

**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

### 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. Galler Rheintal
- Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch
- Riedo M.: Evolution de l'infrastructure SIG du canton de Neuchâtel

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
2/62	Gubler E.: Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und des Impulsprogramms e-geo.ch 4/236
7/424	Annoni A.: Infrastructures de données géographiques en Europe 4/241
7/428	Gissing R.: Geodatenpolitik in Österreich 7/408
11/660	Jenne T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun 7/413
11/664	Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014 7/416
11/670	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
12/717	Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt 8/496
12/720	Wisard J.-P.: La nouvelle vision de la couverture du sol à Genève 8/501
12/724	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	
	<b>Raumplanung / Aménagement du territoire</b>
9/552	Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen 1/4
9/556	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
9/564	Tobler G.: Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz? 1/8
9/568	Kübler D.: Les agglomérations vues par leurs habitants – résultats d'une enquête 1/10
	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
3/124	Lange E., Schroth O., Wissen U.: Fallbeispiele von 3D-Visualisierungen zur partizipativen Landschaftsentwicklung 4/246

Heft/Seite	Heft/Seite
<b>Strukturverbesserung/Kulturtechnik</b>	
<b>Améliorations structurelles/Génie rural</b>	
<b>BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)</b>	
6/352	Roch Ph.: Neues Leben für alte Industriearale
	BUWAL: Kataster der belasteten Standorte
	BUWAL: Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert
<b>Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau</b>	
<b>Krebs H.: Umfassende Alpmelioration Pazzola</b>	
<b>Camenzind I., Schild A.: Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem</b>	
<b>Hauck H.P.: Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Münschemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die Expo 02</b>	
<b>Hauck H.P.: Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase</b>	
<b>Lüscher A.: Die Landerwerbsumlegung (LEU) T10 – Eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut</b>	
<b>Lüscher A.: Die Sanierung des «Scherbenlandes» bei Witzwil</b>	
<b>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</b>	
<b>Imhof Th., Schwarzwälder B.: Natur- und Landschaftsverträglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stellen die Vernetzung sicher</b>	
<b>Baldinger H.: Zeitgemäss Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993</b>	
<b>Amsler J.: Raumentwicklung und Meliorationen</b>	
<b>Rodewald R.: Neue Herausforderungen: Natur- und Landschaftsschutz bei Meliorationen</b>	
<b>Gerwig C.: Bewertungsmethoden bei Meliorationen</b>	
<b>Haug D.: Privater Nutzen von Arondierung und Wegnetz bei Gesamtmeiliorationen</b>	
<b>Fritsch M.: Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen</b>	
<b>Casanova A.: Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamtmeiliorationen Tschlin und Breil/Brigels Vitg</b>	
<b>Prélaz-Droux R.: Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)</b>	
<b>Schmid G.: Dritte Rhonekorrektion – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektion (VS)</b>	
<b>Angst R., Werder R.: Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fließgewässer</b>	
<b>Umwelt/Boden/Wasser</b>	
<b>Environnement/Sol/Eaux</b>	
<b>Nöthiger Chr., Elsasser H.: Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen</b>	
6/370	Roch Ph.: Neues Leben für alte Industriearale
	BUWAL: Kataster der belasteten Standorte
	BUWAL: Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert
<b>Kultur- und Technikgeschichte</b>	
<b>Histoire de la culture et de la technique</b>	
<b>Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte</b>	
6/362	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich
6/366	Hirt H.: Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos
8/472	Minow H.: Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur
8/476	Minow H.: Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten
8/480	Minow H.: Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten
8/486	<b>Verschiedenes / Divers</b>
8/489	geosuisse: geosuisse gratuliert VSVF zum 75-Jahre-Jubiläum / geosuisse félicite l'ASPM à l'occasion de son 75 <sup>ème</sup> jubilé / geosuisse si felicita con l'ASTC per il suo 75. anniversario
8/492	Swiss Engineering STV/UTS: Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM
10/608	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 ( $1 + 1 \geq 2$ )
10/610	Wenger G., Wetzker F.: Der Vermesser vor 45 Jahren
10/612	Baracchi M.: Erinnerungen eines Vermessers
10/614	Dupont E.: Géomètre en Australie: le rêve devient réalité
10/616	Bigler F., Spiess K.: Die Geomatikerausbildung an der Berufsschule Zürich – Vorgeschichte und Entwicklung
10/618	Reimers A., Theiler R.: Erneuerung der beruflichen Weiterbildung in der Geomatik
10/622	Vorstand Sektion Zentralschweiz: Blick zurück... Die Organisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern
10/624	Comité section genevoise: Rapport sur la Réunion du 1945 de la section genevoise
10/626	
10/628	<b>Autorenverzeichnis / Liste des auteurs</b>
	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	12/717	Gerwig C.: Bewertungsmethoden bei Meliorationen	10/614
Baldinger H.: Zeitgemäss Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993	10/608	Gilliéron P.-Y.: Siehe Büchel D.	
Baltsavias E.: Siehe Eisenbeiss H.		Gilliéron P.-Y.: Siehe Gontran H.	
Baracchi M.: Erinnerungen eines Vermessers	5/308	Gissing R.: Geodatenpolitik in Österreich	7/408
Beda R.: Siehe Maron M.		Glatthard T.: Gemeinde-GIS nach Mass: Lösungen im St. Galer Rheintal	3/118
Bellotto G.: DfA das zentrale GIS der SBB	12/724	Gontran H., Skaloud J., Gilliéron P.-Y.: 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 des Impulsprogramms e-geo.ch	4/236
Bigler F., Spiess K.: Die Geomatikerausbildung an der Berufsschule Zürich – Vorgeschiede und Entwicklung	5/319	Gut O.: Siehe Eisenbeiss H.	
