

Publications - Dr. Nele Lienhoop
(August 2018, H-Index: 11, Citations: 350)

Manuscripts in preparation

Kaim A., et al.: Optimal land use patterns for ecosystem service provision: an ecological-economic modelling approach.

Droste, N., Lienhoop, N., Hansjürgens, H.: Participatory budgeting as collective preference articulation: an institutional analysis of Ecuadorian municipal expenditure policies.

Papers submitted

Bartkowski, B. and Lienhoop, N.: Deliberative Monetary Valuation. In: **Encyclopedia for Environmental Economics**.

Förster, J., et al.: Towards standard costs for ecosystem services impairments: A synthesis of economic values for Germany. Submitted to **PLOS ONE**.

Kärner K., et al.: Scenario development for landsharing and landsparing in European countries.

Published journal papers

Lienhoop, N. und Schröter-Schlaack, C.: Involving multiple actors in Ecosystem Service Governance: Exploring the role of stated preference valuation. **Ecosystem Services** (accepted).

Schaafsma, M., Bartkowski, B., Lienhoop, N.: Guidance for Deliberative Monetary Valuation studies. **International Review of Environmental and Resource Economics** (accepted).

Lienhoop, N., 2018: Wind power acceptance through financial and procedural participation? An investigation using focus groups and choice experiments. **Energy Policy**, 118, 97-105.

Schröter-Schlaack, C., Lienhoop, N., Ferber, U., Hansjürgens, B., Stöcker, U., Suntken, S., 2018: Förderung von Stadtnatur: Ergebnisse eines Stakeholderworkshops. **Natur und Landschaft**, 3 (in press).

Bartkowski, B. and Lienhoop, N., 2018: Beyond rationality, towards reasonableness: Rationality foundations for Deliberative Monetary Valuation. **Ecological Economics**, 143, 97-104.

Cord, A. et al. 2017: Towards systematic analyses of ecosystem service trade-offs and synergies: main concepts, methods and the road ahead. **Ecosystem Services**, 28, 264-272.

Bartkowski, B. and Lienhoop, N., 2017: Democracy and valuation: A reply to Schläpfer (2016). **Ecological Economics**, 131, 557–560.

Hansjürgens, B., Schröter-Schlaack, C., Berghöfer, A., Lienhoop, N. (2017): Justifying social values of nature: Economic reasoning beyond self-interested preferences. **Ecosystem Services**, 23,9-17.

Hansjürgens, B., Schröter-Schlaack, C., Berghöfer, A., Lienhoop, N. (2016): Re-print: Justifying social values of nature: Economic reasoning beyond self-interested preferences. **Ecosystem Services**, 22, 228-237.

