

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **94 (1996)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

~~110 100~~ P 22172

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik
Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■**

94. Jahrgang
94e 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
télé-détection (SSPIT)

SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV)
Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs
géomètres SIA (GRG)

Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF)
L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM)
L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)

STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FVK)
Groupement professionnel de l'UTS en mensuration et génie rural
(GP MGR)

Inhaltsverzeichnis 1996

BAUBIBLIOTHEK
08. JAN. 1997
ETH Hönggerberg

Fachteil / Partie rédactionnelle

Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration

Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thesen zum Einsatz der kombinierten Vektor- und Rastertechnik in der amtlichen Vermessung

1/12

Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thèses concernant l'application de la technique combinée raster et vecteur dans la mensuration officielle

1/13

Gubler E., Gutknecht D., Marti U., Schneider D., Signer Th., Vogel B., Wiget A.: Die neue Landesvermessung der Schweiz LV95

2/47

Ammann R., Carosio A., Ulrich W.: Konsequenzen der neuen Landesvermessung 1995 (LV95) für die Amtliche Vermessung (AV)

2/66

Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK)

4/155

Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS

4/159

Studer B.: Le croquis de terrain électronique

4/163

Durussel R.: Gestion des surfaces numérisées dans le registre foncier informatisé – un test en Pays de Vaud

6/342

Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung

8/419

Laube D., Häberli M.: LFP3-Netze mit Real-Time GPS – Erfahrungen aus der Praxis

8/423

Keller S.: Datenaustausch und Interlis/AVS: Vergleich mit DXF/GEOBAU und Standortbestimmung

10/556

Azouzi M., Merminod B.: Qualité des données spatiales

12/645

Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammètrie / Télédétection

Kersten Th.: Aerotriangulation mit einer digitalen Still Video Kamera Kodak DCS200

2/70

Kääh A.: Photogrammetrische Analyse von Gletschern und Permafrost

12/639

Informationssysteme / Systèmes d'information

Andris H.R.: Der Kanton Aargau auf dem AGIS-Weg

1/6

Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz

3/127

Glatthard Th.: GIS/SIT 96: Geografische Informationssysteme im Vormarsch / Les systèmes d'information géographique progressent (Editorial)

5/207

Glatthard Th.: Geo-Informationssysteme in der Raumplanung

5/211

Crausaz P.-A., Musy A.: GESREAU: un outil d'aide à la gestion des eaux – appliqué au canton de Vaud

5/217

Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar

5/225

Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung

5/230

von Ballmoos-Wehrli M.: Landinformationssystem Davos

5/234

Franken P.: Aufbau und Betrieb des Netzinformationssystems der Centralschweizerischen Kraftwerke (CKW)

5/240

Thélin F.: Réalisation d'un modèle conceptuel des données (MCD) au sein du groupement romand d'unification technique (GRUT)

5/245

Knobloch J.: Netzinformationssystem der Stadtwerke Heidenheim

5/248

Golay F.: Information spatiale et le gestion du territoire: vers un partenariat renouvelé

10/546

Merminod B.: Information spatiale et le gestion du territoire: vers une topométrie en mouvement

10/552

Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT)

12/650

Kartographie / Cartographie

Benning W.: Zur Homogenisierung von grossmassstäblichen Karten

2/75

Spiess E.: Digitale Technologie und graphische Qualität von Karten und Plänen

9/467

Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem

9/473

Raumplanung / Aménagement du territoire

Güller P.: Städte mit Zukunft – ein Gemeinschaftswerk – Folgerungen aus dem NFP «Stadt und Verkehr» für die Praxis: 7 Aktionslinien

7/371

Glatthard Th.: Siedlungsentwicklung und Gebäudeerneuerung

7/377

Egli Th.: Naturgefahren in der Raumplanung

8/427

Muggli R.: Landwirtschaft und Raumplanung (Editorial)

11/591

Flückiger H.: Der Bundesrat hat die Weichen in der Raumplanung neu gestellt

11/592

Muggli R.: Auswirkungen der Teilrevision des Raumplanungsgesetzes auf die Landschaft Schweiz

11/596

Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédoquent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche

11/601

Strukturverbesserung/Kulturtechnik / Amélioration et économie foncière/ Génie rural

Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO)

3/103

Tanner K.M., Zoller S.: Zur Veränderung von Landschaftsstrukturen durch Meliorationen – Fallbeispiel Wintersingen (BL)

3/107

Combe J.: Quelle forêt pour quels objectifs?

3/112

Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und wirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros

3/115

Wernli R.: Unkonventionelle Abwassersanierung – Kanalisation Herzberg/Stafllegg-Asp (AG)

3/122

Calörtscher M.: Einbezug gemeinwirtschaftlicher und ökologischer Werte in die Bonitierung

6/335

Genoud J.: Les remaniements parcellaires comme instruments de l'aménagement du territoire

11/604

Umwelt/Boden/Wasser / Environnement/Sol/Eaux

Frei J., Berdat F., Flühler H.: Wärme aus Wasser und Boden – Die Wärmepumpenprojekte des Kantons Bern

3/124

Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen»

6/331

Waldschmidt H., Feuz B., Ammann M.: Verlandung von Stauseen und Stauhaltungen

7/382

Durussel R.: Gestion des surfaces numérisées dans le registre foncier informatisé – un test en Pays de Vaud

6/342

Zehnder A., Schertenleib R.: Neue Ansätze und Technologien in der Siedlungshygiene in Entwicklungsländern

7/385

Egli Th.: Naturgefahren in der Raumplanung

8/427

Feuz B.: Siehe Waldschmidt H.

Flückiger H.: Der Bundesrat hat die Weichen in der Raumplanung neu gestellt

11/592

Flühler H.: Siehe Frei J.

