

**Dr. Christian Albert**  
**Aktuelle Veröffentlichungen (Auswahl)**

**2013**

**Opdam, P.; Nassauer, J.; Wang, Z.; Albert, C.; Bentrup, G.; Castella, J.-C.; McAlpine, C.; Liu, J.; Sheppard, S. and Swaffield, S. (2013):** "Science for action at the local landscape scale." *Landscape Ecology*. [DOI: 10.1007/s10980-013-9925-6](https://doi.org/10.1007/s10980-013-9925-6)

**Albert, Christian (2013):** Participatory Scenarios in Developing and Implementing Long-Term Policies – Potential Contributions and Attributes of Influence. In: Siebenhüner, B., Arnold, M., Eisenack, K. & Jacob, K. (Eds.) *Long-Term Governance for Social-Ecological Change*. Routledge Research in Environmental Politics, 200-218.

**Galler, Carolin; von Haaren, Christina & Albert, Christian (2013):** Planning Multifunctional Measures for Efficient Landscape Management: Quantifying and Comparing the added Value of Integrated and Segregated Management Concepts. In: Fu, Bojie & Jones, K. Bruce (Eds.): *Landscape Ecology for Sustainable Environment and Culture*. Springer Science+Business Media. 249-284.

**2012**

**Albert, Christian; von Haaren, Christina & Galler, Carolin (2012):** Ökosystemdienstleistungen - Alter Wein in neuen Schläuchen oder Impuls für die Landschaftsplanung. In: *Naturschutz und Landschaftsplanung*, 44 (5): 142-148.

**Albert, Christian; Zimmermann, Thomas; Knieling, Jörg & von Haaren, Christina (2012):** Social learning can benefit decision-making in landscape planning: Gartow case study on climate change adaptation, Elbe valley biosphere reserve. In: *Landscape and Urban Planning*, 105 (4): 347-360.

**Albert, Christian & von Haaren, Christina (2012):** Ökosystemleistungen in Naturschutz und Landschaftsplanung in Deutschland. In: Hansjürgens, B.; Neßhöver, C. & Schniewind, I. (Hrsg.): *Der Nutzen von Ökonomie und Ökosystemleistungen für die Naturschutzpraxis – Workshop I, Einführung und Grundlagen*. BfN-Skripten 318. 28-33.

**Albert, Christian & von Haaren, Christina (2012):** Ökosystemdienstleistungen in der Landschaftsplanung: Konzepte und Begrifflichkeiten. In: Bürger-Arndt, R.; Ohse, B.; Meyer, K. & Höltermann, R. (Hrsg.) *Ökosystemdienstleistungen von Wäldern – Workshopbericht*. BfN-Skripten 320. 11-15.

**Albert, Christian & Vargas-Moreno, Juan Carlos (2012):** Testing Geodesign in Landscape Planning: First Results. In: Buhmann, Erich; Ervin, Stephen & Pietsch, Matthias. *Peer Reviewed Proceedings of Digital Landscape Architecture 2012 at Anhalt University of Applied Sciences*. Wichmann. pp.219-226.

**Warren-Kretzschmar, Bartlett; von Haaren, Christina; Hachmann, Roland & Albert, Christian (2012):** The potential of Geodesign for linking landscape planning and design. In: Buhmann, Erich; Ervin, Stephen; Pietsch, Matthias. *Peer Reviewed*

*Proceedings of Digital Landscape Architecture 2012 at Anhalt University of Applied Sciences.* Wichmann. pp. 168-179.

## 2011

**Albert, Christian; Knieling, Jörg & Zimmermann, Thomas (2011):** Szenarien als Instrument zur Klimaanpassung in Kommunen am Beispiel der Samtgemeinde Gartow. In: Frommer, B., Buchholz, F., Böhm, H. P. (Hrsg.). *Anpassung an den Klimawandel – regional umsetzen! Ansätze zur Climate Adaptation Governance unter der Lupe*. Oekom Verlag, München, 104-120.

