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: 91 (1993)

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: 17.10.2025

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

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik Mensuration Photogrammétrie Génie rural •

91. Jahrgang 91e 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 1993

	Heft/Seite		Heft/Seite
Fachteil / Partie rédactionnelle		Hüppi W.: Computergestützte Gebäudedokumentation und -verwaltung	3/145
Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration		Smehil G.: Vermessungsinformatik: Eile mit Weile	3/160
Rüeger JM., Dupraz H.: Application de la méthode des paramètres d'échelle locaux dans le réseau-test de Turtmann	2/81	Bolliger R., Frauenknecht A.: Vom graphischen Leitungskataster zum Leitungs-Informationssystem – das Beispiel der Gemeinde Allschwil (BL)	3/164
Heiliger R.: Geodätische Algorithmen in Architektur- Software	3/155	Lützelschwab R.: Digitalisierung von Leitungsplänen mittels Hybrid- und Parametrisiertechnik	3/167
Signer Th.: Vergleich von GPS-Systemen: «Wild GPS-System 200» und Trimble 4000SSE» im Messmodus	0/100	Zimmermann H.: INFOPLAN – ein räumliches Informationssystem für die Planung	5/319
«Rapid Static» Signer Th., Dupraz H., Aeschlimann ChH., Jolidon A.:	5/346	Husner E.: Der Einsatz von geographischen Informationssystemen (GIS) im Kanton Basel-Stadt	5/324
Test de la méthode «Statique rapide» avec les récepteurs Wild GPS-System 200	5/349	Kölbl O.: Arealstatistik / Statistique de la superficie (Editorial)	6/399
Ryf A.: Zur Kalibrierung von GPS-Antennen	7/452	Beyeler A., Finger A., Pfister R.: Arealstatistik 1979/85 – die Bodennutzungserhebung des Bundesamtes für	
Hägler H., Weibel R., Schneider M.: Katastererneuerung mittels Digitalisierung – am Beispiel der Gemeinde Gelterkinden, Gemeindegebiet ausserhalb Bauzone	9/522	Statistik Chevalier JJ.: Le géomatique au service des activités	6/400
Matthias H.: Einfache Katastererneuerung mittels Digitalisierung – praktische Untersuchungen	9/526	d'aménagement – vers des systèmes d'aide à la décision à référence spatiale	9/516
Gnägi HR., Grin F., Höhn U., Späni B.: Amtliche Vermessungsschnittstelle AVS: INTERLIS – eine Standortbestimmung	10/567	Kartographie/Cartographie	
Klingelé E., Vonder Mühll D.: Gravimetrische Unter- suchungen im Permafrost des Blockgletschers Murtèl-		Brandenberger Ch.: Von der Datenübernahme aus einem GIS bis zu druckfertigen Kartenoriginalen	1/28
Corvatsch (Oberengadin)	10/571	Hochrein W., Stoll H.: Veränderungskarten – Dokumente des Landschaftswandels	5/338
Häberli M.: GPS-Ausbildung an der IBB Brun M., Steiner T.: Universelles Datenkonvertierungs-	11/619	Knöpfli R.: Was ist eine kartographische Generalisie-	3/000
modul Multi-Conv	11/620	rung?	7/444
Gnägi HR., Grin F., Höhn U., Späni B.: Interface de la mensuration officielle (IMO): INTERLIS – Etat des lieux	12/673		
The Isolated Officiale (INIO). INVENTED Lead des lieux	12/0/0	Raumplanung/Aménagement du territoire	
	12/0/0	territoire	1/8
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection	12010		1/8
Photogrammetrie/Fernerkundung	2/75	territoire Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall- beispiel Stadtregion Bern	1/8
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glazio-		territoire Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall- beispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux	
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digi-	2/75 3/136	territoire Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall- beispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de	8/482
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di	2/75	territoire Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall- beispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobili- tätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit	8/482 8/488
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digitaler Architekturphotogrammetrie Blaser Th. J.: La télédétection spatiale – outil pour une	2/75 3/136 3/149 6/408	Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall- beispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobili- tätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit im Rahmen des Faches Verkehr, Strassen- und Bahnbau Wirth A.: Handlungsorientiertes Vorgehen in der Planung – ein Beispiel: Masterplan Bahnhof Bern Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/	8/482 8/488 11/624
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digitaler Architekturphotogrammetrie Blaser Th. J.: La télédétection spatiale – outil pour une statistique de superficie européenne Itten K. I., Meyer P., Kellenberger T., Sandmeier St., Sandmeier-Leu R., Leiss I., Ehrler C.: Versuche zur Verwendung von Satellitendaten für die Nachführung der	2/75 3/136 3/149 6/408	Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall- beispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobili- tätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit im Rahmen des Faches Verkehr, Strassen- und Bahnbau Wirth A.: Handlungsorientiertes Vorgehen in der Planung – ein Beispiel: Masterplan Bahnhof Bern Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural Calörtscher M.: Die Melioration als Instrument der natur-	8/482 8/488 11/624 12/671
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digitaler Architekturphotogrammetrie Blaser Th. J.: La télédétection spatiale – outil pour une statistique de superficie européenne Itten K. I., Meyer P., Kellenberger T., Sandmeier St., Sandmeier-Leu R., Leiss I., Ehrler C.: Versuche zur Verwendung von Satellitendaten für die Nachführung der schweizerischen Arealstatistik Schuler K.: Photogrammetrische Erfassung des Abbaus	2/75 3/136 3/149 6/408	Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall- beispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobili- tätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit im Rahmen des Faches Verkehr, Strassen- und Bahnbau Wirth A.: Handlungsorientiertes Vorgehen in der Planung – ein Beispiel: Masterplan Bahnhof Bern Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural	8/482 8/488 11/624
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digitaler Architekturphotogrammetrie Blaser Th. J.: La télédétection spatiale – outil pour une statistique de superficie européenne Itten K. I., Meyer P., Kellenberger T., Sandmeier St., Sandmeier-Leu R., Leiss I., Ehrler C.: Versuche zur Verwendung von Satellitendaten für die Nachführung der schweizerischen Arealstatistik Schuler K.: Photogrammetrische Erfassung des Abbaus eines Steinbruchs	2/75 3/136 3/149 6/408	territoire Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fallbeispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobilitätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit im Rahmen des Faches Verkehr, Strassen- und Bahnbau Wirth A.: Handlungsorientiertes Vorgehen in der Planung – ein Beispiel: Masterplan Bahnhof Bern Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural Calörtscher M.: Die Melioration als Instrument der naturnahen Landschaftsgestaltung Rossi F.: Sull'impiego dell'elaboratore elettronico dei dati nella progettazione della sistemazione ed inalzamento dei terreni «al Carcale» sul piano di Magadino (comune di	8/482 8/488 11/624 12/671
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digitaler Architekturphotogrammetrie Blaser Th. J.: La télédétection spatiale – outil pour une statistique de superficie européenne Itten K. I., Meyer P., Kellenberger T., Sandmeier St., Sandmeier-Leu R., Leiss I., Ehrler C.: Versuche zur Verwendung von Satellitendaten für die Nachführung der schweizerischen Arealstatistik Schuler K.: Photogrammetrische Erfassung des Abbaus eines Steinbruchs Informationssysteme / Systèmes d'information Gfeller M., Brandenberger Ch.: Brücken zwischen Raumdaten und Planungsentscheiden – ein Beispiel für den Einsatz von Informationssystemen in Planung und	2/75 3/136 3/149 6/408 6/410 11/622	territoire Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fallbeispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobilitätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit im Rahmen des Faches Verkehr, Strassen- und Bahnbau Wirth A.: Handlungsorientiertes Vorgehen in der Planung – ein Beispiel: Masterplan Bahnhof Bern Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural Calörtscher M.: Die Melioration als Instrument der naturnahen Landschaftsgestaltung Rossi F.: Sull'impiego dell'elaboratore elettronico dei dati nella progettazione della sistemazione ed inalzamento dei terreni «al Carcale» sul piano di Magadino (comune di Locarno) Flury U.: Ländliche Entwicklung und Umweltschutz in Polen / Développement rural et protection de l'environnement en Pologne / Wybrane problemy rozwoju terenow	8/482 8/488 11/624 12/671 1/11 3/158
Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogrammetrische Auswertungen als Grundlage für glaziologische Untersuchungen Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD) Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digitaler Architekturphotogrammetrie Blaser Th. J.: La télédétection spatiale – outil pour une statistique de superficie européenne Itten K. I., Meyer P., Kellenberger T., Sandmeier St., Sandmeier-Leu R., Leiss I., Ehrler C.: Versuche zur Verwendung von Satellitendaten für die Nachführung der schweizerischen Arealstatistik Schuler K.: Photogrammetrische Erfassung des Abbaus eines Steinbruchs Informationssysteme / Systèmes d'information Gfeller M., Brandenberger Ch.: Brücken zwischen Raumdaten und Planungsentscheiden – ein Beispiel für den Einsatz von Informationssystemen in Planung und Kartographie Gfeller M.: GIS-Einsatz für den Interessenausgleich zwi-	2/75 3/136 3/149 6/408 6/410 11/622	Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fallbeispiel Stadtregion Bern Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobilitätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit im Rahmen des Faches Verkehr, Strassen- und Bahnbau Wirth A.: Handlungsorientiertes Vorgehen in der Planung – ein Beispiel: Masterplan Bahnhof Bern Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/Génie rural Calörtscher M.: Die Melioration als Instrument der naturnahen Landschaftsgestaltung Rossi F.: Sull'impiego dell'elaboratore elettronico dei dati nella progettazione della sistemazione ed inalzamento dei terreni «al Carcale» sul piano di Magadino (comune di Locarno) Flury U.: Ländliche Entwicklung und Umweltschutz in Polen / Développement rural et protection de l'environnement en Pologne / Wybrane problemy rozwoju terenow wiejskich i ochrony srodowiska w Polsce (Editorial) Borek T.: Stand und Zukunft der polnischen Landwirt-	8/482 8/488 11/624 12/671 1/11 3/158 4/231