- Schröter-Schaack, C., von Haaren, C., Lienhoop, N., 2016: Ökosystemleistungen in ländlichen Räumen: Identifizieren, Erfassen und in Wert setzen. In: **Ökosystemleistungen in ländlichen Räumen** (Hrsg: Von Haaren, C., Albert, C.). Leibniz Universität Hannover, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung. Hannover, Leipzig.
- Lienhoop, N. and Völker, M., 2016: Preference refinement in deliberative choice experiments. **Land Economics**, 92 (3), 555-577.
- Völker, M. and Lienhoop, N., 2016: Assessing group dynamics in deliberative choice experiments. **Ecological Economics**, 123, 57-67
- Völker, M., Lienhoop, N., Ring I. und Mühlner, S. 2016: Ökologische Waldmehrung: Nachfrage und Gestaltung der Fördermaßnahmen in Sachsen. **Allgemeine Forst- und Jagdzeitung**, 187 (3/4), 50-60.
- Brouwer, R., Lienhoop, N., Oosterhuis, F., 2015: Incentivizing afforestation agreements: Institutional-economic conditions and motivational drivers. **Journal of Forest Economics**, 21, 205-222.
- Lienhoop, N., Bartkowski, B., Hansjürgens, B., 2015: Informing biodiversity policy: the role of economic valuation, deliberative institutions and deliberative monetary valuation. **Environmental Science and Policy**, 54, 522-532.
- Bovet, J. und Lienhoop, N.: 2015: Trägt die wirtschaftliche Teilhabe an Flächen für die Windkraftnutzung zur Akzeptanz bei? Zum Gesetzesentwurf eines Bürger- und Gemeindebeteiligungsgesetz in Mecklenburg-Vorpommern unter Berücksichtigung von empirischen Befragungen. **Zeitschrift für Neues Energierecht**, 3, 227-234.
- Bartkowski, B., Lienhoop, N., Hansjürgens, B., 2015: Economic valuation of biological diversity—A critical review of valuation studies. **Ecological Economics**, 113, 1-14.
- Lienhoop, N. and Brouwer, R., 2015: Agri-environmental policy valuation: Farmers' design preferences for afforestation schemes. **Land Use Policy** 42 (1), 568-577.
- Lienhoop, N., Karablieh, E., Salman, A. and Cardona, J, 2013: Environmental cost-benefit-analysis of decentralised wastewater treatment and re-use: a case study of rural Jordan. **Water Policy**, 16, 323-339.
- Markantonis, V., Meyer, V. and Lienhoop, N., 2013: Application of stated preferences methods for the evaluation of the environmental impacts of floods. A case study of the extreme floods in the Evros River Basin. **Natural Hazards**, 69, 1535–1549.
- Hansjürgens, B. und Lienhoop, N., 2011: Wider das Zerrbild von der ökonomischen Bewertung. Reaktion auf F. Ekardt. 2010. Umweltökonomik, Wachstum, Ethik und die Klimadaten. **GAIA**, 20 (2), 80-83.
- Lienhoop, N. and Ansmann, T., 2011: Valuing water level changes in reservoirs using two stated preference approaches: An exploration of validity. **Ecological Economics**, 70, 1250-1258.
- Lienhoop, N. und Hansjürgens, B., 2010: Vom Nutzen der ökonomischen Bewertung in der Umweltpolitik. **GAIA**, 19 (4), 255-259.
- Lienhoop, N. and Fischer, A., 2009: Can you be bothered? The role of participant motivation in the valuation of species conservation measures. **Journal of Env Planning and Mgmt**, 52(4), 519-534.

Lienhoop, N. and Messner, F., 2009: The economic value of allocating water to post-mining lakes in East Germany. **Water Resource Management**, 23 (5), 965

Wätzold, F., Lienhoop, N., Drechsler, M. and Settele, J., 2008: Optimal Conservation When Costs and Benefits of Agri-Environmental Programmes are Heterogeneous in Space and Time, **Ecological Economics**, 68, 295-305.

Lienhoop, N., Wätzold, F., Drechsler, M. and Settele, J., 2008: Wie viel Artenschutz ist gesellschaftlich optimal? **Natur und Landschaft**, 12, 528-533.

Lienhoop, N., and MacMillan, D., 2007: Contingent Valuation: Comparing participant performance in group-based approaches and personal interviews. **Environmental Values**, 16 (2), 209-232.

Lienhoop, N. und MacMillan, D., 2007: Valuing Wilderness: Investigating Property Rights and WTA/WTP Using an Innovative Approach to Contingent Valuation. **Land Use Policy**, 24, 289-295.

MacMillan, D., Hanley, N. and Lienhoop, N., 2006: Contingent Valuation: Environmental Polling or Preference Engine? **Ecological Economics**, 60 (1), 299-307

Lienhoop, N. and MacMillan, D., 2002: Valuing Wilderness in Iceland- New Approaches in Contingent Valuation. **Icelandic Journal of Geography** (Landabréf), 16, pp. 34-48.

Lienhoop, N., 2001: Hvers virði eru víðernin og hreindýr við Kárahnjúka? **Náttúrufræðingurinn**, 70 (2-3), pp. 91-96.

Lienhoop, N., 2001: Mat á verndargildi náttúrunar við Kárahnjúka. **Glettingur**, 27-28 (2-3), pp. 57-69.

