

Publications

1 Book Editor

1. Hennig, S. (ed.) 2015. Online-Karten im Fokus. Praxisorientierte Entwicklung und Umsetzung. Wichmann Verlag, pp. 351.

2 Book Section, Serials

1. Hennig, S., Großmann, Y. 2008. Charakterisierung von Erholungssuchenden in Schutzgebieten in Schutzgebieten im Fokus der Besucherlenkung am Beispiel des Nationalparks Berchtesgaden. Fränkisch Geographische Gesellschaft FFG, 55. 97-122.
2. Hennig, S. 2009. Das Besuchermonitoring im Nationalpark Berchtesgaden – ein Überblick. Schr.-R. Naturschutz und Biol. Vielfalt, 72. 59-75.
3. Hennig, S., Möller, M. 2009. Applied Visitor Management in Two German National Parks Berchtesgaden und Bavarian Forest. Problems of Geography, Bulgarian Academy of Science 2009, 4. 21-29.
4. Hennig, S., Künzl, M. 2011. Applying Integrated Nature Conservation Management: Visitor Management and Monitoring of Winter Recreation Activities Focusing Grouse Species in Berchtesgaden National Park. In, Zhelezov, G. (ed.), Sustainable Development in Mountain Regions, Springer. 239-253.
5. Vogler, R., Hennig, S. 2014. Using geomedia for collaborative learning environments - The example of participatory spatial planning. In, Jekel, T, Gryl, I, Sanchez, E., Jouneau-Sion, C. (eds.), Learning and teaching with geomedia. Cambridge Scholars Publishing. 187-199.
6. Hennig, S. 2015. Erholen 2.0 und Bilden 2.0 - Situation und Potenzial moderner Informations- und Kommunikationstechnologien in Großschutzgebieten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. In, Erdmann, K.-H., Bork, H.R. und Job, H. (eds.), Naturschutz in geographischer Perspektive, BFN-Skripten 400. 51-66.
7. Hennig, S. 2015. Zur Berücksichtigung von Nutzern, ihren (Usability-) Anforderungen und Kompetenzen in Bezug auf Online-Karten. In, Hennig, S. (ed.), Online-Karten im Fokus. Praxisorientierte Entwicklung und Umsetzung. Wichmann. 53-70.
8. Hennig, S., Höcker, K., Marano, D. 2015. Online-Karten und Barrierefreiheit. In, Hennig, S. (ed.), Online-Karten im Fokus. Praxisorientierte Entwicklung und Umsetzung. Wichmann. 209–226.
9. Zobl, F., Hennig, S., Neuschmid, J., Wasserburger, W. 2015. Webbasierte Karten für sehbeeinträchtigte und blinde Personen. In, Hennig, S. (ed.), Online-Karten im Fokus. Praxisorientierte Entwicklung und Umsetzung. Wichmann. 239–254.
10. Hennig, S., Künzl, M. 2016. Applying Integrated Nature Conservation Management: Using visitor management and monitoring to handle conflicts between winter recreation and grouse species in Berchtesgaden National Park. In, Zhelezov, G. (ed.), Sustainable development in the mountain region. Southeastern Europe. Springer. 2. Edition, 319-334.
11. Hennig, S. 2019. Naturschonendes Kanuwandern durch Besuchermanagement: Status Quo und Potenzial durch die Nutzung webbasierter Medien. In, M. Sand, Outdoor – Mensch – Natur. Adventuremanagement in Theorie und Praxis. UVK Verlagsgesellschaft mbH, Konstanz. 47-60.

