

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis 1995

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|---|-------------|---|-------------|
| Fachteil / Partie rédactionnelle | | | |
| Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration | | | |
| Hutzli P.: AV 93 wohin? | 3/127 | Rohner P.: Vermessungen für die Engadiner Kraftwerke AG – Kraftwerk Pradella-Martina | 6/426 |
| Carosio A.: Ausgleichung geodätischer Netze mit Verfahren der robusten Statistik | 4/188 | FIG-Kommission 7: FIG-Darstellung des Liegenschaftskatasters | 8/527 |
| Carosio A., Plazibat M.: Lineare Transformation mit finiten Elementen – eine anpassungsfähige Verbindung zwischen alter und neuer Landesvermessung | 4/192 | Haag R., Katowski O.: Automatisierte, geodätische Bauwerksüberwachung mit modernen Präzisions-Messrobotern – Ein Tm 3000 V/D von Leica im mehrwöchigen Härte-test für eine Brückenmessung der N13 in Sufers (GR) | 9/589 |
| Carosio A., Kanani E.: Universale Reduktionsformeln für die Landesvermessung | 4/195 | Haenggeli Ch.: Le positionnement GPS différentiel sur le code au service du géomètre | 11/667 |
| Carosio A., Reis O.: Méthodes géodésiques et modèles mathématiques pour l'implantation des nouvelles transversales alpines | 4/199 | Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermessungswesen an der Ingenieurschule beider Basel – ein Ausbildungsprojekt | 11/670 |
| Ingensand H.: Neue digitale Nivellier-techniken und ihre Anwendungen | 4/221 | Ebneter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpen-transversalen am Gotthard und Lötschberg | 12/709 |
| Kahle H.-G., Müller M.V., Straub C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: Aktuelle Projekte der ETH Zürich in Griechenland und Anatolien | 4/227 | Seiler Ch., Vonder Mühl N.: Qualitätssicherung von DXF-Daten | 12/713 |
| Bürki B., Kahle H.-G.: Mikrowellen-Wasserdampf-Radio-metrie für hochgenaue Messungen mit GPS | 4/232 | Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection | |
| Marti U., Kahle H.-G.: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz: gegenwärtiger Stand der Genauigkeitsuntersuchungen | 4/241 | Grenzdörffer G., Wannewetsch R., Bill R.: Digitales Orthophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation | 3/129 |
| Klinge E., Halliday M., Cocard M., Kahle H.-G.: Air-borne Gravimetric Survey of Switzerland | 4/248 | Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photo-grammetrie am Institut für Geodäsie und Photogramme-trie an der ETH Zürich | 4/205 |
| Geiger A., Cocard M., Hirter H.: Dreidimensionale Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre | 4/254 | Sinning M., Grün A.: Integrierte 3-D Stadtmodelle für urbane Entwicklungsräume | 4/209 |
| Cocard M.: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit GPS: Anwendung im kinematischen Modus | 4/261 | Kersten Th., Maas H.-G., Piezzi K., Schmassmann E.: Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwa-chung von Staumauern | 4/216 |
| Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park | 4/267 | Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit dem System PHOCAD – Dreidimensionale Dokumenta-tion beliebiger Objekte | 7/485 |
| Hofmann M.: Das Angebot des Geometers: die AV 93 | 5/315 | Informationssysteme / Systèmes d'information | |
| Autorenteam GF SVVK: Investitionen als Sparmittel – Der Kanton Solothurn setzt auf eine zukunftsgerichtete amtliche Vermessung | 5/319 | Spocci R.: Il sistema di informazione del territorio del can-ton Ticino | 1/4 |
| Altherr W.: Litauen-Projekt «Renewal of Basic Cartogra-phy» – Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Finanzhilfeprojekt des BAWI | 6/415 | | |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|---|-------------|---|-------------|
| Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois | 1/8 | Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung | 7/481 |
| Kleiner A., Trachsler H.: GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich | 1/12 | Thöne K.-F.: Bodennutzungsplanung und Bodenordnung – Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Länder der Bundesrepublik Deutschland | 8/535 |
| Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques | 3/120 | Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr: wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen | 9/586 |
| Stengele R., Nebiker S., Zanini M.: Vom Pixel zum Objekt – Strukturierung und Modellierung von Geo-Information | 4/174 | | |
| Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS | 4/183 | | |
| Glatthard Th.: Geo-Information in der Schweiz: Landinformationssysteme für Gemeinden und Werke / L'information géographique en Suisse: systèmes d'information du territoire pour les communes et les entreprises / Geoinformazione in Svizzera: sistemi d'informazione del territorio per comuni e aziende industriali (Editorial) | 5/311 | Strukturverbesserung/Kulturtechnik Amélioration et économie foncière/ Génie rural | |
| Huber P.: Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung | 5/313 | Calörtscher M.: Ökologische und landschaftsgestalterische Massnahmen in modernen Meliorationen – Sind solche Massnahmen über die Empfehlungen der SIA 406 effektiv und effizient integrier- und umsetzbar? | 2/68 |
| Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinformationssystems in der Gemeinde Meilen | 5/321 | Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.: Güterregulierung Metzlerlen-Mariastein | 3/111 |
| Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastrale des Réseaux – du rêve à la réalité | 5/324 | Kaufmann J.: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzlerlen-Mariastein | 3/116 |
| Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich | 5/327 | Muczynski, A., Surowiec S.: Flurbereinigung in Polen vor neuen Herausforderungen | 8/540 |
| Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie | 5/330 | | |
| Borioli Sandoz V.: Les données géoréférencées disponibles en Suisse – l'expérience pratique au service GEOSTAT de l'OFS et l'inventaire des données du groupe de travail SIG-CSI | 5/334 | Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux | |
| Musy A. et équipe GERMINAL: GERMINAL ou la Gestion de l'Espace Rural au Moyen de systèmes d'information appliqués aux équilibres naturels et à leurs Altération – Résumé des actions entreprises, synthèse des résultats et bilan global | 8/523 | Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich | 1/16 |
| Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans ce domaine? | 11/663 | Vischer D.: Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich | 2/59 |
| | | Loat R., Willi H.P.: Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft | 2/63 |
| | | Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Luzern | 2/78 |
| | | Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz | 6/432 |
| | | Suter A.: Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Hochwasserschutz | 7/483 |
| | | Müller U.: Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung schluffreicher Böden | 8/544 |
| | | Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt | 9/575 |
| | | Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire | 9/579 |
| | | Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz | 9/581 |
| | | Verschiedenes / Divers | |
| | | Zum neuen Jahr / Au début d'une nouvelle année / Per l'anno nuovo | 1/3 |
| | | Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Riche U.: Betrachtungen von und über Ingenieure | 1/27 |
| | | Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ | 4/171 |
| | | Dürst A.: Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts | 10/630 |
| | | Cattin P.-H., Ogay R., Schneider J.-R.: EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studentenkategorie / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial) | 11/659 |
| | | Schneider J.-R.: Quelques jalons d'histoire | 11/660 |
| | | Schneider J.-R.: Radiographie de 30 volées d'étudiants | 11/661 |
| | | Kofmel P.: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation | 12/703 |
| | | | |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|---|-------------|---|-------------|
| Falk I.: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung | 12/707 | Cocard M.: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit GPS: Anwendung im kinematischen Modus | 4/261 |
| | | Cocard M.: Siehe Geiger A. | |
| | | Cocard M.: Siehe Klingele E. | |
| | | Dufour-Fallot B.: Neuchâtel: l'avenir énergétique, c'est aussi notre affaire | 9/579 |
| | | Dürst A.: Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten – die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts | 10/630 |
| Altherr W.: Litauen-Projekt «Renewal of Basic Cartography» – Bericht über das erste in Litauen abgeschlossene Finanzhilfeprojekt des BAWI | 6/415 | Ebneter F.: Vermessung AlpTransit – Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen für die neuen Eisenbahn-Alpen-transversalen am Gotthard und Lötschberg | 12/709 |
| Arnet F.: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park | 4/267 | Eidenbenz Ch.: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie | 5/330 |
| Barandun S.: Das Netzinformationssystem NIS Zürich | 5/327 | Falk I.: Chancen der privaten Vermessung – Gedanken aus ost- bzw. gesamtdeutscher Sicht zum volkswirtschaftlichen Nutzen der Amtlichen Vermessung | 12/707 |
