

Grundlagenliteratur

Einführende Literatur:

Brand, K. W. (2014). Umweltsoziologie. Beltz.

Groß, M. (Hrsg.) (2011). Handbuch Umweltsoziologie, Wiesbaden: VS.

Redclift, M. R., & Woodgate, G. (Eds.) (2010). *The international handbook of environmental sociology* (2nd ed.). Cheltenham, UK, Northampton, MA: Edward Elgar.

Lengersdorf, Diana & Matthias Wieser (Hrsg.) (2014): Schlüsselwerke der Science & Technology Studies, Springer

Jasanoff, S., Markle, G. E., Peterson, J. C., & Pinch, T. (Eds.). (2001). *Handbook of science and technology studies.*, Sage Publ.

Einzelperspektiven:

Beck, U. (2007). Weltrisikogesellschaft. Auf der Suche nach der verlorenen Sicherheit. Frankfurt aM: Suhrkamp.

Dolata, U./Werle R. (Hrsg.) (2007): Gesellschaft und die Macht der Technik. Sozioökonomischer und institutioneller Wandel durch Technisierung. Frankfurt a.M.: Campus

Douglas, M., & Wildavsky, A. (1982). *Risk and culture: An essay on the selection of technical and environmental dangers*. Berkeley: Univ. of Calif. Press.

Dryzek, J. S., Downs, D., Hernes, H.-K., & Schlossberg, D. (Eds.) (2003). *Green states and social movements: Environmentalism in the United States, United Kingdom, Germany, and Norway*. Oxford, New York: Oxford University Press.

Kraemer, K. (2008). *Die soziale Konstitution der Umwelt*. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden.

Latour, B. (2000): Die Hoffnung der Pandora. Untersuchungen zur Wirklichkeit der Wissenschaft. Frankfurt: Suhrkamp.

Ostrom, E. (1990). *Governing the commons; the evolution of institutions for collective action* (1st ed.). Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press.

Røpke, I. (2009). Theories of practice—New inspiration for ecological economic studies on consumption. *Ecological Economics*, 68(10), 2490-2497.

Sieferle, R. P. et al. (2006). *Das Ende der Fläche: Zum gesellschaftlichen Stoffwechsel der Industrialisierung*. Köln: Böhlau.