

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: 84 (1986)

Heft: 4

Rubrik: Zeitschriften = Revues

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: 15.03.2025

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

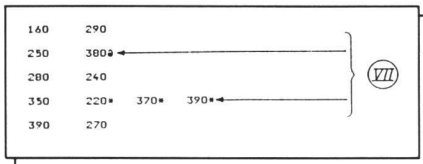


Abb. 4

4. Die Programmzeilen-Liste (Abb. 4)

Im vierten und letzten Teil einer Safret Liste werden alle Zeilen aufgeführt, die durch Goto, Gosub, oder Resume angesprungen werden. In der ersten Spalte befinden sich die Nummern der angesprungenen Zeilen, in den folgenden Spalten jeweils die Zeilen, von denen aus der Sprung gemacht wurde. Ist der Sprung ein Gosub, so wird die Sprungzeile mit einem «*» markiert, ist der Sprung ein Resume, so wird die Sprungzeile mit «s» markiert. (VII).

Satusoft

Telefon 01 / 312 04 11

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten

1/86. M. Draheim, H. Schlemmer: Geodätika 85. M. Hahn: IAG-Symposium on Geodetic Computations. B. Heck, W. Grüninger: Inertial-, Doppler- und GPS-Messungen in der Landes- und Ingenieurvermessung. W. Grüninger: Density Distribution of the Lithosphere: Static and Dynamic Models. B. Wrobel: 40. Photogrammetrische Woche in Stuttgart. B. Witte: Zur Problematik der «inneren» und «äusseren» Genauigkeit elektro-optischer Distanzmesser. U. Gehlich, O. Hirsch: Einsatzmöglichkeiten des Einkanalempfängers Magnavox MX 4102 Satellite Navigator. G. Bohnsack: Das Liegenschaftskataster heute und morgen.

Bildmessung und Luftbildwesen

1/86. F. Steidler: CIP – Ein allgemeines Programmpaket zur DGM-Interpolation unter Verwendung der Dreiecksvermaschung. D. Kahler: Testfeld-Kalibrierung unter Berücksichtigung von Beobachtungen ungleicher Genauigkeit. S.L. Ekenobi: Klassifizierung multispektraler Digitalbilder mit der Methode der trennenden Hyperflächen.

Bolletino di Geodesia e Scienze Affini

3/85. R. Chiggio, P. Lombardini: Telemisura

radar dello spessore del manto nevoso. G. Manzoni: Verance of the Mean of Single Colour EDM Measurements Affected by the Atmospheric Turbulence only. R. Del Frate, F. La Cava: Trasformazione fra due sistemi di coordinate geografiche. S. Grassi: Studio per la realizzazione di una cartografia alla scala 1 : 25 000 e 1 : 50 000. L. E. Sjöberg, S.M. Stocki: The Accuracy of Geoid Undulations Determined by Modification of Stokes' Formula Using GEM9 Potential Coefficients.

Geodesia

1/86. J.C.P. de Kruij: Verwachtingen toen en nu; een digitale kaart: een lange weg. H.J. Aalders: LKI, het Landmeetkundig en Kartografisch Informatiesysteem bij het Kadaster. R.H. Borssen: De automatisering bij de afdeling Landmeten van de gemeente Amersfoort. W. Visser: De invoering van een interactief grafisch systeem bij een energiebedrijf.

Géomètre

1/86. Hélène Alvares Correa: Libres propos avec Jean Renard, Directeur de l'aménagement foncier au ministère de l'Agriculture – la loi d'aménagement foncier rural. L. Artuphel: Le remembrement et les travaux d'hydraulique dans le Nord. La préétude d'aménagement foncier: un bon outil. E. Gardavaud: Le remembrement, situation en juillet 1985. Urbanisme en milieu rural. R. de Villette: L'étude d'impact de remembrement: importance Construction, aménagement et mise en valeur des petits étangs.