| Barras V.: Siehe Christen D. | | Faoro G.: SYSIF: Le système Infographique Fribourgeois | 1/8 |
| Bédard Y.: Siehe Caron C. | | FIG-Kommission 7: FIG-Darstellung des Liegenschaftskatasters | 8/527 |
| Benning W.: Digitale Nahbereichsphotogrammetrie mit dem System PHOCAD – Dreidimensionale Dokumentation beliebiger Objekte | 7/485 | Frey R., Geissmann U., Oetterli J.: Stadt und Verkehr: wie weiter? Nationales Forschungsprogramm «Stadt und Verkehr» abgeschlossen | 9/586 |
| Bill R.: Siehe Grenzdörffer G. | | Gatti M., Bruhin G.: Einführung eines Landinformationssystems in der Gemeinde Meilen | 5/321 |
| Borer I.: Siehe Kaufmann J. | | Geiger A., Cocard M., Hirter H.: Dreidimensionale Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre | 4/254 |
| Borioli Sandoz V.: Les données géoréférencées disponibles en Suisse – l'expérience pratique au service GEOSTAT de l'OFS et l'inventaire des données du groupe de travail SIG-CSI | 5/334 | Geissmann U.: Siehe Frey R. | |
| Brandenberger Ch.: Siehe Spiess E. | | Gerber A.: Leitbilder als behördliche Führungsinstrumente in der kommunalen Raumplanung | 7/481 |
| Bridel L.: De quel territoire les Suisses espèrent-ils disposer dans le futur? | 7/479 | Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Zürich | 1/16 |
| Bruhin G.: Siehe Gatti M. | | Glatthard Th.: Energieplanung im Kanton Luzern | 2/78 |
| Burkart E.: Siehe Gstrein N. | | Glatthard Th.: Geo-Information in der Schweiz: Landinformationssysteme für Gemeinden und Werke / L'information géographique en Suisse: systèmes d'information du territoire pour les communes et les entreprises / Geoinformazione in Svizzera: sistemi d'informazione del territorio per comuni e aziende industriali (Editorial) | 5/311 |
| Bürki B., Kahle H.-G.: Mikrowellen-Wasserdampf-Radiometrie für hochgenaue Messungen mit GPS | 4/232 | Glatthard Th.: Sonnenenergie in der Schweiz | 6/432 |
| Calörtscher M.: Ökologische und landschaftsgestalterische Massnahmen in modernen Meliorationen – Sind solche Massnahmen über die Empfehlungen der SIA 406 effektiv und effizient integrier- und umsetzbar? | 2/68 | Glatthard Th.: Energie 2000 und Energiestadt | 9/575 |
| Caron C., Bédard Y.: La géomatique: un renouvellement des sciences géodésiques | 3/120 | Glatthard Th.: Energie aus Biomasse in der Schweiz | 9/581 |
| Carosio A.: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich / Département des sciences Géodésiques à l'EPFZ / Dipartimento di scienze geodetiche EPFZ | 4/171 | Gnägi H.R.: Datenaustausch zwischen GIS | 4/183 |
| Carosio A.: Ausgleichung geodätischer Netze mit Verfahren der robusten Statistik | 4/188 | Gottwald R.: Das Messlabor der Abteilung Vermessungswesen an der Ingenieurschule beider Basel – ein Ausbildungsprojekt | 11/670 |
| Carosio A., Plazibat M.: Lineare Transformation mit finiten Elementen – eine anpassungsfähige Verbindung zwischen alter und neuer Landesvermessung | 4/192 | Grenzdörffer G., Wannewetsch R., Bill R.: Digitales Orthophoto im GIS: neue Wege der Luftbildinterpretation | 3/129 |
| Carosio A., Kanani E.: Universale Reduktionsformeln für die Landesvermessung | 4/195 | Grossenbacher Ch.: La Gestion Cadastrale des Réseaux – du rêve à la réalité | 5/324 |
| Carosio A., Reis O.: Méthodes géodésiques et modèles mathématiques pour l'implantation des nouvelles transversales alpines | 4/199 | Grün A.: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich | 4/205 |
| Cattin P.-H., Ogay R., Schneider J.-R.: EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants / Jubiläum der 30. Studentenkategorie / Giubileo della 30a classe di diploma (Editorial) | 11/659 | Grün A.: Siehe Sinning M. | |
| Celati G.: Siehe Gstrein N. | | Gstrein N., Schroeder B., Celati G., Burkart E., Richle U.: Betrachtungen von und über Ingenieure | 1/27 |
| Christen D., Morard D., Würsch B., Yenny Ph., Barras V., Risse S.: SIT: Que font les étudiants de l'EINEV dans ce domaine? | 11/663 | Güttinger D.: Quartierentwicklung Zürich-Oberstrass – Semesterarbeiten von Kulturingenieur-Studenten der ETH Zürich im Hochschulquartier Oberstrass | 1/22 |
| | | Haag R., Katowski O.: Automatisierte, geodätische Bauwerksüberwachung mit modernen Präzisions-Messrobo- | |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|---|-------------|---|-------------|
| tern – Ein Tm 3000 V/D von Leica im mehrwöchigen Härtestest für eine Brückenmessung der N13 in Sufers (GR) | 9/589 | Musy A. et équipe GERMINAL: GERMINAL ou la Gestion de l'Espace Rural au Moyen de systèmes d'information appliqués aux équilibres naturels et à leurs Altération – Résumé des actions entreprises, synthèse des résultats et bilan global | 8/523 |
| Haenggeli Ch.: Le positionnement GPS différentiel sur le code au service du géomètre | 11/667 | Nebiker S.: Siehe Stengele R. | |
| Halliday M.: Siehe Klingele E. | | Oetterli J.: Siehe Frey R. | |
| Hänggi B.: Siehe Kaufmann J. | | Ogay R.: Siehe Cattin P.-H. | |
| Hirter H.: Siehe Geiger A. | | Piezzi K.: Siehe Kersten Th. | |
| Hodel R.: Kommunaler Naturschutz-Leitplan der Gemeinde Nebikon | 2/72 | Plazibat M.: Siehe Carosio A. | |
| Hofmann M.: Das Angebot des Geometers: die AV 93 | 5/315 | Reis O.: Siehe Carosio A. | |
| Huber P.: Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung | 5/313 | Richle U.: Siehe Gstrein N. | |
| Hurni L.: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen | 4/278 | Risse S.: Siehe Christen D. | |
| Hutzli P.: AV 93 wohin? | 3/127 | Rohner P.: Vermessungen für die Engadiner Kraftwerke AG – Kraftwerk Pradella-Martina | 6/426 |
| Ingensand H.: Neue digitale Nivellierverfahren und ihre Anwendungen | 4/221 | Schertenleib U.: Schulkartograph Johann Sebastian Gerster – eine Erinnerung | 10/626 |
| Kahle H.-G., Müller M.V., Straub C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: Aktuelle Projekte der ETH Zürich in Griechenland und Anatolien | 4/227 | Schmassmann E.: Siehe Kersten Th. | |
| Kahle H.-G.: Siehe Bürki B. | | Schneider J.-R.: Quelques jalons d'histoire | 11/660 |
| Kahle H.-G.: Siehe Klingele E. | | Schneider J.-R.: Radiographie de 30 volées d'étudiants | 11/661 |
| Kahle H.-G.: Siehe Marti U. | | Schneider J.-R.: Siehe Cattin P.-H. | |
| Kanani E.: Siehe Carosio A. | | Schroeder B.: Siehe Gstrein N. | |
| Katowski O.: Siehe Haag R. | | Seiler Ch., Vonder Mühl N.: Qualitätssicherung von DXF-Daten | 12/713 |
| Kaufmann J., Hänggi B., Borer I.: Güterregulierung Metzleren-Maria Stein | 3/111 | Sinning M., Grün A.: Integrierte 3-D-Stadtmodelle für urbane Entwicklungsräume | 4/209 |
| Kaufmann J.: Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung in der Güterregulierung Metzleren-Maria Stein | 3/116 | Spieß E., Brandenberger Ch.: Übersichtsplan, aus dem digitalen Grunddatensatz abgeleitet | 4/272 |
| Kersten Th., Maas H.-G., Piezzi K., Schmassmann E.: Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwachung von Staumauern | 4/216 | Spocci R.: Il sistema di informazione del territorio del canton Ticino | 1/4 |
| Kleiner A., Trachsler H.: GIS-ZH: Das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich | 1/12 | Stengele R., Nebiker S., Zanini M.: Vom Pixel zum Objekt – Strukturierung und Modellierung von Geo-Information | 4/174 |
| Klingele E., Halliday M., Cocard M., Kahle H.-G.: Airborne Gravimetric Survey of Switzerland | 4/248 | Straub C.: Siehe Kahle H.-G. | |
| Klöti Th.: Die Landtafel des Standes Luzern aus der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann | 10/619 | Surowiec S.: Siehe Muczynski A. | |
| Kofmel P.: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation | 12/703 | Suter A.: Grendelbach in Effretikon: Wiederbelebung und Hochwasserschutz | 7/483 |
| Loat R., Willi H.P.: Hochwasserschutz aus der Sicht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft | 2/63 | Thöne K.-F.: Bodennutzungsplanung und Bodenordnung – Erfahrungen aus dem ländlichen Bereich der östlichen Länder der Bundesrepublik Deutschland | 8/535 |
| Maas H.-G.: Siehe Kersten Th. | | Trachsel P.-A.: Siehe Vullioud C. | |
| Marti U., Kahle H.-G.: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz: gegenwärtiger Stand der Genauigkeitsuntersuchungen | 4/241 | Trachsler H.: Siehe Kleiner A. | |
| Martig P.: Bernische Grenz- und Gewässerpläne | 10/622 | Vischer D.: Naturgefahren – Schutzkonzepte: Der Beitrag der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich | 2/59 |
| Miserez A.: Siehe Vullioud C. | | Vonder Mühl N.: Siehe Seiler Ch. | |
| Morard D.: Siehe Christen D. | | Vullioud C., Miserez A., Trachsel P.-A.: Etablissement d'un plan topographique à échelle moyenne à partir des données de la mensuration officielle | 12/716 |
| Muczynski A., Surowiec S.: Flurbereinigung in Polen vor neuen Herausforderungen | 8/540 | Wannenwetsch R.: Siehe Grenzdörffer G. | |
| Müller M.V.: Siehe Kahle H.-G. | | Wegelin F.: Grundzüge der Raumordnung: Die Schweiz im Wandel – wie reagiert die Raumordnungspolitik des Bundes? | 7/475 |
| Müller U.: Möglichkeiten und Grenzen der Entwässerung schluffreicher Böden | 8/544 | Willi H.P.: Siehe Loat R. | |
| | | Würsch B.: Siehe Christen D. | |
| | | Yenny Ph.: Siehe Christen D. | |
| | | Zanini M.: Siehe Stengele R. | |

