



# Kartographische Nachrichten

Cartography and Geographic Information Science

Organ der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e.V.,  
der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie  
und der Österreichischen Kartographischen Kommission  
in der Österreichischen Geographischen Gesellschaft

Herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e.V. – 62. Jahrgang

## Inhaltsübersicht: 62. Jahrgang 2012

Schriftleitung: Rolf Harbeck, Frank Dickmann, Jürgen Dodt und Manfred Oster

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>■ Editorials</b>					
Gute Vorsätze / Good Intentions (R. Harbeck)	1	1			
Kartographie im Mercator-Jahr / Cartography in Mercator's Anniversary (R. Harbeck)	2	57			
Herausforderungen / Challenges (R. Harbeck)	3	113			
Markenbewusstsein / Brand Awareness (R. Harbeck)	4	169			
Kartographie in modernem Kleid / Cartography in a New Look (M. Sester)	5	225			
Kartographie und ... / Cartography and so on (R. Harbeck)	6	289			
<b>■ Fachaufsätze / Articles</b>					
<b>Agárdi, Norbert:</b> Automation of Compiling Dot Density Maps / Zur Automatisierung der Konstruktion von Punktdichtekarten	2	71	<b>Burghardt, Dirk; Sebastian Muhs; Gotthard Meinel:</b> Konzept und Ergebnisse einer automatisierten Baublock- abgrenzung aus topographischen Kartenwerken / A Concept for an Automated Delineation of Urban Blocks from Topographic Maps	3	145
<b>Angsüsser, Stephan; Liqiu Meng:</b> Kartengestaltung besser verstehen – eine kulturvergleichende Per- spektive / Understanding Map Design – A Cross-Cultural Comparison	3	140	<b>Burghardt, Dirk; Wieland Richter:</b> Digitale Karten in der Flugnavigation – Erweiterung der Nutzungsmöglichkeiten gegenüber analogen Luftfahrt- karten / Digital Charts in Air Navigation – Wider Range of Usability compared with Paper Charts	5	255
<b>Behncke, Kai; Manfred Ehlers; Thomas Brinkhoff:</b> Web-Mapping-Inhalte in einem Webportal: Nur Spielerei oder wichtige Informationskomponente? Eine empirische Untersuchung. / Web Mapping in a Web Portal: Just a Gimmick or Important Information? An Empirical Study.	1	9	<b>Daum, Egbert:</b> Subjektive Kartographien – Dekonstruktion und Konstruktion / Subjective Mapping – Deconstruction and Construction	3	120
<b>Brinkhoff, Thomas; Kai Behncke; Manfred Ehlers:</b> Web-Mapping-Inhalte in einem Webportal: Nur Spielerei oder wichtige Informationskomponente? Eine empirische Untersuchung. / Web Mapping in a Web Portal: Just a Gimmick or Important Information? An Empirical Study.	1	9	<b>Dickmann, Frank; Martin Siedlaczek; Andreas Salewski:</b> Cross Media Maps – Funktionsweise und Potenzial optischer Kodierungen für gedruckte Karten / Cross Media Maps – Functionality and Capability of Optical Codes in Paper Maps	2	59
<b>Bröhmer, Kai; Frank Dickmann, Claudia Knust; Manfred Buchroithner:</b> Die Nutzung autostereoskopischer Monitore zur kartographischen Visualisierung von Diagrammen / Using Autostereoscopic Displays for Visualizing Diagrams on Maps	5	227	<b>Dickmann, Frank; Kai Bröhmer; Claudia Knust; Manfred Buchroithner:</b> Die Nutzung autostereoskopischer Monitore zur karto- graphischen Visualisierung von Diagrammen / Using Autostereo- scopic Displays for Visualizing Diagrams on Maps	5	227
<b>Brunner, Kurt; Thomas Horst:</b> Gerhard Mercator (1512–1594) und sein Werk / Gerhard Mercator and his Work	4	171	<b>Diez, Dietrich; Ernest McCutcheon; Michael Rösler-Goy:</b> Geodaten für alle – Scheitert dies am Datenschutz? / Spatial Data for Everyone – Doomed by Privacy Protection?	2	74
<b>Buchroithner, Manfred:</b> Cogito ubi sum – Ein Plädoyer für gute, aktuelle Gebirgskarten und deren Benutzung / Cogito ubi sum – A Pleo for Using Good and Up-to-date Mountain Maps	1	16	<b>Dodt, Jürgen; Dennis Edler; Nils Lammert-Siepmann:</b> Die akustische Dimension in der Kartographie – eine Übersicht / The Acoustic Dimension in Cartography – an Overview	4	185
<b>Buchroithner, Manfred:</b> Subjektive Kartographien – Dekonstruktion und Konstruktion / Subjective Mapping – Deconstruction and Construction	3	115	<b>Dutzmann, Silke; Eric Losang; Jana Moser:</b> Thematische Kartographie an der Schnittstelle zwischen GIS und traditioneller Atlasherstellung am Beispiel des „Elbe-Atlas des globalen Wandels“ / Thematic Cartography between Geographic Information System and Traditional Mapping Technology on the Example of the "Elbe Atlas of Global Change"	4	180
<b>Buchroithner, Manfred; Kai Bröhmer; Frank Dickmann; Claudia Knust:</b> Die Nutzung autostereoskopischer Monitore zur karto- graphischen Visualisierung von Diagrammen / Using Autostereoscopic Displays for Visualizing Diagrams on Maps	5	227	<b>Edler, Dennis; Nils Lammert-Siepmann; Jürgen Dodt:</b> Die akustische Dimension in der Kartographie – eine Übersicht / The Acoustic Dimension in Cartography – an Overview	4	185
			<b>Ehlers, Manfred; Kai Behncke; Thomas Brinkhoff:</b> Web-Mapping-Inhalte in einem Webportal: Nur Spielerei oder wichtige Informationskomponente? Eine empirische Unter- suchung. / Web Mapping in a Web Portal: Just a Gimmick or Important Information? An Empirical Study	1	9
			<b>Freckmann, Peter; David Gschwender; Manfred Müller:</b> Das integrative Datenmodell für das landesweite Radverkehrs- netz Baden-Württemberg / The Integrated Data Model for the Statewide Bicycle Route Network of Baden-Württemberg	5	234
			<b>Griffin, Amy L.; Julia McQuoid:</b> At the Intersection of Maps and Emotion: The Challenge of Spatially Representing Experience / Zur Schnittstelle von Karte und Emotion: Die Herausforderung, Erlebnisse räumlich darzustellen	6	291

