
Inhaltsverzeichnis 2004

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle		Oggier R.: GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem	3/134
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		Muggenhuber G.: Geodateninfrastruktur in Europa: Praxis, Initiativen, Perspektiven	3/137
Wasmeier P.: Potenzial der Objekterkennung mit dem Servotachymeter TCA2003	2/62	Gubler E.: Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und des Impulsprogramms e-geo.ch	4/236
Schätti I., Ryf A.: Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels	7/424	Annoni A.: Infrastructures de données géographiques en Europe	4/241
Ingensand H., Naldi S., Ryf A., Leonhard T.: Tagung Ingenieurvermessung 2004 an der ETH Zürich	7/428	Gissing R.: Geodatenpolitik in Österreich	7/408
Ladetto Q.: De la navigation à la mensuration pédestre... et inversement!	11/660	Jenne T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun	7/413
Büchel D., Gilliéron P.-Y.: Navigation Pédestre à l'Intérieur des Bâtiments	11/664	Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014	7/416
Hagin Ch., Lathion P., Pasquier M., Kluser A.: Utilisation du GPS pour le Géomarketing	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
Bachmann U., Hensler P.: Daten der Amtlichen Vermessung für SBB-Zwecke	12/717	Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	8/496
Berweger M., Nussbaumer R.: Der Geomatiker an der Front	12/720	Wisard J.-P.: La nouvelle vision de la couverture du sol à Genève	8/501
Bellotto G.: DfA das zentrale GIS der SBB	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
Maron M., Beda R.: Das absolute Gleisversicherungssystem der SBB	12/730		
 		Raumplanung / Aménagement du territoire	
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammètrie/Télé-détection		Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Raumentwicklung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: MONET: Nachhaltige Entwicklung der Schweiz gemessen	1/4
Budmiger K.: Flugplanung: ein noch wenig beachteter Flaschenhals in der Fotogrammetrie	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
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	Tobler G.: Stadtregionen: eine neue Dimension der urbanen Schweiz?	1/8
Kneubühler M., Eckert S.: Landnutzungsklassifikation und Schätzung von Vegetationsparametern in der Schweiz mittels EO-1 HYPERION Daten	9/564	Kübler D.: Les agglomérations vues par leurs habitants – résultats d'une enquête	1/10
Gontran H., Skaloud J., Gilliéron P.-Y.: Photobus: en route vers la cartographie mobile en temps réel	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
Informationssysteme / Systèmes d'information		Magel H.: Stadt-Land-Beziehung für die Nachhaltige Entwicklung – Urban-Rural-Interrelationship for Sustainable Development	1/19
Wicki F.: Die Strategie 2004–2007 der Amtlichen Vermessung	3/105	Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Leitbild Landschaft 2020	2/52
Wicki F.: La stratégie 2004–2007 de la mensuration officielle	3/108	Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: Principes directeurs Paysage 2020	2/55
Kofmel D.: Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur	3/112	Steiger U.: Welche Zukunft für den Alpenraum? Landschaften und Lebensräume der Alpen – Nationales Forschungsprogramm NFP 48	2/58
Glatthard T.: Gemeinde-GIS nach Mass: Lösungen im St. Galler Rheintal	3/118	Lange E., Schroth O., Wissen U.: Fallbeispiele von 3D-Visualisierungen zur partizipativen Landschaftsentwicklung	4/246
Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch	3/124		
Riedo M.: Evolution de l'infrastructure SIG du canton de Neuchâtel	3/128		

