Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

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: 07.12.2025

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

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural

99. Jahrgang 99e année Herausgeber / Editeurs:

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)

Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)

SIA Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGU) Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieursgéomètres et des ingénieurs de l'environnement (SRGE)

Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF) L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM) L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG/STV) Groupement des Ingénieurs en Géomatique (GIG/UTS)

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle		Gnerre D., Golay F., Riedo M.: Estimation de la hauteur des bâtiments à partir des modèles numériques d'altitude laser	9/598
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		Eckert S., Kellenberger T. : Anwendung einer satellitengestützten Methode zur Ernteprognose im Kanton Waadt	10/640
Kutterer H.: Zur Behandlung von Ungewissheit bei der Analyse geodätischer Daten	3/129	Gervaix F.: Triangulation aérienne: également pour l'ADS40?	10/649
Schön S., Kutterer H.: Intervallmathematische Behandlung von Unsicherheiten in geodätischen Messungen	3/132	Informationssysteme/Systèmes d'information	
Heine K.: Anwendungsmöglichkeiten von Fuzzy-Methoden in der Geodäsie	3/136	Kersten Th., O'Sullivan W., Zanini M.: Digitale Oberflächen- modelle durch Bildkorrelation: DOM/10 und DOM/2.5	2/60
Neitzel F.: Ausgleichung nach maximaler Korrelation in der geometrischen Deformationsanalyse	3/140	Hoffmann H., Hirtz Ph., Meuret Ph., Frei U., Nüesch D.: Computergenerierte Landschaftsansichten für Planung und	
Jurisch R., Kampmann G.: Plücker-Koordinaten – ein neues Hilfsmittel zur Geometrie-Analyse und Ausreissersuche	3/146	Tourismus Bundesamt für Statistik: Indikatoren zur Informationsgesell-	2/67
Wicki F.: Robustes Schätzverfahren für die Ausgleichung geodätischer Netze	3/151	office fédéral de la statistique: Indicateurs société de l'in-	5/277
Kanani E., Carosio A.: Automatische Vektorisierung von flächenhaften Objekten mit robuster Schätzung	3/156	formation Egli Ch., Keller A.: Aargauisches Geografisches Informationssystem: 10 Jahre AGIS – ein Fazit	5/280
Keller S.F., Gnägi H.R.: Modellierung von unscharfen raum- bezogenen Phänomenen mit Anwendungsmustern und Nor- men	3/161	Leuenberger R.: Intranet-Projekt ZUGIS2000 der GIS-Fachstelle des Kantons Zug	5/288
Wild U., Grünig S., Hug R., Kummer P., Pfammatter I., Bruderer U.: swipos®-GIS/GEO: real-time Positionierung in der ganzen Schweiz mit cm-Genauigkeit	3/165	Ehrler C., Lutz F., Vieli K., Cadruvi T., Bezzola D., Arpagaus E., Atzmüller R., Hauenstein P., Oswald A.: GIS in der Raumplanung im Kanton Graubünden	5/292
Schlatter A.: Konzept- und Machbarkeitsstudie zu HFP2-Netzen im heutigen Umfeld	3/169	Grütter Th., Barandun S.: Die Datendrehscheibe der Werke der Stadt Zürich	5/298
Halter C.: Compléter la localisation par radar pour la sécurité aérienne	6/420	Glatthard Th., Michelon R.: Ortsinformationssystem der Region Luzern im Internet	5/301
Levet Y., Gabaglio V.: Combinaison de capteurs pour la navigation pédestre	6/423	Beck M., Steidler F. : CyberCity Modeler und TerrainView – Werkzeuge zur Visualisierung von 3D-Stadt- und Werksmodellen	7/472
Poncet S., Quesnel J.P.: Nouveaux développements sur la base d'étalonnage du CERN pour la mesure électronique des distances – application pratique: le TDA5005 de Leica	6/427	Thalmann D., Farenc N.: Simulation de la vie dans une ville virtuelle	7/477
Schouler V.: Fournir un service de positionnement en temps réel avec une précision centimétrique: un défi pour Swissat	6/432	Boesch M., Tribelhorn Ch., Lange E.: Lawinenschutz und Landschaftsbild: Beurteilung der Auswirkungen alternativer	
Troller M.: Szintillometrie zur Refraktionskorrektur von Tachymetermessungen?	9/603	Massnahmen mit Hilfe der 3D-Visualisierung Visnovcova J.: 3D-Rekonstruktion und Visualisierung des	7/480
		Reliefs der Innerschweiz von Franz Ludwig Pfyffer Oswald W., Rolli S.: Online-Dienste für Geodaten im Kanton Basel-Stadt	7/486 9/589
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection		Günthardt J.: Digitaler Zonenplan des Kantons Zug in INTER- LIS	9/594
Niederöst M.: Projekt ATOMI: Automatische Detektion und Rekonstruktion von Gebäuden für das topographische Land- schaftsmodell der Schweiz	8/520		3,337
Vallet J.: Mesures photogrammétriques de volume de neige pour l'étude de la dynamique d'avalanche	8/525	Raumplanung / Aménagement du territoire	
Käser Ch., Streilein A., Czáka Th., Roggli M.: SWISSIMAGE – das flächendeckende, hochaufgelöste Farborthofoto des Bundesamtes für Landestopographie	8/532	Glatthard Th.: Das verkaufte Paradies: Tourismus und Denkmalpflege – fruchtbare Zusammenarbeit oder misstrauische Distanz	2/72
Kääb A., Vollmer M.: Digitale Photogrammetrie zur Deformationsanalyse von Massenbewegungen im Hochgebirge	8/538	Küpfer I., Schmid A., Elsasser H.: Zur wirtschaftlichen Bedeutung von Schutzgebieten	11/692

