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: 89 (1991)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

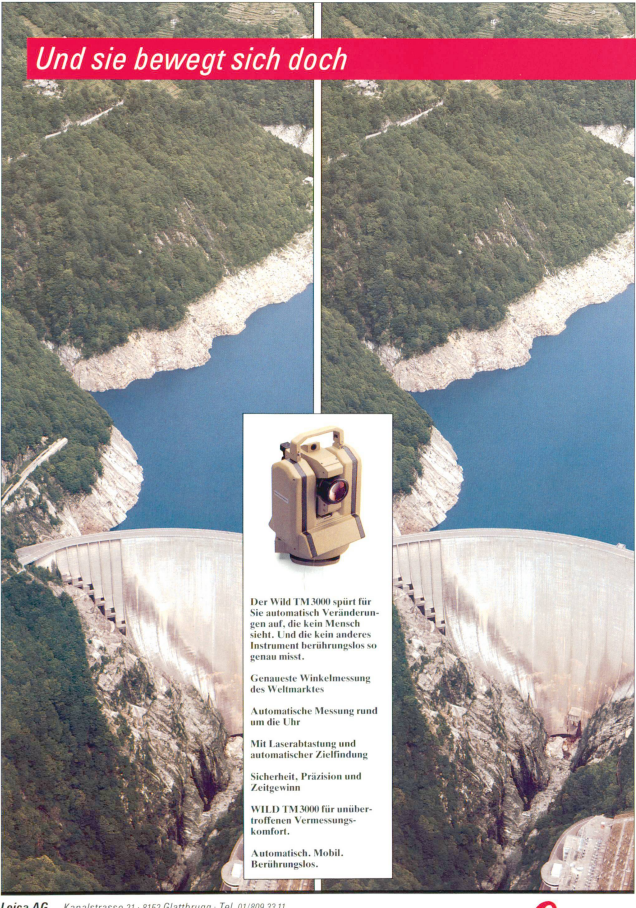
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

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



Leica AG Kanalstrasse 21 · 8152 Glattbrugg · Tel. 01/809 33 11 Rue de Lausanne 60 · 1020 Renens · Tél. 021/635 35 53



C-PLAN Landinformationssystem

Anwendung Vermessung

Anwendung Leitungskataster

(Strom, Gas, Wasser, Kanalisation, Zivilschutz etc.)

Anwendung Digitales Geländemodell

Anwendung Strassenbau

auf MS-DOS und UNIX Ein- und Mehrplatzsystemen



Rec Elta 4

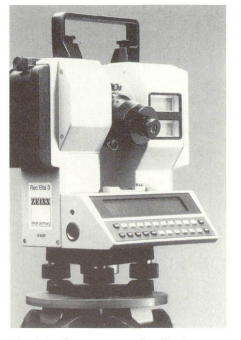
Telefon 055/53 40 76

C-Plan AG \cdot Hübscherstrasse 3 \cdot CH-3074 Muri/Bern Telefon (031) 52 15 23 \cdot Telefax (031) 52 15 73









Ich möchte Genaueres über die fortschrittliche Tachymetrie der

☐ Rec Elta 2
☐ Rec Elta 3

☐ Rec Elta 4 erfahren.

Bestehen Sie auf fortschrittliche Tachymetrie

Rec Elta 3

Technische Daten

Rec Elta 2

Genauigkeiten Winkelmessung:				
	Hz: 0,2 mgon/0,6" V: 0,2 mgon/0,6"	0,5 mgon/2" 0,5 mgon/2"		1 mgon/3" 1 mgon/3"
Distanzmessung:	2 mm + 2 ppm	3 mm + 3 ppm	1	3 mm + 3 ppm
Reichweite mit 1 Prisma maximal	1800 m 6000 m	1600 m 5000 m		1000 m 4000 m
Kompensator Typ	Zweiachskompens.	Zweiachskom	pens.	Einachskompens.
Registrierung	austauschbarer Datenspeicher Mem E: nicht flüchtiger Speicher ohne Pufferbatterie; Datensicherheit mind.1Jahr; Speicherkapazität ca. 2000 Datenzeilen; on-line über Schnittstelle RS 232 C			
Stromversorgung	Betriebszeit ca. 8 Std.			
Sensoren	zur automatischen Erfassung von Luftdruck und Temperatur			
Gewicht	5,9 kg (inkl. Batterie)			
	Änderungen in Ausführung und Lieferumfang vorbehalten.			
	Geo-Asto	P 8	ostfach 840 Eir	n nsiedeln