	Heft/Seite		Heft/Seite
Strukturverbesserung/Kulturtechnik		Roch Ph.: Neues Leben für alte Industrieareale	11/672
Améliorations structurelles/Génie rural		BUWAL: Kataster der belasteten Standorte	11/676
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2003: Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)	6/352	BUWAL: Frist für Lärmsanierung der Strassen verlängert	11/678
Sautier J.-L.: L'alimentation en eau dans le Parc jurassien vaudois	6/355		
Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau	6/358	Kultur- und Technikgeschichte	
Krebs H.: Umfassende Alpmelioration Pazzola	6/362	Histoire de la culture et de la technique	
Camenzind I., Schild A.: Wasserversorgung Muotathal: neuartiges Aufbereitungssystem	6/366	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte	1/25
Hauck H.P.: Umfahrungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Müntschemier – Nach 30 Jahren Projektstudien im Schnellzug an die Expo 02	8/472	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich	2/67
Hauck H.P.: Planung, Sicherstellung und Realisierung von ökologischen Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen – Rechtliche Verfahren und Instrumente in der Projektentwicklungsphase	8/476	Hirt H.: Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos	4/250
Lüscher A.: Die Landerwerbsumlegung (LEU) T10 – Eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut	8/480	Minow H.: Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur	4/256
Lüscher A.: Die Sanierung des «Scherbenlandes» bei Witzwil	8/486	Minow H.: Portolankarten (I) – Geschichte der mittelalterlichen Seekarten	6/372
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	8/489	Minow H.: Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten	7/433
Imhof Th., Schwarzwälder B.: Natur- und Landschaftsverträglichkeit der T10 – Ersatz- und Ausgleichsmassnahmen stellen die Vernetzung sicher	8/492		
Baldinger H.: Zeitgemässe Meliorationen – Weiterentwicklung Leitbild 1993	10/608	Verschiedenes / Divers	
Amsler J.: Raumentwicklung und Meliorationen	10/610	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	5/299
Rodewald R.: Neue Herausforderungen: Natur- und Landschaftsschutz bei Meliorationen	10/612	Swiss Engineering STV/UTS: Swiss Engineering gratuliert: 75 Jahre VSVF / 75 ans ASPM	5/300
Gerwig C.: Bewertungsmethoden bei Meliorationen	10/614	Swisstopo: 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
Haug D.: Privater Nutzen von Arrondierung und Wegnetz bei Gesamtmeliorationen	10/616	Wenger G., Wetzker F.: Der Vermesser vor 45 Jahren	5/304
Fritsch M.: Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen	10/618	Baracchi M.: Erinnerungen eines Vermessers	5/308
Casanova A.: Die Nutzwertanalyse am Beispiel der Gesamtmeliorationen Tschlin und Breil/Brigels Vitg	10/622	Dupont E.: Géomètre en Australie: le rêve devient réalité	5/316
Prélaz-Droux R.: Quel projet pour le territoire rural? Réflexions à partir des études pilotes de Lavigny et Thierrens (VD)	10/624	Bigler F., Spiess K.: Die Geomatikerausbildung an der Berufsschule Zürich – Vorgeschichte und Entwicklung	5/319
Schmid G.: Dritte Rhonekorrektur – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektur (VS)	10/626	Reimers A., Theiler R.: Erneuerung der beruflichen Weiterbildung in der Geomatik	5/324
Angst R., Werder R.: Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fliessgewässer	10/628	Vorstand Sektion Zentralschweiz: Blick zurück... Die Organisation der 30. GV des VSVT im Jahre 1960 in Luzern	5/325
		Comité section genevoise: Rapport sur la Réunion du 1945 de la section genevoise	5/327
Umwelt/Boden/Wasser			
Environnement/Sol/Eaux		Autorenverzeichnis / Liste des auteurs	
Nöthiger Chr., Elsasser H.: Katastrophale Naturereignisse – direkte und indirekte Schäden und Nutzen	6/370	Amsler J.: Raumentwicklung und Meliorationen	10/610
		Angst R., Werder R.: Landumlegung als Instrument zur Raumsicherung für Fliessgewässer	10/628
		Annoni A.: Infrastructures de données géographiques en Europe	4/241

	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.: Zeitgemässe 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. Galler 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 – Vorgeschichte 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)	6/352	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.: Umfahungsstrasse T10 Gals-Gampelen-Ins-Müntschmieri – 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 Gesamtmeliorationen 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	Jaquet J.-M.: Siehe Harayama A.	
Dütschler P., Tschanz B.: Geoportal Berner Oberland be-geo.ch	3/124	Jenne T.: Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides in der Stadt Thun	7/413
Dütschler P., Bigler M.: Kataster 2014	7/416	Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (I): Urgeschichtliche Messgeräte	1/25
Eckert S.: Siehe Kneubühler M.		Kerner M.: Frühe astro-geodätische Messgeräte (II): Das Mondhorn vom Alpenquai in Zürich	2/67
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	Klaus P.: Kostenreduktionen im landwirtschaftlichen Hochbau	6/358
Elsasser H.: Siehe Nöthiger Chr.		Kluser A.: Siehe Hagin Ch.	
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	8/489	Kneubühler M., Eckert S.: Landnutzungsklassifikation und Schätzung von Vegetationsparametern in der Schweiz mittels EO-1 HYPERION Daten	9/564
Fritsch M.: Die Anwendung von Nutzwertanalysen zur Planung, Optimierung und Vorbereitung integraler Meliorationen	10/618	Kofmel D.: Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur	3/112
geosuisse: geosuisse gratuliert VSVF zum 75-Jahre-Jubiläum / geosuisse félicite l'ASPM à l'occasion de son 75 ^{ème} jubilé / geosuisse si felicità con l'ASTC per il suo 75. anniversario	5/299		

