

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: 18.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis 1995

	Heft /Seite		Heft /Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle		Rohner P.: Vermessungen für die Engadiner Kraftwerke AG – Kraftwerk Pradella-Martina	6/426
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		FIG-Kommission 7: FIG-Darstellung des Liegenschaftskatasters	8/527
Hutzli P.: AV 93 wohin?	3/127	Haag R., Katowski O.: Automatisierte, geodätische Bauwerksüberwachung mit modernen Präzisions-Messrobotern – Ein Tm 3000 V/D von Leica im mehrwöchigen Härte-test für eine Brückenmessung der N13 in Sufers (GR)	9/589
Carosio A.: Ausgleichung geodätischer Netze mit Verfahren der robusten Statistik	4/188	Haenggeli Ch.: Le positionnement GPS différentiel sur le code au service du géomètre	11/667
Carosio A., Plazibat M.: Lineare Transformation mit finiten Elementen – eine anpassungsfähige Verbindung zwischen alter und neuer Landesvermessung	4/192	Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermessungswesen an der Ingenieurschule beider Basel – ein Ausbildungsprojekt	11/670
Carosio A., Kanani E.: Universale Reduktionsformeln für die Landesvermessung	4/195	Ebneter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpen-transversalen am Gotthard und Lötschberg	12/709
Carosio A., Reis O.: Méthodes géodésiques et modèles mathématiques pour l'implantation des nouvelles trans-versales alpines	4/199	Seiler Ch., Vonder Mühl N.: Qualitätssicherung von DXF-Daten	12/713
Ingensand H.: Neue digitale Nivellier-techniken und ihre Anwendungen	4/221	Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection	
Kahle H.-G., Müller M.V., Straub C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: Aktuelle Projekte der ETH Zürich in Griechenland und Anatolien	4/227	Grenzdörffer G., Wannenwetsch R., Bill R.: Digitales Orthophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation	3/129
Bürki B., Kahle H.-G.: Mikrowellen-Wasserdampf-Radio-metrie für hochgenaue Messungen mit GPS	4/232	Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photo-grammetrie am Institut für Geodäsie und Photogramme-trie an der ETH Zürich	4/205
Marti U., Kahle H.-G.: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz: gegenwärtiger Stand der Genauigkeitsuntersu-chungen	4/241	Sinning M., Grün A.: Integrierte 3-D Stadtmodelle für urbane Entwicklungsräume	4/209
Klinge E., Halliday M., Cocard M., Kahle H.-G.: Air-borne Gravimetric Survey of Switzerland	4/248	Kersten Th., Maas H.-G., Piezzi K., Schmassmann E.: Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwa-chung von Staumauern	4/216
Geiger A., Cocard M., Hirter H.: Dreidimensionale Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre	4/254	Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit dem System PHOCAD – Dreidimensionale Dokumenta-tion beliebiger Objekte	7/485
Cocard M.: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit GPS: Anwendung im kinematischen Modus	4/261	Informationssysteme / Systèmes d'information	
Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park	4/267	Spocci R.: Il sistema di informazione del territorio del can-ton Ticino	1/4
Hofmann M.: Das Angebot des Geometers: die AV 93	5/315		
Autorenteam GF SVVK: Investitionen als Sparmittel – Der Kanton Solothurn setzt auf eine zukunftsgerichtete amtliche Vermessung	5/319		
Altherr W.: Litauen-Projekt «Renewal of Basic Cartogra-phy» – Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Finanzhilfeprojekt des BAWI	6/415		

