

**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:** 26.04.2026

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

# Inhaltsverzeichnis 1995

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

	Heft /Seite		Heft /Seite
<b>Faoro G.:</b> SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois	1/8	<b>Gerber A.:</b> Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung	7/481
<b>Kleiner A., Trachsler H.:</b> GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich	1/12	<b>Thöne K.-F.:</b> Bodennutzungsplanung und Bodenordnung – Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Länder der Bundesrepublik Deutschland	8/535
<b>Caron C., Bédard Y.:</b> La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques	3/120	<b>Frey R., Geissmann U., Oetterli J.:</b> Stadt und Verkehr: wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen	9/586
<b>Stengele R., Nebiker S., Zanini M.:</b> Vom Pixel zum Objekt – Strukturierung und Modellierung von Geo-Information	4/174		
<b>Gnägi H.R.:</b> Datenaustausch zwischen GIS	4/183		
<b>Glatthard Th.:</b> 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	<b>Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural</b>	
<b>Huber P.:</b> Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung	5/313	<b>Calörtscher M.:</b> Ökologische und landschaftsgestalterische Massnahmen in modernen Meliorationen – Sind solche Massnahmen über die Empfehlungen der SIA 406 effektiv und effizient integrier- und umsetzbar?	2/68
<b>Gatti M., Bruhin G.:</b> Einführung eines Landinformationssystems in der Gemeinde Meilen	5/321	<b>Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.:</b> Güterregulierung Metzlerlen-Mariastein	3/111
<b>Grossenbacher Ch.:</b> La Gestion Cadastrale des Réseaux – du rêve à la réalité	5/324	<b>Kaufmann J.:</b> Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzlerlen-Mariastein	3/116
<b>Barandun S.:</b> Das Netzinformationssystem NIS Zürich	5/327	<b>Muczynski, A., Surowiec S.:</b> Flurbereinigung in Polen vor neuen Herausforderungen	8/540
<b>Eidenbenz Ch.:</b> GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie	5/330		
<b>Borioli Sandoz V.:</b> 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	<b>Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux</b>	
<b>Musy A. et équipe GERMINAL:</b> 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	<b>Glatthard Th.:</b> Energieplanung im Kanton Zürich	1/16
<b>Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.:</b> SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans ce domaine?	11/663	<b>Vischer D.:</b> Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich	2/59
		<b>Loat R., Willi H.P.:</b> Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft	2/63
		<b>Glatthard Th.:</b> Energieplanung im Kanton Luzern	2/78
		<b>Glatthard Th.:</b> Sonnenenergie in der Schweiz	6/432
		<b>Suter A.:</b> Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Hochwasserschutz	7/483
		<b>Müller U.:</b> Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung schluffreicher Böden	8/544
		<b>Glatthard Th.:</b> Energie 2000 und Energiestadt	9/575
		<b>Dufour-Fallot B.:</b> Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire	9/579
		<b>Glatthard Th.:</b> Energie aus Biomasse in der Schweiz	9/581
		<b>Verschiedenes / Divers</b>	
		Zum neuen Jahr / Au début d'une nouvelle année / Per l'anno nuovo	1/3
		<b>Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Riche U.:</b> Betrachtungen von und über Ingenieure	1/27
		<b>Carosio A.:</b> Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ	4/171
		<b>Dürst A.:</b> Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts	10/630
		<b>Cattin P.-H., Ogay R., Schneider J.-R.:</b> EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studentenkategorie / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial)	11/659
		<b>Schneider J.-R.:</b> Quelques jalons d'histoire	11/660
		<b>Schneider J.-R.:</b> Radiographie de 30 volées d'étudiants	11/661
		<b>Kofmel P.:</b> Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation	12/703

