

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: 76 (1978)

Heft: 1

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: 01.04.2025

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

Inhalt Sommaire

Januar 1978
Janvier 1978
76. Jahrgang
76e année

I | 78

R. Conzett: Der neuen Zeitschrift zum Geleit	1
E. Rothe: Eine neue Zeitschrift <i>oder</i> Fachblatt und Verbandsorgan	4
E. Gubler: Datenerfassung im Feld mit programmier- baren Taschenrechnern	5
A. Bruni: Planungsverfahren nach dem Beteiligungs- prinzip am Beispiel der Gemeinde Tschier GR	8
H. Braschler: Zur Subventionierung einer Gebäude- rationalisierung	12
W. Götsch: Das Vermessungswesen im Kanton Solothurn	14
SGP/SSP	16
SIA/FKV SIA/GRG	16
VSVT/ASTG	17
STV/FGT UTS/GPG	18
V+D/D+M	19
Mitteilungen/Nouvelles	20
Berichte/Rapports	20
Firmenberichte/Nouvelles de firmes	26
Zeitschriften/Revue	27
Fachliteratur/Publications	28
Bücher/Livres	28
Persönliches/Personalie	30
Lehrlinge/Apprentis	31

Zum Umschlagbild:

Der reduzierende Infrarot-Tachymeter Wild Distomat DI3S ist auch für Vermessungsarbeiten im Stadtgebiet sehr wirtschaftlich. Das Messprogramm wird automatisch gestoppt, wenn der Infrarotstrahl durch Fahrzeuge oder Passanten unterbrochen wird, und läuft erst wieder bei optimaler Signalstärke weiter. Allein 1000 m Reichweite werden mit einem Prisma erzielt – bei Verwendung von 9 Prismen 2000 m.