

Fachaufsätze – Alphabetisches Verzeichnis nach Verfassern ab 2003

- Afflerbach, S.:** Von Frankfurt nach Helsinki in einem einheitlichen Datenmodell5/2004 . 199
- Aistleitner, Josef:** Der Tirol Atlas – Stand und Weiterentwicklung eines modernen, länderübergreifenden Regionalatlas / *The Atlas of Tyrol - Status quo and Further Development of a Modern, Cross-border Regional Atlas*1/2009 ... 18
- Albertz, J., Lehmann, H.:** Kartographie und Fernerkundung – Stationen einer Entwicklung über acht Jahrzehnte3/2007 . 127
- Anders, Karl-Heinrich; Monika Sester; Jan-Henrik Hauernt:** Modell- und kartographische Generalisierung von topographischen und thematischen Informationen6/2008 . 307
- Angsüsser, S.:** Zum Begriff „Icon“ an der Benutzerschnittstelle zur Geoinformation ...2/2005 ... 63
- Asch, C., Lahner, L.:** Moderne Kartographie im Dienst der Geologie in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe5/2005 . 258
- Asche, H.:** Stand und Zukunftstendenzen der Atlaskartographie im Spiegel digitaler Atlanten4/2007 . 183
- Asche, Hartmut:** Der Atlasbaukasten: Nachhaltiges Produktionskonzept im Geoinformationszeitalter? / *The Atlas Construction Kit: A Sustainable Production Concept in the Geoinformation Age? An Appraisal*1/2009 3
- Schulte, Bennet:** Tradition und digitales Zeitalter – Der Putzger Historischer Weltatlas im 21. Jahrhundert / *Tradition and the Digital Era – The Putzger Historical World Atlas in the 21st Century*2/2011 ... 78
- Bär, H.; Schnabel, O.; Hurni, L.:** DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten4/2008 . 185
- Bär, Hans Rudolf; Barbara Piatti; Anne Kathrin Reuschel; Lorenz Hurni:** Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“6/2008 . 287
- Bargel, Bela Andreas; Julia Schröck; Anne Rauner:** Lernlandkarten. Nutzung der Metapher Landkarte zur Orientierung in E-Learning-Kursen / *Teaching Maps. Usage of Cartographic Metaphors for Orientation in E-Learning Courses*1/2011 9
- Baumbach, H.-H., Kadler, A., Fischer, M.:** Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung1/2007 ... 15
- Behncke, Kai; Karsten Hoffmann; Norbert de Lange; Christian Plass:** Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / *Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms*6/2009 . 303
- Bell, M., Neuffer, D., Woodsford, P.:** Agent-based Generalisation – An Update on Progress4/2004 . 170
- Bernard, L.:** INSPIRE – Der Weg zu einer Europäischen Infrastruktur5/2005 . 232
- Birth, K.:** ATKIS-Projekt Modell- und kartographische Generalisierung, und die Entwicklung geht weiter3/2003 . 119
- Bobzien, M., Burghardt, D., Petzold, I., Weibel, R.:** Ableitung von digitalen Vektormodellen – Ergebnisse des Projekts DRIVE5/2006 . 254
- Böhm, R.:** Variationen von Weltkartennetzen der Wagner-Hammer-Aitöff-Entwurfamilie1/2006 8
- Bolch, T., Kamp, U.:** Qualitätsanalyse digitaler ASTER-Geländemodelle von Hochgebirgsregionen (Cerro Sillajhuay, Chile/Bolivien)5/2003 . 224

Boldt, K.W., Lechner, M., Zeh, M., Glaser, R.: Virtuelle Realität in den Geowissenschaften – Interaktives E-Learning auf der Basis von Geodaten und photorealer 3D-Visualisierung	2/2005 ...	70
Bollmann, J., Müller, A.: Empirisch-methodische Forschungsansätze zur kartographischen Modellierung Virtueller Landschaften	6/2003 .	270
Bollmann, Jürgen; Anja Reineremann-Matatko: Thematische Stadtmodelle zur visuellen Raumanalyse / <i>Thematic City Models for Visual Spatial Analysis</i>	2/2011 ...	59
Borys, G.; Stoll, H.: Color-Management-Systeme, digitale Proofs und standardisierter Druck in der Kartographie	1/2007	3
Botschkowska, Alla; Leonid Rudenko: Der erste Nationalatlas der Ukraine – eine hochinformativ Quelle zur Landeskenntnis / <i>The First National Atlas of Ukraine – A Highly Instructive Regional Geographic Information Source</i>	3/2009 .	119
Brandstätter, G.: Leonhard Brandstätter und die Alpinkartographie des 20. Jahrhunderts	6/2007 .	327
Bretterbauer, K.: Zur Konstruktion von Verzerrungslinien mittels der multiquadratischen Methode von Hardy	2/2005 ...	83
Brettschneider, A., S. Kreitlow, C.-H. Jahn, Uwe Feldmann-Westendorff: ETRS89/UTM – Der Bezugssystemwechsel und die Auswirkungen auf die Geodatennutzung / <i>ETRS89/UTM – The Reference System Change and its Impact on Geodata Usage</i>	4/2010 .	179
Brüggemann, H., Oster, M.: Die amtliche topographische Kartographie in Europa – Chancen für ein neues Zusammenwachsen?	2/2006 ...	59
Brunner, Kurt; Thomas Horst: München 850 Jahre München – 550 Jahre München in Karten / <i>850th Anniversary of the City of Munich – 550 Years of Map-making</i> ..	2/2009 ...	83
Buchholz, O., Sacher, H.: Berechnung, Ausweisung und Darstellung von hochwassergefährdeten Gebieten	5/2004 .	207
Buchroithner, M. F.: Echtdreidimensionalität in der Kartographie: Gestern, heute und morgen	5/2007 .	239
Buchroithner, Manfred F.; Lutz Gruner: A Bilingual Geo-Information System for Barrier-Free Cross-Border Tourism in Two Adjacent National Parks / <i>Ein zweisprachiges Geo-Informationssystem für barrierefreien grenzüberschreitenden Tourismus in zwei benachbarten Nationalparks</i>	6/2010 .	321
Buchroithner, Manfred; Wolf Günther Koch; Georg Zimmermann: Kartenforum Sachsen – Ein innovativer Zugang auf digitalisierte historische Karten / <i>Kartenforum Sachsen – An Innovative Access to Digitized Historical Maps</i>	5/2010 .	267
Buchroithner, Manfred; Wolf Günther Koch; Christine Rülke; Claudia Knust: Recent Developments in Cartographic Curricula in German-Speaking Countries / <i>Neuere Entwicklungen in der kartographischen Hochschulausbildung in deutschsprachigen Ländern</i>	2/2010 ...	81
Burdack, S., Ueberschär, N., Schweikart, J.: Bevölkerungsstatistische Online-Informationssysteme für Berlin – Flash und SVG im Vergleich	4/2003 .	160
Burgdorf, Markus: Verzerrungen von Raum und Wirklichkeit in der Bevölkerungskartographie	5/2008 .	234
Burghardt, D., Edwardes, A., Purves, R., Weibel, R.: Automatische Generalisierung dynamisch generierter Karten für mobile Endgeräte	3/2005 .	119
Burghardt, D., Edwardes, A., Weibel, R.: WebPark – Entwicklung eines mobilen Informationssystems für Erholungs- und Naturschutzgebiete	2/2003 ...	58
Burghardt, Dirk; Maria Paesch; Mary Lou von Wyl: Nutzungsmöglichkeiten von „Software as a Service“ für die Kartenherstellung / <i>Use of „Software as a Service“ for Map Production</i>	2/2011 ...	65
Buttenfield, Barbara; Jochen Wendel; Jeremy Smith: Spatialization einer GIS Software Toolbox / <i>Spatialization of a GIS Software Toolbox</i>	5/2009 .	257