Bigler M.: Siehe Dütschler P.		Hagin Ch., Lathion P., Pasquier M., Kluser A.: Utilisation du GPS pour le Géomarketing	11/670
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)		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
Büchel D., Gilliéron P.-Y.: Navigation Pédestre à l'Intérieur des Bâtiments	11/664	Hauck H.P.: Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Münschemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die Expo 02	8/472
Budmiger K.: Flugplanung: ein noch wenig beachteter Flaschenhals in der Fotogrammetrie	9/552	Hauck H.P.: Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase	8/476
Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen	1/4	Haug D.: Privater Nutzen von Arrondierung und Wegnetz bei Gesamtmeliorationen	10/616
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Leitbild Landschaft 2020	2/52	Heller O.: Siehe Eisenbeiss H.	
BUWAL: Kataster der belasteten Standorte	11/676	Hensler P.: Siehe Bachmann U.	
BUWAL: Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert	11/678	Hirt H.: Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos	4/250
Camenzind I., Schild A.: Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem	6/366	Hunziker E.: Siehe Frieden P.	
Casanova A.: Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamt-meliorationen Tschlin und Breil/Brigels Vitg	10/622	Imhof Th., Schwarzwälder B.: Natur- und Landschaftsverträglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stellen die Vernetzung sicher	8/492
Comité section genevoise: Rapport sur la Réunion du 1945 de la section genevoise	5/327	Ingensand H., Naldi S., Ryf A., Leonhard T.: Tagung Ingenieurvermessung 2004 an der ETH Zürich	7/428
Dupont E.: Géomètre en Australie: le rêve devient réalité	5/316	Jenner T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun	7/413
Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch	3/124	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte	1/25
Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014	7/416	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich	2/67
Eckert S.: Siehe Kneubühler M.		Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau	6/358
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	Kluser A.: Siehe Hagin Ch.	
Elsasser H.: Siehe Nöthiger Chr.		Kneubühler M., Eckert S.: Landnutzungsklassifikation und Schätzung von Vegetationsparametern in der Schweiz mittels EO-1 HYPERION Daten	9/564
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	10/618	Kofmel D.: Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur	3/112
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 <sup>ème</sup> jubilé / geosuisse si felicita con l'ASTC per il suo 75. anniversario	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.		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		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	7/420	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 può dare più di due ( $1 + 1 \geq 2$ )	5/301
Nussbaumer R.: Siehe Berweger M.	6/370	Theiler R.: Siehe Reimers A.	
Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: Principes directeurs Paysage 2020		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	2/55	Torricelli G.-P.: Siehe Nembrini M.	
Oggier R.: GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem		Tschanz B.: Siehe Dütschler P.	
Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	1/6	Vinzens M.: Siedlungsentwicklung nach innen: keine leere Worthülse	1/16
Pasquier M.: Siehe Hagin Ch.		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)	10/624	Wenger G., Wetzker F.: Der Vermesser vor 45 Jahren	5/304
Reimers A., Theiler R.: Erneuerung der beruflichen Weiterbildung in der Geomatik	5/324	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	2/76	Module de base Gestion d'entreprise	3/213
Swiss Virtual Campus – Virtueller Campus Schweiz	3/210	EIVD: SIG en pratique avec MapInfo	3/215
Neues Geoinformationsgesetz: informelle Konsultation	4/258	EIVD: apprentissage d'INTERLIS 2 par la pratique	3/215
Diplomreise der Geomatikingenieur-Studierenden der ETH Zürich nach Wien	6/378	EIVD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique	3/215
Netzwerk für Frauen in technischen Berufen: SVIN Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen	7/439	ETHZ: Geomatikseminare	3/216
Mehr Frauen in naturwissenschaftlich-technischen Berufen	7/440	FHBB Muttenz: Geomatik-Sommer-Kolloquium	3/216
Tüfteln, forschen, staunen	7/441	FHBB Muttenz: Jahresbericht 2003	3/216
Fit für Athen: Zwei Olympia-Athleten aus der Geomatik	9/572	Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Geomatiker-lehrlinge der deutschsprachigen Schweiz	3/220
Geomatik und Sport	9/573	Modulprüfung Geomatik + IT	4/258
Melioration als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung	10/632	ETHZ: Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit	4/260
Die Greina und Flusslandschaften im Wallis – eine Erfolgsgeschichte	10/633	Plan général d'évacuation des eaux	5/328
Protection du paysage et ressources hydrauliques – un pas vers le développement durable	10/634	Meliorationen als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung	6/381
Aktionsplan für Nationale Geodaten-Infrastruktur	11/680	EPFL: Projet territoriaux et mutations spatiales	6/382
10 Jahre Meliorationsforum: Stadt und Land(wirtschaft) gehen Hand in Hand	12/735	Nouvelle formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique	6/382
		Module de base Géomatique + TI	6/382
		Lehrlingsausbildung	7/442
		Formation des apprentis géomaticiens	7/442
		Berufsbegleitende Weiterbildung zum GeomatiktechnikerIn	7/443
		Basismodul GIS Basis	7/443
		Modulprüfung Geschäftsprozesse	7/444
		Modulprüfung Geomatik + IT	7/444
GIS/SIT 2004: Geodaten vernetzen	1/30	ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	7/444
Module de base Personnalité et cours de maître d'apprentissage (MA)	1/30	GIS: Chancen und Herausforderungen	7/444
Entwicklungsprojekte besser managen lernen	1/31	Schnupperlehre für Geomatiker	7/445
Forschungsdaten geografisch auswerten	1/32	Stage d'apprentissage pour géomaticien	7/445
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen 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	FHBB: Geomatik-Winter-Kolloquium	9/574

