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: 98 (2000)

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: 05.12.2025

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

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural

98. Jahrgang 98e 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 ingénieurs-géomètres 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		Müller U., Krebs F.: Bauherrenvermessung	12/695
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		Heister H.: Orientierungskontrolle mit Hilfe von Präzisions-Kreiselmessungen	12/700
Brandt P.: Développement de solutions informatisées pour stations totales	2/66	Licordari F.: Misurazioni dell'impresa	12/702
Martin P.: Une station totale au service des travaux hydrogra- phiques – mise au point d'une méthodologie pour le levé de profils en rivières		Graf S., Schor U.: Vermessung Bahntechnik	12/705
Favre C., Hennes M.: Zum Einfluss der geometrischen Ausrichtung von 360°-Reflektoren bei Messungen mit automatischer Zielerfassung		Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection	
Vieser P., Vieli A.: Expedition Spitzbergen – GPS im Dienste der		Fricker P., Walker S., Sandau R.: LH Systems' ADS40: Photogrammetry goes totally digital	8/476
Glaziologie Staudacher F.: Matterhorn, Mt. Everest, Kilimandscharo: GPS-	3/116	Meier E., Käser Chr., Nüesch D.: Genauigkeitsanalyse von hochauflösenden Gelände- und Oberflächenmodellen	8/480
Neuvermessungen	5/291	Cuche L., Simmons G.: MAPS: Toute l'Angleterre en ortho- photos	8/486
Ebneter F., Bräker F.: AlpTransit Gotthard-Basistunnel: Start der Bauarbeiten und interessante Vermessungsaufgaben	5/296	Kersten Th., Baltsavias E., Schwarz M., Leiss I.: IKONOS-2	
Baumeler M., Ryf A.: Vermessungsarbeiten für AlpTransit in Sedrun – Diplomvermessungskurs 1999 der ETH Zürich	5/299	CARTERRA™ Geo – erste geometrische Genauigkeitsuntersuchungen in der Schweiz mit hochaufgelösten Satellitendaten	8/490
Brugger D.: Intégration de systèmes satellitaires et inertiels pour la bathymétrie	6/360	Budmiger G., Budmiger K.: Von Schnee und Lawinen, von Luft- und Orthobildern – ein Stück Aufarbeitung des Lawinenwinters 1998/99	9/540
Simmen JL., Gilliéron PY.: Quelle aide à la navigation fautil pour un service d'urgence?	6/364		
Grünig S., Ladetto Q. : Analyse de courses de ski grace à l'utilisation de mesures accélérométriques et de GPS	6/368	Informationssysteme / Systèmes d'information Rötzer E.: Telematik in der Telepolis	1/11
Flies Th., Gilliéron PY.: La topométrie mobile: une solution d'avenir pour les banques de données routières	6/372	Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität	1/14
Cerniar M., Geiger A., Buchanan Th., Scaramuzza M.: Theoretische Schätzung der 2D-Positionsgenauigkeit bei der Flächen-		Burkhart P.: Das Gewerbe- und Bürogebäude der Zukunft: Kommunikations- und Facility-Management inklusive	1/18
navigation in der Luftfahrt Favey E., Geiger A., Kahle HG.: Laserspuren auf Eis gelegt:	6/376	Hurni L., Grossenbacher A. : Atlas de la Suisse – interactif: un nouveau jalon dans l'histoire de la cartographie suisse	4/169
Fluggestütztes Laserscanning im Alpenraum	6/379	Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-	
Wirth B., Favey E., Geiger A.: Mit Satellitenvermessung den Loipen auf der Spur	6/383	deckender AV93-Vermessung und Landinformationssystem	4/172
Lang H.: Was ist mit den Luftstrassen los?	6/386	Glatthard Th., Künzler B., Tschannen M., Zimmermann H.: Geo-Informationssysteme und Raumplanung	4/178
Wild U., Brockmann E., Hug R., Just Chr., Kummer P., Signer Th., Wiget A.: Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES) – ein multifunktionales Referenznetz für Navigation und Ver-		Thomann G.: GIS und Lärmbelastung bei Flugplätzen und Flughäfen	4/184
messung Kistler M., Geiger A.: GPS am Seil herunterlassen: das Global	6/389	Eigenheer K.: Créer un SIT communal: pourquoi, comment, avec qui?	4/188
Positioning System im Dienste des Seilbahnwesens	7/441	Schneeberger R.: Modernisierung von Grundbuch und Kataster in Budapest	4/192
Manetti L., Knecht A.: Permanente und autonome Erdrutsch- überwachung mit GPS	7/446	Keller S.: INTERLIS und OpenGIS	4/196
Deile ML.: GPS-Geometrie nach antikem Vorbild (3)	7/449	Kaufmann J.: Moderne Katastersysteme: Auswirkungen auf zukünftige Landadministrationssysteme – bringen sie die Welt	
Miserez JL., Perrin O.: Géomatique: premier emploi en Australie	11/656	näher zusammen? Sonney R.: Tour d'horizon des possibilités d'utilisation gestion	5/284
Favre C.: Nivellement de puits par la méthode GPS au Niger	11/662	des conventions	5/288
Eisenegger S.: Vielfältige Vermessungsarbeiten für den Bahn2000-Tunnel Zürich–Thalwil	12/688	Brüsch W.: GeKaGe – Gebäudedaten für Kanton und Gemeinden	7/434
Widmer H., Vogel T.: Projekt- und Bauleitungsvermessung	12/692	Henger G.: GIS-Projekte im Baudepartement von Basel-Stadt	7/438

Schmidlin Th: La mise en place d'une solution ST pour les communes neuchabeloises (1954) Hauser J., Banziger Th: Stadt St. Gallen - GIS faralle 9564 Hauser J., Banziger Th: Stadt St. Gallen - GIS faralle 9574 Joest S., Dessemontet Pt: Geografische Grenzen der Postletzahlen und Integration statistischer Daten - ein eines institution in direction statistischer Daten - ein eines institution in direction statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Daten - ein eines institution in direction of integration statistischer Philosophilistist in directio				
communes reuchizeloses 9/546 Hauser J., Banziger Th.; Start St. Gallen – Gis für alle Hauser J., Banziger Th.; Start St. Gallen – Gis für alle Auge für Strukturerheiserungen (Not), die Bandesamter für 5/313 Aprox 55, Dessemontet P.; Geografische Grenzen der Postieitzahlen und Integration statisscher bizten – ein neues instrument für die Goronnetheting in der Schwerz 9557 Kartographie / Cartographie Imher V.; Wie die Kartographie an die EIH kam 10-592 Spiess E., Hurni L.; Das institut für Kartographie in den Jahren 1965-2000 10597 Redaktionsteam «Atlas der Schweize; Neuedlicin Atlas der Schweizer Weltatia 10-602 Redaktionsteam «Atlas der Schweize; Neuedlicin Atlas der Schweizer Weltatia 10-603 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-604 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-605 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-606 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-607 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-608 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-609 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-600 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-600 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-601 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-602 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-603 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-604 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-605 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-606 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-607 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-608 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-608 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-608 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-609 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-600 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-600 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-601 Redaktionsteam in Alle Schweizer Weltatia 10-601 Re		Heft/Seite		Heft/Seite
Hauser J., Banziger Th.: Statist St. Gallen – GS für alle Gnäg in.: GS Degesteleim: GS-Nutzung mittel Abfragestatio Joods S., Dessemonter P.; Geografische Grenoen der Pottelt- zalleien und integration statistischer Daten – ein neues Instru- ment für das Geomarkering in der Schweiz Immort V.; Wie die Kartographie an die ETH kam Spiese E., Hurni L.; Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965-2003 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»; Neuedition Atlas der Schweiz Spiese E., Hurni L.; Die implementierung kartographischer Indiscionen für DiPS-Grower Redaktionsteam in Altz bei ein den Schweiz von Vereit der Schweiz Spiese E., Hurni L.; Die implementierung kartographischer Indiscionen für DiPS-Grower Brandenberger Ch., Neumann A.; Kartennerberechnung online Brandenberger Ch., Neumann A.; Kartennerberechnung Brandenberger Ch., Neumann B.; Kartennerb			rungen 1999 – Auszug aus dem Jahresbericht 1999 der Abtei-	
