Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 101 (2003)

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: 15.11.2025

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

04. Dez. 2003 Inhaltsverzeichnis 2003

BIBLIOTHEK

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle		Gabathuler Chr., Stieger U., Schlatter M.: Raumbeobachtung und Raumplanung mit GIS im Kanton Zürich	5/212
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		Bürgi M., Hitz P., Stahl M. : Strasseninformationssystem der Stadt Zürich – GIS-Anwendung für die Werterhaltung	5/216
Grether M.: Vermessung Messeturm Basel	3/100	Quinter M., Ruben A., Moser D.: NETinfo – GIS-Integration bei Cablecom	5/221
Zimmermann D., Konrad B.: Dreidimensional gesteuerte Baumaschinen für den Verkehrswegebau	3/104	Graeff B.: Abfragesprachen für rasterbasierte Geo-Informationssysteme	5/224
Glaus R., Baumeler M.: Absteckung der Festen Fahrbahn im SBB-Tunnel Zürich-Thalwil	3/111	Kaufmann J.: Lösungsansatz für den Persönlichkeitsschutz bei GIS	5/230
Gassner G., Brunner F.K.: Monitoring eines Rutschhanges mit GPS-Messungen	4/166	Eugster H., Henz T.: KTI-Forschungsprojekt DILAS	6/342
Fischer B., Schwaninger M., Sievers B.: Nichtparametrische		Tiefenbach P.: 3D-Visualisierung Regio-Klima	6/344
Regression am Beispiel der Helmerttransformation Limpach Ph., Skaloud J.: Trajectographie de courses de ski	6/346	Voisard F.: Développement d'un système d'information pour piétons	7/384
alpin avec GPS Eberhart D., Gontran H.: Intégration d'un odomètre optique	7/389	Graeff B.: eGovernment konkret: Geoinformation in der Zentralschweiz	11/604
dans un système de mobile mapping	7/394	Mächler P.: GIS-Verbund Thurgau	11/608
Photogrammetrie/Fernerkundung		Glatthard Th.: RAHDIS: Raster- und Höhendaten-Infrastruktur von swisstopo	11/612
Photogrammétrie/Télédétection Baumgartner M.F., Zevenbergen A.: Zugriff auf höchstauf- lösende Satellitendaten – technische Aspekte	8/434	Kaufmann J.: Kataster- und Landregistrierungssystem in Georgien	12/665
Schaer Ph., Skaloud J., Vallet J.: Géoréférencement direct des images par GPS/INS: Approche rigoureuse pour le calibrage des excentricités angulaires (boresight calibration)	8/440	Raumplanung / Aménagement du territoire	
Eidenbenz Chr., Flotron A.: 75 Jahre Schweizerische Gesell-		Elsasser H.: Die Alpen als touristische Cash-cow?	1/10
schaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung – ein Rückblick	9/492	Brauchle T.: Pour une politique de l'espace rural	2/52
Chapuis A., Fricker P., Hughes D., Traversari E.: Développe- ment de la Photogrammétrie en Suisse	9/502	Zeindler C.: Landschaftsentwicklungskonzepte (LEK) und die Rolle der Landwirtschaft	4/159
Nebiker S., Grün A.: Aktuelle Ausbildung in Photogrammetrie und Fernerkundung – vielseitig, interessant und zukunftsorien-		Rumley PA.: Un développement durable pour les régions de montagne	8/428
tiert	9/507	Glatthard Th.: Netzwerk ländlicher Raum	10/556
Grün A., Kölbl O., Itten K.: Aktuelle Forschung in Photogrammetrie und Fernerkundung in der Schweiz	9/511	Rodewald R.: Wird das Land zur Stadt? Die Zukunft der ländlichen Räume	10/558
Waegli A., Gilliéron PY.: Le Concept d'intégrité d'EGNOS	11/616	Elsasser H.: Realitäten in den ländlichen Räumen	10/560
		Tobias S.: Landschaft im Ballungsraum	10/569
Informationssysteme/Systèmes d'information		Schneider Th.: Raumentwicklung im Zeichen der Nachhaltigen Entwicklung	12/656
Gubler E.: Impulsprogramm e-geo.ch	1/4	von Ballmoos M., Bebi P.: Raumentwicklung und Nachhaltig-	,
Buogo A.: Le programme d'impulsion e-geo.ch relie et encourage les activités	1/6	keit in der Landschaft Davos	12/661
Muralt Müller H.: e-geo.ch und Guichet virtuel	1/9		
Glatthard Th.: Neue Generation der Verkehrsunfallstatistik	3/116	Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural	
Glatthard Th.: GIS-Lösung der Kantone St. Gallen und Appenzell A.Rh.	5/201	BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2002 – Informationen aus dem Bundesamt für Land-	411.15
Studer F.: LIS Nidwalden AG: Geo-Informationssystem für Kanton, Gemeinden und Private	5/206	wirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV) Schlosser F., Steinmetz E.: Dorf- und Flurentwicklung: vom	4/148
Wallimann H.: LIS/GIS Kanton Obwalden und Geoinformation Zentralschweiz	5/210	ungebremsten Flächenverbrauch zur nachhaltigen Landnutzung	10/564

