

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: 13.04.2026

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

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle			
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration			
Widmer F.: Qualität in der amtlichen Vermessung	4/172	Müller U., van Binsbergen J.: Flächendeckende Submetergenauigkeit mit GPS in der ganzen Schweiz ohne eigene Referenzstation	11/728
Flach Ph.: Qualitätsmanagement in der geodätischen Praxis	4/177	Barras V.: La Cathédrale de Lausanne aura-t-elle sa tour de Pise?	11/734
Knecht E.: Schritt für Schritt zur Qualität – Erfahrungsbericht und Empfehlungen eines kürzlich zertifizierten Ingenieur- und Vermessungsbüros	4/182	Gervais F.: Pencomputing: applications et perspectives	12/768
Kummer P., Jotterand D.: Demarche de certification d'un bureau de géomètre privé dans le canton de Neuchâtel	4/188	Bobrich J.: Einsatz von Totalstationen in der Baupraxis	12/772
Bernasconi C.: La misurazione ufficiale nel Cantone Ticino / Die amtliche Vermessung im Kanton Tessin / La mensuration officielle au Tessin	6/383	Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection	
Minoli V.: MU93 del Cantone Ticino – stato dei lavori	6/390	Bigler K., Frei U., Suter M.: Satellitenbildmosaik der Schweiz	11/724
Favre C.: Levé en milieu forestier – une géomatique au service de l'environnement	7/449	Informationssysteme / Systèmes d'information	
Gabaglio V.: Orientation d'un système multi-antennes GPS	7/453	Travella R.: Internet – moderne PR-Plattform für die Vermessung	1/34
Melo A.: Surveillance tectoniques par GPS: application au volcan Pacaya, Guatemala	7/458	Gautschi H.P., Hägeli M.: Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion und der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft	2/60
Rey J.-M.: Techniques GPS en mode cinématique	7/462	Kaufmann J.: Das Kataster-Pilotprojekt Soligorsk (Weissrussland)	2/66
Haag R., Bayer G., Zimmermann M., Scherrer R.: Vermessen mit der automatischen Feinzielung des TCA 1800 von Leica	7/466	Lachat M.: ACCES-RF: un outil de transfert et de gestion des données informatiques du RF pour les géomètres	2/73
Gnägi H.R., Golay F., Keller S., Sievers B., Wicki F.: INTERLIS – eine Standortbestimmung	7/472	Burkhardt 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

