

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

	Heft/Seite		Heft/Seite
<b>Strukturverbesserung/Kulturtechnik</b>		<b>Roch Ph.:</b> Neues Leben für alte Industrieareale	11/672
<b>Améliorations structurelles/Génie rural</b>		<b>BUWAL:</b> Kataster der belasteten Standorte	11/676
<b>BLW: Abteilung Strukturverbesserungen:</b> Strukturverbesserungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)	6/352	<b>BUWAL:</b> Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert	11/678
<b>Sautier J.-L.:</b> L'alimentation en eau dans le Parc jurassien vaudois	6/355	<b>Kultur- und Technikgeschichte</b>	
<b>Klaus P.:</b> Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau	6/358	<b>Histoire de la culture et de la technique</b>	
<b>Krebs H.:</b> Umfassende Alpmelioration Pazzola	6/362	<b>Kerner M.:</b> Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte	1/25
<b>Camenzind I., Schild A.:</b> Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem	6/366	<b>Kerner M.:</b> Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich	2/67
<b>Hauck H.P.:</b> Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Müntschemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die Expo 02	8/472	<b>Hirt H.:</b> Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos	4/250
<b>Hauck H.P.:</b> Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase	8/476	<b>Minow H.:</b> Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur	4/256
<b>Lüscher A.:</b> Die Landerwerbsumlegung (LEU) T10 – Eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut	8/480	<b>Minow H.:</b> Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten	6/372
<b>Lüscher A.:</b> Die Sanierung des «Scherbenlandes» bei Witzwil	8/486	<b>Minow H.:</b> Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten	7/433
<b>Frieden P., Hunziker E.:</b> Le concept de transport et de gestion des matériaux de la T10 – Les matériaux de remplacement arrivent par les voies navigables	8/489	<b>Verschiedenes / Divers</b>	
<b>Imhof Th., Schwarzwälder B.:</b> Natur- und Landschaftsverträglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stellen die Vernetzung sicher	8/492	<b>geosuisse:</b> 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
<b>Baldinger H.:</b> Zeitgemässe Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993	10/608	<b>Swiss Engineering STV/UTS:</b> Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM	5/300
<b>Amsler J.:</b> Raumentwicklung und Meliorationen	10/610	<b>Swisstopo:</b> Eins plus eins kann mehr als zwei geben (1 + 1 ≥ 2) / Un plus un peut faire plus que deux (1 + 1 ≥ 2) / Uno più uno può dare più di due (1 + 1 ≥ 2)	5/301
<b>Rodewald R.:</b> Neue Herausforderungen: Natur- und Landschaftsschutz bei Meliorationen	10/612	<b>Wenger G., Wetzker F.:</b> Der Vermesser vor 45 Jahren	5/304
<b>Gerwig C.:</b> Bewertungsmethoden bei Meliorationen	10/614	<b>Baracchi M.:</b> Erinnerungen eines Vermessers	5/308
<b>Haug D.:</b> Privater Nutzen von Arrondierung und Wegnetz bei Gesamtmeliorationen	10/616	<b>Dupont E.:</b> Géomètre en Australie: le rêve devient réalité	5/316
<b>Fritsch M.:</b> Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen	10/618	<b>Bigler F., Spiess K.:</b> Die Geomatikerausbildung an der Berufsschule Zürich – Vorgeschichte und Entwicklung	5/319
<b>Casanova A.:</b> Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamtmeliorationen Tschlin und Breil/Brigels Vitg	10/622	<b>Reimers A., Theiler R.:</b> Erneuerung der beruflichen Weiterbildung in der Geomatik	5/324
<b>Prélaz-Droux R.:</b> Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)	10/624	<b>Vorstand Sektion Zentralschweiz:</b> Blick zurück... Die Organisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern	5/325
<b>Schmid G.:</b> Dritte Rhonekorrektur – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektur (VS)	10/626	<b>Comité section genevoise:</b> Rapport sur la Réunion du 1945 de la section genevoise	5/327
<b>Angst R., Werder R.:</b> Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fließgewässer	10/628	<b>Autorenverzeichnis / Liste des auteurs</b>	
<b>Umwelt/Boden/Wasser</b>		<b>Amsler J.:</b> Raumentwicklung und Meliorationen	10/610
<b>Environnement/Sol/Eaux</b>		<b>Angst R., Werder R.:</b> Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fließgewässer	10/628
<b>Nöthiger Chr., Elsasser H.:</b> Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen	6/370	<b>Annoni A.:</b> Infrastructures de données géographiques en Europe	4/241



