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: 16.10.2025

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)

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle		Müller U., van Binsbergen J.: Flächendeckende Submeterge- nauigkeit mit GPS in der ganzen Schweiz ohne eigene Refe-	
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		renzstation	11/728
Geodesie/Mensuration		Barras V.: La Cathédrale de Lausanne aura-t-elle sa tour de Pise?	11/734
Widmer F.: Qualität in der amtlichen Vermessung	4/172	Gervaix F.: Pencomputing: applications et perspectives	12/768
Flach Ph.: Qualitätsmanagement in der geodätischen Praxis	4/177	Bobrich J.: Einsatz von Totalstationen in der Baupraxis	12/772
Knecht E.: Schritt für Schritt zur Qualität – Erfahrungsbericht und Empfehlungen eines kürzlich zertifizierten Ingenieur- und Vermessungsbüros		Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection	
Kummer P., Jotterand D.: Demarche de certification d'un bureau de géomètre privé dans le canton de Neuchâtel	4/188	Bigler K., Frei U., Suter M.: Satellitenbildmosaik der Schweiz	11/724
Bernasconi C.: La misurazione ufficiale nel Cantone Ticino / Die amtliche Vermessung im Kanton Tessin / La mensuration offi-		Informationssysteme / Systèmes d'information	
cielle au Tessin	6/383	Travella R.: Internet – moderne PR-Plattform für die Vermessung	1/34
Minoli V.: MU93 del Cantone Ticino – stato dei lavori	6/390		
Favre C.: Levé en milieu forestier – une géomatique au service de l'environnement	7/449	Gautschi H.P., Hägeli M.: Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion und der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft	2/60
Gabaglio V.: Orientation d'un système multi-antennes GPS	7/453	Kaufmann J.: Das Kataster-Pilotprojekt Soligorsk (Weissrussland)	2/66
Melo A.: Surveillance tectoniques par GPS: application au vol- can Pacaya, Guatemala	7/458	Lachat M.: ACCES-RF: un outil de transfert et de gestion des données informatiques du RF pour les géomètres	2/73
Rey JM.: Techniques GPS en mode cinématique	7/462		
Haag R., Bayer G., Zimmermann M., Scherrer R.: Vermessen mit der automatischen Feinzielung des TCA 1800 von Leica	7/466	Burkhart P.: Das intelligente Netzwerk Ackermann HU.: Management von Geodaten – Das Modell	2/80
Gnägi H.R., Golay F., Keller S., Sievers B., Wicki F.: INTERLIS		der Aargauer Geometer	5/245
– eine Standortbestimmung	7/472	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 rura	L
Leuenberger R., Nydegger A., Bernath A., Wehrli P., Ander- hub A.: ZUGIS: Das geografische Informationssystem im Kan- ton 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		Védy JC.: IATE – Pédologie	9/594
das Amtliche Topographisch-Kartographische Informations- system (ATKIS) – Stand und Anwendungen von ALK und ATKIS in Deutschland	5/283	Schlaepfer R.: IATE – Gestion de écosystemes (GECOS)	9/597
Glatthard Th.: GI und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit	5/290	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
Bächtold HG.: Sim-Swiss: räumliche Entwicklung der Schweiz - Entwurfskizze Raumplanung an der EXPO 2001	5/292	Consuegra D.: La cartographie des risques liés aux inondations – un exemple de recherche à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL	9/600
Minier Ph., Jourdan P.: Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers	5/296	Ryf K. u.a., Arbeitsgruppe «Bonitierung naturnaher Flä- chen» Kanton Bern: Bonitierung naturnaher Flächen bei	3,000
Gross M.: Mit Visualisierung zu neuen Horizonten - Arbeitsgemeinschaft Visualisierung der ETH Zürich	5/299	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 Kultur- ingenieur-Studierenden der ETH Zürich in Lungern (OW)	9/612
Kartographie / Cartographie		mgemeal staate enach act and an arm and an arm and arm	3,012
Bundesamt für Statistik: Strukturatlas der Schweiz: Surfen in Karten	10/656	Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux	
Brandenberger Chr.: Verschiedene Aspekte und Projektionen für Weltkarten	10/661	Stadelmann P., Wehrli B., Wüest A., Fluder W.: 10 Jahre Seenbelüftung: Erfahrungen und Optionen	3/116
Raumplanung / Aménagement du territoire		Blum J.: Chancen der neuen Agrarpolitik für die Seesanierung	3/121
Rossi A.: Wirtschaft, Umwelt und Raum im Tessin	6/394	Glatthard Th.: Wärme aus Holz – Pilotprojekt Holzschnitzelheizung-Wärmeverbund im Kanton Uri	3/123
Antonini B.: Cenni sulla storia postbellica della pianificazione territoriale in Ticino e spunti propositivi per il suo futuro	6/399	Deutscher Verein für Wasserwirtschaft und Kulturbau: Lebenspendender Nil für viele Millionen Menschen in zehn Staa-	
