

Nivellier D

für **einfache** technische Nivellements auf der Baustelle und für tachymetrische Geländeaufnahmen im Flachland.

Mit oder ohne Horizontalkreis.

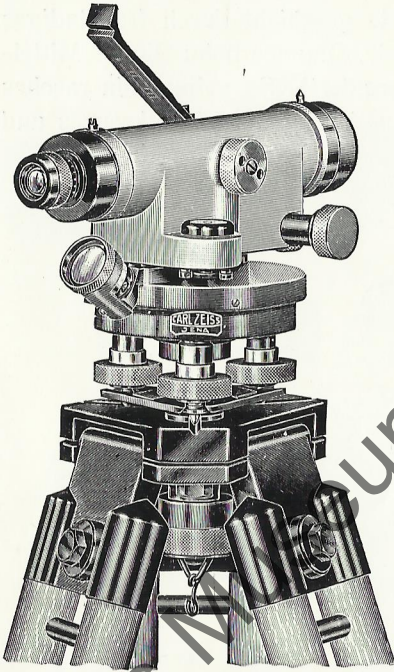


Abb. 10. Nivellier D mit Horizontalkreis,
etwa $\frac{1}{3}$ natürlicher Größe.

Ablesung am Horizontalkreis
durch die Lupe
bei 400g-Teilung.



Abb. 11. Ablesung 45,52g

26344

Ablesung am Horizontalkreis
durch die Lupe
bei 360°-Teilung.

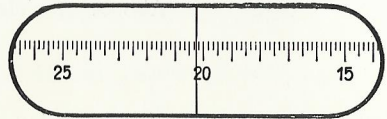


Abb. 12. Ablesung 20° 16'.

26345

Fernrohr und Libellengehäuse sind aus einem einzigen Metallstück. Schraube und Gegenschraube zur Justierung der Libelle sind geschützt gelagert.

Das Instrument hat Klemm- und Feinzielschrauben. Es kann auch mit Horizontalkreis zum Messen von Horizontalwinkeln geliefert werden.

Die Ablesung des Horizontalkreises ist unmittelbar nach dem Fernrohreinblick ohne Kopfbewegung nur durch Senken der Blickrichtung mit Hilfe einer Lupe (mit 10facher Vergrößerung) möglich.