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: 94 (1996)

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: 30.11.2025

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

110 100 1 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 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'assoziazione 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

Fachtail / Dantia nádaatiannalla	Heft/Seite	Kashlash I. Natairfeanations at an Otalitanda	Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle Geodäsie/Vermessung		Knobloch J.: Netzinformationssystem der Stadtwerke Heidenheim	5/248
Géodésie/Mensuration		Golay F.: Information spatiale et le gestion du territoire: vers un partenariat renouvelé	10/546
Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thesen zum Einsatz der kombinierten Vektor- und Rastertechnik in der amtlichen Vermessung	1/12	Merminod B.: Information spatiale et le gestion du territoire: vers une topométrie en mouvement	10/552
Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thèses concernant l'application de la technique combinée raster et vecteur dans la mensuration officielle	1/13	Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT)	12/650
Gubler E., Gutknecht D., Marti U., Schneider D., Signer Th., Vogel B., Wiget A.: Die neue Landesvermes-	0/47	Kartographie / Cartographie	
sung der Schweiz LV95 Ammann R., Carosio A., Ulrich W.: Konsequenzen der neuen Landesvermessung 1995 (LV95) für die Amtliche	2/47	Benning W.: Zur Homogenisierung von grossmassstäblichen Karten Spiess E.: Digitale Technologie und graphische Qualität	2/75
Vermessung (AV)	2/66	von Karten und Plänen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes	9/467
Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK)	4/155	digitales kartographisches Produktionssystem	9/473
Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS	4/159		
Studer B.: Le croquis de terrain électronique	4/163	Raumplanung / Aménagement du territoire	
Durussel R.: Gestion des surfaces numérisées dans le registre foncier informatisé – un test en Pays de Vaud	6/342	Güller P.: Städte mit Zukunft – ein Gemeinschaftswerk – Folgerungen aus dem NFP «Stadt und Verkehr» für die	
Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung	8/419	Praxis: 7 Aktionslinien Glatthard Th.: Siedlungsentwicklung und Gebäudeer-	7/371
Laube D., Häberli M.: LFP3-Netze mit Real-Time GPS – Erfahrungen aus der Praxis	8/423	neuerung	7/377
Keller S.: Datenaustausch und Interlis/AVS: Vergleich mit DXF/GEOBAU und Standortbestimmung	10/556	Egli Th.: Naturgefahren in der Raumplanung	8/427
Azouzi M., Merminod B.: Qualité des données spatiales	12/645	Muggli R.: Landwirtschaft und Raumplanung (Editorial)	11/591
Azouzi M., Merininou D Qualite des données spatiales	12/045	Flückiger H.: Der Bundesrat hat die Weichen in der Raumplanung neu gestellt	11/592
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie / Télédétection		Muggli R.: Auswirkungen der Teilrevision des Raumplanungsgesetzes auf die Landschaft Schweiz	11/596
Kersten Th.: Aerotriangulation mit einer digitalen Still Video Kamera Kodak DCS200	2/70	Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche	11/601
Kääb A.: Photogrammetrische Analyse von Gletschern			
und Permafrost	12/639	Strukturverbesserung/Kulturtechnik / Amélioration et économie foncière/ Génie rural	
Informationssysteme / Systèmes d'information		Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmass- nahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirt-	
Andris H.R.: Der Kanton Aargau auf dem AGIS-Weg	1/6	schaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO)	3/103
Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz	3/127	Tanner K.M., Zoller S.: Zur Veränderung von Landschaftsstrukturen durch Meliorationen – Fallbeispiel Wintersingen (PL)	0/107
Glatthard Th.: GIS/SIT 96: Geografische Informations- systeme im Vormarsch / Les systèmes d'information géo-		tersingen (BL) Combe J.: Quelle forêt pour quels objectifs?	3/107 3/112
graphique progressent (Editorial)	5/207	Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alp-	3/112
Glatthard Th.: Geo-Informationssysteme in der Raumplanung	5/211	wirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros	3/115
Crausaz PA., Musy A.: GESREAU: un outil d'aide à la gestion des eaux – appliqué au canton de Vaud	5/217	Wernli R.: Unkonventionelle Abwassersanierung – Kanalisation Herzberg/Staffelegg-Asp (AG)	3/122
Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagen- befahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinven- tar	5/225	Calörtscher M.: Einbezug gemeinwirtschaftlicher und ökologischer Werte in die Bonitierung	6/335
Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung	5/230	Genoud J.: Les remaniements parcellaires comme instruments de l'aménagement du territoire	11/604
von Ballmoos-Wehrli M.: Landinformationssystem Davos	5/234	Umwelt/Boden/Wasser / Environnement/Sol/Eaux	
Franken P.: Aufbau und Betrieb des Netzinformationssystems der Centralschweizerischen Kraftwerke (CKW)	5/240	Frei J., Berdat F., Flühler H.: Wärme aus Wasser und Boden – Die Wärmepumpenprojekte des Kantons Bern	3/124
Thélin F.: Réalisation d'un modèle conceptuel des données (MCD) au sein du groupement romand d'unification technique (GRUT)	5/245	Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen»	6/331

	Heft/Seite		Heft/Seite
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	44/500
Verschiedenes / Divers		Raumplanung neu gestellt Flühler H.: Siehe Frei J.	11/592
Glatthard Th.: VPK 1996: Geomatik und Umwelt / MPG 1996: Géomatique et environnement / MPG 1996: Geomatica e ambiente (Editorial)	1/3	Franken P.: Aufbau und Betrieb des Netzinformationssystems der Centralschweizerischen Kraftwerke (CKW)	5/240
Kappeler B.: Entwicklung im Süden – Arbeitslosigkeit bei uns?	1/4	Frei J., Berdat F., Flühler H.: Wärme aus Wasser und Boden – Die Wärmepumpenprojekte des Kantons Bern	3/124
Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild der Ingenieurschule beider Basel (FH)	1/16	Genoud J.: Les remaniements parcellaires comme instruments de l'aménagement du territoire	11/604
Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne	1/20	Glatthard Th.: VPK 1996: Geomatik und Umwelt / MPG 1996: Géomatique et environnement / MPG 1996: Geo-	
Merminod B.: Une nouvelle volée quitte l'EPFL (Editorial)	4/155	matica e ambiente (Editorial)	1/3
Kaufmann J., Amstein JPh.: Ein anderer Ansatz für Nutzungsgebühren in der amtlichen Vermessung	4/166	Glatthard Th.: GIS/SIT 96: Geografische Informations- systeme im Vormarsch / Les systèmes d'information géo- graphique progressent (Editorial)	5/207
de Quervain Chr.: Nutzung der Daten der amtlichen Vermessung	5/208	Glatthard Th.: Geo-Informationssysteme in der Raumplanung	5/211
Klöti Th.: Kartensammlung Ryhiner und das Internet	9/482	Glatthard Th.: Siedlungsentwicklung und Gebäudeer-	7/077
Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen	9/486	neuerung Golay F.: Information spatiale et le gestion du territoire:	7/377
Willi W.: 125 Jahre Rigi-BahnKölbl O.: Présentation de l'Institut de Géomatique de	9/492	vers un partenariat renouvelé	10/546
l'EPF Lausanne / Präsentation des Instituts für Geomatik der ETH Lausanne (Editorial)	10/539	Gubler E., Gutknecht D., Marti U., Schneider D., Signer Th., Vogel B., Wiget A.: Die neue Landesvermessung der Schweiz LV95	2/47
Miserez A.: De la mensuration à la géomatique	10/541	Güller P.: Städte mit Zukunft - ein Gemeinschaftswerk – Folgerungen aus dem NFP «Stadt und Verkehr» für die	
		Praxis: 7 Aktionslinien	7/371
			7/371
Autorenverzeichnis /		Praxis: 7 Aktionslinien	7/371
Liste des auteurs		Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinven-	
	1/16	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time	5/225
Liste des auteurs Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungs-	1/16	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar	
Liste des auteurs Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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		Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK)	5/225
Liste des auteurs Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild der Ingenieurschule beider Basel (FH) Ammann M.: Siehe Waldschmidt H. Ammann R., Carosio A., Ulrich W.: Konsequenzen der	1/16	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme,	5/225 4/155
Liste des auteurs Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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)		Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Pla-	5/225 4/155 5/230
Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: Siehe Kaufmann J.	2/66	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486
Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: Siehe Kaufmann J. Andris H.R.: Der Kanton Aargau auf dem AGIS-Weg	2/66	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmass-	5/225 4/155 5/230 3/115
Liste des auteurs Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: 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 grossmassstäb-	2/66 1/6 12/645	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486
Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: 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	2/66 1/6 12/645	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO) Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486 9/473 3/103
Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: 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.	2/66 1/6 12/645	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO)	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486 9/473
Liste des auteurs Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: 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	2/66 1/6 12/645 2/75	Praxis: 7 Äktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO) Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung Jourdan R.: Siehe Klingenberg F. Kääb A.: Photogrammetrische Analyse von Gletschern	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486 9/473 3/103 8/419
Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: 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	2/66 1/6 12/645 2/75	Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO) Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung Jourdan R.: Siehe Klingenberg F. Kääb A.: Photogrammetrische Analyse von Gletschern und Permafrost	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486 9/473 3/103
Liste des auteurs Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: 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.	2/66 1/6 12/645 2/75	Praxis: 7 Äktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO) Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung Jourdan R.: Siehe Klingenberg F. Kääb A.: Photogrammetrische Analyse von Gletschern	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486 9/473 3/103 8/419
Ammann K.: FH-Ingenieure und -Ingenieurinnen im Bereich Vermessung und Geoinformatik – Ausbildungsleitbild 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 JPh.: 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.	2/66 1/6 12/645 2/75	Praxis: 7 Aktionslinien Gutknecht D.: Siehe Gubler E. Häberli M.: Siehe Laube D. Hägeli M., Zinggeler J.: Digitalisierung der lastwagenbefahrbaren Waldstrassen im zweiten Landesforstinventar Hagin Ch.: Faisabilité d'un service public GPS «Real Time Kinematic» (RTK) Hauenstein P.: Die graphische Ausgabe bei Geographischen Informationssystemen – Bedeutung, Probleme, Herausforderung Hengartner F., Nüesch H.: Vorstudien für forst- und alpwirtschaftliche Erschliessungen – aus der Sicht des Planungsbüros Horat E.: Streit um Alpen und Grenzen Hurni L., Christinat R.: Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem Huser K., Rodewald R., Bienz H., Ming L.: Ersatzmassnahmen für Wegebau in intensiv genutzten Landwirtschaftsgebieten – Fallbeispiel Wolfwil (SO) Ingensand H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung Jourdan R.: Siehe Klingenberg F. Kääb A.: Photogrammetrische Analyse von Gletschern und Permafrost Kappeler B.: Entwicklung im Süden – Arbeitslosigkeit bei	5/225 4/155 5/230 3/115 9/486 9/473 3/103 8/419

	Heft/Seite		Heft/Seite
Keller S.: Datenaustausch und Interlis/AVS: Vergleich mit		Ulrich W.: Siehe Ammann R.	
