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: 93 (1995)

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: 03.12.2025

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

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural •

93. Jahrgang 93e année

Geodäsie/Vermessung

Géodésie/Mensuration

fahren der robusten Statistik

Hutzli P.: AV 93 wohin?

die Landesvermessung

versales alpines

Anwendungen

chungen

Park

amtliche Vermessung

Finanzhilfeprojekt des BAWI

Herausgeber / Editeurs:

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

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)

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

SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV) Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs géomètres SIA (GRG)

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

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK) Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural (GP MGR)

Inhaltsverzeichnis 1995

Heft/Seite Heft/Seite Fachteil / Partie rédactionnelle Rohner P.: Vermessungen für die Engadiner Kraftwerke AG - Kraftwerk Pradella-Martina 6/426 FIG-Kommission 7: FIG-Darstellung des Liegenschaftskatasters 8/527 3/127 Haag R., Katowski O.: Automatisierte, geodätische Bauwerksüberwachung mit modernen Präzisions-Messrobotern – Ein Tm 3000 V/D von Leica im mehrwöchigen Här-Carosio A.: Ausgleichung geodätischer Netze mit Ver-4/188 tetest für eine Brückenmessung der N13 in Sufers (GR) 9/589 Carosio A., Plazibat M.: Lineare Transformation mit fini-Haenggeli Ch.: Le positionnement GPS différentiel sur le ten Elementen - eine anpassungsfähige Verbindung zwicode au service du géomètre 11/667 schen alter und neuer Landesvermessung 4/192 Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermes-Carosio A., Kanani E.: Universale Reduktionsformeln für sungswesen an der Ingenieurschule beider Basel - ein 4/195 Ausbildungsprojekt 11/670 Carosio A., Reis O.: Méthodes géodésiques et modèles Ebneter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl mathématiques pour l'implantation des nouvelles transder Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpen-4/199 transversalen am Gotthard und Lötschberg 12/709 Ingensand H.: Neue digitale Nivelliertechniken und ihre Seiler Ch., Vonder Mühll N.: Qualitätssicherung von 4/221 DXF-Daten 12/713 Kahle H.-G., Müller M.V., Straub C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: Aktuelle Projekte der ETH Zürich in Griechenland und Anatolien Photogrammetrie/Fernerkundung 4/227 Photogrammétrie/Télédétection Bürki B., Kahle H.-G.: Mikrowellen-Wasserdampf-Radiometrie für hochgenaue Messungen mit GPS 4/232 Grenzdörffer G., Wannenwetsch R., Bill R.: Digitales Ortophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation 3/129 Marti U., Kahle H.-G.: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz: gegenwärtiger Stand der Genauigkeitsuntersu-4/241 Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogramme-Klingele E., Halliday M., Cocard M., Kahle H.-G.: Airtrie an der ETH Zürich 4/205 4/248 borne Gravimetric Survey of Switzerland Sinning M., Grün A.: Integrierte 3-D Stadtmodelle für Geiger A., Cocard M., Hirter H.: Dreidimensionale 4/209 urbane Entwicklungsräume 4/254 Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre Kersten Th., Maas H.-G., Piezzi K., Schmassmann E.: Cocard M.: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwa-GPS: Anwendung im kinematischen Modus 4/261 4/216 chung von Staumauern Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit 4/267 dem System PHOCAD - Dreidimensionale Dokumentation beliebiger Objekte 7/485 Hofmann M.: Das Angebot des Geometers: die AV 93 5/315 Autorenteam GF SVVK: Investitionen als Sparmittel -Der Kanton Solothurn setzt auf eine zukunftsgerichtete Informationssysteme / 5/319 Systèmes d'information Altherr W.: Litauen-Projekt «Renewal of Basic Cartography» - Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Spocci R.: Il sistema di informazione del territorio del can-

6/415 ton Ticino

1/4

Heft/Seite Heft/Seite Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstru-1/8 mente in der kommunalen Raumplanung 7/481 Kleiner A., Trachsler H.: GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich Thöne K.-F.: Bodennutzungsplanung und Bodenordnung Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement Länder der Bundesrepublik Deutschland 8/535 3/120 des sciences géodésiques Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr: Stengele R., Nebiker S., Zanini M.: Vom Pixel zum Objekt wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Strukturierung und Modellierung von Geo-Information 4/174 Verkehr» abgeschlossen 9/586 Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS 4/183 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Glatthard Th.: Geo-Information in der Schweiz: Land-Amélioration et économie foncière/ informationssysteme für Gemeinden und Werke L'information géographique en Suisse: systèmes d'infor-Génie rural mation du territoire pour les communes et les entreprises / Geoinformazione in Svizzera: sistemi d'informazione del Calörtscher M.: Ökologische und landschaftsgestalteriterritorio per comuni e aziende industriali (Editorial) 5/311 sche Massnahmen in modernen Meliorationen - Sind solche Massnahmen über die Empfehlungen der SIA 406 Huber P.: Die Bedeutung der Geo-Information in der effektiv und effizient integrier- und umsetzbar? 2/68 öffentlichen Verwaltung 5/313 Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.: Güterregulierung Met-Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinformationszerlen-Mariastein 3/111 systems in der Gemeinde Meilen 5/321 Kaufmann J.: Ökologische Planung und Umweltverträg-Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastrale des Rélichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzerlen-Mariaseaux - du rêve à la réalité 5/324 3/116 Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich 5/327 Muczynski, A., Surowiec S.: Flurbereinigung in Polen 8/540 Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt vor neuen Herausforderungen 5/330 für Landestopographie Umwelt/Boden/Wasser Borioli Sandoz V.: Les données géoréférées disponibles en Suisse – l'expérience pratique au service GEOSTAT Environnement/Sol/Eaux de l'OFS et l'inventaire des données du groupe de travail SIG-CSI 5/334 Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich 1/16 Musy A. et équipe GERMINAL: GERMINAL ou la Ges-Vischer D.: Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und tion de l'Espace Rural au Moyen de systèmes d'information appliqués aux équilibres naturels et à leurs Altération Glaziologie der ETH Zürich 2/59 Résumé des actions entreprises, synthèse des résultats 8/523 et bilan global Loat R., Willi H.P.: Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft 2/63 Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Luzern 2/78 11/663 ce domaine? Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz 6/432 Suter A.: Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Kartographie/Cartographie Hochwasserschutz 7/483 Spiess E., Brandenberger Ch.: Übersichtsplan, aus dem Müller U.: Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung digitalen Grunddatensatz abgeleitet 4/272 schluffreicher Böden 8/544 Hurni L.: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstel-Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt 9/575 lung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen 4/278 Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire 9/579 Klöti Th.: Die Landtafel des Standes Luzern aus der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann 10/619 Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz 9/581 10/622 Martig P.: Bernische Grenz- und Gewässerpläne Verschiedenes / Divers Schertenleib U.: Schulkartograph Johann Sebastian Gerster - eine Erinnerung 10/626 Zum neuen Jahr / Au début d'une nouvelle année / Per Vullioud C., Miserez A., Trachsel P.-A.: Etablissement l'anno nuovo 1/3 d'un plan topographique à échelle moyenne à partir des Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Richle données de la mensuration officielle 12/716 U.: Betrachtungen von und über Ingenieure 1/27 Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences géodési-Raumplanung/ ques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ 4/171 Aménagement du territoire Dürst A.: Das Projekt einer Sammlung von nachgebau-Güttinger D.: Quartierentwicklung Zürich-Oberstrass ten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Semesterarbeiten von Kulturingenieur-Studenten der Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts 10/630 ETH Zürich im Hochschulquartier Oberstrass 1/22 Cattin P.-H., Ogay R., Schneider J.-R.: EINEV: Jubilé de Hodel R.: Kommunaler Naturschutz-Leitplan der Gemeinla 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studentende Nebikon 2/72 klasse / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial) 11/659 Wegelin F.: Grundzüge der Raumordnung: Die Schweiz Schneider J.-R.: Quelques jalons d'histoire 11/660 im Wandel - wie reagiert die Raumordnungspolitik des 7/475 Schneider J.-R.: Radiographie de 30 volées d'étudiants 11/661 Bundes? Bridel L.: De quel territoire les Suisses espèrent-ils dis-Kofmel P.: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeit-

7/479

alter der Telekommunikation

12/703

poser dans le futur?