De Gottardi R.: Il significato per il Cantone Ticino di una Nuova Traversale Ferroviaria alpina attraverso il San Gottardo	6/404	ten Afrikas Berger H.: Siddhartha – eine Entdeckungsreise	3/126 8/537
Balestra G.: Concetto di sviluppo del Piano di Magadino	6/408	Lindlar A.: Umwelt und Tourismus: Geotourismus – Geozen-	
Gehrig R.: Die Boots- und Hafenplanung des Langensees	6/412	trum Vulkaneifel	8/542
Minoli V.: La stima ufficiale della sostanza immobiliare nel Cantone Ticino	6/419	May E.: Umweltstudierende aus ganz Europa treffen sich	8/545
Office fédérale de la statistique: Expansion des surfaces d'habitation et d'infrastructure et recul des terres cultivables – Statistique suisse de la supporficie 1000/07, des régulators partires de la statistique et recul des terres cultivables – Statistique et recul des terres et recul des terres et recul des terres cultivables et recul des terres et recultivables et		Aus- und Weiterbildung Formation et formation continue	
tistique suisse de la superficie 1992/97: des résultats pour neuf cantons	8/516	Brandenberger A.J.: Das Vermessungspersonal der Welt und seine Ausbildung	1/18
Schmid W.A.: Raumplanung als Aufgabe im Wandel der Zeit	8/519	Horisberger JL.: Activités du comité de liaison des géomètres experts europens	1/21
Kofmel P., Giordano B., Mauch U.: Ecoville: nachhaltiger Siedlungs- und Städtebau	8/525	Kofmel P.: Geometer Europas erstellen Berufsprofil	1/26
Glatthard Th.: Lärmschutz und Raumplanung	8/528	Kaufmann J.: CPD: Continuing Professional Development – Dauernde berufliche Weiterentwicklung	1/28
Siew T.K., Glatthard Th.: Raumplanung und Geoinformation in Singapur: Grundlagen für nachhaltige Entwicklung	8/534	Leu A., Rütter H.: Ingenieurausbildung in der Schweiz	1/30

	Heft/Seite		Heft/Seite
Bundesamt für Statistik: Die lernende Gesellschaft – bei weitem nicht Realität	1/32	Autorenverzeichnis Liste des auteurs	
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	Ackermann HU.: Management von Geodaten – Das Modell der Aargauer Geometer	5/245
Eckstädt H.: Lehre und Forschung am Institut für Siedlungs-		Anderhub A.: Siehe Leuenberger R.	
wasserwirtschaft und Kulturtechnik der Universität Rostock	3/135	Antonini B.: Cenni sulla storia postbellica della pianificazione territoriale in Ticino e spunti propositivi per il suo futuro	6/399
Dell'Ambrogio M.: Una nuova università in Svizzera: l'Università della Svizzera italiana	6/422	Bächtold HG.: Sim-Swiss: räumliche Entwicklung der Schweiz – Entwurfskizze Raumplanung an der EXPO 2001	5/292
Theiler R.: Allgemeinbildung im Umbruch – neuer Lehrplan für den allgemeinbildenden Unterricht an der Berufsschule für Vermessungszeichner		Balestra G.: Concetto di sviluppo del Piano di Magadino	6/408
messarigszeterinet	9/01/	Barras V.: La Cathédrale de Lausanne aura-t-elle sa tour de Pise?	11/734
Posts / Posts		Bayer G.: Siehe Haag R.	
Recht / Droit Jagmetti R.: Möglichkeiten und Grenzen des Rechts im Zeital-		Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung: Ländliche Entwicklung in Bayern	4/199
ter der Informationsgesellschaft	1/4	Berger H.: Siddhartha – eine Entdeckungsreise	8/537
Walter JP.: La protection des données personnelles lors de l'utilisation d'informations spatiales	1/11	Bernasconi C.: La misurazione ufficiale nel Cantone Ticino / Die	
Bernhard R.: Zulässige Mehrbenutzung eines Wegrechtes	2/84	amtliche Vermessung im Kanton Tessin / La mensuration offi- cielle au Tessin	6/383
Bernhard R.: Hängegleiterlandeplatz und Moorschutz	3/141	Bernath A.: Siehe Leuenberger R.	
Bernhard R.: Erstreckung der Altersgrenze für landwirtschaftliche Direktzahlungen	4/206	Bernhard R.: Zulässige Mehrbenutzung eines Wegrechtes	2/84
Bernhard R.: Kostspielige entschädigungsfreie Nichteinzonung	8/548	Bernhard R.: Hängegleiterlandeplatz und Moorschutz	3/141
Bernhard R.: Streite über Einzonungsgebote müssen vor den Richter gebracht werden können	8/549	Bernhard R.: Erstreckung der Altersgrenze für landwirtschaftliche Direktzahlungen	4/206
Bernhard R.: Wirkungslose Rechtswegbeschreitung gegen	0/545	Bernhard R.: Kostspielige entschädigungsfreie Nichteinzonung	8/548
Bahn 2000	12/775	Bernhard R.: Streite über Einzonungsgebote müssen vor den Richter gebracht werden können	8/549
Kultur- und Technikgeschichte Histoire de la culture et de la technique		Bernhard R.: Wirkungslose Rechtswegbeschreitung gegen Bahn 2000	12/775
Staudacher P.: Der Leuchtturm von Alexandria, das 7. Welt-		Berweger Th.: Siehe Marti L.	