3 Journals (Peer Review)

1. Hennig, S., Bögel, R. 2004. Multivariate Statistik als Grundlage zur Habitatmodellierung am Beispiel der Habitatnutzung der Gams Rupicara rupicara) im Nationalpark Berchtesgaden. Naturschutz und Landschaftsplanung NUL, 2004, 12. 363-370.
2. Hennig, S. 2004. Metadaten für Karten: Notwendigkeit, Umsetzung und Verwendung am Beispiel der interaktiven Bildschirmkarte „MaaT“. GIS, 2004, 6. 8-15.
3. Hennig, S. 2004. Zur Beziehungsproblematik analoger und digitaler Karten - Erfahrungen bei der Realisierung der Interaktiven Bildschirmkarte "MaaT" für den Nationalpark Berchtesgaden. Kartographische Nachrichten, 6, 2004. 251-258.
4. Hennig, S., Laube, M. 2005. Besuchermonitoring in Nationalparks – Eine Bestandsaufnahme in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Standort - Zeitschrift für Angewandte Geographie 2005, 4. 199-204.
5. Hennig, S., Grossmann, Y. 2009. Erholungssuchende und Besuchermanagement. Befragungsergebnisse aus dem Nationalpark Berchtesgaden. Naturschutz und Landschaftsplanung. Zeitschrift für angewandte Ökologie, 41,8. 237-244.
6. Vogler, R., Jekel, T., Hennig, S., Müller, N., Sönser, L. 2010. Partizipative Planung, kollaboratives Lernen und digitales Webmapping – Versuch einer Schnittmengenkonstruktion. GW-Unterricht, 120, 4. 15-29.
7. Hennig, S., Vogler, R. 2011. WebMapping: Der Einsatz von digitalen, interaktiven Karten in Schule und Bildung. GW-Unterricht, 123,3. 86-99.
8. Hennig, S., Vogler, R., Jekel, T. 2011. GeoKom-PEP – Web-2.0 Anwendungen zur partizipativen Planung und sozialen Geokommunikation. GIS.Science. Die Zeitschrift für Geoinformatik, 2011, 3. 65-74.
9. Hennig, S., Schwartz, C. 2011. Das Werkzeug TripLine – Soziale Geokommunikation im Fokus. GW-Unterricht 124, 201. 73-81.
10. Hennig, S., Pfeifer, J. 2011. Die Bedeutung von Infrastrukturen im Schutzgebietsmanagement am Beispiel der Eingangssituationen zum Nationalpark Berchtesgaden. Natur und Landschaft NUL, 2011, 08. 355-362.
11. Hennig, S., Belgiu, M. 2011. User-centric SDI: addressing users requirements in third-generation SDI - the example of Nature-SDIplus. Perspektiv, 20. 30-42.
12. Hennig, S., Riedl, N. 2012. Natursportarten verträglich ausüben. Einsatz typgerechter Kommunikationsstrategien am Beispiel des Kanufahrens auf der Wiesent. Naturschutz und Landschaftsplanung NUL, 44, 4. 115-124.
13. Hennig, S., Vogler, R., Gryl, I. 2013. Spatial education for different user groups as a prerequisite for creating spatially enabled society and leveraging SDI. International Journal of Spatial Data Infrastructures Research IJSDIR 2013, 8. 98-127.
<http://ijsdir.jrc.ec.europa.eu/index.php/ijsdir/issue/current>.
14. Hennig, S., Vogler, R., Möller, M. 2013. Moderne Informations- und Kommunikationstechnologie in Großschutzgebieten. Nutzung und Bedeutung in der DACH-Region. Naturschutz und Landschaftsplanung NUL, 45, 7. 213-219.
15. Hennig, S. 2013. Sekundärdaten im Besuchermonitoring. Nutzung und Bedeutung diskutiert am Beispiel von Wanderaktivitäten im Nationalpark Berchtesgaden Standort, Zeitschrift für Angewandte Geografie, 37. 82-89.
16. Zobl, F., Hennig, S., Neuschmid, J., Wasserburger, W. 2013. Barrierefreie Karten: Entwicklung einer webbasierten Desktop- und mobilen Anwendung für sehbeeinträchtigte und blinde Personen. Kartographische Nachrichten, 2013, 6. 319-327.
17. Hennig, S. 2014. Innovative Wege für die Informations- und Kommunikationsarbeit im Naturschutz – vorgestellt am Beispiel von Großschutzgebieten. ANLiegen Natur, 36, 1. 90-102.

