

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: 98 (2000)

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: 25.01.2026

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

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**
**Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■**

98. Jahrgang
98e 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 Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGU)
Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-
géomètres et des ingénieurs de l'environnement (SRGE)

Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF)
L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM)
L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG/STV)
Groupement des Ingénieurs en Géomatique (GIG/UTS)

Inhaltsverzeichnis 2000

Fachteil / Partie rédactionnelle

Geodäsie/Vermessung Géodésie/Mensuration

Brandt P.: Développement de solutions informatisées pour stations totales

Martin P.: Une station totale au service des travaux hydrographiques – mise au point d'une méthodologie pour le levé de profils en rivières

Favre C., Hennes M.: Zum Einfluss der geometrischen Ausrichtung von 360°-Reflektoren bei Messungen mit automatischer Zielerfassung

Vieser P., Vieli A.: Expedition Spitzbergen – GPS im Dienst der Glaziologie

Staudacher F.: Matterhorn, Mt. Everest, Kilimandscharo: GPS-Neuvermessungen

Ebneter F., Bräker F.: AlpTransit Gotthard-Basistunnel: Start der Bauarbeiten und interessante Vermessungsaufgaben

Baumeler M., Ryf A.: Vermessungsarbeiten für AlpTransit in Sedrun – Diplomvermessungskurs 1999 der ETH Zürich

Brugger D.: Intégration de systèmes satellitaires et inertIELS pour la bathymétrie

Simmen J.-L., Gilliéron P.-Y.: Quelle aide à la navigation faut-il pour un service d'urgence?

Grüning S., Ladetto Q.: Analyse de courses de ski grâce à l'utilisation de mesures accélérométriques et de GPS

Flies Th., Gilliéron P.-Y.: La topométrie mobile: une solution d'avenir pour les banques de données routières

Cerniar M., Geiger A., Buchanan Th., Scaramuzza M.: Theoretische Schätzung der 2D-Positionsgenauigkeit bei der Flächen-navigation in der Luftfahrt

Favey E., Geiger A., Kahle H.-G.: Laserspuren auf Eis gelegt: Fluggestütztes Laserscanning im Alpenraum

Wirth B., Favey E., Geiger A.: Mit Satellitenvermessung den Loipen auf der Spur

Lang H.: Was ist mit den Luftstrassen los?

Wild U., Brockmann E., Hug R., Just Chr., Kummer P., Signer Th., Wiget A.: Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES) – ein multifunktionales Referenznetz für Navigation und Vermessung

Kistler M., Geiger A.: GPS am Seil herunterlassen: das Global Positioning System im Dienste des Seilbahnwesens

Manetti L., Knecht A.: Permanente und autonome Erdrutsch-überwachung mit GPS

Deile M.-L.: GPS-Geometrie nach antikem Vorbild (3)

Miserez J.-L., Perrin O.: Géomatique: premier emploi en Australie

Favre C.: Nivellement de puits par la méthode GPS au Niger

Eisenegger S.: Vielfältige Vermessungsarbeiten für den Bahn2000-Tunnel Zürich-Thalwil

Widmer H., Vogel T.: Projekt- und Bauleitungsvermessung

| Heft/Seite | Heft/Seite | |
|------------|---|--------|
| | Müller U., Krebs F.: Bauherrenvermessung | 12/695 |
| | Heister H.: Orientierungskontrolle mit Hilfe von Präzisions-Kreiselmessungen | 12/700 |
| 2/66 | Licordari F.: Misurazioni dell'impresa | 12/702 |
| | Graf S., Schor U.: Vermessung Bahntechnik | 12/705 |
| 2/69 | Photogrammetrie/Fernerkundung Photogrammétrie/Télédétection | |
| 2/72 | Fricker P., Walker S., Sandau R.: LH Systems' ADS40: Photogrammetry goes totally digital | 8/476 |
| 3/116 | Meier E., Käser Chr., Nüesch D.: Genauigkeitsanalyse von hochauflösenden Gelände- und Oberflächenmodellen | 8/480 |
| 5/291 | Cuche L., Simmons G.: MAPS: Toute l'Angleterre en orthophotos | 8/486 |
| 5/296 | Kersten Th., Baltsavias E., Schwarz M., Leiss I.: IKONOS-2 CARTERRA™ Geo – erste geometrische Genauigkeitsuntersuchungen in der Schweiz mit hochauflösten Satellitendaten | 8/490 |
| 5/299 | Budmiger G., Budmiger K.: Von Schnee und Lawinen, von Luft- und Orthobildern – ein Stück Aufarbeitung des Lawinenwinters 1998/99 | 9/540 |
| 6/364 | Informationssysteme / Systèmes d'information | |
| 6/368 | Rötzer F.: Telematik in der Telepolis | 1/11 |
| 6/372 | Aebi H.-P.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität | 1/14 |
| | Burkhart P.: Das Gewerbe- und Bürogebäude der Zukunft: Kommunikations- und Facility-Management inklusive | 1/18 |
| 6/376 | Hurni L., Grossenbacher A.: Atlas de la Suisse – interactif: un nouveau jalon dans l'histoire de la cartographie suisse | 4/169 |
| 6/379 | Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93-flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächendeckender AV93-Vermessung und Landinformationsystem | 4/172 |
| 6/383 | Glatthard Th., Künzler B., Tschanne M., Zimmermann H.: Geo-Informationssysteme und Raumplanung | 4/178 |
| | Thomann G.: GIS und Lärmbelastung bei Flugplätzen und Flughäfen | 4/184 |
| 6/389 | Eigenheer K.: Créer un SIT communal: pourquoi, comment, avec qui? | 4/188 |
| 7/441 | Schneeberger R.: Modernisierung von Grundbuch und Kataster in Budapest | 4/192 |
| 7/446 | Keller S.: INTERLIS und OpenGIS | 4/196 |
| 7/449 | Kaufmann J.: Moderne Katastersysteme: Auswirkungen auf zukünftige Landadministrationssysteme – bringen sie die Welt näher zusammen? | 5/284 |
| 11/656 | Sonney R.: Tour d'horizon des possibilités d'utilisation gestion des conventions | 5/288 |
| 12/688 | Brüschi W.: GeKaGe – Gebäudedaten für Kanton und Gemeinden | 7/434 |
| 12/692 | Henger G.: GIS-Projekte im Baudepartement von Basel-Stadt | 7/438 |

