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: 90 (1992)

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: 22.11.2025

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

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik **Mensuration** Photogrammétrie Génie rural

90. Jahrgang 90e année

Herausgeber / Editeurs:

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) Société suisse des mensurations et améliorations foncières

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 Vermessungstechniker (VSVT) Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG) Assoziazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)

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

Inhaltsverzeichnis 1992

Fachteil / Partie rédactionnelle

Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration

Zülsdorf G.: Praktischer Einsatz von GPS bei Grossprojekten

Bercher A.: Le service du cadastre et du registre foncier l'évolution de la mensuration cadastrale vaudoise

Odermatt P.: Pilotprojekt RAV-SUBITO im Kanton Nidwalden

Gisi A.: Progetto pilota RIMU di Lugano e le sue ripercussioni sullo sviluppo del sistema di informazione sul ter-

Bregenzer W.: Aufgabenteilung in der amtlichen Vermessung zwischen Verwaltung und Freierwerbenden

Geiger A., Schmidt M.J.: Das Global Positioning System GPS: Navstar – ein Navigationssystem für zivile und militärische Nutzung

Aeschlimann H., Clement A.: Die automatische Messanlage Vicosoprano

Brandenberger A.J., Ghosh S.K.: Stand der Katasterkartierung aller Länder - UNO-Erhebung über die Katasterkartierung

Carosio A.: Die Zuverlässigkeit in der schweizerischen Landesvermessung

Schneider R., Altherr W.: Digitale Übersichtsplannachführung – eine Herausforderung

Kofmel D.: GPS-Testkampagne des Vermessungsamtes der Stadt Zürich

Carosio A.: La combinaison de mesures terrestres et par satellite dans les réseaux planimétriques

Chablais H.: Le réseau actuel de triangulation et le nouveau réseau national LV95

Ackermann F.: Aerotriangulation mit GPS

Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection

Grün A.: Photogrammetrie und Fernerkundung als Komponenten von Geo-Informationssystemen

Kersten Th., Botteri A., Lutz S.: Photogrammetrie für Anwendungen in der Ingenieurgeologie

Kägi R.: Photogrammetrie: eine Aufgabe für Freierwerbende

Kölbl O.: Photogrammetrie und Informationssysteme in der RAV / Photogrammétrie et systèmes d'information dans le cadre de la REMO - Editorial

Flotron A.: Die Bedeutung von SUBITO

Kägi R.: Erfahrungen mit dem Pilotprojekt Nidwalden

Eugster E.: Das Pflichtenheft als Grundlage für die Vergabe eines photogrammetrischen Auftrages

Pradervand J.-C.: Mensuration numérique par photogrammétrie - test comparatif

1/23

1/36

ques

messung

Kaufmann J.: Verifikationsethik

Informationssysteme / Systèmes d'information

Miserez J.-P.: Dix jalons pour le traitement des données de la mensuration officielle dans un système d'informa-

Jost P., Bernard E.: WAWIDA: Wasserwirtschaftliche Datenbank des Kantons Bern - ein geographisches Informationssystem im Test

eft/Seite		Heft/Seite
	Lepoutre D.: Système d'information géographiques et assurance qualité: des outil aux systèmes d'aide à la décision	2/75
2/79	Buziek G., Grünreich D., Kruse I.: Digitale Land- schaftsmodellierung: Stand und Entwicklung der digitalen Landschaftsmodellierung mit dem Topographischen Aus- wertesystem der Universität Hannover (TASH)	2/84
5/251	Franzen M.: Das Digitale Geländehöhen-Modell von Österreich im Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	2/89
6/317	Ledergerber T., Dahmen D.: Die Bedeutung der «Strategischen Informatikplanung» (SIP) und ihr Einsatz in GIS-Projekten	4/193
6/320	Amez A.: Le cadastre souterrain de la ville de Lausanne	5/149
6/322	Grünenfelder Th.: STRADA: Beispiel innovativen Denkens	6/336
7/383	Prélaz-Droux R., de Sède MH., Claramunt C., Vidale L.: GERMINAL: La technologie des SIG au service de l'aménagement et de la gestion environnementale du milieu rural	8/446
7/392	Schmid W.A.: Erfahrungen mit dem Einsatz von Geographischen Informationssystemen in Forschung und Unterricht	10/560
9/487	Din A.: Die Antwort von GRIVIS auf die Forderungen der RAV am Beispiel Basel-Landschaft	10/565
9/491	Bregenzer W.: 2. AM/FM-Regionalkonferenz Schweiz 1992: Grussworte des Konferenzpräsidenten / Allocution	
9/496	de Bienvenue du Président de la conférence / Discorso di Benvenuto del Presidente della conferenza	11/595
10/547	Ledergerber T.: Die Bestrebungen der Arbeitsgruppe SIK-GIS für die Einführung von GIS in den Kantonen	11/596
10/555	Kohler GA.: Systèmes d'information du territoire: leur intégration, gage de réussite	11/600
12/726	Aebischer E.: GIS als Integrations- und Koordinations-instrument	11/603
12/729	Bruhin G.: LIS für Gemeinden aus der Sicht eines Ingenieurbüros	11/608
	Erdin H.: Geo- und Netzinformationssystem der Gemeinde Horgen	11/611
	Parodi F., Glowiak B.: Etudes de bruit et systèmes d'information du territoire (SIT)	11/614
1/27	Burgermeister W., Antener M.: Anforderungen an LIS/GIS von seiten der Siedlungsentwässerung	11/615
4/189	Leuenberger P.: Erfahrungen mit LIS in der Stadtentwässerung Bern	11/619
6/337	Franken P.: Die Werkpläne der Elektrizitätswerke heute und morgen	11/623
12/695	Münger U.: Organisationsbezogene Bedarfsanalyse für ein Leitungsinformationssystem	11/626
12/713 12/715	Hunziker MA.: Besoins et expériences pour les SIT des lignes à très haute tension	11/629
12/718	Seiler Ch.: Das Leitungsinformationssystem GRAFICO im Aufbau	11/634
12/721	Seiler U.: Integriertes technisches Informationssystem für das Kabelfernsehen	11/639
12/724	Golay F.: Modélisation des données localisées – du paradigme du millefeuille au paradigme du gâteau de mariage	12/698
	Ladstätter P.: Anforderungen und technische Möglich- keiten der Systemvernetzung	12/704

Trachsel P.-A.: Concept directeur du Système d'informa-

tion du Territoire Neuchâtelois (SITN) pour l'acquisition sur l'ensemble du territoire de données cadastrales numéri-

Rickenbacher M.: Das digitale Höhenmodell DHM25

und seine möglichen Anwendungen in der amtlichen Ver-

12/707

12/735

	Heft/Seite		Heft/Seite
Raumplanung/Aménagement du territoire		Duchoud PP.: Groupe Patronal de la Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural	5/245
Calörtscher M.: Haushälterische Bodennutzung in der		Lehmann JJ.: Les géomètres vaudois et l'informatique	5/247
Schweiz – Berichterstattung und Diskussion über die Resultate des Nationalen Forschungsprogrammes «Boden»	1/5	Commission prospective de la SVIGGR: L'ingénieur en SIT: un conseiller et un entrepreneur	5/148
Hablützel E.: Wohneigentum – eine Illusion?	1/11	Miserez A.: La formation des ingénieurs géomètres et du génie rural à Lausanne: tradition et évolution	5/265
Glatthard Th.: Städtebauliche Entwicklungsperspektiven Berlin	1/14	Ogay R.: L'école d'ingénieurs de l'état de Vaud	5/269
Erni A.: Szenen einer Landschaft: die landschaftspflege-	10/510	Caillat M.: L'école professionnelle de Lausanne (EPSIC)	5/271
rische Begleitung der Stauseeanlage Panix (Graubünden)	10/543	Horisberger JL.: 75 Jahre GF SVVK / 75 ans GP SSMAF / 75 anni GLP SSCGR	6/299
Strukturverbesserung/Kulturtechnik		Koller A.: Grusswort aus dem Bundeshaus	6/300
Amélioration et économie foncière/ Génie rural		Bourcy A.: L'Europe des 12 – et la Suisse?	6/301
Jaton JF.: Le service des améliorations foncières	5/257	Schuster O.: Die Schweizer Freierwerbenden werden in Europa gebraucht	6/301
Parisod JP.: Syndicat d'améliorations foncières et entreprise de grands travaux	5/260	Frund J.: Message du président de la SSMAF au président et aux membres du GP-SSMAF	6/302
Vauthier Ph.: Consolidation de roches	5/261	Glatthard Th.: Aus der Geschichte der GF SVVK	6/304
Berner D.: L'étude d'impact dans le domaine des améliorations foncières	5/262	Eggenberger Ch., Etter M., Andreotti R.: GF-Veteranen – drei Interviews	6/313
Musy A.: La recherche au service de l'ingénieur praticien	5/263	Koch F.: Neue Herausforderungen für den Freierwerbenden	6/326
Porta P.: Unternehmerische Möglichkeiten bei der Abwicklung von Meliorationsprojekten	6/323	Kofmel P.: Die Gruppe der Freierwerbenden – ein Verband vor neuen Herausforderungen (?)	6/329
Wyder J., Lazzari R.: Landwirtschaft und Berggebiet: Regionalpolitik in Europa	8/442	Grunder H.: Anwendung neuer Methoden als unternehmerische Herausforderung	6/332
Umwelt/Boden/Wasser		Grin F.: Informatikeinsatz im Geometerbüro – die grosse Herausforderung?	6/334
Environnement/Sol/Eaux		Eugster G.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis -	0/001
Schulin R.: Boden – Grundlage für Leben und Überleben	8/423	aus der Sicht der Freierwerbenden	6/339
Flühler H.: Stofftransport in strukturierten Böden	8/430	Fasel R.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Verwaltung	6/340
Wegelin T.: Rasternetz-Bodenuntersuchung im Kanton	8/434	Durussel R.: «Small is beautifull» – les perspectives d'avenir d'un petit bureau	6/343
Zürich	8/438	Vuillerat CA., Diallo Ch.: Travaux à l'étranger – risques et avantages	6/344
Verschiedenes / Divers		Mehlhorn R.: Die Europäische Herausforderung	6/346
Zum neuen Jahr / Au seuil d'une nouvelle année / Per l'Anno Nuovo	1/1	Weiss P.: SWISSNET: das ISDN der Schweiz	7/398
Schmidt A.: Vermessungsrat a.D. Stürenburg	1/1 1/40	Matthias H.J.: Auswirkungen der Technikentwicklung auf die geodätischen Wissenschaften und Folgerungen für die Lehre	9/502
Glatthard Th.: Nachwuchsförderung: Das Vermessungszeichner-Video entsteht	2/92	Kölbl O.: Der Wettbewerb in der RAV / La compétition dans le cadre de la REMO – Einleitung/Introduction	12/738
Sigrist W.: Historische Vermessungsinstrumente (II) / Instruments de mensuration anciens (II) / Strumenti storici di misurazione (II)	3/127	Schwery R.: Nécessité d'un système d'information du territoire du point de vue d'un aménagiste	12/739
Ingensand H.: 2000 Jahre Theodolit: von Heron bis Heinrich Wild – ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte	0/12/	Hofer K.: Die Anforderungen an ein nationales Vermes- sungswerk aus der Sicht eines Ingenieurunternehmens	12/739
des Theodoliten Meier HK.: Zeiss-Innovationen im geodätischen In-	3/128	Bregenzer W.: Der Beitrag der RAV an die verschiedenen Anforderungen und ihre Grenzen	12/741
strumentenbau	3/132	Odermatt P.: Der Beitrag der Kantone am Beispiel Nid-	10/740
Sigrist W.: Die Curta Rechenmaschine – eine Legende Baden H.: Historische Vermessungsinstrumente als	3/138	walden Clement A.: Innovationspotential und Leistungsfähigkeit	12/742
Sammelobjekte	3/142	der Privatbüros	12/744
Hertling D.: Vermessungsinstrumente auf Briefmarken Carosio A.: Prof. Francis Chaperon zur Eremitierung	3/148 4/183	Schüler PM.: Die Wettbewerbssituation von Ingenieur- büros im EG-Raum	12/747
Elmiger A., Glaus R., Ryf A., Schor U., Plüss D.: Zum Rücktritt von Prof F. Chaperon an der ETH Zürich	4/184	Stöckli B.: Die Ausschreibung von Vermessungsarbeiten in der Schweiz aus der Sicht der Kantone	12/750
Schmutz D.: Le Pays de Vaud	5/243	Frund J.: Compétition au sein de la REMO – le point de vue d'un entrepreneur	12/752
Mosini D.: La Société Vaudoise des Ingénieurs Géo- mètres et du Génie Rural	5/244	Bercher A.: Compétition technique et adjudications en	12/752

Heft/Seite Heft/Seite

1/11

Hablützel E.: Wohneigentum – eine Illusion?

Autorenverzeichnis /		de Sède MH.: Siehe Prélaz-Droux R.	
Liste des auteurs		Diallo Ch.: Siehe Vuillerat CA.	
Ackermann F.: Aerotriangulation mit GPS	12/729	Din A.: Die Antwort von GRIVIS auf die Forderungen der RAV am Beispiel Basel-Landschaft	10/565
Aebischer E.: GIS als Integrations- und Koordinations-instrument	11/603	Duchoud PP.: Groupe Patronal de la Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural	5/245
Aeschlimann H., Clement A.: Die automatische Messanlage Vicosoprano	7/392	Durussel R.: «Small is beautifull» – les perspectives d'avenir d'un petit bureau	6/343
Altherr W.: Siehe Schneider R.		Eggenberger Ch., Etter M., Andreotti R.: GF-Veteranen – drei Interviews	6/313
Amez A.: Le cadastre souterrain de la ville de Lausanne	5/149	Elmiger A., Glaus R., Ryf A., Schor U., Plüss D.: Zum	0/010
Andreotti R.: Siehe Eggenberger Ch.		Rücktritt von Prof. F. Chaperon an der ETH Zürich	4/184
Antener M.: Siehe Burgermeister W.		Erdin H.: Geo- und Netzinformationssystem der Gemeinde Horgen	11/611
Baden H.: Historische Vermessungsinstrumente als Sammelobjekte	3/142	Erni A.: Szenen einer Landschaft: die landschaftspflegerische Begleitung der Stauseeanlage Panix (Graubünden)	10/543
Bercher A.: Le service du cadastre et du registre foncier – l'évolution de la mensuration cadastrale vaudoise	5/251	Etter M.: Siehe Eggenberger Ch.	
Bercher A.: Compétition technique et adjudications en MO	12/752	Eugster E.: Das Pflichtenheft als Grundlage für die Vergabe eines photogrammetrischen Auftrages	12/718
Bernard E.: Siehe Jost P.		Eugster_G.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis -	
Berner D.: L'étude d'impact dans le domaine des améliorations foncières	5/262	aus der Sicht der Freierwerbenden Fasel R.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus	6/339
Bodenmann M.: Fruchtbarkeit unserer Böden	8/434	der Sicht der Verwaltung	6/340
Botteri A.: Siehe Kersten Th.		Flotron A.: Die Bedeutung von SUBITO	12/713 8/430
Bourcy A.: L'Europe des 12 – et la Suisse?	6/301	Flühler H.: Stofftransport in strukturierten Böden Franken P.: Die Werkpläne der Elektrizitätswerke heute	6/430
Brandenberger A.J., Ghosh S.K.: Stand der Kataster- kartierung aller Länder – UNO-Erhebung über die Katas- terkartierung	9/487	und morgen Franzen M.: Das Digitale Geländehöhen-Modell von	11/623
Bregenzer W.: Aufgabenteilung in der amtlichen Vermessung zwischen Verwaltung und Freierwerbenden	6/322	Österreich im Bundesamt für Eich- und Vermessungs- wesen	2/89
Bregenzer W.: 2. AM/FM-Regionalkonferenz Schweiz 1992: Grussworte des Konferenzpräsidenten / Allocution		Frund J.: Message du président de la SSMAF au président et aux membres du GP-SSMAF	6/302
de Bienvenue du Président de la conférence / Discorso di Benvenuto del Presidente della conferenza	11/595	Frund J.: Compétition au sein de la REMO – le point de vue d'un entrepreneur	12/752
Bregenzer W.: Der Beitrag der RAV an die verschiedenen Anforderungen und ihre Grenzen	12/741	Geiger A., Schmidt M.J.: Das Global Positioning System GPS: Navstar – ein Navigationssystem für zivile und militärische Nutzung	7/383
Bruhin G.: LIS für Gemeinden aus der Sicht eines Ingenieurbüros	11/608	Ghosh S.K.: Siehe Brandenberger A.J.	,,,,,,
Burgermeister W., Antener M.: Anforderungen an LIS/GIS von seiten der Siedlungsentwässerung	11/615	Gisi A.: Progetto pilota RIMU di Lugano e le sue riper- cussioni sullo sviluppo del sistema di informazione sul ter-	
Buziek G., Grünreich D., Kruse I.: Digitale Landschaftsmodellierung: Stand und Entwicklung der digitalen Land-		ritorio	6/320
schaftsmodellierung mit dem Topographischen Auswerte- system der Universität Hannover (TASH)	2/84	Glatthard Th.: Städtebauliche Entwicklungsperspektiven Berlin	1/14
Caillat M.: L'école professionnelle de Lausanne (EPSIC)	5/271	Glatthard Th.: Nachwuchsförderung: Das Vermessungszeichner-Video entsteht	2/92
Calörtscher M.: Haushälterische Bodennutzung in der Schweiz – Berichterstattung und Diskussion über die Re-		Glatthard Th.: Aus der Geschichte der GF SVVK	6/304
sultate des Nationalen Forschungsprogrammes «Boden»	1/5	Glaus R.: Siehe Elmiger A.	
Carosio A.: Prof. Francis Chaperon zur Eremitierung	4/183	Glowiak B.: Siehe Parodi F.	
Carosio A.: Die Zuverlässigkeit in der schweizerischen Landesvermessung	9/491	Golay F.: Modélisation des données localisées – du paradigme du millefeuille au paradigme du gâteau de	10/000
Carosio A.: La combinaison de mesures terrestres et par satellite dans les réseaux planimétriques	10/555	mariage Grin F.: Informatikeinsatz im Geometerbüro – die grosse	12/698
Chablais H.: Le réseau actuel de triangulation et le nouveau réseau national LV95	12/726	Herausforderung? Grün A.: Photogrammetrie und Fernerkundung als Kom-	6/334
Claramunt C.: Siehe Prélaz-Droux R. Clement A.: Innovationspotential und Leistungsfähigkeit	10/744	ponenten von Geo-Informationssystemen Grunder H.: Anwendung neuer Methoden als unterneh-	1/27
der Privatbüros	12/744	merische Herausforderung Grüneich D.: Siehe Buziek G.	6/332
Clement A.: Siehe Aeschlimann H. Commission prospective de la SVIGGR: L'ingénieur en		Grünenfelder Th.: STRADA: Beispiel innovativen Den-	
SIT: un conseiller et un entrepreneur	5/148		6/336

Dahmen D.: Siehe Ledergerber T.

	Heft/Seite		Heft/Seite
Hertling D.: Vermessungsinstrumente auf Briefmarken	3/148	Mosini D.: La Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural	5/244
Hofer K.: Die Anforderungen an ein nationales Vermessungswerk aus der Sicht eines Ingenieurunternehmens	12/739	Münger U.: Organisationsbezogene Bedarfsanalyse für ein Leitungsinformationssystem	11/626
Horisberger JL.: 75 Jahre GF SVVK / 75 ans GP SSMAF / 75 anni GLP SSCGR	6/299	Musy A.: La recherche au service de l'ingénieur praticien	5/263
Hunziker MA.: Besoins et expériences pour les SIT des		Odermatt P.: Pilotprojekt RAV-SUBITO im Kanton Nidwalden	6/317
lignes à très haute tension Ingensand H.: 2000 Jahre Theodolit: von Heron bis Heinrich Wild – ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte	11/629	Odermatt P.: Der Beitrag der Kantone am Beispiel Nidwalden	12/742
des Theodoliten	3/128	Ogay R.: L'école d'ingénieurs de l'état de Vaud	5/269
Jaton JF.: Le service des améliorations foncières	5/257	Parisod JP.: Syndicat d'améliorations foncières et ent- reprise de grands travaux	5/260
Jost P., Bernard E.: WAWIDA: Wasserwirtschaftliche Datenbank des Kantons Bern – ein geographisches Informationssystem im Test	1/36	Parodi F., Glowiak B.: Etudes de bruit et systèmes d'information du territoire (SIT)	11/614
Kägi R.: Photogrammetrie: eine Aufgabe für Freierwer-	0/007	Plüss D.: Siehe Elmiger A.	
kägi R.: Erfahrungen mit dem Pilotprojekt Nidwalden	6/337 12/715	Porta P.: Unternehmerische Möglichkeiten bei der Abwicklung von Meliorationsprojekten	6/323
Kaufmann J.: Verifikationsethik	12/724	Pradervand JC.: Mensuration numérique par photo-	12/721
Kersten Th., Botteri A., Lutz S.: Photogrammetrie für Anwendungen in der Ingenieurgeologie	4/189	grammétrie – test comparatif Prélaz-Droux R., de Sède MH., Claramunt C., Vidale	12//21
Koch F.: Neue Herausforderungen für den Freierwerbenden	6/326	L.: GERMINAL: La technologie des SIG au service de l'aménagement et de la gestion environnementale du milieu rural	8/446
Kofmel D.: GPS-Testkampagne des Vermessungsamtes der Stadt Zürich	10/547	Rickenbacher M.: Das digitale Höhenmodell DHM25 und seine möglichen Anwendungen in der amtlichen Vermessung	12/735
Kofmel P.: Die Gruppe der Freierwerbenden – ein Verband vor neuen Herausforderungen (?)	6/329	Ryf A.: Siehe Elmiger A.	12/700
Kohler GA.: Systèmes d'information du territoire: leur intégration, gage de réussite	11/600	Schmid W.A.: Erfahrungen mit dem Einsatz von Geo- graphischen Informationssystemen in Forschung und Unterricht	10/560
Kölbl O.: Photogrammetrie und Informationssysteme in der RAV / Photogrammétrie et systèmes d'information dans le cadre de la REMO – Editorial	12/695	Schmidt A.: Vermessungsrat a.D. Stürenburg	1/40
Kölbl O.: Der Wettbewerb in der RAV / La compétition	12/000	Schmidt M.J.: Siehe Geiger A.	
dans le cadre de la REMO - Einleitung/Introduction	12/738	Schmutz D.: Le Pays de Vaud	5/243
Koller A.: Grusswort aus dem Bundeshaus	6/300	Schneider R., Altherr W.: Digitale Übersichtsplannachführung – eine Herausforderung	9/496
Kruse I.: Siehe Buziek G.		Schor U.: Siehe Elmiger A.	
Ladstätter P.: Anforderungen und technische Möglichkeiten der Systemvernetzung	12/704	Schüler PM.: Die Wettbewerbssituation von Ingenieurbüros im EG-Raum	12/747
Lazzari R.: Siehe Wyder J. Ledergerber T., Dhamen D.: Die Bedeutung der «Stra-		Schulin R.: Boden – Grundlage für Leben und Überleben	8/423
tegischen Informatikplanung» (SIP) und ihr Einsatz in GIS- Projekten	4/193	Schuster O.: Die Schweizer Freierwerbenden werden in Europa gebraucht	6/301
Ledergerber T.: Die Bestrebungen der Arbeitsgruppe SIK-GIS für die Einführung von GIS in den Kantonen	11/596	Schwery R.: Nécessité d'un système d'information du territoire du point de vue d'un aménagiste	12/739
Lehmann JJ.: Les géomètres vaudois et l'informatique	5/247	Seiler Ch.: Das Leitungsinformationssystem GRAFICO im Aufbau	11/634
Lepoutre D.: Système d'information géographiques et assurance qualité: des outil aux systèmes d'aide à la décision	2/75	Seiler U.: Integriertes technisches Informationssystem für das Kabelfernsehen	11/639
Leuenberger P.: Erfahrungen mit LIS in der Stadtentwässerung Bern	11/619	Sigrist W.: Historische Vermessungsinstrumente (II) / Instruments de mensuration anciens (II) / Strumenti storici di misurazione (II)	2/107
Lutz S.: Siehe Kersten Th.		Sigrist W.: Die Curta Rechenmaschine – eine Legende	3/127
Matthias H.J.: Auswirkungen der Technikentwicklung auf die geodätischen Wissenschaften und Folgerungen für die Lehre	9/502	Stöckli B.: Die Ausschreibung von Vermessungsarbeiten in der Schweiz aus der Sicht der Kantone	3/138
Mehlhorn R.: Die Europäische Herausforderung	6/346	Trachsel PA.: Concept directeur du Système d'informa-	
Meier HK.: Zeiss-Innovationen im geodätischen Instrumentenbau	3/132	tion du Territoire Neuchâtelois (SITN) pour l'acquisition sur l'ensemble du territoire de données cadastrales numériques	12/707
Miserez A.: La formation des ingénieurs géomètres et du		Vauthier Ph.: Consolidation de roches	5/261
génie rural à Lausanne: tradition et évolution	5/265	Vidale L.: Siehe Prélaz-Droux R.	
Miserez JP.: Dix jalons pour le traitement des données de la mensuration officielle dans un système d'information	1/23	Vuillerat CA., Diallo Ch.: Travaux à l'étranger – risques et avantages	6/344

	Heft/Seite		Heft/Seite
Wegelin T.: Rasternetz-Bodenuntersuchung im Kanton	0/400	Sondage et inscription provisoire	1/44
Zürich	8/438	Corsi CAD (CAD-MAP)	1/45
Weiss P.: SWISSNET: das ISDN der Schweiz	7/398	Inchiesta e iscrizione provvisoria	1/45
Wyder J., Lazzari R.: Landwirtschaft und Berggebiet: Regionalpolitik in Europa	8/442	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	2/96
Zülsdorf G.: Praktischer Einsatz von GPS bei Gross- projekten	2/79	Aus- und Weiterbildung in Vermessung und Kulturtechnik / Formation et formation continue: mensuration et génie rural	2/96
Rubriken / Rubriques		Universität Hannover: Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	2/97
<u>.</u>		Frauen in technischen Berufen	2/97
Leserbriefe / Courrier des lecteurs Massstab 1 : 4830,333	3/153	CAD-Kurse (CAD-MAP)	3/154
Massstab 1 : 4830,333 – teilweise gelöst	11/670	Berufsprüfung für Vermessungstechniker/Ausschreibung	3/154
Ç	11/0/0	der Prüfung 1992 Examen professionnel pour techniciens-géomètres/in-	3/154
Veranstaltungen / Manifestations Influence des travaux d'améliorations foncières sur le régi-		scription aux examens 1992	3/154
me hydrologique des cours d'eau	1/43	Esami per tecnici catastali/pubblicazione degli esami 1992 Neue Vorschriften für die Ausbildung und die Lehrab-	3/133
Assainissement: Technologie et impacts	1/43	schlussprüfung für Vermessungszeichner	3/156
SIA/EMA-Tagung zu SIA 406 und über den Einfluss von		Neue Maturitätsordnung und ETH	3/156
Meliorationsarbeiten auf das Abflussverhalten der Vor- fluter	3/153	Ausbildungskurs für Photogrammetrie-Operateure	4/198
Journée de conférences sur la recommandation SIA 406 et sur l'influence des travaux AF sur le régime hydrologi-	0/450	Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermessungstechniker	4/198
que des cours d'eau (SIA/SFAF)	3/153	Cours de préparation à l'examen professionnel pour techniciens-géomètres	4/199
Geometria Practica 12. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung DGPF	3/153 4/198	EPF Lausanne: SIG et Gestion des sols	4/199
ENVITEC 92	5/273	EPF Lausanne: Cycle d'études postgrades en Energie	4/200
ETH Zürich: Umweltpolitik im Spannungsfeld zwischen	3/2/0	ETH Zürich: Raumplanungsseminare	4/200
nationalen Interessen und globalen Erfordernissen	5/273	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer	
Leitbild für das Meliorationswesen	6/350	(NADEL)	4/200
Ligne directrice des améliorations foncières	6/350	Die Kiesfiltration in der Wasseraufbereitung – ein altes Verfahren mit neuer Zukunft	4/200
Concetto direttore per le bonifiche fondiarie	6/350	Berufsmatura, Fachhochschulen, dipl. Ing.	4/201
Kartographentag und geotechnica 1993	6/350	ETH Zürich: Integrale Arbeitsabläufe in der digitalen Karto-	
Cadastre, informatisation et gestion des réseaux	6/350	graphie	5/273
76. Deutscher Geodätentag	7/402	CAD-Kurse (CAD-MAP)	6/351
M.U.T. '92: Umwelttechnik im Brennpunkt	8/451	Cours DAO (CAD-MAP)	6/351
M.U.T. '92: La technologie de l'environnement sous le feu de l'actualité	8/451	Kursbericht zum Einführungskurs I/91 für Vermessungs- zeichnerlehrlinge/-töchter	6/351
2. AM/FM-Regionalkonferenz Schweiz	9/506	IBB Muttenz, Abteilung Vermessungswesen: Jahresbericht 1991	6/354
AM/FM Conférence Régionale Suisse	9/506	EINEV Yverdon section MGR: Bref rapport d'activité pour	
Flussmündungen in Seen und Stauseen	9/506	l'année 1991	6/356
EDV in der Raumplanung	10/568	Cours de préparation à l'examen de technicien-géomètre	7/402
ETH Zürich: 10 Jahre Kulturtechnische Kolloquien	11/670	CAD-Kurse (CAD-MAP)	7/402
Interkantonales Meeting «Praktischer Leitungskataster» / Réunion intercantonale des «cadastres pratiques de canalisation»	12/754	Cours DAO (CAD-MAP) Stagiaires-Austausch	7/403 7/403
Die Rolle der Wissenschaften in der globalen Umweltdebatte	12/754	ETH Zürich: Räumliche Informationssysteme: Erfassung und Verarbeitung raumbezogener Daten	8/451
Kolumbus und die Folgen	12/754	RAV-Weiterbildung	8/452
Ausbildung, Weiterbildung /		Universität Hannover: Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	8/452
Formation, formation continue	4/46	GPS-Lehrgänge März/Juni 1992 an der Ingenieurschule	5, 102
CAD-Kurse (CAD-Map) Die Anwendung der Photogrammetrie in der amtlichen	1/43	beider Basel, Muttenz	9/506
Vermessung Teil II	1/43	ETH Zürich: Nachdiplomkurs in angewandter Statistik 1993	9/508
Umfrage und provisorische Anmeldung	1/44	ETH Zürich: Courses on groundwater management	9/509
Cours DAO (CAD-MAP)	1/44	RAV-Weiterbildung	10/568

	Heft/Seite		Heft/Seite
IBB Muttenz: Ausstellungen der Diplomarbeiten	11/670	Wasser und Umwelt: Hundert Jahre Deutsche Verbände	1/53
CAD-Kurse (CAD-MAP)	11/670	der Wasserwirtschaft Der Vermessungsfachmann als Sammler digitaler Daten-	1/55
Cours DAO (CAD-MAP)	11/671	sätze für ein Umweltinformationssystem	2/100
Fachausweise als Vermessungstechniker 1992 / Certificats de technicien-géomètre de 1992	11/671	Fernerkundung an der geotechnica	2/104
Gegenseitige Anerkennung der Diplome in der EG/EWR	11/672	Nachwuchsförderung: der Vermessungszeichner an der Züspa	2/105
COMETT und CONTEC	11/673	Gottlieb Coradi – Präzision und Innovation von Weltruf	3/158
Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungs-	10/751	Die «vermessene» Messkunst: drei Künstler	3/161
zeichnerlehrlinge/-töchter Gesucht: Instruktoren Einführungskurs 2 für Vermes- sungszeichnerlehrlinge	12/754 12/755	Le relevé par photogrammétrie conjointement à l'utilisation de programmes informatiques de dessin en archéologie	4/202
Mitteilungen / Communications	12/100	logie GPS-Tagung vom 23. März 1992 an der Ingenieurschule	4/202
Aktion Vermessungsinstrumente für archäologische Ent-		beider Basel, Muttenz	5/274
wicklungszusammenarbeit	1/46	Canal d'Entreroches	5/275
Das internationale Weltraumjahr (ISY) 1992	1/46	Europäische Gemeinschaft und Raumplanung	6/356
GPS und GLONASS	2/100	Geoide der Schweiz	7/404
ETH-Gesetz-Referendum	2/100	Das Geoid – Methoden der Computergrafik zur dreidi- mensionalen Visualisierung	7/405
Reprint des Kretschmer Atlas zum Kolumbusjahr	3/156	Spurensicherung	7/406
Der Grenzatals der alten Landschaft der Fürstabtei St. Gallen von ca. 1730	3/157	NFP Boden: Bodenschutz, Landwirtschaft und naturnahe Flächen	8/454
Michaelis-Karte 1 : 25000	3/158	Haushälterische Bodennutzung: drei VLP-Tagungen	8/456
7. Landwirtschaftsbericht	4/202	Wie werden Immobilienbestände bewirtschaftet und er-	
Internationales Studententreffen in Zürich	4/202	neuert?	8/458
Neue internationale Zeitschrift im Wichmann Verlag	4/202	Oko-Audits in der EG	8/458
RAV im Kanton Uri: LISAG gegründet	6/356	Mikrobiologische Bodensanierung	8/458
Kompetenzzentrum «Bauingenieurwesen, Kulturtechnik, Vermessung, Geodäsie»	7/403	Zukünftige Rolle des ländlichen Raumes	8/459
Berufliche Anforderungen an die Hochschulausbildung und -forschung	7/403	 Europäischer Dorferneuerungskongress Die Bedeutung der Böden für globale Umweltverän- 	8/460
Polygon 92	7/404	derungen	8/461
Das Institut für terrestrische Ökologie der ETHZ	8/452	RAV und Landinformationssysteme	9/510
Interpraevent 1992 in Bern	8/453	V+D-BRP: «Pflegemassnahmen nach der Verpflanzung»	9/512
Start des Schwerpunktprogrammes «Umwelt» / Lancement du Programme prioritaire «Environnement»	8/453	Internationale Rheinregulierung 1892-1992 Der Staatliche Mathematisch-Physikalische Salon im	9/513
Videofilm «Luft»	8/453	Dresdner Zwinger	9/516
Videofilm «Wasser»	8/454	GPS-Einsatz beim Bau der festen Verbindung über den Grossen Belt	10/568
TROJA	9/509	Alp Transit	10/572
Die Stadt um 1300	9/509	Die Stadt um 1300	10/572
Verfügbare SVVK-Kommissionsberichte	10/568	Technologiewahl von Gesellschaft und Individuum	11/674
SSMAF: Rapport techniques disponibles	10/568	Orbit 92	11/678
Die Bodennutzung der Schweiz	11/673	AM/FM/GIS International	11/678
Technologiepolitik des Bundes	11/674	Die Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau	11/679
IGSO-Supporters Club	12/755	Unterhalt von Güter- und Waldstrassen	11/680
Berichte / Rapports		Cours sur l'entretien des chemins ruraux et forestiers	11/682
Von der Stadtregion zur Sternstadt	1/46	Rückblick auf das Studententreffen Polygon '92	11/684
Stichwort: Bodenreform	1/49	Datenreferenzmodell «GEOBAU»	12/755
Urban Management	1/50		
Aktuelle Probleme der Stadtentwicklungspolitik in der		Eine neue technologische Revolution steht bevor M.U.T. '92	12/758 12/761
Schweiz	1/51	Historische Hochwasser in der Schweiz	12/762
Unsere Welt – ein vernetztes System	1/51	Von ordentlichen und unordentlichen Ordnungen	12/764
Lösung von Umweltproblemen durch Verhandlung	1/52		
Biotechnica	1/53	1492 wiederentdecken	12/766

	Heft/Seite		Heft/Seite
Informatik / Informatique		H. Ebner, D. Fritsch, C. Heipke (Hrsg.): Digital Photogrammetric Systems	2/107
Elektronisches Grundbuch	3/164	Jörg Albertz: Grundlagen der Interpretation von Luft- und	2/10/
Abgabe von digitalen Daten der amtlichen Vermessung	3/164	Satellitenbildern	2/107
Diffusion des données digitales de la mensuration offici- elle	3/164	Wolfgang Göpfert: Raumbezogene Informationssysteme	2/107
Datenreferenzmodell GEOBAU	6/358	G. Oesten, St. Kuntz, C.P. Gross (Hrsg.): Fernerkundung in der Forstwirtschaft	2/108
Partnerschaftliche Realisierung eines GIS	8/462	HP. Bähr, Th. Vögtle (Hrsg.): Digitale Bildverarbeitung	2/108
La réalisation collective d'un SIT	8/462	Marino Widmer: Modèles mathématiques pour une gestion efficace des ateliers flexibles	2/108
Recht / Droit		Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	2/108
Schwierigkeiten mit Bauzweckänderungen ausserhalb der Bauzone	4/205	Ernst Buschmann: Gedanken über die Geodäsie (Th. Glatthard)	2/108
Schranken des Rechtsschutzes für das Urheberpersönlichkeits-Recht an Werken der Baukunst	5/279	Cartographica Helvetica	3/165
Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtlicher Bau-	6/259	Karten und Kartographen	3/165
parzelle Zurückhaltung mit Bergrestaurant-Personalräumen aus-	6/358	Ptolemäus: Cosmographia – Das Weltbild der Antike	3/166
serhalb der Bauzone	7/407	Keneth Nebenzahl: Der Kolumbusatlas	3/166
Entschädigung für nutzlose Quartierplankosten?	9/520	Peter Hertel: Gelöste Rätsel alter Erdkarten	3/166
Konflikt zwischen Moorschutz und Wasserversorgungs- Sicherheit	10/573	Ulrich und Greti Büchi: Die Megalithe der Surselva	3/166
Erfolgreiche Anfechtung bedingter Nutzungsplanung	11/685	O. A. W. Dilke: Mathematik, Masse und Gewichte in der Antike	3/166
Umweltschutz und Nationalstrassenbau	12/767	Dieter Flach: Römische Agrargeschichte	3/166
Fachliteratur / Publications	12/10/	M. Folkerts, E. Knobloch, K. Reich: Mass, Zahl und Gewicht	3/166
René L. Frey: Städtewachstum – Städtewandel	1/54	Ulrich Schütte: Architekt und Ingenieur	3/168
Dieter Wronsky, Werner Blaser (Hrsg.): Bauen vor der Stadt	1/54	Fritz Scheidegger (Hrsg.): Aus der Geschichte der Bautechnik	3/169
Hans Bernoulli: Die Stadt und ihr Boden	1/54	Rudolf Weber u.a.: Beiträge der Schweiz zur Technik	3/169
Architecture de la raison	1/54	Otto Patzelt: Faszination des Scheins	3/169
Walter Rossow: Die Landschaft muss das Gesetz werden	1/55	Wolfhard Schlosser: Fenster zum All	3/169
Bryan Cyril Thurston: Landschaft und Architektur	1/55	Giovanni Segantinis Panorama und andere Engadiner	0/160
Energiehaushalt von Bauten	1/56	Panoramen (Regula Bücheler) Hansjörg Schertenleib: Der Antiquar (Th. Glatthard)	3/169 3/170
Ulf Linke: Architekturperspektive	1/56	GAIA	4/205
W. Hoffmann-Riem, E. Schmidt-Assmann (Hrsg.): Konfliktbewältigung durch Verhandlungen	1/56	Marie-Annick Roy: Guide de la technique	5/280
R. L. Frey, E. Staehelin-Witt, H. Blöchliger (Hrsg.): Mit Öko-		Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (Hrsg.): Historische Talsperren (Band 2) (DVWK)	6/359
nomie zur Okologie André Musy, Marc Soutter: Physique du sol (J. L. Sautier)	1/56 1/56	Zeitschrift für Satellitengestützte Positionierung, Naviga-	
Wolfram Pflug (Hrsg.): Ingenieurbiologie – Hilfsstoffe im		tion und Kommunikation (SPN) F. Mayer, L. Beckel, J. Bodechtel: Weltraumbild-Atlas	7/408 7/408
Lebendverbau	1/57	N.P. Kozlov: Earth's nature from space	7/408
Uferstreifen an Fliessgewässern (H. Grubinger) Starkniederschläge in der Bundesrepublik Deutschland	1/57	Oliver Günther, Wolf-Fritz Riekert: Wissensbasierte Methoden zur Fernerkundung der Umwelt	7/408
(H. Grubinger) Flüsse und Bäche	1/58 1/58	Claude Collet: Systèmes d'information géographique en	77400
Harri Günther: Peter Joseph Lenné	1/58	mode image	7/409
Hans-Jürgen Rach: Die Dörfer in Berlin	1/58	Bernhard Oester: Erfassen der Waldschaden-Entwicklung anhand von grossmassstäblichen Infrarot-Farbluft-	
Charles W. Moore, William J. Mitchell, William Turnbull Jr.:		bildern	7/409
Die Poetik der Gärten	1/58 1/58	Franz Josef Gruber: Formelsammlung für das Vermessungswesen	7/409
Dieter Dolgner, Irene Roch: Stadtbaukunst im Mittelalter Ernst Pitz: Europäisches Städtewesen und Bürgertum von	1/36	Aktuelle Aufmasse und Abrechnungen	7/409
der Spätantike bis zum hohen Mittelalter	1/58	Hans Fröhlich: Vermessungstechnische Handgriffe	7/409
Albrecht Kottmann: Fünftausend Jahre messen und bauen	1/59	Deutscher Verein für Vemessungswesen e.V.: Geodätische Messverfahren im Maschinenbau	7/409
Herbert Ricken: Der Architekt	1/59	Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie	Access to Professional
Arno Schmidt: Gesamtwerk (Stefan Oglesby)	1/60	ETHZ	7/409

	Heft/Seite		Heft/Seite
Buwal, BRP (Hrsg.): Landschaft unter Druck	8/462	Michael Koch: Städtebau in der Schweiz 1800-1990	10/576
Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP) et Office fédéral de l'aménagement du ter-	0/400	Niklaus Flüeler (Hrsg.): Stadtluft, Hirsebrei und Bettelmönche	10/577
ritoire (OFAT): Le paysage sous pression	8/462	Städte der Welt	10/577
Marco Badilatti: Schweiz im Umbruch	8/463	Helmuth Schneider: Einführung in die antike Technikge-	10/577
Marco Badilatti: La Suisse en mutation	8/463	schichte	10/577
Buwal: Boden und UVP	8/463	Hans Straub: Die Geschichte der Bauingenieurkunst	10/577
Naturschutz und Landwirtschaft im Kanton Luzern	8/463	Aristophanes: Die Vögel (Th. Glatthard)	10/577
Thomas Widmer: Evaluation von Massnahmen zur Luftreinhaltepolitik in der Schweiz	8/463	W. Zeller, E. Stupp, M. Ruffner: Kennzeichen des EG-Rechts	11/687
Ulrich Roth (Hrsg.): Luft	8/463	Mark Schenker: EG als Chance	11/687
P. Rieder, U. Egger, S. Flückiger: Schweizerische Agrarmärkte	8/464	Rudolf H. Strahm: Europa-Entscheid Willy Zeller (Hrsg.): Der Europäische Wirtschaftsraum	11/687
U. Egger, P. Rieder, D. Clemenz: Internationale Agrarmärkte	8/464	EWR M. Becker, R. Haberfellner, G. Liebetrau: EDV-Wissen für	11/688
P. Rieder, U. Egger: Internationale Agrarmärkte und Unterernährung in der Dritten Welt	8/464	Anwender G. Cyranek, N. Harabi (Hrsg.): Wettlauf um die Zukunft	11/688
Klaus Seeland: Gegenseitiges Verständnis als Entwick- lungsprozess	8/464	der Schweiz P. Stone (ED.): The State of the World's Mountains	12/769
Albin Stritar: Landscapes, landscape systems – Soil use		Thomas Weibel (Hrsg.): Bibliographie Ingenieurbiologie	12/769
and conservation in Slovenia	8/464	UVP im Kanton Zürich – ein Leitfaden	12/769
Bruno Fritsch: Anthropogene Veränderungen der Atmosphäre	8/465	Cartographica Helvetica	12/769
Ernst U. von Weizsäcker: Erdpolitik	8/465	1492 wiederentdecken	12/769
Stephan Schmidheiny: Kurswechsel	8/465	Oswald Dreyer-Eimbcke: Kolumbus	12/769
Niklaus Schnitter: Die Geschichte des Wasserbaus in der		Manuel L. Salmoral: Amerika 1492	12/770
Schweiz (Daniel Vischer)	8/465	Hans Wolf (Hrsg.): America	12/770
Paul-Henry van Hasbroeck: Das grosse Leica Buch (W. Sigrist)	8/466	Amerika 1492-1992	12/770
A. Drees, S. Binder (Hrsg.): Think tank	9/520	A. Eggebrecht, N. Grube: Die Welt der Maya	12/770
Maurice Cosandey: Alfred Stucky – un grand ingénieur et		Brasilien	12/770
un réalisateur authentique	9/520	Urs Bitterli: Alte Welt – neue Welt	12/771
Internationale Rheinregulierung (Hrsg.): Der Alpenrhein und seine Regulierung	9/520	Simon Berthon, Andrew Robinson: Das Gesicht der Erde Gerhard Staguhn: Das Lachen Gottes	12/771 12/771
Helmut Minow: Geometria practica	9/520	Rudolf Otto Wiemer: Die Erzbahn (Th. Glatthard)	12/771
Helmut Minow: Vermessungen mit der Zwölfknotenschnur und andere historische Konstruktionen mit dem Messeil	9/521	Persönliches / Personalia	12///1
Klaus Grewe: Bibliographie zur Geschichte des Vermessungswesens:	9/521	Hans Aeberhard und seine Lehrlingsaufgaben / Hans Aeberhard et ses problèmes pour apprentis / Hans	
Georges Ifrah: Die Zahlen	9/521	Aeberhard e i suoi esercizi per gli apprendisti	1/60
Franco Cardini: Universitäten im Mittelalter	9/521	Karl Werner 1918-1991	2/109
Carl Pfaff: Die Welt der Schweizer Bilderchroniken	9/522	Jakob Frischknecht zum Gedenken	2/110
Marguerite Yourcenar: L'Oeuvre au Noir / Die schwarze Flamme (Th. Glatthard)	9/522	Karl Rinner † Hans Gossweiler zum Gedenken	4/206 7/409
Matthi Forrer: Hokusai (Th. Glatthard)	9/522	Rücktritt Walter Wattenhofer als Materialverwalter am	., .00
Watsuji Tetsuro: Fudo – Wind und Erde (Th. Glatthard)	9/523	Geodätischen Institut der ETH Zürich	7/410
«Baublatt-Profil» zur NEAT	10/574	Rageth Joos 100jährig	9/523
E. Csaplovics: Methoden der regionalen Fernerkundung	10/574	Prof. A. Grün zum Second Vice President der ISPRS gewählt	10/578
Toni P. Labhart: Geologie der Schweiz	10/575	Dr. HG. Maas erhält Talbert Abrams Award 1992 der	10/0/0
Sutherland Lyall: Künstliche Landschaften	10/575	ASPRS	10/578
Dieter Prinz: Städtebau	10/575	Weitere Ehrungen anlässlich des XVII. ISPRS Kon-	10/570
Paulhans Peters (Hrsg.): Dresden 1992	10/575	gresses in Washington, D.C.	10/578
André Corboz (Hrsg.): Die Stadt mit Eigenschaften	10/575	Vereine, Behörden /	
Spiro Kostof: Das Gesicht der Stadt	10/575	Associations, Autorités	
Volkmar Fritz: Die Stadt im alten Israel	10/575	Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) / Société suisse des mensurations et	
Alain Ducellier: Byzanz	10/576	améliorations foncières (SSMAF)	

	Heft/Seite		Heft/Seite
Praxis der Öffentlichkeitsarbeit (IX)	2/111	Commissione per le questioni lavorative e contrattuali	4/222
Relations publiques en pratique (IX)	2/111	Ufficio di collocamento	4/223
Jahresbericht 1991	6/359	Mozione del comitato centrale all'att. della 62.a assemblea generale del 9 maggio 1992 a Ginevra	4/223
Abschluss der gerichtlichen Auseinandersetzung Prof. Matthias / SVVK	6/368	Mitteilungen des Vorstandes	8/466
Praxis der Öffentlichkeitsarbeit (X)	9/524	Un nouveau Président central	9/525
Relations publiques en pratique (X)	9/524	Ein neuer Zentralpräsident	9/525
RAV-Weiterbildung	10/578	Sitzung des Zentralvorstandes	9/526
REMO: Formation continue	10/578	Assemblée Générale 14/15 mai 1993	9/526
Protokoll der 89. Hauptversammlung vom 19. Juni 1992, Ecole d'ingénieurs de l'Etat de Vaud (EINEV) in Yverdon- les-Bains	10/578	Lagefixpunkt 3-Netz Anlage und Ausgleichung von Basispunktnetzen	9/527
Procès-Verbal de la 89e assemblée général tenue le 19 juin 1992 à l'Ecole d'ingénieurs de l'Etat de Vaud (EINEV)	10/3/6	Protokoll der 62. Generalversammlung vom 9. Mai 1992 in Genf	12/772
à Yverdon-les-Bains	10/581	Procès-verbal de la 62e assemblée générale du 9 mai 1992 à Genève	12/774
Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT) / Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG) / Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)		Verbale della 62.a Assemblea generale del 9. 5. 1992 a Ginevra	12/776
AG des 8 et 9 mai 1992 à Genève	3/171	SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsin-	
Bericht von der Zentralvorstandssitzung 1/92 in Bern	3/171	genieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)	
Rapport de la séance 1/92 du Comité central à Berne	3/171	Assemblée générale 1991 le 4 octobre 1991 à 17h 30 à l'Ecole Polytechnique Fédérale à Lausanne	2/112
Jahresbericht des Redaktors	3/171	Generalversammlung 1992 ETHL-Studie über Entwäs-	2/112
Rapport annuel du rédacteur	3/172	serungen	8/467
Rapporto annuale del redattore	3/172	Jahresbericht des Präsidenten	8/467
Jahresbericht des Lehrlingobmannes 1991	3/172	Assemblée générale 1992 Etude de l'EPFL sur les assai-	0/100
62. Generalversammlung vom 8./9. Mai 1992 in Genf	4/206	nissements	8/468
Protokoll der 61. Generalversammlung vom 25. Mai 1991 in Luzern	4/207	Rapport annuel du président	8/468
Jahresbericht des Zentralvorstandes für das Jahr 1991	4/207	Protokoll der Generalversammlung vom Mittwoch, 2. September 1992, 10.00 Uhr im Restaurant Aarhof, Olten	12/778
Jahresberichte 1991		Procès-verbal de l'Assemblée générale du mercredi 2 septembre 1992, à 10h00 au Restaurant Aarhof, Olten	12/779
Kommission für Berufsbildung und Standesfragen	4/210		
Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/210	STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FKV) / Groupement professionnel en mensuration et	
Stellenvermittlung	4/212	` (1 / 1 / 2 1 / 2	
Antrag des Zentralvorstandes zu Handen der 62. General-		Protokoll der Generalversammlung 1991	5/280
versammlung vom 9. Mai 1992 in Genf	4/212	Umfrage der dipl. VermIng. HTL durch den STV/FVK	5/284
62e Assemblée générale du 8 et 9 mai 1992	4/212	EINEV Yverdon: Diplomanden 1991	5/285
Procès-verbal de la 61e Assemblée générale du 25 mai 1991 à Lucerne	4/213	Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie,	
Rapport annuel du Comité central pour l'année 1991	4/214	Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de	
Rapports annuels 1991		télédétection (SSPIT)	
Commission pour l'étude de questions professionnelles et de formation	4/215	65. Hauptversammlung der SGPBF und Präsentation von Arbeiten der Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG (EWI) zum Problemkreis Umwelt	4/224
Commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail	4/216	65e assemblée générale de la Société Suisse de Photogrammétrie, Analyse d'Image et Télédétection (SSPIT) et	
Bureau de placement	4/216	présentation des travaux de la Maison Elektrowatt (EWI) concernant les problèmes de l'environnement	4/224
Proposition du Comité central à l'attention de la 62e Assemblée générale du 9 mai 1992 à Genève	4/218	Protokoll der Herbstversammlung vom 30. November 1991	4/224
62a Assemblea generale dal 8 al 9 maggio 1992 a Ginevra	4/218	Herbstversammlung der SGPBF und Präsentation der	<u> — </u>
Verbale della 61.a Assemblea generale del 25 maggio 1991 a Lucerna	4/219	photogrammetrischen Neuentwicklungen der Firma Leica AG	10/583
Rendiconto annuale del comitato centrale per l'anno 1991	4/220	Assemblée d'automne de la SSPIT et présentation des nouveaux développements photogrammétriques de la	
Rapporti annuali 1991		Maison LEICA SA	10/583
Commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria	4/222	Protokoll der 65 . Hauptversammlung vom 25. April 1992 bei der Elektrowatt Ingenieurunternehmung Zürich	12/780

	Heft/Seite		Heft/Seite
Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale	ricit/ ocite	Zeitschriftenkommission / Commission de la revue	. 1011/ 00110
des mensurations cadastrales		Jahresbericht 1991 VPK	4/227
Verordnung vom 12.12.1977 über die Benützung des eid- genössischen Kartenwerkes und der Pläne der Grund- buchvermessung	2/114	Rapport annuel 1991 MPG	4/228
Ordonnance du 12.12.1977 réglant l'utilisation des cartes fédérales et des plans cadastraux	2/114	Lehrlinge / Apprentis	1/00
Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometer 1992	2/114	Aufgabe 1/92 Lösung zu Aufgabe 1/92	1/63 2/113
Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1992	2/114	Aufgabe 2/92	3/173
Esame federale d'ingegnere geometra del 1992	2/114	Lösung zu Aufgabe 2/92	4/233
Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometer		Aufgabe 3/92	5/285
1992	3/173	Problème 3/92	5/285
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1992	3/173	Esercizio 3/92	5/285
Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1992	3/173	Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Frühjahr	6/371
Aufnahme der Tätigkeit der neuen Koordinations-Stelle für Luftaufnahmen (KSL)	4/226	1992 Lösung zu Aufgabe 3/92	6/371
Luftbild- und Satellitenbild-Katalog 1991	6/369	Problème 4/92	7/411
Catalogue 1991 des vols photogrammétriques et photos	0/309	Aufgabe 4/92	7/411
par satellites	6/370	Esercizio 4/92	7/411
Catalogo 1991 dei voli fotogrammetrici e delle riprese da satelliti	6/370	Solution du problème 4/92	8/471
Reform der amtlichen Vermessung RAV	6/370	Problème 5/92	9/528
Réforme de la mensuration officielle REMO	6/370	Solution du problème 5/92	10/584
Bundesgesetz über die Teilrevision des Zivilgesetzbuches		Problème 6/92	11/686
(Immobiliarsachenrecht) und des Obligationenrechts (Grundstückkauf)	8/469	Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Herbst 1992	12/781
Loi fédérale sur la révision partielle du code civil (droits réels immobiliers) et du code des obligations (vente d'immeubles)	8/470	Solution du problème 6/92	12/781
Reform der amtlichen Vermessung RAV	9/527	Internationale Organisationen / Organisations internationales	
Réforme de la mensuration officielle REMO	9/528	Die Erde im Wandel – Local and Global Change	1/63
Patentierung von Ingenieur-Geometern 1992 / Ingénieurs	10/701	58. Tagung des Ständigen Ausschusses der FIG	4/228
géomètres brevetés de 1992	12/781	58e réunion du Comité permanent de la FIG	4/229
		FIG-Publikationen / Publications FIG	4/230
Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen (KAfM) / Conférence des services chargés des améliorations		Internationale Union für Vemessung und Kartographie IUSM	12/782
foncières (CSCAF)		FIG-Kommission 4 «Hydrografie»	12/782
Amtsstellenkonferenz in Locarno vom 10./11.10.1991	1/62	Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Leitbild, que deviens-tu? / Meliorationsleitbild: Stand der Arbeiten	6/372	INFOCAM mit Displayoptimierung (Leica)	1/65
		Leica SD 2000 mit AutoCAD	1/65
Bundesamt für Landestopographie		Wild GPS 200 (Leica)	1/65
(L+T) / Office fédéral de topographie		Wild GPS 200 (Leica)	1/65
(S+T)		Leica und Markus Just AG vereinbaren Zusammenarbeit	2/114
Die Landeskarten 1:50000 sind komplett	1/61	Das neue Systemhaus von Leica Heerbrugg AG	2/114
Neue Landeskarten	1/62	Kamera-Scanner Optoscan modular für professionelle Bilderfassung zu erschwinglichem Preis (Scanset)	2/116
Nachführung von Kartenblättern	1/62	COMPAQ Portabel 486c (teleprint)	2/116
Nachführung von Kartenblättern	4/227	Star Informatic en Suisse (Star A.E.C. Graphics Solutions)	2/117
Nachführung von Kartenblättern	8/472	Orell Füssli produziert ersten digitalen Stadtplan	2/118
Geodätisches Programmsystem L+T-IGP	11/686	Einsatzmöglichkeiten von ADALIN erweitert (Adasys)	2/118
Système de programmes géodésiques S+T-IGP	11/686	Das strässle-Profil	2/118
Nachführung von Kartenblättern	12/781	3D-Volumenmodellierer strässle SOLID mit neuem	1/005
Neue Landeskarten	12/781	Kernsystem ACIS	4/230

