Fekri A. (1981). *Demographic Archaeology*. Academic Press, New York.
- Hatcher, John (1977). *Plague, population and the English economy, 1348-1530*. Macmillan, London.
- Hofmann, Klaus (2013). beyond the principle of population: Malthus's Essay. *The European Journal of the History of Economic Thought* 20(3), 399-425.
- Human Mortality Database (2022). Data by country or area. Max Planck Institute for Demographic Research, University of California, Berkeley, French Institute for Demographic Studies. <https://www.mortality.org>. (03.02.2022).
- Hurrelmann, Klaus / Quenzel, Gudrun (2016). *Lebensphase Jugend: Eine Einführung in die sozialwissenschaftliche Jugendforschung*. 13. Auflage. Beltz Juventa, Weinheim.
- IGZA (2017). *Geschichte und Zukunft der Produktivität: Ende oder Halbzeit eines großen Spiels?* Institut für die Geschichte und Zukunft der Arbeit, Arbeitspapier Nr.3. https://igza.org/wp-content/uploads/2017/12/IGZA_Arbeitspapier_3.pdf (03.05.2023).
- IGZA (2018). *Zeitsouveränität, Neues Normalarbeitsverhältnis und Sozialstaat 4.0 – Plädoyer für ein Lebensarbeitszeitkonto*. Institut für die Geschichte und Zukunft der Arbeit, Arbeitspapier Nr. 4. https://igza.org/wp-content/uploads/2018/11/IGZA_Arbeitspapier_4.pdf (03.05.2022).
- Klein Goldewijk, Kees / Beusen, Arthur / Doelman, Jonathan / Stehfest, Elke (2017), Anthropogenic land use estimates for the Holocene - HYDE 3.2. *Earth System Science Data*, 9, 927-953.

- Lancaster, Henry O. (1990). *Expectations of life: A study in the demography, statistics, and history of world mortality*. Springer, New York.
- Lee, Jong-Wha / Lee, Hanol (2016). Human capital in the long run. *Journal of Development Economics* 122, 147-169.
- Ljungqvist, Fredrik C./ Seim, Andrea/ Krusic, Paul J./ González-Rouco, Jesús F./ Werner, Johannes P./ Cook, Edward R./ Zorita, Eduardo/ Luterbacher, Jürg/ Xoplaki, Elena/ Destouni, Georgia/ García-Bustamante, Elena/ Aguilar, Camilo A. M./ Seftigen, Kristina/ Wang, Jianglin/ Gagen, Mary H./ Esper, Jan / Solomina, Olga/ Fleitmann, Dominik/ Büntgen, Ulf (2019). European warm-season temperature and hydroclimate since 850 CE. *Environmental Research Letters* 14.
- Liu, Li (2004). *The Chinese Neolithic: trajectories to early states*. Cambridge University Press.
- Liu, Li (2006). Erlitou and its hinterland, In: Storey, Glenn R. (Hrsg.). *Urbanism in the Preindustrial World*. University of Alabama Press, Tuscaloosa.
- Liu, William G. (2015). *The Chinese Market Economy 1000 – 1500*. State University of New York Press.
- Lo Cascio, Elio (2006). Did the Population of Imperial Rome Reproduce Itself? In: Storey, Glenn R. (Hrsg.). *Urbanism in the Preindustrial World*. University of Alabama Press, Tuscaloosa.
- Maddison, Angus (2007). *Contours of the World Economy 1-2030 AD. Essays in Macro-Economic History*. Oxford University Press.
- Maddison Database (2010): Maddison, Angus (2010). *Historical Statistics of the World Economy: 1-2008 AD*. University of Groningen. <https://www.rug.nl/ggdc/historicaldevelopment/maddison/releases/maddison-database-2010>. (17.02.2022).
- Maddison Project Database (2020): Maddison Project Database, version 2020. Bolt, Jutta/ van Zanden, Jan Luiten (2020). Maddison style estimates of the evolution of the world economy. A new 2020 update. <https://www.rug.nl/ggdc/historicaldevelopment/maddison/releases/maddison-project-database-2020>. (17.02.2022).
- Malthus, Thomas R. (1798 [1998]). *An essay on the principle of population. As it affects the future improvements of society. With remarks on the speculations of Mr. Godwin, M. Condorcet, and the other writers*. Electronic Scholarly Publishing Project. <http://www.esp.org/books/malthus/population/malthus.pdf> (04.05.2023).
- McKeown, Thomas (1976). *The modern rise of population*. Academic Press, New York.
- Mitchell, Brian R. (1998a). *International Historical Statistics, Europe 1750-1993*. Macmillan, London.
- Mitchell, Brian R. (1998b). *International Historical Statistics, Africa, Asia & Oceania 1750-1993*. Macmillan, London.
- Mitchell, Brian R. (1998c). *International Historical Statistics, The Americas 1750-1993*. Macmillan, London.
- Mitchell, Brian R. (2011). *British Historical Statistics*. Cambridge University Press.