| Heft/Seite | | Heft/Seite | |
|--|--------|--|--------|
| Schmidlin Th.: La mise en place d'une solution SIT pour les communes neuchâteloises | 9/546 | BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 1999 – Auszug aus dem Jahresbericht 1999 der Abteilung für Strukturverbesserungen (AVS) des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) | 5/313 |
| Hauser J., Bänziger Th.: Stadt St. Gallen – GIS für alle | 9/552 | Jacot-Descombes Ph.: Apport des améliorations foncières à la gestion d'un site marécageux: le cas du syndicat de Brot-Plamboz (NE) | 7/420 |
| Gnägi R.: GIS Degersheim: GIS-Nutzung mittel Abfragestation | 9/554 | Thoma M., Weber G., Lange E.: Die Wirkungen der Melioration auf die Landschaft: 3D-Visualisierung am Beispiel der Gemeinde Seewis im Prättigau | 7/428 |
| Joost S., Dessemontet P.: Geografische Grenzen der Postleitzahlen und Integration statistischer Daten – ein neues Instrument für das Geomarketing in der Schweiz | 9/557 | | |
| Kartographie / Cartographie | | | |
| Imhof V.: Wie die Kartographie an die ETH kam | 10/592 | Umwelt/Boden/Wasser Environnement/Sol/Eaux | |
| Spiess E., Hurni L.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965-2000 | 10/597 | Egli Th.: Objektschutz gegen gravitative Naturgefahren | 3/120 |
| Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweiz | 10/602 | Broggi M., Leugger-Eggimann U., Willy H., Bundi U., Peter A.: Revitalisieren – die Zukunft unserer Fliessgewässer | 5/310 |
| Spiess E.: Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatlas | 10/607 | Schilter E., Bühlmann B.: Natur- und Landschaftsprojekt Seeschüttung Reussdelta – ökonomische und ökologische Verwertung von Tunnelausbruchmaterial im Urnersee | 11/652 |
| Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Software | 10/610 | | |
| Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online | 10/612 | Recht/Droit | |
| Jenny B.: Estompage assisté par ordinateur | 10/614 | Bernhard R.: Flexibilité dans l'application des dispositions d'exceptions dans le droit de la construction et de la planification | 3/141 |
| Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten | 10/616 | | |
| Stähli D.: Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätssteigerung durch Adaptives Zooming | 10/619 | Kultur- und Technikgeschichte Histoire de la culture et de la technique | |
| Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie | 10/621 | Smith J.R.: The Struve Geodetic Arc | 5/322 |
| Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik? | 10/625 | Rickenbacher M.: Basel und Umgebung 1836–1839 | 5/330 |
| Raumplanung / Aménagement du territoire | | | |
| Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung | 1/21 | Aardoom L.: De Hollandse Cirkel | 9/560 |
| Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität | 1/22 | Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau | 9/562 |
| Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement | 1/27 | | |
| Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd | 2/60 | Verschiedenes / Divers | |
| Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland | 2/79 | Bundesamt für Landestopographie: L+T: Vom traditionellen Bundesbetrieb zur Unternehmung – ab 1.1.2000 wird das Bundesamt für Landestopographie (L+T) wie eine Privatfirma geführt | 1/4 |
| Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes | 3/126 | Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel à l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie (S+T) sera dirigé comme une entreprise privée | 1/8 |
| Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich | 3/132 | | |
| Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) | 3/137 | Autorenverzeichnis / Liste des auteurs | |
| Strukturverbesserung/Kulturtechnik Améliorations structurelles/Génie rural | | | |
| Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem beschleunigt die Flurneuordnung in Bayern | 5/306 | Aardoom L.: De Hollandse Cirkel | 9/560 |
| | | Aebi H.-P.: Die Datenautobahn als Alternative zur Mobilität | 1/14 |
| | | Aeschlimann H.: Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau | 9/562 |
| | | Amstein J. Ph., Odermatt P., Studer F.: Nidwalden AV93 flächendeckend – Ziel erreicht! NW: erster Kanton mit flächendeckender AV93-Vermessung und Landinformationssystem | 4/172 |

