**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 102 (2004)

Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# 07. Dez. 2004 Inhaltsverzeichnis 2004

### BIBLIOTHEK

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle	The To Series	Oggier R.: GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem	3/134
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		<b>Muggenhuber G.:</b> Geodateninfrastruktur in Europa: Praxis, Initiativen, Perspektiven	3/137
Wasmeier P.: Potenzial der Objekterkennung mit dem Servotachymeter TCA2003	2/62	<b>Gubler E.:</b> Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und des Impulsprogramms e-geo.ch	4/236
Schätti I., Ryf A.: Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels	7/424	<b>Annoni A.:</b> Infrastructures de données géographiques en Europe	4/241
Ingensand H., Naldi S., Ryf A., Leonhard T.: Tagung Ingeni-	7/420	Gissing R.: Geodatenpolitik in Österreich	7/408
eurvermessung 2004 an der ETH Zürich  Ladetto Q.: De la navigation à la mensuration pédestre et	7/428	Jenne T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun	7/413
inversement!	11/660	Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014	7/416
Büchel D., Gilliéron PY.: Navigation Pédestre à l'Intérieur des Bâtiments	11/664	Nembrini M., Rovelli S., Torricelli GP.: Estimation des réserves internes des zones à bâtir dans le Canton du Tessin: une expérience avec les SIG	7/420
Hagin Ch., Lathion P., Pasquier M., Kluser A.: Utilisation du GPS pour le Géomarketing	11/670	Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	8/496
<b>Bachmann U., Hensler P.:</b> Daten der Amtlichen Vermessung für SBB-Zwecke	12/717	Wisard JP.: La nouvelle vision de la couverture du sol à Ge-	5, , , , ,
Berweger M., Nussbaumer R.: Der Geomatiker an der Front	12/720	nève	8/501
Bellotto G.: DfA das zentrale GIS der SBB	12/724	Harayama A., Jaquet JM.: Cartographie semi-automatisée et multisources de la couverture du sol dans le Canton de	
Maron M., Beda R.: Das absolute Gleisversicherungssystem der SBB	12/730	Genève: principes et méthodes	8/503
		Raumplanung / Aménagement du territoire	
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Budmiger K.: Flugplanung: ein noch wenig beachteter Fla-		Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen	1/4
schenhals in der Fotogrammetrie  Eisenbeiss H., Baltsavias E., Pateraki M., Zhang L., Gut O., Heller O.: Das Potenzial von Ikonos- und Quickbird-Bildern für	9/552	Office fédéral de la statistique, Office fédéral du déve- loppement territorial, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: MONET: le développement durable mesuré en Suisse	1/6
die genaue 3D-Punktbestimmung, Orthophoto- und DSM- Generierung  Kneubühler M., Eckert S.: Landnutzungsklassifikation und	9/556	<b>Tobler G.:</b> Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz?	1/8
Schätzung von Vegetationsparametern in der Schweiz mittels EO-1 HYPERION Daten	9/564	Kübler D.: Les agglomérations vues par leurs habitants – résultats d'une enquête	1/10
Gontran H., Skaloud J., Gilliéron PY.: Photobus: en route vers la cartographie mobile en temps réel	9/568	<b>Monteventi Weber L.:</b> Quartiers 21: la parole aux Lausannoisses et Lausannois	1/14
		<b>Vinzens M.:</b> Siedlungsentwicklung nach innen: keine leere Worthülse	1/16
Informationssysteme/Systèmes d'information		Magel H.: Stadt-Land-Beziehung für die Nachhaltige Entwick- lung – Urban-Rural-Interrelationship for Sustainable Develop-	
Wicki F.: Die Strategie 2004–2007 der Amtlichen Vermessung	3/105	ment	1/19
Wicki F.: La stratégie 2004–2007 de la mensuration officielle	3/108	Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Leitbild Landschaft 2020	2/52
<b>Kofmel D.:</b> Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur	3/112	Office fédéral de l'environnement, des forêts et du pay- sage: Principes directeurs Paysage 2020	
<b>Glatthard T.:</b> Gemeinde-GIS nach Mass: Lösungen im St. Galler Rheintal	3/118	Steiger U.: Welche Zukunft für den Alpenraum? Landschaften	2/55
Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch	3/124	und Lebensräume der Alpen – Nationales Forschungsprogramm NFP 48	2/58
Riedo M.: Evolution de l'infrastructure SIG du canton de Neuchâtel	3/128	Lange E., Schroth O., Wissen U.: Fallbeispiele von 3D-Visualisierungen zur partizipativen Landschaftsentwicklung	4/246

	Heft/Seite		Heft/Seite
Strukturverbesserung/Kulturtechnik		Roch Ph.: Neues Leben für alte Industrieareale	11/672
Améliorations structurelles/Génie rural		BUWAL: Kataster der belasteten Standorte	11/676
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)		BUWAL: Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert	11/678
Sautier JL.: L'alimentation en eau dans le Parc jurassien vaudois	6/355	Kultur- und Technikgeschichte Histoire de la culture et de la technique	
Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau	6/358	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urge-	
Krebs H.: Umfassende Alpmelioration Pazzola	6/362	schichtliche Messgeräte	1/25
<b>Camenzind I., Schild A.:</b> Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem	6/366	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mond- horn vom Alpenquai in Zürich	2/67
Hauck H.P.: Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Müntschemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die		<b>Hirt H.:</b> Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos	4/250
