

**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:** 81 (1983)

**Heft:** 12

**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:** 20.02.2025

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

derheiten einzelner Gewässerabschnitte und die entsprechenden Massnahmen nicht klar bzw. zu wenig zum Ausdruck.

#### Folgerungen

Vornehmlich aus dem Flachland kommende Tagungsteilnehmer haben es schwer, sich auf die Kausalitäten und den Ablauf von Naturereignissen (Flächenerosion, Wildbach- und Schneeeinfluss) eines Gebirgslandes einzustellen.

Jedoch auch Landschaftsplaner aus dem Bergland sehen in den meisten Fällen die Ursachen und Ziele forstlich-technischer Massnahmen und deren hydraulische Basis nicht, sind aber rasch mit Kritik zur Hand.

In den Südtiroler Tälern fällt auf, dass nach Flurbereinigungen die ebenen Flächen bis zum letzten Quadratmeter genutzt und vielfach auch keinerlei Hecken vorhanden sind. So unerfreulich das ist, bleibt anzumerken, dass laut Landesentwicklungsprogramm 1980–1982 die nutzbare Talsohlenfläche (bis 1600 m ü. M.) der Provinz 6,1% von deren Gesamtfläche ausmacht, dort wohnen 85% der Bevölkerung, was zu einer Wohndichte von 810 Einwohnern/km<sup>2</sup> führt!

Aus der Sicht des Berichterstatters waren für die Schweiz vor allem die Erfahrungen mit den Begründungen über der Waldgrenze und die Probleme mit den Hochlagen-Aufforstungen wichtig. Insbesondere für Alpenmeliorationen, zur Schliessung von Bodenwunden nach unsachgemässen Wegebauten und im Bereich von Skipisten sind hier neue wirksame biologische Verfahren sichtbar geworden.

Der Kulturingenieur als Technischer Leiter, Bauführer und Amtsvertreter sollte sich vermehrt mit diesen Fragen auseinandersetzen. Dazu gehört das Verständnis für die ökologischen Zusammenhänge und für die Vorbereitung und Ausführung solcher Arbeiten, um sie als Projektelemente vom Ablauf und den Kosten her richtig anwenden zu können. Eine Aussprache über diese Fragen im geeigneten Rahmen schieue dem Berichterstatter wichtig.

Hervorzuheben ist, dass – immer unter Beachtung der von der schweizerischen stark unterschiedlichen Verwaltungsstruktur – der Leiter des Dienstes seinem Mitarbeiter Florineth ermöglicht, in grossem Stil Versuche anzustellen und sich auch der Mitarbeit von Hochschulen (Institute, Doktoranden) zu versichern.

Wie schon anlässlich des ingenieurbio-logischen Fortbildungskurses 1979 angeregt, sollten derartige Planungen unter der Aufsicht der Meliorationsfachleute betrieben und nicht abgegeben werden. Eine Auswertung und übersichtliche Darstellung der Anwendungsbereiche und Verfahren durch das Institut für Kulturtechnik unter Beizug von Beratern ist geplant.

Die Tagung war auf Ersuchen der Gesellschaft für Ingenieurbio-logie vom Sonderbetrieb für Bodenschutz, Wildbach- und Lawinerverbauungen in Bozen sachlich und organisatorisch sehr gut vorbereitet und abgewickelt worden. Besonderen Dank verdienen die Herren Dr. Ing. Watschinger als Leiter der Dienststelle sowie seine Mitarbeiter, und da in erster Linie und uneingeschränkt Dr. Florin Florineth. *H. Grubinger*

## Firmenberichte Nouvelles des firmes

### Neuartiges Teilungsverfahren für Präzisionskalen

Die im Präzisionsnivelllement eingesetzten Nivellierlatten bilden die Grundlage für den Massstab des zu messenden Höhennetzes. Dazu wird auf einem Invarband (diese Metallegierung ist *invariant* gegen temperaturbedingte Ausdehnung) eine Strichteilung mit einem Teilungsabstand von 5 oder 10 mm über eine Teilungslänge von 3 m aufgebracht. Aus theoretischen Überlegungen kann abgeleitet werden, dass der zulässige Teilungsfehler den Betrag von 0,01 mm nicht übersteigen darf.

Bisher wurde die Teilung im Schablonenspritz- oder im Fräsverfahren hergestellt. Die genannte Genauigkeitsforderung konnte mit keinem dieser Verfahren erreicht werden.

Nestle & Fischer hat in enger Zusammenarbeit mit Herrn Dr. Schlemmer vom Geodätischen Institut der Universität Karlsruhe unter Einsatz modernster Technologie ein neues Teilungsverfahren entwickelt, mit dem es möglich ist, Strichteilungen über eine Länge von 4 m mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,005$  mm herzustellen.