	Heft/Seite		Heft/Seite
Prélaz-Droux R.: L'ASIT-VD: une nouvelle approche de la gestion du territoire	5/256	Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/Génie rural	
Leuenberger R., Nydegger A., Bernath A., Wehrli P., Anderhub A.: ZUGIS: Das geografische Informationssystem im Kanton Zug	5/262	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
Blatter U., Kocher R., Kaufmann J., von Däniken P.: Das Geo-Informationssystem des Kantons Solothurn	5/270	Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung: Ländliche Entwicklung in Bayern	4/199
Künzler B.: GIS als Arbeitsinstrument in der Raumplanung des Kantons Bern	5/278	Musy A.: Institut d'Aménagement des Terres et des Eaux IATE – 30 ans: IATE – Hydrologie et aménagement (HYDRAM)	9/592
Hawerk W.: Die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Amtliche Topographisch-Kartographische Informationssystem (ATKIS) – Stand und Anwendungen von ALK und ATKIS in Deutschland	5/283	Védy J.-C.: IATE – Pédologie	9/594
Glatthard Th.: GI und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit	5/290	Schlaepfer R.: IATE – Gestion de écosystèmes (GECOS)	9/597
Bächtold H.-G.: Sim-Swiss: räumliche Entwicklung der Schweiz - Entwurfskizze Raumplanung an der EXPO 2001	5/292	Mermoud 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	9/598
Minier Ph., Jourdan P.: Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers	5/296	Consuegra D.: La cartographie des risques liés aux inondations – un exemple de recherche à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL	9/600
Gross M.: Mit Visualisierung zu neuen Horizonten - Arbeitsgemeinschaft Visualisierung der ETH Zürich	5/299	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	9/603
Steidler F.: Der Start ins nächste Jahrhundert: Katastrophe beim Datumswechsel?	11/741	Marti L., Berweger Th.: Gesamtmelioration als Chance für die Landwirtschaft – Semester- und Diplomarbeiten von Kulturingenieur-Studierenden der ETH Zürich in Lungern (OW)	9/612
Kartographie / Cartographie		Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux	
Bundesamt für Statistik: Strukturatlas der Schweiz: Surfen in Karten	10/656	Stadelmann P., Wehrli B., Wüest A., Fluder W.: 10 Jahre Seenbelüftung: Erfahrungen und Optionen	3/116
Brandenberger Chr.: Verschiedene Aspekte und Projektionen für Weltkarten	10/661	Blum J.: Chancen der neuen Agrarpolitik für die Seesanieung	3/121
Raumplanung / Aménagement du territoire		Glatthard Th.: Wärme aus Holz – Pilotprojekt Holzschnitzelheizung-Wärmeverbund im Kanton Uri	3/123
Rossi A.: Wirtschaft, Umwelt und Raum im Tessin	6/394	Deutscher Verein für Wasserwirtschaft und Kulturbau: Lebenspendender Nil für viele Millionen Menschen in zehn Staaten Afrikas	3/126
Antonini B.: Cenni sulla storia postbellica della pianificazione territoriale in Ticino e spunti propositivi per il suo futuro	6/399	Berger H.: Siddhartha – eine Entdeckungsreise	8/537
De Gottardi R.: Il significato per il Cantone Ticino di una Nuova Traversale Ferroviaria alpina attraverso il San Gottardo	6/404	Lindlar A.: Umwelt und Tourismus: Geotourismus – Geozentrum Vulkaneifel	8/542
Balestra G.: Concetto di sviluppo del Piano di Magadino	6/408	May E.: Umweltstudierende aus ganz Europa treffen sich	8/545
Gehrig R.: Die Boots- und Hafenanplanung des Langensees	6/412	Aus- und Weiterbildung Formation et formation continue	
Minoli V.: La stima ufficiale della sostanza immobiliare nel Cantone Ticino	6/419	Brandenberger A.J.: Das Vermessungspersonal der Welt und seine Ausbildung	1/18
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	Horisberger J.-L.: Activités du comité de liaison des géomètres experts européens	1/21
Schmid W.A.: Raumplanung als Aufgabe im Wandel der Zeit	8/519	Kofmel P.: Geometer Europas erstellen Berufsprofil	1/26
Kofmel P., Giordano B., Mauch U.: Ecoville: nachhaltiger Siedlungs- und Städtebau	8/525	Kaufmann J.: CPD: Continuing Professional Development – Dauernde berufliche Weiterentwicklung	1/28
Glatthard Th.: Lärmschutz und Raumplanung	8/528	Leu A., Rütter H.: Ingenieurausbildung in der Schweiz	1/30
Siew T.K., Glatthard Th.: Raumplanung und Geoinformation in Singapur: Grundlagen für nachhaltige Entwicklung	8/534		

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

1/32

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

3/128

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

3/130

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

3/135

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

6/422

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

9/617

Recht / Droit

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

1/4

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

1/11

Bernhard R.: Zulässige Mehrbenutzung eines Wegrechtes

2/84

Bernhard R.: Hängegleiterlandeplatz und Moorschutz

3/141

Bernhard R.: Erstreckung der Altersgrenze für landwirtschaftliche Direktzahlungen

4/206

Bernhard R.: Kostspielige entschädigungsfreie Nichteinzung

8/548

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

8/549

Bernhard R.: Wirkungslose Rechtswegbeschreitung gegen Bahn 2000

12/775

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

2/85

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

10/666

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

10/670

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

10/679

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

10/683

Glatthard Th.: Vermessungsgeschichte in der FIG

10/687

Verschiedenes / Divers

Ticino Turismo: Ticino: une région attrayante aux multiples facettes

6/380

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

10/690

Autorenverzeichnis Liste des auteurs

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

5/245

Anderhub A.: Siehe Leuenberger R.

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

6/399

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

5/292

Balestra G.: Concetto di sviluppo del Piano di Magadino

6/408

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

11/734

Bayer G.: Siehe Haag R.

Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung: Ländliche Entwicklung in Bayern

4/199

Berger H.: Siddhartha – eine Entdeckungsreise

8/537

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

6/383

Bernath A.: Siehe Leuenberger R.

