

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: 95 (1997)

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: 10.02.2026

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

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

95. Jahrgang
95e année

Herausgeber / Editeurs:

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK)
Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und
Fernerkundung (SGPBF)
Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de
télédétection (SSPIT)
SIA 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 Vermessung und Geoinformation (FVG)
Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural
(GP MGR)

Inhaltsverzeichnis 1997

Fachteil / Partie rédactionnelle

Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration

Widmer F.: Qualität in der amtlichen Vermessung

Heft/Seite

Flach Ph.: Qualitätsmanagement in der geodätischen Praxis

4/172

Knecht E.: Schritt für Schritt zur Qualität – Erfahrungsbericht und Empfehlungen eines kürzlich zertifizierten Ingenieur- und Vermessungsbüros

4/177

Kummer P., Jotterand D.: Demarche de certification d'un bureau de géomètre privé dans le canton de Neuchâtel

4/182

Bernasconi C.: La misurazione ufficiale nel Cantone Ticino / Die amtliche Vermessung im Kanton Tessin / La mensuration officielle au Tessin

4/188

Minoli V.: MU93 del Cantone Ticino – stato dei lavori

6/383

Favre C.: Levé en milieu forestier – une géomatique au service de l'environnement

6/390

Gabaglio V.: Orientation d'un système multi-antennes GPS

7/449

Melo A.: Surveillance tectoniques par GPS: application au volcan Pacaya, Guatemala

7/453

Rey J.-M.: Techniques GPS en mode cinématique

7/458

Haag R., Bayer G., Zimmermann M., Scherrer R.: Vermessen mit der automatischen Feinzielung des TCA 1800 von Leica

7/462

Gnägi H.R., Golay F., Keller S., Sievers B., Wicki F.: INTERLIS – eine Standortbestimmung

7/466

7/472

Heft/Seite

Müller U., van Binsbergen J.: Flächendeckende Submetergenauigkeit mit GPS in der ganzen Schweiz ohne eigene Referenzstation

11/728

Barras V.: La Cathédrale de Lausanne aura-t-elle sa tour de Pise?

11/734

Gervais F.: Pencomputing: applications et perspectives

12/768

Bobrich J.: Einsatz von Totalstationen in der Baupraxis

12/772

Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection

Bigler K., Frei U., Suter M.: Satellitenbildmosaik der Schweiz

11/724

Informationssysteme / Systèmes d'information

Travella R.: Internet – moderne PR-Plattform für die Vermessung

1/34

Gautschi H.P., Hägeli M.: Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion und der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

2/60

Kaufmann J.: Das Kataster-Pilotprojekt Soligorsk (Weißrussland)

2/66

Lachat M.: ACCES-RF: un outil de transfert et de gestion des données informatiques du RF pour les géomètres

2/73

Burkhart P.: Das intelligente Netzwerk

2/80

Ackermann H.-U.: Management von Geodaten – Das Modell der Aargauer Geometer

5/245

Born J., Steidler F.: Minimale Risiken bei der GIS-Einführung

5/251

Prélaz-Droux R.: L'ASIT-VD: une nouvelle approche de la gestion du territoire

Leuenberger R., Nydegger A., Bernath A., Wehrli P., Anderhub A.: ZUGIS: Das geografische Informationssystem im Kanton Zug

Blatter U., Kocher R., Kaufmann J., von Däniken P.: Das Geo-Informationssystem des Kantons Solothurn

Künzler B.: GIS als Arbeitsinstrument in der Raumplanung des Kantons Bern

Hawerk W.: Die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Amtliche Topographisch-Kartographische Informations-System (ATKIS) – Stand und Anwendungen von ALK und ATKIS in Deutschland

Glatthard Th.: GI und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit

Bächtold H.-G.: Sim-Swiss: räumliche Entwicklung der Schweiz - Entwurfskizze Raumplanung an der EXPO 2001

Minier Ph., Jourdan P.: Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers

Gross M.: Mit Visualisierung zu neuen Horizonten - Arbeitsgemeinschaft Visualisierung der ETH Zürich

Steidler F.: Der Start ins nächste Jahrhundert: Katastrophe beim Datumswechsel?

Kartographie / Cartographie

Bundesamt für Statistik: Strukturatlas der Schweiz: Surfen in Karten

Brandenberger Chr.: Verschiedene Aspekte und Projektionen für Weltkarten

Raumplanung / Aménagement du territoire

Rossi A.: Wirtschaft, Umwelt und Raum im Tessin

Antonini B.: Cenni sulla storia postbellica della pianificazione territoriale in Ticino e spunti propositivi per il suo futuro

De Gottardi R.: Il significato per il Cantone Ticino di una Nuova Traversale Ferroviaria alpina attraverso il San Gottardo

Balestra G.: Concetto di sviluppo del Piano di Magadino

Gehrig R.: Die Boots- und Hafenplanung des Langensees

Minoli V.: La stima ufficiale della sostanza immobiliare nel Cantone Ticino

Office fédérale de la statistique: Expansion des surfaces d'habitation et d'infrastructure et recul des terres cultivables – Statistique suisse de la superficie 1992/97: des résultats pour neuf cantons

Schmid W.A.: Raumplanung als Aufgabe im Wandel der Zeit

Kofmel P., Giordano B., Mauch U.: Ecoville: nachhaltiger Siedlungs- und Städtebau

Glatthard Th.: Lärmschutz und Raumplanung

Siew T.K., Glatthard Th.: Raumplanung und Geoinformation in Singapur: Grundlagen für nachhaltige Entwicklung

Heft/Seite

Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/Génie rural

OFAG: Division Améliorations structurelles: Extrait du rapport annual 1996 de la Division Améliorations structurelles (DAS) de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG)

Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung: Ländliche Entwicklung in Bayern

Musy A.: Institut d'Aménagement des Terres et des Eaux IATE – 30 ans: IATE – Hydrologie et aménagement (HYDRAM)

Védy J.-C.: IATE – Pédologie

Schlaepfer R.: IATE – Gestion de écosystèmes (GECOS)

Merroud A.: Prédiction stochastique à l'échelle régionale des risques de contamination des eaux souterraines par des pesticides – un exemple de recherche en physique du sol à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL

Consuegra D.: La cartographie des risques liés aux inondations – un exemple de recherche à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL

Ryf K. u.a., Arbeitsgruppe «Bonitierung naturnaher Flächen» Kanton Bern: Bonitierung naturnaher Flächen bei Gesamt- und Umweltmeliorationen – Erfassung und Bewertung von naturnahen Flächen, die dem ökologischen Ausgleich im Landwirtschaftsgebiet dienen