DXF/GEOBAU und Standortbestimmung	10/556	Vogel B.: Siehe Gubler E.	
Kersten Th.: Aerotriangulation mit einer digitalen Still Video Kamera Kodak DCS200	2/70	von Ballmoos-Wehrli M.: Landinformationssystem Davos	5/234
Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thesen zum Einsatz der kombinierten Vektor- und Rastertechnik in der amtlichen Vermessung	1/12	Waldschmidt H., Feuz B.: Verlandung von Stauseen und Stauhaltungen	7/382
Klingenberg F., Sievers B., Jourdan R.: Thèses con- cernant l'application de la technique combinée raster et		Wernli R.: Unkonventionelle Abwassersanierung – Kanalisation Herzberg/Staffelegg-Asp (AG)	3/122
vecteur dans la mensuration officielle	1/13	Wiget A.: Siehe Gubler E.	
Klöti Th.: Kartensammlung Ryhiner und das Internet	9/482	Willi W.: 125 Jahre Rigi-Bahn	9/492
Knobloch J.: Netzinformationssystem der Stadtwerke Heidenheim	5/248	Zehnder A., Schertenleib R.: Neue Ansätze und Technologien in der Siedlungshygiene in Entwicklungsländern	7/385
Kölbl O.: Présentation de l'Institut de Géomatique de l'EPF Lausanne / Präsentation des Instituts für Geomatik der ETH Lausanne (Editorial)	10/539	Zinggeler J.: Siehe Hägeli M. Zoller S.: Siehe Tanner K.M.	
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	Rubriken / Rubriques	
Merminod B.: Information spatiale et le gestion du territoire: vers une topométrie en mouvement	10/552	1	
Merminod B.: Siehe Azouzi M.		Leserbriefe / Courrier des lecteurs	
Ming L.: Siehe Huser K.		Hoher Standard des DDR-Markscheidewesens	2/80
Miserez A.: De la mensuration à la géomatique	10/541	Bemerkung zur Darstellung von Graphiken oder Karten	
Muggli R.: Landwirtschaft und Raumplanung (Editorial)	11/591	in der VPK	6/348
Muggli R.: Auswirkungen der Teilrevision des Raumplanungsgesetzes auf die Landschaft Schweiz	11/596	GPS-Ausrüstung entwendet	10/560
Musy A.: Siehe Crausaz PA.		Forum / Tribune	
Musy A.: Siehe Crausaz PA. Nüesch H.: Siehe Hengartner F.		Studienplan- und Organisationsänderung für die	
•	11/601	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende	3/129
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georefe-		Studienplan- und Organisationsänderung für die	3/129
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz	11/601 3/127	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende	3/129
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K.	3/127	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics	1/22 1/22
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS	3/127 4/159	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996	1/22 1/22 1/22
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne	3/127	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte	1/22 1/22
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT)	3/127 4/159	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie	1/22 1/22 1/22
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les	3/127 4/159 1/20	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie /	1/22 1/22 1/22 1/23
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT)	3/127 4/159 1/20	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un	1/22 1/22 1/22 1/23 3/130
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutz-	3/127 4/159 1/20 12/650	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen,	1/22 1/22 1/23 1/23 3/130 4/169
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen»	3/127 4/159 1/20 12/650	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Land-	1/22 1/22 1/23 3/130 4/169 4/170
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen» Seiler Ch.: Siehe Probst M.	3/127 4/159 1/20 12/650	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Landschaft	1/22 1/22 1/23 1/23 3/130 4/169
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen» Seiler Ch.: Siehe Probst M. Sievers B.: Siehe Klingenberg F.	3/127 4/159 1/20 12/650	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Landschaft Mehr Umwelt- und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik	1/22 1/22 1/23 3/130 4/169 4/170 4/170
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen» Seiler Ch.: Siehe Probst M. Sievers B.: Siehe Klingenberg F. Signer Th.: Siehe Gubler E.	3/127 4/159 1/20 12/650 6/331	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Landschaft Mehr Umwelt- und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik Internationaler Kartographiekongress in Interlaken	1/22 1/22 1/23 3/130 4/169 4/169 4/170 4/170 4/171 5/298
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen» 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 Studer B.: Le croquis de terrain électronique Tanner K.M., Zoller S.: Zur Veränderung von Land-	3/127 4/159 1/20 12/650 6/331	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Landschaft Mehr Umwelt- und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik	1/22 1/22 1/23 3/130 4/169 4/170 4/170