	Heft/Seite		Heft/Seite
Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux		Autorenverzeichnis / Liste des auteur	rs
Bertiller R.: Geschiebesammler an kleineren Fliessgewässern im Mittelland und Jura – Problematik und Möglichkeiten der öko- ogischen Aufwertung		Ammann K., Gottwald R.: Rück-Blitz: Geschichtstelegramm 40 Jahre Vermessung und Geomatik an der FHBB	6/338
	2/55	Baumeler M.: Siehe Glaus R.	
Baumgartner H.: Naturgefahren: wenn's warm wird in den Bergen	8/430	Baumgartner H.: Naturgefahren: wenn's warm wird in den Bergen	8/430
Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bundesamt für Wasser und Geologie: Zukunftsvision für unsere Fliessge-		Baumgartner M.F., Zevenbergen A.: Zugriff auf höchstauflösende Satellitendaten – technische Aspekte	8/434
wässer – Leitbild Fliessgewässer Schweiz	10/574	Bebi P.: Siehe von Ballmoos M.	
		Bernhard R.: Lärmschutzmassnahmen an Autobahn	2/60
Kultur- und Technikgeschichte Histoire de la culture et de la technique		Bertiller R.: Geschiebesammler an kleineren Fliessgewässern im Mittelland und Jura – Problematik und Möglichkeiten der öko- logischen Aufwertung	2/55
Minow H.: Vermessungsprobleme in den Schriften der römischen Agrimensoren	1/14	Bleisch S.: Interview mit Karl Ammann	6/336
Kerner M.: Urgeschichtliches Nivellieren und Horizontieren	1/20	BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesse-	
Sigel A.: 200 Jahre Triangulationspunkt Rötifluh	2/62	rungen 2002 – Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)	4/148
Staudacher F.: Technologierevolution vor 100 Jahren auf den Dents-du-Midi	3/121	Brauchle T.: Pour une politique de l'espace rural	2/52
Glutz R., Ryf A.: Der historische Passübergang Alte Gemmi –	3/121	Brockmann E.: Siehe Schneider D.	
dokumentiert mit GPS	8/446	Brunner F.K.: Siehe Gassner G.	
Kerner M.: Der Schalenstein von Tschuppina (GR) und die baby- onische Definition des Winkels	8/453	Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bundesamt für Wasser und Geologie: Zukunftsvision für unsere Fliessge- wässer – Leitbild Fliessgewässer Schweiz	10/574
Rickenbacher M., Oehrli M.: Sie hatten die besseren Karten! Die Nachführung der geheimen «Deutschen Heereskarte Schweiz 1:25 000» im Zweiten Weltkrieg	11/622	Buogo A.: Le programme d'impulsion e-geo.ch relie et encourage les activités	1/6
Schneider D., Vogel B., Wiget A., Brockmann E., Schlatter A., Marti U., Wild U.: Landesvermessung einst und heute	12/669	Bürgi M., Hitz P., Stahl M.: Strasseninformationssystem der Stadt Zürich – GIS-Anwendung für die Werterhaltung	5/216
Rickenbacher M.: Dufour Map – Spitzenkartografie in der vier- ten Dimension. Eine Zeitreise mit General Guillaume-Henri Dufour	12/676	Chapuis A., Fricker P., Hughes D., Traversari E.: Développe- ment de la Photogrammétrie en Suisse	9/502
		Eberhart D., Gontran H.: Intégration d'un odomètre optique dans un système de mobile mapping	7/394
Recht / Droit		Ehrenberg Ph.: Verfassungsartikel über die Vermessung	7/398
Bernhard R.: Lärmschutzmassnahmen an Autobahn	2/60	Eidenbenz Chr., Flotron A.: 75 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung – ein Rückblick	9/492
Verschiedenes / Divers		Elsasser H.: Die Alpen als touristische Cash-cow?	1/10
Müller K.: Der Ruf nach einem Technikum in der Region Basel	6/328	Elsasser H.: Realitäten in den ländlichen Räumen	10/560
Müller K.: Rückblick auf das Studium am Technikum beider		Eugster H., Henz T.: KTI-Forschungsprojekt DILAS	6/342
Basel Bleisch S.: Interview mit Karl Ammann	6/332 6/336	Fischer B., Schwaninger M., Sievers B.: Nichtparametrische Regression am Beispiel der Helmerttransformation	6/346
Ammann K., Gottwald R.: Rück-Blitz: Geschichtstelegramm	0/330	Flotron A.: Siehe Eidenbenz Chr.	0/340
40 Jahre Vermessung und Geomatik an der FHBB	6/338	Fricker P.: Siehe Chapuis A.	
Klasse G2: Kein Mensch weiss, was Geomatik ist!	6/340	Gabathuler Chr., Stieger U., Schlatter M.: Raumbeobachtung	
Gottwald R., Späni B., Grin F.: Geomatik-Ausbildung Schweiz – Quo Vadis?	6/348	und Raumplanung mit GIS im Kanton Zürich	5/212
Ehrenberg Ph.: Verfassungsartikel über die Vermessung	7/398	Gassner G., Brunner F.K.: Monitoring eines Rutschhanges mit GPS-Messungen	4/166