Cai, G.; Fuhrmann, S.; MacEachren, A. M.: Krisenmanagement mit modernen Geoinformationstechnologien	2/2007 ...	92
Carr, K., Mitterer, B.: GIS-gestützte Maßnahmenentwicklung für betriebliches Mobilitätsmanagement am Fallbeispiel eines Großunternehmens	6/2005 .	313
Cartwright, W.: Using Non-immersive Multimedia to Build Surrogate Travel tools	3/2006 .	131
Cecconi, A., Burghardt, D., Weibel, R.: Integration von Multirepräsentationsdatenbanken in den Generalisierungsprozess für die Internetkartographie	1/2005 ...	11
Christoffers, F.: Tagesaktuelle Digitale Topographische Karten (DTK) aus ATKIS im AAA-Modell.....	5/2006 .	262
Cron, Juliane; Patricia Moll; Christian Häberling; Lorenz Hurni: 100 Jahre „Schweizer Weltatlas“ und neuer „Schweizer Weltatlas interaktiv“ / Hundredth Anniversary of „Schweizer Weltatlas“ and the new „Schweizer Weltatlas interaktiv“ ...	1/2011 ...	32
Curtis, A.; Leitner, M.; Mills J. W.: Can Novices to Geospatial Technology Compromise Spatial Confidentiality? / Können Geoinformatik-Anfänger private raumbezogene Daten offenlegen?	2/2007 ...	78
Dahinden, Tobias; Ingo Kruse; Dieter Heidorn; Frank Thiemann: Praktische topographische Ausbildung an der Leibniz Universität Hannover im Wandel der Zeit / <i>Practical Topographic Training at the Hannover Leibniz University</i>	5/2010 .	279
Dahinden, Tobias: Wikipedia als Datengrundlage für Sachdaten von thematischen Karten / <i>Wikipedia as a Data Base for Thematic Maps</i>	4/2011 .	177
Damoiseaux, Thomas; Sowmya Gopal: Dreidimensionale Erfassung großflächiger Gebiete mittels flugzeuggetragener InSAR-Systeme / <i>Three-dimensional Data Acquisition of large Areas by Airborne InSAR Systems</i>	3/2011 .	121
de Lange, Norbert; Kai Behncke; Karsten Hoffmann; Christian Plass: Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / <i>Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms</i>	6/2009 .	303
Detle, Christian; Michael Schulze; Cornelia Gläßer: Rückblick, Einblick, Ausblick – Die Geschichte der Saline-Insel in Halle (Saale). Eine mehrdimensionale kartographische Analyse im Rahmen der Internationalen Bauausstellung 2010 / <i>Review and Preview – The History of the Saline-Insel in Halle (Saale). A Multidimensional Cartographic Analysis as Part of the International Building Exhibition 2010</i>	5/2010 .	244
Dickmann, F., Schäfer, S.: Die Nutzung von WebGIS zur Visualisierung quantitativer Planungsdaten	6/2006 .	310
Dickmann, F.; Diekmann-Boubaker, N.: Kartenkompetenz in deutschen Schulen – Ergebnisse einer fallbezogenen Evaluierung von Schulkarten nach dem PISA-„Schock“	5/2007 .	267
Dickmann, F.: Mehr Schein als Sein? - Die Wahrnehmung kartengestützter Rauminformationen aus dem Internet	2/2004 ...	61
Dickmann, F.: Vom Web-Mapping zur „Remote Cartography“? – Die Nutzungsmöglichkeiten von Fremdrechnern zur Kartenkonstruktion im Internet	2/2005 ...	76
Dickmann, Frank; Angela Sohst: Vom Baublock zum Grid – Die Visualisierung künstlicher Raumeinheiten im Geomarketing	5/2008 .	227
Dickmann, Frank; Chris Kollecker: Möglichkeiten des barrierefreien Web-Kartenentwurfs mit dem Autorensystem Adobe Flash / <i>Capabilities of an Accessible Web Map Design Using Adobe Flash</i>	1/2011 ...	25
Dickmann, Frank; Eva Kestermann: Der Einfluss von Stadtplänen und Fahrzeug-Navigationssystemen auf die Entwicklung mentaler Raummodelle / <i>The Influence of City Maps and Car Navigation Systems on the Development of Mental Spatial Models</i>	4/2011 .	183
Dickmann, Frank; Jürgen Dodt; Björn Schmidt: Zum Potenzial der Lentikular-technik in der thematischen Kartographie / <i>On the Potential of the Lenticular Foil Technique in the Thematic Cartography</i>	6/2009 .	295

Dickmann, Frank; Nadine Diekmann-Boubaker: Kognitive Restriktionen der themakartographischen Kommunikation in der schulischen Bildung / <i>Cognitive Restrictions of Thematic Map Communication in School</i>	5/2010 . 258
Diekmann-Boubaker, N.; Dickmann, F.: Kartenkompetenz in deutschen Schulen – Ergebnisse einer fallbezogenen Evaluierung von Schulkarten nach dem PISA-„Schock“	5/2007 . 267
Diekmann-Boubaker, Nadine; Frank Dickmann: Kognitive Restriktionen der themakartographischen Kommunikation in der schulischen Bildung / <i>Cognitive Restrictions of Thematic Map Communication in School</i>	5/2010 . 258
Diez, D.: Anwendung des Datenbankschutzrechtes auf die amtlichen topographischen Kartenwerke	6/2004 . 268
Diez, D.: Landgericht Stuttgart schützt Landkarten als Datenbank.....	6/2006 . 319
Diez, Dietrich; Wolfgang Schmid; Michael Rösler-Goy; Eckhardt Seyfert: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / <i>The Protection of Privacy with the Processing of Geodata</i>	6/2009 . 323
Diez, Dietrich: Ein fremder Hund in meinem Garten auf einem Luftbild von Google – darf das sein? / <i>Other People’s Dog in My Garden in an Aerial Photograph of Google – Is This Allowed?</i>	5/2010 . 283
Diez, Dietrich: OpenStreetMap – Unterwegs für eine freie Weltkarte / OpenStreetMap – <i>On the Way for a Free World Map</i>	2/2010 ... 89
Dotd, J., Lechtenböcker, C.: Farbkompositen – ein Hilfsmittel zur multitemporalen Kartenauswertung	5/2004 . 213
Dotd, Jürgen; Dennis Edler: Eine audio-visuelle Flash-Applikation als Lehrmittel zur Fremdsprachenvermittlung / <i>An Audio-visual Flash Application as Teaching Aid for Foreign Languages</i>	5/2010 . 276
Dotd, Jürgen; Frank Dickmann; Björn Schmidt: Zum Potenzial der Lentikulartechnik in der thematischen Kartographie / <i>On the Potential of the Lenticular Foil Technique in the Thematic Cartography</i>	6/2009 . 295
Dotd, Jürgen: Sechzig Jahre Deutsche Gesellschaft für Kartographie – ein Rückblick / <i>60th Anniversary of the German Society of Cartography – A Retrospective View</i>	5/2011 . 231
Döllner, Jürgen; Haik Lorenz; Matthias Trapp: Interaktive, multiperspektivische Ansichten für geovirtuelle 3D-Umgebungen / <i>Interactive Multi-Perspective Views for Geovirtual 3D Environments</i>	4/2009 . 175
Döllner, Jürgen; Tassilo Glander; Martin Kramer: Erreichbarkeitskarten zur Visualisierung der Mobilitätsqualität im ÖPNV / <i>Accessibility Maps for the Visualization of Quality of Mobility in Public Transport</i>	3/2010 . 137
Dolz, Wolfram; Claudia Knust: Erstellung eines digitalen 3D-Globus nach der Originalvorlage von Willem Janszoon Blaeu Amsterdam um 1645 / <i>Creation of a Digital True 3D Globe Based on the Original Globe from Willem Janszoon Blaeu Amsterdam About 1645</i>	2/2009 ... 77
Dransch, D.: Handeln mit Karten: Grundzüge einer handlungsorientierten Kartographie	6/2003 . 266
Ebinger, S.; Skupin, A.: Comparing Different Forms of Interactivity in the Visualization of Spatio-Temporal Data / <i>Ein Vergleich unterschiedlicher Interaktivitätsformen bei der Visualisierung raum-zeitlicher Daten</i>	2/2007 ... 63
Edler, Dennis; Jürgen Dotd: Eine audio-visuelle Flash-Applikation als Lehrmittel zur Fremdsprachenvermittlung / <i>An Audio-visual Flash Application as Teaching Aid for Foreign Languages</i>	5/2010 . 276
Edler, Dennis: Visualising Intimate Spaces – The Example of “Bolderāja Inside-Out(side)” / <i>Visualisierung vertrauter Räume – Am Beispiel „Bolderāja Inside-Out(side)”</i>	4/2011 . 171

Elias, B., Sester, M.: Landmarken für Wegbeschreibungen – Identifikation, Extraktion und Visualisierung	2/2003 ...	51
Ellsiepen, I.; Morgenstern, M.: Der Einsatz des Bildschirms erweitert die kartographischen Gestaltungsmittel.....	6/2007 .	303
Ernst, N.: Einsatz der GIS-Software GeoMedia® Professional in der Regionalplanung des Landes Hessen	4/2006 .	204
Fabrikant, S.I.: Distanz als Raummetapher für die Informationsvisualisierung	6/2003 .	276
Faby, H.: Individuelle Reisevorbereitung mit Internetkarten – Status quo und Potenziale	3/2004	3
Faby, Holger: Von der Kartographie zur Neo-Cartography? / <i>From Cartography to Neo-Cartography?</i>	1/2011	3
Feix, C.: Geomarketing – Visualisierung räumlich komplexer Informationen für die Entscheidungsunterstützung	5/2007 .	248
Feldmann-Westendorff, Uwe; Andrea Brettschneider; Stefanie Kreitlow; Cord-Hinrich Jahn: ETRS89/UTM – Der Bezugssystemwechsel und die Auswirkungen auf die Geodatenutzung / <i>ETRS89/UTM – The Reference System Change and its Impact on Geodata Usage</i>	4/2010 .	179
Feldmann, H.-U., Kreiter, N.: Neuaufbau der schweizerischen Landeskarte: Inhalt und Kartengrafik.....	3/2006 .	115
Feldmann, H.-U., Kreiter, N.: Zur Situation der amtlichen Kartografie in der Schweiz	5/2006 .	243
Fichtner U.; Herzig, R.; Hüttermann, A.: Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlicher Fachrichtungen.....	6/2007 .	318
Fischer, M.; Baumbach, H.H.; Kadler, A.: Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung	1/2007 ...	15
Folger, D.-M., Richter, A., Scharfe, W.: Automationsgestützte Generalisierung von flächenhaft dargestellten Reliefeinheiten – Geomorphologische Übersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:1 Million.....	3/2003 .	126
Förster, Jochen; Gotthard Meinel; Sabine Witschas: Geobasisdaten – Grundlage für die Berechnung von Indikatoren zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung / <i>Using Geobasis Data for Processing Indicators for the Development of Settlement and Space</i>	5/2009 .	243
Frech, I. Koch, B., Mosch, M., Sauter, S., Schill, C.: Nutzung georeferenzierter Daten in multimedialen Besucherinformationssystemen – Aspekte des ReGeo-Projekts	1/2004 ...	10
Freckmann, Peter: Die Bedeutung thematischer Karten im Geomarketing – Aktueller Stand und Zukunftstrends / <i>The Significance of Thematic Maps in Geomarketing – Status and Trends</i>	5/2009 .	233
Freitag, U.: Mapping the Global Village. Rahmenbedingungen der modernen Kartographie	3/2004 .	103
Freitag, U.: Von der Physiographik zur kartographischen Kommunikation – 100 Jahre wissenschaftliche Kartographie	2/2008 ...	59
Fuhrmann, S.; MacEachren, A. M.; Cai, G.: Krisenmanagement mit modernen Geoinformationstechnologien.....	2/2007 ...	92
Gähler, Monika; Felix Stracke: DeSecure – Satellitengestützte Kriseninformation für Deutschland / <i>DeSecure – Disaster Information with the Help of Satellites for Germany</i>	3/2011 .	126
Galanda, M., Cecconi, A.: Adaptive Zoomen in der Internetkartographie.....	1/2003 ...	11
Gartner, G., Uhlirz, S., Pammer, A., Radocky, V.: Kartographische Beiträge zur Entwicklung von LBS	1/2003 ...	16

