

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 88 (1990)
Heft: 6

Werbung

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: 17.11.2024

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

Leistungen, die Grenzen sprengen



Software

So lösen Sie jedes Ihrer Meßprobleme

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

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