Expo 02	8/472	Minow H.: Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur	4/256
Hauck H.P.: Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase		Minow H.: Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten	6/372
Lüscher A.: Die Landerwerbsumlegung (LEU) T10 – Eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut	8/480	Minow H.: Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten	7/433
Lüscher A.: Die Sanierung des «Scherbenlandes» bei Witzwil	8/486		
Frieden P., Hunziker E.: Le concept de transport et de gestion des matériaux de la T10 – Les matériaux de remplacement arri-		Verschiedenes / Divers  geosuisse: geosuisse gratuliert VSVF zum 75-Jahre-Jubiläum /	
vent par les voies navigables  Imhof Th., Schwarzwälder B.: Natur- und Landschaftsver-		geosuisse félicite l'ASPM à l'occasion de son 75 <sup>ème</sup> jubilé / geo- suisse si felicita con l'ASTC per il suo 75. anniversario	5/299
träglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stellen die Vernetzung sicher	8/492	<b>Swiss Engineering STV/UTS:</b> Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM	5/300
<b>Baldinger H.:</b> Zeitgemässe Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993	10/608	Swisstopo: Eins plus eins kann mehr als zwei geben $(1 + 1 \ge 2)$ / Un plus un peut faire plus que deux $(1 + 1 \ge 2)$ / Uno più	
Amsler J.: Raumentwicklung und Meliorationen	10/610	uno può dare più di due (1 + 1 ≥ 2)	5/301
Rodewald R.: Neue Herausforderungen: Natur- und Landschaftsschutz bei Meliorationen	10/612	Wenger G., Wetzker F.: Der Vermesser vor 45 Jahren	5/304
Gerwig C.: Bewertungsmethoden bei Meliorationen	10/614	Baracchi M.: Erinnerungen eines Vermessers  Dupont E.: Géomètre en Australie: le rêve devient réalité	5/308
Haug D.: Privater Nutzen von Arrondierung und Wegnetz bei Gesamtmeliorationen	10/616	Bigler F., Spiess K.: Die Geomatikerausbildung an der Berufs-	
Fritsch M.: Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen	10/618	schule Zürich – Vorgeschichte und Entwicklung  Reimers A., Theiler R.: Erneuerung der beruflichen Weiterbil-	5/319
Casanova A.: Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamt- meliorationen Tschlin und Breil/Brigels Vitg	10/622	dung in der Geomatik  Vorstand Sektion Zentralschweiz: Blick zurück Die Orga-	5/324
Prélaz-Droux R.: Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)	10/624	nisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern  Comité section genevoise: Rapport sur la Réunion du 1945	5/325
<b>Schmid G.:</b> Dritte Rhonekorrektion – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektion (VS)		de la section genevoise	5/327
Angst R., Werder R.: Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fliessgewässer	10/628	Autorenverzeichnis / Liste des auteu	rs
		Amsler J.: Raumentwicklung und Meliorationen	10/610
Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux		Angst R., Werder R.: Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fliessgewässer	10/628
Nöthiger Chr., Elsasser H.: Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen	6/370	Annoni A.: Infrastructures de données géographiques en Europe	4/241

	Heft/Seite		Heft/Seite
Bachmann U., Hensler P.: Daten der Amtlichen Vermessung		Gerwig C.: Bewertungsmethoden bei Meliorationen	10/614
für SBB-Zwecke	12/717	Gilliéron PY.: Siehe Büchel D.	
<b>Baldinger H.:</b> Zeitgemässe Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993	10/608	Gilliéron PY.: Siehe Gontran H.	
Baltsavias E.: Siehe Eisenbeiss H.		Gissing R.: Geodatenpolitik in Österreich	7/408
Baracchi M.: Erinnerungen eines Vermessers	5/308	Glatthard T.: Gemeinde-GIS nach Mass: Lösungen im St. Gal-	
Beda R.: Siehe Maron M.		ler Rheintal	3/118
Bellotto G.: DfA das zentrale GIS der SBB	12/724	Gontran H., Skaloud J., Gilliéron PY.: Photobus: en route vers la cartographie mobile en temps réel	9/568
Berweger M., Nussbaumer R.: Der Geomatiker an der Front	12/720	Gubler E.: Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und	
<b>Bigler F., Spiess K.:</b> Die Geomatikerausbildung an der Berufsschule Zürich – Vorgeschichte und Entwicklung	5/319	des Impulsprogramms e-geo.ch	4/236
Bigler M.: Siehe Dütschler P.		Gut O.: Siehe Eisenbeiss H.	
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesse-		Hagin Ch., Lathion P., Pasquier M., Kluser A.: Utilisation du GPS pour le Géomarketing	11/670
rungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Land- wirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)	6/352	Harayama A., Jaquet JM.: Cartographie semi-automatisée	
Büchel D., Gilliéron PY.: Navigation Pédestre à l'Intérieur des Bâtiments	11/664	et multisources de la couverture du sol dans le Canton de Genève: principes et méthodes	8/503
<b>Budmiger K.:</b> Flugplanung: ein noch wenig beachteter Flaschenhals in der Fotogrammetrie	9/552	Hauck H.P.: Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Münt- schemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die Expo 02	8/472
Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen	1/4	Hauck H.P.: Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase	8/476
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Leitbild Landschaft 2020	2/52	Haug D.: Privater Nutzen von Arrondierung und Wegnetz bei Gesamtmeliorationen	10/616
BUWAL: Kataster der belasteten Standorte	11/676	Heller O.: Siehe Eisenbeiss H.	
BUWAL: Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert	11/678	Hensler P.: Siehe Bachmann U.	
