

Themenliste zum Seminar "Segen und Fluch zugleich? Die (Über-)Nutzung natürlicher Ressourcen in wirtschaftshistorischer Perspektive" (Frühjahrsemester 2021)

1. Zur Allmende-Problematik

HARDIN, Garret: The Tragedy of the commons, in: Science 162/3859, 1968, S. 1243-1248.

OSTROM, Elinor/GARDNER, Roy/WALKER, James: Rules, games, and common-pool resources, Ann Arbor 1994 (Kap. 1-4).

FRISCHMANN, Brett M./MARCIANO, Alain/BATTISTA RAMELLO, Giovanni: Retrospectives – Tragedy of the commons after 50 years, in: Journal of Economic Perspectives 33/4, 2019, S. 211-228.

2. Der “Fluch der Ressourcen” – ein Überblick

SACHS, Jeffrey D./ WARNER, Andrew M.: The curse of natural resources, in: European Economic Review 45/4–6, 2001, S. 827–838.

SACHS, Jeffrey D./WARNER, Andrew M.: Natural resource abundance and economic growth, in: NBER Working Papers No. 5398, 1995.

3. Der Anfang des solaren Energieregimes? Die neolithische Revolution

WEISDORF, Jacob L.: From Foraging to farming: Explaining the Neolithic Revolution, in: Journal of Economic Surveys 19/4, 2005, S. 561-86.

OLSSON, Ola/PAIK, Christopher: A western reversal since the Neolithic? The long-run impact of early agriculture, in: The Journal of Economic History 80/1, 2020, S. 100 – 135.

4. Der Übergang von regenerativer auf fossile Energie – die industrielle Revolution

CLARK, Gregory/JACKS, David: Coal and the Industrial Revolution, 1700-1869, in: European Review of Economic History 11/1, 2007, S. 39-72.

FERNIHOUGH, Alan/O'ROURKE, Kevin H.: Coal and the European Industrial Revolution, in: NBER Working Paper Series no. 19802, 2014.

5. Die Ausrottung des Bibers in Nordamerika als Folge europäischen Konsums

CARLOS, Ann/Lewis, Frank D.: Indians, the beaver, and the bay: The economics of depletion in the lands of the Hudson's Bay Company, 1700-1763, in: The Journal of Economic History 53/3, 1993, S. 465-494.

CARLOS, Ann/Lewis, Frank D.: Property rights, competition and depletion in the Eighteenth-Century canadian fur trade: The role of the European market, in: Canadian Journal of Economics 32/3, 1999, S. 705-728.

6. Die Ausrottung des Bisons in Nordamerika – einfach Pech oder „(manifest) destiny“?

ISENBERG, Andrew C.: The destruction of the bison: An environmental history, 1750-1920, New York/Cambridge 2001.

FEIR, Donna/GILLEZEAU, Rob/JONES, Maggie: The slaughter of the bison and reversal of fortunes on the Great Plains, in: Center for Indian Country Development series 1-2019, Federal Reserve Bank of Minneapolis.

7. Überfischung am Beispiel des Walfangs: Der arktische Grönlandwal

ALLEN, Robert C./KEAY, Ian: The first great whale extinction: The end of the bowhead whale in the Eastern Arctic, in: Explorations in Economic History 4, 2001, S. 448-477.

ALLEN, R. C./Keay, Ian: Saving the whales: Lessons from the extinction of the eastern Arctic bowhead, in: The Journal of Economic History 64, 2004, S. 400-432.

8. Die Kabeljau-Kriege

GUDMUNDSSON, Guðmundur J.: The cod and the cold war, in: Scandinavian Journal of History 31/2, 2006, S. 97-118.

JOHANNESSON, Gudni Thorlacius: How ‘cod war’ came: the origins of the Anglo-Icelandic fisheries dispute, 1958–61, in: Historical Research 77/198, 2004, S. 543-574.

9. Die Abholzung des Regenwaldes

GUPPY, Nicholas: Tropical deforestation: A global view, in: Foreign Affairs 62/4, 1984, S. 928-965.

KIBREAB, G.: Property rights, development policy and depletion of resources: The case of the Central Rainlands of Sudan, 1940s-1980s, in: Environment & History 7/1, 2001, S. 57-108.