**von Haaren, Christina & Albert, Christian (2011):** Integrating Ecosystem Services and Environmental Planning: Limitations and Synergies. *International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management*, 7 (3): 150-167

## 2010

**Albert, Christian & von Haaren, Christina (2010):** Evaluating Alternative Future Workshops – Student perception of the Cagliari Case Study. In: Steinitz, C.; Abis, E.; Haaren, C. v. et al (Hrsg.): Future Mac09 – Alternative Futures for the Metropolitan Area of Cagliari: 103-129. Gangemi Editore.

**Albert, Christian (2010):** On the Influence of Scenario-based Landscape Planning – A Comparison of Two Alternative Futures Projects. *The Problems of Landscape Ecology*, Vol. 28, S. 33-44.

**Albert, Christian; Vargas-Moreno, Juan Carlos (2010):** Planning-Based Approaches for Supporting Sustainable Landscape Development. *Landscape Online*, 19, 1-9.

**Mizgajski, Andrzej; Breuste, Jürgen; Albert, Christian; Gruehn, Dietwald; Kozová, Mária; Miklós, László & Mörtberg, Ulla (2010):** Implementation of landscape ecological knowledge – achievements and challenges. *The Problems of Landscape Ecology*, Vol. 28, 9-13.

**Steinitz, Carl; Abis, Emanuela; Haaren, Christina v.; Albert, Christian; Kempa, Daniela; Palmas, Claudia; Pili, Stefano & Vargas Moreno, Juan Carlos (2010):** Future MAC 09 - Alternative Futures for the Metropolitan Area of Cagliari - The Cagliari Workshop: An Experiment in Interdisciplinary Education (Scenari alternativi per l'area metropolitana di Cagliari - Workshop di sperimentazione didattica interdisciplinare). Gangemi Editore, 135 Seiten und Anhang, ISBN 978-88-492-1937-1.

## 2009

**Albert, Christian (Hrsg.) (2009):** Szenarien in der Landschaftsplanung - ein Vergleich von Fallstudien aus Australien und den USA (Scenarios in Landscape Planning - a Comparison of Case Studies from Australia and the USA). Arbeitsberichte, Schriftenreihe des Instituts für Umweltplanung, Fakultät für Architektur und Landschaft, Leibniz Universität Hannover 53, 73 S.

**Albert, Christian; Aurbacher, Joachim; Haaren, Christina v.; Mahnkopf, Bernd & Petermann, Cord (2009):** Ökonomische Auswirkungen zukünftiger Agrarentwicklungen auf

die Landschaftspflege und mögliche Beiträge der Aufpreisvermarktung von Naturschutzprodukten im Landkreis Diepholz. Berichte über Landwirtschaft 87(3): 357-379.

## 2008

**Albert, Christian (2008):** Participatory Scenario Development – An Approach to Effectively Support Sustainability Transitions In: Ökologisches Wirtschaften 2, 23-26

**Albert, Christian; von Haaren, Christina & Mahnkopf, Bernd (2008):** Potenzialanalyse für Landschaftspflege und Naturschutzprodukte – Ermittlung des Flächen- und Finanzierungsbedarfs sowie des Erzeugungspotenzials anhand der Landschaftsrahmenplanung (Analysis of the Potentials of Landscape Maintenance and Nature Conservation Products – Area requirements, financials needs as well as production potential on the level of the ‘Landschaftsrahmenplanung’) In: Naturschutz und Landschaftsplanung 40 (11), 373-378

**Lynch, Heather J.; Hodge, Stephanie; Albert, Christian; Dunham, Molly (2008):** The Greater Yellowstone Ecosystem: Challenges for Regional Ecosystem Management. In: Environmental Management 41, 820-833.

## 2007

**Albert, Christian; von Haaren, Christina; Mahnkopf, Bernd & Petermann, Cord (Hrsg.) (2007):** Etablierung nachhaltiger Sicherungsmaßnahmen für den Naturschutz in der Diepholzer Moorniederung. Schriftenreihe der Fachgruppe Landschaft, Beiträge zur räumlichen Planung 83, Hannover, 183 S.