- Morley, Neville (1996). The transformation of Italy, 225 – 28 B.C. *Journal of Roman Studies* 91, 50-62.
- Morris, Ian (2006). The Growth of Greek Cities in the First Millennium BC. In: Storey, Glenn R. (Hrsg.). *Urbanism in the Preindustrial World*. University of Alabama Press, Tuscaloosa. 27-51.
- Müller, Johannes / Diachenko, Aleksandr (2019). Tracing long-term demographic changes. The issue of spatial scales. *PLOS ONE* 14(1), e0208739.
- Notestein, Frank (1945). Population — The Long View. In: Theodore W. Schultz (Hrsg.). *Food for the World*. University of Chicago Press. 36-57.
- OECD (2003). *Emerging Risks in the 21st Century. An Agenda for Action*. OECD Publishing, Paris.
- Oeppen, Jim / Vaupel, James W. (2002). Demography. Broken limits to life expectancy. *Science* 296(5570), 1029-1031.
- Olshansky, S. Jay / Passaro, Douglas J. / Hershov, Ronald C. / Layden, Jeniffer / Carnes, Bruce A. / Brody, Jacob / Hayflick, Leonard / Butler, Robert N. / Allison, David B. / Ludwig, David S. (2005). A Potential Decline in Life Expectancy in the United States in the 21st Century. *The New England Journal of Medicine* 352(11), 1138-1145.
- Parkin, Tim G. (1992). *Demography and Roman society*. John Hopkins University Press, Baltimore
- Pennington, Renee (2001). Hunter-gatherer demography. In: Panter-Brick, Catherine / Layton, Robert H. / Rowley-Conwy, Peter (Hrsg.). *Hunter-Gatherers. An Interdisciplinary Perspective*. Biosocial Symposium Series 13. Cambridge University Press. 170-204.
- Ramade, François (2012). *Éléments d'écologie. Action de l'homme sur la biosphère*. Dunod, Paris.
- Roser, Max / Ortiz-Ospina, Esteban / Ritchie, Hannah (2013). Life Expectancy. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/life-expectancy> (17.03.2022).
- Scheidel, Walter (2001). Roman Age Structure: Evidence and Models. *The Journal of Roman Studies* 91, 1-26.
- Scheidel, Walter (2007). Roman population size: the logic of the debate. In: Scheidel, Walter / Morris, Ian / Saller, Richard P. (2007). *The Cambridge Economic History of the Greco-Roman World*. Cambridge University Press.
- Scheidel, Walter (2009). *Rome and China. Comparative Perspectives on Ancient World Empires*. Oxford University Press.
- Schofield, Roger / Reher, David Sven / Bideau, Alain (1991). *The Decline of mortality in Europe*. Oxford University Press.
- Séguy, Isabelle / Buchet, Luc (2016). *Handbook of Palaeodemography*. Springer International Publishing, Cham.
- Snape, Steven (2019). Estimating Population in Ancient Egypt. *Brewminate*. <https://brewminate.com/estimating-population-in-ancient-egypt/> (29.06.2022).
- Storey, Glenn R. (1997). The Population of Ancient Rome. *Antiquity* 71, 966-978.

- Szreter, Simon (1988). The Importance of Social Intervention in Britain's Mortality Decline c.1850 – 1914. A Re-interpretation of the Role of Public Health. *Soc Hist Med* 1(1), 1-38.
- Taagepera, Rein (1997). Expansion and contraction patterns of large polities: Context for Russia. *International studies quarterly* 41(3), 475-504.
- Thomas, Ryland / Dimsdale, Nicholas H. (2017). A Millennium of macroeconomic data. Bank of England OBRA dataset. <https://www.bankofengland.co.uk/statistics/research-datasets>. (27.08.2021).
- Thompson, Warren S. (1929). Population. *American Journal of Sociology* 34(6), 959-975.
- US Census Bureau (2020). Census Bureau Releases International Population Estimates and Projections. <https://www.census.gov/newsroom/press-releases/2020/international-population-estimates-projections.html> (28.07.2022).
- United Nations (2015). UN Millennium Development Goals Report 2015. [https://www.un.org/millenniumgoals/2015_MDG_Report/pdf/MDG%202015%20rev%20\(July%201\).pdf](https://www.un.org/millenniumgoals/2015_MDG_Report/pdf/MDG%202015%20rev%20(July%201).pdf) (28.07.2022).
- UNO (2013). United Nations Organization. Department of Economic and Social Affairs. Population Division. *World Population Prospects 2019*.
- UNO (2022). United Nations Organization. Department of Economic and Social Affairs. Population Division. *World Population Prospects 2022*.
- Wells, Spencer / Read, Mark (2003). *The journey of man. A genetic odyssey*. Penguin, London.
- Weltbank (2021). *World Development Report 2021*. World Bank. <https://wdr2021.worldbank.org/the-report/> (28.07.2022).
- Weltbank (2022). *World Development Indicators Databank*. World Bank. <https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators/preview/on>. (07.06.2022).
- Zwiener, Rudolf / Blank, Florian / Logeay, Camille / Türk, Erik / Wöss, Josef (2020). Demografischer Wandel und Renten. Beschäftigungspotenziale erfolgreich nutzen. *Wirtschaftsdienst* 100(1), 35-41.
- Wrigley, Edward A. / Schofield, Roger (1981). *The population history of England, 1541-1871. A reconstruction*. Harvard University Press.

Literaturverzeichnis - Band 5, GT 3 Arbeitsorganisation

- Ahlheim, Hannah (2020). Ex Machina. Die Gestaltung der Utopie in der Arbeitswelt des britischen Frühsozialisten Robert Owen. *Historische Zeitschrift* 311 (1), 37-69.
- Akerlof, George A. (1982). Labor Contracts as Partial Gift Exchange. *The Quarterly Journal of Economics* 97(4), 543-569.
- Akerlof, George A. (1984). Gift exchange and Efficiency Wage Theory. *The American Economic Review* 74(2), 79-83.
- Alchian, Armen A. / Demsetz, Harold (1972). Production, Information Costs and Economic Organization. *American Economic Review* 62(5), 777-795.
- Aoki, Masahiko (2001). *Toward a Comparative Institutional Analysis*. The MIT Press, Cambridge.
- Barbieri-Low, Anthony Jerome (2001). *The Organization of Imperial Workshops during the Han Dynasty*. Princeton University Press.
- Beer, Michael / Spector, Bert / Lawrence, Paul R. / Mills, D. Quinn / Walton, Richard E. (1984). *Managing human assets*. Simon & Schuster, New York.
- Berle, Adolf A. (1931). Corporate Powers as Powers in Trust. *Harvard Law Review* 44, 1049-1074.
- Berle, Adolf A. / Means, Gardiner C. (1932). *The modern corporation and private property*. McMillan, New York.
- Bielenstein, Hans (1980). *The bureaucracy of Han times*. Cambridge, University Press.
- Binford, Lewis (2001). *Constructing Frames of Reference. An Analytical Method for Archaeological Theory Building Using Ethnographic and Environmental Data Sets*. University of California Press, Los Angeles.
- Blair, Margaret M. (1996). Ownership and control: Rethinking corporate governance for the twenty-first century. *Long Range Planning* 29(3), 432-432.
- Chandler, Alfred D. (1977). *The visible hand: The managerial revolution in American business*. Cambridge University Press.
- Chandler, Alfred D. (2001). *Scale and scope: The dynamics of industrial capitalism*. Belknap Press, Cambridge.
- Clark, Maurice J. (1916). The Changing Basis of Economic Responsibility. *Journal of Political Economy* 24(3), 209-229.
- Davies, Robert C. (1991). *Shipbuilders of the Venetian Arsenal*. John Hopkins University Press, Baltimore.
- Dickens, Charles (1854 [2003]). *Hard times: For these times*. Penguin Classics, London.
- Diderot, Denis (1755 [1988]). *Encyclopédie, ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers*. Frommann-Holzboog, Stuttgart.
- Dodd, Merrick E. (1932). For Whom Are Corporate Managers Trustees? *Harvard Law Review* 45, 1145-1163.

