

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>

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

93. Jahrgang
93e année

Herausgeber / Editeurs:

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

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und
Fernerkundung (SGPF)
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'associazione 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

Faculté / Partie rédactionnelle

Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration

Hutzli P · AV 93 wohin?

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

Ingensand H.: Neue digitale Nivelliertechniken und ihre Anwendungen

Kahle H.-G., Müller M.V., Straub C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: Aktuelle Projekte der ETH Zürich in Griechenland und Anatolien

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

Marti U., Kahle H.-G.: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz: gegenwärtiger Stand der Genauigkeitsuntersuchungen

Klingele E., Halliday M., Cocard M., Kahle H.-G.: Air-borne Gravimetric Survey of Switzerland

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

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

Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park

Hofmann M.: Das Angebot des Geometers: die AV 93

Autorenkennung: UVVK: Investitionen als Spannfeld
Der Kanton Solothurn setzt auf eine zukunftsgerichtete
amtliche Vermessung

Aktion V... Litauens Projekt «Renewal of Basic Cartography» – Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Finanzhilfeprojekt des BAWI

Heft / Seite	Heft / Seite
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 Härtetest für eine Brückenmessung der N13 in Sufers (GR)	
4/188 Haenggeli Ch.: Le positionnement GPS différentiel sur le code au service du géomètre	9/589
4/192 Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermessungswesen an der Ingenieurschule beider Basel – ein Ausbildungsprojekt	11/667
4/195 Ebnetter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpentransversalen am Gotthard und Lötschberg	11/670
4/221 Seiler Ch., Vonder Mühl N.: Qualitätssicherung von DXF-Daten	12/713
4/227 Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection	
4/232 Grenzdörffer G., Wannenwetsch R., Bill R.: Digitales Orthophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation	3/129
4/241 Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich	
4/248 Sinning M., Grün A.: Integrierte 3-D Stadtmodelle für urbane Entwicklungsräume	4/205
4/254 Kersten Th., Maas H.-G., Piezzi K., Schmassmann E.: Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwachung von Staumauern	4/209
4/261 Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit dem System PHOCAD – Dreidimensionale Dokumentation beliebiger Objekte	4/216
5/315 5/319 Informationssysteme / Systèmes d'information	7/485
6/415 Spocci R.: Il sistema di informazione del territorio del canton Ticino	1/4

