

Diopterlinjaler mm

Diopterlinjal



Källa Svenska Lantmäteriet, Del 1, sid 222. Tubförsedd diopterlinjal tillverkad av lantmätaren Johan Hofgren år 1824

Diopterlinjal



Källa: Lantmäterimuseet

Diopterlinjal med tub och vattenpass



Källa: Lantmäterimuseet

Diopterlinjal. Lyth nr 8



Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth år 1945

Diopter-bussol. G. Adams, London, omkr 1770



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 252)

Mätbussol

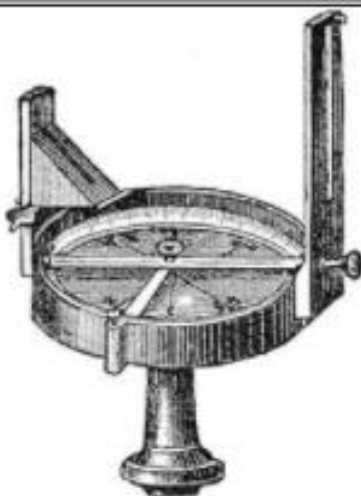


Fig. 150.

Källa: H V Nyblom. Instrumentlaere 1910

Mätbussol

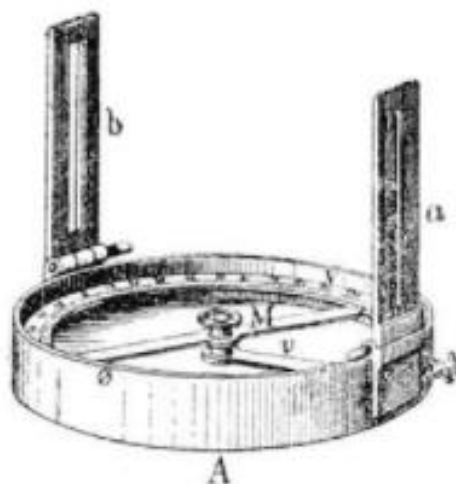


Fig. 148.

Källa: H V Nyblom. Instrumentlaere 1910

Mätbussol med kikare

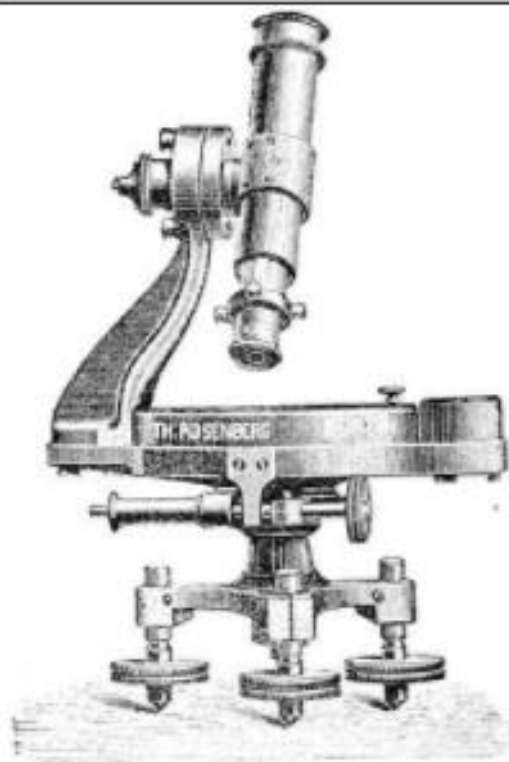


Fig. 151.

Källa: H V Nyblom. Instrumentlaere 1910

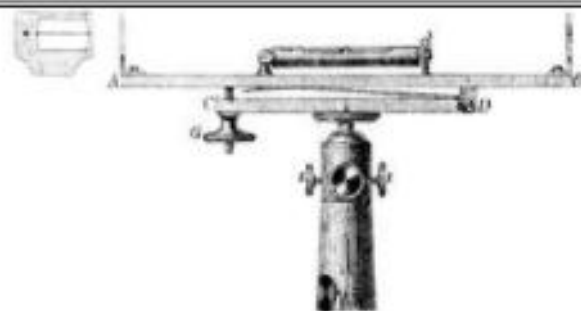


Fig. 178.

Källa: H V Nyholm: Instrumentlaere 1910

Kompass och dosvattenpall



Källa: Lantmäterimuseet

Kompass



Källa: Lantmäterimuseet

Kompasskorstavla Lyth nr 133



Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth år 1945

Fältmätningsskompass Lyth nr 17



Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth år 1945

Avfattningsskompass Lyth nr 20



Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth år 1945