Marti L., Berweger Th.: Gesamtmeilioration als Chance für die Landwirtschaft – Semester- und Diplomarbeiten von Kulturingenieur-Studierenden der ETH Zürich in Lungern (OW)

Umwelt/Boden/Wasser
Environnement/Sol/Eaux

Stadelmann P., Wehrli B., Wüest A., Fluder W.: 10 Jahre Seenbelüftung: Erfahrungen und Optionen

Blum J.: Chancen der neuen Agrarpolitik für die Seesanierung

Glatthard Th.: Wärme aus Holz – Pilotprojekt Holzschnitzelheizung-Wärmeverbund im Kanton Uri

Deutscher Verein für Wasserwirtschaft und Kulturbau: Lebenspendender Nil für viele Millionen Menschen in zehn Staaten Afrikas

Berger H.: Siddhartha – eine Entdeckungsreise

Lindlar A.: Umwelt und Tourismus: Geotourismus – Geozentrum Vulkan-Eifel

May E.: Umweltstudierende aus ganz Europa treffen sich

Aus- und Weiterbildung Formation et formation continue

Brandenberger A.J.: Das Vermessungspersonal der Welt und seine Ausbildung

Horisberger J.-L.: Activités du comité de liaison des géomètres experts européens

Kofmel P.: Geometer Europas erstellen Berufsprofil

Kaufmann J.: CPD: Continuing Professional Development – Dauernde berufliche Weiterentwicklung

Leu A., Rütter H.: Ingenieurausbildung in der Schweiz

Heft/Seite

4/194

4/199

9/592

9/594

9/597

9/598

9/600

9/603

9/612

3/116

3/121

3/123

3/126

8/537

8/542

8/545

1/18

1/21

1/26

1/28

1/30

Bundesamt für Statistik: Die lernende Gesellschaft – bei weitem nicht Realität

Wokaun A.: Strategie Umwelt für den ETH-Bereich: Projekte Lehre, Forschung, Dienstleistungen und Transfer

Bill R.: Fachbereich und Studiengang Landeskultur und Umweltschutz an der Universität Rostock

Eckstädt H.: Lehre und Forschung am Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Kulturtechnik der Universität Rostock

Dell'Ambrogio M.: Una nuova università in Svizzera: l'Università della Svizzera italiana

Theiler R.: Allgemeinbildung im Umbruch – neuer Lehrplan für den allgemeinbildenden Unterricht an der Berufsschule für Vermessungszeichner

Recht / Droit

Jagmetti R.: Möglichkeiten und Grenzen des Rechts im Zeitalter der Informationsgesellschaft

Walter J.-P.: La protection des données personnelles lors de l'utilisation d'informations spatiales

Bernhard R.: Zulässige Mehrbenutzung eines Wegrechtes

Bernhard R.: Hängegleiterlandeplatz und Moorschutz

Bernhard R.: Erstreckung der Altersgrenze für landwirtschaftliche Direktzahlungen

Bernhard R.: Kostspielige entschädigungsfreie Nichteinzonung

Bernhard R.: Streite über Einzonungsgebote müssen vor den Richter gebracht werden können

Bernhard R.: Wirkungslose Rechtswegbeschreibung gegen Bahn 2000

Kultur- und Technikgeschichte Histoire de la culture et de la technique

Staudacher P.: Der Leuchtturm von Alexandria, das 7. Weltwunder – Mit Leica GPS auf dem Mittelpunkt der alten Welt

Graf B.: Erschliessung des Raumes durch die Schweizer Bahnen vor 150 Jahren

Birchmeier Chr.: Die Feldmesskunst des 18. Jahrhunderts am Beispiel von Stein am Rhein

Minow H.: Heinrich Berghaus: ein fast vergessener Topograph und Wissenschaftler – zu seinem 200. Geburtstag

Glutz R.: Die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos – eine Buchbesprechung

Glatthard Th.: Vermessungsgeschichte in der FIG

Verschiedenes / Divers

Ticino Turismo: Ticino: une région attrayante aux multiples facettes

Glatthard Th.: P. Sippel und P.M. Hasse: Geodäsie in der Kunst

Autorenverzeichnis Liste des auteurs

	Heft/Seite		Heft/Seite
1/32			
3/128			
3/130			
3/135			
6/422			
9/617			
1/4			
1/11			
2/84			
3/141			
4/206			
8/548			
8/549			
12/775			
2/85			
10/666			
10/670			
10/679			
10/683			
10/687			
6/380			
10/690			