Franken P.: Aufbau und Betrieb des Netzinformationssysteme der Centralschweizerischen Kraftwerke (CKW)

1/3

5/240

Frei J., Berdat F., Flühler H.: Wärme aus Wasser und Boden – Die Wärmepumpenprojekte des Kantons Bern

1/4

3/124

Genoud J.: Les remaniements parcellaires comme instruments de l'aménagement du territoire

1/16

11/604

Glatthard Th.: VPK 1996: Geomatik und Umwelt / MPG 1996: Géomatique et environnement / MPG 1996: Geomatica e ambiente (Editorial)

1/20

1/3

Glatthard Th.: GIS/SIT 96: Geografische Informationssysteme im Vormarsch / Les systèmes d'information géographique progressent (Editorial)

4/166

5/207

Glatthard Th.: Geo-Informationssysteme in der Raumplanung

5/208

5/211

Glatthard Th.: Siedlungsentwicklung und Gebäudeerneuerung

9/482

7/377

Golay F.: Information spatiale et le gestion du territoire: vers un partenariat renouvelé

9/486

10/546

Gubler E., Gutknecht D., Marti U., Schneider D., Signer Th., Vogel B., Wiget A.: Die neue Landesvermessung der Schweiz LV95

9/492

2/47

Güller P.: Städte mit Zukunft - ein Gemeinschaftswerk – Folgerungen aus dem NFP «Stadt und Verkehr» für die Praxis: 7 Aktionslinien

10/539

7/371

Gutknecht D.: Siehe Gubler E.

Häberli M.: Siehe Laube D.

Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar

1/16

5/225

Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK)

Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung

2/66

5/230

Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros

1/6

3/115

Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen

12/645

9/486

Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem

2/75

9/473

Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO)

3/103

Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung

6/335

8/419

Jourdan R.: Siehe Klingenberg F.

Käab A.: Photogrammetrische Analyse von Gletschern und Permafrost

12/639

Kappeler B.: Entwicklung im Süden – Arbeitslosigkeit bei uns?

3/112

1/4

Käppeli O.: Siehe Schulte E.

Kaufmann J., Amstein J.-Ph.: Ein anderer Ansatz für Nutzungsgebühren in der amtlichen Vermessung

5/217

4/166

Verschiedenes / Divers

Glatthard Th.: VPK 1996: Geomatik und Umwelt / MPG 1996: Géomatique et environnement / MPG 1996: Geomatica e ambiente (Editorial)

Kappeler B.: Entwicklung im Süden – Arbeitslosigkeit bei uns?

Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungslleitbild der Ingenieurschule beider Basel (FH)

Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne

Merminod B.: Une nouvelle volée quitte l'EPFL (Editorial)

Kaufmann J., Amstein J.-Ph.: Ein anderer Ansatz für Nutzungsgebühren in der amtlichen Vermessung

de Quervain Chr.: Nutzung der Daten der amtlichen Vermessung

Klöti Th.: Kartensammlung Ryhiner und das Internet

Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen

Willi W.: 125 Jahre Rigi-Bahn

Kölbl O.: Présentation de l'Institut de Géomatique de l'EPF Lausanne / Präsentation des Instituts für Geomatik der ETH Lausanne (Editorial)

Miserez A.: De la mensuration à la géomatique

Autorenverzeichnis / Liste des auteurs

Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungslleitbild der Ingenieurschule beider Basel (FH)

Ammann M.: Siehe Waldschmidt H.

Ammann R., Carosio A., Ulrich W.: Konsequenzen der neuen Landesvermessung 1995 (LV95) für die Amtliche Vermessung (AV)

Amstein J.-Ph.: Siehe Kaufmann J.

Andris H.R.: Der Kanton Aargau auf dem AGIS-Weg

Azouzi M., Merminod B.: Qualité des données spatiales

Benning W.: Zur Homogenisierung von grossmassstäblichen Karten

Berdat F.: Siehe Frei J.

Bienz H.: Siehe Huser K.

Calörtscher M.: Einbezug gemeinwirtschaftlicher und ökologischer Werte in die Bonitierung

Carosio A.: Siehe Ammann R.

Christinat R.: Siehe Hurni L.

Combe J.: Quelle forêt pour quels objectifs?

Crausaz P.-A., Musy A.: GESREAU: un outil d'aide à la gestion des eaux – appliqué au canton de Vaud

de Quervain Chr.: Nutzung der Daten der amtlichen Vermessung

Keller S.: Datenaustausch und Interlis/AVS: Vergleich mit DXF/GEOBAU und Standortbestimmung 10/556

Kersten Th.: Aerotriangulation mit einer digitalen Still Video Kamera Kodak DCS200 2/70

Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thesen zum Einsatz der kombinierten Vektor- und Rastertechnik in der amtlichen Vermessung 1/12

Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thèses concernant l'application de la technique combinée raster et vecteur dans la mensuration officielle 1/13

Klöti Th.: Kartensammlung Ryhiner und das Internet 9/482

Knobloch J.: Netzinformationssystem der Stadtwerke Heidenheim 5/248

Kölbl O.: Présentation de l'Institut de Géomatique de l'EPF Lausanne / Présentation des Instituts für Geomatik der ETH Lausanne (Editorial) 10/539

Laube D., Häberli M.: LFP3-Netze mit Real-Time GPS – Erfahrungen aus der Praxis 8/423

Marti U.: Siehe Gubler E.

Merminod B.: Une nouvelle volée quitte l'EPFL (Editorial) 4/155

Merminod B.: Information spatiale et le gestion du territoire: vers une topométrie en mouvement 10/552

Merminod B.: Siehe Azouzi M.

Ming L.: Siehe Huser K.

Miserez A.: De la mensuration à la géomatique 10/541

Muggli R.: Landwirtschaft und Raumplanung (Editorial) 11/591

Muggli R.: Auswirkungen der Teilrevision des Raumplanungsgesetzes auf die Landschaft Schweiz 11/596

Musy A.: Siehe Crausaz P.-A.

