

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: 77 (1979)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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: 30.01.2025

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

Inhalt Sommaire

Februar 1979
Février 1979
77. Jahrgang
77e année

2 | 79

Inhalt

| | |
|---|----|
| J. Höhle: Der «intelligente» Digitalzeichentisch – eine Neuerung für die photogrammetrische Direkt-Kartierung | 25 |
| H. Braschler: Zum Abschluss der Melioration der Saarebene | 30 |
| W. Keller: Das Programmsystem HELMERT/77 zur Berechnung allgemeiner geodätischer Netze | 34 |
| VSVT/ASTG | 36 |
| FIG | 37 |
| Veranstaltungen/Manifestations | 38 |
| Mitteilungen/Nouvelles | 39 |
| Berichte/Rapports | 39 |
| Firmenberichte/Nouvelles des firmes | 40 |
| Bücher/Livres | 40 |
| Persönliches/Personalía | 41 |
| Lehrlinge/Apprentis | 41 |

* Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» vereinigt.

Zum Umschlagbild:

Das neue automatische Universalnivellier Kern GK 2-A mit optischem Mikrometer bei Präzisions-Höhenmessungen am Fundament einer 2500-Tonnen-Metallpresse.

Viele Mess- und Kontrollprobleme im Grossmaschinenbau lassen sich mit Kern-Vermessungsinstrumenten einfacher, rascher und genauer lösen als mit den herkömmlichen mechanischen Messmethoden.

Le nouveau niveau universel automatique Kern GK 2-A avec micromètre optique utilisé lors de mesures altimétriques de précision des fondations d'une presse de 2500 tonnes.

Les instruments de mensuration Kern permettent de résoudre de nombreux problèmes de mesure et de contrôle qui se posent au cours du montage de grosses machines, et ceci de façon plus rapide, plus simple et plus précise que lors de l'emploi de procédés de mesure mécaniques habituels.

Foto: Kern & Co. AG., Aarau