Bernhard R.: Zulässige Mehrbenutzung eines Wegrechtes

2/84

Bernhard R.: Hängegleiterlandeplatz und Moorschutz

3/141

Bernhard R.: Erstreckung der Altersgrenze für landwirtschaftliche Direktzahlungen

4/206

Bernhard R.: Kostspielige entschädigungsfreie Nichteinzung

8/548

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

8/549

Bernhard R.: Wirkungslose Rechtswegbeschreitung gegen Bahn 2000

12/775

Berweger Th.: Siehe Marti L.

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

11/724

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

3/130

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

10/670

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

5/270

Blum J.: Chancen der neuen Agrarpolitik für die Seesanierung

3/121

Bobrich J.: Einsatz von Totalstationen in der Baupraxis

12/772

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

5/251

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

1/18

Brandenberger Chr.: Verschiedene Aspekte und Projektionen für Weltkarten

10/661

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

1/32

	Heft/Seite		Heft/Seite
Bundesamt für Statistik: Strukturatlas der Schweiz: Surfen in Karten	10/656	Hawerk W.: Die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Amtliche Topographisch-Kartographische Informationssystem (ATKIS) – Stand und Anwendungen von ALK und ATKIS in Deutschland	5/283
Burkhardt P.: Das intelligente Netzwerk	2/80	Horisberger J.-L.: Activités du comité de liaison des géomètres experts européens	1/21
Consuegra D.: La cartographie des risques liés aux inondations – un exemple de recherche à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL	9/600	Jagmetti R.: Möglichkeiten und Grenzen des Rechts im Zeitalter der Informationsgesellschaft	1/4
De Gottardi R.: Il significato per il Cantone Ticino di una Nuova Traversale Ferroviaria alpina attraverso il San Gottardo	6/404	Jotterand D.: Siehe Kummer P.	
Dell'Ambrogio M.: Una nuova università in Svizzera: l'Università della Svizzera italiana	6/422	Jourdan P.: Siehe Minier Ph.	
Deutscher Verein für Wasserwirtschaft und Kulturbau: Lebenspendender Nil für viele Millionen Menschen in zehn Staaten Afrikas	3/126	Kaufmann J.: CPD: Continuing Professional Development – Dauernde berufliche Weiterentwicklung	1/28
Eckstädt H.: Lehre und Forschung am Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Kulturtechnik der Universität Rostock	3/135	Kaufmann J.: Das Kataster-Pilotprojekt Soligorsk (Weissrussland)	2/66
Favre C.: Levé en milieu forestier – une géomatique au service de l'environnement	7/449	Kaufmann J.: Siehe Blatter U.	
Flach Ph.: Qualitätsmanagement in der geodätischen Praxis	4/177	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	4/182
Frei U.: Siehe Bigler K.		Kocher R.: Siehe Blatter U.	
Gabaglio V.: Orientation d'un système multi-antennes GPS	7/453	Kofmel P., Giordano B., Mauch U.: Ecoville: nachhaltiger Siedlungs- und Städtebau	8/525
Gautschi H.P., Hägeli M.: Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion und der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft	2/60	Kofmel P.: Geometer Europas erstellen Berufsprofil	1/26
Gehrig R.: Die Boots- und Hafenplanung des Langensees	6/412	Kummer P., Jotterand D.: Demarche de certification d'un bureau de géomètre privé dans le canton de Neuchâtel	4/188
