

Teodoliter, takymetrar mm

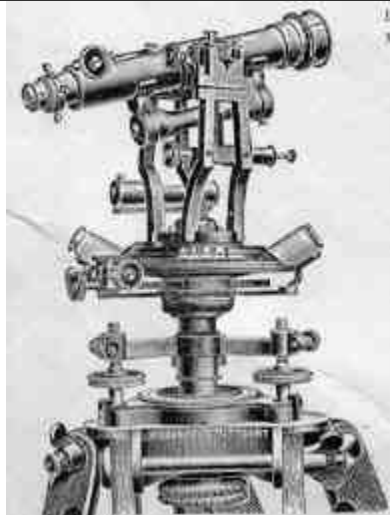
("modell/Ä")

Teodolit från KERN & Co, Aarau, Schweiz



Källa: Tidskrift för landmäteri 1912, bilaga.

Teodolit från Axel Ljungströms Fabriks A-B



Källa: Omslag till matrikel öfver Landmäteristaten i juli 1911

Teodolit från Fr J Berg



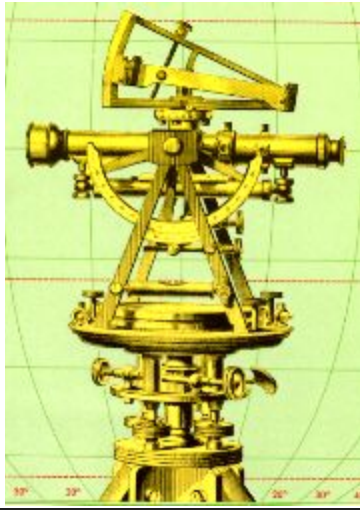
Källa: Omslag till matrikel öfver Landmäteristaten i juli 1911

Teodolit från år 1914. Använd bl.a. vid triangulering i Bohuslän



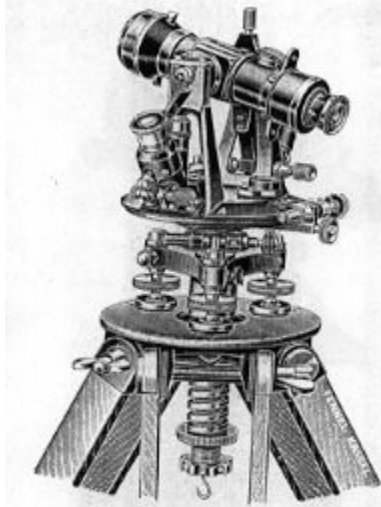
Källa: "Karteum ett fönster mot Sverige". LMV 1992, sid43

Teodolit



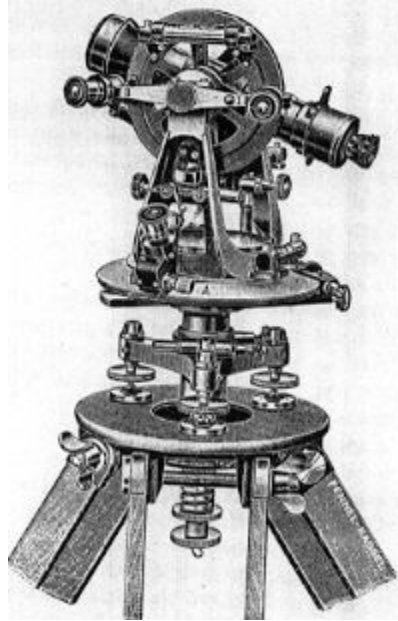
Källa: LMV katalog "Aktuellt från kartförlaget"

Fennels repetitionsteodolit



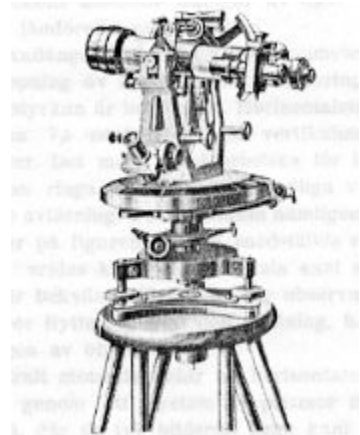
Källa: Svensk lantmäteritidskrift 1931 sid 245

