

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 88 (1990)
Heft: 8

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.](#)

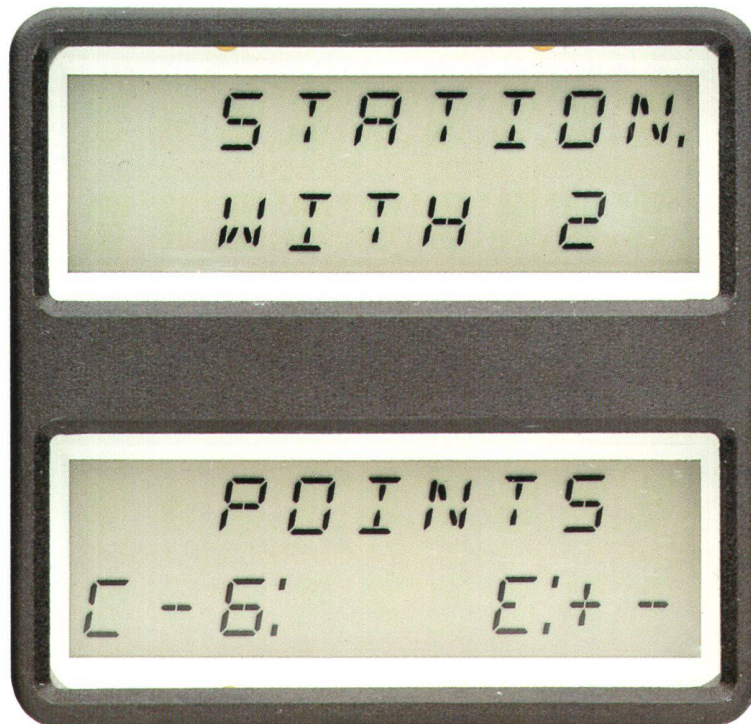
Terms of use

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: 13.10.2024

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

Leistungen, die Grenzen sprengen



Verschaffen Sie sich Überblick

Kontakt zum Meßtrupp, Konzentration auf die Meßaufgabe, Überblick über die Gesamtaufgabenstellung...

Bietet Ihr Tachymeter die Gewähr ständiger und unverminderter Konzentration auf die Vermessungsarbeiten? Wenn für Sie beim Kauf eines elektronischen Tachymeters entscheidend ist, daß Sie nicht durch Nebentätigkeiten abgelenkt werden, dann führt kein Weg an den Elta der Baureihe E von Carl Zeiss vorbei.

Die in Augenhöhe gelegenen vierzeiligen LC-Displays führen den Benutzer in logischen Schritten durch die Meß- und Rechenabläufe. Gleichzeitig zeigen sie das jeweils aktuelle

Programm und die Meßergebnisse an. So können Sie sich mit einem elektronischen Tachymeter Elta von Carl Zeiss jederzeit auf die Meßaufgabe konzentrieren. Und weil Sie ohne Ballast arbeiten können...



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



BAU-REIHE E
Zukunftsweisende
Elektronik im
Vermessungswesen

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