

**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:** 83 (1985)

**Heft:** 1

**Rubrik:** Zeitschriften = Revues

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 22.02.2026

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

Schiffsbauindustrie. Hier kann das gesamte Spektrum des RMS2000 ausgeschöpft werden: von der Vermessung der Montagege- stelle und Anlagen bis hin zur Qualitätskon- trolle des fertigen Werkstücks und der Überprüfung seiner Justierung. Weitere typi- sche Anwendungsbereiche für dieses berüh- rungslose Messsystem ergeben sich in der Eichtung von Industrierobotern sowie der Ausrichtung von Turbinen oder Pumpen und im Leitungsbau.

#### Gemeinsames Know-how

Wild Heerbrugg ist seit Jahrzehnten führend in der Herstellung von optischen und elek- tronischen Vermessungsinstrumenten. Leitz Wetzlar hat ebenfalls seit sechs Jahrzehnten Erfahrung in der Präzisionsmesstechnik. Das System Wild-Leitz RMS2000 entstand aus der intensiven Zusammenarbeit dieser bei- den Unternehmen, die seit über zehn Jahren miteinander verbunden sind. Über 170 Ver- tretungen in 128 Ländern gewährleisten Beratung und Service für dieses neue System. Weitere Informationen erteilt jede Vertretung oder Wild Heerbrugg AG, CH- 9435 Heerbrugg.

## Zeitschriften Revues

#### Bildmessung und Luftbildwesen

6/84. H. Klein: Automatische Elimination grober Datenfehler im erweiterten Blockaus- gleichungsprogramm PAT-M. K.-H. Ellen- beck: Analytisch-photogrammetrisches Ver- bundsystem des Landesvermessungsamtes Nordrhein-Westfalen. M. Kähler, P. Ladstätter: Zur Abhängigkeit des geometrischen Auflö- sungsvermögens von der Abtastrichtung. H. Brauer: Diskrimination und Klassifikation in der Fernerkundung. W. Wester-Ebbing- haus: Opto-elektrische Festkörper-Flächen- sensoren im photogrammetrischen Abbil- dungssystem.

#### Geodesia

11/84. W. Eimers: Voorwoord themanummer 25 jaar NGL. J. Rietveldt: 25 jaar NGL. B. M. de Bruin: In vertrouwen verder. S. C. Hoos: Felicitaties. W. Eimers: NGL 25 jaar.

#### Photogrammetric Engineering & Remote Sensing

10/84. F. A. Ahmed: A Parallel Case of Photo- grammetry and its Application in Narrow Transits. J. C. Trinder: Pointing Precisions on Aerial Photography. C. Scott Southworth: The Side-Looking Airborne Radar Program of the U.S. Geological Survey. B. N. Haack: Multisensor Data Analysis of Urban Environ- ments. K. E. Kolm, H. Lee Case: The Identi- fication of Irrigated Crop Types and Estima- tion of Acreages from Landsat Imagery. I. L. Thomas, G. McK. Allcock: Determining the Confidence Level for a Classification.

P. F. Crapper: An Estimate of the Number of Boundary Cells in a Mapped Landscape Coded to Grid Cells.

#### Surveying and Mapping

9/84. C. Dann: The Surveying Profession in the United Kingdom. Keynote Address, ASP- ACSM Spring Convention, 1984. W. S. Dix: Early History of the American Congress on Surveying and Mapping (ACSM), Part IX – continued [1950]. G. W. Johnson: Astronavi- gation for the Lomonosov Ridge Experiment Lorex Contribution No. 16. A. C. Kellie: Techni- ques for Improving Survey Productivity. H. H. Brecher: LANDSAT 3 RBV Imagery as Scale Control for a Topographic Map of Seymour Island, Antarctica from non-metric Aerial Photographs. J. K. Crossfield: Evolu- tion of the United States Public Land Sys- tem. A. S. O. Lee: History of High Water Mark in Hawaii. E. C. Wagner: Education for the Professional Surveyor of Tomorrow. – The Surveyor and the Law – Settlement of Boundary Disputes by Mediation or Arbitra- tion, by F. Henry Sipe.

#### Survey Review

10/84. J. M. Rüeger: On the Accuracy and Precision of the Kern Mekometer ME 3000. M. C. Breach: Theodolite Errors. J. Wright: The One Peg Level Test. – «50 Years Ago».