	Heft/Seite		Heft/Seite
Falk I.: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung	10/707	Cocard M.: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit GPS: Anwendung im kinematischen Modus	4/261
schaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung	12/707	Cocard M.: Siehe Geiger A.	
		Cocard M.: Siehe Klingele E.	
Autorenverzeichnis / Liste des auteurs		Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire	9/579
Altherr W.: Litauen-Projekt «Renewal of Basic Cartography» – Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Finanzhilfeprojekt des BAWI	6/415	Dürst A.: Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts	10/630
Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park	4/267	Ebneter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpentransversalen am Gotthard und Lötschberg	12/709
Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich	5/327	Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt	
Barras V.: Siehe Christen D.		für Landestopographie	5/330
Bédard Y.: Siehe Caron C. Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit		Falk I.: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung	12/707
dem System PHÖCAD – Dreidimensionale Dokumentati- on beliebiger Objekte	7/485	Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois	1/8
Bill R.: Siehe Grenzdörffer G.	7/465	FIG-Kommission 7: FIG-Darstellung des Liegenschaftskatasters	8/527
Borer I.: Siehe Kaufmann J.		Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr:	
Borioli Sandoz V.: Les données géoréférées disponibles en Suisse – l'expérience pratique au service GEOSTAT de l'OFS et l'inventaire des données du groupe de travail		wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinforma-	9/586
SIG-CSI	5/334	tionssystems in der Gemeinde Meilen	5/321
Brandenberger Ch.: Siehe Spiess E. Bridel L.: De quel territoire les Suisses espèrent-ils dis-		Geiger A., Cocard M., Hirter H.: Dreidimensionale Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre	4/254
poser dans le futur?	7/479	Geissmann U.: Siehe Frey R.	
Bruhin G.: Siehe Gatti M.		Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung	7/481
Burkart E.: Siehe Gstrein N.		Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich	1/16
Bürki B., Kahle HG.: Mikrowellen-Wasserdampf-Radiometrie für hochgenaue Messungen mit GPS	4/232	Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Luzern	2/78
Calörtscher M.: Ökologische und landschaftsgestalterische Massnahmen in modernen Meliorationen – Sind solche Massnahmen über die Empfehlungen der SIA 406 effektiv und effizient integrier- und umsetzbar?	2/68	Glatthard Th.: Geo-Information in der Schweiz: Landinformationssysteme für Gemeinden und Werke / L'information géographique en Suisse: systèmes d'information du territoire pour les communes et les entreprises / Geoinformazione in Svizzera: sistemi d'informazione del territorio per comuni e aziende industriali (Editorial)	5/311
Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques	3/120	Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz	6/432
Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissen-		Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt	9/575
schaften der ETH Zürich / Département des sciences Géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodeti-		Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz	9/581
che EPFZ	4/171	Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS	4/183
Carosio A.: Ausgleichung geodätischer Netze mit Verfahren der robusten Statistik	4/188	Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermessungswesen an der Ingenieurschule beider Basel – ein Ausbildungsprojekt	11/670
Carosio A., Plazibat M.: Lineare Transformation mit finiten Elementen – eine anpassungsfähige Verbindung zwischen alter und neuer Landesvermessung	4/192	Grenzdörffer G., Wannenwetsch R., Bill R.: Digitales Ortophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation	3/129
Carosio A., Kanani E.: Universale Reduktionsformeln für die Landesvermessung	4/195	Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastrale des Réseaux – du rêve à la réalité	5/324
Carosio A., Reis O.: Méthodes géodésiques et modèles mathématiques pour l'implantation des nouvelles transversales alpines	4/199	Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich	4/205
Cattin PH., Ogay R., Schneider JR.: EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studenten-klasse / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial)	11/659	Grün A.: Siehe Sinning M. Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Richle U.: Betrachtungen von und über Ingenieure	1/27
Celati G.: Siehe Gstrein N.	. 1, 500	Güttinger D.: Quartierentwicklung Zürich-Oberstrass –	
Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans		Semesterarbeiten von Kulturingenieur-Studenten der ETH Zürich im Hochschulquartier Oberstrass Haag R., Katowski O.: Automatisierte, geodätische Bau-	1/22
ce domaine?	11/663	werksüberwachung mit modernen Präzisions-Messrobo-	

	Heft/Seite		Heft/Seite
tern – Ein Tm 3000 V/D von Leica im mehrwöchigen Härtetest für eine Brückenmessung der N13 in Sufers (GR)	9/589	Musy A. et équipe GERMINAL: GERMINAL ou la Gestion de l'Espace Rural au Moyen de systèmes d'information appliqués aux équilibres naturels et à leurs Altération	
Haenggeli Ch.: Le positionnement GPS différentiel sur le code au service du géomètre	11/667	Résumé des actions entreprises, synthèse des résultats et bilan global	8/523
Halliday M.: Siehe Klingele E.		Nebiker S.: Siehe Stengele R.	
Hänggi B.: Siehe Kaufmann J.		Oetterli J.: Siehe Frey R.	
Hirter H.: Siehe Geiger A.		Ogay R.: Siehe Cattin PH.	
Hodel R.: Kommunaler Naturschutz-Leitplan der Gemein-		Piezzi K.: Siehe Kersten Th.	
de Nebikon	2/72	Plazibat M.: Siehe Carosio A.	
Hofmann M.: Das Angebot des Geometers: die AV 93	5/315	Reis O.: Siehe Carosio A.	
Huber P.: Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung	5/313	Richle U.: Siehe Gstrein N.	
Hurni L.: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und	. (0=0	Risse S.: Siehe Christen D.	
dreidimensionalen Visualisierungen	4/278	Rohner P.: Vermessungen für die Engadiner Kraftwerke AG – Kraftwerk Pradella-Martina	6/426
Hutzli P.: AV 93 wohin? Ingensand H.: Neue digitale Nivelliertechniken und ihre	3/127	Schertenleib U.: Schulkartograph Johann Sebastian Gerster – eine Erinnerung	10/626
Anwendungen	4/221	Schmassmann E.: Siehe Kersten Th.	
Kahle HG., Müller M.V., Straub C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: Aktuelle Projekte der ETH Zürich in	1/007	Schneider JR.: Quelques jalons d'histoire	11/660
Griechenland und Anatolien	4/227	Schneider JR.: Radiographie de 30 volées d'étudiants	11/661
Kahle HG.: Siehe Bürki B.		Schneider JR.: Siehe Cattin PH.	
Kahle HG.: Siehe Klingele E.		Schroeder B.: Siehe Gstrein N.	
Kahle HG.: Siehe Marti U. Kanani E.: Siehe Carosio A.		Seiler Ch., Vonder Mühll N.: Qualitätssicherung von DXF-Daten	12/713
Katowski O.: Siehe Haag R.		Sinning M., Grün A.: Integrierte 3-D-Stadtmodelle für urbane Entwicklungsräume	4/209
Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.: Güterregulierung Metzerlen-Mariastein	3/111	Spiess E., Brandenberger Ch.: Übersichtsplan, aus dem digitalen Grunddatensatz abgeleitet	4/272
Kaufmann J.: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzerlen-Maria-		$\textbf{Spocci R.:}\ \textbf{Il}$ sistema di informazione del territorio del canton Ticino	1/4
stein Kersten Th., Maas HG., Piezzi K., Schmassmann E.:	3/116	Stengele R., Nebiker S., Zanini M.: Vom Pixel zum Objekt – Strukturierung und Modellierung von Geo-Information	4/174
Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwachung von Staumauern	4/216	Straub C.: Siehe Kahle HG. Surowiec S.: Siehe Muczynski A.	
Kleiner A., Trachsler H.: GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich	1/10	,	
Klingele E., Halliday M., Cocard M., Kahle HG.: Air-		Suter A.: Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Hochwasserschutz	7/483
borne Gravimetric Survey of Switzerland Klöti Th.: Die Landtafel des Standes Luzern aus der Werk-	4/248	Thöne KF.: Bodennutzungsplanung und Bodenordnung – Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Länder der Bundesrepublik Deutschland	8/535
statt der Malerfamilie Wägmann	10/619	Trachsel PA.: Siehe Vullioud C.	
Kofmel P.: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation	12/703	Trachsler H.: Siehe Kleiner A.	
Loat R., Willi H.P.: Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft	2/63	Vischer D.: Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich	2/59
Maas HG.: Siehe Kersten Th.		Vonder Mühll N.: Siehe Seiler Ch.	
Marti U., Kahle HG.: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz: gegenwärtiger Stand der Genauigkeitsuntersuchungen	4/241	Vullioud C., Miserez A., Trachsel PA.: Etablissement d'un plan topographique à échelle moyenne à partir des données de la mensuration officielle	12/716
Martig P.: Bernische Grenz- und Gewässerpläne	10/622	Wannenwetsch R.: Siehe Grenzdörffer G.	
Miserez A.: Siehe Vullioud C.		Wegelin F.: Grundzüge der Raumordnung: Die Schweiz	
Morard D.: Siehe Christen D.		im Wandel – wie reagiert die Raumordnungspolitik des Bundes?	7/475
Muczynski A., Surowiec S.: Flurbereinigung in Polen vor neuen Herausforderungen	8/540	Willi H.P.: Siehe Loat R.	
Müller M.V.: Siehe Kahle HG.		Würsch B.: Siehe Christen D.	
Müller U.: Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung		Yenny Ph.: Siehe Christen D.	
schluffreicher Böden	8/544	Zanini M.: Siehe Stengele R.	

