

- BOLLMANN, J. (1995): Informationsverarbeitung im Kartographischen Wahrnehmungsraum. - In: Kartosemiotik, Heft 5, Dresden
- BOLLMANN, J. (1996): Kartographische Modellierung - Integrierte Herstellung und Nutzung von Kartensystemen. - In: Schweiz. Gesellschaft f. Kartographie. (Hrsg.): Kartographie im Umbruch - neue Herausforderungen, neue Technologien. Beiträge zum Kartographiekongreß Interlaken 96. - Bern: 35-55
- BOLLMANN, J. (1996): Anmerkungen zur kartographischen Erkenntnisgewinnung auf der Grundlage neuer kommunikativer Rahmenbedingungen.- In: Kartographische Nachrichten, H. 6/96. S. 207-212
- BOLLMANN, J.; HEIDMANN, F.; JOHANN, M. (1996): Kartographische Bildschirmkommunikation - Methodische Ansätze zur empirischen Untersuchung raumbezogener Informationsprozesse.- In: Baumhauer, R. (1996)(Hrsg.): Aktuelle Forschungen aus dem FB VI.- (= Trierer Geographische Studien, H. 16), Trier, S. 267-284
- BOLLMANN, J. (Hrsg.) (1997): Angewandte Kartographie – Studienprojekte zum Einsatz von Informationssystemen in Wissenschaft, Verwaltung und Privatwirtschaft. – In: Beiträge zur kartographischen Informationsverarbeitung, Bd. 10, Materialien, Trier
- BOLLMANN, J.; HEIDMANN, F.; JOHANN, M. (1999): Kartographische Bildschirmkommunikation. Forschungsbericht. – (= Beiträge zur kartographischen Informationsverarbeitung, Band 13 Materialien), Trier
- BOLLMANN, J. (2000): Kartographische Generalisierung und gedankliche Abstraktion in der Bildschirmkommunikation. – In: Festschrift für Fritz Kelnhofer zum 60. Geburtstag, Hrsg: Lechthaler, M. u. Gartner, G. (Geowissenschaftliche Mitteilungen der Technischen Universität Wien), Heft 52, S. 13-22,
- BOLLMANN, J. (2000): Netzbasierte kartographische Kommunikation. – In: Festschrift für Dietmar Schröder zum 60. Geburtstag (= Trierer Bodenkundliche Schriften, Band 1), Trier
- BOLLMANN, J. (2000-2002): Diverse Stichworte und Fachbeiträge in: Lexikon der Geowissenschaften in fünf Bänden – Heidelberg, Berlin
- BOLLMANN, J.; UTHE, A.-D. (2000): Kartographische Steuerung georäumlicher Erkenntnisprozesse. - In: Geowissenschaftliche Mitteilungen der Technischen Universität Wien, Hrsg: Kelnhofer, F. und Lechthaler, M., Heft 53, S. 31-47, Wien
- BOLLMANN, J. (2001): Diverse Stichworte und Fachbeiträge in: Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bänden, erster Band A bis Karti - Heidelberg, Berlin.
- BOLLMANN, J.; KOCH, W.-G. (Hrsg.) (2001): Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bänden, erster Band A bis Karti - Heidelberg, Berlin.
- BOLLMANN, J. (2002): Diverse Stichworte und Fachbeiträge in: Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bänden, zweiter Band Karto bis Z - Heidelberg, Berlin.
- BOLLMANN, J.; KOCH, W.-G. (Hrsg.) (2002): Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bänden, zweiter Band Karto bis Z - Heidelberg, Berlin.
- BOLLMANN, J.; MÜLLER, A. (2003): Empirisch-methodische Forschungsansätze zur kartographischen Modellierung Virtueller Landschaften. In: Kartographische Nachrichten 6/2003, S. 270 – 276.
- BOLLMANN, J. (2004): Erkenntnisse und Methoden der modernen Empirischen Kartographie. In: Theorie 2003. Hg. von W.G. Koch, Dresden. Kartographische Bausteine, Band 26, S. 136-140
- BOLLMANN, J; MÜLLER, A. (2004): Kartographie – Computervisualisierung, In: Hirschmann, F.G. (Hrsg.): Der Petrisberg. Triers Ursprung und Zukunft.
- BOLLMANN, J. (2005): Geovisualisierung zwischen statischer Präsentation und dynamischer Interaktion. In: Kartographische Nachrichten 5/2005, S. 229-230.