	Heft/Seite		Heft/Seite
Gilliéron PY.: Siehe Waegli A.		Minow H.: Vermessungsprobleme in den Schriften der römischen Agrimensoren	1/14
Glatthard Th.: Neue Generation der Verkehrsunfallstatistik	3/116	Moser D.: Siehe Quinter M.	
Glatthard Th.: GIS-Lösung der Kantone St. Gallen und Appenzell A.Rh.	5/201	Müller K.: Der Ruf nach einem Technikum in der Region Basel	6/328
Glatthard Th.: Netzwerk ländlicher Raum	10/556	Müller K.: Rückblick auf das Studium am Technikum beider Basel	6/332
Glatthard Th.: RAHDIS: Raster- und Höhendaten-Infrastruktur von swisstopo	11/612	Muralt Müller H.: e-geo.ch und Guichet virtuel	1/9
Glaus R., Baumeler M. : Absteckung der Festen Fahrbahn im SBB-Tunnel Zürich-Thalwil	3/111	Nebiker S., Grün A.: Aktuelle Ausbildung in Photogrammetrie und Fernerkundung – vielseitig, interessant und zukunftsorientiert	9/507
Glutz R., Ryf A. : Der historische Passübergang Alte Gemmi – dokumentiert mit GPS	8/446	Oehrli M.: Siehe Rickenbacher M.	
Gontran H.: Siehe Eberhart D.		Quinter M., Ruben A., Moser D.: NETinfo – GIS-Integration bei Cablecom	5/221
Gottwald R., Späni B., Grin F.: Geomatik-Ausbildung Schweiz – Quo Vadis?	6/348	Rickenbacher M., Oehrli M.: Sie hatten die besseren Karten! Die Nachführung der geheimen «Deutschen Heereskarte	
Gottwald R.: Siehe Ammann K.		Schweiz 1:25 000» im Zweiten Weltkrieg	11/622
Graeff B.: Abfragesprachen für rasterbasierte Geo-Informationssysteme	5/224	Rickenbacher M.: Dufour Map – Spitzenkartografie in der vierten Dimension. Eine Zeitreise mit General Guillaume-Henri Dufour	12/676
Graeff B.: eGovernment konkret: Geoinformation in der Zentralschweiz	11/604	Rodewald R.: Wird das Land zur Stadt? Die Zukunft der ländlichen Räume	10/558
Grether M.: Vermessung Messeturm Basel	3/100	Ruben A.: Siehe Quinter M.	
Grin F.: Siehe Gottwald R.		Rumley PA.: Un développement durable pour les régions de	
Grün A., Kölbl O., Itten K.: Aktuelle Forschung in Photogrammetrie und Fernerkundung in der Schweiz	9/511	montagne	8/428
Grün A.: Siehe Nebiker S.	5/511	Ryf A.: Siehe Glutz R.	
Gubler E.: Impulsprogramm e-geo.ch	1/4	Schaer Ph., Skaloud J., Vallet J.: Géoréférencement direct des images par GPS/INS: Approche rigoureuse pour le calibrage des excentricités angulaires (boresight calibration)	8/440
Henz T.: Siehe Eugster H.		Schlatter A.: Siehe Schneider D.	
Hitz P.: Siehe Bürgi M.		Schlatter M.: Siehe Gabathuler Chr.	
Hughes D.: Siehe Chapuis A.		Schlosser F., Steinmetz E.: Dorf- und Flurentwicklung: vom	
Itten K.: Siehe Grün A.		ungebremsten Flächenverbrauch zur nachhaltigen Landnutzung	10/564
Kaufmann J.: Lösungsansatz für den Persönlichkeitsschutz bei GIS	5/230	Schneider D., Vogel B., Wiget A., Brockmann E., Schlatter A., Marti U., Wild U.: Landesvermessung einst und heute	12/669
Kaufmann J.: Kataster- und Landregistrierungssystem in Georgien	12/665	Schneider Th.: Raumentwicklung im Zeichen der Nachhaltigen Entwicklung	12/656
Kerner M.: Urgeschichtliches Nivellieren und Horizontieren	1/20	Schwaninger M.: Siehe Fischer B.	
Kerner M.: Der Schalenstein von Tschuppina (GR) und die babylonische Definition des Winkels	8/453	Sievers B.: Siehe Fischer B.	
Klasse G2: Kein Mensch weiss, was Geomatik ist!	6/340	Sigel A.: 200 Jahre Triangulationspunkt Rötifluh	2/62
Kölbl O.: Siehe Grün A.		Skaloud J.: Siehe Limpach Ph.	
Konrad B.: Siehe Zimmermann D.		Skaloud J.: Siehe Schaer Ph.	
Limpach Ph., Skaloud J.: Trajectographie de courses de ski	7/200	Späni B.: Siehe Gottwald R.	
alpin avec GPS Mächler B: GIS Verbund Thurson	7/389	Stahl M.: Siehe Bürgi M.	
Mächler P.: GIS-Verbund Thurgau Marti U.: Siehe Schneider D.	11/608	Staudacher F.: Technologierevolution vor 100 Jahren auf den Dents-du-Midi	2/121
ivial ti U., siene scrineider D.		Denta-du-Iviidi	3/121

