

Präzisions-Theodolite mit Glaskreisen

Erzeugnisse der Firma Carl Zeiss, Jena.

Theodolit IV, mit 360°- oder 400g-Teilung, für topographische Tachymetrie, katastermäßige Präzisions-Tachymetrie, Polygonierung, trigonometrische Punktbestimmungen, Absteckungsarbeiten.

Das Ables-Okular für beide Kreise befindet sich neben dem Fernrohr. Die Ablesung für Höhen- und Grundkreis ist gleichzeitig sichtbar. Die Grade und Einzelminuten werden mittels des Skalen-Mikroskopes direkt abgelesen, die $\frac{1}{10}'$ bzw. $\frac{2}{10}''$ werden geschätzt. Die Empfindlichkeit der Horizontier-Libelle sowie der Höhenkreis-Libelle beträgt 30'' je 2 mm.

Die Beleuchtung der Ablesstellen beider Kreise erfolgt durch eine einzige Fensteröffnung mit Spiegel an der Fernrohrstütze. Nachtbeleuchtung mit anklammerbarer Taschenlampe ist im Preise eingerechnet.

Theodolit IV, in Behälter, Stativ IIIa mit festen Beinen und Metallkoffer einschließlich Zubehör 1100,— RM

Theodolit IV, jedoch ohne Höhenkreis 800,— RM

Mehrpreise:

Stativ IIIb mit abnehmbaren Beinen 20,— RM

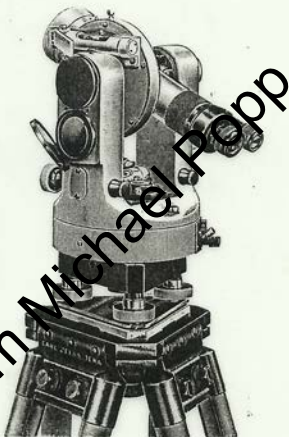
*Eingebaute schlagweltersichere Beleuchtung für Gebrauch mit der Markschneidgerüstung, einschließl. Kabel und Schalter 80,— RM

Die Preise gelten ausschließlich Verpackung ab Werk.

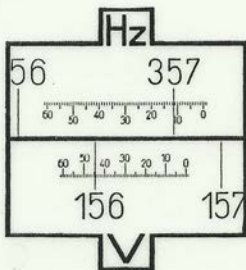
Optische und mechanische Daten Seite 646
Zusatz-einrichtungen ... Seite 650—653

* Hierzu elektrische Stromquellen (Batteriekästen) Seite 650

Bei Theodolit mit Metallbehälter wird für die Stromquellen ein kleiner Holzbehälter gesondert geliefert Preis 7,— RM



Theodolit IV (Abb. etwa $\frac{1}{4}$ nat. Größe)



Gesichtsfeld im Ables-Okular bei 360°-Teilung

Hz = Grundkreis 357° 11,4'

V = Höhenkreis 156° 44,5'

(Abbildung etwa $\frac{1}{2}$ scheinb. Größe)