Sommaire 2000

| Heft/Seite | | Heft/Seite |
|--|--------|--|
| Aulig G.: GISPAD: Computergestütztes Kartiersystem beschleunigt die Flurneuordnung in Bayern | 5/306 | Dessemontet P.: Siehe Joost S. |
| Baltsavias E.: Siehe Kersten Th. | | Ebneter F., Bräker F.: AlpTransit Gotthard-Basistunnel: Start der Bauarbeiten und interessante Vermessungsaufgaben |
| Bänziger Th.: Siehe Hauser J. | | 5/296 |
| Baumeler M., Ryf A.: Vermessungsarbeiten für AlpTransit in Sedrun – Diplomvermessungskurs 1999 der ETH Zürich | 5/299 | Egli Th.: Objektschutz gegen gravitative Naturgefahren |
| Becker U.: Schritt für Schritt zu nachhaltiger Mobilität | 1/22 | 3/120 |
| Bernhard R.: Flexibilité dans l'application des dispositions d'exceptions dans le droit de la construction et de la planification | 3/141 | Eigenheer K.: Créer un SIT communal: pourquoi, comment, avec qui? |
| BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 1999 – Auszug aus dem Jahresbericht 1999 der Abteilung für Strukturverbesserungen (AVS) des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) | | 4/188 |
| Bräker F.: Siehe Ebneter F. | | Eisenegger S.: Vielfältige Vermessungsarbeiten für den Bahn2000-Tunnel Zürich–Thalwil |
| Brandenberger Ch., Neumann A.: Kartennetzberechnung online | 10/612 | 12/688 |
| Brandt P.: Développement de solutions informatisées pour stations totales | 2/66 | Favey E., Geiger A., Kahle H.-G.: Laserspuren auf Eis gelegt: Fluggestütztes Laserscanning im Alpenraum |
| Brockmann E.: Siehe Wild U. | | 6/379 |
| Broggi M., Leugger-Eggimann U., Willy H., Bundi U., Peter A.: Revitalisieren – die Zukunft unserer Fließgewässer | | Favey E.: Siehe Wirth B. |
| Brugger D.: Intégration de systèmes satellitaires et inertIELS pour la bathymétrie | | Favre C., Hennes M.: Zum Einfluss der geometrischen Ausrichtung von 360°-Reflektoren bei Messungen mit automatischer Zielerfassung |
| Brüscher W.: GeKaGe – Gebäudedaten für Kanton und Gemeinden | | 2/72 |
| Buchanan Th.: Siehe Cerniar M. | | Favre C.: Nivellement de puits par la méthode GPS au Niger |
| Budmiger G., Budmiger K.: Von Schnee und Lawinen, von Luft- und Orthobildern – ein Stück Aufarbeitung des Lawinewinters 1998/99 | 9/540 | 11/662 |
| Budmiger K.: Siehe Budmiger G. | | Flies Th., Gilliéron P.-Y.: La topométrie mobile: une solution d'avenir pour les banques de données routières |
| Bühlmann B.: Siehe Schilter E. | | 6/372 |
| Bundesamt für Landestopographie: L+T: Vom traditionellen Bundesbetrieb zur Unternehmung – ab 1.1.2000 wird das Bundesamt für Landestopographie (L+T) wie eine Privatfirma geführt | | Fricker P., Walker S., Sandau R.: LH Systems' ADS40: Photogrammetry goes totally digital |
| Bundi U.: Siehe Broggi M. | | 8/476 |
| Burkhart P.: Das Gewerbe- und Bürogebäude der Zukunft: Kommunikations- und Facility-Management inklusive | 1/18 | Geiger A.: Siehe Cerniar M. |
| Burkhart P., Casiraghi R., Meyer W.: Verkehrs- und Bauphasenmanagement beim Ausbau der A2 Luzern-Süd | | Geiger A.: Siehe Favre C. |
| Carle G., Tanner K.M.: Zum Wert der unverbauten Bauzone aus der Sicht des Naturschutzes | 2/60 | Geiger A.: Siehe Kistler M. |
| Casiraghi R.: Siehe Burkhart P. | | Geiger A.: Siehe Wirth B. |
| Cerniar M., Geiger A., Buchanan Th., Scaramuzza M.: Theoretische Schätzung der 2D-Positionsgenauigkeit bei der Flächennavigation in der Luftfahrt | 3/126 | Gilliéron P.-Y.: Siehe Flies Th. |
| Cuche L., Simmons G.: MAPS: toute l'Angleterre en orthophotos | | 7/438 |
| Deile M.-L.: GPS-Geometrie nach antikem Vorbild (3) | | Gilliéron P.-Y.: Siehe Simmen J.-L. |
| | | Glatthard Th., Künzler B., Tschanne M., Zimmermann H.: Geo-Informationssysteme und Raumplanung |
| | | 4/178 |
| | | Gnägi R.: GIS Degersheim: GIS-Nutzung mittel Abfragestation |
| | | 9/554 |
| | | Graf S., Schor U.: Vermessung Bahntechnik |
| | | 12/705 |
| | | Grossenbacher A.: Siehe Hurni L. |
| | | Grüning S., Ladetto Q.: Analyse de courses de ski grâce à l'utilisation de mesures accélérométriques et de GPS |
| | 1/4 | 6/368 |
| | | Güller P.: Siehe Walter F. |
| | | Häberling Ch., Terribilini A.: 3D-Karten: nur Zukunftsmusik? |
| | | 10/625 |
| | | Hauser J., Bänziger Th.: Stadt St. Gallen – GIS für alle |
| | | 9/552 |
| | | Heister H.: Orientierungskontrolle mit Hilfe von Präzisions-Kreiselmessungen |
| | | 12/700 |
| | | Henger G.: GIS-Projekte im Baudepartement von Basel-Stadt |
| | | 7/438 |
| | | Hennes M.: Siehe Favre C. |
| | | Hug R.: Siehe Wild U. |
| | | 7/449 |
| | | Hurni L., Grossenbacher A.: Atlas de la Suisse – interactif: un nouveau jalon dans l'histoire de la cartographie suisse |
| | | 4/169 |
| | | Hurni L.: Siehe Hutzler E. |
| | | Hurni L.: Siehe Spiess E. |

Inhaltsverzeichnis 2000

| Heft/Seite | | Heft/Seite | |
|---|--------|--|--------|
| Hutzler E., Hurni L.: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Software | 10/610 | Miserez J.-L., Perrin O.: Géomatique: premier emploi en Australie | 11/656 |
| Imhof V.: Wie die Kartographie an die ETH kam | 10/592 | Müller U., Krebs F.: Bauherrenvermessung | 12/695 |
| Isenmann Th.: Siehe Walter F. | | Neumann A.: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie | 10/621 |
| Jacot-Descombes Ph.: Apport des améliorations foncières à la gestion d'un site marécageux: le cas du syndicat de Brot-Plamboz (NE) | 7/420 | Neumann A.: Siehe Brandenberger Ch. | |
| Jemelin Chr.: Siehe Walter F. | | Nüesch D.: Siehe Meier E. | |
| Jenny B.: Estompage assisté par ordinateur | 10/614 | Odermatt P.: Siehe Amstein J. Ph. | |
| Joost S., Dessemontet P.: Geografische Grenzen der Postleitzahlen und Integration statistischer Daten – ein neues Instrument für das Geomarketing in der Schweiz | 9/557 | Office fédéral de topographie: S+T: De l'office fédéral traditionnel à l'entreprise – à compter du 1er janvier 2000, l'Office fédéral de topographie (S+T) sera dirigé comme une entreprise privée | 1/8 |
| Joye D.: Siehe Walter F. | | Perrin O.: Siehe Miserez J.-L. | |
| Just Chr.: Siehe Wild U. | | Peter A.: Siehe Broggi M. | |
| Kahle H.-G.: Siehe Favey E. | | Petersen R.: Auswirkungen der Telematik auf Verkehr und Raumordnung | 1/21 |
| Käser Chr.: Siehe Meier E. | | Redaktionsteam «Atlas der Schweiz»: Neuedition Atlas der Schweiz | 10/602 |
| Kaufmann J.: Moderne Katastersysteme: Auswirkungen auf zukünftige Landadministrationssysteme – bringen sie die Welt näher zusammen? | 5/284 | Rickenbacher M.: Basel und Umgebung 1836–1839 | 5/330 |
| Kaufmann V.: Siehe Walter F. | | Rötzer F.: Telematik in der Telepolis | 1/11 |
| Keller S.: INTERLIS und OpenGIS | 4/196 | Ryf A.: Siehe Baumeler M. | |
| Kersten Th., Baltsavias E., Schwarz M., Leiss I.: IKONOS-2 CARTERRA™ Geo – erste geometrische Genauigkeitsuntersuchungen in der Schweiz mit hochauflösten Satellitendaten | 8/490 | Sandau R.: Siehe Fricker P. | |
| Kistler M., Geiger A.: GPS am Seil herunterlassen: das Global Positioning System im Dienste des Seilbahnwesens | 7/441 | Scaramuzza M.: Siehe Cerniar M. | |
| Knecht A.: Siehe Manetti L. | | Schilter E., Bühlmann B.: Natur- und Landschaftsprojekt Seeschüttung Reussdelta – ökonomische und ökologische Verwertung von Tunnelausbruchmaterial im Urnersee | 11/652 |
| Krebs F.: Siehe Müller U. | | Schmidlin Th.: La mise en place d'une solution SIT pour les communes neuchâteloises | 9/546 |
| Kummer P.: Siehe Wild U. | | Schneeberger R.: Modernisierung von Grundbuch und Kataster in Budapest | 4/192 |
| Künzler B.: Siehe Glatthard Th. | | Schneider B.: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten | 10/616 |
| Ladetto Q.: Siehe Grünig S. | | Schor U.: Siehe Graf S. | |
| Lang H.: Was ist mit den Luftstrassen los? | 6/386 | Schwarz M.: Siehe Kersten Th. | |
| Lange E.: Siehe Thoma M. | | Siegrist M.: Privatisierung der Baulandumlegung am Beispiel des Kantons Zürich | 3/132 |
| Leiss I.: Siehe Kersten Th. | | Signer Th.: Siehe Wild U. | |
| Leugger-Eggimann U.: Siehe Broggi M. | | Simmen J.-L., Gilliéron P.-Y.: Quelle aide à la navigation faut-il pour un service d'urgence? | 6/364 |
| Licordari F.: Misurazioni dell'impresa | 12/702 | Simmons G.: Siehe Cuche L. | |
| Manetti L., Knecht A.: Permanente und autonome Erdrutschüberwachung mit GPS | 7/446 | Smith J.R.: The Struve Geodetic Arc | 5/322 |
| Martin P.: Une station totale au service des travaux hydrographiques – mise au point d'une méthodologie pour le levé de profils en rivières | 2/69 | Sonney R.: Tour d'horizon des possibilités d'utilisation gestion des conventions | 5/288 |
| Meier E., Käser Chr., Nüesch D.: Genauigkeitsanalyse von hochauflösenden Gelände- und Oberflächenmodellen | 8/480 | Spiess E., Hurni L.: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965–2000 | 10/597 |
| Meyer W.: Siehe Burkhart P. | | Spiess E.: Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatlas | 10/607 |