18. Vogler, R., Hennig, S., Fally-Lindner, M. 2015. Shrinking technical challenges. Zur strukturierten Erstellung digitaler Karten im Unterricht. *GW-Unterricht*, 137. 49–60.
19. Hennig, S., Wasserburger, W. 2016. Design Patterns für barrierefreie Online-Karten. *AGIT Journal*, 2016, 2. 308-317.
20. Hennig, S., Vogler, R., Wasserburger, W. 2016. Usability and accessibility of web maps: considering new user groups and their requirements. *International Journal of Geoinformatics IJG*, 12, 4. 17-23.
21. Hennig, S., Voger, R. 2016. User-centred map applications through participatory design: Experiences gained during the "YouthMap 5020" project. *The Cartographic Journal*, 53, 3. 213-229. <http://dx.doi.org/10.1080/00087041.2016.1148217>.
22. Hennig, S. 2017. Naturtourismus naturverträglich gestalten mit dem Konzept der touristischen Servicekette – Kanuwanderungen auf der Wiesent. *ANLiegen Natur*, 39, 1. 117-127.
23. Hennig, S. 2017. OpenStreetMap used in protected area management. The example of recreational infrastructure in Berchtesgaden National Park. *Eco.mont*, 9, 2. 30-41.
24. Hennig, S., Zobl, F., Wasserburger, W. 2017. Accessible Web Maps for Visually Impaired Users: Recommendations and Example Solutions. *Cartographic Perspectives*, 88. 6-27. <https://doi.org/10.14714/CP88.1391>.
25. Hennig, S. 2017. Assessment of NUTS and LAU open spatial data – illustrated by the example of the Balkan Green Belt. *Journal of Environmental Protection and Ecology JEPE*, 18, 3. 993-1004.
26. Hennig, S. 2017. Naturbezogene Erholung für Menschen mit Behinderung. *Natur und Landschaft*, 92, 08. 348-355.
27. Vogler, R., Hennig, S., Ferber, N. 2017. Redressing the exclusiveness. Challenges which prevent new users from contributing to OSM. *GI_Forum Journal*, 2017, 1. 294-299.
28. Hennig, S. 2018. Motivation und webbasierte Geopartizipation. *AGIT Journal*, 2018, 4. 282-291.
29. Hennig, S. 2019. Child- and youth-friendly cities: how does and can crowdmapping support their development? A case study using OpenStreetMap in the Austrian City of Salzburg. *Articulo - Journal on Urban Research*. <https://doi.org/10.4000/articulo.4296>.
30. Hennig, S., Hölbling, D., Ferber, N., Tiede, D. 2019. Rahmenkonzept und Komponenten für Citizen Science Projekte. *Das Projekt citizenMorph*. *AGIT Journal*, 2019, 5. 2-13. doi:10.14627/537669001
31. Hennig, S. and Nazarkulova, A. 2019. Benefits and challenges of eLearning in Central Asia. *International Journal of Geoinformatics IJG*, 15, 4, 43-51.
32. Hennig, S. 2019. Sustainability objectives of non-profit sharing-economy activities: assessing achievement. A case study of the Mundraub food-sharing project. *GI_Forum Journal*, 2019, 2. 24-33. DOI: 10.1553/giscience2019_02_s24.
33. Hennig, S. 2020. Motivation and its consideration in participatory spatial data contribution. *The Professional Geographer*, 72,2. 238-252. <https://doi.org/10.1080/00330124.2019.1676799>.
34. Hennig, S., Abad, L., Hölbling, D. 2020. Technological solutions for contributory citizen science: experiences from citizenMorph. *Proceedings of Science 365*. DOI: <https://doi.org/10.22323/1.366.0005>.
35. Hennig, S., Abad, L., Hölbling, D., Tiede, D. 2020. Implementing Geo Citizen Science Solutions: Experiences from the citizenMorph Project. *GI_Forum Journal* 2020, 1. 3-14. DOI: 10.1553/giscience2020_01_s.