- Etzler, John Adolphus (1833). *The Paradise within the Reach of all Men, without Labor, by Powers of Nature and Machinery: An Address to all intelligent men, in two parts.* Etzler and Reinhold, Pittsburgh.
- Ferguson, Adam (1792). *Principles of moral and political science. Making of the Modern World (Vol. 2).* A. Strahan & T. Cadell, Edinburgh.
- Frick, Bernd / Lehmann, Erik (2005). *Corporate Governance in Germany: Ownership, Codetermination and Firm Performance in a Stakeholder Economy.* In: Gospel, H. / Pendleton, A. (Hrsg.). *Corporate Governance and Labour Management: An International Comparison.* Oxford University Press. 122-147.
- Furubotn, Eirik G. (1985). *Codetermination, Productivity Gains, and the Economics of the Firm.* *Oxford Economic Papers* 37, 22-39.
- Furubotn, Eirik G. (1988). *Codetermination and the Modern Theory of the Firm: A Property Rights Analysis.* *Journal of Business* 61, 165-181.
- Gutenberg, Erich (1971). *Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre – Erster Band. Die Produktion.* Springer, Berlin.
- Höpner, Martin (2003). *Wer beherrscht die Unternehmen? Shareholder Value, Managerherrschaft und Mitbestimmung in Deutschland.* Campus, Frankfurt am Main.
- Jürgens, Ulrich (2023). *Automatisierung und Arbeit in der Automobilindustrie.* Nomos, Baden-Baden.
- Kay, John (2019). *Adam Smith and the Pin Factory.* <https://www.johnkay.com/2019/12/18/adam-smith-and-the-pin-factory/> (24.03.2022).
- Kleinöder, Nina / Müller, Stefan / Uhl, Karsten (2019). *Humanisierung der Arbeit: Aufbrüche und Konflikte in der rationalisierten Arbeitswelt des 20. Jahrhunderts.* Transcript, Bielefeld.
- Kotthoff, Hermann (2009). *Betriebliche Sozialordnung als Basis ökonomischer Leistungsfähigkeit.* In: Beckert, Jens / Deutschmann, Christoph (Hrsg.): *Wirtschaftssoziologie, Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie-Sonderband 4.* Springer, Wiesbaden.
- Mahoney, Joseph T. (2012). *Towards a Stakeholder Theory of Strategic Management.* In: Ricart Costa, Joan Enric / Rosanas, Joseph Maris (Hrsg.). *Towards a New Theory of the Firm: Humanizing the Firm and the Management Profession.* Fundación BBVA, Bilbao.
- Marx, Karl (1890 [1962]). *Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie. Erster Band: Der Produktionsprozess des Kapitals.* Nach der vierten, von Friedrich Engels herausgegebenen Auflage, Hamburg 1890. Karl Dietz, Berlin.
- Morris, Ian (2013). *The Measure of Civilisation. How Social Development Decides the Fate of Nations.* Profil Books, London.
- Müller-Jentsch, Walter (1997). *Soziologie der Industriellen Beziehungen – Eine Einführung.* Campus-Verlag, Frankfurt am Main.
- Müller-Jentsch, Walther (1991). *Konfliktpartnerschaft. Akteure und Institutionen der industriellen Beziehungen.* R. Hampp Verlag, München.

- Neumann, Horst (2014). Grundlagen und Ziele des Personalmanagements. Arbeitspapier des IFAP. AutoUni, Wolfsburg.
- O`Sullivan, Mary (2000). Contests for Corporate Control: Corporate Governance and Economic Performance in the United States and Germany. Oxford University Press.
- Owen, Robert (1813). A New View Of Society. Essays on the Formation of Human Character. Cadell & Davies, London.
- Owen, Robert (1844). The Book of the New Moral Society. Effingham Wilson, London.
- Phillips, Robert A. (2011). Stakeholder Theory. Impact and Prospects. Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham.
- Roberts John (2007). The modern firm: Organizational design for performance and growth. Oxford University Press.
- Roberts, John (2007). The modern firm – organizational design for performance and growth. Oxford University Press.
- Roser, Christoph (2016). ›Faster, Better, Cheaper‹ in the History of Manufacturing: From the Stone Age to Lean Manufacturing and Beyond. CRC Press, Boca Raton.
- Roser, Christoph (2017). Material Flow in the Arsenal of Venice 1797. All About Lean. <https://www.allaboutlean.com/material-flow-arsenal-of-venice/> (08.03.2023)
- Smith, Adam (1776 [1999]). An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations. Gateways Edition, Washington, D.C.
- Stout, Lynn A. (2002). Bad and Not-So-Bad Arguments for Shareholder Primacy. Southern California Law Review 75, 1189-1209.
- Wikipedia EN (2021). List of provinces and commanderies of the Han dynasty. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_provinces_and_commanderies_of_the_Han_dynasty (17.08.2021).
- Wikipedia EN (2022). Government of the Han dynasty. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Government_of_the_Han_dynasty (08.03.2022).

