

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: 19.02.2026

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

Fachteil / Partie rédactionnelle

Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration

- Wasmeier P.: Potenzial der Objekterkennung mit dem Servotachymeter TCA2003
- Schätti I., Ryf A.: Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels
- Ingensand H., Naldi S., Ryf A., Leonhard T.: Tagung Ingenieurvermessung 2004 an der ETH Zürich
- Ladetto Q.: De la navigation à la mensuration pédestre... et inversement!
- Büchel D., Gilliéron P.-Y.: Navigation Pédestre à l'Intérieur des Bâtiments
- Hagin Ch., Lathion P., Pasquier M., Kluser A.: Utilisation du GPS pour le Géomarketing
- Bachmann U., Hensler P.: Daten der Amtlichen Vermessung für SBB-Zwecke
- Berweger M., Nussbaumer R.: Der Geomatiker an der Front
- Bellotto G.: DfA das zentrale GIS der SBB
- Maron M., Beda R.: Das absolute Gleisversicherungssystem der SBB

Heft/Seite	Heft/Seite

Oggier R.: GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem	3/134
--	-------

Muggenhuber G.: Geodateninfrastruktur in Europa: Praxis, Initiativen, Perspektiven	3/137
--	-------

Gubler E.: Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und des Impulsprogramms e-geo.ch	4/236
---	-------

Annoni A.: Infrastructures de données géographiques en Europe	4/241
---	-------

Gissing R.: Geodatenpolitik in Österreich	7/408
---	-------

Jenne T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun	7/413
--	-------

Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014	7/416
--	-------

Nembrini M., Rovelli S., Torricelli G.-P.: Estimation des réserves internes des zones à bâtir dans le Canton du Tessin: une expérience avec les SIG	7/420
---	-------

Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	8/496
---	-------

Wisard J.-P.: La nouvelle vision de la couverture du sol à Genève	8/501
---	-------

Harayama A., Jaquet J.-M.: Cartographie semi-automatisée et multisources de la couverture du sol dans le Canton de Genève: principes et méthodes	8/503
--	-------

12/730	
--------	--

Raumplanung / Aménagement du territoire

Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen	1/4
--	-----

9/552 Office fédéral de la statistique, Office fédéral du développement territorial, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: MONET: le développement durable mesuré en Suisse	1/6
--	-----

9/556 Tobler G.: Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz?	1/8
--	-----

9/564 Kübler D.: Les agglomérations vues par leurs habitants – résultats d'une enquête	1/10
--	------

9/568 Monteventi Weber L.: Quartiers 21: la parole aux Lausannoises et Lausannois	1/14
---	------

Vinzens M.: Siedlungsentwicklung nach innen: keine leere Worthülse	1/16
--	------

3/105 Magel H.: Stadt-Land-Beziehung für die Nachhaltige Entwicklung – Urban-Rural-Interrelationship for Sustainable Development	1/19
--	------

3/108 Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Leitbild Landschaft 2020	2/52
---	------

3/112 Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: Principes directeurs Paysage 2020	2/55
--	------

3/118 Steiger U.: Welche Zukunft für den Alpenraum? Landschaften und Lebensräume der Alpen – Nationales Forschungsprogramm NFP 48	2/58
---	------

3/128 Lange E., Schroth O., Wissen U.: Fallbeispiele von 3D-Visualisierungen zur partizipativen Landschaftsentwicklung	4/246
--	-------

Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection

- Budmiger K.: Flugplanung: ein noch wenig beachteter Flaschenhals in der Photogrammetrie
- 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
- Kneubühler M., Eckert S.: Landnutzungsklassifikation und Schätzung von Vegetationsparametern in der Schweiz mittels EO-1 HYPERION Daten
- Gontran H., Skaloud J., Gilliéron P.-Y.: Photobus: en route vers la cartographie mobile en temps réel

Informationssysteme / Systèmes d'information

- Wicki F.: Die Strategie 2004–2007 der Amtlichen Vermessung
- Wicki F.: La stratégie 2004–2007 de la mensuration officielle
- Kofmel D.: Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur
- Glatthard T.: Gemeinde-GIS nach Mass: Lösungen im St. Gallen Rheintal
- Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch
- Riedo M.: Evolution de l'infrastructure SIG du canton de Neuchâtel