Gartner, G.: Individualisierung in der Kartographie am Beispiel der Siedlungsselektion	4/2005 . 181
Gartner, Georg: Moderne Kartographie – Chancen und Auswirkungen technologischer Dynamik / <i>Modern Cartography – Chances and Effectives of the Technological Dynamism</i>	6/2010 . 299
Gerhardt, Sven; Dietrich Schürer: Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – Automatische Verdrängung von linienhaften Objekten für die Ableitung der Topographischen Karte 1:50 000 / <i>AdV-Project ATKIS-Generalisation – Automatic Line Displacement for Topographic Maps 1:50 000</i>	5/2010 . 251
Gilgen, Jürg; Bernhard Jenny; Ernst Hutzler; Lorenz Hurni: Automatische Gerölldarstellung für topographische Karten / <i>Automatic Scree Representation for Topographic Maps</i>	4/2010 . 188
Glander, Tassilo; Jürgen Döllner; Martin Kramer: Erreichbarkeitskarten zur Visualisierung der Mobilitätsqualität im ÖPNV / <i>Accessibility Maps for the Visualization of Quality of Mobility in Public Transport</i>	3/2010 . 137
Gläßer, Cornelia; Christian, Dette; Michael Schulze: Rückblick, Einblick, Ausblick – Die Geschichte der Saline-Insel in Halle (Saale). Eine mehrdimensionale kartographische Analyse im Rahmen der Internationalen Bauausstellung 2010 / <i>Review and Preview – The History of the Saline-Insel in Halle (Saale). A Multidimensional Cartographic Analysis as Part of the International Building Exhibition 2010</i>	5/2010 . 244
Goebel, Viktor; Thomas Schulz: Effiziente Verwaltung dynamischer Raumgliederungen in Atlasinformationssystemen / <i>Efficient handling of dynamic spatial divisions in atlas information systems</i>	6/2011 . 303
Gopal, Sowmya; Thomas Damoiseaux,: Dreidimensionale Erfassung großflächiger Gebiete mittels flugzeuggetragener InSAR-Systeme / <i>Three-dimensional Data Acquisition of large Areas by Airborne InSAR Systems</i>	3/2011 . 121
Greiner, Barbara: Digitalisierst du noch oder migrierst du schon? – Der hessische Weg zur DTK25 im AAA-Modell / <i>Are You still Digitizing or Do You Migrate already? – The Hessian Way to the DTK25 in the AAA-Model</i>	3/2010 . 143
Großer, K.: Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland II – Kartenredaktion, Kartographie und ihr Umfeld	6/2007 . 309
Grothenn, D.: Standardisierung geographischer Namen in den deutschen Küstengewässern	3/2005 . 125
Gruner, Lutz; Manfred F. Buchroithner: A Bilingual Geo-Information System for Barrier-Free Cross-Border Tourism in Two Adjacent National Parks / <i>Ein zweisprachiges Geo-Informationssystem für barrierefreien grenzüberschreitenden Tourismus in zwei benachbarten Nationalparks</i>	6/2010 . 321
Grünreich, D.: Die Aufgabe der topographischen Kartographie im Rahmen von Geodateninfrastrukturen	3/2006 . 121
Grünreich, D.: Die Rolle der Kartographie bei Aufbau und Nutzung von Geodateninfrastrukturen	6/2005 . 291
Grünreich, Dietmar: Aufgaben und Perspektiven der Kartographie	6/2008 . 301
Günther-Diringer, Detlef: Cross-Media-Kartographie auf GIS-Datenbasis – Bilanzierung der Flussauen in Deutschland / <i>Cross Media Cartography on GIS Database – Balancing of Floodplain Areas in Germany</i>	5/2009 . 238
Györffy, J., Klinghammer, I.: Die kleinmaßstäbige Darstellung von Europa in Projektionen geringster Verzerrung – die Basis für einen Europa-Atlas	6/2004 . 262
Häberling, Christian; Juliane Cron; Patricia Moll; Lorenz Hurni: 100 Jahre „Schweizer Weltatlas“ und neuer „Schweizer Weltatlas interaktiv“ / <i>Hundredth Anniversary of „Schweizer Weltatlas“ and the new „Schweizer Weltatlas interaktiv“</i> ...	1/2011 ... 32
Habermann, K.; Prechtel, N.: Aufnahme und Kartierung der Weißeritzflut im Dresdner Stadtgebiet	1/2003 ... 23

Hackner, N.: Outsourcing in der Kartographie – neue Produktionsformen in einer globalisierten Welt	4/2003 . 155
Hafeneder, Rudolf: 1909–1919, ein entscheidendes Jahrzehnt für die Kartographie, Geodäsie und Geographie Deutschlands / <i>1909–1919, A Crucial Decade for German Cartography, Geodesy and Geography</i>	6/2009 . 316
Hahmann, Stefan; Eva Hauthal; Ingeborg Wilfert: Mobile und Webmapping-Anwendungen für den Tourismus / <i>Mobile and Web Mapping Applications for Tourism</i>	5/2011 . 254
Hanewinkel, C.: Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland III – Elektronische Ausgabe.....	1/2008 ... 11
Hanewinkel, Christian; Sebastian Specht: Die Visualisierung von Pendlerverflechtungen – eine Herausforderung / <i>The Visualization of Commuter Relationship – A Challenge</i>	2/2010 ... 59
Harbeck, R.: Zur Situation der amtlichen topographischen Kartographie in Deutschland.....	6/2005 . 297
Harnischmacher, Stefan; Harald Zepp: Detektion und Visualisierung von Bergsenkungen im Ruhrgebiet auf Basis einer Analyse historischer Karten in einem Geographischen Informationssystem / <i>Detection and Visualisation of Mining Subsidence in the Ruhr-District based on the Interpretation of Historical Maps in a Geographic Information System</i>	5/2010 . 235
Hauert, Jan-Henrik; Monika Sester; Karl-Heinrich Anders: Modell- und kartographische Generalisierung von topographischen und thematischen Informationen	6/2008 . 307
Hauser, Markus; Heinz Stoll: Tadschikistan – Neue topographische Übersichtskarten für Schule und Tourismus / <i>Tajikistan – New Maps for School and Tourism</i>	2/2009 ... 63
Hauthal, Eva; Stefan Hahmann; Ingeborg Wilfert: Mobile und Webmapping-Anwendungen für den Tourismus / <i>Mobile and Web Mapping Applications for Tourism</i>	5/2011 . 254
Heidorn, Dieter; Tobias Dahinden; Ingo Kruse; Frank Thiemann: Praktische topographische Ausbildung an der Leibniz Universität Hannover im Wandel der Zeit / <i>Practical Topographic Training at the Hannover Leibniz University</i>	5/2010 . 279
Hennig, S.: Zur Beziehungsproblematik analoger und digitaler Karten	6/2004 . 251
Hermann, F., Peissner, M.: Usability Engineering für kartographische Visualisierungen – Methoden und Verfahren.....	6/2003 . 260
Hertin, P. W.: Datenbankschutz für topographische Landkarten?	1/2005 ... 25
Herzig, R.; Hüttermann, A.; Fichtner, U.: Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlicher Fachrichtungen.....	6/2007 . 318
Herzig, R.: GIS in der Schule – Auf dem Weg zu einer GIS-Didaktik	4/2007 . 199
Heynowski, Ronald; Andreas Kowanda: Archäologische Karten – Ergebnisse aus 15 Jahren Kooperation zwischen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden und dem Sächsischen Landesamt für Archäologie / <i>Archaeological Maps – Results of 15 Years Cooperation between the University of Applied Sciences Dresden and the Archaeological Heritage Office in Saxony</i>	6/2011 . 321
Hochmair, H. H.: Dynamic Route Selection in Route Planners / Dynamische Routenauswahl in Routenplanern.....	2/2007 ... 70
Hof, A.: Satellitenbildkartographie bei schwieriger Datenlage	1/2007 ... 23
Hoffmann, Karsten; Kai Behncke; Norbert de Lange; Christian Plass: Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / <i>Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms</i>	6/2009 . 303
Hoffmann, Karsten: Nutzergenerierte Karten und kartographische Kommunikation im Web 2.0 / <i>User Generated Maps and Cartographic Communication in Web 2.0</i>	2/2011 ... 72
Hollenstein, Livia; René Sieber, Lorenz Hurni: Der neue Atlas der Schweiz 3 auf DVD / <i>The „Neue Atlas der Schweiz 3“ on DVD</i>	2/2011 ... 86