Literaturverzeichnis - Band 5, GT 4 Arbeitsteilung und Qualifikation

- Becker, Sascha O. / Hornung, Erik / Woessmann, Ludger (2011). Education and Catch-Up in the Industrial Revolution. *American Economic Journal. Macroeconomics*. 3 (3), 99-126.
- Bisello, Martina / Fana, Marta / Fernández-Macías, Enrique / Torrejón Pérez, Sergio (2021). A comprehensive European database of tasks indices for socio-economic research. JRC Working Papers Series on Labour, Education and Technology 4. Eurofound. European Commission, Sevilla.
- Braverman, Harry (1985). *Die Arbeit im modernen Produktionsprozess*. Campus, Frankfurt am Main.
- Brumfiel, Elizabeth M. / Earle, Timothy K. (1987). *Specialization, exchange, and complex societies – New Directions in Archeology*. Cambridge University Press.
- Bundesagentur für Arbeit (2021). *Klassifikation der Berufe 2010 – überarbeitete Fassung 2020 Band 1: Systematischer und alphabetischer Teil mit Erläuterungen*. Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg.
- Cancik, Hubert / Landfester, Manfred / Egger, Brigitte / Schneider, Helmuth (1996). *Der Neue Pauly: Enzyklopädie der Antike*. J.B. Metzler, Stuttgart.
- Denzel, Markus A. (2000). Zum Professionistenwesen altbayerischer Städte im ausgehenden Alten Reich und in der Montgelas-Zeit (1771-1812). In: Kaufhold, Karl Heinrich / Reinighaus, Wilfried (Hrsg.). *Stadt und Handwerk in Mittelalter und Früher Neuzeit*. Böhlau Verlag, Köln, Weimar, Wien. 119-158.
- Dörschel, Alfons (1976). *Geschichte der Erziehung im Wandel von Wirtschaft und Gesellschaft*. Erich Schmidt Verlag, Berlin.
- Ebeling, Erich / Weidner, Ernst F. (1976). *Reallexikon der Assyriologie*. De Gruyter, Berlin.
- Ebner, Christian/ Uhly, Alexander (2016). *Entstehung und Merkmale des dualen Ausbildungssystems*. Bundeszentrale für politische Bildung, Bonn.
- Ehmer, Josef (2008). *Arbeit im Lebenszyklus*. Akademischer Verlag, Berlin
- Elkar, Rainer / Keller, Kathrin / Schneider, Helmuth (2014). *Handwerk. Von den Anfängen bis zur Gegenwart*. Konrad Theiss (WGB), Darmstadt.
- Elman, Benjamin A. (1991). Education in Sung China. *Journal of the American Oriental Society* 111(1), 83-93.
- Epstein, Stephan R. (2008). Craft Guilds, Apprenticeship and Technological Change in Pre-Industrial Europe. In: Epstein, Stephan R. / Prak, Maarten (Hrsg.). *Guilds, innovation and the European economy, 1400–1800*. Cambridge University Press.
- Flora, Peter / Kraus, Franz / Pfenning, Winfried (1983). *State, Economy and Society in Western Europe 1815-1975. Volume I*. St. James Press, Chicago.
- Galor, Oded (2005). From Stagnation to Growth. Unified Growth Theory. In: Aghion, Philippe / Durlauf, Steven N. (Hrsg.). *Handbook of Economic Growth. Vol. 1 Part A*. 171-239.
- Green, Andy (1990). *Education and State Formation*. St. Martin's Press, New York.

- Hausbücher der Nürnberger Zwölfbrüderstiftung (1426-1708 [2022]). Die Hausbücher der Nürnberger Zwölfbrüderstiftung. <https://www.nuernberger-hausbuecher.de> (08.08.2022).
- Helms, Tobias (2014). The Economy of Chipped Stone. Production and Use of Stone Tools at Early Bronze Age Tell Chuera (northern Syria). In: Buccellati, Federico / Helms, Tobias / Tamm, Alexander (Hrsg.). House and Household Economies in 3rd Millennium BCE Syro-Mesopotamia. BAR Publishing, Oxford. 61-81.
- Helms, Tobias/ Tamm, Alexander (2018). The organization of craft production in a 3rd millennium BCE North Mesopotamian city-state. In: Bentz, Martin / Helms, Tobias (Hrsg.). Craft production systems in a cross-cultural perspective. Studien zur Wirtschaftsarchäologie. Verlag Dr. Rudolf Habelt, Bonn. 7-52.
- Hewlett, Barry S./ Roulette, Casey J. (2016) Teaching in hunter-gatherer infancy. Royal Society Open Science 3, 1-14.
- Kaplan, Hillard S. / Hooper, Paul L. / Gurven, Michael (2009). The evolutionary and ecological roots of human social organization. Philosophical Transactions of the Royal Society: Biological Sciences 364(1533), 3289-3299.
- Kerig, Tim (2018). How equality became axed. Remarks on exchange networks and on the division of labour in Central European Neolithic. In: Bentz, Martin / Helms, Tobias (Hrsg.). Craft production systems in a cross-cultural perspective. Studien zur Wirtschaftsarchäologie. Verlag Dr. Rudolf Habelt, Bonn. 1-6.
- Kern, Horst / Schumann, Michael (1985). Industriearbeit und Arbeiterbewusstsein. Eine empirische Untersuchung. Suhrkamp, Frankfurt am Main.
- Kern, Horst / Schumann, Michael (1986). Das Ende der Arbeitsteilung. Rationalisierung in der industriellen Produktion. C.H. Beck, München.
- Kristiansen, Kristian (1987). From stone to bronze – the evolution of social complexity in Northern Europe, 2300-1200 BC. In: Brumfiel, Elizabeth M. / Earle, Timothy K. (Hrsg.). Specialization, exchange and complex societies. Cambridge University Press. 30-51.
- Kurapkat, Dietmar (2013). Bauwissen im Neolithikum Vorderasiens. In: Renn, Jürgen/ Osthues, Wilhelm/ Schlimme, Hermann (Hrsg.). Wissensgeschichte der Architektur. Band I: Vom Neolithikum bis zum Alten Orient. Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge Studies 3. 57-127. <http://edition-open-access.de/studies/3> (21.10.2022).
- Landes, David S. (1968 [1983]). Der entfesselte Prometheus. Technologischer Wandel und industrielle Entwicklung in Westeuropa von 1750 bis zur Gegenwart. Dtv, München.
- Lecompte, Camille (2018). The Archaic Lists of Professions and Their Relevance for the Late Uruk Period. Observations on some Officials and Their Administrative Context. In: Garcia-Ventura, Agnés (Hrsg.). What's in a Name? Terminology related to the Work Force and Job Categories in the Ancient Near East. Alter Orient und Altes Testament. Ugarit Verlag, Münster. 81-132.

