



## Ein-Blick in Wild-Theodolite

Ein Theodolit ist ein vielseitig einsetzbares Messinstrument. Man kann damit Horizontalwinkel, Vertikalwinkel und Distanzen ermitteln. Der Urtyp des modernen optischen Theodolits wurde von Heinrich Wild entwickelt. Zahlreiche optische und mechanische Komponenten sind hochpräzise aufeinander abgestimmt. Für sicheres Arbeiten unter allen Bedingungen sind die Qualität der Komponenten und die Zuverlässigkeit der Montage und Justierung entscheidend. Auch die Ausbaumöglichkeiten sind wichtig, um Spezialaufgaben problemlos zu lösen. Deshalb verfügen Wild-Theodolite über die universellsten Ausbaumöglichkeiten.

- 1 Traggriff
- 2 Richtglas mit Zentrierspitze
- 3 Höhenklemme
- 4 Fernrohrokular
- 5 Höhentrieb
- 6 Seitenklemme
- 7 Abnehmbarer Dreifuß
- 8 Optisches Lot
- 9 Mikrometertrieb
- 10 Fokussierring
- 11 Ablesemikroskop
- 12 Umschaltknopf Vertikal- oder Horizontalkreis
- 13 Alhidadenlibelle
- 14 Seitentrieb
- 15 Dosenlibelle