Der Teilungsträger (Invarband), auf dem die Teilung aufgebracht werden soll, wird mit konstanter Geschwindigkeit über eine Verschiebeeinrichtung bewegt. Ein Laser-Interferometer misst die Verschiebung fortlaufend mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,001$  mm. Die Position des nächsten aufzubringenden Striches wird mit einem Rechner vorausberechnet. In einem Vergleich werden dann die Informationen vom Interferometer – dies ist die augenblickliche Position des Teilungsträgers – und vom Rechner – dies ist die Sollposition des nächsten Striches – miteinander verglichen. Sind beide Werte gleich, wird ein Signal zum Aufbringen des Striches erzeugt.

Auch zur Erzeugung des Striches setzt Nestle & Fischer erstmals eine neue Technologie ein. Der einzelne Strich wird durch einen Impulslaser hoher Leistung markiert, wobei die gewünschte Strichform durch eine Maske im Strahlengang des Lasers festgelegt wird. Die Energie des infraroten Laserlichts verdampft den hellen Decklack und gibt den schwarzen Grundlack frei. Das Ergebnis sind kontrastreiche Teilstriche mit einer bisher nicht erreichten Randschärfe.

Untersuchungen an verschiedenen technisch-wissenschaftlichen Instituten haben gezeigt, dass die Teilungsfehler den Betrag von 0,005 mm nicht übersteigen.

Weitere Vorteile des neuen Verfahrens sind, dass jeder beliebige Strichabstand und fast jede beliebige Strichform hergestellt werden können.

Nestle & Fischer hat mit der Entwicklung dieses neuen Teilungsverfahrens die Genauigkeit von Invarband-Nivellierlatten ent-

scheidend verbessern können. Systematische Fehler im Präzisionsnivelllement, die aus Teilungsfehlern der eingesetzten Nivellierlatten stammen, gehören der Vergangenheit an.

#### Technische Daten:

Teilungslänge: max. 4 m

Teilungsabstand: beliebig (min. 0,025 mm)

Strichbreite: min. 0,025 mm, max. 1,5 mm

Strichlänge: min. 0,025 mm, max. 8 mm

Strichform: beliebig

Farbkontrast: gelb/schwarz, schwarz/gelb  
weiss/schwarz, schwarz/weiss

Teilungsfehler:  $\pm 0,005$  mm

Kalibrierung: kann mitgeliefert werden

*Nestle & Fischer, D-7295 Dornstetten*

## Zeitschriften Revue

### Bildmessung und Luftbildwesen

5/83. K. Kraus und P. Störi: Kartenfortführung mit Stereophotogrammetrie. W. Förstner: Warum nicht unsymmetrische Anordnung der Rahmenmarken? H.-P. Bähr und H. Schäfer: Versuche zum digitalen Bilddatenvergleich. D. Li: Ein Verfahren zur Aufdeckung grober Fehler mit Hilfe der a posteriori-Varianzschätzung. R. Burkhardt: Zur räumlichen Modell-Eindrehung in 3 Passpunkten (Ergänzung).

### Bolletino di Geodesia e Scienze Affini

2/83. S. Arca, A. Marchioni: I movimenti verticali del suolo nelle zone della Campania e della Basilicata interessate dal sisma del novembre 1980. S. Arca, V. Bonasia, R. Gaullon, F. Pingue, J. C. Ruegg, R. Scarpa: Ground Movements and Faulting Mechanism associated to the November 23, 1980 Southern Italy Earthquake. R. Bulirsch, M. Gerstl: Numerical Evaluation of Elliptic Integrals for Geodetic Applications. Y. Georgiadou, E. W. Grafarend: The Small Scale Structure of Geometry and Gravity Space I. O. Remmer: Two Letters on Physical Geodesy. O. L. Colombo: The Convergence of the External Spherical Harmonic Expansion of the Gravitational Potential. J. A. Weightman: Singular Cases of the Geometric Significance of Combining Geodetic Net Adjustments.

### Geodesia

7–8/83. G. Eikenaar, J. Loedeman: Remote Sensing en straatbomen (II). A. J. Polderman: De rechtsbescherming in de ontwerp-Land-inrichtingswet. G. Hak: Een landmeetkundige aanpak gericht op een analoge werkwijze. H. E. Veenendaal: Criteria voor de keuzebe-paling.

### Géomètre

7/83. Hac: Le HLL, vous connaissez? M. Penhouet: Le caravage: canaliser le phénomène. P. H. Paillet: Campagne et caravanage. F. Bouyssou: Réglementation et perspectives. J.-Y. Ramelli: Micro-informatique et urbanisme.