Heft / Seite	Heft / Seite
Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois	
Kleiner A., Trachsler H.: GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich	
Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques	
Stengele R., Nebiker S., Zanini M.: Vom Pixel zum Objekt – Strukturierung und Modellierung von Geo-Information	
Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS	
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)	
Huber P.: Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung	
Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinformationsystems in der Gemeinde Meilen	
Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastrale des Réseaux – du rêve à la réalité	
Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich	
Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie	
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	
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	
Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans ce domaine?	
 Kartographie/Cartographie	
Spiess E., Brandenberger Ch.: Übersichtsplan, aus dem digitalen Grunddatensatz abgeleitet	
Hurni L.: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen	
Klöti Th.: Die Landtafel des Standes Luzern aus der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann	
Martig P.: Bernische Grenz- und Gewässerpläne	
Schertenleib U.: Schulkartograph Johann Sebastian Gerster – eine Erinnerung	
Vullioud C., Miserez A., Trachsel P.-A.: Etablissement d'un plan topographique à échelle moyenne à partir des données de la mensuration officielle	
 Raumplanung/ Aménagement du territoire	
Güttinger D.: Quartierentwicklung Zürich-Oberstrass – Semesterarbeiten von Kulturingenieur-Studenten der ETH Zürich im Hochschulquartier Oberstrass	
Hodel R.: Kommunaler Naturschutz-Leitplan der Gemeinde Nebikon	
Wegelin F.: Grundzüge der Raumordnung: Die Schweiz im Wandel – wie reagiert die Raumordnungspolitik des Bundes?	
Bridel L.: De quel territoire les Suisses espèrent-ils disposer dans le futur?	
1/8 Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung	7/481
1/12 Thöne K.-F.: Bodennutzungsplanung und Bodenordnung – Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Länder der Bundesrepublik Deutschland	8/535
3/120 Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr: wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen	9/586
4/183 Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural	
5/311 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
5/313 Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.: Güterregulierung Metzerlen-Mariastein	3/111
5/324 Kaufmann J.: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzerlen-Mariastein	3/116
5/327 Muczynski, A., Surowiec S.: Flurbereinigung in Polen vor neuen Herausforderungen	8/540
5/330 Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux	
5/334 Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich	1/16
Vischer D.: Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich	2/59
8/523 Loat R., Willi H.P.: Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft	2/63
11/663 Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Luzern	2/78
Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz	6/432
Suter A.: Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Hochwasserschutz	7/483
4/272 Müller U.: Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung schluffreicher Böden	8/544
Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt	9/575
4/278 Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire	9/579
10/619 Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz	9/581
10/622 Verschiedenes / Divers	
10/626 Zum neuen Jahr / Au début d'une nouvelle année / Per l'anno nuovo	1/3
12/716 Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Richle U.: Betrachtungen von und über Ingenieure	1/27
Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ	4/171
1/22 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. Studentenklasse / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial)	11/659
2/72 Schneider J.-R.: Quelques jalons d'histoire	11/660
7/475 Schneider J.-R.: Radiographie de 30 volées d'étudiants	11/661