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen» 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 Studer B.: Le croquis de terrain électronique	3/127 4/159 1/20 12/650 6/331	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Landschaft Mehr Umwelt- und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik Internationaler Kartographiekongress in Interlaken Global Change – Erde im Wandel	1/22 1/22 1/23 3/130 4/169 4/169 4/170 4/170 4/171 5/298 6/348
Nüesch H.: Siehe Hengartner F. Nussbaumer D.: Les nouvelles dispositions de la LAT rédondent-elles aux besoins du canton du Jura? Une première approche Probst M., Seiler Ch.: Gescannte Werkpläne georeferenziert – ein neuer Ansatz Rodewald R.: Siehe Huser K. Rossetti M.: Optimisation de l'usage des récepteurs GPS Rouaud J.: Amélioration foncière en Bretagne Schmidlin T.: Les petites et moyennes communes et les systèmes d'information du territoire (SIT) Schneider D.: Siehe Gubler E. Schulte E., Käppeli O.: Forschungsprojekt «Folgenabschätzung des Einsatzes gentechnisch veränderter Nutzpflanzen» 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 Studer B.: Le croquis de terrain électronique Tanner K.M., Zoller S.: Zur Veränderung von Landschaftsstrukturen durch Meliorationen – Fallbeispiel Win-	3/127 4/159 1/20 12/650 6/331 9/467 4/163	Studienplan- und Organisationsänderung für die Abt. VIII ETHZ und kein Ende Veranstaltungen / Manifestations Entscheidungsgrundlagen für GIS 15. Computer Graphics Entsorga 1996 Symposium zur Vermessungsgeschichte Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie / Problèmes statistiques en hydrologie et limnologie Etat des connaissances pour la mise en œuvre d'un système d'information du territoire et de réseaux Kartographie im Umbruch: Neue Herausforderungen, neue Technologien Raumplanung und ihre Zukunftsperspektiven / Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir Ökologische Entwicklungskonzepte für Fluss und Landschaft Mehr Umwelt- und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik Internationaler Kartographiekongress in Interlaken Global Change – Erde im Wandel Leitungskataster der Stadt Chur	1/22 1/22 1/23 3/130 4/169 4/169 4/170 4/170 4/171 5/298 6/348 6/348

	Heft/Seite		Heft/Seite
Einsatz von Geographischen Informationssystemen und		IBB Muttenz: Jahresbericht 1995	5/300
Fernerkundung in der Umweltanalyse	7/388	EINEV Yverdon: Rapport d'activité de l'année 1995	5/301
Kombinierte Anwendung von Vektor- und Rasterdaten in Geoinformationssystemen / Rechtliche Aspekte bei der		Ganzheitliches, aktives Lernen erleben	7/388
Weitergabe raumbezogener Informationen	8/438	Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	7/389
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	EDV-Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/innen	8/440
Entwicklungsschub für den ländlichen Raum?	8/439	Grundlagen der Gesprächsführung	9/498
Hochwasserschutz	8/440	EDV-Lehrabschlussprüfung 1997 für Vermessungszeichner/innen	10/562
Protection contre les crues	8/440	Ganzheitliches, aktives Lernen erleben	10/562
8. Kartographiehistorisches Colloquium	9/497	Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungs-	10/302
Landschaftsentwicklung – Anregungen und Erfahrungsaustausch für die Gemeinden	9/497	zeichnerlehrlinge/-lehrtöchter	10/562
Altlastentagung 1996	9/497	Datenbankkurs für Vermessungsfachleute	11/608
Internet und World Wide Web Update	9/497	Fachausweise als Vermessungstechniker/innen 1996 / Certificats de techniciens-géomètre de 1996	11/609
Computer Graphics 97	10/560		
Visualisierung in der Planung	10/560		
Die AV93-Strategie aus der Sicht des Berichts der Kommission Bieri	11/608	Mitteilungen / Communications	
La stratégie de la MO93 suite au rapport de la commission Bieri	11/608	Gesellschaft für Ingenieurbaukunst	1/24
ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien	11/608	30 Jahre Agglomeration Limmattal	3/132
Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1996/97	12/654	L'EPF-Lausanne sans frontières	4/173
		Zuverlässige Daten dienen der Gesellschaft	5/302
Acceleitation with Markettation of		Regiomap	5/303
Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue		Streit um Alpen und Grenzen	5/303
ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer		Wald, Schnee und Landschaft	5/303
(NADEL)	1/23	SPP Biotechnologie	6/350
Nachdiplomstudium der ETH	1/23	Biotechnologie und Gentechnologie	6/350
Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermes- sungstechniker	2/80	Umweltstatistik Schweiz	6/351
Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	2/81	Arbeitsgruppe Kartenbibliothekarinnen/Kartenbibliothekare BBS	6/351
IBB Muttenz: Diplome 1995	2/81	Das Buch im PC	6/351
Groupe de contact entre les milieux professionnels et l'EPFL	2/82	Die Ostschweiz in Karten und Bildern von Eduard Imhof	7/389
Auflösung der Contec	2/82	Atlas jurassien	7/389
Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1996	3/130	Offentlichkeit und Gewässerschutz	7/390