Camenzind I., Schild A.: Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem	6/366	Hirt H.: Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos	4/250
Casanova A.: Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamt- meliorationen Tschlin und Breil/Brigels Vitg	10/622	Hunziker E.: Siehe Frieden P.	11230
Comité section genevoise: Rapport sur la Réunion du 1945 de la section genevoise	5/327	Imhof Th., Schwarzwälder B.: Natur- und Landschaftsver- träglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stel- len die Vernetzung sicher	8/492
Dupont E.: Géomètre en Australie: le rêve devient réalité	5/316	Ingensand H., Naldi S., Ryf A., Leonhard T.: Tagung Ingeni-	
Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch	3/124	eurvermessung 2004 an der ETH Zürich	7/428
Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014	7/416	Jaquet JM.: Siehe Harayama A.	
Eckert S.: Siehe Kneubühler M.		Jenne T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun	7/413
Eisenbeiss H., Baltsavias E., Pateraki M., Zhang L., Gut O., Heller O.: Das Potenzial von Ikonos- und Quickbird-Bildern für die genaue 3D-Punktbestimmung, Orthophoto- und DSM- Generierung	9/556	<b>Kerner M.:</b> Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte	1/25
Elsasser H.: Siehe Nöthiger Chr.		Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mond- horn vom Alpenquai in Zürich	2/67
Frieden P., Hunziker E.: Le concept de transport et de gestion		Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau	6/358
des matériaux de la T10 – Les matériaux de remplacement arrivent par les voies navigables	8/489	Kluser A.: Siehe Hagin Ch.	
Fritsch M.: Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen	10/618	Kneubühler M., Eckert S.: Landnutzungsklassifikation und Schätzung von Vegetationsparametern in der Schweiz mittels EO-1 HYPERION Daten	9/564
geosuisse: geosuisse gratuliert VSVF zum 75-Jahre-Jubiläum / geosuisse félicite l'ASPM à l'occasion de son 75 <sup>ème</sup> jubilé / geo- suisse si felicita con l'ASTC per il suo 75. anniversario	5/299	Kofmel D.: Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur	3/112

Y			
	Heft/Seite		Heft/Seite
Krebs H.: Umfassende Alpmelioration Pazzola	6/362	<b>Riedo M.:</b> Evolution de l'infrastructure SIG du canton de Neuchâtel	3/128
Kübler D.: Les agglomérations vues par leurs habitants – résultats d'une enquête	1/10	Roch Ph.: Neues Leben für alte Industrieareale	11/672
Ladetto Q.: De la navigation à la mensuration pédestre et inversement!	11/660	Rodewald R.: Neue Herausforderungen: Natur- und Landschaftsschutz bei Meliorationen	10/612
Lange E., Schroth O., Wissen U.: Fallbeispiele von 3D-Visualisierungen zur partizipativen Landschaftsentwicklung	4/246	Rolli S.: Siehe Oswald W.	
Lathion P.: Siehe Hagin Ch.		Rovelli S.: Siehe Nembrini M.	
Leonhard T.: Siehe Ingensand H.		Ryf A.: Siehe Ingensand H.	
Lüscher A.: Die Landerwerbsumlegung (LEU) T10 – Eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut	8/480	Ryf A.: Siehe Schätti I.	
Lüscher A.: Die Sanierung des «Scherbenlandes» bei Witzwil	8/486	Sautier JL.: L'alimentation en eau dans le Parc jurassien vaudois	6/355
Magel H.: Stadt-Land-Beziehung für die Nachhaltige Entwick- lung – Urban-Rural-Interrelationship for Sustainable Develop-		<b>Schätti I., Ryf A.</b> : Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels	7/424
ment	1/19	Schild A.: Siehe Camenzind I.	
Maron M., Beda R.: Das absolute Gleisversicherungssystem der SBB	12/730	Schmid G.: Dritte Rhonekorrektion – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektion	
Minow H.: Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur		(VS)	10/626
Minow H.: Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten	6/372	Schroth O.: Siehe Lange E. Schwarzwälder B.: Siehe Imhof Th.	
Minow H.: Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten	7/433	Skaloud J.: Siehe Gontran H.	
Monteventi Weber L.: Quartiers 21: la parole aux Lausannoi-		Spiess K.: Siehe Bigler F.	
ses et Lausannois	1/14	Steiger U.: Welche Zukunft für den Alpenraum? Landschaften	
Muggenhuber G.: Geodateninfrastruktur in Europa: Praxis, Initiativen, Perspektiven	3/137	und Lebensräume der Alpen – Nationales Forschungsprogramm NFP 48	2/58
Naldi S.: Siehe Ingensand H.		Swiss Engineering STV/UTS: Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM	5/300
Nembrini M., Rovelli S., Torricelli GP.: Estimation des réserves internes des zones à bâtir dans le Canton du Tessin: une expérience avec les SIG	7/420	Swisstopo: Eins plus eins kann mehr als zwei geben $(1 + 1 \ge 2)$ / Un plus un peut faire plus que deux $(1 + 1 \ge 2)$ / Uno più uno può dare più di due $(1 + 1 \ge 2)$	5/301
Nöthiger Chr., Elsasser H.: Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen	6/370	Theiler R.: Siehe Reimers A.	
Nussbaumer R.: Siehe Berweger M.		<b>Tobler G.:</b> Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz?	1/8
Office fédéral de l'environnement, des forêts et du pay- sage: Principes directeurs Paysage 2020	2/55	Torricelli GP.: Siehe Nembrini M.	
Office fédéral de la statistique, Office fédéral du déve-		Tschanz B.: Siehe Dütschler P.	
loppement territorial, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: MONET: le développement durable mesuré en Suisse		<b>Vinzens M.:</b> Siedlungsentwicklung nach innen: keine leere Worthülse	1/16
Oggier R.: GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem	3/134	Vorstand Sektion Zentralschweiz: Blick zurück Die Organisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern	5/325
Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	8/496	Wasmeier P.: Potenzial der Objekterkennung mit dem Servotachymeter TCA2003	2/62
Pasquier M.: Siehe Hagin Ch.		Wenger G., Wetzker F.: Der Vermesser vor 45 Jahren	5/304
Pateraki M.: Siehe Eisenbeiss H.		Werder R.: Siehe Angst R.	
