

Literatur

- Aristoteles (1987): Physik. Vorlesung über Natur. Übersetzt, mit einer Einleitung und mit Anmerkungen hg. v. Hans Günter Zekl. Hamburg (Meiner).
- Birnbacher, Dieter (1980): Sind wir für die Natur verantwortlich? In: Ökologie und Ethik/ hg. v. D. Birnbacher. Stuttgart (Reclam): 103-139.
- Blab, Josef, Klein, Manfred & Axel Ssymank (1995) Biodiversität und ihre Bedeutung in der Naturschutzarbeit. *Natur und Landschaft* 70: 11-18.
- Bloch, Ernst (1959): Das Prinzip Hoffnung. Frankfurt a.M. (Suhrkamp).
- Bookchin, Murray (1985): Die Ökologie der Freiheit – Wir brauchen keine Hierarchien. Weinheim & Basel (Beltz).
- Botkin, D. B. (1990): Discordant harmonies – a new ecology for the 21st century. New York (Oxford University Press).
- Bright, Chris (1995): Bioinvasion: Der Vormarsch der fremden Arten. *World Watch* 4(5): 10-23.
- Connell, Joseph H. (1978): Diversity in tropical rain forests and coral reefs. *Science* 199: 1302-1310.
- Cronk, Quentin C. B. & Fuller, Janice L. (1995): Plant invaders – The threat to natural ecosystems. London, Glasgow, Weinheim (Chapman & Hall).
- Disko, Rüdiger (1996): In dubio contra reum. Mehr Intoleranz gegen fremde Arten. *Nationalpark* (4/96): 38-42.
- Disko, Rüdiger (1997): »Grauhörnchen für Bayern«. *Nationalpark*(3/97): 43-46.
- Drake, James A., Mooney, Harold A., Di Castri, Francesco, Groves, Richard H., Kruger, Fred J., Rejmanek, Marcel & Williamson, Mark (Hg.)(1989): Biological invasions. A global perspective *Scope* 37. Chichester, New York, Brisbane (John Wiley & Sons) xxiv + 525.
- Ehrenfeld, David (1997): Das Naturschutzdilemma. In: Ökophilosophie/ hg. v. D. Birnbacher. Stuttgart (Reclam): 135-177.
- Elton, Charles S. (1958): The ecology of invasions by animals and plants. London (Methuen).
- Engels, Eve-Marie (1993): George Edward Moores Argument der »naturalistic fallacy« in seiner Relevanz für das Verhältnis von philosophischer Ethik und empirischer Wissenschaft. In: Ethische Norm und empirische Hypothese/ hg. v. L. H. Eckensberger & U. Gähde. Frankfurt a. M. (Suhrkamp): 92-132.
- Erz, Wolfgang (1986): Ökologie oder Naturschutz? Überlegungen zur terminologischen Trennung und Zusammenführung. *Ber. ANL* 10: 11-17.
- Eser, Uta (1999): Der Naturschutz und das Fremde. Ökologische und normative Grundlagen der Umweltethik. Frankfurt/M. (Campus).
- Eser, Uta & Potthast, Thomas (1997): Bewertungsproblem und Normbegriff in Ökologie und Naturschutz aus wissenschaftsethischer Perspektive. – *Z. Ökologie u. Naturschutz* 6: 163-171.
- Faber, Malte, Manstetten, Rainer & Proops, John (1992): Toward an open future: ignorance, novelty, and evolution. In: Costanza, R., Norton, B. G. & Haskell, B. D. (Hg.): *Ecosystem Health – New goals for environmental management*. Washington D.C. & Covelo CA (Island Press): 72-96.
- Frankel, Otto H. (1974): Genetic conservation: our evolutionary responsibility. *Genetics* (XIII. International Congress of Genetics, Symposium on Genetics and Society) 78: 58-65.
- Frankel, Otto H. & Soule, Michael E. (1981): Conservation and Evolution. Cambridge MA (Cambridge University Press).

