

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

105. Jahrgang  
105<sup>ième</sup> année

## Inhaltsverzeichnis 2007 Sommaire 2007

### Herausgeber / Editeurs

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement ([geosuisse](#))  
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire ([geosuisse](#))

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung ([SGPBF](#))  
Société suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection ([SSPIT](#))

SIA-Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure ([SIA-FKGU](#))  
Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres et des ingénieurs de l'environnement ([SIA-SRGE](#))

Fachleute Geomatik Schweiz ([FGS](#))  
Professionnels Géomatique Suisse ([PGS](#))

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV ([FVG/STV](#))  
Groupement des Ingénieurs en Géomatique de Swiss Engineering UTS ([GIG/UTS](#))

	Heft/Seite		Heft/Seite
<b>Fachteil/Partie rédactionnelle</b>		Wehrle A., Schrotter G.: Integration von Geodatensätzen in Google Earth: Erarbeitung eines unabhängigen Informationssystems	6/298
<b>Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration</b>		Gasser J., Gervais F.: Prétraitement d'images en vue de l'extraction vectorielle des chemins et sentiers de montagne	6/302
Jucker E., Sievers B.: Visualisierung von geodätischen Deformationen	1/11	Wicki P., Laranjeiro L.: Photogrammetrische Erfassung von Fliess- und Staublavin mit digitalen Amateur-Kameras	6/306
Haefliger B.: L'arpentage au Canada	3/118	Baumgartner M., Zappa M., Werhahn J., Hong S.Z., Gurtz J., Schädler B.: Geodaten im Einsatz für Hochwasserprognosen des Jangtse	12/615
Bovay F.: Le sentier de la géomatique: Vous ne verrez plus la géométrie sous le même angle!	3/122	<b>Informationssysteme/Systèmes d'information</b>	
Gerber P., Voser P.: Mobiles GIS mit Feldcomputer GeoXH	4/166	Glatthard Th.: Raumdatenpool Luzern: Kanton, Gemeinden, Werke und GIS-Dienstleister arbeiten zusammen	5/205
Kistler M.: Ray J.: Neue Koordinaten für die Schweiz: Fertigstellung der nationalen Dreiecksvermaschung, neue Transformations-Software Reframe und Eröffnung des Internet-Portals "Bezugsrahmenwechsel"	9/432	Graeff B.: Geobasisdaten von Kantonen und Gemeinden	5/210
Kistler M.: Ray J.: Nouvelles coordonnées pour la Suisse: Achèvement du maillage national des triangles, nouveau logiciel de transformation Reframe et inauguration du portail Internet sur le changement du cadre de référence	9/439	Stark H.-J.: Geomarketing – Expansionsfeld für die Geomatik?	5/214
Scherrer M.: Neue Koordinaten für die Schweiz: Konsequenzen des neuen Lagebezugsrahmens LV95	9/447	Junker R., Flükiger C., Riesen P.: Informations- und Einsatz-System des Koordinierten Sanitätsdienstes (IES-KSD)	5/219
Scherrer M.: De nouvelles coordonnées pour la Suisse: Conséquences du nouveau cadre de référence MN95	9/450	Niggeler L.: Géoréférencer par-delà les frontières, un nouveau défi du SITG	8/376
Nebel F.: Vermessung des höchsten Gebäudes der Welt	11/548	Kraft S., Schätti N., Viaccoz-de Noyers A.-M.: Le traitement des "objets patrimoniaux" dans le système d'information de la direction du patrimoine et des sites du canton de Genève	8/380
Galland L., Sievers B.: Sensoruntersuchungen des Feldcomputers GeoXH und seine Integration mit GIS	11/553	Delattre N.: Données transfrontalières au niveau européen – Comment harmoniser les données vectorielles aux frontières dans le cadre des bases de données paneuropéennes ERM, EGM	8/383
Vismara F., Sassi E., Dalle Fusine K.: Saisie de données avec Laser scanner et impression 3D – Techniques 3D appliquées au levé du Rivellino du Château de Locarno conçu par Leonardo da Vinci	11/558	Bertrand F.: La directive INSPIRE	8/386
<b>Kartographie/Cartographie</b>		Koch R., Marschal C.: Aufbau der Strassendatenbank in der Türkei – ein Erfahrungsbericht	8/388
Stoll H., Borys G.: Kartographie und GIS – Beispiele aus der Praxis	12/620	Pabst S.: Représentation simplifiée des bâtiments en 3D et des parcelles à l'aide de Google Earth	11/562
<b>Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammètrie/Téledétection</b>		Knob A., Pétremand E.: La visualisation en temps réel au service des études d'impact	11/566
Reuschenbach M.: Neue Wege der Fernerkundung im Geographieunterricht	6/284	<b>Raumplanung/Aménagement du territoire</b>	
Annen A., Nebiker St., Oesch D.: Einsatz von Mikro- und Minidrohnen für Fernerkundungsaufgaben in der agrochemischen Forschung und Entwicklung	6/288	Bundesamt für Statistik: Atlas des räumlichen Wandels der Schweiz – Vom Quartier zur Grossregion: ein Spiegel der räumlichen Entwicklung der Schweiz	1/4
Simmen J.-L., Bovet S.: Landesweites Orthophoto dank der Digitalkamera ADS40	6/293	Office fédéral de la statistique: Atlas des mutations spatiales de la Suisse – Du quartier à la grande région: un miroir de l'évolution spatiale de la Suisse	1/7