Prélaz-Droux R.: Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)	10/624	Wetzker F.: Siehe Wenger G.	
Reimers A., Theiler R.: Erneuerung der beruflichen Weiterbil-		Wicki F.: Die Strategie 2004–2007 der Amtlichen Vermessung	3/105
dung in der Geomatik	5/324	Wicki F.: La stratégie 2004–2007 de la mensuration officielle	3/108

	Heft/Seite		Heft/Seite
Wisard JP.: La nouvelle vision de la couverture du sol à Genève	8/501	Neue berufsbegleitende Weiterbildung in der Geomatik	2/78
Wissen U.: Siehe Lange E.		Basismodul Geomatik + IT	2/78
Zhang L.: Siehe Eisenbeiss H.		ETH Zürich: Fortbildung in GIS	2/80
		GIS über öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen	2/80
		SIT relatifs aux restrictions de droit public à la propriété foncière	2/80
Rubriken / Rubriques		Geomatik an der Aargauischen Berufsschau AB'03	3/211
Forum / Tribune		Neue berufsbegleitende Weiterbildung in der Geomatik	3/212
Weltgipfel zur Informationsgesellschaft – ICT for Development Platform	1/29	Nouvelle formation de technicien en géomatique BF	3/213
Letzte Kulturingenieure und erste Geomatik- und Umweltinge-	1723	Module de base Gestion d'entreprise	3/213
nieure an der ETH Zürich diplomiert	2/76	EIVD: SIG en pratique avec MapInfo	3/215
Swiss Virtual Campus – Virtueller Campus Schweiz	3/210	EIVD: apprentissage d'INTERLIS 2 par la pratique	3/215
Neues Geoinformationsgesetz: informelle Konsultation	4/258	EIVD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique	3/215
Diplomreise der Geomatikingenieur-Studierenden der ETH Zürich nach Wien	6/378	ETHZ: Geomatikseminare	3/216
Netzwerk für Frauen in technischen Berufen: SVIN Schweizeri-	0/3/0	FHBB Muttenz: Geomatik-Sommer-Kolloquium	3/216
sche Vereinigung der Ingenieurinnen	7/439	FHBB Muttenz: Jahresbericht 2003	3/216
Mehr Frauen in naturwissenschaftlich-technischen Berufen	7/440	Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Geomatiker- lehrlinge der deutschsprachigen Schweiz	3/220
Tüfteln, forschen, staunen	7/441	Modulprüfung Geomatik + IT	4/258
Fit für Athen: Zwei Olympia-Athleten aus der Geomatik	9/572	ETHZ: Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit	4/260
Geomatik und Sport	9/573	Plan général d'évacuation des eaux	5/328
Melioration als multifunktionales Instrument der Raument- wicklung	10/632	Meliorationen als multifunktionales Instrument der Raument-	3/320
Die Greina und Flusslandschaften im Wallis – eine Erfolgsge-		wicklung	6/381
schichte	10/633	EPFL: Projet territoriaux et mutations spatiales	6/382
Protection du paysage et ressources hydrauliques – un pas vers le développement durable	10/634	Nouvelle formation de technicien en géomatique BF et forma- tion continue dans la branche de la géomatique	6/382
Aktionsplan für Nationale Geodaten-Infrastruktur	11/680	Module de base Géomatique + TI	6/382
10 Jahre Meliorationsforum: Stadt und Land(wirtschaft) gehen Hand in Hand	12/735	Lehrlingsausbildung	7/442
	12//33	Formation des apprentis géomaticiens	7/442
		Berufsbegleitende Weiterbildung zum GeomatiktechnikerIn	7/443
Ausbildung, Weiterbildung		Basismodul GIS Basis	7/443
Formation, Formation continue		Modulprüfung Geschäftsprozesse	7/444
GIS/SIT 2004: Geodaten vernetzen	1/30	Modulprüfung Geomatik + IT	7/444
Module de base Personnalité et cours de maître d'apprentissage (MA)	1/30	ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	7/444
Entwicklungsprojekte besser managen lernen	1/31	GIS: Chancen und Herausforderungen	7/444
Forschungsdaten geografisch auswerten	1/32	Schnupperlehre für Geomatiker	7/445
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen	.,52	Stage d'apprentissage pour géomaticien	7/445
und -Geometer 2004	1/32	Geomatik – OL-Karte – OL-Spitzensport	8/507
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres en 2004	1/32	FHBB: GeoForum 2004	9/574
Esame per la patente federale d'ingegnere geometra nel 2004	1/32	EHRR: Goomatik-Winter-Kolloquium	0/574

	Heft/Seite		Heft/Seite
Einführungskurs I für Geomatiker/Geomatikerin-Lehrlinge	9/574	75-jähriges Jubiläum SGPBF	1/34
Module de base Base SIT	9/575	Les démarches foncières en Pays de Vaud	2/81
Examen de module Gestion d'entreprise	9/576	ETHZ: neuer Forschungsschwerpunkt nachhaltige Landnutzung	2/81
Berufsbegleitende Weiterbildung zum GeomatiktechnikerIn	9/576	Strassenkarte der Schweiz 1:200 000	2/82
Wahlmodul Fixpunkte	9/576	Geodateninfrastruktur Europa	3/221
Bericht zur Lehrabschlussprüfung für Geomatikerinnen/Geomatiker Sommer 2004	9/577	Geodateninfrastruktur der USA	3/222
