

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **88 (1990)**

Heft 6

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

Leistungen, die Grenzen sprengen



# Software

## So lösen Sie jedes Ihrer Meßprobleme

Freie Stationierung, Koordinatenbestimmung, Absteckung nach Koordinaten, Spannmaßbestimmung...

Bietet Ihr Tachymeter für jedes Meßproblem die maßgeschneiderte Lösung? Wenn für Sie beim Kauf eines elektronischen Tachymeters die Leistungsfähigkeit der Software das entscheidende Kriterium ist, dann führt an den Elta der Baureihe E von Carl Zeiss kein Weg vorbei. Die integrierte praxis-

gerechte Software ermöglicht universelle Einsatzmöglichkeiten, hohe Flexibilität auch bei komplexen Meßaufgaben und Ergebniskontrollen bereits am Meßort. Über die Schnittstelle RS 232 C ist die Einbindung in DV-Systeme gewährleistet. Damit ist ein elektronisches Tachymeter Elta von Carl Zeiss die wirtschaftliche Lösung. Und auch, weil Sie mit ihm sofort messen können...



Geo Astor AG  
Zürichstr. 61  
8840 Einsiedeln  
Tel. 055-534076  
FAX 055-533510



**BAU-REIHE E**  
Zukunftsweisende  
Elektronik im  
Vermessungswesen

Praxisgerechte Anwenderprogramme    3 großflächige Bedientasten  
Übersichtliche Vierfach-LC-Displays    Geringes Gewicht    Schlankes Hochleistungsfernrohr