	Heft/Seite		Heft/Seite
Leisi Ch., Bächli D.: Landschaftsentwicklungs-konzept LEK Limmtraum Stadt Zürich	2/56	Fritsch M., Huhmann M.: Die Stellung der Landwirtschaft bei Grossprojekten – Die Landwirtschaftliche Planung als ein partizipativ gestaltetes Instrument des Landmanagements	10/512
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenver-ein: Umsicht / Regards / Sguardi – Auszeich-nung SIA für zukunftsfähige Arbeiten 2006/07	3/108	Stübi A.: Unwetterschäden 2005: Erfahrungen aus dem Maderanental im Kanton Uri	10/518
Jaeger J., Bertiller R., Schwick Ch., Kienast F.: Weiterhin steigende Zersiedelung der Schweiz: Wie lässt sich eine Trendwende erreichen?	3/114		
Sprecher C., Fritsch M., Huhmann M.: Effizientere Nutzung von Industrie- und Gewerbe-zonen: Die mögliche Rolle von interkommunalen Landumlegungen	9/454	<b>Kultur- und Technikgeschichte</b> <b>Histoire de la culture et de la technique</b>	
Baumgartner D.: Zwischen Siedlungsdruck und Eigentums-garantie: Warum sich Schweizer Gemeinden mit der Reduktion von Bauzonenreserven schwer tun	9/460	Nagel G., Huber F.: Kataster- und Landesvermessung in Bayern	1/17
Glatthard Th.: Nachhaltige Quartierentwicklung: vier Pilotprojekte	12/600	Meyer B.: Karl Freiherr von Birago (1792-1845)	1/23
Glatthard Th.: Nachhaltige Quartierentwicklung Basel-/ Bernstrasse Luzern	12/607	Kerner M.: Das Mondhorn vom Alpenquai Zürich	2/65
		Minow H.: Der Staufer-Kaiser Friedrich II. – ein Förderer der Wissenschaften und der Künste	2/70
<b>Strukturverbesserung/Kulturtechnik</b> <b>Améliorations structurelles/Génie rural</b>		Berger Ch.: Die alte Stanserhorn-Bahn	5/226
Weber R.: Strukturverbesserungen 2006 – Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)	7/332	Kerner M.: Das Randleistenbeil von Thun-Renzenbühl als Venus-Kalender	8/392
Schild A.: Pilotprojekt zur regionalen Entwicklung: DRR Val d'Hérens VS	7/336	Amsler J.: 125 Jahre Bundesamt für Landwirtschaft: Von der Urbanisierung zur Behauptung des ländlichen Raums in der Urbanisierung	9/463
Weber R.: Gesamtmelioration Poschiavo: ein aussergewöhnliches Werk	7/341	Walder F.: 125 Jahre Bundesamt für Landwirtschaft: Prugelstrasse: Ein steiniger Weg zur Verbindung zweier Kantone	9/467
Béguin J.: Irrigation dans la Broye fribourgeoise: trois exploitants agricoles se jettent à l'eau	7/346	Amsler J.: 125 Jahre Bundesamt für Landwirtschaft: Landwirtschaft ohne Land: 25 Jahre Raumplanung zugunsten oder zulasten des Kulturlandes?	10/522
Krähenbühl D.: Überbetriebliche Zusammenarbeit bei gemeinschaftlichen Scheunen	7/350	Smith J.R.: Everest – the Man and the Mountain	12/625
Munz G.: Teilrevision Raumplanungsgesetz: Auswirkungen auf die Landwirtschaft	7/352		
		<b>Verschiedenes/Divers</b>	
<b>Umwelt/Boden/Wasser</b> <b>Environnement/Sol/Eaux</b>		Tuffli A.: 35 Jahre FVG/STV: Die ersten zehn Jahre der Fachgruppenarbeit	4/156
Büttner M.: Wie weit geht ein Tier für eine Grünbrücke?	2/60	Ammann K.: 35 Jahre FVG/STV: Zeitgeister	4/158
Mettan N.: Le projet de troisième correction du Rhône: davantage qu'un projet d'aménagement de cours d'eau	10/500	Würth H.: 35 Jahre FVG/STV: Die ersten Jahre als neues Mitglied in der Fachgruppe	4/160
Schmid G.: 3. Rhonekorrektur: Anforderungen seitens der Raumplanung und der ländlichen Entwicklung – Ineinandergreifen der verschiedenen raumplanerischen Instrumente	10/503	Scheidegger F.: 35 Jahre FVG/STV: Fachgruppe FVG/STV, Blick in die Zukunft	4/162
Vuillerat C.-A.: Les améliorations foncières intégrales comme outils de mise en œuvre de projets territoriaux: Cas d'application de la 3ème correction du Rhône	10/506	Gillmann J.: 35 Jahre FVG/STV: Was 35 Jahre sind – eine Chronologie	4/164
		Müller E.: Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung: Studienprogramm zum MAS Master of Advanced Studies	5/222
		van Buel A.: Berufsreform Geomatiker/-in	11/570
		van Buel A.: La réforme professionnelle des géomaticiens	11/572