- Fuchs, Manfred (1990): Naturschutzforschung: Abgrenzung, Ziele, Aufgaben. Konzept der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege. Laufener Seminarbeiträge (3/90): 6-13.
- Habermas, Jürgen (1983): Moralbewußtsein und kommunikatives Handeln. Frankfurt a.M. (Suhrkamp).
- Hampicke, Ulrich (1995): Biozentrische und anthropozentrische Naturethik – Randbemerkungen und Vorschlag für eine Gesetzesnovellierung. – Schr.-R. f. Vegetationskunde, Sukopp-Festschrift, 27: 45-52
- Hartmann, Elisabeth, Schuldes, Helga, Kübler, Renate & Konold, Werner (1995): Neophyten. Biologie, Verbreitung und Kontrolle ausgewählter Arten. Landsberg (ecomed).
- Heiland, Stephan (1992): Naturverständnis. Dimensionen des menschlichen Naturbezugs. Darmstadt (Wissenschaftliche Buchgesellschaft).
- Hering, Josef K. (1981). Landschaftsbild – Eigenart und Schönheit, Tagungsberichte der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) 7: 12-22
- Hume, David (1978): Ein Traktat über die menschliche Vernunft. 3. Buch: Über die Moral. Hamburg (Meiner). (engl. Orig.: A Treatise of Human Nature, 1739)
- Jax, Kurt, Jones, Clive G. & Pickett, Steward T.A. (1998): The self-identity of ecological units. *Oikos* 82: 253-264.
- Jonas, Hans (1973): Organismus und Freiheit – Ansätze zu einer philosophischen Biologie. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht).
- Kowarik, Ingo (1996): Auswirkungen von Neophyten auf Ökosysteme und deren Bewertung. *Texte des Umweltbundesamtes* 58: 119-155.
- Krebs, Angelika (1997): Naturethik im Überblick. In: *Naturethik/ hg. v. A. Krebs. Frankfurt/M. (Suhrkamp): 337-379.*
- Landespflege, Deutscher Rat für (1988): Zur Umweltverträglichkeitsprüfung. Gutachtliche Stellungnahme und Ergebnisse eines Kolloquiums des Deutschen Rates für Landespflege.
- Leopold, Aldo (1970): A Sand County Almanach – with Essays on Conservation from round river. Ballantine Books, New York, 295 S. (Orig. bei Oxford University Press 1949 und 1953).
- Lohmeyer, Wilhelm & Sukopp, Herbert (1992): Agriophyten in der Vegetation Mitteleuropas. Bonn-Bad Godesberg (BfANL).
- Lorenz, Konrad (1973): Die acht Todsünden der zivilisierten Menschheit. München (Piper).
- Midgley, Mary (1994): The end of anthropocentrism? In: *Philosophy and the natural environment/ hg. v. R. Attfield & A. Belsey. Cambridge (University Press): 103-112.*
- Mieth, Dietmar (1995): Ethische Evaluierung der Biotechnologie. In: Schell, T. v. & Mohr, H. (Hg.): *Biotechnologie – Gentechnik. Eine Chance für neue Industrien. Berlin (Springer): 505-530.*
- Moore, George Edward (1978): *Principia ethica. Revised edition. Cambridge (Cambridge University Press). (Orig. 1903).*
- Myers, Norman (1979): *The sinking ark – a new look at the problem of disappearing species. Oxford (Pergamon Press).*
- Norton, Bryan G. (1991): *Toward unity among environmentalists. New York, Oxford (Oxford University Press).*
- Ott, Konrad (1996): Wie ist eine diskursethische Begründung von ökologischen Rechts- und Moralnormen möglich? In: *ders.: Vom Begründen zum Handeln. Aufsätze zur angewandten Ethik. Tübingen (Attempto): 88-128.*
- Ott, Konrad (1997): *Ipsa Facto. Zur ethischen Begründung normativer Implikate wissenschaftlicher Praxis. Frankfurt/M. (Suhrkamp).*
- Pfordten, Dietmar von der (1986): *Ökologische Ethik (Reinbek).*
- Pickett, Steward T. A., Parker, V. Thomas & Fiedler, Peggy L. (1992): The new paradigm in ecology: implications for conservation biology above the species level. – In: *Fiedler, P. L. & Jain, S. K.*

- (Hg.): Conservation biology. The theory and practice of conservation, preservation and management. New York (Chapman & Hall): 65-88.
- Pickett, Steward T. A. & White, Peter S. (Eds.) (1985a): The ecology of natural disturbance and patch dynamics. San Diego & New York (Academic Press)
- Popper, Karl R. (1984): Logik der Forschung, 8. Aufl. (Dt. Erstausgabe 1934) Tübingen (Mohr).
- Potthast, Thomas (1996): Die Methode diskursiver Leitbildentwicklung, die Rolle der Ethik und das »Bewertungsproblem« aus einer wissenschaftsethischen Perspektive. BTU Cottbus Aktuelle Reihe 8/96: 18-29.
- Potthast, Thomas (1999): Die Evolution und der Naturschutz. Zum Verhältnis von Evolutionsbiologie, Ökologie und Naturethik. Frankfurt a.M. (Campus).
- Reichholf, Josef H. (1996): In dubio pro reo! Mehr Toleranz für fremde Arten. Nationalpark (2/96): 21-26
- Reichholf, Josef H. (1997): Sine Ira et Studio. Nationalpark (2/97): 19-21.
- Remmert, H. (1991): The mosaic-cycle concept of ecosystems – an overview. – In: ders. (Hg.) The mosaic-cycle concept of ecosystems. Berlin (Springer): 1-21.
- Schiemann, Gregor [Hg.] (1996): Was ist Natur? Klassische Texte zur Naturphilosophie München (dtv).
- Schweitzer, A. (1981): Kultur und Ethik. München (C.H. Beck). (Orig. 1923)
- Spaemann, Robert (1980): Technische Eingriffe in die Natur als Problem der politischen Ethik. In: Ökologie und Ethik/ hg. v. D. Birnbacher. Stuttgart (Reclam): 180-206.
- Sukopp, Ulrich & Sukopp, Herbert (1993): Das Modell der Einführung und Einbürgerung nicht einheimischer Arten. Ein Beitrag zur Diskussion über die Freisetzung gentechnisch veränderter Kulturpflanzen. GAIA 2(5): 267-288.
- Trepl, Ludwig (1995): Die Landschaft und die Wissenschaft. In: Umwelt- und Naturschutz am Ende des 20. Jahrhunderts. Probleme, Aufgaben und Lösungen/ hg. v. K.-H. Erdmann & H. G. Kastenholz. Berlin, Heidelberg, New York (Springer): 11-26.
- Valsangiacomo, Antonio (1998): Die Natur der Ökologie. Anspruch und Grenzen ökologischer Wissenschaften. Zürich (vdf Hochschulverlag).
- Weber, Max (1904): Die Objektivität sozialwissenschaftlicher und sozialpolitischer Erkenntnis. In: Max Weber: Gesammelte Aufsätze zur Wissenschaftslehre/ hg. v. J. Winckelmann (6. Aufl. 1985). Tübingen (Mohr): 146-214.
- Weizsäcker, Christine von & Weizsäcker, Ernst-Ulrich von (1986): Fehlerfreundlichkeit als Evolutionsprinzip und Kriterium der Technikbewertung. Universitas 41: 791-799.