Sommaire 2003

	Heft/Seite		Heft/Seite
Steinmetz E.: Siehe Schlosser F.		Plate-forme de discussion Internet www.geowebforum.ch	11/631
Stieger U.: Siehe Gabathuler Chr.		Umwälzungen im Wissenssystem der Raumentwicklung	12/682
Studer F.: LIS Nidwalden AG: Geo-Informationssystem für Kanton, Gemeinden und Private	5/206		
Tiefenbach P.: 3D-Visualisierung Regio-Klima	6/344	Ausbildung, Weiterbildung	
Tobias S.: Landschaft im Ballungsraum	10/569	Formation, Formation continue	
Traversari E.: Siehe Chapuis A.		EPFL: Sciences et ingénierie de l'environnement	1/24
Vallet J.: Siehe Schaer Ph.		ETH Zürich: Fortbildung in GIS	1/24
Vogel B.: Siehe Schneider D.		Geographische Hilfsmittel in Natur und Landschaft	1/25
Voisard F.: Développement d'un système d'information pour piétons	7/384	Bundesamt für Landestopographie swisstopo: öffentliche Kolloquien 2003	1/25
von Ballmoos M., Bebi P.: Raumentwicklung und Nachhaltig- keit in der Landschaft Davos	12/661	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	1/25
Waegli A., Gilliéron PY.: Le Concept d'intégrité d'EGNOS	11/616	Praktische Anwendung der Datenstruktur Siedlungsentwässerung	1/26
Wallimann H.: LIS/GIS Kanton Obwalden und Geoinformation Zentralschweiz	5/210	Modellierung und Integrierbarkeit von Geodaten	2/68
Wiget A.: Siehe Schneider D.		XML in der Geomatik	2/69
Wild U.: Siehe Schneider D.		3D-CAD in der Geomatik	2/70
Zeindler C.: Landschaftsentwicklungskonzepte (LEK) und die		Cours GPS 2003: Temps réel et SIG	2/70
Rolle der Landwirtschaft Zevenbergen A.: Siehe Baumgartner M.F.	4/159	Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern 2002 / Ingénieurs géomètres brevetés de 2002	2/72
Zimmermann D., Konrad B.: Dreidimensional gesteuerte Baumaschinen für den Verkehrswegebau	3/104	Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2003	2/72
		Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres en 2003	2/72
		Esame per la patente federale d'ingegnere geometra nel 2003	2/72
		Berufsprüfung für Vermessungstechniker	2/72
Rubriken / Rubriques		Examen professionnel pour techniciens-géomètres	2/73
Forum / Tribune		Esami per tecnici catastali	2/73
30 Jahre Kartensammlung der ETH-Bibliothek	1/23	FHBB Muttenz: Jahresbericht 2002	2/74
Die Welt der neuen Technologien: Geomatik für Gymnasiums- klassen	2/66	Modul GIS – GIS Basis-Seminar	3/126
EPFL ENAC: Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural		EIVD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique	3/126
et Construit	3/124	Wieviele Bodendaten braucht der Mensch?	3/126
Fonds Landschaft Schweiz: über 900 Projekte seit 1991	4/172	De quelles données pédologiques l'homme a-t-il besoin?	3/126
Warum braucht es eine Bundesstrategie für Geoinformationen?	5/302	Geomatik – unsere Zukunft	4/174
Die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) des Swiss Engineering STV	6/352	Interoperabilität von GIS: Strategie und Technologie heute	4/174
Swiss Engineering STV – Engagement für alle Ingenieure und		EIVD: Modélisation de géodonnées et INTERLIS 1	4/174
Architekten Gewässerpreis Schweiz 2003	6/352 7/402	Neue Ingenieur-Studiengänge an der Schnittstelle Natur/Gesell- schaft	4/175
Année internationale de l'eau douce	8/455	FHBB Muttenz: Geomatik-Sommer-Kolloquium	4/175
Neue Regionalpolitik	10/578	EPFL: Sciences et ingénierie de l'environnement	5/304
Internet-Diskussionsforum www.geowebforum.ch	11/630	Fragen zum Projekt «Neue Berufsprüfung in der Geomatik»	5/305