Sommaire 2004

Heft/Seite		Heft/Seite	
Strukturverbesserung/Kulturtechnik			
Améliorations structurelles/Génie rural			
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)			
Sautier J.-L.: L'alimentation en eau dans le Parc jurassien vaudois	6/352	Roch Ph.: Neues Leben für alte Industriearale	11/672
Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau			
Krebs H.: Umfassende Alpmelioration Pazzola			
Camenzind I., Schild A.: Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem			
Hauck H.P.: Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Münschemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die Expo 02			
Hauck H.P.: Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase			
Lüscher A.: Die Landerwerbsumlegung (LEU) T10 – Eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut			
Lüscher A.: Die Sanierung des «Scherbenlandes» bei Witzwil			
Frieden P., Hunziker E.: Le concept de transport et de gestion des matériaux de la T10 – Les matériaux de remplacement arrivent par les voies navigables			
Imhof Th., Schwarzwälder B.: Natur- und Landschaftsverträglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stellen die Vernetzung sicher			
Baldinger H.: Zeitgemäss Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993			
Amsler J.: Raumentwicklung und Meliorationen			
Rodewald R.: Neue Herausforderungen: Natur- und Landschaftsschutz bei Meliorationen			
Gerwig C.: Bewertungsmethoden bei Meliorationen			
Haug D.: Privater Nutzen von Arondierung und Wegnetz bei Gesamtmeiliorationen			
Fritsch M.: Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen			
Casanova A.: Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamtmeiliorationen Tschlin und Breil/Brigels Vitg			
Prélaz-Droux R.: Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)			
Schmid G.: Dritte Rhonekorrektion – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektion (VS)			
Angst R., Werder R.: Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fließgewässer			
Umwelt/Boden/Wasser			
Environnement/Sol/Eaux			
Nöthiger Chr., Elsasser H.: Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen			
Kultur- und Technikgeschichte Histoire de la culture et de la technique	6/355	BUWAL: Kataster der belasteten Standorte	11/676
Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte			
Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich			
Hirt H.: Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos			
Minow H.: Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur			
Minow H.: Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten			
Minow H.: Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten			
Verschiedenes / Divers			
geosuisse: geosuisse gratuliert VSVF zum 75-Jahre-Jubiläum / geosuisse félicite l'ASPM à l'occasion de son 75 ^{ème} jubilé / geosuisse si felicita con l'ASTC per il suo 75. anniversario			
Swiss Engineering STV/UTS: Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM			
Swisstopo: Eins plus eins kann mehr als zwei geben ($1 + 1 \geq 2$) / Un plus un peut faire plus que deux ($1 + 1 \geq 2$) / Uno più uno può dare più di due ($1 + 1 \geq 2$)			
Wenger G., Wetzker F.: Der Vermesser vor 45 Jahren			
Baracchi M.: Erinnerungen eines Vermessers			
Dupont E.: Géomètre en Australie: le rêve devient réalité			
Bigler F., Spiess K.: Die Geomatikerausbildung an der Berufsschule Zürich – Vorgeschichte und Entwicklung			
Reimers A., Theiler R.: Erneuerung der beruflichen Weiterbildung in der Geomatik			
Vorstand Sektion Zentralschweiz: Blick zurück... Die Organisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern			
Comité section genevoise: Rapport sur la Réunion du 1945 de la section genevoise			
Autorenverzeichnis / Liste des auteurs			
Amsler J.: Raumentwicklung und Meliorationen			
Angst R., Werder R.: Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fließgewässer			
Annoni A.: Infrastructures de données géographiques en Europe			