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Gschwender, David; Freckmann, Peter; Manfred Müller:</b> Das integrative Datenmodell für das landesweite Radverkehrsnetz Baden-Württemberg / <i>The Integrated Data Model for the Statewide Bicycle Route Network of Baden-Württemberg</i>	5	234	<b>Muhs, Sebastian; Gotthard Meinel; Dirk Burghardt:</b> Konzept und Ergebnisse einer automatisierten Baublockabgrenzung aus topographischen Kartenwerken / <i>A Concept for an Automated Delineation of Urban Blocks from Topographic Maps</i>	3	145
<b>Heinz, Markus:</b> Gedanken zu einer Historiographie der Geschichte der Kartographie / <i>Reflections on a History of the History of Cartography</i>	6	299	<b>Müller, Manfred; Peter Freckmann; David Gschwender:</b> Das integrative Datenmodell für das landesweite Radverkehrsnetz Baden-Württemberg / <i>The Integrated Data Model for the Statewide Bicycle Route Network of Baden-Württemberg</i>	5	234
<b>Hercher, Matthias; Norbert Rösch:</b> Globale Maße zur Beurteilung der Verzerrungseigenschaften kleinmaßstäbiger Karten / <i>Describing the Global Distortion of Small Scale Maps</i>	6	311	<b>Pápay, Gyula:</b> Gedanken zur Kartographie als Bild- und Raumwissenschaft / <i>Thoughts about Cartography as Image and Spatial Science</i>	1	3
<b>Herold, Hendrik; Patric Röhm; Gotthard Meinel:</b> Automatische Georeferenzierung gescannter deutscher Topographischer Karten im Maßstab 1:25.000 / <i>Automatic Georeferencing of Scanned German Topographic Maps 1:25.000</i>	4	195	<b>Pauschert, Christian; Carola Tiede:</b> Analoge und digitale Karten – Perspektiven einer kombinierten Nutzung / <i>Analogue and Digital Maps – Perspectives of a Combined Use</i>	6	305
<b>Hey, Annette:</b> Automatische Generierung von Punktwolken in Punktstreueungskarten / <i>Automatic Generation of Dot Clusters in Dot Distribution Maps</i>	3	135	<b>Pfahlbusch, René:</b> Die Landesaufnahme in Ostdeutschland von 1934 bis 1945 / <i>Land Surveying and Mapping in Eastern Germany from 1934 to 1945</i>	2	65
<b>Horst, Thomas; Kurt Brunner:</b> Gerhard Mercator (1512–1594) und sein Werk / <i>Gerhard Mercator and his Work</i>	4	171	<b>Richter, Wieland; Dirk Burghardt:</b> Digitale Karten in der Flugnavigation – Erweiterung der Nutzungsmöglichkeiten gegenüber analogen Luftfahrtkarten / <i>Digital Charts in Air Navigation – Wider Range of Usability compared with Paper Charts</i>	5	255
<b>Kinkeldey, Christoph; Jochen Schiewe:</b> Visualisierung thematischer Unsicherheiten mit „Noise Annotation Lines“ / <i>Visualization of Thematic Uncertainties Using “Noise Annotation Lines“</i>	4	241	<b>Röhm, Patric; Hendrik Herold; Gotthard Meinel:</b> Automatische Georeferenzierung gescannter deutscher Topographischer Karten im Maßstab 1:25.000 / <i>Automatic Georeferencing of Scanned German Topographic Maps 1:25.000</i>	4	195
<b>Knust, Claudia; Kai Bröhm, Frank Dickmann; Manfred Buchroithner:</b> Die Nutzung autostereoskopischer Monitore zur kartographischen Visualisierung von Diagrammen / <i>Using Autostereoscopic Displays for Visualizing Diagrams on Maps</i>	5	227	<b>Rösch, Norbert; Matthias Hercher:</b> Globale Maße zur Beurteilung der Verzerrungseigenschaften kleinmaßstäbiger Karten / <i>Describing the Global Distortion of Small Scale Maps</i>	6	311
<b>Lammert-Siepmann, Nils; Dennis Edler; Jürgen Dodt:</b> Die akustische Dimension in der Kartographie – eine Übersicht / <i>The Acoustic Dimension in Cartography – an Overview</i>	4	185	<b>Rösler-Goy, Michael; Dietrich Diez; Ernest McCutcheon:</b> Geodaten für alle – Scheitert dies am Datenschutz? / <i>Spatial Data for Everyone – Doomed by Privacy Protection?</i>	2	74
