

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: 88 (1990)

Heft: 5

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.](#)

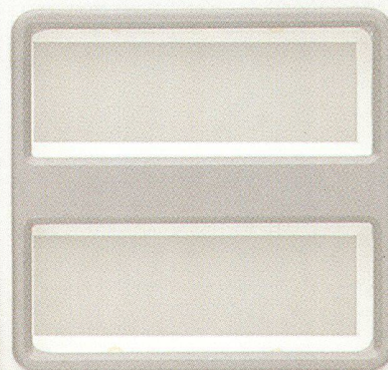
Terms of use

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: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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