

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: 11.01.2026

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
(SSMAF)

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

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

Verband Schweizerischer 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 territorio

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

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'information

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

2/79	Lepoutre D.: Système d'information géographiques et assurance qualité: des outil aux systèmes d'aide à la décision	2/75
5/251	Buziek G., Grünreich D., Kruse I.: Digitale Landschaftsmodellierung: Stand und Entwicklung der digitalen Landschaftsmodellierung mit dem Topographischen Auswertesystem der Universität Hannover (TASH)	2/84
6/317	Franzen M.: Das Digitale Geländehöhen-Modell von Österreich im Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	2/89
6/320	Ledergerber T., Dahmen D.: Die Bedeutung der «Strategischen Informatikplanung» (SIP) und ihr Einsatz in GIS-Projekten	4/193
6/322	Amez A.: Le cadastre souterrain de la ville de Lausanne	5/149
7/383	Grünenfelder Th.: STRADA: Beispiel innovativen Denkens	6/336
7/392	Prélaiz-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
9/487	Schmid W.A.: Erfahrungen mit dem Einsatz von Geographischen Informationssystemen in Forschung und Unterricht	10/560
9/491	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
10/547	Ledergerber T.: Die Bestrebungen der Arbeitsgruppe SIK-GIS für die Einführung von GIS in den Kantonen	11/596
10/555	Kohler G.-A.: Systèmes d'information du territoire: leur intégration, gage de réussite	11/600
12/726	Aebischer E.: GIS als Integrations- und Koordinationsinstrument	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
1/27	Parodi F., Glowiaik B.: Etudes de bruit et systèmes d'information du territoire (SIT)	11/614
4/189	Burgermeister W., Antener M.: Anforderungen an LIS/GIS von seiten der Siedlungsentwässerung	11/615
6/337	Leuenberger P.: Erfahrungen mit LIS in der Stadtentwässerung Bern	11/619
12/695	Franken P.: Die Werkpläne der Elektrizitätswerke heute und morgen	11/623
12/713	Münger U.: Organisationsbezogene Bedarfsanalyse für ein Leitungsinformationssystem	11/626
12/715	Hunziker M.-A.: 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 Möglichkeiten der Systemvernetzung	12/704
1/23	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
1/36	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 Staumauer 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 entreprise de grands travaux

Vauthier Ph.: Consolidation de roches

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

Musty 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	5/245
	Lehmann J.-J.: Les géomètres vaudois et l'informatique	5/247
1/5	Commission prospective de la SVIGGR: L'ingénieur en SIT: un conseiller et un entrepreneur	5/148
1/11	Miserez A.: La formation des ingénieurs géomètres et du génie rural à Lausanne: tradition et évolution	5/265
1/14	Ogay R.: L'école d'ingénieurs de l'état de Vaud	5/269
10/543	Caillat M.: L'école professionnelle de Lausanne (EPSIC)	5/271
	Horisberger J.-L.: 75 Jahre GF SVVK / 75 ans GP SSMAF / 75 anni GLP SSCGR	6/299
	Koller A.: Grusswort aus dem Bundeshaus	6/300
	Bourcy A.: L'Europe des 12 – et la Suisse?	6/301
5/257	Schuster O.: Die Schweizer Freierwerbenden werden in Europa gebraucht	6/301
5/260	Frund J.: Message du président de la SSMAF au président et aux membres du GP-SSMAF	6/302
5/261	Glatthard Th.: Aus der Geschichte der GF SVVK	6/304
5/262	Eggenberger Ch., Etter M., Andreotti R.: GF-Veteranen – drei Interviews	6/313
5/263	Koch F.: Neue Herausforderungen für den Freierwerbenden	6/326
6/323	Kofmel P.: Die Gruppe der Freierwerbenden – ein Verband vor neuen Herausforderungen (?)	6/329
8/442	Grunder H.: Anwendung neuer Methoden als unternehmerische Herausforderung	6/332
	Grin F.: Informatikeinsatz im Geometerbüro – die grosse Herausforderung?	6/334
8/423	Eugster G.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Freierwerbenden	6/339
8/430	Fasel R.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Verwaltung	6/340
8/434	Durussel R.: «Small is beautifull» – les perspectives d'avenir d'un petit bureau	6/343
8/438	Vuillerat C.-A., Diallo Ch.: Travaux à l'étranger – risques et avantages	6/344
	Mehlhorn R.: Die Europäische Herausforderung	6/346
	Weiss P.: SWISSNET: das ISDN der Schweiz	7/398
1/1	Matthias H.J.: Auswirkungen der Technikentwicklung auf die geodätischen Wissenschaften und Folgerungen für die Lehre	9/502
1/40	Kölbl O.: Der Wettbewerb in der RAV / La compétition dans le cadre de la REMO – Einleitung/Introduction	12/738
2/92	Schwery R.: Nécessité d'un système d'information du territoire du point de vue d'un aménagiste	12/739
3/127	Hofer K.: Die Anforderungen an ein nationales Vermessungswerk aus der Sicht eines Ingenieurunternehmens	12/739
3/128	Bregenzer W.: Der Beitrag der RAV an die verschiedenen Anforderungen und ihre Grenzen	12/741
3/132	Odermatt P.: Der Beitrag der Kantone am Beispiel Nidwalden	12/742
3/138	Clement A.: Innovationspotential und Leistungsfähigkeit der Privatbüros	12/744
3/142	Schüler P.-M.: Die Wettbewerbssituation von Ingenieurbüros im EG-Raum	12/747
4/183	Stöckli B.: Die Ausschreibung von Vermessungsarbeiten in der Schweiz aus der Sicht der Kantone	12/750
4/184	Frund J.: Compétition au sein de la REMO – le point de vue d'un entrepreneur	12/752
5/243	Bercher A.: Compétition technique et adjudications en MO	12/752
5/244		