Heft/Seite		Heft/Seite	
Bachmann U., Hensler P.: Daten der Amtlichen Vermessung für SBB-Zwecke		Gerwig C.: Bewertungsmethoden bei Meliorationen	10/614
12/717		Gilliéron P.-Y.: Siehe Büchel D.	
Baldinger H.: Zeitgemäss Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993		Gilliéron P.-Y.: Siehe Gontran H.	
10/608		Gissing R.: Geodatenpolitik in Österreich	7/408
Baltsavias E.: Siehe Eisenbeiss H.		Glatthard T.: Gemeinde-GIS nach Mass: Lösungen im St. Galer Rheintal	3/118
Baracchi M.: Erinnerungen eines Vermessers		Gontran H., Skaloud J., Gilliéron P.-Y.: Photobus: en route vers la cartographie mobile en temps réel	9/568
Beda R.: Siehe Maron M.		Gubler E.: Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und des Impulsprogramms e-geo.ch	4/236
Bellotto G.: DfA das zentrale GIS der SBB		Gut O.: Siehe Eisenbeiss H.	
Berweger M., Nussbaumer R.: Der Geomatiker an der Front		Hagin Ch., Lathion P., Pasquier M., Kluser A.: Utilisation du GPS pour le Géomarketing	11/670
Bigler F., Spiess K.: Die Geomatikerausbildung an der Berufsschule Zürich – Vorgeschiede und Entwicklung		Harayama A., Jaquet J.-M.: Cartographie semi-automatisée et multisources de la couverture du sol dans le Canton de Genève: principes et méthodes	8/503
Bigler M.: Siehe Dütschler P.		Hauck H.P.: Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Münschemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die Expo 02	8/472
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)		Hauck H.P.: Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase	8/476
Büchel D., Gilliéron P.-Y.: Navigation Pédestre à l'Intérieur des Bâtiments		Haug D.: Privater Nutzen von Arrondierung und Wegnetz bei Gesamtmeliorationen	10/616
Budmiger K.: Flugplanung: ein noch wenig beachteter Flaschenhals in der Fotogrammetrie		Heller O.: Siehe Eisenbeiss H.	
Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen		Hensler P.: Siehe Bachmann U.	
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Leitbild Landschaft 2020		Hirt H.: Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos	4/250
BUWAL: Kataster der belasteten Standorte		Hunziker E.: Siehe Frieden P.	
BUWAL: Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert		Imhof Th., Schwarzwälder B.: Natur- und Landschaftsverträglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stellen die Vernetzung sicher	8/492
Camenzind I., Schild A.: Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem		Ingensand H., Naldi S., Ryf A., Leonhard T.: Tagung Ingenieurvermessung 2004 an der ETH Zürich	7/428
Casanova A.: Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamt-meliorationen Tschlins und Breil/Brigels Vitg		Jaquet J.-M.: Siehe Harayama A.	
Comité section genevoise: Rapport sur la Réunion du 19/45 de la section genevoise		Jenne T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun	7/413
Dupont E.: Géomètre en Australie: le rêve devient réalité		Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte	1/25
Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch		Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich	2/67
Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014		Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau	6/358
Eckert S.: Siehe Kneubühler M.		Kluser A.: Siehe Hagin Ch.	
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		Kneubühler M., Eckert S.: Landnutzungsklassifikation und Schätzung von Vegetationsparametern in der Schweiz mittels EO-1 HYPERION Daten	9/564
Elsasser H.: Siehe Nöthiger Chr.		Kofmel D.: Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur	3/112
Frieden P., Hunziker E.: Le concept de transport et de gestion des matériaux de la T10 – Les matériaux de remplacement arrivent par les voies navigables			
Fritsch M.: Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen			
geosuisse: geosuisse gratuliert VSVF zum 75-Jahre-Jubiläum / geosuisse félicite l'ASPM à l'occasion de son 75 ^{ème} jubilé / geo-suisse si felicita con l'ASTC per il suo 75. anniversario			
10/618			
5/299			