- BOLLMANN, J.; HILL, J. (2005): Geoinformationsverarbeitung im regionalen Kontext: Fernerkundung und Kartographie. In: Standort, Heft 3/2005, Regionales Themenheft "SaarLorLux" zum 55. deutschen Geographentag in Trier: Texte zur Angewandten Geographie in einem von Grenzen geprägten Raum, S. 152-155.
- BOLLMANN, J. (2006): Von der Karte zur virtuellen Landschaft. Funktion moderner elektronischer Karten und Landschaftsmodelle. In: GeoBit, Heft Nr. 5/2006, Seite 20-21.
- BOLLMANN, J.; BUCHROITHNER, M. (2006): Geovisualisierung zwischen statischer Präsentation und dynamischer Interaktion. In: Kulke, E., Monheim, H., Wittmann, P. (Hrsg.): Grenzwerte – Tagungsbericht und wissenschaftliche Abhandlungen 55. Deutscher Geographentag Trier 2005, S. 393-395.
- BRÄUNINGER, T., BOLLMANN, J., STREIT, U. (1995): Karten als Basis für die Verarbeitung und Übermittlung von Umweltinformationen? Podiumsdiskussion zum 43. Deutschen Kartographentag 1994.- In: Kartographische Nachrichten, H. 4/95, S. 141-145
- FABY, H. (1999): ATKIS-Fachdaten-Anbindung und Bildschirmkommunikation.- In: Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, Bd.2, Frankfurt. Veröffentlichungen zur 35. Sitzung der Arbeitsgruppe „Automation in der Kartographie“, Oktober 1998, S. 9-16, Frankfurt
- HEIDMANN, F. (1996): Wissenserwerb und Wissensveränderung durch hypermediale Kartensysteme in Schule und Hochschule. In: Schweiz. Gesellschaft f. Kartographie (Hrsg.) Kartographie im Umbruch - neue Herausforderungen, neue Technologien. Beiträge zum Kartographiekongress Interlaken 96. - Bern: 133-155
- HEIDMANN, F., JOHANN, M. (1996): Modellierung graphischer Präsentationsformen zur Unterstützung kognitiver Operationen in Bildschirmkarten. - In: (= Salzburger Geographische Materialien, H. 24), Salzburg, S. 166-172
- HEIDMANN, F., JOHANN, M. (1997): Modelling graphic presentation forms to support cognitive operations in screen maps.- In: Proceedings 18th ICA/ACI International Cartographic Conference ICC 97. Vol. 3, Stockholm, S. 1452-1461
- HEIDMANN, F. (1999): Aufgaben- und nutzerorientierte Unterstützung kartographischer Kommunikationsprozesse durch Arbeitsgraphik: Konzeption, Modellbildung und Wirkungsanalyse. - Dissertation, Universität Trier.
- HEIDMANN, F. (1999): Aufgaben- und nutzerorientierte Unterstützung kartographischer Kommunikationsprozesse durch Arbeitsgraphik. Konzeptionen, Modellbildung und experimentelle Untersuchungen.- Herdecke.
- JOHANN, M., HEIDMANN, F. (1997): Empirische Untersuchungen zum Einsatz von Arbeitsgraphik in kartographischen Informationssystemen.- In: Deutsche Gesellschaft für Kartographie (Hrsg.): GIS und Kartographie im multimedialen Umfeld.- (= Kartographische Schriften, Bd. 2), Bonn, S. 99-106
- MATATKO, A. (2006): Entwicklung eines GIS-basierten Entscheidungsunterstützungsmodells zur Bestandsanalyse und Prognoseerstellung. - Unveröffentlichte Diplomarbeit, Universität Trier
- MATATKO, A. (2008): GeoFinanzen: Wohin fließt das Geld in der Stadt? – In: Strobl, J. / Blaschke, T. / Griesebner, G. (Hrsg.): Angewandte Geoinformatik 2008. Beiträge zum 20. AGIT-Symposium. Heidelberg, S. 838-847
- MATATKO, A. (2008): Raumbezogene Statistik und Visualisierung zur Entscheidungsunterstützung in der Planung. GIS- und Spatial Data Mining-Methoden im Vergleich. Beiträge zur kartographischen Informationsverarbeitung, Band 14, in Druck.
- MATATKO, A. (2008): GeoFinanzen: Wohin fließt das Geld in der Stadt? – In: Strobl, J. / Blaschke, T. / Griesebner, G. (Hrsg.): Angewandte Geoinformatik 2008. Beiträge zum 20. AGIT-Symposium. Heidelberg, S. 838-847.