4 Conference Papers (Peer Review)

1. Hennig, S. 2002. Dokumentenorientierte Verwaltung und Visualisierung von Umweltinformationen. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg. Wichmann, Heidelberg. https://web.agit.at/papers/2002/hennig_FPR_10.pdf.
2. Hennig, S. 2003. Besucher und Umweltkommunikation im Nationalpark Berchtesgaden – Aspekte einer Anwendung. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg. Wichmann, Heidelberg. https://web.agit.at/papers/papers_detail.php?kategorie=FPR&Veranstaltung=2003&Spezial=0.
3. Hennig, S. 2004. Das kartographische Informationssystem „MaaT“. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg. Wichmann, Heidelberg. 217–226.
4. Hennig, S. 2005. Objektorientiertes (Daten-)Modell „Recreational Use“ – Grundlage eines Monitoring-Systems für moderne Landnutzungsformen am Beispiel des Großschutzgebiets Nationalpark Berchtesgaden. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg. Wichmann, Heidelberg. 260-269.
5. Hennig, S. 2005. Monitoring-System „Recreational Use“ – Das Beispiel Nationalpark Berchtesgaden. In, Schrenk, M. (eds.), CORP 2005 Geo Multimedia 05, Wien. 497-506.
6. Hennig, S., Schröpfer, K. 2006. Netzwerkanalyse von Stakeholdern im Kontext natur- und landschaftsbedingter Erholungsnutzung Ein Beitrag zum Schutzgebietsmanagement im EuRegionalen Erholungsgebiet Nationalpark Berchtesgaden / Salzburger Kalkhochalpen. In, Schrenk, M. (eds.), CORP 2006. Wien. 695-704.
7. Hennig, S. 2006. Umweltbildung und GIS: Innovation oder Widerspruch? In Jekel, T. (ed.), Lernen mit Geoinformation. Wichmann, Heidelberg. 47–57.
8. Hennig, S., Vogler, R. 2011. Participatory Tool Development for Participatory Spatial Planning – The GEOKOM-PEP Environment. In T. Jekel, T., Koller, A., Donnert, K, Vogler, R. (eds.), Learning with GI 2011. Implementing Digital Earth in Education. Wichmann, Berlin. 79-88.
9. Hennig, S., Ostenberger, A., Neuschmid, J., Wasserburger, W., Schrenk, M., Zobl, F. 2012. Providing web maps for everyone. Understanding users and their requirements. In, Schrenk, M., Popovich, V.V., Zeile, P., Elisei, P. (eds.), REAL CORP2012. 17th International Conference on Urban Planning, Regional Development and Information Society. Schwechat. 627-635.
10. Neuschmid, J., Hennig, S., Schrenk, M., Wasserburger, W., Zobl, F. 2012. Barrierefreiheit von online Stadtplänen – das Beispiel AccessibleMap. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), Angewandte Geoinformatik 2012. Wichmann, Berlin, Offenbach. 339-347.
11. Hennig, S., Vogler, R. 2013. Geomedia skills - a required prerequisite for public participation in urban planning? In, Schrenk, M., Popovich, V.V., Zeile, P., Elisei, P. (eds.), REAL CORP 2013. Rome. 357-366.
12. Möller, M., Hennig, S. 2013. GeoWeb – Auftritte von Schutzgebieten. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G., Zagel, B. (eds.), Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg. Wichmann, Berlin, Offenbach. 376-385.
13. Vogler, R., Hennig, S. 2013. Providing geomedia skills beyond (post)secondary education. In, Jekel, T., Car, A., Strobl, J., Griesebner, G. (eds.), GI_Forum: Geovisualization, Society and Learning. Wichmann, Berlin, Wien. 317-327.
14. Hennig, S., Vogler, R. 2014. YouthMap 5020! What should youth-centred maps look like? In, Vogler, R., Car, A., Strobl, J., Griesebner, G. (eds.), GI_Forum. Geospatial Innovation for Society. Wichmann, Berlin, Offenbach. 285-294.
15. Hennig, S. 2014. Smart cities need smart citizen. But what about smart children. In, Schrenk, M., Popovich, V.V., Zeile, P., Elisei, P., Real CORP 2014, Vienna. 553-561.

16. Hennig, S., Vogler, R. 2014. Auf dem Weg zur geodigitalen Gesellschaft: Erfahrungen zum Einsatz von participatory design am Beispiel der Internetkarte Universität 55-PLUS. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G., Zagel, B. (eds.), *Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg*. Wichmann, Heidelberg. 216-225.
17. Hennig, S. 2018. Citizen Science and OpenStreetMap – Potential and challenges. 4. Austrian Citizen Science Conference CSK. Salzburg. 51-54.