	Heft/Seite		Heft/Seite
EPFL, ETHZ: Hydrologie et Gestion des Ressources en Eau	5/306	Mitteilungen / Communication	
Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Geomatiker- lehrlinge der deutschsprachigen Schweiz	E/206	FIG 2003	1/28
XML in der Geomatik	5/306 6/354	Landschaftskonzept Schweiz: Umsetzung in der Praxis, gute Beispiele	1/28
PJM – Projektmanagement	6/354	Alpines Museum erhält Lebenswerk von Dölf Reist	1/28
Questions sur le projet «Nouvel examen professionnel dans la	0,00	Cartographica Helvetica	1/29
géomatique»	6/355	eCH: eGovernment-Standards	2/79
Domande sul progetto «Nuovo esame professionale nella geomatica»	6/356	FIG fête son 125 ^e anniversaire aux portes de la Suisse	2/79
INTERGEO 2003	7/403	Preis für IG GIS SG/AR	2/80
MKT – Marketing	7/403	GIS Verbund Thurgau	2/80
Projets territoriaux et mutations spatiales	7/404	Raumplanung in der Praxis	2/81
Territoriale Projekte und räumlicher Wandel	7/404	L'aménagement du territoire dans la pratique	2/81
ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	7/404	GIS gegen städtische Armut	4/176
HSR Rapperswil: Nachdiplomkurs GIS in der Planung	7/404	125 Jahre FAL	4/176
Die Umweltbaubegleitung – von der Norm zur konkreten Mass-	7/405	Videometrics VII	4/176
nahme	7/405	Internationales Jahr des Wassers	4/176
Erhaltungsmanagement der Strasse	7/405	Anwenderorientierung mit Web Services	5/307
Projekt ZBZ	8/456	Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 2002	5/308
Modellierung und Integrierbarkeit von Geodaten	8/456	Catalogue 2002 des vols photogrammétriques et vues par satel-	
ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	8/458	lites	5/308
Lehrabschlussprüfung für Geomatikerinnen/Geomatiker Sommer 2003	O/E 2.1	Catalogo 2002 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satel- liti	5/308
	9/531	Neue Landeskarten	5/308
Modul GIS – GIS Basis-Seminar	10/580	Fachgerechter Schutz der Bäume auf Baustellen	7/406
Neue Berufsprüfung in der Geomatik	10/580	125 Jahre FIG	7/406
Basismodul Persönlichkeit	10/580	Intergraph GeoForum Schweiz	8/459
Vorbereitung EDV-LAP	10/581	Neue Wanderkarte	8/459
FHBB: GeoForum 2003	10/581	Verlosung Geomatikpreis	8/459
FHBB: Geomatik-Winter-Kolloquium	10/582	Achtung Klimawandel	10/583
ETHZ: Geomatik-Seminare	10/582	Swiss Map 50	10/583
Fachausweise für Vermessungstechniker 2003 Certificats de techniciens-géomètres de 2003	10/582	Protection des données et informations géographiques	11/632
Neuer Videofilm Geomatiker	11/632	Datenschutz und Geoinformation	11/633
Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern		Bund will schweizweit starkes eGovernment	11/633
2003 / Ingénieurs géomètres brevetés en 2003	11/632	Internationaler GIS Day Schweiz 2003	11/634
Einführungskurs I für Geomatiker/Geomatikerin-Lehrlinge	11/632	GIS-report-news und Geoletter fusioniert	11/634
swisstopo: Öffentliche Kolloquien 2003	12/686	Meliorationsforum 2003	12/689
Neue Berufsprüfung in der Geomatik	12/686	Stalldorf Kühmatt im Lötschental saniert	12/690
Nouvelle formation de technicien en géomatique BF	12/686	Internationaler GIS Day Schweiz 2003	12/690
Module de base Communication	12/688	FIG-Kommission 7: Jahrestreffen in Krakau	12/691

Sommaire 2003

	Heft/Seite		Heft/Seite
Generalversammlung CLGE	12/692	<i>Th. Luhmann (Hrsg.):</i> Nahbereichsphotogrammetrie in der Praxis	9/532
Assemblée générale CLGE	12/692	G. Chesi, Th. Weinold (Hrsg.): 12. Internationale Geodätische Woche Obergurgl 2003	9/532
		Th. Luhmann (Hrsg.): Photogrammetrie und Laserscanning	9/532
Fachliteratur / Publications		D. Speich: Helvetische Meliorationen	10/584
D. Speich: Linth Kanal R.E. Jeker (Hrsg.): Gotthard-Basistunnel – der längste Tunnel der	1/30	Von der Kontrollstation zum Nationalen Zentrum für Agrarökologie	10/584
Welt	1/30	R. Loat, E. Meier: Wörterbuch	10/584
E. Buhmann, J. Wiesel: GIS-Report 2002	1/31	J. Strobl, G. Griesebner (Hrsg.): geoGovernment	11/635
K. Peters: Messgeräte des Altertums	1/31	D. Fritsch (Ed.): Photogrammetric Week '03	11/635
K. Kröger, H. Junius (Hrsg.): Keine Bodenordnung ohne Vermessung	1/31	Buhmann, Wiesel: GIS-Report 2003	11/635
K. Luger, F. Rest (Hrsg.:): Der Alpentourismus	4/178	J. Strobl, T. Blaschke, G. Griesebner (Hrsg.): Angewandte Geo-	11/525
Schweizerische Gesellschaft für Kartographie: Topografische Karten: Kartengrafik und Generalisierung	4/178	graphische Informationsverarbeitung XV W. Linder: Digital Photogrammetry	11/635
Cartographica Helvetica	4/178	H. Asche, Ch. Herrmann (Hrsg.): Web.Mapping 2	11/635
E. Zabel: Transsibirien, 1903	4/180	W. Bätzing: Die Alpen	12/693
M. Polo: Die Beschreibung der Welt, 1271–1295	4/180	F. Jeanneret, D. Wastl-Walter, U. Wiesmann, M. Schwyn (Hrsg.): Welt der Alpen – Gebirge der Welt	12/693
G. Caprez, P. Pfeiffer: Albulabahn	4/180	B. Resnik, R. Bill: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau-	12,033
E. Sallet: Fachwörterbuch Fernerkundung und Geoinformation	5/309	und Umweltbereich	12/693
Kuhlmann, Markus, Theurer: CAD und GIS in der Stadtplanung	5/309	C. Boschi, R. Bertiller, T. Coch: Die kleinen Fliessgewässer	12/693
N. de Lange: Geoinformatik in Theorie und Praxis	5/309	C. Patzl: GIS in der Gartenarchitektur	12/694
M. Capderou: Satellites	5/309	A. Waldis: Merk-Würdiges zu Wasser, zu Land und in der Luft	12/694
M. Bauer: Vermessung und Ortung mit Satelliten	5/309	<i>M. Gombel:</i> Konstrukteure und Mechaniker von geodätischen Instrumenten	12/694
G. Olbrich, M. Quick, J. Schweikart: Desktop Mapping	5/309		
A. Waldis, H. Wismann, H.G. Wägli, W. Latscha: Pioniere der Eisenbahn-Elektrifikation	7/407		
Ch. Götsch: Siegfried- und Landeskarten	7/407	Persönliches / Personalia	
R. Bill, R. Seuss, M. Schilcher (Hrsg.): Kommunale Geo-Infor-		In memoria di Renato Solari (1905–2002)	1/32
mationssysteme	7/407	Rudolf Heinrich Landolt vulgo Tschüder, 1918–2002	2/82
A. Zipf, J. Strobl (Hrsg.): Geoinformation mobil	7/407	Zur Pensionierung von Karl Tschudin, Fachlehrer an der Berufsschule Zürich	9/533
A. Eisinger, M. Schneider (Hrsg.): Stadtland Schweiz	8/459	Rücktritt von Karl Willimann als Kantonsgeometer BL	10/585
P. Caminada: Pioniere der Alpentopografie	8/459	Rucktift von kan vviiimann as kantonsgeometer be	10/363
R. d'Hollander: Sciences géographiques dans l'Antiquité	8/460		
Cartographica Helvetica	8/460		
M. Möller: Urbanes Umweltmonitoring mit digitalen Flugzeugscannerdaten	9/532	Verbände / Associations Jahresbericht 2002 der PR-Gruppe	2/92
E. Buhmann, S. Ervin (Hrsg.): Trends in Landscape Modeling	9/532	Rapport annuel 2002 du Groupe PR	2/83
Th. Luhmann: Nahbereichsphotogrammetrie	9/532		2/83
Th. Luhmann (Hrsg.): Photogrammetrie – Laserscanning – Opti- sche 3D-Messtechnik	9/532	Allegra Programm Geomatiktage 12 –14 Juni 2003 in Pontresina	3/127

