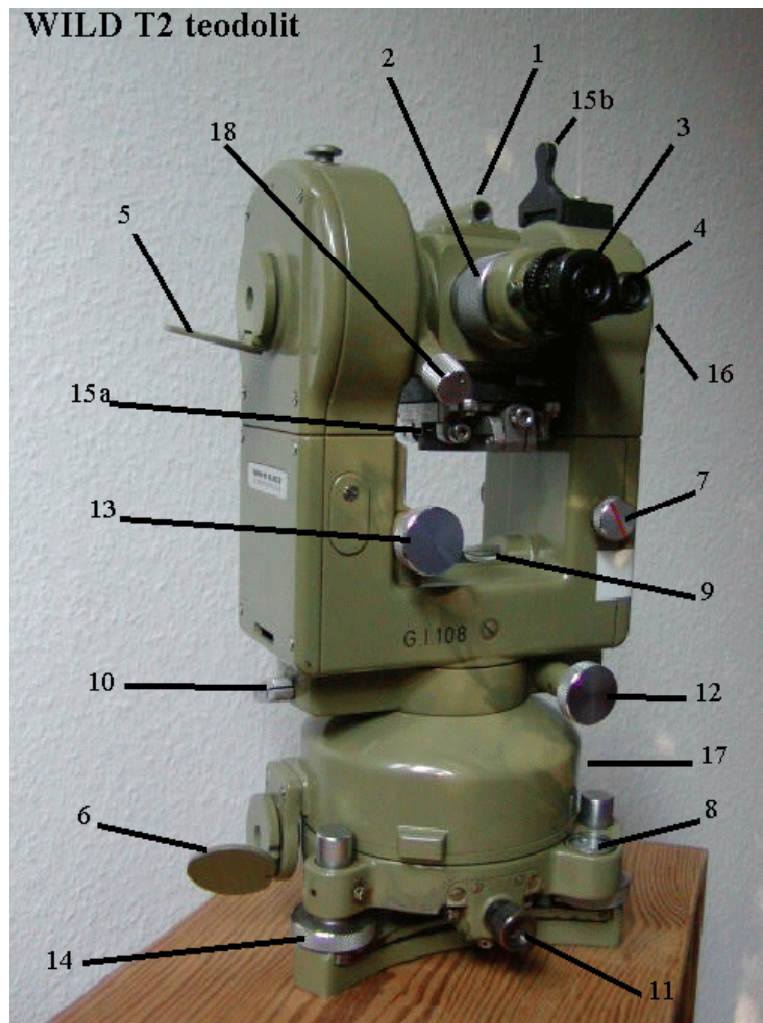


## Teodolit (WILD T2)



### Beskrivelse der følger numrene på billedet af teodolitten

1. Diopterkikkert til grovindstilling.
2. Ring til fokusering af kikkerten.
3. Ring til fokusering af trådkorset der ses inde i kikkerten.
4. Her aflæses gradskalaerne og med ringen kan billedet af gradskalaerne fokuseres.
5. Spejl, der sender lys ind på den *lodrette* gradskala (som er hvid i skalakikkerten).
6. Spejl, der sender lys ind på den *vandrette* gradskala (som er gul i skalakikkerten).
7. Knap til at skifte mellem lodret og vandret gradskala.

8. Cirkulær libelle.
9. Rørlibelle.
10. Vippearms til fastlåsning og løsgørelse af teodolittens vandrette bevægelse.
11. En optisk lodlinie. Her igennem skal man kunne se det punkt på jorden som teodolitten skal stå lodret over.
12. Knap til finindstilling af kikkertens sigtelinje i *vandret* plan (0,1 gon).
13. Knap til finindstilling af kikkertens sigtelinje i *lodret* plan (0,1 gon).
14. En af tre justerskruer der kan bruges når teodolitten skal stilles vandret ved hjælp af Den cirkulære libelle og rørlibellen.
15. a og b. Indretning til montering af AGA-Geodimeter afstandsmåler (kikkerten vendes 180 grader så 15a kommer op ved siden af 15b).
16. Knap til yderligere finindstilling af kikkerten i både vandret og lodret plan (0.001 gon).
17. Knap til indstilling af vandret skala uden at dreje kikkerten.
18. Knap til fastlåsning og løsgørelse af kikkerten.