## Photogrammetria

7/83. E. Vozikis: Unconventional applications of differential rectification. E. Clerici: On precision requirements for integrated survey control densification by photogrammetric block adjustment.

## Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie

2/83. O. Kloiber: 100 Jahre Evidenzhaltung des Grundkatasters. G. Brandstätter: Die analytische Lösung der simultanen Doppel- und Mehrfachpunktbestimmung in der Ebene. G. Gerstbach: Absolute Orientierung in der Landes- und Katastervermessung. B. Hofmann-Wellenhof: Aussparungsflächen und unregelmässige Ränder bei der Ableitung von Höhenlinien aus einem Höhenraster. K. Ramsayer: Die Bedeutung der Erdmessung in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. K. Rinner: Über die geodätische Forschung in Österreich.

## Photogrammetric Engineering and Remote Sensing

7/83. Yearbook Issue. 8/83. J. R. Jensen: Educational Image Processing: An Overview. T. H. Lee Williams, Chr. Gunn, J. Siebert: Instructional Use of a Mainframe Interactive Image Analysis System. R. W. Kiefer, F. J. Gunther: Digital Image Processing Using the Apple II Microcomputer. J. Eyton: A Hybrid Image Classification Instructional Package. Th. R. Loveland, G. E. Johnson: The Role of Remotely Sensed and Other Spatial Data for Predictive Modeling: The Umatilla, Oregon, Example. J. R. Carr, Ch. E. Glass, R. A. Schowengerdt: Signature Extension Versus Retaining for Multispectral Classification of Surface Mines in Arid Regions. K. Hildebrand: New Generation Lens Systems for the Wild Aviophot Aerial Camera System. B. E. Frazier, G. K. Hooper: Use of a Chromogenic Film for Aerial Photography of Erosion Features.

## Survey Review

7/83. P. Staniczenko: Doppler Positioning in the Indian Ocean. A. Vassallo: Azimuth and Latitude Determination by Observations of an Unknown Star – a New Solution. (50 Years Ago). J. G. Olliver: Geodesy in Britain: A Review of some Current Activities. W. H. Young: Obituary. V. Ashkenazi, W. J. Preiss and B. Anderson: Britdoc: A Geodetic Terrestrial and Space Network. A. Allan: Present Developments in High Accuracy Surveying in Engineering and Industrial Sites.

## Vermessungswesen und Raumordnung

5/83. H. K. Schmaltz: Örtliche Vorschriften über Gestaltung. G. Bohnsack: Aufstellung von Bebauungsplänen in Gemengelage-Situation. H. Fröhlich: Zur Beobachtungsge nauigkeit in Trilaterationsnetzen für die Deformationsanalyse. A. Zurowski: Geodätische Probleme während der Montage von Schiffen auf der Helling.

6/83. H. Adrian: Wie geht es weiter mit der Entwicklung unserer Städte? G. Bohnsack: Vermessungswesen im kommunalen Raum. B. Köhler: Baugrunduntersuchungen und Grundwasserbeobachtungen, eine Aufgabe des Stadtvermessungsamtes Hannover. B. Schrader und G. Pomaska: 3D-Graphik – eine Ergänzung des Bebauungsplanes.

E. Böttcher: Die Vorbereitung der Flurbereinigung in Nordostniedersachsen – Erfahrungen und Empfehlungen –. L. Oelfke: Ermittlung sanierungsbedingter Werterhöhungen. H. Schmalgemeier: Zehn Jahre gesetzliche Bodenordnungsmassnahmen im Landkreis Hannover. Informationen.

## Vermessungstechnik

7/83. A. Isotow: Über die Erforschung der Geschichte der Geodäsie als Zweig der Wissenschaft und Technik. J. Heinig, S. Ahke: Einsatz der programmierbaren Kleinstrechner, PKR K 1002 und K 1003 für die Aktualisierung und Neugestaltung der staatlichen Bodennutzungsdokumentation. M. Veselý, J. Vitásek: Temperatureinfluss auf den Lichtstrahl in der Nähe senkrechten Mauerwerks. G. Cyrklaff: Einsatz des Ni 002 mit veränderter Technologie. D. Schenk: Trigonometrische Höhenmessung mit elektronischen Tachymetern. G. Dörfel, S. Meier: Die gestreckte Länge stochastischer Linien und das Schwellenwertproblem. E. Sandner: Über Aufbau und Form der Legende landschaftskundlicher Karten. G. Jakob: Weitere Betrachtungen zur mathematisch-statistischen Untersuchung von Zeitreihen. R. Schumann: 80 Jahre terrestrische Stereophotogrammetrie für topographische Zwecke. K. Regensburger: Internationales geophysikalisches Jahr 1957/58 – Beginn einer fruchtbaren Zusammenarbeit auf geophysikalisch-geodätischem Gebiet zwischen der UdSSR und der DDR.