- Lexikon des Mittelalters (1980 – 1998). Regesta Imperii. Vol. 1-9. http://opac.regesta-imperii.de/lang_de/anzeige.php?sammelwerk=Lexikon+des+Mittelalters (27.10.2022).
- Lucassen, Jan (2008). *The return of the guilds*. Cambridge University Press.
- MacDonald, Katharine (2007). Cross-cultural Comparison of Learning in Human Hunting. Implications for Life History Evolution. *Human Nature* 18, 386-402.
- Marx, Karl (1890 [1962]). *Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie. Erster Band: Der Produktionsprozess des Kapitals*. Nach der vierten, von Friedrich Engels herausgegebenen Auflage, Hamburg 1890. Karl Dietz, Berlin.
- Ministry of Labour (1927). *A Dictionary of Occupational Terms Based on the Classification of Occupations used in the Census of Population, 1921*. HMSO, London.
- Mitch, David (1999). The Role of Education and Skill in the British Industrial Revolution. In: Mokyr, Joel (Hrsg.). *The British Industrial Revolution. An Economic Perspective*. Westview Press, Boulder. 241-279.
- Nessel, Bianka (2019). Vielseitige und spezialisierte Tätigkeiten – zur Beschreibung handwerklicher Spezialisierung und ihres Einflusses auf die Rekonstruktion bronzezeitlicher Gesellschaften. In: Neumann, Daniel / Woltermann, Gisela / Gleser, Ralf (Hrsg.). *Spezialisierungen in der Bronzezeit*. LIT Verlag, Berlin. 43-62.
- Neumann, Daniel / Woltermann, Gisela (2019). Vorwort. In: Neumann, Daniel / Woltermann, Gisela / Gleser, Ralf (Hrsg.). *Spezialisierungen in der Bronzezeit*. LIT Verlag, Berlin. 7-8.
- Nissen, Hans J. / Damerow, Peter / Englund, Robert K. (2004). *Informationsverarbeitung vor 5000 Jahren. Frühe Schrift und Techniken der Wirtschaftsverwaltung im alten Vorderen Orient*. Franzbecker, Hildesheim.
- Nørgaard, Heide W. (2019). Spezialisierung in der nordischen Bronzezeit (1500-1100 BC): Metallhandwerker, Werkstätten und deren Informationspotenzial zur Organisation des Metallhandwerks während der Älteren und Mittleren Bronzezeit in Nordeuropa. In: Neumann, Daniel / Woltermann, Gisela / Gleser, Ralf (Hrsg.). *Spezialisierungen in der Bronzezeit*. LIT Verlag, Berlin.
- Palla, Rudi (2014). *Verschwundene Arbeit – Das Buch der untergegangenen Berufe*. Brandstätter Verlag, Wien.
- Persson, Per (1981). Comment on the Article. In: Hayden, Brian / Bowdler, Sandra / Butzer, Karl W. / Cohen, Mark N. / Druss, Mark / Dunnell, Robert C. / Goodyear, Albert C. / Hardesty, Donald L. / Hassan, Fekri A. / Kamminga, Johan / Lourandos, Harry / Matson, R.G. / Miller, Phillip / Mohapatra, G.C. / Persson, Per / Pittioni, Richard / Valoch, Karel / Wymer, J.J. / Yesner, David R. (Hrsg.). *Research and Development in the Stone Ages: Technological Transitions among Hunter-Gatherers [and Comments and Replies]*. *Current Anthropology* 22(5), 519-548.
- Petrikovits, Harald. (1981). Die Spezialisierung des römischen Handwerks II (Spätantike). *Zeitschrift Für Papyrologie Und Epigraphik* 43, 285-306.

- Peyronel, Luca / Vacca, Agnese (2013). Natural Resources, Technology and Manufacture Processes at Ebla. A Preliminary Assessment. In: Matthiae, Paolo / Marchetti, Nicolò (Hrsg.). Ebla and its Landscape. Early State Formation in the Ancient Near East. Left Coast Press, Walnut Creek. 431-449.
- Postgate, Nicholas (2013). Bronze Age Bureaucracy: Writing and the practice of government in Assyria. Cambridge University Press.
- Reith, Reinhold (2008). Circulation of Skilled Labour in Late Medieval and Early Modern Central Europe. In: Epstein, Stephan R. / Prak, Maarten (Hrsg.). Guilds, innovation and the European economy, 1400–1800. Cambridge University Press.
- Sachs, Hans / Amann, Jost (1568 [2023]) Eygentliche Beschreibung aller Stände auff Erden: Hoher und nidriger, geistlicher und weltlicher. Franckfurt am Mayn. https://de.wikisource.org/wiki/Eygentliche_Beschreibung_Aller_Stände_auff_Erden (27.04.2023).
- Sailmann, Gerald (2018). Der Beruf: Eine Begriffsgeschichte. Transcript Verlag, Bielefeld.
- Sauer, Kristina (2022). Ordnung ist das halbe Leben! Die ältesten Listen in Mesopotamien (um 3300 v. Chr.). Deutsche Forschungsgemeinschaft Onlinepublikation 5300 Jahre Schrift. https://5300jahreschrift.materiale-textkulturen.de/sauer_archaische_keilschriftlisten/ (08.08.2022).
- Schortman, Edward M. / Urban, Patricia A. (2004). Modeling the Roles of Craft Production in Ancient Political Economies. *Journal of Archaeological Research* 12(2), 185-226.
- Stein, Gil J. / Blackman, M. James (1993). The Organizational Context of Specialized Craft production in Early Mesopotamian States. *Research in Economic Anthropology* 14, 29-59.
- Stratmann, Karlwilhelm (1993). Die gewerbliche Lehrlingserziehung in Deutschland. Modernisierungsgeschichte der betrieblichen Berufsbildung. Band 1: Berufserziehung in der ständischen Gesellschaft (1648-1806). G.A.F.B., Frankfurt am Main.
- Theobald, Ulrich (2013). Schools in premodern China. ChinaKnowledge.de - An Encyclopaedia on Chinese History, Literature and Art. <http://www.chinaknowledge.de/History/Terms/schools.html> (15.02.2023).
- Treggiari, Susan (1979). Lower Class Women in the Roman Economy. *Florilegium* 1(1), 65-86.
- Trigger, Bruce G. (2003). Understanding early civilizations. Cambridge University Press.
- Turner, Anthony (2008). Not to Hurt of Trade: Guilds and Innovation in Horology and Precision Instrument Making. In: Epstein, Stephan R. / Prak, Maarten (Hrsg.). Guilds, innovation and the European economy, 1400–1800. Cambridge University Press.
- Uthmeier, Thorsten (2016). Ab wann gibt es Spezialisten? Überlegungen zu Arbeitsteilung in der Urgeschichte. In: Kerig, Tim / Nowak, Kathrin / Roth, Georg (Hrsg.). Alles was zählt... Festschrift für Andreas Zimmermann. Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 285. Verlag Dr. Rudolf Habelt, Bonn. 273-299.
- Weigel, Christoph (1698 [2023]). Abbildung Der Gemein-Nützlichen Haupt-Stände Von denen Regenten Und ihren So in Friedens- als Kriegs-Zeiten zugeordneten Bedienten an,

