

Zum Umschlagbild

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **77 (1979)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

Februar 1979
Février 1979
77. Jahrgang
77e année

2 | 79

