

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

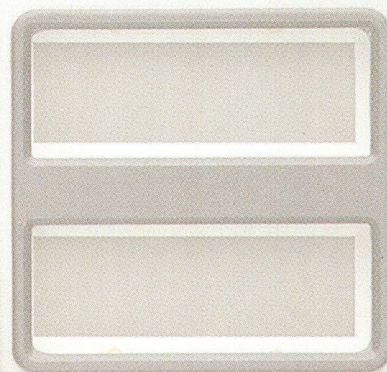
Haftungsausschluss

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Leistungen, die Grenzen sprengen



Zielen Sie auf Ihren Erfolg

Der Reflektor auf einem topographischen Punkt, eine Gebäudeecke oder ein Kirchturm im Fadenkreuz...

Bietet Ihr Tachymeter alle Voraussetzungen für präzises Messen, an erster Stelle die genaue Zielerfassung? Wenn Sie beim Kauf eines elektronischen Tachymeters Wert legen auf eine leistungsfähige Optik, dann führt an den Elta der Baureihe E von Carl Zeiss kein

Weg vorbei. Da das Distanzmeßgerät im Tachymetergehäuse integriert ist, ist das Fernrohr nicht mit Elektronik überladen. Die Optik bietet beste Voraussetzungen für präzises Messen. Mit einem elektronischen Tachymeter Elta von Carl Zeiss erreichen Sie Ihr Ziel zuverlässig. Vor allem aber deshalb, weil die Elta jedes Ihrer Meßprobleme lösen...



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



BAU-REIHE E
Zukunftsweisende
Elektronik im
Vermessungswesen

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