	Heft /Seite		Heft /Seite
Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois	1/8	Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung	7/481
Kleiner A., Trachsler H.: GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich	1/12	Thöne K.-F.: Bodennutzungsplanung und Bodenordnung – Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Länder der Bundesrepublik Deutschland	8/535
Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques	3/120	Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr: wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen	9/586
Stengele R., Nebiker S., Zanini M.: Vom Pixel zum Objekt – Strukturierung und Modellierung von Geo-Information	4/174		
Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS	4/183	Strukturverbesserung/Kulturtechnik	
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	Amélioration et économie foncière/ Génie rural	
Huber P.: Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung	5/313	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
Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinformationssystems in der Gemeinde Meilen	5/321	Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.: Güterregulierung Metzleren-Mariastein	3/111
Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastrale des Réseaux – du rêve à la réalité	5/324	Kaufmann J.: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzleren-Mariastein	3/116
Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich	5/327	Muczynski, A., Surowiec S.: Flurbereinigung in Polen vor neuen Herausforderungen	8/540
Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie	5/330	Umwelt/Boden/Wasser	
Borioli Sandoz V.: Les données géoréférencées disponibles en Suisse – l'expérience pratique au service GEOSTAT de l'OFS et l'inventaire des données du groupe de travail SIG-CSI	5/334	Environnement/Sol/Eaux	
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 – Résumé des actions entreprises, synthèse des résultats et bilan global	8/523	Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich	1/16
Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans ce domaine?	11/663	Vischer D.: Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich	2/59
Kartographie/Cartographie		Loat R., Willi H.P.: Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft	2/63
Spieß E., Brandenberger Ch.: Übersichtsplan, aus dem digitalen Grunddatensatz abgeleitet	4/272	Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Luzern	2/78
Hurni L.: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen	4/278	Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz	6/432
Klöti Th.: Die Landtafel des Standes Luzern aus der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann	10/619	Suter A.: Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Hochwasserschutz	7/483
Martig P.: Bernische Grenz- und Gewässerpläne	10/622	Müller U.: Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung schluffreicher Böden	8/544
Schertenleib U.: Schulkartograph Johann Sebastian Gerster – eine Erinnerung	10/626	Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt	9/575
Vullioud C., Miserez A., Trachsel P.-A.: Etablissement d'un plan topographique à échelle moyenne à partir des données de la mensuration officielle	12/716	Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire	9/579
Raumplanung/ Aménagement du territoire		Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz	9/581
Güttinger D.: Quartierentwicklung Zürich-Oberstrass – Semesterarbeiten von Kulturingenieur-Studenten der ETH Zürich im Hochschulquartier Oberstrass	1/22	Verschiedenes / Divers	
Hodel R.: Kommunalen Naturschutz-Leitplan der Gemeinde Nebikon	2/72	Zum neuen Jahr / Au début d'une nouvelle année / Per l'anno nuovo	1/3
Wegelin F.: Grundzüge der Raumordnung: Die Schweiz im Wandel – wie reagiert die Raumordnungspolitik des Bundes?	7/475	Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Richle U.: Betrachtungen von und über Ingenieure	1/27
Bridel L.: De quel territoire les Suisses espèrent-ils disposer dans le futur?	7/479	Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ	4/171
		Dürst A.: Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts	10/630
		Cattin P.-H., Ogay R., Schneider J.-R.: EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studentenkategorie / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial)	11/659
		Schneider J.-R.: Quelques jalons d'histoire	11/660
		Schneider J.-R.: Radiographie de 30 volées d'étudiants	11/661
		Kofmel P.: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation	12/703

Falk I.: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung

Autorenverzeichnis / Liste des auteurs

Altherr W.: Litauen-Projekt «Renewal of Basic Cartography» – Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Finanzhilfeprojekt des BAWI

Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park

Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich

Barras V.: Siehe Christen D.

Bédard Y.: Siehe Caron C.

Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit dem System PHOCAD – Dreidimensionale Dokumentation beliebiger Objekte

Bill R.: Siehe Grenzdörffer G.

Borer I.: Siehe Kaufmann J.

Borioli Sandoz V.: Les données géoréférencées disponibles en Suisse – l'expérience pratique au service GEOSTAT de l'OFS et l'inventaire des données du groupe de travail SIG-CSI

Brandenberger Ch.: Siehe Spiess E.

Bridel L.: De quel territoire les Suisses espèrent-ils disposer dans le futur?

Bruhin G.: Siehe Gatti M.

Burkart E.: Siehe Gstrein N.

Bürki B., Kahle H.-G.: Mikrowellen-Wasserdampf-Radiometrie für hochgenaue Messungen mit GPS

Calörtscher M.: Ökologische und landschaftsgestalterische Massnahmen in modernen Meliorationen – Sind solche Massnahmen über die Empfehlungen der SIA 406 effektiv und effizient integrier- und umsetzbar?

Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques

Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences Géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ

Carosio A.: Ausgleichung geodätischer Netze mit Verfahren der robusten Statistik

Carosio A., Plazibat M.: Lineare Transformation mit finiten Elementen – eine anpassungsfähige Verbindung zwischen alter und neuer Landesvermessung

Carosio A., Kanani E.: Universale Reduktionsformeln für die Landesvermessung

Carosio A., Reis O.: Méthodes géodésiques et modèles mathématiques pour l'implantation des nouvelles transversales alpines

Cattin P.-H., Ogay R., Schneider J.-R.: EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studentenkategorie / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial)

Celati G.: Siehe Gstrein N.

Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans ce domaine?

Heft /Seite

12/707

6/415

4/267

5/327

7/485

5/334

7/479

4/232

2/68

3/120

4/171

4/188

4/192

4/195

4/199

11/659

11/663

Cocard M.: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit GPS: Anwendung im kinematischen Modus

Cocard M.: Siehe Geiger A.

Cocard M.: Siehe Klingele E.

Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire

Dürst A.: Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts

Ebneter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpen-transversalen am Gotthard und Lötschberg

Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie

Falk I.: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung

Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois

FIG-Kommission 7: FIG-Darstellung des Liegenschaftskatasters

Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr: wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen

Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinformationssystems in der Gemeinde Meilen

Geiger A., Coccard M., Hirter H.: Dreidimensionale Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre

Geissmann U.: Siehe Frey R.

Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung

Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich

Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Luzern

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)

Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz

Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt

Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz

Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS

Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermessungswesen an der Ingenieurschule beider Basel – ein Ausbildungsprojekt

Grenzdörffer G., Wannenwetsch R., Bill R.: Digitales Orthophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation

Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastre des Réseaux – du rêve à la réalité

Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich

Grün A.: Siehe Sinning M.

Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Richle U.: Betrachtungen von und über Ingenieure

Güttinger D.: Quartierentwicklung Zürich-Oberstrass – Semesterarbeiten von Kulturingenieur-Studenten der ETH Zürich im Hochschulquartier Oberstrass

Haag R., Katowski O.: Automatisierte, geodätische Bauwerksüberwachung mit modernen Präzisions-Messrobo-

Heft /Seite

4/261

9/579

10/630

12/709

5/330

12/707

1/8

8/527

9/586

5/321

4/254

7/481

1/16

2/78

5/311

6/432

9/575

9/581

4/183

11/670

3/129

5/324

4/205

1/27

1/22

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

Rubriken / Rubriques

Leserbriefe / Courier des lecteurs

Alliance stratégique Suisse-Canada domaine de la géomatique

Forum / Tribune

AV93 wohin?

Erwiderung der V+D zum Artikel «AV93 wohin?»

Kernaussagen zur Vision «Kataster 2014»

Der Vermessungsingenieur zwischen amtlicher Vermessung und Landinformationssystem

Geometer als technischer Notar

Neue Organisations- und Finanzierungsmodelle

Veranstaltungen / Manifestations

SVVK-Seminar «Koordination»

LIS in der Praxis: Erfahrungen und Nutzen

Computer Graphics 95

Swissbau 95: EDV für Ingenieure und Architekten

Geotechnica 1995

Von der Planwirtschaft zur Marktwirtschaft

Bodenschutzprobleme in den Gemeinden

Anschlussgleise für den Güterverkehr

ETH Zürich: Courses on Groundwater Management

Gebäudeinformationssysteme

Kommunikation und Geoinformationssysteme

Geotechnica 1995

Bildmessung und räumliche Informationssysteme

Ausstellungen zum 100. Geburtstag von Prof. Eduard Imhof

Lebensräume erfassen – werten – gestalten

Kommunikation und Geoinformationssysteme

Einführungskurs in kommunale Raumplanung

Landschaftsplanung in der Gemeinde – Chance für die Natur

Gewässer ausdolen und revitalisieren: notwendigen Raum sichern

Interaktive graphische Werkzeuge für raumbezogene Daten

Langfristiger Lawinenschutz

Hydroinformatics 96

Naturschutz im Dialog

ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien

Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1995/96

Colloque Hydrologie

Hydrologisches Kolloquium

Ausbildung, Weiterbildung / Formation, formation continue

Seminar Lagefixpunktnetze / Netzausgleichung 1/31

Weiterbildungskurs Grundbuchrecht 1/31

ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) 1/31

8/548 Weiterbildung Wasser und Umwelt 1/31

ETH und Fachhochschulen 1/32

IBB Muttentz: Diplome 1994 2/82

4/284 Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1995 3/134

4/284 Examen professionnel pour techniciens-géomètres / inscription aux examens 1995 3/134

8/548 Esami per tecnici catastali / pubblicazione degli esami 1995 3/135

9/592 Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermessungstechniker 3/135

11/675 Cours de Préparation à l'examen de Technicien Géomètre 3/136

Datenbankkurs für Vermessungsfachleute 4/286

Kurs für die Ausbildung von Photogrammetrie-Operateuren/Operateurinnen 5/389

1/30 EPF Lausanne: Kommunikationssysteme als Schwerpunktsbereich 6/438

1/30 Fachhochschule für die Westschweiz 6/438

1/30 EINEV Yverdon: Rapport d'activité de l'année 1994 6/438

1/30 IBB Muttentz: Jahresbericht 1994 6/438

1/30 Nachdiplomkurs «Räumliche Informationssysteme: Erfassung und Verarbeitung raumbezogener Daten» an der ETH Zürich 7/492

2/82 Weiterbildung «Wasser und Umwelt» 7/492

2/82 Koordination der Weiterbildung an Ingenieur-Fachhochschulen 8/550

2/82 EU-Bildungsprogramme 8/550

3/134 Datenbankkurs für Vermessungsfachleute 9/594

4/285 ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) 9/594

4/285 EPF Lausanne: Cours postgrade en informatique 9/595

5/388 Prix de la SSMAF 1995 / SVVK-Preis 1995 9/595

5/388 Auslandsstipendien 10/634

5/388 Bourses pour l'étranger 10/634

7/491 Ausbildungsleitfaden Kartograph/Kartographin 10/634

7/491 ETH Zürich: Nachdiplomkurs Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz 11/675

7/492 GPS-Kurs 11/676

8/549 Fachausweise als Vermessungstechniker 1995 / Certificats de techniciens-géomètre de 1995 11/676