	Heft/Seite		Heft/Seite
geosuisse Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmana- gement / Société suisse de géomatique et de gestion du territoire		SIA-FKGU / SIA-SRGE Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieu- re / Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres et des ingénieurs de l'environ- nement	
Rücktritt Präsident SVVK	6/357	Journée sia-SAE	2/84
Démission du président de la SSMAF	6/357	sia-BWL-Tag	2/84
SVVK/SSMAF > geosuisse	7/408	Protokoll der Jahresversammlung	3/128
Erster geosuisse-Preis an der ETHZ vergeben	8/461	Procès-verbal de l'assemblée générale	3/129
Protokoll der 100. Hauptversammlung	8/461	Protokoll der Hauptversammlung	12/695
Procès-verbal de la 100° assemblée générale	8/464	Procès-verbal de l'assemblée générale	12/696
Zentralvorstand geosuisse	12/695	Troces-verbal de l'assemblee generale	12/090
		FVG/STV/GIG/UTS Fachgruppe Vermessung und Geoinformation / Groupe- ment des Ingénieurs en Géomatique	
VSVF/ASPM/ASTC		Mit «Swiss Engineering STV» auf Erfolgskurs	1/33
Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute / L'association suisse des professionnels de la mensuration / L'association suisse des professionnels de la mensuration / L'association de la mensuration de la m		Übergabe Diplompreis 2003 an der Fachhochschule beider Basel	3/130
sociazione svizzera tecnici del catasto	5/240	Geomatiktage 2003 in Pontresina	3/130
73. Generalversammlung VSVF	5/310	Vom Höhlenlehm zu Bits und Bytes	5/315
73° Assemblée générale ASPM	5/310	Grundsatzfragen und neuer Schwung	7/408
73.a Assemblea generale ASTC	5/310	Procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du GIG	9/534
Jahresbericht 2002 der Kommission B+ST	5/310	Freie Fahrt auf der Geodaten-Autobahn	10/587
Rapport annuel 2002 de la commission QP+F	5/311	31. Generalversammlung 2003 FVG/STV	10/587
Rendiconto annuale 2002 della commissione FP+QC	5/311		
Jahresbericht 2002 der Stellenvermittlung	5/312	Zeitschriftenkommission	
Rapport annuel 2002 de l'Office de placement	5/312	Commission de la revue	
Rendiconto annuale 2002 dell'ufficio di collocamento	5/312	VPK-Jahresbericht 2002	3/131
Jahresbericht 2002 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	5/313	Rapport annuel MPG 2002	3/131
Rapport annuel 2002 de la commission pour les questions contractuelles et de travail	5/313	Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Rendiconto annuale 2002 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	5/314	c-plan und TKI, Chemnitz bieten Telekommunikationslösung für das GIS System TOPOBASE $^{\rm TM}$	1/34
Jahresbericht 2002 des Redaktors	5/314	GEONIS expert: Interoperabilität ohne Grenzen (Geocom Informatik)	1/35
Rapport annuel 2002 du rédacteur	5/314	Neue Kunden im Bereich amtliche Vermessung (Intergraph)	1/35
Rendiconto annuale 2002 del redattore	5/315	Sensationelle Dinosaurier-Fussspuren mit 3D-Lasermass (Leica	1/33
Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 2002	6/357	Geosystems)	1/36
Rapport annuel du président central pour l'an 2002	6/360	Geburtstagsfeier 10 Jahre ESRI Geoinformatik Schweiz	1/38
Rendiconto annuale del presidente centrale per l'anno 2002	6/363	WMS Services in ArcGIS Desktop (ESRI Geoinformatik)	1/39
LAP-Vorbereitungshilfe auf CD ist erschienen	6/366	651 Milliarden Punkte für die Schweiz (ESRI Geoinformatik)	1/39
Protokoll der 73. Generalversammlung	8/467	Intergraph an der Internet Expo 03 in Zürich	1/40
Procès-verbal de la 73 ^e assemblée générale	8/469	Stadtwerke Arbon AG und das Bauamt der Stadt Arbon sowie die Technischen Betriebe Amriswil entscheiden sich für TOPO-BASE $^{\text{TM}}$ (c-plan)	
Verbale della 73.ma assemblea generale	8/472		2/86