wunder – Mit Leica GPS auf dem Mittelpunkt der alten Welt	2/85	Bigler K., Frei U., Suter M.: Satellitenbildmosaik der Schweiz	11/724
Graf B.: Erschliessung des Raumes durch die Schweizer Bahnen vor 150 Jahren	10/666	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	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	Blatter U., Kocher R., Kaufmann J., von Däniken P.: Das Geo-Informationssystem des Kantons Solothurn	5/270
Glutz R.: Die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos – eine Buchbesprechung	10/683	Blum J.: Chancen der neuen Agrarpolitik für die Seesanierung	3/121
Glatthard Th.: Vermessungsgeschichte in der FIG	10/687	Bobrich J.: Einsatz von Totalstationen in der Baupraxis	12/772
		Born J., Steidler F.: Minimale Risiken bei der GIS-Einführung	5/251
Verschiedenes / Divers		Brandenberger A.J.: Das Vermessungspersonal der Welt und seine Ausbildung	1/18
Ticino Turismo: Ticino: une région attrayante aux multiples facettes	6/380	Brandenberger Chr.: Verschiedene Aspekte und Projektionen für Weltkarten	10/661
Glatthard Th.: P. Sippel und P.M. Hasse: Geodäsie in der Kunst	10/690	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 Informations-	
Burkhart P.: Das intelligente Netzwerk	2/80	system (ATKIS) – Stand und Anwendungen von ALK und ATKIS	5/283
Consuegra D.: La cartographie des risques liés aux inondations – un exemple de recherche à l'IATE-HYDRAM de l'EPFL	9/600	Horisberger JL.: Activités du comité de liaison des géomètres experts europens	1/21
De Gottardi R.: Il significato per il Cantone Ticino di una Nuova Traversale Ferroviaria alpina attraverso il San Gottardo	6/404	Jagmetti R.: Möglichkeiten und Grenzen des Rechts im Zeitalter der Informationsgesellschaft	1/4
Dell'Ambrogio M.: Una nuova università in Svizzera: l'Università della Svizzera italiana	6/422	Jotterand D.: Siehe Kummer P.	
Deutscher Verein für Wasserwirtschaft und Kulturbau: Lebenspendender Nil für viele Millionen Menschen in zehn Staaten Afrikas	3/126	Jourdan P.: Siehe Minier Ph. 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.	4/1//	Knecht E.: Schritt für Schritt zur Qualität – Erfahrungsbericht und Empfehlungen eines kürzlich zertifizierten Ingenieur- und	4/102
Frei U.: Siehe Bigler K.		Vermessungsbüros	4/182
Gabaglio V.: Orientation d'un système multi-antennes GPS	7/453	Kocher R.: Siehe Blatter U.	
Gautschi H.P., Hägeli M.: Das Luftbildinformationssystem der Eidg. Vermessungsdirektion und der Eidg. Forschungsanstalt für		Kofmel P., Giordano B., Mauch U.: Ecoville: nachhaltiger Siedlungs- und Städtebau	8/525
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
Gervaix F.: Pencomputing: applications et perspectives	12/768	Künzler B.: GIS als Arbeitsinstrument in der Raumplanung des	
Giordano B.: Siehe Kofmel P.		Kantons Bern	5/278
Glatthard Th.: Wärme aus Holz – Pilotprojekt Holzschnitzelheizung-Wärmeverbund im Kanton Uri	3/123	Lachat M.: ACCES-RF: un outil de transfert et de gestion des données informatiques du RF pour les géomètres	2/73
Glatthard Th.: GI und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit	5/290	Leu A., Rütter H.: Ingenieurausbildung in der Schweiz	1/30
Glatthard Th.: Lärmschutz und Raumplanung	8/528	Leuenberger R., Nydegger A., Bernath A., Wehrli P., Anderhub A.: ZUGIS: Das geografische Informationssystem im Kanton Zug	5/262
Glatthard Th.: Vermessungsgeschichte in der FIG	10/687	Lindlar A.: Umwelt und Tourismus: Geotourismus – Geozen-	
Glatthard Th.: P. Sippel und P. M. Hasse: Geodäsie in der Kunst	10/690	trum Vulkaneifel	8/542
Glatthard Th.: Siehe Siew T.K.		Marti L., Berweger Th.: Gesamtmelioration als Chance für die Landwirtschaft – Semester- und Diplomarbeiten von Kulturin- genieur-Studierenden der ETH Zürich in Lungern (OW)	9/612
Glutz R.: Die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos – eine Buchbesprechung	10/683	Mauch U.: Siehe Kofmel P.	