Autorenverzeichnis /

Liste des auteurs

Ackermann F.: Aerotriangulation mit GPS

Aebischer E.: GIS als Integrations- und Koordinationsinstrument

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

Altherr W.: Siehe Schneider R.

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

Andreotti R.: Siehe Eggenberger Ch.

Antener M.: Siehe Burgermeister W.

Baden H.: Historische Vermessungsinstrumente als Sammelobjekte

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

Bercher A.: Compétition technique et adjudications en MO

Bernard E.: Siehe Jost P.

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

Bodenmann M.: Fruchtbarkeit unserer Böden

Botteri A.: Siehe Kersten Th.

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

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

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

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

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

Bruhin G.: LIS für Gemeinden aus der Sicht eines Ingenieurbüros

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

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

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

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

Carosio A.: Prof. Francis Chaperon zur Eremitierung

Carosio A.: Die Zuverlässigkeit in der schweizerischen Landesvermessung

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

Claramunt C.: Siehe Prélaz-Droux R.

Clement A.: Innovationspotential und Leistungsfähigkeit der Privatbüros

Clement A.: Siehe Aeschlimann H.

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

Dahmen D.: Siehe Ledigerber T.

	de Sède M.-H.: Siehe Prélaz-Droux R.	
	Diallo Ch.: Siehe Vuillerat C.-A.	
12/729	Din A.: Die Antwort von GRIVIS auf die Forderungen der RAV am Beispiel Basel-Landschaft	10/565
11/603	Duchoud P.-P.: Groupe Patronal de la Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural	5/245
7/392	Durussel R.: «Small is beautifull» – les perspectives d'avenir d'un petit bureau	6/343
5/149	Eggenberger Ch., Etter M., Andreotti R.: GF-Veteranen – drei Interviews	6/313
	Elmiger A., Glaus R., Ryf A., Schor U., Plüss D.: Zum Rücktritt von Prof. F. Chaperon an der ETH Zürich	4/184
	Erdin H.: Geo- und Netzinformationssystem der Gemeinde Horgen	11/611
3/142	Erni A.: Szenen einer Landschaft: die landschaftspflegrische Begleitung der Staumeeanlage Panix (Graubünden)	10/543
5/251	Etter M.: Siehe Eggenberger Ch.	
12/752	Eugster E.: Das Pflichtenheft als Grundlage für die Vergabe eines photogrammetrischen Auftrages	12/718
	Eugster G.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Freierwerbenden	6/339
5/262	Fasel R.: Ingenieurleistungen: der gerechte Preis – aus der Sicht der Verwaltung	6/340
8/434	Flotron A.: Die Bedeutung von SUBITO	12/713
6/301	Flühler H.: Stofftransport in strukturierten Böden	8/430
	Franken P.: Die Werkpläne der Elektrizitätswerke heute und morgen	11/623
9/487	Franzen M.: Das Digitale Geländehöhen-Modell von Österreich im Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	2/89
6/322	Frund J.: Message du président de la SSMAF au président et aux membres du GP-SSMAF	6/302
11/595	Frund J.: Compétition au sein de la REMO – le point de vue d'un entrepreneur	12/752
12/741	Geiger A., Schmidt M.J.: Das Global Positioning System GPS: Navstar – ein Navigationssystem für zivile und militärische Nutzung	7/383
11/608	Ghosh S.K.: Siehe Brandenberger A.J.	
11/615	Gisi A.: Progetto pilota RIMU di Lugano e le sue ripercussioni sullo sviluppo del sistema di informazione sul territorio	6/320
2/84	Glatthard Th.: Städtebauliche Entwicklungsperspektiven Berlin	1/14
5/271	Glatthard Th.: Nachwuchsförderung: Das Vermessungszeichner-Video entsteht	2/92
	Glatthard Th.: Aus der Geschichte der GF SVVK	6/304
1/5	Glaus R.: Siehe Elmiger A.	
4/183	Glowiak B.: Siehe Parodi F.	
9/491	Golay F.: Modélisation des données localisées – du paragraphe du millefeuille au paragraphe du gâteau de mariage	12/698
10/555	Grin F.: Informatikeinsatz im Geometerbüro – die grosse Herausforderung?	6/334
12/726	Grün A.: Photogrammetrie und Fernerkundung als Komponenten von Geo-Informationssystemen	1/27
12/744	Grunder H.: Anwendung neuer Methoden als unternehmerische Herausforderung	6/332
	Grüneich D.: Siehe Buziek G.	
5/148	Grünenfelder Th.: STRADA: Beispiel innovativen Denkens	6/336
	Hablützel E.: Wohneigentum – eine Illusion?	1/11