Heft/Seite Heft/Seite

Rubriken / Rubriques		Ausbildung, Weiterbildung / Formation, formation continue	
		Seminar Lagefixpunktnetze / Netzausgleichung	1/31
		Weiterbildungskurs Grundbuchrecht	1/31
Leserbriefe / Courrier des lecteurs Alliance stratégique Suisse-Canada domaine de la géo-		ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	1/31
matique	8/548	Weiterbildung Wasser und Umwelt	1/31
		ETH und Fachhochschulen	1/32
Forum / Tribune		IBB Muttenz: Diplome 1994	2/82
AV93 wohin?	4/284	Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1995	3/134
Erwiderung der V+D zum Artikel «AV93 wohin?»	4/284	Examen professionnel pour techniciens-géomètres / ins-	5/154
Kernaussagen zur Vision «Kataster 2014»	8/548	cription aux examens 1995	3/134
Der Vermessungsingenieur zwischen amtlicher Vermessung und Landinformationssystem	9/592	Esami per tecnici catastali / pubblicazione degli esami 1995	3/135
Geometer als technischer Notar	11/675	Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermes- sungstechniker	3/135
Neue Organisations- und Finanzierungsmodelle	12/724	Cours de Préparation à l'examen de Technicien Géomètre	3/136
		Datenbankkurs für Vermessungsfachleute	4/286
Veranstaltungen / Manifestations		Kurs für die Ausbildung von Photogrammetrie-Operateuren/Operateurinnen	5/389
SVVK-Seminar «Koordination»	1/30	EPF Lausanne: Kommunikationssysteme als Schwerpunktsbereich	6/438
LIS in der Praxis: Erfahrungen und Nutzen	1/30	Fachhochschule für die Westschweiz	6/438
Computer Graphics 95	1/30	EINEV Yverdon: Rapport d'activité de l'année 1994	6/438
Swissbau 95: EDV für Ingenieure und Architekten	1/30	IBB Muttenz: Jahresbericht 1994	6/438
Geotechnica 1995	1/30	Nachdiplomkurs «Räumliche Informationssysteme: Er-	
Von der Planwirtschaft zur Marktwirtschaft	1/31	fassung und Verarbeitung raumbezogener Daten» an der ETH Zürich	7/492
Bodenschutzprobleme in den Gemeinden	2/82	Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	7/492
Anschlussgleise für den Güterverkehr	2/82	Koordination der Weiterbildung an Ingenieur-Fachhoch-	
ETH Zürich: Courses on Groundwater Management	2/82	schulen	8/550
Gebäudeinformationssysteme	2/82	EU-Bildungsprogramme	8/550
Kommunikation und Geoinformationssysteme	3/134	Datenbankkurs für Vermessungsfachleute	9/594
Geotechnica 1995	4/285	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	9/594
Bildmessung und räumliche Informationssysteme	4/285	EPF Lausanne: Cours postgrade en informatique	9/595
Ausstellungen zum 100. Geburtstag von Prof. Eduard Imhof	5/388	Prix de la SSMAF 1995 / SVVK-Preis 1995	9/595
Lebensräume erfassen – werten – gestalten	5/388	Auslandstipendien	10/634
Kommunikation und Geoinformationssysteme	5/388	Bourses pour l'étranger	10/634
Einführungskurs in kommunale Raumplanung	7/491	Ausbildungsleitfaden Kartograph/Kartographin	10/634
Landschaftsplanung in der Gemeinde – Chance für die Natur	7/491	ETH Zürich: Nachdiplomkurs Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz	11/675
Gewässer ausdolen und revitalisieren: notwendigen Raum sichern	7/492	GPS-Kurs	11/676
Interaktive graphische Werkzeuge für raumbezogene Daten	8/549	Fachausweise als Vermessungstechniker 1995 / Certificats de technicien-géomètre de 1995	11/676
Langfristiger Lawinenschutz	8/550	CAF 2000: Computer Aided Fieldwork	12/725
Hydroinformatics 96	8/550	Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungs- zeichnerlehrlinge/-lehrtöchter	12/726
Naturschutz im Dialog	9/594	-	
ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien	10/634	Mittailungan / Cammuniastians	
Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1995/96	12/725	Mitteilungen / Communications	9 1-2
Colloque Hydrologie	12/725	Digitale Karten in der Schweiz	1/32
Hydrologisches Kolloquium	12/725	Datenbank der Raumplanungs- und Umweltrechtsent- scheide	1/32