	Heft/Seite		Heft/Seite
Flury U.: Landwirtschaft und Meliorationen im südpolnischen Berggebiet	4/248	Ammann K.: Ecole d'ingénieurs des deux Bâles: 30 ans de section des mensurations – Sur la voie d'une haute école spécialisée (Editorial)	11/603
Rajda W., Ostrowski K.: Landwirtschaftliche Hydromelio- rationen in Polen	4/251	Ammann K.: Scuola d'ingegneria dei due cantoni di Basilea: I 30 anni della sezione di misurazione – Sulla via	,
Biasio F., Peng M.: Ländliche Entwicklung in der Gemeinde Lapsze Nizne	4/260	verso la scuola tecnica superiore (Editorial)	11/604
Kuratli B.: Dezentrale Kiesgewinnung in Polen	4/271	Glanzmann Th.: Grussadresse des Schulträgers und Aufsichtsorgan der IBB	11/605
Helbling F.: Agrarpolitik wohin?	12/663	Bregenzer W.: Grussadresse der Eidg. Vermessungsdirektion	11/606
Flury U.: Les améliorations foncières aux 20 ^{ème} et 21 ^{ème} siècles	12/666	Gfeller P.: Grussadresse der akademischen Berufsverbände	11/607
Umwelt/Boden/Wasser		Schibli K.: Grusswort der STV-Fachgruppe Vermessung und Kulturtechnik	11/607
Environnement/Sol/Eaux		Ammann K.: Die Abteilung Vermessung im Wandel	11/608
Lebeau R.: La compensation écologique: une nouvelle tâche	1/6	Jubiläums-Flash	11/611
Schelbert B.: Oekologisierung im Strassenbau: künstliche Winterquartiere für Fledermäuse	1/18	Gottwald R.: Die Ausbildung zum Vermessungsingenieur (HTL) an der Ingenieurschule beider Basel	11/612
Soutter M.: Drainage et zone tampon hydrologique	2/87	Gillmann J.: Absolventenportraits	11/626
Soutter M.: Aspect techniques du drainage et limitation de ses coûts	2/90	Klasse V2: Dozenten immer freundlich grüssen! – Ein Interview mit der Abschlussklasse 1993	11/629
Göldi Chr.: Naturnaher Wasserbau und Wiederbelebung der Fliessgewässer	4/256	Schibli K.: Die Fachgruppe Vermessung und Kulturtechnik des Schweizerischen Technischen Verbandes FVK-STV stellt sich vor	11/630
Pawelek J., Dlugosz M.: Problematik der Wasserversorgung der Stadt Krakow	4/273	Ammann K.: Auf dem Weg zur Fachhochschule	11/632
Strzyszcz Z.: Biologische Rekultivierung der Bergehalden des oberschlesischen Steinkohlebeckens	4/276		
Bond C., Harb Ch., Marty P.: Immissionsbelastung in Oberschlesien	4/280	Autorenverzeichnis / Liste des auteurs	
Müller HN., Meurer M.: Stadtökologische Erhebungen als Grundlage für die Umweltplanung – das Beispiel Luzern	5/327	Aerni K., Schneider G.: Das Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (IVS)	1/35
Lang O., Rutz F.: Landschaftsentwicklungsplan Reuss-		Aeschlimann ChH.: Siehe Signer Th.	
delta: Revitalisierung der Flussmündung Tessier D., Consuegra D., Musy A.: Influence des tra-	5/332	Ammann K.: Ingenieurschule beider Basel Muttenz: 30 Jahre Abteilung Vermessungswesen – Auf dem Weg zur Fachhochschule (Editorial)	11/603
vaux d'améliorations foncières sur le régime hydrologique des cours d'eau	7/439	Ammann K.: Ecole d'ingénieurs des deux Bâles: 30 ans de section des mensurations – Sur la voie d'une haute	
Schmid W. A.: Umwelt und Ingenieur	8/475	école spécialisée (Editorial)	11/603
Amsler P., Bombeli P.: Le parement végétal – les nouveaux matériaux au service du paysage	10/575	Ammann K.: Scuola d'ingegneria dei due cantoni di Basilea: I 30 anni della sezione di misurazione – Sulla via verso la scuola tecnica superiore (Editorial)	11/604
Variable dance / Divers		Ammann K.: Die Abteilung Vermessung im Wandel	11/608
Verschiedenes / Divers		Ammann K.: Auf dem Weg zur Fachhochschule	11/632
Glatthard Th., Sigrist W.: 90 Jahre VPK / 90 ans MPG / 90 anni MPG	1/3	Amsler P., Bombeli P.: Le parement végétal – les nouveaux matériaux au service du paysage	10/575
Aerni K., Schneider G.: Das Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (IVS)	1/35	Amsler J.: Siehe Berger M.	
Moeschlin F.: Wir durchbohren den Gotthard	1/41	Berger M., Amsler J.: Netzunterstützung für CAD	3/142
Dupraz H.: Le géomètre en Pays de Vaud de l'époque romaine à nos jours	2/92	Beyeler A., Finger A., Pfister R.: Arealstatistik 1979/85 – die Bodennutzungserhebung des Bundesamtes für	6/400
Sigrist W.: Computer Aided Engineering (Editorial)	3/135	Statistik	6/400
Glatthard Th., Pijanowski Z.: Aktuelle Probleme Polens	4/232	Biasio F., Peng M.: Ländliche Entwicklung in der Gemeinde Lapsze Nizne	4/260
Swiatoniowska D.: Umgestaltung der polnischen Wirtschaftsordnung: Privatisierung und Änderung der Vermögensverhältnisse	4/236	Blaser Th. J.: La télédétection spatiale – outil pour une statistique de superficie européenne	6/408
Marczewska B., Swiatoniowska D., Wegrzyn Z.: Liegenschaftsbewertung in Polen	4/238	Bolliger R., Frauenknecht A.: Vom graphischen Leitungskataster zum Leitungs-Informationssystem – das Beispiel der Gemeinde Allschwil (BL)	3/164
Brandenberger A. J.: Die Rolle der Frau im Ver-		Bombeli P.: Siehe Amsler P.	
messungswesen – UNO-Erhebung zum «Jahrzehnt der Frau»	9/515	Bond C., Harb Ch., Marty P.: Immissionsbelastung in Oberschlesien	4/280
Ammann K.: Ingenieurschule beider Basel Muttenz: 30 Jahre Abteilung Vermessungswesen – Auf dem Weg zur Fachhochschule (Editorial)	11/603	Borek T.: Stand und Zukunft der polnischen Landwirtschaft	4/241

	Heft/Seite		Heft/Seite
Brandenberger Ch.: Von der Datenübernahme aus einem GIS bis zu druckfertigen Kartenoriginalen	1/28	Hägler H., Weibel R., Schneider M.: Katastererneuerung mittels Digitalisierung – am Beispiel der Gemeinde Gelterkinden, Gemeindegebiet ausserhalb Bauzone	9/522
Brandenberger Ch.: Siehe Gfeller M.		Harb Ch.: Siehe Bond C.	0/022
Brandenberger A. J.: Die Rolle der Frau im Vermessungswesen – UNO-Erhebung zum «Jahrzehnt der Frau»	9/515	Hartz N.: Stadtgerechte Bahn – bahngerechte Stadt – OeV-orientierte Strukturierung von Stadtregionen unter Nutzung der Entwicklungspotentiale an Stationen – Fall-	
Bregenzer W.: Grussadresse der Eidg. Vermessungsdirektion	11/606	beispiel Stadtregion Bern	8/482
Brun M., Steiner T.: Universelles Datenkonvertierungsmodul Multi-Conv	11/620	Heiliger R.: Geodätische Algorithmen in Architektur- Software	3/155
Calörtscher M: Die Melioration als Instrument der natur- nahen Landschaftsgestaltung	1/11	Helbling F.: Agrarpolitik wohin?	12/663
Chevalier JJ.: Le géomatique au service des activités	1/11	Hochrein W., Stoll H.: Veränderungskarten – Dokumente des Landschaftwandels	5/338
d'aménagement – vers des systèmes d'aide à la décision à référence spatiale	9/516	Höhn U.: Siehe Gnägi HR.	
Consuegra D.: Siehe Tessier D.		Hüppi W.: Computergestützte Gebäudedokumentation und -verwaltung	3/145
Dietiker J.: So sind wir mobil – Untersuchung zum Mobilitätsverhalten von jungen Erwachsenen – Semesterarbeit im Rahmen des Faches Verkehr, Strassen- und Bahnbau	11/624	Husner E.: Der Einsatz von geographischen Informationssystemen (GIS) im Kanton Basel-Stadt	5/324
Dlugosz M.: Siehe Pawelek J.		Itten K.I., Meyer P., Kellenberger T., Sandmeier St., Sandmeier-Leu R., Leiss I., Ehrler C.: Versuche zur Versuchung der Schalbergeber Grindig Allenbergeber der der der Allenbergeber der der der der der der der der der d	
Dupraz H.: Le géomètre en Pays de Vaud de l'époque romaine à nos jours	2/92	Verwendung von Satellitendaten für die Nachführung der schweizerischen Arealstatistik	6/410
Dupraz H.: Siehe Rüeger JM.		Jolidon A.: Siehe Signer Th.	
Dupraz H.: Siehe Signer Th.		Kellenberger T.: Siehe Itten K. I.	
Ehrler C.: Siehe Itten K. I.		Kersten Th.: Siehe Streilein A.	
Finger A.: Siehe Beyeler A.		Kersten Th., Meister M.: Grosser Aletschgletscher – photogramhe Unterstungen als Grundlage für glazio-	0/75
Flury U.: Ländliche Entwicklung und Umweltschutz in Polen / Développement rural et protection de l'environnement en Pologne / Wybrane problemy rozwoju terenow wiejskich i ochrony srodowiska w Polsce (Editorial)	4/231	logische Untersuchungen Klingelé E., Vonder Mühll D.: Gravimetrische Untersuchungen im Permafrost des Blockgletschers Murtèl-Corvatsch (Oberengadin)	2/75 10/571
Flury U.: Landwirtschaft und Meliorationen im südpolnischen Berggebiet	4/248	Knöpfli R.: Was ist eine kartographische Generalisie-	7/444
Flury U.: Les améliorations foncières aux 20 ^{ème} et 21 ^{ème} siècles	12/666	rung? Kölbl O.: Arealstatistik / Statistique de la superficie (Editorial)	6/399
Frauenknecht A.: Siehe Bolliger R.		Kuratli B.: Dezentrale Kiesgewinnung in Polen	4/271
Gfeller M., Brandenberger Ch.: Brücken zwischen Raumdaten und Planungsentscheiden – ein Beispiel für den Einsatz von Informationssystemen in Planung und		Lang O., Rutz F.: Landschaftsentwicklungsplan Reussdelta: Revitalisierung der Flussmündung	5/332
Kartographie	1/22	Lebeau R.: La compensation écologique: une nouvelle tâche	1/6
Gfeller M.: GIS-Einsatz für den Interessenausgleich zwischen Landwirtschaft und Naturschutz	1/22	Leiss I.: Siehe Itten K. I.	
Gfeller P.: Grussadresse der akademischen Berufsverbände	11/607	Lützelschwab R.: Digitalisierung von Leitungsplänen mittels Hybrid- und Parametrisiertechnik	3/167
Gillmann J.: Absolventenportraits	11/626	Marczewska B., Swiatoniowska D., Wegrzyn Z.: Liegenschaftsbewertung in Polen	4/238
Glanzmann Th.: Grussadresse des Schulträgers und Aufsichtsorgan der IBB	11/605	Marty P.: Siehe Bond C.	
Glatthard Th., Sigrist W.: 90 Jahre VPK / 90 ans MPG / 90 anni MPG	1/3	Matthias H.: Einfache Katastererneuerung mittels Digitalisierung – praktische Untersuchungen	9/526
Glatthard Th., Pijanowski Z.: Aktuelle Probleme Polens	4/232	Meister M.: Siehe Kersten Th.	
Gnägi HR., Grin F., Höhn U., Späni B.: Amtliche Vermessungsschnittstelle (AVS): INTERLIS – eine Standort-		Meurer M.: Siehe Müller HN.	
bestimmung	10/567	Meyer P.: Siehe Itten K. I.	
Gnägi HR., Grin F., Höhn U., Späni B.: Interface de la mensuration officielle (IMO): INTERLIS – Etat des lieux	12/673	Moeschlin F.: Wir durchbohren den Gotthard Müller HN., Meurer M.: Stadtökologische Erhebungen	1/41
Göldi Chr.: Naturnaher Wasserbau und Wiederbelebung der Fliessgewässer	4/256	als Grundlage für die Umweltplanung – das Beispiel Luzern	5/327
Gottwald R.: Die Ausbildung zum Vermessungsingenieur (HTL) an der Ingenieurschule beider Basel	11/612	Musy A.: Siehe Tessier D.	
Grin F.: Siehe Gnägi HR.		Ostrowski K.: Siehe Rajda W.	
Häberli M.: GPS-Ausbildung an der IBB	11/619	Pawelek J., Dlugosz M.: Problematik der Wasserversorgung der Stadt Krakow	4/273

