

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: 85 (1987)

Heft: 9

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: 16.10.2025

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

Einsprache Kritik am gewählten Verfahren geübt. Diese war indessen verspätet. Insofern konnte auf ihre Beschwerde nicht eingetreten werden.

Mangelnde Werkplanvorlage

Dagegen hatten die Beschwerdeführer mit Recht beanstandet, dass das Eidg. Militärdepartement (EMD) nicht von Anbeginn des Verfahrens an einen Werkplan vorgelegt hatte (Art. 34 Abs. 1 Buchstabe d Entg). Trotz dieser schwerwiegenden Unterlassung hiess das Bundesgericht die Beschwerde nicht gut. Denn das EMD hatte den Sicherheitszonenplan mit der Beschwerdeantwort zu den Akten gegeben. Das Bundesgericht hatte hierauf den Beschwerdeführern Gelegenheit geboten, hierzu Stellung zu nehmen. Der Verfahrensmangel konnte deshalb als geheilt gelten. Im übrigen erwies es sich vor Bundesgericht ohne weiteres, dass eine Baute, die nur 40 m vom Pistenrand entfernt zu stehen käme, ein gefährliches Hindernis für den Flugbetrieb darstellen würde. Es zeigte sich, dass es notwendig war, die vom EMD verlangte Dienstbarkeit im Sinne eines Bau- und Pflanzverbots einzuräumen, um die Flugsicherheit zu erhalten. (Urteil vom 30. September 1986.)

R. Bernhard

– the largest operational application of remote sensing. G. *Togliatti*: Some results of the metric camera (MC) mission on Space-lab.

Photogrammetric Engineering and Remote Sensing

5/87. C.S. *Fraser*: Limiting Error Propagation in Network Desing. E. *Derenyi*, L. *Newton*: Control Extension Utilizing Large Format Camera Photography. M.D. *Craig*, A.A. *Green*: One-Dimensional Resampling of Digital Imagery to Sparse Output Grids. R. *Kwok*, C. *Curlander*, S.S. *Pang*: Rectification of Terrain Induced Distortions in Radar Imagery. J. *Grimson Lyon*: Use of Maps, Aerial Photographs, and other Remote Sensor Data for Practical Evaluations of Hazardous Waste Sites. J.R. *Jensen*, E.W. *Ramsey*, H.E. *Mackey, Jr.*, E.J. *Christensen*, R.R. *Sharitz*: Inland Wetland Change Detection Using Aircraft MSS Data. P.W. *Snook*, K.C. *Winterberger*, N.E. *Merritt*, R.L. *Czaplewski*: Comparison between Digital and Manual Interpretation of High Altitude Aerial Photographs. A.L. *Kok*, J.A.R. *Blais*, R.M. *Rangayyan*: Filtering of Digitally Correlated Gestalt Elevation Data. K. *Kumar Naithani*, N. *Dhal*: Software Interface Design for Photogrammetric Data Input to the Automap System.

Surveying and Mapping

Vol. 47, No 2. L.C. *Huff*: The rapid Precision Leveling System. T. *Vincenty*: On the Use of GPS Vectors in Densification Adjustments. G. *Cuppels*, J. *Collins*: The Montgomery County, Pennsylvania, Global Positioning Geodetic Control Project. H. *Turner*: Model to integrate Data Collectors. W.K. *Smith*, J. *Varnes*: Least-Squares Adjustment of Triangles and Quadrilaterals in which all Angles and Distances are observed. I.D. *Wijayratne*: A Note on accurate Astronomic Azimuth Determinations. J.K. *Crossfield*, D.A. *Mc Calister*: Developing a Field Positioning Unit. L. *Sliwa*: Some Aspects of Bench Mark Stability.

Fachliteratur Publications

F.J. *Gruber*:

Formelsammlung für das Vermessungswesen

2. durchgesehene Auflage. 111 Seiten mit 138 Abbildungen. Ferd. Dümmlers Verlag, Bonn 1987, DM 19.80.

K. *Hermann*:

Bautechnische Vermessung – eine Einführung

9., bearbeitete Auflage. 75 Seiten mit 111 Abbildungen. Ferd. Dümmlers Verlag, Bonn 1985, DM 14.80.