Nüesch H.: Siehe Hengartner F.

Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT réductent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche 11/601

Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz 3/127

Rodewald R.: Siehe Huser K.

Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS 4/159

Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne 1/20

Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) 12/650

Schneider D.: Siehe Gubler E.

Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen» 6/331

Seiler Ch.: Siehe Probst M.

Sievers B.: Siehe Klingenberg F.

Signer Th.: Siehe Gubler E.

Spieß E.: Digitale Technologie und graphische Qualität von Karten und Plänen 9/467

Studer B.: Le croquis de terrain électronique 4/163

Tanner K.M., Zoller S.: Zur Veränderung von Landschaftsstrukturen durch Meliorationen – Fallbeispiel Wintersingen (BL) 3/107

Thélin F.: Réalisation d'un modèle conceptuel des données (MCD) au sein du groupement romand d'unification technique (GRUT) 5/245

Ulrich W.: Siehe Ammann R.

Vogel B.: Siehe Gubler E.

von Ballmoos-Wehrli M.: Landinformationssystem Davos 5/234

Waldschmidt H., Feuz B.: Verlandung von Stauseen und Stauhaltungen 7/382

Wernli R.: Unkonventionelle Abwassersanierung – Kanalisation Herzberg/Stafellegg-Asp (AG) 3/122

Wiget A.: Siehe Gubler E.

Willi W.: 125 Jahre Rigi-Bahn 9/492

Zehnder A., Schertenleib R.: Neue Ansätze und Technologien in der Siedlungshygiene in Entwicklungsländern 7/385

Zinggeler J.: Siehe Hägeli M.

Zoller S.: Siehe Tanner K.M.

Rubriken / Rubriques

Leserbriefe / Courrier des lecteurs

Hoher Standard des DDR-Markscheidewesens 2/80

Bemerkung zur Darstellung von Graphiken oder Karten in der VPK 6/348

GPS-Ausrüstung entwendet 10/560

Forum / Tribune

Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende 3/129

Veranstaltungen / Manifestations

Entscheidungsgrundlagen für GIS 1/22

15. Computer Graphics 1/22

Entsorga 1996 1/22

Symposium zur Vermessungsgeschichte 1/23

Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie 3/130

Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux 4/169

Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien 4/169

Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir 4/170

Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Landschaft 4/170

Mehr Umwelt- und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik 4/171

Internationaler Kartographiekongress in Interlaken 5/298

Global Change – Erde im Wandel 6/348

Leitungskataster der Stadt Chur 6/348

XII. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung 6/348

Vermessung – Brücke über Grenzen 6/350

Belasteter Boden – was nun? 7/388

	Heft /Seite		Heft /Seite
Einsatz von Geographischen Informationssystemen und Fernerkundung in der Umweltanalyse	7/388	IBB Muttenz: Jahresbericht 1995	5/300
Kombinierte Anwendung von Vektor- und Rasterdaten in Geoinformationssystemen / Rechtliche Aspekte bei der Weitergabe raumbezogener Informationen	8/438	EINEV Yverdon: Rapport d'activité de l'année 1995	5/301
Application combinée des données vecteur et raster dans des systèmes d'information à référence spatiale / Aspects juridiques de la diffusion de l'information spatiale	8/438	Ganzheitliches, aktives Lernen erleben	7/388
Entwicklungsschub für den ländlichen Raum?	8/439	Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	7/389
Hochwasserschutz	8/440	EDV-Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/innen	8/440
Protection contre les crues	8/440	Grundlagen der Gesprächsführung	9/498
8. Kartographiehistorisches Colloquium	9/497	EDV-Lehrabschlussprüfung 1997 für Vermessungszeichner/innen	10/562
Landschaftsentwicklung – Anregungen und Erfahrungsaustausch für die Gemeinden	9/497	Ganzheitliches, aktives Lernen erleben	10/562
Alltlastentagung 1996	9/497	Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-lehrtöchter	10/562
Internet und World Wide Web Update	9/497	Datenbankkurs für Vermessungsfachleute	11/608
Computer Graphics 97	10/560	Fachausweise als Vermessungstechniker/innen 1996 / Certificats de techniciens-géomètre de 1996	11/609
Visualisierung in der Planung	10/560		
Die AV93-Strategie aus der Sicht des Berichts der Kommission Bieri	11/608		
La stratégie de la MO93 suite au rapport de la commission Bieri	11/608	Mitteilungen / Communications	
ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien	11/608	Gesellschaft für Ingenieurbaukunst	1/24
Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1996/97	12/654	30 Jahre Agglomeration Limmattal	3/132
		L'EPF-Lausanne sans frontières	4/173
		Zuverlässige Daten dienen der Gesellschaft	5/302
		Regiomap	5/303
		Streit um Alpen und Grenzen	5/303
		Wald, Schnee und Landschaft	5/303
		SPP Biotechnologie	6/350
		Biotechnologie und Gentechnologie	6/350
		Umweltstatistik Schweiz	6/351
		Arbeitsgruppe Kartenbibliothekarinnen/Kartenbibliothekare BBS	6/351
		Das Buch im PC	6/351
		Die Ostschweiz in Karten und Bildern von Eduard Imhof	7/389
		Atlas jurassien	7/389
		Öffentlichkeit und Gewässerschutz	7/390
		Architekt-ur-Welten	7/390
		Historische Alpendurchstiche in der Schweiz	7/390
		IMAX-Filmpremiere in der Schweiz	7/391
		Wasserversorgung und Siedlungsentwässerung gemeinsam planen	8/440
		Erfassung und Beurteilung der Flächennutzung im Siedlungsgebiet	8/440
		Neues Lehrmittel «Kommunale Raumplanung»	8/441
		Meyer & Meyer	9/498
		Neuaufgabe des Murer-Stadtplans der Stadt Zürich	9/499
		Karten und Reiseführer auf CD-ROM	9/499
		Wasser auf Zürichs Mühlen	9/500
		Landkarten und Geodäsie auf Briefmarken	9/501
		Begriffe zur Raumplanung	11/609
		Umweltstatistik Boden	11/609

Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue

ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)

Nachdiplomstudium der ETH

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermessungstechniker

Weiterbildung «Wasser und Umwelt»

IBB Muttenz: Diplome 1995

Groupe de contact entre les milieux professionnels et l'EPFL

Auflösung der Contec

Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1996

Examen professionnel pour techniciens-géomètres / inscription aux examens 1996

Esami per tecnici catastali / pubblicazione degli esami 1996

ETH Zürich: Professur für Natur- und Landschaftsschutz

ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer

Kurs für die Ausbildung von Photogrammetrie-Operateuren/Operateurinnen

Seminar Lagefixpunktnetze / Netzausgleichung

Aufgabensammlung für Vermessungstechniker-Prüfung

ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme: Erfassung und Verarbeitung raumbezogener Daten

ETH Zürich: Nachdiplomstudium Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz

Der Hochschulplatz Schweiz und der Stellenwert von Umwelt und Ethik im ETH-Bereich

Berichte / Rapports

Umweltschutztechnik: nach wie vor ein Wachstumsmarkt
Umweltechnik aus der Schweiz
Zeitbombe Altdeponien tickt in ganz Europa
Biographien zur Geschichte der Photogrammetrie
Dr. h.c. Heinrich Wild
Wärmeverbände mit Umweltwärme
Bewässerung und Umwelt
Edwin Berchtold
Gemeinschaftspolitik für ländliche Entwicklung
Von Trinkwässern und Stinkwässern
Professor Dr. Max Zeller
Die jüngsten Software-Entwicklungen in der grafischen Informationsverarbeitung
CAD-Entwicklungen für Architekten und Ingenieure
Conference on Spatial Information Theory (COSIT'95)
Dr. phil., Dr. h.c. Robert Helbling
Landwirtschaft im Alpenraum, unverzichtbar aber zukunftslos?
Neues Informationssystem für die Landwirtschaft und die Agrarpolitik
Naturschutz-Gesamtkonzept für den Kanton Zürich
Individuelle Arbeitszeitgestaltung
Dr. h.c. Hans Härry
Zukunft der Städte
Wohnen in der Schweiz
Umweltausgaben und -investitionen in der Schweiz
Geothermie-Wärmeverbund Weggis
Fluss und Landschaft: ökologische Entwicklungskonzepte
Fachtagung CAF2000
Erfolgreicher Kartographiekongress 96
Professeur Auguste Ansermet
Hilfe für Osteuropa
Der Strukturwandel öffnet der Bauwirtschaft neue Chancen
Auswirkungen der neuen Agrarpolitik auf die Forschungsanstalten
Grundbuchvermessung im Kanton Zug 1928–1995
Ernest Leupin
Kartographie im Umbruch
Die Rigi als Nabel der Welt
Stadtmuseum Aarau: Ergänzungen zu seiner Sammlung Kern
Sammlung Rohr im Klostersgut Paradies, Schaffhausen
Vermeer: Karten, Geograph und Astronom
Historische Alpendurchstiche in der Schweiz
Kraftwerk Eglisau – eine bautechnische Dokumentation
Professeur Dr. Walter K. Bachmann
Zuverlässige Daten dienen der Gesellschaft
Vermessung – Brücke über Grenzen

Mobile Datenkommunikation	10/567
Die Kongruenz-Fährtenfotografie im Rahmen der Luchsforschung	10/568
Arturo Pastorelli	10/571
Vektor- und Rasterdaten in GIS und die Weitergabe von Geo-Informationen	11/610
Application combinée des Données vecteur et raster dans des SIRS et la diffusion de l'information spatiale	11/610
Ungelöste Probleme bezüglich Datenbeschaffung von Raumplanern	11/611
Werkstatt Schenkenbergertal	11/612
Alp Prasūra und Praveder: Energie-2000-Pilotprojekte	11/613
Ökologisches Gesamtkonzept Rhein	11/615
Belüftete Seen sollen wieder atmen können	11/616
Paul Vetterli	11/617
Prof. Dr. Hugo Kasper	12/654

Recht / Droit

Schranken der Strafbarkeit von Abfallverbrennen	1/26
Grundeigentümer wegen umstürzenden Baumes verklagt	2/83
Landwirtschaftliches Boden-Realteilungsverbot streng genommen	3/135
Weisungen gegen Rutschungsgefahren	3/135
Differenzierte Beurteilung von Wohnbauvorhaben in Landwirtschaftszonen	5/308
Rodungen mit erschwertem Verbandsbeschwerderecht	7/397
Gegen Auswüchse der Bahnneubaustrecken-Sicherung	8/449
Noch zu klärende Sicherheitsprobleme an der SBB-Neubaustrecke Mattstetten–Rothrist	8/449
Nutzungsplan-Neuerungen mit Güterzusammenlegung sowie Realausgleich	11/617
Bodenabhängige Pferdepension auf Bauernhof erlaubt	11/618