	Heft/Seite		Heft/Seite
<b>Autorenverzeichnis/Liste des auteurs</b>		Fritsch M.: Siehe Sprecher C.	
Ammann K.: 35 Jahre FVG/STV: Zeitgeist	4/158	Galland L., Sievers B.: Sensoruntersuchungen des Feldcomputers GeoXH und seine Integration mit GIS	11/553
Amsler J.: 125 Jahre Bundesamt für Landwirtschaft: Von der Urbarisierung zur Behauptung des ländlichen Raums in der Urbanisierung	9/463	Gasser J., Gervais F.: Prétraitement d'images en vue de l'extraction vectorielle des chemins et sentiers de montagne	6/302
Amsler J.: 125 Jahre Bundesamt für Landwirtschaft: Landwirtschaft ohne Land: 25 Jahre Raumplanung zugunsten oder zulasten des Kulturlandes?	10/522	Gerber P., Voser P.: Mobiles GIS mit Feldcomputer GeoXH	4/166
Annen A., Nebiker St., Oesch D.: Einsatz von Mikro- und Minidrohnen für Fernerkundungsaufgaben in der agrochemischen Forschung und Entwicklung	6/288	Gervais F.: Siehe Gasser J.	
Bächli D.: Siehe Leisi Ch.		Gillmann J.: 35 Jahre FVG/STV: Was 35 Jahre sind – eine Chronologie	4/164
Baumgartner D.: Zwischen Siedlungsdruck und Eigentumsgarantie: Warum sich Schweizer Gemeinden mit der Reduktion von Bauzonenreserven schwer tun	9/460	Glatthard Th.: Raumdatenpool Luzern: Kanton, Gemeinden, Werke und GIS-Dienstleister arbeiten zusammen	5/205
Baumgartner M., Zappa M., Werhahn J., Hong S.Z., Gurtz J., Schädler B.: Geodaten im Einsatz für Hochwasserprognosen des Jangtse	12/615	Glatthard Th.: Nachhaltige Quartierentwicklung: vier Pilotprojekte	12/600
Béguin J.: Irrigation dans la Broye fribourgeoise: trois exploitants agricoles se jettent à l'eau	7/346	Glatthard Th.: Nachhaltige Quartierentwicklung Basel-/ Bernstrasse Luzern	12/607
Berger Ch.: Die alte Stanserhorn-Bahn	5/226	Graeff B.: Geobasisdaten von Kantonen und Gemeinden	5/210
Bertiller R.: Siehe Jaeger J.		Gurtz J.: Siehe Baumgartner M.	
Bertrand F.: La directive INSPIRE	8/386	Haefliger B.: L'arpentage au Canada	3/118
Borys G.: Siehe Stoll H.		Hong S.Z.: Siehe Baumgartner M.	
Bovay F.: Le sentier de la géomatique: Vous ne verrez plus la géométrie sous le même angle!	3/122	Huber F.: Siehe Nagel G.	
Bovet S.: Siehe Simmen J.-L.		Huhmann M.: Siehe Fritsch M.	
Bundesamt für Statistik: Atlas des räumlichen Wandels der Schweiz – Vom Quartier zur Grossregion: ein Spiegel der räumlichen Entwicklung der Schweiz	1/4	Huhmann M.: Siehe Sprecher C.	
Büttner M.: Wie weit geht ein Tier für eine Grünbrücke?	2/60	Jaeger J., Bertiller R., Schwick Ch., Kienast F.: Weiterhin steigende Zersiedelung der Schweiz: Wie lässt sich eine Trendwende erreichen?	3/114
Dalle Fusine K.: Siehe Vismara F.		Jucker E., Sievers B.: Visualisierung von geodätischen Deformationen	1/11
Delattre N.: Données transfrontalières au niveau européen – Comment harmoniser les données vectorielles aux frontières dans le cadre des bases de données paneuropéennes ERM, EGM	8/383	Junker R., Flükiger C., Riesen P.: Informations- und Einsatz-System des Koordinierten Sanitätsdienstes (IES-KSD)	5/219
E. Müller: Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung: Studienprogramm zum MAS Master of Advanced Studies	5/222	Kerner M.: Das Mondhorn vom Alpenquai Zürich	2/65
Flükiger C.: Siehe Junker R.		Kerner M.: Das Randleistenbeil von Thun-Renzenbühl als Venus-Kalender	8/392
Fritsch M., Huhmann M.: Die Stellung der Landwirtschaft bei Grossprojekten – Die Landwirtschaftliche Planung als ein partizipativ gestaltetes Instrument des Landmanagements	10/512	Kienast F.: Siehe Jaeger J.	
		Kistler M.: Ray J.: Neue Koordinaten für die Schweiz: Fertigstellung der nationalen Dreiecksvermaschung, neue Transformations-Software Reframe und Eröffnung des Internet-Portals "Bezugsrahmenwechsel"	9/432
		Kistler M.: Ray J.: Nouvelles coordonnées pour la Suisse: Achèvement du maillage national des triangles, nouveau logiciel de transformation Reframe et inauguration du portail Internet sur le changement du cadre de référence	9/439