Gnägi H.R., Golay F., Keller S., Sievers B., Wicki F.: INTERLIS – eine Standortbestimmung	7/472	May E.: Umweltstudierende aus ganz Europa treffen sich	8/545
Golay F.: Siehe Gnägi H.R.		Melo A.: Surveillance tectoniques par GPS: application au vol- can Pacaya, Guatemala	7/458
Graf B.: Erschliessung des Raumes durch die Schweizer Bahnen vor 150 Jahren	10/666	Mermoud A.: Prédiction stochastique à l'échelle régionale des risques de contamination des eaux souterraines par des pesti-	
Gross M.: Mit Visualisierung zu neuen Horizonten – Arbeitsgemeinschaft Visualisierung der ETH Zürich	5/299	cides – un exemple de recherche en physique du sol à l'IATE- HYDRAM de l'EPFL	9/598
Haag R., Bayer G., Zimmermann M., Scherrer R.: Vermessen mit der automatischen Feinzielung des TCA 1800 von Leica	7/466	Minier Ph., Jourdan P.: Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers	5/296
Hägeli M.: Siehe Gautschi H.P.		Minoli V.: La stima ufficiale della sostanza immobiliare nel Cantone Ticino	6/419

	Heft/Seite		Heft/Seite
Minoli V.: MU93 del Cantone Ticino – stato dei lavori	6/390	Védy JC.: IATE – Pédologie	9/594
Minow H.: Heinrich Berghaus: ein fast vergessener Topograph		von Däniken P.: Siehe Blatter U.	
und Wissenschaftler – zu seinem 200. Geburtstag Müller U., van Binsbergen J.: Flächendeckende Submeterge-	10/679	Walter JP.: La protection des données personnelles lors de l'utilisation d'informations spatiales	1/11
nauigkeit mit GPS in der ganzen Schweiz ohne eigene Referenzstation		Wehrli B.: Siehe Stadelmann P.	1711
Musy A.: Institut d'Aménagement des Terres et des Eaux IATE		Wehrli P.: Siehe Leuenberger R.	
– 30 ans: IATE – Hydrologie et aménagement (HYDRAM)	9/592	Wicki F.: Siehe Gnägi H.R.	
Nydegger A.: Siehe Leuenberger R. OFAG: Division Améliorations structurelles: Extrait du rap-		Wokaun A.: Strategie Umwelt für den ETH-Bereich: Projekte Lehre, Forschung, Dienstleistungen und Transfer	3/128
port annual 1996 de la Division Améliorations structurelles (DAS) de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG)		Wüest A.: Siehe Stadelmann P.	
Office fédérale de la statistique: Expansion des surfaces d'ha- bitation et d'infrastructure et recul des terres cultivables – Stati-		Zimmermann M.: Siehe Haag R.	
stique suisse de la superficie 1992/97: des résultats pour neuf cantons			
Prélaz-Droux R.: L'ASIT-VD: une nouvelle approche de la gestion du territoire	- 5/256	Rubriken / Rubriques	
Widmer F.: Qualität in der amtlichen Vermessung	4/172	Forum / Tribune	
Rey JM.: Techniques GPS en mode cinématique	7/462	«Bericht Bieri» – wie weiter mit der amtlichen Vermessung?	1/37
Rossi A.: Wirtschaft, Umwelt und Raum im Tessin	6/394	Kommentar des GF-Vorstandes zum Bericht Bieri	2/88
Rütter H.: Siehe Leu A.		A propos du rapport de la commission Bieri	2/88
Ryf K. u.a., Arbeitsgruppe «Bonitierung naturnaher Flä-		A proposito del rapporto della commissione Bieri	2/89
chen» Kanton Bern: Bonitierung naturnaher Flächen bei Gesamt- und Umweltmeliorationen – Erfassung und Bewertung von naturnahen Flächen, die dem ökologischen Ausgleich im Landwirtschaftsgebiet dienen	1	Kein Geld für die Erhaltung von Kulturgütern?	3/144
	9/603	150 Jahre Schweizer Bahnen im Verkehrshaus der Schweiz	3/144
Scherrer R.: Siehe Haag R.		Qualitätsmanagement	4/207
Schlaepfer R.: IATE – Gestion de écosystèmes (GECOS)	9/597	SOGI und GISWISS und der Markt der Geo-Informationen	5/343
Schmid W.A.: Raumplanung als Aufgabe im Wandel der Zeit	8/519	Eine neue Ära im VSVF	6/425
Sievers B.: Siehe Gnägi H.R.		L'ASPM entre dans une ère nouvelle	6/426
Siew T.K., Glatthard Th.: Raumplanung und Geoinformation in Singapur: Grundlagen für nachhaltige Entwicklung	8/534	Warum braucht es die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)?	8/551
Stadelmann P., Wehrli B., Wüest A., Fluder W.: 10 Jahre		Meliorationsforum und Meliorationsleitbild – quo vadis?	9/619
Seenbelüftung: Erfahrungen und Optionen Staudacher P.: Der Leuchtturm von Alexandria, das 7. Welt-	3/116	Ziele und Aufgaben der Arbeitsgruppe für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz	10/692
wunder – Mit Leica GPS auf dem Mittelpunkt der alten Welt Steidler F.: Der Start ins nächste Jahrhundert: Katastrophe beim	2/85	Les buts du groupe de travail pour l'histoire de la géodésie en Suisse	10/692