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

	Heft/Seite		Heft/Seite
<b>Krebs H.:</b> Umfassende Alpmelioration Pazzola	6/362	<b>Riedo M.:</b> Evolution de l'infrastructure SIG du canton de Neuchâtel	3/128
<b>Kübler D.:</b> Les agglomérations vues par leurs habitants – résultats d'une enquête	1/10	<b>Roch Ph.:</b> Neues Leben für alte Industrieareale	11/672
<b>Ladetto Q.:</b> De la navigation à la mensuration pédestre... et inversement!	11/660	<b>Rodewald R.:</b> Neue Herausforderungen: Natur- und Landschaftsschutz bei Meliorationen	10/612
<b>Lange E., Schroth O., Wissen U.:</b> Fallbeispiele von 3D-Visualisierungen zur partizipativen Landschaftsentwicklung	4/246	<b>Rolli S.:</b> Siehe Oswald W.	
<b>Lathion P.:</b> Siehe Hagin Ch.		<b>Rovelli S.:</b> Siehe Nembrini M.	
<b>Leonhard T.:</b> Siehe Ingensand H.		<b>Ryf A.:</b> Siehe Ingensand H.	
<b>Lüscher A.:</b> Die Landerwerbsumlegung (LEU) T10 – Eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut	8/480	<b>Ryf A.:</b> Siehe Schätti I.	
<b>Lüscher A.:</b> Die Sanierung des «Scherbenlandes» bei Witzwil	8/486	<b>Sautier J.-L.:</b> L'alimentation en eau dans le Parc jurassien vaudois	6/355
<b>Magel H.:</b> Stadt-Land-Beziehung für die Nachhaltige Entwicklung – Urban-Rural-Interrelationship for Sustainable Development	1/19	<b>Schätti I., Ryf A.:</b> Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels	7/424
<b>Maron M., Beda R.:</b> Das absolute Gleisversicherungssystem der SBB	12/730	<b>Schild A.:</b> Siehe Camenzind I.	
<b>Minow H.:</b> Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur	4/256	<b>Schmid G.:</b> Dritte Rhonekorrektur – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektur (VS)	10/626
<b>Minow H.:</b> Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten	6/372	<b>Schroth O.:</b> Siehe Lange E.	
<b>Minow H.:</b> Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten	7/433	<b>Schwarzwälder B.:</b> Siehe Imhof Th.	
<b>Monteventi Weber L.:</b> Quartiers 21: la parole aux Lausannoises et Lausannois	1/14	<b>Skaloud J.:</b> Siehe Gontran H.	
<b>Muggenhuber G.:</b> Geodateninfrastruktur in Europa: Praxis, Initiativen, Perspektiven	3/137	<b>Spiess K.:</b> Siehe Bigler F.	
<b>Naldi S.:</b> Siehe Ingensand H.		<b>Steiger U.:</b> Welche Zukunft für den Alpenraum? Landschaften und Lebensräume der Alpen – Nationales Forschungsprogramm NFP 48	2/58
<b>Nembrini M., Rovelli S., Torricelli G.-P.:</b> Estimation des réserves internes des zones à bâtir dans le Canton du Tessin: une expérience avec les SIG	7/420	<b>Swiss Engineering STV/UTS:</b> Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM	5/300
<b>Nöthiger Chr., Elsasser H.:</b> Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen	6/370	<b>Swisstopo:</b> Eins plus eins kann mehr als zwei geben (1 + 1 ≥ 2) / Un plus un peut faire plus que deux (1 + 1 ≥ 2) / Uno più uno può dare più di due (1 + 1 ≥ 2)	5/301
<b>Nussbaumer R.:</b> Siehe Berweger M.		<b>Theiler R.:</b> Siehe Reimers A.	
<b>Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:</b> Principes directeurs Paysage 2020	2/55	<b>Tobler G.:</b> Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz?	1/8
<b>Office fédéral de la statistique, Office fédéral du développement territorial, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage:</b> MONET: le développement durable mesuré en Suisse	1/6	<b>Torricelli G.-P.:</b> Siehe Nembrini M.	
<b>Oggier R.:</b> GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem	3/134	<b>Tschanz B.:</b> Siehe Dütschler P.	
<b>Oswald W., Rolli S.:</b> Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	8/496	<b>Vinzens M.:</b> Siedlungsentwicklung nach innen: keine leere Worthülsen	1/16
<b>Pasquier M.:</b> Siehe Hagin Ch.		<b>Vorstand Sektion Zentralschweiz:</b> Blick zurück... Die Organisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern	5/325
<b>Pateraki M.:</b> Siehe Eisenbeiss H.		<b>Wasmeier P.:</b> Potenzial der Objekterkennung mit dem Servotachymeter TCA2003	2/62
<b>Prélaz-Droux R.:</b> Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)	10/624	<b>Wenger G., Wetzker F.:</b> Der Vermesser vor 45 Jahren	5/304
<b>Reimers A., Theiler R.:</b> Erneuerung der beruflichen Weiterbildung in der Geomatik	5/324	<b>Werder R.:</b> Siehe Angst R.	
		<b>Wetzker F.:</b> Siehe Wenger G.	
		<b>Wicki F.:</b> Die Strategie 2004–2007 der Amtlichen Vermessung	3/105
		<b>Wicki F.:</b> La stratégie 2004–2007 de la mensuration officielle	3/108