	Heft/Seite		Heft/Seite
Peng M.: Siehe Biasio F.		Swiatoniowska D.: Siehe Marczewska B.	
Pfister R.: Siehe Beyeler A.		Tessier D., Consuegra D., Musy A.: Influence des tra-	
Pijanowski Z.: Zusammenarbeit zwischen der Landwirtschaftlichen Akademie Krakow und dem Institut für Kultur-		vaux d'amélioration foncières sur le régime hydrologique des cours d'eau	7/439
technik der ETH Zürich	4/244	Torricelli G.: Tra spazio rurale e insediamenti	1/8
Pijanowski Z.: Siehe Glatthard Th.		Vonder Mühll D.: Siehe Klingelé E.	
Rajda W., Ostrowski K.: Landwirtschaftliche Hydromeliorationen in Polen	4/251	Wegrzyn Z.: Siehe Marczewska B. Weibel R.: Siehe Hägler H.	
Rossi F.: Sull'impiego dell'elaboratore elettronico dei dati nella progettazione della sistemazione ed inalzamento dei terreni «al Carcale» sul piano di Magadino (comune di Locarno)	3/158	Wirth A.: Handlungsorientiertes Vorgehen in der Planung – ein Beispiel: Masterplan Bahnhof Bern	12/671
Rüeger JM., Dupraz H.: Application de la méthode des paramètres d'échelle locaux dans le réseau-test de Turtmann	2/81	Zimmermann H.: INFOPLAN – ein räumliches Informationssystem für die Planung	5/319
Rumley PA.: Aménagement du territoire: Canton de Neuchâtel – état des lieux	8/488	D 1 11 - / D 1 1	
Rutz F.: Siehe Lang O.		Rubriken / Rubriques	
Ryf A.: Zur Kalibrierung von GPS-Antennen	7/452	Veranstaltungen / Manifestations	
Sandmeier St.: Siehe Itten K. I.		Geotechnica '93	2/100
Sandmeier-Leu P.: Siehe Itten K. I.		BDVI auf der geotechnica '93	2/100
Schelbert B.: Oekologisierung im Strassenbau: künstliche Winterquartiere für Fledermäuse	1/18	16. Internationale Kartographische Konferenz und 42. Deutscher Kartographentag	2/100
Schibli K.: Grusswort der STV-Fachgruppe Vermessung		Die Schweiz im Weltraum	3/201
und Kulturtechnik	11/607	La Suisse dans l'espace	3/201
Schibli K.: Die Fachgruppe Vermessung und Kulturtechnik des Schweizerischen Technischen Verbandes FVK-STV stellt sich vor	11/630	Universität Zürich: Die Modellierung raumbezogener Daten in Geographischen Informationssystemen (GIS)	3/201
Schmid W. A.: Umwelt und Ingenieur	8/475	Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen	E/0EE
Schmitt G.: Archäologie, Photogrammetrie und Computer Aided Architectural Design (CAAD)	3/136	Dreidimensionale Kartenreliefs	5/355 5/355
Schneider G.: Siehe Aerni K.		Korrigenda: Dreidimensionale Kartenreliefs	6/415
Schneider M.: Siehe Hägler H.		Unsere Landwirtschaft im veränderten Umfeld	8/490
Schuler K.: Photogrammetrische Erfassung des Abbaus eines Steinbruchs	11/622	Raumplanung vor neuen Herausforderungen / L'aménagement du territoire face à de nouveaux défis	8/490
Signer Th.: Vergleich von GPS-Systemen: «Wild GPS-System 200» und «Trimble 4000SSE» im Messmodus «Rapid Static»	5/346	Einsatz lebender Pflanzen im Erdbau: Sicherung menschlicher und natürlicher Lebensräume mit ingenieurbiologischen Methoden	9/530
Signer Th., Dupraz H., Aeschlimann ChH., Jolidon A.:		ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien	10/582
Test de la méthode «Statique rapide» avec les récepteurs Wild GPS-System 200	5/349	Prozessorientierte Planung als neue Planungsmethode	10/582
Sigrist W.: Computer Aided Engineering (Editorial)	3/135	Interkantonales Meeting «Praktischer Leitungskataster»	10/582
Sigrist W.: Siehe Glatthard Th.		Réunion intercantonale des «praticiens du cadastre des conduites»	10/582
Smehil G.: Vermessungsinformatik: Eile mit Weile	3/160	Riunione intercantonale degli «Catastali pratici delle condutture»	10/582
Soutter M.: Drainage et zone tampon hydrologique Soutter M.: Aspect techniques du drainage et limitation	2/87	Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1993/94	11/635
de ses coûts	2/90	Leitbild für das Meliorationswesen	12/677
Spaccapietra S.: Bases de donnés: d'hier à demain	3/140	Geographische Informationssysteme '94	12/677
Späni B.: Siehe Gnägi HR.			
Steiner T.: Siehe Brun M.		Ausbildung, Weiterbildung /	
Stoll H.: Siehe Hochrein W.		Formation, formation continue	
Streilein A., Kersten Th.: Chiesa di Nostra Signora di Fatima – ein Beispiel für den Einsatz analytischer und digitaler Architekturphotogrammetrie	3/149	Anwendung der Photogrammetrie in der amtlichen Vermessung	1/46
Strzyszcz Z.: Biologische Rekultivierung der Bergehalden des oberschlesischen Steinkohlebeckens	4/276	Universität Hannover: Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	1/46
Swiatoniowska D.: Umgestaltung der polnischen Wirtschaftsordnung: Privatisierung und Änderung der Vermö-		ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	1/46
gensverhältnisse	4/236	RAV Weiterbildung	1/47

EPF Lausanne: Séminaire en SIT: Les informations sur le territoire: pour qui, comment, par qui?	Heft/Seite	Universität Hannover: Weiterbildung «Wasser und Umwelt»	Heft/Seite 9/530
IBB Muttenz: Jubiläumsanlass 30 Jahre Abteilung Vermessungswesen	1/48	Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungs- zeichnerlehrlinge/-lehrtöchter	10/582
IBB Muttenz: Diplome 1992	1/48	Management und Technologie Institut	10/583
3. Lehrgang GPS für Ingenieure	1/48	IBB Muttenz: Lehrgänge Netzausgleichung	10/584
CAD-Erfahrungsaustausch-Seminar	3/201	Photogrammetrie-Kurs	10/584
Datenfluss von der Feldaufnahme zur RAV-konformen	0/004	EAWAG: Weiterbildung in Umweltwissenschaften	10/584
Datenbank	3/201	ETH Zürich: Courses on Groundwater Management	10/585
Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1993 Examen professionnel pour techniciens-géomètres /	3/203	Einführungskurs II für Vermessungszeichnerlehrlinge/ -töchter (EK II)	11/635
inscription aux examens 1993	3/204	Weiterbildungskurs Grundbuchrecht	11/636
Esami per tecnici catastali / pubblicazione degli esami 1993	3/204	Fachausweise als Vermessungstechniker 1993 / Certificats de technicien-géomètre de 1993	11/636
Cours de préparation à l'examen de technicien-géomètre	3/205		
ETH Zürich: Neuer Nachdiplomkurs in angewandten Erdwissenschaften	3/205	Mitteilungen / Communications	
Praxisplätze für Studierende im In- und Ausland gesucht	3/206	Geographisches Informationssystem für den Kanton Zürich	1/48
ETH Zürich: Weiterbildungsseminare für Ingenieure aus		Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen	2/100
der Praxis	3/206	Frau und Beruf	2/101
Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermes- sungstechniker	4/284	Série «Femmes et Emploi»	2/101
Cours préparatoire à l'examen professionnel pour techni-		Transformation ellipsoidisch geographischer Koordinaten	2/101
ciens-géomètres	4/284	Verfügbare SVVK-Kommissionsberichte	2/101
Corsi preparatori per l'esame professionale per tecnici- catastali	4/285	SSMAF: Rapports techniques disponibles	2/101
Interkantonales Meeting «Praktischer Leitungskataster»	4/285	Computer Aided Engineering	3/206
Réunion intercantonale des «praticiens du cadastre des		Informatik-Fachverbände	3/207
conduites»	4/285	Der Computermarkt in der Schweiz heute	3/207
Riunione intercantonale degli «Catastali pratici delle conduttore»	4/285	Computer Aided Engineering	3/208 3/206
ETH Zürich: Nachdiplomkurs Räumliche Informations-		Computer Aided Engineering Informatik-Fachverbände	3/206
systeme	5/356	Der Computermarkt in der Schweiz heute	3/207
ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)	5/356	Empfehlungen SIK-GIS	4/286
IBB Muttenz: Kurs für die Ausbildung von Photogram-	F/0F0	Internationale Gruppe von Ingenieurbiologen	5/358
metrie-Operateuren	5/356	Empfehlungen zur Sanierung kontaminierter Böden	5/358
IBB Muttenz, Abteilung Vermessungswesen: Jahresbericht 1992	5/357	Geowissenschaftliche Datenbanken	5/359
EINEV Yverdon, section de mensuration et génie rural:	5/050	Schweiz. Normenvereinigung	5/359
Bref rapport d'activité pour l'année 1992	5/358	SIA-Normen auf CD-ROM	5/359
AGORA	6/415	Datenverbund in der Bauwirtschaft	5/359
ETH Zürich: Realisieren und Betreiben von Geo-Informationssystemen	7/456	Grösste Auswahl an Landkarten aller Regionen der Erde	5/359
ETH Zurich: Mise en œuvre et exploitation de systèmes d'information à référence spatiale	7/456	Verkehrsverhalten in der Schweiz 1989 Neues Kompetenzzentrum für Kommunikationssysteme	6/415 8/491
Umfrage Weiterbildungsbedürfnisse (gesamte Schweiz)	7/456	Ingenieurmarkt Schweiz	9/532
Besoins en matière de formation continue (enquête suis-		Planen und Bauen mit den Augen der Frauen	9/532
se)	7/457	UNO-Bodenbericht	9/532
Inchiesta esigenze di perfezionamento professionale (per tutta la Svizzera)	7/458	Swiss Computer Graphics Art Competition ERS-1: 500 Tage im All	10/585 10/585
Strategische Planung des ETH-Rates	8/490	Waldbeobachtung im Erz- und Fichtelgebirge	10/585
Ein Fünftel mehr Studierende im Jahr 2000	8/490	Natürliche Kläranlage in Möriken	10/585
Vision und Ziele der ETH	8/491	Umweltbericht für den Kanton Zürich	10/585
Nachdiplomkurs über Entwicklungsfragen	9/530	Raumplanungsvideo und -lehrmittel	10/586
Die Anwendung der Photogrammetrie in der amtlichen Vermessung Teil II	9/530	Geodätische und photogrammetrische Deformations- messung für die Überwachung der Stauanlagen	11/636