Sommaire 2000

| Heft/Seite | Heft/Seite |
|--|---|
| Stähli D.: Gewässernetze in Bildschirmkarten: Qualitätssteigerung durch Adaptives Zooming 10/619 | Zukunft der Schweiz: Stadt Schweiz, Metropole Schweiz oder Städtenetz Schweiz? 3/143 |
| Staudacher F.: Matterhorn, Mt. Everest, Kilimandscharo: GPS-Neuvermessungen 5/291 | GIS/SIT 2000: SIT pour tous 4/249 |
| Studer F.: Siehe Amstein J. Ph. | Neue Berufsbroschüre Vermessung und Geomatik 5/332 |
| Tanner K.M.: Siehe Carle G. | Wandel der Berufe und Berufsverbände im veränderten wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Umfeld 6/393 |
| Terribilini A.: Siehe Häberling Ch. | Quo vadis GIS 6/394 |
| Thoma M., Weber G., Lange E.: Die Wirkungen der Melioration auf die Landschaft: 3D-Visualisierung am Beispiel der Gemeinde Seewis im Prättigau 7/428 | Mobile, sensorgestützte GIS 6/395 |
| Thomann G.: GIS und Lärmbelastung bei Flugplätzen und Flughäfen 4/184 | Kennen Sie die PR-Gruppe der Geomatik Schweiz? Connaissez-vous le groupe PR de la Géomatique Suisse? 7/452 |
| Tschannen M.: Siehe Glatthard Th. | Mobile Arbeit: brachliegendes Potenzial 8/498 |
| Viel A.: Siehe Vieser P. Vieser P., Vieli A.: Expedition Spitzbergen – GPS im Dienste der Glaziologie 3/116 | Travail mobile: un potentiel mal exploité ¹ Ausbildung in technischen Wissenschaften: die Herausforderung für Politik, Wirtschaft und Hochschulen – neue Medien im Unterricht 9/564 |
| Vogel T.: Siehe Widmer H. | La formation en sciences techniques: un défi politique, économique et académique – nouveaux médias dans l'enseignement 10/628 |
| Walker S.: Siehe Fricker P. | Geometa: les métadonnées au service de la collectivité 11/667 |
| Walter F., Kaufmann V., Jemelin Chr., Joye D., Isenmann Th., Güller P.: PNR 41: Transport et environnement 1/27 | Kataster 2014 – eine erste Realisierung Weiterbildung – eine Auswahl von vielfältiger autodidaktischer Weiterbildung mit Fachbüchern 12/708 |
| Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland 2/79 | Ausbildung, Weiterbildung Formation, Formation continue |
| Weiss E.: Bodenordnung in städtischen Verdichtungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland (2) 3/137 | Seminar LTOP auf Windows NT 1/32 |
| Widmer H., Vogel T.: Projekt- und Bauleitungsvermessung 12/692 | Perspektiven nach 50 1/32 |
| Wiget A.: Siehe Wild U. Wild U., Brockmann E., Hug R., Just Chr., Kummer P., Signer Th., Wiget A.: Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES) – ein multifunktionales Referenznetz für Navigation und Vermessung 6/389 | FHBB: Diplomarbeiten 1999/2000 PB 2: Deutsch VO 2: Aufgabensammlung PR 2: Exercices de calcul 1/33 |
| Willy H.: Siehe Broggi M. Wirth B., Favey E., Geiger A.: Mit Satellitenvermessung den Loipen auf der Spur 6/383 | ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) 1/34 |
| Zimmermann H.: Siehe Glatthard Th. | EIVD: nouveaux ingénieurs ETS en géomatique EIVD: le positionnement GPS en théorie et en pratique GIS/SIT 2000: GIS für alle GEObit 2000: Ausbau als Lösungsmesse für den Anwender rural 21 Lehrlingsaufgabe 1/2000 GPS-Lehrgang 2000: RealTime→GPS←GIS Besichtigung/Tagung Landestopographie und Geostation Zimmerwald LTZ 1/31 |
| Rubriken / Rubriques | Résultats du questionnaire sur les cours modulaires ETH Zürich: GIS-Einsatz in der Raumplanung 2/85 |
| Forum / Tribune | 2/85 |
| Schweizer Kartographie im Wandel CD-ROM Atlas der Schweiz CD-ROM Atlas de la Suisse Wanderweg Vermessung Itinéraire de la mensuration | 2/87 |