7/479 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	12/707	Cocard M.: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit GPS: Anwendung im kinematischen Modus	4/261
		Cocard M.: Siehe Geiger A.	
		Cocard M.: Siehe Klingele E.	
		Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire	9/579
	6/415	Dürst A.: Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts	10/630
Altherr W.: Litauen-Projekt «Renewal of Basic Cartography» – Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Finanzhilfeprojekt des BAWI	4/267	Ebnetter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirme für die neuen Eisenbahn-Alpentransversalen am Gotthard und Lötschberg	12/709
Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park	5/327	Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie	5/330
Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich			
Baras V.: Siehe Christen D.			
Bédard Y.: Siehe Caron C.		Falk I.: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung	12/707
Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit dem System PHOCAD – Dreidimensionale Dokumentation beliebiger Objekte	7/485	Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois	1/8
Bill R.: Siehe Grenzdörffer G.		FIG-Kommission 7: FIG-Darstellung des Liegenschaftskatasters	8/527
Borer I.: Siehe Kaufmann J.			
Boroli 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		Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr: wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen	9/586
Brandenberger Ch.: Siehe Spiess E.	5/334	Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinformationssystems in der Gemeinde Meilen	5/321
Bridel L.: De quel territoire les Suisses espèrent-ils disposer dans le futur?	7/479	Geiger A., Cocard M., Hirter H.: Dreidimensionale Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre	4/254
Bruhin G.: Siehe Gatti M.		Geissmann U.: Siehe Frey R.	
Burkart E.: Siehe Gstrein N.		Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung	7/481
Bürki B., Kahle H.-G.: Mikrowellen-Wasserdampf-Radiometrie für hochgenaue Messungen mit GPS	4/232	Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich	1/16
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.: Energieplanung im Kanton Luzern	2/78
Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques	3/120	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
Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences Géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ		Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz	6/432
Carosio A.: Ausgleichung geodätischer Netze mit Verfahren der robusten Statistik		Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt	9/575
Carosio A., Plazibat M.: Lineare Transformation mit finiten Elementen – eine anpassungsfähige Verbindung zwischen alter und neuer Landesvermessung		Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz	9/581
Carosio A., Kanani E.: Universale Reduktionsformeln für die Landesvermessung	4/171	Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS	4/183
Carosio A., Reis O.: Méthodes géodésiques et modèles mathématiques pour l'implantation des nouvelles transversales alpines	4/188	Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermessungswesen an der Ingenieurschule beider Basel – ein Ausbildungsprojekt	11/670
Cattin P.-H., Ogay R., Schneider J.-R.: EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studentenklasse / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial)	4/192	Grenzdörffer G., Wannenwetsch R., Bill R.: Digitales Orthophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation	3/129
Celati G.: Siehe Gstrein N.	4/195	Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastrale des Réseaux – du rêve à la réalité	5/324
Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans ce domaine?	4/199	Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich	4/205
		Grün A.: Siehe Sinning M.	
	11/659	Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Richle U.: Betrachtungen von und über Ingenieure	1/27
		Güttinger D.: Quartierentwicklung Zürich-Oberstrass – Semesterarbeiten von Kulturingenieur-Studenten der ETH Zürich im Hochschulquartier Oberstrass	1/22