Rubriken / Rubriques

Leserbriefe / Courier des lecteurs

Alliance stratégique Suisse-Canada domaine de la géomatique

Forum / Tribune

AV93 wohin?

Erwiderung der V+D zum Artikel «AV93 wohin?»

Kernaussagen zur Vision «Kataster 2014»

Der Vermessungsingenieur zwischen amtlicher Vermessung und Landinformationssystem

Geometer als technischer Notar

Neue Organisations- und Finanzierungsmodelle

Veranstaltungen / Manifestations

SVVK-Seminar «Koordination»

LIS in der Praxis: Erfahrungen und Nutzen

Computer Graphics 95

Swissbau 95: EDV für Ingenieure und Architekten

Geotechnica 1995

Von der Planwirtschaft zur Marktwirtschaft

Bodenschutzprobleme in den Gemeinden

Anschlussgleise für den Güterverkehr

ETH Zürich: Courses on Groundwater Management

Gebäudeinformationssysteme

Kommunikation und Geoinformationssysteme

Geotechnica 1995

Bildmessung und räumliche Informationssysteme

Ausstellungen zum 100. Geburtstag von Prof. Eduard Imhof

Lebensräume erfassen – werten – gestalten

Kommunikation und Geoinformationssysteme

Einführungskurs in kommunale Raumplanung

Landschaftsplanung in der Gemeinde – Chance für die Natur

Gewässer ausdolen und revitalisieren: notwendigen Raum sichern

Interaktive graphische Werkzeuge für raumbezogene Daten

Langfristiger Lawinenschutz

Hydroinformatics 96

Naturschutz im Dialog

ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien

Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1995/96

Colloque Hydrologie

Hydrologisches Kolloquium

Heft / Seite

Ausbildung, Weiterbildung / Formation, formation continue

Seminar Lagefixpunktnetze / Netzausgleichung

1/31

Weiterbildungskurs Grundbuchrecht

1/31

ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)

1/31

8/548 Weiterbildung Wasser und Umwelt

1/31

ETH und Fachhochschulen

1/32

IBB Muttenz: Diplome 1994

2/82

4/284 Berufsprüfung für Vermessungstechniker / Ausschreibung der Prüfung 1995

3/134

4/284 Examen professionnel pour techniciens-géomètres / inscription aux examens 1995

3/134

8/548 Esami per tecnici catastali / pubblicazione degli esami 1995

3/135

9/592 Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermessungstechniker

3/135

11/675 Cours de Préparation à l'examen de Technicien Géomètre

3/136

Datenbankkurs für Vermessungsfachleute

4/286

Kurs für die Ausbildung von Photogrammetrie-Operateuren/Operateurinnen

5/389

1/30 EPF Lausanne: Kommunikationssysteme als Schwerpunktsbereich

6/438

1/30 Fachhochschule für die Westschweiz

6/438

1/30 EINEV Yverdon: Rapport d'activité de l'année 1994

6/438

1/30 IBB Muttenz: Jahresbericht 1994

6/438

1/30 Nachdiplomkurs «Räumliche Informationssysteme: Erfassung und Verarbeitung raumbezogener Daten» an der ETH Zürich

7/492

2/82 Weiterbildung «Wasser und Umwelt»

7/492

2/82 Koordination der Weiterbildung an Ingenieur-Fachhochschulen

8/550

2/82 EU-Bildungsprogramme

8/550

3/134 Datenbankkurs für Vermessungsfachleute

9/594

4/285 ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)

9/594

4/285 EPF Lausanne: Cours postgrade en informatique

9/595

5/388 Prix de la SSMAF 1995 / SVVK-Preis 1995

9/595

5/388 Auslandstipendien

10/634

5/388 Bourses pour l'étranger

10/634

7/491 Ausbildungsleitfaden Kartograph/Kartographin

10/634

7/491 ETH Zürich: Nachdiplomkurs Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz

11/675

7/492 GPS-Kurs

11/676

8/549 Fachausweise als Vermessungstechniker 1995 / Certificats de technicien-géomètre de 1995

11/676

8/550 CAF 2000: Computer Aided Fieldwork

12/725

8/550 Kursbericht zum Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-lehrtöchter