Fachliteratur / Publications

<i>M. Oplatka u.a.</i> : Dictionary of Soil Bioengineering / Wörterbuch Ingenieurbio-logie	1/26
<i>J. Zielinski</i> : Ludwig von Tetmajer Przerwa (1850–1905)	1/27
<i>V.A. Lampugnani</i> : Die Modernität des Dauerhaften	1/28
<i>L.Y. Maystre et al.</i> : Les Déchets urbains	1/28
<i>W. Glässer, D.E. Meyer, S. Wohnlich</i> : Handbuch für die Umweltsanierung	1/28
<i>P. Baccini, B. Gamper (Hrsg.)</i> : Deponierung fester Rückstände aus der Abfallwirtschaft	1/28
<i>G. Henseler, H.-P. Bader, D. Oehler, R. Scheidegger, P. Baccini</i> : Methode und Anwendung der betrieblichen Stoffbuchhaltung	1/28
<i>S. Kytzia</i> : Die Ökobilanz als Bestandteil des betrieblichen Informationsmanagements	1/28
<i>S. Schaltegger, A. Sturm</i> : Öko-Effizienz durch Öko-Controlling	1/28
<i>S.P. Mauch, R. Iten, E.U. von Weizsäcker, J. Jesinghaus</i> : Ökologische Steuerreform	1/29
<i>W. Manshard, R. Mäckel</i> : Umwelt und Entwicklung in den Tropen	1/29

	Heft /Seite		Heft /Seite
<i>F.-J. Brüggemeier, M. Toyka-Seid (Hrsg.): Industrie-Natur</i>	1/29	<i>A. Schneider (Hrsg.): Solararchitektur für Europa</i>	7/400
<i>L. Benevolo, B. Albrecht: Grenzen</i>	1/29	<i>Th. Herzog (Hrsg.): Solarenergie in Architektur und Stadtplanung</i>	7/400
<i>A. Pichot: Die Geburt der Wissenschaft</i>	1/29	<i>Infras, Econcept, Prognos (Hrsg.): Die vergessenen Milliarden</i>	8/450
<i>M. Fleischer (Hrsg.): Philosophen des 20. Jahrhunderts</i>	1/29	<i>European Organization for Experimental Photogrammetric Research</i>	8/451
<i>R. Saage: Vermessungen des Nirgendwo</i>	1/30	<i>Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ</i>	8/451
<i>M. Gsteiger (Ed. / Hrsg.): L'image de la ville dans les littératures de la Suisse / Das Bild der Stadt in den Literaturen der Schweiz</i>	1/30	<i>Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich</i>	8/451
<i>H.U. Mielsch: Die Schweizer Jahre deutscher Dichter</i>	1/30	<i>Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (Hrsg.): Photogrammetrie in der Schweiz</i>	9/517
<i>R. Prélaz-Droux: Système d'information et gestion du territoire</i>	2/84	<i>Cartographica Helvetica</i>	9/517
<i>D. Dresbach, O. Kriegel: Kataster-ABC</i>	2/84	<i>Schweiz. Gesellschaft für Kartographie (Hrsg.): Kartographie in der Schweiz 1991–1996</i>	9/518
<i>H. Fröhlich: Vermessungstechnische Handgriffe</i>	2/85	<i>Schweizer Weltatlas</i>	9/518
<i>H. Fröhlich, S. Grimm: Punktbestimmung mit GPS für Einsteiger</i>	2/85	<i>Th. Klöti: Johann Friedrich von Ryhiner 1732–1803</i>	9/518
<i>B. Heck: Rechenverfahren und Auswertemodelle der Landesvermessung</i>	2/85	<i>Helmut Minow: Königselle und Metermass</i>	9/518
<i>Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ</i>	2/85	<i>E. Pittet: Jakob Samuel Weibel</i>	9/519
<i>Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich</i>	2/85	<i>M. Monmonier: Eins zu einer Million</i>	9/519
<i>G. Naber: Fernwasserversorgung</i>	3/136	<i>A. Stückelberger: Bild und Wort</i>	9/519
<i>Schweizerischer Bund für Naturschutz (Hrsg.): Mehr Raum für die Natur</i>	3/136	<i>C. Van Doren: Geschichte des Wissens</i>	9/519
<i>W. Schmid, A. Hersperger: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung</i>	3/137	<i>P. Jesberg: Die Geschichte der Ingenieurbaukunst</i>	9/519
<i>J. Jacsman, R. Schiller: Landschaftsplanung</i>	3/137	<i>G. Negretti, P. De Vecchi: Faszination Uhr</i>	9/519
<i>D. Wachter: Schweiz – eine moderne Geographie</i>	3/137	<i>Dava Sobel: Längengrad</i>	9/520
<i>J. Seager: Der Öko-Atlas</i>	3/137	<i>Umberto Eco: Die Insel des vorigen Tages</i>	9/520
<i>Cartographica Helvetica</i>	4/175	<i>Herbert J. Matthias, Ernst Spiess: Topographische Grundkarte: Der Übersichtsplan</i>	10/571
<i>Die Vogelwelt der Reussebene</i>	4/176	<i>Martin Calörtscher: Bodenbewertung und Ertragswert-schätzung für Landumlegungen in der Landwirtschaftszone</i>	11/619
<i>H.J. Matthias, E. Spiess: Topographische Grundkarte: Der Übersichtsplan</i>	5/309	<i>Planung von lokalen Biotopverbundsystemen</i>	11/619
<i>G. Buziek: GIS in Forschung und Praxis</i>	5/309	<i>Lebensraum Streuobstflächen</i>	11/619
<i>M. Prußbeit: CAD & Co. für Architekten und Bauingenieure</i>	5/309	<i>Ländliche Entwicklung in Bayern 1993/94/95</i>	11/619
<i>B. Witte, H. Schmidt: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen</i>	5/309	<i>W.H. Graf, M.S. Altinaker: Hydraulique Fluviale</i>	11/619
<i>W. Schröder u.a. (Hrsg.): Global Monitoring of Terrestrial Ecosystems</i>	5/309	<i>J. Abegg, K. Wächter: Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Makrophyten</i>	11/620
<i>Boesch Hans: Der Bann</i>	5/309	<i>H.B. Cohausz: Info & Recherche</i>	11/620
<i>Thomas Egli: Hochwasserschutz und Raumplanung</i>	7/398	<i>W. Schug, J. Léon, H.O. Gravert: Welternährung</i>	11/620
<i>Alfred-Wegener-Stiftung (Hrsg.): Von den Ressourcen zum Recycling</i>	7/398	<i>K. Vorlaufer: Tourismus in Entwicklungsländern</i>	11/620
<i>S. Vaterlaus: Der relative Wohlstand</i>	7/398	<i>L. Schimmelpfeng, D. Machmer (Hrsg.): Öko-Audit und Öko-Controlling</i>	11/620
<i>R. Munz, A. Bryner, D. Siegrist: Landschaftsschutz im Bundesrecht</i>	7/398	<i>E. Meinberg: Homo oecologicus</i>	11/620
<i>Bundesrecht zum Natur- und Umweltschutz / Législation fédérale sur la protection de la nature et de l'environnement</i>	7/399	<i>A. Brenner: Ökologie-Ethik</i>	11/621
<i>R.L. Frey: Stadt: Lebens- und Wirtschaftsraum</i>	7/399	<i>K.B. Atkinson (Ed.): Close Range Photogrammetry and Machine Vision</i>	12/655
<i>B. Zibell: Chaos als Ordnungsprinzip im Städtebau</i>	7/399	<i>W.S. Warner, R.W. Graham, R.E. Read: Small Format Aerial Photography</i>	12/655
<i>B. Hofmeister: Die Stadtstruktur</i>	7/399		
<i>Reklip (Hrsg.): Klimaatlas Oberrhein – Mitte Süd</i>	7/399		
<i>Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (Hrsg.): Energiegerechtes Bauen und Modernisieren</i>	7/400		