	Heft/Seite		Heft/Seite
Schweizer Beteiligung an EU-Forschungsprogrammen	1/33	FIG-Kalender 1996	12/726
Revision der Empfehlung SIA 405, Planwerk für unterirdische Leitungen	2/83	Micheli du Crest 1690–1766 – homme des Lumières	12/726
Révision de la recommandation SIA 405	2/83	Berichte / Rapports	
Kompetenzzentrum Naturgefahren	2/83		1/00
Umkehr bei der Siedlungsentwässerung notwendig	2/84	Spareffekt sprach für amtliche Vermessung	1/33
Wasserversorgungsatlas	2/84	Geo-Informationssysteme im Dienste der Raumplanung	1/33
BUWAL-Schrift Natur- und Landschaftsschutz	2/84	GERMINAL ou quand le territoire est apprivoisé	1/34
BUWAL-Schrift Moorschutz	2/86	Grundzüge für die Raumordnung der Schweiz	1/34
Medienspiegel Umwelt	2/86	Chancen der Siedlungserneuerung frühzeitig erkennen und nutzen	1/36
Europäisches Naturschutzjahr 1995	3/136	Miteinander statt gegeneinander	1/36
Gründung der GISWISS AM/FM	4/286	Tessiner Ingenieur-Architekten in St. Petersburg	1/37
Gründung Schweizerischer Leitungskataster-Verband	4/000	Kirchner-Ausstellung in Davos	1/37
(SLKV)	4/286	NFP Stadt und Verkehr	2/86
GIS im Dienste der Raumplanung	5/389	Bevölkerungsbeteiligung in der Ortsplanung	2/86
World-Wide-Web Ausgabe des Verzeichnisses «Digitale Karten in der Schweiz»	5/390	Langfristiger Lawinenschutz – ein Forschungsfeld im Wandel	2/87
Illustrierte Mathematik	5/390	EAWAG-Infotag: Umweltarchive	2/88
Informatik: neue Wirklichkeiten konstruieren	5/390	Steigende Kosten bei der Abfallbewirtschaftung	2/88
Communication: des réseaux et déraisons	5/390	Berne à la carte	2/88
Literaturdatenbank Geophoka	5/391	Geo-Information in der Schweiz	3/137
Wissenschaftliche Literaturdatenbank SciSearch	5/391		
Kommunikation erlebbar	5/392	Naturgemässe Kulturlandschaft Fricktal	3/137
FIG-Kalender 1996	6/439	Forum Meliorationsleitbild	3/140
AM/FM-Preis für NIS CKW, Luzern	6/439	Le «pommier» des améliorations foncières à Curtilles (VD)	3/143
Meliorationen: Gewässerschutz frühzeitig miteinbeziehen	6/440	Das nationale Bodenbeobachtungsnetz (NABO)	3/144
Umweltstatistik Schweiz	6/440	Informatik – wohin?	5/392
Geostat: Servicestelle für raumbezogene Daten	6/440	Internet et World Wide Web: la communication d'entre- prise en mutation	5/393
Bodennutzungskarte der Schweiz	6/440	GISCO: das Geographische Informationssystem des	
Pilot- und Demonstrationsanlagen im Energiebereich	6/441	Eurostat der EU	5/394
Gründung der GISWISS AM/FM	7/493	Abschluss der Pilotprojekte PARIS	5/396
Gründung des Schweizerischen Leitungs-Kataster Verbandes in Olten	7/494	EDV-Grundbuch	5/399
Fondation de l'Association Suisse du Cadastre des Con-	77101	LIS in der Praxis – Erfahrungen und Nutzen	6/441
duites à Olten	7/494	From Pixels to Sequences	6/442
Fondazione dell'Associazione Svizzera del catasto delle	7/404	Zeitgemässer Hochwasserschutz	6/443
conduttore ad Olten Ethik-Zentrum an der Universität Zürich	7/494 7/494	Stärkere Winterregen führen zu bedrohlicherem Hochwasser	6/444
Alpenschutz und Regionalpolitik in Vernehmlassung	8/551	Bodenerosion durch Wasser	6/444
WWF-Kampagne «Boden in Not»	8/552	Boden vorsorglich schützen	6/445
Feuer und Flamme	8/552	Energie-Forschung 1994	6/445
Moorschutz und Tourismus	8/552	Geo-Forum für Wirtschaft und Wissenschaft	7/496
«Energie 2000»-Film	9/596	Der Garten – Gärten in der Kunst, Gärten in der Schweiz	
BEW-Film und -Lehrerbroschüre über Graue Energie prä- miert	9/596	seit 1870 Robert Maillart: Beton-Virtuose	7/496 7/496
Arbeitsgruppe für die Geschichte der Geodäsie in der	5,555	Wege zu einem Landschaftsfrieden	8/553
Schweiz	10/636	Braucht die Schweiz noch eine Politik für das Berggebiet	
Groupe de travail pour l'histoire de la géodésie en Suisse	10/636	und den ländlichen Raum?	8/554
Neue Vereinigung für Technikgeschichte und Industrie- kultur	10/636	Stadtnahe Landwirtschaft – ein lebenswichtiger Bestandteil des Agglomerationsraumes	8/555
Vision: Informationstechnik	11/676	Erneuerbare Energien in der Landwirtschaft	8/556
SOGI: Referentenpool und Arbeitsgruppen	11/676	Kommunale Richtplanung: Von der Pflicht zur Kür	8/557

	Heft/Seite		Heft /Seite
Planen und Bauen in Berlin und Brandenburg	8/557	Unzulässiges «Einfrieren» der Planung	7/498
Diffusion et échange de données géomatiques	9/596	Entschädigungspflicht für Kernkraftwerk-Standorteigen-	
Kommunale Energieplanung	9/597	tümer infolge politischen Atommoratoriums	9/600
«Energie 2000» fördert erneuerbare Energien verstärkt	0.750		
auf indirekte Weise	9/598	Fachliteratur / Publications	
Energieplanung im Kanton Zürich	9/598	GEP Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH	4 /07
Wasserwirtschaft, Kulturbau und Umweltschutz	9/599	(Hrsg.): Die Zukunft beginnt im Kopf	1/37
Eduard Imhof	10/636	Jörg Bühlmann: Das Schweizer Mehrwertsteuer-Hand- buch	1/38
400 Jahre Mercator – 400 Jahre Atlas	10/638	G. Bechmann, Th. Petermann (Hrsg.): Interdisziplinäre	
5000 Jahre Geschichte des Vermessungswesens 600 Jahre Vierwaldstättersee erleben	10/638 10/638	Technikforschung	1/38
Marco Polo und die Entdeckung Chinas – die Jesuiten und	10/036	Federico Di Trocchio: Der grosse Schwindel	1/38
die Beschreibung Chinas	10/638	Peter Lundgreen, André Grelon (Hrsg.): Ingenieure in Deutschland 1770–1990	1/38
Portolan Atlas des Battista Agnese von 1546	10/639	Janitha Molvaer, Kira Stein: Ingenieurin – warum nicht?	1/38
Neue Faksimiles aus dem Verlag Cartographica Helvetica	10/639	Alexandre Koyré: Leonardo, Pascal und die Entwicklung der kosmologischen Wissenschaft	1/38
Verfremdete Geometrie – verfremdete Karten	10/640	Eugene S. Ferguson: Das innere Auge	1/38
Kommunikation und Geoinformationssysteme	11/676	John Fauvel (Hrsg.): Newtons Werk	1/38
Geoinformationsmarkt Deutschland	11/679	Jürgen Hamel: Nicolaus Copernicus	1/38
Verbreitung von GIS in den Kommunalverwaltungen Deutschlands	11/680	Rainer Gebhardt: Einblicke in die Coss von Adam Ries	1/39
Automatic Extraction of Man-Made Objects from Aerial and Space Images	11/680	Gisela-Ruth Engewald: Georgius Agricola Walter Baumann: Arnold Bürkli (1833–1894) – Aufbruch	1/39
Leitfaden für die Planung von Anschlussgleisen in Indu- striezonen		in eine neue Zeit Hans-Peter Bärtschi: Industriekultur im Kanton Zürich	1/39 1/39
Landschaftskonzept Schweiz	12/726	Christoph Buchheim: Industrielle Revolutionen	1/39
Naturschutzbiologie und Landschaftsökologie	12/727	Wolfgang Hädecke: Poeten und Maschinen	1/39
Landschaftsplanung in der Gemeinde – Chance für die	12/121	Dietmar Guderian (Hrsg.): Technik und Kunst	1/39
Natur Onland	12/728	Johannes Nittinger: Geodäsie in der Belletristik und in den	1,00
Meliorationen im Lichte der Ökologie-Forschung	12/728	Medien	1/39
Moderne Meliorationen: Umsetzung der Berner Agrarstrategie 2000	12/729	Klaus Stiglat: Schon genormt?	1/39
Neue Wege im Gewässerschutz	12/729	Neue Zeitschrift: European Planning Studies	2/91
Ausdolen und Revitalisieren von Fliessgewässern	12/730	Service technique de l'Urbanisme et Agences de l'Eau: Guide technique des bassins de retenue d'eaux pluviales	2/91
		Peter Grolimund, Kathrin Peter: Integrierte ökosystembezogene Umweltbeobachtung	2/91
Informatik / Informatique		B. Theilen-Willige: Umweltbeobachtung durch Ferner-kundung	2/92
Uberblick über die Scantechnik für Anwendungen in der geographisch-technischen Datenverarbeitung	6/446	Angela Lindlar: Umwelt-Audits	2/92
		Manfred Sietz (Hrsg.): Umweltbewusstes Management	2/92
Parks (Parks		Frank Claus, Peter M. Wiedemann (Hrsg.): Umweltkon-flikte	2/92
Recht / Droit		Oktay Tabasaran: Abfallwirtschaft – Abfalltechnik	2/92
Die Anfechtbarkeit einer Gewässerschutzplanung	2/89	Edmund Brandt (Hrsg.): Altlasten	2/92
Rechtsschutzminima bei Planungszonen	2/90	Herbert Pfaff-Schley (Hrsg.): Anlagen- und Planungs-UVP	2/92
Ablösung einer Ölheizung eines Privatschwimmbads	2/90	Wolfgang Sachs (Hrsg.): Der Planet als Patient	2/92
Unverträglichkeit kann der Erstreckung landwirtschaftlicher Pacht im Wege stehen	3/144	W. Rösch, W. Volkmann: Bau-Projektmanagement für Architekten und Ingenieure	2/92
Verfahrensfragen in Prozess von Landwirten gegen Moorschutz	6/446	Hugo Bachmann: Hochbau für Ingenieure	2/92
Saubere Aushubdeponien nur als Inertstoffdeponien zugelassen	6/446	J. Müller-Bremberger (Hrsg.): Beiträge zur städtebaulichen Umlegung	2/93
Individuelle Anstösse zur Nutzungsplanrevision	7/497	Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (Hrsg.): Historische Wasserwirtschaft im Alpenraum und	
Durchsetzung einer Erhaltungszone	7/497	an der Donau	2/93