	Heft/Seite		Heft/Seite
Knob A., Pétremand E.: La visualisation en temps réel au service des études d'impact	11/566	Scherrer M.: De nouvelles coordonnées pour la Suisse: Conséquences du nouveau cadre de référence MN95	9/450
Koch R., Marschal C.: Aufbau der Strassendatenbank in der Türkei – ein Erfahrungsbericht	8/388	Scherrer M.: Neue Koordinaten für die Schweiz: Konsequenzen des neuen Lagebezugsrahmens LV95	9/447
Kraft S., Schätti N., Viaccoz-de Noyers A.-M.: Le traitement des "objets patrimoniaux" dans le système d'information de la direction du patrimoine et des sites du canton de Genève	8/380	Schild A.: Pilotprojekt zur regionalen Entwicklung: DRR Val d'Hérens VS	7/336
Krähenbühl D.: Überbetriebliche Zusammenarbeit bei gemeinschaftlichen Scheunnen	7/350	Schmid G.: 3. Rhonekorrektur: Anforderungen seitens der Raumplanung und der ländlichen Entwicklung – Ineinandergreifen der verschiedenen raumplanerischen Instrumente	10/503
Laranjeiro L.: Siehe Wicki P.		Schrotter G.: Siehe Wehrle A.	
Leisi Ch., Bächli D.: Landschaftsentwicklungskonzept LEK Limmatraum Stadt Zürich	2/56	Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein: Umsicht / Regards / Sguardi – Auszeichnung SIA für zukunftsfähige Arbeiten 2006/07	3/108
Marschal C.: Siehe Koch R		Schwick Ch.: Siehe Jaeger J.	
Mettan N.: Le projet de troisième correction du Rhône: davantage qu'un projet d'aménagement de cours d'eau	10/500	Sievers B.: Siehe Galland L.	
Meyer B.: Karl Freiherr von Birago (1792-1845)	1/23	Sievers B.: Siehe Jucker E.	
Minow H.: Der Staufer-Kaiser Friedrich II. – ein Förderer der Wissenschaften und der Künste	2/70	Simmen J.-L., Bovet S.: Landesweites Orthophoto dank der Digitalkamera ADS40	6/293
Munz G.: Teilrevision Raumplanungsgesetz: Auswirkungen auf die Landwirtschaft	7/352	Smith J.R.: Everest – the Man and the Mountain	12/625
Nagel G., Huber F.: Kataster- und Landesvermessung in Bayern	1/17	Sprecher C., Fritsch M., Huhmann M.: Effizientere Nutzung von Industrie- und Gewerbebezonen: Die mögliche Rolle von interkommunalen Landumlegungen	9/454
Nebel F.: Vermessung des höchsten Gebäudes der Welt	11/548	Stark H.-J.: Geomarketing – Expansionsfeld für die Geomatik?	5/214
Nebiker St.: Siehe Annen A.		Stoll H., Borys G.: Kartographie und GIS – Beispiele aus der Praxis	12/620
Niggeler L.: Géoréférencer par-delà les frontières, un nouveau défi du SITG	8/376	Stübi A.: Unwetterschäden 2005: Erfahrungen aus dem Maderanertal im Kanton Uri	10/518
Oesch D.: Siehe Annen A.		Tuffli A.: 35 Jahre FVG/STV: Die ersten zehn Jahre der Fachgruppenarbeit	4/156
Office fédéral de la statistique: Atlas des mutations spatiales de la Suisse – Du quartier à la grande région: un miroir de l'évolution spatiale de la Suisse	1/7	van Buel A.: Berufsreform Geomatiker/-in	11/570
Pabst S.: Représentation simplifiée des bâtiments en 3D et des parcelles à l'aide de Google Earth	11/562	van Buel A.: La réforme professionnelle des géomaticiens	11/572
Pétremand E.: Siehe Knob A.		Viaccoz-de Noyers A.-M.: Siehe Kraft S.	
Ray J.: Siehe Kistler M.		Vismara F., Sassi E., Dalle Fusine K.: Saisie de données avec Laser scanner et impression 3D – Techniques 3D appliquées au levé du Rivellino du Château de Locarno conçu par Leonardo da Vinci	11/558
Ray J.: Siehe Kistler M.		Voser P.: Siehe Gerber P.	
Reuschenbach M.: Neue Wege der Fernerkundung im Geographieunterricht	6/284	Vuillerat C.-A.: Les améliorations foncières intégrales comme outils de mise en œuvre de projets territoriaux: Cas d'application de la 3 <sup>ème</sup> correction du Rhône	10/506
Riesen P.: Siehe Junker R.		Walder F.: 125 Jahre Bundesamt für Landwirtschaft: Prugelstrasse: Ein steiniger Weg zur Verbindung zweier Kantone	9/467
Sassi E.: Siehe Vismara F.			
Schädler B.: Siehe Baumgartner M.			
Schätti N.: Siehe Kraft S.			
Scheidegger F.: 35 Jahre FVG/STV: Fachgruppe FVG/STV, Blick in die Zukunft	4/162		