Persönliches / Personalia

Professeur Walter-K. Bachmann, 1913–1995

1/30

Rapport annuel 1995 du bureau de placement

3/140

In ricordo di Bruno Bertazzi

1/31

Rendiconto annuale 1995 dell'ufficio di collocamento

3/140

L'ingegnere Renato Solari ha compiuto 90 anni!

2/85

Jahresbericht 1995 der Kommission für Arbeits- und Ver-
tragsfragen

3/140

Nachruf Dr. Klaus Hildebrand

5/310

Rapport annuel 1995 de la commission pour l'étude de
questions contractuelles et de travail

3/141

Leçon d'Honneur du Professeur Alphonse Miserez

6/355

Rendiconto annuale 1995 della commissione per le que-
stioni professionali e contrattuali

3/141

A l'occasion du 80e anniversaire de Ernst Huber

6/356

Talbert Abrams Award 1995 geht an die ETH Zürich

7/400

66. Generalversammlung und Fachausstellung 3./4. Mai
1996 in Martigny

4/176

Robert Zurlinden, 1901–1996

8/451

66e Assemblée générale et exposition technique 3/4 mai
1996 à Martigny

4/177

Lorenz Hurni: neuer Professor für Kartographie

10/573

66a Assemblea generale ed esposizione professionale
3/4 maggio a Martigny

4/178

Paul Domeisen-Gasser, 1938–1996

12/655

Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1995

4/179

Rapport annuel du Président central pour l'année 1995

4/182

Rendiconto annuale del Presidente centrale per l'anno
1995

4/186

Compte rendu de l'Assemblée Générale de Martigny

7/401

Bericht über die Generalversammlung in Martigny

7/401

Hauptversammlungen 13.–15. Juni 1996 in Baden /
Assemblées générales 13–15 juin 1996 à Baden

5/310

Procès-verbal de la 66e assemblée générale du 4 mai
1996 à Martigny

7/402

Jahresbericht 1995

5/313

Protokoll der 66. Generalversammlung vom 4. Mai 1996
in Martigny

7/404

Rapport annuel 1995

5/317

Verbale della 66.ma assemblea generale del 4 maggio
1996 a Martigny

7/406

Kommission für Geoinformation des SVVK (KGEO)

6/358

Hauptversammlung 1996 / Wahlen in den Zentralvorstand

7/401

Compte rendu de la séance du Comité central élargi du
3 mai 1996 à Martigny

7/407

Informelle Arbeitsgruppe Ausland

8/452

Bericht über die EZV-Sitzung vom 3. Mai 1996 in Martigny

7/408

Rück- und Ausblick des scheidenden Präsidenten

9/521

Resoconto della riunione del comitato centrale allargato
del 3 maggio 1996 a Martigny

7/409

Rétrospective et perspective du président en retraite

9/521

Protokoll der 93. Hauptversammlung vom 14. Juni 1996,
Stadtcasino Baden

9/522

Bericht der ZV-Sitzung

8/452

Procès-verbal de la 93^e assemblée générale tenue le 14
juin 1996, Casino municipal de Baden

9/524

Rapport de la séance du Comité central

8/452

Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XIV)

10/573

Auswertung der Umfrage über die Beschäftigungslage der
VermessungszeichnerInnen mit Lehrabschluss 1996

10/575

Organigramm SVVK / Organigramme SSMAF

10/574

Bericht der ZV-Sitzung

11/623

Relations publiques en pratique (XIV)

11/621

Resoconto della riunione del CC

11/623

Relations publiques en pratique (XV)

11/622

Compte rendu de la séance du Comité central

12/656

**Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute
(VSVF) / L'association suisse des professionnels de
la mensuration (ASPM) / L'associazione svizzera tec-
nici del catasto (ASTC)**Jahresbericht 1995 der Kommission für Berufsbildung und
Standesfragen

2/86

**SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsinge-
nieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du
génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)**Protokoll der Generalversammlung vom 15. September
1995 in Sitten

1/31

Rapport annuel 1995 de la Commission pour l'étude des
questions professionnelles et de formation