ETHZ: Geomatik-Seminare	10/635	KKGeo gegründet	4/261
Schutzwald und Naturgefahren	10/635	Panoramic Photogrammetry Workshop	4/261
ETH Zürich: Interoperabilität für die breite Nutzung von Geoinformation	10/636	Ferdinand Hodler: Landschaften	4/262
Intéroperabilité pour l'utilisation généralisée de la géoinformation	10/636	INTERGEO 2004  INTERGEO-east in Belgrad	5/329 5/329
Vorbereitung EDV-LAP 2005	10/637	Leitfaden für kommunale GIS-Einsteiger	5/329
Fachausweise für Vermessungstechniker 2004 / Certificats de techniciens-géomètres de 2004	10/637	Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 2003	5/330
Gründung der Fachschaft Geomatik	11/684	Catalogue 2003 des vols photogrammétriques et vues par satellites	5/330
Création du Domaine Géomatique	11/684	Catalogo 2003 dei voli fotogrammetrici e delle riprese satelli- tari	5/330
Berufsbegleitende Weiterbildung zum GeomatiktechnikerIn	11/684	Flussbau in der Schweiz	5/330
Basismodul Kommunikation	11/684	Grundlagen zur Bewertung von Kulturland und naturnahen	3/330
Modulprüfung Kommunikation	11/685	Flächen bei Landumlegungen	6/383
Modulprüfung Geschäftsprozesse	11/686	Lehrmittel Geodaten	6/384
Modulprüfung GIS-Basis	11/686	Outil pédagogique Géodonnées	6/384
Modulprüfung Kommunikation	11/686	La nouvelle organisation de la mensuration officielle à Genève	6/384
Formation de technicien en géomatique BF et Formation continue dans la branche de la géomatique	11/686	150 Jahre Pfahlbauforschung	6/385
Technologie internet	11/686	Neue Landeskarten	6/386
Base de données	11/688	Forum e-geo.ch	7/446
Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern		Geodienste erleichtern räumliches Informationsmanagement	7/446
2004 / Ingénieur(e)s géomètres breveté(e)s en 2004	11/688	Geowebforum mit erweiterter Trägerschaft	7/447
ETH-Kompetenzzentren als Innovationsmotoren	12/737	AGIT 2004	7/447
Nachfolge Direktor FHBB	12/737	Suchmaschinen-Prototyp geometa.info erweitert	7/447
Praktikanten aus 93 Ländern: Praktikumstellen gesucht	12/737	Wie hoch sind Mt. Everest und K2 ohne Schneekappe?	7/448
Swisstopo: öffentliche Kolloquien 2005	12/738	Münchner Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme     Capacaharramenhan GLGF	7/449
Kolloquium des Instituts für Raum- und Landschaftsentwicklung (IRL) der ETH Zürich	12/738	Generalversammlung CLGE	7/449
		Assemblée générale CLGE	7/450
Mittailungan / Communication		Umwelt 04	8/508
Mitteilungen / Communication		FIG Working Week 2004	8/508
geowebforum gestartet	1/33	Positive Zukunft für Kühe und Bergwiesen	8/510
Plattform Verkehrstelematik	1/33	ViaStoria: Innovative Projekte zum Bundesinventar IVS	8/510
Geometa.info	1/34	Images du monde: une Histoire de la Cartographie	8/511

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fonds cartographique de la Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne	8/512	Schriftenreihe Remote Sensing Laboratories	5/332
Kalenderscheibe von Sangerhausen-Nebra	8/513	H. Karmann, J. Attenberger (Hrsg.): Nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land	7/452
Start der Arbeit der Gruppe SIDIS	9/578	J. A. Repsold: Zur Geschichte der astronomischen Messwerk-	
Le groupe SIDIS est à l'œuvre	9/578	zeuge	7/452
Homepage Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der		A. Musy, Chr. Higy: Hydrologie, une science de la nature	8/514
Schweiz	9/579	Schweizer Agrarpolitik	8/514
Faksimile-Ausgabe «General Charte der Jura Gewaesser» von 1816/17	10/638	J. Schiewe (Hrsg.): E-Learning in Geoinformatik und Ferner- kundung	9/580
Moorlandschaftspfad in der UNESCO Biosphäre Entlebuch	10/639	L. Lasne: Géomètres et arpenteurs d'utopie	9/580
Baukultur entdecken	10/639	G. Boissonnat (Ed.): Les usages locaux pour dire la propriété	9/580
FIG-Kommission 7	11/689	H. Warm: Die Signatur der Sphären	9/580
20. ISPRS-Kongress	11/690	Cartographica Helvetica	10/640
Assemblée générale CLGE	11/691	K. Brinkbäumer, C. Höges: Die letzte Reise	10/640
Generalversammlung CLGE	11/692	B. Zimmermann: Friedrich Paschen und die Mecklenburgische Landesvermessung 1853 bis 1873	10/640
Swissbau 05: Plattform für die Zukunft der Bauwirtschaft	12/740	Edition Services and 1000 bis 1070	10/040
Projekt Landwirtschaftliche Nutzflächen LWN	12/740		
Project des surfaces agricoles utiles (SAU)	12/741		
Schön, genau und zuverlässig	12/742	Persönliches / Personalia	
Belles, précises et fiables	12/742	Dr. Christoph Brandenberger 1947–2004	3/225
Atlas der Schweiz	12/742	Neuer Dozent FHBB: Hans-Jörg Stark	5/333
