

Literatur

- Adam, B.*, Time and Social Theory, Cambridge 1990
- Beck, U.*, Die Erfindung des Politischen, Frankfurt a. M. 1993
- Busch-Lüty, C., Jochimsen, M., Knobloch, U., Seidel, I. (Hg.)*, Vorsorgendes Wirtschaften - Frauen auf dem Weg zu einer Ökonomie der Nachhaltigkeit, Politische Ökologie (PÖ 39), Jg. 12 (1994)
- Daly, H. E.*, Vom Wirtschaften in einer leeren Welt zum Wirtschaften in einer vollen Welt. Wir haben einen historischen Wendepunkt in der wirtschaftlichen Entwicklung erreicht, in: Goodland, R. et al. (Hg.), Nach dem Brundtland-Bericht - Umweltverträgliche wirtschaftliche Entwicklung, Bonn 1992, 29-40
- Haber, W.*, Von der ökologischen Theorie zur Umweltplanung, in: GAIA, Jg. 2 (1993), Nr. 2, 96-106
- Haber, W.*, Das Nachhaltigkeitsprinzip als ökologisches Konzept, in: Fritz, P. et al. (Hg.), Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive, Stuttgart 1995, 17-30
- Hampicke, U.*, Naturschutzökonomie, Stuttgart 1991
- Hampicke, U.*, Ökologische Ökonomie, Individuum und Natur in der Neoklassik, Natur in der ökonomischen Theorie: Teil 4, Opladen 1992
- Held, M., Geißler, K. A. (Hg.)*, Ökologie der Zeit - Vom Finden der rechten Zeitmaße, Stuttgart 1993
- Hofmeister, S.*, Auf dem Weg in eine nachhaltige Stoffwirtschaft? Über die Chancen einer Wiederentdeckung der physischen Reproduktion durch die industrielle Wirtschaftsgemeinschaft, in: Busch-Lüty, C., Jochimsen, M., Knobloch, U., Seidel, I. (Hg.), Vorsorgendes Wirtschaften - Frauen auf dem Weg zu einer Ökonomie der Nachhaltigkeit, Politische Ökologie (PÖ 39), Jg. 12 (1994), 51-55
- Hofmeister, S.*, Der "blinde Fleck" ist das Ganze. Anmerkungen zur Bedeutung der Reproduktion in der Ökonomie, in: Biesecker, A., Grenzdörffer, K., Heide, H., Wolf, S. (Hg.), Neue Bewertungen in der Ökonomie, Pfaffenweiler 1995, 51-65
- Hofmeister, S.*, Von der Abfallwirtschaft zur ökologischen Stoffwirtschaft - Wege zu einer Ökonomie der Reproduktion, Habilitationsschrift am Fachbereich 07 Umwelt und Gesellschaft der Technischen Universität Berlin 1996 (erscheint Opladen 1998)

- Hofmeister, S.*, Zeit der Erneuerung - Zur Verbindung von Zeitpolitik und Stoff-
ökonomie im Begriff der Reproduktion, in: Adam, B., Geißler, K. A., Held, M.
et al. (Hg.), Die Non-Stop-Gesellschaft und ihr Preis - Perspektiven einer öko-
logischen Zeitpolitik, Stuttgart 1997 (in Vorbereitung)
- Immler, H.*, Natur in der ökonomischen Theorie, Opladen 1985
- Immler, H.*, Vom Wert der Natur, Zur ökologischen Reform von Wirtschaft und
Gesellschaft, Opladen 1989
- Immler, H.*, Welche Wirtschaft braucht die Natur? Mit der Ökonomie die Ökokrise
lösen, Frankfurt a. M. 1993
- Inhetveen, H.*, Hortikultur als Vorbild, in: Busch-Lüty, C., Jochimsen, M., Knob-
loch, U., Seidel, I. (Hg.), Vorsorgendes Wirtschaften - Frauen auf dem Weg zu
einer Ökonomie der Nachhaltigkeit, Politische Ökologie (PÖ 39), Jg. 12
(1994), 22-27
- Kümmerer, K.*, Zeiten der Natur - Zeiten des Menschen. Ein Beitrag zur Ökologie
der Zeit, in: Held, M., Geißler, K. A. (Hg.), Ökologie der Zeit - Vom Finden der
rechten Zeitmaße, Stuttgart 1993, 85-104
- Kümmerer, K.*, Systemare Betrachtungen in der Ökotoxikologie, in: UWSF -
Zeitschrift für Umweltchemie Ökotoxikologie, Jg. 6 (1994), 1-2
- Moscovici, S.*, Die Wiederverzauberung der Welt, in: Touraine, A. et al. (Hg.),
Jenseits der Krise - Wider das politische Defizit der Ökologie, Frankfurt a. M.
1976, 94-131
- Odum, E. P.*, Grundlagen der Ökologie I, Stuttgart 1980
- Odum, E. P., Reichholf, J.*, Ökologie - Grundbegriffe, Verknüpfungen, Perspekti-
ven, München, Wien, Zürich 1980
- Schultz, I.*, Der erregende Mythos vom Geld - Die neue Verbindung von Zeit, Geld
und Geschlecht im Ökologiezeitalter, Frankfurt a. M., New York 1994

Abbildungen

Abb. 1: Industrieökonomisches Produktionsmodell und physisches Reproduktionsmodell (Gegenüberstellung)	28
Abb. 2: Das ökosystemare Reproduktionsmodell	31
Abb. 3: Ansatzpunkte zur reproduktiven Ökonomie	35
Abb. 4: Der Reproduktionsring	38
Abb. 5: Das naturale Produktionssystem im Reproduktionsring	41
Abb. 6: Das anthropogene Produktionssystem im Reproduktionsring	46
Abb. 7: Die anthropogene Konsumtion im Reproduktionsring	52
Abb. 8: Die naturale Reduktion im Reproduktionsring	54
Abb. 9: Die Protektion als Funktionsbasis im Reproduktionsring	63
Abb. 10: Subjektbezogene Bindung der Funktionseinheiten im Reproduktionsring	69
Abb. 11: Prozeßbezogene Bindung der Funktionseinheiten im Reproduktionsring	70
Abb. 12: Wertmäßiger Reproduktionsprozeß	74
Abb. 13: Physischer Reproduktionsprozeß	75
Abb. 14: Strategische Orte des Übergangs von Natur zu Wert	77