

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 Tschierv 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.