	11/663	Haag R., Katowski O.: Automatisierte, geodätische Bauwerksüberwachung 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)	
Haenggeli Ch.: Le positionnement GPS différentiel sur le code au service du géomètre	
Halliday M.: Siehe Klingele E.	
Hänggi B.: Siehe Kaufmann J.	
Hirter H.: Siehe Geiger A.	
Hodel R.: Kommunaler Naturschutz-Leitplan der Gemeinde Nebikon	
Hofmann M.: Das Angebot des Geometers: die AV 93	
Huber P.: Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung	
Hurni L.: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen	
Hutzli P.: AV 93 wohin?	
Ingensand H.: Neue digitale Nivelliertechniken und ihre Anwendungen	
Kahle H.-G., Müller M.V., Straub C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: Aktuelle Projekte der ETH Zürich in Griechenland und Anatolien	
Kahle H.-G.: Siehe Bürki B.	
Kahle H.-G.: Siehe Klingele E.	
Kahle H.-G.: Siehe Marti U.	
Kanani E.: Siehe Carosio A.	
Katowski O.: Siehe Haag R.	
Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.: Güterregulierung Metzerlen-Mariastein	
Kaufmann J.: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzerlen-Mariastein	
Kersten Th., Maas H.-G., Piezzi K., Schmassmann E.: Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwachung von Staumauern	
Kleiner A., Trachsler H.: GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich	
Klingele E., Halliday M., Cocard M., Kahle H.-G.: Air-borne Gravimetric Survey of Switzerland	
Klöti Th.: Die Landtafel des Standes Luzern aus der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann	
Kofmel P.: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation	
Loat R., Willi H.P.: Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft	
Maas H.-G.: Siehe Kersten Th.	
Marti U., Kahle H.-G.: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz: gegenwärtiger Stand der Genauigkeitsuntersuchungen	
Martig P.: Bernische Grenz- und Gewässerpläne	
Miserez A.: Siehe Vullioud C.	
Morard D.: Siehe Christen D.	
Muczynski A., Surowiec S.: Flurbereinigung in Polen vor neuen Herausforderungen	
Müller M.V.: Siehe Kahle H.-G.	
Müller U.: Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung schluffreicher Böden	
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
Nebiker S.: Siehe Stengele R.	
Oetterli J.: Siehe Frey R.	
Ogay R.: Siehe Cattin P.-H.	
Piezzi K.: Siehe Kersten Th.	
Plazibat M.: Siehe Carosio A.	
Reis O.: Siehe Carosio A.	
Richle U.: Siehe Gstrein N.	
Risse S.: Siehe Christen D.	
Rohner P.: Vermessungen für die Engadiner Kraftwerke AG – Kraftwerk Pradella-Martina	6/426
Schertenleib U.: Schulkartograph Johann Sebastian Gerster – eine Erinnerung	10/626
Schmassmann E.: Siehe Kersten Th.	
Schneider J.-R.: Quelques jalons d'histoire	11/660
Schneider J.-R.: Radiographie de 30 volées d'étudiants	11/661
Schneider J.-R.: Siehe Cattin P.-H.	
Schroeder B.: Siehe Gstrein N.	
Seiler Ch., Vonder Mühl N.: Qualitätssicherung von DXF-Daten	12/713
Sinning M., Grün A.: Integrierte 3-D-Stadtmodelle für urbane Entwicklungsräume	4/209
Spiess E., Brandenberger Ch.: Übersichtsplan, aus dem digitalen Grunddatensatz abgeleitet	4/272
Spocci R.: Il sistema di informazione del territorio del canton Ticino	1/4
Stengele R., Nebiker S., Zanini M.: Vom Pixel zum Objekt – Strukturierung und Modellierung von Geo-Information	4/174
Straub C.: Siehe Kahle H.-G.	
Surowiec S.: Siehe Muczynski A.	
Suter A.: Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Hochwasserschutz	7/483
Thöne K.-F.: Bodennutzungsplanung und Bodenordnung – Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Länder der Bundesrepublik Deutschland	8/535
Trachsel P.-A.: Siehe Vullioud C.	
Trachsler H.: Siehe Kleiner A.	
Vischer D.: Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich	2/59
Vonder Mühl N.: Siehe Seiler Ch.	
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
Wannenwetsch R.: Siehe Grenzdörffer G.	
Wegelin F.: Grundzüge der Raumordnung: Die Schweiz im Wandel – wie reagiert die Raumordnungspolitik des Bundes?	7/475
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 Vermessingenieur 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 Muttenz: 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 Datenbankkurs für Vermessungsfachleute 4/286