Heft/Seite	Heft/Seite
Bundesamt für Statistik: Strukturalas der Schweiz: Surfen in Karten	Hawerk W.: Die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Amtliche Topographisch-Kartographische Informationssystem (ATKIS) – Stand und Anwendungen von ALK und ATKIS in Deutschland
Burkhart P.: Das intelligente Netzwerk	Horisberger J.-L.: Activités du comité de liaison des géomètres experts européens
Consuegra D.: La cartographie des risques liés aux inondations – un exemple de recherche à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL	Jagmetti R.: Möglichkeiten und Grenzen des Rechts im Zeitalter der Informationsgesellschaft
De Gottardi R.: Il significato per il Cantone Ticino di una Nuova Traversale Ferroviaria alpina attraverso il San Gottardo	Jotterand D.: Siehe Kummer P.
Dell'Ambrogio M.: Una nuova università in Svizzera: l'Università della Svizzera italiana	Jourdan P.: Siehe Minier Ph.
Deutscher Verein für Wasserwirtschaft und Kulturbau: Lebenspendender Nil für viele Millionen Menschen in zehn Staaten Afrikas	Kaufmann J.: CPD: Continuing Professional Development – Dauernde berufliche Weiterentwicklung
Eckstädt H.: Lehre und Forschung am Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Kultutechnik der Universität Rostock	Kaufmann J.: Das Kataster-Pilotprojekt Soligorsk (Weissrussland)
Favre C.: Levé en milieu forestier – une géomatique au service de l'environnement	Kaufmann J.: Siehe Blatter U.
Flach Ph.: Qualitätsmanagement in der geodätischen Praxis	Keller S.: Siehe Gnägi H.R.
Fluder W.: Siehe Stadelmann P.	Knecht E.: Schritt für Schritt zur Qualität – Erfahrungsbericht und Empfehlungen eines kürzlich zertifizierten Ingenieur- und Vermessungsbüros
Frei U.: Siehe Bigler K.	Kocher R.: Siehe Blatter U.
Gabaglio V.: Orientation d'un système multi-antennes GPS	Kofmel P., Giordano B., Mauch U.: Ecoville: nachhaltiger Siedlungs- und Städtebau
Gautschi H.P., Hägeli M.: Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion und der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft	Kofmel P.: Geometer Europas erstellen Berufsprofil
Gehrig R.: Die Boots- und Hafenplanung des Langensees	Kummer P., Jotterand D.: Demarche de certification d'un bureau de géomètre privé dans le canton de Neuchâtel
Gervaux F.: Pencomputing: applications et perspectives	Künzler B.: GIS als Arbeitsinstrument in der Raumplanung des Kantons Bern
Giordano B.: Siehe Kofmel P.	Lachat M.: ACCES-RF: un outil de transfert et de gestion des données informatiques du RF pour les géomètres
Glatthard Th.: Wärme aus Holz – Pilotprojekt Holzschnitzelheizung-Wärmeverbund im Kanton Uri	Leu A., Rütter H.: Ingenieurausbildung in der Schweiz
Glatthard Th.: GI und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit	Leuenberger R., Nydegger A., Bernath A., Wehrli P., Anderhub A.: ZUGIS: Das geografische Informationssystem im Kanton Zug
Glatthard Th.: Lärmschutz und Raumplanung	Lindlar A.: Umwelt und Tourismus: Geotourismus – Geozentrum Vulkaneifel
Glatthard Th.: Vermessungsgeschichte in der FIG	Marti L., Berweger Th.: Gesamtmeilioration als Chance für die Landwirtschaft – Semester- und Diplomarbeiten von Kulturingenieur-Studierenden der ETH Zürich in Lungern (OW)
Glatthard Th.: P. Sippel und P.M. Hasse: Geodäsie in der Kunst	Mauch U.: Siehe Kofmel P.
Glatthard Th.: Siehe Siew T.K.	May E.: Umweltstudierende aus ganz Europa treffen sich
Glutz R.: Die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos – eine Buchbesprechung	Melo A.: Surveillance tectoniques par GPS: application au volcan Pacaya, Guatemala
Gnägi H.R., Golay F., Keller S., Sievers B., Wicki F.: INTERLIS – eine Standortbestimmung	Merroud A.: Prédiction stochastique à l'échelle régionale des risques de contamination des eaux souterraines par des pesticides – un exemple de recherche en physique du sol à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL
Golay F.: Siehe Gnägi H.R.	Minier Ph., Jourdan P.: Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers
Graf B.: Erschliessung des Raumes durch die Schweizer Bahnen vor 150 Jahren	Minoli V.: La stima ufficiale della sostanza immobiliare nel Cantone Ticino
Gross M.: Mit Visualisierung zu neuen Horizonten – Arbeitsgemeinschaft Visualisierung der ETH Zürich	
Haag R., Bayer G., Zimmermann M., Scherrer R.: Vermessen mit der automatischen Feinzielung des TCA 1800 von Leica	
Hägeli M.: Siehe Gautschi H.P.	

Heft/Seite	Heft/Seite	
Minoli V.: MU93 del Cantone Ticino – stato dei lavori	6/390 Védy J.-C.: IATE – Pédologie	9/594
Minow H.: Heinrich Berghaus: ein fast vergessener Topograph und Wissenschaftler – zu seinem 200. Geburtstag	10/679 von Däniken P.: Siehe Blatter U.	
Müller U., van Binsbergen J.: Flächendeckende Submetergenauigkeit mit GPS in der ganzen Schweiz ohne eigene Referenzstation	11/728 Walter J.-P.: La protection des données personnelles lors de l'utilisation d'informations spatiales	1/11
Musy A.: Institut d'Aménagement des Terres et des Eaux IATE – 30 ans: IATE – Hydrologie et aménagement (HYDRAM)	9/592 Wehrli B.: Siehe Stadelmann P.	
Nydegger A.: Siehe Leuenberger R.	9/592 Wehrli P.: Siehe Leuenberger R.	
OFAG: Division Améliorations structurelles: Extrait du rapport annual 1996 de la Division Améliorations structurelles (DAS) de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG)	4/194 Wicki F.: Siehe Gnägi H.R.	
Office fédérale de la statistique: Expansion des surfaces d'habitation et d'infrastructure et recul des terres cultivables – Statistique suisse de la superficie 1992/97: des résultats pour neuf cantons	8/516 Wokaun A.: Strategie Umwelt für den ETH-Bereich: Projekte Lehre, Forschung, Dienstleistungen und Transfer	3/128
Prélaiz-Droux R.: L'ASIT-VD: une nouvelle approche de la gestion du territoire	8/516 Wüest A.: Siehe Stadelmann P.	
Widmer F.: Qualität in der amtlichen Vermessung	8/516 Zimmermann M.: Siehe Haag R.	
Rey J.-M.: Techniques GPS en mode cinématique	5/256	
Rossi A.: Wirtschaft, Umwelt und Raum im Tessin	5/256	
Rütter H.: Siehe Leu A.	4/172	
Ryf K. u.a., Arbeitsgruppe «Bonitierung naturnaher Flächen» Kanton Bern: Bonitierung naturnaher Flächen bei Gesamt- und Umweltmeliorationen – Erfassung und Bewertung von naturnahen Flächen, die dem ökologischen Ausgleich im Landwirtschaftsgebiet dienen	7/462	
Scherrer R.: Siehe Haag R.	7/462	
Schlaepfer R.: IATE – Gestion de écosystèmes (GECOS)	6/394	
Schmid W.A.: Raumplanung als Aufgabe im Wandel der Zeit	9/597	
Sievers B.: Siehe Gnägi H.R.	8/519	
Siew T.K., Glatthard Th.: Raumplanung und Geoinformation in Singapur: Grundlagen für nachhaltige Entwicklung	8/534	
Stadelmann P., Wehrli B., Wüest A., Fluder W.: 10 Jahre Seenbelüftung: Erfahrungen und Optionen	3/116	
Staudacher P.: Der Leuchtturm von Alexandria, das 7. Weltwunder – Mit Leica GPS auf dem Mittelpunkt der alten Welt	2/85	
Steidler F.: Der Start ins nächste Jahrhundert: Katastrophe beim Datumswechsel?	11/741	
Steidler F.: Siehe Born J.	6/380	
Suter M.: Siehe Bigler K.	1/34	
Theiler R.: Allgemeinbildung im Umbruch – neuer Lehrplan für den allgemeinbildenden Unterricht an der Berufsschule für Vermessungszeichner		
Ticino Turismo: Ticino: une région attrayante aux multiples facettes		
Travella R.: Internet – moderne PR-Plattform für die Vermessung		
van Binsbergen J.: Siehe Müller U.		
Rubriken / Rubriques		
Forum / Tribune		
«Bericht Bieri» – wie weiter mit der amtlichen Vermessung?	1/37	
Kommentar des GF-Vorstandes zum Bericht Bieri	2/88	
A propos du rapport de la commission Bieri	2/88	
A proposito del rapporto della commissione Bieri	2/89	
Kein Geld für die Erhaltung von Kulturgütern?	3/144	
150 Jahre Schweizer Bahnen im Verkehrshaus der Schweiz	3/144	
Qualitätsmanagement	4/207	
SOGI und GISWISS und der Markt der Geo-Informationen	5/343	
Eine neue Ära im VSVF	6/425	
L'ASPM entre dans une ère nouvelle	6/426	
Warum braucht es die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)?	8/551	
Meliorationsforum und Meliorationsleitbild – quo vadis?	9/619	
Ziele und Aufgaben der Arbeitsgruppe für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz	10/692	
Les buts du groupe de travail pour l'histoire de la géodésie en Suisse	10/692	
Veröffentlichungen in den Medien	11/746	
Relations avec les médias	11/746	
Zukunft der Berufsverbände	12/776	
L'avenir des organisations professionnelles	12/777	
Aus- und Weiterbildung		
Formation et formation continue		
Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1997	1/40	
Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1997	1/40	