<b>Losang, Eric; Silke Dutzmann; Jana Moser:</b> Thematische Kartographie an der Schnittstelle zwischen GIS und traditioneller Atlasherstellung am Beispiel des „Elbe-Atlas des globalen Wandels“ / <i>Thematic Cartography between Geographic Information System and Traditional Mapping Technology on the Example of the “Elbe Atlas of Global Change“</i>	4	180	<b>Salewski, Andreas; Frank Dickmann; Martin Siedlaczek:</b> Cross Media Maps – Funktionsweise und Potenzial optischer Kodierungen für gedruckte Karten / <i>Cross Media Maps – Functionality and Capability of Optical Codes in Paper Maps</i>	2	59
<b>McCutcheon, Ernest; Dietrich Diez; Michael Rösler-Goy:</b> Geodaten für alle – Scheitert dies am Datenschutz? / <i>Spatial Data for Everyone – Doomed by Privacy Protection?</i>	2	74	<b>Schiewe, Jochen; Beate Weninger:</b> Akustische Kodierung quantitativer Information in Karten – Ergebnisse einer Studie zum Vergleich mit klassischen Darstellungsformen / <i>Acoustic Encoding of Quantitative Information in Maps – Results of a Study Comparing with Classical Forms of Representation</i>	3	126
<b>McQuoid, Julia; Amy L. Griffin:</b> At the Intersection of Maps and Emotion: The Challenge of Spatially Representing Experience / <i>Zur Schnittstelle von Karte und Emotion: Die Herausforderung, Erlebnisse räumlich darzustellen</i>	6	291	<b>Schiewe, Jochen; Christoph Kinkeldey:</b> Visualisierung thematischer Unsicherheiten mit „Noise Annotation Lines“ / <i>Visualization of Thematic Uncertainties Using “Noise Annotation Lines“</i>	4	241
<b>Medyńska-Gulij, Beata:</b> Pragmatische Kartographie in Google Maps API / <i>Pragmatical Cartography in Google Maps API</i>	5	250	<b>Schoof, Mareike:</b> ATKIS-Basis-DLM und OpenStreetMap – Ein Datenvergleich anhand ausgewählter Gebiete in Niedersachsen / <i>ATKIS Base DLM and OpenStreetMap – A comparison based on selected regions in Lower Saxony</i>	1	20
<b>Meinel, Gotthard; Sebastian Muhs; Dirk Burghardt:</b> Konzept und Ergebnisse einer automatisierten Baublockabgrenzung aus topographischen Kartenwerken / <i>A Concept for an Automated Delineation of Urban Blocks from Topographic Maps</i>	3	145	<b>Siedlaczek, Martin; Frank Dickmann; Andreas Salewski:</b> Cross Media Maps – Funktionsweise und Potenzial optischer Kodierungen für gedruckte Karten / <i>Cross Media Maps – Functionality and Capability of Optical Codes in Paper Maps</i>	2	59
<b>Meinel, Gotthard; Patric Röhm; Hendrik Herold:</b> Automatische Georeferenzierung gescannter deutscher Topographischer Karten im Maßstab 1:25.000 / <i>Automatic Georeferencing of Scanned German Topographic Maps 1:25.000</i>	4	195	<b>Spitzer, Fritz:</b> Kompressionsverfahren für die Archivierung von rasterbasierten Geodaten / <i>Data Compression for Archiving Raster based Spatial Data</i>	1	27
<b>Meng, Liqiu; Stephan Angsüsser:</b> Kartengestaltung besser verstehen – eine kulturvergleichende Perspektive / <i>Understanding Map Design – A Cross-Cultural Comparison</i>	3	140	<b>Stern, Christian:</b> Bestimmung von Zwangsbedingungen für die Integration von Umweltdaten in kleinmaßstäbige DLM / <i>Identifying of Constraints for the Integration of Environmental Data in small-scale DLM</i>	6	317
<b>Moser, Jana; Silke Dutzmann; Eric Losang:</b> Thematische Kartographie an der Schnittstelle zwischen GIS und traditioneller Atlasherstellung am Beispiel des „Elbe-Atlas des globalen Wandels“ / <i>Thematic Cartography between Geographic Information System and Traditional Mapping Technology on the Example of the “Elbe Atlas of Global Change“</i>	4	180	<b>Tiede, Carola; Christian Pauschert:</b> Analoge und digitale Karten – Perspektiven einer kombinierten Nutzung / <i>Analogue and Digital Maps – Perspectives of a Combined Use</i>	6	305