12/726

9/594

Mitteilungen / Communications

Digitale Karten in der Schweiz

1/32

Datenbank der Raumplanungs- und Umweltrechtsentscheide

1/32

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|---|-------------|---|-------------|
| Schweizer Beteiligung an EU-Forschungsprogrammen | 1/33 | FIG-Kalender 1996 | 12/726 |
| Revision der Empfehlung SIA 405, Planwerk für unterirdische Leitungen | 2/83 | Micheli du Crest 1690–1766 – homme des Lumières | 12/726 |
| Révision de la recommandation SIA 405 | 2/83 | | |
| Kompetenzzentrum Naturgefahren | 2/83 | Berichte / Rapports | |
| Umkehr bei der Siedlungsentwässerung notwendig | 2/84 | Spareffekt sprach für amtliche Vermessung | 1/33 |
| Wasserversorgungsatlas | 2/84 | Geo-Informationssysteme im Dienste der Raumplanung | 1/33 |
| BUWAL-Schrift Natur- und Landschaftsschutz | 2/84 | GERMINAL... ou quand le territoire est apprivoisé | 1/34 |
| BUWAL-Schrift Moorschutz | 2/86 | Grundzüge für die Raumordnung der Schweiz | 1/34 |
| Medienspiegel Umwelt | 2/86 | Chancen der Siedlungserneuerung frühzeitig erkennen und nutzen | 1/36 |
| Europäisches Naturschutzjahr 1995 | 3/136 | Miteinander statt gegeneinander | 1/36 |
| Gründung der GISWISS AM/FM | 4/286 | Tessiner Ingenieur-Architekten in St. Petersburg | 1/37 |
| Gründung Schweizerischer Leitungskataster-Verband (SLKV) | 4/286 | Kirchner-Ausstellung in Davos | 1/37 |
| GIS im Dienste der Raumplanung | 5/389 | NFP Stadt und Verkehr | 2/86 |
| World-Wide-Web Ausgabe des Verzeichnisses «Digitale Karten in der Schweiz» | 5/390 | Bevölkerungsbeteiligung in der Ortsplanung | 2/86 |
| Illustrierte Mathematik | 5/390 | Langfristiger Lawinenschutz – ein Forschungsfeld im Wandel | 2/87 |
| Informatik: neue Wirklichkeiten konstruieren | 5/390 | EAWAG-Infotag: Umweltarchive | 2/88 |
| Communication: des réseaux et déraisons | 5/390 | Steigende Kosten bei der Abfallbewirtschaftung | 2/88 |
| Literaturdatenbank Geophoka | 5/391 | Berne à la carte | 2/88 |
| Wissenschaftliche Literaturdatenbank SciSearch | 5/391 | Geo-Information in der Schweiz | 3/137 |
| Kommunikation erlebbar | 5/392 | Naturgemässe Kulturlandschaft Fricktal | 3/137 |
| FIG-Kalender 1996 | 6/439 | Forum Meliorationsleitbild | 3/140 |
| AM/FM-Preis für NIS CKW, Luzern | 6/439 | Le «pommier» des améliorations foncières à Curtilles (VD) | 3/143 |
| Meliorationen: Gewässerschutz frühzeitig miteinbeziehen | 6/440 | Das nationale Bodenbeobachtungsnetz (NABO) | 3/144 |
| Umweltstatistik Schweiz | 6/440 | Informatik – wohin? | 5/392 |
| Geostat: Servicestelle für raumbezogene Daten | 6/440 | Internet et World Wide Web: la communication d'entreprise en mutation | 5/393 |
| Bodennutzungskarte der Schweiz | 6/440 | GISCO: das Geographische Informationssystem des Eurostat der EU | 5/394 |
| Pilot- und Demonstrationsanlagen im Energiebereich | 6/441 | Abschluss der Pilotprojekte PARIS | 5/396 |
| Gründung der GISWISS AM/FM | 7/493 | EDV-Grundbuch | 5/399 |
| Gründung des Schweizerischen Leitungs-Kataster Verbandes in Olten | 7/494 | LIS in der Praxis – Erfahrungen und Nutzen | 6/441 |
| Fondation de l'Association Suisse du Cadastre des Conduites à Olten | 7/494 | From Pixels to Sequences | 6/442 |
| Fondazione dell'Associazione Svizzera del catasto delle condutture ad Olten | 7/494 | Zeitgemässer Hochwasserschutz | 6/443 |
| Ethik-Zentrum an der Universität Zürich | 7/494 | Stärkere Winterregen führen zu bedrohlicherem Hochwasser | 6/444 |
| Alpenschutz und Regionalpolitik in Vernehmlassung | 8/551 | Bodenerosion durch Wasser | 6/444 |
| WWF-Kampagne «Boden in Not» | 8/552 | Boden vorsorglich schützen | 6/445 |
| Feuer und Flamme | 8/552 | Energie-Forschung 1994 | 6/445 |
| Moorschutz und Tourismus | 8/552 | Geo-Forum für Wirtschaft und Wissenschaft | 7/496 |
| «Energie 2000»-Film | 9/596 | Der Garten – Gärten in der Kunst, Gärten in der Schweiz seit 1870 | 7/496 |
| BEW-Film und -Lehrerbroschüre über Graue Energie prämiert | 9/596 | Robert Maillart: Beton-Virtuose | 7/496 |
| Arbeitsgruppe für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz | 10/636 | Wege zu einem Landschaftsfrieden | 8/553 |
| Groupe de travail pour l'histoire de la géodésie en Suisse | 10/636 | Braucht die Schweiz noch eine Politik für das Berggebiet und den ländlichen Raum? | 8/554 |
| Neue Vereinigung für Technikgeschichte und Industriekultur | 10/636 | Stadtnahe Landwirtschaft – ein lebenswichtiger Bestandteil des Agglomerationsraumes | 8/555 |
| Vision: Informationstechnik | 11/676 | Erneuerbare Energien in der Landwirtschaft | 8/556 |
| SOGI: Referentenpool und Arbeitsgruppen | 11/676 | Kommunale Richtplanung: Von der Pflicht zur Kür | 8/557 |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|--|-------------|---|-------------|
| Planen und Bauen in Berlin und Brandenburg | 8/557 | Unzulässiges «Einfrieren» der Planung | 7/498 |
| Diffusion et échange de données géomatiques | 9/596 | Entschädigungspflicht für Kernkraftwerk-Standorteigentümer infolge politischen Atommoratoriums | 9/600 |
| Kommunale Energieplanung | 9/597 | | |
| «Energie 2000» fördert erneuerbare Energien verstärkt auf indirekte Weise | 9/598 | | |
| Energieplanung im Kanton Zürich | 9/598 | | |
| Wasserwirtschaft, Kulturbau und Umweltschutz | 9/599 | | |
| Eduard Imhof | 10/636 | | |
| 400 Jahre Mercator – 400 Jahre Atlas | 10/638 | | |
| 5000 Jahre Geschichte des Vermessungswesens | 10/638 | | |
| 600 Jahre Vierwaldstättersee erleben | 10/638 | | |
| Marco Polo und die Entdeckung Chinas – die Jesuiten und die Beschreibung Chinas | 10/638 | | |
| Portolan Atlas des Battista Agnese von 1546 | 10/639 | | |
| Neue Faksimiles aus dem Verlag Cartographica Helvetica | 10/639 | | |
| Verfremdete Geometrie – verfremdete Karten | 10/640 | | |
| Kommunikation und Geoinformationssysteme | 11/676 | | |
| Geoinformationsmarkt Deutschland | 11/679 | | |
| Verbreitung von GIS in den Kommunalverwaltungen Deutschlands | 11/680 | | |
| Automatic Extraction of Man-Made Objects from Aerial and Space Images | 11/680 | | |
| Leitfaden für die Planung von Anschlussgleisen in Industriezonen | 11/682 | | |
| Landschaftskonzept Schweiz | 12/726 | | |
| Naturschutzbiologie und Landschaftsökologie | 12/727 | | |
| Landschaftsplanung in der Gemeinde – Chance für die Natur | 12/728 | | |
| Meliorationen im Lichte der Ökologie-Forschung | 12/728 | | |
| Moderne Meliorationen: Umsetzung der Berner Agrarstrategie 2000 | 12/729 | | |
| Neue Wege im Gewässerschutz | 12/730 | | |
| Ausdolen und Revitalisieren von Fließgewässern | 12/730 | | |
| | | Fachliteratur / Publications | |
| | | <i>GEP Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (Hrsg.): Die Zukunft beginnt im Kopf</i> | 1/37 |
| | | <i>Jörg Bühlmann: Das Schweizer Mehrwertsteuer-Handbuch</i> | 1/38 |
| | | <i>G. Bechmann, Th. Petermann (Hrsg.): Interdisziplinäre Technikforschung</i> | 1/38 |
| | | <i>Federico Di Trocchio: Der grosse Schwindel</i> | 1/38 |
| | | <i>Peter Lundgreen, André Grelon (Hrsg.): Ingenieure in Deutschland 1770–1990</i> | 1/38 |
| | | <i>Janitha Molvaer, Kira Stein: Ingenieurin – warum nicht?</i> | 1/38 |
| | | <i>Alexandre Koyré: Leonardo, Pascal und die Entwicklung der kosmologischen Wissenschaft</i> | 1/38 |
| | | <i>Eugene S. Ferguson: Das innere Auge</i> | 1/38 |
| | | <i>John Fauvel (Hrsg.): Newtons Werk</i> | 1/38 |
| | | <i>Jürgen Hamel: Nicolaus Copernicus</i> | 1/38 |
| | | <i>Rainer Gebhardt: Einblicke in die Coss von Adam Ries</i> | 1/39 |