Sommaire 1997

	Heft/Seite		Heft/Seite
Esame federale d'ingegnere geometra del 1997	1/40	IBB Muttenz: Jahresbericht 1996	5/350
46. Photogrammetrische Woche	1/40	EINEV Yverdon: Rapport d'activité de l'année 1996	5/352
IBB Muttenz: Diplome 1996	1/41	EPFL Lausanne: Rapport d'activité de l'année 1996	5/353
Lehrlingsaufgabe 1/97	1/41	Lehrlingsaufgabe 3/97	5/354
ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	2/90	FIG-Kongress 1998	5/354
Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	2/90	Planung des ländlichen Raumes und Ökosystem-Management: Realität und Perspektiven	6/427
Und schön sind sie auch...	2/91	Aménagement de l'espace rural et gestion des milieux: Réalité et perspectives	6/427
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 1/97	2/91	ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme	6/428
Une section de géomatique à l'EINEV	3/145	IBB Muttenz: Kurs für die Ausbildung von Photogrammetrie-Operateuren/Operateurinnen	6/428
Geomatik-Ausbildung an der Ingenieurschule des Kantons Waadt (EINEV)	3/145	Bauen und Öffentlichkeitsarbeit	6/429
Una sezione di geomatica all'EINEV	3/145	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 3/97	6/429
Diplômes 1996	3/145	FIG-Datenbank Vermessungsausbildung auf Internet	7/482
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1997	3/146	81. Deutscher Geodätentag Intergeo '97	7/482
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1997	3/146	Weiterbildung im Baukastensystem	7/484
Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1997	3/146	Ingenieurvermessung aktuell	7/485
Berufsprüfung für Vermessungstechniker	3/146	Lehrlingsaufgabe 4/97	7/485
Examen professionnel pour techniciens-géomètres	3/147	Zukünftige Aufgaben der kommunalen Raumplanung	8/556
Esami per tecnici catastali	3/147	10 Jahre Lärmschutzverordnung: eine Bilanz	8/556
Cours préparatoires à l'examen de technicien géomètre	3/148	Lärm aus medizinischer, technischer und rechtlicher Sicht	8/556
GPS-Anwenderschulung	3/148	Seminar Lagefixpunktnetze/Netzausgleichung	8/556
Technologie raster et photo-interprétation dans le domaine des aménagements fonciers	3/148	Weiterbildung im Baukastensystem	8/557
Rastertechnologie und Photointegration im Meliorationswesen	3/149	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 4/97	8/558
Zeit als weitere Dimension in Geo-Informationssystemen	3/149	SVVK-Preis und Diplomfeier an der Abteilung VIII der ETHZ	9/622
Erfassen und bewerten von Trockenwiesen und -weiden der Schweiz	3/150	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	9/622
FIG: PC-Meeting und Symposium	3/150	Weiterbildung im Baukastensystem	9/624
Lehrlingsaufgabe 2/97	3/150	Aufbau und Einsatz von Geo-Informationssystemen	9/625
Vermessungstechniker-Ausbildung	4/208	Datenbankkurs für Vermessungsfachleute	9/625
Hybride Vermessungssysteme – Grundlagen und Anwendungen	4/209	Weiterbildungskurs GEOS4	9/625
Cours préparatoires à l'examen de technicien géomètre	4/209	Cours de formation continue sur GEOS4	9/625
Integration of Image Analysis and GIS	4/209	Bericht zur Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/-innen Sommer 1997	9/626
Optical 3-D Measurement Techniques	4/210	EDV-Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/-innen Sommer 1998	9/626
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 2/97	4/210	Formation continue, qui en veut?	9/627
Aktuelles aus Geodäsie und Geoinformatik	5/349	Lehrlingsaufgabe 5/97	9/627
1. IBB-Lehrgang Interlis/AVS	5/349	Kartographie, Kommunikation, Kunst	10/693
Hochschullehrgang Geoinformationswesen	5/350	Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/97	10/693