Joos S., Dessemontet P.: Geografische Grenzen der Postleit- Zehlen und Integration statistischer Ozhen – ein neues Instru- ment für das Gemankerlein in der Schweiz Kartographie / Cartographie Imhof V.: Wie die Kartographie an die ETH kam Spiess E., Hurni I.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965-2000 Spiess E., Hurni I.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965-2000 Spiess E., Hurni I.: Die Implementerung kartographischer Funktionen für DTP-Software Spiess E. Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatias Hutzler E., Hurni I.: Die Implementerung kartographischer Funktionen für DTP-Software Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online Stähli D.: Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätssteige- rung duch Abaghez Zooming Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik? Raumplanung / Aménagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Baunba- sennangenent berim Ausbau der A2 Luzern-Süd Welse E.; Schrift für Schrift zu nachhaltiger Mobilität Verschiedenes / Divers Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Issmmann R., Güller P. Per Rd. 11: Fransport et environnement. Welse E.: Schrift für Schrift zu nachhaltiger Mobilität Verschiedenes / Divers Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Issmmann R., Güller P. Per Rd. 11: Fransport et environnement. 2779 Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Baupha- sennangement bem Ausbau der A2 Luzern-Süd Weiss E.: Bedenorthrung in stätischen Verdichtungsgebieten der Bundesspublik Deutschland Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der urwerbauten Bauzone auf der Schrift des Naturschalten Weiss E.: Bedenorthrung in stätischen Verdichtungsgebieten der Bundesspublik Deutschland Verse E. Bedenorthrung in stätischen Verdichtungsgebieten der Bundesspublik Deutschland Weiss E.: Bedenorthrung in stätischen Verdichtungsgebieten der Bundesspublik Deutschland	Hauser J., Bänziger Th.: Stadt St. Gallen – GIS für alle	9/552		5/313
Joost S., Dessemontet P.: Geografische Geregen der Postleit- zahlen und Integration statistische Daten – ein neues Instru- ment für das Geomarkeinig in der Schwetz Weiter der Kartographie / Cartographie Imhof V.: Wie die Kartographie an die ETH kam Spiess E.; Hurni L.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1059-2000 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweiz E. Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weitatlas Spiess E.: Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weitatlas Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Schware Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Schware Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Schware Hutzler E., Hurni L.: Die Jennemann A.: Kartennetzberechnung online Jone B. Edoff-Funktionen in Mutitmedia-Atlanten Stähll D.: Gewastente in Bildschimmkarten: Qualitätisteligerung durch Adagstess Zooming Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Reamberling Ch., Terribilitin A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik? Raumplanung / Aménagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumondrung Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Issemmann N., Güller: P.; Nat. 11: Imapper ter mitorinen von der Schwicklande von der Baulandurnlegung am Bespiel der Schlit des Naturichutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandurnlegung am Bespiel der Schrit des Naturichutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandurnlegung am Bespiel der Schrit des Naturichutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandurnlegung am Bespiel der Schrit des Naturichutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandurnlegung am Bespiel der Schrit des Naturichutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandurnlegung am Bespiel der Schrit des Naturichutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandurnlegung am Bespiel der Schrit des Naturichutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandurn	Gnägi R.: GIS Degersheim: GIS-Nutzung mittel Abfragestation	9/554		
Inhof Y.: Wie die Kartographie an die ETH kam Spiese E., Humi L.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1969-2000 Redaktionstam «Atlas der Schweizer: Neuedition Atlas der Schweizer: Neuenitionen für DTP-Schware Introduction International Policie Introduction International Policie Introduction International Policie Introduction Introduction International Policie Introduction Introduction Introduction International Policie Introduction Introduct	zahlen und Integration statistischer Daten – ein neues Instru-	9/557	boz (NE) Thoma M., Weber G., Lange E.: Die Wirkungen der Melioration auf die Landschaft: 3D-Visualisierung am Beispiel der	
Spiess E., Hurni L.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965-2000 10/502 10/50	Kartographie / Cartographie			
Spiess E., Hurni L.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1055-2000 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweizer Weltatlas 10/607 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweizer Weltatlas 10/607 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweizer Weltatlas 10/607 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweizer Weltatlas 10/607 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweizer Weltatlas 10/607 Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweizer Weltatlas 10/607 Redaktionsteam «Atlas der Schweizer Weltatlas 10/607	Imhof V.: Wie die Kartographie an die ETH kam	10/592	Umwelt/Boden/Wasser	
Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweiz 10/602 Ar. Revitalisieren – die Zukunft unserer Fliessgewässer 5/310 Spiess E. Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatlas 10/607 Ar. Revitalisieren – die Zukunft unserer Fliessgewässer 5/310 Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Software 10/610 Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online 10/612 Jenny B.: Estompage assisté par ordinateur 10/616 Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten 10/616 Stähli D.: Gewässemetze in Bildschirmkarten: Qualitätissteigerung durch Adaptives Zooming 10/612 Häberling Ch., Terribilini A.: 30-Karten: nur Zukunftsmusik? 10/625 Raumplanung / Amenagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung 10/21 Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/22 Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: Pilk 41: Transport et environnement 1/27 Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzem-Süd des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Griffe G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschulzes 3/126 Steigeris M.: Pränstärerung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Autig G.: Gispace Schalt		10/597		3/120
Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Software Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online John Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online John Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten John Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung John Brandenberger Ch., Neumann Ch., John Branden John Brandenberger Ch., Neumann Ch., John Branden Raumplanung Aménagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Austrichtung Reven im Stadtmuseum Aarau John Brandenberger Ch., Neumann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Ch., Güller P.: PNR 41: Transport et enwironnement John Bundesspeußlik Deutschland Zehe Grander K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzen John Bundesspeußlik Deutschland Zehe G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzen John Brandenspeußlik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone der Bundersepublik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone der Sundersepublik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone John Brandenspeußlik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone John Brandenspeußlik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone John Brandenspeußlik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone John Brandenspeußlik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone John Brandenbergerüblik Deutschland Zehe G. Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzon			Broggi M., Leugger-Eggimann U., Willy H., Bundi U., Peter	5/310
Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DPR-Software für Lindes vom Tunnelausbruchmaterial im Urnersee 11/652 Funktionen gründ professionen der Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online Schneider B.: GISF-Funktionen in Multimedia-Atlanten 10/616 Stähli D.: Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätsteigerung durch Adaptives Zooming Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Neumann A.: Neue Entwicklungen durch Adaptives Zooming Neumann A.: Neue Entwicklungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung (M.) and der Web-Kartographie Neumann A.: Neue Entwicklungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung (M.) and der Web-Kartographie Neumann M. (M.) and der Web-Kartogra	Spiess E.: Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatlas	10/607		
International materials of the properties of the				11/652
Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten 10/616 Stähli D.: Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätssteigerung durch Adaptives Zooming Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik? Raumplanung / Aménagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Reicker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Meiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel ess Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Solf Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel ess Kantons Zürich Auf Gis FAD: Computergestützes Kartiersystem be-		10/612	Recht/Droit	
Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten 10/616 Stähli D.: Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätssteigerung durch Adaptives Zooming Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie 10/621 Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik? 10/625 Raumplanung / Aménagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung 1/21 Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/22 Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Bundessernbeilin R. Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Scierlist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-	Jenny B.: Estompage assisté par ordinateur	10/614		3/1/11
Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie Histoire de la culture et de la technique Smith J.R.: The Struve Geodetic Arc Sidaz Raumplanung / Aménagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Raumordnung Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Recker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/21 Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/22 Walter E., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement 1/27 Bundesamt für Landestopographie: L+T: Vom traditionellen Bundesamt für Landestopographie: L+T: Vom traditionellen Privatisirung der Bundesrepublik Deutschland 2/60 Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel a l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral traditionnel a l'entreprise –	Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten	10/616	ceptions dans le droit de la construction et de la planineation	3/141
Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie 10/625 Smith J.R.: The Struve Geodetic Arc 5/322 Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik? 10/625 Rickenbacher M.: Basel und Umgebung 1836–1839 5/330 Raumplanung / Aménagement du territoire Aardoom L.: De Hollandse Cirkel 9/560 Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung 1/21 Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/22 Verschiedenes / Divers Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement 1/27 Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd 2/60 Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland 2/79 Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes 3/132 Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich 3/132 Autorenverzeichnis / Liste des auteurs 1/14 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural 4/14 Autorenverzeichnis / Liste des auteurs 1/14 Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-		10/619		
Raumplanung / Aménagement du territoire Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/21 Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/22 Werschiedenes / Divers Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Burdhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der AZ Luzern-Süd Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Garle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau 5/502 Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau 9/562	Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie	10/621		5/322
Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/22 Verschiedenes / Divers Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundeszepublik Deutschland Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-	Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik?	10/625		
Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung 1/21 Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität 1/22 Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmann Thu, Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau 9/562 Petersen J. Verschiedenes / Divers Wendessen für Landestopographie: L+T: Vom traditionellen Bundesbetrieb zur Unternehmung – ab 1.1.2000 wird das Bundesamt für Landestopographie (L+T) wie eine Privatfirma geführt 1/4 Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel à l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie (S+T) sera dirigé comme une entreprise privée 1/8 Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes 3/126 Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität 1/14 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-	Daniel de la constant		Aardoom L.: De Hollandse Cirkel	9/560
Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement 1/27 Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmangement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Auttorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau 9/560 Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-			Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau	9/562
Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Baupha- senmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Z/60 Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Z/79 Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau 9/560 Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-		1/21		
Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland 3/126 Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich 3/132 Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität 1/14 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-	Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität	1/22	Verschiedenes / Divers	
Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd 2/60 Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland 2/79 Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität 1/14 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-		1/27	Bundesbetrieb zur Unternehmung – ab 1.1.2000 wird das Bun-	1 //
Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) 3/132 Autorenverzeichnis / Liste des auteurs Aardoom L.: De Hollandse Cirkel 9/560 Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität 1/14 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-			Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral tradi-	174
Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität 7/14 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-			fédéral de topographie (S+T) sera dirigé comme une entreprise	1/8
des Kantons Zürich3/132Autorenverzeichnis / Liste des auteursWeiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2)3/137Aardoom L.: De Hollandse Cirkel9/560Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität1/14Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-	Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes			
Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be- Aardoom L.: De Hollandse Cirkel Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität 1/14 Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau 9/562 Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-		3/132	Autorenverzeichnis / Liste des auteu	ırs
Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität 1/14 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau 9/562 Améliorations structurelles/Génie rural Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-				
Améliorations structurelles/Génie rural Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be- flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-		_,	Aebi HP.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität	1/14
Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be- Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-			Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau	9/562
	Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem be-		flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächen-	4/172

	Heft/Seite		Heft/Seite
Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem beschleunigt die Flurneuordnung in Bayern	5/306	Dessemontet P.: Siehe Joost S.	
Baltsavias E.: Siehe Kersten Th.		Ebneter F., Bräker F.: AlpTransit Gotthard-Basistunnel: Start der Bauarbeiten und interessante Vermessungsaufgaben	5/296
Bänziger Th.: Siehe Hauser J.		Egli Th.: Objektschutz gegen gravitative Naturgefahren	3/120
Baumeler M., Ryf A.: Vermessungsarbeiten für AlpTransit in Sedrun – Diplomvermessungskurs 1999 der ETH Zürich	5/299	Eigenheer K.: Créer un SIT communal: pourquoi, comment, avec qui?	4/188
Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität	1/22	Eisenegger S. : Vielfältige Vermessungsarbeiten für den Bahn2000-Tunnel Zürich–Thalwil	12/688
Bernhard R.: Flexibilité dans l'application des dispositions d'exceptions dans le droit de la construction et de la planification	3/141	Favey E., Geiger A., Kahle HG.: Laserspuren auf Eis gelegt: Fluggestütztes Laserscanning im Alpenraum	6/379
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 1999 – Auszug aus dem Jahresbericht 1999 der Abteilung für Strukturverbesserungen (AVS) des Bundesamtes für		Favey E.: Siehe Wirth B.	
Landwirtschaft (BLW) Bräker F.: Siehe Ebneter F.	5/313	Favre C., Hennes M. : Zum Einfluss der geometrischen Ausrichtung von 360°-Reflektoren bei Messungen mit automatischer Zielerfassung	2/72
Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung		Favre C.: Nivellement de puits par la méthode GPS au Niger	11/662
online Brandt P.: Développement de solutions informatisées pour sta-	10/612	Flies Th., Gilliéron PY.: La topométrie mobile: une solution d'avenir pour les banques de données routières	6/372
tions totales Brockmann E.: Siehe Wild U.	2/66	Fricker P., Walker S., Sandau R.: LH Systems' ADS40: Photogrammetry goes totally digital	8/476
		Geiger A.: Siehe Cerniar M.	