| | | <i>Gisela-Ruth Engewald: Georgius Agricola</i> | 1/39 |
| | | <i>Walter Baumann: Arnold Bürkli (1833–1894) – Aufbruch in eine neue Zeit</i> | 1/39 |
| | | <i>Hans-Peter Bärtschi: Industriekultur im Kanton Zürich</i> | 1/39 |
| | | <i>Christoph Buchheim: Industrielle Revolutionen</i> | 1/39 |
| | | <i>Wolfgang Hädecke: Poeten und Maschinen</i> | 1/39 |
| | | <i>Dietmar Guderian (Hrsg.): Technik und Kunst</i> | 1/39 |
| | | <i>Johannes Nittinger: Geodäsie in der Belletristik und in den Medien</i> | 1/39 |
| | | <i>Klaus Stiglat: Schon genormt?</i> | 1/39 |
| | | Neue Zeitschrift: European Planning Studies | 2/91 |
| | | <i>Service technique de l'Urbanisme et Agences de l'Eau: Guide technique des bassins de retenue d'eaux pluviales</i> | 2/91 |
| | | <i>Peter Grolimund, Kathrin Peter: Integrierte ökosystembezogene Umweltbeobachtung</i> | 2/91 |
| | | <i>B. Theilen-Willige: Umweltbeobachtung durch Fernerkundung</i> | 2/92 |
| | | <i>Angela Lindlar: Umwelt-Audits</i> | 2/92 |
| | | <i>Manfred Sietz (Hrsg.): Umweltbewusstes Management</i> | 2/92 |
| | | <i>Frank Claus, Peter M. Wiedemann (Hrsg.): Umweltkonflikte</i> | 2/92 |
| | | <i>Oktay Tabasaran: Abfallwirtschaft – Abfalltechnik</i> | 2/92 |
| | | <i>Edmund Brandt (Hrsg.): Altlasten</i> | 2/92 |
| | | <i>Herbert Pfaff-Schley (Hrsg.): Anlagen- und Planungs-UVP</i> | 2/92 |
| | | <i>Wolfgang Sachs (Hrsg.): Der Planet als Patient</i> | 2/92 |
| | | <i>W. Rösch, W. Volkmann: Bau-Projektmanagement für Architekten und Ingenieure</i> | 2/92 |
| | | <i>Hugo Bachmann: Hochbau für Ingenieure</i> | 2/92 |
| | | <i>J. Müller-Bremberger (Hrsg.): Beiträge zur städtebaulichen Umlegung</i> | 2/93 |
| | | <i>Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau (Hrsg.): Historische Wasserwirtschaft im Alpenraum und an der Donau</i> | 2/93 |
| | | | |
| Informatik / Informatique | | | |
| Überblick über die Scantechnik für Anwendungen in der geographisch-technischen Datenverarbeitung | 6/446 | | |
| | | | |
| Recht / Droit | | | |
| Die Anfechtbarkeit einer Gewässerschutzplanung | 2/89 | | |
| Rechtsschutzminima bei Planungszonen | 2/90 | | |
| Ablösung einer Ölheizung eines Privatschwimmbads | 2/90 | | |
| Unverträglichkeit kann der Erstreckung landwirtschaftlicher Pacht im Wege stehen | 3/144 | | |
| Verfahrensfragen in Prozess von Landwirten gegen Moor-schutz | 6/446 | | |
| Saubere Aushubdeponien nur als Inertstoffdeponien zugelassen | 6/446 | | |
| Individuelle Anstöße zur Nutzungsplanrevision | 7/497 | | |
| Durchsetzung einer Erhaltungszone | 7/497 | | |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|--|-------------|---|-------------|
| <i>Virgilio Vercelloni</i> : Historischer Gartenatlas | 2/93 | <i>M. Mönninger (Hrsg.)</i> : Last Exit Downtown – Gefahr für die Stadt | 7/498 |
| <i>Maxwell G. Lay</i> : Die Geschichte der Strasse | 2/93 | <i>P. Noller, K. Ronneberger, W. Prigge (Hrsg.)</i> : Stadt-Welt | 7/498 |
| <i>David J. Brown</i> : Brücken | 2/93 | <i>S. Cattacin</i> : Stadtentwicklungspolitik zwischen Demokratie und Komplexität | 7/499 |
| <i>P. Märki, U. Bernegger</i> : Liberalisierung der Agrarmärkte – Gewinner und Verlierer | 3/144 | <i>R. Froessler, M. Lang, K. Selle, R. Staubach (Hrsg.)</i> : Lokale Partnerschaften | 7/499 |
| <i>P. Rieder, S. Anwender Phan-huy</i> : Grundlagen der Agrarmarktpolitik | 3/145 | <i>H. Wollmann</i> : Systemwandel und Städtebau in Mittel- und Osteuropa | 7/499 |
| <i>Wolf Begemann, Hugo M. Schiechl</i> : Ingenieurbioogie | 3/145 | <i>G. Fehl, J. Rodríguez-Lores (Hrsg.)</i> : Stadt-Umbau | 7/499 |
| <i>Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (Hrsg.)</i> : Erhaltung der Biodiversität – eine Aufgabe für Wissenschaft, Praxis und Politik | 3/145 | <i>R. van Dülmen</i> : Dorf und Stadt | 7/499 |
| Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ | 4/286 | <i>J. Hotzan</i> : dtv-Atlas zur Stadt | 7/499 |
| Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich | 4/287 | VLP-Publikationen | 7/499 |
| <i>B. Hofmann-Wellenhof, G. Kienast, H. Lichtenegger</i> : GPS in der Praxis | 4/287 | VLP: Raumplanungs- und Umweltrecht | 9/602 |
| <i>Manfred Bauer</i> : Vermessung und Ortung mit Satelliten | 4/287 | Publikationen «Energienstadt» | 9/602 |
| <i>J. Dodt, W. Herzog (Hrsg.)</i> : Kartographisches Taschenbuch 1994/95 | 4/287 | Documents édités par «L'énergie dans la cité» | 9/602 |
| <i>W.H. Gränicher</i> : Messung beendet – was nun? | 4/287 | <i>E. Reinhardt (Hrsg.)</i> : Social Marketing of Promising Strategies in Transport and Urban Energy Management | 9/602 |
| <i>M. Rauterberg, P. Spinass, O. Strohm, E. Ulich, D. Waerber</i> : Benutzerorientierte Software-Entwicklung | 4/288 | <i>Georg Erdmann</i> : Energieökonomik | 9/603 |
| Cartographica Helvetica | 5/400 | <i>Bundesamt für Konjunkturfragen (Hrsg.)</i> : Power-Box | 9/603 |
| <i>Hans Breuer</i> : dtv-Atlas zur Informatik | 5/400 | <i>R. Weber</i> : Besser und sparsamer heizen! | 9/603 |
| <i>André Kilchenmann (Hrsg.)</i> : Technologie Geographischer Informationssysteme | 5/401 | <i>C. Zürcher (Hrsg.)</i> : Bau und Energie | 9/603 |
| <i>J. Nievergelt, Th. Roos, H.-J. Schek, P. Widmayer (Eds.)</i> : IGIS '94: Geographic Information Systems | 5/401 | <i>H. Lehmann, T. Reetz</i> : Zukunftsenergien | 9/604 |
| <i>H. Pfaff-Schley, L. Schimmelpfeng</i> : EDV-Einsatz in Umweltschutz und Landschaftsplanung | 5/401 | <i>V. Hoffmann</i> : Photovoltaik – Strom aus Licht | 9/604 |
| <i>W. Dubois, K. Otto-Zimmermann (Hrsg.)</i> : Umweltdaten in der kommunalen Praxis | 5/401 | <i>D. Müller, D. Oehler, P. Baccini</i> : Regionale Bewirtschaftung von Biomasse | 9/604 |
| <i>Bundesamt für Statistik (Hrsg.)</i> : Zahlen erzählen | 5/401 | <i>J. Paulsen</i> : Der biologische Kohlenstoffvorrat in der Schweiz | 9/604 |
| <i>Wouter van Dieren</i> : Mit der Natur rechnen | 6/447 | <i>SGK Schweizerische Gesellschaft der Kernfachleute (Hrsg.)</i> : Geschichte der Kerntechnik in der Schweiz | 9/604 |
| <i>Klaus Jacob</i> : Entfesselte Gewalten | 6/448 | <i>M. Heymann</i> : Die Geschichte der Windenergienutzung 1890–1990 | 9/605 |
| <i>E.U. von Weizsäcker (Hrsg.)</i> : Umweltstandort Deutschland | 6/448 | <i>G. Moewes</i> : Weder Hütten noch Paläste | 9/605 |
| <i>T. Bieger (Hrsg.)</i> : Ökologiegerechtes Management – wer handelt? | 6/448 | <i>M. Kiss, P. Zoelly</i> : Achtung Baustelle! | 9/605 |
| <i>D. Schempp, M. Krampen, F. Möllring</i> : Solares Bauen | 6/448 | <i>M. Lendi</i> : Rechtsordnung | 9/605 |
| <i>D. Spreng</i> : Graue Energie | 6/448 | <i>U. Ch. Nef, V. Roberto</i> : Sachenrecht für Ingenieure und Architekten | 9/605 |
| <i>Bund Deutscher Architekten BDA (Hrsg.)</i> : Umwelt-Leitfaden für Architekten | 6/448 | <i>I. Sattes, H. Brodbeck, H.-Ch. Lang, H. Domeisen (Hrsg.)</i> : Erfolg in kleinen und mittleren Unternehmen | 9/605 |
| <i>U. Bernegger, P. Märki, P. Rieder</i> : Agrarmarkt zwischen Protektion und Deregulierung | 6/448 | <i>H. Kappel, R. Müller (Hrsg.)</i> : Offen führen | 9/605 |
| <i>Gabriele Britz</i> : Örtliche Energieversorgung nach nationalem und europäischem Recht | 6/449 | Cartographica Helvetica | 10/642 |
| <i>F. Schöbi</i> : Bäuerliches Bodenrecht | 6/449 | Zur Geschichte des Vermessungswesens | 10/642 |
| <i>L. Schürmann, P. Hänni</i> : Planungs-, Bau- und besonderes Umweltschutzrecht | 6/449 | Schriftenreihe des Förderkreises Vermessungstechnisches Museum | 10/642 |