	Heft / Seite		Heft / Seite
Hertling D.: Vermessungsinstrumente auf Briefmarken			
Hofer K.: Die Anforderungen an ein nationales Vermessungswerk aus der Sicht eines Ingenieurunternehmens	3/148	Mosini D.: La Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural	5/244
Horisberger J.-L.: 75 Jahre GF SVVK / 75 ans GP SSMAF / 75 anni GLP SSCGR	12/739	Münger U.: Organisationsbezogene Bedarfsanalyse für ein Leitungsinformationssystem	11/626
Hunziker M.-A.: Besoins et expériences pour les SIT des lignes à très haute tension	6/299	Musy A.: La recherche au service de l'ingénieur praticien	5/263
Ingensand H.: 2000 Jahre Theodolit: von Heron bis Heinrich Wild – ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Theodoliten	11/629	Odermatt P.: Pilotprojekt RAV-SUBITO im Kanton Nidwalden	6/317
Jaton J.-F.: Le service des améliorations foncières		Odermatt P.: Der Beitrag der Kantone am Beispiel Nidwalden	12/742
Jost P., Bernard E.: WAWIDA: Wasserwirtschaftliche Datenbank des Kantons Bern – ein geographisches Informationssystem im Test	3/128	Ogny R.: L'école d'ingénieurs de l'état de Vaud	5/269
Kägi R.: Photogrammetrie: eine Aufgabe für Freierwerbende	5/257	Parisod J.-P.: Syndicat d'améliorations foncières et entreprise de grands travaux	5/260
Kägi R.: Erfahrungen mit dem Pilotprojekt Nidwalden	1/36	Parodi F., Glowik B.: Etudes de bruit et systèmes d'information du territoire (SIT)	11/614
Kaufmann J.: Verifikationsethik		Plüss D.: Siehe Elmiger A.	
Kersten Th., Botteri A., Lutz S.: Photogrammetrie für Anwendungen in der Ingenieurgeologie	6/337	Porta P.: Unternehmerische Möglichkeiten bei der Abwicklung von Meliorationsprojekten	6/323
Koch F.: Neue Herausforderungen für den Freierwerbenden	12/715	Pradervand J.-C.: Mensuration numérique par photogrammétrie – test comparatif	12/721
Kofmel D.: GPS-Testkampagne des Vermessungsamtes der Stadt Zürich	12/724	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 P.: Die Gruppe der Freierwerbenden – ein Verband vor neuen Herausforderungen (?)	4/189	Rickenbacher M.: Das digitale Höhenmodell DHM25 und seine möglichen Anwendungen in der amtlichen Vermessung	12/735
Kohler G.-A.: Systèmes d'information du territoire: leur intégration, gage de réussite	6/326	Ryf A.: Siehe Elmiger A.	
Kölbl O.: Photogrammetrie und Informationssysteme in der RAV / Photogrammétrie et systèmes d'information dans le cadre de la REMO – Editorial	10/547	Schmid W.A.: Erfahrungen mit dem Einsatz von Geographischen Informationssystemen in Forschung und Unterricht	10/560
Kölbl O.: Der Wettbewerb in der RAV / La compétition dans le cadre de la REMO – Einleitung/Introduction	12/695	Schmidt A.: Vermessungsrat a.D. Stürenburg	1/40
Koller A.: Grusswort aus dem Bundeshaus	12/738	Schmidt M.J.: Siehe Geiger A.	
Kruse I.: Siehe Buziek G.	6/300	Schmutz D.: Le Pays de Vaud	5/243
Ladstätter P.: Anforderungen und technische Möglichkeiten der Systemvernetzung	12/704	Schneider R., Altherr W.: Digitale Übersichtsplannachführung – eine Herausforderung	9/496
Lazzari R.: Siehe Wyder J.		Schor U.: Siehe Elmiger A.	