	Heft/Seite		Heft/Seite
Vermesserstamm Zürich	10/693	Catalogo 1996 dei voli fotogrammetrici e delle risprese dai satelliti	4/212
ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien	11/748	Neue Landeskarten	4/212
FHBB Muttenz: Lehrgang INTERLIS/AVS	11/748	Nachführung von Kartenblättern	4/212
Les systèmes d'information à référence spatiale	11/748	Stein am Rhein im Bild alter Karten und Pläne und Würdigung der zeitgenössischen Feldmesskunst	4/212
Sieben Schritte zur erfolgreichen Einführung von GIS	11/750	GPS-Geräte werden preiswerter und bieten mehr Funktionen	5/346
Fachausweise als Vermessungstechniker/-innen 1997 / Certificats de techniciens-géomètre de 1997	11/750	Geowissenschaften online	5/348
Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungszeichner-lehrlinge/-lehrtöchter	11/750	Die Landestopographie online	5/348
Lehrlingsaufgabe 6/97	11/751	ISPRS: Highlights	5/355
Bundesamt für Landestopographie: Öffentliche Kolloquien 1998	12/780	Farbe, Licht und Schatten	5/355
FIG-Kongress 1998	12/780	Rechenschieber – dem Vergessen entreissen	6/430
Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern 1997 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1997	12/780	Puisse la règle à calcul ne pas tomber dans l'oubli	6/430
Weiterbildung im Baukastensystem	12/781	Nachführung von Kartenblättern	6/431
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/97	12/782	Pilotprojekt «INTERLIS/AVS, Teil 1» mit Erfolg abgeschlossen	6/431
FHBB Muttenz: Diplome 1997	12/782	Projet pilote «INTERLIS/IMO, 1 ^{re} partie» terminé avec succès	6/431
Congrès de la FIG 1998	12/782	Eduard Imhof: Künstler und Kartograph	6/431
		FIG: PC und Symposium 1997	7/486
		FIG-Kommission 7	7/486
		Prix SSMAF	7/488
		Internet-Homepage Vermessung	8/554
Bundesamt für Statistik auf Internet	1/42	Internetadressen	8/555
Globalbudget und Leistungsauftrag für die Landestopographie	1/42	Nachhaltige Entwicklung in der Schweiz	8/559
Gründung der NIS AG	1/42	Eckdaten zur Schweiz, ihren Kantonen und Städten	8/559
Geotechnica 1997	1/44	GIS-Trends an der «Gemeinde 97»	8/559
Geodäsie in der Kunst	1/45	INTERLIS/AVS	8/560
Sensationen: Welt-Schau auf Wanderschaft	2/92	INTERLIS/IMO	8/560
Warum ein Genereller Entwässerungsplan	2/93	«Kartenlesen» – Handbuch zu den Landeskarten	8/561
Kurzbeschreibung von Reproduktionsmöglichkeiten ab Diapositiv oder Farbnegativ	2/93	«Lecture de carte» – Manuel pour la lecture de carte	8/561
Résumé des possibilités de reproduction d'après dia ou négatif couleur	2/93	Nachführung von Kartenblättern	8/561
Datenmodellierung im Gespräch	3/151	Nationales Arbeitsforum ökologischer Ausgleich	9/628
Umstellung LV03 in LV95	3/151	Uferstreifen an Fließgewässern	9/628
Transposition de coordonnées de MN03 vers MN95	3/152	Landschaftsveränderungen und Meliorationen	9/629
FIG: Jahresbericht 1996 und Bogor Declaration	3/152	Forst- und Güterstrasse: Asphalt oder Kies?	9/629
Zukunft der Berufsverbände	4/211	Neue Schriftenreihe der FAL	9/629
Avenir des sociétés professionnelles	4/211	Ökologische Direktzahlungen	9/629
Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1996	4/212	Entsorga 98	9/629
Catalogue 1996 des vols photogrammétriques et vues par satellites	4/212	FIG-Preis 1998	9/629
		INTERLIS-Software	10/694

	Heft/Seite		Heft/Seite
Logiciels INTERLIS	10/695	Wiesel: Praktischer Einsatz von Geoinformationssystemen	5/356
Schnitter-Fonds: Förderung der Technikgeschichte	10/695	Buhmann, Bachhuber, Schaller (Hrsg.): ArcView	5/356
Arbeitsgruppe für Kartengeschichte der Schweiz. Gesellschaft für Kartographie	10/696	Oesterhelt/Spielberg: Anwendungen und Projekte mit Intergraph's GIS	5/357
150 Jahre Bundesstaat – 150 Jahre Industriekultur	10/697	Hoppe, Mantyk, Schomakers: WinCat als Geodesktop	5/357
Ausstellung «Vermessung in der Kunst»	10/697	Buhmann, Wiesel: GIS-Report '96	5/357
Symposium «Geschichte des Messens»	10/697	R.M. Hilty (Hrsg.): Information Highway	5/357
The Measurers / The Geometry of War	10/698	U. Widmer, K. Bähler: Rechtsfragen im Internet	5/357
From Homer to MGM – a Surveying Odyssey	10/698	K. Bähler, H.P. Lubich, M. Schneider, U. Widmer: Internet-Domännamen	5/357
WWW-Seite zur Kartographie	10/698	W. J. Mitchell: City of Bits	5/358
Ein Wild A8 sucht einen neuen Standort	10/698	Ch. Maar, F. Rötzer (Hrsg.): Virtual Cities	5/358
William Turners Schweizer Landschaftsbilder	10/699	R. Kaiser: Literarische Spaziergänge im Internet	5/358
Der zeichnende Reporter	10/700	CH-ATLAS	5/358
Alumni ETH Zürich	11/752	D-SAT 1.0 – Satellitenfotos von ganz Deutschland	5/358
FIG-Kongress 1998	11/752	R. Mundt, C. Scheibe: Multimedia selbermachen mit Crack	5/359
Nachführung von Kartenblättern	11/752	Ratgeber Multimedia	5/359
Neue Landeskarten	11/752	Mitteilungen des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	7/489
Änderung der Verordnung über das eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer	12/783	Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	7/489
Modification de l'Ordonnance sur le brevet fédéral d'ingénieur-géomètre	12/783	Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich	7/489
Wo geht es hin zur Geodaten-Autobahn?	12/783	Berichte aus dem Bundesamt für Landestopographie	7/489
		Alain Schärlig: Pratiquer electre et prométhée	8/562
		Schweizerische Vereinigung für Landesplanung (VLP): Gute Beispiele bodensparenden Bauens	8/562
Fachliteratur / Publications		Regionalplanung Zürich und Umgebung (RZU): Hohe Siedlungsqualität – 13 Beispiele	8/562
P. Lecomte: Les sites pollués: Traitement des sols et des eaux souterraines	1/46	Bundesamt für Wasserwirtschaft, Bundesamt für Raumplanung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Berücksichtigung der Hochwassergefahren bei raumwirksamen Tätigkeiten	8/562
Telepolis	1/46	W. Bätzling: Kleines Alpen-Lexikon	8/563
S. Bollmann (Hrsg.): Kursbuch Neue Medien	1/46	M. Lendi: Grundriss einer Theorie der Raumplanung	8/563
W. Brenner, Ch. Binkert, M. Lehmann-Kahler (Hrsg.): Information Engineering in der Praxis	1/47	M. Wackernagel, W. Rees: Unser ökologischer Fussabdruck	8/563
W. Hennes, P. Jakobs: Der Einstieg ins Internet	1/47	D. Hoffmann-Axthelm: Anleitung zum Stadtumbau	8/563
Umwelt-Lexikon der Grundbegriffe	3/153	M. Wentz (Hrsg.): Stadt-Entwicklung	8/563
B. Oddsson (Hrsg.): Instabile Hänge und andere risikorelevante natürliche Prozesse	3/153	Francis D. K. Ching: Bildlexikon der Architektur	8/563
U.-B. Brändli: Die häufigsten Waldbäume der Schweiz	3/153	H. Weiss, M. Mittler: Luftbild Kanton Zürich	8/563
F. Walter: Bedrohliche und bedrohte Natur	3/154	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband: kleine und mittel-grosse Wasserkraftanlagen	8/564
G. Böhme, H. Böhme: Feuer, Wasser, Erde, Luft	3/154	U. Lippuner, G. Stenzel: Wasserversorgung – konzeptionelle Ansätze für den Praktiker	8/564
H. Saurer, F.-J. Behr: Geographische Informationssysteme	5/356	W. Haber: Planung von lokalen Biotopverbundssystemen	9/630
R. Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme	5/356		
G. Hildebrandt: Fernerkundung und Luftbildmessung	5/356		
G. Olbrich, M. Quick, J. Schweikart: Computerkartographie	5/356		