	Heft	Seite
<b>Uden, Matthias:</b> SNP Analytics – Ein Werkzeug zur visuellen Analyse des Besucherverhaltens im Schweizerischen Nationalpark / <i>SNP Analytics – A Tool for Visually Analysing the Visitor Behaviour in the Swiss National Park</i>	4	200
<b>Weninger, Beate; Jochen Schiewe:</b> Akustische Kodierung quantitativer Information in Karten – Ergebnisse einer Studie zum Vergleich mit klassischen Darstellungsformen / <i>Acoustic Encoding of Quantitative Information in Maps – Results of a Study Comparing with Classical Forms of Representation</i>	3	126
 <b>■ Fachberichte / Technical Reports</b>		
<b>Averdung, Christoph:</b> Aktuelle Trends und marktrelevante Entwicklungen der Geoinformationswirtschaft / <i>Topical Trends and Market Development in the Geoinformation Economy</i>	6	323
<b>Diez, Dietrich:</b> BVerfG-Beschluss zum Urheberrecht führt zu einer Fortentwicklung des Grundgesetzes / <i>Enactment of the Federal Constitutional Court on Copyright leads to update the German Grundgesetz</i>	2	85
<b>Fimiarez, Martin; Stefanie Henke; Nicole Schubbe et al.:</b> goCart e.V. beim Nachwuchsforum auf dem Deutschen Kartographentag 2011 / <i>goCart at the Junior Staff's Forum at the German Kartographentag 2011</i>	2	89
<b>Grünreich, Dietmar:</b> Hochwertige Geodaten in Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung in Deutschland unverzichtbar / <i>High-quality Spatial Data indispensable for Politics, Science, Economy, and Administration</i>	2	83
<b>Grünreich, Dietmar:</b> Bundesgeoreferenzdatengesetz (BGeoRG) beschlossen / <i>German Bundesgeoreferenzdatengesetz (BGeoRG) Passed</i>	4	208
<b>Henke, Stefanie; Martin Fimiarez; Nicole Schubbe et al.:</b> goCart e.V. beim Nachwuchsforum auf dem Deutschen Kartographentag 2011 / <i>goCart at the Junior Staff's Forum at the German Kartographentag 2011</i>	2	89
<b>Kremers, Horst:</b> Digitales kulturelles Erbe und Kartographie: Die Saint-Dié-Deklaration 2012 / <i>Digital Cultural Heritage and Cartography: The Saint-Dié Declaration 2012</i>	6	326
<b>Kutterer, Hansjörg; Martin Lenk; Thomas Luckhardt:</b> Geoportal.DE – Ein gemeinsames Geodatenportal von Bund, Ländern und Kommunen / <i>Geoportal.DE – A Common Portal for Spatial Data of the Federal Government, the Länder, and the Local Communities</i>	2	79
<b>Lenk, Martin; Hansjörg Kutterer; Thomas Luckhardt:</b> Geoportal.DE – Ein gemeinsames Geodatenportal von Bund, Ländern und Kommunen / <i>Geoportal.DE – A Common Portal for Spatial Data of the Federal Government, the Länder, and the Local Communities</i>	2	79
<b>Lou von Wyl, Mary; Ajay Mathur:</b> Automatische Herstellung und Fortführung der topographischen Kartenwerke aus dem AAA-Datenmodell / <i>Automatic Production and Updating of Topographic Maps from the AAA-Data Model</i>	5	263
<b>Luckhardt, Thomas; Hansjörg Kutterer; Martin Lenk:</b> Geoportal.DE – Ein gemeinsames Geodatenportal von Bund, Ländern und Kommunen / <i>Geoportal.DE – A Common Portal for Spatial Data of the Federal Government, the Länder, and the Local Communities</i>	2	79
<b>Mathur, Ajay; Mary Lou von Wyl:</b> Automatische Herstellung und Fortführung der topographischen Kartenwerke aus dem AAA-Datenmodell / <i>Automatic Production and Updating of Topographic Maps from the AAA-Data Model</i>	5	263
<b>Matschenz, Andreas; Dirk Zellmer:</b> Stadt auf Papier – Die Entstehung des modernen Stadtplans. Ein Internet-Projekt / <i>„Town on Paper“ – The Development of the modern City Map. An Internet Project</i>	6	327