8/550 CAF 2000: Computer Aided Fieldwork 12/725

8/550 Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-lehrtöchter 12/726

9/594

Mitteilungen / Communications

Digitale Karten in der Schweiz 1/32

Datenbank der Raumplanungs- und Umweltrechtsentscheide 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		
Kompetenzzentrum Naturgefahren	2/83	Berichte / Rapports	
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 (SLKV)	4/286	Kirchner-Ausstellung in Davos	1/37
GIS im Dienste der Raumplanung	5/389	NFP Stadt und Verkehr	2/86
World-Wide-Web Ausgabe des Verzeichnisses «Digitale Karten in der Schweiz»	5/390	Bevölkerungsbeteiligung in der Ortsplanung	2/86
Illustrierte Mathematik	5/390	Langfristiger Lawinenschutz – ein Forschungsfeld im Wandel	2/87
Informatik: neue Wirklichkeiten konstruieren	5/390	EAWAG-Infotag: Umweltarchive	2/88
Communication: des réseaux et déraisons	5/390	Steigende Kosten bei der Abfallbewirtschaftung	2/88
Literaturdatenbank Geophoka	5/391	Berne à la carte	2/88
Wissenschaftliche Literaturdatenbank SciSearch	5/391	Geo-Information in der Schweiz	3/137
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 Curtelles (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'entreprise en mutation	5/393
Bodennutzungskarte der Schweiz	6/440	GISCO: das Geographische Informationssystem des Eurostat der EU	5/394
Pilot- und Demonstrationsanlagen im Energiebereich	6/441	Abschluss der Pilotprojekte PARIS	5/396
Gründung der GISWISS AM/FM	7/493	EDV-Grundbuch	5/399
Gründung des Schweizerischen Leitungs-Kataster Verbandes in Olten	7/494	LIS in der Praxis – Erfahrungen und Nutzen	6/441
Fondation de l'Association Suisse du Cadastre des Conduites à Olten	7/494	From Pixels to Sequences	6/442
Fondazione dell'Associazione Svizzera del catasto delle condutture ad Olten	7/494	Zeitgemässer Hochwasserschutz	6/443
Ethik-Zentrum an der Universität Zürich	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 seit 1870	7/496
BEW-Film und -Lehrerbroschüre über Graue Energie präsentiert	9/596	Robert Maillart: Beton-Virtuose	7/496
Arbeitsgruppe für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz	10/636	Wege zu einem Landschaftsfrieden	8/553
Groupe de travail pour l'histoire de la géodésie en Suisse	10/636	Braucht die Schweiz noch eine Politik für das Berggebiet und den ländlichen Raum?	8/554
Neue Vereinigung für Technikgeschichte und Industriekultur	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
<i>Virgilio Vercelloni</i> : Historischer Gartenatlas	2/93	<i>M. Mönninger (Hrsg.)</i> : Last Exit Downtown – Gefahr für die Stadt	7/498
<i>Maxwell G. Lay</i> : Die Geschichte der Strasse	2/93	<i>P. Noller, K. Ronneberger, W. Prigge (Hrsg.)</i> : Stadt-Welt	7/498
<i>David J. Brown</i> : Brücken	2/93	<i>S. Cattacin</i> : Stadtentwicklungspolitik zwischen Demokratie und Komplexität	7/499
<i>P. Märki, U. Bernegger</i> : Liberalisierung der Agrarmärkte – Gewinner und Verlierer	3/144	<i>R. Froessler, M. Lang, K. Selle, R. Staubach (Hrsg.)</i> : Lokale Partnerschaften	7/499
<i>P. Rieder, S. Anwender Phan-huy</i> : Grundlagen der Agrarmarktpolitik	3/145	<i>H. Wollmann</i> : Systemwandel und Städtebau in Mittel- und Osteuropa	7/499
<i>Wolf Begemann, Hugo M. Schiechl</i> : Ingenieurbilogie	3/145	<i>G. Fehl, J. Rodríguez-Lores (Hrsg.)</i> : Stadt-Umbau	7/499
<i>Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (Hrsg.)</i> : Erhaltung der Biodiversität – eine Aufgabe für Wissenschaft, Praxis und Politik	3/145	<i>R. van Dülmen</i> : Dorf und Stadt	7/499
Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	4/286	<i>J. Hotzan</i> : dtv-Atlas zur Stadt	7/499
Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich	4/287	VLP-Publikationen	7/499
<i>B. Hofmann-Wellenhof, G. Kienast, H. Lichtenegger</i> : GPS in der Praxis	4/287	VLP: Raumplanungs- und Umweltrecht	9/602
<i>Manfred Bauer</i> : Vermessung und Ortung mit Satelliten	4/287	Publikationen «Energienstadt»	9/602
<i>J. Dodt, W. Herzog (Hrsg.)</i> : Kartographisches Taschenbuch 1994/95	4/287	Documents édités par «L'énergie dans la cité»	9/602
<i>W.H. Gräbner</i> : Messung beendet – was nun?	4/287	<i>E. Reinhardt (Hrsg.)</i> : Social Marketing of Promising Strategies in Transport and Urban Energy Management	9/602
<i>M. Rauterberg, P. Spinas, O. Strohm, E. Ulich, D. Waerber</i> : Benutzerorientierte Software-Entwicklung	4/288	<i>Georg Erdmann</i> : Energieökonomik	9/603
Cartographica Helvetica	5/400	<i>Bundesamt für Konjunkturfüragen (Hrsg.)</i> : Power-Box	9/603
<i>Hans Breuer</i> : dtv-Atlas zur Informatik	5/400	<i>R. Weber</i> : Besser und sparsamer heizen!	9/603
<i>André Kilchenmann (Hrsg.)</i> : Technologie Geographischer Informationssysteme	5/401	<i>C. Zürcher (Hrsg.)</i> : Bau und Energie	9/603
<i>J. Nievergelt, Th. Roos, H.-J. Schek, P. Widmayer (Eds.)</i> : IGIS '94: Geographic Information Systems	5/401	<i>H. Lehmann, T. Reetz</i> : Zukunftsenergien	9/604
<i>H. Pfaff-Schley, L. Schimmelpfeng</i> : EDV-Einsatz in Umweltschutz und Landschaftsplanung	5/401	<i>V. Hoffmann</i> : Photovoltaik – Strom aus Licht	9/604
<i>W. Dubois, K. Otto-Zimmermann (Hrsg.)</i> : Umweltdaten in der kommunalen Praxis	5/401	<i>D. Müller, D. Oehler, P. Baccini</i> : Regionale Bewirtschaftung von Biomasse	9/604
<i>Bundesamt für Statistik (Hrsg.)</i> : Zahlen erzählen	5/401	<i>J. Paulsen</i> : Der biologische Kohlenstoffvorrat in der Schweiz	9/604
<i>Wouter van Dieren</i> : Mit der Natur rechnen	6/447	<i>SGK Schweizerische Gesellschaft der Kernfachleute (Hrsg.)</i> : Geschichte der Kerntechnik in der Schweiz	9/604
<i>Klaus Jacob</i> : Entfesselte Gewalten	6/448	<i>M. Heymann</i> : Die Geschichte der Windenergienutzung 1890–1990	9/605
<i>E.U. von Weizsäcker (Hrsg.)</i> : Umweltstandort Deutschland	6/448	<i>G. Moewes</i> : Weder Hütten noch Paläste	9/605
<i>T. Bieger (Hrsg.)</i> : Ökologiegerechtes Management – wer handelt?	6/448	<i>M. Kiss, P. Zoelly</i> : Achtung Baustelle!	9/605
<i>D. Schempp, M. Krampen, F. Möllring</i> : Solares Bauen	6/448	<i>M. Lendi</i> : Rechtsordnung	9/605
<i>D. Spreng</i> : Graue Energie	6/448	<i>U. Ch. Nef, V. Roberto</i> : Sachenrecht für Ingenieure und Architekten	9/605
<i>Bund Deutscher Architekten BDA (Hrsg.)</i> : Umwelt-Leitfaden für Architekten	6/448	<i>I. Sattes, H. Brodbeck, H.-Ch. Lang, H. Domeisen (Hrsg.)</i> : Erfolg in kleinen und mittleren Unternehmen	9/605
<i>U. Bernegger, P. Märki, P. Rieder</i> : Agrarmarkt zwischen Protektion und Deregulierung	6/448	<i>H. Kappel, R. Müller (Hrsg.)</i> : Offen führen	9/605
<i>Gabriele Britz</i> : Örtliche Energieversorgung nach nationalem und europäischem Recht	6/449	Cartographica Helvetica	10/642
<i>F. Schöbi</i> : Bäuerliches Bodenrecht	6/449	Zur Geschichte des Vermessungswesens	10/642
<i>L. Schürmann, P. Hänni</i> : Planungs-, Bau- und besonderes Umweltschutzrecht	6/449	Schriftenreihe des Förderkreises Vermessungstechnisches Museum	10/642
<i>A. Strütt</i> : Nationalstrassenrecht und Umweltschutzrecht	6/449	<i>H. Weber</i> : Weltbilder – Weltsichten	10/642
<i>P. Simonius, T. Sutter</i> : Schweizerisches Immobilien-sachenrecht	6/449	<i>J. Goss</i> : Kartenkunst	10/643
<i>A. Henninger (Hrsg.)</i> : Euro-Bau	6/449	<i>U. Schertenleib</i> : Kartographie in Winterthur	10/643
<i>L. Krämer (Hrsg.)</i> : Umweltrecht der EG	6/449	<i>P. Pfinzing</i> : Methodus Geometrica	10/643
		<i>J. Köbel</i> : Geometrie – Von künstlichem Feldmessen	10/644
		<i>Gesellschaft für das Schweizerische Landesmuseum (Hrsg.)</i> : Himmel, Hölle, Fegefeuer	10/644
		<i>Institut für Denkmalpflege an der ETH Zürich (Hrsg.)</i> : Stadt- und Landmauern	10/644