Hopfstock, Anja: Es ist angerichtet! Zum Stand der Harmonisierung europäischer topographischer Geobasisdaten mittlerer Auflösung	5/2008 . 243
Hornschuch, A., Lechtenböcker C.: Fernerkundungsdaten und topographische Karten zur Dokumentation des sabäischen Kulturerbes in der Republik Jemen	3/2004 . 112
Horst, Thomas; Kurt Brunner: München 850 Jahre München – 550 Jahre München in Karten / <i>850th Anniversary of the City of Munich – 550 Years of Map-making</i> ..	2/2009 ... 83
Huber, H.G., Weber-Blonsky, M., Miller, K.-H.: Geowissenschaften im Dienst politischer Krisenreaktion und Konfliktlösung: Das Amt für Geoinformationswesen der Bundeswehr.....	3/2005 . 141
Huber, S., Sieber, R., Wipf, A.: Multimedia in der Gebirgskartographie – 3D-Anwendungen aus dem „Atlas der Schweiz – interaktiv 2“	5/2003 . 217
Hurni, L. et al.: GEOWARN: Ein Internet-basiertes Multimedia-Atlas-Informationssystem für vulkanologische Anwendungen	2/2004 ... 67
Hurni, L.; Schnabel, O.; Bär, H.: DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten	4/2008 . 185
Hurni, L.: Anwendung kartographischer Medien im Rahmen aktueller I+K-Technologien.....	5/2005 . 244
Hurni, L.: Interaktive Karteninformationssysteme – quo vaditis.....	3/2006 . 136
Hurni, Lorenz; Barbara Piatti; Hans Rudolf Bär; Anne Kathrin Reuschel: Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“	6/2008 . 287
Hurni, Lorenz; Bernhard Jenny, Tom Patterson: Graphischer Netzentwurf für Weltkarten mit Flex Projector / <i>Graphic Map Projection for World Maps with Flex Projector</i>	3/2011 . 133
Hurni, Lorenz; Ernst Hutzler: Implementation kartographischer Funktionen als Adobe Illustrator™-Plugins	5/2008 . 248
Hurni, Lorenz; Juliane Cron; Patricia Moll; Christian Häberling: 100 Jahre „Schweizer Weltatlas“ und neuer „Schweizer Weltatlas interaktiv“ / Hundredth Anniversary of „Schweizer Weltatlas“ and the new „Schweizer Weltatlas interaktiv“ ...	1/2011 ... 32
Hurni, Lorenz; Jürg Gilgen; Bernhard Jenny; Ernst Hutzler: Automatische Gerölldarstellung für topographische Karten / <i>Automatic Scree Representation for Topographic Maps</i>	4/2010 . 188
Hurni, Lorenz; René Sieber, Livia Hollenstein: Der neue Atlas der Schweiz 3 auf DVD / <i>The „Neue Atlas der Schweiz 3“ on DVD</i>	2/2011 ... 86
Hurni, Lorenz; René Sieber; Patrik Jeller: Statistische Oberflächen in einem interaktiven 3D-Atlas – Strategien und Techniken / <i>Statistical Surfaces in an Interactive 3D Atlas – Strategies and Techniques</i>	4/2009 . 190
Hüttermann, A.; Herzig, R.; Fichtner, U.: Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlicher Fachrichtungen.....	6/2007 . 318
Hutzler, Ernst; Jürg Gilgen; Bernhard Jenny; Lorenz Hurni: Automatische Gerölldarstellung für topographische Karten / <i>Automatic Scree Representation for Topographic Maps</i>	4/2010 . 188
Hutzler, Ernst; Lorenz Hurni: Implementation kartographischer Funktionen als Adobe Illustrator™-Plugins	5/2008 . 248
Illert, A., Afflerbach, S.: Das Produkt vieler Köche, ansprechend serviert – Kartographische Aufgaben bei der Einrichtung der nationalen und internationalen Geodaten-Infrastrukturen.....	4/2006 . 179
Jäger, E.: ATKIS als Gemeinschaftsaufgabe der Länder und des Bundes	3/2003 . 113
Jahn, Cord-Hinrich; Andrea Brettschneider; Stefanie Kreitlow; Uwe Feldmann-Westendorff: ETRS89/UTM – Der Bezugssystemwechsel und die Auswirkungen auf die Geodatennutzung / <i>ETRS89/UTM – The Reference System Change and its Impact on Geodata Usage</i>	4/2010 . 179

Janson, K., Wurm, C.: Mobilität durch Karten – Interaktiver Stadtplan für Menschen mit Behinderungen	1/2004 ...	14
Jeller, Patrik; René Sieber; Lorenz Hurni: Statistische Oberflächen in einem interaktiven 3D-Atlas – Strategien und Techniken / <i>Statistical Surfaces in an Interactive 3D Atlas – Strategies and Techniques</i>	4/2009 .	190
Jenny, Bernhard; Jürg Gilgen; Ernst Hutzler; Lorenz Hurni: Automatische Gerölldarstellung für topographische Karten / <i>Automatic Scree Representation for Topographic Maps</i>	4/2010 .	188
Jenny, Bernhard; Tom Patterson, Lorenz Hurni: Graphischer Netzentwurf für Weltkarten mit Flex Projector / <i>Graphic Map Projection for World Maps with Flex Projector</i>	3/2011 .	133
Jobst, Markus: Ein Modell zur kartographischen Veredelung der 3D-Präsentation / <i>A Model for the Cartographic Refinement of 3D Presentation</i>	4/2009 .	181
Jonas, M.: Zukunft der Seekarten – Seekarten der Zukunft	1/2007 ...	30
Jonas, Mathias: S-100 – das universelle hydrographische Datenmodell der IHO und seine Bedeutung für die digitale Seekartographie / <i>S-100 – The Universal Hydrographic Data Model of IHO – Scope and Impact for the Charting of the Seas</i>	3/2010 .	123
Kääh, A., Isakowski, Y., Paul, A., Neumann, A., Winter, R.: Glaziale und periglaziale Prozesse: Von der statischen zur dynamischen Visualisierung	5/2003 .	206
Kadler, A.; Baumbach, H.H.; Fischer, M.: Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung	1/2007 ...	15
Kappas, M.: Zur Stellung der Kartographie in den Geowissenschaften	5/2006 .	235
Käuferle, Dominik: Automatisierte Landeskartenherstellung in der Schweiz / <i>Automated Production of the National Maps of Switzerland</i>	5/2010 .	273
Kaufmann, V.: Zur Topographie und Morphodynamik des Blockgletschers Hinteres Langtalkar (Schobergruppe, Nationalpark Hohe Tauern, Österreich).....	6/2004 .	258
Kern, Hans F.; Volker von Nathusius: Dynamische, interaktive Thematische Kartographie in Webmapping-Applikationen / <i>Dynamic and Interactive Thematic Cartography with Webmapping Applications</i>	4/2010 .	194
Kestermann, Eva; Frank Dickmann: Der Einfluss von Stadtplänen und Fahrzeug-Navigationssystemen auf die Entwicklung mentaler Raummodelle / <i>The Influence of City Maps and Car Navigation Systems on the Development of Mental Spatial Models</i>	4/2011 .	183
Kettiger, Daniel; Fridolin Wicki, Martin Roggli: Das Schweizer Geoinformationsgesetz – ein Meilenstein für das Geoinformationswesen der Schweiz.....	5/2008 .	256
Kinberger, M.: Datenbankgenerierte Internet-Kartographie – Ein Hilfsmittel für den Lawinenwarndienst	5/2003 .	203
Kleemann, S.: Metadaten, die „Gelben Seiten“ der GDI – Motivation, Rahmen und Realisierungsprobleme	3/2008 .	135
Knust, Claudia; Manfred Buchroithner; Wolf Günther Koch; Christine Rülke: Recent Developments in Cartographic Curricula in German-Speaking Countries / <i>Neuere Entwicklungen in der kartographischen Hochschulausbildung in deutschsprachigen Ländern</i>	2/2010 ...	81
Knust, Claudia; Wolfram Dolz: Erstellung eines digitalen 3D-Globus nach der Originalvorlage von Willem Janszoon Blaeu Amsterdam um 1645 / <i>Creation of a Digital True 3D Globe Based on the Original Globe from Willem Janszoon Blaeu Amsterdam About 1645</i>	2/2009 ...	77
Kobuch, Manfred; Marianne Stams; Werner Stams: Curt Treitschke (1872-1946), ein vergessener sächsischer Militärkartograph / <i>Curt Treitschke, a Forgotten Saxonian Military Cartographer</i>	6/2010 .	313