Datumswechsel?	11/741	Veröffentlichungen in den Medien	11/746
Steidler F.: Siehe Born J.		Relations avec les médias	11/746
Suter M.: Siehe Bigler K.		Zukunft der Berufsverbände	12/776
Theiler R.: Allgemeinbildung im Umbruch – neuer Lehrplan für den allgemeinbildenden Unterricht an der Berufsschule für Vermessungszeichner		L'avenir des organisations professionnelles	12/777
Ticino Turismo: Ticino: une région attrayante aux multiples facettes	6/380	Aus- und Weiterbildung Formation et formation continue	
Travella R.: Internet – moderne PR-Plattform für die Vermessung	1/34	Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1997	1/40
van Binsbergen J.: Siehe Müller U.		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:	
Und schön sind sie auch	2/91	Realität und Perspektiven	6/427
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 1/97	2/91	Aménagement de l'espace rural et gestion des milieux: Réalité et perspectives	6/427
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
		81. Deutscher Geodätentag Intergeo '97	7/482
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1997 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
	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 Cours préparatoires à l'examen de technicien géomètre	3/147	10 Jahre Lärmschutzverordnung: eine Bilanz	8/556
	3/148	Lärm aus medizinischer, technischer und rechtlicher Sicht	8/556
GPS-Anwenderschulung Technologie raster et photo-interprétation dans le domaine des	3/148	Seminar Lagefixpunktnetze/Netzausgleichung	8/556
aménagements fonciers	3/148	Weiterbildung im Baukastensystem	8/557
Rastertechnologie und Photointegretation im Meliorations- wesen	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 Cours de formation continue sur GEOS4	9/625 9/625
Cours préparatoires à l'examen de technicien géomètre	4/209	Bericht zur Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/	
Integration of Image Analysis and GIS	4/210	-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 satel- liti	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	1,212
Sieben Schritte zur erfolgreichen Einführung von GIS	11/750	der zeitgenössischen Feldmesskunst	4/212
Fachausweise als Vermessungstechniker/-innen 1997 / Certificats de techniciens-géomètre de 1997	11/750	GPS-Geräte werden preiswerter und bieten mehr Funktionen	5/346
Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungszeichner-		Geowissenschaften online	5/348
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 -Geometer	12//00	Puisse la règle à calcul ne pas tomber dans l'oubli	6/430
1997 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1997	12/780	Nachführung von Kartenblättern	6/431
Weiterbildung im Baukastensystem	12/781	Pilotprojekt «INTERLIS/AVS, Teil 1» mit Erfolg abgeschlossen	6/431
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/97	12/782	Projet pilote «INTERLIS/IMO, 1ère partie» terminé avec succès	6/431
FHBB Muttenz: Diplome 1997	12/782	Eduard Imhof: Künstler und Kartograph	6/431
Congrès de la FIG 1998	12/782	FIG: PC und Symposium 1997	7/486
		FIG-Kommission 7	7/486
NATIONAL AND		Prix SSMAF	7/488
Mitteilungen / Communications		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	2/02	Nachführung von Kartenblättern	8/561
Datenmodellierung im Gespräch	2/93 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	4/211	Entsorga 98	9/629
Catalogue 1996 des vols photogrammétriques et vues par satel-	4/212	FIG-Preis 1998	9/629
Catalogue 1996 des vois priotogrammetriques et vues par satei-	1/212	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-	F/2F7
WWW-Seite zur Kartographie	10/698	Domainnamen	5/357
Ein Wild A8 sucht einen neuen Standort	10/698	W. J. Mitchell: City of Bits	5/358
William Turners Schweizer Landschaftsbilder	10/699	Ch. Maar, F. Rötzer (Hrsg.): Virtual Cities	5/358
Der zeichnende Reporter	10/700	R. Kaiser: Literarische Spaziergänge im Internet	5/358
Alumni ETH Zürich	11/752	CH-ATLAS	5/358
FIG-Kongress 1998	11/752	D-SAT 1.0 – Satellitenfotos von ganz Deutschland	5/358
Nachführung von Kartenblättern	11/752	R. Mundt, C. Scheibe: Multimedia selbermachen mit Crack	5/359
Neue Landeskarten	11/752	Ratgeber Multimedia	5/359
Änderung der Verordnung über das eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer	12/783	Mitteilungen des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	7/489