Broggi M., Leugger-Eggimann U., Willy H., Bundi U., Peter A.: Revitalisieren – die Zukunft unserer Fliessgewässer	5/310	Geiger A.: Siehe Favey E.	
Brugger D.: Intégration de systèmes satellitaires et inertiels pour la bathymétrie	6/360	Geiger A.: Siehe Kistler M.	
Brüsch W.: GeKaGe – Gebäudedaten für Kanton und Gemein-		Geiger A.: Siehe Wirth B.	
den	7/434	Gilliéron PY.: Siehe Flies Th.	
Buchanan Th.: Siehe Cerniar M.		Gilliéron PY.: Siehe Simmen JL.	
Budmiger G., Budmiger K.: Von Schnee und Lawinen, von Luft- und Orthobildern – ein Stück Aufarbeitung des Lawinen- winters 1998/99		Glatthard Th., Künzler B., Tschannen M., Zimmermann H.: Geo-Informationssysteme und Raumplanung	4/178
Budmiger K.: Siehe Budmiger G.		Gnägi R.: GIS Degersheim: GIS-Nutzung mittel Abfragestation	9/554
Bühlmann B.: Siehe Schilter E.		Graf S., Schor U.: Vermessung Bahntechnik	12/705
Bundesamt für Landestopographie: L+T: Vom traditionellen		Grossenbacher A.: Siehe Hurni L.	
Bundesbetrieb zur Unternehmung – ab 1.1.2000 wird das Bundesamt für Landestopographie (L+T) wie eine Privatfirma geführt		Grünig S., Ladetto Q.: Analyse de courses de ski grace à l'utilisation de mesures accélérométriques et de GPS	6/368
Bundi U.: Siehe Broggi M.		Güller P.: Siehe Walter F.	
Burkhart P.: Das Gewerbe- und Bürogebäude der Zukunft: Kommunikations- und Facility-Management inklusive	1/18	Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik?	10/625
Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Baupha-		Hauser J., Bänziger Th.: Stadt St. Gallen – GIS für alle	9/552
senmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone	2/60	Heister H.: Orientierungskontrolle mit Hilfe von Präzisions-Kreiselmessungen	12/700
aus der Sicht des Naturschutzes	3/126	Henger G.: GIS-Projekte im Baudepartement von Basel-Stadt	7/438
Casiraghi R.: Siehe Burkhart P.		Hennes M.: Siehe Favre C.	
Cerniar M., Geiger A., Buchanan Th., Scaramuzza M.: Theoretische Schätzung der 2D-Positionsgenauigkeit bei der Flächen-		Hug R.: Siehe Wild U.	
navigation in der Luftfahrt Cuche L., Simmons G.: MAPS: toute l'Angleterre en ortho-	6/376	Hurni L., Grossenbacher A.: Atlas de la Suisse – interactif: un nouveau jalon dans l'histoire de la cartographie suisse	4/169
photos	8/486	Hurni L.: Siehe Hutzler E.	
Deile ML.: GPS-Geometrie nach antikem Vorbild (3)	7/449	Hurni L.: Siehe Spiess E.	

			1
	Heft/Seite		Heft/Seite
Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Software	10/610	Miserez JL., Perrin O.: Géomatique: premier emploi en Australie	11/656
Imhof V.: Wie die Kartographie an die ETH kam	10/592	Müller U., Krebs F.: Bauherrenvermessung	12/695
Isenmann Th.: Siehe Walter F.		Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie	10/621
Jacot-Descombes Ph.: Apport des améliorations foncières à la gestion d'un site marécageux: le cas du syndicat de Brot-Plam-		Neumann A.: Siehe Brandenberger Ch.	
boz (NE)	7/420	Nüesch D.: Siehe Meier E.	
Jemelin Chr.: Siehe Walter F.		Odermatt P.: Siehe Amstein J. Ph.	
Jenny B.: Estompage assisté par ordinateur	10/614	Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral tradi-	
Joost S., Dessemontet P.: Geografische Grenzen der Postleitzahlen und Integration statistischer Daten – ein neues Instrument für das Geomarketing in der Schweiz	9/557	tionnel à l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie (S+T) sera dirigé comme une entreprise privée	1/8
Joye D.: Siehe Walter F.		Perrin O.: Siehe Miserez JL.	
Just Chr.: Siehe Wild U.		Peter A.: Siehe Broggi M.	
Kahle HG.: Siehe Favey E.		Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung	1/21
Käser Chr.: Siehe Meier E.		Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der	10/603
Kaufmann J.: Moderne Katastersysteme: Auswirkungen auf zukünftige Landadministrationssysteme – bringen sie die Welt näher zusammen?	5/284	Schweiz Rickenbacher M.: Basel und Umgebung 1836–1839	10/602 5/330
Kaufmann V.: Siehe Walter F.		Rötzer F.: Telematik in der Telepolis	1/11
Keller S.: INTERLIS und OpenGIS	4/196	Ryf A.: Siehe Baumeler M.	
Kersten Th., Baltsavias E., Schwarz M., Leiss I.: IKONOS-2		Sandau R.: Siehe Fricker P.	
ARTERRA™ Geo – erste geometrische Genauigkeitsuntersu- ungen in der Schweiz mit hochaufgelösten Satellitendaten	8/490	Scaramuzza M.: Siehe Cerniar M.	
Kistler M., Geiger A.: GPS am Seil herunterlassen: das Global Positioning System im Dienste des Seilbahnwesens	7/441	Schilter E., Bühlmann B.: Natur- und Landschaftsprojekt See- schüttung Reussdelta – ökonomische und ökologische Verwer- tung von Tunnelausbruchmaterial im Urnersee	11/652
Knecht A.: Siehe Manetti L.		Schmidlin Th.: La mise en place d'une solution SIT pour les	
Krebs F.: Siehe Müller U.		communes neuchâteloises	9/546
Kummer P.: Siehe Wild U.		Schneeberger R.: Modernisierung von Grundbuch und Kataster in Budapest	4/192
Künzler B.: Siehe Glatthard Th.		Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten	10/616
Ladetto Q.: Siehe Grünig S.		Schor U.: Siehe Graf S.	
Lang H.: Was ist mit den Luftstrassen los?	6/386	Schwarz M.: Siehe Kersten Th.	
Lange E.: Siehe Thoma M.		Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel	2/122
Leiss I.: Siehe Kersten Th.		des Kantons Zürich	3/132
Leugger-Eggimann U.: Siehe Broggi M.		Signer Th.: Siehe Wild U.	
Licordari F.: Misurazioni dell'impresa	12/702	Simmen JL., Gilliéron PY.: Quelle aide à la navigation faut- il pour un service d'urgence?	6/364
Manetti L., Knecht A.: Permanente und autonome Erdrutsch- überwachung mit GPS	7/446	Simmons G.: Siehe Cuche L.	