Koch, Wolf Günther; Manfred Buchroithner; Georg Zimmermann: Kartenforum Sachsen – Ein innovativer Zugang auf digitalisierte historische Karten / <i>Kartenforum Sachsen – An Innovative Access to Digitized Historical Maps</i>	5/2010 . 267
Koch, Wolf Günther; Manfred Buchroithner; Christine Rülke; Claudia Knust: Recent Developments in Cartographic Curricula in German-Speaking Countries / <i>Neuere Entwicklungen in der kartographischen Hochschulausbildung in deutschsprachigen Ländern</i>	2/2010 ... 81
Köhler, P.: Friedrich Wilhelm Carl Graf von Schmettau – zum 200. Todestag eines Wegbereiters der flächendeckenden Landesaufnahme	1/2007 ... 36
Kollecker, Chris; Frank Dickmann: Möglichkeiten des barrierefreien Web-Kartenentwurfs mit dem Autorensystem Adobe Flash / <i>Capabilities of an Accessible Web Map Design Using Adobe Flash</i>	1/2011 ... 25
Kornfeld, Anna-Lena: Die kartographische Visualisierung des akustischen Raums	6/2008 . 294
Kowanda, A.; Schmaltz, R.: Ableitung von anschaulichen Reliefdarstellungen mit dem Bildbearbeitungsprogramm Vimage® auf der Grundlage von SRTM-Daten	3/2007 . 134
Kowanda, Andreas; Ronald Heynowski: Archäologische Karten – Ergebnisse aus 15 Jahren Kooperation zwischen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden und dem Sächsischen Landesamt für Archäologie / <i>Archaeological Maps – Results of 15 Years Cooperation between the University of Applied Sciences Dresden and the Archaeological Heritage Office in Saxony</i>	6/2011 . 321
Kraak, M.-J.: Maps, Influence and Being Influenced	3/2006 . 127
Kraak, Menno Jan: 10 Jahre Web Mapping / 10 Years Web Mapping	5/2009 . 230
Kramer, Martin; Jürgen, Döllner; Tassilo Glander: Erreichbarkeitskarten zur Visualisierung der Mobilitätsqualität im ÖPNV / <i>Accessibility Maps for the Visualization of Quality of Mobility in Public Transport</i>	3/2010 . 137
Kraus, Werner; Sebastian Lentz; Peter Meusburger; Jana Moser; Thomas Schuch: Wissenschaftsatlas der Universität Heidelberg – Experiment einer neuartigen Festschrift / <i>Wissenschaftsatlas of Heidelberg University – an Experiment</i>	6/2011 . 295
Kreitlow, Stefanie; Andrea Brettschneider; Cord-Hinrich Jahn; Uwe Feldmann-Westendorff: ETRS89/UTM – Der Bezugssystemwechsel und die Auswirkungen auf die Geodatennutzung / <i>ETRS89/UTM – The Reference System Change and its Impact on Geodata Usage</i>	4/2010 . 179
Kreßner, L.: Georeferenzierte Altkarten aus Mecklenburg als Basis moderner Kulturlandschaftsforschung mittels Geo-Informationssystemen	3/2008 . 129
Kressner, Lutz: Kartographiegeschichtliche Einordnung und qualitative Untersuchung der Landeskartenwerke von Wiebeking und Schmettau über den Mecklenburger Raum des 18. Jahrhunderts / <i>Cartography-historical Classification and Qualitative Investigation of the Land Atlases from Wiebeking and Schmettau of Mecklenburg in the 18th Century</i>	1/2010 ... 28
Kretschmer, I.; Stani-Fertl, R.: Geographisches Namengut und seine Verwendung	3/2008 . 122
Krisp, Jukka; Stefan Peters; Liqiu Meng: Development of an International Master Program in Cartography / <i>Aufbau eines internationalen Masterstudiengangs in „Cartography“</i>	4/2010 . 200
Kristen, Jürgen; Andreas Riedl: Der Einsatz sphärischer Displays zur Visualisierung globaler Phänomene / <i>Spherical Displays and their Application in Visualizing Global Phenomena</i>	3/2010 . 129
Kriz, Karel; Alexander Pucher: ÖROK-Atlas online – Ein Atlas-Informationssystem von Österreich / <i>ÖROK Atlas Online – An Atlas Information System for Austria</i>	2/2010 ... 76
Krug, Dietmar; Ulrich Stegger; Stefanie Richter: Die Bodenübersichtskarte 1:200 000 – ein Gemeinschaftsprojekt von Bund und Ländern / <i>The Digital 1:200,000 Soil Map of Germany – a Joint Project of the German Federation and the Länder</i>	1/2010 ... 19

Kruse, Ingo; Tobias Dahinden; Dieter Heidorn; Frank Thiemann: Praktische topographische Ausbildung an der Leibniz Universität Hannover im Wandel der Zeit / <i>Practical Topographic Training at the Hannover Leibniz University</i>	5/2010 . 279
Lechthaler, Mirjanka; Razvan Todor: Anwendung eines allgemeingültigen Konzepts für räumliche Entscheidungsunterstützungssysteme auf unterschiedliche Einsatzbereiche / <i>Implementation of a Universally Applicable Concept for a Spatial Decision Support System for Different Fields of Activity</i>	6/2009 . 309
Lehmann, H.; Albertz, J.: Kartographie und Fernerkundung – Stationen einer Entwicklung über acht Jahrzehnte.....	3/2007 . 127
Leitner, M.; Mills, J.W.; Curtis, A.: Can Novices to Geospatial Technology Compromise Spatial Confidentiality? / <i>Können Geoinformtik-Anfänger private raumbezogene Daten offenlegen?</i>	2/2007 ... 78
Lentz, S.: Geowissenschaftliche Karten und Kartenwerke oder Fachinformationssysteme – eine Analyse anhand des Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland	6/2005 . 307
Lentz, Sebastian; Werner Kraus; Peter Meusburger; Jana Moser; Thomas Schuch: Wissenschaftsatlas der Universität Heidelberg – Experiment einer neuartigen Festschrift / <i>Wissenschaftsatlas of Heidelberg University – an Experiment</i>	6/2011 . 295
Lopau, W.: Die räumliche Orientierung von mobilen Displaygeräten	2/2003 ... 64
Lorenz, Haik; Matthias Trapp, Jürgen Döllner: Interaktive, multiperspektivische Ansichten für geovirtuelle 3D-Umgebungen / <i>Interactive Multi-Perspective Views for Geovirtual 3D Environments</i>	4/2009 . 175
Lörracher, Tobias: Einsatz von Enterprise Mashups zur kartenbasierten Entscheidungsunterstützung in Unternehmen / <i>Decision Support Using Map-Based Enterprise Mashups</i>	2/2009 ... 70
Ludewig, D.; Menzel, M.; Pietruska, F.; Süß, G.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ... 27
Lukey, Marko: Visualisierung raumbezogener Daten im Geomarketing – Die Karte als Entscheidungsunterstützung.....	2/2008 ... 78
Maas, H.G.: Akquisition von 3D-GIS-Daten durch Flugzeug-Laserscanning	1/2005 3
MacEachren, A. M.; Fuhrmann, S.; Cai, G.: Krisenmanagement mit modernen Geoinformationstechnologien.....	2/2007 ... 92
MacEachren, A. M.; Fuhrmann, S.: Kartographische Lernumgebungen im behördlichen Internetangebot	6/2006 . 296
Mark, H., Schewe, J., Stein, G.: Digitales Grubenriss-Informationssystem – Ein Instrument des Risikomanagements im Bergbau.....	3/2004 . 117
Márton, M.: Die kartographische Darstellung der Ozeane in der geänderten Projektion IV. von Baranyi	3/2006 . 145
Matschenz, A.: Vom Selter-Plan zur digitalen K5 – Versuch einer Berliner Stadtkarten-Genealogie.....	3/2005 . 129
Meinel, Gotthard; Jochen Förster; Sabine Witschas: Geobasisdaten – Grundlage für die Berechnung von Indikatoren zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung / <i>Using Geobasis Data for Processing Indicators for the Development of Settlement and Space</i>	5/2009 . 243
Meng, L., Töllner, D.: Ein Reverse-Engineering-Ansatz zur Generalisierung topographischer Daten	4/2004 . 159
Meng, L.: Kartographie im Umfeld moderner Informations- und Medientechnologien.....	1/2008 3
Meng, Liqiu; Jukka Krisp; Stefan Peters: Development of an International Master Program in Cartography / <i>Aufbau eines internationalen Masterstudiengangs in „Cartography“</i>	4/2010 . 200
Meng, Liqiu: Kartographie für Jedermann und Jedermann für Kartographie – Warum und Wie? / <i>Cartography for Everyone and Everyone for Cartography – Why and How?</i>	5/2011 . 246