Sommaire 2004

Heft/Seite		Heft/Seite	
Krebs H.: Umfassende Alpmelioration Pazzola	6/362	Riedo M.: 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 J.-L.: L'alimentation en eau dans le Parc jurassien vaudois	6/355
Magel H.: Stadt-Land-Beziehung für die Nachhaltige Entwicklung – Urban-Rural-Interrelationship for Sustainable Development	1/19	Schätti I., Ryf A.: Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels	7/424
Maron M., Beda R.: Das absolute Gleisversicherungssystem der SBB	12/730	Schild A.: Siehe Camenzind I.	
Minow H.: Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur	4/256	Schmid G.: Dritte Rhonekorrektion – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektion (VS)	10/626
Minow H.: Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten	6/372	Schroth O.: Siehe Lange E.	
Minow H.: Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten	7/433	Schwarzwalder B.: Siehe Imhof Th.	
Monteventi Weber L.: Quartiers 21: la parole aux Lausannoises et Lausannois	1/14	Skaloud J.: Siehe Gontran H.	
Muggenhuber G.: Geodateninfrastruktur in Europa: Praxis, Initiativen, Perspektiven	3/137	Spiess K.: Siehe Bigler F.	
Naldi S.: Siehe Ingensand H.	7/420	Steiger U.: Welche Zukunft für den Alpenraum? Landschaften und Lebensräume der Alpen – Nationales Forschungsprogramm NFP 48	2/58
Nembrini M., Rovelli S., Torricelli G.-P.: Estimation des réserves internes des zones à bâtrir dans le Canton du Tessin: une expérience avec les SIG	6/370	Swiss Engineering STV/UTS: Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM	5/300
Nöthiger Chr., Elsasser H.: Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen	2/55	Swissstopo: Eins plus eins kann mehr als zwei geben ($1 + 1 \geq 2$) / Un plus un peut faire plus que deux ($1 + 1 \geq 2$) / Uno può dare più di due ($1 + 1 \geq 2$)	5/301
Nussbaumer R.: Siehe Berweger M.	3/134	Theiler R.: Siehe Reimers A.	
Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: Principes directeurs Paysage 2020	1/6	Tobler G.: Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz?	1/8
Office fédéral de la statistique, Office fédéral du développement territorial, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: MONET: le développement durable mesuré en Suisse	8/496	Torricelli G.-P.: Siehe Nembrini M.	
Oggier R.: GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem	10/624	Tschanz B.: Siehe Dütschler P.	
Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	3/134	Vinzens M.: Siedlungsentwicklung nach innen: keine leere Worthülse	1/16
Pasquier M.: Siehe Hagin Ch.	5/324	Vorstand Sektion Zentralschweiz: Blick zurück... Die Organisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern	5/325
Pateraki M.: Siehe Eisenbeiss H.		Wasmeier P.: Potenzial der Objekterkennung mit dem Servotachymeter TCA2003	2/62
Prélaz-Droux R.: Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)		Wenger G., Wetzker F.: Der Vermesser vor 45 Jahren	5/304
Reimers A., Theiler R.: Erneuerung der beruflichen Weiterbildung in der Geomatik		Werder R.: Siehe Angst R.	
		Wetzker F.: Siehe Wenger G.	
		Wicki F.: Die Strategie 2004–2007 der Amtlichen Vermessung	3/105
		Wicki F.: La stratégie 2004–2007 de la mensuration officielle	3/108

