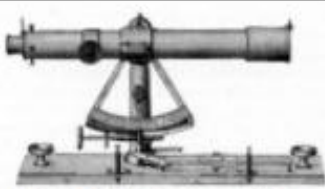


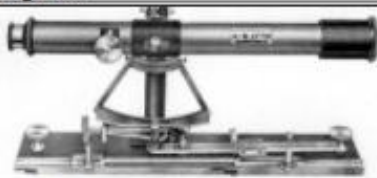
Distanstuber

Distanstub



Källa: Svenska Lantmäteriet, Del 1, sid 242. Ljungströms självreducerande distanstub omkr 1876

Distanstub modell P J Ljungström



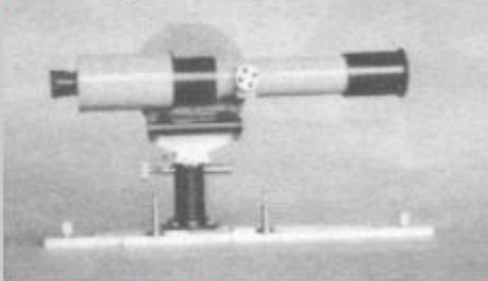
Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth

Distanstub. Fr J Berg



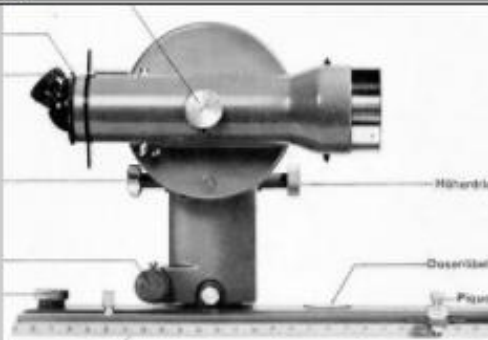
Källa: Omslag till matrikel öfver Landtmäteristaten i juli 1911

Distanstub Carlsson & Österberg



Källa: Tor Gunsell: "Handbok i instrumentlära", sid159

Distanstub WILD RK1



Källa: Instrumentbroschyr

Distanstub nr 4180 (Microptic) från Hilgur&Watts



Källa: Instrumentbroschyr

Mätbord med distanstub Fennel



Källa: Instrumentbroschyr

Kern Distanstub, Kippregel R K på mätbord



Källa. Instrumentbroschyr

Kern Distanstub, Kippregel No 76



Källa: Instrumentbroschyr

Kern Självreducerade distanstub, Kippregel No 79



Källa. Instrumentbroschyr

Kern distanstub, Kippregel No 77



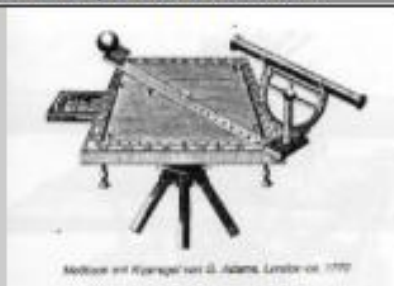
Källa. Instrumentbroschyr

Distanstub för mätbord. G. Winkler, Praktische Anleitung zum .. Meßtisch, 1825



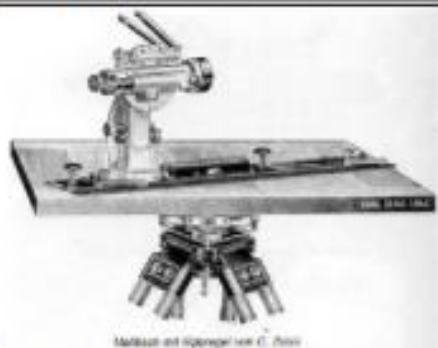
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 248)

Mätbord med distanstub. G. Adams, London omkr 1770



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 251)

Mätbord med distanstub. C. Zeiss

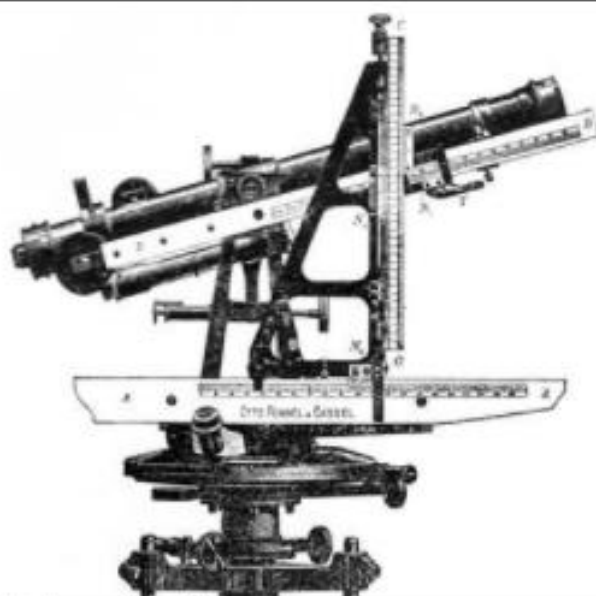


Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 252)

Distanstub med kikardiopter. Starke und Kammerer omkr 1920



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 251)



Källa: H V Nyholm: Instrumentlära 1910