	Heft/Seite		Heft/Seite
<b>Wisard J.-P.:</b> La nouvelle vision de la couverture du sol à Genève	8/501	Neue berufsbegleitende Weiterbildung in der Geomatik	2/78
<b>Wissen U.:</b> Siehe Lange E.		Basismodul Geomatik + IT	2/78
<b>Zhang L.:</b> 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
		Nouvelle formation de techniciens en géomatique BF	3/213
		Module de base Gestion d'entreprise	3/213
		EIVD: SIG en pratique avec MapInfo	3/215
		EIVD: apprentissage d'INTERLIS 2 par la pratique	3/215
		EIVD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique	3/215
		ETHZ: Geomatikseminare	3/216
		FHBB Muttenz: Geomatik-Sommer-Kolloquium	3/216
		FHBB Muttenz: Jahresbericht 2003	3/216
		Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Geomatikerlehrlinge der deutschsprachigen Schweiz	3/220
		Modulprüfung Geomatik + IT	4/258
		ETHZ: Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit	4/260
		Plan général d'évacuation des eaux	5/328
		Meliorationen als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung	6/381
		EPFL: Projet territoriaux et mutations spatiales	6/382
		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
		ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	7/444
		GIS: Chancen und Herausforderungen	7/444
		Schnupperlehre für Geomatiker	7/445
		Stage d'apprentissage pour géomaticien	7/445
		Geomatik – OL-Karte – OL-Spitzensport	8/507
		FHBB: GeoForum 2004	9/574
		FHBB: Geomatik-Winter-Kolloquium	9/574

  

<b>Rubriken / Rubriques</b>	
<b>Forum / Tribune</b>	
Weltgipfel zur Informationsgesellschaft – ICT for Development Platform	1/29
Letzte Kulturingenieure und erste Geomatik- und Umweltingenieure an der ETH Zürich diplomiert	2/76
Swiss Virtual Campus – Virtueller Campus Schweiz	3/210
Neues Geoinformationsgesetz: informelle Konsultation	4/258
Diplomreise der Geomatikingenieur-Studierenden der ETH Zürich nach Wien	6/378
Netzwerk für Frauen in technischen Berufen: SVIN Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen	7/439
Mehr Frauen in naturwissenschaftlich-technischen Berufen	7/440
Tüfteln, forschen, staunen	7/441
Fit für Athen: Zwei Olympia-Athleten aus der Geomatik	9/572
Geomatik und Sport	9/573
Melioration als multifunktionales Instrument der Raumentwicklung	10/632
Die Greina und Flusslandschaften im Wallis – eine Erfolgsgeschichte	10/633
Protection du paysage et ressources hydrauliques – un pas vers le développement durable	10/634
Aktionsplan für Nationale Geodaten-Infrastruktur	11/680
10 Jahre Meliorationsforum: Stadt und Land(wirtschaft) gehen Hand in Hand	12/735
<b>Ausbildung, Weiterbildung Formation, Formation continue</b>	
GIS/SIT 2004: Geodaten vernetzen	1/30
Module de base Personnalité et cours de maître d'apprentissage (MA)	1/30
Entwicklungsprojekte besser managen lernen	1/31
Forschungsdaten geografisch auswerten	1/32
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2004	1/32
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres en 2004	1/32
Esame per la patente federale d'ingegnere geometra nel 2004	1/32