2/87

Procès-verbal de l'assemblée générale du 15 septembre
1995 à Sierre

1/32

Rendiconto annuale 1995 della Commissione per la For-
mazione Professionale e le Questioni di Categoria

2/88

Jahresversammlung 1996

8/453

Jahresbericht 1995 des Redaktors

2/90

Bericht des Präsidenten

8/453

Rapport annuel 1995 du rédacteur

2/90

Assemblée générale annuelle 1996

8/454

Rendiconto annuale 1995 del redattore

2/90

Rapport du président

8/454

Sitzung des Zentralvorstandes vom 26. Januar 1996 in
Martigny

3/137

**STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik
(FKV) / Groupement professionnel en mensuration
(GP MGR)**Nouveau comité au Groupement professionnel des ingé-
nieurs ETS en mensuration et génie rural

1/34

Séance du Comité central du 26 janvier 1996 à Martigny

3/138

Jahresbericht 1995 der Stellenvermittlung

3/140

26^eme Assemblée générale du GP-MGR au Château
d'Yverdon-les-Bains

10/575

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)

Geschichte der Photogrammetrie in der Schweiz

6/358

Nachführung von Kartenblättern

11/626

Neue Landeskarten

11/626

Abteilung Strukturverbesserungen des Bundesamtes für Landwirtschaft (ASV) / Division Amélioration structurelles de l'office fédéral de l'agriculture (DAS)

Auszug aus dem Jahresbericht 1995

4/189

Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)

Konsequenzen der neuen Landesvermessung 95 (LV95) für die amtliche Vermessung (AV93)

1/34

Incidences de la nouvelle mensuration nationale 95 (MN95) sur la mensuration officielle (MO93)

1/34

Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1996

2/90

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

Jahresbericht 1995 VPK

5/321

Rapport annuel MPG 1995

5/321

Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1996

2/90

Esame federale d'ingegnere geometra del 1996

2/91

Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1996

3/142

Lehrlinge / Apprentis

Aufgabe 1/96

1/35

Lösung zu Aufgabe 1/96

2/91

Aufgabe 2/96

3/142

Lösung zu Aufgabe 2/96

4/195

Aufgabe 3/96

5/323

Lösung zu Aufgabe 3/96

6/358

Aufgabe 4/96

7/409

Lösung zu Aufgabe 4/96

8/456

Aufgabe 5/96

9/526

Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner/innen Sommer 1996

9/526

Lösung zu Aufgabe 5/96

10/576

Aufgabe 6/96

11/626

Lösung zu Aufgabe 6/96

12/657

Internationale Organisationen / Organisations internationales

Officials on Land Administration

5/323

FIG: 63. PC-Meeting

6/359

FIG 1997: Singapore / FIG 1998: Brighton

6/360

Jährliche Tagung der FIG-Kommission 7 in Budapest

9/526

Bundesamt für Landestopographie (L+T) / Office fédéral de topographie (S+T)

Nachführung von Kartenblättern

2/91

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Neue Landeskarten

2/91

Grivis und Grical ergänzen Zuger GIS (Intergraph)

1/35

Bern einst und jetzt

2/91

ITV verstärkt Beraterteam

1/35

Kartenlesen

2/91

Le nouveau logiciel RT-SKI pour mesures Statique Cinématique avec les équipements GPS-System 200 et 300 (Leica)

1/35

Nachführung von Kartenblättern

4/189

Nachführung von Kartenblättern

5/321

Die neuen Grossformatkopierer für schnellen Einsatz (A. Messerli AG)

1/36

Nachführung von Kartenblättern

8/456

Farbdruck: noch weichere Bildverläufe und manuelle Korrekturmöglichkeiten (A. Messerli AG)

1/36

Geologischer Atlas

8/456

ESRI und infas gehen gemeinsame Wege

1/38

Neue Landeskarten

8/456

Der «rapex»® ist wieder da!

8/456

32-Bit Power-Publishing mit Interleaf Windows NT (Sinteg AG)