Martin P.: Une station totale au service des travaux hydrogra-		Smith J.R.: The Struve Geodetic Arc	5/322
phiques – mise au point d'une méthodologie pour le levé de profils en rivières	2/69	Sonney R.: Tour d'horizon des possibilités d'utilisation gestion des conventions	5/288
Meier E., Käser Chr., Nüesch D.: Genauigkeitsanalyse von hochauflösenden Gelände- und Oberflächenmodellen	8/480	Spiess E., Hurni L.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965–2000	10/597
Meyer W.: Siehe Burkhart P.		Spiess E.: Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatlas	10/607

r	Heft/Seite		Heft/Seite
Stähli D.: Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätssteige-	ricioscite	Zukunft der Schweiz: Stadt Schweiz, Metropole Schweiz oder	Tre To Serve
rung durch Adaptives Zooming	10/619	Städtenetz Schweiz?	3/143
Staudacher F.: Matterhorn, Mt. Everest, Kilimandscharo: GPS-Neuvermessungen	5/291	GIS/SIT 2000: SIT pour tous	4/249
Studer F.: Siehe Amstein J. Ph.		Neue Berufsbroschüre Vermessung und Geomatik	5/332
Tanner K.M.: Siehe Carle G.		Wandel der Berufe und Berufsverbände im veränderten wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Umfeld	6/393
Terribilini A.: Siehe Häberling Ch.		Quo vadis GIS	6/394
Thoma M., Weber G., Lange E.: Die Wirkungen der Meliora-		Mobile, sensorgestützte GIS	6/395
tion auf die Landschaft: 3D-Visualisierung am Beispiel der Gemeinde Seewis im Prättigau	7/428	Kennen Sie die PR-Gruppe der Geomatik Schweiz? Connaissez-vous le groupe PR de la Géomatique Suisse?	7/452
Thomann G.: GIS und Lärmbelastung bei Flugplätzen und Flughäfen	4/184	Mobile Arbeit: brachliegendes Potenzial	8/498
Tschannen M.: Siehe Glatthard Th.		Travail mobile: un potentiel mal exploité	8/498
Vieli A.: Siehe Vieser P.		Ausbildung in technischen Wissenschaften: die Herausforde-	
Vieser P., Vieli A.: Expedition Spitzbergen – GPS im Dienste der	2/446	rung für Politik, Wirtschaft und Hochschulen – neue Medien im Unterricht	9/564
Glaziologie Vogel T.: Siehe Widmer H.	3/116	La formation en sciences techniques: un défi politique, économique et académique – nouveaux médias dans l'enseignement	9/565
Walker S.: Siehe Fricker P.		Geometa: les métadonnées au service de la collectivité	10/628
Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement	1/27	Kataster 2014 – eine erste Realisierung	11/667
Weber G.: Siehe Thoma M.	1727	Weiterbildung – eine Auswahl von vielfältiger autodidaktischer Weiterbildung mit Fachbüchern	12/708
Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten			
der Bundesrepublik Deutschland	2/79	Ausbildung, Weiterbildung	
Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2)	3/137	Formation, Formation continue	
Widmer H., Vogel T.: Projekt- und Bauleitungsvermessung	12/692	Seminar LTOP auf Windows NT	1/32
Wiget A.: Siehe Wild U.		Perspektiven nach 50	1/32
Wild U., Brockmann E., Hug R., Just Chr., Kummer P., Sig-		FHBB: Diplomarbeiten 1999/2000	1/33
ner Th., Wiget A.: Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES) – ein multifunktionales Referenznetz für Navigation und Ver-		PB 2: Deutsch	1/33
messung	6/389	VO 2: Aufgabensammlung	1/33
Willy H.: Siehe Broggi M.		PR 2: Exercices de calcul	1/34
Wirth B., Favey E., Geiger A.: Mit Satellitenvermessung den Loipen auf der Spur	6/383	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	1/34
Zimmermann H.: Siehe Glatthard Th.		EIVD: nouveaux ingénieurs ETS en géomatique	1/34
		EIVD: le positionnement GPS en théorie et en pratique	1/35
		GIS/SIT 2000: GIS für alle	1/35
Rubriken / Rubriques		GEObit 2000: Ausbau als Lösungsmesse für den Anwender	1/36
Forum / Tribune		rural 21	1/37
Schweizer Kartographie im Wandel	1 /2 1	Lehrlingsaufgabe 1/2000	1/37
	1/31	GPS-Lehrgang 2000: RealTime→GPS←GIS	2/86
CD-ROM Atlas de la Suissa	1/31	Besichtigung/Tagung Landestopographie und Geostation Zim-	2/06
CD-ROM Atlas de la Suisse	1/31	merwald LTZ	2/86
Wanderweg Vermessung	2/85	Résultats du questionnaire sur les cours modulaires	2/87
Itinéraire de la mensuration	2/85	ETH Zürich: GIS-Einsatz in der Raumplanung	2/87

	Heft/Seite		Heft/Seite
Kommunale Geoinformationssysteme 2000	2/87	EPFL: Visualisation et communication infographiques	6/397
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2000	2/87	VO2: Aufgabensammlung	6/397
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 2000	2/88	PR2: Exercices de calcul	6/398
Esame federale di patente per ingegneri geometri del 2000	2/88	Modul STR – Stressbewältigung	6/398
7. Österreichischer Geodätentag	2/88	Pourquoi la formation continue de l'ASPM ne fonctionne-t-elle pas en Romandie?	6/398
FIG Working Week 2000	2/88	Ingenieur, Ingenieurin	6/399
XIXth ISPRS Conference	2/89	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 3/2000	6/399
FHBB Muttenz: Jahresbericht 1999	2/89	ETH: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	7/453
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 1/2000	2/92	EPFL: Gestion des ressources en eau, Hydrologie et Hydrogéo-	
VT 2: Fixpunktnetz, Lage und Höhe	3/144	logie	7/453
TG7: Technique du génie rural et de l'environnement	3/144	Cours GPS 2000: Temps réel et SIG	7/453
Hardwaretechnik – HWA	3/145	VT4: Instrumentenkunde	7/454
Lehrgang InterlisStudio	3/146	Lehrlingsaufgabe 4/2000	7/454
ETH Zürich: Lehrgang INTERLIS/AVS	3/146	FHBB: Digitale Photogrammetrie 2000	8/499
Generieren, Visualisieren und Verwalten von 3D-Stadtmodellen	3/147	EIVD: le positionnement GPS en théorie et en pratique	8/500
Berufsprüfung für Vermessungstechniker	3/147	Orbit/Comdex Europe	8/500
Examen professionnel pour techniciens-géomètres	3/148	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 4/2000	8/500
Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Vermessungs-		M.U.T. Messe für Umwelttechnik	9/566
zeichnerlehrlinge der deutschsprachigen Schweiz	3/148	Modul SCS – Schnittstellen Geodaten	9/566
Commission paritaire romande d'apprentissage de dessinateur- géomètres	3/149	PB3: Korrespondenz	9/567
Lehrlingsaufgabe 2/2000	3/149	Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/innen Sommer 2000	9/568
VT3: Bau- und Ingénieurvermessung	4/252	Lehrlingsaufgabe 5/2000	9/568
Modul SCS – Schnittstellen Geodaten	4/252	ETH Zürich: Fortbildung in GIS	10/629
Modul LIN – Linux	4/253	VT 6: Grundbuchrecht	10/629
Informatik-Ausbildung für Ingenieure und Architekten	4/253	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/2000	10/629
Kompaktstudium GIS	4/254	Modul AVE – Amtliche Vermessung und EDV	11/669
ETH Zürich: Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit	4/254	GISWISS bei SBB und AlpTransit	11/669
	4/254	Lehrlingsaufgabe 6/2000	11/669
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 2/2000	4/254	EIVD: le SIG en pratique avec MapInfo	12/710
Navigation et Télématique pour le transport routier	5/334	Cours GPS	12/710
Navigation und Verkehrstelematik im Strassentransport ETH Zürich: Nachdiplomstudium Raumplanung	5/334	VT 8: Photogrammetrie	12/710
Entsorga 2000	5/335 5/336	Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern 2000 / Ingénieurs géomètres brevetés de 2000	12/711
Historische Vermessungsinstrumente	5/336	Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-lehrtöch-	12//11
FH Stuttgart: Photogrammetry and Geoinformatics		ter	12/712
FHBB Muttenz: Abteilung Vermessung und Geoinformation	5/336 5/337	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/2000	12/712
Lehrlingsaufgabe 3/2000	5/337		
Intergeo 2000	6/397		
-	-, ,		

	Heft/Seite		Heft/Seite
Mitteilungen / Communication		Fachliteratur / Publications	
FIG Kommission 7: Jahrestreffen 1999	1/38	E. Lange: Realität und computergestützte visuelle Simulation	1/42
UNO/FIG Workshop und Conference 1999	1/38	R. Meier: Sozioökonomische Aspekte von Klimaänderungen und Naturkatastrophen in der Schweiz	1/42
Neue Technologien für nachhaltige Boden- und Wassernutzung	1/40	E.U. von Weizsäcker, JD. Seiler-Hausmann (Hrsg.): Öko-Effi-	
Nouvelles technologies pour une gestion durable des sols et de l'eau	1/40	zienz M. Maibach, W. Ott, Ch. Schreyer: Faire und effiziente Preise im	1/42
Europaweit stärkster Verein der Wasserwirtschaft gegründet	1/41	Verkehr	1/42
Internetadressen	4/251	A. Sturm, M. Wackernagel, K. Müller: Die Gewinner und die Verlierer im globalen Wettbewerb	1/43
Der INTERLIS-Standard in neuer Version	4/255	D. Brütsch: Virtuelle Unternehmen	1/43
Ingenieurvermessung Schweiz	4/256	FIG-Fachwörterbuch	1/43
Werkzeugkasten für LEK	4/256	M. Perlik, W. Bätzing (Hrsg.): Die Zukunft der Alpenstädte in	2/93
Kompetenzzentrum SwissGIS	4/257	Europa S. Moser: Aufwärts	
Weltingenieurtag 2000	4/257		2/93
BLW im Internet	5/338	P. Meyer-Maurer: Römische Landvermessung in der Schweiz	2/93
Lebensraum Fluss – Biotop des Jahres 2000	5/338	R. Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme	4/258
Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1999	5/339	W. Linder: Geo-Informationssysteme	4/258
Catalogue 1999 des vols photogrammétriques et vues par satel-		J. Strobl, T. Blaschke (Hrsg.): Angewandte Geographische Informationsverarbeitung XI	4/258
lites	5/339	B. Zagel (Hrsg.): GIS in Verkehr und Transport	4/258
Catalogo 1999 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satelliti	5/339	H. Hecht, B. Berking, G. Büttgenbach, M. Jonas: Die Elektronische Seekarte	4/258
10 Jahre AGIS	6/400	T. Luhmann: Nahbereichsphotogrammetrie	4/259
Forum für Telekom und Internet über Stromkabel	6/400	J. Bühler: PC-Kummerbuch	4/259
FIG Working Week 2000	7/455	Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	4/259
Katastersysteme, Land Administration und nachhaltige Entwicklung	7/457	Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich	4/259
Neue Möglichkeiten zur Erhebung der Betriebe im ersten Wirt-	7/457	Langenscheidts Text-Manager	4/260
schaftssektor	7/457	Langenscheidts T1 – Text-Übersetzer für PCs	4/260
Vom Schlafdorf zum lebendigen Dorf	7/458	10 000 Zitate, Redensarten & Sprüche	4/260
Fachverband Schweizer Raumplanerinnen und Raumplaner (FSU)	7/459	Buwal (Hrsg.): Wohin mit dem Regenwasser?	5/340
Schweizer Eisenbahnbrücken	7/460	I. Flagge (Hrsg.): Geschichte des Wohnens	5/340
Leitfaden Qualitätssicherung – Photogrammetrie und DTM-Generierung	8/501	I. Camartin, P. Krebs, B. Loderer, P. Stamm, E. Zopfi: Luftbild Schweiz	5/340
Guide d'assurance de la qualité: photogrammétrie et généra-		G. Caprez, P. Pfeiffer: Die goldenen Jahre der Berninabahn	5/340
tion de MNT	8/501	K. Grewe: Grossbritannien	5/341
Kommunaler Bodenschutz	8/502	Atlas Suworow – Die kartographischen Voraussetzungen und Folgendes Feldzuges von 1799 in der Schweiz	5/341
75 Jahre Kartographie ETHZ	8/502	Cartographica Helvetica	5/342
Bundesamt für Raumentwicklung (ARE)	9/569	P. Meier: Die Einsamkeit des Staatsgefangenen Micheli du Crest	
Nouveau directeur de l'Office fédéral du développement territorial (ODT)	9/569	D. Sobel: Galileos Tochter	5/343
200 Jahr Foior des Survey Departments von Sri Lanka	0/560	M. Hucar S. Chaulmantat: Drait suissa da la mansuration	7/461

	Heft/Seite		Heft/Seite
Lexique Topographique	7/461	VSVF Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute /	Tieroseite
A. Schödlbauer: Geodätische Astronomie	7/461	ASPM L'association suisse des professionnels de la mensuration / ASTC L'associazione svizzera tecnici del catasto	
Grombach, Haberer, Merkl, Trüeb: Handbuch der Wasserversor-	7/464	Ersatzwahlen im Zentralvorstand des VSVF	1/45
