

Literatur

Andel, Norbert (1977), Nutzen-Kosten-Analysen, in: Norbert, Andel; Haller Heinz; Neumark, Fritz; Handbuch der Finanzwissenschaft, Band I, 3. Aufl., Tübingen, S. 475-518.

Arrow K, Solow R., Portney P. R., Leamer E. E., Radner R., Schuman H., (1993), Report of the National Oceanic and Atmospheric Administration Panel on Contingent Valuation, 58 Federal Register, S. 4601 - 4614.

Bamberg, G., Baur, F. (1991), Statistik, 7. Aufl., München/Wien: Oldenbourg.

Bateman, Ian J.; Willis, Kenneth G., (1999), Valuing environmental preferences : theory and practice of the contingent valuation method in the US, EU, and developing countries, Oxford. Oxford Univ. Press - XXII.

Bohm, Peter (1972), Estimating demand for public goods: An experiment, European Economic Review, Jahrgang 3, S. 111-130.

Bohm, Peter (1984), Are there practicable demand-revealing mechanisms? In: Horst Hanusch (Hrsg.), Public Finance and the Quest for Efficiency. Proceedings of the 38th Congress of the International Institute of Public Finance, Copenhagen, 1982. Detroit. S. 127-139.

Carson, Richard T.; Flores, Nicholas E.; Meade, Norman F., (1996), Contingent Valuation: Controversies and Evidence UCSD, Discussion Paper 96-36.

Clawson, Marion; Knetsch, Jack L., (1966) Economics of Outdoor Recreation. Baltimore, MD.

Eckstein, Otto (1958), Water Resource Development. The Economics of Project Evaluation. Cambridge, MA 1958.

Hackl, Franz (1997), Contingent valuation als Instrument zur ökonomischen Bewertung der Landschaft, Frankfurt am Main. Lang.

Hampicke, Ulrich (1992), *Ökologische Ökonomie, Individuum und Natur in der Neoklassik - Natur in der ökonomischen Theorie: Teil 4*, Westdeutscher Verlag, Opladen.

Hanusch, Horst, (1972), *Theorie des öffentlichen Guts : allokativ und distributive Aspekte*, Göttingen. Vandenhoeck & Ruprecht

Hanusch, Horst (1994), *Nutzen-Kosten-Analyse*, 2. Aufl., München. Vahlen.

Hartung, J. (1995), *Statistik*, 10. Aufl., München/Wien: Oldenbourg.

Hausman, Jerry A. (1993), *Contingent valuation : a critical assessment*, Amsterdam. North-Holland - XII

Hussen, Ahmed M. (2000), *Principles of environmental economics*, London, New York. Routledge.

Jakobsson, Kristin M.; Dragun, Andrew K. (1996), *Contingent valuation and endangered species : methodological issues and applications*, Cheltenham [u.a.]. Elgar - XXIII.

Johansson, Per-Olov (1993), *Cost-Benefit-Analysis of Environmental Change*, Cambridge, Mass.

Meyerhoff, Jürgen (1997), *Umweltökonomische Einschätzung des Donauausbaus*, in: *Bund Naturschutz in Bayern e.V. (Hrsg.), Internationale Donaukongresse: Staustufenbau an der Donau zwischen Straubing und Vilshofen*, 3. Band, Deggendorf, S. 19-28.

Mitchell, Robert Cameron ; Carson, Richard T. (1990), *Using surveys to value public goods: the contingent valuation method*, 2. Aufl., Washington, DC. Resources for the Future - XIX.

Planco Consulting GmbH (1995a), *Bewertung des Donauausbaues zwischen Straubing und Vilshofen - Entwurf des Endberichtes*, Essen, Juni 1995

Planco Consulting GmbH (1995b), *Bewertung des Donauausbaues zwischen Straubing und Vilshofen - 1. Teilbericht*, Essen, November 1995

Planco Consulting GmbH (1996a), Bewertung des Donauausbaues zwischen Straubing und Vilshofen - 2. Teilbericht, Essen, Dezember 1996

Planco Consulting GmbH (1996b), Bewertung des Donauausbaues zwischen Straubing und Vilshofen - Zusammenfassung 1. und 2. Teilbericht, Essen, Dezember 1996

Rosen, Sherwin (1974), Hedonic Prices and Implicit Markets: Product Differentiation in Pure Competition, Journal of Political Economy Jahrgang 82, S. 34-55.

Rousseeuw, P.J., Leroy, A.M. (1987), Robust Regression and Outlier Detection, New York: Wiley.

Schaller, Jörg; Steib, Wolfgang; Schmalz, Klaus-Volker (1992), Bundeswasserstrasse Donau, Ausbau Straubing-Vilshofen, Raumordnungsverfahren, Umweltverträglichkeitsstudie, Kranzberg.

Schaller, Jörg (1996), Bundeswasserstrasse Donau, Ökologische Grobstudie zu flussbaulichen und staugestützten Ausbauplanungen, Donauabschnitt Straubing bis Isarmündung, Kranzberg.

Schlittgen, R. (1996), Statistische Inferenz, München/Wien: Oldenbourg.

Schwaiger, M. (1993), Hochrechnungsverfahren im Marketing, München: Vahlen.

Seidenfus, Hellmuth St.; Meyke, Udo (1971), Nutzen-Kosten-Analyse für Wasserstrassenprojekte - Methodenkritische Überlegungen am Beispiel der Rhein-Main-Donau-Verbindung, Göttingen.

Staudte, R.G., Sheather, S.J. (1990), Robust Estimation and Testing, New York: Wiley.

Schönbäck, Wilfried; Kosz, Michael; Madreiter, Thomas (1997), Nationalpark Donauauen: Kosten-Nutzen-Analyse, Wien. Springer.

Turner, Kerry R., (1999), The place of economic values in environmental valuation, in: Bateman, Ian J.; Willis, Kenneth G., Valuing environmental preferences : theory and practice of the contingent

valuation method in the US, EU, and developing countries, Oxford. Oxford Univ. Press - XXII.