Fennels repetitionsteodolit med vertikalcirkel



Källa: Svensk lantmäteritidskrift 1931 sid 245

Baalsruds teodolit



Källa: Svensk lantmäteritidskrift ?, sid 102

Liten fältmätteodolit från Finmekaniska verkstäderna Wolz i Bonn



Källa: "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 336

Nonieteodolit; Max Hildebrand i Freiberg



Källa: "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 337

Teodolit (1700-talet) Heath & Wing London



Källa: Instrumentbroschyr från Watts

Teodolit



Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 101)

Teodolit LBH nr 105



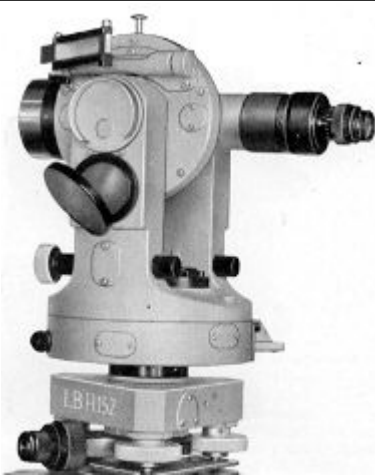
Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 102)

Teodolit LBH nr 104



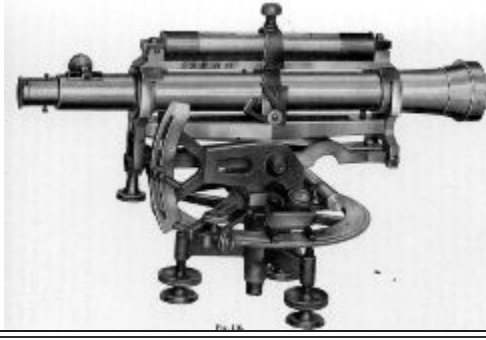
Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 113)

Teodolit LBH 152



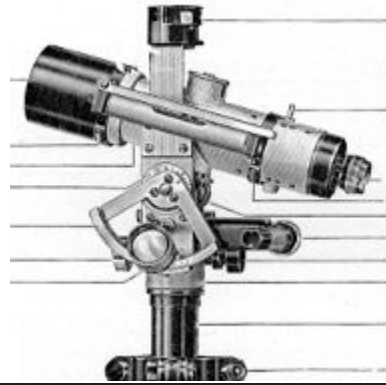
Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 118)

Teodolit LBH N:o 21



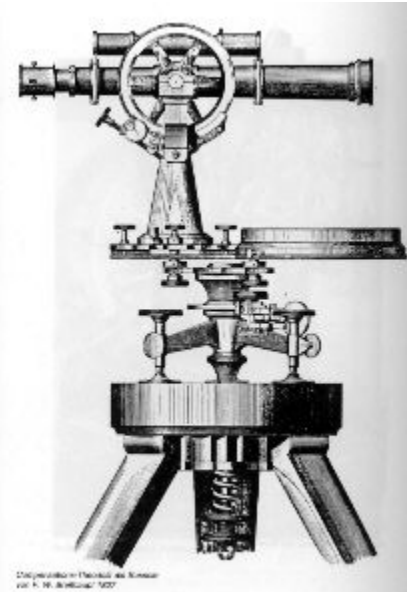
Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 158)

Distansmätare från Carl Zeiss



Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 200)

Kompensationsteodolit som bussol. F. W. Breithaupt 1827



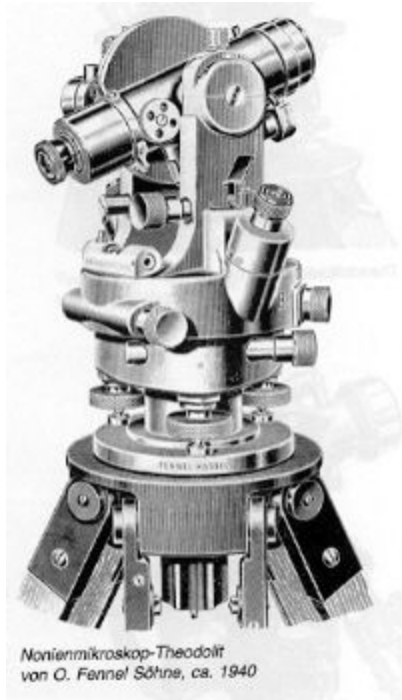
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 238)