gungstechnik	7/461	Elections complémentaires au Comité central de l'ASPM	1/45
JD. Clavel, A.M. Schoenenberger: Sonderfall ade	7/461	Nomine sostitutive nel comitato centrale dell'ASTC	1/46
K. Schnädelbach, M. Schilcher (Hrsg.): Ingenieurvermessung 2000	7/461	Contact-emploi	1/46
2000 ans d'arpentage	9/571	Generalversammlung VSVF	4/261
Urheberrechtsschutz bei Landkarten	9/571	Assemblée générale ASPM	4/261
N. Bartelme: Geoinformatik	9/571	Assemblea generale ASTC	4/261
M. Möser, G. Müller, H. Schlemmer, H. Werner (Hrsg.): Hand-		Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1999	4/261
buch Ingenieurgeodäsie	9/571	Rapport annuel du Président central pour l'année 1999	4/263
Cartographica Helvetica	9/571	Rendiconto annuale del presidente centrale per l'anno 1999	4/266
M. Brabant: Maîtriser la topographie	10/630	Jahresbericht 1999 der Kommission für Berufsbildung und	4/268
K. Kraus: Photogrammetrie	10/630	Standesfragen	4/208
A.J. Brandenberger: Das abenteuerliche Leben eines Ingenieur- Geometers	10/630	Rapport annuel 1999 de la Commission pour les questions professionnelles et de formation	4/268
		Rendiconto annuale 1999 della commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria	4/270
Persönliches / Personalia		Jahresbericht 1999 der Stellenvermittlung	4/270
Zum 70. Geburtstag von Professor Dr. h.c. Ernst Spiess	2/94	Rapport annuel 1999 de l'Office de placement	4/270
Dr. h.c. Jean Marcel Tingley	2/95	Rendiconto annuale 1999 del collocatore	4/271
Müs zum Gedenken	3/152	Jahresbericht 1999 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/271
In memoria dell'ing. Luigi Forni	6/399	Rapport annuel 1999 de la Commission pour les questions	7/2/1
Zur Erinnerung an Edwin Berchtold, 1921–2000	9/572	contractuelles et de travail	4/271
SATW: Erich Gubler	11/669	Rendiconto annuale 1999 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	4/272
		Jahresbericht des Redaktors	4/272
Verbände / Associations		Rapport annuel du rédacteur	4/272
Geomatiktag 2000	1/44	Rendiconto annuale del redattore	4/273
Journée géomatique 2000	1/44	Programmes MENS pour HP48	4/273
Zukunft der Berufsverbände	3/151	Protokoll der 70. Generalversammlung	8/510
Avenir des associations professionnelles	3/151	Procès-verbal de la 70° assemblée générale	8/513
Zukunft der Berufsverbände	8/503	Verbale della 70.ma assemblea generale	8/515
Avenir des associations professionnelles	8/503	Bericht von der 2. Zentralvorstandssitzung	8/518
		Compte-rendu de la 2 ^e séance du Comité central	8/518
SVVK Schweizerischer Verein für Vermessung und Kultur- technik / SSMAF Société suisse des mensurations et amélio-		Klausurtagung des VSVF auf dem Herzberg	8/519
rations		Séminaire de l'ASPM sur le Herzberg/AG	8/519
SVVK/IGS-Preis 2000 für den besten Diplomanden des Studien-	0/50	News aus dem Zentralvorstand	11/671
gangs Kulturtechnik ETHZ	8/504	Nouvelles du Comité central	11/672
Protokoll der 97. Hauptversammlung	8/504	Umfrage über die Beschäftigungslage der Vermessungszeich-	
Procès-verbal de la 97 ^{ème} assemblée générale	8/507	nerInnen mit Lehrabschluss 2000	11/672

1	Heft/Seite		Heft/Seite
SIA Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltinge- nieure (FKGU) / Société spécialisée SIA des ingénieurs du		ISO 9002: 1994/ISO DIS 9001: 2000 für Leica Geosystems AG, Glattbrugg	3/153
génie rural, des ingénieurs-géomètres et des ingénieurs de l'environnement (SRGE)		Neue Verkaufsleitung bei Leica Geosystems AG Glattbrugg	3/153
Protokoll der Jahresversammlung	2/96	CyberCity AG navigiert durch virtuelle Stadtlandschaften	3/153
Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle	2/97	Nouvelle station totale électronique Topcon série GTS-600 avec fonction autofocus (Toptec Lutz)	3/154
Protokoll der Jahresversammlung	11/670	Alles über den effektiven Einsatz moderner GIS-Systeme	
Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle	11/670	(Mensch und Maschine Software)	3/155
		GIS/LIS – Nur wer die Risiken kennt, vermag nachhaltig zu investieren! (Adasys)	4/199
FVG/STV Fachgruppe Vermessung und Geoinformation GIG/UTS Groupement des Ingénieurs en Géomatique		Auf einen Blick: die entscheidenden Faktoren für ein erfolgreiches GIS/NIS-Projekt (Berit)	4/202
28. Generalversammlung der FVG/STV 2000	8/520	GemLIS® – das Gemeinde-Land-Informations-System für klei-	47202
Neues aus dem Vorstand	9/573	nere und mittlere Gemeinden (GEOAargau)	4/205
Nouvelles de l'UTS-GIG	10/631	C-Plan – Profis für Geografische Informations-Systeme	4/206
Neues aus dem Vorstand	11/673	Raumdaten-Management in Infrastrukturprojekten (ITV Geomatik)	4/210
		Sharing Geographic Knowledge (ESRI Geoinformatik)	4/212
Zeitschriftenkommission		Partageons le savoir géographique (ESRI Géoinformatique)	4/215
Commission de la revue		Innovative Datenerfassung und Datenintegration (GEOLine)	4/217
Jahresbericht 1999 VPK	3/150	Erfolgreiche Ablösung von SICAD-CH in Horgen (Intergraph)	4/218
Rapport annuel 1999 MPG	3/150	Daten und Systeme für umfassende Geomarketing-Lösungen (bwv IT solutions)	4/223
		Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von info-	
Firmenberichte / Nouvelles des firmes		Grips GmbH	4/224
Leica Geosystems lanciert die neue TPS700 Performance Series	1/47	Zusammen in neue Dimensionen (Swissphoto Group)	4/226
Leica Geosystems lance la nouvelle série TPS700 Performance	1/48	Offene GIS-Architektur für eine Vielfalt von Anwendungen (GeoTask)	4/230
$Abk \"{u}ndigung \ \ {\it ``TRIG-PC"} \ Nachfolgeprodukt \ \ \ \ {\it ``VERATOP"} \ (Berit)$	1/49	Das Netzinformationssystem für Profis (NIS)	4/232
Topcon GTS-800A – le nouveau fer de lance de Topcon (Toptec Lutz)	1/49	www.GeoSwiss.com – The Geoinformation Network – das Portal für geografische Informationen und Dienstleistungen im	