	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
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 photogrammétiques 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	12/737 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. Münchener Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme	7/449
	12/738	Generalversammlung CLGE	7/449
	12/738	Assemblée générale CLGE	7/450
		Umwelt 04	8/508
		FIG Working Week 2004	8/508
Mitteilungen / Communication	1/33	Positive Zukunft für Kühe und Bergwiesen	8/510
geowebforum gestartet	1/33	ViaStoria: Innovative Projekte zum Bundesinventar IVS	8/510
Plattform Verkehrstelematik	1/34	Images du monde: une Histoire de la Cartographie	8/511
Geometa.info			

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

	Heft/Seite		Heft/Seite
<b>geosuisse</b> Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement / Société suisse de géomatique et de gestion du territoire		<b>FVG/STV / GIG/UTS</b> 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 <sup>e</sup> 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 Geoinformation	
<b>VSVF/ASPM/ASTC</b> 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	<b>SGPBF/SSPIT</b> 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 <sup>ème</sup> Assemblée générale de l'ASPM	4/265		
74.a Assemblea generale ASTC	4/265		
Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 2003	4/266	<b>Zeitschriftenkommission</b> <b>Commission de la revue</b>	
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	<b>Firmenberichte / Nouvelles des firmes</b>	
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 <sup>e</sup> 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 News von Intergraph Schweiz	6/393
Zukunftsfähige Geodateninfrastrukturen (GeoTask)	3/198 Winterthur-GIS Rohdatenerfassung Elektrizität abgeschlossen (K. Lienhard)	6/394
MultiNet™ Strassendaten und Geo-Post Gebäudeadressen ergänzen sich ideal (Tele Atlas Schweiz)	3/200 La ville de Berne utilise TOPOBASE™ 3 pour son GéoForum (Vermessungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/394
GIS-Datenerfassung im Submeterbereich mit GPS-Handgeräten (allnav)	3/202 Besseres Trinkwasser durch Ultrafiltration (Membratec)	6/396
Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH	3/204 Autodesk AnwenderTreff 04: Praxiswissen GIS	6/396
GEONova – 2D-GIS-Daten in der dritten Dimension	3/206 Stadt Bern nutzt TOPOBASE™ 3 für ihr GeoForum (Vermessungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/397
Preise, Steuern, Prämien – alles steigt! Nicht aber die Gebühren und Preise für Geodaten (swisstopo Bundesamt für Landestopografie)	3/208 News ESRI Geoinformatik AG	7/455
Les prix, les taxes, les primes – tout augmente! Sauf le prix des géodonnées et des émoluments (swisstopo Office fédéral de topographie)	3/209 GEOCOM gewinnt Altlasten-Kataster Kanton Zürich	7/456
Leica Photogrammetry Suite (LPS) – ein neuer Standard in der Welt der digitalen Photogrammetrie	3/209 Erneute Auszeichnung für a/m/t software service ag, Winterthur (Intergraph)	7/456
Energie Service Biel/Bienne se décide pour TOPOBASE™ (c-plan)	4/283 Information contre la peur (c-plan)	7/457