| <i>A. Strütt</i> : Nationalstrassenrecht und Umweltschutzrecht | 6/449 | <i>H. Weber</i> : Weltbilder – Weltsichten | 10/642 |
| <i>P. Simonius, T. Sutter</i> : Schweizerisches Immobilien-sachenrecht | 6/449 | <i>J. Goss</i> : Kartenkunst | 10/643 |
| <i>A. Henninger (Hrsg.)</i> : Euro-Bau | 6/449 | <i>U. Schertenleib</i> : Kartographie in Winterthur | 10/643 |
| <i>L. Krämer (Hrsg.)</i> : Umweltrecht der EG | 6/449 | <i>P. Pfinzing</i> : Methodus Geometrica | 10/643 |
| | | <i>J. Köbel</i> : Geometrie – Von künstlichem Feldmessen | 10/644 |
| | | <i>Gesellschaft für das Schweizerische Landesmuseum (Hrsg.)</i> : Himmel, Hölle, Fegefeuer | 10/644 |
| | | <i>Institut für Denkmalpflege an der ETH Zürich (Hrsg.)</i> : Stadt- und Landmauern | 10/644 |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|---|-------------|--|-------------|
| <i>W. Hoepfner, E.L. Schwandner:</i> Haus und Stadt im klassischen Griechenland | 10/644 | Vereine, Behörden / Associations, Autorités | |
| <i>G. Garbrecht:</i> Meisterwerke antiker Hydrotechnik | 10/644 | Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) / Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF) | |
| <i>D. Schneider:</i> Otto von Guericke | 10/644 | SVVK-Kommission für Geo-Information | 1/40 |
| <i>W. Beier:</i> Wilhelm Conrad Röntgen | 10/644 | SSMAF – Commission pour l'information spatiale | 1/41 |
| <i>O. Krätz, H. Merlin:</i> Casanova – Liebhaber der Wissenschaften | 10/644 | Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XII) | 1/42 |
| <i>U. Dudley:</i> Mathematik zwischen Wahn und Witz | 10/645 | Relations publiques en pratique (XII) | 1/42 |
| <i>R.G. Newton:</i> Sternstunden der Physik | 10/645 | Beitritt zur SATW | 2/94 |
| <i>G. Olbrich, M. Quick, J. Schweikart:</i> Computerkartographie | 10/646 | Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis (XIII) | 3/146 |
| <i>N. Bartelme:</i> Geoinformatik | 11/682 | Relations publiques en pratique (XIII) | 3/146 |
| <i>H.J. Lotz-Iwen, R. Göbel, W. Markwitz:</i> ISIS – Fernerkundung für jedermann | 11/682 | Pubbliche relazione in pratica | 3/147 |
| <i>R. Backhaus, A. Grunwald (Hrsg.):</i> Umwelt und Fernerkundung | 11/683 | Jahresbericht 1994 | 6/449 |
| <i>R. Joeckel, M. Stober:</i> Elektronische Entfernung- und Richtungsmessung | 11/683 | Rapport annuel 1994 | 6/454 |
| <i>W. Schwarz (Hrsg.):</i> Vermessungsverfahren im Maschinen- und Anlagenbau | 11/683 | Protokoll der 92. Hauptversammlung vom 15. September 1995 | 12/731 |
| <i>W. Reinhardt:</i> Bauleitplanung und Naturschutz | 11/683 | Procès-verbal de la 92e assemblée générale tenue le 15 septembre 1995 | 12/734 |
| DVW-Schriftenreihe | 11/683 | | |
| VDV-Schriftenreihe «Der Vermessungsingenieur in der Praxis» | 11/684 | Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF) / L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM) / L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC) | |
| <i>J. Ruegg, S. Decoutère, N. Mettan:</i> Le partenariat public-privé | 11/684 | Neuer Name – neues Logo | 1/43 |
| <i>Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg (Hrsg.):</i> Handbuch Wasserbau: Naturgemässe Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen | 12/731 | Nouveau nom – nouveau logo | 1/43 |
| | | Nuova denominazione – nuovo logo | 1/43 |
| | | Assemblée générale ASPM / Generalversammlung VSVF / Assemblea generale ASTC | 1/43 |
| | | Sitzung des Zentralvorstandes vom 13. Januar 1995 in Murten | 3/148 |
| Persönliches / Personalialia | | Séance du Comité central du 13 janvier 1995 à Morat | 3/148 |
| Prof. Ernst Spiess: Ehrendoktor der Universität Basel | 1/40 | Riunione del comitato centrale del 13 gennaio 1995 a Morat | 3/149 |
| Heinrich Reimann 1922–1994 | 2/93 | Jahresbericht 1994 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen | 3/149 |
| EPF Lausanne: B. Merminod: professeur en topométrie | 3/146 | Rapport annuel 1994 de la Commission pour l'étude des questions professionnelles et de formation | 3/150 |
| En souvenir de Monsieur Jean Richard | 4/288 | Rendiconto annuale 1994 della Commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria | 3/151 |
| Zum Tode von Jöri Donatsch, Grundbuchgeometer in Malans | 4/288 | Jahresbericht 1994 der Stellenvermittlung | 3/152 |
| Prof. Grün erhält Fairchild Award der ASPRS | 5/402 | Rapport annuel 1994 du bureau de placement | 3/152 |
| EPF Lausanne: Le professeur Pierre Howald prend sa retraite | 5/402 | Rendiconto annuale 1994 dell'ufficio di collocamento | 3/152 |
| Zur Pensionierung von Werner Altherr | 5/403 | Jahresbericht 1994 des Redaktors | 3/152 |
| Theo Deflorin, Leiter der Kartenzentrale des Kantons Graubünden | 7/500 | Rapport annuel 1994 du rédacteur | 3/153 |
| Prof. Grün erhält Ehrenprofessorat der WTUSM | 7/500 | Rendiconto annuale 1994 del redattore | 3/153 |
| Alt-Vermessungsdirektor Walter Häberlin 1909–1995 | 8/558 | 65. Generalversammlung und Fachaustellung 5./6. Mai in Murten | 4/290 |
| Wechsel in der Leitung der Bayerischen Verwaltung für Ländliche Entwicklung | 8/559 | 65e Assemblée générale et exposition technique 5/6 mai à Morat | 4/290 |
| Friedrich Hrbek tritt in den Ruhestand | 8/559 | 65a Assemblea generale ed esposizione professionale 5/6 maggio a Morat | 4/290 |
| Zeiss-Preis für H.-G. Maas, ETH Zürich | 10/646 | Bericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1994 | 4/291 |
| Max Corrodi 1923–1995 | 12/731 | Rapport annuel du Président central pour l'année 1994 | 4/294 |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|--|-------------|---|-------------|
| Rapport Annuel 1994 de la commission pour l'étude de questions contractuelles et de travail | 4/297 | Esame federale di patente per ingegneri geometri del 1995 | 3/155 |
| Rendiconto annuale 1994 del Presidente centrale | 4/298 | Handbuch über die Organisation der Amtlichen Vermessung 93 | 3/156 |
| Rendiconto annuale 1994 della commissione per le questioni professionali e contrattuali | 4/300 | Manuel sur l'organisation de la mensuration officielle 93 | 3/156 |
| Sitzung des Zentralvorstandes vom 7. April 1995 in Winterthur | 6/460 | Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1994 | 5/406 |
| Séance du Comité central du 7 avril 1995 à Winterthour | 6/460 | Catalogue 1994 des vols photogrammétriques et vues par satellites | 5/406 |
| Riunione del comitato centrale del 7 aprile 1995 a Winterthur | 6/460 | Catalogo 1994 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satelliti | 5/406 |
| Protokoll der 65. Generalversammlung vom 6. Mai 1995 in Murten | 7/500 | Verordnung über das eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer vom 16. November 1994 | 6/461 |
| Procès-verbal de la 65e assemblée générale du 6 mai 1995 à Morat | 7/503 | Ordonnance concernant le brevet fédéral d'ingénieur géomètre du 16 novembre 1994 | 6/461 |
| Verbale della 65.ma assemblea generale del 6 maggio 1995 a Morat | 7/506 | Weisungen für die Darstellung des Planes für das Grundbuch | 6/461 |
| Bericht der ZV-Sitzung | 11/684 | Prescriptions pour la représentation du plan du registre foncier | 6/461 |
| Rapport de la séance du comité central | 11/685 | Wörterbuch: Grundbuch-Terminologie | 12/738 |
| Resoconto della riunione del CC | 11/686 | Vocabulaire trilingue: Terminologie du registre foncier | 12/739 |
| SIA Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV) / Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres SIA (GRG) | | Patentierung von Ingenieur-Geometern 1995 / Ingénieurs géomètres brevetés de 1995 | 12/739 |