	Heft/Seite		Heft/Seite
Strukturverbesserung/Kulturtechnik		Lagoda H.J.: Zur Bedeutung der Technikgeschichte	4/218
Améliorations structurelles/Génie rural Hirt R.: 40-Tönner auch auf den Güter- und Waldstrassen	2/82	Gottwald R.: E10 – das letzte bei Kern in Aarau entwickelte Vermessungsinstrument	4/221
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesse-		Aeschlimann H.: Teilmaschinen der Firma Kern, Aarau	4/225
rungen 2000 – Informationen aus dem Bundesamt für Land- wirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)		Fülscher P.: Zwei historische Vermessungsinstrumente: Dop-	
Hirt R.: Kiessande für Güter- und Waldstrassen	10/654	pelkamera Wild und Messtheodolit der L+T	4/229
Baldinger H., Wanner W.: Landentwicklung und Bodenord- nung als wichtige Aufgabe der Kulturtechnik	12/735	Jeanrichard F.: Le développement du Service topographie suisse	4/233
Rieder P., Kopainsky B., Flury Chr.: Zukünftige Strukturver-		Hanek P.: Tradition geodätischer Instrumente in Tschechien	4/237
besserungen aus agrarwirtschaftlicher Sicht	12/740	Minow H.: Messwerkzeuge und Längenmasse im Alten Ägypten	4/242
Meier U.: Der Ingenieur in der Verwaltung	12/745	Miserez JP.: Un grand topographe suisse: Antoine-Joseph Buchwalder (1792-1883)	11/703
Umwelt/Boden/Wasser			
Environnement/Sol/Eaux		Verschiedenes / Divers	
Beniston M., Goyette J.: Eau et changement climatique glo- bal: la pression monte	2/75	Beutler G.: Die Internationale Assoziation für Geodäsie (IAG) und ihre Neuorganisation	3/124
Egli M., Monn E., Furrer G.: Sanierung von mit Zn und Cd verunreinigten Böden unter einer Hochspannungsleitung	2/77	Rickenbacher M.: Weltrekord! Das DIGIRAMA der Schweizer Alpen	8/544
Schild A.: Unwetterereignisse: Fazit aus der Geschichte und Gegenwart	6/436		33.
		Autorenverzeichnis / Liste des auteu	rc
Recht / Droit			
Bernhard R.: Zum Wiederaufbau zerstörter Bauten ausserhalb der Bauzone	11/699	Aeschlimann H.: Teilmaschinen der Firma Kern, Aarau	4/225
Bernhard R.: Wo gewerblicher Abfall als Siedlungsabfall unters Entsorgungsmonopol fällt	11/701	Amstutz D.: Fesselballon illustriert Geschichte und Technik des Ballonfahrens	2/85
		Arpagaus E.: Siehe Ehrler C.	
Aus- und Weiterbildung		Atzmüller R.: Siehe Ehrler C.	
Formation et formation continue		Baldinger H., Wanner W.: Landentwicklung und Bodenord- nung als wichtige Aufgabe der Kulturtechnik	12/735
Späni B., Grin F.: Thesen zur Geomatik-Ausbildung Schweiz	1/4	Barandun S.: Siehe Grütter Th.	
Späni B., Grin F.: Thèses concernant la formation en géomatique en Suisse	1/8	Beck M., Steidler F.: CyberCity Modeler und TerrainView – Werkzeuge zur Visualisierung von 3D-Stadt- und Werksmodel-	
Schneider JR.: Deux offres complémentaires de formation d'ingénieurs en géomatique	1/11	len	7/472
Merminod B.: Comment investir dans la formation?	1/14	Beniston M., Goyette J.: Eau et changement climatique global: la pression monte	2/75
Carosio A.: Die Ausbildung der Geomatikingenieure in Geoinformatik und Geoinformationssystemen	1/16	Bernhard R.: Zum Wiederaufbau zerstörter Bauten ausserhalb der Bauzone	11/699
Bigler F., Tschudin K.: Gestern Vermessungstechniker – heute Vermessungszeichner – morgen Geomatiker?	1/19	Bernhard R.: Wo gewerblicher Abfall als Siedlungsabfall unters Entsorgungsmonopol fällt	11/701
Theiler R.: Lernen schafft Perspektiven – Lernen ist Leben	1/21	Beutler G.: Die Internationale Assoziation für Geodäsie (IAG)	2/12/1
Sautier JL.: Quel professionnel du territoire?	12/732	und ihre Neuorganisation Bezzola D.: Siehe Ehrler C.	3/124
		Bigler F., Tschudin K.: Gestern Vermessungstechniker – heute	
Kultur- und Technikgeschichte Histoire de la culture et de la technique		Vermessungszeichner – morgen Geomatiker?	1/19
Amstutz D.: Fesselballon illustriert Geschichte und Technik des Ballonfahrens	2/85	BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2000 – Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)	4/208