	Heft/Seite		Heft/Seite
Centre de formation Géomatique Suisse: Module de base GEOMATIQUE + TI	6/310	Bildungszentrum Geomatik Schweiz: Amtliche Vermessung, Teams führen, Grundbuchrecht, Rechte, Modulprüfungen, Abschlussfeier GeomatiktechnikerIn	12/636
SOGI-Workshops 2007	6/311		
Microsoft MapPoint Webservice und Virtual Earth	6/311	Centre de formation Géomatique Suisse: Module de spécialisation Technologie Internet	12/636
Microsoft MapPoint 2006	6/311	LAP Kurse 2008	12/637
HEIG-VD: nouvelle promotion d'ingénieurs HES en géomatique	6/311	swisstopo Kolloquien 2007/08	12/637
Bildungszentrum Geomatik Schweiz: Raumplanung, INTERLIS I + II, Umwelttechnik, HTML, XML, Webdesign, Technisches Rechnen	7/357	Modellieren mit UML und INTERLIS 2	12/637
ETHZ: NADEL Weiterbildungskurse in Entwicklung und Zusammenarbeit 2007	7/357	Fünf neu patentierte Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer	12/638
Géoservices – pourquoi et comment les utiliser	7/358	Cinq ingénieurs géomètres brevetés	
Bericht zur Lehrabschlussprüfung für Geomati- ker und Geomatikerinnen Sommer 2007	8/399	Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2008	12/638
Bildungszentrum Geomatik Schweiz: HTML, XML, Webdesign, Technisches Rechnen	8/400	Examen de brevet pour les ingénieurs géomètres 2008	
Wald und Raumplanung: Visionen und Strategien	8/400	<b>Mitteilungen/Communications</b>	
Landmanagement – nationale Herausforderung im Wassermanagement	8/400	Swissbau 07	1/37
Intergeo 2007	8/401	Die Vorgänger und Nachfolger der Himmelsscheibe von Nebra	1/38
Bildungszentrum Geomatik Schweiz: Bau- vermessung, Fixpunktnetze/GPS, Ingenieur- vermessung, Fehlertheorie, Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA	9/472	Partizipationsverfahren zum Raumkonzept Schweiz lanciert	2/85
Centre de formation Géomatique Suisse: Module de base BASE SIT, Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral	9/472	Ozonam/Ozanam: Pseudonym oder Plagiat?	2/85
Bildungszentrum Geomatik Schweiz: Bauvermessung, Ingenieurvermessung, Fehlertheorie, Arbeitstechnik, Amtliche Vermessung, Start Lehrgang, GeomatiktechnikerIn mit eidg. Fachausweis	10/525	Neue SIA-Dienstleistungen	3/129
FHNW: Geomatik-Herbst-Kolloquium	10/525	Geomatiker in der Karibik	3/130
BWL-Tag 2007: Einzigartiges interdisziplinäres Umweltprojekt: Sanierung Sondermülldeponie	10/526	Historische Karten und Diagramme zur Schweizer Statistik	3/131
GIS/SIT 2008: Geoinformation schafft Mehrwert	10/526	Expertengruppe plädiert für Stärkung der Raumplanung	4/174
Bildungszentrum Geomatik Schweiz: Instrumententechnik, Digitale Photogrammetrie, Arbeitstechnik, Amtliche Vermessung, Start Lehrgang GeomatiktechnikerIn mit eidg. Fachausweis	11/576	Kontakttreffen ETH Höggerberg	4/174
Neue moderne Ausbildung in der Geomatik Nouvelle formation moderne dans la géomatique Nuova e moderna formazione in geomatica	11/576	Ausstellung "Xaver Imfeld – Pionier des Alpen- Tourismus" auf dem Stanserhorn	5/270
Nachhaltige Quartierentwicklung konkret	11/577	Geodatendrehscheibe Graubünden gegründet	5/270
Überbetrieblicher Kurs I für Geomatik-Lernende	11/577	Erlebnis Geologie	5/271
		Gesamtmeliorationen: Schweizerischer Know- how-Export nach Rumänien	6/312
		Ausstellung Berge Bauen	6/313
		CLCE 2007	7/359
		Historische Verkehrswege der Schweiz	7/359
		Ferdinand Rudolf Hassler (1770-1843)	7/360
		200 Jahre Linthkorrektur 1807–2007	7/360
		Von der Medizintechnik bis zur Planetenforschung – Photogrammetrie und Fernerkundung für das 21. Jahrhundert	8/402
		Studienarbeiten in der Raumplanung	8/403
		Keltenjahr 2007	8/403