8/83. H. Hoffmeister: Zu einigen Aspekten der Rolle der Ingenieurgeodäsie bei der Qualitätssicherung im Industriebau. H. Liliensblum: Mathematisch-statistische Parameter zur Beschreibung von Zeitreihen. A. Hopfer: Die Modernisierungsvorhaben für das Grundstückkataster in der VR Polen. W. Dorn: Ingenieurgeodätische Arbeiten bei der Durchörterung von Verkehrswegen. H. Zahn: Software für das rechnergestützte Entzerrungsgerät RECTIMAT C. M. Gusche: Trigonometrische Höhenübertragung in Polygonzügen mit dem Tachymeterautomaten RECOTA des VEB Carl Zeiss JENA. A. Bittner: Untersuchung des Kompensatornivelliers NI 020A des VEB Carl Zeiss JENA. J. Behrens: Methode zur Herstellung der Grundlagenkarte Landwirtschaft 1:25 000. K. Arnold: Nochmals zur Konvergenz der Kugelfunktionsentwicklung für das Gravitationspotential der Erde. M. Hoffmann: Kartenherstellungsverfahren im Gothaer Verlag (Justus Perthes) bis um das Jahr 1870.

## Zeitschrift für Vermessungswesen

6/83. W. Caspary: Zur Singularität von Varianz-Kovarianz-Matrizen. B. Ruff: Berechnung der Pseudoinversen mit modifiziertem Gauss-Jordan-Austauschverfahren unter Ausnutzung der Symmetrieeigenschaften der Normalgleichungsmatrizen. W. Benning: Tunneldurchschlagprognosen mittels Pseudostrecken. R. Hellmann: Die Kaufpreissammlung als flexible Informationsbasis für Wertermittlungen und Marktanalysen. J. Hothmer: Wissenschaftliche Kommunikation durch Zeitschriften und graue Literatur.

## Route et trafic (Strasse und Verkehr)

5/82. A l'occasion de la 70e assemblée générale de l'Union des professionnels de la route, à Lausanne les 11 et 12 Juin, paraît un

numéro – une fois n'est pas coutume – en langue française. Sommaire: Les voies romaines en terre vaudoise-Aménagement de la place St. François, à Lausanne. Aménagement de la Barboleusaz. Travaux de la Thièlle à Yverdon. Viaduc de la N 5 à Yverdon. Tronçon de la N 1 Chavornay-Yverdon. Le glissement de la Frasse (Sépey). Le pont d'Aigremont. Le trafic routier dans le canton de Vaud. Protection anti-bruit. Le bassin amortisseur du Gd. Rosey (Penthaz). B. Jacot

---

---

## Fachliteratur Publications

---

---

Mitteilungen aus dem Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich, Nr. 34:

**André Frank: Datenstrukturen für Landinformationssysteme – semantische, topologische und räumliche Beziehungen in Daten der Geo-Wissenschaften.** 116 Seiten, Fr. 30.–, Juli 1983.

Inhalt: 1. Landinformationssysteme (LIS): Begriffe, Problemstellung der Arbeit; 2. Daten eines LIS; 3. Strukturierung zweidimensionaler Sachverhalte: geometrische Primitive; 4. Geometrische Grundstrukturen; 5. Konzeptionelles Schema; 6. Raumbezug; 7. Gesamtkonzept und Erfahrung; 8. Zusammenfassung, Literatur, Begriffsverzeichnis.

Mitteilungen aus dem Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich, Nr. 35:

**Allessandro Carosio: Verfahren der multivariaten Statistik zur Beurteilung der Resultate und der Zuverlässigkeit geodätischer Messsysteme.** 158 Seiten, Fr. 30.–, Juli 1983.

Inhalt: 1. Einleitung: Problemstellung und Zielsetzungen, Theoretische Voraussetzungen, Ausgleichung geodätischer Netze in der Praxis, Aktuelle Beurteilungsverfahren; 2. Prüfung der Modellannahmen a posteriori: Einfache Verfahren aus der Praxis, Test der standardisierten Verbesserungen, Verfahren der multivariaten Statistik, Hauptkomponentenanalyse, NMAX-Test; 3. Die Zuverlässigkeit geodätischer Messsysteme, Verfahren a priori: Einfache Verfahren aus der Praxis, F-Test und Zuverlässigkeit, geometrische Zuverlässigkeit, Hauptkomponentenanalyse und Zuverlässigkeit; 4. Schlussfolgerungen, Literatur, Anhang: FORTRAN-Programme.

---

---

## Bücher Livres

---

---

**Bodenkundliche Probleme städtischer Verdichtungsräume;** Mitteilung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft Bd. 33, 1982.