		Heft/Seite		Heft/Seite
Agrotechnorama Tanikon	Ecomuseum und Passwege Simplon		Geodäsie. Vermessung, Karte	
EGA grarpolitik 12/67 fungeen 10/686 EG. Bewährung der genetischen Vielfalt in det Landwirtschaft und Gewässerschutz 12/678 flüsstas Sonnenkraftwerk der Schweizer Alpen einge wirtschaft und Gewässerschutz 12/678 flüsstas Sonnenkraftwerk der Schweizer Alpen einge wirtschaft und Gewässerschutz 12/678 flüsstas Sonnenkraftwerk der Schweizer Alpen einge wirtschaft und Gewässerschutz 12/678 flüsstas Sonnenkraftwerk der Schweizer Alpen einge wirtschaft und Gewässerschutz 12/678 flüsstas Sonnenkraftwerk der Schweizer Alpen einge wirtschaft und Betreiben von Geo-Informationspate flüsstas für der Geren gehälte (Sirf-S) 40/69 fellerente spällale (Sirf-S) 40/69 fellerente spällale (Sirf-S) 40/69 fellerente spällale (Sirf-S) 40/69				0,001
E.G. Bowshung der genetischen Vielfalt in der Landwirtschaft und Gewässerschutz				10/586
Candowinschaft und Gewässerschutz	EG: Bewahrung der genetischen Vielfalt in der Land-		Klimaänderungen und Naturkatastrophen	10/587
Canalespflage und l\u00e4ndliche Entwicklung in Bayern 12678				10/588
Av93 und Grundbuch			Realisieren und Betreiben von Geo-Informationssyste-	
Ay93 und Grundbuch				11/637
Desirichte				11/639
Sauber Luft die Gemeinden maten mit 12/68		12,070	Unsere Landwirtschaft im veränderten Umfeld	12/679
	Berichte / Bannorts		Vom Umweltschutz zum Umweltmanagement	12/681
Modèle de référence de données «GEOBAT» 1/56			Saubere Luft – die Gemeinden machen mit	12/681
UIS – das Umwelt-Informationssystem Baden-Württerberg berg berg sens dem NFP «Stadt und Verkehr» 1/56 Informatik / Informatique 1/55 Informatik / Informatique 1/56 Schwerpunktprogramm-Informatik 9/536 Altiasten in der Schweiz 1/56 Schwerpunktprogramm-Informatik 9/536 Schwerpunktprogramm-Informatik 9	No. 2 (March 1997)		Optical 3-D Measurement Techniques	12/682
EDV Informatik Informatique	NACASIS SERVICIONI (SERVIC) S. GOLGOPOLIS SERVICIO SERVIC	1/51	Wissenschaft, Medien, Öffentlichkeit	12/682
Erste Ergebnisse aus dem NFP - Stadt und Verkehr** 1/56 Schwernunkfaltons-Modellgemeinden 9/538 Sahitsbahn - Geschichte und Fiktion 1/57 Schwerpunktprogramm-Informatik 9/538 Sahitsbahn - Geschichte und Fiktion 1/57 Schwerpunktprogramm-Informatik 9/538 Schwerpun		1/53		
Altlasten in der Schweiz Säntisbahn – Geschichte und Fiktion 1/57 Entwässerungen: Technik und Auswirkungen auf die Umwelt welt Assainissement: Technologies et impacts Das «Mass der Natur» Seorg Zoms -geometrisches Büchseninstrument» nach Leonhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum Alturinformatik Computer Graphics '93 Kulturinformatik Test der Methode «Rapid Static» mit Wild GPS-System 200 Ständige Fachausstellung «Geodäsie» im Deutschen Müseum München 100 Hälder Berleiter der Jagiellonen 1386–1572 10 Jameel Kirberiner Berliner Kunstgewerbemuseum 201 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 10 Jemeel Kirberiner Berliner Kunstgewerbemuseum 201 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 10 Jemeel Kirberiner Berliner Kunstgewerbemuseum 202 Höhlen zeit auf der Jagiellonen 1386–1572 10 Jemeel Kirberiner Berliner Kunstgewerbemuseum 203 Händige Fachausstellung «Geodäsie» im Deutschen München 204 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 205 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 207 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 208 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 209 Umweltforschung Schweiz 10 Seophysik an der ETH Zürich 10 Lee Höhe des Mt. Everest: 8846 m 10 Lee mont Everest mesuré avec des instruments suisses 20 Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz 20 Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Boden 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Boden 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Boden 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Boden 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung VLP 20 Jahre Schweizerischen	EDV in der Raumplanung	1/55	Informatik / Informatique	
Altaken in der Schweiz 1/56 Schwerpunktprogramm-Informatik 9/538 Santisbahn – Geschichte und Fiktion 1/57 Pecht 1/57 Pech 1/57 Pecht	Erste Ergebnisse aus dem NFP «Stadt und Verkehr»	1/56	Kommunikations-Modellgemeinden	9/536
Pecht / Droit Pech / Pech / Pecht / Droit Pech / Pech	Altlasten in der Schweiz	1/56		9/536
Assainissement: Technologies et impacts 2/102 Assainissement: Technologies et impacts 2/103 Bauemgutsverkauf zu Lebzeiten und Integralzweisung 2/108 Behaim-Globus 2/104 Georg Zorns "geometrisches Büchseninstrument" nach Leonhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum 2/104 Computer Graphics '93 Kulturinformatik 3/209 Kulturinformatik 3/209 Kulturinformatik 3/200 Säändige Fachausstellung "Geodäsie" im Deutschen 200 Säändige Fachausstellung "Geodäsie" im Deutschen 190en im Zeitalter der Jagiellonen 1386–1572 Umwelt für Europa 4/286 Ceophysik an der ETH Zürich 190en 190en im Zeitalter der Jagiellonen 1986 (1976) Reephysik an der ETH Zürich 190en 190e	Säntisbahn – Geschichte und Fiktion	1/57		
Das «Mass der Natur» Behaim-Globus 2/104 Georg Zorns «geometrisches Büchseninstrument» nach Leonhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum 2/104 Georg Zorns «geometrisches Büchseninstrument» nach Leonhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum 2/104 Gomputer Graphics '93 Kutturinformatik 3/209 Kutturinformatik 7/400 Test der Methode «Rapid Static» mit Wild GPS-System 200 3/210 Ständige Fachausstellung «Geodäsie» im Deutschen Museum München 8/2104 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 3/212 Erdwärme-Anlagen in Polen Muselt für Europa 1/206 Umwelt für Europa 1/207 Umweltschutz Stadt Zürich 6/207 Geophysik an der ETH Zürich 1/207 Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m 1/208 Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz 1/208 Die intelligente Stadt 1/209 Die intelligente Stadt 1/200 Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? 1/200 Basler Knacknüsse 1/200 Erfordernis richterlicher Beurteilung streitiger Güterzu-sammenlegung «Negative» Standortgebundenheit eines Schweinemast-stalls ermöglicht dessen Bau 1/200 4/288 Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden 5/365 Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden 5/365 Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden 5/365 Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht 7/460 Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht 7/460 Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden 5/365 Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht 7/460 Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden 5/365 Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht 7/460 Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden 5/365 Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht 7/460 Bendefiachendlifferenz infolge neuer Messmethode 1/1604 Aussteckung des Bahnprojekts Mattsetten–Rothrist 1/2684 Fachliteratur / Publications 1/269 Europa 92		2/102	Recht / Droit	
Sehaim-Globus 2/104 Georg Zorns «geometrisches Büchseninstrument» nach Leonhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum 2/104 Computer Graphics '93 3/208 Kulturinformatik 3/209 Kulturinformatik 3/209 Test der Methode «Rapid Static» mit Wild GPS-System 200 Ständige Fachausstellung «Geodäsie» im Deutschen Müseum München 3/210 Ständige Fachausstellung «Geodäsie» im Deutschen Müseum München 3/210 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 3/212 Erdwärme-Anlagen in Polen 4/286 Polen im Zeitalter der Jagiellonen 1386–1572 4/286 Fachliteratur / Publications Umwelt für Europa 5/360 Umweltforschung Schweiz 5/360 Umweltforschutz Stadt Zürich 5/362 Umweltschutz Stadt Zürich 5/363 Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress 5/366 Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m 6/415 Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz 7/460 Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 7/460 Die intelligente Stadt Din heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? 8/492 Über den Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/363 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5/364 Varderungen auf historischen Wegen 1/616 1/60 Hohe de Boden 5	Assainissement: Technologies et impacts	2/103	Bauerngutsverkauf zu Lebzeiten und Integralzuweisung	2/108
Behaim-Globus 2/104 "Negative- Standortgebundenheit eines Schweinemaststalls ermöglicht dessen Bau 4/288 Georg Zorns "geometrisches Büchseninstrument" nach Leonhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum 2/104 Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden 5/365 Computer Graphics '93 3/208 "Wilde» Deponien unrentabel machen 5/365 Kulturinformatik 3/209 Entschädigunglose Nichteinzonung 8/493 Test der Methode "Rapid Static" mit Wild GPS-System 200 3/210 Entschädigunglose Nichteinzonung 8/493 Ständige Fachausstellung "Geodäsie" im Deutschen Museum München 3/210 Bodenflächendifferenz infolge neuer Messmethode 11/640 Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort 3/212 Aussteckung des Bahnprojekts Mattstetten-Rothrist 12/684 Erdwärme-Anlagen in Polen 4/286 Fachliteratur / Publications 11/640 Umwelt für Europa 5/360 Groupe Egor (Hrsg.): Ingenieure in Europa 1/59 Umweltschutz Stadt Zürich 5/362 Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Geophysik an der ETH Zürich 5/363 J. Hesse, W. Renzsch (Hrsg.): Föderalstaatliche Entwicklung ing in Europa 1/60 Neue Höhe des Mt	Das «Mass der Natur»	2/104		4/200
Selong Zorns «geometrisches Büchseninstrument» nach Lennhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum 2/104	Behaim-Globus	2/104		4/209
Computer Graphics '93 Kulturinformatik 3/208 Kulturinformatik 3/209 Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht 7/460 Ständige Fachausstellung "Geodäsie" im Deutschen Museum München 10/589 Ständige Fachausstellung "Geodäsie" im Deutschen 10/589 Museum München 10/580 Sodenflächendifferenz infolge neuer Messmethode 11/640 Aussteckung des Bahnprojekts Mattstetten—Rothrist 12/684 Aussteckung des Bahnprojekts Mattstetten—Rothrist 12/684 Fachliteratur / Publications 11/690 1/69	Georg Zorns «geometrisches Büchseninstrument» nach Leonhard Zubler im Berliner Kunstgewerbemuseum	2/104	stalls ermöglicht dessen Bau	4/289
Kulturinformatik Askine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht Test der Methode «Rapid Static» mit Wild GPS-System 200 Ständige Fachausstellung «Geodäsie» im Deutschen Museum München Haftungsverjährung bei Grundbuchfehlem 10/589 Haftungsverjährung bei Grundbuchfehlem 10/589 Hohlenvermessung Grottes du Gros-Fort Aussteckung des Bahnprojekts Mattstetten–Rothrist 12/684 Fachliteratur / Publications Europa 92 Umwelt für Europa 1/59 Umweltforschung Schweiz Umweltschutz Stadt Zürich Geophysik an der ETH Zürich Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Frianzen Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Basier Knacknüsse Über den Boden 3/210 Sdentsädigunglose Nichteinzonung skl493 Alfungsverjährung bei Grundbuchfehlem 10/589 Bathstnädigunglose Nichteinzonung in Entschädigunglose Nichteinzonung skl493 Berlastmätung bei Grundbuchfehlem 10/589 Bedenflächendifferenz infolge neuer Messmethode 11/640 Bodenflächendifferenz infolge neuer Messmethode 11/640 Bodenflächendiffere			Entsorgungskosten bei kontaminiertem Boden	5/365
Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht 7/460 200 3/210 Entschädigunglose Nichteinzonung 8/493 Haftungsverjährung bei Grundbuchfehlern 10/589 Hattungsverjährung bei Grundbuchfehlern 10/589 Haftungsverjährung bei Grundbuchfehlern 10/589 Haustellen 10/			«Wilde» Deponien unrentabel machen	5/365
Ståndige Fachausstellung «Geodåsie» im Deutschen Museum München Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort Höhlenvermessung in Polen Polen im Zeitalter der Jagiellonen 1386–1572 Umwelt für Europa Umweltforschung Schweiz Umweltschutz Stadt Zürich Geophysik an der ETH Zürich Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodåsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knaper Finanzen Die intelligente Stadt Über den Boden Sy633 Entschadigunglose Nichtenizonung Haftungsverjährung bei Grundbuchfehlern 10/589 Haftungsverjährung bei Grundbuchfehlern 11/640 Aussteckung des Bahnprojekts Mattstetten–Rothrist 12/684 Fachliteratur / Publications Europa 92 Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Europa 92 Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress 5/362 Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Paul Gibbs: Euro-Management Margrit Wermter: Strategisches Projektmanagement 1/60 J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 4/286 Bermd Koppe: Abwicklung von Bauvorhaben 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 4/286 Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliothekeare BBS: Karten in Sch	Test der Methode «Rapid Static» mit Wild GPS-System	0.200	Keine Umwandlung einer Scheune in eine Hundezucht	7/460
Museum München3/210Bodenflächendifferenz infolge neuer Messmethode11/640Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort3/212Aussteckung des Bahnprojekts Mattstetten-Rothrist12/684Erdwärme-Anlagen in Polen4/286Fachliteratur / PublicationsPolen im Zeitalter der Jagiellonen 1386–15724/286Fachliteratur / PublicationsUmwelt für Europa5/360Europa 921/59Umweltschutz Stadt Zürich5/360Groupe Egor (Hrsg.): Ingenieure in Europa1/59Umweltschutz Stadt Zürich5/362Erhard Knechtel: Die Bauwintschaft in der EG1/59Geophysik an der ETH Zürich5/363J. Hesse, W. Renzsch (Hrsg.): Föderalstaatliche Entwicklung in Europa1/59Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress5/365Paul Gibbs: Euro-Management1/60Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m6/415Margrit Wermter: Strategisches Projektmanagement1/60Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses6/416J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwern1/60Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz7/458Bermd Koppe: Abwicklung von Bauvorhaben1/60Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen7/460Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis1/6050 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP8/491Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliotheque et archivies suisses / Carte geografiche in bibliotheque et archivies suisses / Carte geografiche in bibliotheque et archivies suisses / Carte geografiche in bibliotheche archivi svizzeri1/60 <t< td=""><td></td><td>3/210</td><td></td><td>8/493</td></t<>		3/210		8/493
Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort3/212 4/286Aussteckung des Bahnprojekts Mattstetten-Rothrist12/684Polen im Zeitalter der Jagiellonen 1386–15724/286Fachliteratur / PublicationsUmwelt für Europa5/360Europa 921/59Umweltforschung Schweiz5/360Groupe Egor (Hrsg.): Ingenieure in Europa1/59Umweltschutz Stadt Zürich5/362Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG1/59Geophysik an der ETH Zürich5/363J. Hesse, W. Renzsch (Hrsg.): Föderalstaatliche Entwicklung in Europa1/59Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress5/365Paul Gibbs: Euro-Management1/60Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m6/415Margrit Wermter: Strategisches Projektmanagement1/60Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses6/416J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen1/60Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen7/458Bernd Koppe: Abwicklung von Bauvorhaben1/6050 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP8/491Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliothèques et archives suisses / Carte geografiche in bibliotèques et archives suisses / Carte geografiche in bibliotèques et archives suisses / Carte geografiche in biblioteche et archivi svizzeri1/60Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit?8/492Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.):1/60Wes Methodik / La méthodologie IVS / La metodica IVSInventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.):1/60		3/210		
Firdwärme-Anlagen in Polen 4/286 Polen im Zeitalter der Jagiellonen 1386–1572 4/286 Fachliteratur / Publications Lumwelt für Europa 5/360 Lumpelt für Europa 5/360 Lumpelt Für Europa 5/360 Lumpelt Schweiz Lumweltschutz Stadt Zürich 6-6040 Lemont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Die den Boden 5/360 Europa 92 Luropa 92 Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG J. Hesse, W. Renzsch (Hrsg.): Föderalstaatliche Entwick- lung in Europa 1/59	Höhlenvermessung Grottes du Gros-Fort	3/212		
Umwelt für Europa 5/360 Europa 92 1/59 Umweltschutz Stadt Zürich 5/360 Groupe Egor (Hrsg.): Ingenieure in Europa 1/59 Umweltschutz Stadt Zürich 5/362 Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Geophysik an der ETH Zürich 5/363 Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress 5/365 Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m 6/415 Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses 6/416 Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz 7/458 Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 7/460 Bourneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 8/491 Die intelligente Stadt 8/492 Die intelligente Stadt 8/492 Basler Knacknüsse 9/532 Über den Boden 9/533 Wanderungen auf historischer Verkehrswege der Schweize (Hrsg.): Ingenieure in Europa 1/59 Internationale Recycling-Regor (Hrsg.): Ingenieure in Europa 1/59 Internationale Recycling-Regor (Hrsg.): Ingenieure in Europa 1/59 Ithese, W. Renzsch (Hrsg.): Rederalstatliche Entwicklung in Europa 1/59 Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress 5/365 Paul Gibbs: Euro-Management	Erdwärme-Anlagen in Polen		Aussteckung des Bannprojekts Mattstetten-Hottinst	12/684
Umweltschutz Stadt Zürich Geophysik an der ETH Zürich Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Die den Boden Geophysik an der ETH Zürich 1/59 Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Hesse, W. Renzsch (Hrsg.): Föderalstaatliche Entwicklung in Europa 1/60 Margrit Wermter: Strategisches Projektmanagement 1/60 J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 Ulrich Sch	Polen im Zeitalter der Jagiellonen 1386–1572	4/286	Fachliteratur / Publications	
Umweltschutz Stadt Zürich Geophysik an der ETH Zürich Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Die den Boden Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Le rhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG 1/59 Paul Gibbs: Euro-Management 1/60 Margrit Wermter: Strategisches Projektmanagement im Bauwesen 1/60 J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 VIrich	Umwelt für Europa	5/360	Europa 92	1/59
Geophysik an der ETH Zürich Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 5/365 Paul Gibbs: Euro-Management 1/60 Margrit Wermter: Strategisches Projektmanagement im Bauwesen 1/60 J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen 1/60 Bernd Koppe: Abwicklung von Bauvorhaben 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 5/365 Bernd Koppe: Abwicklung von Bauvorhaben 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 5/365 Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliotheken und Archiven / Cartes dans les bibliotheche et archivi svizzeri 1/60 Basler Knacknüsse 1/60	Umweltforschung Schweiz	5/360	Groupe Egor (Hrsg.): Ingenieure in Europa	1/59
Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Lung in Europa 1/59 Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m 6/415 Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses 6/416 Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz 7/458 Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 1/60 Sülen Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 1/60 Die intelligente Stadt 1/60 Basler Knacknüsse 1/60 Basler Knacknüsse 1/60 Basler Knacknüsse 1/60 Basler Knacknüsse 1/60 Sülen Silen	Umweltschutz Stadt Zürich	5/362	Erhard Knechtel: Die Bauwirtschaft in der EG	1/59
Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 50 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Basler Knacknüsse 5/365 Paul Gibbs: Euro-Management 1/60 Margrit Wermter: Strategisches Projektmanagement im Bauwesen 1/60 J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 8/491 Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliotheken und Archiven / Cartes dans les bibliotheche et archivis svizzeri 1/60 Basler Knacknüsse 9/532 UNS-Methodik / La méthodologie IVS / La metodica IVS 1/60 Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.): Wanderungen auf historischen Wegen 1/60	Geophysik an der ETH Zürich	5/363		1/59
Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 50 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Die den Boden 6/416 J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen 1/60 J. Brandenberger, E. Ruosch: Proj	Internationale Recycling-Fachmesse mit Kongress	5/365		
Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 50 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Basler Knacknüsse 6/416 J. Brandenberger, E. Ruosch: Projektmanagement im Bauwesen 1/60 Bernd Koppe: Abwicklung von Bauvorhaben 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliothèques et archives suisses / Carte geografiche in biblioteche et archivi svizzeri 1/60 IVS-Methodik / La méthodologie IVS / La metodica IVS Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.): Wanderungen auf historischen Wegen 1/60	Neue Höhe des Mt. Everest: 8846 m	6/415		
Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz Bauerneuerung der Gemeinden im Spannungsfeld knapper Finanzen 7/460 50 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Basler Knacknüsse Die den Boden 7/458 Wesen 1/60 Bernd Koppe: Abwicklung von Bauvorhaben 1/60 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliotheken und Archiven / Cartes dans les bibliothèques et archives suisses / Carte geografiche in biblioteche et archivi svizzeri 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60	Le mont Everest mesuré avec des instruments suisses	6/416		
per Finanzen 7/460 50 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 8/491 Die intelligente Stadt 8/492 Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? 8/492 Basler Knacknüsse 9/532 Über den Boden 7/460 Ulrich Schär: Geologie in der Baupraxis 1/60 Arbeitsgruppe Kartenbibliothekare BBS: Karten in Schweizer Bibliotheken und Archiven / Cartes dans les bibliothèques et archives suisses / Carte geografiche in biblioteche et archivi svizzeri 1/60 IVS-Methodik / La méthodologie IVS / La metodica IVS 1/60 Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.): Wanderungen auf historischen Wegen 1/61	Geodäsie, Fernerkundung, Kartographie, Umweltschutz	7/458		1/60
50 Jahre Schweizerische Vereinigung für Landesplanung VLP 8/491		7/460		
Die intelligente Stadt Die heutige Alpenhebung als Nachwirkung der Eiszeit? Basler Knacknüsse Über den Boden Schweizer Bibliotheken und Archiven / Cartes dans les bibliotheken und Archiven / Car				1/60
biblioteche et archivi svizzeri 1/60 Basler Knacknüsse 8/492 Über den Boden 9/532 biblioteche et archivi svizzeri 1/60 IVS-Methodik / La méthodologie IVS / La metodica IVS 1/60 Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.): Wanderungen auf historischen Wegen 1/61			Schweizer Bibliotheken und Archiven / Cartes dans les bibliothèques et archives suisses / Carte geografiche in	
Basler Knacknüsse Über den Boden IVS-Methodik / La méthodologie IVS / La metodica IVS I/60 Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.): Wanderungen auf historischen Wegen 1/61			biblioteche et archivi svizzeri	
Über den Boden Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.): Wanderungen auf historischen Wegen 1/61				1/60
	The supplemental and the supplemental supple		Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz (Hrsg.): Wanderungen auf historischen Wegen	1/61
	Urwang: Fortschritt, Technik und Natur			