Teodolit Reichenbach. F. W. Breithaupt, omkr 1930



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 239)

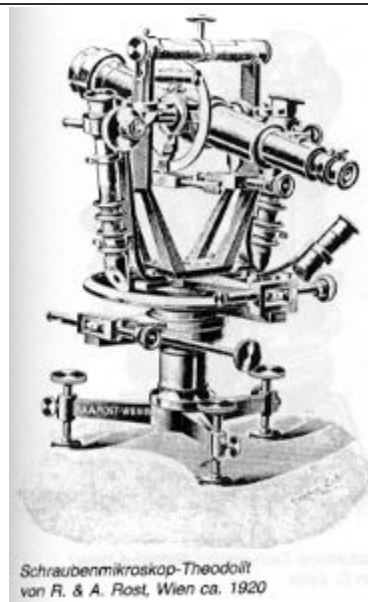
Noniemikroskopteodolit. O. Fennel Söhne, omkr 1940



Nonienmikroskop-Theodolit
von O. Fennel Söhne, ca. 1940

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 239)

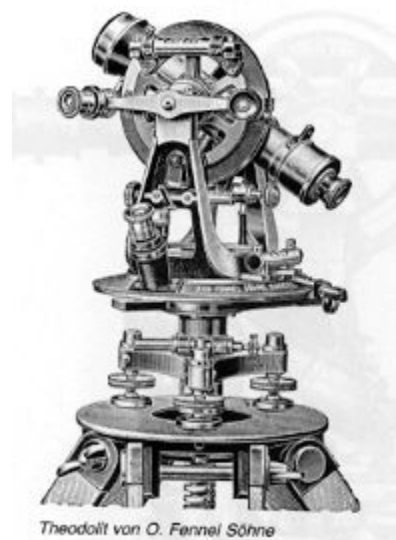
Skrummikroskopteodolit. R. & A. Rost, Wien omkr 1920



Schraubenmikroskop-Theodolit
von R. & A. Rost, Wien ca. 1920

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 239)

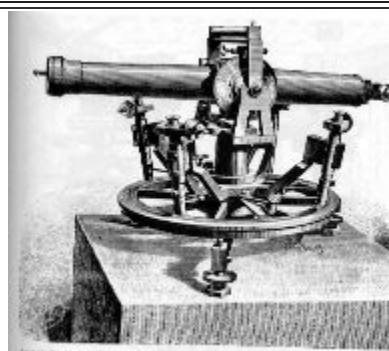
Teodolit. O. Fennel Söhne



Theodolit von O. Fennel Söhne

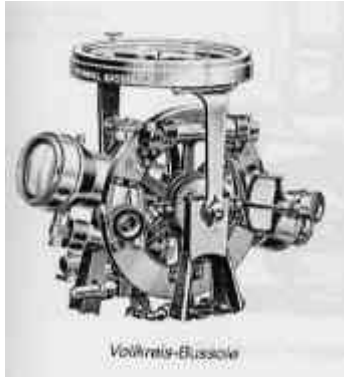
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 240)

Azimutalkrets. J. Brunner, omkr 1850



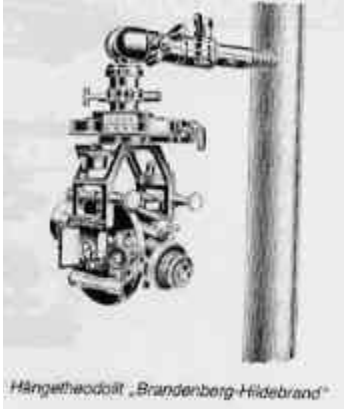
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 253)

Helkrets-bussol



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 253)

Hängteodolit. "Brandenberg-Hildebrand"



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 253)

