

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 87 (1989)
Heft: 10
Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

Veranstaltungen Manifestations

«Tag der offenen Tür» der Wild Leitz (Schweiz) AG am 21. und 22. November 1989

Bereits zum dritten Mal laden wir alle Vermessungsfachleute der ganzen Schweiz herzlich ein zu unserer jährlichen Veranstaltung im Schützenhaus Albisgütli in Zürich. Wir wollen diese Gelegenheit benützen, Sie umfassend über die Produkte und Dienstleistungen der Geodäsie, der Photogrammetrie und der Systeme zu informieren. Wir werden die Kompatibilität der Kern- und Wild-Produkte vorstellen wie auch unsere verstärkte Vertriebsstruktur und den bevorstehenden Domizilwechsel von Zürich nach Glattbrugg. Bitte reservieren Sie heute schon dieses Datum. Eine persönliche Einladung mit weiteren Details wird Ihnen noch zugestellt. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen im Albisgütli.

Ihre Wild Leitz (Schweiz) AG

Zeitschriften Revue

Geo-Informationssysteme

2/89. A. Langner: Deutsche Beiträge zur Nutzung des ERS-1. R. W. Marx: TIGER and GIS. T. F. Schenk: Towards Automatic Data Collection for GIS. H. J. Onsrud, A. U. Frank: Surveying, Mapping, and LIS-Education in the US. Godding, Dockter, Kupfer, Kühlbauch: Eignung von SAR-Daten zur Gewinnung von Agrarinformation.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie

2/89. W. Ehrnsperger, E. Erker: Das Europäische Datum 1987 (ED87) und sein österreichischer Anteil. K. Bretterbauer: Bedarf das Newton'sche Gravitationsgesetz einer Revision.

Photogrammetric Engineering & Remote Sensing

6/89. H. Kaufmann, D. Meissner, J. Bodechtel, F.J. Behr: Design of Spectral and Panchromatic Bands for the German MOMS-02 Sensor. J.C. Trinder: Precision of Digital Target Location. P.W. Mueller, R.M. Hoffer: Low-Pass Spatial Filtering of Satellite Radar Data. K.E. Lowell: A Probabilistic Modification of the Decision Rule in the Skidmore/Turner Su-

pervised Nonparametric Classifier. A.K. Skidmore, B.J. Turner: Response: Why Areal Accuracy is Not Correctly Estimated Using Lovell's Modification of the Supervised Nonparametric Classifier. R.D. Baker: Remote Sensor and other Data Sources for Timber Use-Value Assessment. D.E. Gibbons, G.E. Wukelic, J.P. Leighton, M.J. Doyle: Application of Landsat Thematic Mapper Data for Coastal Thermal Plume Analysis at Diablo Canyon. L.E. Johnson: MAPHYD – A Digital Map-Based Hydrologic Modeling System.

Photogrammetrie und Fernerkundung (BUL)

4/89. S. Schneider: Die «Geographische Methode» in der Luftbildinterpretation – nur eine historische Reminiszenz? M. Wiggerhagen: Praktische Anregungen zur geometrischen Korrektur von SAR-Bildern. W. Tzschupke: Erfassung neuartiger Waldschäden durch rechnergestützte Auswertung von Luftbildern und anderen Fernerkundungsaufzeichnungen.

Der Vermessungsingenieur

4/89. 73. Deutscher Geodätentag 1989 – Stuttgart. Zuleger: Bau der Überleitung von Altmühl- und Donauwasser in das Regnitz-Main-Gebiet – ein wasserwirtschaftliches Grossprojekt. Benndorf: Raumbezogenes Informationssystem – Anforderungsprofil aus kommunaler Sicht. Jacobs: Die Bau- und Vermessungsarbeiten für den Kanaltunnel Dover-Calais.

Vermessungstechnik

7/89. E. Haack: Die 2. Ausgabe der Weltkarte 1:2500000 unter besonderer Berücksichtigung der verbesserten Darstellung des Karteninhaltes. E. Pross: Digitale Symbolisierung einer kartographischen Datenbasis. G. Schönfelder: Landschaftsökologische Karten für künftige Stadtentwicklung. J. Behrens: Karten landwirtschaftlicher Standorteigenschaften für Pflanzenproduktionsbetriebe unter Nutzung von Fernerkundungsdaten. R. Beierl, F. Hönicke: Das Kartographische Informations- und Recherchesystem (KIRS) des Umweltschutzes der DDR auf Mikrorechnerbasis A 6402. A. Reinhold: Internationaler Stand und Entwicklungstrends zur Nutzung der Videotechnologie in der Landwirtschaft. J. Höpfner: Datenstruktur für digitale Reliefmodelle. M. Möser: CAD/CAM und graphische Software. A. Detreköi: Wissenschaftliche Arbeiten zur Weiterentwicklung der Photogrammetrie und Fernerkundung in der Ungarischen Volksrepublik. R. Lieberasch: Geodäsie und Kartographie im Aktionsfeld der Französischen Revolution 1789–1799.

Vermessungswesen und Raumordnung

4+5/89. Schwerpunktheft zum 73. Deutschen Geodätentag in Stuttgart. H.-D. Künne: Stuttgart – eine Grossstadt und ihre Topografie. M. Mayer: Die Neubaustrecke Mannheim-Stuttgart der Deutschen Bundesbahn und Zusammenhänge mit der Flurbereinigung. P. Schulze: Der Weg zur digitalen Katasterkarte in Baden-Württemberg. H.R. Schäfer: Bericht zum Stand der Stadterneue-

rung in der Landeshauptstadt Stuttgart. G. Schmid: Baulandumlegung und Bodenpolitik – Geschichtliche Entwicklung in Baden-Württemberg. K.-H. V.d. Heide: Entwicklung der Bodenordnung in Stuttgart. J. Freise: Aspekte eines Grundstücksmarktes – bezogen auf die Stadt Stuttgart. E. Baumann: Untersuchung von Deformationen am Tunnel «Neue Weinsteige» in Stuttgart.

Fachliteratur Publications

Berichte aus dem Institut für Geodäsie und Photogram- metrie (IGP) der ETH Zürich

Nr. 154 (1988), U. Wigger: Datenerfassung und Datenaufbereitung von Originalbeobachtungen terrestrischer Triangulationen und Tachymeteraufnahmen. 138 Seiten, Fr. 15.—.

Nr. 155 (1988), D. Steudler: Analyse und Implementation des Grunddatensatzes der RAV mit dem raumbezogenen Datenbanksystem PANDA. 48 Seiten, Fr. 5.80

Nr. 156 (1989), E.P. Baltsavias, H.A. Beyer, A. Grün, A. Runge, I. Hadem: Beiträge der Professur «Photogrammetrie» zum 16. Kongress der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung, 1.–10. Juli 1988, Kyoto, Japan. 68 Seiten, Fr. 7.80.

Nr. 157 (1989), A. Ryf: Diplomvermessungskurs Unterengadin 1988 Rutschungsmessungen Lavin-Ardez. Fr. 8.30.

Mitteilungen aus dem IGP der ETH Zürich

Nr. 43 (1988), A. Geiger: Einfluss und Bestimmung der Variabilität des Phasenzentrums von GPS-Antennen. Fr. 20.—.

Bitte Manuskripte
im Doppel einsenden