12/724 Cours de Préparation à l'examen de Technicien Géomètre 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 Muttenz: 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 Auslandstipendien 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

7/492 Fachausweise als Vermessungstechniker 1995 / Certificats de technicien-géomètre de 1995 11/676

8/549 CAF 2000: Computer Aided Fieldwork 12/725

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

8/550 9/594

Mitteilungen / Communications

12/725 Digitale Karten in der Schweiz 1/32

12/725 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	Berichte / Rapports
Kompetenzzentrum Naturgefahren	2/83 Spareffekt sprach für amtliche Vermessung	1/33
Umkehr bei der Siedlungsentwässerung notwendig	2/84 Geo-Informationssysteme im Dienste der Raumplanung	1/33
Wasserversorgungsatlas	2/84 GERMINAL... ou quand le territoire est apprivoisé	1/34
BUWAL-Schrift Natur- und Landschaftsschutz	2/84 Grundzüge für die Raumordnung der Schweiz	1/34
BUWAL-Schrift Moorschutz	2/86 Chancen der Siedlungserneuerung frühzeitig erkennen und nutzen	1/36
Medienspiegel Umwelt	2/86	
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	4/286 NFP Stadt und Verkehr	2/86
World-Wide-Web Ausgabe des Verzeichnisses «Digitale Karten in der Schweiz»	5/389 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 Naturgemäss 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'entreprise en mutation	5/393
Bodenutzungskarte 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	6/441 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 prämiert	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
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-tümer infolge politischen Atomkuratoriums	9/600
Kommunale Energieplanung	9/597		
«Energie 2000» fördert erneuerbare Energien verstärkt auf indirekte Weise	9/598		
Energieplanung im Kanton Zürich	9/598	Fachliteratur / Publications	
Wasserwirtschaft, Kulturbau und Umweltschutz	9/599	<i>GEP Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (Hrsg.): Die Zukunft beginnt im Kopf</i>	1/37
Eduard Imhof	10/636	<i>Jörg Bühlmann: Das Schweizer Mehrwertsteuer-Handbuch</i>	1/38
400 Jahre Mercator – 400 Jahre Atlas	10/638	<i>G. Bechmann, Th. Petermann (Hrsg.): Interdisziplinäre Technikforschung</i>	1/38
5000 Jahre Geschichte des Vermessungswesens	10/638	<i>Federico Di Trocchio: Der grosse Schwindel</i>	1/38
600 Jahre Vierwaldstättersee erleben	10/638	<i>Peter Lundgreen, André Grelon (Hrsg.): Ingenieure in Deutschland 1770–1990</i>	1/38
Marco Polo und die Entdeckung Chinas – die Jesuiten und die Beschreibung Chinas	10/639	<i>Janitha Molvaer, Kira Stein: Ingenieurin – warum nicht?</i>	1/38
Portolan Atlas des Battista Agnese von 1546	10/639	<i>Alexandre Koyré: Leonardo, Pascal und die Entwicklung der kosmologischen Wissenschaft</i>	1/38
Neue Faksimiles aus dem Verlag Cartographica Helvetica	10/640	<i>Eugene S. Ferguson: Das innere Auge</i>	1/38
Verfremdete Geometrie – verfremdete Karten	11/676	<i>John Fauvel (Hrsg.): Newtons Werk</i>	1/38