Kippodis. C Zeiss



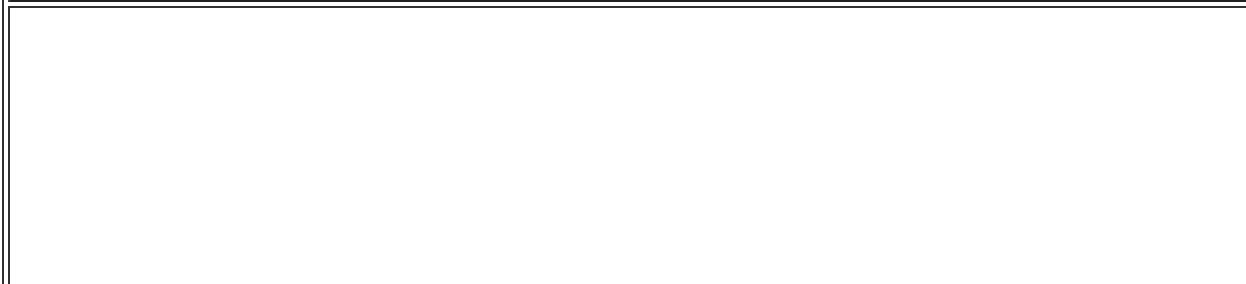
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 254)

Tachymeter. A. Meißner, Berlin. 1889



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 254)

Skivtakymeter. Wagner-Fennel 1876





Schlebe-Tachymeter von Wagner-Farnel, 1876

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 254)