Gervais F.: Pencomputing: applications et perspectives	12/768	Künzler B.: GIS als Arbeitsinstrument in der Raumplanung des Kantons Bern	5/278
Giordano B.: Siehe Kofmel P.		Lachat M.: ACCES-RF: un outil de transfert et de gestion des données informatiques du RF pour les géomètres	2/73
Glatthard Th.: Wärme aus Holz – Pilotprojekt Holzschnitzelheizung-Wärmeverbund im Kanton Uri	3/123	Leu A., Rütter H.: Ingenieurausbildung in der Schweiz	1/30
Glatthard Th.: GI und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit	5/290	Leuenberger R., Nydegger A., Bernath A., Wehrli P., Anderhub A.: ZUGIS: Das geografische Informationssystem im Kanton Zug	5/262
Glatthard Th.: Lärmschutz und Raumplanung	8/528	Lindlar A.: Umwelt und Tourismus: Geotourismus – Geozentrum Vulkaneifel	8/542
Glatthard Th.: Vermessungsgeschichte in der FIG	10/687	Marti L., Berweger Th.: Gesamtmelioration als Chance für die Landwirtschaft – Semester- und Diplomarbeiten von Kulturingenieur-Studierenden der ETH Zürich in Lungern (OW)	9/612
Glatthard Th.: P. Sippel und P.M. Hasse: Geodäsie in der Kunst	10/690	Mauch U.: Siehe Kofmel P.	
Glatthard Th.: Siehe Siew T.K.		May E.: Umweltstudierende aus ganz Europa treffen sich	8/545
Glutz R.: Die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos – eine Buchbesprechung	10/683	Melo A.: Surveillance tectoniques par GPS: application au volcan Pacaya, Guatemala	7/458
Gnägi H.R., Golay F., Keller S., Sievers B., Wicki F.: INTERLIS – eine Standortbestimmung	7/472	Mermoud 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	9/598
Golay F.: Siehe Gnägi H.R.		Minier Ph., Jourdan P.: Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers	5/296
Graf B.: Erschliessung des Raumes durch die Schweizer Bahnen vor 150 Jahren	10/666	Minoli V.: La stima ufficiale della sostanza immobiliare nel Cantone Ticino	6/419
Gross M.: Mit Visualisierung zu neuen Horizonten – Arbeitsgemeinschaft Visualisierung der ETH Zürich	5/299		
Haag R., Bayer G., Zimmermann M., Scherrer R.: Vermessen mit der automatischen Feinzielung des TCA 1800 von Leica	7/466		
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.		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
Prélaz-Droux R.: L'ASIT-VD: une nouvelle approche de la gestion du territoire	5/256	Wüest A.: Siehe Stadelmann P.	
Widmer F.: Qualität in der amtlichen Vermessung	4/172	Zimmermann M.: Siehe Haag R.	
Rey J.-M.: Techniques GPS en mode cinématique	7/462		
Rossi A.: Wirtschaft, Umwelt und Raum im Tessin	6/394		
Rütter H.: Siehe Leu A.			
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	9/603		
Scherrer R.: Siehe Haag R.			
Schlaepfer R.: IATE – Gestion de écosystèmes (GECOS)	9/597		
Schmid W.A.: Raumplanung als Aufgabe im Wandel der Zeit	8/519		
Sievers B.: Siehe Gnägi H.R.			
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.			
Suter M.: Siehe Bigler K.			
Theiler R.: Allgemeinbildung im Umbruch – neuer Lehrplan für den allgemeinbildenden Unterricht an der Berufsschule für Vermessungszeichner	9/617		
Ticino Turismo: Ticino: une région attrayante aux multiples facettes	6/380		
Travella R.: Internet – moderne PR-Plattform für die Vermessung	1/34		
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