	Heft	Seite
<b>Neumann, Joachim:</b> Neuer Fund: Die zweite Münchener Globuskarte Waldseemüllers / <i>A New Find: The Second Munich Globe Map of Waldseemüller</i>	4	206
<b>Schubbe, Nicole; Martin Fimiarez; Stefanie Henke et al.:</b> goCart e.V. beim Nachwuchsforum auf dem Deutschen Kartographentag 2011 / <i>goCart at the Junior Staff's Forum at the German Kartographentag 2011</i>	2	89
<b>Spata, Manfred:</b> Sondermarke zum 500. Geburtstag von Gerhard Mercator / <i>Special Issue Stamp to the 500<sup>th</sup> Birthday of Gerhard Mercator</i>	4	209
<b>Zellmer, Dirk; Andreas Matschenz:</b> Stadt auf Papier – Die Entstehung des modernen Stadtplans. Ein Internet-Projekt / <i>„Town on Paper“ – The Development of the modern City Map. An Internet Project</i>	6	327
<b>Zögner, Gudrun K.; Lothar Zögner:</b> Friedrich der Große und die Kartographie / <i>Frederick the Great and the Cartography</i>	2	86
<b>Zögner, Lothar; Gudrun K. Zögner:</b> Friedrich der Große und die Kartographie / <i>Frederick the Great and the Cartography</i>	2	86
<b>Zwingmann, Nicola:</b> „Auf den Kopf gestellt! Welt-Bilder – Bild-Welten“. Studentische Ausstellung in Berlin 2012	5	268
 <b>■ Leserforum / Reader's Forum</b>		
<b>Klaus Mackenbach:</b> Kartographie ist „in“! – Ist Kartographie „in“?	3	151
 <b>■ Ereignisse / Events</b>		
<b>50 Jahre Österreichische Kartographische Kommission (ÖKK).</b> Ein Rückblick zum Festkolloquium am 10.11.2011 in Wien (R. Harbeck)	1	32
<b>Workshop 3D-Stadtmodelle,</b> 8. und 9. November 2011, Bonn. Tagungsbericht (R. Roschlaub)	1	33
<b>48. AgA-Tagung,</b> Arbeitsgruppe „Automation in Kartographie, Photogrammetrie und GIS“ (AgA), 5. und 6. September 2011, Bonn. Tagungsbericht (A. Hey)	1	36
<b>news – infographics – maps.</b> Eine Tagung zu Infografik und Kartographie, Berlin, 12.1.2012, Tagungsbericht	2	92
<b>Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge (DKKV).</b> Sitzung des Operativen Beirates, Bonn, 8.12.2011, Bericht (J. Peters)	3	153
<b>Ausstellung 500 Jahre Mercator</b> in Dortmund, Bericht über die Eröffnung (H. Lucht)	4	210
<b>Vom Dreieck zur Karte – 150 Jahre Gradmessung in Sachsen.</b> Ausstellung in Dresden, 2012. Bericht (W.G. Koch)	5	272
<b>8. GIS-Ausbildungstagung,</b> 14./15. Juni 2012, Potsdam. Tagungsbericht (G. Grenzdörffer)	5	274
<b>Die Internationalen Atlastage 2012.</b> Bericht (J. Neumann)	5	275
<b>60 Jahre Bundesamt für Kartographie und Geodäsie</b>	5	276
<b>Gerhard Mercator – 300 Tage zu Gast in Oldenburg.</b> Ausstellungsbericht (M. Remmers)	5	276
<b>16. Kartographiehistorisches Colloquium (KHC) 2012</b> in Marbach am Neckar. Tagungsbericht (A. Christoph)	6	328
 <b>■ DGfK-Nachrichten / DGfK-News</b>		
<b>Der Präsident:</b> Hundert Tage im Amt (M. Weisensee)	1	52
<b>Der Präsident:</b> Aus der Arbeit des Vorstandes (M. Weisensee)	2	109
<b>Der Präsident:</b> Aus der Arbeit des Vorstandes (M. Weisensee)	3	166
<b>Der Präsident:</b> Aus der Arbeit des Vorstandes (M. Weisensee)	4	222
<b>Der Präsident:</b> Aus der Arbeit des Vorstandes (M. Weisensee)	5	284
<b>Der Präsident:</b> Aus der Arbeit des Vorstandes (M. Weisensee)	6	338
<b>DGfK-Sektion Bayern:</b> Neuer Vorstand (H. Loch)	1	56