Examen professionnel pour techniciens-géomètres / inscription aux examens 1996	3/131	Architekt-ur-Welten Historische Alpendurchstiche in der Schweiz	7/390 7/390
Esami per tecnici catastali / pubblicazione degli esami 1996	3/131	IMAX-Filmpremiere in der Schweiz	7/391
ETH Zürich: Professur für Natur- und Landschaftsschutz	3/132	Wasserversorgung und Siedlungsentwässerung gemeinsam planen	8/440
ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer	4/172	Erfassung und Beurteilung der Flächennutzung im Sied-	
Kurs für die Ausbildung von Photogrammetrie-Operateuren/Operateurinnen	4/172	lungsgebiet Neues Lehrmittel «Kommunale Raumplanung»	8/440 8/441
Seminar Lagefixpunktnetze / Netzausgleichung	4/172	Meyer & Meyer	9/498
Aufgabensammlung für Vermessungstechniker-Prüfung	4/172	Neuauflage des Murer-Stadtplans der Stadt Zürich	9/499
ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informations- systeme: Erfassung und Verarbeitung raumbezogener	E/009	Karten und Reiseführer auf CD-ROM Wasser auf Zürichs Mühlen	9/499
Daten ETH Zürich: Nachdiplomstudium Siedlungswasserwirt-	5/298	Landkarten und Geodäsie auf Briefmarken	9/500 9/501
schaft und Gewässerschutz	5/298	Begriffe zur Raumplanung	11/609
Der Hochschulplatz Schweiz und der Stellenwert von Umwelt und Ethik im ETH-Bereich	5/300	Umweltstatistik Boden	11/609

	Heft/Seite		Heft/Seite
Berichte / Rapports	TIOIL TOOLO	Mobile Datenkommunikation	10/567
Umweltschutztechnik: nach wie vor ein Wachstumsmarkt	1/24	Die Kongruenz-Fährtenfotografie im Rahmen der Luchs-	10/500
Umwelttechnik aus der Schweiz	1/24	forschung	10/568
Zeitbombe Altdeponien tickt in ganz Europa	1/25	Arturo Pastorelli	10/571
Biographien zur Geschichte der Photogrammetrie	2/80	Vektor- und Rasterdaten in GIS und die Weitergabe von Geo-Informationen	11/610
Dr. h.c. Heinrich Wild	2/80	Application combinée des Données vecteur et raster dans	11/010
Wärmeverbünde mit Umweltwärme	3/132	des SIRS et la diffusion de l'information spatiale	11/610
Bewässerung und Umwelt	3/133	Ungelöste Probleme bezüglich Datenbeschaffung von Raumplanern	11/611
Edwin Berchtold	3/134	Werkstatt Schenkenbergertal	11/612
Gemeinschaftspolitik für ländliche Entwicklung	4/173	Alp Prasüra und Praveder: Energie-2000-Pilotprojekte	11/613
Von Trinkwässern und Stinkwässern	4/174	Ökologisches Gesamtkonzept Rhein	11/615
Professor Dr. Max Zeller	4/174	Belüftete Seen sollen wieder atmen können	11/616
Die jüngsten Software-Entwicklungen in der grafischen Informationsverarbeitung	5/304	Paul Vetterli Prof. Dr. Hugo Kasper	11/617 12/654
CAD-Entwicklungen für Architekten und Ingenieure	5/304	Troil Dil Flago Naopol	12,001
Conference on Spatial Information Theory (COSIT'95)	5/305		
Dr. phil., Dr. h.c. Robert Helbling	5/307	Recht / Droit	
Landwirtschaft im Alpenraum, unverzichtbar aber zu- kunftslos?	6/351	Schranken der Strafbarkeit von Abfallverbrennen	1/26
Neues Informationssystem für die Landwirtschaft und die	0/331	Grundeigentümer wegen umstürzenden Baumes verklagt	2/83
Agrarpolitik	6/353	Landwirtschaftliches Boden-Realteilungsverbot streng genommen	3/135
Naturschutz-Gesamtkonzept für den Kanton Zürich	6/353 6/354	Weisungen gegen Rutschungsgefahren	3/135
Individuelle Arbeitszeitgestaltung	6/354	Differenzierte Beurteilung von Wohnbauvorhaben in	
Dr. h.c. Hans Härry Zukunft der Städte	7/391	Landwirtschaftszonen	5/308
Wohnen in der Schweiz	7/391	Rodungen mit erschwertem Verbandsbeschwerderecht	7/397
Umweltausgaben und -investitionen in der Schweiz	7/393	Gegen Auswüchse der Bahnneubaustrecken-Sicherung Noch zu klärende Sicherheitsprobleme an der SBB-Neu-	8/449
Geothermie-Wärmeverbund Weggis	7/394	baustrecke Mattstetten–Rothrist	8/449
Fluss und Landschaft: ökologische Entwicklungskonzepte	7/395	Nutzungsplan-Neuerungen mit Güterzusammenlegung	11/017
Fachtagung CAF2000	7/396	sowie Realausgleich	11/617 11/618
Erfolgreicher Kartographiekongress 96	7/396	Bodenabhängige Pferdepension auf Bauernhof erlaubt	11/010
Professeur Auguste Ansermet	7/397		
Hilfe für Osteuropa	8/442	Fachliteratur / Publications	
Der Strukturwandel öffnet der Bauwirtschaft neue Chancen	8/444	M. Oplatka u.a.: Dictionary of Soil Bioengineering / Wörterbuch Ingenieurbiologie	1/26
Auswirkungen der neuen Agrarpolitik auf die Forschungs-		J. Zielinski: Ludwig von Tetmajer Przerwa (1850–1905)	1/27
anstalten	8/445	V.A. Lampugnani: Die Modernität des Dauerhaften	1/28
Grundbuchvermessung im Kanton Zug 1928–1995	8/446	L.Y. Maystre et al.: Les Déchets urbains	1/28
Ernest Leupin	8/448	W. Glässer, D.E. Meyer, S. Wohnlich: Handbuch für die Umweltsanierung	1/28
Kartographie im Umbruch	9/501 9/503	P. Baccini, B. Gamper (Hrsg.): Deponierung fester Rück-	
Die Rigi als Nabel der Welt Stadtmuseum Aarau: Ergänzungen zu seiner Sammlung	9/303	stände aus der Abfallwirtschaft	1/28
Kern	9/506 9/508	G. Henseler, HP. Bader, D. Oehler, R. Scheidegger, P. Baccini: Methode und Anwendung der betrieblichen Stoffbuchhaltung	1/28