	Heft/Seite		Heft/Seite
Wisard J.-P.: 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
		Geomatik an der Aargauischen Berufsschau AB'03	3/211
		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 Umweltingenieure an der ETH Zürich diplomierte		Module de base Gestion d'entreprise	3/213
Swiss Virtual Campus – Virtueller Campus Schweiz	2/76	EIVD: SIG en pratique avec MapInfo	3/215
Neues Geoinformationsgesetz: informelle Konsultation	3/210	EIVD: apprentissage d'INTERLIS 2 par la pratique	3/215
Diplomreise der Geomatikingenieur-Studierenden der ETH Zürich nach Wien	4/258	EIVD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique	3/215
Netzwerk für Frauen in technischen Berufen: SVIN Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen		ETHZ: Geomatikseminare	3/216
Mehr Frauen in naturwissenschaftlich-technischen Berufen	6/378	FHBB Muttenz: Geomatik-Sommer-Kolloquium	3/216
Tüfteln, forschen, staunen		FHBB Muttenz: Jahresbericht 2003	3/216
Fit für Athen: Zwei Olympia-Athleten aus der Geomatik	7/439		
Geomatik und Sport		7/440 Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Geomatiker-lehrlinge der deutschsprachigen Schweiz	3/220
Melioration als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung		7/441 Modulprüfung Geomatik + IT	4/258
Die Greina und Flusslandschaften im Wallis – eine Erfolgsgeschichte		9/572 ETHZ: Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit	4/260
Protection du paysage et ressources hydrauliques – un pas vers le développement durable		9/573 Plan général d'évacuation des eaux	5/328
Aktionsplan für Nationale Geodaten-Infrastruktur	10/632	Meliorationen als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung	6/381
10 Jahre Meliorationsforum: Stadt und Land(wirtschaft) gehen Hand in Hand	10/633	EPFL: Projet territoriaux et mutations spatiales	6/382
		10/634 Nouvelle formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique	6/382
		11/680 Module de base Géomatique + TI	6/382
		12/735 Lehrlingsausbildung	7/442
		Formation des apprentis géomaticiens	7/442
		Berufsbegleitende Weiterbildung zum GeomatiktechnikerIn	7/443
		Basismodul GIS Basis	7/443
		Modulprüfung Geschäftsprozesse	7/444
		1/30 Modulprüfung Geomatik + IT	7/444
		1/30 ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	7/444
		1/31 GIS: Chancen und Herausforderungen	7/444
		1/32 Schnupperlehre für Geomatiker	7/445
		1/32 Stage d'apprentissage pour géomaticien	7/445
		1/32 Geomatik – OL-Karte – OL-Spitzensport	8/507
		1/32 FHBB: GeoForum 2004	9/574
		1/32 FHBB: Geomatik-Winter-Kolloquium	9/574

Sommaire 2004

	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
Intéoperabilité pour l'utilisation généralisée de la géoinformation	10/636	INTERGEO 2004	5/329
Vorbereitung EDV-LAP 2005	10/637	INTERGEO-east in Belgrad	5/329
Fachausweise für Vermessungstechniker 2004 / Certificats de techniciens-géomètres de 2004	10/637	Leitfaden für kommunale GIS-Einsteiger	5/329
Gründung der Fachschaft Geomatik	11/684	Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 2003	5/330
Création du Domaine Géomatique	11/684	Catalogue 2003 des vols photogrammétriques et vues par satellites	5/330
Berufsbegleitende Weiterbildung zum GeomatiktechnikerIn	11/684	Catalogo 2003 dei voli fotogrammetrici e delle riprese satellitari	5/330
Basismodul Kommunikation	11/684	Flussbau in der Schweiz	5/330
Modulprüfung Kommunikation	11/685	Grundlagen zur Bewertung von Kulturland und naturnahen 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 2004 / Ingénieur(e)s géomètres breveté(e)s en 2004	11/688	Geodienste erleichtern räumliches Informationsmanagement	7/446
ETH-Kompetenzzentren als Innovationsmotoren	12/737	11/688 Geowebforum mit erweiterter Trägerschaft	7/447
Nachfolge Direktor FHBB	12/737	AGIT 2004	7/447
Praktikanten aus 93 Ländern: Praktikumstellen gesucht	12/737	Suchmaschinen-Prototyp geometa.info erweitert	7/447
Swisstopo: öffentliche Kolloquien 2005	12/738	Wie hoch sind Mt. Everest und K2 ohne Schneekappe?	7/448
Kolloquium des Instituts für Raum- und Landschaftsentwicklung (IRL) der ETH Zürich	12/738	9. Münchner Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme	7/449
Mitteilungen / Communication		Generalversammlung CLGE	7/449
geowebforum gestartet	1/33	Assemblée générale CLGE	7/450
Plattform Verkehrstelematik	1/33	Umwelt 04	8/508
Geometa.info	1/34	FIG Working Week 2004	8/508
		Positive Zukunft für Kühe und Bergwiesen	8/510
		ViaStoria: Innovative Projekte zum Bundesinventar IVS	8/510
		Images du monde: une Histoire de la Cartographie	8/511