Sommaire 2003

	Heft/Seite		Heft/Seite
Service-News von ESRI	2/86	GEOS Pro (a/m/t software service)	5/266
GEONIS expert für ArcGIS überzeugt (Geocom Informatik)	2/86	Positive Entwicklung bei BERIT AG (Schweiz) – neue Produkte	F /2.70
Bereich Amtliche Vermessung wächst rasant (Intergraph)	2/87	für die Zukunft	5/270
Walkabout Hammerhead XRT Pencomputer (GeoAstor)	2/87	Die Nutzung von kommunalen GIS (Sennhauser, Werner & Rauch)	5/273
Software-News von ESRI	2/88	Weniger Bekanntes über ESRI	5/276
Autodesk OnSite 6: Wertsteigernde Verwendung von Geodaten	2/89	ESRI Suisse romande	5/282
SIGE (Service Intercommunal de Gestion) in Vevey produktiv mit TOPOBASE $^{\text{TM}}$ (Intercad, c-plan)	3/132	GEONIS für ArcGIS – durchschlagender Erfolg mit neuer GIS-Generation (Geocom Informatik)	5/283
SIGE (Service Intercommunal de Gestion) à Vevey en production avec TOPOBASE™ (Intercad, c-plan)	3/132	GIS für Infrastrukturanlagen (Basler & Hofmann)	5/287
Japanischer Geographieunterricht mit Schweizer Technologie (Geonova)	3/132	Digitales Dokumenten-Archiv: Überführung wichtiger Dokumente und Kulturgüter in digitale Archive (GEOLine)	5/290
ArcGIS Orientierungstag (ESRI Geoinformatik)	3/133	Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von info- Grips GmbH	5/292
GEONIS expert Version 2.1 bringt viele Vorteile (Geocom Informatik)	3/134	Strassennetz und Adressdaten von Tele Atlas gehören in jedes Geo-Informationssystem	5/294
Kanton Schwyz entscheidet sich für Geos Pro mit Grivis-Geos (Intergraph)	3/135	Geographisches Informationssystem (GIS) für regionale Gashochdrucknetze (NIS)	5/296
Software-News von ESRI	3/135	GEONOVA – Ihr Partner für 3D-Geoinformationsdienste	5/298
GIS-Seminare von Intergraph und a/m/t Software	3/136	Planungsgrundlagen im Datenschaufenster (Ernst Basler + Part-	
Das Tirol entscheidet sich für GEONIS (Geocom Informatik)	4/181	ner)	5/300
Le Tyrol a choisi GEONIS (Geocom Informatik)	4/181	Beschleunigte Bewilligungsverfahren für Baugesuche durch den Einsatz des Geodatenservers TOPOBASE™ von c-plan	6/367
Produkte-News von ESRI	4/182	MFB-GeoConsulting als Reseller für European Space Imagings	
ESRI FAQ sur SGBD	4/182	IKONOS-Daten in der Schweiz	6/368
TOPOBASE™ Helmert-Affin Transformation mit grafischer Unterstützung (c-plan)	4/183	GeoConcept SA verstärkt ihre internationale Entwicklung und kündigt die Öffnung einer Filiale in der Schweiz an	6/369
Service-News von ESRI	4/184	GeoConcept SA renforce son développement international et annonce l'ouverture d'une filiale en Suisse	6/369
DeLorme entscheidet sich für fluggestützte Sensoren von Leica Geosystems und lanciert TopoBird	4/184	BERIT gemeinsam mit BENTLEY Systems an der Suisse Public 2003	6/370
Cyra Technologies Inc.: New CloudWorx v2.0 for AutoCAD Reduces Costs of As-builts from 3D Laser Scanning (Leica Geosystems)	4/186	ESRI-News	6/371
StradalNFO®: GIS-basiertes Strassenschaden-Management (Kauter + Hutzli)	4/186	Produktives Grossformat-Farbdrucksystem mit kinderleichter Handhabung (Océ)	6/372
Die Transitgas AG entscheidet sich für Smallworld-GIS (NIS)	4/187	GEOCOM Informatik AG an der Suisse Public 2003	6/372
Neue Benutzervereinigung von Intergraph	4/188	Mit TOPOBASE ins virtuelle Rathaus (c-plan)	7/410
Geodaten nutzen (können!) dank ARIS-Geoservices	5/235	ESRI-News	7/410
Entwicklung eines ISO kompatiblen Metadatenmodells für Schweizer Geodaten (ITV Geomatik)	5/236	Weltrekord – Brückenpfeiler überragt Eiffelturm (Leica Geosystems)	7/412
Expansion mit Köpfchen – die Kunden der c-plan AG, Gümligen, profitieren von der Unternehmensstrategie	5/238	Auszeichnung für a/m/t software service ag, Winterthur (Intergraph)	7/413
Une croissance dirigée – les clients de l'entreprise c-plan AG à Gümligen, profitent de la stratégie de l'entreprise	5/243	News von Intergraph Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen (Geocom	7/413
Geodaten erfassen und nutzen (Swissphoto)	5/248	Informatik)	7/414
Intergraph bietet integrierte Gesamtlösungen mit der führen-		Neue Strukturen bei allnav	7/415
den GIS-Technologie von GeoMedia	5/256	Integrierte WEB Oberfläche von c-plan – einfach und schnell	7/415