		Rainer Künzle geht in Pension	5/333
		Zum Tode von Max Bühlmann	6/387
		Heinrich Krebs, Experte der Abteilung Strukturverbesserungen	0/36/
Fachliteratur / Publications		des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW), ging per Ende Mai 2004 in Pension	6/387
D.L. Vischer: Die Geschichte des Hochwasserschutzes in der Schweiz	1/36	Ehrenprofessur für Marco Leupin	7/453
H. Wöbse: Landschaftsästhetik	1/36	Hans Leupin 1912–2004	11/693
A. Perrenoud, U. Känzig-Schoch, O. Schneider, JB. Wettstein:	1/30		
Exploitation durable des pâturages boisés	1/36		
M. Hermann, H. Leuthold: Atlas der politischen Landschaften	2/83		
Cartographica Helvetica	4/263	Verbände / Associations	
G. Ammann: 200 Jahre «Atlas Suisse»	4/264	géoMontreux	2/84
SwissICT (Hrsg.): Berufe der ICT	4/264	Cordiale bienvenue	2/84
B. Resnik, R. Bill: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich	E/221	Herzlich willkommen	2/84
	5/331	Jahresbericht 2003 der PR-Gruppe	2/84
W. Kresse, K. Fadaie: ISO Standards for Geographic Information	5/332	Rapport annuel 2003 du groupe PR	2/85
J.R. McNeill: Blue Planet	5/332	Geomatiktage 2005 in Basel	11/694
HD. Haustein: Quellen der Messkunst	5/332	Informationsmaterial PR-Gruppe Geomatik Schweiz	11/694
M. Benson: Jenseits des blauen Planeten	5/332	Geomatiktage 2005 in Basel	12/743

	Heft/Seite		Heft/Seite
geosuisse Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmana- gement / Société suisse de géomatique et de gestion du territoire		FVG/STV/GIG/UTS Fachgruppe Vermessung und Geoinformation / Groupe- ment des Ingénieurs en Géomatique	
geosuisse hat neue Homepage	5/334	32. Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geo- information (FVG) des Swiss Engineering (STV)	2/85
Neue Vorstandsmitglieder / Nouveaux membres du comité	7/453	Aus dem Vorstand FVG/SwissEngineering STV	2/87
Protokoll der 101. Hauptversammlung	8/514	Swiss Engineering STV und der Verein Deutscher Ingenieure	
Procès-verbal de la 101 <sup>e</sup> assemblée générale	8/516	schliessen Kooperationsabkommen	6/388
		2005: Hundert Jahre Swiss Engineering STV	7/453
		Procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du GIG  32. Generalversammlung 2004 FVG/STV	8/527 9/582
VSVF/ASPM/ASTC Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute / L'association suisse des professionnels de la mensuration / L'associazione svizzera tecnici del catasto		Rückblick Jahr 2004: Fachgruppe Vermessung und Geoinformation	12/743
Erfolgreicher Start für Projekt AZUBI des VSVF	1/37	SGPBF/SSPIT	
Examen CFC: L'aide de préparation est apparue sur CD	1/37	Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bild- analyse und Fernerkundung / Société Suisse de photo-	
74. Generalversammlung VSVF	4/265	grammétrie, d'analyse d'image et de télédétection	9/531
74 <sup>ème</sup> Assemblée générale de l'ASPM	4/265	Protokoll Hauptversammlung	8/531
74.a Assemblea generale ASTC	4/265		
Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 2003	4/266	Zeitschriftenkommission	
Rapport annuel du Président central pour l'an 2003	4/270	Commission de la revue	
Rendiconto annuale del presidente centrale per l'anno 2003	4/273	Jahresbericht 2003	4/282
Jahresbericht 2003 der Kommission B+ST	4/276	Rapport annuel 2003	4/282
Rapport annuel 2003 de la commission QP+F	4/276		
Rendiconto annuale 2003 della commissione FP+QC	4/277		
Jahresbericht 2003 der Stellenvermittlung	4/277	Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Rapport annuel 2003 de l'Office de placement	4/277	Geoportal-Gesamtlösung von Intergraph und infoGrips	1/38
Rendiconto annuale 2003 dell'ufficio di collocamento	4/278	Grosses Interesse am GIS-Day bei CyberCity und ViewTec	1/39
Jahresbericht 2003 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/278	allnav ag ist neuer Vertriebspartner von MENSI für 3D-Laser- scanner	1/40
Rapport annuel 2003 de la commission pour les questions contractuelles et de travail	4/279	Energie Service Biel/Bienne entscheidet sich für TOPOBASE $^{\text{TM}}$ (c-plan)	1/40
Rendiconto annuale 2003 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	4/279	Ein GIS wird TOP (c-plan)	1/40
Jahresbericht 2003 des Redaktors	4/280	ESRI-News	1/42
Rapport annuel 2003 du rédacteur	4/280	News ESRI Geoinformatik AG	2/87
Rendiconto annuale 2003 del redattore	4/281	Endlich Grund zum Jodeln (c-plan)	2/88
Remerciement à l'ancienne section Genève de l'ASPM	6/388	Die Freiburger Geometerbüros Hirsiger & Simonet in Domdidier und Hodler S.A. in Givisiez entscheiden sich für TOPOBASE™	