Ledergerber T., Dhamen D.: Die Bedeutung der «Strategischen Informatikplanung» (SIP) und ihr Einsatz in GIS-Projekten	4/193	Schüler P.-M.: Die Wettbewerbssituation von Ingenieurbüros im EG-Raum	12/747
Ledergerber T.: Die Bestrebungen der Arbeitsgruppe SIK-GIS für die Einführung von GIS in den Kantonen	11/596	Schulin R.: Boden – Grundlage für Leben und Überleben	8/423
Lehmann J.-J.: Les géomètres vaudois et l'informatique	5/247	Schuster O.: Die Schweizer Freierwerbenden werden in Europa gebraucht	6/301
Lepoutre D.: Système d'information géographiques et assurance qualité: des outils aux systèmes d'aide à la décision	2/75	Schwery R.: Nécessité d'un système d'information du territoire du point de vue d'un aménagiste	12/739
Leuenberger P.: Erfahrungen mit LIS in der Stadtentwässerung Bern	11/619	Seiler Ch.: Das Leitungsinformationssystem GRAFICO im Aufbau	11/634
Lutz S.: Siehe Kersten Th.		Seiler U.: Integriertes technisches Informationssystem für das Kabelfernsehen	11/639
Matthias H.J.: Auswirkungen der Technikentwicklung auf die geodätischen Wissenschaften und Folgerungen für die Lehre		Sigrist W.: Historische Vermessungsinstrumente (II) / Instruments de mensuration anciens (II) / Strumenti storici di misurazione (II)	3/127
Mehlhorn R.: Die Europäische Herausforderung	6/346	Sigrist W.: Die Curta Rechenmaschine – eine Legende	3/138
Meier H.-K.: Zeiss-Innovationen im geodätischen Instrumentenbau	3/132	Stöckli B.: Die Ausschreibung von Vermessungsarbeiten in der Schweiz aus der Sicht der Kantone	12/750
Miserez A.: La formation des ingénieurs géomètres et du génie rural à Lausanne: tradition et évolution	5/265	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 J.-P.: Dix jalons pour le traitement des données de la mensuration officielle dans un système d'information	1/23	Vauthier Ph.: Consolidation de roches	5/261
		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		Inchiesta e iscrizione provvisoria	1/45
Züldorf G.: Praktischer Einsatz von GPS bei Grossprojekten	8/442	ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	2/96
	2/79	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
	3/153	CAD-Kurse (CAD-MAP)	3/154
	11/670	Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1992	3/154
		Examen professionnel pour techniciens-géomètres/inscription aux examens 1992	3/154
	1/43	Esami per tecnici catastali/pubblicazione degli esami 1992	3/155
	1/43	Neue Vorschriften für die Ausbildung und die Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner	3/156
		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 Muttenz, 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, Muttenz	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 Muttenz: Ausstellungen der Diplomarbeiten	11/670	Wasser und Umwelt: Hundert Jahre Deutsche Verbände der Wasserwirtschaft	1/53
CAD-Kurse (CAD-MAP)	11/670	Der Vermessungsfachmann als Sammler digitaler Datensätze für ein Umweltinformationssystem	2/100
Cours DAO (CAD-MAP)	11/671	Fernerkundung an der geotechnica	2/104