	Heft/Seite		Heft/Seite
Boesch M., Tribelhorn Ch., Lange E.: Lawinenschutz und Landschaftsbild: Beurteilung der Auswirkungen alternativer Massnahmen mit Hilfe der 3D-Visualisierung	7/480	Günthardt J.: Digitaler Zonenplan des Kantons Zug in INTER-LIS	9/594
Bruderer U.: Siehe Wild U.		Halter C.: Compléter la localisation par radar pour la sécurité aérienne	6/420
Bundesamt für Statistik: Indikatoren zur Informationsgesell- schaft	E 10.77	Hanek P.: Tradition geodätischer Instrumente in Tschechien	4/237
	5/277	Hauenstein P.: Siehe Ehrler C.	
Cadruvi T.: Siehe Ehrler C. Carosio A.: Die Ausbildung der Geomatikingenieure in Geoin-		Heine K.: Anwendungsmöglichkeiten von Fuzzy-Methoden in der Geodäsie	3/136
formatik und Geoinformationssystemen	1/16	Hirt R.: 40-Tönner auch auf den Güter- und Waldstrassen	2/82
Carosio A.: Siehe Kanani E.		Hirt R.: Kiessande für Güter- und Waldstrassen	10/654
Czáka Th.: Siehe Käser Ch.		Hirtz Ph.: Siehe Hoffmann H.	
Eckert S., Kellenberger T. : Anwendung einer satellitengestützten Methode zur Ernteprognose im Kanton Waadt	10/640	Hoffmann H., Hirtz Ph., Meuret Ph., Frei U., Nüesch D.: Computergenerierte Landschaftsansichten für Planung und	
Egli Ch., Keller A. : Aargauisches Geografisches Informationssystem: 10 Jahre AGIS – ein Fazit	5/283	Tourismus Hug R.: Siehe Wild U.	2/67
Egli M., Monn E., Furrer G.: Sanierung von mit Zn und Cd ver-		Jeanrichard F.: Le développement du Service topographie	
unreinigten Böden unter einer Hochspannungsleitung	2/7.7	suisse	4/233
Ehrler C., Lutz F., Vieli K., Cadruvi T., Bezzola D., Arpagaus E., Atzmüller R., Hauenstein P., Oswald A.: GIS in der Raumplanung im Kanton Graubünden	5/292	Jurisch R., Kampmann G.: Plücker-Koordinaten – ein neues Hilfsmittel zur Geometrie-Analyse und Ausreissersuche	3/146
Elsasser H.: Siehe Küpfer I.		Kääb A., Vollmer M.: Digitale Photogrammetrie zur Deformationsanalyse von Massenbewegungen im Hochgebirge	8/538
Farenc N.: Siehe Thalmann D.		Kampmann G.: Siehe Jurisch R.	
Flury Chr.: Siehe Rieder P.		Kanani E., Carosio A.: Automatische Vektorisierung von flächenhaften Objekten mit robuster Schätzung	3/156
Frei U.: Hoffmann H.			3/130
Fülscher P.: Zwei historische Vermessungsinstrumente: Doppelkamera Wild und Messtheodolit der L+T	4/229	Käser Ch., Streilein A., Czáka Th., Roggli M.: SWISSIMAGE – das flächendeckende, hochaufgelöste Farborthofoto des Bundesamtes für Landestopographie	8/532
Furrer G.: Siehe Egli M.		Kellenberger T.: Siehe Eckert S.	
Gabaglio V.: Siehe Levet Y.		Keller A.: Siehe Egli Ch.	
Gervaix F.: Triangulation aérienne: également pour l'ADS40?	10/649	Keller S.F., Gnägi H.R.: Modellierung von unscharfen raumbezogenen Phänomenen mit Anwendungsmustern und Nor-	24.64
Glatthard Th.: Das verkaufte Paradies: Tourismus und Denk- malpflege – fruchtbare Zusammenarbeit oder misstrauische Distanz	2/72	men Kersten Th., O'Sullivan W., Zanini M.: Digitale Oberflächen-	3/161
Glatthard Th., Michelon R.: Ortsinformationssystem der		modelle durch Bildkorrelation: DOM/10 und DOM/2.5	2/60
Region Luzern im Internet	5/301	Kopainsky B.: Siehe Rieder P.	
Gnägi H.R.: Siehe Keller S.F.		Kummer P.: Siehe Wild U.	
Gnerre D., Golay F., Riedo M.: Estimation de la hauteur des bâtiments à partir des modèles numériques d'altitude laser	9/598	Küpfer I., Schmid A., Elsasser H.: Zur wirtschaftlichen Bedeutung von Schutzgebieten	11/692
Golay F.: Siehe Gnerre D.		Kutterer H.: Zur Behandlung von Ungewissheit bei der Analyse geodätischer Daten	3/129
Gottwald R.: E10 – das letzte bei Kern in Aarau entwickelte Vermessungsinstrument	4/221	Kutterer H.: Siehe Schön S.	
Goyette J.: Siehe Beniston M.		Lagoda H.J.: Zur Bedeutung der Technikgeschichte	4/218
Grin F.: Siehe Späni B.		Lange E.: Siehe Boesch M.	
Grünig S.: Siehe Wild U.		Leuenberger R. : Intranet-Projekt ZUGIS2000 der GIS-Fachstelle des Kantons Zug	5/288
Grütter Th., Barandun S. : Die Datendrehscheibe der Werke der Stadt Zürich	5/298	Levet Y., Gabaglio V.: Combinaison de capteurs pour la navigation pédestre	6/423