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

Sommaire 2004

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

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	LIDS™-Datenmodelle nach INTERLIS – Kooperation mit infoGrips (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 zuverlässiger 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 Werterhaltung kommunaler Infrastruktur (Aegerter & Bosshardt)	3/178	News ESRI Geoinformatik AG	5/338
BERIT AG (Schweiz): Bewährte Lösungen im neuen «outfit»	3/180	GEOCOM an der GIS/SIT 2004	5/339
Das gläserne Amtshaus: Unternehmens-GIS für Verwaltungen, Städte und Gemeinden (Geocom Informatik)	3/183	c-plan® bietet Interoperabilität auf der Basis von OpenGIS Web Services	5/340
ArcGIS: umfassende Produktpalette auf moderner Basistechnologie (ESRI Geoinformatik)	3/188	Information gegen Angst (c-plan)	6/389
ArcGIS: une palette de produits complète pour une utilisation professionnelle des SIG (ESRI Géoinformatique)	3/192	Géomatique News'04 à l'EPFL (Leica Geosystems)	6/390
Der Einsatz von Netzinformationssystemen im Web (NIS)	3/193	Leica Announces New Name for Its Cyra Subsidiary: Leica Geosystems HDS Inc.	6/391
Management der Infrastruktur – Kommunal-GIS (Emch + Berger)	3/196	LIDS iView 6.5 ist da (Berit)	6/392
Zukunftsfähige Geodateninfrastrukturen (GeoTask)	3/198	News ESRI Geoinformatik AG	6/392
MultiNet™ Strassendaten und Geo-Post Gebäudeadressen ergänzen sich ideal (Tele Atlas Schweiz)	3/200	Winterthur-GIS Rohdatenerfassung Elektrizität abgeschlossen (K. Lienhard)	6/393
GIS-Datenerfassung im Submeterbereich mit GPS-Handgeräten (allnav)	3/202	La ville de Berne utilise TOPOBASE™ 3 pour son GéoForum (Vermessungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/394
Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH	3/204	Besseres Trinkwasser durch Ultrafiltration (Membratec)	6/396
GEONova – 2D-GIS-Daten in der dritten Dimension	3/206	Autodesk AnwenderTreff 04: Praxiswissen GIS	6/396
Preise, Steuern, Prämien – alles steigt! Nicht aber die Gebühren und Preise für Geodaten (swisstopo Bundesamt für Landestopografie)	3/208	Stadt Bern nutzt TOPOBASE™ 3 für ihr GeoForum (Vermessungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/397
Les prix, les taxes, les primes – tout augmente! Sauf le prix des géodonnées et des émoluments (swisstopo Office fédéral de topographie)	3/209	News ESRI Geoinformatik AG	7/455
Leica Photogrammetry Suite (LPS) – ein neuer Standard in der Welt der digitalen Photogrammetrie	4/283	GEOCOM gewinnt Altlasten-Kataster Kanton Zürich	7/456
Energie Service Biel/Bienne se décide pour TOPOBASE™ (c-plan)	4/283	Erneute Auszeichnung für a/m/t software service ag, Winterthur (Intergraph)	7/456
EW Meilen stellt auf TOPOBASE™ um (c-plan)	4/284	Information contre la peur (c-plan)	7/457
	4/283	Erweiterte Konstruktionswerkzeuge für GEONIS expert Version 2.2 (Geocom Informatik)	7/458
	4/284	UNAVCO beschafft 875 Stück Trimble NetRS GPS-Referenzstationsempfänger (allnav)	7/458