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

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

Heft / Seite

## 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 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 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 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 technicien-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	<b>Berichte / Rapports</b>	
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 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
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 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-Standorteigentümer infolge politischen Atommoratoriums	9/600
Kommunale Energieplanung	9/597		
«Energie 2000» fördert erneuerbare Energien verstärkt auf indirekte Weise	9/598		
Energieplanung im Kanton Zürich	9/598		
Wasserwirtschaft, Kulturbau und Umweltschutz	9/599		
Eduard Imhof	10/636		
400 Jahre Mercator – 400 Jahre Atlas	10/638		
5000 Jahre Geschichte des Vermessungswesens	10/638		
600 Jahre Vierwaldstättersee erleben	10/638		
Marco Polo und die Entdeckung Chinas – die Jesuiten und die Beschreibung Chinas	10/638		
Portolan Atlas des Battista Agnese von 1546	10/639		
Neue Faksimiles aus dem Verlag Cartographica Helvetica	10/639		
Verfremdete Geometrie – verfremdete Karten	10/640		
Kommunikation und Geoinformationssysteme	11/676		
Geoinformationsmarkt Deutschland	11/679		
Verbreitung von GIS in den Kommunalverwaltungen Deutschlands	11/680		
Automatic Extraction of Man-Made Objects from Aerial and Space Images	11/680		
Leitfaden für die Planung von Anschlussgleisen in Industriezonen	11/682		
Landschaftskonzept Schweiz	12/726		
Naturschutzbiologie und Landschaftsökologie	12/727		
Landschaftsplanung in der Gemeinde – Chance für die Natur	12/728		
Meliorationen im Lichte der Ökologie-Forschung	12/728		
Moderne Meliorationen: Umsetzung der Berner Agrarstrategie 2000	12/729		
Neue Wege im Gewässerschutz	12/730		
Ausdolen und Revitalisieren von Fließgewässern	12/730		
		<b>Fachliteratur / Publications</b>	
		<i>GEP Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (Hrsg.): Die Zukunft beginnt im Kopf</i>	1/37
		<i>Jörg Bühlmann: Das Schweizer Mehrwertsteuer-Handbuch</i>	1/38
		<i>G. Bechmann, Th. Petermann (Hrsg.): Interdisziplinäre Technikforschung</i>	1/38
		<i>Federico Di Trocchio: Der grosse Schwindel</i>	1/38
		<i>Peter Lundgreen, André Grelon (Hrsg.): Ingenieure in Deutschland 1770–1990</i>	1/38
		<i>Janitha Molvaer, Kira Stein: Ingenieurin – warum nicht?</i>	1/38
		<i>Alexandre Koyré: Leonardo, Pascal und die Entwicklung der kosmologischen Wissenschaft</i>	1/38
		<i>Eugene S. Ferguson: Das innere Auge</i>	1/38
		<i>John Fauvel (Hrsg.): Newtons Werk</i>	1/38
		<i>Jürgen Hamel: Nicolaus Copernicus</i>	1/38
		<i>Rainer Gebhardt: Einblicke in die Coss von Adam Ries</i>	1/39
		<i>Gisela-Ruth Engewald: Georgius Agricola</i>	1/39
		<i>Walter Baumann: Arnold Bürkli (1833–1894) – Aufbruch in eine neue Zeit</i>	1/39
		<i>Hans-Peter Bärtschi: Industriekultur im Kanton Zürich</i>	1/39
		<i>Christoph Buchheim: Industrielle Revolutionen</i>	1/39
		<i>Wolfgang Hädecke: Poeten und Maschinen</i>	1/39
		<i>Dietmar Guderian (Hrsg.): Technik und Kunst</i>	1/39
		<i>Johannes Nittinger: Geodäsie in der Belletristik und in den Medien</i>	1/39
		<i>Klaus Stiglat: Schon genormt?</i>	1/39
		Neue Zeitschrift: European Planning Studies	2/91
		<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
		<i>Angela Lindlar: Umwelt-Audits</i>	2/92
		<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
		<i>Edmund Brandt (Hrsg.): Altlasten</i>	2/92
		<i>Herbert Pfaff-Schley (Hrsg.): Anlagen- und Planungs-UVP</i>	2/92
		<i>Wolfgang Sachs (Hrsg.): Der Planet als Patient</i>	2/92
		<i>W. Rösch, W. Volkmann: Bau-Projektmanagement für Architekten und Ingenieure</i>	2/92
		<i>Hugo Bachmann: Hochbau für Ingenieure</i>	2/92
		<i>J. Müller-Bremberger (Hrsg.): Beiträge zur städtebaulichen Umlegung</i>	2/93
		<i>Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (Hrsg.): Historische Wasserwirtschaft im Alpenraum und an der Donau</i>	2/93
<b>Informatik / Informatique</b>			
Überblick über die Scantechnik für Anwendungen in der geographisch-technischen Datenverarbeitung	6/446		
<b>Recht / Droit</b>			
Die Anfechtbarkeit einer Gewässerschutzplanung	2/89		
Rechtsschutzminima bei Planungszonen	2/90		
Ablösung einer Ölheizung eines Privatschwimmbads	2/90		
Unverträglichkeit kann der Erstreckung landwirtschaftlicher Pacht im Wege stehen	3/144		
Verfahrensfragen in Prozess von Landwirten gegen Moor-schutz	6/446		
Saubere Aushubdeponien nur als Inertstoffdeponien zugelassen	6/446		
Individuelle Anstöße zur Nutzungsplanrevision	7/497		
Durchsetzung einer Erhaltungszone	7/497		



	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> : Ingenieurbioogie	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. Gränicher</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. Spinass, 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 Konjunkturfragen (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