	Heft/Seite		Heft/Seite
Lutz F.: Siehe Ehrler C.		Späni B., Grin F.: Thesen zur Geomatik-Ausbildung Schweiz	1/4
Meier U.: Der Ingenieur in der Verwaltung	12/745	Späni B., Grin F.: Thèses concernant la formation en géomatique en Suisse	1/8
Merminod B.: Comment investir dans la formation?	1/14	Steidler F.: Siehe Beck M.	
Meuret Ph.: Siehe Hoffmann H.		Streilein A.: Siehe Käser Ch.	
Michelon R.: Siehe Glatthard Th.		Thalmann D., Farenc N.: Simulation de la vie dans une ville	
Minow H.: Messwerkzeuge und Längenmasse im Alten Ägypten	4/242	virtuelle	7/477
Miserez JP.: Un grand topographe suisse: Antoine-Joseph Buchwalder (1792–1883)	11/703	Theiler R.: Lernen schafft Perspektiven – Lernen ist Leben Tribelhorn Ch.: Siehe Boesch M.	1/21
Monn E.: Siehe Egli M.		Troller M.: Szintillometrie zur Refraktionskorrektur von Tachy-	9/603
Neitzel F.: Ausgleichung nach maximaler Korrelation in der geometrischen Deformationsanalyse	3/140	metermessungen? Tschudin K.: Siehe Bigler F.	9/603
Niederöst M.: Projekt ATOMI: Automatische Detektion und Rekonstruktion von Gebäuden für das topographische Land-		Vallet J.: Mesures photogrammétriques de volume de neige pour l'étude de la dynamique d'avalanche	8/525
schaftsmodell der Schweiz	8/520	Vieli K.: Siehe Ehrler C.	0/323
Nüesch D.: Siehe Hoffmann H. O'Sullivan W.: Siehe Kersten Th.		Visnovcova J.: 3D-Rekonstruktion und Visualisierung des Reliefs der Innerschweiz von Franz Ludwig Pfyffer	7/486
Office fédéral de la statistique: Indicateurs société de l'in-		Vollmer M.: Siehe Kääb A.	77400
formation	5/280	Wanner W.: Siehe Baldinger H.	
Oswald A.: Siehe Ehrler C.		Wicki F.: Robustes Schätzverfahren für die Ausgleichung geo-	
Oswald W., Rolli S.: Online-Dienste für Geodaten im Kanton Basel-Stadt	9/589	dätischer Netze	3/151
Pfammatter I.: Siehe Wild U.		Wild U., Grünig S., Hug R., Kummer P., Pfammatter I., Bruderer U.: swipos®-GIS/GEO: real-time Positionierung in der ganzen Schweiz mit cm-Genauigkeit	3/165
Poncet S., Quesnel J.P.: Nouveaux développements sur la base d'étalonnage du CERN pour la mesure électronique des distances – application pratique: le TDA5005 de Leica		Zanini M.: Siehe Kersten Th.	
Quesnel J.P.: Siehe Poncet S.			
Rickenbacher M.: Weltrekord! Das DIGIRAMA der Schweizer Alpen	8/544	Rubriken / Rubriques	
Rieder P., Kopainsky B., Flury Chr.: Zukünftige Strukturver- besserungen aus agrarwirtschaftlicher Sicht	12/740	Forum / Tribune	
Riedo M.: Siehe Gnerre D.		Schaffung eines europäischen Hochschulraumes	1/22
Roggli M.: Siehe Käser Ch.		Rechtssicherheit von Auskunftssystemen	2/88
Rolli S.: Siehe Oswald W.		2002: 100 Jahre Geomatik Schweiz	3/176
Sautier JL.: Quel professionnel du territoire?	12/732	2002: 100 ans de Géomatique Suisse	3/176
Schild A.: Unwetterereignisse: Fazit aus der Geschichte und Gegenwart	6/436	Nachwuchsförderung Geomatik Schweiz	4/248
Schlatter A.: Konzept- und Machbarkeitsstudie zu HFP2-Net-		Promotion de la relève Géomatique Suisse	4/248
zen im heutigen Umfeld	3/169	Geoinformationen (nicht nur) für Schüler im Internet	5/383
Schmid A.: Siehe Küpfer I.		Technikgestaltung statt Technikverneinung	6/440
Schneider JR.: Deux offres complémentaires de formation d'ingénieurs en géomatique	1/11	Strategische Neuausrichtung von Lehre und Forschung im Umfeld des Bauens	7/490
Schön S., Kutterer H.: Intervallmathematische Behandlung von Unsicherheiten in geodätischen Messungen	3/132	Territoire rural: enjeux et instruments	8/550
Schouler V.: Fournir un service de positionnement en temps		GIS/SIT 2002: GIS macht mobil	9/608
réel avec une précision centimétrique: un défi pour Swissat	6/432	GIS/SIT 2002: SIT et mobilité	9/609

	Heft/Seite		Heft/Seite
Earth Observation for Environmental Monitoring, Security and	Heroseite	D-BAUG der ETH Zürich im Aufbruch	3/179
Humanitarian Aid	10/658	Lehrqang für Vermessungstechnik	3/180
Earth Observation for Environmental Monitoring, Security and Humanitarian Aid	10/659	Seminar LTOP auf Windows NT	3/181
Werkzeugkasten LEK	11/706	Modul LIN – Linux	3/182
100 Jahre Geomatik Schweiz: GeomatikShop 100 ans de Géomatique Suisse: Shop géomatique	12/749	Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Vermessungs- zeichnerlehrlinge der deutschsprachigen Schweiz	3/182
		EIVD: première volée d'ingénieur HES	3/183
Ausbildung, Weiterbildung		Lehrlingsaufgabe 2/2001	3/183
Formation, Formation continue		EIVD: le SIG en pratique avec MapInfo	4/250
ETH-Departement Bau, Umwelt und Geomatik macht mobil	1/24	ETH Zürich: GIS-Einsatz in der Raumplanung	4/250
Bundesamt für Landestopographie: Öffentliche Kolloquien		Bedingungen für die Teilnahme an Kursmodulen	4/250
2001	1/24	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 2/2001	4/251
ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien	1/25	GIS-Lösungen in der öffentlichen Verwaltung	5/389
FHBB Muttenz: GeoForum 2001	1/25	Solutions SIG dans l'administration publique	5/389
EIVD: le positionnement GPS en théorie et en pratique	1/25	Intergeo 2001	5/389
GISWISS visite les systèmes d'information géographiques des cantons de Genève et Vaud	1/26	GPS-Lehrgang 2001: RealTime→GPS←GIS	5/389
GISWISS bei den GIS-Systemen der Kantone Waadt und Genf	1/26	SKI-Pro-Softwareschulung	5/390
Modul SCS – Schnittstellen und Geodaten	1/26	GeomatikerIn	5/391
PJM – Projektmanagement	1/27	Géomaticien	5/391
Lehrlingsaufgabe 1/2001	1/27	Neuerung bei den Vermessungszeichnerlehrlingen	5/391
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen		Lehrlingsaufgabe 3/2001	5/391
und -Geometer 2001	2/92	ETHZ: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	6/442
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 2001	2/92	NAVIGARE 2001: Von der Geomatik zur Geotelematik	6/442
Esame federale di patente per ingegneri geometri del 2001	2/92	Weiterbildung zum/-r Bodenkundlichen Baubegleiter-/in	6/442
Berufsprüfung für Vermessungstechniker	2/92	Lagebestimmung mit Hilfe des Services der Virtuellen Referenz-	
Examen professionnel pour techniciens-géomètres	2/92	stationen (SVRS)	6/443
Esami per tecnici catastali	2/93	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 3/2001	6/443
ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	2/94	Cours GPS 2001: Temps réel et SIG	7/493
Master-Studiengang für Landschaftsarchitektur	2/94	TG5 – Mensuration (selon ancien et nouveau droit)	7/494
Engineer of the Month	2/95	TG1 – Théorie des erreurs	7/494
Netzwerke und Datenkommunikation – NWK	2/95	SCS/SCI – Schnittstellen-Einführung und Schnittstelle INTERLIS	7/495
Besichtigung/Tagung Landestopographie und Geostation Zimmerwald LTZ	2/95	VO1 – Aufarbeitung der Berufskenntnisse auf den neusten LAP- Stand	7/496
Perspektiven nach 50	2/96	VT7 – Kultur- und Umwelttechnik	7/496
FHBB Muttenz: Jahresbericht 2000	2/96	PB1 – Lern- und Arbeitstechnik	7/497
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 1/2001	2/100	Modul LIN – Linux	7/497
INTERLIS für Unternehmer	3/177	Lehrlingsaufgabe 4/2001	7/498
EPFL: Territoire rural – enjeux et instruments	3/178	Tage der offenen Tür beim Bundesamt für Landestopographie	8/552
FHBB Muttenz: Geomatik Sommer-Kolloquium	3/179	Nouveaux cadres de référence et transformations de coordonnées en géomatique	8/552