Kommunikation und Geoinformationssysteme	11/679	<i>Jürgen Hamel: Nicolaus Copernicus</i>	1/38
Geoinformationsmarkt Deutschland	11/680	<i>Rainer Gebhardt: Einblicke in die Coss von Adam Ries</i>	1/39
Verbreitung von GIS in den Kommunalverwaltungen Deutschlands	11/680	<i>Gisela-Ruth Engewald: Georgius Agricola</i>	1/39
Automatic Extraction of Man-Made Objects from Aerial and Space Images	11/680	<i>Walter Baumann: Arnold Bürkli (1833–1894) – Aufbruch in eine neue Zeit</i>	1/39
Leitfaden für die Planung von Anschlussgleisen in Industriezonen	11/682	<i>Hans-Peter Bärtschi: Industriekultur im Kanton Zürich</i>	1/39
Landschaftskonzept Schweiz	12/726	<i>Christoph Buchheim: Industrielle Revolutionen</i>	1/39
Naturschutzbioologie und Landschaftsökologie	12/727	<i>Wolfgang Hädecke: Poeten und Maschinen</i>	1/39
Landschaftsplanung in der Gemeinde – Chance für die Natur	12/728	<i>Dietmar Guderian (Hrsg.): Technik und Kunst</i>	1/39
Meliorationen im Lichte der Ökologie-Forschung	12/728	<i>Johannes Nittinger: Geodäsie in der Belletristik und in den Medien</i>	1/39
Moderne Meliorationen: Umsetzung der Berner Agrarstrategie 2000	12/729	<i>Klaus Stiglat: Schon genormt?</i>	1/39
Neue Wege im Gewässerschutz	12/730	<i>Neue Zeitschrift: European Planning Studies</i>	2/91
Ausdolen und Revitalisieren von Fließgewässern	12/730	<i>Service technique de l'Urbanisme et Agences de l'Eau: Guide technique des bassins de retenue d'eaux pluviales</i>	2/91
		<i>Peter Grolimund, Kathrin Peter: Integrierte ökosystembezogene Umweltbeobachtung</i>	2/91
		<i>B. Theilen-Willige: Umweltbeobachtung durch Fernerkundung</i>	2/92
Informatik / Informatique	6/446	<i>Angela Lindlar: Umwelt-Audits</i>	2/92
Überblick über die Scanteknik für Anwendungen in der geographisch-technischen Datenverarbeitung		<i>Manfred Sietz (Hrsg.): Umweltbewusstes Management</i>	2/92
		<i>Frank Claus, Peter M. Wiedemann (Hrsg.): Umweltkonflikte</i>	2/92
		<i>Oktay Tabasaran: Abfallwirtschaft – Abfalltechnik</i>	2/92
Recht / Droit	2/89	<i>Edmund Brandt (Hrsg.): Altlasten</i>	2/92
Die Anfechtbarkeit einer Gewässerschutzplanung	2/90	<i>Herbert Pfaff-Schley (Hrsg.): Anlagen- und Planungs-UVP</i>	2/92
Rechtsschutzminima bei Planungszonen	2/90	<i>Wolfgang Sachs (Hrsg.): Der Planet als Patient</i>	2/92
Ablösung einer Ölheizung eines Privatschwimmbads	3/144	<i>W. Rösch, W. Volkmann: Bau-Projektmanagement für Architekten und Ingenieure</i>	2/92
Unverträglichkeit kann der Erstreckung landwirtschaftlicher Pacht im Wege stehen	6/446	<i>Hugo Bachmann: Hochbau für Ingenieure</i>	2/92
Verfahrensfragen in Prozess von Landwirten gegen Moorschutz	6/446	<i>J. Müller-Bremberger (Hrsg.): Beiträge zur städtebaulichen Umlegung</i>	2/93
Saubere Aushubdeponien nur als Inertstoffdeponien zugelassen	7/497	<i>Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (Hrsg.): Historische Wasserwirtschaft im Alpenraum und an der Donau</i>	2/93
Individuelle Anstösse zur Nutzungsplanrevision	7/497		
Durchsetzung einer Erhaltungszone			