Inhaltsverzeichnis 2000

| Heft/Seite | | Heft/Seite | |
|--|-------|--|--------|
| Kommunale Geoinformationssysteme 2000 | 2/87 | EPFL: Visualisation et communication infographiques | 6/397 |
| Eidgenössische Patentprüfung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2000 | 2/87 | VO2: Aufgabensammlung | 6/397 |
| Examen fédéral de brevet pour ingénieurs géomètres de 2000 | 2/88 | PR2: Exercices de calcul | 6/398 |
| Esame federale di patente per ingegneri geometri del 2000 | 2/88 | Modul STR – Stressbewältigung | 6/398 |
| 7. Österreichischer Geodätentag | 2/88 | Pourquoi la formation continue de l'ASPM ne fonctionne-t-elle pas en Romandie? | 6/398 |
| FIG Working Week 2000 | 2/88 | Ingenieur, Ingenieurin | 6/399 |
| XIXth ISPRS Conference | 2/89 | Lösung zu Lehrlingsaufgabe 3/2000 | 6/399 |
| FHBB Muttenz: Jahresbericht 1999 | 2/89 | ETH: Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme | 7/453 |
| Lösung zu Lehrlingsaufgabe 1/2000 | 2/92 | EPFL: Gestion des ressources en eau, Hydrologie et Hydrogéologie | 7/453 |
| VT 2: Fixpunktnett, Lage und Höhe | 3/144 | Cours GPS 2000: Temps réel et SIG | 7/453 |
| TG7: Technique du génie rural et de l'environnement | 3/144 | VT4: Instrumentenkunde | 7/454 |
| Hardwaretechnik – HWA | 3/145 | Lehrlingsaufgabe 4/2000 | 7/454 |
| Lehrgang InterlisStudio | 3/146 | FHBB: Digitale Photogrammetrie 2000 | 8/499 |
| ETH Zürich: Lehrgang INTERLIS/AVS | 3/146 | EVD: le positionnement GPS en théorie et en pratique | 8/500 |
| Generieren, Visualisieren und Verwalten von 3D-Stadtmodellen | 3/147 | Orbit/Comdex Europe | 8/500 |
| Berufsprüfung für Vermessungstechniker | 3/147 | Lösung zu Lehrlingsaufgabe 4/2000 | 8/500 |
| Examen professionnel pour techniciens-géomètres | 3/148 | M.U.T. Messe für Umwelttechnik | 9/566 |
| Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Vermessungszeichnerlehrlinge der deutschsprachigen Schweiz | 3/148 | Modul SCS – Schnittstellen Geodaten | 9/566 |
| Commission paritaire romande d'apprentissage de dessinateur-géomètres | 3/149 | PB3: Korrespondenz | 9/567 |
| Lehrlingsaufgabe 2/2000 | 3/149 | Lehrabschlussprüfung für Vermessungszeichner/innen Sommer 2000 | 9/568 |
| VT3: Bau- und Ingenieurvermessung | 4/252 | Lehrlingsaufgabe 5/2000 | 9/568 |
| Modul SCS – Schnittstellen Geodaten | 4/252 | ETH Zürich: Fortbildung in GIS | 10/629 |
| Modul LIN – Linux | 4/253 | VT 6: Grundbuchrecht | 10/629 |
| Informatik-Ausbildung für Ingenieure und Architekten | 4/253 | Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/2000 | 10/629 |
| Kompaktstudium GIS | 4/254 | Modul AVE – Amtliche Vermessung und EDV | 11/669 |
| ETH Zürich: Nachdiplomstudium in Entwicklungszusammenarbeit | 4/254 | GISWISS bei SBB und AlpTransit | 11/669 |
| Lösung zu Lehrlingsaufgabe 2/2000 | 4/254 | Lehrlingsaufgabe 6/2000 | 11/669 |
| Navigation et Télématicque pour le transport routier | 5/334 | EVD: le SIG en pratique avec MapInfo | 12/710 |
| Navigation und Verkehrstelematik im Strassentransport | 5/334 | Cours GPS | 12/710 |
| ETH Zürich: Nachdiplomstudium Raumplanung | 5/335 | VT 8: Photogrammetrie | 12/710 |
| Entsorga 2000 | 5/336 | Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern 2000 / Ingénieurs géomètres brevetés de 2000 | 12/711 |
| Historische Vermessungsinstrumente | 5/336 | Einführungskurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge/-lehrtöchter | 12/712 |
| FH Stuttgart: Photogrammetry and Geoinformatics | 5/336 | Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/2000 | 12/712 |
| FHBB Muttenz: Abteilung Vermessung und Geoinformation | 5/337 | | |
| Lehrlingsaufgabe 3/2000 | 5/337 | | |
| Intergeo 2000 | 6/397 | | |