#### Vermessungstechnik

10/84. J. Ehlert: Vermessungstechnische Aufgaben beim Aufbau des neuen Friedrich- stadtpalastes in der Hauptstadt der DDR, Berlin. F. Schulz; J. Weitenböcker: Herstellung der speziellen und komplexen Leitungskar- ten der Hauptstadt der DDR, Berlin, durch den VEB Kombinat Geodäsie und Kartogra- phie. K. Szangolies: Ergebnisse und Aufga- ben des Gerätebaus. F. Hoffmann: Automati- sierung kartographischer Prozesse – Zum Stand der rechnergestützten Projektierung und Konstruktion von Karten in der Hoch- schulausbildung. H. Lübcke: Senkungsbeob- achtungen am Schweriner Schloss. W. Kluge: Zur Entwicklung des Präzisionsnivelle- ments in der DDR. W. Wild, H. Kupke, Gud- run Eckerle: Photogrammetrische Messauf- gaben der Rostocker Arbeitsgruppe (Indu- striephotoграмmetrie). R. Schumann: 50 Jahre stereometrische Doppelkammern und Kleinautograph. H. Werner: Zur Einführung der Vorschrift «Senkungs- und Setzungs- mes- sungen an Hochbauten des Industrie-, Woh- nungs-, Gesellschafts- und Landwirtschafts- baus; Durchführung und Auswertung» in der DDR.

#### Vermessungswesen und Raumordnung

7/84. Prof. Dr.-Ing. Walter Seele zum 60. Ge- burtstag: K. Borchard: Laudatio. W. Ernst: Bodenpolitik, Bodenrecht und Planungsrecht in Stadt und Land. E. Gassner: Ein Schluss- wort. W. Seele: Dank und Erinnerung. H. Güttler: Kommunale Boden- und Bauland- politik – Betrachtungen zur Beschaffung und Bereitstellung von Bauland auf privatrechtl- icher Grundlage.

#### Zeitschrift für Vermessungswesen

11/84. H. Hildebrandt: Baulandumlegung als gesetzliches Instrumentarium zum Vollzug der Bauleitplanung. H. Kahmen, R. Schwäble,

H. Suhre: Ein «intelligentes» polares Ver- mes- sungssystem für die Beobachtung statischer Punktfelder und kinematischer Vorgänge. W. Benning: Zur Strategie des Entwurfs geodätischer Netze aus optimierter Zuverläs- sigkeit. W. Freeden: Ein Konvergenzsatz in sphärischer Spline-Interpolation. G. Seeber: Zum 200. Geburtstag von Friedrich Wilhelm Bessel.

## Fachliteratur Publications

### Analyse de fréquence des précipitations extrêmes

Le volume no 6 de «précipitations extrêmes dans les Alpes suisses et leurs régions limitrophes» publié par l'Institut suisse de recherches forestières est sorti de presse en juin 1984. Cette publication termine le recensement, l'analyse et le traitement statis- tique des stations pluviométriques de la région retenue pour cette étude (zone Alpes et Préalpes). Nous attendons la sortie du dernier volume prévu qui exposera de manière détaillée les bases et les méthodes de l'analyse.

Dès à présent, le praticien dispose dans ces six volumes de documents très utiles pour l'estimation des crues et plus particulière- ment pour le calcul des débits de projet. Un énorme travail de critique et d'analyse a été réalisé, plus de 500 stations ont été traitées. Grâce à ces rapports, nous disposons maintenant pour chaque station des élé- ments principaux suivants:

- des renseignements généraux sur la sta- tion, période d'observation, pas de temps de l'acquisition, ainsi qu'une qualification bien utile pour nous renseigner sur la fiabilité de la station
- un diagramme des fréquences de pluies maximales pour des pas de temps de 1, 2, 5 jours et un mois. Pour quelques stations météorologiques nous avons ces dia- grammes pour des pas de temps de 10, 20 minutes, 1 et 4 heures; la distribution retenue est celle de Gumbel ou Frechet
- un diagramme intensité – durée – fré- quence jusqu'à un temps de retour de 500 ans

Si l'on examine les résultats, nous remar- quons que pratiquement la totalité des observations des stations ont été ajustées sur une loi de distribution de Gumbel. Seules celles d'une centaine de stations sont ajustées sur une loi de Frechet, toutefois pour 80% de celles-ci uniquement sur les valeurs mensuelles. Ces stations se situent en très grande partie dans le centre et l'est du pays.

Il n'existe que peu de stations disposants de données inférieures à la journée. On en dénombre une soixantaine, dont la moitié jusqu'à dix minutes, le reste une heure.