	Heft/Seite		Heft/Seite
Neue Referenzrahmen und Koordinatentransformationen in der		VT 1 – Fehlertheorie	11/708
Geomatik	8/552	Umgang mit Medien	11/708
Modellierung, Interoperabilität und Integrierbarkeit von Geodaten	8/553	Lehrlingsaufgabe 6/2001	11/708
Gestion des Ressources en Eau et Hydrologie	8/555	Bundesamt für Landestopographie: Öffentliche Kolloquien 2002	12/750
EIVD: le SIG en pratique avec MapInfo	8/555	ETH Zürich: Fortbildung in GIS	12/750
Cours GPS 2001: Temps réel et SIG	8/555	ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien	12/750
TG5 – Mensuration (selon ancien et nouveau droit)	8/556	Referate-Zyklus 2002	12/751
TG1 – Théorie des erreurs	8/556	Modelllehrgang für Geomatiker/Geomatikerin	12/751
Hardware HWA	8/557	Guide méthodique pour géomaticienne/géomaticien	12/751
CH-Q – Persönliches Kompetenzmanagement mit dem schwei- zerischen Qualifikationsbuch	8/557	Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-lehrtöchter	12/751
PB4 – Staat und Volkswirtschaft	8/558	Berufsprüfung für Vermessungstechniker 2001	12/752
Bericht zur Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/ innen Sommer 2001	8/558	Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern 2001 / Ingénieurs géomètres brevetés de 2001	12/752
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 4/2001	8/559	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/2001	12/753
Intergeo 2001	9/610	SVG.Open/Carto.net 2002 Konferenz	12/753
IGS, SIA und FHBB an der Berufsschau Pratteln	9/611	Conférence SVG.Open/Carto.net 2002	12/753
NWK – Netzwerke und Datenkommunikation	9/611		
VT 5 – Amtliche Vermessung nach altem und neuem Recht	9/612		
LA1 – Vorbereitung EDV-LAP auf GEOS 4	9/612	Mitteilungen/Communication	
LA2 – Vorbereitung EDV-LAP auf C-Plan	9/612	Swiss Map 50	1/28
LA3 – Vorbereitung EDV-LAP auf Grivis	9/613	Le peintre et l'arpenteur	1/28
HWA – Hardware	9/613	Neue Wanderkarten	1/28
CH-Q – Persönliches Kompetenzmanagement mit dem schwei- zerischen Qualifikationsbuch	9/614	Waldspaziergang im Internet	2/101
Lehrlingsaufgabe 5/2001	9/614	Raum den Fliessgewässern	2/101
Neue Berufsbezeichnung «Geomatiker»	10/660	Das Entlebuch auf dem Weg zum UNESCO Biosphärenreservat	2/101
Nouvelle dénomination de la profession: «Géomaticien»	10/660	Neue Skitourenkarten	2/101
Nuova denominazione professionale di «geomatico»	10/660	Neue Landeskarten	2/101
VT9 – Amtliche Vermessung und EDV	10/661	Archäologen entdecken ein antikes Landmessergerät	4/252
KOM – überzeugend kommunizieren	10/661	Förderkreis Vermessungstechnisches Museum e.V.	4/252
GISWISS besucht Basel	10/662	Internetadressen	5/384
FHBB Muttenz: Geomatik Winter-Kolloquium	10/662	KOGIS: Koordination als Chance!	5/385
FHBB Muttenz: Diplomarbeiten 2001 – GeoForum 2001	10/662	INTERLIS: Projekt «Paukenschlag»	5/385
ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	10/662	INTERLIS: Projet «Opération coup de poing» GeoDatenForum in Zürich	5/386 5/386
Fachausweise für Vermessungstechniker/innen 2001		Forum sur les géodonnées à Zürich	5/386
Certificats de techniciens-géomètres de 2001	10/663	Fachstelle AV-Datenmodellierung und -austausch	5/386
Land Management and Land Tenure	10/663	Service spécialisé de modélisation et d'échange des données de	
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/2001	10/664	la MO	5/387