Menzel, M.; Ludewig, D.; Pietruska, F.; Süß, G.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ... 27
Metzmacher, Achim; Jürgen Schweikart; Jonas Pieper: GIS-basierte und indikatorgestützte Bewertung der ambulanten ärztlichen Versorgungssituation in Berlin / <i>GIS- and Indicator-based Analysis of Accessibility of Medical Practitioners using the Example of Berlin</i>	6/2010 . 306
Meusburger, Peter; Werner Kraus; Sebastian Lentz; Jana Moser; Thomas Schuch: Wissenschaftsatlas der Universität Heidelberg – Experiment einer neuartigen Festschrift / <i>Wissenschaftsatlas of Heidelberg University – an Experiment</i>	6/2011 . 295
Mills, J. W.; Leitner, M.; Curtis, A.: Can Novices to Geospatial Technology Compromise Spatial Confidentiality? / <i>Können Geoinformtik-Anfänger private raumbezogene Daten offenlegen?</i>	2/2007 ... 78
Mittelstädt, Fritz-Gerd: Zeichen und Kommunikation in der atlaskartographischen Didaktik / <i>Symbols and Communication in Cartographic Didactics</i>	1/2009 ... 36
Moll, Patricia; Juliane Cron ; Christian Häberling ; Lorenz Hurni: 100 Jahre „Schweizer Weltatlas“ und neuer „Schweizer Weltatlas interaktiv“ / <i>Hundredth Anniversary of „Schweizer Weltatlas“ and the new „Schweizer Weltatlas interaktiv“</i> ...	1/2011 ... 32
Möller, M.: Die „Geo“-Komponente in der Informationsgesellschaft – auf dem Weg zur Geo-Kommunikation?	5/2006 . 239
Monmonier, Mark: Divide and Exploit / <i>Teile und beute aus</i>	1/2010 3
Morgenstern, D.; Ellsiepen, I.: Der Einsatz des Bildschirms erweitert die kartographischen Gestaltungsmittel.....	6/2007 . 303
Morgenstern, D.: Raumbezogene Kommunikation – alltäglich und kartographisch	3/2003 . 103
Moser, Jana; Werner Kraus; Sebastian Lentz; Peter Meusburger; Thomas Schuch: Wissenschaftsatlas der Universität Heidelberg – Experiment einer neuartigen Festschrift / <i>Wissenschaftsatlas of Heidelberg University – an Experiment</i>	6/2011 . 295
Müller, A.: Datenexploration und Wissenskommunikation in der Geovisualisierung.....	5/2005 . 236
Neudeck, S.: Vorschläge zur Gestaltung thematischer Karten für die Bildschirmvisualisierung	1/2005 ... 31
Neumann, J.: 50 Jahre VKViD – Wettbewerber in einem Boot	3/2005 . 147
Neumann, J.: Der Verlag „Astra“ Josef Penyigey-Szabó in Lahr/Baden. Ein kartographisch bedeutendes Unternehmen im Nachkriegsdeutschland	4/2007 . 207
Ormeling, F.: Mapping the Changes in Cartographic Education in the Last 50 Years / <i>Veränderungen im Kartographie-Studium in den letzten 50 Jahren</i>	4/2008 . 178
Ormeling, Ferjan: Moderne Atlaskartographie im Spiegel von National- und Regionalatlanten – Bestandsaufnahme und Entwicklungslinien / <i>State of the Art of the Current Production of National and Regional Atlases</i>	1/2009 ... 12
Ortner, Michael: Ein Ansatz zur Aktualisierung des Digitalen Landschaftsmodells 1:50 000 / <i>An Approach for Updating the Digital Landscape Model 1:50.000</i>	1/2010 ... 11
Oster, Manfred: Die zivil-militärische Zusammenarbeit in der amtlichen topographischen Kartographie / <i>Co-operation of Non-military and Military Authorities in the Official Topographic Cartography</i>	1/2011 ... 16
Oster, Manfred: Von Gauß-Krüger zu UTM – Braucht Deutschland noch einmal einen neuen Blattschnitt für seine amtlichen Kartenwerke?	3/2007 . 139
Oster, Markus: Entwicklungen in den kartographischen Techniken	3/2003 . 107
Oster, Markus: Interaktive 3D-Geländemodelle – Chancen für individuell entwickelte Präsentationssysteme?	4/2005 . 193
Paesch, Maria; Dirk Burghardt; Mary Lou von Wyl: Nutzungsmöglichkeiten von „Software as a Service“ für die Kartenherstellung / <i>Use of „Software as a Service“ for Map Production</i>	2/2011 ... 65
Pápay, Gyula: Erarbeitung räumlicher historischer Informationssysteme mit Hilfe von Visual Basic, ESRI®, MapObjektsLT, SVG und JavaScript.....	2/2008 ... 67

Patterson, Tom; Bernhard Jenny, Lorenz Hurni: Graphischer Netzentwurf für Weltkarten mit Flex Projector / <i>Graphic Map Projection for World Maps with Flex Projector</i>	3/2011 .	133
Paul, F., Kääh, A., Maisch, M., Kellenberger, T., Haeberli, W.: Das neue Schweizer Gletscherinventar 2000: Anwendungen in der Gebirgskartographie	5/2003 .	212
Peissner, M.; Hermann, F.: Usability Engineering für kartographische Visualisierungen – Methoden und Verfahren.....	6/2003 .	260
Peters, Stefan; Jukka Krisp; Liqiu Meng: Development of an International Master Program in Cartography / <i>Aufbau eines internationalen Masterstudiengangs in „Cartography“</i>	4/2010 .	200
Pfahlbusch, R.: „Kartenverfälschung“ in Deutschland?!	5/2004 .	218
Piatti, Barbara; Hans Rudolf Bär, Anne Kathrin Reuschel; Lorenz Hurni: Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“	6/2008 .	287
Pieper, Jonas; Achim Metzmacher; Jürgen Schweikart: GIS-basierte und indikatorgestützte Bewertung der ambulanten ärztlichen Versorgungssituation in Berlin / <i>GIS- and Indicator-based Analysis of Accessibility of Medical Practitioners using the Example of Berlin</i>	6/2010 .	306
Pieper, Jonas; Jürgen Schweikart; Bennet Schulte: Virtuelle Globen: Entwicklungsgeschichte und Perspektiven / <i>Virtual Globes: Historical Development and Perspectives</i>	3/2009 .	129
Pietruska, F.; Ludewig, D.; Menzel, M; Süß, G.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ...	27
Plass, Christian; Kai Behncke; Karsten Hoffmann; Norbert de Lange: Web-Mapping, Web-GIS und Internet-GIS – ein Ansatz zur Begriffsklärung / <i>Web Mapping, Web GIS and Internet GIS, a Proposal for the Consistent Use of Terms</i>	6/2009 .	303
Pomplun, Sascha; Sabine Stengel: Die freie Weltkarte OpenStreetMap – Potenziale und Risiken / <i>OpenStreetMap, the Free World Map – Opportunities and Threats</i>	3/2011 .	115
Prechtel, N., Habermann, K.: Aufnahme und Kartierung der Weißeritzflut im Dresdner Stadtgebiet.....	1/2003 ...	23
Pucher, A.: Kartographische Informationsarchitektur für Atlas-Informationssysteme.....	3/2006 .	142
Pucher, Alexander; Karel Kritz: ÖROK-Atlas online – Ein Atlas-Informationssystem von Österreich / <i>ÖROK Atlas Online – An Atlas Information System for Austria</i>	2/2010 ...	76
Rappo, A., Cecconi, A., Burghardt, D.: Fischaugenprojektionen für generalisierte Kartendarstellungen auf kleinen Bildschirmen	2/2004 ...	73
Rase, Wolf-Dieter: Karten aus dem 3D-Drucker / <i>Maps from the 3D Printer</i>	1/2010 ...	38
Rauner, Anne; Julia Schröck; Bela Andreas Bargel: Lernlandkarten. Nutzung der Metapher Landkarte zur Orientierung in E-Learning-Kursen / <i>Teaching Maps. Usage of Cartographic Metaphors for Orientation in E-Learning Courses</i>	1/2011	9
Reichenbacher, T. Adaptive Kartengestaltung für mobile Nutzer	4/2005 .	175
Reichenbacher, T., Meng, L.: Forschungsfragen der mobilen Kartographie.....	2/2003 ...	67
Reichenbacher, T., Meng, L.: Mobile Kartographie – ein Annäherungsversuch an ein neues Forschungsthema	1/2003	4
Reinermann-Matatko, Anja; Jürgen Bollmann: Thematische Stadtmodelle zur visuellen Raumanalyse / <i>Thematic City Models for Visual Spatial Analysis</i>	2/2011 ...	59
Reuschel, Anne Kathrin; Barbara Piatti; Hans Rudolf Bär; Lorenz Hurni: Die Geographie der Fiktion – Das Projekt „Ein literarischer Atlas Europas“	6/2008 .	287
Richter, Stefanie; Dietmar Krug; Ulrich Stegger: Die Bodenübersichtskarte 1:200 000 – ein Gemeinschaftsprojekt von Bund und Ländern / <i>The Digital 1:200,000 Soil Map of Germany – a Joint Project of the German Federation and the Länder</i>	1/2010 ...	19