	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
Intéropabilité 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	Geowebforum mit erweiterter Trägerschaft	7/447
Nachfolge Direktor FHBB	12/737	AGIT 2004	7/447
Praktikanten aus 93 Ländern: Praktikumsstellen 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
		Generalversammlung CLGE	7/449
		Assemblée générale CLGE	7/450
		Umwelt 04	8/508
		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

## Mitteilungen / Communication

geowebforum gestartet	1/33		
Plattform Verkehrstelematik	1/33		
Geometa.info	1/34		

	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	<i>H. Karmann, J. Attenberger (Hrsg.):</i> Nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land	7/452
Start der Arbeit der Gruppe SIDIS	9/578	<i>J. A. Repsold:</i> Zur Geschichte der astronomischen Messwerkzeuge	7/452
Le groupe SIDIS est à l'œuvre	9/578	<i>A. Musy, Chr. Higy:</i> Hydrologie, une science de la nature	8/514
Homepage Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz	9/579	Schweizer Agrarpolitik	8/514
Faksimile-Ausgabe «General Charte der Jura Gewässer» von 1816/17	10/638	<i>J. Schiewe (Hrsg.):</i> E-Learning in Geoinformatik und Fernerkundung	9/580
Moorlandschaftspfad in der UNESCO Biosphäre Entlebuch	10/639	<i>L. Lasne:</i> Géomètres et arpenteurs d'utopie	9/580
Baukultur entdecken	10/639	<i>G. Boissonnat (Ed.):</i> Les usages locaux pour dire la propriété	9/580
FIG-Kommission 7	11/689	<i>H. Warm:</i> Die Signatur der Sphären	9/580
20. ISPRS-Kongress	11/690	Cartographica Helvetica	10/640
Assemblée générale CLGE	11/691	<i>K. Brinkbäumer, C. Höges:</i> Die letzte Reise	10/640
Generalversammlung CLGE	11/692	<i>B. Zimmermann:</i> Friedrich Paschen und die Mecklenburgische Landesvermessung 1853 bis 1873	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		
Belles, précises et fiables	12/742		
Atlas der Schweiz	12/742		
<b>Fachliteratur / Publications</b>		<b>Persönliches / Personalia</b>	
<i>D.L. Vischer:</i> Die Geschichte des Hochwasserschutzes in der Schweiz	1/36	Dr. Christoph Brandenberger 1947–2004	3/225
<i>H. Wöbse:</i> Landschaftsästhetik	1/36	Neuer Dozent FHBB: Hans-Jörg Stark	5/333
<i>A. Perrenoud, U. Känzig-Schoch, O. Schneider, J.-B. Wettstein:</i> Exploitation durable des pâturages boisés	1/36	Rainer Künzle geht in Pension	5/333
<i>M. Hermann, H. Leuthold:</i> Atlas der politischen Landschaften	2/83	Zum Tode von Max Bühlmann	6/387
Cartographica Helvetica	4/263	Heinrich Krebs, Experte der Abteilung Strukturverbesserungen des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW), ging per Ende Mai 2004 in Pension	6/387
<i>G. Ammann:</i> 200 Jahre «Atlas Suisse»	4/264	Ehrenprofessur für Marco Leupin	7/453
<i>SwissICT (Hrsg.):</i> Berufe der ICT	4/264	Hans Leupin 1912–2004	11/693
<i>B. Resnik, R. Bill:</i> Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich	5/331		
<i>W. Kresse, K. Fadaie:</i> ISO Standards for Geographic Information	5/332	<b>Verbände / Associations</b>	
<i>J.R. McNeill:</i> Blue Planet	5/332	géoMontreux	2/84
<i>H.-D. Haustein:</i> Quellen der Messkunst	5/332	Cordiale bienvenue	2/84
<i>M. Benson:</i> Jenseits des blauen Planeten	5/332	Herzlich willkommen	2/84
		Jahresbericht 2003 der PR-Gruppe	2/84
		Rapport annuel 2003 du groupe PR	2/85
		Geomatiktage 2005 in Basel	11/694
		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