Photogrammetric Engineering & Remote Sensing

12/85. J.E. Lee, S.D. Johnson: Expectancy of Cloudless Photographic Days in the Contiguous United States. W.T. Borgeson, R.M. Batson, H.H. Kieffer: Geometric Accuracy of Landsat-4 and Landsat-5 Thematic Mapper Images. A. Royer, P. Vincent, F. Bonn: Evaluation and Correction of Viewing Angle Effects on Satellite Measurements of Bidirectional Reflectance. W.J. Ripple: Asymptotic Reflectance Characteristics of Grass Vegetation. T.H. Lee Williams: Implementing LESA on a Geographic Information System – A Case Study. J.F. Watkins, Hazel A. Morrow-Jones: Small Area Population Estimates Using Aerial Photography. G.D. Lodwick, S.H. Paine: Digital Elevation Model of the Barnes Ice-Cap Derived from Landsat MSS Data. V. Kratky: Software Simulation of On-Line Analytical Systems. J.K.

Crossfield: High Precision Photogrammetry Geodetic Positioning Cost Model. P.S. Anderson: Millimetric Coordinates (MMC): Communication and Teaching Aid.

Vermessungstechnik

1/86. W. Windisch, G. Schliephake: Das Datenverarbeitungssystem zu den neuen zweigspezifischen ökonomischen Regelungen des Reproduktionsprozesses des VEB Kombinat Geodäsie und Kartographie. K. Näser: Zur Gestaltung der programmtechnischen Grundlagen des Datenverarbeitungssystems für Leitung, Planung, Abrechnung und Analyse des VEB Kombinat Geodäsie und Kartographie. G. Sacher: Einsatzmöglichkeiten der Multispektraltechnik in der Denkmalpflege. U. Zeth: Erweiterungen im Aufnahmesystem Luftbildmesskammer LMK. H. Werner: Zum Einsatz von Alignementsverfahren. H. Jochmann: Eine Methode zur Ermittlung periodischer Anteile eines Prozesses. G. Knittel, H. Benkenstein: Die Methode der freien Standpunktwahl und das Verfahren Bogenschnitt mit Schnittwinkel-Anwendungen im Markscheidewesen. K. Zschiesche: CCD-Zeilen-Sensoren zur Längenmessung in der Geodäsie.

Vermessungswesen und Raumordnung

1+2/86. H. Fröhlich, G. Müller: Leitnivelements und regionale Deformationsanalyse in Nordrhein-Westfalen. W. Seydich: Ermittlung, Sammlung und Auswertung flächenbezogener Daten. U. Schmitz: Dorferneuerung und Flurbereinigung – Betrachtungen zum Urteil des OVG Koblenz vom 5. 9. 1984 – 9 C 18/83. J. Thomas: Ein leistungsfähiges Modell zur Beschreibung differenzierter Grundstücksverhältnisse in Verfahren nach dem FlurbG. P. Schuhr: Ein BASIC-Programm für Tunneldurchschlagsprognosen mit kreiselstabilisierenden Polygonzügen. W. Benning: Formeln für einen automatischen Rückwärtsabschnitt.

Zeitschrift für Vermessungswesen

11/85. R. Bill: Die Leistungsfähigkeit moderner Programme zur Ausgleichung ebener geodätischer Netze. H.G. Bähr: Winkelsätze für das ebene und das sphärische Dreieck. W. Benning: Ein Vergleich Helmert-transformierter Koordinaten mit den Ergebnissen einer strengen Ausgleichung. H. Möllering: Das neue Niedersächsische Vermessungs- und Katastergesetz.

12/85. Geodätika 85. Vorträge und Berichte vom 69. Deutschen Geodätentag, Düsseldorf 1985.

Seit 1894

GRANITI. MAURINO

Tel. 092 / 72 13 22 - 72 13 23
Telex 846 453

CH - 6710 Biasca

MARKSTEINE BORNES

Verlangen Sie unseren Prospekt
Demandez-nous notre brochure et liste des prix