- MATATKO, A. (2009): GeoFinanzen: Daten- und Systemstrukturen zur räumlichen Darstellung der Kommunal Finanzen - In: Mitteilungen aus dem BKG, Band ??: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie- Tagung 2008, in Druck.

- MATATKO, A. (2009): GeoFinanzen: Haushalt mal anders. In: Alternative Kommunalpolitik, 30. Jhg., Heft 1/2009, S. 50-52
- MATATKO, A. / MÜLLER, A. / BOLLMANN, J. (2009): Ein Wohnumfeldqualitätsindex für Trier – In: Strobl, J. / Blaschke, T. / Griesebner, G. (Hrsg.): Angewandte Geoinformatik 2009. Beiträge zum 21. AGIT-Symposium. Heidelberg, S. 826-835.
- MÜLLER, A. (1995): GeoNetz - Implementierung eines Kommunikationswerkzeuges für geowissenschaftliche Institutionen. - In: Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen, R I, H. 113, S. 171-177, Frankfurt am Main
- MÜLLER, A. (2000): Nutzerunterstützung in elektronischen, kartographischen Medien. - Dissertation Universität Trier
- MÜLLER, A. (2000-2002): Diverse Stichworte und Fachbeiträge in: Lexikon der Geowissenschaften in fünf Bänden – Heidelberg, Berlin
- MÜLLER, A. (2001): Praktische Notwendigkeit und theoretische Absicherung kartographischer Entwicklungsmodelle. In: Koch, W.G. (Hrsg.): Theorie 2000, Kartographische Bausteine, 19, S. 121-129
- MÜLLER, A. (2002): Virtuelle Landschaften, in: Bollmann, J.; Koch, W. D. (Hrsg.): Lexikon der Kartographie und Geomatik, Heidelberg, Berlin, S. 414
- MÜLLER, A. (2002): Geomatik, in: Bollmann, J., Koch, W.G.: Lexikon der Kartographie und Geomatik.- Heidelberg, S. 307
- MÜLLER, A. (2002): Geoinformationssystem, in: Bollmann, J., Koch, W.G.: Lexikon der Kartographie und Geomatik.- Heidelberg, S. 304
- MÜLLER, A. (2002): Explorative räumliche Datenanalyse, in: Bollmann, J., Koch, W.G.: Lexikon der Kartographie und Geomatik.- Heidelberg, S. 213
- MÜLLER, A. (2003): Visualisierungswerkzeuge zur Modellierung Virtueller Landschaften. In: Ziegler, J.; Szwillus, G. (Hrsg.): Mensch & Computer 2003. Interaktion in Bewegung, Stuttgart, S. 405-406.
- MÜLLER, A. (2004): Wirkungsanalytische Untersuchungen Virtueller Landschaften. - In: Theorie 2003. Hg. von W.G. Koch, Dresden. Kartographische Bausteine, Band 26, S. 141-153
- MÜLLER, A. (2005): Navigation und Interaktion in virtuellen Landschaften. - In: Mitteilungen aus dem BKG, Band 34: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie - Tagung 2004
- MÜLLER, A. (2005): Datenexploration und Wissenskommunikation in der Geovisualisierung. In: Kartographische Nachrichten, Heft 5/2005, S. 236-243.
- MÜLLER, A. (2006): Datenexploration und Wissenskommunikation in der Geovisualisierung. In: Kulke, E., Monheim, H., Wittmann, P. (Hrsg.): Grenzwerte – Tagungsbericht und wissenschaftliche Abhandlungen 55. Deutscher Geographentag Trier 2005, S. 415-424.
- TAINZ, P., Weber, W. (1996): Kartographische Test-Software zur empirischen Untersuchung von Arbeitsprozessen mit Bildschirmkarten. In: Kartographische Nachrichten, 44. Jg., H. 3, S. 98-102
- TAINZ, P. (1997): Communication-oriented approach to the presentation of cartographic screen information in geographical information systems. In: Proceedings 18th ICA/ACI International Cartographic Conference ICC 97, Vol. 3, Stockholm S. 1462-1470
- TAINZ, P. (1997): Kommunikationsansätze zur Präsentation kartographischer Bildschirminformation. – In: Beiträge zur kartographischen Informationsverarbeitung, Band 11, Trier
- TAINZ, P. (1998): Concepts de communication pour la présentation d'informations cartographiques en systèmes d'information géographique. – In: Bulletin du Comité Français de Cartographie, 157, Paris, S. 11-18