W. Hoepfner, E.L. Schwandner: Haus und Stadt im klassischen Griechenland

10/644

G. Garbrecht: Meisterwerke antiker Hydrotechnik

10/644

D. Schneider: Otto von Guericke

10/644

W. Beier: Wilhelm Conrad Röntgen

10/644

O. Krätz, H. Merlin: Casanova – Liebhaber der Wissenschaften

10/644

U. Dudley: Mathematik zwischen Wahn und Witz

10/645

R.G. Newton: Sternstunden der Physik

10/645

G. Olbrich, M. Quick, J. Schweikart: Computerkartographie

10/646

N. Bartelme: Geoinformatik

11/682

H.J. Lotz-Iwen, R. Göbel, W. Markwitz: ISIS – Fernerkundung für jedermann

11/682

R. Backhaus, A. Grunwald (Hrsg.): Umwelt und Fernerkundung

11/683

R. Joeckel, M. Stober: Elektronische Entfernungs- und Richtungsmessung

11/683

W. Schwarz (Hrsg.): Vermessungsverfahren im Maschinen- und Anlagenbau

11/683

W. Reinhardt: Bauleitplanung und Naturschutz

11/683

DVW-Schriftenreihe

11/683

VDV-Schriftenreihe «Der Vermessungsingenieur in der Praxis»