	Heft/Seite		Heft/Seite
Armon Planta: Verkehrswege im alten Rätien	1/61	Arpad Szabó: Das geozentrische Weltbild	5/368
Paul Caminada: Graubünden – Land der Pass-Strassen	1/61	Rudolf Simek: Erde und Kosmos im Mittelalter	5/368
H. Bausinger, K. Beyrer, G. Korff (Hrsg.): Reisekultur	1/61	Helmuth Gericke: Mathematik in Antike und Orient – Mathematik im Abendland	5/368
Ludwig Marcuse (Hrsg.): Ein Panorama europäischen Geistes	1/61	Peter Engeler: Rechtsaspekte beim Planen und Bauen	6/416
Reclam – 125 Jahre Universal-Bibliothek 1867–1992	1/61	Urs Nef: Obligationenrecht für Ingenieure und Architekten	6/418
Heinrich Federer: Durch Zeit und Welt	1/62	Hundert Jahre Gross-Zürich	8/494
Die Erneuerung des TP-Feldes in Baden-Württemberg	2/108	A. Hauser, H. Rebsamen, C. Bauer, C. Kamm: Inventar	0/404
Anwendungen des Global Positioning Systems	2/108	der neueren Schweizer Architektur 1850–1920 (INSA)	8/494
Gewinnung von Basisdaten für Geo-Informationssysteme	2/108	Walter Kiess: Urbanismus im Industriezeitalter	8/495
Hans Fröhlich: Auswertung von Nivellements	2/108	H. Heinelt, M. Mayer: Politik in europäischen Städten	8/495
Dialog Aufmass und Abrechnung	2/108	Städte-Ranking und kommunale Wirtschaftsförderung	8/495
Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie	2/108	Albert Speer: Die intelligente Stadt	8/495
Harold Haefner, Andreas H. Schumann: Remote Sensing Applications in Hydrology and Water Resources Management	2/109	Tilo Schabert (Hrsg.): Die Welt der Stadt Verändern gegen Bewahren	8/495 8/495
František Kaderávek; Geometrie und Kunst in früherer Zeit	2/109	Aurelio Galfetti: Castelgrande Bellinzona	8/495
Hans Wussing: Adam Ries – eine Biographie	2/109	M. Maibach, R. Iten, S. Mauch: Kostenwahrheit im Verkehr	8/495
Armin Hermann: Carl Zeiss	2/109	Raumplanungsamt des Kantons Bern, Bund Schweizer Planer (Hrsg.): Raumplanung – ein Berufsbild	8/496
Donella Meadows u.a.: Die neuen Grenzen des Wachstums	2/109		8/496
Margaret Alic: Hypatias Töchter	2/110	György Konrad: Der Stadtgründer (Th. Glatthard)	
Informatik-Szene Schweiz 1993	3/213	Claude Grosgurin: Servons-nous du mot juste	9/536
SIA-Publikationsreihe «Informatik im Bauwesen» 1993	3/213	H. Gehri, U. Wiederkehr: Computerwissen für Bau-Ingenieure	9/536
Wolfram Pietsch: Methodik des betrieblichen Software-	0/210	Manfred Bauer: Vermessung und Ortung mit Satelliten	9/536
Projektmanagement Projektmanagement	3/213	Günter Seeber: Satellite Geodesy	9/537
Doris Altenkrüger, Winfried Büttner: Wissensbasierte Systeme	3/214	Gunter Schreier (Ed.): SAR Geocoding – Data and Systems	9/537
Wolf Dietrich Fellner: Computergrafik	3/214	H. Moritz, B. Hofmann-Wellenhof: Geometry, Relativity,	0/507
Erwin Steller: Computer und Kunst	3/214	Geodesy	9/537
Johann Paul Bischoff: Versuch einer Geschichte der Rechenmaschine (W. Sigrist)	3/214	Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie H. Eberhardt u.a.: Verkehrswertermittlung von Grund-	9/537
E. Baumann: Vermessungskunde	4/290	stücken in ländlichen Bereichen	9/537
H.J. Matthias, A. Grün (Hrsg.): Ingenieurvermessung '92	4/290	Ernst Schwenk: Mein Name ist Becquerel	9/537
Hans Fröhlich (Hrsg.): Software für das Vermessungswesen	4/290	Johannes Nittinger: Geodäsie in der Belletristik und in den Medien (Th. Glatthard)	9/538
A. Krzeminski: Polen im 20. Jahrhundert (Th. Glatthard)	4/290	Cartographica Helvetica	10/589
Andrzey Szczypiorski: Nacht, Tag und Nacht (Th. Glatthard)	4/291	Klaus Heinloth: Energie und Umwelt	10/590
Joseph Roth: Das falsche Gewicht (Th. Glatthard)	4/291	G. Dörhöfer, J. Thein, H. Wiggering (Hrsg.): Abfallbeseitigung und Deponien	10/590
Cartographica Helvetica	5/366	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (Hrsg.): Flussmündungen in Seen und Stauseen	10/591
J. Dodt, W. Herzog (Hrsg.): Kartographisches Taschenbuch 1992/93	5/366	Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V. (Hrsg.): Landschaftsökologische Gesichtspunkte bei	10/501
ETH-Fallstudien	5/366	Flussdeichen	10/591
Dennis Roddy: Satellitenkommunikation	5/367	Daniel Vischer, Willi H. Hager: Hochwasserrückhalte- becken	10/591
Franz Jacobs, Helmut Meyer: Geophysik – Signale aus der Erde	5/367	W. Schleider u.a.: Hydrographische Objektvermessungen	10/591
Franz Jaeger: Natur und Wirtschaft	5/367	Böhm, Deneke: Wasser	10/591
Stefan Heiland: Naturverständnis	5/367	Wasser im Fluss	10/591
Ruth Groh, Dieter Groh: Weltbild und Naturaneignung	5/367	Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V. (Hrsg.): Historischer Küstenschutz (DVWK)	10/591
Karin Roth, Reinhard Sander (Hrsg.): Ökologische Reform in Europa	5/367	Collage – neue Fachzeitschrift für Planung, Umwelt und Städtebau	12/684
Klaus Busch: Umbruch in Europa	5/368	DER – neue Fachzeitschrift für Deponie, Entsorgung und	
Hans-Wolfgang Platzer: Lernprozess Europa	5/368	Recycling	12/684
Gérard Mermet: Die Europäer	5/368	Paul Richli (Hrsg.): Agrarrecht im Umbruch	12/684