	Heft/Seite		Heft/Seite
Die Rachenbremse und das neue Logo der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz	8/404	<i>L. Hartmann</i> : Die letzte Nacht der alten Zeit	4/176
Technik mit Globi	8/404	<i>R. Bösch, I. Camartin, K.T. Elsasser</i> : Gotthardbahn/Ferrovia del San Gottardo	5/271
Technisches Kulturgut: Studiensammlung als Ausweg aus einer Sackgasse	9/473	<i>A. Bürgi (Hrsg.)</i> : Europa Miniature	6/315
22. Internationale Konferenz zur Geschichte der Kartographie in Bern	9/473	<i>A. Bürgi</i> : Relief der Urschweiz	6/315
Alpenpanorama – Höhepunkte der Schweizer Fotografie	9/474	<i>H. Sonnabend</i> : Die Grenzen der Welt	6/315
FHNW an den Schweizer Leichtathletikmeisterschaften (U20/U23) in Basel	10/527	<i>P. De Santis</i> : Die sechste Laterne	6/315
Optical 3-D Measurement Techniques, 3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures	10/527	<i>G. Pomaska</i> : Web-Visualisierung mit Open Source	6/315
Interaktiver Online-Einkaufsführer für die Geo-Branche	10/529	<i>Verein für Ingenieurbilogie (Hrsg.)</i> : Ingenieurbilogie	7/361
Die Alpenlandschaften brauchen mehr Koordination in der Politik	11/578	<i>N. Backhaus, C. Reichler, M. Stremlow</i> : Alpenlandschaften – Von der Vorstellung zur Handlung	7/361
Von der Pionierzeit der Militärfliegerei ins Zeitalter der Düsenjets	11/578	<i>H. Simmen, F. Walter</i> : Landschaft gemeinsam gestalten	7/361
Geschichte der Vermessungen in der Schweiz auf CD	11/579	<i>H. Simmen, F. Walter, M. Marti</i> : Den Wert der Alpenlandschaften nutzen	8/406
Rollsiegel	12/639	<i>H. Simmen, F. Walter, M. Marti</i> : Utiliser la valeur des paysages alpins	8/406
Gotthard-Basistunnel: Durchschlag der Weströhre zwischen Sedrun und Amsteg	12/640	Jean-Paul Legros: Les grands sols du monde	8/406
Ausgezeichnete Karten	12/641	<i>M. Kerner</i> : Bronzezeitliche Astronomie	8/406
Geografie der Literatur	12/642	<i>P. Zeil, S. Kienberger (Hrsg.)</i> : Geoinformation for Development	12/643
Erich Gubler: neuer SOGI-Präsident	12/642	<i>L. Hurni, I. Klinghammer, W. Roubitschek (Hrsg.)</i> : Thematische Kartierungen in den Geowissenschaften	12/643
		<i>W. Torge</i> : Geschichte der Geodäsie in Deutschland	12/643
		<i>M. Zaccaria</i> : Der Junge mit dem Fisch	12/643
		<i>A. Willener</i> : Integrale Projektmethodik	12/643
		<i>J. Harwood</i> : Hundert Karten, die die Welt veränderten	12/643
<b>Fachliteratur/Publications</b>		<b>Persönliches/Personalia</b>	
<i>D. Wachter</i> : Kompaktwissen Nachhaltige Entwicklung	1/39	Roland Prélaz-Droux: du service des AF à l'HEIG-VD	8/407
<i>K. Gilgen</i> : Planungsmethodik in der kommunalen Raumplanung	1/39	Zum achtzigsten Geburtstag von Prof. Dr.-Ing., Dr.sc.techn.h.c (ETHZ) Klaus Linkwitz, Stuttgart	8/407
<i>P. Caminada</i> : Das abenteuerliche Leben des Forschungsreisenden Déodat de Dolomieu	1/39	Leo Ming 1950-2007	9/475
<i>S.G. Fedorov</i> : Carl Friedrich von Wiebeking und das Bauwesen in Russland	1/39	Prof. im Unruhestand Herbert Grubiger zum 85. Geburtstag	9/475
<i>M. Szönyi</i> : Geoland Schweiz	3/132		
<i>Ch. Zurfluh, E. Schilter, H.P. Gemperli</i> : Neuland	3/132	<b>Verbände/Associations</b>	
<i>C. Moll</i> : Zürich	3/132	Journées de la géomatique 2007: Neuchâtel	2/88
<i>W. König, W. Kaiser (Hrsg.)</i> : Geschichte des Ingenieurs	3/132	Jahresbericht PR-Gruppe Geomatik Schweiz	2/88
<i>P. Gabriel</i> : Der Kartograph	3/132	Rapport annuel Groupe PR Géomatique Suisse	2/88
<i>S. Wyder</i> : Grenz-, Zehnten- und Befestigungspläne des Zürcher Gebiets von Hans Conrad Gyger (1599–1674)	3/133		
Cartographica Helvetica	4/176		