10. Kosten und Nutzen des Tiefsee-Bergbaus

SPARENBERG, Ole: Ressourcenverknappung, Eigentumsrechte und ökologische Folgen am Beispiel des Tiefseebergbaus, ca. 1965–1982, in: Günther Schulz/Reinhold Reith (Hg.), Wirtschaft und Umwelt vom Spätmittelalter bis zur Gegenwart: Auf dem Weg zu Nachhaltigkeit?, Stuttgart 2014, S. 109-124.

SPARENBERG, Ole: A historical perspective on deep-sea mining for manganese nodules, 1965-2019, in: The Extractive Industries and Society 6/3, 2019, S. 842-854.

11. Machen alle Ressourcenbooms auf Dauer krank? Zur „Dutch Disease“

GYLFARSON, Thorvaldur: Lessons from the Dutch Disease: Causes, treatment, and cures, in: Institute of Economic Studies Working Paper Series No. W01:06, 2001.

JACOBSEN, Grant D./PARKER, Dominic P.: The economic aftermath of resource booms: Evidence from boomtowns in the American West, in: Economic Journal 126, 2014, S. 1092-1126.

12. Erhöhen Ölpreisschocks die Wahrscheinlichkeit für „coups d'état“?

HAMILTON, James D.: Historical Oil Shocks, in: Randall E. Parker/Robert Whaples (Hg.), Routledge Handbook of Major Events in Economic History, New York 2013, S. 239-265.

NORDVIK, Frode Martin: Does oil promote or prevent coups? The answer is yes, in: Economic Journal 129, 2018, S. 1425-1456.

13. Zombie-Theorie oder hartes Faktum? Zur Idee des “Peak Oil”

CAMPBELL, Colin J./LAHERRÈRE, Jean H.: The end of cheap oil, in: Scientific American, March 1998, S. 78-83.

BARDI, Ugo: Peak oil, 20 years later: Failed prediction or useful insight?, in: Energy Research and Social Science 48, 2019, S. 257-61.

14. Ersatzstoffe und Backstop-Technologien – Synthesekautschuk, Aquakultur und Co

STREB, Jochen: Der transatlantische Wissenstransfer auf dem Gebiet der Synthesekautschukforschung in Krieg und Frieden. Freiwillige Kooperation und erzwungene Reparationen (1926-1954), in: Technikgeschichte 71/4, 2004, S. 283-303.

NASH, Colin E.: The history of aquaculture, Hoboken 2011.

15. Was nutzt und kostet die Umwelt? Ökologische Diskurse und Risikodebatten im 19. und 20. Jahrhundert

DRYZEK, John S.: The politics of the earth: Environmental discourses, Oxford/New York 1997.

MARX, Christian: „Leck im Raumschiff Erde“. Die Entdeckung des Ozonlochs und die Reaktion westdeutscher Chemieunternehmen auf Forderungen nach einem FCKW-Verbot (1974–1995), in: Günther Schulz/Reinhold Reith (Hg.), Wirtschaft und Umwelt vom Spätmittelalter bis zur Gegenwart: Auf dem Weg zu Nachhaltigkeit?, Stuttgart 2014, S. 241-266.

Lektüre (Alle Themen)

ACEMOGLU, Darren/JOHNSON, Simon/ROBINSON, James A.: Reversal of fortune: Geography and institutions in the making of the modern world income distribution, in: The Quarterly Journal of Economics 117/4, 2002, S. 1231-1294.

BADIA-MIRÓ, Marc/PINILLA, Vicente/WILLEBALD, Henry: Natural resources and economic growth – Learning from history, Abingdon 2018.

BARBIER, Edward B.: Natural resource-based economic development in history, in: World Economics Journal 6/3, 2005, S. 103-152.

KANDER, Astrid/MALANIMA, Paolo/WARDE, Paul: Power to the people. Energy in Europe over the last five centuries, Princeton/Oxford 2013.

MALANIMA, Paolo: Europäische Wirtschaftsgeschichte 10. – 19. Jahrhundert, Wien et al. 2010 (Kapitel II: Energie).

SIEFERLE, Rolf Peter: The subterranean forest – Energy systems and the Industrial Revolution, Cambridge 2010.

SØRENSEN, Bent: A history of energy – Northern Europe from the stone age to the present day, Abingdon et al. 2012.

UEKÖTTER, Frank: The turning points of environmental history, Pittsburgh 2010.

ZOBLER, Leonard: An economic-historical view of natural resource use and conservation, in: Economic Geography 38/3, 1962, S. 189-194.