Published books and book chapters

Bovet, J. und Lienhoop, N., 2017: Trägt die wirtschaftliche Teilhabe an Flächen für die Windkraftnutzung zur Akzeptanz bei? Zum Gesetzesentwurf eines Bürger- und Gemeindebeteiligungsgesetz unter Berücksichtigung von empirischen Befragungen In: Schippl, J., Grunwald, A., Renn, O., (Hrsg.) **Die Energiewende verstehen - orientieren - gestalten: Erkenntnisse aus der Helmholtz-Allianz ENERGY-TRANS**, Nomos, Baden-Baden, 569 - 591

Lienhoop, N. and Hansjürgens, B., 2016: The economic value of wilderness in Europe. In: **Wilderness Protection in Europe: The Role of Law & Private Initiatives** (ed: Bastmeijer, K.). Cambridge University Press. 114-134.

Hansjürgens, B. und Lienhoop, N., 2015: **Was uns die Natur wert ist: Potenziale ökonomischer Bewertung** Marburg, Metropolis Verlag. 152 p.

Grossmann, M., Koch, H., Lienhoop, N., Vögele, S., Mutafoglu, K., Dietrich, O., Möhring, J., Kaltofen, M., 2012: Ökonomische Bewertung von Risiken im Zusammenhang mit Niedrigwasserabflüssen im deutschen Elbegebiet: ein integrierter ökonomisch-hydrologischer Modellansatz. In: **Die Elbe im globalen Wandel** (eds: Wechsung F., Hartje V., Kaden S., Venohr M., Hansjürgens B., Gräfe P.), Berlin, Weißensee-Verlag.

Lienhoop, N. and Messner, F., 2012: The economics of pit mine restoration: the case of pit lakes in Lusatia, Germany. In: **Acidic Pit Lakes** (eds: Geller, W., Schultze, M., Kleinmann, R., Wolkersdorfer, C.), Heidelberg, Springer. 421-435.

Lienhoop, N., Koch, H., Kaltofen, M., 2012: Bergbau, Sanierung und Folgenutzung. In: **Elbe Atlas des globalen Wandels** (eds: Wechsung, F. Koch, H., Gräfe, P.). Berlin, Weißensee Verlag. 66-67.

Lienhoop, N., Grossmann, M., Koch, H., 2012: Landwirtschaftliche Beregnung und Teichwirtschaft. In: **Elbe Atlas des globalen Wandels** (eds: Wechsung, F. Koch, H., Gräfe, P.). Berlin, Weißensee Verlag. 76-77.

Meyerhoff, J., Lienhoop, N. and Elsasser, P. (eds.), 2007: Stated preference methods for economic valuation: Applications from Germany and Austria. Marburg, Metropolis. 324 p.

Lienhoop, N., 2007: Participant behaviour and performance in Contingent Valuation. In: **Stated preference methods for economic valuation: Applications from Germany and Austria** (eds: Meyerhoff, J., Lienhoop, N. and Elsasser, P.) Marburg, Metropolis.

Lienhoop, N., Koschel, S. and Settele, J., 2005: The other side of the coin: the economic value of butterfly conservation. In: **Studies on the Ecology and Conservation of Butterflies in Europe** (eds. Settele, J., Kuehn, E. and Thomas, J.), Sofia- Moscow, Pensoft Publishers.

Lienhoop, N., 2005: Valuing wilderness preservation in Iceland using WTP and WTA: an investigation into data collection modes. Dissertation, Leipzig, UFZ, 256 p.

Lienhoop, N. and Healy, J., 2005: Der Einsatz von Zahlungsbereitschaftsanalysen in der Politikberatung- Beispiele aus Großbritannien und Irland. In: **Ökonomische Bewertung bei umweltrelevanten Entscheidungen- Einsatzmöglichkeiten von Zahlungsbereitschaftsanalysen in Politik und Verwaltung** (eds: Bräuer, I., Fischer, A., Marggraf, R., Menzel, S., Stratmann, U. and Suhr A.) Marburg, Metropolis.

MacMillan, D., Lienhoop, N., Potts, J. and Philip, L., 2005: New approaches to valuing environmental benefits using contingent valuation. In: **Environment, Information and Consumer Behaviour** (eds: Krarup, S. and Russell, C.) Cheltenham, Edward Elgar.

Discussion papers

Wätzold, F., Lienhoop, N., Drechsler, M. and Settele, J., 2006: Optimal Conservation When Costs and Benefits of Agri-Environmental Programmes are Heterogeneous in Space and Time. Leipzig, UFZ- Discussion Paper 5/2006.