Shutterstock



www.shutterstock.com · 993333

Teodolit



Källa: Lantmäterimuseet

Stakningsinstrument



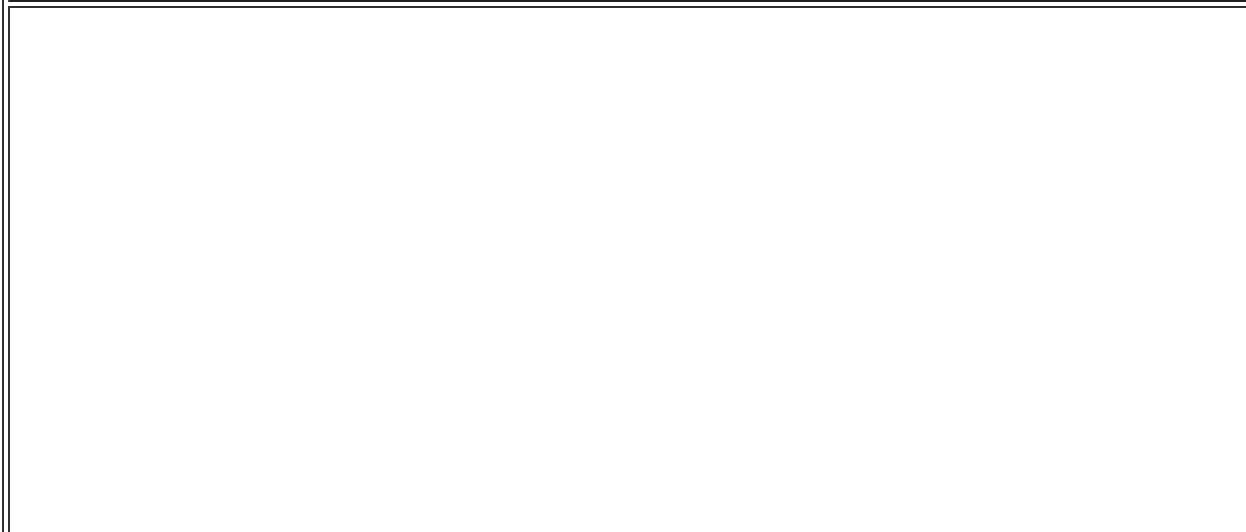
Källa: Lantmäterimuseet

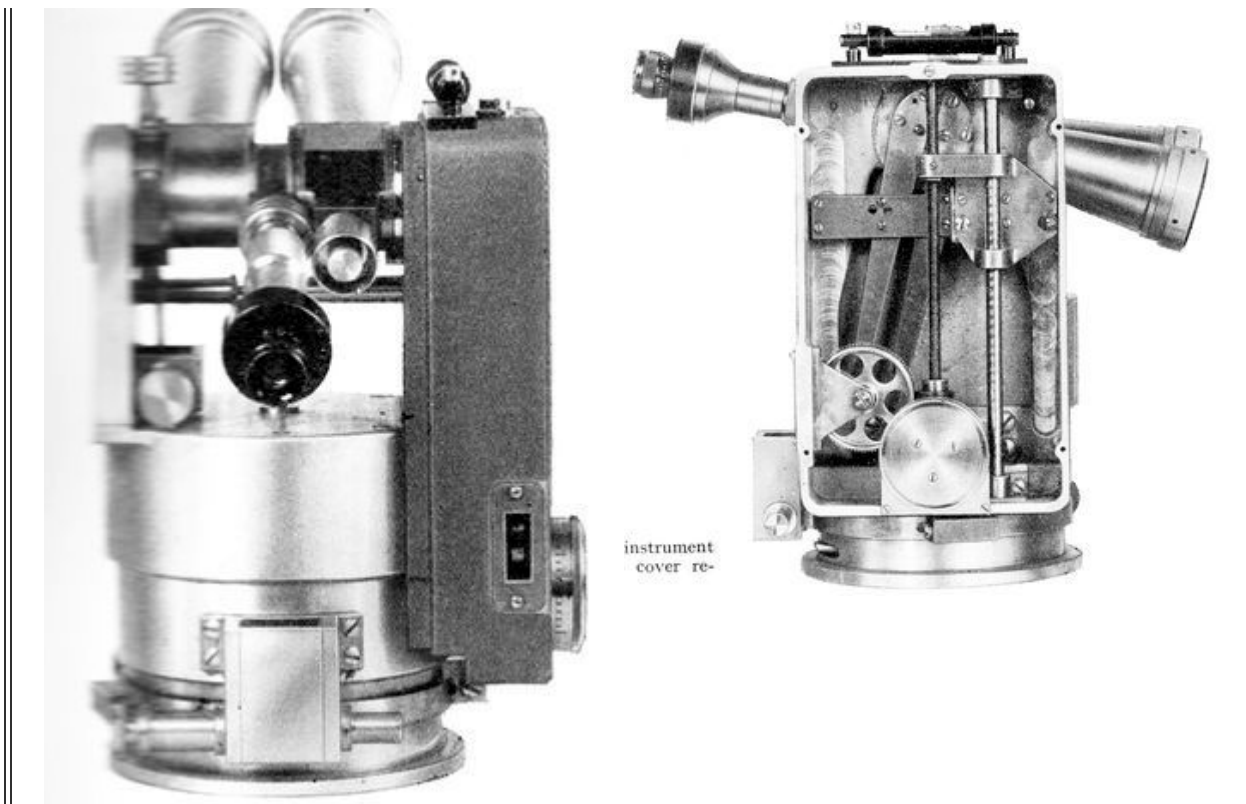
Tacheometer



Källa: "A contribution to the methods of optical distance measuring". Bjerhammar 1948