	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 Rhonekorrektur – integrale Meliorationen Landwirtschaftliche Planung bei der Dritten Rhonekorrektur (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	Schwarzwälder 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 bâtir dans le Canton du Tessin: une expérience avec les SIG	7/420	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	6/370	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 ($1 + 1 \geq 2$)	5/301
Nussbaumer R.: Siehe Berweger M.		Theiler R.: Siehe Reimers A.	
Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage: Principes directeurs Paysage 2020	2/55	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	1/6	Torricelli G.-P.: Siehe Nembrini M.	
Oggier R.: GIS Wallis – auf dem Weg zu einem wahren Informationssystem	3/134	Tschanz B.: Siehe Dütschler P.	
Oswald W., Rolli S.: Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt	8/496	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
		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 techniciens 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

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

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

Ausbildung, Weiterbildung Formation, Formation continue

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
Mitteilungen / Communication			
geowebforum gestartet	1/33	Positive Zukunft für Kühe und Bergwiesen	8/510
Plattform Verkehrstelematik	1/33	ViaStoria: Innovative Projekte zum Bundesinventar IVS	8/510
Geometa.info	1/34	Images du monde: une Histoire de la Cartographie	8/511

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fonds cartographique de la Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne	8/512	Schriftenreihe Remote Sensing Laboratories	5/332
Kalenderscheibe von Sangerhausen-Nebra	8/513	<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		
Fachliteratur / Publications			
<i>D.L. Vischer:</i> Die Geschichte des Hochwasserschutzes in der Schweiz	1/36		
<i>H. Wöbse:</i> Landschaftsästhetik	1/36		
<i>A. Perrenoud, U. Känzig-Schoch, O. Schneider, J.-B. Wettstein:</i> Exploitation durable des pâturages boisés	1/36		
<i>M. Hermann, H. Leuthold:</i> Atlas der politischen Landschaften	2/83		
Cartographica Helvetica	4/263		
<i>G. Ammann:</i> 200 Jahre «Atlas Suisse»	4/264		
<i>SwissICT (Hrsg.):</i> Berufe der ICT	4/264		
<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		
<i>J.R. McNeill:</i> Blue Planet	5/332		
<i>H.-D. Haustein:</i> Quellen der Messkunst	5/332		
<i>M. Benson:</i> Jenseits des blauen Planeten	5/332		
		Persönliches / Personalia	
		Dr. Christoph Brandenberger 1947–2004	3/225
		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
		Ehrenprofessur für Marco Leupin	7/453
		Hans Leupin 1912–2004	11/693
		Verbände / Associations	
		géoMontreux	2/84
		Cordiale bienvenue	2/84
		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
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 Geoinformation (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
VSVF/ASPM/ASTC Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute / L'association suisse des professionnels de la mensuration / L'associazione svizzera tecnici del catasto		Rückblick Jahr 2004: Fachgruppe Vermessung und Geoinformation	12/743
Erfolgreicher Start für Projekt AZUBI des VSVF	1/37	SGPBF/SSPIT Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung / Société Suisse de photogrammétrie, 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 MENSİ für 3D-Laser-scanner	1/40
Jahresbericht 2003 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/278	Energie Service Biel/Bienne entscheidet sich für TOPOBASE™ (c-plan)	1/40
Rapport annuel 2003 de la commission pour les questions contractuelles 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 Professional (Intergraph)	2/90
Protokoll der 74. Generalversammlung	8/517	Die NIS AG ist ISO 9001:2000 zertifiziert	2/90
Procès-verbal de la 74 ^e 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
GRIPSmédia – 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 Swisat 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