Heft/Seite		Heft/Seite	
Les communes de Pully, Belmont-sur-Lausanne et de Paudex choisissent dans le cadre du projet SIGIP (Système d'Information Géographique Intercommunal de Pully) le système TOPOBASE™ de c-plan		Finanzierungsrounde im Rahmen des weiteren Wachstums der GeoTask AG	10/645
TOPOBASE™ überzeugt die Stadtwerke Lugano (Intercad, 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
LIDS PDA: die clevere Lösung für Geodaten auf dem Handheld (Berit)	8/533	AlpTransit Gotthard-Basistunnel, Überwachung der Portalzone Erstfeld	10/646
Trimble erhält in Deutschland den Zuschlag von T-Com für 150 Stück Trimble 5800 RTK-Rover (allnav)	8/534	Intergraph- und a/m/t-GIS-Seminare – jetzt anmelden	10/646
Leica Announces CloudWorx 3.0 for Handling Large Laser Scan Data Sets within CAD	8/534	Das GEOCOM Validierungs-Tool sorgt für höchste Datenqualität	10/647
News ESRI Geoinformatik AG	8/535	CyberCity, ViewTec und FMM gewinnen Award an der ESRI International User Conference in San Diego	10/648
GEOCOM GIS-Seminare – jetzt anmelden	8/535	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 Géographique Intercommunal de Pully) wählen die Gemeinden Pully, Belmont-sur-Lausanne und Paudex TOPOBASE™ von c-plan	8/536	Von A(arberg) bis S(eedorf) (c-plan)	11/698
Leica Announces Cyclone 5.1 for News, Ultra-fast Laser Scanner and As Upgrade for Large Base of Cyclone 4.1 Users	8/538	Jahrestreffen der Benutzervereinigung von Intergraph	11/699
Die neue Erfassungssoftware für den TopoPad der swisstopo (Geo7)	8/538	Kundenstamm wächst weiter rasant (Intergraph)	11/699
Mapbender Version 2.0 freigegeben (CCGIS)	8/538	GEOCOM GIS-Seminare 2004	11/700
TOPOBASE™ convince anche le Aziende Industriali di Lugano (Intercad, c-plan)	8/539	Leica MobileMatriX – neues Feldsystem von Leica Geosystems zur mobilen Datenerfassung	11/701
Strategische Partnerschaft zwischen FHBB, LGGM und MFB-GeoConsulting	9/587	swisstopo bietet die vollständige Abdeckung der Schweiz mit dem Orthophoto SWISSIMAGE an	11/702
GEONIS expert geht für die Kantonsarchäologie Zürich in die Luft (Geocom Informatik)	9/588	swisstopo offre la couverture complète de la Suisse par l'orthophoto SWISSIMAGE	11/702
GE Energy stellt Smallworld Spatial Technology™ 4 vor (NIS)	9/590	Swisstopo offre la copertura completa della Svizzera con l'orthophoto SWISSIMAGE	11/703
A la carte – Geomarketing bringt Vertrieb auf Hochtouren (Schober Direktmarketing)	9/590	Produits dérivés du MNT-MO et MNS-MO pour le canton Fribourg	11/703
Amtliche Vermessung, professionell verifiziert (c-plan)	9/591	BERIT erhält neues CI und schliesst erfolgreiches Geschäftsjahr ab	11/704
La Ville de La Chaux-de-Fonds choisit TOPOBASE™ de c-plan	9/592	Une vérification professionnelle de la mensuration cadastrale (c-plan)	11/705
Neuer GIS-Katasterauftrag für Intergraph (Schweiz) AG	9/593	Durchmesserlinie Altstetten-Zürich HB-Oerlikon Vermessungsleistungen (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 (AGROLAB)	9/594	Weltneuheit bei Swissat AG: Millimeter-GPS von TOPCON	12/746
Wachstum und Veränderungen bei BERIT	10/641	Enge Kooperation zwischen LIDS und NEPLAN (Berit)	12/747
«Wir wollen eine bedarfsgerechte GIS-Einführung» (c-plan)	10/641	Intergraph- und a/m/t-GIS-Seminare – ein voller Erfolg	12/748
News ESRI Geoinformatik AG	10/643	GEOCOM realisiert Projekt GeoDatenserver des Kantons Bern	12/748
Auszeichnung für PRECED (Ernst Basler + Partner)	10/645	Die Welt von oben (Fliegende Kamera)	12/749
		Ein Büro, viele Aufgaben, eine Software (c-plan)	12/749