Riedl, Andreas; Jürgen Kristen: Der Einsatz sphärischer Displays zur Visualisierung globaler Phänomene / <i>Spherical Displays and their Application in Visualizing Global Phenomena</i>	3/2010 . 129
Rinner, C.: Geovisualisierung zur räumlichen Entscheidungsunterstützung	2/2007 ... 85
Roggli, Martin; Fridolin Wicki, Daniel Kettiger: Das Schweizer Geoinformationsgesetz – ein Meilenstein für das Geoinformationswesen der Schweiz.....	5/2008 . 256
Rösler-Goy, M.: Datenbankschutz gilt auch für Landkarten.....	2/2006 ... 66
Rösler-Goy, Michael; Dietrich Diez; Wolfgang Schmid; Eckhardt Seyfert: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / <i>The Protection of Privacy with the Processing of Geodata</i>	6/2009 . 323
Roth, A., Hoffmann, J.: Die dreidimensionale Kartierung der Erde	3/2004 . 123
Rudenko, Leonid; Alla Botschkowska: Der erste Nationalatlas der Ukraine – eine hoch-informative Quelle zur Landeskenntnis / <i>The First National Atlas of Ukraine – A Highly Instructive Regional Geographic Information Source</i>	3/2009 . 119
Rülke, Christine; Manfred Buchroithner; Wolf Günther Koch; Claudia Knust: Recent Developments in Cartographic Curricula in German-Speaking Countries / <i>Neuere Entwicklungen in der kartographischen Hochschulausbildung in deutschsprachigen Ländern</i>	2/2010 ... 81
Schaab, Gertrud et al.: Interaktive Visualisierungen zur Unterstützung von Biodiversitätsforschung und -management in einem Entwicklungsland / <i>Interactive Visualization for Supporting Research and Management of Biodiversity in a Developing Country</i>	5/2009 . 264
Schaab, Gertrud; Sebastian Schwarz; Jochen Topf: Anpassung der Modellierung von Daten zum öffentlichen Personennahverkehr in Open Street Map – Ein Beitrag aus kartographischer Sicht / <i>Updating the Data Model for Public Transport Data in OpenStreetMap – A Cartographic View</i>	5/2009 . 251
Scharlach, Holger; Martina Scharlach: Kartenbasierte Informationssysteme im Gesundheitswesen am Beispiel Niedersachsens	4/2008 . 171
Scharlach, Martina; Holger Scharlach: Kartenbasierte Informationssysteme im Gesundheitswesen am Beispiel Niedersachsens	4/2008 . 171
Schiewe, J.: E-Learning-Angebote zur Aus- und Weiterbildung in der Kartographie: Status und Bewertung	5/2005 . 250
Schiewe, J.: Mehrfachdarstellung raumbezogener Phänomene: Generierung aus Fernerkundungsszenen und Visualisierung	2/2006 ... 82
Schittenhelm, Roland: Die topographische Kartographie in der Sowjetunion und in Russland / <i>Topographical Cartography in the Soviet Union and in Russia</i>	6/2011 . 313
Schmaltz, R.; Kowanda, A.: Ableitung von anschaulichen Reliefdarstellungen mit dem Bildbearbeitungsprogramm Vimage® auf der Grundlage von SRTM-Daten	3/2007 . 134
Schmid, Wolfgang; Dietrich Diez; Michael Rösler-Goy; Eckhardt Seyfert: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / <i>The Protection of Privacy with the Processing of Geodata</i>	6/2009 . 323
Schmidt, Björn; Frank Dickmann; Jürgen Dodt: Zum Potenzial der Lentikular-technik in der thematischen Kartographie / <i>On the Potential of the Lenticular Foil Technique in the Thematic Cartography</i>	6/2009 . 295
Schnabel, O.; Bär, H.; Hurni, L.: DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten	4/2008 . 185
Schöning, J.: Interaktion von mobilen Geräten mit öffentlichen Karten	5/2007 . 259
Schoppmeyer, J., Stumm, H.: Untersuchung großformatiger Farbkopiersysteme	2/2004 ... 51
Schoppmeyer, Johannes: Printing-on-Demand – eine Form der Verbreitung von Karten / <i>Printing-on-demand – a Form of Distributing Maps</i>	4/2011 . 191

Schröck, Julia; Bela Andreas Bargel; Anne Rauner: Lernlandkarten. Nutzung der Metapher Landkarte zur Orientierung in E-Learning-Kursen / Teaching Maps. <i>Usage of Cartographic Metaphors for Orientation in E-Learning Courses</i>	1/2011 9
Schröder, Dietrich: Open-Source-Arbeitsplatz GIS – Aktuelle Entwicklungen / <i>Open Source Desktop GIS – Actual Developments</i>	4/2011	. 197
Schuch, Thomas; Werner Kraus; Sebastian Lentz; Peter Meusburger; Jana Moser: Wissenschaftsatlas der Universität Heidelberg – <i>Experiment einer neuartigen Festschrift / Wissenschaftsatlas of Heidelberg University – an Experiment</i>	6/2011	. 295
Schulte Bennet; Jürgen Schweikart; Jonas Pieper: Virtuelle Globen: Entwicklungsgeschichte und Perspektiven / <i>Virtual Globes: Historical Development and Perspectives</i>	3/2009	. 129
Schulte, Bennet: Tradition und digitales Zeitalter – Der Putzger Historischer Welt-		
Schultz, H.-D.: Das Kartenbild als Waffe im Geographieunterricht der Zwischenkriegszeit	1/2008	... 19
Schulz, M.: Anwenderwissen als Parameter kartographischer Präsentationen	3/2005	. 136
Schulz, M.: Aspekte zu Perspektive und Dimension ebenenstrukturierter, webbasierter kartographischer Darstellungen	1/2006	... 17
Schulz, M.: Web-Maps – Struktur und Workflow webbasierter kartographischer Visualisierungen	4/2006	. 196
Schulz, Thomas; Torsten Ullrich: Ein Atlas Content Management System für den neuen Statistischen Atlas der Schweiz / <i>An Atlas Content Management System for the New Statistical Atlas of Switzerland</i>	1/2009	... 25
Schulz, Thomas; Viktor Goebel: Effiziente Verwaltung dynamischer Raumgliederungen in Atlasinformationssystemen / <i>Efficient handling of dynamic spatial divisions in atlas information systems</i>	6/2011	. 303
Schulze, Michael; Christian Dette; Cornelia Gläßer: Rückblick, Einblick, Ausblick – Die Geschichte der Saline-Insel in Halle (Saale). Eine mehrdimensionale kartographische Analyse im Rahmen der Internationalen Bauausstellung 2010 / <i>Review and Preview – The History of the Saline-Insel in Halle (Saale). A Multidimensional Cartographic Analysis as Part of the International Building Exhibition 2010</i>	5/2010	. 244
Schürer, D., Morgenstern, D.: Modellgeneralisierung – Theoretische Ansätze und praktische Erfahrungen.....	4/2004	. 152
Schürer, D.: Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – Digitale Landschaftsmodelle und Karten aus dem Basis-DLM	4/2008	. 191
Schürer, Dietrich; Sven Gerhardt: Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – Automatische Verdrängung von linienhaften Objekten für die Ableitung der Topographischen Karte 1:50 000 / <i>AdV-Project ATKIS-Generalisation – Automatic Line Displacement for Topographic Maps 1:50 000</i>	5/2010	. 251
Schwarz, Sebastian; Gertrud Schaab; Jochen Topf: Anpassung der Modellierung von Daten zum öffentlichen Personennahverkehr in Open Street Map – Ein Beitrag aus kartographischer Sicht / <i>Updating the Data Model for Public Transport Data in OpenStreetMap – A Cartographic View</i>	5/2009	. 251
Schwedler, U., Schwedler, F.: Historische Daten im modernen Gewand – GIS und Computerkartographie am Beispiel des „Historischen Atlas Schleswig-Holstein“	1/2004	... 21
Schweikart, Jürgen; Jonas Pieper; Achim Metzmacher: GIS-basierte und indikatorgestützte Bewertung der ambulanten ärztlichen Versorgungssituation in Berlin / <i>GIS- and Indicator-based Analysis of Accessibility of Medical Practitioners using the Example of Berlin</i>	6/2010	. 306
Schweikart, Jürgen; Jonas Pieper; Bennet Schulte: Virtuelle Globen: Entwicklungsgeschichte und Perspektiven / <i>Virtual Globes: Historical Development and Perspectives</i>	3/2009	. 129
Sester, M., Kremeike, K., Thiemann, F.: Automatische Generalisierung raumbezogener Datenbestände	4/2004	. 164