	Heft	Seite
<b>DGfK-Sektion Berlin-Brandenburg:</b> Änderungen im Vorstand	3	167
<b>DGfK-Sektion Dresden:</b> Aus der Arbeit 2011	3	167
<b>DGfK-Sektion Hessen:</b> Nordhessen 2011, Exkursionsbericht (H. Uhrig)	1	55
<b>DGfK-Sektion Karlsruhe:</b> Aktivitäten der Jahre 2009 und 2010 (H. Lehmann)	1	53
<b>DGfK-Sektion Karlsruhe:</b> Aktivitäten der Jahre 2010 und 2011 (H. Lehmann)	5	284
<b>DGfK-Sektion Stuttgart:</b> Aktivitäten der Jahre 2010 und 2011 (W. Schmid, G. Brück)	6	339
<b>DGfK-Sektion Südbaden:</b> Wiederwahl des Vorstandes	3	167
<b>DGfK-Kommission Angewandte Kartographie – Geovisualisierung:</b> Aus der Arbeit 2011/2012 (C. Averdung)	5	286
<b>Neue DGfK-Kommission</b> (M. Weissensee)	6	339
<b>DGfK-Mitgliederversammlung 2012,</b> Einladung	4	223
<b>DGfK-Mitgliederversammlung</b> am 10.10.2012. Protokoll (S. Hild)	6	341
<b>Die bemerkenswerte Karte</b>	2	110
<b>Ravenstein-Förderpreis 2011</b> in Nürnberg verliehen (D. Zellmer)	2	110
<b>Ravenstein-Förderpreis 2012:</b> Aufruf zur Teilnahme (H. Schöttler)	2	112
<b>Ravenstein-Förderpreis 2012</b> an Eric Drews und Daniel Müller verliehen (D. Zellmer)	6	343
<b>Die KN-Redaktion dankt</b> Wolfgang Beggert (J. Dodt, R. Harbeck)	4	223
<b>Kartographisches Taschenbuch 2013.</b> Fragebogen	5	288