	Heft/Seite		Heft/Seite
Neuerscheinungen der L+T	5/387	Ch. Gunsser: Energiesparsiedlungen	2/102
Nouvelles parutions du S+T	5/387	G. Haase (Hrsg.): Beiträge zur Landschaftsanalyse und Landschaftsdiagnose	2/102
NFO V+D	5/387		2/102
NFO D+M	5/387	K. Beyer, D. Scholz (Hrsg.): Landschaft – Theorie, Praxis und Planung	2/102
Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 2000	5/388	H. Horat: Bauen am See	2/102
Catalogue 2000 des vols photogrammétriques et vues par satelites	5/388	Schweiz. Vereinigung für Landesplanung: Bundesinventare	2/103
Catalogo 2000 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satel-		M. Baltisberger, D. Frey: Herbar CD-ROM	2/103
iti	5/388	K.J. Hsü: Klima macht Geschichte	2/103
Es ist ein Mass in allen Dingen	5/388	Histoire de la mesure	4/254
Schweizer Ingenieurholzbau	6/444	Cartographica Helvetica	4/254
FIG Working Week 2001	7/499	Zürcher Stadtplan 1788–93 auf CD	4/254
100 Jahre SVVK-Sektion Nordwestschweiz	7/499	Sechs Schweizer Alpenbahningenieure	4/255
Eine Zukunft nur für alte Vermessungsinstrumente?	7/499	H. Pleticha (Hrsg.): Atlas Entdeckungsreisen	4/255
Neue Wanderkarten	7/500	F. Sezgin: Mathematische Geographie und Kartographie im	
Neue Skitourenkarten	7/500	Islam und ihr Fortleben im Abendland	4/255
Automatisierte Vermessung	8/560	J. Mahjoub: Der Sternenseher	4/256
FIG-Kommission 7	8/561	G. Gröger: Modellierung raumbezogener Objekte und Daten- integrität in GIS	5/392
Neuigkeiten über Geo-Normen und INTERLIS frei Haus	12/754	G. Buziek, D. Dransch, WD. Rase (Hrsg.): Dynamische Visuali-	3/332
Digitale Photogrammetrie	12/754	sierung	5/392
Optische 3D-Messtechnik	12/754	Ch. Herrmann, H. Asche (Hrsg.): Web.Mapping 1	5/392
CIPA 2001: Architekturphotogrammetrie	12/755	W. Liebig, J. Schaller (Hrsg.): ArcView GIS	5/392
Panoramen = Augen reisen	12/755	M. Fally, J. Strobl (Hrsg.): Business Geographics	5/392
Designpreis für den Atlas der Schweiz interaktiv	12/756	B. Resnik, R. Bill: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich	5/392
Agrarbericht 2001	12/756	Handbuch Ingenieurgeodäsie	5/392
Nachführung von Kartenblättern	12/756	G. Braun, R. Buzin, Th. Wintges (Hrsg.): GIS und Kartographie im Umweltbereich	9/616
Fachliteratur/Publications		J. Strobl, Th. Blaschke, G. Griesebner (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationsverarbeitung XIII	9/616
A. <i>Paasilinna:</i> La cavale du géomètre	1/29	Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	9/616
Berufe der Informatik	1/29	DVW-Schriftenreihe	9/616
Guide des formations en informatique	1/29	K. Borre: Plane Networks and their Applications	9/616
Fachhochschulführer Schweiz	1/29	Ch. Jekeli: Inertial Navigation Systems with Geodetic Applica-	0/5/5
DVW-Schriftenreihe	1/29	tions	9/616
B. Witte, H. Schmidt: Vermessungskunde und Grundlagen der		Linux	9/616
Statistik für das Bauwesen	1/29	Cartographica Helvetica	9/616
Interprävent 2000: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen	2/102	H. Boesch: Die sinnliche Stadt	11/710
P. Hall, U. Pfeifer: urban 21	2/102	A. Gandolfi: Von Menschen und Ameisen	11/710
A. Glück, H. Magel (Hrsg.): Neue Wege in der Kommunalpoli-		W. Nachtigall, K.G. Blüchel: Das grosse Buch der Bionik	11/710
til V	2/102	O Giarini M/P Stabol: Die Performance Gosellschaft	11/710

	Heft/Seite		Heft/Seite
I. Kissling-Näf, F. Varone et al. (Hrsg.): Institutionen für eine nachhaltige Ressourcennutzung	11/710	Das Monatsinterview: Yvonne Berdux	3/184
R. Meier: Nachhaltiger Freizeitverkehr	11/710	Das Monatsinterview: Josef Widmer	4/258
D. Anker: Titlis – Spielplatz der Schweiz		Das Monatsinterview: Kathrin Martelli	5/393
	11/710	Generalversammlung VSVF	5/394
J. Dodt, W. Herzog: Kartographisches Taschenbuch 2001	11/710	Assemblée générale ASPM	5/394
D. Vischer: Wasserbauer und Hydrauliker der Schweiz	12/757	Assemblea generale ASTC	5/394
Historische Kulturlandschaft	12/757	Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 2000	5/395
		Rapport annuel du Président central pour l'année 2000	5/396
Persönliches / Personalia		Rendiconto annuale 2000 del presidente centrale	5/400
Christoph Eidenbenz tritt in den Ruhestand	1/30	Jahresbericht 2000 der Kommission für Berufsbildung und Stan-	
FHBB Muttenz: Beat Sievers neuer Dozent	1/30	desfragen	5/402
Arthur Dürst 1926–2000	4/257	Rapport annuel 2000 de la Commission pour les questions pro- fessionnelles et de formation	5/402
Prof. Dr. hc Pierre Regamey 1916–2001	6/445	Rendiconto annuale 2000 della commissione per il perfezio-	
Prof. Dr. Herbert Matthias 1927–2001	10/665	namento professionale e le questioni di categoria	5/403
In Memoriam DiplIng. Gert E. Bormann	10/665	Jahresbericht 2000 der Stellenvermittlung	5/403
In memoria dell'Ingegnere Roberto Pastorelli	10/667	Rapport annuel 2000 de l'Office de placement	5/404
Zum Gedenken an Ingenieur Roberto Pastorelli	10/668	Rendiconto annuale 2000 dell'ufficio di collocamento	5/404
Simon Wehrli geht in Pension	11/711	Jahresbericht 2000 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	5/404
Walter Straumann neuer VLP-Präsident	12/759	Rapport annuel 2000 de la commission pour les questions con-	
Prof. S. Nebiker: Preis für FHBB-Projekt «dilas»	12/759	tractuelles et de travail	5/405
Zweifache Ehrendoktorwürde für Marco Leupin	12/759	Rendiconto annuale 2000 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	5/405
		Jahresbericht des Redaktors	5/406
Verbände / Associations		Rapport annuel du rédacteur	5/406
Geomatiktage 2001	1/31	L'interview du mois: Claude Tscherrig	6/446
Journées de la Géomatique 2001	1/31	Das Monatsinterview: Dieter Werren	7/501
Giornate della geomatica 2001	1/31	L'interview du mois: Inés Sancho Dupraz	8/562
Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz	1/31	Protokoll der 71. Generalversammlung	8/563
Conférence présidentielle Géomatique Suisse	1/32	Procès verbal de la 71 ^{ème} assemblée générale	8/565
		Verbale della 71. ^{ma} assemblea generale	8/568
SVVK Schweizerischer Verein für Vermessung und Kultur-		Das Monatsinterview: Helena Aström	9/617
technik / SSMAF Société suisse des mensurations et améliorations		Das Monatsinterview: Bernd Reichert	10/673
Protokoll der 98. Hauptversammlung	10/669	Umfrage über die Beschäftigungslage der VermessungszeichnerInnen mit Lehrabschluss 2001	10/675
Procès-verbal de la 98° Assemblée générale	10/671	Das Monatsinterview: Anita Fetz	11/712
VSVF Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute /		Wechsel in der Führung des VSVF-Sekretariats per 1. Januar 2002	12/760
ASPM L'association suisse des professionnels de la mensuration / ASTC l'associazione svizzera tecnici del catasto		Changement au secrétariat ASPM au 1er janvier 2002	12/760
Das Monatsinterview: Willi Sager	1/34	Cambio al vertice della segreteria ASTC dal 1° gennaio 2002	12/760
Das Monatsinterview: Ueli Müller	2/104	Géolympiades 2001	12/761