| Protokoll der Generalversammlung vom 23. September 1994 in Langenthal | 2/95 | Eidgenössisches Meliorationsamt (EMA) / Service fédéral des améliorations foncières (SFAF) | |
| Procès-verbal de l'assemblée générale du 23 septembre 1994 à Langenthal | 2/96 | Jahresbericht 1994 | 3/156 |
| Referate und Exkursionen anlässlich der Fachtagung SIA-FKV | 2/97 | Bundesamt für Landestopographie (L+T) / Office fédéral de topographie (S+T) | |
| Journées de conférences et d'excursions SIA-GRG | 2/100 | Nachführung von Kartenblättern | 1/44 |
| Generalversammlung 1995 | 8/560 | Neue Landeskarten | 1/44 |
| Bericht des Präsidenten | 8/560 | Geologischer Atlas | 1/44 |
| Assemblée générale annuelle 1995 | 8/560 | Nachführung von Kartenblättern | 2/102 |
| Rapport du président | 8/562 | Nachführung von Kartenblättern | 9/608 |
| STV Fachgruppe für Vermessung und Kulturtechnik (FKV) / Groupement professionnel en mensuration (GP MGR) | | Zeitschriftenkommission / Commission de la revue | |
| Protokoll der Generalversammlung 1995 | 9/606 | Jahresbericht 1994 VPK | 6/461 |
| Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF) / Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT) | | Rapport annuel 1994 MPG | 6/461 |
| Protokoll der Herbstversammlung vom 29. Oktober 1994 | 5/403 | Lehrlinge / Apprentis | |
| Protokoll der 68. Hauptversammlung vom 5. Mai 1995 | 12/737 | Aufgabe 1/95 | 1/44 |
| Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) / Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M) | | Lösung zu Aufgabe 1/95 | 2/102 |
| Eidgenössische Prüfung für Ingenieur-Geometer 1995 | 1/43 | Aufgabe 2/95 | 3/163 |
| Examen fédéral d'ingénieur géomètre de 1995 | 1/43 | Lösung zu Aufgabe 2/95 | 4/301 |
| Esame federale d'ingegnere geometra del 1995 | 1/43 | Der Kosinussatz mit Hilfe eines HP-Rechners | 4/301 |
| Konsequenzen der neuen Landesvermessung 95 (LV95) für die amtliche Vermessung (AV93) | 3/154 | Aufgabe 3/95 | 5/406 |
| Conséquences de la nouvelle mensuration nationale (MN95) pour la mensuration officielle (MO93) | 3/155 | Lösung zu Aufgabe 3/95 | 6/464 |
| Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometer 1995 | 3/155 | Aufgabe 4/95 | 7/509 |
| Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 1995 | 3/155 | Prix d'informatique pour apprentis dessinateurs-géomètres | 7/509 |
| | 3/155 | Lösung zu Aufgabe 4/95 | 8/562 |
| | 3/155 | Aufgabe 5/95 | 9/608 |
| | 3/155 | Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner Sommer 1995 | 9/608 |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|--|-------------|---|-------------|
| Lösung zu Aufgabe 5/95 | 10/646 | Nouveau: Système Leica TPS 1000 théodolites et tachéomètres électroniques OSW | 3/163 |
| Aufgabe 6/95 | 11/686 | Die neuesten Plotter und Kopierer (A. Messerli AG) | 3/163 |
| Lösung zu Aufgabe 6/95 | 12/739 | Neu: TC400 / TC600 – elektronische Tachymeter von Leica | 3/164 |
| | | Leistungsstarker COMPAQ Deskpro XL (Teleprint) | 3/164 |
| | | Neuigkeiten an der Swissbau (GeoASTOR) | 3/164 |
| Internationale Organisationen / Organisations internationales | | | |
| Jahrestagung der FIG-Kommission 7 und Konferenz Geomatics Atlantic '94 | 1/44 | Nouveau: Tachéomètres électroniques TC400/ TC600 de Leica | 4/301 |
| Korrigenda ISPRS-Symposium Kommission I | 1/45 | Neuer GPS-Empfänger GePoS RS 12 (GeoASTOR) | 4/302 |
| Empfehlungen zur routinemässigen Überprüfung von Elektrooptischen Distanzmessern | 5/406 | Swissair stellt Navigationskarten künftig computergestützt her (Intergraph) | 4/302 |
| Hydrographie in Häfen | 5/407 | Universal-Tachymeter Rec Elta® RL – Messen, auch reflektorlos (GeoASTOR) | 4/303 |
| Die FIG und das Zentrum der Vereinten Nationen für Menschliche Siedlung (Habitat) | 7/509 | Polyvision mit farbfähigem Tintenstrahl-Plotter NovaJet III für A0-Formate (Polyvision) | 4/303 |
| Meeting 1995 der FIG-Kommission 7 in Delft (NL) | 8/563 | Neu: GPS-System 300 von Leica | 4/303 |
| FIG: PC-Meeting und Symposium 1995 | 8/563 | Penmap – Messdatenerfassung im Felde (GeoASTOR) | 4/304 |
| Neue FIG-Publikationen | 8/564 | INFOCAM, das Informationssystem von Leica | 5/350 |
| Mandats des Commissions scientifiques et techniques de la FIG | 8/564 | Der Einsatz von CAD-unterstützten Informationssystemen (Basler & Hofmann) | 5/352 |
| Richtlinien für die technischen und wissenschaftlichen Kommissionen der FIG | 8/565 | GeoPoint (Geosystem SA) | 5/354 |
| Conference on Digital Photogrammetry and Remote Sensing '95 | 9/608 | Daten für Raumbezogene Informationssysteme durch automatisierte Numerisierung von Plänen (GEOLine) | 5/356 |
| FIG-Fachwörterbuch | 11/686 | CINS: C-Plan-Informationssystem | 5/358 |
| | | Geografisches Informationssystem und digitale Bildverarbeitung im Dienstleistungsbüro (Geo Data Weibel) | 5/362 |
| Firmenberichte / Nouvelles des firmes | | | |
| Für die täglichen Messaufgaben: Neue Routine-Instrumente Theodolit ETh 50 und Tachymeter Elta 50 von Carl Zeiss (GeoASTOR) | 1/45 | GIS heute – Modularität und Hybridtechnik heissen die Erfolgsfaktoren (Intergraph) | 5/368 |
| Der Laserdrucker QMS 1660 (A. Messerli AG) | 1/46 | Firmenprofil ESRI | 5/370 |
| Rack-Mount ProLiant (Teleprint) | 1/46 | Komplette GIS-Lösungen mit unerreichtem Preis-Leistungs-Verhältnis (TYDAC AG) | 5/372 |
| Wer hat ihn noch nicht? – den neuen Racher-Katalog 894 | 1/48 | Ausgewiesene GIS-Kompetenz im Team (ITV AG) | 5/375 |
| Neuer 600 dpi Seitendrucker: Kyocera FS-1600 (A. Messerli AG) | 1/48 | ADALIN – das Geoinformationssystem (Adasys AG) | 5/376 |
| Neu auf Windows: Grivis, die AV93-Lösung (Intergraph) | 1/50 | Vom Leitungskataster zum praxisorientierten Netzinformationssystem (CAD Rechenzentrum AG) | 5/378 |
| Summagraphics geht mit SummaJet-Plottern in den Markt für Grossformat-Tintenstrahler (nbn Elektronik) | 1/50 | Land- und Infrastrukturmanagement bei Unisys | 5/380 |
| Heliochron (Racher) | 1/50 | La gestion du territoire et des infrastructures techniques chez Unisys | 5/382 |
| OSW, Open Survey World (Leica) | 1/51 | MAPIX – geographisches Informationssystem auf der Basis von Rastergrafik (SOLOCAD AG) | 5/385 |
| Das Schweizerische Bau-Adressbuch 1995 (Mosse Adress) | 1/51 | GIS aus Erfahrung (Strässle Informationssysteme AG) | 5/386 |
| Carl Zeiss und NovAtel kooperieren bei der Satellitenvermessung (GeoASTOR) | 1/51 | DiNi 10, DiNi 20: Une autre dimension du nivellement (GeoASTOR) | 5/407 |
| Neu von Leica: TPS-System 1000, elektronische Theodolite und Tachymeter mit OSW | 2/102 | Intergraph Verkaufsbüro in Bern | 5/407 |
| Luftbildmesskamera LMK 3000 (GeoASTOR) | 2/103 | Gerüstlose Fassadenvermessung und Innenraumvermessung mit dem Universal-Tachymeter Rec Elta RL® von Carl Zeiss (GeoASTOR) | 5/407 |
| AutoCAD Release 13: eine neue CAD-Software-Generation (Autodesk) | 2/103 | Vektorisierungs-Software «GeoScan» (CyberSonic Technologies) | 5/408 |
| Die geheimnisvollen Linien von Nazca (Leica) | 2/104 | Codierungs- und Datenumwandlungsprogramme für die Theodolitenbaureihe Leica T/TC 1010/1610 und Vermessungsprogramm C-Plan (H. Heri) | 5/408 |
| Neue grafisch-interaktive Einsatzleitzentrale für die Kantonspolizei Zürich (Intergraph) | 2/105 | Routine-Theodolit ETh 50 – für den Bau gemacht (GeoASTOR) | 5/408 |
| Zwei neue digitale Nivellier-Instrumente von Carl Zeiss (GeoASTOR) | 2/105 | | |
| Open Survey World (OSW): Nouveau concept pour le libre-échange des données de mesure (Leica) | 2/105 | | |