	Heft/Seite		Heft/Seite
Virgilio Vercelloni: Historischer Gartenatlas	2/93	M. Mönninger (Hrsg.): Last Exit Downtown – Gefahr für die Stadt	7/498
Maxwell G. Lay: Die Geschichte der Strasse	2/93	P. Noller, K. Ronneberger, W. Prigge (Hrsg.): Stadt-Welt	7/498 7/498
David J. Brown: Brücken	2/93	S. Cattacin: Stadtentwicklungspolitik zwischen Demokra-	77430
P. Märki, U. Bernegger: Liberalisierung der Agrarmärkte – Gewinner und Verlierer	3/144	tie und Komplexität R. Froessler, M. Lang, K. Selle, R. Staubach (Hrsg.): Loka-	7/499
P. Rieder, S. Anwander Phan-huy: Grundlagen der Agrarmarktpolitik	3/145	le Partnerschaften	7/499
Wolf Begemann, Hugo M. Schiechtl: Ingenieurbiologie	3/145	H. Wollmann: Systemwandel und Städtebau in Mittel- und Osteuropa	7/499
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (Hrsg.): Erhaltung der Blodiversität – eine Aufgabe für	0/4.45	G. Fehl, J. Rodríguez-Lores (Hrsg.): Stadt-Umbau	7/499
Wissenschaft, Praxis und Politik Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie	3/145	R. van Dülmen: Dorf und Stadt J. Hotzan: dtv-Atlas zur Stadt	7/499 7/499
ETHZ	4/286	VLP-Publikationen	7/499
Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich	4/287	VLP: Raumplanungs- und Umweltrecht	9/602
B. Hofmann-Wellenhof, G. Kienast, H. Lichtenegger: GPS	,	Publikationen «Energiestadt»	9/602
in der Praxis	4/287	Documents édités par «L'énergie dans la cité»	9/602
Manfred Bauer: Vermessung und Ortung mit Satelliten	4/287	E. Reinhardt (Hrsg.): Social Marketing of Promising Strategies in Transport and Urban Energy Management	9/602
J. Dodt, W. Herzog (Hrsg.): Kartographisches Taschenbuch 1994/95	4/287	Georg Erdmann: Energieökonomik	9/603
W.H. Gränicher: Messung beendet – was nun?	4/287	Bundesamt für Konjunkturfragen (Hrsq.): Power-Box	9/603
M. Rauterberg, P. Spinas, O. Strohm, E. Ulich, D. Wae-		R. Weber: Besser und sparsamer heizen!	9/603
ber: Benutzerorientierte Software-Entwicklung	4/288	C. Zürcher (Hrsg.): Bau und Energie	9/603
Cartographica Helvetica	5/400	H. Lehmann, T. Reetz: Zukunftsenergien	9/604
Hans Breuer: dtv-Atlas zur Informatik	5/400	V. Hoffmann: Photovoltaik – Strom aus Licht	9/604
André Kilchenmann (Hrsg.): Technologie Geographischer Informationssysteme	5/401	D. Müller, D. Oehler, P. Baccini: Regionale Bewirtschaftung von Biomasse	9/604
J. Nievergelt, Th. Roos, HJ. Schek, P. Widmayer (Eds.): IGIS '94: Geographic Information Systems	5/401	J. Paulsen: Der biologische Kohlenstoffvorrat in der Schweiz	9/604
H. Pfaff-Schley, L. Schimmelpfeng EDV-Einsatz in Umweltschutz und Landschaftsplanung	5/401	SGK Schweizerische Gesellschaft der Kernfachleute	
W. Dubois, K. Otto-Zimmermann (Hrsg.): Umweltdaten in der kommunalen Praxis	5/401	(Hrsg.): Geschichte der Kerntechnik in der SchweizM. Heymann: Die Geschichte der Windenergienutzung	9/604
Bundesamt für Statistik (Hrsg.): Zahlen erzählen	5/401	1890–1990	9/605
Wouter van Dieren: Mit der Natur rechnen	6/447	G. Moewes: Weder Hütten noch Paläste	9/605
Klaus Jacob: Entfesselte Gewalten	6/448	M. Kiss, P. Zoelly: Achtung Baustelle!	9/605
E.U. von Weizsäcker (Hrsg.): Umweltstandort Deutschland	6/448	M. Lendi: Rechtsordnung	9/605
T. Bieger (Hrsg.): Ökologiegerechtes Management – wer handelt?	6/448	U. Ch. Nef, V. Roberto: Sachenrecht für Ingenieure und Architekten	9/605
D. Schempp, M. Krampen, F. Möllring: Solares Bauen	6/448	I. Sattes, H. Brodbeck, HCh. Lang, H. Domeisen (Hrsg.): Erfolg in kleinen und mittleren Unternehmen	9/605
D. Spreng: Graue Energie	6/448	H. Kappel, R. Müller (Hrsg.): Offen führen	9/605
Bund Deutscher Architekten BDA (Hrsg.): Umwelt-Leitfaden für Architekten	6/448	Cartographica Helvetica	10/642
U. Bernegger, P. Märki, P. Rieder: Agrarmarkt zwischen	0/448	Zur Geschichte des Vermessungswesens	10/642
Protektion und Deregulierung	6/448	Schriftenreihe des Förderkreises Vermessungstechnisches Museum	10/642
Gabriele Britz: Ortliche Energieversorgung nach nationalem und europäischem Recht	6/449	H. Weber: Weltbilder – Weltsichten	10/642
F. Schöbi: Bäuerliches Bodenrecht	6/449	J. Goss: Kartenkunst	10/643
L. Schürmann, P. Hänni: Planungs-, Bau- und besonderes Umweltschutzrecht	6/449	U. Schertenleib: Kartographie in Winterthur	10/643
A. Strütt: Nationalstrassenrecht und Umweltschutzrecht	6/449	P. Pfinzing: Methodus Geometrica	10/643
P. Simonius, T. Sutter: Schweizerisches Immobiliarsa- chenrecht	6/449	J. Köbel: Geometrey – Von künstlichem Feldmessen Gesellschaft für das Schweizerische Landesmuseum	10/644
A. Henninger (Hrsg.): Euro-Bau	6/449	(Hrsg.): Himmel, Hölle, Fegefeuer	10/644
L. Krämer (Hrsg.): Umweltrecht der EG	6/449	Institut für Denkmalpflege an der ETH Zürich (Hrsg.): Stadt- und Landmauern	10/644