	Heft/Seite		Heft/Seite
Geolympiaden 2001	12/761	Trimble erweitert die GPS-Infrastruktur in der Schweiz (Spectra Precision)	1/46
Weiterbildung eröffnet Perspektiven	12/761	Multifunktional für Print-on-Demand (Océ)	1/46
La formation continue ouvre des perspectives	12/761		1/40
Vorstandssitzung des Zentralvorstandes	12/762	Die Gemeinde Oftringen setzt auf TOPOBASE™ von C-Plan: «fle- xibler, offener und fortschrittlicher als andere GIS-Datenban- ken»	2/106
Compte rendu de la séance du comité central	12/762		2/106
		CAD-Grossformat-Farbdrucker bietet einmaliges Preis-/Leistungsverhältnis (Océ)	2/106
SIA Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltinge- nieure (FKGU) / Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres et des ingénieurs		NIS AG übernimmt sämtliche GE Smallworld Vertriebsaktivitäten in der Schweiz	2/107
de l'environnement (SRGE) Protokoll der Jahresversammlung	3/185	Trimble kündigt eine neue Struktur an, die stärkere Synergie- effekte sowie weitere technische Entwicklungen in Aussicht stellt (Spectra Precision)	2/107
Procès-verbal de l'assemblée générale	3/187	Schweizer Geomarketing- und Logistik-Bundle von MicroGIS SA	
Der neue SIA	6/447	auf dem Markt	2/108
		GeoTask weiter auf Expansionskurs	2/108
FVG/STV Fachgruppe Vermessung und Geoinformation GIG/UTS Groupement des Ingénieurs en Géomatique		Das neue Jahr beginnt im Berit-Konzern mit einer ganzen Reihe von wichtigen Veränderungen	3/190
Neues aus dem Vorstand FVG/STV	4/259	Grosses Interesse bei Ausstellern (Mediendienst Gemeinde	
Procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du GIG	9/618	2001)	3/190
29. Generalversammlung 2001 FVG/STV	9/620	Die Stadt Zofingen entscheidet sich für TOPOBASE™, den universellen Geodatenserver von C-Plan	3/190
Neues aus dem Vorstand	11/714	Herausforderung Multiprojektmanagement (Softlab)	3/191
Zeitschriftenkommission		Schweizer Mountainbike-Karten mit GIS erstellt (Swiss Sports Publishing/ESRI Geoinformatik)	3/192
Commission de la revue		TOPOBASE™ in Schweden (c-plan)	3/193
Jahresbericht 2000 VPK	3/189	Geoinformatik – ein Thema auf der Leipziger Energiemesse Enertec	3/193
Rapport annuel 2000 MPG	3/189	PSI AG und TDV präsentieren gemeinsame kundenspezifische Vertriebsplattform	3/194
		OLMeRO – Bauausschreibungen per Internet	3/194
Firmenberichte / Nouvelles des firmes		Reflektorlos messen bis 200 m mit Leica TPS1100 Professional	3/134
Leica Geosystems übernimmt Laser Alignment	1/36	Series Tachymetern	4/260
Trimble/Spectra Precision führt eine neue auf das Konzept «Integrated Surveying» abgestimmte Kontrolleinheit ein	1/37	Intergraph unterstützt die neuen OGC-Schnittstellenspezifikationen mit der verbesserten GeoMedia-Produkte-Familie	4/261
«Albisgüetli»-Tagung der Leica Geosystems AG	1/38	Callidus – wir schaffen Transparenz (GeoAstor)	4/262
Bentley Systems präsentiert Architecture for MicroStation Tri- Forma (ATF)	1/38	Trimble setzt neue Massstäbe (allnav)	4/263
14 500 Besucher auf der INTERGEO® in Berlin	1/38	Swissat AG verfeinert das Prinzip der virtuellen Referenzstation	4/264
GeoTask News	1/40	TOPOBASE™: mehr als nur ein universaler Geodatenserver (C-Plan)	5/304
Leica Geosystems nun mit Cyrax 3D-Laserpower	1/40	ADALIN® mit ganzheitlicher Umsetzung der SIA-Norm «GEO405	5/200
Absichtserklärung von Bentley Systems und Cadtronic (Bentley Systems Germany)	1/42	Topologie» (Adasys) Umfassendes GIS/NIS-Angebot auf der Basis von GE Smallworld-	5/309
Spectra Precision gibt die Merkmale des neuen Elta® C bekannt		Produkten (NIS)	5/312
Die neue EPSON Stylus Color-Generation: 2880 dpi Auflösung für brillante Ausdrucke (Excom)	1/43	GemLIS® – das Gemeinde-Land-Informations-System für kleinere und mittlere Gemeinden (GEOAargau)	5/314
Autodesk OnSite View ab sofort verfügbar	1/45	Nur moderne Dienstleister gelangen in die Tiefe (RIB Bausoftware)	5/316