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

	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	Oesterheld/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-Domainnamen	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 selberrmachen 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 Schärli: Pratiquer electre et prométhée	8/562
Fachliteratur / Publications		Schweizerische Vereinigung für Landesplanung (VLP): Gute Beispiele bodensparenden Bauens	8/562
P. Lecomte: Les sites pollues: Traitement des sols et des eaux souterraines	1/46	Regionalplanung Zürich und Umgebung (RZU): Hohe Siedlungsqualität – 13 Beispiele	8/562
Telepolis	1/46	Bundesamt für Wasserwirtschaft, Bundesamt für Raumplanung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Berücksichtigung der Hochwassergefahren bei raumwirksamen Tätigkeiten	8/562
S. Bollmann (Hrsg.): Kursbuch Neue Medien	1/46	W. Bätzing: Kleines Alpen-Lexikon	8/563
W. Brenner, Ch. Binkert, M. Lehmann-Kahler (Hrsg.): Information Engineering in der Praxis	1/47	M. Lendi: Grundriss einer Theorie der Raumplanung	8/563
W. Hennes, P. Jakobs: Der Einstieg ins Internet	1/47	M. Wackernagel, W. Rees: Unser ökologischer Fussabdruck	8/563
Umwelt-Lexikon der Grundbegriffe	3/153	D. Hoffmann-Axthelm: Anleitung zum Stadtumbau	8/563
B. Oddsson (Hrsg.): Instabile Hänge und andere risikorelevante natürliche Prozesse	3/153	M. Wentz (Hrsg.): Stadt-Entwicklung	8/563
U.-B. Brändli: Die häufigsten Waldbäume der Schweiz	3/153	Francis D. K. Ching: Bildlexikon der Architektur	8/563
F. Walter: Bedrohliche und bedrohte Natur	3/153	H. Weiss, M. Mittler: Luftbild Kanton Zürich	8/563
G. Böhme, H. Böhme: Feuer, Wasser, Erde, Luft	3/154	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband: kleine und mittel-grosse Wasserkraftanlagen	8/564
H. Saurer, F.-J. Behr: Geographische Informationssysteme	5/356	U. Lippuner, G. Stenzel: Wasserversorgung – konzeptionelle Ansätze für den Praktiker	8/564
R. Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme	5/356	W. Haber: Planung von lokalen Biotopverbundsystemen	9/630
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. Mühlemann: 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>	9/630	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>	9/631	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	
Cartographica Helvetica	10/701	SVVK Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik / SSMAF Société suisse des mensurations et améliorations foncières	
Cartographica Helvetica	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 Alpen-durchstiche 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 94 ^e 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 Staatskundlexikon</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	4/225	Assemblée générale du GP-MGR/UTS	5/360
Jahresbericht 1996 der Stellenvermittlung	4/226	Neuer Name und Statuten der Fachgruppe Vermessung und Kulturtechnik des STV	7/494
Rapport annuel 1996 du bureau de placement	4/226		
Rendiconto annuale 1996 del collocatore	4/226		
Jahresbericht 1996 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/227	Zeitschriftenkommission	
Rapport annuel 1996 de la commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail	4/227	Commission de la revue	
Rendiconto annuale 1996 della commissione per le questioni professionali e contrattuali	4/228	Jahresbericht 1996 VPK	4/230
Jahresbericht 1996 des Redaktors	4/228	Rapport annuel 1996 MPG	4/230
Rapport annuel 1996 du rédacteur	4/229		
Rendiconto annuale 1996 del redattore	4/229	Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
67. Generalversammlung 24. Mai 1997 in Muttenz	5/360	Neu in der Agglomeration Zürich (GeoAstor)	1/50
67e Assemblée générale 24 mai 1997 à Muttenz	5/361	Intergraphs Server setzt Leistungsstandard unter Windows NT	1/50
67a Assemblea generale 24 maggio 1997 a Muttenz	5/361	Topcon présente son tachéomètre électronique avec ordinateur MS-DOS® intégré (Toptec Lutz)	1/50