Fachausweise als Vermessungstechniker 1992 / Certificats de technicien-géomètre de 1992	11/671	Nachwuchsförderung: der Vermessungszeichner an der Züspa	2/105
Gegenseitige Anerkennung der Diplome in der EG/EWR	11/672	Gottlieb Coradi – Präzision und Innovation von Weltruf	3/158
COMETT und CONTEC	11/673	Die «vermessene» Messkunst: drei Künstler	3/161
Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-töchter	12/754	Le relevé par photogrammétrie conjointement à l'utilisation de programmes informatiques de dessin en archéologie	4/202
Gesucht: Instruktoren Einführungskurs 2 für Vermessungszeichnerlehrlinge	12/755	GPS-Tagung vom 23. März 1992 an der Ingenieurschule beider Basel, Muttenz	5/274
Mitteilungen / Communications			
Aktion Vermessungsinstrumente für archäologische Entwicklungszusammenarbeit	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 dreidimensionalen Visualisierung	7/405
Reprint des Kretschmer Atlas zum Kolumbusjahr	3/156	Spurenicherung	7/406
Der Grenzatlas 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 erneuert?	8/458
Internationales Studententreffen in Zürich	4/202	Öko-Audits in der EG	8/458
Neue internationale Zeitschrift im Wichmann Verlag	6/356	Mikrobiologische Bodensanierung	8/458
RAV im Kanton Uri: LISAG gegründet	7/403	Zukünftige Rolle des ländlichen Raumes	8/459
Kompetenzzentrum «Bauingenieurwesen, Kulturtechnik, Vermessung, Geodäsie»	7/403	2. Europäischer Dorferneuerungskongress	8/460
Berufliche Anforderungen an die Hochschulausbildung und -forschung	7/403	Die Bedeutung der Böden für globale Umweltveränderungen	8/461
Polygon 92	7/404	RAV und Landinformationssysteme	9/510
Das Institut für terrestrische Ökologie der ETHZ	8/452	V+D-BRP: «Pflegemassnahmen nach der Verpflanzung»	9/512
Interpraevent 1992 in Bern	8/453	Internationale Rheinregulierung 1892-1992	9/513
Start des Schwerpunktprogrammes «Umwelt» / Lancement du Programme prioritaire «Environnement»	8/453	Der Staatliche Mathematisch-Physikalische Salon im Dresdner Zwinger	9/516
Videofilm «Luft»	8/453	GPS-Einsatz beim Bau der festen Verbindung über den Grossen Belt	10/568
Videofilm «Wasser»	9/509	Alp Transit	10/572
TROJA	9/509	Die Stadt um 1300	10/572
Die Stadt um 1300	10/568	Technologiewahl von Gesellschaft und Individuum	11/674
Verfügbare SVVK-Kommissionsberichte	10/568	Orbit 92	11/678
SSMAF: Rapport techniques disponibles	11/673	AM/FM/GIS International	11/678
Die Bodennutzung der Schweiz	11/674	Die Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau	11/679
Technologiepolitik des Bundes	12/755	Unterhalt von Güter- und Waldstrassen	11/680
IGSO-Supporters Club		Cours sur l'entretien des chemins ruraux et forestiers	11/682
Berichte / Rapports			
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	Eine neue technologische Revolution steht bevor	12/758
Aktuelle Probleme der Stadtentwicklungspolitik in der Schweiz	1/51	M.U.T. '92	12/761
Unsere Welt – ein vernetztes System	1/51	Historische Hochwasser in der Schweiz	12/762
Lösung von Umweltproblemen durch Verhandlung	1/52	Von ordentlichen und unordentlichen Ordnungen	12/764
Biotechnica	1/53	1492 wiederentdecken	12/766