	Heft/Seite		Heft/Seite
Intergraph – Ihr führender GIS-Spezialist	5/320	Starke strategische Schweizer Allianz zwischen GEOCOM Infor-	
GEOCOM-Technologie für höchste GIS-Ansprüche	5/328	matik AG, Leica Geosystems und ESRI Geoinformatik für GIS- und Kataster-Software	7/504
La solution pour les réseaux souterrains romands (Geocom)	5/331	Förderpreis Stiftung Umwelt und Schadenvorsorge	7/505
Portal für geografische Informationen und Dienstleistungen (GeoSwiss, bww IT solutions)	5/334	Neues von GeoAstor AG	7/506
Automatisierte Qualitätssicherung von GIS-Daten (Crow Ten	5/554	$DISTO^{TM}$ – die 4. Generation (Leica Geosystems)	8/570
Information Engineering)	5/339	Topologien in TOPOBASE™ (c-plan)	8/570
Geschäftsbereich Informatik (Ernst Basler + Partner)	5/340	Autodesk GIS Design Server sorgt für unternehmensweite	8/572
Endoxon – gute Karten für die mobile Zukunft	5/341	Lösung	
Endoxon – de bonnes cartes pour l'avenir mobile	5/345	Geonova AG lanciert G-Vista Web	8/573
Lösungen – wie Sie sie schon sehnsüchtig suchten (Tydac)	5/348	www.Best-in-Space.com (Technische Universität München)	8/573
Geo-Lösungen für den internationalen Markt (Swissphoto Group)	E/2E0	Gewinner der Verlosung (c-plan)	8/573
Die erste Adresse für Geo-Daten (GEOLine)	5/350	TYDACs Web-GIS-Lösungen erobern Europa	9/623
	5/355	GEONIS für ArcGIS 8.1 (Geocom Informatik)	9/623
Generierung von 3D-Stadt- und Werksmodellen mit CyberCity Modeler	5/356	Geographische Positionen bestimmen einfach gemacht: der Service der Virtuellen Referenzstationen von Swissat AG	9/625
LIDS™ wird «Global Player» (Berit)	5/358	Webfähiges Grossformatsystem zum Drucken, Kopieren und	0/626
ITV – Fachteam mit neutraler Projektberatung	5/360	Scannen (Océ)	9/626
Gemeinden mit Überblick – Strassenunterhalt und Betrieb leicht gemacht (Emch + Berger)	5/362	Top Highlights von Intergraph Mapping and GIS Solutions an der diesjährigen orbit/Comdex in Basel	9/626
Engineering-Daten webtauglich machen (Bentley Systems)	5/364	SBB setzt auf LBS (Location Based Services)	9/627
Die digitale Welt des Bundesamtes für Landestopographie	5/367	Neues von Tele Atlas Schweiz AG	9/628
Le monde numérique de l'Office fédéral de topographie	5/373	Integration von LTOP in die TOPOBASE $^{\text{TM}}$ (c-plan)	10/676
GEONOVA – neue Perspektiven für Ihre Geodaten	5/376	Mitarbeiter im Wasser- und Elektrizitätswerk Romanshorn krempeln die Ärmel hoch (c-plan)	10/676
Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von info- Grips GmbH	5/378	News der ESRI Geoinformatik AG	10/677
ArcGIS – der neue Standard für Geographische Informations-		Interessante Neuigkeiten rund um LIDS TM (Berit)	10/678
systeme (ESRI Geoinformatik)	5/380	CEDE-Schutzlack-Ersatz (Leica)	10/678
Hochhäuser aus dem Zylinder (Leica Geosystems)	6/449	Geosistema SA: venditrice di prodotti GEOCOM in Ticino	10/679
TOPOBASE™ mit zertifiziertem SAP-Anschluss (c-plan)	6/452	GEONIS mehrsprachig verfügbar (Geocom Informatik)	10/680
Briten stellen auf Schweizer GPS-Messung um (Leica Geosystems)	6/452	Neue Niederlassung der Firma INTERCAD in Vevey	10/680
GEOCOM-Technologie für höchste GIS-Ansprüche	6/453	Nouveau établissement de l'entreprise INTERCAD en Vevey	10/680
Entwicklung des Systems Trasfit® erfolgreich abgeschlossen		Jenaer GeoMessdiskurs 2001 (DVW-Landesverein Thüringen)	10/680
(c-plan)	6/454	Erweiterungen für die TOPOBASE™ Fachschale Kanal/GEP (c-plan)	11/715
PSI: neue E-Business-Module	6/455	INTERLIS Studio wird weiterentwickelt (Geocom Informatik)	11/716
Digitaler Marktplatz für die Baubranche (Vodafone TeleCommerce)	6/455	Die SIG unterzeichnet einen wichtigen Vertrag für die Digitali-	
Autodesk GIS Design Server sorgt für unternehmensweite Lösung	6/456	sierung der Netzpläne der Stadt Zürich Les SIG signent un important contrat pour la numérisation des	11/716
Netprojet crée un outil d'échange d'informations sur internet pour le secteur suisse de la construction	6/456	Plans de réseaux électriques de la ville de Zürich Zehn Jahre Tydac	11/716 11/717
Schwedens Lantmäteriet und Leica Geosystems arbeiten gemeinsam an Katasterlösung der Zukunft (Leica Geosystems)	7/503	GeoMedia WebMap und GeoMedia WebEnterprise mit zusätzlichen Optionen für Unternehmenskunden (Intergraph)	11/717

ŀ	Heft/Seite		Heft/Seite
Bentley Systems präsentiert MicroStation GeoGraphics iSpatial Edition	11/718	Leitungskataster-Management mit GeoMedia PublicWorks (Intergraph)	12/765
TOPOBASE™ Version 2.05 mit AV Datenmodell 01 (c-plan)	11/719	Fehlerfreie Datenerfassung in TOPOBASETM (c-plan)	12/766
Neuer GRAPHTEC Grossformat-Farb-Scanner für den CAD- und GIS-Markt (SEYFFER CCW)	11/719	Bentley Systems: Datenaustausch in Echtzeit für effektives Engineering Information Management	12/767
Neuer GEOCOM-Partner für die Romandie	12/764	CyberCity AG wertet Berner Dächer aus	12/768
Partenariat Topomat Technologies SA – GEOCOM	12/764	Trimble's New Data Collector Streamlines Surveying Process with Intuitive Touch Screen and Voice Prompts	12/768
Autodesk Map 5 und Oracle Spatial – ein starkes Team	12/764	Neue Versionen für die GIS-Familie von Autodesk	12/769