	Heft/Seite		Heft/Seite
W. Hoepfner, E.L. Schwandner: Haus und Stadt im klassischen Griechenland	10/644	Vereine, Behörden / Associations, Autorités	
G. Garbrecht: Meisterwerke antiker Hydrotechnik	10/644	Schweizerischer Verein für Vermessung und Kultur-	
D. Schneider: Otto von Guericke	10/644	technik (SVVK) / Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)	
W. Beier: Wilhelm Conrad Röntgen	10/644	SVVK-Kommission für Geo-Information	1/40
O. Krätz, H. Merlin: Casanova – Liebhaber der Wissenschaften	10/644	SSMAF – Commission pour l'information spatiale	1/41
U. Dudley: Mathematik zwischen Wahn und Witz	10/645	Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XII)	1/42
R.G. Newton: Sternstunden der Physik	10/645	Relations publiques en pratique (XII)	1/42
G. Olbrich, M. Quick, J. Schweikart: Computerkartogra-	,	Beitritt zur SATW	2/94
phie	10/646	Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XIII)	3/146
N. Bartelme: Geoinformatik	11/682	Relations publiques en pratique (XIII)	3/146
H.J. Lotz-Iwen, R. Göbel, W. Markwitz: ISIS – Fernerkundung für jedermann	11/682	Pubbliche relazione in pratica	3/147
R. Backhaus, A. Grunwald (Hrsg.): Umwelt und Ferner-	, 00=	Jahresbericht 1994	6/449
kundung	11/683	Rapport annuel 1994	6/454
R. Joeckel, M. Stober: Elektronische Entfernungs- und Richtungsmessung	11/683	Protokoll der 92. Hauptversammlung vom 15. September 1995	12/731
W. Schwarz (Hrsg.): Vermessungsverfahren im Maschinen- und Anlagenbau	11/683	Procès-verbal de la 92e assemblée générale tenue le 15 septembre 1995	12/734
W. Reinhardt: Bauleitplanung und Naturschutz	11/683		
DVW-Schriftenreihe	11/683		
VDV-Schriftenreihe «Der Vermessungsingenieur in der Praxis»	11/684	Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF) / L'association suisse des professionnels de	
J. Ruegg, S. Decoutère, N. Mettan: Le partenariat public-privé	11/684	la mensuration (ASPM) / L'associazione svizzera tec- nici del catasto (ASTC)	
Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg (Hrsg.):		Neuer Name – neues Logo	1/43
Handbuch Wasserbau: Naturgemässe Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen	12/731	Nouveau nom – nouveau logo	1/43
		Nuova denominazione – nuovo logo	1/43
		Assemblée générale ASPM / Generalversammlung VSVF / Assemblea generale ASTC	1/43
Persönliches / Personalia		Sitzung des Zentralvorstandes vom 13. Januar 1995 in Murten	3/148
Prof. Ernst Spiess: Ehrendoktor der Universität Basel	1/40	Séance du Comité central du 13 janvier 1995 à Morat	3/148
Heinrich Reimann 1922–1994	2/93	Riunione del comitato centrale del 13 gennaio 1995 a	
EPF Lausanne: B. Merminod: professeur en topométrie	3/146	Morat	3/149
En souvenir de Monsieur Jean Richard	4/288	Jahresbericht 1994 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen	3/149
Zum Tode von Jöri Donatsch, Grundbuchgeometer in Malans	4/288	Rapport annuel 1994 de la Commission pour l'étude des questions professionnelles et de formation	3/150
Prof. Grün erhält Fairchild Award der ASPRS	5/402	Rendiconto annuale 1994 della Commissione per la for-	
EPF Lausanne: Le professeur Pierre Howald prend sa retraite	5/402	mazione professionale e le questioni di categoria Jahresbericht 1994 der Stellenvermittlung	3/151 3/152
Zur Pensionierung von Werner Altherr	5/403	Rapport annuel 1994 du bureau de placement	3/152
Theo Deflorin, Leiter der Kartenzentrale des Kantons Graubünden	7/500	Rendiconto annuale 1994 dell'ufficio di collocamento	3/152
Prof. Grün erhält Ehrenprofessorat der WTUSM	7/500	Jahresbericht 1994 des Redaktors	3/152
Alt-Vermessungsdirektor Walter Häberlin 1909–1995	8/558	Rapport annuel 1994 du rédacteur	3/153
Wechsel in der Leitung der Bayerischen Verwaltung für	0/550	Rendiconto annuale 1994 del redattore	3/153
Ländliche Entwicklung Friedrich Hrbek tritt in den Ruhestand	8/559 8/559	65. Generalversammlung und Fachaustellung 5./6. Mai in Murten	4/290
Zeiss-Preis für HG. Maas, ETH Zürich	10/646	65e Assemblée générale et exposition technique 5/6 mai	4/000
Max Corrodi 1923–1995	12/731	à Morat 65a Assemblea generale ed esposizione professionale	4/290
		5/6 maggio a Morat	4/290
		Bericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1994	4/291
		Rapport annuel du Président central pour l'année 1994	4/294

