

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **82 (1984)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

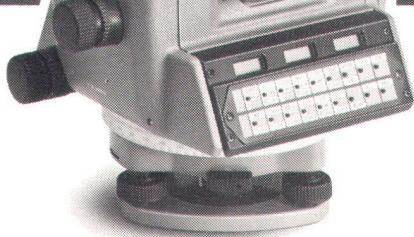
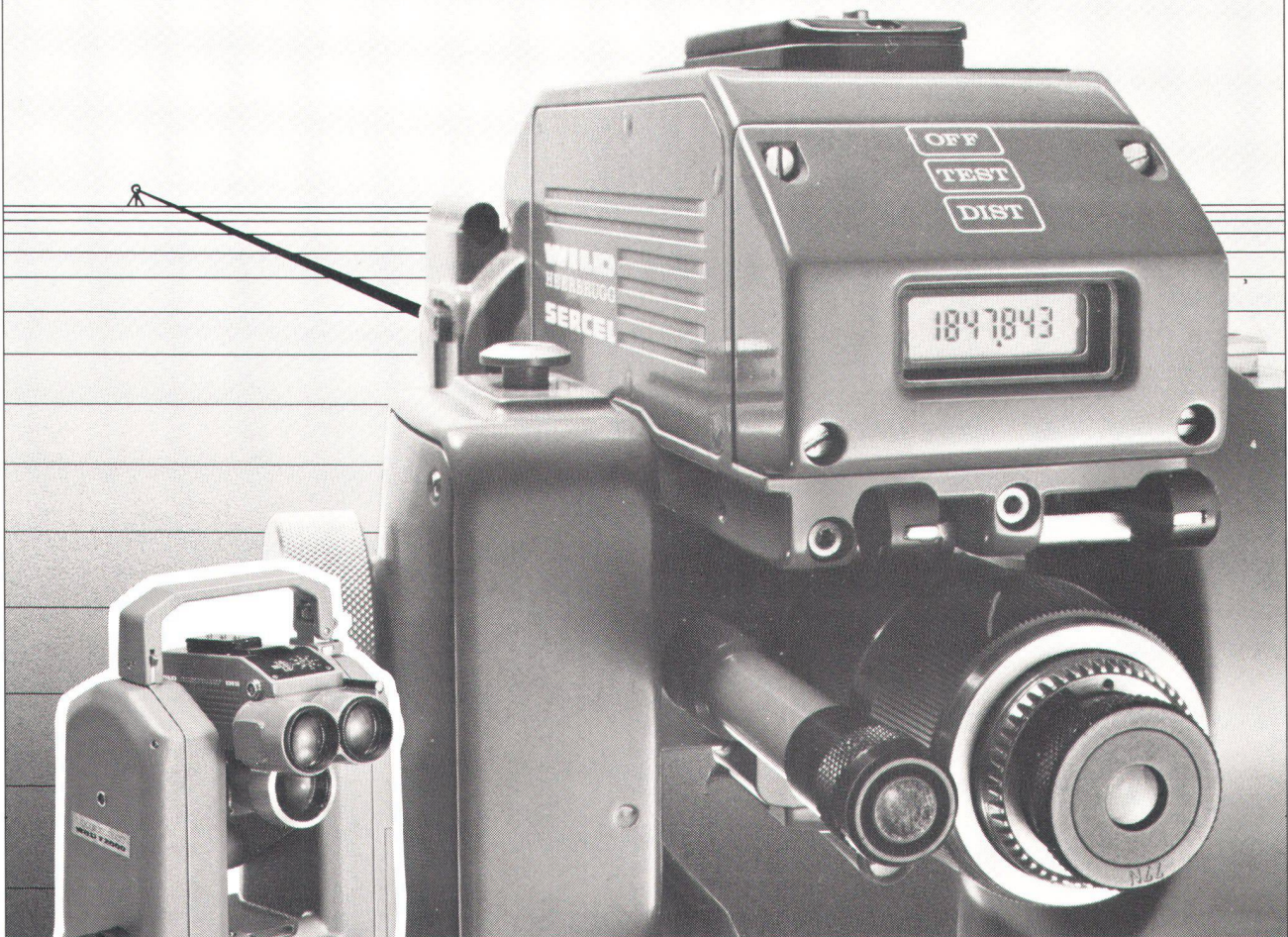
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Der neue DISTOMAT Wild DI5:

3mm + 2mm/km genau und bis zu 5 km weit!



Der DISTOMAT Wild DI5 erweitert das führende Wild-Baukasten-system um ein handliches und besonders leistungsfähiges Modell: mit hoher Reichweite, beachtens-werter Genauigkeit von 3 mm + 2 mm/km und einem überdurchschnittlichen Bedienungskomfort.

Kombinieren Sie ihn mit dem THEOMAT Wild T2000, so verfügen Sie über das zur Zeit genaueste und vielseitigste Winkel- und Distanzmeß-system der Welt! Messung und Reduktionen erfolgen vollauto-matisch und sekundenschnell.

Das Protokollieren der Daten sowie auch programmierte Berechnungen im Feld nimmt Ihnen das voll feldtaugliche Datenterminal GRE 3 ab. Es läßt sich an den T2000/DI5 und im Büro zur weiteren Auswertung der Daten via RS-232 Schnittstelle an Ihr Rechnersystem anschließen.

Eindeutige Anzeige im gesamten Meßbereich.

Wenn Sie diesen Distanzmesser zunächst aber mit Ihrem Wild-Theodolit T1, T16 oder T2 optimal nutzen wollen, dann erleichtert Ihnen die zusätzliche Tastatur GTS3 die Arbeit beim Reduzieren und Rechnen. Und falls der DI5 Ihren Bedürfnissen nicht entsprechen sollte, sehen Sie sich doch mal die DISTOMATE Wild DI4, DI4L und DI20 an.

Am besten, Sie verlangen gleich jetzt detaillierte Unterlagen! ■

G 67 83