	Heft/Seite		Heft/Seite
Joy Tivy: Landwirtschaft und Umwelt	12/684	Procès-verbal de la 90e assemblée générale, tenue le	
lan G. Simmons: Ressourcen und Umweltmanagement	12/684	4 juin 1993 dès 14 heures à l'hôtel Waldstätterhof, à Brunnen	9/544
Werner Rösener: Die Bauern in der europäischen Geschichte	12/684	Der Bedarf nach Lehre und Forschung auf Hochschulniveau aus der Sicht der Praxis	11/640
U. Klöti, T. Haldemann, W. Schenkel: Die Stadt im Bundesstaat – Alleingang oder Zusammenarbeit?	12/685	Les besoins en matière de recherche et de formation – Le point de vue des practiciens	11/643
B. Emmenegger, K. Gurtner, A. Reller (Hrsg.): Baukultur – Wohnkultur – Ökologie	12/685	Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XI)	12/688
C. Zürcher (Hrsg.): Bau und Energie	12/685	Relations publiques en pratique (XI)	12/688
Spiro Kostof: Die Anatomie der Stadt	12/685	Verband Schweizerischer Vermessungstechniker	
Spiro Kostof: Geschichte der Architektur	12/686	(VSVT) / Association suisse des techniciens-géomètres (ASTG) / Associazione svizzera dei tecnici-cata-	
Evamaria Engel: Die deutsche Stadt des Mittelalters	12/686	stali (ASTC)	
Günther Binding: Baubetrieb im Mittelalter	12/686	Umfrage des Zentralsekretariates	2/112
M. Carroll-Spillecke (Hrsg.): Der Garten von der Antike bis	10/000	Enquête du secrétariat central	2/112
zum Mittelalter Monique Mosser, Georges Teyssot (Hrsg.): Die Garten-	12/686	Inchiesta della segretaria centrale	2/112
kunst des Abendlandes	12/686	Jahresbericht 1992 der Stellenvermittlung	3/215 3/215
Anne Marie Fröhlich (Hrsg.): Gärten	12/686	Rapport annuel 1992 du bureau de placement	3/215
Patrick Werkner: Land Art USA	12/687	Rendiconto annuale 1992 dell'ufficio di collocamento	3/215
Otto Krätz: Goethe und die Naturwissenschaften (Th. Glatthard)	12/687	Jahresbericht 1992 des Redaktors Rapport annuel 1992 du rédacteur	3/216
(Th. Glatillard)	12/007	Rendiconto annuale 1992 del redattore	3/216
		63e Assemblée générale et Exposition technique du 14 et	0/210
Persönliches / Personalia		15 mai 1993 à Lausanne	4/292
Donella Meadows und Ernst Basler: Ehrendoktoren der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung der ETHZ	2/110	63. Generalversammlung und Fachausstellung vom 14./ 15. Mai 1993 in Lausanne	4/293
Jakob Grolimund zum Gedenken	5/368	63a Assemblea generale ed esposizione tecnica dal 14 al 15 maggio a Losanna	4/293
Zur Pensionierung von Hubert Chablais	5/369	Rapport annuel du Président central pour l'année 1992	4/293
Monsieur Hubert Chablais prend sa retraite	5/369	Jahresbericht 1992 des Zentralpräsidenten	4/296
Hans Fenner: 50 Jahre Berufs- und Firmenjubiläum	8/496	Rendiconto annuale del Presidente centrale per l'anno	1/000
In Ricordo di Ivo Buetti	9/538	1992	4/298
Offener Brief an Herrn Prof. Dr. Herbert Matthias	9/538	Rapport annuel 1992 de la commission pour l'étude des questions professionnelles et de formation	4/300
Zur Pensionierung von Rudolf Knöpfli	9/540	Jahresbericht 1992 der Kommission für Berufsbildung und	1/001
A l'occasion de la retraite de Rudolf Knöpfli ETH Zürich: Hilmar Ingensand, Professor für geodätische	9/540	Standesfragen Rendiconto annuale 1992 della commissione per la for-	4/301
Messtechnik	12/687	mazione professionale e le questioni di categoria	4/302
EPF Lausanne: François Golay, professeur en systèmes d'information à référence spatiale	12/687	Rapport annuel 1992 de la Commission pour l'étude des questions contractuelles et de travail	4/302
		Jahresbericht 1992 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen	4/302
Vereine, Behörden / Associations, Autorités		Rendiconto annuale 1992 della Commissione per le questioni professionali e contrattuali	4/303
Schweizerischer Verein für Vermessung und Kultur-		Sitzung des Zentralvorstandes 26. Juni 1993 in Basel	8/496
technik (SVVK) / Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)		Generalversammlung für Einsteiger	8/497
Hauptversammlungen 1993 in Brunnen	1/62	Assemblée générale pour débutants	8/500
Assemblées générales 1993 à Brunnen	1/62	Mitteilungen Sektion Zürich	8/503
Hauptversammlungen 1993 in Brunnen	4/292	Protokoll der 63. Generalversammlung vom 15. Mai 1993 in Lausanne	9/547
Assemblées générales 1993 à Brunnen	4/292	Procès-verbal de la 63e Assemblée générale du 15 mai	0,041
Jahresbericht 1992	5/370	1993 à Lausanne	9/550
Rapport annuel 1992	5/374	Verbale della 63.ma Assemblea generale del 15 maggio 1993 a Losanna	9/552
Vermessung – eine europäische Lösung	6/418	Assemblea generale per iniziati	9/554
Informatikkommission SVVK	7/461	Mappe «Arbeitslos, was nun?»	10/592
Protokoll der 90. Hauptversammlung vom 4. Juni 1993 im Hotel Waldstätterhof in Brunnen	9/541	Documentation «Chômeur – que faire?»	10/592
a monomorphism to the contract of the contract	1	7	