11/684

J. Ruegg, S. Decoutère, N. Mettan: Le partenariat public-privé

11/684

Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg (Hrsg.): Handbuch Wasserbau: Naturgemässe Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen

12/731

Vereine, Behörden / Associations, Autorités

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

SVVK-Kommission für Geo-Information

1/40

SSMAF – Commission pour l'information spatiale

1/41

Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XII)

1/42

Relations publiques en pratique (XII)

1/42

Beitritt zur SATW

2/94

Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XIII)

3/146

Relations publiques en pratique (XIII)

3/146

Pubbliche relazione in pratica

3/147

Jahresbericht 1994

6/449

Rapport annuel 1994

6/454

Protokoll der 92. Hauptversammlung vom 15. September 1995

12/731

Procès-verbal de la 92e assemblée générale tenue le 15 septembre 1995

12/734

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

Neuer Name – neues Logo

1/43

Nouveau nom – nouveau logo

1/43

Nuova denominazione – nuovo logo

1/43

Assemblée générale ASPM / Generalversammlung VSVF / Assemblea generale ASTC

1/43

Sitzung des Zentralvorstandes vom 13. Januar 1995 in Murten

3/148

Séance du Comité central du 13 janvier 1995 à Morat

3/148

Riunione del comitato centrale del 13 gennaio 1995 a Morat

3/149

Jahresbericht 1994 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen

3/149

Rapport annuel 1994 de la Commission pour l'étude des questions professionnelles et de formation

3/150

Rendiconto annuale 1994 della Commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria

3/151

Jahresbericht 1994 der Stellenvermittlung

3/152

Rapport annuel 1994 du bureau de placement

3/152

Rendiconto annuale 1994 dell'ufficio di collocamento

3/152

Jahresbericht 1994 des Redaktors

3/152

Rapport annuel 1994 du rédacteur

3/153

Rendiconto annuale 1994 del redattore

3/153

65. Generalversammlung und Fachaustellung 5./6. Mai in Murten

4/290

65e Assemblée générale et exposition technique 5/6 mai à Morat

4/290

65a Assemblea generale ed esposizione professionale 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

Persönliches / Personalialia

Prof. Ernst Spiess: Ehrendoktor der Universität Basel

1/40

Heinrich Reimann 1922–1994

2/93

EPF Lausanne: B. Merminod: professeur en topométrie

3/146

En souvenir de Monsieur Jean Richard

4/288

Zum Tode von Jöri Donatsch, Grundbuchgeometer in Malans

4/288

Prof. Grün erhält Fairchild Award der ASPRS

5/402

EPF Lausanne: Le professeur Pierre Howald prend sa retraite

5/402

Zur Pensionierung von Werner Altherr

5/403

Theo Deflorin, Leiter der Kartenzentrale des Kantons Graubünden

7/500

Prof. Grün erhält Ehrenprofessorat der WTUSM

7/500

Alt-Vermessungsdirektor Walter Häberlin 1909–1995

8/558

Wechsel in der Leitung der Bayerischen Verwaltung für Ländliche Entwicklung

8/559

Friedrich Hrbek tritt in den Ruhestand

8/559

Zeiss-Preis für H.-G. Maas, ETH Zürich

10/646

Max Corrodi 1923–1995

12/731

	Heft /Seite		Heft /Seite
Rapport Annuel 1994 de la commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail	4/297	Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1995	3/155
Rendiconto annuale 1994 del Presidente centrale	4/298	Handbuch über die Organisation der Amtlichen Vermessung 93	3/156
Rendiconto annuale 1994 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	4/300	Manuel sur l'organisation de la mensuration officielle 93	3/156
Sitzung des Zentralvorstandes vom 7. April 1995 in Winterthur	6/460	Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1994	5/406
Séance du Comité central du 7 avril 1995 à Winterthour	6/460	Catalogue 1994 des vols photogrammétriques et vues par 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 Vermessungsingenieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)		Patentierung von Ingenieur-Geometern 1995 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1995	12/739
Protokoll der Generalversammlung vom 23. September 1994 in Langenthal	2/95	Eidgenössisches Meliorationsamt (EMA) / Service fédéral des améliorations foncières (SFAF)	
Procès-verbal de l'assemblée générale du 23 septembre 1994 à Langenthal	2/96	Jahresbericht 1994	3/156
Referate und Exkursionen anlässlich der Fachtagung SIA-FKV	2/97	Bundesamt für Landestopographie (L+T) / Office fédéral de topographie (S+T)	
Journées de conférences et d'excursions SIA-GRG	2/100	Nachführung von Kartenblättern	1/44
Generalversammlung 1995	8/560	Neue Landeskarten	1/44
Bericht des Präsidenten	8/560	Geologischer Atlas	1/44
Assemblée générale annuelle 1995	8/560	Nachführung von Kartenblättern	2/102
Rapport du président	8/562	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 télédétection (SSPIT)		Rapport annuel 1994 MPG	6/461
Protokoll der Herbstversammlung vom 29. Oktober 1994	5/403	Lehrlinge / Apprentis	
Protokoll der 68. Hauptversammlung vom 5. Mai 1995	12/737	Aufgabe 1/95	1/44
Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)		Lösung zu Aufgabe 1/95	2/102
Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometer 1995	1/43	Aufgabe 2/95	3/163
Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1995	1/43	Lösung zu Aufgabe 2/95	4/301
Esame federale di ingegnere geometra del 1995	1/43	Der Kosinussatz mit Hilfe eines HP-Rechners	4/301
Konsequenzen der neuen Landesvermessung 95 (LV95) für die amtliche Vermessung (AV93)	3/154	Aufgabe 3/95	5/406
Conséquences de la nouvelle mensuration nationale (MN95) pour la mensuration officielle (MO93)	3/155	Lösung zu Aufgabe 3/95	6/464
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometer 1995	3/155	Aufgabe 4/95	7/509
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1995	3/155	Prix d'informatique pour apprentis dessinateurs-géomètres	7/509
		Lösung zu Aufgabe 4/95	8/562
		Aufgabe 5/95	9/608
		Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner Sommer 1995	9/608

