

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 76 (1978)
Heft: 6

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: 17.11.2024

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

Inhalt Sommaire

Juni 1978
Jun 1978
76. Jahrgang
76e année

6 | 78

Planung und Strukturverbesserungen im ländlichen Raum; aus der Abschiedsveranstaltung für Prof. Th. Weidmann	149
Introduction: U. Flury	149
P. Bachmann: Agrarpolitischer und agrarstruktureller Rahmen für landwirtschaftliche Planungen	151
H. Grob: Ländliche Planung und landwirtschaftliche Hochbauten	153
H. Bigler: Entflechtungsbedürfnisse bei Landumlegungen aus raumplanerischer, landwirtschaftlicher und technischer Sicht	156
A. Stingelin: Öffentliche Werke und ihre Bedeutung für die Landumlegung im ländlichen Raum	159
SVVK/SSMAF	163
SGP/SSP	164
VSVT/ASTG	165
STV/FGT UTS/GPG	167
V+D/D+M	167
Mitteilungen/Nouvelles	169
Berichte/Rapports	169
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	171
Zeitschriften/Revues	172
Lehrlinge/Apprentis	172

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

Zum Umschlagbild:

Die Sonnenseite des Vermessungsberufes: ein strahlender Frühlingstag in den Bergen, klare Sicht, die angenehm wärmende Sonne und nicht zuletzt ein gutes Instrument, mit dem die Arbeit Freude macht, zum Beispiel der Sekunden-theodolit Kern DKM 2-A. Sein wartungsfreier Höhenkreis-Kompensator (Totalreflexion an Flüssigkeitsoberfläche) und die digitalisierte Kreisablesung tragen wesentlich zum bemerkenswerten Bedienungskomfort bei. Durch Kombination mit dem elektrooptischen Distanzmessgerät Kern DM 501 wird der DKM 2-A zum vielseitig verwendbaren elektronischen Tachymeter.

Les beaux côtés de la mensuration: une journée ensoleillée de printemps en montagne, une vue claire, le soleil qui vous reconforte, sans oublier la satisfaction de travailler avec un bon instrument, le théodolite à secondes Kern DKM 2-A, par exemple. Le compensateur du cercle vertical ne demande aucun entretien (réflexion totale sur la surface d'un liquide) et la lecture des cercles est digitalisée, ce qui facilite considérablement la manipulation. Une combinaison avec le télémètre électro-optique Kern DM 501 permet d'utiliser le DKM 2-A comme tachéomètre électronique à applications multiples.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau