

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

**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
(SSMAF)

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

2/79

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

5/251

Odermatt P.: Pilotprojekt RAV-SUBITO im Kanton Nidwalden

6/317

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

6/320

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

6/322

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

7/383

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

7/392

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

9/487

Carosio A.: Die Zuverlässigkeit in der schweizerischen Landesvermessung

9/491

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

9/496

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

10/547

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

10/555

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

12/726

Ackermann F.: Aerotriangulation mit GPS

12/729

Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammètrie/Téledétection

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

1/27

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

4/189

Kägi R.: Photogrammetrie: eine Aufgabe für Freierwerbende

6/337

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

12/695

Flotron A.: Die Bedeutung von SUBITO

12/713

Kägi R.: Erfahrungen mit dem Pilotprojekt Nidwalden

12/715

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

12/718

Pradervand J.-C.: Mensuration numérique par photogrammètrie – test comparatif

12/721

Kaufmann J.: Verifikationsethik

12/724

Informationssysteme / Systèmes d'information

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

1/23

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

1/36

Lepoutre D.: Système d'information géographiques et assurance qualité: des outil aux systèmes d'aide à la décision

2/75

Buziek G., Grünreich D., Kruse I.: Digitale Landschaftsmodellierung: Stand und Entwicklung der digitalen Landschaftsmodellierung mit dem Topographischen Auswertesystem der Universität Hannover (TASH)

2/84

Franzen M.: Das Digitale Geländehöhen-Modell von Österreich im Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

2/89

Ledergerber T., Dahmen D.: Die Bedeutung der «Strategischen Informatikplanung» (SIP) und ihr Einsatz in GIS-Projekten

4/193

Amez A.: Le cadastre souterrain de la ville de Lausanne

5/149

Grünenfelder Th.: STRADA: Beispiel innovativen Denkens

6/336

Prélaz-Droux R., de Sède M.-H., Claramunt C., Vidale L.: GERMINAL: La technologie des SIG au service de l'aménagement et de la gestion environnementale du milieu rural

8/446

Schmid W.A.: Erfahrungen mit dem Einsatz von Geographischen Informationssystemen in Forschung und Unterricht

10/560

Din A.: Die Antwort von GRIVIS auf die Forderungen der RAV am Beispiel Basel-Landschaft

10/565

Bregenzer W.: 2. AM/FM-Regionalkonferenz Schweiz 1992: Grussworte des Konferenzpräsidenten / Allocution de Bienvenue du Président de la conférence / Discorso di Benvenuto del Presidente della conferenza

11/595

Ledergerber T.: Die Bestrebungen der Arbeitsgruppe SIK-GIS für die Einführung von GIS in den Kantonen

11/596

Kohler G.-A.: Systèmes d'information du territoire: leur intégration, gage de réussite

11/600

Aebischer E.: GIS als Integrations- und Koordinationsinstrument

11/603

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

Burgermeister W., Antener M.: Anforderungen an LIS/GIS von seiten der Siedlungsentwässerung

11/615

Leuenberger P.: Erfahrungen mit LIS in der Stadtentwässerung Bern

11/619

Franken P.: Die Werkpläne der Elektrizitätswerke heute und morgen

11/623

Münger U.: Organisationsbezogene Bedarfsanalyse für ein Leitungsinformationssystem

11/626

Hunziker M.-A.: Besoins et expériences pour les SIT des lignes à très haute tension

11/629

Seiler Ch.: Das Leitungsinformationssystem GRAFICO im Aufbau

11/634

Seiler U.: Integriertes technisches Informationssystem für das Kabelfernsehen

11/639

Golay F.: Modélisation des données localisées – du paradigme du millefeuille au paradigme du gâteau de mariage

12/698

Ladstätter P.: Anforderungen und technische Möglichkeiten der Systemvernetzung

12/704

Trachsel P.-A.: Concept directeur du Système d'information du Territoire Neuchâtelois (SITN) pour l'acquisition sur l'ensemble du territoire de données cadastrales numériques

12/707

Rickenbacher M.: Das digitale Höhenmodell DHM25 und seine möglichen Anwendungen in der amtlichen Vermessung

12/735

Raumplanung/Aménagement du territoire

Calörtscher M.: Haushälterische Bodennutzung in der Schweiz – Berichterstattung und Diskussion über die Resultate des Nationalen Forschungsprogrammes «Boden»

Hablützel E.: Wohneigentum – eine Illusion?

Glatthard Th.: Städtebauliche Entwicklungsperspektiven Berlin

Erni A.: Szenen einer Landschaft: die landschaftspflegerische Begleitung der Stauseeanlage Panix (Graubünden)

Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural

Jaton J.-F.: Le service des améliorations foncières

Parisod J.-P.: Syndicat d'améliorations foncières et reprise de grands travaux

Vauthier Ph.: Consolidation de roches

Berner D.: L'étude d'impact dans le domaine des améliorations foncières

Musy A.: La recherche au service de l'ingénieur praticien

Porta P.: Unternehmerische Möglichkeiten bei der Abwicklung von Meliorationsprojekten

Wyder J., Lazzari R.: Landwirtschaft und Berggebiet: Regionalpolitik in Europa

Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux

Schulin R.: Boden – Grundlage für Leben und Überleben

Flühler H.: Stofftransport in strukturierten Böden

Bodenmann M.: Fruchtbarkeit unserer Böden

Wegelin T.: Rasternetz-Bodenuntersuchung im Kanton Zürich

Verschiedenes / Divers

Zum neuen Jahr / Au seuil d'une nouvelle année / Per l'Anno Nuovo

Schmidt A.: Vermessungsrat a.D. Stürenburg

Glatthard Th.: Nachwuchsförderung: Das Vermessungszeichner-Video entsteht

Sigrist W.: Historische Vermessungsinstrumente (II) / Instruments de mensuration anciens (II) / Strumenti storici di misurazione (II)

Ingensand H.: 2000 Jahre Theodolit: von Heron bis Heinrich Wild – ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Theodoliten

Meier H.-K.: Zeiss-Innovationen im geodätischen Instrumentenbau

Sigrist W.: Die Curta Rechenmaschine – eine Legende

Baden H.: Historische Vermessungsinstrumente als Sammelobjekte

Hertling D.: Vermessungsinstrumente auf Briefmarken

Carosio A.: Prof. Francis Chaperon zur Eremitierung

Elmiger A., Glaus R., Ryf A., Schor U., Plüss D.: Zum Rücktritt von Prof. F. Chaperon an der ETH Zürich

Schmutz D.: Le Pays de Vaud

Mosini D.: La Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural

Duchoud P.-P.: Groupe Patronal de la Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural

Lehmann J.-J.: Les géomètres vaudois et l'informatique

Commission prospective de la SVIGGR: L'ingénieur en SIT: un conseiller et un entrepreneur

Miserez A.: La formation des ingénieurs géomètres et du génie rural à Lausanne: tradition et évolution

Ogay R.: L'école d'ingénieurs de l'état de Vaud

Caillat M.: L'école professionnelle de Lausanne (EPSIC)

Horisberger J.-L.: 75 Jahre GF SVVK / 75 ans GP SSMAF / 75 anni GLP SSCGR

Koller A.: Grusswort aus dem Bundeshaus

Bourcy A.: L'Europe des 12 – et la Suisse?

Schuster O.: Die Schweizer Freierwerbenden werden in Europa gebraucht

Frund J.: Message du président de la SSMAF au président et aux membres du GP-SSMAF

Glatthard Th.: Aus der Geschichte der GF SVVK

Eggenberger Ch., Etter M., Andreotti R.: GF-Veteranen – drei Interviews

Koch F.: Neue Herausforderungen für den Freierwerbenden

Kofmel P.: Die Gruppe der Freierwerbenden – ein Verband vor neuen Herausforderungen (?)

Grunder H.: Anwendung neuer Methoden als unternehmerische Herausforderung

Grin F.: Informatikeinsatz im Geometerbüro – die grosse Herausforderung?

Eugster G.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Freierwerbenden

Fasel R.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Verwaltung

Durussel R.: «Small is beautiful» – les perspectives d'avenir d'un petit bureau

Vuillerat C.-A., Diallo Ch.: Travaux à l'étranger – risques et avantages

Mehlhorn R.: Die Europäische Herausforderung

Weiss P.: SWISSNET: das ISDN der Schweiz

Matthias H.J.: Auswirkungen der Technikentwicklung auf die geodätischen Wissenschaften und Folgerungen für die Lehre

Kölbl O.: Der Wettbewerb in der RAV / La compétition dans le cadre de la REMO – Einleitung/Introduction

Schwery R.: Nécessité d'un système d'information du territoire du point de vue d'un aménagiste

Hofer K.: Die Anforderungen an ein nationales Vermessungswerk aus der Sicht eines Ingenieurunternehmens

Bregenzer W.: Der Beitrag der RAV an die verschiedenen Anforderungen und ihre Grenzen

Odermatt P.: Der Beitrag der Kantone am Beispiel Nidwalden

Clement A.: Innovationspotential und Leistungsfähigkeit der Privatbüros

Schüler P.-M.: Die Wettbewerbssituation von Ingenieurbüros im EG-Raum

Stöckli B.: Die Ausschreibung von Vermessungsarbeiten in der Schweiz aus der Sicht der Kantone

Frund J.: Compétition au sein de la REMO – le point de vue d'un entrepreneur

Bercher A.: Compétition technique et adjudications en MO

Autorenverzeichnis / Liste des auteurs

Ackermann F.: Aerotriangulation mit GPS	12/729	de Sède M.-H.: Siehe Prélaz-Droux R.	
Aebischer E.: GIS als Integrations- und Koordinationsinstrument	11/603	Diallo Ch.: Siehe Vuillerat C.-A.	
Aeschlimann H., Clement A.: Die automatische Messanlage Vicosoprano	7/392	Din A.: Die Antwort von GRIVIS auf die Forderungen der RAV am Beispiel Basel-Landschaft	10/565
Altherr W.: Siehe Schneider R.		Duchoud P.-P.: Groupe Patronal de la Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural	5/245
Amez A.: Le cadastre souterrain de la ville de Lausanne	5/149	Durussel R.: «Small is beautiful» – les perspectives d'avenir d'un petit bureau	6/343
Andreotti R.: Siehe Eggenberger Ch.		Eggenberger Ch., Etter M., Andreotti R.: GF-Veteranen – drei Interviews	6/313
Antener M.: Siehe Bürgermeister W.		Elmiger A., Glaus R., Ryf A., Schor U., Plüss D.: Zum Rücktritt von Prof. F. Chaperon an der ETH Zürich	4/184
Baden H.: Historische Vermessungsinstrumente als Sammelobjekte	3/142	Erdin H.: Geo- und Netzinformationssystem der Gemeinde Horgen	11/611
Bercher A.: Le service du cadastre et du registre foncier – l'évolution de la mensuration cadastrale vaudoise	5/251	Erni A.: Szenen einer Landschaft: die landschaftspflegerische Begleitung der Stauseeanlage Panix (Graubünden)	10/543
Bercher A.: Compétition technique et adjudications en MO	12/752	Etter M.: Siehe Eggenberger Ch.	
Bernard E.: Siehe Jost P.		Eugster E.: Das Pflichtenheft als Grundlage für die Vergabe eines photogrammetrischen Auftrages	12/718
Berner D.: L'étude d'impact dans le domaine des améliorations foncières	5/262	Eugster G.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Freierwerbenden	6/339
Bodenmann M.: Fruchtbarkeit unserer Böden	8/434	Fasel R.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Verwaltung	6/340
Botteri A.: Siehe Kersten Th.		Flotron A.: Die Bedeutung von SUBITO	12/713
Bourcy A.: L'Europe des 12 – et la Suisse?	6/301	Flühler H.: Stofftransport in strukturierten Böden	8/430
Brandenberger A.J., Ghosh S.K.: Stand der Katasterkartierung aller Länder – UNO-Erhebung über die Katasterkartierung	9/487	Franken P.: Die Werkpläne der Elektrizitätswerke heute und morgen	11/623
Bregenzler W.: Aufgabenteilung in der amtlichen Vermessung zwischen Verwaltung und Freierwerbenden	6/322	Franzen M.: Das Digitale Geländehöhen-Modell von Österreich im Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	2/89
Bregenzler W.: 2. AM/FM-Regionalkonferenz Schweiz 1992: Grussworte des Konferenzpräsidenten / Allocution de Bienvenue du Président de la conférence / Discorso di Benvenuto del Presidente della conferenza	11/595	Frund J.: Message du président de la SSMAF au président et aux membres du GP-SSMAF	6/302
Bregenzler W.: Der Beitrag der RAV an die verschiedenen Anforderungen und ihre Grenzen	12/741	Frund J.: Compétition au sein de la REMO – le point de vue d'un entrepreneur	12/752
Bruhin G.: LIS für Gemeinden aus der Sicht eines Ingenieurbüros	11/608	Geiger A., Schmidt M.J.: Das Global Positioning System GPS: Navstar – ein Navigationssystem für zivile und militärische Nutzung	7/383
Bürgermeister W., Antener M.: Anforderungen an LIS/GIS von seiten der Siedlungsentwässerung	11/615	Ghosh S.K.: Siehe Brandenberger A.J.	
Buziek G., Grünreich D., Kruse I.: Digitale Landschaftsmodellierung: Stand und Entwicklung der digitalen Landschaftsmodellierung mit dem Topographischen Auswertesystem der Universität Hannover (TASH)	2/84	Gisi A.: Progetto pilota RIMU di Lugano e le sue ripercussioni sullo sviluppo del sistema di informazione sul territorio	6/320
Caillat M.: L'école professionnelle de Lausanne (EPSIC)	5/271	Glatthard Th.: Städtebauliche Entwicklungsperspektiven Berlin	1/14
Calörtscher M.: Haushälterische Bodennutzung in der Schweiz – Berichterstattung und Diskussion über die Resultate des Nationalen Forschungsprogrammes «Boden»	1/5	Glatthard Th.: Nachwuchsförderung: Das Vermessungszeichner-Video entsteht	2/92
Carosio A.: Prof. Francis Chaperon zur Eremitierung	4/183	Glatthard Th.: Aus der Geschichte der GF SVVK	6/304
Carosio A.: Die Zuverlässigkeit in der schweizerischen Landesvermessung	9/491	Glaus R.: Siehe Elmiger A.	
Carosio A.: La combinaison de mesures terrestres et par satellite dans les réseaux planimétriques	10/555	Glowiak B.: Siehe Parodi F.	
Chablais H.: Le réseau actuel de triangulation et le nouveau réseau national LV95	12/726	Golay F.: Modélisation des données localisées – du paradigme du millefeuille au paradigme du gâteau de mariage	12/698
Claramunt C.: Siehe Prélaz-Droux R.		Grin F.: Informatikeinsatz im Geometerbüro – die grosse Herausforderung?	6/334
Clement A.: Innovationspotential und Leistungsfähigkeit der Privatbüros	12/744	Grün A.: Photogrammetrie und Fernerkundung als Komponenten von Geo-Informationssystemen	1/27
Clement A.: Siehe Aeschlimann H.		Grunder H.: Anwendung neuer Methoden als unternehmerische Herausforderung	6/332
Commission prospective de la SVIGGR: L'ingénieur en SIT: un conseiller et un entrepreneur	5/148	Grüneich D.: Siehe Buziek G.	
Dahmen D.: Siehe Ledergerber T.		Grünenfelder Th.: STRADA: Beispiel innovativen Denkens	6/336
		Hablützel E.: Wohneigentum – eine Illusion?	1/11

	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 J.-L.: 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 M.-A.: Besoins et expériences pour les SIT des lignes à très haute tension	11/629	Odermatt P.: Pilotprojekt RAV-SUBITO im Kanton Nidwalden	6/317
Ingensand H.: 2000 Jahre Theodolit: von Heron bis Heinrich Wild – ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Theodoliten	3/128	Odermatt P.: Der Beitrag der Kantone am Beispiel Nidwalden	12/742
Jaton J.-F.: Le service des améliorations foncières	5/257	Ogay R.: L'école d'ingénieurs de l'état de Vaud	5/269
Jost P., Bernard E.: WAWIDA: Wasserwirtschaftliche Datenbank des Kantons Bern – ein geographisches Informationssystem im Test	1/36	Parisod J.-P.: Syndicat d'améliorations foncières et reprise de grands travaux	5/260
Kägi R.: Photogrammetrie: eine Aufgabe für Freierwerbende	6/337	Parodi F., Glowiak B.: Etudes de bruit et systèmes d'information du territoire (SIT)	11/614
Kägi R.: Erfahrungen mit dem Pilotprojekt Nidwalden	12/715	Plüss D.: Siehe Elmiger A.	
Kaufmann J.: Verifikationsethik	12/724	Porta P.: Unternehmerische Möglichkeiten bei der Abwicklung von Meliorationsprojekten	6/323
Kersten Th., Botteri A., Lutz S.: Photogrammetrie für Anwendungen in der Ingenieurgeologie	4/189	Pradervand J.-C.: Mensuration numérique par photogrammétrie – test comparatif	12/721
Koch F.: Neue Herausforderungen für den Freierwerbenden	6/326	Prélaz-Droux R., de Sède M.-H., Claramunt C., Vidale 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.	
Kohler G.-A.: Systèmes d'information du territoire: leur intégration, gage de réussite	11/600	Schmid W.A.: Erfahrungen mit dem Einsatz von Geographischen 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 dans le cadre de la REMO – Einleitung/Introduction	12/738	Schmidt M.J.: Siehe Geiger A.	
Koller A.: Grusswort aus dem Bundeshaus	6/300	Schmutz D.: Le Pays de Vaud	5/243
Kruse I.: Siehe Buziek G.		Schneider R., Altherr W.: Digitale Übersichtsplannachführung – eine Herausforderung	9/496
Ladstätter P.: Anforderungen und technische Möglichkeiten der Systemvernetzung	12/704	Schor U.: Siehe Elmiger A.	
Lazzari R.: Siehe Wyder J.		Schüler P.-M.: Die Wettbewerbssituation von Ingenieurbüros im EG-Raum	12/747
Ledergerber T., Dhamen D.: Die Bedeutung der «Strategischen Informatikplanung» (SIP) und ihr Einsatz in GIS-Projekten	4/193	Schulin R.: Boden – Grundlage für Leben und Überleben	8/423
Ledergerber T.: Die Bestrebungen der Arbeitsgruppe SIK-GIS für die Einführung von GIS in den Kantonen	11/596	Schuster O.: Die Schweizer Freierwerbenden werden in Europa gebraucht	6/301
Lehmann J.-J.: Les géomètres vaudois et l'informatique	5/247	Schwery R.: Nécessité d'un système d'information du territoire du point de vue d'un aménagiste	12/739
Lepoutre D.: Système d'information géographiques et assurance qualité: des outils aux systèmes d'aide à la décision	2/75	Seiler Ch.: Das Leitungsinformationssystem GRAFICO im Aufbau	11/634
Leuenberger P.: Erfahrungen mit LIS in der Stadtentwässerung Bern	11/619	Seiler U.: Integriertes technisches Informationssystem für das Kabelfernsehen	11/639
Lutz S.: Siehe Kersten Th.		Sigrist W.: Historische Vermessungsinstrumente (II) / Instruments de mensuration anciens (II) / Strumenti storici di misurazione (II)	3/127
Matthias H.J.: Auswirkungen der Technikentwicklung auf die geodätischen Wissenschaften und Folgerungen für die Lehre	9/502	Sigrist W.: Die Curta Rechenmaschine – eine Legende	3/138
Mehlhorn R.: Die Europäische Herausforderung	6/346	Stöckli B.: Die Ausschreibung von Vermessungsarbeiten in der Schweiz aus der Sicht der Kantone	12/750
Meier H.-K.: Zeiss-Innovationen im geodätischen Instrumentenbau	3/132	Trachsel P.-A.: Concept directeur du Système d'information 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 génie rural à Lausanne: tradition et évolution	5/265	Vauthier Ph.: Consolidation de roches	5/261
Miserez J.-P.: Dix jalons pour le traitement des données de la mensuration officielle dans un système d'information	1/23	Vidale L.: Siehe Prélaz-Droux R.	
		Vuillerat C.-A., Diallo Ch.: Travaux à l'étranger – risques et avantages	6/344

	Heft /Seite		Heft /Seite
Wegelin T.: Rasternetz-Bodenuntersuchung im Kanton Zürich	8/438	Sondage et inscription provisoire	1/44
Weiss P.: SWISSNET: das ISDN der Schweiz	7/398	Corsi CAD (CAD-MAP)	1/45
Wyder J., Lazzari R.: Landwirtschaft und Berggebiet: Regionalpolitik in Europa	8/442	Inchiesta e iscrizione provvisoria	1/45
Zülsdorf G.: Praktischer Einsatz von GPS bei Grossprojekten	2/79	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	2/96
		Aus- und Weiterbildung in Vermessung und Kulturtechnik / Formation et formation continue: mensuration et génie rural	2/96
		Universität Hannover: Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	2/97
		Frauen in technischen Berufen	2/97
		CAD-Kurse (CAD-MAP)	3/154
	3/153	Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1992	3/154
	11/670	Examen professionnel pour techniciens-géomètres/inscription aux examens 1992	3/154
		Esami per tecnici catastali/pubblicazione degli esami 1992	3/155
	1/43	Neue Vorschriften für die Ausbildung und die Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner	3/156
	1/43	Neue Maturitätsordnung und ETH	3/156
	3/153	Ausbildungskurs für Photogrammetrie-Operateure	4/198
		Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermessungstechniker	4/198
	3/153	Cours de préparation à l'examen professionnel pour techniciens-géomètres	4/199
	4/198	EPF Lausanne: SIG et Gestion des sols	4/199
	5/273	EPF Lausanne: Cycle d'études postgrades en Energie	4/200
		ETH Zürich: Raumplanungsseminare	4/200
	5/273	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	4/200
	6/350	Die Kiesfiltration in der Wasseraufbereitung – ein altes Verfahren mit neuer Zukunft	4/200
	6/350	Berufsmatura, Fachhochschulen, dipl. Ing.	4/201
	6/350	ETH Zürich: Integrale Arbeitsabläufe in der digitalen Kartographie	5/273
	7/402	CAD-Kurse (CAD-MAP)	6/351
	8/451	Cours DAO (CAD-MAP)	6/351
	8/451	Kursbericht zum Einführungskurs I/91 für Vermessungszeichnerlehrlinge/-töchter	6/351
	9/506	IBB Muttentz, Abteilung Vermessungswesen: Jahresbericht 1991	6/354
	9/506	EINEV Yverdon section MGR: Bref rapport d'activité pour l'année 1991	6/356
	10/568	Cours de préparation à l'examen de technicien-géomètre	7/402
	11/670	CAD-Kurse (CAD-MAP)	7/402
		Cours DAO (CAD-MAP)	7/403
	12/754	Stagiaires-Austausch	7/403
	12/754	ETH Zürich: Räumliche Informationssysteme: Erfassung und Verarbeitung raumbezogener Daten	8/451
	12/754	RAV-Weiterbildung	8/452
		Universität Hannover: Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	8/452
	1/43	GPS-Lehrgänge März/Juni 1992 an der Ingenieurschule beider Basel, Muttentz	9/506
	1/43	ETH Zürich: Nachdiplomkurs in angewandter Statistik 1993	9/508
	1/44	ETH Zürich: Courses on groundwater management	9/509
	1/44	RAV-Weiterbildung	10/568

	Heft /Seite		Heft /Seite
IBB Muttentz: Ausstellungen der Diplomarbeiten	11/670	Wasser und Umwelt: Hundert Jahre Deutsche Verbände der Wasserwirtschaft	1/53
CAD-Kurse (CAD-MAP)	11/670		
Cours DAO (CAD-MAP)	11/671	Der Vermessungsfachmann als Sammler digitaler Datensätze für ein Umweltinformationssystem	2/100
Fachausweise als Vermessungstechniker 1992 / Certificats de techniciens-géomètres 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 Vermessungszeichnerlehrlinge/-töchter	12/754	Die «vermessene» Messkunst: drei Künstler	3/161
Gesucht: Instruktoren Einführungskurs 2 für Vermessungszeichnerlehrlinge	12/755	Le relevé par photogrammétrie conjointement à l'utilisation de programmes informatiques de dessin en archéologie	4/202
Mitteilungen / Communications			
Aktion Vermessungsinstrumente für archäologische Entwicklungszusammenarbeit	1/46	GPS-Tagung vom 23. März 1992 an der Ingenieurschule beider Basel, Muttentz	5/274
Das internationale Weltraumjahr (ISY) 1992	1/46	Canal d'Entreroches	5/275
GPS und GLONASS	2/100	Europäische Gemeinschaft und Raumplanung	6/356
ETH-Gesetz-Referendum	2/100	Geoide der Schweiz	7/404
Reprint des Kretschmer Atlas zum Kolumbusjahr	3/156	Das Geoid – Methoden der Computergrafik zur dreidimensionalen Visualisierung	7/405
Der Grenzatal der alten Landschaft der Fürstabtei St. Gallen von ca. 1730	3/157	Spurensicherung	7/406
Michaelis-Karte 1 : 25000	3/158	NFP Boden: Bodenschutz, Landwirtschaft und naturnahe Flächen	8/454
7. Landwirtschaftsbericht	4/202	Haushälterische Bodennutzung: drei VLP-Tagungen	8/456
Internationales Studententreffen in Zürich	4/202	Wie werden Immobilienbestände bewirtschaftet und erneuert?	8/458
Neue internationale Zeitschrift im Wichmann Verlag	4/202	Öko-Audits in der EG	8/458
RAV im Kanton Uri: LISAG gegründet	6/356	Mikrobiologische Boden-sanierung	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	2. Europäischer Dorferneuerungskongress	8/460
Polygon 92	7/404	Die Bedeutung der Böden für globale Umweltveränderungen	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: «Pfleagemassnahmen nach der Verpflanzung»	9/512
Start des Schwerpunktprogrammes «Umwelt» / Lancement du Programme prioritaire «Environnement»	8/453	Internationale Rheinregulierung 1892-1992	9/513
Videofilm «Luft»	8/453	Der Staatliche Mathematisch-Physikalische Salon im 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			
Von der Stadtreion zur Sternstadt	1/46	Cours sur l'entretien des chemins ruraux et forestiers	11/682
Stichwort: Bodenreform	1/49	Rückblick auf das Studententreffen Polygon '92	11/684
Urban Management	1/50	Datenreferenzmodell «GEOBAU»	12/755
Aktuelle Probleme der Stadtentwicklungspolitik in der Schweiz	1/51	Eine neue technologische Revolution steht bevor	12/758
Unsere Welt – ein vernetztes System	1/51	M.U.T. '92	12/761
Lösung von Umweltproblemen durch Verhandlung	1/52	Historische Hochwasser in der Schweiz	12/762
Biotechnica	1/53	Von ordentlichen und unordentlichen Ordnungen	12/764
		1492 wiederentdecken	12/766

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

	Heft /Seite		Heft /Seite
<i>Buwal, BRP (Hrsg.):</i> Landschaft unter Druck	8/462	<i>Michael Koch:</i> Städtebau in der Schweiz 1800–1990	10/576
<i>Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP) et Office fédéral de l'aménagement du territoire (OFAT):</i> Le paysage sous pression	8/462	<i>Niklaus Flüeler (Hrsg.):</i> Stadtluft, Hirsebrei und Bettelmönche	10/577
<i>Marco Badilatti:</i> Schweiz im Umbruch	8/463	Städte der Welt	10/577
<i>Marco Badilatti:</i> La Suisse en mutation	8/463	<i>Helmuth Schneider:</i> Einführung in die antike Technikgeschichte	10/577
<i>Buwal:</i> Boden und UVP	8/463	<i>Hans Straub:</i> Die Geschichte der Bauingenieurkunst	10/577
Naturschutz und Landwirtschaft im Kanton Luzern	8/463	<i>Aristophanes:</i> Die Vögel (Th. Glatthard)	10/577
<i>Thomas Widmer:</i> Evaluation von Massnahmen zur Luftreinhaltepolitik in der Schweiz	8/463	<i>W. Zeller, E. Stupp, M. Ruffner:</i> Kennzeichen des EG-Rechts	11/687
<i>Ulrich Roth (Hrsg.):</i> Luft	8/463	<i>Mark Schenker:</i> EG als Chance	11/687
<i>P. Rieder, U. Egger, S. Flückiger:</i> Schweizerische Agrarmärkte	8/464	<i>Rudolf H. Strahm:</i> Europa-Entscheid	11/687
<i>U. Egger, P. Rieder, D. Clemenz:</i> Internationale Agrarmärkte	8/464	<i>Willy Zeller (Hrsg.):</i> Der Europäische Wirtschaftsraum EWR	11/688
<i>P. Rieder, U. Egger:</i> Internationale Agrarmärkte und Unterernährung in der Dritten Welt	8/464	<i>M. Becker, R. Haberfellner, G. Liebetrau:</i> EDV-Wissen für Anwender	11/688
<i>Klaus Seeland:</i> Gegenseitiges Verständnis als Entwicklungsprozess	8/464	<i>G. Cyranek, N. Harabi (Hrsg.):</i> Wettlauf um die Zukunft der Schweiz	11/688
<i>Albin Stritar:</i> Landscapes, landscape systems – Soil use and conservation in Slovenia	8/464	<i>P. Stone (ED.):</i> The State of the World's Mountains	12/769
<i>Bruno Fritsch:</i> Anthropogene Veränderungen der Atmosphäre	8/465	<i>Thomas Weibel (Hrsg.):</i> Bibliographie Ingenieurbilogie	12/769
<i>Ernst U. von Weizsäcker:</i> Erdpolitik	8/465	UVP im Kanton Zürich – ein Leitfaden	12/769
<i>Stephan Schmidheiny:</i> Kurswechsel	8/465	Cartographica Helvetica	12/769
<i>Niklaus Schnitter:</i> Die Geschichte des Wasserbaus in der Schweiz (Daniel Vischer)	8/465	1492 wiederentdecken	12/769
<i>Paul-Henry van Hasbroeck:</i> Das grosse Leica Buch (W. Sigrist)	8/466	<i>Oswald Dreyer-Eimbcke:</i> Kolumbus	12/769
<i>A. Drees, S. Binder (Hrsg.):</i> Think tank	9/520	<i>Manuel L. Salmoral:</i> Amerika 1492	12/770
<i>Maurice Cosandey:</i> Alfred Stucky – un grand ingénieur et un réalisateur authentique	9/520	<i>Hans Wolf (Hrsg.):</i> America	12/770
<i>Internationale Rheinregulierung (Hrsg.):</i> Der Alpenrhein und seine Regulierung	9/520	Amerika 1492-1992	12/770
<i>Helmut Minow:</i> Geometria practica	9/520	<i>A. Eggebrecht, N. Grube:</i> Die Welt der Maya	12/770
<i>Helmut Minow:</i> Vermessungen mit der Zwölfknotenschnur und andere historische Konstruktionen mit dem Messeil	9/521	Brasilien	12/770
<i>Klaus Grewe:</i> Bibliographie zur Geschichte des Vermessungswesens:	9/521	<i>Urs Bitterli:</i> Alte Welt – neue Welt	12/771
<i>Georges Ifrah:</i> Die Zahlen	9/521	<i>Simon Berthon, Andrew Robinson:</i> Das Gesicht der Erde	12/771
<i>Franco Cardini:</i> Universitäten im Mittelalter	9/521	<i>Gerhard Staguhn:</i> Das Lachen Gottes	12/771
<i>Carl Pfaff:</i> Die Welt der Schweizer Bilderchroniken	9/522	<i>Rudolf Otto Wiemer:</i> Die Erzbahn (Th. Glatthard)	12/771
<i>Marguerite Yourcenar:</i> L'Oeuvre au Noir / Die schwarze Flamme (Th. Glatthard)	9/522		
<i>Matthi Forrer:</i> Hokusai (Th. Glatthard)	9/522	Persönliches / Personalia	
<i>Watsuji Tetsuro:</i> Fudo – Wind und Erde (Th. Glatthard)	9/523	9/521 Hans Aeberhard und seine Lehrlingsaufgaben / Hans Aeberhard et ses problèmes pour apprentis / Hans Aeberhard e i suoi esercizi per gli apprendisti	1/60
«Baublatt-Profil» zur NEAT	10/574	9/521 Karl Werner 1918-1991	2/109
<i>E. Csaplovics:</i> Methoden der regionalen Fernerkundung	10/574	9/522 Jakob Frischknecht zum Gedenken	2/110
<i>Toni P. Labhart:</i> Geologie der Schweiz	10/575	Karl Rinner †	4/206
<i>Sutherland Lyall:</i> Künstliche Landschaften	10/575	Hans Gossweiler zum Gedenken	7/409
<i>Dieter Prinz:</i> Städtebau	10/575	Rücktritt Walter Wattenhofer als Materialverwalter am Geodätischen Institut der ETH Zürich	7/410
<i>Paulhans Peters (Hrsg.):</i> Dresden 1992	10/575	Rageth Joos 100jährig	9/523
<i>André Corboz (Hrsg.):</i> Die Stadt mit Eigenschaften	10/575	Prof. A. Grün zum Second Vice President der ISPRS gewählt	10/578
<i>Spiro Kostof:</i> Das Gesicht der Stadt	10/575	Dr. H.-G. Maas erhält Talbert Abrams Award 1992 der ASPRS	10/578
<i>Volkmar Fritz:</i> Die Stadt im alten Israel	10/575	Weitere Ehrungen anlässlich des XVII. ISPRS Kongresses in Washington, D.C.	10/578
<i>Alain Ducellier:</i> Byzanz	10/576		
		Vereine, Behörden / Associations, Autorités	
		Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) / Société suisse des mensurations et 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) à Yverdon-les-Bains	10/581	Protokoll der 62. Generalversammlung vom 9. Mai 1992 in Genf	12/772
Verband Schweizerischer Vermessungstechniker (VSVT) / Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG) / Associazione svizzera dei tecnici-catastali (ASTC)		Procès-verbal de la 62e assemblée générale du 9 mai 1992 à Genève	12/774
AG des 8 et 9 mai 1992 à Genève	3/171	Verbale della 62.a Assemblea generale del 9. 5. 1992 a Ginevra	12/776
Bericht von der Zentralvorstandssitzung 1/92 in Bern	3/171	SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (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 Entwässerungen	8/467
Rapport annuel du rédacteur	3/172	Jahresbericht des Präsidenten	8/467
Rapporto annuale del redattore	3/172	Assemblée générale 1992 Etude de l'EPFL sur les assainissements	8/468
Jahresbericht des Lehrlingobmannes 1991	3/172	Rapport annuel du président	8/468
62. Generalversammlung vom 8./9. Mai 1992 in Genf	4/206	Protokoll der Generalversammlung vom Mittwoch, 2. September 1992, 10.00 Uhr im Restaurant Aarhof, Olten	12/778
Protokoll der 61. Generalversammlung vom 25. Mai 1991 in Luzern	4/207	Procès-verbal de l'Assemblée générale du mercredi 2 septembre 1992, à 10h00 au Restaurant Aarhof, Olten	12/779
Jahresbericht des Zentralvorstandes für das Jahr 1991	4/207		
Jahresberichte 1991	4/210	STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FKV) / Groupement professionnel en mensuration et génie rural (GP MGR)	
Kommission für Berufsbildung und Standesfragen	4/210	Protokoll der Generalversammlung 1991	5/280
Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/210	Umfrage der dipl. Verm.-Ing. HTL durch den STV/FVK	5/284
Stellenvermittlung	4/212	EINEV Yverdon: Diplomanden 1991	5/285
Antrag des Zentralvorstandes zu Handen der 62. Generalversammlung vom 9. Mai 1992 in Genf	4/212	Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)	
62e Assemblée générale du 8 et 9 mai 1992	4/213	65. Hauptversammlung der SGPBF und Präsentation von Arbeiten der Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG (EWI) zum Problemkreis Umwelt	4/224
Procès-verbal de la 61e Assemblée générale du 25 mai 1991 à Lucerne	4/214	65e assemblée générale de la Société Suisse de Photogrammétrie, Analyse d'Image et Télédétection (SSPIT) et présentation des travaux de la Maison Elektrowatt (EWI) concernant les problèmes de l'environnement	4/224
Rapport annuel du Comité central pour l'année 1991	4/214	Protokoll der Herbstversammlung vom 30. November 1991	4/224
Rapports annuels 1991	4/218	Herbstversammlung der SGPBF und Präsentation der photogrammetrischen Neuentwicklungen der Firma Leica AG	10/583
Commission pour l'étude de questions professionnelles et de formation	4/215	Assemblée d'automne de la SSPIT et présentation des nouveaux développements photogrammétriques de la Maison LEICA SA	10/583
Commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail	4/216	Protokoll der 65. Hauptversammlung vom 25. April 1992 bei der Elektrowatt Ingenieurunternehmung Zürich	12/780
Bureau de placement	4/216		
Proposition du Comité central à l'attention de la 62e Assemblée générale du 9 mai 1992 à Genève	4/218		
62a Assemblea generale dal 8 al 9 maggio 1992 a Ginevra	4/218		
Verbale della 61.a Assemblea generale del 25 maggio 1991 a Lucerna	4/219		
Rendiconto annuale del comitato centrale per l'anno 1991	4/220		
Rapporti annuali 1991	4/222		
Commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria	4/222		

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

Verordnung vom 12.12.1977 über die Benützung des eidgenössischen Kartenwerkes und der Pläne der Grundbuchvermessung

Ordonnance du 12.12.1977 réglant l'utilisation des cartes fédérales et des plans cadastraux

Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometer 1992

Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1992

Esame federale d'ingegnere geometra del 1992

Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometer 1992

Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1992

Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1992

Aufnahme der Tätigkeit der neuen Koordinations-Stelle für Luftaufnahmen (KSL)

Luftbild- und Satellitenbild-Katalog 1991

Catalogue 1991 des vols photogrammétriques et photos par satellites

Catalogo 1991 dei voli fotogrammetrici e delle riprese da satelliti

Reform der amtlichen Vermessung RAV

Réforme de la mensuration officielle REMO

Bundesgesetz über die Teilrevision des Zivilgesetzbuches (Immobiliarsachenrecht) und des Obligationenrechts (Grundstückkauf)

Loi fédérale sur la révision partielle du code civil (droits réels immobiliers) et du code des obligations (vente d'immeubles)

Reform der amtlichen Vermessung RAV

Réforme de la mensuration officielle REMO

Patentierung von Ingenieur-Geometern 1992 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1992

Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen (KafM) / Conférence des services chargés des améliorations foncières (CSCAF)

Amtsstellenkonferenz in Locarno vom 10./11.10.1991

Leitbild, que deviens-tu? / Meliorationsleitbild: Stand der Arbeiten

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

Die Landeskarten 1:50000 sind komplett

Neue Landeskarten

Nachführung von Kartenblättern

Nachführung von Kartenblättern

Nachführung von Kartenblättern

Geodätisches Programmsystem L+T-IGP

Système de programmes géodésiques S+T-IGP

Nachführung von Kartenblättern

Neue Landeskarten

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

Jahresbericht 1991 VPK

Rapport annuel 1991 MPG

2/114

Lehrlinge / Apprentis

2/114

Aufgabe 1/92

2/114

Lösung zu Aufgabe 1/92

2/114

Aufgabe 2/92

2/114

Lösung zu Aufgabe 2/92

3/173

Aufgabe 3/92

Problème 3/92

3/173

Esercizio 3/92

3/173

Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Frühjahr 1992

4/226

Lösung zu Aufgabe 3/92

6/369

Problème 4/92

6/370

Aufgabe 4/92

Esercizio 4/92

6/370

Solution du problème 4/92

6/370

Problème 5/92

6/370

Solution du problème 5/92

Problème 6/92

8/469

Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Herbst 1992

8/470

Solution du problème 6/92

9/527

Internationale Organisationen / Organisations internationales

9/528

Die Erde im Wandel – Local and Global Change

12/781

58. Tagung des Ständigen Ausschusses der FIG

58e réunion du Comité permanent de la FIG

FIG-Publikationen / Publications FIG

Internationale Union für Vermessung und Kartographie IUSM

FIG-Kommission 4 «Hydrografie»

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

6/372

INFOCAM mit Displayoptimierung (Leica)

Leica SD 2000 mit AutoCAD

Wild GPS 200 (Leica)

Wild GPS 200 (Leica)

Leica und Markus Just AG vereinbaren Zusammenarbeit

Das neue Systemhaus von Leica Heerbrugg AG

Kamera-Scanner Optoscan modular für professionelle Bilderfassung zu erschwinglichem Preis (Scanset)

COMPAQ Portabel 486c (teleprint)

Star Informatic en Suisse (Star A.E.C. Graphics Solutions)

Orell Füssli produziert ersten digitalen Stadtplan

Einsatzmöglichkeiten von ADALIN erweitert (Adasys)

Das strässle-Profil

3D-Volumenmodellierer strässle SOLID mit neuem Kernsystem ACIS

	Heft /Seite		Heft /Seite
Die Kombination: Leica INFOCAM mit LTOP	4/230	Namensänderung: aus Latec Laser Technologies AG wird COS Laser Technologies AG	9/530
DSR 15, SD 2000 und INFOCAM im praktischen Einsatz 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, Flächenmessgeräte tätig (digiplan systems)	4/232	CAD-Programm CADdy mit neuer Version 8.00 (Admitec)	9/531
WILD LNA 10 (Leica)	4/233	Low-cost Kamera für Elcovision 10 (Leica)	9/532
KONSYS vollständig auf IBM-Systeme portiert (STI strässle)	5/286	Neu von Océ Graphics: DIN AO Scanner mit hoher Auflösung	9/532
Workstations und Server mit Risc-Prozessor (Intergraph)	5/286	CADdy-Vermessung: Schloss Altenburg bei Leipzig (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.P.-Vermessungssystem – der Beginn einer einzigartigen Erfahrung	5/290	Ausbau des Grafico-Projekts bei der PTT (Siemens Nixdorf)	10/586
ISPRS Washington D.C., 4.-13. 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, Grundbuchplänen und thematischen Karten mit dem geografischen Informationssystem SICAD (Siemens Nixdorf)	11/648
Der ABC-Stab (Geo-Astor)	7/411	Documentation et gestion de réseaux de distribution, de plans cadastraux et de cartes thématiques par le système d'informations géographiques SICAD (Siemens Nixdorf)	11/651
Auftragsverwaltung für Ingenieur- und Vermessungsbüros (KOBECOMP)	7/412	Firmenprofil (ESRI)	11/654
Präzisionsvermessungskreisel GYROMAT-2000 (DMT Deutsche Montan Technologie)	7/414	CAD für Ingenieurtechnik und Vermessung (ITV)	11/655
Graphisches Feldbuch GF-1 (Wenninger)	7/414	GRIPS – das Netzinformationssystem für Elektrizitätswerke (EIC)	11/656
Autodesk an der Computer 92	7/414	GRIPS – Le système d'information des réseaux pour les entreprises électriques (EIC)	11/658
«To see or not to see» (Leica)	8/472	INFOCAM aus der Sicht eines Anwenders (Kost + Partner)	11/660
Neuigkeiten von INFOCAM, «Release 5.4» (Leica)	8/473	GDS-EW: Die umfassende Lösung für schweizerische Elektrizitätswerke (IMT)	11/662
Leica INFOCAM an der ORBIT 92	8/473	Gesamtlösungen für CAD-unterstützte Informationssysteme (Intergraph)	11/665
Leica R5 – ein photogrammetrisches Aufnahmesystem	8/474	Turbomap – die PC-GIS-Lösung (Ciel)	11/667
Polygraph an der ORBIT 92	8/474	Intergraph-PC: CAD für jedermann	12/783
Der neue Farb-Notebook COMPAQ LTE Lite/25c (teleprint)	8/474	10 Jahre a/m/t: das neue GEOS 4	12/784
SiliconGraphics stellt der Welt schnellste Graphik vor	8/474	Compaq Pagemarq 15/20 – Das Laserdrucksystem von morgen (teleprint)	12/784
Ritter Rasenschutz-Wabe (Fritz)	8/475	ORGAMA Organisationsmanager (Kobecomp)	12/785
Topcon Instrumente für Bauvermessung und Geodäsie mit neuer Generalvertretung (Fisba Optik)	8/475	Universelle Grafikkarten (Seyffer)	12/785
V.I.P. Vermessungsprogramme zu WILD T(C)1010/1610 von Leica	9/528	Präzisions-Ortungssysteme für erdverlegte Kabel und Leitungen (Leica)	12/786
Weltweit genauester elektronischer Tachymeter WILD TC2002 von Leica	9/528	Information de produit INFOCAM (Leica)	12/786
SD 2000 mit AutoCAD (Leica)	9/528		
SPANS MAP: Entdecken Sie unbekannte Welten in Ihren Daten (Tydac)	9/529		
Intergraph: Dynamische Segmentierung von Linienobjekten	9/530		
Die neuen Farbmonitore QVision (teleprint)	9/530		