Sammlung Rohr im Klostergut Paradies, Schaffhausen Vermeer: Karten, Geograph und Astronom	9/510	S. Kytzia: Die Ökobilanz als Bestandteil des betrieblichen	
Historische Alpendurchstiche in der Schweiz	9/512	Informationsmanagements	1/28
Kraftwerk Eglisau – eine bautechnische Dokumentation	9/514	S. Schaltegger, A. Sturm: Öko-Effizienz durch Öko-Controlling	1/28
Professeur Dr. Walter K. Bachmann	9/515	S.P. Mauch, R. Iten, E.U. von Weizsäcker, J. Jesinghaus:	
Zuverlässige Daten dienen der Gesellschaft	10/564	Ökologische Steuerreform	1/29
Vermessung – Brücke über Grenzen	10/566	W. Manshard, R. Mäckel: Umwelt und Entwicklung in den Tropen	1/29
2			

	Heft/Seite		Heft/Seite
FJ. Brüggemeier, M. Toyka-Seid (Hrsg.): Industrie-Natur	1/29	A. Schneider (Hrsg.): Solararchitektur für Europa	7/400
L. Benevolo, B. Albrecht: Grenzen	1/29	Th. Herzog (Hrsg.): Solarenergie in Architektur und Stadt-	7/400
A. Pichot: Die Geburt der Wissenschaft	1/29	planung	7/400
M. Fleischer (Hrsg.): Philosophen des 20. Jahrhunderts	1/29	Infras, Econcept, Prognos (Hrsg.): Die vergessenen Milliarden	8/450
R. Saage: Vermessungen des Nirgendwo	1/30	European Organization for Experimental Photogramme-	
M. Gsteiger (Ed. / Hrsg.): L'image de la ville dans les lit- tératures de la Suisse / Das Bild der Stadt in den Litera- turen der Schweiz	1/30	tric Research Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	8/451 8/451
H.U. Mielsch: Die Schweizer Jahre deutscher Dichter	1/30	Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Uni-	
R. Prélaz-Droux: Système d'information et gestion du territoire	2/84	versität Zürich Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bild-	8/451
D. Dresbach, O. Kriegel: Kataster-ABC	2/84	analyse und Fernerkundung (Hrsg.): Photogrammetrie in der Schweiz	9/517
H. Fröhlich: Vermessungstechnische Handgriffe	2/85	Cartographica Helvetica	9/517
H. Fröhlich, S. Grimm: Punktbestimmung mit GPS für Einsteiger	2/85	Schweiz. Gesellschaft für Kartographie (Hrsg.): Kartographie in der Schweiz 1991–1996	9/518
B. Heck: Rechenverfahren und Auswertemodelle der Landesvermessung	2/85	Schweizer Weltatlas	9/518
Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie	0/05	Th. Klöti: Johann Friedrich von Ryhiner 1732–1803	9/518
ETHZ Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Uni-	2/85	Helmut Minow: Königselle und Metermass	9/518
versität Zürich	2/85	E. Pittet: Jakob Samuel Weibel	9/519
G. Naber: Fernwasserversorgung	3/136	M. Monmonier: Eins zu einer Million	9/519
Schweizerischer Bund für Naturschutz (Hrsg.): Mehr Raum für die Natur	3/136	A. Stückelberger: Bild und Wort	9/519
W. Schmid, A. Hersperger: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung	3/137	C. Van Doren: Geschichte des Wissens	9/519
J. Jacsman, R. Schilter: Landschaftsplanung	3/137	P. Jesberg: Die Geschichte der Ingenieurbaukunst	9/519
D. Wachter: Schweiz – eine moderne Geographie	3/137	G. Negretti, P. De Vecchi: Faszination Uhr	9/519
J. Seager: Der Öko-Atlas	3/137	Dava Sobel: Längengrad	9/520
Cartographica Helvetica	4/175	Umberto Eco: Die Insel des vorigen Tages	9/520
Die Vogelwelt der Reussebene	4/176		0/020
H.J. Matthias, E. Spiess: Topographische Grundkarte: Der Übersichtsplan	5/309	Herbert J. Matthias, Ernst Spiess: Topographische Grundkarte: Der Übersichtsplan	10/571
G. Buziek: GIS in Forschung und Praxis	5/309	Martin Calörtscher: Bodenbewertung und Ertragswertschätzung für Landumlegungen in der Landwirtschafts-	
M. Prußeit: CAD & Co. für Architekten und Bauingenieure	5/309	zone	11/619
B. Witte, H. Schmidt: Vermessungskunde und Grundla-		Planung von lokalen Biotopverbundsystemen	11/619
gen der Statistik für das Bauwesen	5/309	Lebensraum Streuobstflächen	11/619
W. Schröder u.a. (Hrsg.): Global Monitoring of Terrestrial Ecosystems	5/309	Ländliche Entwicklung in Bayern 1993/94/95	11/619
Boesch Hans: Der Bann	5/309	W.H. Graf, M.S. Altinaker: Hydraulique Fluviale	11/619
Thomas Egli: Hochwasserschutz und Raumplanung	7/398	J. Abegg, K. Wächter: Bestimmung der Energieverluste	11/600
Alfred-Wegener-Stiftung (Hrsg.): Von den Ressourcen zum Recycling	7/398	bei Flusskraftwerken durch Makrophyten H.B. Cohausz: Info & Recherche	11/620 11/620
S. Vaterlaus: Der relative Wohlstand	7/398	W. Schug, J. Léon, H.O. Gravert: Welternährung	11/620
R. Munz, A. Bryner, D. Siegrist: Landschaftsschutz im Bundesrecht	7/398	K. Vorlaufer: Tourismus in Entwicklungsländern	11/620
Bundesrecht zum Natur- und Umweltschutz / Législation fédérale sur la protection de la nature et de l'environnement	7/399	L. Schimmelpfeng, D. Machmer (Hrsg.): Öko-Audit und Öko-Controlling	11/620
R.L. Frey: Stadt: Lebens- und Wirtschaftsraum	7/399	E. Meinberg: Homo oecologicus	11/620
B. Zibell: Chaos als Ordnungsprinzip im Städtebau	7/399	A. Brenner: Ökologie-Ethik	11/621
B. Hofmeister: Die Stadtstruktur	7/399	K.B. Atkinson (Ed.): Close Range Photogrammetry and	8 = 10.00
Reklip (Hrsg.): Klimaatlas Oberrhein – Mitte Süd	7/399	Machine Vision	12/655
Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (Hrsg.): Energiegerechtes Bauen und Modernisieren	7/400	W.S. Warner, R.W. Graham, R.E. Read: Small Format Aerial Photography	12/655

	Heft/Seite		Heft/Seite
Persönliches / Personalia		Rapport annuel 1995 du bureau de placement	3/140
Professeur Walter-K. Bachmann, 1913–1995	1/30	Rendiconto annuale 1995 dell'ufficio di collocamento	3/140
In ricordo di Bruno Bertazzi	1/31	Jahresbericht 1995 der Kommission für Arbeits- und Ver-	0/140
L'ingegnere Renato Solari ha compiuto 90 anni!	2/85	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	0/4.44
A l'occasion du 80e anniversaire de Ernst Huber	6/356	stioni professionali e contrattuali	3/141
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	
Lorenz Hurni: neuer Professor für Kartographie	10/573	1996 à Martigny	4/177
Paul Domeisen-Gasser, 1938–1996	12/655	66a Assemblea generale ed esposizione professionale 3/4 maggio a Martigny	4/178
		Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1995	4/179
Vereine, Behörden /		Rapport annuel du Président central pour l'année 1995	4/182
Associations, Autorités Schweizerischer Verein für Vermessung und Kultur-		Rendiconto annuale del Presidente centrale per l'anno 1995	4/186
technik (SVVK) / Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)		Compte rendu de l'Assemblée Générale de Martigny	7/401
Hauptversammlungen 13.–15. Juni 1996 in Baden /		Bericht über die Generalversammlung in Martigny	7/401
Assemblées générales 13–15 juin 1996 à Baden Jahresbericht 1995	5/310 5/313	Procès-verbal de la 66e assemblée générale du 4 mai 1996 à Martigny	7/402
Rapport annuel 1995	5/317	Protokoll der 66. Generalversammlung vom 4. Mai 1996 in Martigny	7/404
Kommission für Geoinformation des SVVK (KGEO)	6/358	Verbale della 66.ma assemblea generale del 4 maggio 1996 a Martigny	7/406
Hauptversammlung1996/WahlenindenZentralvorstand	7/401	Compte rendu de la séance du Comité central élargi du	
Informelle Arbeitsgruppe Ausland	8/452	3 mai 1996 à Martigny	7/407
Rück- und Ausblick des scheidenden Präsidenten	9/521	Bericht über die EZV-Sitzung vom 3. Mai 1996 in Martigny	7/408
Rétrospective et perspective du président en retraite	9/521	Resoconto della riunione del comitato centrale allargato del 3 maggio 1996 a Martigny	7/409
Protokoll der 93. Hauptversammlung vom 14. Juni 1996, Stadtcasino Baden	9/522	Bericht der ZV-Sitzung	8/452
Procès-verbal de la 93° assemblée générale tenue le 14		Rapport de la séance du Comité central	8/452
juin 1996, Casino municipal de Baden Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XIV)	9/524 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
relations publiques on pratique (///)	117022		
Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF) / L'association suisse des professionnels de		SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsinge- nieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)	
la mensuration (ASPM) / L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)		Protokoll der Generalversammlung vom 15. September 1995 in Sitten	1/31
Jahresbericht 1995 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen	2/86	Procès-verbal de l'assemblée générale du 15 septembre 1995 à Sierre	1/32
Rapport annuel 1995 de la Commission pour l'étude des		Jahresversammlung 1996	8/453
questions professionnelles et de formation	2/87	Bericht des Präsidenten	8/453
Rendiconto annuale 1995 della Commissione per la For- mazione Professionale e le Questioni di Categoria	2/88	Assemblée générale annuelle 1996 Rapport du président	8/454
Jahresbericht 1995 des Redaktors	2/90	rapport du productit	8/454
Rapport annuel 1995 du rédacteur	2/90	STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik	
Rendiconto annuale 1995 del redattore	2/90	(FKV) / Groupement professionnel en mensuration (GP MGR)	
Sitzung des Zentralvorstandes vom 26. Januar 1996 in Martigny	3/137	Nouveau comité au Groupement professionnel des ingénieurs ETS en mensuration et génie rural	1/34
Séance du Comité central du 26 janvier 1996 à Martigny	3/138	26ème Assemblée générale du GP-MGR au Château	1/04
Jahresbericht 1995 der Stellenvermittlung	3/140	d'Yverdon-les-Bains	10/575

	Heft/Seite		Heft/Seite
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie,		Nachführung von Kartenblättern	11/626
Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)		Neue Landeskarten	11/626
Geschichte der Photogrammetrie in der Schweiz	6/358	Abteilung Strukturverbesserungen des Bundesamtes für Landwirtschaft (ASV) / Division Amélioration structurelles de l'office fédéral de l'agriculture (DAS)	
Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)		Auszug aus dem Jahresbericht 1995	4/189
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	Zeitschriftenkommission / Commission de la revue	
Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1996	2/90	Jahresbericht 1995 VPK	5/321
Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1996	2/90	Rapport annuel MPG 1995	5/321