| | Heft /Seite | | Heft /Seite |
|--|-------------|--|-------------|
| DISTO™ Hand-Lasermeter nun auch mit Daten-Schnittstelle (Leica) | 6/464 | Leica T460 – L'«AS» des théodolites de chantier | 9/612 |
| Netz-Informationssystem Geonis (Geocom Informatik) | 6/465 | Zur Messung der Erdrotation in einer bisher nicht erreichten Genauigkeit (Carl Zeiss) | 10/646 |
| Zusammenarbeit von Intergraph und Geocom (Intergraph) | 6/465 | Schachtdeckel heben leicht gemacht (Zimmermann Industrieprodukte) | 10/647 |
| Totalstation Nikon DTM-300 (GeoASTOR) | 6/466 | Neue Sokkia Totalstationen Powerset (GEOMETRA AG) | 10/647 |
| Geocom Informatik AG: Ein neuer GIS-Spezialist am Schweizer Markt | 6/466 | Total Level Station DiNi 10 T von Carl Zeiss | 10/647 |
| Die ITV AG – Quintessenz fünffacher GIS-Erfahrung | 6/466 | Mehr Sicherheit mit der mobilen Aluminium-Strassenschwelle (Zimmermann Industrieprodukte) | 10/648 |
| Station totale universelle Rec Elta RL (GeoASTOR) | 6/467 | MCR12, MCR22 – Nouveau système de contrôle laser rationalisant les travaux de terrassement (Leica) | 10/648 |
| Leica élargit son programme avec le laser de canalisation autonome Wild PLA20 | 6/467 | Penmap (GeoASTOR) | 10/648 |
| UFO, ColorFlare... und Ihr Farbkopierer wird zum Digitaldrucksystem mit Photoqualität (Polygraph Computer) | 6/467 | Autodesk Europa wird in Marktgruppen aufgeteilt | 10/649 |
| Penpad Vermessungslösung von Leica | 6/468 | Neue DOS Computer-Tachymeter Rec Elta 13C und Rec Elta 14C (Carl Zeiss) | 10/650 |
| Leica erweitert Bauvermessungs-Programm mit dem netzunabhängigen Kanalbaulaser WILD PLA20 | 7/510 | Aluminium-Schnellabschränkungen (Zimmermann Industrieprodukte) | 10/650 |
| Zeiss technologie compacte GPS (GeoASTOR) | 7/510 | Niveaux automatiques Ni 40 – avec une fiabilité à toutes épreuves (GeoASTOR) | 10/650 |
| Nouveaux modèles de lasermetre DISTO avec interface (Leica) | 7/512 | Automatische Zielerfassung für TPS-System 1000 (Leica) | 11/687 |
| Océ stellt den neuen Farb-Injekt-Plotter 5100C vor (A. Messerli AG) | 7/512 | Station totale Rec Elta 15 à mémoire intégrée de Carl Zeiss (GeoASTOR) | 11/688 |
| Feld-Station Nikon DTM-700 (GeoASTOR) | 7/513 | Neue Leica «Kernlevel» Nivelliere | 11/688 |
| Solution de mesure Penpad de Leica | 7/514 | Das professionelle Buchhaltungspaket SESAM NT öffnet sich für Windows 95... (Telcom) | 11/688 |
| Unisys setzt neue Massstäbe mit offenem, skalierbarem Parallelrechner | 7/514 | Neue Nivelliergeneration Leica NA820 – NA824 | 11/690 |
| LASEREYE: Der innovative Laserdetektor im Taschenformat – für alle Rotationslaser (Leica) | 7/514 | Korrektursignal für Real Time Differential GPS über Satellit (terra vermessungen ag) | 11/690 |
| MERKARTOR: Linotype-Hell mit Komplettsystem für die digitale Kartographie (Siemens Albis AG) | 7/515 | Hochauflösender A3/A4-Drucker für CAD- und DTP-Anwendungen (Xerox Engineering Systems AG) | 11/691 |
| Leica T460 – Das «AS» unter den Bautheodoliten | 8/566 | Routine-Tachymeter Elta® 50 – für die täglichen Messaufgaben (GeoASTOR) | 11/691 |
| Leica DISTO Laserzielsucher – Lasermessen bei hellem Tageslicht | 8/566 | LISCAD Plus Version 3.0 (Leica) | 11/692 |
| LASEREYE: le détecteur laser innovateur en format de poche – pour tous les lasers rotatifs (Leica) | 8/566 | Erste Kopiergeräte mit eingebautem Memo-Switch (A. Messerli AG) | 11/692 |
| Der Innenausbaulaser GLUNZ GL40S «Scanning» (GGS Laser AG) | 8/567 | Bären sind nicht WASY-scheu | 11/692 |
| Neuer photogrammetrischer Scanautomat PHODIS SC für Blatt- und Rollfilm (GeoASTOR) | 8/567 | CAD-DIA-GSX (Brot Computer) | 11/692 |
| MCR12, MCR22 – Neues Laser-Kontrollsystem rationalisiert Erdbewegungsarbeiten (Leica) | 9/609 | LISCAD Plus Version 3.0 (Leica) | 12/739 |
| Neuer 18-Seiten-Drucker für Netzwerkprofis (A. Messerli AG) | 9/610 | Station totale ELTA 50 pour la routine (GeoASTOR) | 12/740 |
| NIKON Stations totales série Khéops DTM-750 / 730 / 720 (GeoASTOR) | 9/610 | Poursuite automatique de réflecteurs avec les instruments de la série TPS-System 1000 (Leica) | 12/740 |
| Détecteur de point laser et lasermetre DISTO de Leica pour effectuer des mesures laser en plein jour | 9/610 | Das neue Etagenkopiersystem Océ 3045 (A. Messerli AG) | 12/740 |
| DIAB Dienstleistungsabrechnung (Projektinform Enzo Moliterni) | 9/611 | RT-SKI, Echtzeit-Static-Kinematic-GPS-Vermessung für GPS-Systeme 200 und 300 (Leica) | 12/741 |
| MST-Quality neu im Umweltmanagement (MST-Quality AG) | 9/611 | Die richtigen Folien für Farblaserdrucker (A. Messerli AG) | 12/741 |
| Husky-Hunter – Anschluss an Kern E1/E2/E12 (GeoASTOR) | 9/611 | Automatisches Baunivellier Ni®40 (GeoASTOR) | 12/741 |
| Neuer Marathonprinter von Kyocera (A. Messerli AG) | 9/611 | Nouvelle génération de niveaux Leica NA820 – NA824 | 12/742 |
| Stadtwerke Kloten setzen auf Intergraph | 9/612 | Ein GIS für den Kanton Schwyz (Intergraph) | 12/742 |
| | | Ein modernes Kataster für Budapest (ITV AG) | 12/742 |
| | | Les nouveaux niveaux Kernlevel de Leica | 12/742 |
| | | CAD Rechenzentrum AG übernimmt die Vertretung von Smallworld-GIS für die Schweiz | 12/743 |