	Heft / Seite		Heft / Seite
Informatik / Informatique			
Elektronisches Grundbuch		<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
		Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	2/108
Recht / Droit			
Schwierigkeiten mit Bauzweckänderungen ausserhalb der Bauzone		<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	Cartographica Helvetica	3/165
Entschädigungslose Nichteinzonung altrechtlicher Bauparzelle	6/358	Karten und Kartographen	3/165
Zurückhaltung mit Bergrestaurant-Personalräumen ausserhalb der Bauzone	7/407	<i>Ptolemäus:</i> Cosmographia – Das Weltbild der Antike	3/166
Entschädigung für nutzlose Quartierplankosten?	9/520	<i>Keneth Nebenzahl:</i> Der Kolumbusatlas	3/166
Konflikt zwischen Moorschutz und Wasserversorgungs-Sicherheit	10/573	<i>Peter Hertel:</i> Gelöste Rätsel alter Erdkarten	3/166
Erfolgreiche Anfechtung bedingter Nutzungsplanung	11/685	<i>Ulrich und Greti Büchi:</i> Die Megalithe der Surselva	3/166
Umweltschutz und Nationalstrassenbau	12/767	<i>O. A. W. Dilke:</i> Mathematik, Masse und Gewichte in der Antike	3/166
		<i>Dieter Flach:</i> Römische Agrargeschichte	3/166
		<i>M. Folkerts, E. Knobloch, K. Reich:</i> Mass, Zahl und Gewicht	3/166
Fachliteratur / Publications			
<i>René L. Frey:</i> Städtewachstum – Städtewandel	1/54	<i>Ulrich Schütte:</i> Architekt und Ingenieur	3/168
<i>Dieter Wronsky, Werner Blaser (Hrsg.):</i> Bauen vor der Stadt	1/54	<i>Fritz Scheidegger (Hrsg.):</i> Aus der Geschichte der Bau-technik	3/169
<i>Hans Bernoulli:</i> Die Stadt und ihr Boden	1/54	<i>Rudolf Weber u.a.:</i> Beiträge der Schweiz zur Technik	3/169
Architecture de la raison	1/54	<i>Otto Patzelt:</i> Faszination des Scheins	3/169
<i>Walter Rossow:</i> Die Landschaft muss das Gesetz werden	1/55	<i>Wolfhard Schlosser:</i> Fenster zum All	3/169
<i>Bryan Cyril Thurston:</i> Landschaft und Architektur	1/55	<i>Giovanni Segantinis Panorama und andere Engadiner Panoramen (Regula Bücheler)</i>	3/169
Energiehaushalt von Bauten	1/56	<i>Hansjörg Schertenleib:</i> Der Antiquar (Th. Glatthard)	3/170
<i>Ulf Linke:</i> Architekturperspektive	1/56	GAIA	4/205
<i>W. Hoffmann-Riem, E. Schmidt-Assmann (Hrsg.):</i> Konfliktbewältigung durch Verhandlungen	1/56	<i>Marie-Annick Roy:</i> Guide de la technique	5/280
<i>R. L. Frey, E. Staehelin-Witt, H. Blöchliger (Hrsg.):</i> Mit Ökonomie zur Ökologie	1/56	<i>Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (Hrsg.):</i> Historische Talsperren (Band 2) (DVWK)	6/359
<i>André Musy, Marc Soutter:</i> Physique du sol (J. L. Sautier)	1/56	Zeitschrift für Satellitengestützte Positionierung, Navigation und Kommunikation (SPN)	7/408
<i>Wolfram Pflug (Hrsg.):</i> Ingenieurbiologie – Hilfsstoffe im Lebendverbau	1/57	<i>F. Mayer, L. Beckel, J. Bodechtel:</i> Weltraumbild-Atlas	7/408
Uferstreifen an Fließgewässern (H. Grubinger)	1/57	<i>N.P. Kozlov:</i> Earth's nature from space	7/408
Starkniederschläge in der Bundesrepublik Deutschland (H. Grubinger)	1/58	<i>Oliver Günther, Wolf-Fritz Riekert:</i> Wissensbasierte Methoden zur Fernerkundung der Umwelt	7/408
Flüsse und Bäche	1/58	<i>Claude Collet:</i> Systèmes d'information géographique en mode image	7/409
<i>Harri Günther:</i> Peter Joseph Lenné	1/58	<i>Bernhard Oester:</i> Erfassen der Waldschaden-Entwick-lung anhand von grossmassstäblichen Infrarot-Farbluft-bildern	7/409
<i>Hans-Jürgen Rach:</i> Die Dörfer in Berlin	1/58	<i>Franz Josef Gruber:</i> Formelsammlung für das Vermes-sungswesen	7/409
<i>Charles W. Moore, William J. Mitchell, William Turnbull Jr.:</i> Die Poetik der Gärten	1/58	Aktuelle Aufmasse und Abrechnungen	7/409
<i>Dieter Dolgner, Irene Roch:</i> Städtebaukunst im Mittelalter	1/58	<i>Hans Fröhlich:</i> Vermessungstechnische Handgriffe	7/409
<i>Ernst Pitz:</i> Europäisches Städtewesen und Bürgertum von der Spätantike bis zum hohen Mittelalter	1/59	<i>Deutscher Verein für Vermessungswesen e.V.:</i> Geodäsische Messverfahren im Maschinenbau	7/409
<i>Albrecht Kottmann:</i> Fünftausend Jahre messen und bauen	1/59	Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ	7/409
<i>Herbert Ricken:</i> Der Architekt	1/60		7/409
<i>Arno Schmidt:</i> Gesamtwerk (Stefan Oglesby)			

