

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: 74 (1976)

Heft: 7

Buchbesprechung: Fachliteratur

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: 26.04.2026

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

Buchbesprechung

Geodätische Woche Köln 1975, herausgegeben von *Professor Dipl.-Ing. Georg Krauss* im Auftrag des Deutschen Vereins für Vermessungswesen, des Deutschen Markscheider-Vereins, der Deutschen Gesellschaft für Kartographie, der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, des Bundes der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure. 396 Seiten, broschiert DM 29.-, Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart.

Vom 23. bis 28. Mai 1975 fand zum drittenmal die Geodätische Woche in Köln statt. Wie bei den beiden ersten, gleichen Veranstaltungen in den Jahren 1925 und 1950 galt die Zielsetzung einer *Standortbestimmung auf den Fachgebieten aller veranstaltenden Vereine* mit dem Thema *«Geodäsie – Weg zur Ordnung des Raumes»*. In seiner Eröffnungsansprache führte der Vorsitzende des Deutschen Vereins für Vermessungswesen, Herr Professor Dr.-Ing. G. Eichhorn, beim Vergleich mit den beiden früheren Standortbestimmungen unter anderem aus: *«Das Aufgabenfeld des verantwortlichen Ingenieurs hat sich mehr und mehr vom rein technischen Sektor auf das weite Gebiet der Planung, Gestaltung und Neuordnung, von reinen Vollzugsarbeiten also zur aktiven Steuerung der notwendigen Änderungsmaßnahmen an Grund und Boden im Rahmen der gesetzlichen Ordnung gewandelt.»*

Der Band enthält 44 interessante Vorträge sowie Berichte über die Eröffnung, die grosse Ausstellung sowie das Rahmenprogramm. Es ist ein wertvolles, sorgfältig bearbeitetes Zeitdokument, für das den Herausgebern, dem Verfasser und dem Verlag Dank und Anerkennung gebührt. Es kann zur Anschaffung wirklich empfohlen werden.

H. Matthias

Fachliteratur

Gerhard Brüggemann: Betrachtungen zur Wirtschaftlichkeit im Vermessungswesen unter Berücksichtigung der notwendigen und der erzielbaren Genauigkeit. Dissertation, herausgegeben von der Hessischen Kataster- und Vermessungsverwaltung, Wiesbaden 1975.

In der Einleitung dieser Veröffentlichung wird ausgeführt, dass mit der Einführung der elektronischen Entfernungsmessung und der elektronischen Datenverarbeitung die bisherige Vermessungspraxis überprüft und neue Betrachtungen zur Wirtschaftlichkeit im Vermessungswesen angestellt werden müssten. Das Thema ist auch in der Schweiz aktuell.

Die etwa 120 Seiten umfassende Schrift befasst sich da-

mit unter anderem in folgenden Abschnitten: *«die notwendige Genauigkeit im Liegenschaftskataster»*, *«... in der Landesvermessung»*, *«... in der Ingenieurvermessung»*. *«Die wirtschaftliche Erreichung der notwendigen Genauigkeit»* wird vor allem im Hinblick auf die elektronischen Entfernungsmesser behandelt, aber auch Fragen der Netzanlage, der Länge der Anmarschwege, der Sicherung gegen unerlaubte Fehler usw. werden besprochen. Natürlich stellt der Verfasser auf deutsche Verhältnisse ab. Es gibt da gewisse Unterschiede zur Schweiz; aber die grundsätzlichen Überlegungen sind bei uns die selben, deshalb kann diese Dissertation dem schweizerischen Leser zum kritischen Studium bestens empfohlen werden.

R. C.



Kanton Zürich

Meliorations-
und Vermessungsamt

Für unsere Arbeiten in der **Triangulation** IV. Ordnung und am kantonalen **Nivellement** sowie zur Mitarbeit bei der kantonalen Vermessungsaufsicht suchen wir einen

diplomierten Kultur- oder Vermessungsingenieur

mit Geometerpatent.

Wenn Sie Freude an exakten Vermessungsarbeiten haben und Wert auf ein angenehmes Arbeitsklima legen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Sie haben bei uns auch die Möglichkeit, sich in die EDV einzuarbeiten und die sich stellenden Probleme an unserem Terminal (IBM 370) zu lösen.

Besoldung:

Je nach Alter und bisheriger Tätigkeit gemäss kantonalen Beamtenverordnung. Gute Sozialleistungen, variable Arbeitszeit, Lunch-Checks bei kurzer Mittagspause.

Arbeitsort:

Kaspar-Escher-Haus, Nähe Hauptbahnhof (oder auf dem Felde).

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

Auskunft:

Beim Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, Büro 422, Telefon (01) 32 96 11, intern 3282.

Anmeldung:

Mit den üblichen Unterlagen (Zeugniskopien, Personalien, Lebenslauf, Foto) an die Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich.

Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE
CH-6799 PERSONICO
Tel. 092 72 24 52

**MARKSTEINE
BORNES**