■ **Hochschul-Nachrichten / Academic and Educational News**

<b>Ruhr-Universität Bochum:</b> Arbeitskreis „Kartographische Informationsvermittlung“. Erstes Treffen, Bochum, 11.2.2012	3	153
<b>TU Dresden:</b> Reliefdarstellung gestern und heute – Johann Georg Lehmann zum 200. Todestag. Gedenkkolloquium am 14.10.2011. Bericht (J. Moser)	1	36
<b>TU Dresden:</b> DAAD-geförderte Schulung im Agrarmonitoring im Sudan (N. Prechtel)	2	93
<b>TU Dresden:</b> Promotion Pablo Iván Azócar Fernández, Autorenreferat	3	154
<b>TU Dresden:</b> Promotion Ali Gaber Muhamad Mahmoud, Autorenreferat	3	155
<b>TU Dresden:</b> Promotion Khalid Guma Biro Turk, Autorenreferat	3	156
<b>TU Dresden:</b> 30 Jahre „Kartographische Bausteine“ (W. G. Koch)	6	329
<b>HS Karlsruhe Technik und Wirtschaft:</b> Karlsruher Studierende auf Exkursion in Göttingen, Hannover und Braunschweig (G. Schaab, U. Werner)	1	38
<b>HS Karlsruhe Technik und Wirtschaft:</b> Neue Fakultät Informationsmanagement und Medien (D. Günther-Diringer)	2	93
<b>Universität der Bundeswehr München:</b> Schließung der Kartographie. Ende eines Studiengangs (K. Brunner)	6	329
<b>Universität Potsdam:</b> Eröffnung des DFG-Graduiertenkollegs „Sichtbarkeit und Sichtbarmachung“, Potsdam, 26.1.2012	2	94
<b>Gute wissenschaftliche Praxis</b> bei wissenschaftlichen Qualifikationsarbeiten, Positionspapier	5	277

■ **ÖKK-Nachrichten / ÖKK News**

Das Jahr 2011 – Aktivitäten in Österreich (A. Chlaupek, W. Kainz)	2	103
---	---	-----

■ **SGK-Nachrichten / SGK News**

Die Schweizerische Gesellschaft für Kartografie (SGK) im 43. Geschäftsjahr 2011 (S. Arn)	4	217
--	---	-----