	Heft/Seite		Heft/Seite
Die Kombination: Leica INFOCAM mit LTOP DSR 15, SD 2000 und INFOCAM im praktischen Einsatz	4/230	Namensänderung: aus Latec Laser Technologies AG wird COS Laser Technologies AG	9/530
an der IBB Muttenz (Leica)	4/230	Fisba Optik fasst Fuss in der EG	9/531
Kostengünstiger Bautheodolit T06K mit Distanzmesser DI 1001 (Leica)	4/232	Geometra revidiert Kern-Vermessungsgeräte	9/531
Compaq Systempro/LT Familie (teleprint)	4/232	Zusammenarbeit der SBB mit Intergraph	9/531
Über 30 Jahre für Coradi-Instrumente wie Planimeter,	.,,	CAD-Programm CADdy mit neuer Version 8.00 (Admitec)	9/531
Flächenmessgeräte tätig (digiplan systems)	4/232	Low-cost Kamera für Elcovision 10 (Leica)	9/532
WILD LNA 10 (Leica)	4/233	Neu von Océ Graphics: DIN AO Scanner mit hoher Auf-	
KONSYS vollständig auf IBM-Systeme portiert (STI strässle)	5/286	lösung CADdy-Vermessung: Schloss Altenburg bei Leipzig	9/532
Workstations und Server mit Risc-Prozessor (Intergraph)	5/286	(Wenninger)	9/533
Neues Laser-Nivellier (Beratec)	5/287	Leica am ISPRS-Kongress in Washington, D.C. USA	10/584
Neuer Farbdrucker Seiko Colormaker (Polygraph Computer)	5/287	Neu: Werkleitungskataster-Modul SIA für INFOCAM (Leica)	10/584
SICAD-CH für die Gemeinde Horgen (Siemens-Nixdorf Informationssysteme)	5/288	WIB: erste deutsche private Satellitenmission auf einem russischen Fernerkundungssatelliten	10/585
Die dritte Generation der Compaq Notebooks LTE Lite/20 und LTE Lite/25 (teleprint)	5/289	MAGELLAN GPS NAV 5000/5000 PRO (Leica)	10/585
Leica V.I.PVermessungssystem – der Beginn einer einzigartigen Erfahrung	5/290	Ausbau des Grafico-Projekts bei der PTT (Siemens Nixdorf)	10/586
ISPRS Washington D.C., 413. August 1992 (Leica)	6/374	Neu: WILD DIOR3002S (Leica)	10/586
ISPRS Washington D.C., 4-13 août 1992 (Leica)	6/374	COMPAQ Contura Notebook (teleprint)	10/586
Wild GPC1 - Neuer programmierbarer Feld-Computer (Leica)	6/374	GRADIS-GIS: Objektorientiertes Geographisches Informationssystem (STI strässle)	11/642
Die leistungsstarken Modelle der Systempro/LT (teleprint)	6/375	C-Plan Informationssystem (CINS)	11/643
Neue photogrammetrische Systeme von Zeiss	7/411	Bedag Informatik – das erfolgreiche Experiment	11/646
Modularität zählt (teleprint)	7/411	Dokumentation und Verwaltung von Leitungsnetzen,	
Der ABC-Stab (Geo-Astor)	7/411	Grundbuchplänen und thematischen Karten mit dem geo- grafischen Informationssystem SICAD (Siemens Nixdorf)	11/648
Auftragsverwaltung für Ingenieur- und Vermessungsbüros (KOBECOMP)	7/412	Documentation et gestion de réseaux de distribution, de	11/040
Präzisionsvermessungskreisel GYROMAT-2000 (DMT Deutsche Montan Technologie)	7/414	plans cadastraux et de cartes thématiques par le systè- me d'informations géographiques SICAD (Siemens Nixdorf)	11/651
Graphisches Feldbuch GF-1 (Wenninger)	7/414	Firmenprofil (ESRI)	11/654
Autodesk an der Computer 92	7/414	CAD für Ingenieurtechnik und Vermessung (ITV)	11/655
«To see or not to see» (Leica)	8/472	GRIPS – das Netzinformationssystem für Elektrizitäts-	117000
Neuigkeiten von INFOCAM, «Release 5.4» (Leica)	8/473	werke (EIC)	11/656
Leica INFOCAM an der ORBIT 92	8/473	GRIPS – Le système d'information des réseaux pour les entreprises électriques (EIC)	11/050
Leica R5 – ein photogrammetrisches Aufnahmesystem	8/474	INFOCAM aus der Sicht eines Anwenders (Kost + Partner)	11/658
Polygraph an der ORBIT 92	8/474	,	11/660
Der neue Farb-Notebook COMPAQ LTE Lite/25c (teleprint)	8/474	GDS-EW: Die umfassende Lösung für schweizerische Elektrizitätswerke (IMT)	11/662
SiliconGraphics stellt der Welt schnellste Graphik vor	8/474	Gesamtlösungen für CAD-unterstützte Informationssy-	
Ritter Rasenschutz-Wabe (Fritz)	8/475	steme (Intergraph)	11/665
Topcon Instrumente für Bauvermessung und Geodäsie mit neuer Generalvertretung (Fisba Optik)	8/475	Turbomap – die PC-GIS-Lösung (Ciel)	11/667
V.I.P. Vermessungsprogramme zu WILD T(C)1010/1610 von Leica	9/528	Intergraph-PC: CAD für jedermann 10 Jahre a/m/t: das neue GEOS 4	12/783 12/784
Weltweit genauester elektronischer Tachymeter WILD TC2002 von Leica	9/528	Compaq Pagemarq 15/20 – Das Laserdrucksystem von morgen (teleprint)	12/784
SD 2000 mit AutoCAD (Leica)	9/528	ORGAMA Organisationsmanager (Kobecomp)	12/785
SPANS MAP: Entdecken Sie unbekannte Welten in Ihren Daten (Tydac)	9/529	Universelle Grafikkarten (Seyffer)	12/785
Intergraph: Dynamische Segmentierung von Linien- objekten	9/530	Präzisions-Ortungssysteme für erdverlegte Kabel und Leitungen (Leica)	12/786
Die neuen Farbmonitore QVision (teleprint)	9/530	Information de produit INFOCAM (Leica)	12/786