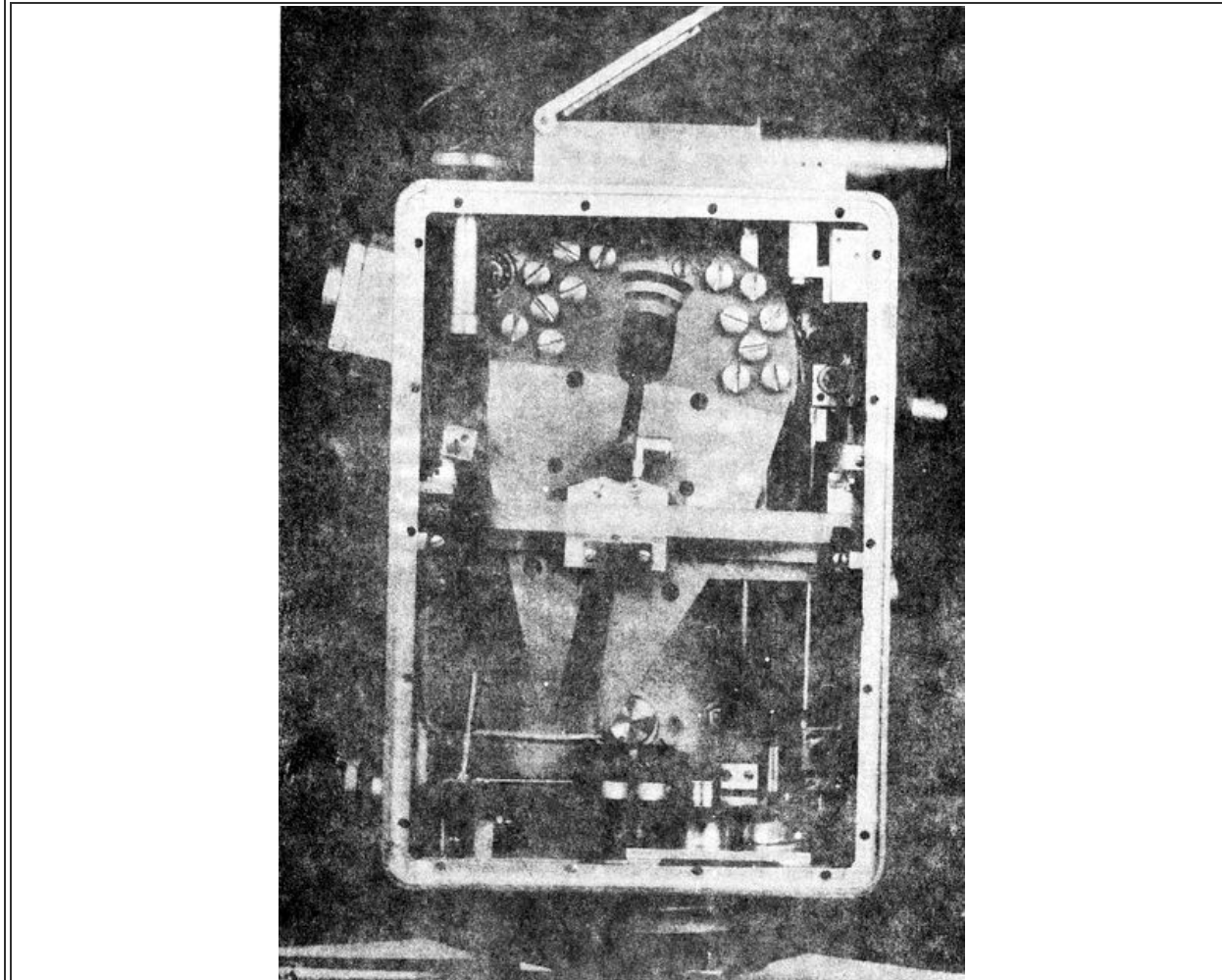
Taceometer





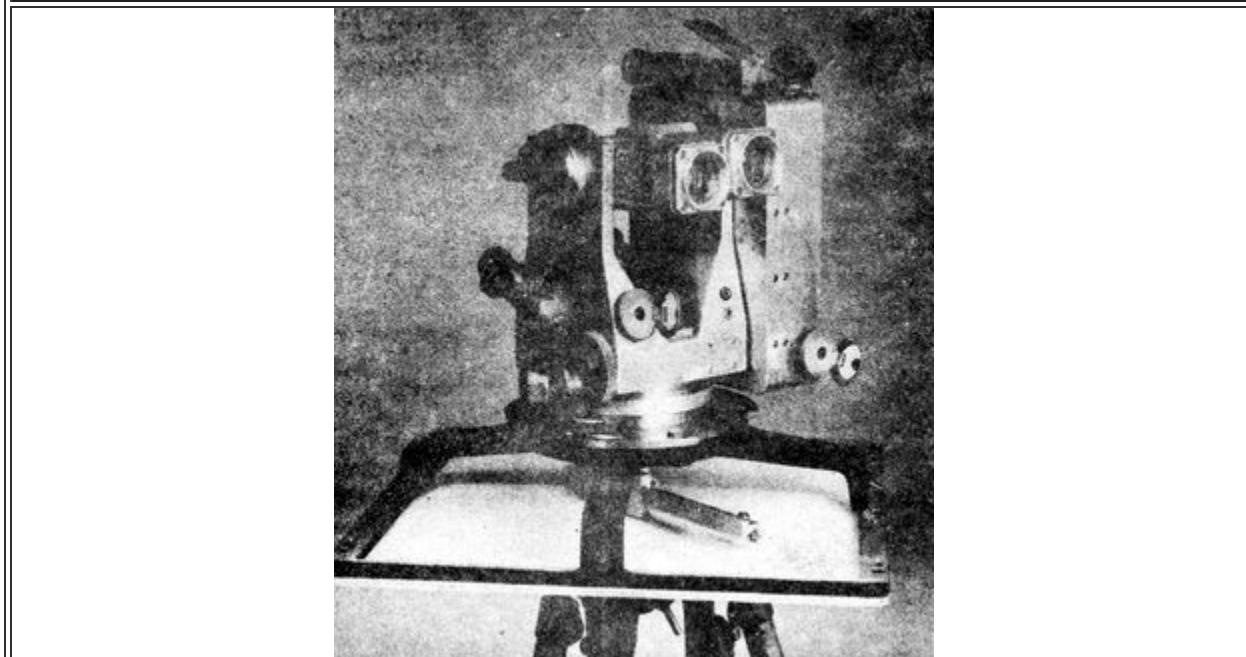
Källa: "A contribution to the methods of optical distance measuring". Bjerhammar 1948

Terragraf Bjerhammar 1943-47