Bericht über die 67. Generalversammlung in Muttenz vom 24. Mai 1997	7/491	TCA 1800 / RCS 1000 auf dem Sântis 2000 (Schällibaum)	1/51
Compte-rendu de la 67 ^e assemblée générale du 24 mai 1997 à Muttenz	7/492	Ring-Laser-Kreisel von Carl Zeiss misst die Erdrotation in einer bisher nicht erreichten Genauigkeit (GeoAstor)	2/100
Und nochmals Muttenz – diesmal für Fortgeschrittene	7/493	Unisys-Herbsttagung: Wer hat Angst vor dem Euro?	2/100
Muttenz encore – cette fois pour avancés	7/493	Mehr Farbe und Kreativität für ins Büro (Messerli)	2/102
Bericht über die ZV-Sitzung vom 22. August 1997 in Lenzburg	10/708	Intergraph mit weltweitem GIS-Anteil von 18 Prozent	2/102
Compte-rendu de la séance du comité central du 22 août 1997 à Lenzbourg	10/708	Motorisiertes zielsuchendes Computer-Tachymeter Rec Elta 13 CMS (GeoAstor)	2/102
Auswertung der Umfrage über die Beschäftigungslage der VermessungszeichnerInnen mit Lehrabschluss 1997	10/709	Das neue herstellerunabhängige Verkaufs- und Dienstleistungszentrum für GPS und GLONASS (allnav)	2/103
Wir sind im Internet	10/709	NASA stattet 130 Arbeitsplätze mit Solid Edge aus (Intergraph)	2/103
Bericht der ZV-Sitzung	12/786	Automatische Totalstation Topcon MT-100 (Toptec Lutz)	2/104
Compte-rendu de la séance du comité central	12/786	Festtinten-Farbdrucker (Messerli)	2/104
		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 Farbdruckern (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 EDDBS (Brainwork)	3/156
		Windows-NT-basierende Rendering-Workstation von Intergraph	3/156
STV-FVG Fachgruppe Vermessung und Geoinformation UTS-MGR Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural		Neue Vertretung (Burkhard Bauinformatik)	3/156
Le GP-MGR et le FVK reçoivent le Prof. Dr Marco Leupin	3/155	Unisys unterstützt und implementiert Windows NT-basierte Internet Banking-Lösungen	3/157
Nouveau? L'ingénieur HES dipl. en Géomatique!	3/155	Mesures à partir de la cible (Leica)	3/158
		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)	3/162	Cadmap / Magellano (Leica)	6/433
Logitechs Farbvideokameras werden in Silicon Graphics Workstations integriert	3/163	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)	3/164	Digitales und farbiges Kopieren auch im Netz (Messerli)	6/435
Leica Vector GIS	4/232	Bentley eröffnet Niederlassung in der Schweiz	6/436
ADASYS lädt auf 14. Mai zur «GIS-Arena '97» ein	4/232	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	4/233	Gemeinde 97 (ITV)	6/437
Leica auf der schnellsten Grossbaustelle der Welt	4/234	Gemeinde 97: Die digitale Schweiz bei Swissphoto Vermessung AG und Partnern	6/437
Ausstellung der Topcon Vermessungsinstrumente (Toptec Lutz)	4/235	Erster hochauflösender 28" Wide-Format Bildschirm (Intergraph)	6/437
Geographisch kommunizieren – Daten effektiv nutzen (Intergraph)	5/302	Die neuen Drucker für Netz und Farbe (Messerli)	6/438
Cadmap/Magellano – PC GIS für den Leitungskataster unter AutoCAD Map® (Leica)	5/305	Bessere Nutzung von geographischen Daten (Intergraph)	7/498
GIS von ESRI	5/308	Intergraph vereinfacht die Veröffentlichung von Geodaten im Internet	7/498
SICAD/open – die Produktfamilie des führenden europäischen GIS-Herstellers (Siemens Nixdorf)	5/311	Die GIS-Produkte-Palette von Intergraph im Überblick	7/498
CINS ^{plus} – der GIS-Standard von C-Plan	5/314	TPS-System 1000 (Leica)	7/499
Kommunale Informationssysteme KIS – aber wie? (Emch + Berger Gruppe)	5/318	LocalPhoto als Datengrundlage für geographische Gemeindeaufgaben (Intergraph)	7/500
Das Pilotprojekt «Schweizerischer DGPS-Dienst» (Bundesamt für Landestopographie)	5/320	GemView: Einstieg in die Welt geographischer Informationssysteme (Intergraph)	7/500
Dynamischer Aufbruch in neue Dimensionen (Swissphoto Vermessung)	5/321	Netz-Informationssystem Geonis mit zusätzlichen Funktionen (Intergraph)	7/501
Verlustfreier Datenfluss von der Feldvermessung in die GIS-Datenbank (Leica)	5/324	TC400N und TC400NL (Leica)	7/501