	Heft/Seite		Heft/Seite
Journées de la géomatique 2007	3/134	<b>Zeitschriftenkommission/ Commission de la revue</b>	
Journées de la Géomatique: Programme pour les accompagnants et la journée d'excursion	5/272		Jahresbericht 2006 / Rapport annuel 2006
<b>geosuisse</b>		<b>Firmenberichte/Nouvelles des firmes</b>	
Zusammenarbeit geosuisse mit sia	3/134	Leica Geosystems stellt Leica SmartPole vor: Messen ohne Stationieren	1/42
Collaboration entre géosuisse et sia	3/136	20 Jahre GEOMATIK-News, im Technopark Zürich	1/43
Jahresbericht 2006 2006 – das Jahr der Wendepunkte	4/177	Neue Produkte von GEOCOM Informatik AG	1/43
Rapport annuel 2006 2006 – l'année des changements	4/177	Nouveaux clients fribourgeois et Neuchâtelois (EFA+C)	1/44
geosuisse/IGS-Preise 2006	4/178	Leica Geosystems stellt Leica SmartWorx vor – die umfassende Instrumenten-Software für GPS und TPS der System 1200 Serie	1/44
Präsidentenkonferenz geosuisse in Solothurn	5/272	Leica SmartRef GNSS: permanente Internet-Referenzstation mit GPS und GLONASS-Unterstützung	1/45
Protokoll der 104. Hauptversammlung	9/476	Fieldwork stellt sich vor	2/91
<b>FGS/PGS</b>		Intergraph unterstützt Lehrlinge und Prüfungsexperten im Bereich Geomatik	2/91
77. Generalversammlung des Verbandes FGS	4/180	LANAVET-AGIS-Anbindung: Systemintegration im ArGIS-Umfeld (geo7)	2/92
77e assemblée générale de l'association PGS		BERIT News	2/92
77a assemblea generale dell'associazione PGS		Sokkia stellt die neuen SRX-Robotic-Totalstationen vor (swissat)	2/92
Jahresbericht 2006 der Fachleute Geomatik Schweiz	4/181	Mobiles GIS und GPS mit dem GEOLineMapper	2/93
Rapport annuel 2006 des Professionnels Géomatique Suisse	4/183	Sokkia wird ab 2007 durch den neuen Partner Swissat AG unterstützt	2/93
Rendiconto annuale 2006 dei Professionisti Geomatica Svizzera	4/185	Die Wälli Gruppe entscheidet sich für GEONIS expert von GEOCOM	2/94
Auswertung Lohnumfrage 2006	8/408	Autodesk Topobase™ Erfahrungsbericht CAD und GIS perfekt verbunden	2/94
Evaluation de l'enquête sur les salaires 2006	8/408	CyberCity präsentiert Hamburg 3D in Google Earth	3/140
Protokoll der 77. Generalversammlung	8/409	Die Gemeinde Opfikon geht neue Wege: GEONIS expert	3/141
Procès-verbal de la 77e Assemblée générale	8/412	GIS mit Autodesk Topobase ist gut fürs Marketing	3/141
Verbale della 77ma Assemblea generale PGS	8/415	Trimble präsentiert moderne Spatial Imaging-Lösung	4/188
<b>SIA-FKGU/SIA-SRGE</b>		Trimble dévoile la dernière née de ses solutions d'imagerie spatiale	4/189
Beitritt geosuisse zum SIA als Fachverein	5/272	FireGIS von GEOCOM GIS für die Feuerwehr	4/191
Protokoll der Generalversammlung	10/530	Stadtwerke Heidelberg entscheiden sich für die Asset-Management-Lösung Strom 4 der NIS AG	4/192
<b>FVG/STV / GIG/UTS</b>		ArcGIS Server – Kontinuität und Innovation (ESRI)	5/230
Neue Generalsekretärin von Swiss Engineering STV	1/42		
News aus dem Vorstand des FVG/STV	1/42		
35. Generalversammlung 2007 FVG/STV	11/580		
<b>SGPBF/SSPIT</b>			
Protokoll der Herbstversammlung	2/89		
Protokoll der 80. Hauptversammlung	10/530		