Lösung zu Aufgabe 5/95

Aufgabe 6/95

Lösung zu Aufgabe 6/95

Internationale Organisationen / Organisations internationales

Jahrestagung der FIG-Kommission 7 und Konferenz Geomatics Atlantic '94

Korrigenda ISPRS-Symposium Kommission I

Empfehlungen zur routinemässigen Überprüfung von Elektrooptischen Distanzmessern

Hydrographie in Häfen

Die FIG und das Zentrum der Vereinten Nationen für Menschliche Siedlung (Habitat)

Meeting 1995 der FIG-Kommission 7 in Delft (NL)

FIG: PC-Meeting und Symposium 1995

Neue FIG-Publikationen

Mandats des Commissions scientifiques et techniques de la FIG

Richtlinien für die technischen und wissenschaftlichen Kommissionen der FIG

Conference on Digital Photogrammetry and Remote Sensing '95

FIG-Fachwörterbuch

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Für die täglichen Messaufgaben: Neue Routine-Instrumente Theodolit ETh 50 und Tachymeter Elta 50 von Carl Zeiss (GeoASTOR)

Der Laserdrucker QMS 1660 (A. Messerli AG)

Rack-Mount ProLiant (Teleprint)

Wer hat ihn noch nicht? – den neuen Racher-Katalog 894

Neuer 600 dpi Seitendrucker: Kyocera FS-1600 (A. Messerli AG)

Neu auf Windows: Gravis, die AV93-Lösung (Intergraph)

Summagraphics geht mit SummaJet-Plottern in den Markt für Grossformat-Tintenstrahler (nbn Elektronik)

Heliochron (Racher)

OSW, Open Survey World (Leica)

Das Schweizerische Bau-Adressbuch 1995 (Mosse Adress)

Carl Zeiss und NovAtel kooperieren bei der Satellitenvermessung (GeoASTOR)

Neu von Leica: TPS-System 1000, elektronische Theodolite und Tachymeter mit OSW

Luftbildmesskamera LMK 3000 (GeoASTOR)

AutoCAD Release 13: eine neue CAD-Software-Generation (Autodesk)

Die geheimnisvollen Linien von Nazca (Leica)

Neue grafisch-interaktive Einsatzleitzentrale für die Kantonspolizei Zürich (Intergraph)

Zwei neue digitale Nivellier-Instrumente von Carl Zeiss (GeoASTOR)

Open Survey World (OSW): Nouveau concept pour le libre-échange des données de mesure (Leica)

Heft / Seite

10/646

Nouveau: Système Leica TPS 1000 théodolites et tachéomètres électroniques OSW

11/686

Die neuesten Plotter und Kopierer (A. Messerli AG)

12/739

Neu: TC400 / TC600 – elektronische Tachymeter von Leica

Leistungsstarker COMPAQ Deskpro XL (Teleprint)

Neuigkeiten an der Swissbau (GeoASTOR)

1/44

Nouveau: Tachéomètres électroniques TC400 / TC600 de Leica

1/45

Neuer GPS-Empfänger GePoS RS 12 (GeoASTOR)

5/406

Swissair stellt Navigationskarten künftig computergestützt her (Intergraph)

5/407

Universal-Tachymeter Rec Elta® RL – Messen, auch reflektorlos (GeoASTOR)

7/509

Polyvision mit farbfähigem Tintenstrahl-Plotter NovaJet III für A0-Formate (Polyvision)

8/563

Neu: GPS-System 300 von Leica

8/564

Penmap – Messdatenerfassung im Felde (GeoASTOR)

8/564

INFOCAM, das Informationssystem von Leica

8/565

Der Einsatz von CAD-unterstützten Informationssystemen (Basler & Hofmann)

9/608

GeoPoint (Geosystem SA)

11/686

Daten für Raumbezogene Informationssysteme durch automatisierte Numerisierung von Plänen (GEOLine)

CINS: C-Plan-Informationssystem

Geografisches Informationssystem und digitale Bildverarbeitung im Dienstleistungsbüro (Geo Data Weibel)

1/45

GIS heute – Modularität und Hybridtechnik heissen die Erfolgsfaktoren (Intergraph)

1/46

Firmenprofil ESRI

1/46

Komplette GIS-Lösungen mit unerreichtem Preis-Leistungs-Verhältnis (TYDAC AG)