GIS-Beratung mit Profil (ITV)	5/326	TOPCON GTS-502E (Toptec Lutz)	7/502
Ein Dienstleistungsunternehmen der digitalen Kartographie stellt sich vor (Orell Füssli Kartographie)	5/329	Neue Vertretung (Burkhardt Bauinformatik)	7/502
Effiziente Nutzung räumlicher Informationen: Realität bei Unisys	5/333	Photogrammetrisches Bildverarbeitungssystem PHODIS von Carl Zeiss (GeoAstor)	7/502
La mise en valeur de l'information spatiale: une réalité chez Unisys	5/335	«Geodätische Instrumente Ekaterinburg» gegründet (Bernd Hiller)	7/503
WINCAD®: pour la gestion et la consultation du patrimoine communal (Newis)	5/337	Trimble Pathfinder™ Pro XR (allnav)	7/503
Innovative Datenerfassung und -aufbereitung für LIS/GIS (GEO-Line)	5/338	Entscheidende Kostenreduktion für Farbdruck (Messerli)	7/504
		Nouveauté mondiale Leica «DISTO™ basic»	7/504
		Einführung der neuen Totalstation SET1000 durch Sokkia (Geometra)	7/506
		Accel-a-Writer 8300 (Conware Informatik)	7/506
		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)	8/575	Swissphoto jetzt auch für Vermessungsaufgaben	9/647
Topcon auf erstem Platz in USA	8/576	Rund um erfolgreiche Landinformationssysteme (Adasys)	10/710
TPS System 1000 (Leica)	8/576	Maxi-Leistung im Mini-Format (Intergraph)	10/710
Unisys Schweiz verstärkt das Management-Team	8/577	Trimble Real-Time Cm-Genauigkeit jetzt ohne Rucksack und ohne lästigen Kabelsalat (allnav)	10/710
Tektronix stellt dritte Generation von Farblaserdruckern vor (Messerli)	8/577	Topcon GTS-502E (Toptec Lutz)	10/711
DataReach von EMC	8/578	Photogrammetrische Neuheiten von Carl Zeiss (GeoAstor)	10/712
Intergraph bringt nächste CAD-Generation	8/578	Bauvermessungsgeräte von Leica AG an der Schweizerischen Bauschule Aarau	10/712
TC400N et TC400NL (Leica)	8/579	Neuer Farblaser Minolta (Messerli Océ)	10/712
Autodesk: Auslieferung von AutoCAD Release 14 hat begonnen (Brainwork)	8/579	«Supercomputing» unter Windows NT (Intergraph)	10/713
Intergraph bietet Visualisierung auf Windows-NT-Basis	8/580	Unisys Aquanta HS/6: Der schnellste Rechner der Welt	10/713
Autodesk erweitert mit Autodesk World sein GIS-Portfolio (Brainwork)	8/580	Die neuen Mäuse von Logitech können alles	11/753
Neue Dokumenten- und Datenübertragungssoftware (Messerli)	8/580	Leica Surveying Group actualise son nom: Leica Geosystems	11/754
Mächtiges Netz-Informationssystem (Intergraph)	8/581	Intergraph führt GIS-Markt an	11/754
Wetterstation MWS-9 (Kottonau A.H.)	9/639	65 Jahre Topcon (Toptec Lutz)	11/754
Carl Zeiss liefert fünf Luftbildkamera-Systeme nach Frankreich (GeoAstor)	9/639	Swissphoto Vermessung AG erhält ISO-Qualitätsauszeichnung	11/756
Leica TC 605/L, TC 805/L, TC 905/L	9/639	Leica Vermessungsgruppe aktualisiert ihren Namen: Leica Geosystems	11/756
Komplettes Photogrammetrie-System unter Windows NT (Intergraph)	9/640	Zeiss verleiht Carl-Pulfrich-Preis 1997 (GeoAstor)	11/756
Digitale Kopier- und Drucksysteme (Messerli Océ)	9/640	Übernahme der LIDS-Aktivitäten durch die «BERIT-Gruppe» – Kontinuität und Zukunftssicherung für die Kundenbasis	11/758
Digitalnivellier Topcon DL-100 (Toptec Lutz)	9/642	rotring wird neues Autodesk Authorized System Center (Brainwork)	11/758
Aquanta NP – der Net PC von Unisys	9/642	Das breite Spektrum der Farbproduktion (Messerli Océ)	11/758
Erster NFS-Gateway für Windows (Intergraph)	9/643	BERIT AG (Schweiz) – Neue Telefon- und Fax-Nummer	12/788
Neue TDZ Workstations mit Pentium II Prozessoren (Intergraph)	9/646	Topcon GTS-310 (Toptec Lutz)	12/788
Autodesk: Auslieferung von AutoCAD Release 14 hat begonnen (Brainwork)	9/646	Namenswechsel bei ITV Geomatik AG	12/788
Neue Trinkwasserstatistik (Schweiz. Verein des Gas- und Wasserfaches)	9/646	Autodesk präsentiert Work Center for the Web (Brainwork)	12/789
Nouvelle statistique d'eau de boisson (Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux)	9/647	Für die GIS-Datenabfrage und -Visualisierung (Bentley Systems Germany)	12/789
		GG-RTK (GeoAstor)	12/790