■ **Persönliches / Personal News**

**Nachrufe**

Karl Lengfeld 1924–2011. Ein Nachruf von W. G. Koch	1	45
Theodor Wintges 1947–2011. Ein Nachruf von R. Schuhmacher, P. Mellmann und R. Buzin	1	46
Günter Kroner 1930–2012. Ein Nachruf von M. Oster	3	162
Wolfgang Plapper 1928–2012. Ein Nachruf von D. Dransch	5	281
Volker Böder 1965–2012. Ein Nachruf von Jochen Schiewe und Kollegen und Studierenden der HafenCity Universität Hamburg	6	333
Hans-Ludwig Ewert 1930–2012. Ein Nachruf von W. Stams	6	334

**Jubiläen, Ehrungen**

Ulrich Freitag zum 80. Geburtstag (W. G. Koch)	1	44
Siegmond Schulz im Ruhestand (B. Meissner)	1	45
Martin Rickenbacher erhält Eratosthenes-Preis (H. Lucht)	2	100
Peter Steigenberger erhält DGK-Wissenschaftspreis 2012 (C. Heipke)	3	161
Christian Clauß 90 Jahre (J. Behrens)	3	162
Clemens Strauß und Mathias Boedecker mit Förderpreise Geoinformatik 2012 des Runder Tisch GIS e.V. ausgezeichnet (M. Schilcher)	4	214

**Berufungen**

Markus Heinz in die Leitung von Imago Mundi berufen	4	214
---	---	-----

■ **Rezensionen / Reviews**

<i>Bode, V.; Lentz, S.; Tzschaschel, S.</i> (Hrsg.): Deutschland aktuell. Kartenbeiträge zu Wirtschaft, Gesellschaft, Kultur, Politik und Umwelt. (D. Gierczak)	1	48
<i>Christoph, A.; Breidbach, O.</i> (Hrsg.): Die Welt aus Weimar. Zur Geschichte des Geographischen Instituts. (W. Stams)	2	102
<i>Christoph, Andreas; Breidbach, Olaf</i> (Hrsg.): Die Welt aus Weimar. Zur Geschichte des Geographischen Instituts. Katalog zur Ausstellung Stadtmuseum Weimar 2011 (J. Neumann)	3	165
<i>Fröhlich, H.:</i> Preußens letzte Kette – Aus dem Reisetagebuch des Hauptmanns Bendemann. (V. Bode, S. Lentz, S. Tzschaschel (Hrsg.))	1	48
<i>Kim, H.:</i> Wo geht's lang? Karten erklären die Welt. (J. Neumann)	1	49
<i>Kupcik, Ivan:</i> Alte Landkarten. Von der Antiken bis zum Ende des 19. Jahrhunderts. (W. Stams)	3	165
<i>Le Carrer, O.:</i> Die Vermessung der Ozeane. Welt- und Seekarten von der Antike bis zur Neuzeit (T. Horst)	1	46
<i>Medyriska-Gulij, B.:</i> Kartografia i geowizualizacija (Kartographie und Geovisualisierung)(W. G. Koch)	1	50
<i>Stillfried, I.:</i> 500 Jahre Gerhard Mercator. Vom Weltbild der Renaissance zum Kartenbild der Moderne (W. Stams)	6	336
<i>Reicher, C.; Kunzmann, K.R.; Polvka, J.; Roost, F.; Utku, Y.; Wegener, M.</i> (Hrsg.): Schichten einer Region. Kartenstücke zur räumlichen Struktur des Ruhrgebietes. (J. Neumann)	3	164
<i>Rickenbacher, Martin:</i> Napoleons Karten der Schweiz. Landesvermessung als Machtfaktor 1789-1815. (J. Neumann)	5	282
<i>Spata, M.:</i> „... die Mutter aller andern Schlesischen Land-Charthen“ / „... matka wszystkich innych map slaskkich“ – Martin Helwigs Schlesienkarte 1561 / Marcina Helwiga mapa Slasska z 1561 roku (U. Schwarz)	2	101
Staatsbibliothek zu Berlin (Hg.): Mercator-Hondius-Atlas. Gerardi Mercatoris et I. Hondii Atlas (W. Stams)	6	335
<i>Zimmermann-Törne, Sabine</i> (Hrsg.): terra incognita. Weltbilder – Welterfahrungen (W. Stams)	4	215

■ **Geoinformation aktuell**

Mitteilungen aus Wirtschaft und Praxis im Mittelteil eines jeden Heftes