Sester, M.: Aktuelle Geodaten für aktuelle Entscheidungen.....	1/2006 3
Sester, Monika; Jan-Henrik Haurert; Karl-Heinrich Anders: Modell- und kartographische Generalisierung von topographischen und thematischen	6/2008	. 307
Seyfert, Eckhardt; Dietrich Diez; Wolfgang Schmid; Michael Rösler-Goy: Schutz des Persönlichkeitsrechts bei der Verarbeitung von Geodaten / <i>The Protection of Privacy with the Processing of Geodata</i>	6/2009	. 323
Shi, Wei: Konzeption und Implementierung eines Selbst-Adaptiven Geo-Webdiensts / <i>Conception and Realization of a Self-Adaptive Spatial Web Service</i>	2/2010	... 69
Sieber, René; Livia Hollenstein, Lorenz Hurni: Der neue Atlas der Schweiz 3 auf DVD / <i>The „Neue Atlas der Schweiz 3“ on DVD</i>	2/2011	... 86
Sieber, René; Patrik Jeller, Lorenz Hurni: Statistische Oberflächen in einem interaktiven 3D-Atlas – Strategien und Techniken / <i>Statistical Surfaces in an Interactive 3D Atlas – Strategies and Techniques</i>	4/2009	. 190
Siemer Julia: Karten im Katastrophenmanagement am Beispiel des Hochwasserschutzes / <i>Maps in Disaster Management and the Example of Flood Protection</i>	3/2009	. 136
Sievers, J., Zaccheddu, P.-G.: EuroGeoNames (EGN) – Aufbau einer europäischen geographischen Namendateninfrastruktur	4/2006	. 184
Simon, D., Schaab, G., Düpmeier, C.: Ein Kartendienst für die dynamische Erzeugung von Karten für den Themenpark Boden-Geologie-Natur.....	4/2005	. 187
Skupin, A.; Ebinger, S.: Comparing Different Forms of Interactivity in the Visualization of Spatio-Temporal Data / <i>Ein Vergleich unterschiedlicher Interaktivitätsformen bei der Visualisierung raum-zeitlicher Daten</i>	2/2007	... 63
Smith, Jeremy; Jochen Wendel; Barbara Buttenfield: Spatialization einer GIS Software Toolbox / <i>Spatialization of a GIS Software Toolbox</i>	5/2009	. 257
Sohst, Angela; Frank Dickmann: Vom Baublock zum Grid – Die Visualisierung künstlicher Raumeinheiten im Geomarketing	5/2008	. 227
Specht, Sebastian; Christian Hanewinkel: Die Visualisierung von Pendlerverflechtungen – eine Herausforderung / <i>The Visualization of Commuter Relationship – A Challenge</i>	2/2010	... 59
Stams, Marianne; Manfred Kobuch; Werner Stams: Curt Treitschke (1872-1946), ein vergessener sächsischer Militärkartograph / <i>Curt Treitschke, a Forgotten Saxonian Military Cartographer</i>	6/2010	. 313
Stams, Werner; Manfred Kobuch; Marianne Stams: Curt Treitschke (1872-1946), ein vergessener sächsischer Militärkartograph / <i>Curt Treitschke, a Forgotten Saxonian Military Cartographer</i>	6/2010	. 313
Stani-Fertl, R.; Kretschmer, I.: Geographisches Namengut und seine Verwendung .	3/2008	. 122
Stegger, Ulrich; Dietmar Krug; Stefanie Richter: Die Bodenübersichtskarte 1:200 000 – ein Gemeinschaftsprojekt von Bund und Ländern / <i>The Digital 1:200,000 Soil Map of Germany – a Joint Project of the German Federation and the Länder</i>	1/2010	... 19
Steinbach, G., Buchroithner, M., Stieber, H.: Teilautomatische Übernahme nicht objektstrukturierter Vektordaten in ein ATKIS-konformes Datenmodell.....	4/2003	. 168
Stengel, Sabine; Sascha Pomplun: Die freie Weltkarte OpenStreetMap – Potenziale und Risiken / <i>OpenStreetMap, the Free World Map – Opportunities and Threats</i>	3/2011	. 115
Stoffers, J.: Deutschland auf Karten des Auswärtigen Amtes von den 50er- bis zu den 90er-Jahren – Widerspiegelungen einer Politik im Wandel	3/2007	. 145
Stoffers, J.: Die ‚Neue Kartendokumentation‘ – Eine abschließende Sammlung (1993-1998) geographisch-kartographischer Arbeiten im Auswärtigen Amt	3/2008	. 115
Stoll, H.; Borys, G: Color-Management-Systeme, digitale Proofs und standardisierter Druck in der Kartographie	1/2007 3

Stoll, Heinz; Markus Hauser: Tadschikistan – Neue topographische Übersichtskarten für Schule und Tourismus / <i>Tajikistan – New Maps for School and Tourism</i>	2/2009 ...	63
Stracke, Felix; Monika Gähler: DeSecure – Satellitengestützte Kriseninformation für Deutschland / <i>DeSecure – Disaster Information with the Help of Satellites for Germany</i>	3/2011 .	126
Süß, G.; Ludewig, D.; Menzel, M.; Pietruska, F.: Die Situation der gewerblichen Kartographie	1/2008 ...	27
Theile, Erik: Projekte der Geotopographie im Land Brandenburg / <i>Geotopography Projects in the Land Brandenburg</i>	3/2010 .	155
Thiemann, Frank; Tobias, Dahinden; Ingo Kruse; Dieter Heidorn: Praktische topographische Ausbildung an der Leibniz Universität Hannover im Wandel der Zeit / <i>Practical Topographic Training at the Hannover Leibniz University</i>	5/2010 .	279
Todor, Razvan; Mirjanka Lechthaler: Anwendung eines allgemeingültigen Konzepts für räumliche Entscheidungsunterstützungssysteme auf unterschiedliche Einsatzbereiche / <i>Implementation of a Universally Applicable Concept for a Spatial Decision Support System for Different Fields of Activity</i>	6/2009 .	309
Topf, Jochen; Sebastian Schwarz; Gertrud Schaab: Anpassung der Modellierung von Daten zum öffentlichen Personennahverkehr in Open Street Map – Ein Beitrag aus kartographischer Sicht / <i>Updating the Data Model for Public Transport Data in OpenStreetMap – A Cartographic View</i>	5/2009 .	251
Trapp, Matthias; Haik Lorenz; Jürgen Döllner: Interaktive, multiperspektivische Ansichten für geovirtuelle 3D-Umgebungen / <i>Interactive Multi-Perspective Views for Geovirtual 3D Environments</i>	4/2009 .	175
Tzschaschel, S.: Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland I – Konzepte, Inhalte, Perspektiven	4/2007 .	191
Ullrich, Torsten; Thomas Schulz: Ein Atlas Content Management System für den neuen Statistischen Atlas der Schweiz / <i>An Atlas Content Management System for the New Statistical Atlas of Switzerland</i>	1/2009 ...	25
Urbanke, S., Dieckhoff, K.: Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung, Teilprojekt Modellgeneralisierung.....	4/2006 .	191
von Nathusius, Volker; Hans F., Kern: Dynamische, interaktive Thematische Kartographie in Webmapping-Applikationen / <i>Dynamic and Interactive Thematic Cartography with Webmapping Applications</i>	4/2010 .	194
von Wyl, Mary Lou; Maria Paesch, Dirk Burghardt: Nutzungsmöglichkeiten von „Software as a Service“ für die Kartenherstellung / <i>Use of „Software as a Service“ for Map Production</i> .	2/2011 ...	65
Wagner, Anja: Entwicklung des Landentwicklungsfachinformationssystems LEFIS / <i>Developing LEFIS, a Geographic Information System for Land Development</i>	3/2009 .	143
Wahrenburg-Jähne, Birgit: Wo denn? – Visualisierung von Geoinformationen in den Medien / <i>Where’s what? – Visualization of Geoinformation in the Media</i>	3/2010 .	115
Walter, M., Schaab, G.: WebGIS zur Unterstützung von Online-Geodatenkatalogen .	1/2005 ...	17
Walther, Axel: Konzept zum Aufbau eines Fachportals „Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz“ im Landkreis Oberhavel / <i>A Concept for Developing a Specialized Portal „Danger Prevention and Disaster Management“ in the District Oberhavel</i>	3/2010 .	149
Weibel, R.: Modellgeneralisierung und kartographische Generalisierung – Stand und Entwicklung.....	4/2004 .	149
Weisensee, Manfred: Zukunftsperspektiven der Deutschen Gesellschaft für Kartographie / <i>An outlook on the future of the German Society of Cartography</i>	5/2011 .	240
Wendel, Jochen; Barbara Buttenfield; Jeremy Smith: Spatialization einer GIS Software Toolbox / <i>Spatialization of a GIS Software Toolbox</i>	5/2009 .	257
Werner, J., Geenen, E., Scharlach, H.: Ein historisch-kartographischer Stadtrundgang durch Amsterdam	1/2006 ...	21

Wicki, Fridolin; Martin Roggli, Daniel Kettiger: Das Schweizer Geoinformationsgesetz – ein Meilenstein für das Geoinformationswesen der Schweiz.....	5/2008 . 256
Wild, H.: Die topographischen Karten (AV) der DDR – ein Produkt der Geheimhaltung	2/2006 ... 74
Wilfert, Ingeborg; Eva Hauthal; Stefan Hahmann: Mobile und Webmapping-Anwendungen für den Tourismus / <i>Mobile and Web Mapping Applications for Tourism</i>	5/2011 . 254
Witschas, S.: Cross-border Mapping – Grenzerfahrungen kartographischer Art	4/2005 . 201
Witschas, Sabine; Gotthard Meinel; Jochen Förster: Geobasisdaten – Grundlage für die Berechnung von Indikatoren zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung / <i>Using Geobasis Data for Processing Indicators for the Development of Settlement and Space</i>	5/2009 . 243
Wolff, Markus: Ansätze zur Entwicklung geovirtueller 3D-Lagebilder / <i>Towards Generating three-dimensional Representations of Situation Awareness</i>	4/2009 . 197
Woźniak, M.: Touristische Kartographie des Riesengebirges vor dem Zweiten Weltkrieg	6/2006 . 303
Wüstenberg, Dirk: Die Rechtsprechung zum Urheberrechtsschutz von Stadt- und Landkarten / <i>The Jurisdiction about the Copyright Protection of Maps</i>	3/2011 . 139
Zepp, Harald; Stefan Harnischmacher: Detektion und Visualisierung von Bergsenkungen im Ruhrgebiet auf Basis einer Analyse historischer Karten in einem Geographischen Informationssystem / <i>Detection and Visualisation of Mining Subsidence in the Ruhr-District based on the Interpretation of Historical Maps in a Geographic Information System</i>	5/2010 . 235
Zill, V., Jüptner, B., Mittermaier, R.: Zur Situation der amtlichen Kartographie in Österreich	6/2006 . 291
Zimmermann, Georg; Manfred Buchroithner; Wolf Günther Koch: Kartenforum Sachsen – Ein innovativer Zugang auf digitalisierte historische Karten / <i>Kartenforum Sachsen – An Innovative Access to Digitized Historical Maps</i>	5/2010 . 267
Zipf, A.: Forschungsfragen zur benutzer- und kontextangepassten Kartengenerierung für mobile Systeme	1/2003 6
Zögner, Lothar: Carl Ritter und die Bedeutung der Karten für die Geographie / <i>Carl Ritter and the Importance of Maps für Geography</i>	6/2010 . 325