	Heft/Seite		Heft/Seite
Rapport Annuel 1994 de la commission pour l'étude de	4/007	Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1995	3/155
questions contractuelles et de travail Rendiconto annuale 1994 del Presidente centrale	4/297 4/298	Handbuch über die Organisation der Amtlichen Vermes-	3/156
Rendiconto annuale 1994 della commissione per le que-	4/290	sung 93 Manuel sur l'organisation de la mensuration officielle 93	3/156
stioni professionali e contrattuali	4/300	Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1994	5/406
Sitzung des Zentralvorstandes vom 7. April 1995 in Winterthur	6/460	Catalogue 1994 des vols photogrammétriques et vues par	
Séance du Comité central du 7 avril 1995 à Winterthour	6/460	satellites	5/406
Riunione del comitato centrale del 7 aprile 1995 a Winterthur	6/460	Catalogo 1994 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satelliti	5/406
Protokoll der 65. Generalversammlung vom 6. Mai 1995 in Murten	7/500	Verordnung über das eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer vom 16. November 1994	6/461
Procès-verbal de la 65e assemblée générale du 6 mai 1995 à Morat	7/503	Ordonnance concernant le brevet fédéral d'ingénieur *géomètre du 16 novembre 1994	6/461
Verbale della 65.ma assemblea generale del 6 maggio 1995 a Morat	7/506	Weisungen für die Darstellung des Planes für das Grundbuch	6/461
Bericht der ZV-Sitzung	11/684	Prescriptions pour la représentation du plan du registre foncier	6/461
Rapport de la séance du comité central	11/685	Wörterbuch: Grundbuch-Terminologie	12/738
Resoconto della riunione del CC	11/686	Vocabulaire trilingue: Terminologie du registre foncier	12/739
SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsinge-		Patentierung von Ingenieur-Geometern 1995 / Ingénieurs	12,700
nieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)		géomètres brevetés de 1995	12/739
Protokoll der Generalversammlung vom 23. September 1994 in Langenthal	2/95	Eidgenössisches Meliorationsamt (EMA) /	
Procès-verbal de l'assemblée générale du 23 septembre 1994 à Langenthal	2/96	Service fédéral des améliorations foncières (SFAF) Jahresbericht 1994	3/156
Referate und Exkursionen anlässlich der Fachtagung SIA-FKV	2/97	Bundesamt für Landestopographie (L+T) /	
Journées de conférences et d'excursions SIA-GRG	2/100	Office fédéral de topographie (S+T)	
Generalversammlung 1995	8/560	Nachführung von Kartenblättern	1/44
Bericht des Präsidenten	8/560	Neue Landeskarten	1/44
Assemblée générale annuelle 1995	8/560	Geologischer Atlas	1/44
Rapport du président	8/562	Nachführung von Kartenblättern	2/102
		Nachführung von Kartenblättern	9/608
STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FKV) / Groupement professionnel en mensuration (GP MGR)		Zeitschriftenkommission / Commission de la revue	
Protokoll der Generalversammlung 1995	9/606	Jahresbericht 1994 VPK	6/461
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de		Rapport annuel 1994 MPG	6/461
télédétection (SSPIT)		Lehrlinge / Apprentis	
Protokoll der Herbstversammlung vom 29. Oktober 1994	5/403	Aufgabe 1/95	1/44
Protokoll der 68. Hauptversammlung vom 5. Mai 1995	12/737	Lösung zu Aufgabe 1/95	2/102
Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direc-		Aufgabe 2/95	3/163
tion fédérale des mensurations cadastrales (D+M)		Lösung zu Aufgabe 2/95	4/301
Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometer 1995	1/43	Der Kosinussatz mit Hilfe eines HP-Rechners	4/301
Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1995	1/43	Aufgabe 3/95	5/406
Esame federale d'ingegnere geometra del 1995	1/43	Lösung zu Aufgabe 3/95	6/464
Konsequenzen der neuen Landesvermessung 95 (LV95) für die amtliche Vermessung (AV93)	3/154	Aufgabe 4/95	7/509
Conséquences de la nouvelle mensuration nationale (MN95) pour la mensuration officielle (MO93)	3/155	Prix d'informatique pour apprentis dessinateurs-géomètres	7/509
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometer	A !! ==	Lösung zu Aufgabe 4/95	8/562
1995	3/155	Aufgabe 5/95	9/608
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1995	3/155	Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner Sommer 1995	9/608

	Heft/Seite		Heft/Seite
Lösung zu Aufgabe 5/95	10/646	Nouveau: Système Leica TPS 1000 théodolites et tachéo- mètres électroniques OSW	3/163
Aufgabe 6/95	11/686	Die neuesten Plotter und Kopierer (A. Messerli AG)	3/163
Lösung zu Aufgabe 6/95	12/739	Neu: TC400 / TC600 – elektronische Tachymeter von Lei-	5/105
Internationale Organizationen		ca	3/164
Internationale Organisationen / Organisations internationales		Leistungsstarker COMPAQ Deskpro XL (Teleprint)	3/164
Jahrestagung der FIG-Kommission 7 und Konferenz Geo-	4744	Neuigkeiten an der Swissbau (GeoASTOR)	3/164
matics Atlantic '94 Korrigenda ISPRS-Symposium Kommission I	1/44 1/45	Nouveau: Tachéomètres électroniques TC400 / TC600 de Leica	4/301
Empfehlungen zur routinemässigen Überprüfung von	1/45	Neuer GPS-Empfänger GePoS RS 12 (GeoASTOR)	4/302
Elektrooptischen Distanzmessern	5/406	Swissair stellt Navigationskarten künftig computergestützt	1,002
Hydrographie in Häfen	5/407	her (Intergraph)	4/302
Die FIG und das Zentrum der Vereinten Nationen für Menschliche Siedlung (Habitat)	7/509	Universal-Tachymeter Rec Elta® RL – Messen, auch reflektorlos (GeoASTOR)	4/303
Meeting 1995 der FIG-Kommission 7 in Delft (NL)	8/563	Polyvision mit farbfähigem Tintenstrahl-Plotter NovaJet III für A0-Formate (Polyvision)	4/202
FIG: PC-Meeting und Symposium 1995	8/563	Neu: GPS-System 300 von Leica	4/303
Neue FIG-Publikationen	8/564	•	4/303
Mandats des Commissions scientifiques et techniques de la FIG	8/564	Penmap – Messdatenerfassung im Felde (GeoASTOR)	4/304
Richtlinien für die technischen und wissenschaftlichen		INFOCAM, das Informationssystem von Leica	5/350
Kommissionen der FIG Conference on Digital Photogrammetry and Remote Sen-	8/565	Der Einsatz von CAD-unterstützten Informationssystemen (Basler & Hofmann)	5/352
sing '95	9/608	GeoPoint (Geosystem SA)	5/354
FIG-Fachwörterbuch	11/686	Daten für Raumbezogene Informationssysteme durch automatisierte Numerisierung von Plänen (GEOLine)	5/356
Firmenberichte / Nouvelles des firmes		CINS: C-Plan-Informationssystem	5/358
Für die täglichen Messaufgaben: Neue Routine-Instrumente Theodolit ETh 50 und Tachymeter Elta 50 von Carl Zeiss (GeoASTOR)	1/45	Geografisches Informationssystem und digitale Bildverarbeitung im Dienstleistungsbüro (Geo Data Weibel)	5/362
Der Laserdrucker QMS 1660 (A. Messerli AG)	1/45 1/46	GIS heute – Modularität und Hybridtechnik heissen die Erfolgsfaktoren (Intergraph)	5/368
Rack-Mount ProLiant (Teleprint)	1/46	Firmenprofil ESRI	5/370
Wer hat ihn noch nicht? – den neuen Racher-Katalog 894	1/48	Komplette GIS-Lösungen mit unerreichtem Preis-Lei-	5/372
Neuer 600 dpi Seitendrucker: Kyocera FS-1600 (A. Messerli AG)	1/48	stungs-Verhältnis (TYDAC AG) Ausgewiesene GIS-Kompetenz im Team (ITV AG)	5/375
Neu auf Windows: Grivis, die AV93-Lösung (Intergraph)	1/50	ADALIN – das Geoinformationssystem (Adasys AG)	5/376
Summagraphics geht mit SummaJet-Plottern in den Markt für Grossformat-Tintenstrahler (nbn Elektronik)	1/50	Vom Leitungskataster zum praxisorientierten Netzinformationssystem (CAD Rechenzentrum AG)	5/378
Heliochron (Racher)	1/50	Land- und Infrastrukturmanagement bei Unisys	5/380
OSW, Open Survey World (Leica)	1/51	La gestion du territoire et des infrastructures techniques chez Unisys	5/382
Das Schweizerische Bau-Adressbuch 1995 (Mosse Adress)	1/51	MAPIX – geographisches Informationssystem auf der Basis von Rastergrafik (SOLOCAD AG)	5/385
Carl Zeiss und NovAtel kooperieren bei der Satellitenver- messung (GeoASTOR)	1/51	GIS aus Erfahrung (Strässle Informationssysteme AG)	5/386
Neu von Leica: TPS-System 1000, elektronische Theodolite und Tachymeter mit OSW	2/102	DiNi 10, DiNi 20: Une autre dimension du nivellement (GeoASTOR)	5/407
Luftbildmesskamera LMK 3000 (GeoASTOR)	2/103	Intergraph Verkaufsbüro in Bern	5/407
AutoCAD Release 13: eine neue CAD-Software-Generation (Autodesk)	2/103	Gerüstlose Fassadenvermessung und Innenraumvermessung mit dem Universal-Tachymeter Rec Elta RL® von	
Die geheimnisvollen Linien von Nazca (Leica)	2/104	Carl Zeiss (GeoASTOR)	5/407
Neue grafisch-interaktive Einsatzleitzentrale für die Kantonspolizei Zürich (Intergraph)	2/105	Vektorisierungs-Software «GeoScan» (CyberSonic Technologies)	5/408
Zwei neue digitale Nivellier-Instrumente von Carl Zeiss (GeoASTOR)	2/105	Codierungs- und Datenumwandlungsprogramme für die Theodolitenbaureihe Leica T/TC 1010/1610 und Vermessungsprogramm C-Plan (H. Heri)	5/408
Open Survey World (OSW): Nouveau concept pour le libre-échange des données de mesure (Leica)	2/105	Routine-Theodolit ETh 50 – für den Bau gemacht (Geo-ASTOR)	5/408