biß auf alle Künstler Und Handwercker. Regenspurg. <https://digital.slub-dresden.de/werkansicht/df/88/1> (14.10.2022).

Literaturverzeichnis - Band 5, GT 5 Arbeit, Technik, Wissen(schaft)

- Bibliothèque nationale Paris (2021). Killing the Scholars and Burning the Books. Wikimedia. https://www.commons.wikimedia.org/wiki/File:Killing_the_Scholars,_Burning_the_Books.jpg (26.02.2021)
- Chang, Chun-shu (2013). Writing and Literacy in Early China: Studies from the Columbia Early China Seminar. *Journal of Interdisciplinary History* 43(4), 649-651.
- de Solla Price, Derek (1963). *Little Science, Big Science*. Columbia University Press, New York.
- Elman, Benjamin A. (1991). Education in Sung China. *Journal of the American Oriental Society* 111(1), 83-93.
- Foldvari, Peter (2014). Universities Founded. Clio infra. <https://clio-infra.eu/Indicators/UniversitiesFounded.html> (18.10.2022).
- Habel, Thomas (2007). Gelehrte Journale und Zeitungen der Aufklärung. Zur Entstehung, Entwicklung und Erschließung deutschsprachiger Rezensionsschriften des 18. Jahrhunderts. *Revue de l'IFHA*, Bremen.
- Hegel, Georg Wilhelm Friedrich (1807 [2019]). *Phänomenologie des Geistes*. Nachdruck Edition. Nikol, Hamburg.
- Horn, Gustav (2021). Wo es wirklich klemmt. *IPG Journal*. <https://www.ipg-journal.de/regionen/europa/artikel/wo-es-wirklich-klemmt-4896/>. (08.01.2021).
- Jaspers, Karl (1949 [1988]). *Vom Ursprung und Ziel der Geschichte*. Piper, München.
- Johnson, Rob / Watkinson, Anthony / Mabe, Michael (2018). *The STM Report. An overview of scientific and scholarly journal publishing*. STM, Den Haag.
- King, Donald W. / McDonald, Dennis D. / Roderer, Nancy K. (1981). *Scientific Journals in the United States. Their Production, Use, and Economics*. Hutchinson Ross, Stroudsburg.
- Klein Goldewijk, Kees / Beusen, Arthur / Doelman, Jonathan / Stehfest, Elke (2017). Anthropogenic land use estimates for the Holocene - HYDE 3.2. *Earth System Science Data*, 9, 927-953.
- König, Wolfgang (1991). *Propyläen Technikgeschichte*. Propyläen, Berlin.
- Mabe, Michael (2003). The growth and number of journals. *Serials - The Journal for the Serials Community* 16 (2), 191-197.
- Marx, Karl (1857 [1983]). *Grundrisse der Kritik der politischen Ökonomie*. In: Marx, Karl / Engels, Friedrich (Hrsg.). *Ökonomische Manuskripte 1857/1858*. Karl Dietz, Berlin.
- McClellan III, James E. / Dorn, Harold (2006). *Science and Technology in World History. An Introduction. Second Edition*. John Hopkins University Press, Baltimore.
- McClellan III, James E. / Dorn, Harold (2015). *Science and Technology in World History. An Introduction. Third Edition*. John Hopkins University Press, Baltimore.
- Meadows, Jack A. (1998). *Communicating Research*. Academic Press, San Diego.
- Meadows, Jack A. / Singleton, A. (1995). Introduction. In: Rowland, Fytton / McKnight, Cliff / Meadows, Jack A. (Hrsg.). *Project Elvyn. An Experiment in Electronic Journal Delivery. Facts, Figures and Findings*. Bowker-Saur, London.

