

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 10

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

THEO **B** Reihe

Kälte unter
Wärme allen
Nässe Bedingungen
Stoss konstante
Staub Qualität



	Sekunden- theodolit THEO 010 B	Mikrometer- theodolit THEO 015 B	Skalen- theodolit THEO 020 B	Reduktions- tachymeter DAHLTA 010 B
Richtungsmessgenauigkeit (mgon)	± 0,3	± 0,8	± 1,0	± 1,0
Fernrohrvergrößerung	30 x	30 x	30 x	25 x
Einspielgenauigkeit (mgon)	± 0,1	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Zentriergenauigkeit (mm) (eingebautes optisches Lot)	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3
Streckenmessgenauigkeit	-	-	-	± 0,10 m

Vertretung:
SIMEC A.G., Weidenstrasse 6, CH-4147 Aesch-Basel

VEB Carl Zeiss JENA



DDR-6900 Jena, Carl-Zeiss-Strasse 1, Deutsche Demokratische Republik