	Heft/Seite		Heft/Seite
Mappetta «Disoccupato, e adesso?»	10/592	Bundesamt für Landestopographie (L+T) / Office fédéral de topographie (S+T)	
Offener Brief an unsere Arbeitgeber	11/646	Nachführung von Kartenblättern	2/113
Lettre ouverte à nos employeurs	11/646	Neue Landeskarten	2/113
SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsin-		Neue Landeskarten	3/217
genieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG)		GPS-Informationsdienst des Bundesamtes für Landestopographie (L+T)	4/304
Voyage d'étude Jura/Franche-Comté	2/112	Reorganisation der Abteilung Geodätische Landesver-	.,,,,,
Jahresversammlung 1993	8/503	messung	5/378
Jahresbericht des Präsidenten	8/504	Réorganisation de la division Mensuration géodésique nationale	5/378
Assemblée générale annuelle 1993	8/504	GPS-Testmessungen	5/379
Rapport annuel du président	8/505	Mesures-tests GPS	5/379
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie,		Neue Landeskarten	5/379
Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de		Nachführung von Kartenblättern	7/461
télédétection (SSPIT)		Nachführung von Kartenblättern	8/508
Hauptversammlung 1993 / Assemblée générale 1993	1/63	Neue Landeskarten	8/508
66e assemblée générale de la Société Suisse de Photo- grammétrie, Analyse d'Image et Télédétection (SSPIT) et		Nachführung von Kartenblättern	10/592
présentation de l'enseignement et de la recherche à	4/004	Strassenkarte der Schweiz 1:200 000	11/648
l'Institut des mensurations EPF-Lausanne	4/304		
66. Hauptversammlung der SGPBF und Präsentation der Lehre und Forschung am Institut für Vermessungswesen und Photogrammetrie der EPF-Lausanne	4/304		
Protokoll der Herbstversammlung vom 7. November 1992	6/418	Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter (KKVA) / Conférence des services cantonaux du	
Geschichte der Photogrammetrie in der Schweiz	7/461	cadastre (CSCC)	
Protokoll der Hauptversammlung vom 8. Mai 1993 am	77101	Kurzbericht über die a.o. KKVA	2/113
Institut für Vermessungswesen und Photogrammetrie der ETH Lausanne	8/506	Bref aperçu de la réunion extraordinaire de la CSCC	2/113
211 Eddodino	0/300	Ausserordentliche Konferenz der kantonalen Vermessungsämter	7/462
Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)		Assemblée extraordinaire des services cantonaux du cadastre	7/463
Verordnung über die amtliche Vermessung	1/63		
Ordonnance sur la mensuration officielle	1/63	Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen (KAfM) / Conférence des servi-	
Ordinanza concernante la misurazione ufficiale	1/64	ces chargés des améliorations foncières (CSCAF)	
Eidgenössische Prüfungskommission für Ingenieur-Geometer	2/112	Leitbild für das Meliorationswesen	2/114
Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometer 1993	2/112	Conception globale pour les améliorations foncières	3/217
Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1993	2/112		
Esame federale d'ingegnere geometra del 1993	2/112		
Eidgenössiche Patentprüfung für Ingenieur-Geometer 1993	3/217	Zeitschriftenkommission / Commission de la revue	
Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de		Jahresbericht 1992 VPK	4/305
1993	3/217	Rapport annuel 1992 MPG	4/306
Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1993	3/217		
Luftbild- und Satellitenbild-Katalog 1992	5/377		
Catalogue 1992 des vols photogrammétriques et photos par satellites	5/377	Lehrlinge / Apprentis	
Catalogo 1992 dei voli fotogrammetrici e delle riprese da satelliti	5/378	Aufgabe 1/93	1/64
Pilotprojekt RAV Subito NW	7/462	Lösung zu Aufgabe 1/93	2/117
Reform der amtlichen Vermessung RAV	9/556	Weitere Lösung zu Aufgabe 5/92	2/117
Réforme de la mensuration officielle REMO	9/556	Autre solution du problème 5/92	2/117
Patentierung von Ingenieur-Geometern 1993 / Ingénieurs	a market	Aufgabe 2/93	3/221
géomètres brevetés de 1993	12/689	Lösung zu Aufgabe 2/93	4/306