- Mokyr, Joel (2017). *A culture of Growth. Origins of the Modern Economy*. Princeton University Press.
- OECD (2015). *Frascati Manual 2015. Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities*. OECD publishing, Paris.
- OECD (2022). *R&D personnel by sector and function*. OECD.stat. https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=PERS_FUNC# (21.10.2022).
- Schäffler, Hildegard (2015). *Die wissenschaftliche Fachzeitschrift. Unde venis et quo vadis?* In: Ceynowa, Klaus / Hermann, Martin (Hrsg.). *Bibliotheken. Innovation aus Tradition*. De Gruyter, Berlin, München, Boston. 419-433.
- Schofer, Evan / Meyer John W. (2005). *The Worldwide Expansion of Higher Education in the Twentieth Century*. *American Sociological Review* 70(6), 898-920.
- Sonnemann, Rolf (1978). *Geschichte der Technik*. Edition, Leipzig.
- Tenopir, Carol / King, Donald W. (2014). *The growth of journals publishing*. In: Cope, Bill / Phillips, Angus (Hrsg.). *The Future of the Academic Journal*. Elsevier, Amsterdam. 159-178.
- Theobald, Ulrich (2013). *Schools in premodern China*. *ChinaKnowledge.de - An Encyclopaedia on Chinese History, Literature and Art*. <http://www.chinaknowledge.de/History/Terms/schools.html> (15.02.2023).
- Troitzsch, Ulrich / Weber, Wolfhardt (1987). *Die Technik. Von den Anfängen bis zur Gegenwart*. Unipart Verlag, Stuttgart.
- UNESCO (1993). *World science report 1993*. UNESCO Digital Library. <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000095612> (18.10.2022).
- UNESCO (2022). *UIS.Stat. UNESCO Institute for Statistics*. <http://data.uis.unesco.org/> (31.08.2022).
- UNO (2019). *World Population Prospects 2019*. Department of Economic Affairs. Population Division. <https://population.un.org/wpp/> (05.10.2021).
- Ware, Mark / Mabe, Michael (2015). *The STM Report. An overview of scientific and scholarly journal publishing*. STM, Den Haag.
- Web of Science (2020). *Web of Science*. Clarivate. <https://clarivate.com/webofscience-group/solutions/web-of-science/> (21.10.2020).
- Weber, Max (1922 [1972]). *Wirtschaft und Gesellschaft*. Mohr, Tübingen.
- Wikipedia DE (2021). *Chinesische Beamtenprüfung während der Qing-Dynastie*. Wikipedia. https://de.wikipedia.org/wiki/Chinesische_Beamtenpr%C3%BCfung_w%C3%A4hrend_der_Qing-Dynastie (09.02.2021).
- Wikipedia DE (2023a). *Artes mechanicae*. Wikipedia. https://de.wikipedia.org/wiki/Artes_mechanicae (16.02.2023).
- Wikipedia DE (2023b). *Geschichte der Universität*. Wikipedia. https://de.wikipedia.org/wiki/Geschichte_der_Universität (16.02.2023).

- Wikipedia DE (2023c). Liste der mittelalterlichen Universitäten. Wikipedia. https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_mittelalterlichen_Universitäten (16.02.2023).
- Wikipedia DE (2023d). Sieben Freie Künste. Wikipedia. https://de.wikipedia.org/wiki/Sieben_freie_Künste (16.02.2023).
- Wikipedia EN (2021). Imperial examination. Wikipedia. https://en.wikipedia.org/wiki/Imperial_examination (09.02.2021)
- Wirtschaftswoche (2022). Trigema-Chef Grupp: »In Deutschland habe ich alles unter Kontrolle«. Interview von Anja Holtscheider, 21. Mai 2022. <https://www.wiwo.de/unternehmen/handel/klassiker-von-wiwo-trigema-chef-grupp-in-deutschland-habe-ich-alles-unter-kontrolle/28006780.html> (20.08.2022).
- Wittfogel, Karl August (1931). *Wirtschaft und Gesellschaft Chinas. Versuch einer wissenschaftlichen Analyse einer großen asiatischen Agrargesellschaft*. C.L. Hirschfeld, Leipzig.
- Wittfogel, Karl August (1957 [1977]). *Die orientalische Despotie. Vergleichende Untersuchung totaler Macht*. Uhlstein, Frankfurt am Main.

Literaturverzeichnis - Band 5, GT 6 Arbeitszeit

- Absenger, Nadine / Ahlers, Elke / Bispinck, Reinhard / Kleinknecht, Alfred / Klenner, Christina / Lott, Yvonne / Pusch, Toralf / Seifert, Hartmut (2014). Arbeitszeiten in Deutschland. WSI Report 19. Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf.
- Altonji, Joseph / Oldham, Jennifer (2003). Vacation laws and annual work hours. *Economic Perspectives* 27(3), 19-29.
- BAuA (2016): Wöhrmann, Anne Marit / Gerstenberg, Susanne / Hünefeld, Lena / Pundt, Franziska / Reeske-Behrens, Anna / Brenscheidt, Frank / Beermann, Beate (2016). Arbeitszeitreport Deutschland 2016. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund.
- Blume, Andreas / Feyh, Nicolai (2014). Personaleinsatzplanung und Work-Life-Balance. In: Badura, Bernhard / Ducki, Antje / Schröder, Helmut / Klose, Joachim / Meyer, Markus (Hrsg.). Fehlzzeiten-Report 2014. Springer, Berlin. 229-243.
- Comin, Diego / Hobijn, Bart (2004). Cross-country technology adoption: making the theories face the facts. *Journal of Monetary Economic* 51(1), 39-83.
- Cook, Dave (2020). The freedom trap: digital nomads and the use of disciplining practices to manage work/leisure boundaries. *Information Technology & Tourism* 22(3), 355-390.
- Ellguth, Peter / Gerner, Hans-Dieter / Zapf, Ines (2013). Flexibilität für Betriebe und Beschäftigte: Vielfalt und Dynamik bei den Arbeitskonten. IAB-Kurzbericht 3. Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Nürnberg.
- Ellguth, Peter / Gerner, Hans-Dieter / Zapf, Ines (2018). Arbeitszeitkonten in Betrieben und Verwaltungen: Flexible Arbeitszeitgestaltung wird immer wichtiger. IAB- Kurzbericht 15. Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Nürnberg
- Engel, Carolin / Hornberger, Sonia / Kauffeld, Simone (2014). Organisationale Rahmenbedingungen und Beanspruchungen im Kontext einer Schichtmodellumstellung nach arbeitswissenschaftlichen Empfehlungen. Spielen Anforderungen, Ressourcen und Personenmerkmale eine Rolle? *Zeitschrift für Arbeitswissenschaften* 68(2), 77-86.
- Eurofound (2017): Messenger, Jon / Vargas, Llave / Gschwind, Lutz / Boehmer, Simon / Vermeylen, Greet / Wilkens, Marhijn (2017). Working anytime, anywhere: The effects on the world of work. Publications Office of the European Union, Luxembourg.
- Eurostat (2022). Data Browser. <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore> (29.09.2022).
- Fourastié, Jean (1966). Die 40 000 Stunden. Aufgaben und Chancen der sozialen Evolution. Econ-Verlag, Düsseldorf, Wien.
- Greenwood, Jeremy / Seshadri, Ananth / Yorukoglu, Mehmet (2005). Engines of Liberation. *The Review of Economic Studies* 72(1), 109-133.
- Hornberger, Sonia (1994). Auswirkungen arbeitswissenschaftlich verbesserter Schichtsysteme auf die Schichtarbeiter. Eine kontrollierte Längsschnittuntersuchung mit 5 Experimentalgruppen. Lang, Frankfurt am Main.