	Heft/Seite		Heft/Seite
DISTO™ Hand-Lasermeter nun auch mit Daten-Schnittstelle (Leica)	6/464	Leica T460 – L'«AS» des théodolites de chantier	9/612
Netz-Informationssystem Geonis (Geocom Informatik)	6/465	Zur Messung der Erdrotation in einer bisher nicht erreichten Genauigkeit (Carl Zeiss)	10/646
Zusammenarbeit von Intergraph und Geocom (Intergraph)	6/465	Schachtdeckel heben leicht gemacht (Zimmermann Industrieprodukte)	10/647
Totalstation Nikon DTM-300 (GeoASTOR)	6/466	Neue Sokkia Totalstationen Powerset (GEOMETRA AG)	10/647
Geocom Informatik AG: Ein neuer GIS-Spezialist am Schweizer Markt	6/466	Total Level Station DiNi 10 T von Carl Zeiss	10/647
Die ITV AG – Quintessenz fünffacher GIS-Erfahrung	6/466 6/466	Mehr Sicherheit mit der mobilen Aluminium-Strassenschwelle (Zimmermann Industrieprodukte)	10/648
Station totale universelle Rec Elta RL (GeoASTOR)	6/467	MCR12, MCR22 – Nouveau système de contrôle laser	. 0, 0 . 0
Leica élargit son programme avec le laser de canalisation	0/407	rationalisant les travaux de terrassement (Leica)	10/648
autonome Wild PLA20	6/467	Penmap (GeoASTOR)	10/648
UFO, ColorFlare und Ihr Farbkopierer wird zum Digital- drucksystem mit Photoqualität (Polygraph Computer)	6/467	Autodesk Europa wird in Marktgruppen aufgeteilt Neue DOS Computer-Tachymeter Rec Elta 13C und Rec	10/649
Penpad Vermessungslösung von Leica	6/468	Elta 14C (Carl Zeiss)	10/650
Leica erweitert Bauvermessungs-Programm mit dem netzunabhängigen Kanalbaulaser WILD PLA20	7/510	Aluminium-Schnellabschrankungen (Zimmermann Industrieprodukte)	10/650
Zeiss technologie compacte GPS (GeoASTOR)	7/510	Niveaux automatiques Ni 40 – avec une fiabilité à toutes épreuves (GeoASTOR)	10/650
Nouveaux modèles de lasermètre DISTO avec interface (Leica)	7/512	Automatische Zielerfassung für TPS-System 1000 (Leica)	11/687
Océ stellt den neuen Farb-Injekt-Plotter 5100C vor (A. Messerli AG)		Station totale Rec Elta 15 à mémoire intégrée de Carl Zeiss (GeoASTOR)	11/688
Feld-Station Nikon DTM-700-(GeoASTOR)	7/513	Neue Leica «Kernlevel» Nivelliere	11/688
Solution de mesure Penpad de Leica	7/514	Das professionelle Buchhaltungspaket SESAM NT öffnet	
Unisys setzt neue Massstäbe mit offenem, skalierbarem Parallelrechner	7/514	sich für Windows 95 (Telcom) Neue Nivelliergeneration Leica NA820 – NA824	11/688 11/690
LASEREYE: Der innovative Laserdetektor im Taschenformat – für alle Rotationslaser (Leica)	7/514	Korrektursignal für Real Time Differential GPS über Satel- lit (terra vermessungen ag)	11/690
MERKARTOR: Linotype-Hell mit Komplettsystem für die digitale Kartographie (Siemens Albis AG)	7/515	Hochauflösender A3/A4-Drucker für CAD- und DTP- Anwendungen (Xerox Engineering Systems AG)	11/691
Leica T460 – Das «AS» unter den Bautheodoliten	8/566	Routine-Tachymeter Elta® 50 – für die täglichen Mess-	
Leica DISTO Laserzielsucher – Lasermessen bei hellem	0/566	aufgaben (GeoASTOR)	11/691
Tageslicht LASEREYE: le détecteur laser innovateur en format de	8/566	LISCAD Plus Version 3.0 (Leica)	11/692
poche – pour tous les lasers rotatifs (Leica)	8/566	Erste Kopiergeräte mit eingebautem Memo-Switch (A. Messerli AG)	11/692
Der Innenausbaulaser GLUNZ GL40S «Scanning» (GGS Laser AG)	8/567	Bären sind nicht WASY-scheu	11/692
Neuer photogrammetrischer Scanautomat PHODIS SC	0/505	CAD-DIA-GSX (Brot Computer)	11/692
für Blatt- und Rollfilm (GeoASTOR) MCR12, MCR22 – Neues Laser-Kontrollsystem rationali-	8/567	LISCAD Plus Version 3.0 (Leica)	12/739
siert Erdbewegungsarbeiten (Leica)	9/609	Station totale ELTA 50 pour la routine (GeoASTOR)	12/740
Neuer 18-Seiten-Drucker für Netzwerkprofis (A. Messerli AG)	9/610	Poursuite automatique de réflecteurs avec les instruments de la série TPS-System 1000 (Leica)	12/740
NIKON Stations totales série Khéops DTM-750 / 730 / 720		Das neue Etagenkopiersystem Océ 3045 (A. Messerli AG)	12/740
(GeoASTOR) Détecteur de point laser et lasermètre DISTO de Leica	9/610	RT-SKI, Echtzeit-Static-Kinematic-GPS-Vermessung für GPS-Systeme 200 und 300 (Leica)	12/741
pour effectuer des mesures laser en plein jour	9/610	Die richtigen Folien für Farblaserdrucker (A. Messerli AG)	12/741
DIAB Dienstleistungsabrechnung (Projektinform Enzo Moliterni)	9/611	Automatisches Baunivellier Ni®40 (GeoASTOR)	12/741
MST-Quality neu im Umweltmanagement (MST-Quality		Nouvelle génération de niveaux Leica NA820 – NA824	12/742
AG)	9/611	Ein GIS für den Kanton Schwyz (Intergraph)	12/742
Husky-Hunter – Anschluss an Kern E1/E2/E12 (Geo-ASTOR)	9/611	Ein modernes Kataster für Budapest (ITV AG) Les nouveaux niveaux Kernlevel de Leica	12/742
Neuer Marathonprinter von Kyocera (A. Messerli AG)	9/611	CAD Rechenzentrum AG übernimmt die Vertretung von	12/742
Stadtwerke Kloten setzen auf Intergraph	9/612		12/743