EW Meilen stellt auf TOPOBASE™ um (c-plan)	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
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
LIDS PDA: die clevere Lösung für Geodaten auf dem Handheld (Berit)	8/533 AlpTransit Gotthard-Basistunnel, Überwachung der Portalzone Erstfeld
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
Leica Announces CloudWorx 3.0 for Handling Large Laser Scan Data Sets within CAD	8/534 Das GEOCOM Validierungs-Tool sorgt für höchste Datenqualität
News ESRI Geoinformatik AG	8/535 CyberCity, ViewTec und FMM gewinnen Award an der ESRI International User Conference in San Diego
GEOCOM GIS-Seminare – jetzt anmelden	8/535 Landesvermessungsämter erfüllen ihre Aufgabe mit axpand (Axes Systems)
GRIPSmedia – die Komplettlösung für Netzinformations-Systeme Version 1.1 (Intergraph)	8/536 Beginn einer neuen Ära in der Vermessung (Leica Geosystems)
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)
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
Die neue Erfassungssoftware für den TopoPad der swisstopo (Geo7)	8/538 Kundenstamm wächst weiter rasant (Intergraph)
Mapbender Version 2.0 freigegeben (CCGIS)	8/538 GEOCOM GIS-Seminare 2004
TOPOBASE™ convince anche le Aziende Industriali di Lugano (Intercad, c-plan)	8/538 Leica MobileMatriX – neues Feldsystem von Leica Geosystems zur mobilen Datenerfassung
Strategische Partnerschaft zwischen FHBB, LGGM und MFB-GeoConsulting	8/539 swisstopo bietet die vollständige Abdeckung der Schweiz mit dem Orthophoto SWISSIMAGE an
GEONIS expert geht für die Kantonsarchäologie Zürich in die Luft (Geocom Informatik)	9/587 swisstopo offre la couverture complète de la Suisse par l'orthophoto SWISSIMAGE
GE Energy stellt Smallworld Spatial Technology™ 4 vor (NIS)	9/588 Swisstopo offre la copertura completa della Svizzera con l'orthophoto SWISSIMAGE
À la carte – Geomarketing bringt Vertrieb auf Hochtouren (Schober Direktmarketing)	9/590 Produits dérivés du MNT-MO et MNS-MO pour le canton Fribourg
Amtliche Vermessung, professionell verifiziert (c-plan)	9/590 BERIT erhält neues CI und schliesst erfolgreiches Geschäftsjahr ab
La Ville de La Chaux-de-Fonds choisit TOPOBASE™ de c-plan	9/592 Une vérification professionnelle de la mensuration cadastrale (c-plan)
Neuer GIS-Katasterauftrag für Intergraph (Schweiz) AG	9/593 Durchmesserlinie Altstetten-Zürich HB-Oerlikon Vermessungsleistungen (SBB)
Firmengründung wüthrich topoconsult	9/593 Begeisterte Kunden und überraschte Mitbewerber (c-plan)
Die neuen L2C-Signale von GPS und die R-Track-Technologie von Trimble (allnav)	9/594 Informationsveranstaltungen der ARIS AG
EU-Projekt ReGeo: gastfreundlich aufbereitete Geodaten (AGROLAB)	9/594 Weltneuheit bei Swissat AG: Millimeter-GPS von TOPCON
Wachstum und Veränderungen bei BERIT	9/596 Enge Kooperation zwischen LIDS und NEPLAN (Berit)
«Wir wollen eine bedarfsgerechte GIS-Einführung» (c-plan)	10/641 Intergraph- und a/m/t-GIS-Seminare – ein voller Erfolg
News ESRI Geoinformatik AG	10/641 GEOCOM realisiert Projekt GeoDatenserver des Kantons Bern
Auszeichnung für PRECED (Ernst Basler + Partner)	10/643 Die Welt von oben (Fliegende Kamera)
	10/645 Ein Büro, viele Aufgaben, eine Software (c-plan)
	12/749