5 Conference Papers/ Abstracts, Journal Papers (Non-Peer Reviewed)

1. Hennig, S. 2001. Graphische Nutzeroberfläche NationalParkViewSystem – Kommunikator zwischen reeller und virtueller Nationalparkverwaltung. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), *Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg*. Wichmann, Heidelberg 244-250.
2. Hennig, S. 2003. Ergänzung zur Karte. Modellierung von Bodentypen an einem Beispiel aus dem Nationalpark Berchtesgaden. *GEOBit*, 2003, 8. 23-25.
3. Hennig, S. 2004. Interaktive Bildschirmkarte: Instrument des Wissensmanagements als Grundlage für Planungsprozesse (am Beispiel des Nationalparks Berchtesgaden). In, Schrenk, M. (ed.), *CORP 2004 und Geomedia 04*, Wien. 449-455.
http://corp.mmp.cosnet.com/CORP_CD_2004/archiv/papers/corp2004_hennig.pdf.
4. Kosak, I., Hennig, S., Kraft, H. 2004. Aufbau des Karstwasser-(G)IS im Nationalpark Berchtesgaden: Einsichten in die „Blackbox“ Karstwasser. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), *Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg*. Wichmann, Heidelberg. 371–376.
5. Hennig, S. 2005. Nationalparke: Naturschulen der Nation. *Praxis Geographie* 4/2005, 54-55.
6. Hennig, S., Künzl, M. 2005. Towards a Guiding Principle “Recreational Use”. The Protected Area Berchtesgaden National Park within the Region Nationalpark Hohe Tauern. 3rd Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. Kaprun. 75-78
<http://www.landesmuseum.at/datenbanken/digilit/?litnr=34776>.
7. Kourgky, G., Hennig, S. 2005. „Wildnis im GIS“ - GIS-gestützte Identifikation von Exkursions-Routen und Flächen für Wildnisbildung im Nationalpark Berchtesgaden. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), *Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg*. Wichmann, Heidelberg. 369-373.
8. Hennig, S. 2006. Going ahead: From Visitor Monitoring to Recreational Use Monitoring. The example of the EU Regional Recreation Area Berchtesgaden National Park / Salzburger Kalkhochalpen. *MMV third - Exploring the Nature of Management*. Rapperswil, Switzerland. 322-328.
9. Hennig, S., Künzl, M. 2007. Einblicke in das Monitoring zur Erholungsnutzung im Nationalpark Berchtesgaden. *Fachtagung Besuchermonitoring und ökonomische Effekte in Nationalen Naturlandschaften, Biosphärenreservat Vessertal-Thüringer Wald 2006*. 50-59.
10. Heinrichs, A.-K., Künzl, M., Hennig, S. 2007. Identifikation von Konfliktpotential zwischen Naturschutz und sommerlicher Erholungsnutzung im Nationalpark Berchtesgaden. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), *Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg 2007*. Wichmann, Heidelberg. 228-233.
11. Pfeifer, J., Hennig, S. 2007. „Visitor Nodes“ – Baustein zum Erholungsnutzungsmanagement in Nationalparks. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), *Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg 2007*. Wichmann, Heidelberg. 543-548.
12. Hennig, S. 2008. The Recreation Perspective. A Recreationists Typology on Visitors and their Behaviour by the example of Berchtesgaden National Park. *MMV fourth*, Montecatini, Italy. 183-187.
13. Pfeifer, J., Hennig, S., Opp, C. 2008. Analysis of Visitor Nodes as Tool for Visitor Management by the Example of Berchtesgaden National Park. *MMV fourth*, Montecatini, Italy. 121-126.
14. Hennig, S. 2008. Modellierung der Nachfrage von naturbezogener Erholungsnutzung in Freizeiträumen. In, Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. (eds.), *Angewandte Geographische Informationsverarbeitung. Beiträge zum AGIT-Symposium Salzburg 2008*. Wichmann, Heidelberg. 556-561.