	Heft/Seite		Heft/Seite
Wertermittlung in Bodenordnungsverfahren	9/630	Persönlich / Personalia	
Wassertouren – Spurensuche zu 300 Jahre Wasserbau und Hochwasserschutz im Kanton Bern	9/630	Dr. h.c. Erich Gubler	1/48
<i>E.U. von Weizsäcker (Hrsg.): Grenzen-los?</i>	9/630	Zur Emeritierung von Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess	1/48
<i>A. Ninck, L. Bürki, R. Hungerbühler, H. Mühlmann: Systemik</i>	9/630	Dr. Alois Elmiger: ein Leben für die Geodäsie und die Sterne	2/94
<i>B. Baumüller, U. Kuder, T. Zoglauer (Hrsg.): Inszenierte Natur</i>	9/630	Max Frauchiger, 1953–1997	6/432
<i>Archiv für Schweizer Gartenarchitektur und Landschaftsplanung (Hrsg.): Vom Landschaftsgarten zur Gartenlandschaft</i>		Willi Weber 1912–1997	7/490
<i>U. Weilacher: Zwischen Landschaftsarchitektur und Land Art</i>	9/630	Prof. Dieter D. Genske: Génie rural EPFL	8/565
<i>Rem Koolhaas u.a.: Yves Brunier</i>	9/630	Prof. Pierre-Alain Rumley: Raumplanung EPFL	8/565
<i>P. L. Bernstein: Wider die Götter</i>	9/631	Prof. Hans Flückiger: vom Bundesamt für Raumplanung zum ORL ETHZ	8/565
<i>P. Galli, D. Lehmann, P. Rechsteiner: Das öffentliche Beschaffungswesen in der Schweiz</i>	9/631	Prof. Dieter Kienast: Landschaftsarchitektur am ORL ETHZ	8/565
<i>S. von Känel, H. Siegwart: Visual Business 1</i>	9/631	Assistenzprofessur für Technikgeschichte an der ETH Zürich	10/706
<i>H. Müller: Gesprächstraining</i>	9/631	Professeur Dr. Max Schürer, 1910–1997	12/785
<i>Verkehrshaus der Schweiz (Hrsg.): Kohle, Strom und Schienen</i>	10/701		
<i>H. von Arx, P. Schnyder, H. G. Wägli (Hrsg.): Bahnsaga Schweiz</i>	10/701	Verbände / Associations	
<i>Cartographica Helvetica</i>	10/701	SVVK Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik / SSMAF Société suisse des mensurations et améliorations foncières	
<i>Cartographica Helvetica</i>	10/702	Jahresbericht 1996	5/362
<i>Sebastian Schmid: Chorographia et Topographia (1566)</i>	10/702	Rapport annuel 1996	5/367
<i>J. Dodt, W. Herzog (Hrsg.): Kartographisches Taschenbuch 1996/97</i>	10/703	Umfrage bei Umweltingenieuren	8/566
<i>D. Gugerli (Hrsg.): Allmächtige Zauberin unserer Zeit</i>	10/703	Protokoll der 67. Generalversammlung vom 24. Mai 1997 in Muttenz	8/566
<i>D. Gugerli: Redeströme</i>	10/703	Procès-verbal de la 67 ^e assemblée générale du 24 mai 1996 à Muttenz	8/569
<i>Gesellschaft für Ingenieurbaukunst (Hrsg.): Christian Menn – Brückenbauer</i>	10/703	Verbale della 67.a assemblea generale del 24 maggio 1997 a Muttenz	8/571
<i>Gesellschaft für Ingenieurbaukunst (Hrsg.): Historische Alpendurchstiche in der Schweiz</i>	10/703	Protokoll der 94. Hauptversammlung	9/632
<i>H. Junius, K. Kröger (Hrsg.): Europa wächst zusammen</i>	10/703	Procès-verbal de la 94e Assemblée générale	9/635
<i>J. F. Benzenberg: Über das Cataster</i>	10/704	Neue Standesordnung	10/707
<i>H.G. Hertel: Neu eröffneter Geometrischer Schau- und Messplatz</i>	10/704	Code d'honneur révisé	10/707
<i>J. R. Smith: R.S. Webb (1892–1976)</i>	10/704		
<i>R. Cox, J. R. Smith: A Short History of the Civil Engineering Surveyor</i>	10/704	VSVF Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute / ASPM L'association suisse des professionnels de la mensuration / ASTC L'associazione svizzera tecnici del catasto	
<i>R. Mett: Regiomontanus</i>	10/704	Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1996	4/214
<i>J. Teichmann: Wandel des Weltbildes</i>	10/704	Rapport annuel du Président central pour l'année 1996	4/217
<i>U. Pfammatter: Die Erfindung des modernen Architekten</i>	10/704	Rendiconto annuale del Presidente centrale per l'anno 1996	4/220
<i>P. Kohlstock: Integrative Ingenieurausbildung</i>	10/705	Jahresbericht 1996 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen	4/224
<i>J. Segesser u.a.: Neues Staatskundelexikon</i>	10/705	Rapport annuel 1996 de la Commission pour l'étude des questions professionnelles et de formation	4/224
<i>James Cowen: Der Traum des Kartenmachers</i>	10/705		
<i>Andrew Crumey: Die Geliebte des Kartographen</i>	10/705		