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

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

Heft/Seite	Heft/Seite
Rapport Annuel 1994 de la commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail	
Rendiconto annuale 1994 del Presidente centrale	
Rendiconto annuale 1994 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	
Sitzung des Zentralvorstandes vom 7. April 1995 in Winterthur	
Séance du Comité central du 7 avril 1995 à Winterthour	
Riunione del comitato centrale del 7 aprile 1995 a Winterthur	
Protokoll der 65. Generalversammlung vom 6. Mai 1995 in Murten	
Procès-verbal de la 65e assemblée générale du 6 mai 1995 à Morat	
Verbale della 65.ma assemblea generale del 6 maggio 1995 a Morat	
Bericht der ZV-Sitzung	
Rapport de la séance du comité central	
Resoconto della riunione del CC	
SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)	
Protokoll der Generalversammlung vom 23. September 1994 in Langenthal	
Procès-verbal de l'assemblée générale du 23 septembre 1994 à Langenthal	
Referate und Exkursionen anlässlich der Fachtagung SIA-FKV	
Journées de conférences et d'excursions SIA-GRG	
Generalversammlung 1995	
Bericht des Präsidenten	
Assemblée générale annuelle 1995	
Rapport du président	
STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FKV) / Groupement professionnel en mensuration (GP MGR)	
Protokoll der Generalversammlung 1995	
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)	
Protokoll der Herbstversammlung vom 29. Oktober 1994	
Protokoll der 68. Hauptversammlung vom 5. Mai 1995	
Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)	
Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometer 1995	
Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1995	
Esame federale d'ingegnere geometra del 1995	
Konsequenzen der neuen Landesvermessung 95 (LV95) für die amtliche Vermessung (AV93)	
Conséquences de la nouvelle mensuration nationale (MN95) pour la mensuration officielle (MO93)	
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometer 1995	
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1995	
4/297 Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1995	3/155
4/298 Handbuch über die Organisation der Amtlichen Vermessung 93	3/156
4/300 Manuel sur l'organisation de la mensuration officielle 93	3/156
4/300 Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1994	5/406
6/460 Catalogue 1994 des vols photogrammétiques et vues par satellites	5/406
6/460 Catalogo 1994 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satelliti	5/406
6/460 Verordnung über das eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer vom 16. November 1994	6/461
7/500 Ordonnance concernant le brevet fédéral d'ingénieur géomètre du 16 novembre 1994	6/461
7/506 Weisungen für die Darstellung des Planes für das Grundbuch	6/461
11/684 Prescriptions pour la représentation du plan du registre foncier	6/461
11/685 Wörterbuch: Grundbuch-Terminologie	12/738
11/686 Vocabulaire trilingue: Terminologie du registre foncier	12/739
Patentierung von Ingenieur-Geometern 1995 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1995	12/739
2/95 Eidgenössisches Meliorationsamt (EMA) / Service fédéral des améliorations foncières (SFAF)	
2/96 Jahresbericht 1994	3/156
2/97 Bundesamt für Landestopographie (L+T) / Office fédéral de topographie (S+T)	
2/100 Nachführung von Kartenblättern	1/44
8/560 Neue Landeskarten	1/44
8/560 Geologischer Atlas	1/44
8/562 Nachführung von Kartenblättern	2/102
Nachführung von Kartenblättern	9/608
9/606 Zeitschriftenkommission / Commission de la revue	
Jahresbericht 1994 VPK	6/461
Rapport annuel 1994 MPG	6/461
5/403 Lehrlinge / Apprentis	
Aufgabe 1/95	1/44
12/737 Lösung zu Aufgabe 1/95	2/102
Aufgabe 2/95	3/163
Lösung zu Aufgabe 2/95	4/301
1/43 Der Kosinussatz mit Hilfe eines HP-Rechners	4/301
1/43 Aufgabe 3/95	5/406
1/43 Lösung zu Aufgabe 3/95	6/464
Aufgabe 4/95	7/509
3/154 Prix d'informatique pour apprentis dessinateurs-géomètres	7/509
3/155 Lösung zu Aufgabe 4/95	8/562
3/155 Aufgabe 5/95	9/608
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 tachéomètres électroniques OSW
Aufgabe 6/95		11/686	Die neuesten Plotter und Kopierer (A. Messerli AG)
Lösung zu Aufgabe 6/95		12/739	Neu: TC400 / TC600 – elektronische Tachymeter von Leica
Internationale Organisationen / Organisations internationales			
Jahrestagung der FIG-Kommission 7 und Konferenz Geomatics Atlantic '94		1/44	Leistungsstarker COMPAQ Deskpro XL (Teleprint)
Korrigenda ISPRS-Symposium Kommission I		1/45	Neuigkeiten an der Swissbau (GeoASTOR)
Empfehlungen zur routinemässigen Überprüfung von Elektrooptischen Distanzmessern		5/406	Nouveau: Tachéomètres électroniques TC400 / TC600 de Leica
