

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: 7

Vereinsnachrichten: L+T : Bundesamt für Landestopographie = S+T : Office fédéral de topographie

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

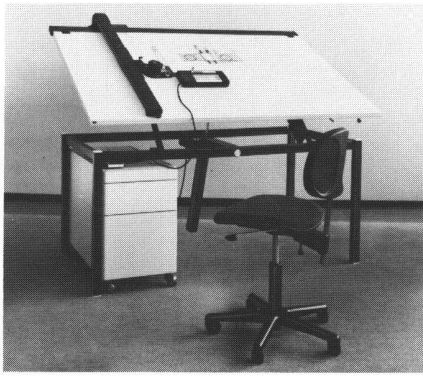
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.02.2026

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



Ausladung. Kein Schwingen und kein Vibrieren. Alle vier Tischbeine sind mit Nivelliergleitern ausgerüstet.

Im Design und in den Massen sind die neuen Zeichenschreibtische voll ins RWD-GAMMA-Büromöbelprogramm integriert, so dass das ganze Büro einheitlich eingerichtet und gestaltet wird. Die Ausstattungs- und Kombinationsmöglichkeiten der RWD-GAMMA-Zeichenschreibtische sind fast unbeschränkt. Fest angebaute Korpusse, Anstell- oder Rollkorpusse; Ablageflächen rechts oder links; Masse von klein bis gross im RWD-Modulmasssystem; Montagemöglichkeiten für alle gängigen Zeichenmaschinensysteme. Dank den RWD-GAMMA-Zeichenschreibtischen haben Sie – ob Sie sitzend oder stehend arbeiten – immer die ergonomisch richtige Position; Sie gönnen Ihrem Körper eine gesunde, ermüdungsfreie Haltung. *Reppisch-Werke AG*

Bergstrasse 23, CH-8953 Dietikon

L+T/S+T

Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie

Nachführung von Kartenblättern

LK/CN 1 : 25 000, 1 : 50 000, 1 : 100 000

Blatt	Nachführung/Stand
Feuille	mise à jour
Foglio:	aggiornamento

1068	Sissach	1982
1086	Delémont	1982
1126	Büren a. d. Aare	1982
1145	Bielersee	1982
1147	Burgdorf	1982
5004	Berner Oberland	1981
5008	Vierwaldstättersee	1980
5009	Gstaad-Adelboden	1981
5018	Gantrisch-Thunersee	1981
36	Saane/Sarine	1981
40	Le Léman	1980
41	Col du Pillon	1980
42	Oberwallis	1981

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten

5/85. H. Draheim: Die AVN und die Ermittlung von Grundstückswerten. W. Bauer; W. Böser; H. Dieterich; T. Gerardy; R. Möckel: Zur Ermittlung von Grundstückswerten – 71. Folge. L. Lenzmann: Umrechnung Gaußscher konformer Koordinaten durch Approximationsformeln. J. Pohlabeln: Anwendung des allgemeinen arithmetischen Mittels bei der Helmertransformations. H. Walter: Ein Suchscheinwerfer für die Richtungsmessung.

Bildmessung und Luftbildwesen

3/85. R. Finsterwalder: Orthophoto – Selbstkontrolle. J. Sievers, H. Walter: Photogrammetrische Aktivitäten während der deutschen Antarktisexpedition 1983/84. G. Hell, G. Mehlau: Erweiterungen der Software für den Analytischen Plotter Planicomp C100. J. Baumgart, F. Quiel: Erstellung einer Landnutzungskarte für Baden-Württemberg mit Landsat-Daten. J. Wiesel: Entwurf eines Bildverarbeitungskernsystems. W. Seufert: Gedanken zur Ausbildung von Photogrammetern in Saudi-Arabien.

Géomètre

4/85. A. Charmeteaux: Les propriétaires agricoles proposent des solutions pour l'avenir de l'espace rural. M. Rocard, J. Poly, I. Revah: Agriculture et télédétection spatiale. SPOT: le système de télédétection par satellite. P. Fournier, J. Meyer-Roux, P. Cordier, G. Saint, A. Podaire: La télédétection à l'INRA. Les simulations SPOT en France: Lauragais 1981. A. Combeau, J. Noël: Etude d'un secteur de grande culture dans le Bassin Parisien. M. C. Girard: Apports et possibilités d'utilisation de la télédétection en pédologie. M. C. Girard: Emploi de la télédétection pour l'étude de l'humidité des sols. F. Martin: Le repère topométrique mural.