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

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	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	10/578 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)	10/581 Procès-verbal de la 62e assemblée générale du 9 mai 1992 à Genève 12/774
	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 Vermessungsingenieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG) 2/112
Bericht von der Zentralvorstandssitzung 1/92 in Bern	3/171 Assemblée générale 1991 le 4 octobre 1991 à 17h 30 à l'Ecole Polytechnique Fédérale à Lausanne 2/112
Rapport de la séance 1/92 du Comité central à Berne	3/171 Generalversammlung 1992 EHTL-Studie über Entwässerungen 8/467
Jahresbericht des Redaktors	3/172 Jahresbericht des Präsidenten 8/467
Rapport annuel du rédacteur	3/172 Assemblée générale 1992 Etude de l'EPFL sur les assainissements 8/468
Rapporto annuale del redattore	4/206 Rapport annuel du président 8/468
Jahresbericht des Lehrlingobmannes 1991	4/207 Protokoll der Generalversammlung vom Mittwoch, 2. September 1992, 10.00 Uhr im Restaurant Aarhof, Olten 12/778
62. Generalversammlung vom 8./9. Mai 1992 in Genf	4/207 Procès-verbal de l'Assemblée générale du mercredi 2 septembre 1992, à 10h00 au Restaurant Aarhof, Olten 12/779
Protokoll der 61. Generalversammlung vom 25. Mai 1991 in Luzern	4/210 Jahresberichte 1991 5/280
Jahresbericht des Zentralvorstandes für das Jahr 1991	4/210 Kommission für Berufsbildung und Standesfragen 5/280
Jahresberichte 1991	4/210 Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen 5/280
Kommission für Berufsbildung und Standesfragen	4/210 Stellenvermittlung 5/280
Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/210 Antrag des Zentralvorstandes zu Handen der 62. Generalversammlung vom 9. Mai 1992 in Genf 5/280
Stellenvermittlung	4/210 62e Assemblée générale du 8 et 9 mai 1992 5/280
62e Assemblée générale du 8 et 9 mai 1992	4/210 Procès-verbal de la 61e Assemblée générale du 25 mai 1991 à Lucerne 5/280
Procès-verbal de la 61e Assemblée générale du 25 mai 1991 à Lucerne	4/210 Rapport annuel du Comité central pour l'année 1991 5/280
Rapport annuel du Comité central pour l'année 1991	4/210 Rapports annuels 1991 5/280
Rapports annuels 1991	4/210 Commission pour l'étude de questions professionnelles et de formation 5/280
Commission pour l'étude de questions professionnelles et de formation	4/210 Commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail 5/280
Commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail	4/210 Bureau de placement 5/280
Bureau de placement	4/210 Proposition du Comité central à l'attention de la 62e Assemblée générale du 9 mai 1992 à Genève 5/280
Proposition du Comité central à l'attention de la 62e Assemblée générale du 9 mai 1992 à Genève	4/210 62a Assemblea generale dal 8 al 9 maggio 1992 a Ginevra 5/280
62a Assemblea generale dal 8 al 9 maggio 1992 a Ginevra	4/210 Verbale della 61.a Assemblea generale del 25 maggio 1991 a Lucerna 5/280
Verbale della 61.a Assemblea generale del 25 maggio 1991 a Lucerna	4/210 Rendiconto annuale del comitato centrale per l'anno 1991 5/280
Rendiconto annuale del comitato centrale per l'anno 1991	4/210 Rapporti annuali 1991 5/280
Rapporti annuali 1991	4/210 Commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria 5/280
Commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria	4/210 65. Hauptversammlung der SGPBF und Präsentation von Arbeiten der Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG (EWI) zum Problemkreis Umwelt 4/224
	4/215 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
	4/216 Protokoll der Herbstversammlung vom 30. November 1991 4/224
	4/218 Herbstversammlung der SGPBF und Präsentation der photogrammetrischen Neuentwicklungen der Firma Leica AG 10/583
	4/219 Assemblée d'automne de la SSPIT et présentation des nouveaux développements photogrammétiques de la Maison LEICA SA 10/583
	4/220 Protokoll der 65 . Hauptversammlung vom 25. April 1992 bei der Elektrowatt Ingenieurunternehmung Zürich 12/780