1/38

Nachführung von Kartenblättern

10/576

	Heft /Seite		Heft /Seite
Bauvermessungsgeräte von Leica an der Bauschule Aarau	1/38	Leica NA828	7/410
GIS-Vorläufer und -Anschluss-Systeme (Niconsult AG)	2/91	Leica TC800	7/412
TDZ Workstations bieten Pentium Pro-Power (Intergraph)	2/92	Tektronix autorisiert die A. Messerli AG als General Distributor Schweiz	7/412
Unisys und Cisco erschliessen den A-Serie Enterprise Servern von Unisys die TCP/IP-Welt	2/92	Leica TC800	8/457
QMS bringt: 1200x1200 dpi für A4 und A3 (A. Messerli AG)	2/93	GEOLOGIC (TOPTEC Lutz)	8/457
Swiss Tour Guide (SOLOCAD AG)	2/94	TD Personal Workstations von Intergraph weiter verbessert	8/457
Zusätzliche Applikationsprogramme und erweiterte Softwarefunktionen im Tachymeter TC600 (Leica)	2/94	ISO-Zertifizierung im Ingenieurbüro: Erfahrungsbericht Projektmanagement (IPG Keller AG)	8/458
Dreifache Vielseitigkeit in einem Gerät: Minoltafax 3700 für Profis (A. Messerli AG)	2/94	Alles in Ordnung (Leica)	8/459
LIS/GIS-Marktübersicht (Niconsult AG)	2/95	Kunden setzen auf offene Plattformen (Intergraph)	9/528
DISOFTmini – das neue System für effizientes Messen (Leica)	3/143	Neu: Leica T460D	9/528
Kopiersystem EP 3050 (A. Messerli AG)	3/143	Die Unisys Aquanta-Familie	9/528
ALK- und ATKIS-Daten für jeden Arbeitsplatz (ESRI)	3/143	Fachtagung «Graphik-gestützte Grundwassermodellierung» (WASY AG)	9/530
Geprüft und für gut befunden (Racher)	3/144	TDZ-Workstations von Intergraph	9/530
Kompakter Grossformat-Scanner von Intergraph	3/144	Microsoft- und PictureTel-Zusammenarbeit bringt erste Conferencing-Software von Microsoft (Brainwork AG)	9/531
Plus d'applicatifs et de fonctions dans la station totale TC600 (Leica)	3/144	Fax als farbiges Multitalent (A. Messerli AG)	9/531
Stadtentwässerung Zürich baut Kanalinformationssystem weiter aus (ITV AG)	3/145	Neues Release für SBB Datenbank der festen Anlagen (ITV AG)	9/531
Daten- und Dokumentenschutz muss nicht teuer sein (A. Messerli AG)	3/145	Topcon GTS-211D (TOPTEC Lutz)	9/531
Mega 4x4	3/145	Digitales Bauaufmass (PMS AG)	9/532
Entscheidungskriterien für den Farbdruckerkauf für professionelle Anwendungen (A. Messerli AG)	4/195	Intergraph ist mit über 150 Applikationen für Windows NT führend	10/576
DISOFTmini (Leica)	4/196	Automatische Zielverfolgung mit AP-L1A (TOPTEC Lutz)	10/577
Intergraph und Oracle entwickeln gemeinsam ein API für GIS	4/196	LED-Technologie auch für Plots endlich preiswert (A. Messerli AG)	10/577
Vermessung – Brücke über Grenzen (Hinte Messe- und Ausstellungs-GmbH)	4/196	Softwareprodukte Hydraulik/Wasserbau und GEP (BAU-SYS)	10/577
Das Sitz- und Stehbüro als Training für die Wirbelsäule (Racher)	4/197	SAP vergibt R/3-Zertifizierung an Pentium-Pro-Server von Intergraph	10/578
EW Münchwilen entscheidet sich für Geonis (GEOCOM Informatik AG)	4/197	Emulex liefert Drucker-Server für neue IBM-Drucker (A. Messerli AG)	10/578
SAP zertifiziert Intergraph-Interface für R/3 und FRAMME	4/197	Basiswissen Datenbanken für die Vermessungspraxis (Digital AG)	10/578
Visualisierungs-Software Spectraview ermöglicht fünfdimensionale Datenauswertung im SAS Data Warehouse	4/198	Nouveau: Leica T460D	10/578
PTC zertifiziert Intergraph-Workstations	4/198	Vermessungszentrum in Gümligen/Bern (Bichsel + Partner, GEOLine, Perrinjaquet)	10/579
Mehr Farbe – mit Kopierfolien (A. Messerli AG)	4/199	Symposium «Airborne Laser Scanning» der Hansa Luftbild GmbH	10/579
Hans Hess – neuer Leiter der Leica Vermessungsgruppe	6/360	GEOLine: Neuerungen im Bereich Scanning	10/580
Topcon verstärkt Aktivitäten im Schweizer Markt (TOPTEC Lutz)	6/360	Fax als farbiges Multitalent (A. Messerli AG)	10/580
Ingware mit CADdy	6/360	Intergraph bietet professionelle 3D-Darstellung für den PC	10/581
Swissphoto-Geodaten aktualisieren raumbezogene Informationssysteme (Swissair Photo + Vermessungen AG)	6/361	Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis für Pentium-Pro-Server von Intergraph	10/582
Professioneller Telefax mit grossem Speicher (A. Messerli AG)	6/362	Zdenko Kurtovic übernimmt die GeoASTOR AG, Einsiedeln	11/626
Motorola GPS bei EBV Elektronik	6/362	Intergraph kündigt Programm «Solid Edge Voyager» an	11/626
Leica NA828	6/363	Neu: Leica Power Disto	11/628
M. Hans Hess est le nouveau président de la Division Topographie de Leica	6/363	Zwei neue Internetservices für die Büchersuche (Freihof AG)	11/628
Kleinbüro setzt auf Intergraph-Technologie	7/410	Intergraphs MGE für Umwelt- und Raumplanung	11/628
Elektronische Dokumentenverwaltung (Cominformatic AG)	7/410	Leica führt den GPS Sensor SR9500 ein	11/628

	Heft /Seite		Heft /Seite
GAC 500 (Made in Switzerland) (GeoASTOR)	11/629	Digitaler Netzwerk-Kopierer mit hoher Produktivität und einfachster Bedienung (A. Messerli AG)	12/659
Leica PLA25	11/630	Topcon GTS-700 (TOPTEC Lutz)	12/660
Intergraph bietet InterSite-Bundle für Windows-NT-Server an	11/630	Nouveau: Leica Power Disto	12/660
Neue TechJET-Serie für den unbeaufsichtigten Plotbetrieb (CalComp)	11/630	Kontinuierliche Überwachungsmessungen mit motorisierten Digitalnivelliergeräten (Solexperts AG)	12/660
Motorola bringt neuen High Speed GPS Empfänger auf den Markt (EBV Elektronik)	11/631	Profi-PC in Workstation-Qualität von Intergraph	12/662
GePoS Komplettprogramm für GPS-Anwendungen in der Geodäsie (GeoASTOR)	12/657	Die neuen Digital-Nivelliere DiNi 11, DiNi 11 T und DiNi 21 von Carl Zeiss (GeoASTOR)	12/662
Intergraphs Jupiter-Technologie für offene GIS-Anwendungen	12/658	Westeuropas Software-Industrie verliert Riesenbeträge an Piraten (BSA Schweiz)	12/663
Leica PLA25	12/658	Öffnung von Windows für GIS-Anwendungen (Intergraph)	12/663
		Leica: introduction du capteur GPS SR9500	12/664

10 P 03
 Ser **BAUBIBLIOTHEK
 ETH Hönggerberg**