15. Hennig, S., Hörmanseder, K., Wallentin, G. 2009. Nature-SDIplus: Nature Conservation Data through User's Eyes. 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. Kaprun. 123-126. <http://www.landesmuseum.at/datenbanken/digilit/?litnr=34779>.
16. Hennig, S., Möller, M. 2009. Target Groups in Nature-Based Recreation. The examples of German National Parks Berchtesgaden und Bavarian Forest. International Conference Alternative Tourism, Theory and Practice. Varna, Bulgaria. CD-ROM.
17. Klug, H., Wallentin, G., Hennig, S., Konstantinidis, S., Kruse, F., Hörmanseder, K. 2009. Datenbezogene Benutzeranforderungen im Natur- und Umweltschutz: Das Beispiel für naturschutzfachliche und bodenkundliche Daten aus den Projekten NatureSDIplus und GS Soil. 17. Fachtagung Geographische Informationssysteme (GIS) im Natur- und Umweltschutz. Schneverdingen. https://www.sbg.ac.at/.../Publications/A15_2009_07_20_Klug_et_al_2009_NNA.pdf.
18. Pfeifer, J., Hennig, S., Opp, C. 2009. Visitor Nodes: Visitor nodes: A customizable Instrument in visitor management. 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas, Kaprun. 253-256. <http://www.landesmuseum.at/datenbanken/digilit/?litnr=34779>.
19. Hennig, S., Belgiu, M., Wallentin, G., Hörmanseder, K. 2011. User-centric SDI: addressing users in third-generation SDI. INSPIRE Conference, Edinburgh. http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2011/?page=conf_prog.
20. Hennig, S., Zobl, F. 2012. Making web-based maps accessible for elderly people. Development of an improved information source for recreational visits in natural areas. MMV sixth, Stockholm, Sweden. 222-223.
21. Mittelböck, M., Hennig, S. 2012. Creating task-oriented sensor web applications to enhance societies' spatial enablement. INSPIRE 2012, Istanbul. http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2012/schedule/submissions/144.html.
22. Vogler, R., Hennig, S., Jekel, T., Donnert, K. 2012. Towards a concept of spatially enabled learning. In, Jekel, T., Car, A., Strobl, J., Griesebner, G. (eds.), GI_Forum: Geovisualization, Society and Learning. Wichmann, Berlin. 204-211.
23. Hennig, S., Vogler, R., Möller, M. 2013. Use of modern information and communication technology in large protected areas. 5th Symposium for Research in Protected Area. Kaprun. 289-294. http://www.landesmuseum.at/pdf_frei_remote/NP_Hohe_Tauern_Conference_5_0289-0294.pdf.
24. Hennig, S., Gryl, I. 2013. Spatial data infrastructures, spatially enabled society - and the need for society's education for leveraging spatial data. INSPIRE 2013: The Green Renaissance. Firenze. http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2013/index.cfm/page/ps.
25. Hennig, S., Jekel, T., Zobl, F. 2013. Vielfalt entdecken, verstehen und produktiv nutzen. Das Konzept Accessible Map als Ansatz zur Thematisierung von gesellschaftlicher Vielfalt. 9. GIS – Ausbildungstagung, Potsdam, CD-ROM.
26. Hennig, S., Sattler, T., Wasserburger, M., Wasserburger, W. 2015. How to Improve Accessibility of Natural Areas: About the Relevance of Providing Information on Accessible Services and Facilities in Natural Areas. In, Schrenk, M., Ppovich, V.V., Zeile, P., Elisei, P., Beyer, C. (eds.), Real CORP 2014, Ghent. 803-812.
27. Dörrzapf, L., Wasserburger, M., Wasserburger, W., Hennig, S. 2015. senTOUR – seniorenrechtliche Aufbereitung von Geoinformationen im Bereich des alpinen Tourismus. AGIT Journal. 2015, 1. 510-515.
28. Hennig, S., Wasserburger, W. 2016. Natural areas for everyone – What infrastructure do people with disabilities require? MMV8. Novi Sad. 202-205.
29. Wasserburger, W., Beyer, C., Hennig, S., Wasserburger, M. 2106. Seniorengerechte Kommunikation von Geoinformationen in Nationalparks am Beispiel senTOUR. In, Schrenk, M., Ppovich, V.V., Zeile, P., Elisei, P., Beyer, C. (eds.), Real CORP, 931–936.

30. Hennig, S. 2018. The use of crowdsourced (spatial) data in visitor management. Discussed by the example of a visitor hotspot in Berchtesgaden National Park. 6th Symposium for Research in Protected Areas. Salzburg. 225-228.
31. Hennig, S. 2018. Inklusive Web-Kartographie: Ausgewählte Methoden und Ansätze zur Erfüllung (gesetzlicher) Forderungen nach Barrierefreiheit. 38. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF und PFGK18 Tagung in München – Publikationen der DGPF, Band 27. 294-305.
32. Hennig, S. 2017. How to make online geospatial participation a success. DSinGIS conference, Tashkent. 156-163. http://www.dsingis.eu/wp-content/uploads/2018/10/Proceedings-of-the-first-DSinGIS-conference_final.pdf.
33. Hölbling, D., Hennig, S., Abad, L., Ecke, S., Tiede, D. 2020. Observation and Reporting of Landforms and Landscape Dynamics by Citizens. EGU General Assembly 2020. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2020/EGU2020-13593.html>.