<b>VSVF/ASPM/ASTC</b> 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	<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> 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	<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 MENSİ 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	Die NIS AG ist ISO 9001:2000 zertifiziert	2/90
Procès-verbal de la 74 <sup>e</sup> assemblée générale	8/520	GEONIS expert Kataster (Geocom Informatik)	2/91
Verbale della 74.a assemblea generale	8/524		
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	News von Intergraph Schweiz	6/393
GIS-Datenerfassung im Submeterbereich mit GPS-Handgeräten (allnav)	3/202	Winterthur-GIS Rohdatenerfassung Elektrizität abgeschlossen (K. Lienhard)	6/394
Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH	3/204	La ville de Berne utilise TOPOBASE™ 3 pour son GéoForum (Vermessungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/394
GEONOVA – 2D-GIS-Daten in der dritten Dimension	3/206	Besseres Trinkwasser durch Ultrafiltration (Membratec)	6/396
Preise, Steuern, Prämien – alles steigt! Nicht aber die Gebühren und Preise für Geodaten (swisstopo Bundesamt für Landestopografie)	3/208	Autodesk AnwenderTreff 04: Praxiswissen GIS	6/396
Les prix, les taxes, les primes – tout augmente! Sauf le prix des géodonnées et des émoluments (swisstopo Office fédéral de topographie)	3/209	Stadt Bern nutzt TOPOBASE™ 3 für ihr GeoForum (Vermessungsamt der Stadt Bern, c-plan)	6/397
Leica Photogrammetry Suite (LPS) – ein neuer Standard in der Welt der digitalen Photogrammetrie	4/283	News ESRI Geoinformatik AG	7/455
Energie Service Biel/Bienne se décide pour TOPOBASE™ (c-plan)	4/283	GEOCOM gewinnt Altlasten-Kataster Kanton Zürich	7/456
EW Meilen stellt auf TOPOBASE™ um (c-plan)	4/284	Erneute Auszeichnung für a/m/t software service ag, Winterthur (Intergraph)	7/456
		Information contre la peur (c-plan)	7/457
		Erweiterte Konstruktionswerkzeuge für GEONIS expert Version 2.2 (Geocom Informatik)	7/458
		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	7/459	Finanzierungsrunde im Rahmen des weiteren Wachstums der GeoTask AG	10/645
TOPOBASE™ überzeugt die Stadtwerke Lugano (Intercad, c-plan)	8/533	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)	8/534	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	8/535	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	8/536	Landesvermessungsämter erfüllen ihre Aufgabe mit axpand (Axes Systems)	10/649
GRIPMedia – 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	8/538	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)	8/539	GEOCOM GIS-Seminare 2004	11/700
TOPOBASE™ convince anche le Aziende Industriali di Lugano (Intercad, c-plan)	9/587	Leica MobileMatriX – neues Feldsystem von Leica Geosystems zur mobilen Datenerfassung	11/701
Strategische Partnerschaft zwischen FHBB, LGGM und MFB-GeoConsulting	9/588	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)	9/590	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)	9/591	Produits dérivés du MNT-MO et MNS-MO pour le canton Fribourg	11/703
Amtliche Vermessung, professionell verifiziert (c-plan)	9/592	BERIT erhält neues CI und schliesst erfolgreiches Geschäftsjahr ab	11/704
La Ville de La Chaux-de-Fonds choisit TOPOBASE™ de c-plan	9/593	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)	9/596	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