Källa: "Nytt instrument för automatisk kartering"

Terragraf Bjerhammar 1943-47



Källa: "Nytt instrument för automatisk kartering"

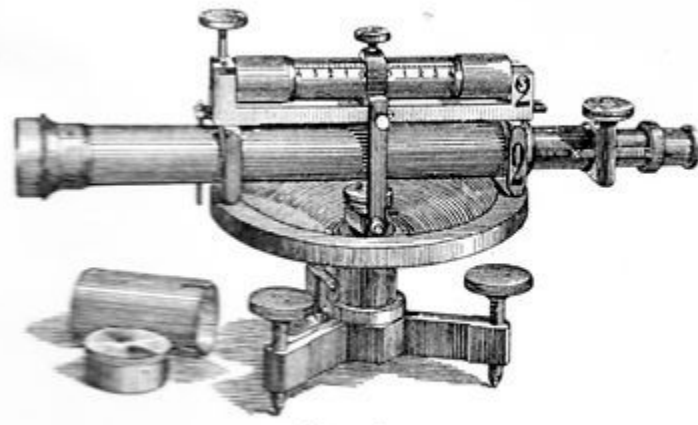
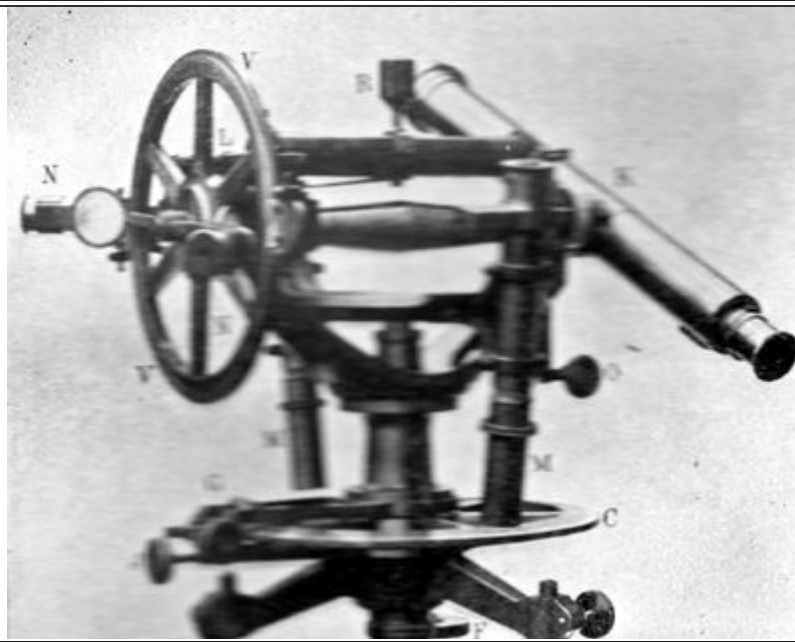
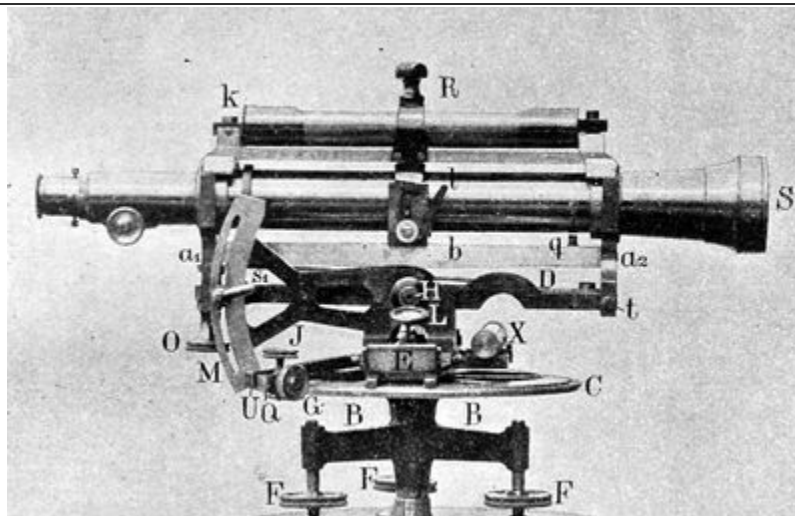