Modification de l'Ordonnance sur le brevet fédéral d'ingénieur- géomètre	12/783	Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	7/489
Wo geht es hin zur Geodaten-Autobahn?	12/783	Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich	7/489
		Berichte aus dem Bundesamt für Landestopographie	7/489
Fachliteratur / Publications		Alain Schärlig: Pratiquer electre et prométhée	8/562
P. Lecomte: Les sites pollues: Traitement des sols et des eaux souterraines	1/46	Schweizerische Vereinigung für Landesplanung (VLP): Gute Beispiele bodensparenden Bauens	8/562
Telepolis	1/46	Regionalplanung Zürich und Umgebung (RZU): Hohe Sied-	
S. Bollmann (Hrsg.): Kursbuch Neue Medien	1/46	lungsqualität – 13 Beispiele	8/562
W. Brenner, Ch. Binkert, M. Lehmann-Kahler (Hrsg.): Information Engineering in der Praxis	1/47	Bundesamt für Wasserwirtschaft, Bundesamt für Raumplanung, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft: Berücksichtigung der Hochwassergefahren bei raumwirksamen Tätigkeiten	8/562
W. Hennes, P. Jakobs: Der Einstieg ins Internet	1/47	W. Bätzing: Kleines Alpen-Lexikon	8/563
Umwelt-Lexikon der Grundbegriffe	3/153	M. Lendi: Grundriss einer Theorie der Raumplanung	8/563
B. Oddsson (Hrsg.): Instabile Hänge und andere risikorelevante		M. Wackernagel, W. Rees: Unser ökologischer Fussabdruck	8/563
natürliche Prozesse	3/153	D. Hoffmann-Axthelm: Anleitung zum Stadtumbau	8/563
UB. Brändli: Die häufigsten Waldbäume der Schweiz	3/153	M. Wentz (Hrsg.): Stadt-Entwicklung	8/563
F. Walter: Bedrohliche und bedrohte Natur	3/153	Francis D. K. Ching: Bildlexikon der Architektur	8/563
G. Böhme, H. Böhme: Feuer, Wasser, Erde, Luft	3/154	H. Weiss, M. Mittler: Luftbild Kanton Zürich	8/563
H. Saurer, FJ. Behr: Geographische Informationssysteme	5/356	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband: kleine und mittelgrosse Wasserkraftanlagen	8/564
R. Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme	5/356	U. Lippuner, G. Stenzel: Wasserversorgung – konzeptionelle	0, 504
G. Hildebrandt: Fernerkundung und Luftbildmessung	5/356	Ansätze für den Praktiker	8/564
G. Olbrich, M. Ouick, J. Schweikart: Computerkartographie	5/356	W. Haber: Planung von lokalen Biotopyerbundsystemen	9/630

	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
E.U. von Weizsäcker (Hrsg.): Grenzen-los?	9/630	Zur Emeritierung von Prof. Dr. h.c. Ernst Spiess	1/48
A. Ninck, L. Bürki, R. Hungerbühler, H. Mühlemann: Systemik	9/630	Dr. Alois Elmiger: ein Leben für die Geodäsie und die Sterne	2/94
B. Baumüller, U. Kuder, T. Zoglauer (Hrsg.): Inszenierte Natur	9/630	Max Frauchiger, 1953–1997	6/432
Archiv für Schweizer Gartenarchitektur und Landschafts-		Willi Weber 1912–1997	7/490
olanung (Hrsg.): Vom Landschaftsgarten zur Gartenland- schaft	9/630	Prof. Dieter D. Genske: Génie rural EPFL	8/565
U. Weilacher: Zwischen Landschaftsarchitektur und Land Art	9/630	Prof. Pierre-Alain Rumley: Raumplanung EPFL	8/565
Rem Koolhaas u.a.: Yves Brunier	9/631	Prof. Hans Flückiger: vom Bundesamt für Raumplanung zum ORL ETHZ	8/565
P. L. Bernstein: Wider die Götter	9/631	Prof. Dieter Kienast: Landschaftsarchitektur am ORL ETHZ	8/565
P. Galli, D. Lehmann, P. Rechsteiner: Das öffentliche Beschaffungswesen in der Schweiz	9/631	Assistenzprofessur für Technikgeschichte an der ETH Zürich	10/706
S. von Känel, H. Siegwart: Visual Business 1	9/631	Professeur Dr. Max Schürer, 1910–1997	12/785
H. Müller: Gesprächstraining	9/631		
Verkehrshaus der Schweiz (Hrsg.): Kohle, Strom und Schienen	10/701		
H. von Arx, P. Schnyder, H. G. Wägli (Hrsg.): Bahnsaga Schweiz	10/701	Verbände / Associations	
Cartographica Helvetica	10/701	SVVK Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik / SSMAF Société suisse des mensurations et	
Cartographica Helvetica	10/702	améliorations foncières	5/2.62
Sebastian Schmid: Chorographia et Topographia (1566)	10/702	Jahresbericht 1996	5/362
<i>I. Dodt, W. Herzog (Hrsg.):</i> Kartographisches Taschenbuch 1996/97	10/703	Rapport annuel 1996 Umfrage bei Umweltingenieuren	5/367 8/566
D. Gugerli (Hrsg.): Allmächtige Zauberin unserer Zeit	10/703	Protokoll der 67. Generalversammlung vom 24. Mai 1997 in	0/566
D. Gugerli: Redeströme	10/703	Muttenz	8/566
Gesellschaft für Ingenieurbaukunst (Hrsg.): Christian Menn – Brückenbauer	10/703	Procès-verbal de la 67° assemblée générale du 24 mai 1996 à Muttenz	8/569