	Heft/Seite		Heft/Seite
ArcGIS Server: continuité et innovation (ESRI)	5/233	GEOCOM realisierte internationales Airport Mapping System	8/418
Moderne Geoinformatik-Dienstleistungen setzen auf technisches Know-how und inhaltliches Fachwissen (Ernst Basler + Partner)	5/236	Les produits Trimble en CH Romande	8/420
Intergraph – seit Jahren eine feste Grösse im Schweizer GIS-Markt	5/239	Neuigkeiten der ESRI Geoinformatik AG	8/420
Dank Autodesk Topobase™ Datenzugriff und Verwaltung in Perfektion	5/242	ASSECO beteiligt sich an BERIT	8/420
OCAD – Smart for Cartography	5/246	Mobile Hardware und mobiles GIS GEOCOM Informatik AG hat die Lösung	9/478
«Kommunale GIS-Lösung» (Emch+Berger)	5/248	«Sachsenatlas» online (GeoTask)	9/479
Ein kleines abc... (a/m/t)	5/249	Autodesk Topobase™ beschleunigt im Kataster- und Grundbuchamt der Stadt Budapest die Kartenaktualisierung um 50%	9/479
Kartendatenbanken von Tele Atlas, optimale Basis für innovative GIS-Produkte	5/252	Neuigkeiten der ESRI Geoinformatik AG	9/482
Mobil und dynamisch wie eh und je (GEOCOM)	5/254	Der Kanton Aargau entscheidet sich für ein mobiles GIS-System (Geocom)	9/482
Neue Entwicklungen bei swipos / Nouveaux développements pour swipos (swisstopo)	5/256	Automatisierte Baumaschine erstellt Strasse (Fieldwork)	9/482
Überbrücken Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH	5/258	Airborne Laserscanning – Kooperations vertrag zwischen der terra vermessungen ag und FUGRO	9/484
NIS AG setzt Standards	5/260	Wechsel an der Spitze von Intergraph (Schweiz) AG	9/485
BERIT-Software im neuen Outfit	5/263	Leica ScanStation 2: 50000 Punkte/Sekunde für noch mehr Produktivität	9/486
regio-geo.ch – die Online-Datendrehscheibe, jetzt auch im Tessin (Geoswiss)	5/265	Die Gemeinde Wetzikon rüstet sich für ihre GIS-Zukunft (Geocom)	10/532
NIS-Systementscheid Gossweiler Ingenieure AG für GEONIS Expert	6/316	GEOCOM Informatik AG und ARIS AG Geoservices, eine neue starke Allianz für Schweizer GIS-Lösungen	10/532
Service Plus für High-End TPS (Leica)	6/316	BERIT-News – erfolgreicher FHNW-Infotag	10/534
Service Plus pour TPS High-End (Leica)	6/316	ESRI-News	10/534
Professionelles GIS – auch für kleine Gemeinden (Autodesk)	6/317	BERIT News – neuer TOMS-Anwender	10/535
SIG Professionnel – aussi pour les petites communes (Autodesk)	6/318	GeoPost Haushaltszahlen, das Sortiment von GeoPost wurde um ein weiteres Produkt erweitert (Tele Atlas)	10/536
Durch Berg und Tal mit dem Wanderprofi (geo7)	6/319	Die Gemeinde Schübelbach im Kanton Schwyz entscheidet sich für GEONIS expert	10/536
Grossauftrag für die Fieldwork AG	6/319	Autodesk TOPOBASE™ bietet neu eine ESL/EVU-Schnittstelle für die Stromnetzbewertung	10/537
Neuigkeiten der ESRI Geoinformatik AG	6/319	BERIT News – der Rundumblick für den Kabelschacht	11/583
Fieldwork expandiert	6/320	Topcon erweitert die Produktpalette	11/583
Neue Océ Plotterserie Océ CS2124/CS2136	6/320	Auftrag zur Erneuerung des Polizei-Einsatzleitsystems im Kanton Schaffhausen an Intergraph vergeben	11/583
ESRI-Auszeichnung für GEOCOM	7/362	Leica Geosystems stellt Leica GNSS Spider V3.0 vor– das Komplettsystem für GNSS-RTK-Netzwerkdienstleistungen	11/584
Die Wälli-Gruppe entscheidet sich auch für die amtliche Vermessung für GEONIS expert (Geocom)	7/362	10 ans BERIT SA (Suisse)	11/585
Die Mehrheit der Geometerbüros des Kantons Freiburg arbeiten mit Autodesk TOPOBASE™	7/363	10 Jahre BERIT AG (Schweiz)	11/585
La majorité des bureaux de géomètres du canton de Fribourg fait confiance à Autodesk TOPOBASE™	7/363		
Autodesk TOPOBASE™ jetzt auch bei K. Lienhard AG im Einsatz	8/418		
Fieldwork Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG verstärkt sich	8/418		

	Heft/Seite		Heft/Seite
GEOCOM wird Vertriebspartner von con terra GmbH sdi.suite für Geodateninfrastrukturen con terra GmbH	11/586	GEOMATIK-News 2007 im Technopark Zürich	12/644
ESRI GIS Day 2007	11/586	GEOCOM GIS-Seminare 2007 – neuer Teilnehmer-Rekord	12/645
Le Canton de Neuchâtel a opté pour GEOS PRO / GeoMedia Pro	11/587	BERIT News – erfolgreiche AutoCAD Civil 3D & Leica Roadshow 2007	12/646
Reselec et TNDB – le duo gagnant pour la gestion géographique et schématique des réseaux	11/587	Autodesk präsentiert modernste GIS-Technologie in Kombination mit Kunst im Paul Klee Zentrum in Bern	12/646
Die Rhätische Bahn verwaltet ihre Infrastruktur mit Autodesk Topobase™	11/588	Nationale Vermessungsbehörde von Grossbritannien beauftragt Intergraph mit Einführung eines Geodatenmanagementsystems	12/647
Autodesk TOPOBASE™ jetzt auch beim EW Walenstadt und EW Mels im Einsatz	12/644		