Fig. 182.

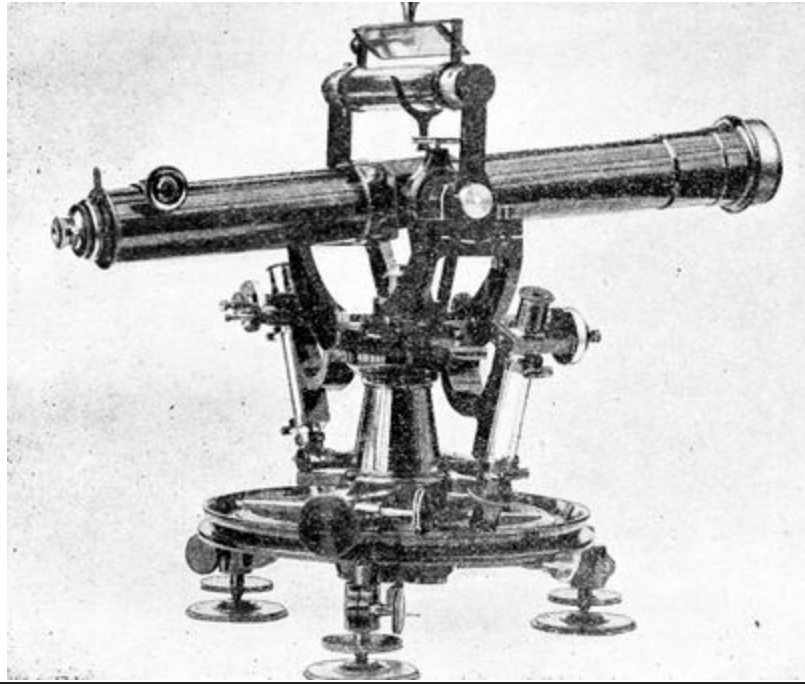
Källa: H V Nyholm: Instrumentlaere 1910



Källa: H V Nyholm: Instrumentlaere 1910



Källa: H V Nyholm: Instrumentlaere 1910



Källa: H V Nyholm: Instrumentlära 1910

Ryttarvattenpass

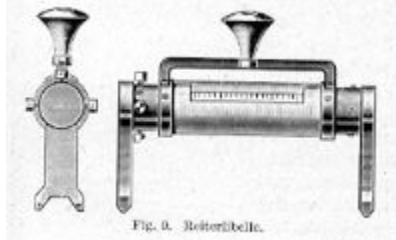


Fig. 8. Reiterlibelle.

Källa: Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 264