- Huberman, Michael / Minns, Chris (2007). The times they are not changin': Days and hours of work in Old and New Worlds, 1870–2000. *Explorations in Economic History*, 44(4), 538-567.
- IAB (2022). IAB-Arbeitszeitrechnung. Durchschnittliche Arbeitszeit und ihre Komponenten in Deutschland. Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung. <https://www.iab.de/de/daten/iab-arbeitszeitrechnung.aspx> (21.07.2022).
- IG Metall (2022). FAQ Tarifliches Zusatzgeld (T-ZUG). Industriegewerkschaft Metall. <https://www.igmetall.de/tarif/tarifunden/metall-und-elektro/tarifliches-zusatzgeld-oder-acht-freie-tage> (16.12.2022).
- ifaa (2019). Auswertung von Schichtmodellen nach arbeitswissenschaftlichen Kriterien. ifaa Studie. Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V., Düsseldorf.
- IG Metall Beschäftigtenbefragung (2017). Arbeitszeit – Sicher, Gerecht und Selbstbestimmt. Industriegewerkschaft Metall, Frankfurt am Main.
- IGZA (2018). Zeitsouveränität, Neues Normalarbeitsverhältnis und Sozialstaat 4.0 – Plädoyer für ein Lebensarbeitszeitkonto. Institut für die Geschichte und Zukunft der Arbeit, Arbeitspapier Nr. 4. https://igza.org/wp-content/uploads/2018/11/IGZA_Arbeitspapier_4.pdf (03.05.2022).
- ILO (2014). Working Conditions Laws 2012. International Labour Organization. https://www.ilo.org/travail/info/publications/WCMS_235155/lang--en/index.htm (21.10.2022).
- Knauth, Peter (2007). Schicht- und Nachtarbeit. In: Landau, Kurt (Hrsg.). *Lexikon der Arbeitsgestaltung*. Universum Verlag, Berlin.
- Kocka, Jürgen (1990). *Arbeiterverhältnisse und Arbeiterexistenzen. Grundlagen der Klassenbildung im 19. Jahrhundert*. Band 2. J.H.W. Dietz, Bonn.
- Kohlrausch, Bettina / Zucco, Aline (2020). Die Corona-Krise trifft Frauen doppelt: Weniger Erwerbseinkommen und mehr Sorgearbeit. WSI Policy Brief 40. Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf.
- Lee, Richard Borshay (1979). *The! Kung San: men, women and work in a foraging society*. Cambridge University Press.
- MTUS (2020). Gershuny, Jonathan / Vega-Rapun, Margarita / Lamote, Juana (2020). *Multi-national Time Use Study, v7*. Centre for Time Use Research, University College London.
- Müller, Henrik (2013). *Die Geschichte des Erholungsurlaubs als Erfolg gewerkschaftlicher Tarifpolitik*. DGB Bezirk Baden-Württemberg, Stuttgart.
- OECD (2022). OECD.Stat Datenbank. Organization for economic cooperation and development. <https://stats.oecd.org> (29.09.2022).
- Ramey, Valerie A. / Francis, Neville (2009). A Century of Work and Leisure. *American Economic Journal: Macroeconomics* 1(2), 189-224.

- Ray, Rebecca / Sanes, Milla / Schmitt, John (2013). No-Vacation Nation revisited. Center for Economic and Policy Research. <https://cepr.net/documents/no-vacation-update-2014-04.pdf> (27.10.2022).
- Ritchie, Hannah / Roser, Max (2017). Technology Adoption. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/technology-adoption#technology-adoption-in-us-households>. (19.02.2023).
- Seifert, Hartmut (2019). Optionen als neues Gestaltungsprinzip der Arbeitszeitpolitik. WSI-Mitteilungen, 72(4), 305-308.
- Scherf, Burkhard / Zander, Guido (2018). Teilzeit und Lebensarbeitszeit: Bausteine bedarfsorientierter, flexibler Arbeitszeitmodelle. *sozialpolitik.ch*, 2(2), 2-5.
- SOEP (2019). Sozio-oekonomisches Panel. Version 35, Daten der Jahre 1984-2018. DOI: 10.5684/soep-core.v35.
- Späth, Jochen / Schmid, Kai Daniel (2018). The distribution of household savings in Germany. IMK Study 50. Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf.
- Statistisches Bundesamt (2015). Zeitverwendungserhebung 2012/13. Aktivitäten in Stunden und Minuten für ausgewählte Personengruppen. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.
- Stein, Friedrich (2015). Shift Work Design and Worker Absenteeism – Four Econometric Case Studies. Dissertation. Universität Paderborn.
- Stiglitz, Joseph E. / Korinek, Anton (2017). Artificial Intelligence and Its Implications for Income Distribution and Unemployment. NBER Working Paper 24174. National Bureau of Economic Research, Washington D.C.
- WHO (2020). Global Health Observatory data repository. Life expectancy at birth (years). Stand: 06.12.2020. World Health Organization. <https://apps.who.int/gho/data/node.main.688> (24.03.2023)
- Wikipedia EN (2022). List of minimum annual leave by country. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_minimum_annual_leave_by_country (21.07.2022).
- Zapf, Ines (2012). Flexibilität am Arbeitsmarkt durch Überstunden und Arbeitszeitkonten: Messkonzepte, Datenquellen und Ergebnisse im Kontext der IAB-Arbeitszeitrechnung. IAB Forschungsbericht 3. Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung, Nürnberg.