Protokoll der 74. Generalversammlung	8/517	(c-plan)	2/89
Procès-verbal de la 74 <sup>e</sup> assemblée générale	8/520	Stadt Zürich entscheidet sich für GEOS Pro auf GeoMedia Professional (Intergraph)	2/90
Verbale della 74.a assemblea generale	8/524	Die NIS AG ist ISO 9001: 2000 zertifiziert	2/90
Zwischen zwei Generalversammlungen	12/744	GEONIS expert Kataster (Geocom Informatik)	2/91

## Inhaltsverzeichnis 2004

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fin de la phase pilote de TOPOBASE™ chez IBAarau AG (c-plan)	2/92	Leicas neuestes Spitzenmodell der DISTO™-Familie: Leica DISTO™ plus	4/284
Weltneuheit: universelles Leica System 1200 kombiniert GPS-, TPS- und Software-Stärken	3/142	GEOCOM realisiert Spezialprojekt für das Bundesamt für Landestopografie	4/284
Daten erfolgreich vernetzen! Ein konkretes Beispiel der LISAG und der ARIS AG	3/145	Räumliche Informationen einfach erfassen und weiter bearbeiten (TOPTEC Lutz)	4/285
GIS zur Verwaltung des Inventars der historischen Verkehrswege der Schweiz IVS (Basler & Hofmann)	3/146	News von Intergraph Schweiz	4/286
Wünsche verstehen, Vertrauen schaffen (ITV Geomatik)	3/148	News ESRI Geoinformatik AG	4/288
GeoEBP – Lösungen nach Mass: Geoinformationssysteme im Business-Prozess (Ernst Basler + Partner)	3/150	$\label{eq:lidstandard} LIDS^{TM}\text{-}Daten modelle nach INTERLIS-Kooperation mit info Grips (Berit)$	4/288
TOPOBASE™ 3 von Grund auf neu – c-plan hat die TOPOBASE™ mehr als runderneuert	3/152	News von Intergraph Schweiz	5/335
TOPOBASE™ 3 totalement nouveau – c-plan a fait bien plus qu'actualiser TOPOBASE™	3/156	GeoMedia Version 5.2 – Kernkompetenz weiter ausgebaut (Intergraph)	5/336
Integrierte GIS-Gesamtlösungen von Intergraph – Ihr zuverläs- siger GIS-Partner	3/160	MuM auf der KOMCOM NORD 2004: das neue Lösungsheft ist da (Mensch und Maschine Software)	5/337
GEOS Pro hat sich am Markt etabliert (a/m/t software service)	3/174	EW Meilen choisit TOPOBASE™ (c-plan)	5/337
OPDYMOS® – Software zur optimierten Planung der Werter-	3/1/4	News ESRI Geoinformatik AG	5/338
haltung kommunaler Infrastruktur (Aegerter & Bosshardt)	3/178	GEOCOM an der GIS/SIT 2004	5/339
BERIT AG (Schweiz): Bewährte Lösungen im neuen «outfit»	3/180	c-plan® bietet Interoperabilität auf der Basis von OpenGIS Web Services	5/340
Das gläserne Amtshaus: Unternehmens-GIS für Verwaltungen, Städte und Gemeinden (Geocom Informatik)	3/183	Information gegen Angst (c-plan)	6/389
ArcGIS: umfassende Produktpalette auf moderner Basistechnologie (ESRI Geoinformatik)	3/188	Géomatique News'04 à l'EPFL (Leica Geosystems)	6/390
ArcGIS: une palette de produits complète pour une utilisation professionnelle des SIG (ESRI Géoinformatique)	3/192	Leica Announces New Name for Its Cyra Subsidiary: Leica Geosystems HDS Inc.	6/391
Der Einsatz von Netzinformationssystemen im Web (NIS)	3/193	LIDS iView 6.5 ist da (Berit)	6/392
Management der Infrastruktur – Kommunal-GIS (Emch + Berger)	3/196	News ESRI Geoinformatik AG  News von Intergraph Schweiz	6/392
Zukunftsfähige Geodateninfrastrukturen (GeoTask)	3/198	Winterthur-GIS Rohdatenerfassung Elektrizität abgeschlossen	
MultiNet™ Strassendaten und Geo-Post Gebäudeadressen ergänzen sich ideal (Tele Atlas Schweiz)	3/200	(K. Lienhard)  La ville de Berne utilise TOPOBASE™ 3 pour son GéoForum (Ver-	6/394
GIS-Datenerfassung im Submeterbereich mit GPS-Handgeräten	3/200	messungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/394
(allnav)	3/202	Besseres Trinkwasser durch Ultrafiltration (Membratec)	6/396
Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von info- Grips GmbH	3/204	Autodesk AnwenderTreff 04: Praxiswissen GIS	6/396
GEONOVA – 2D-GIS-Daten in der dritten Dimension	3/206	Stadt Bern nutzt TOPOBASE $^{\text{TM}}$ 3 für ihr GeoForum (Vermessungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/397
Preise, Steuern, Prämien – alles steigt!		News ESRI Geoinformatik AG	7/455
Nicht aber die Gebühren und Preise für Geodaten (swisstopo Bundesamt für Landestopografie)	3/208	GEOCOM gewinnt Altlasten-Kataster Kanton Zürich	7/456
Les prix, les taxes, les primes – tout augmente! Sauf le prix des géodonnées et des émoluments (swisstopo Offi- ce fédéral de topografie)	3/209	Erneute Auszeichnung für a/m/t software service ag, Winterthur (Intergraph)	7/456
Leica Photogrammetry Suite (LPS) – ein neuer Standard in der	3,203	Information contre la peur (c-plan)	7/457