| Heft/Seite | Fachliteratur / Publications | Heft/Seite | |
|--|------------------------------|--|-------|
| Mitteilungen / Communication | | | |
| FIG Kommission 7: Jahrestreffen 1999 | 1/38 | <i>E. Lange:</i> Realität und computergestützte visuelle Simulation | 1/42 |
| UNO/FIG Workshop und Conference 1999 | 1/38 | <i>R. Meier:</i> Sozioökonomische Aspekte von Klimaänderungen und Naturkatastrophen in der Schweiz | 1/42 |
| Neue Technologien für nachhaltige Boden- und Wassernutzung | 1/40 | <i>E.U. von Weizsäcker, J.-D. Seiler-Hausmann (Hrsg.):</i> Öko-Effizienz | 1/42 |
| Nouvelles technologies pour une gestion durable des sols et de l'eau | 1/40 | <i>M. Maibach, W. Ott, Ch. Schreyer:</i> Faire und effiziente Preise im Verkehr | 1/42 |
| Europaweit stärkster Verein der Wasserwirtschaft gegründet | 1/41 | <i>A. Sturm, M. Wackernagel, K. Müller:</i> Die Gewinner und die Verlierer im globalen Wettbewerb | 1/43 |
| Internetadressen | 4/251 | <i>D. Brütsch:</i> Virtuelle Unternehmen | 1/43 |
| Der INTERLIS-Standard in neuer Version | 4/255 | <i>FIG-Fachwörterbuch</i> | 1/43 |
| Ingenieurvermessung Schweiz | 4/256 | <i>M. Perlak, W. Bätzing (Hrsg.):</i> Die Zukunft der Alpenstädte in Europa | 2/93 |
| Werkzeugkasten für LEK | 4/256 | <i>S. Moser:</i> Aufwärts | 2/93 |
| Kompetenzzentrum SwissGIS | 4/257 | <i>P. Meyer-Maurer:</i> Römische Landvermessung in der Schweiz | 2/93 |
| Welt ingenieurtag 2000 | 5/338 | <i>R. Bill:</i> Grundlagen der Geo-Informationssysteme | 4/258 |
| BLW im Internet | 5/338 | <i>W. Linder:</i> Geo-Informationssysteme | 4/258 |
| Lebensraum Fluss – Biotope des Jahres 2000 | 5/339 | <i>J. Strobl, T. Blaschke (Hrsg.):</i> Angewandte Geographische Informationsverarbeitung XI | 4/258 |
| Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1999 | 5/339 | <i>B. Zägel (Hrsg.):</i> GIS in Verkehr und Transport | 4/258 |
| Catalogue 1999 des vols photogrammétriques et vues par satellites | 5/339 | <i>H. Hecht, B. Berking, G. Büttgenbach, M. Jonas:</i> Die Elektronische Seekarte | 4/258 |
| Catalogo 1999 dei voli fotogrammetrici e delle riprese dai satelliti | 6/400 | <i>T. Luhmann:</i> Nahbereichsphotogrammetrie | 4/259 |
| 10 Jahre AGIS | 6/400 | <i>J. Bühler:</i> PC-Kummerbuch | 4/259 |
| Forum für Telekom und Internet über Stromkabel | 7/455 | Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ | 4/259 |
| FIG Working Week 2000 | 7/457 | Remote Sensing Series des Geographischen Instituts Universität Zürich | 4/259 |
| Katastersysteme, Land Administration und nachhaltige Entwicklung | 7/457 | Langenscheidts Text-Manager | 4/260 |
| Neue Möglichkeiten zur Erhebung der Betriebe im ersten Wirtschaftssektor | 7/458 | Langenscheidts T1 – Text-Übersetzer für PCs | 4/260 |
| Vom Schlafdorf zum lebendigen Dorf | 7/459 | 10 000 Zitate, Redensarten & Sprüche | 4/260 |
| Fachverband Schweizer Raumplanerinnen und Raumplaner (FSU) | 7/460 | <i>Buwal (Hrsg.):</i> Wohin mit dem Regenwasser? | 5/340 |
| Schweizer Eisenbahnbrücken | 8/501 | <i>I. Flagge (Hrsg.):</i> Geschichte des Wohnens | 5/340 |
| Leitfaden Qualitätssicherung – Photogrammetrie und DTM-Generierung | 8/501 | <i>I. Camartin, P. Krebs, B. Loderer, P. Stamm, E. Zopfi:</i> Luftbild Schweiz | 5/340 |
| Guide d'assurance de la qualité: photogrammétrie et génération de MNT | 8/502 | <i>G. Caprez, P. Pfeiffer:</i> Die goldenen Jahre der Berninabahn | 5/340 |
| Kommunaler Bodenschutz | 8/502 | <i>K. Grewe:</i> Grossbritannien | 5/341 |
| 75 Jahre Kartographie ETHZ | 8/502 | Atlas Suworow – Die kartographischen Voraussetzungen und Folgendes Feldzuges von 1799 in der Schweiz | 5/341 |
| Bundesamt für Raumentwicklung (ARE) | 9/569 | Cartographica Helvetica | 5/342 |
| Nouveau directeur de l'Office fédéral du développement territorial (ODT) | 9/569 | <i>P. Meier:</i> Die Einsamkeit des Staatsgefangeinen Michel du Crest | 5/343 |
| 200-Jahr-Feier des Survey Departments von Sri Lanka | 9/569 | <i>D. Sobel:</i> Galileos Tochter | 5/343 |
| | 9/569 | <i>M. Huser, S. Chaulmontet:</i> Droit suisse de la mensuration | 7/461 |

| | Heft/Seite | | Heft/Seite |
|---|------------|--------|--|
| Lexique Topographique | | 7/461 | VSVF Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute / ASPM L'association suisse des professionnels de la mensuration / ASTC L'associazione svizzera tecnici del catasto |
| A. Schödlbauer: Geodätische Astronomie | | 7/461 | |
| Grombach, Haberer, Merkl, Trüeb: Handbuch der Wasserversorgungstechnik | | 7/461 | Ersatzwahlen im Zentralvorstand des VSVF |
| J.-D. Clavel, A.M. Schoenenberger: Sonderfall ade | | 7/461 | Elections complémentaires au Comité central de l'ASPM |
| K. Schnädelbach, M. Schilcher (Hrsg.): Ingenieurvermessung 2000 | | 7/461 | Nomine sostitutive nel comitato centrale dell'ASTC |
| 2000 ans d'arpentage | | 9/571 | Contact-emploi |
| Urheberrechtsschutz bei Landkarten | | 9/571 | Generalversammlung VSVF |
| N. Bartelme: Geoinformatik | | 9/571 | Assemblée générale ASPM |
| M. Möser, G. Müller, H. Schlemmer, H. Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie | | 9/571 | Assemblea generale ASTC |
| Cartographica Helvetica | | 9/571 | Jahresbericht des Zentralpräsidenten für das Jahr 1999 |
| M. Brabant: Maîtriser la topographie | | 9/571 | Rapport annuel du Président central pour l'année 1999 |
| K. Kraus: Photogrammetrie | | 10/630 | Rendiconto annuale del presidente centrale per l'anno 1999 |
| A.J. Brandenberger: Das abenteuerliche Leben eines Ingenieur-Geometers | | 10/630 | Jahresbericht 1999 der Kommission für Berufsbildung und Standesfragen |
| | | 10/630 | Rapport annuel 1999 de la Commission pour les questions professionnelles et de formation |
| | | 10/630 | Rendiconto annuale 1999 della commissione per la formazione professionale e le questioni di categoria |
| Persönliches / Personalia | | | Jahresbericht 1999 der Stellenvermittlung |
| Zum 70. Geburtstag von Professor Dr. h.c. Ernst Spiess | | 2/94 | Rapport annuel 1999 de l'Office de placement |
| Dr. h.c. Jean Marcel Tingley | | 2/95 | Rendiconto annuale 1999 del collocatore |
| Müs zum Gedenken | | 3/152 | Jahresbericht 1999 der Kommission für Arbeits- und Vertragsfragen |
| In memoria dell'ing. Luigi Forni | | 6/399 | Rapport annuel 1999 de la Commission pour les questions contractuelles et de travail |
| Zur Erinnerung an Edwin Berchtold, 1921–2000 | | 9/572 | |
| SATW: Erich Gubler | | 11/669 | Rendiconto annuale 1999 della commissione per le questioni professionali e contrattuali |
| Verbände / Associations | | | Jahresbericht des Redaktors |
| Geomatiktag 2000 | | 1/44 | Rapport annuel du rédacteur |
| Journée géomatique 2000 | | 1/44 | Rendiconto annuale del redattore |
| Zukunft der Berufsverbände | | 3/151 | Programmes MENS pour HP48 |
| Avenir des associations professionnelles | | 3/151 | Protokoll der 70. Generalversammlung |
| Zukunft der Berufsverbände | | 8/503 | Procès-verbal de la 70 ^e assemblée générale |
| Avenir des associations professionnelles | | 8/503 | Verbale della 70.ma assemblea generale |
| SVVK Schweizerischer Verein für Vermessung und Kultertechnik / SSMAF Société suisse des mensurations et améliorations | | | Bericht von der 2. Zentralvorstandssitzung |
| SVVK/IGS-Preis 2000 für den besten Diplomanden des Studiengangs Kultertechnik ETHZ | | 8/504 | Compte-rendu de la 2 ^e séance du Comité central |
| Protokoll der 97. Hauptversammlung | | 8/504 | Klausurtagung des VSVF auf dem Herzberg |
| Procès-verbal de la 97 ^{ème} assemblée générale | | 8/507 | Séminaire de l'ASPM sur le Herzberg/AG |
| | | | News aus dem Zentralvorstand |
| | | | Nouvelles du Comité central |
| | | | Umfrage über die Beschäftigungslage der VermessungszeichnerInnen mit Lehrabschluss 2000 |