	Heft/Seite		Heft/Seite
Aufgabe 3/93	5/380	Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Lösung zu Aufgabe 3/93	6/420	Elektronische Totalstation CTS-2 (Fisba-Optik)	1/65
Aufgabe 4/93	7/463	WILD TC500 - Der einfache elektronische Tachymeter (Leica)	1/66
Lösung zu Aufgabe 4/93 Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner Som-	8/508	Schnurloses Menütablett erweitert Serie G6400 (Océ Graphics)	1/66
mer 1993	9/556	«MicroStation Review» für die CAD-Software (Intergraph)	1/66
Aufgabe 5/93	9/556	COMPAQ LTE Lite 4/25C mit Aktiv Matrix-Farbdisplay	., 00
Lösung zu Ausgabe 5/93	10/592	(teleprint)	2/123
Aufgabe 6/93 Lösung zu Aufgabe 6/93	11/648 12/689	AutoCAD 11 für Silicon Graphic's IRIS Indigo RISC PC (Autodesk)	2/123
Localing La rangabo o/oc	12/003	LTX-2141 Thermoplotter A3 mit 400 DPI (Polygraph Computer)	2/123
		Sokkia Totalstationen mit erweiterten Funktionen (Geometra)	2/124
		Vermessungssignal auf dem Mt. Everest (Leica)	2/124
Internationale Organisationen / Organisations internationales		Neue Modelle in der Familie COMPAQ PORTABLE 486 (teleprint)	2/125
Les échanges de géomètres	1/64	Analytische Photogrammetrie in Vollendung (Intergraph)	2/126
59e séance du comité permanent FIG	1/65	Berührungslose Messtechnik (Stadlin + Fuchser)	2/126
FIG-Kongress 1994 in Melbourne / Congrès FIG 1994 à Melbourne	1/65	Leica présente son nouveau tachéomètre électronique WILD TC500, un instrument très facile d'emploi	2/127
XVII. Internationaler Kongress für Photogrammetrie und Fernerkundung 1992: Kommission I	0/110	SunRace Notebook 486DX/33 MHz (Telcom)	2/127
Kommission II: Systeme zur Datenverarbeitung und Analyse	2/118	Einsatz von Geographischen Informationssystemen (GIS) beim Praktiker (Geosystem)	3/170
Neue FIG-Kommission: Geschichte des Vermessungs-	2/119	Von der Vermessungs- zur Ingenieurlösung (Intergraph)	3/171
wesens XVII. Internationaler Kongress für Photogrammetrie und	2/123	BEGIS – das Bernische Geographische Informationssystem schafft eine einheitliche Basis (Bedag)	3/174
Fernerkundung 1992: Kommission III: Mathematical Analysis of Data	2/221	Bedag Informatik: äusseres und inneres Wachstum	3/176
Rapport sur la 59e réunion du comité permanent de la FIG	3/221 4/306	Landinformationssystem der Stadt Chur (Adasys)	3/178
Réunion des sept pays fondateurs de la FIG	4/307	Die Rolle der Leica-Produkte in der Erfassung von CAD- und GIS-Daten	3/180
Jährliche Tagung der Kommission 7 der FIG in der Schweiz		C-PLAN Geo-Informationssystem: neue Benutzerober-	0, 100
Internationale Kommission für Be- und Entwässerung (ICID)	4/309	fläche und neue Plattform Firmenprofil (Intercad)	3/182 3/184
Wasserbewirtschaftung grosser Flusssysteme	4/309	Gestaltung von CAD-Arbeitsplätzen (Joma-Trading)	3/186
Kontinuierliche Entwicklung einer gesunden Umwelt	5/380	Das geographische Landinformationssystem GEOS 4	<i>a,</i>
Le développement souhaitable	5/381	(a/m/t Software Service)	3/188
CERCO: Comité Européen des Responsables de la Cartographie Officielle	5/382	SICAD/open – das geografische Informationssystem unter UNIX (Siemens Nixdorf)	3/192
Rapport sur la 60e réunion du Comité permanent de la FIG	5/383	POINT LINE CADD: Modul Transform zur Aufbereitung geodätischer Daten	3/194
XVII. Internationaler Kongress für Photogrammetrie und		ArcCAD – das Beste aus zwei Welten (ESRI)	3/195
Fernerkundung 1992: Kommission IV: Cartographic and Database Applications of Photogrammetrie and Remote Sensing	5/384	Digitale Vermessung: neuer Ansatz zur Massaufnahme am Beispiel der Denkmalpflege (NC-Tape)	3/197
FIG-Spitze auf Besuch in der Schweiz	6/420	Rastertechnologie (Océ Graphics)	3/198
XVII. Internationaler Kongress für Photogrammetrie und Fernerkundung 1992: Kommission V: Close-Range	0/400	Plotservice: eine neue Dienstleistung für CAD-Anwender (A. Messerli)	3/200
Photogrammetry and Machine Vision Kommission VI: Wirtschaftliche, berufliche und ausbil-	6/420	Das Leica GEOVID 7x42 BDA – Eine Fernglasinnovation, die Massstäbe setzt	4/310
dungsmässige Aspekte der Photogrammetrie und Fernerkundung	6/424	SICAD-CH für Muri (Siemens Nixdorf)	4/310
Kommission VII: Ressourcen- und Umweltüberwachung	6/426	Ein Universallaser auch für Kleinbetriebe (Cos Laser Technologies)	4/310
Comité de Liaison des géomètres-experts européens	7/463	CalComp-DrawingPad – das kreative Eingabe-Tool mit	
XX. Congrès FIG 1994 à Melbourne	9/557	dem vertrauten Feeling	4/311
FIG Congress 1994 in Melbourne	12/689	Kolumbien bald mit besseren Karten (Leica)	4/312

	Heft/Seite		Heft/Seite
Neue, preisgünstige Totalstation SOKKIA SET6 (Geometra)	4/312	Light + Byte Foto-Mietservice mit Canon-Kameras	7/468
Übersichtlicher Computer-Zubehör-Katalog 1993 (rotronic)	4/312	Leitungs-Information und Dokumentation (CAD Rechenzentrum)	0/557
Compaq Deskpro/M «Ein echter 66 MHz» (teleprint)	5/385		9/557
WILD GPS-System 200: SR299E/AT202, Netzausgleichung (Leica)	5/386	Produkt-Info Upgrade BC (Leica) Rec Elta 15 – Ihr Partner für produktive Vermessung (Geo	9/557
CONRAC MARS 9320 Auto-Trak TM (Polygraph Computer)	5/386	Astor)	9/557
Vertrieb von Dazix wird in Intergraph integriert	5/386	Die neue Notebook-Aera mit 9"-Bildschirm (teleprint)	9/558
SOKKIA Totalstationen mit erweiterten Funktionen (Geometra)	5/387	ML600 - Rotationslaser mit sichtbarem Strahl (Wenninger)	9/558
Neue MS-DOS-Feldsoftware für die Satzmessung (Veramess Engineering)	5/387	CalComp verteilt Produkte nun auch über Distributoren	9/559
INFOCAM Modul Werkleitungskataster (Leica)	5/388	Totalstation SOKKIA SET5A (Geometra)	9/559
CADImage/MANAGER – mehr als nur Archivierung (Brot Computer)	5/389	CAN-Bus Analyser (Industrade)	9/559
Neues universelles Programmsystem GePoS verarbeitet		HP Vectra XM PC Serie (teleprint)	10/592
GPS-Beobachtungen (Carl Zeiss) Neuer Manfrotto Stativkatalog (Light + Byte)	5/389 5/390	Wild GPS-System 200: Real-Time-Differential GPS (Leica)	10/593
Compag Contura Notebooks in Farbe (teleprint)	5/390	Berührungslose Messtechnik: Genauer als 1:100 000 (Ott	10/393
Neu: WILD TC2002 für Messungen mit selbstklebenden Reflektorzielmarken (Leica)	5/390	+ Wyss / Stadlin + Fuchser)	10/593
CalComp Classic – neuer Zeichenstiftplotter für höchste Ansprüche	5/390	«Vectory» die revolutionäre Vektorisierungssoftware für technische Zeichnungen mit Texterkennung (Brot Com- puter)	10/594
Universelles automatisches Lasernivellier WILD LNA30 – ein weiteres Lasernivellier der neuen Leica-Laser-Baureihe	5/392	Die Ritter Rasenschutz-Wabe (CO Management, O.S. Cuiper)	10/595
Neuigkeiten von INFOCAM (Leica)	6/426	Leica übernimmt Stolz-Baulaserprogramm	11/648
MUTOH-XP-520 Stift-Bleistiftplotter mit höchstem Durchsatz (Racher + Co.)	6/427	GPS-gestütztes Bildflug-Management-System T-FLIGHT (Geo-Astor)	11/648
IDEK's VisionMaster – neuer 17" Monitor für Windows- und CAD-Applikationen (rotronic)	6/427	Vellumapier für die Direkt-Image-Plotter der Drawing	
COMPAQ ProSignia bietet hohe Leistung (teleprint)	6/428	Master-Serie (CalComp)	11/652
Softwarepaket «InRail» für den Schienenwegebau (Intergraph)	6/428	HP Vectra N und NI PC-Serie (teleprint) Scannen und Vektorisieren (Wenninger)	11/652 11/652
ESRI: neu in der Schweiz	6/428	Mit ARISTO College Board/digital alles in einem (rotring)	
Direkt-Image-Plotter (CalComp)	6/429	, , ,	11/653
AutoCAD 12 Release 12 für Windows (Autodesk)	6/430	HP LaserJet4 Laserdrucker der vierten Generation (teleprint)	11/654
Software für die Anlagenplanung (Intergraph)	6/430	ArcCAD jetzt unter Windows-Umgebung (ESRI)	11/654
Unisys kündigt neue, auf Intel Pentium basierende UNIX- Systeme an	6/430	Rec Elta RL: Das Universal-Tachymeter mit den zwei Mess-Alternativen (Geo-Astor)	11/054
Die Ecke aufgemöbelt (Joma-Trading)	6/430	,	11/654
Compaq Deskpro/i «PC-Funktionalität am Arbeitsplatz» (teleprint)	6/431	A0-Farbplotter von CalComp (CalComp) HP DeskJet 1200C/PS (teleprint)	11/655
Wild PUG4 Punktübertragungsgerät (Leica)	7/464		11/656
Manfrotto Feldstecherhalterung (Light + Byte)	7/465	WILD GPS-System 200 von Leica: Neue SKI-Option «AROF»	12/692
RolleiMetric in der Schweiz: Neue Vertriebsstruktur durch neue Partnerschaft (Ott + Wyss / Stadlin + Fuchser)	7/465	Die neue HP NetServer LM-Serie (teleprint)	12/692
COMPAQ SYSTEMPRO/XL TriFlex Systemarchitektur (teleprint)	7/466	Orell Füssli Kartographie AG Zürich	12/692
Noblex Mittelformat-Panoramakamera (Light + Byte)	7/466	Neugründung GGS Laser AG	12/692
Das Kanalmesssystem SMP 2000 (Microport Datenerfassungssysteme)	7/466	Scanplus 70836 – Grossformat-Scanner für die anspruchsvolle Bilderfassung (CalComp)	12/693
CalComp-Farbprinter ColorMaster Plus – auch für beidseitigen Druck	7/467	Jumelles Leica GEOVID 7x42 BDA – la nouvelle dimension dans la vision	12/694