Heft/Seite	Heft/Seite	
Rendiconto annuale 1996 della Commissione per la Formazione Professionale e le Questioni di Categoria	Assemblée générale du GP-MGR/UTS	5/360
4/225	Neuer Name und Statuten der Fachgruppe Vermessung und Kulturtechnik des STV	7/494
Jahresbericht 1996 der Stellenvermittlung		
4/226		
Rapport annuel 1996 du bureau de placement		
4/226		
Rendiconto annuale 1996 del collocatore		
4/226		
Jahresbericht 1996 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	Zeitschriftenkommission	
4/227	Commission de la revue	
Rapport annuel 1996 de la commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail	4/227 Jahresbericht 1996 VPK	4/230
Rendiconto annuale 1996 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	4/227 Rapport annuel 1996 MPG	4/230
Jahresbericht 1996 des Redaktors		
4/228		
Rapport annuel 1996 du rédacteur		
4/229	Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Rendiconto annuale 1996 del redattore	4/229 Neu in der Agglomeration Zürich (GeoAstor)	1/50
67. Generalversammlung 24. Mai 1997 in Muttenz	5/360 Intergraphs Server setzt Leistungsstandard unter Windows NT	1/50
67e Assemblée générale 24 mai 1997 à Muttenz	5/361 Topcon présente son tachéomètre électronique avec ordinateur MS-DOS® intégré (Toptec Lutz)	1/50
67a Assemblea generale 24 maggio 1997 a Muttenz	5/361 TCA 1800 / RCS 1000 auf dem Säntis 2000 (Schällibaum)	1/51
Bericht über die 67. Generalversammlung in Muttenz vom 24. Mai 1997	7/491 Ring-Laser-Kreisel von Carl Zeiss misst die Erdrotation in einer bisher nicht erreichten Genauigkeit (GeoAstor)	2/100
Compte-rendu de la 67 ^e assemblée générale du 24 mai 1997 à Muttenz	7/492 Unisys-Herbsttagung: Wer hat Angst vor dem Euro?	2/100
Und nochmals Muttenz – diesmal für Fortgeschrittene	7/493 Mehr Farbe und Kreativität für ins Büro (Messerli)	2/102
Muttenz encore – cette fois pour avancés	7/493 Intergraph mit weltweitem GIS-Anteil von 18 Prozent	2/102
Bericht über die ZV-Sitzung vom 22. August 1997 in Lenzburg	10/708 Motorisiertes zielsuchendes Computer-Tachymeter Rec Elta 13 CMS (GeoAstor)	2/102
Compte-rendu de la séance du comité central du 22 août 1997 à Lenzbourg	10/708 Das neue herstellerunabhängige Verkaufs- und Dienstleistungszentrum für GPS und GLONASS (allnav)	2/103
Auswertung der Umfrage über die Beschäftigungslage der VermessungszeichnerInnen mit Lehrabschluss 1997	10/709 NASA stattet 130 Arbeitsplätze mit Solid Edge aus (Intergraph)	2/103
Wir sind im Internet	10/709 Automatische Totalstation Topcon MT-100 (Toptec Lutz)	2/104
Bericht der ZV-Sitzung	12/786 Festtinten-Farldrucker (Messerli)	2/104
Compte-rendu de la séance du comité central	12/786 Messen vom Ziel aus (Leica)	2/105
SIA-FKV Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure / SIA-GRG Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres	Unisys führt zwei neue Notebooks der Aquanta Produktfamilie ein	2/105
Protokoll der Jahresversammlung	2/95 Registrierende elektronische Tachymeter Elta 40 R und Elta 50 R (GeoAstor)	2/106
Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle	2/96 Größere Vielseitigkeit bei Farldruckern (Messerli)	2/106
Arbeitsblätter zur Zukunft der SIA-FKV / Papiers de travail au sujet de l'avenir du GRG-SIA	2/99 AutoCAD Map unterstützt EDBS (Brainwork)	3/156
STV-FVG Fachgruppe Vermessung und Geoinformation UTS-MGR Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural	2/99 Windows-NT-basierende Rendering-Workstation von Intergraph	3/156
Le GP-MGR et le FVK reçoivent le Prof. Dr Marco Leupin	Neue Vertretung (Burkhart Bauinformatik)	3/156
Nouveau? L'ingénieur HES dipl. en Géomatique!	Unisys unterstützt und implementiert Windows NT-basierte Internet Banking-Lösungen	3/157
	3/155 Mesures à partir de la cible (Leica)	3/158
	3/155 Intergraph bringt Leistungsschub für 3D-Grafikbeschleuniger	3/158