swipos-NAV: flächendeckende Versorgung mit DGPS-Korrekturdaten über UKW/RDS	1/49	Internet (Geoswiss)	4/234
Die Stadt Regensburg sichert die Zukunft ihres Geographischen Informationssystems (C-Plan)	2/100	Nutzen von GIS-Datenbeständen (Geocom Informatik) Produkte und Dienstleistungen für Geografische Informations-	4/238
Topcon GTS-600 – das neue Arbeitspferd von Topcon (Toptec		systeme (GIS) (Bundesamt für Landestopographie) Kartografie- und GIS-Dienstleistungen (Anderhub Kartografie)	4/240 4/244
Lutz)	2/100	Neue Perspektiven für die Nutzung raumbezogener Daten	
DISTO classic ³ – viser, tirer, mesurer (Leica Geosystems)	2/100	(Smallworld Systems)	4/245
Softwareanpassung und -erweiterung (Eisenhut Informatik) DISTO classic ³ – klein in der Hand, gross in der Leistung (Leica	2/102	Gemeinden mit Überblick – durch Bewirtschaftung der Res- sourcen einen effizienten Mitteleinsatz gewährleisten (Emch + Berger)	4/247
Geosystems)	2/102	Veratop Version 1.3 für LTOP-Anwender (Verasoft)	5/344
Die Stadt Nürnberg rüstet ihr im Internet zugängliches GIS auf (C-Plan)	2/102	Zunehmende Verbreitung von Topobase im Katasterwesen (C-Plan)	5/344
Geometra übernimmt Generalvertretung von Quante Baulaser	2/103		5/344
Entwicklungszusammenarbeit von Alstom und C-Plan (C-Plan)	2/104	Leica Geosystems präsentiert das neue TMS Profile System (Amberg Measuring Technique)	5/344
Swissphoto Group	2/104	ITV Geomatik AG erarbeitet ein Konzept für die Stadt Baden	5/345

	Heft/Seite		Heft/Seite
Das Projekt DGMS/O (Intergraph)	5/346	Swissphoto AG verstärkt die operative Leitung	9/579
3D-VirtualGIS von Erdas (MFB Geo-Consulting)	5/346	Das universelle Grossformat-Multifunktionssystem (Océ)	9/579
Leica Geosystems beteiligt sich an Cyra Gechnologies, Inc.	5/347	Gebietsdaten fest im Visier (Symplan Map)	9/579
Bundesamt für Landestopographie hat sich für LH Systems entschieden (LH Systems)	5/348	Mitbauen an der Zukunft der Bahn (Intergraph)	9/580
AutoSketch Release 7 ab sofort verfügbar	5/348	Wechsel in der Geschäftsleitung der Verkaufsgesellschaft Schweiz der Leica Geosystems AG	10/633
Datenkonversion Leica TPS1000/1100-Serie nach LTOP (Peter Breitenmoser)	6/401	Kartographische Informationssysteme und automatisierte Geodatenerfassung (Maptech)	10/633
Leica Geosystems obtained an order from The National Land Survey of Finland	6/401	SKI-Pro V2.0 – die GPS Software Ihrer Wahl (Leica Geosystems)	10/634
Daten geographisch nutzen (Tydac)	6/401	Autodesk: die Design-Zukunft liegt im Internet	10/635
Leica Geosystems: ein solider Wert plant den Gang an die Börse	6/402	C-Plan stellt neues Strassenplanungsmodul vor	10/638
Stadt Rheine setzt auf TOPOBASETM (C-Plan)	6/404	3D-gesteuerte Beton-Gleitschalungsfertiger und Echtzeit-GPS im Einsatz beim Ausbau des Flughafens Zürich (Leica Geosystems)	10/639
Leica Geosystems kündigt die TPS1100plus Tachymeter an	6/405	Strategische Beteiligung an der C-Plan AG	11/674
Océ-Grossformatdrucksystem im Mittelpunkt kompletter, produktiver Drucklösungen beim Farbdrucken und -kopieren	6/405	Geodimeter® Direct Reflex mit einer Reichweite von über 200	
GIS-Finder – die Online-Messe	6/406	Meter (Spectra Precision)	11/674
Leica Geosystems verbessert ihre TPS700 Performance Series	7/462	Bentley Systems erweitert mit Viecon.plot seinen Extranet Hosting Service für Projekte	11/675
Intergeo® 2000 in Berlin	7/462	Lagebestimmung mit Hilfe von Virtuellen Referenz-Stationen (VRS) (Swissat)	12/713
Bewirtschaftung regionaler und nationaler Geobilddatenarchive (Geonova)	7/463	Natel-Antennen sinnvoll platzieren: ETH-Informatiker liefern Modelle (Institut für Theoretische Informatik)	12/716
Die DB Energie GmbH, Tochter der Deutschen Bahn AG, startet den Pilotbetrieb für das Bahnstromleitungsinformationssys-			
tet den Pilotbetrieb für das Bannstromieitungsinformationssys- tem («BLIS») (ABB Energieanlagenbau)	7/464	Personelle Verstärkung bei der ITV Geomatik AG	12/716
Verbesserte Leistungsfähigkeit bei der Leica TPS1100 Professional Series	7/465	InGeo Information Center «Wearable Computing»: ETH-Forscher erobern futuristische	12/717
Der digitale Luftbild-Sensor ADS40 (LH Systems)	8/524	Dimensionen (Institut für Wissenschaftliches Rechnen)	12/718
Neue Kamerasteuerung für Flugaufnahmen (Heimetli Software)	8/524	Effiziente Netzberechnung mit Veratop/LTOP (Verasoft)	12/718
Ein neues Instrument für Geomarketing in der Schweiz (Micro-		Bentley Systems: neue Version von MicroStation Descartes	12/719
GIS Geomatics)	8/526	PSION stellt den revo PLUS vor – den ersten Handheld für sichere Online-Transaktionen unterwegs (Excom)	12/719
Intergraph präsentiert GeoMedia Version 4.0	8/526	Weltweite Zusammenarbeit bei eCommerce-Projekten und	
Mit TB-Generic WEB ins Internet (C-Plan)	9/574	Schulung vereinbart (PSI)	12/720
Intergeo® 2000 in Berlin	9/574	Trimble optimiert die Produktpalette im Vermessungssektor (Spectra Precision)	12/720
Leica Geosystems-News pour la Suisse Romande	9/575	Bentley Systems präsentiert Version 7.1 von MicroStation Geo-	
Autodesk vor Ort im Markt für Mobile Computing	9/575	Graphics	12/721
Geocom Informatik AG liefert Vermessungslösung für Berner Geometer	9/576	Mit Qualität an die Spitze: EIZO neuer Schweizer Marktführer bei LCDs (Excom)	12/721
$\label{eq:GemLIS} \mbox{Gemeinde-Land-Informations-System f\"ur kleinere und mittlere Gemeinden - Release 2.3 (GEOAargau)}$	9/577		
Topcon acquires 100 percent of Javad Positioning Systems (JPS) to form the world's leading positioning instrument company (Toptec Lutz)			
Senseur numérique aéroporté ADS40 (LH Systems)	9/578		
CADexpo in Lausanne – AutoCAD goes Internet (Mensch und Maschine Software AG)	9/578		