	Heft /Seite		Heft /Seite
<i>W. Hoepfner, E.L. Schwandner:</i> Haus und Stadt im klassischen Griechenland	10/644	<b>Vereine, Behörden / Associations, Autorités</b>	
<i>G. Garbrecht:</i> Meisterwerke antiker Hydrotechnik	10/644	<b>Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) / Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)</b>	
<i>D. Schneider:</i> Otto von Guericke	10/644	SVVK-Kommission für Geo-Information	1/40
<i>W. Beier:</i> Wilhelm Conrad Röntgen	10/644	SSMAF – Commission pour l'information spatiale	1/41
<i>O. Krätz, H. Merlin:</i> Casanova – Liebhaber der Wissenschaften	10/644	Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XII)	1/42
<i>U. Dudley:</i> Mathematik zwischen Wahn und Witz	10/645	Relations publiques en pratique (XII)	1/42
<i>R.G. Newton:</i> Sternstunden der Physik	10/645	Beitritt zur SATW	2/94
<i>G. Olbrich, M. Quick, J. Schweikart:</i> Computerkartographie	10/646	Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XIII)	3/146
<i>N. Bartelme:</i> Geoinformatik	11/682	Relations publiques en pratique (XIII)	3/146
<i>H.J. Lotz-Iwen, R. Göbel, W. Markwitz:</i> ISIS – Fernerkundung für jedermann	11/682	Pubbliche relazione in pratica	3/147
<i>R. Backhaus, A. Grunwald (Hrsg.):</i> Umwelt und Fernerkundung	11/683	Jahresbericht 1994	6/449
<i>R. Joeckel, M. Stober:</i> Elektronische Entfernungs- und Richtungsmessung	11/683	Rapport annuel 1994	6/454
<i>W. Schwarz (Hrsg.):</i> Vermessungsverfahren im Maschinen- und Anlagenbau	11/683	Protokoll der 92. Hauptversammlung vom 15. September 1995	12/731
<i>W. Reinhardt:</i> Bauleitplanung und Naturschutz	11/683	Procès-verbal de la 92e assemblée générale tenue le 15 septembre 1995	12/734
DVW-Schriftenreihe	11/683		
VDV-Schriftenreihe «Der Vermessungsingenieur in der Praxis»	11/684	<b>Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF) / L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM) / L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)</b>	
<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
		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
<b>Persönliches / Personalialia</b>		Séance du Comité central du 13 janvier 1995 à Morat	3/148
Prof. Ernst Spiess: Ehrendoktor der Universität Basel	1/40	Riunione del comitato centrale del 13 gennaio 1995 a Morat	3/149
Heinrich Reimann 1922–1994	2/93	Jahresbericht 1994 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen	3/149
EPF Lausanne: B. Merminod: professeur en topométrie	3/146	Rapport annuel 1994 de la Commission pour l'étude des questions professionnelles et de formation	3/150
En souvenir de Monsieur Jean Richard	4/288	Rendiconto annuale 1994 della Commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria	3/151
Zum Tode von Jöri Donatsch, Grundbuchgeometer in Malans	4/288	Jahresbericht 1994 der Stellenvermittlung	3/152
Prof. Grün erhält Fairchild Award der ASPRS	5/402	Rapport annuel 1994 du bureau de placement	3/152
EPF Lausanne: Le professeur Pierre Howald prend sa retraite	5/402	Rendiconto annuale 1994 dell'ufficio di collocamento	3/152
Zur Pensionierung von Werner Altherr	5/403	Jahresbericht 1994 des Redaktors	3/152
Theo Deflorin, Leiter der Kartenzentrale des Kantons Graubünden	7/500	Rapport annuel 1994 du rédacteur	3/153
Prof. Grün erhält Ehrenprofessorat der WTUSM	7/500	Rendiconto annuale 1994 del redattore	3/153
Alt-Vermessungsdirektor Walter Häberlin 1909–1995	8/558	65. Generalversammlung und Fachaustellung 5./6. Mai in Murten	4/290
Wechsel in der Leitung der Bayerischen Verwaltung für Ländliche Entwicklung	8/559	65e Assemblée générale et exposition technique 5/6 mai à Morat	4/290
Friedrich Hrbek tritt in den Ruhestand	8/559	65a Assemblea generale ed esposizione professionale 5/6 maggio a Morat	4/290
Zeiss-Preis für H.-G. Maas, ETH Zürich	10/646	Bericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1994	4/291
Max Corrodi 1923–1995	12/731	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	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
<b>SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)</b>		Patentierung von Ingenieur-Geometern 1995 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1995	12/739
Protokoll der Generalversammlung vom 23. September 1994 in Langenthal	2/95	<b>Eidgenössisches Meliorationsamt (EMA) / Service fédéral des améliorations foncières (SFAF)</b>	
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	<b>Bundesamt für Landestopographie (L+T) / Office fédéral de topographie (S+T)</b>	
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
<b>STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FKV) / Groupement professionnel en mensuration (GP MGR)</b>		<b>Zeitschriftenkommission / Commission de la revue</b>	
Protokoll der Generalversammlung 1995	9/606	Jahresbericht 1994 VPK	6/461
<b>Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)</b>		Rapport annuel 1994 MPG	6/461
Protokoll der Herbstversammlung vom 29. Oktober 1994	5/403	<b>Lehrlinge / Apprentis</b>	
Protokoll der 68. Hauptversammlung vom 5. Mai 1995	12/737	Aufgabe 1/95	1/44
<b>Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)</b>		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

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

	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 lasermetre 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 lasermetre 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