Heft/Seite	Heft/Seite	
Topcon GTS-210 (Toptec Lutz)	3/158 Beratende Unterstützung bei der GIS-Einführung (Born & Partner)	5/340
Erste Hongkong-Landung bereits Mitte Februar (Fritz Staudacher)	3/160 Geoinformatik und GIS-Dienstleistungen (ILU Ottomar Lang)	5/342
«Swissphoto» ein Jahr erfolgreich am Markt (Swissphoto Vermessung)	3/160 Leica Weltneuheit	6/433
Farben in Fotoqualität für digitale Anwendungen (Messerli)	3/161 Turbo-G1 récepteur GPS de poche (Toptec Lutz)	6/433
Site Surveyor 4400 von Trimble (allnav)	3/161 Cadmap / Magellano (Leica)	6/433
Logitechs Farbvideokameras werden in Silicon Graphics Workstations integriert	3/162 Swissair-Tochter geht eigene Wege (Swissphoto Vermessung)	6/434
Autodesk setzt Standard beim Internet/Intranet-GIS (Brainwork)	3/163 Intergraph ist Marktleaderin in der Verfahrenstechnik	6/434
Ink-Jet-Plotter mit hoher Geschwindigkeit und Farbe (Messerli)	3/163 Digitales und farbiges Kopieren auch im Netz (Messerli)	6/435
Leica Vector GIS	3/163 Bentley eröffnet Niederlassung in der Schweiz	6/436
ADASYS lädt auf 14. Mai zur «GIS-Arena '97» ein	3/164 ITV AG unterstützt SBB bei Einführung von SAP R/3	6/436
Verstärktes Engagement von Autodesk zur Unterstützung offener Standards im Bereich Geographischer Informationssysteme	4/232 Unisys setzt auf EMC-Speichersysteme	6/436
Intergraph stellt ihre GIS-Abteilung vor	4/232 Gemeinde 97 (ITV)	6/437
Leica auf der schnellsten Grossbaustelle der Welt	4/232 Gemeinde 97: Die digitale Schweiz bei Swissphoto Vermessung AG und Partnern	6/437
Ausstellung der Topcon Vermessungsinstrumente (Toptec Lutz)	4/233 Erster hochauflösender 28" Wide-Format Bildschirm (Intergraph)	6/437
Geographisch kommunizieren – Daten effektiv nutzen (Intergraph)	4/234 Die neuen Drucker für Netz und Farbe (Messerli)	6/438
Cadmap/Magellano – PC GIS für den Leitungskataster unter AutoCAD Map® (Leica)	4/235 Bessere Nutzung von geographischen Daten (Intergraph)	7/498
GIS von ESRI	5/302 Intergraph vereinfacht die Veröffentlichung von Geodaten im Internet	7/498
SICAD/open – die Produktfamilie des führenden europäischen GIS-Herstellers (Siemens Nixdorf)	5/305 Die GIS-Produkte-Palette von Intergraph im Überblick	7/498
CINS ^{plus} – der GIS-Standard von C-Plan	5/308 TPS-System 1000 (Leica)	7/499
Kommunale Informationssysteme KIS – aber wie? (Emch + Berger Gruppe)	5/311 LocalPhoto als Datengrundlage für geographische Gemeindeaufgaben (Intergraph)	7/500
Das Pilotprojekt «Schweizerischer DGPS-Dienst» (Bundesamt für Landestopographie)	5/314 GemView: Einstieg in die Welt geographischer Informationssysteme (Intergraph)	7/500
Dynamischer Aufbruch in neue Dimensionen (Swissphoto Vermessung)	5/318 Netz-Informationssystem Geonis mit zusätzlichen Funktionen (Intergraph)	7/501
Verlustfreier Datenfluss von der Feldvermessung in die GIS-Datenbank (Leica)	5/320 TC400N und TC400NL (Leica)	7/501
GIS-Beratung mit Profil (ITV)	5/321 TOPCON GTS-502E (Toptec Lutz)	7/502
Ein Dienstleistungsunternehmen der digitalen Kartographie stellt sich vor (Orell Füssli Kartographie)	5/321 Neue Vertretung (Burkhart Bauinformatik)	7/502
Effiziente Nutzung räumlicher Informationen: Realität bei Unisys	5/324 Photogrammetrisches Bildverarbeitungssystem PHODIS von Carl Zeiss (GeoAstor)	7/502
La mise en valeur de l'information spatiale: une réalité chez Unisys	5/326 «Geodätische Instrumente Ekaterinburg» gegründet (Bernd Hiller)	7/503
WINCAD®: pour la gestion et la consultation du patrimoine communal (Newis)	5/329 Trimble Pathfinder™ Pro XR (allnav)	7/503
Innovative Datenerfassung und -aufbereitung für LIS/GIS (GEO-Line)	5/333 Entscheidende Kostenreduktion für Farbdruck (Messerli)	7/504
	5/335 Nouveauté mondiale Leica «DISTO™ basic»	7/504
	5/335 Einführung der neuen Totalstation SET1000 durch Sokkia (Geometra)	7/506
	5/337 Accel-a-Writer 8300 (Conware Informatik)	7/506
	5/338 Leica TC 605/L, TC 805/L, TC 905/L	8/574

Heft/Seite		Heft/Seite	
Ungarische und schweizerische Partner bauen Budapester Land-Informationssystem (ITV)		Swissphoto jetzt auch für Vermessungsaufgaben	9/647
8/575		Rund um erfolgreiche Landinformationssysteme (Adasys)	10/710
Topcon auf erstem Platz in USA		Maxi-Leistung im Mini-Format (Intergraph)	10/710
8/576		Trimble Real-Time Cm-Genauigkeit jetzt ohne Rucksack und ohne lästigen Kabelsalat (allnav)	10/710
TPS System 1000 (Leica)		Topcon GTS-502E (Toptec Lutz)	10/711
8/576		Photogrammetrische Neuheiten von Carl Zeiss (GeoAstor)	10/712
Unisys Schweiz verstärkt das Management-Team		Bauvermessungsgeräte von Leica AG an der Schweizerischen Bauschule Aarau	10/712
Tektronix stellt dritte Generation von Farblaserdruckern vor (Messerli)		Neuer Farblaser Minolta (Messerli Océ)	10/712
8/577		«Supercomputing» unter Windows NT (Intergraph)	10/713
DataReach von EMC		Unisys Aquanta HS/6: Der schnellste Rechner der Welt	10/713
Intergraph bringt nächste CAD-Generation		Die neuen Mäuse von Logitech können alles	11/753
TC400N et TC400NL (Leica)		Leica Surveying Group actualise son nom: Leica Geosystems	11/754
Autodesk: Auslieferung von AutoCAD Release 14 hat begonnen (Brainwork)		Intergraph führt GIS-Markt an	11/754
Intergraph bietet Visualisierung auf Windows-NT-Basis		65 Jahre Topcon (Toptec Lutz)	11/754
Autodesk erweitert mit Autodesk World sein GIS-Portfolio (Brainwork)		Swissphoto Vermessung AG erhält ISO-Qualitätsauszeichnung	11/756
8/578		Leica Vermessungsgruppe aktualisiert ihren Namen: Leica Geosystems	11/756
Neue Dokumenten- und Datenübertragungssoftware (Messerli)		Zeiss verleiht Carl-Pulfrich-Preis 1997 (GeoAstor)	11/756
Mächtiges Netz-Informationssystem (Intergraph)		Übernahme der LIDS-Aktivitäten durch die «BERIT-Gruppe» – Kontinuität und Zukunftssicherung für die Kundenbasis	11/758
Wetterstation MWS-9 (Kottonau A.H.)		rotring wird neues Autodesk Authorized System Center (Brainwork)	11/758
8/579		Das breite Spektrum der Farbproduktion (Messerli Océ)	11/758
Carl Zeiss liefert fünf Luftbildkamera-Systeme nach Frankreich (GeoAstor)		BERIT AG (Schweiz) – Neue Telefon- und Fax-Nummer	12/788
Leica TC 605/L, TC 805/L, TC 905/L		Topcon GTS-310 (Toptec Lutz)	12/788
Komplettes Photogrammetrie-System unter Windows NT (Intergraph)		Namenswechsel bei ITV Geomatik AG	12/788
Digitale Kopier- und Drucksysteme (Messerli Océ)		Autodesk präsentiert Work Center for the Web (Brainwork)	12/789
Digitalnivellier Topcon DL-100 (Toptec Lutz)		Für die GIS-Datenabfrage und -Visualisierung (Bentley Systems Germany)	12/789
Aquanta NP – der Net PC von Unisys		GG-RTK (GeoAstor)	12/790
Erster NFS-Gateway für Windows (Intergraph)			
Neue TDZ Workstations mit Pentium II Prozessoren (Intergraph)			
Autodesk: Auslieferung von AutoCAD Release 14 hat begonnen (Brainwork)			
Neue Trinkwasserstatistik (Schweiz. Verein des Gas- und Wasseraufsehers)			
Nouvelle statistique d'eau de boisson (Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux)			