	Heft/Seite		Heft/Seite
EEF und ENSA treffen Systementscheidung für TOPOBASE™	Tiero Seite	Gemeinde Horgen im Internet (Intergraph)	11/637
(c-plan)	8/475	ESRI-News	,
Le groupe EEF.ENSA choisit le système TOPOBASE™ (c-plan)	8/475		11/638
Kommunalfachschale der GEOCOM – Erfolg an der Suisse Public 2003	8/476	TB-Web SIG serveur de géodonnées pour les utilisations sur Internet (c-plan)	11/639
ESRI-News	8/477	Geoportal für Bund, Kanton und Stadt (Intergraph)	11/640
GEOS Pro Version 2.0: Erweiterte Funktionalität auf bewährter		Geomatik-News an der ETH Zürich (Leica Geosystems)	11/641
Technologie (Intergraph)	8/478	Kraftwerk DALA AG beschafft TOPOBASE™ (c-plan)	11/642
Landmark Quarter for Cyra's 3D Laser Scanning Business (Leica Geosystems)	8/478	LIDS™ iView weiter auf dem Vormarsch (Berit)	11/642
Gesellschaft der Schweizer Erdbeobachtungs-Dienstleister	9/489	Leica GRP5000 – die Systemlösung für die flächendeckende Bahnvermessung	11/643
Einsatzmöglichkeiten der Photogrammetrie in der Amtlichen Vermessung (Swissphoto)	9/524	onyx Energie Netze erweitern den Einsatz von LIDS™ (Berit)	11/643
Sviluppo delle attività di uno studio di fotogrammetria con l'ausilio delle nuove tecnologie (Geofoto)	9/526	Wälli/Merkl/Plancad entscheiden sich für GeoMedia/GEOS Pro/GRIPSmedia (Intergraph)	11/644
Reflexionen über die Welt der digitalen Fotogrammetrie (Flotron)	9/528	INTERLIS Studio Version 3.2 (Geocom Informatik)	11/644
	3/320	Autodesk Map Series 2004	11/644
La photogrammétrie en toutes ses dimensions (Johan Piedfort Photogrammétrie)	9/530	Zürich Stadtmodell im Internet (ViewTec)	11/645
LEICA TMS – das Tunnelmesssystem	9/537	LandArte – Riesenkunst im Schweizer Tal des Alpenrheins (Leica Geosystems)	12/698
LEICA TMS – le système de mesure pour tunnels	9/538	Erfolgreiches Berit-Forum in Zürich	12/700
Die Gemeinde Morges wählt TOPOBASE™ (c-plan)	9/539	NIS AG und Realworld OO Systems GmbH legen ihre Geschäfts-	12/700
La Commune de Morges choisit TOPOBASE $^{\text{TM}}$ (c-plan)	9/539	aktivitäten zusammen	12/700
Grossauftrag für Intergraph und a/m/t software service AG	9/539	GEONIS – mehr als nur amtliche Vermessung und Leitungska-	42/704
Les Travaux publics de la Ville de Neuchâtel ont fait le choix de TOPOBASE™ (c-plan)	9/540	taster (Geocom Informatik) Jahrestreffen der Benutzervereinigung von Intergraph	12/701 12/702
ESRI-News	9/540	Neue Kunden im Bericht NIS mit GRIPSmedia (Intergraph)	12/702
News von Intergraph	9/541	ESRI-News	12/703
Schnellste Vermessung auf Inlineskates (Leica Geosystems)	9/542	Grossandrang am c-plan-Event «On the Move» in der Curling-	
Zoo Zürich: mit Autodesk wirksam sparen und den Durchblick	3/342	halle Bern	12/704
behalten	9/543	Grande succès de l'événement c-plan «On the Move» à la halle de curling de Berne	12/704
GEOCOM – neue Fachschale Fernwärme für GEONIS expert	9/544		12/704
VITRUVIUS GmbH stellt VITRUVIUS® Version 2003 vor	9/545	Les bureaux de géomètres fribourgeois Hirsiger & Simonet à Domdidier et Jean Hodler SA à Givisiez et Alterswil ont choisi	10.770
Neues Telematiksystem für Fiat Punto (Autodesk Deutschland)	9/545	TOPOBASE™ (c-plan)	12/704
Zehn Walliser Geometer entscheiden sich gemeinsam für TOPO- BASE™ (c-plan, INTERCAD, Centro Contone)	10/590	Abschluss der TOPOBASE™–Pilotphase bei den IBAarau AG (c-plan)	12/705
New 3D Laser Scanning Software Tools Improve Office Productivity (Leica Geosystems)	10/590		
Dix bureaux de géomètre valaisans choisissent collectivement TOPOBASE™ (c-plan, INTERCAD, Centro Contone)	10/591		
GEONIS expert für ArcGIS – neue Strassenfachschale (Geocom Informatik)	10/591		
3D-Geoinformationsdienste im Internet – ein attraktives Geschäftsmodell für regionale (Geo-) Informationsanbieter (Geonova)	10/592		
Leica Geosystems läutet nächste Phase im 3D-Laser-Scanning			
ein	11/636		