Hydrographie in Häfen		5/407	Neuer GPS-Empfänger GePoS RS 12 (GeoASTOR)
Die FIG und das Zentrum der Vereinten Nationen für Menschliche Siedlung (Habitat)		7/509	Swissair stellt Navigationskarten künftig computergestützt her (Intergraph)
Meeting 1995 der FIG-Kommission 7 in Delft (NL)		8/563	Universal-Tachymeter Rec Elta® RL – Messen, auch reflektorlos (GeoASTOR)
FIG: PC-Meeting und Symposium 1995		8/563	Polyvision mit farbfähigem Tintenstrahl-Plotter NovaJet III für A0-Formate (Polyvision)
Neue FIG-Publikationen		8/564	Neu: GPS-System 300 von Leica
Mandats des Commissions scientifiques et techniques de la FIG		8/564	Penmap – Messdatenerfassung im Felde (GeoASTOR)
Richtlinien für die technischen und wissenschaftlichen Kommissionen der FIG		8/565	INFOCAM, das Informationssystem von Leica
Conference on Digital Photogrammetry and Remote Sensing '95		9/608	Der Einsatz von CAD-unterstützten Informationssystemen (Basler & Hofmann)
FIG-Fachwörterbuch		11/686	GeoPoint (Geosystem SA)
Firmenberichte / Nouvelles des firmes			
Für die täglichen Messaufgaben: Neue Routine-Instrumente Theodolit ETh 50 und Tachymeter Elta 50 von Carl Zeiss (GeoASTOR)			Daten für Raumbezogene Informationssysteme durch automatisierte Numerisierung von Plänen (GEOLINE)
Der Laserdrucker QMS 1660 (A. Messerli AG)			CINS: C-Plan-Informationssystem
Rack-Mount ProLiant (Teleprint)			Geografisches Informationssystem und digitale Bildverarbeitung im Dienstleistungsbüro (Geo Data Weibel)
Wer hat ihn noch nicht? – den neuen Racher-Katalog 894		1/45	GIS heute – Modularität und Hybridtechnik heissen die Erfolgsfaktoren (Intergraph)
Neuer 600 dpi Seitendrucker: Kyocera FS-1600 (A. Messerli AG)		1/46	Firmenprofil ESRI
Neu auf Windows: Grivis, die AV93-Lösung (Intergraph)		1/48	Komplette GIS-Lösungen mit unerreichtem Preis-Leistungs-Verhältnis (TYDAC AG)
Summagraphics geht mit SummaJet-Plottern in den Markt für Grossformat-Tintenstrahler (nbn Elektronik)		1/48	Ausgewiesene GIS-Kompetenz im Team (ITV AG)
Heliochron (Racher)		1/50	ADALIN – das Geoinformationssystem (Adasys AG)
OSW, Open Survey World (Leica)		1/50	Vom Leitungskataster zum praxisorientierten Netzinformationssystem (CAD Rechenzentrum AG)
Das Schweizerische Bau-Adressbuch 1995 (Mosse Adress)		1/50	Land- und Infrastrukturmanagement bei Unisys
Carl Zeiss und NovAtel kooperieren bei der Satellitenvermessung (GeoASTOR)		1/51	La gestion du territoire et des infrastructures techniques chez Unisys
Neu von Leica: TPS-System 1000, elektronische Theodolite und Tachymeter mit OSW		1/51	MAPIX – geographisches Informationssystem auf der Basis von Rastergrafik (SOLOCAD AG)
Luftbildmesskamera LMK 3000 (GeoASTOR)		1/51	GIS aus Erfahrung (Strässle Informationssysteme AG)
AutoCAD Release 13: eine neue CAD-Software-Generation (Autodesk)		2/102	DiNi 10, DiNi 20: Une autre dimension du nivelllement (GeoASTOR)
Die geheimnisvollen Linien von Nazca (Leica)		2/103	Intergraph Verkaufsbüro in Bern
Neue grafisch-interaktive Einsatzleitzentrale für die Kantonspolizei Zürich (Intergraph)		2/103	Gerüstlose Fassadenvermessung und Innenraumvermessung mit dem Universal-Tachymeter Rec Elta RL® von Carl Zeiss (GeoASTOR)
Zwei neue digitale Nivellier-Instrumente von Carl Zeiss (GeoASTOR)		2/104	Vektorisierungs-Software «GeoScan» (CyberSonic Technologies)
Open Survey World (OSW): Nouveau concept pour le librairie échange des données de mesure (Leica)		2/105	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)

Heft / Seite		Heft / Seite	
DISTO™ Hand-Lasermeter nun auch mit Daten-Schnittstelle (Leica)		Leica T460 – L'«AS» des théodolites de chantier	9/612
Netz-Informationssystem Geonis (Geocom Informatik)	6/464	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-Strassen-schwelle (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-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)	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
MERKATOR: 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 Innenausbauulaser 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-Kontrollsysteem rationalisiert Erdbewegungsarbeiten (Leica)	8/567	LISCAD Plus Version 3.0 (Leica)	12/739
Neuer 18-Seiten-Drucker für Netzwerkprofis (A. Messerli AG)	9/609	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)	9/610	RT-SKI, Echtzeit-Static-Kinematic-GPS-Vermessung für GPS-Systeme 200 und 300 (Leica)	12/741
MST-Quality neu im Umweltmanagement (MST-Quality AG)	9/610	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	9/611	Ein GIS für den Kanton Schwyz (Intergraph)	12/742
	9/611	Ein modernes Kataster für Budapest (ITV AG)	12/742
	9/611	Les nouveaux niveaux Kernlevel de Leica	12/742
	9/612	CAD Rechenzentrum AG übernimmt die Vertretung von Smallworld-GIS für die Schweiz	12/743