Gesellschaft für Ingenieurbaukunst (Hrsg.): Historische Alpendurchstiche in der Schweiz	10/703	Verbale della 67.a assemblea generale del 24 maggio 1997 a Muttenz	8/571
H. Junius, K. Kröger (Hrsg.): Europa wächst zusammen	10/703	Protokoll der 94. Hauptversammlung	9/632
I. F. Benzenberg: Über das Cataster	10/704	Procès-verbal de la 94e Assemblée générale	9/635
H.G. Hertel: Neu eröffneter Geometrischer Schau- und Messplatz	10/704	Neue Standesordnung	10/707
J. R. Smith: R.S. Webb (1892–1976)	10/704	Code d'honneur révisé	10/707
R. Cox, J. R. Smith: A Short History of the Civil Engineering Surveyor	10/704	VSVF Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute /	
R. <i>Mett:</i> Regiomontanus	10/704	ASPM L'association suisse des professionnels de la men- suration / ASTC L'associazione svizzera tecnici del catasto	
I. Teichmann: Wandel des Weltbildes	10/704	Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1996	4/214
U. Pfammatter: Die Erfindung des modernen Architekten	10/704	Rapport annuel du Président central pour l'année 1996	4/217
P. Kohlstock: Integrative Ingenieurausbildung	10/705	Rendiconto annuale del Presidente centrale per l'anno 1996	4/220
l. Segesser u.a.: Neues Staatskundelexikon	10/705	Jahresbericht 1996 der Kommission für Berufsbildung und Stan-	,
lames Cowen: Der Traum des Kartenmachers	10/705	desfragen	4/224
Andrew Crumey: Die Geliehte des Kartographen	10/705	Rapport annuel 1996 de la Commission pour l'étude des ques-	1/221

	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 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	4/228	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	1750
67a Assemblea generale 24 maggio 1997 a Muttenz	5/361	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 Säntis 2000 (Schällibaum) Ring-Laser-Kreisel von Carl Zeiss misst die Erdrotation in einer	1/51
Compte-rendu de la 67 ^e assemblée générale du 24 mai 1997 à Muttenz	7/492	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 Ver- messungszeichnerInnen mit Lehrabschluss 1997	10/709	Das neue herstellerunabhängige Verkaufs- und Dienstlei- stungszentrum 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 Vermessungsinge- nieure / SIA-GRG Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres		Unisys führt zwei neue Notebooks der Aquanta Produkte- familie 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		AutoCAD Map unterstützt EDBS (Brainwork)	3/156
sujet de l'avenir du GRG-SIA	2/99	Windows-NT-basierende Rendering-Workstation von Intergraph	3/156
		Neue Vertretung (Burkhart Bauinformatik)	3/156
STV-FVG Fachgruppe Vermessung und Geoinformation UTS-MGR Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural		Unisys unterstützt und implementiert Windows NT-basierte Internet Banking-Lösungen	3/157
Le GP-MGR et le FVK reçoivent le Prof. Dr Marco Leupin	3/155	Mesures à partir de la cible (Leica)	3/158
Nouveau? L'ingénieur HES dipl. en Géomatique!	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)	3/162	Cadmap / Magellano (Leica)	6/433
Logitechs Farbvideokameras werden in Silicon Graphics Work-	3/102	Swissair-Tochter geht eigene Wege (Swissphoto Vermessung)	6/434
stations integriert	3/163	Intergraph ist Marktleaderin in der Verfahrenstechnik	6/434
Autodesk setzt Standard beim Internet/Intranet-GIS (Brainwork)	3/163	Digitales und farbiges Kopieren auch im Netz (Messerli)	6/435
Ink-Jet-Plotter mit hoher Geschwindigkeit und Farbe		Bentley eröffnet Niederlassung in der Schweiz	6/436
(Messerli)	3/164	ITV AG unterstützt SBB bei Einführung von SAP R/3	6/436
Leica Vector GIS	4/232	Unisys setzt auf EMC-Speichersysteme	6/436
ADASYS lädt auf 14. Mai zur «GIS-Arena '97» ein	4/232	Gemeinde 97 (ITV)	6/437
Verstärktes Engagement von Autodesk zur Unterstützung offener Standards im Bereich Geographischer Informationssysteme	4/232	Gemeinde 97: Die digitale Schweiz bei Swissphoto Vermessung AG und Partnern	6/437
Intergraph stellt ihre GIS-Abteilung vor	4/233	Erster hochauflösender 28" Wide-Format Bildschirm (Intergraph)	6/437
Leica auf der schnellsten Grossbaustelle der Welt	4/234	Die neuen Drucker für Netz und Farbe (Messerli)	6/438
Ausstellung der Topcon Vermessungsinstrumente (Toptec Lutz)	4/235	Bessere Nutzung von geographischen Daten (Intergraph)	7/498
