

## Publikationen (Auswahl)

- Reintinger, C., **Berghammer**, A., Schmude, J. (2016): Simulating changes in tourism demand. A case study of two German regions. In: *Tourism Geographies*, 18/3. 233-257.
- Schmude, J., **Berghammer**, A. (2015): Gletscher und Skitourismus: Eine Beziehung vor dem Aus?, In: Lozan, J. L., Grassl, D., Kassang, D., Notz, D., Escher-Vetter, H. (Hrsg.): *Warnsignal Klima. Das Eis der Erde*. Hamburg, 289-293.
- Berghammer**, A., Schmude, J., Dingeldey, A. (2015): Effects of different scenarios on the operating dates of ski areas. In: Mauser, W., Prasch, M. (Hrsg.): *Regional assessment of Global Change impacts. The project GLOWA-Danube*. Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London. 547-552.
- Berghammer**, A., Schmude, J., Dingeldey, A. (2015): Effects of different scenarios on water consumption by golf courses. In: Mauser, W., Prasch, M. (Hrsg.): *Regional assessment of Global Change impacts. The project GLOWA-Danube*. Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London. 553-560.
- Reintinger, C., **Berghammer**, A., Schmude, J., Joswig, D. (2014): Wohin geht die Reise? Multiagenten-simulation als Instrument der Modellierung von individuellen Reiseentscheidungsprozessen unter dem Einfluss des globalen Wandels. In: *Geographische Zeitschrift*, 102/2. 106-121.
- Berghammer**, A., Schmude, J. (2014): The Christmas-Easter-Shift. Simulating Alpine ski resorts' future development under climate change conditions using the parameter "Optimal Ski Day". In: *Tourism Economics*, 20/2. 323-336.
- Soboll**, A., Dingeldey, A. (2012): The future impact of climate change on Alpine winter tourism. A high resolution simulation system in the German and Austrian Alps. In: *Journal of Sustainable Tourism*, 20/1. 101-120.
- Soboll**, A., Klier, T., Heumann, S. (2012): The prospective impact of climate change on tourism and regional economic development. A simulation study for Bavaria. In: *Tourism Economics*, 18/1. 139-157.
- Prasch, M., **Soboll**, A., Mauser, W., Schmude, J. (2012): Die Sicht der Klimaforschung. GLO-WA-Danube. In: Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (Hrsg.): *Folgen des Klimawandels. Verkehr, Tourismus und Energieversorgung vor neuen Herausforderungen. Ein Leitfaden*. München. 8-17.
- Barthel, R., Krimly, T., Elbers, M., **Soboll**, A., Wackerbauer, J., Hennicker, R., Janisch, S., Reichenau, T.G., Dabbert, S., Schmude, J., Ernst, A., Mauser, W. (2011): Folgen des Globalen Wandels für das Grundwasser in Süddeutschland. Teil 2: Sozioökonomische Aspekte. In: *Grundwasser*, 16/4. 259-268.
- Soboll**, A., Schmude, J. (2011): Simulating Tourism Water Consumption under Climate Change Conditions Using Agent-Based Modeling: The Example of Ski Areas. In: *Annals of the Association of American Geographers*, 101/5. 1049-1066.

- Soboll**, A., Schmude, J. (2011): Mensch-Umwelt-Systeme unter dem Einfluss des globalen Wandels. Ein Ansatz zur integrierten regionalen Global Change Forschung am Beispiel des Themenkomplexes Tourismus und Klimawandel. In: Berichte zur deutschen Landeskunde, 85/2. 127-150.
- Soboll**, A., Elbers, M., Barthel, R., Schmude, J., Ernst, A., Ziller, R. (2011): Integrated regional modeling and scenario development to evaluate future water demand under global change conditions. In: Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change, 16/4. 477-498.
- Soboll**, A. (2010): Agent-based Modelling of Consumer Shopping Behaviour. Along the Paths of Added Benefit. In: Ernst, A., Kuhn, S. (Hrsg.): Proceedings of the 3rd World Congress on Social Simulation WCSS 2010. Kassel. 8 Seiten.
- Dingeldey, A., **Soboll**, A. (2010): The Impact of Climate Change on Alpine Leisure Tourism in Germany and Austria. In: Hergesell, A., Liburd, J. J. (Hrsg.): Proceedings of BEST EN Think Tank X. Networking for Sustainable Tourism. Wien, Sydney. 101-115.
- Soboll**, A. (Hrsg.) (2009): Deutschland als Incoming Destination. (= Studien zur Freizeit- und Tourismusforschung, 2). Mannheim.
- Dingeldey, A., **Soboll**, A. (2009): Klimawandel und seine Bedeutung für die Destination Deutschland am Beispiel des Projekts GLOWA-Danube. In: Soboll, A. (Hrsg.): Deutschland als Incoming Destination. (= Studien zur Freizeit- und Tourismusforschung, 2). Mannheim. 123-136.
- Soboll**, A. (2009): Multiagentensysteme zur Simulation von Erlebniseinkauf und Gastronomie-besuch. Implementierung, Anwendung und Reflexion einer innovativen Methode zur Untersuchung konsumorientierter Freizeitaktivitäten. In: Geographische Zeitschrift, 95/4. 231-253.