Esame federale d'ingegnere geometra del 1996	2/91		
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerin-		Labringa / Apprentic	
nen und -Geometer 1996	3/142	Lehrlinge / Apprentis Aufgabe 1/96	1/35
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1996	3/142	Lösung zu Aufgabe 1/96	2/91
Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1996	3/142	Aufgabe 2/96	3/142
Neuer Mitarbeiter	3/142	Lösung zu Aufgabe 2/96	4/195
AV93 – Verpflichtungskredite 1996	3/142	Aufgabe 3/96	5/323
MO93 – crédit d'engagements 1996	3/142	Lösung zu Aufgabe 3/96	6/358
Luftbilder und Satellitenbilder, Katalog 1995	5/320	Aufgabe 4/96	7/409
Catalogue 1995 des vols photogrammétriques et vues par		Lösung zu Aufgabe 4/96	8/456
satellites	5/320	,	9/526
Catalogo 1995 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satelliti	5/321	Aufgabe 5/96 Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner/innen Sommer 1996	9/526
AVS/Interlis ist verfügbar!	8/455	Lösung zu Aufgabe 5/96	10/576
IMO/Interlis est disponible!	8/455		11/626
Effizienz, Kosten und Termine der amtlichen Vermessung	11/624	Aufgabe 6/96	
Neue Wege bei der amtlichen Vermessung	11/624	Lösung zu Aufgabe 6/96	12/657
Efficacité de la mensuration officielle	11/625		
La mensuration officielle emprunte de nouvelles voies	11/625	Internationale Organisationen /	
Deklarationspflicht bei der AVS-Datenabgabe	11/626	Organisations internationales	
Korrigenda zur Übersicht von AVS/Interlis-Softwarean-	11/606	Officials on Land Administration	5/323
Detection and Indepieur Coometers 1000 (Indépieurs	11/626	FIG: 63. PC-Meeting	6/359
Patentierung von Ingenieur-Geometern 1996 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1996	12/656	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		1/33
Nachführung von Kartenblättern	4/189	Le nouveau logiciel RT-SKI pour mesures Statique Cinématique avec les équipements GPS-System 200 et 300	4 10 =
Nachführung von Kartenblättern	5/321	(Leica)	1/35
Nachführung von Kartenblättern	8/456	Die neuen Grossformatkopierer für schnellen Einsatz (A. Messerli AG)	1/36
Geologischer Atlas	8/456	Farbdruck: noch weichere Bildverläufe und manuelle Kor-	
Neue Landeskarten	8/456	rekturmöglichkeiten (A. Messerli AG)	1/36
Der «rapex»® ist wieder da!	8/456	ESRI und infas gehen gemeinsame Wege	1/38
Nachführung von Kartenblättern	10/576	32-Bit Power-Publishing mit Interleaf Windows NT (Sinteg AG)	1/38
		- ·	

	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 verbes-	
Zusätzliche Applikationsprogramme und erweiterte Softwarefunktionen im Tachymeter TC600 (Leica)	2/94	sert ISO-Zertifizierung im Ingenieurbüro: Erfahrungsbericht	8/457
Dreifache Vielseitigkeit in einem Gerät: Minoltafax 3700 für Profis (A. Messerli AG)	2/94	Projektmanagement (IPG Keller AG) Alles in Ortung (Leica)	8/458 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	0,000
Plus d'applicatifs et de fonctions dans la station totale TC600 (Leica)	3/144	Conferencing-Software von Microsoft (Brainwork AG) Fax als farbiges Multitalent (A. Messerli AG)	9/531 9/531
Stadtentwässerung Zürich baut Kanalinformationssystem	3/144	Neues Release für SBB Datenbank der festen Anlagen	9/551
weiter aus (ITV AG)	3/145	(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 pro- fessionelle 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 (BAUSYS)	10/577
Das Sitz- und Stehbüro als Training für die Wirbelsäule		SAP vergibt R/3-Zertifizierung an Pentium-Pro-Server von Intergraph	10/578
(Racher) EW Münchwilen entscheidet sich für Geonis (GEOCOM	4/197	Emulex liefert Drucker-Server für neue IBM-Drucker (A. Messerli AG)	10/578
Informatik AG) SAP zertifiziert Intergraph-Interface für R/3 und FRAMME	4/197 4/197	Basiswissen Datenbanken für die Vermessungspraxis (Digital AG)	10/578
Visualisierungs-Software Spectraview ermöglicht fünfdi-		Nouveau: Leica T460D	10/578
mensionale Datenauswertung im SAS Data Warehouse	4/198	Vermessungszentrum in Gümligen/Bern (Bichsel + Part-	40/550
PTC zertifiziert Intergraph-Workstations	4/198	ner, 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 (TOP-TEC 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 (Freihofer AG)	11/628
Kleinbüro setzt auf Intergraph-Technologie	7/410	Intergraphs MGE für Umwelt- und Raumplanung	11/628
${\sf ElektronischeDokumentenverwaltung(CominformaticAG)}$	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		Profi-PC in Workstation-Qualität von Intergraph	12/662
den Markt (EBV Elektronik)	11/631	Die neuen Digital-Nivelliere DiNi 11, DiNi 11 T und DiNi 21	10/000
GePoS Komplettprogramm für GPS-Anwendungen in der		von Carl Zeiss (GeoASTOR)	12/662
Geodäsie (GeoASTOR)	12/657	Westeuropas Software-Industrie verliert Riesenbeträge an Piraten (BSA Schweiz)	12/663
Intergraphs Jupiter-Technologie für offene GIS-Anwen-	10/050		
dungen	12/658	Offnung von Windows für GIS-Anwendungen (Intergraph)	12/663
Leica PLA25	12/658	Leica: introduction du capteur GPS SR9500	12/664