Geographisch kommunizieren – Daten effektiv nutzen (Intergraph)	5/302	Intergraph vereinfacht die Veröffentlichung von Geodaten im	
Cadmap/Magellano – PC GIS für den Leitungskataster unter AutoCAD Map® (Leica)	5/305	Die GIS-Produkte-Palette von Intergraph im Überblick	7/498 7/498
GIS von ESRI	5/308	TPS-System 1000 (Leica)	7/499
SICAD/open – die Produktefamilie des führenden europäischen GIS-Herstellers (Siemens Nixdorf)	5/311	LocalPhoto als Datengrundlage für geographische Gemeinde- aufgaben (Intergraph)	7/500
CINS ^{plus} – der GIS-Standard von C-Plan	5/314	GemView: Einstieg in die Welt geographischer Informationssy-	
Kommunale Informationssysteme KIS – aber wie? (Emch + Berger Gruppe)	5/318	steme (Intergraph) Netz-Informationssystem Geonis mit zusätzlichen Funktionen	7/500
Das Pilotprojekt «Schweizerischer DGPS-Dienst» (Bundesamt für	3/3/0	(Intergraph)	7/501
Landestopographie)	5/320	TC400N und TC400NL (Leica)	7/501
Dynamischer Aufbruch in neue Dimensionen (Swissphoto Vermessung)	5/321	TOPCON GTS-502E (Toptec Lutz)	7/502
Verlustfreier Datenfluss von der Feldvermessung in die GIS-		Neue Vertretung (Burkhart Bauinformatik)	7/502
Datenbank (Leica)	5/324	Photogrammetrisches Bildverarbeitungssystem PHODIS von Carl Zeiss (GeoAstor)	7/502
GIS-Beratung mit Profil (ITV)	5/326	«Geodätische Instrumente Ekaterinburg» gegründet (Bernd	
Ein Dienstleistungsunternehmen der digitalen Kartographie stellt sich vor (Orell Füssli Kartographie)	5/329	Hiller)	7/503
Effiziente Nutzung räumlicher Informationen: Realität bei Unisys	5/333	Trimble Pathfinder™ Pro XR (allnav) Entscheidende Kostenreduktion für Farbdruck (Messerli)	7/503 7/504
La mise en valeur de l'information spatiale: une réalité chez	3/333	Nouveauté mondiale Leica «DISTO TM basic»	7/504
Unisys	5/335	Einführung der neuen Totalstation SET1000 durch Sokkia (Geo-	
WINCAD®: pour la gestion et la consultation du patrimoine communal (Newis)	5/337	metra) Accel-a-Writer 8300 (Conware Informatik)	7/506 7/506
Innovative Datenerfassung und -aufbereitung für LIS/GIS (GEO-Line)	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)	0/575	Swissphoto jetzt auch für Vermessungsaufgaben	9/647	
	8/575	Rund um erfolgreiche Landinformationssysteme (Adasys)	10/710	
Topcon auf erstem Platz in USA	8/576	Maxi-Leistung im Mini-Format (Intergraph)	10/710	
TPS System 1000 (Leica)	8/576	Trimble Real-Time Cm-Genauigkeit jetzt ohne Rucksack und		
Unisys Schweiz verstärkt das Management-Team	8/577	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)	9/570	«Supercomputing» unter Windows NT (Intergraph)	10/713	
	8/579	Unisys Aquanta HS/6: Der schnellste Rechner der Welt	10/713	
Intergraph bietet Visualisierung auf Windows-NT-Basis	8/580	Die neuen Mäuse von Logitech können alles	11/753	
Autodesk erweitert mit Autodesk World sein GIS-Portfolio (Brainwork)	8/580	Leica Surveying Group actualise son nom: Leica Geosystems	11/754	
Neue Dokumenten- und Datenübertragungssoftware (Messerli)	8/580	Intergraph führt GIS-Markt an	11/754	
Mächtiges Netz-Informationssystem (Intergraph)	8/581	65 Jahre Topcon (Toptec Lutz)	11/754	
Wetterstation MWS-9 (Kottonau A.H.)	9/639	Swissphoto Vermessung AG erhält ISO-Qualitätsauszeichnung	11/756	
Carl Zeiss liefert fünf Luftbildkamera-Systeme nach Frankreich (GeoAstor)	9/639	Leica Vermessungsgruppe aktualisiert ihren Namen: Leica Geo-		
Leica TC 605/L, TC 805/L, TC 905/L	9/639	systems	11/756	
Komplettes Photogrammetrie-System unter Windows NT (Inter-		Zeiss verleiht Carl-Pulfrich-Preis 1997 (GeoAstor)	11/756	
graph)	9/640	Übernahme der LIDS-Aktivitäten durch die «BERIT-Gruppe» – Kontinuität und Zukunftssicherung für die Kundenbasis	11/758	
Digitale Kopier- und Drucksysteme (Messerli Océ)	9/640	rotring wird neues Autodesk Authorized System Center (Brain-		
Digitalnivellier Topcon DL-100 (Toptec Lutz)	9/642	work)	11/758	
Aquanta NP – der Net PC von Unisys	9/642	Das breite Spektrum der Farbreproduktion (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 Was-	3/040	Autodesk präsentiert Work Center for the Web (Brainwork)	12/789	
serfaches)	9/646	Für die GIS-Datenabfrage und -Visualisierung (Bentley Systems Germany)	12/789	
Nouvelle statistique d'eau de boisson (Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux)	9/647	GG-RTK (GeoAstor)	12/790	