H. *Karwat*:

Das Honorar des Sachverständigen im Bereich der Europäischen Gemeinschaft

3., neubearbeitete und erweiterte Auflage, Deutsch/Französisch/Englisch. 70 Seiten, 3 Tabellen, 5 Diagramme. VDI-Verlag 1986, DM 28.—.

W.K. *Bühler*:

Gauss – eine bibliographische Studie

191 Seiten, 10 Abbildungen. Springer-Verlag, Berlin 1987. DM 56.—.

Berichte aus dem Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP) der ETH Zürich

Die Beiträge, die in dieser Schriftenreihe erscheinen, dienen vor allem dem Unterricht und der Dokumentation. Sie sind deshalb in erster Linie für Mitarbeiter des Instituts und für Studenten bestimmt. Einzelne Hefte können auch einem weiteren Kreis von Interessenten zur Verfügung gestellt werden. Die Auflage ist auf den besonderen Zweck des Heftes abgestimmt.

Nr. 1 (1976), R. *Scherrer*: **Der nordweisende Kreisel.**

20 Seiten, Fr. 3.—.

Nr. 2 (1976), C. *Just*: **Programm KONETZ, Programmbeschreibung und Benutzeranleitung.**

65 Seiten, vergr.

Nr. 3 (1976), S. *Heggli*: **Erfahrungen beim Einsatz einer Reseaukammer in der photogrammetrischen Fixpunktverdichtung.**

40 Seiten, vergr.

Nr. 4: **Jahresbericht 1976.**

55 Seiten, Fr. 6.50.

Nr. 5 (1977), B. *Mohr*: **Diplomvermessungskurs 1976. Kurzbericht zur Triangulation III. O. Domleschg-Heinzenberg.**

52 Seiten, vergr.

Nr. 6 (1977), W. *Stähli*: **Diplomvermessungskurs 1976. Bericht zur Triangulation IV. O. Heinzenberg.**

25 Seiten, vergr.

Nr. 7 (1977), C. *Just*: **Diplomvermessungskurs 1976. Bericht zur Triangulation IV. O. Cazis.**

30 Seiten, vergr.

Nr. 8 (1977), V. *Cebis*: **Diplomvermessungskurs 1976. Kurzbericht über die Eichstrecke Cazis.**

10 Seiten, vergr.

Nr. 9 (1977), V. *Cebis*: **Diplomvermessungskurs 1976. Kurzbericht über die Eichstrecke Felsberg.**

5 Seiten, vergr.

Nr. 10 (1977): **Forschung 1976. Beitrag des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie.**

6 Seiten, Fr. 1.60.

Zeitschriften Revues

Geodesia

6/87. 40 jaar landmeten voor het Zuiderzee-project. P.J.G. *Teunissen*, M.A. *Salzmann*, H. M. *de Heus*: Over het aansluiten van puntenvelden (2): De aansluitings-vereffening. A.M. *Molen*: Een kwaliteitsvergelijking tussen de minuten GBKN-kaart van Barneveld. H.N. *Pelkman*: Probeert het NAP de geschiedenis naar zijn hand te zetten?

Géomètre

6/87. J. *Denegre*, F. *Troupel*: Le plan de base Topofoncier. J.Y. *Ramelli*: SICOP 1987: le départ d'une nouvelle étape. A. *Charmeteaux*: Au 38^e congrès de la FNPA: les propriétaires agricoles au milieu du gué. M. *Raynal*: A propos de photogrammétrie. Questions à Jean Robin. R. *Schneeberger*, W. *Burgermeister*: Le système 9 de Wild, la station de stéréorestitution analytique S9-AP. U.-L. *Van Twembeke*: Etat de l'art de la photogrammétrie à buts cartographiques et métrologiques. A. *Chapuis*: La corrélation d'images appliquée à la photogrammétrie analytique. W. *Kresse*: Saisie, traitement et gestion d'informations géographiques.

Photogrammetria

4/87. H. Th. *Verstappen*: Remote sensing applications of the Earth's surface: an outlook into the future. G. *Ducher*: Photogrammetry