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 (Grundstückskauf)

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 4/227

Rapport annuel 1991 MPG 4/228

2/114

Lehrlinge / Apprentis

2/114 Aufgabe 1/92 1/63

2/114 Lösung zu Aufgabe 1/92 2/113

2/114 Aufgabe 2/92 3/173

2/114 Lösung zu Aufgabe 2/92 4/233

3/173 Aufgabe 3/92 5/285

3/173 Problème 3/92 5/285

3/173 Esercizio 3/92 5/285

3/173 Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Frühjahr 1992 6/371

4/226 Lösung zu Aufgabe 3/92 6/371

6/369 Problème 4/92 7/411

6/370 Aufgabe 4/92 7/411

6/370 Esercizio 4/92 7/411

6/370 Solution du problème 4/92 8/471

6/370 Problème 5/92 9/528

6/370 Solution du problème 5/92 10/584

Problème 6/92 11/686

8/469 Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner Herbst 1992 12/781

Solution du problème 6/92 12/781

8/470 12/781

Internationale Organisationen / Organisations internationales

9/527 12/781 Die Erde im Wandel – Local and Global Change 1/63

58. Tagung des Ständigen Ausschusses der FIG 4/228

58e réunion du Comité permanent de la FIG 4/229

FIG-Publikationen / Publications FIG 4/230

Internationale Union für Vermessung und Kartographie IUSM 12/782

FIG-Kommission 4 «Hydrografie» 12/782

1/62

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

6/372 INFOCAM mit Displayoptimierung (Leica) 1/65

Leica SD 2000 mit AutoCAD 1/65

Wild GPS 200 (Leica) 1/65

Wild GPS 200 (Leica) 1/65

Leica und Markus Just AG vereinbaren Zusammenarbeit 2/114

1/61 Das neue Systemhaus von Leica Heerbrugg AG 2/114

1/62 Kamera-Scanner Optoscan modular für professionelle Bilderfassung zu erschwinglichem Preis (Scanset) 2/116

4/227 COMPAQ Portabel 486c (teleprint) 2/116

8/472 Star Informatic en Suisse (Star A.E.C. Graphics Solutions) 2/117

11/686 Orell Füssli produziert ersten digitalen Stadtplan 2/118

11/686 Einsatzmöglichkeiten von ADALIN erweitert (Adasys) 2/118

12/781 Das strässle-Profil 2/118

12/781 3D-Volumenmodellierer strässle SOLID mit neuem Kernsystem ACIS 4/230

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