Welt der digitalen Photogrammetrie	4/283	Erweiterte Konstruktionswerkzeuge für GEONIS expert Version 2.2 (Geocom Informatik)	7/458
Energie Service Biel/Bienne se décide pour TOPOBASE™ (c-plan)	4/283	UNAVCO beschafft 875 Stück Trimble NetRS GPS-Referenzsta-	7//50
ENVINABILITY STORE ALL THE PUBLISHED IN THE IC-DIANT	/1/10/	HOUSEUIDIADUAT (AUDAV)	/// 1/ 0

,	Heft/Seite		Heft/Seite
Les communes de Pully, Belmont-sur-Lausanne et de Paudex choisissent dans le cadre du projet SIGIP (Système d'Informati- on Géographique Intercommunal de Pully) le système TOPO-		Finanzierungsrunde im Rahmen des weiteren Wachstums der GeoTask AG	10/645
BASE™ de c-plan	7/459	EFA+C est nouveau partenaire suisse-romand d'Intergraph (Schweiz) AG et d'a/m/t software service AG	10/645
TOPOBASE™ überzeugt die Stadtwerke Lugano (Intercad, c-plan)	8/533	AlpTransit Gotthard-Basistunnel, Überwachung der Portalzone	
LIDS PDA: die clevere Lösung für Geodaten auf dem Handheld (Berit)	8/534	Erstfeld  Intergraph- und a/m/t-GIS-Seminare – jetzt anmelden	10/646 10/646
Trimble erhält in Deutschland den Zuschlag von T-Com für 150 Stück Trimble 5800 RTK-Rover (allnav)	8/534	Das GEOCOM Validierungs-Tool sorgt für höchste Datenqua- lität	
Leica Announces CloudWorx 3.0 for Handling Large Laser Scan Data Sets within CAD	8/535	CyberCity, ViewTec und FMM gewinnen Award an der ESRI Inter-	10/647
News ESRI Geoinformatik AG	8/535	national User Conference in San Diego	10/648
GEOCOM GIS-Seminare – jetzt anmelden	8/536	Landesvermessungsämter erfüllen ihre Aufgabe mit axpand (Axes Systems)	10/649
GRIPSmedia – die Komplettlösung für Netzinformations-Systeme Version 1.1 (Intergraph)	8/536	Beginn einer neuen Ära in der Vermessung (Leica Geosystems)	11/696
Im Rahmen des Projektes SIGIP (Système d'Information Géo-	8/330	Von A(arberg) bis S(eedorf) (c-plan)	11/698
graphique Intercommunal de Pully) wählen die Gemeinden Pully, Belmont-sur-Lausanne und Paudex TOPOBASE™ von c-plan	8/538	Jahrestreffen der Benutzervereinigung von Intergraph	11/699
Leica Announces Cyclone 5.1 for News, Ultra-fast Laser Scan-		Kundenstamm wächst weiter rasant (Intergraph)	11/699
ner and As Upgrade for Large Base of Cyclone 4.1 Users	8/538	GEOCOM GIS-Seminare 2004	11/700
Die neue Erfassungssoftware für den TopoPad der swisstopo (Geo7)	8/538	Leica MobileMatriX – neues Feldsystem von Leica Geosystems zur mobilen Datenerfassung	11/701
Mapbender Version 2.0 freigegeben (CCGIS)	8/539	swisstopo bietet die vollständige Abdeckung der Schweiz mit dem Orthophoto SWISSIMAGE an	11/702
TOPOBASE™ convince anche le Aziende Industriali di Lugano (Intercad, c-plan)	9/587	swisstopo offre la couverture complète de la Suisse par l'ortho-	11//02
Strategische Partnerschaft zwischen FHBB, LGGM und MFB-GeoConsulting	9/588	photo SWISSIMAGE  Swisstopo offre la copertura completa della Svizzera con l'or-	11/702
GEONIS expert geht für die Kantonsarchäologie Zürich in die Luft (Geocom Informatik)	9/590	thophoto SWISSIMAGE	11/703
GE Energy stellt Smallworld Spatial Technology™ 4 vor (NIS)	9/590	Produits dérivés du MNT-MO et MNS-MO pour le canton Fri- bourg	11/703
A la carte – Geomarketing bringt Vertrieb auf Hochtouren (Schober Direktmarketing)	9/591	BERIT erhält neues CI und schliesst erfolgreiches Geschäftsjahr ab	11/704
Amtliche Vermessung, professionell verifiziert (c-plan)	9/592	Une vériffication professionnelle de la mensuration cadastrale (c-plan)	11/705
La Ville de La Chaux-de-Fonds choisit TOPOBASE™ de c-plan	9/593	Durchmesserlinie Altstetten-Zürich HB-Oerlikon Vermessungs-	117703
Neuer GIS-Katasterauftrag für Intergraph (Schweiz) AG	9/593	leistungen (SBB)	12/745
Firmengründung wüthrich topoconsult	9/593	Begeisterte Kunden und überraschte Mitbewerber (c-plan)	12/745
Die neuen L2C-Signale von GPS und die R-Track-Technologie von Trimble (allnav)	9/594	Informationsveranstaltungen der ARIS AG	12/745
EU-Projekt ReGeo: gastfreundlich aufbereitete Geodaten		Weltneuheit bei Swissat AG: Millimeter-GPS von TOPCON	12/746
(AGROLAB)	9/596	Enge Kooperation zwischen LIDS und NEPLAN (Berit)	12/747
Wachstum und Veränderungen bei BERIT	10/641	Intergraph- und a/m/t-GIS-Seminare – ein voller Erfolg	12/748
«Wir wollen eine bedarfsgerechte GIS-Einführung» (c-plan)	10/641	GEOCOM realisiert Projekt GeoDatenserver des Kantons Bern	12/748
News ESRI Geoinformatik AG	10/643	Die Welt von oben (Fliegende Kamera)	12/749
Auszeichnung für PRECED (Ernst Basler + Partner)	10/645	Ein Büro, viele Aufgaben, eine Software (c-plan)	12/749