Sommaire 2000



| Heft/Seite | Heft/Seite |
|--|--|
| SIA Fachverein der Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGU) / Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres et des ingénieurs de l'environnement (SRGE) | |
| Protokoll der Jahresversammlung | ISO 9002: 1994/ISO DIS 9001: 2000 für Leica Geosystems AG, Glattbrugg 3/153 |
| Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle | Neue Verkaufsleitung bei Leica Geosystems AG Glattbrugg 3/153 |
| Protokoll der Jahresversammlung | CyberCity AG navigiert durch virtuelle Stadtlandschaften 3/153 |
| Procès-verbal de l'assemblée générale annuelle | Nouvelle station totale électronique Topcon série GTS-600 avec fonction autofocus (Toptec Lutz) 3/154 |
| | Alles über den effektiven Einsatz moderner GIS-Systeme (Mensch und Maschine Software) 3/155 |
| | GIS/LIS – Nur wer die Risiken kennt, vermag nachhaltig zu investieren! (Adasys) 4/199 |
| FVG/STV Fachgruppe Vermessung und Geoinformation GIG/UTS Groupement des Ingénieurs en Géomatique | |
| 28. Generalversammlung der FVG/STV 2000 | Auf einen Blick: die entscheidenden Faktoren für ein erfolgreiches GIS/NIS-Projekt (Berit) 4/202 |
| Neues aus dem Vorstand | 8/520 GemLIS® – das Gemeinde-Land-Informations-System für kleinere und mittlere Gemeinden (GEOAargau) 4/205 |
| Nouvelles de l'UTS-GIG | 9/573 10/631 C-Plan – Profis für Geografische Informations-Systeme 4/206 |
| Neues aus dem Vorstand | 11/673 Raumdaten-Management in Infrastrukturprojekten (ITV Geomatik) 4/210 |
| | Sharing Geographic Knowledge (ESRI Geoinformatik) 4/212 |
| | Partageons le savoir géographique (ESRI Géoinformatique) 4/215 |
| | Innovative Datenerfassung und Datenintegration (GEOLine) 4/217 |
| Zeitschriftenkommission Commission de la revue | 3/150 Erfolgreiche Ablösung von SICAD-CH in Horgen (Intergraph) 4/218 |
| Jahresbericht 1999 VPK | 3/150 Daten und Systeme für umfassende Geomarketing-Lösungen (bvv IT solutions) 4/223 |
| Rapport annuel 1999 MPG | |
| | Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH 4/224 |
| Firmenberichte / Nouvelles des firmes | |
| Leica Geosystems lanciert die neue TPS700 Performance Series | 1/47 Zusammen in neue Dimensionen (Swissphoto Group) 4/226 |
| Leica Geosystems lance la nouvelle série TPS700 Performance | 1/48 Offene GIS-Architektur für eine Vielfalt von Anwendungen (GeoTask) 4/230 |
| Abkündigung «TRIG-PC» Nachfolgeprodukt «VERATOP» (Berit) | 1/49 Das Netzinformationssystem für Profis (NIS) 4/232 |
| Topcon GTS-800A – le nouveau fer de lance de Topcon (Toptec Lutz) | 1/49 www.GeoSwiss.com – The Geoinformation Network – das Portal für geografische Informationen und Dienstleistungen im Internet (Geoswiss) 4/234 |
| swipos-NAV: flächendeckende Versorgung mit DGPS-Korrekturdaten über UKW/RDS | 1/49 Nutzen von GIS-Datenbeständen (Geocom Informatik) 4/238 |
| Die Stadt Regensburg sichert die Zukunft ihres Geographischen Informationssystems (C-Plan) | 2/100 Produkte und Dienstleistungen für Geografische Informationssysteme (GIS) (Bundesamt für Landestopographie) 4/240 |
| Topcon GTS-600 – das neue Arbeitspferd von Topcon (Toptec Lutz) | 2/100 Kartografie- und GIS-Dienstleistungen (Anderhub Kartografie) 4/244 |
| DISTO classic ³ – viser, tirer, mesurer (Leica Geosystems) | 2/100 Neue Perspektiven für die Nutzung raumbezogener Daten (Smallworld Systems) 4/245 |
| Softwareanpassung und -erweiterung (Eisenhut Informatik) | 2/102 Gemeinden mit Überblick – durch Bewirtschaftung der Ressourcen einen effizienten Mitteleinsatz gewährleisten (Emch + Berger) 4/247 |
| DISTO classic ³ – klein in der Hand, gross in der Leistung (Leica Geosystems) | 2/102 Veratop Version 1.3 für LTOP-Anwender (Verasoft) 5/344 |
| Die Stadt Nürnberg rüstet ihr im Internet zugängliches GIS auf (C-Plan) | 2/102 Zunehmende Verbreitung von Topobase im Katasterwesen (C-Plan) 5/344 |
| Geometra übernimmt Generalvertretung von Quante Baulaser | 2/103 Leica Geosystems präsentiert das neue TMS Profile System (Amberg Measuring Technique) 5/344 |
| Entwicklungszusammenarbeit von Alstom und C-Plan (C-Plan) | 2/104 ITV Geomatik AG erarbeitet ein Konzept für die Stadt Baden 5/345 |
| Swissphoto Group | |