1/48

Ausgewiesene GIS-Kompetenz im Team (ITV AG)

1/48

ADALIN – das Geoinformationssystem (Adasys AG)

1/50

Vom Leitungskataster zum praxisorientierten Netzinformationssystem (CAD Rechenzentrum AG)

1/50

Land- und Infrastrukturmanagement bei Unisys

1/50

La gestion du territoire et des infrastructures techniques chez Unisys

1/51

MAPIX – geographisches Informationssystem auf der Basis von Rastergrafik (SOLOCAD AG)

1/51

GIS aus Erfahrung (Strässle Informationssysteme AG)

1/51

DiNi 10, DiNi 20: Une autre dimension du nivellement (GeoASTOR)

2/102

Intergraph Verkaufsbüro in Bern

2/103

Gerüstlose Fassadenvermessung und Innenraumvermessung mit dem Universal-Tachymeter Rec Elta RL® von Carl Zeiss (GeoASTOR)

2/103

Vektorisierungs-Software «GeoScan» (CyberSonic Technologies)

2/104

Codierungs- und Datenumwandlungsprogramme für die Theodolitenbaureihe Leica T/TC 1010/1610 und Vermessungsprogramm C-Plan (H. Heri)

2/105

Routine-Theodolit ETh 50 – für den Bau gemacht (GeoASTOR)

2/105

Heft / Seite

3/163

3/163

3/164

3/164

3/164

4/301

4/302

4/302

4/303

4/303

4/303

4/304

5/350

5/352

5/354

5/356

5/358

5/362

5/368

5/370

5/372

5/375

5/376

5/378

5/380

5/382

5/385

5/386

5/407

5/407

5/407

5/407

5/408

5/408

5/408

5/408

5/408

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	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 rationalisant les travaux de terrassement (Leica)	10/648
Leica élargit son programme avec le laser de canalisation autonome Wild PLA20	6/467	Penmap (GeoASTOR)	10/648
UFO, ColorFlare... und Ihr Farbkopierer wird zum Digitaldrucksystem mit Photoqualität (Polygraph Computer)	6/467	Autodesk Europa wird in Marktgruppen aufgeteilt	10/649
Penpad Vermessungslösung von Leica	6/468	Neue DOS Computer-Tachymeter Rec Elta 13C und Rec Elta 14C (Carl Zeiss)	10/650
Leica erweitert Bauvermessungs-Programm mit dem netzunabhängigen Kanalbaulaser WILD PLA20	7/510	Aluminium-Schnellabschränkungen (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)	7/512	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 sich für Windows 95... (Telcom)	11/688
Unisys setzt neue Massstäbe mit offenem, skalierbarem Parallelrechner	7/514	Neue Nivelliergeneration Leica NA820 – NA824	11/690
LASEREYE: Der innovative Laserdetektor im Taschenformat – für alle Rotationslaser (Leica)	7/514	Korrektursignal für Real Time Differential GPS über Satellit (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 Messaufgaben (GeoASTOR)	11/691
Leica DISTO Laserzielsucher – Lasermessen bei hellem Tageslicht	8/566	LISCAD Plus Version 3.0 (Leica)	11/692
LASEREYE: le détecteur laser innovateur en format de 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 für Blatt- und Rollfilm (GeoASTOR)	8/567	CAD-DIA-GSX (Brot Computer)	11/692
MCR12, MCR22 – Neues Laser-Kontrollsystem rationalisiert Erdbewegungsarbeiten (Leica)	9/609	LISCAD Plus Version 3.0 (Leica)	12/739
Neuer 18-Seiten-Drucker für Netzwerkprofis (A. Messerli AG)	9/610	Station totale ELTA 50 pour la routine (GeoASTOR)	12/740
NIKON Stations totales série Khéops DTM-750 / 730 / 720 (GeoASTOR)	9/610	Poursuite automatique de réflecteurs avec les instruments de la série TPS-System 1000 (Leica)	12/740
Détecteur de point laser et lasermètre DISTO de Leica pour effectuer des mesures laser en plein jour	9/610	Das neue Etagenkopiersystem Océ 3045 (A. Messerli AG)	12/740
DIAB Dienstleistungsabrechnung (Projektinform Enzo Moliterni)	9/611	RT-SKI, Echtzeit-Static-Kinematic-GPS-Vermessung für GPS-Systeme 200 und 300 (Leica)	12/741
MST-Quality neu im Umweltmanagement (MST-Quality AG)	9/611	Die richtigen Folien für Farblaserdrucker (A. Messerli AG)	12/741
Husky-Hunter – Anschluss an Kern E1/E2/E12 (GeoASTOR)	9/611	Automatisches Baunivellier Ni®40 (GeoASTOR)	12/741
Neuer Marathonprinter von Kyocera (A. Messerli AG)	9/611	Nouvelle génération de niveaux Leica NA820 – NA824	12/742
Stadtwerke Kloten setzen auf Intergraph	9/612	Ein GIS für den Kanton Schwyz (Intergraph)	12/742
		Ein modernes Kataster für Budapest (ITV AG)	12/742
		Les nouveaux niveaux Kernlevel de Leica	12/742
		CAD Rechenzentrum AG übernimmt die Vertretung von Smallworld-GIS für die Schweiz	12/743