5/85. Dossier/Actualités. L'Informatisation des archives du bornage et des documents fonciers dans la profession de géomètre-expert. Dossier/Photogrammétrie et Télédétection – Rio de Janeiro: XV^e Congrès International de Photogrammétrie et de Télédétection.

Photogrammetric Engineering & Remote Sensing

4/85. A. W. Grün: Algorithmic Aspects in On-Line Triangulation. A. J. Brandenberger, S. K. Ghosh: The World's Topographic and Cadastral Mapping Operation. O. O. Ayeni: Photogrammetry as a Tool for National Development. J. E. Anderson: The Use of Landsat-4 MSS Digital Data in Temporal Data Sets and the Evaluation of Scene-to-Scene Registration Accuracy. J. H. Everitt,

A. J. Richardson, H. W. Gausman: Leaf Reflectance-Nitrogen-Chlorophyll Relations in Buffelgrass. L. L. Strong, R. W. Dana, L. H. Carpenter: Estimating Phytomass of Sagebrush Habitat Types from Microdensitometer Data. B. C. Forster: Principle and Rotated Component Analysis of Urban Surface Reflectances.

Surveying and Mapping

Vol. 45 No. 1. W. S. Dix: Early History of the American Congress on Surveying and Mapping (ACSM), Part X. R. Adler: A Hybrid Method of Mapping and Photogeodetic Control Network Densification. C. W. Dolan: The Need for a modern Land Data System by the Public Administrator. C. Potratz, B. Anderson: A Stochastic Model for Retracement Surveys. W. H. Treftz: Coordinates and Azimuth Determination from an inaccessible Baseline.

The Canadian Surveyor

Vol. 39 No. 1/85. H. B. Papo, A. Perelmutter: Control Network Analysis by a Dynamic Model. A. Hamilton, D. Palmer, R. Gaudet: Unit Cost Principles and their Application to Property Mapping in New Brunswick. R. Sanchez, Y. Thériault: Des algorithmes économiques pour la projection Mercator transverses. T. J. Blachut: Cadastre for Developing Countries Based on Orthophoto Techniques.

The Photogrammetric Record

No. 65. E. H. Wickens, H. C. Woodrow, D. W. Proctor, J. E. Farrow, I. Newton, C. D. Burnside, J. A. Allan, J. Taylor: XVth International Congress of Photogrammetry and Remote Sensing. C. D. Burnside: The Future Prospects of Data Acquisition by Photographic and other Airborne Systems for Large Scale Mapping. I. J. Downman: Images from Space: the Future for Satellite Photogrammetry. M. H. Mayes: On line Data Processing for the PI-1A Monocomparator using the BBC Microcomputer. W. W. Carson: Development of an Inexpensive Image Space Plotter. I. Baz, B. D. F. Methley: Block Adjustment with Array and Vector Processors. A. W. Grün: Data Processing Methods for Amateur Photographs. W. P. Segu: Terrain Approximation by fixed Grid Polynomial.

Vermessungstechnik

3/85. Bärbel Baer, A. Franke: Inhalt und Gestaltung wissenschaftlich-technischer Informationsleistungen im Vermessungs- und Kartenwesen der DDR bei Anwendung des PS AIDOS OS/ES. F. Deumlich: Vergleichen- de Betrachtungen zur Hochschulausbildung von Geodäten in verschiedenen Ländern. H. Lang, M. Schmidt: Zur Bearbeitung des Fachbereichsstandards «Festpunkte der Ingenieurgeodäsie». F. Šilar: Zur Interpretation der Ergebnisse geodätischer Verschiebungsmessungen. W. Marckwardt: Interpolations- und Glättungsalgorithmen für die automatische Zeichnung von Höhenlinien. Katharina Wojdziak: Laufendhaltung von Karten mit Hilfe von Luftbildern. W. Krakau: Probleme der Abstimmung von territorialen Netzen zur