| | Heft/Seite | | Heft/Seite |
|--|------------|--|------------|
| Das Projekt DGMS/O (Intergraph) | 5/346 | Swissphoto AG verstkt die operative Leitung | 9/579 |
| 3D-VirtualGIS von Erdas (MFB Geo-Consulting) | 5/346 | Das universelle Grossformat-Multifunktionssystem (Oce) | 9/579 |
| Leica Geosystems beteiligt sich an Cyra Gechnologies, Inc. | 5/347 | Gebietsdaten fest im Visier (Symplan Map) | 9/579 |
| Bundesamt für Landestopographie hat sich für LH Systems entschieden (LH Systems) | 5/348 | Mitbauen an der Zukunft der Bahn (Intergraph) | 9/580 |
| AutoSketch Release 7 ab sofort verfügbar | 5/348 | Wechsel in der Geschäftsleitung der Verkaufsgesellschaft Schweiz der Leica Geosystems AG | 10/633 |
| Datenkonversion Leica TPS1000/1100-Serie nach LTOP (Peter Breitenmoser) | 6/401 | Kartographische Informationssysteme und automatisierte Geodatenerfassung (Maptech) | 10/633 |
| Leica Geosystems obtained an order from The National Land Survey of Finland | 6/401 | SKI-Pro V2.0 – die GPS Software Ihrer Wahl (Leica Geosystems) | 10/634 |
| Daten geographisch nutzen (Tydac) | 6/401 | Autodesk: die Design-Zukunft liegt im Internet | 10/635 |
| Leica Geosystems: ein solider Wert plant den Gang an die Börse | 6/402 | C-Plan stellt neues Strassenplanungsmodul vor | 10/638 |
| Stadt Rheine setzt auf TOPOBASETM (C-Plan) | 6/404 | 3D-gesteuerte Beton-Gleitschalungsfertiger und Echtzeit-GPS im Einsatz beim Ausbau des Flughafens Zürich (Leica Geosystems) | 10/639 |
| Leica Geosystems kündigt die TPS1100plus Tachymeter an | 6/405 | Strategische Beteiligung an der C-Plan AG | 11/674 |
| Oce-Grossformatdrucksystem im Mittelpunkt kompletter, produktiver Drucklsungen beim Farbdrucken und -kopieren | 6/405 | Geodimeter® Direct Reflex mit einer Reichweite von über 200 Meter (Spectra Precision) | 11/674 |
| GIS-Finder – die Online-Messe | 6/406 | Bentley Systems erweitert mit Viecon.plot seinen Extranet Hosting Service für Projekte | 11/675 |
| Leica Geosystems verbessert ihre TPS700 Performance Series | 7/462 | Lagebestimmung mit Hilfe von Virtuellen Referenz-Stationen (VRS) (Swissat) | 12/713 |
| Intergeo® 2000 in Berlin | 7/462 | Natel-Antennen sinnvoll platzieren: ETH-Informatiker liefern Modelle (Institut für Theoretische Informatik) | 12/716 |
| Bewirtschaftung regionaler und nationaler Geobilddatenarchive (Geonova) | 7/463 | Personelle Verstärkung bei der ITV Geomatik AG | 12/716 |
| Die DB Energie GmbH, Tochter der Deutschen Bahn AG, startet den Pilotbetrieb für das Bahnstromleitungsinformationssystem («BLIS») (ABB Energieanlagenbau) | 7/464 | InGeo Information Center | 12/717 |
| Verbesserte Leistungsfigkeit bei der Leica TPS1100 Professional Series | 7/465 | «Wearable Computing»: ETH-Forscher erobern futuristische Dimensionen (Institut für Wissenschaftliches Rechnen) | 12/718 |
| Der digitale Luftbild-Sensor ADS40 (LH Systems) | 8/524 | Effiziente Netzberechnung mit Veratop/LTOP (Verasoft) | 12/718 |
| Neue Kamerasteuerung für Flugaufnahmen (Heimetli Software) | 8/524 | Bentley Systems: neue Version von MicroStation Descartes | 12/719 |
| Ein neues Instrument für Geomarketing in der Schweiz (Micro-GIS Geomatics) | 8/526 | PSION stellt den revo PLUS vor – den ersten Handheld für sichere Online-Transaktionen unterwegs (Excom) | 12/719 |
| Intergraph präsentiert GeoMedia Version 4.0 | 8/526 | Weltweite Zusammenarbeit bei eCommerce-Projekten und Schulung vereinbart (PSI) | 12/720 |
| Mit TB-Generic WEB ins Internet (C-Plan) | 9/574 | Trimble optimiert die Produktpalette im Vermessungssektor (Spectra Precision) | 12/720 |
| Intergeo® 2000 in Berlin | 9/574 | Bentley Systems präsentiert Version 7.1 von MicroStation Geo-Graphics | 12/721 |
| Leica Geosystems-News pour la Suisse Romande | 9/575 | Mit Qualität an die Spitze: EIZO neuer Schweizer Marktführer bei LCDs (Excom) | 12/721 |
| Autodesk vor Ort im Markt für Mobile Computing | 9/575 | | |
| Geocom Informatik AG liefert Vermessungslsung für Berner Geometer | 9/576 | | |
| GemLIS® – das Gemeinde-Land-Informations-System für kleinere und mittlere Gemeinden – Release 2.3 (GEOAargau) | 9/577 | | |
| Topcon acquires 100 percent of Javad Positioning Systems (JPS) to form the world's leading positioning instrument company (Toptec Lutz) | 9/577 | | |
| Senseur numérique aroport ADS40 (LH Systems) | 9/578 | | |
| CADexpo in Lausanne – AutoCAD goes Internet (Mensch und Maschine Software AG) | 9/578 | | |