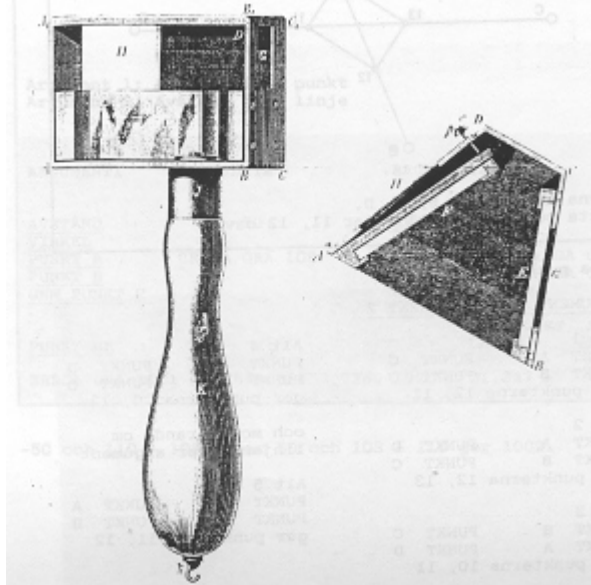


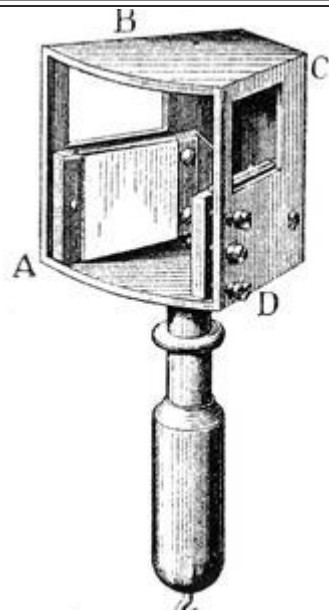
Vinkelprisma och korstavla mm

Vinkelprisma



Källa

Vinkelprisma



Källa: Instrumentlaere, H V Nyholm 1910

Vinkelprisma

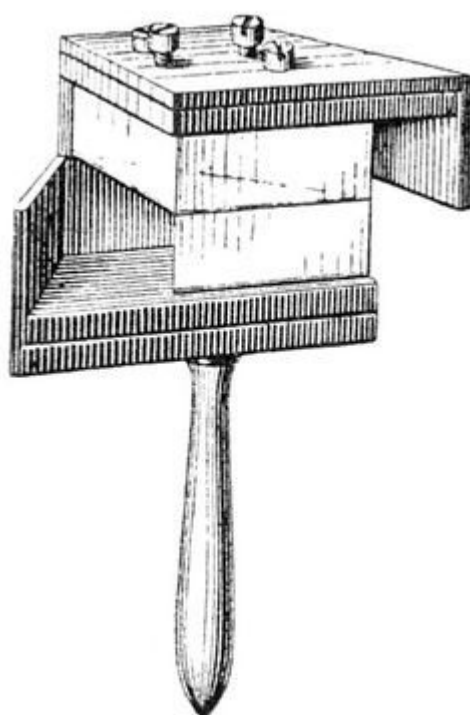


Fig. 105.

Källa: Instrumentlaere, H V Nyholm 1910

Vinkelprisma

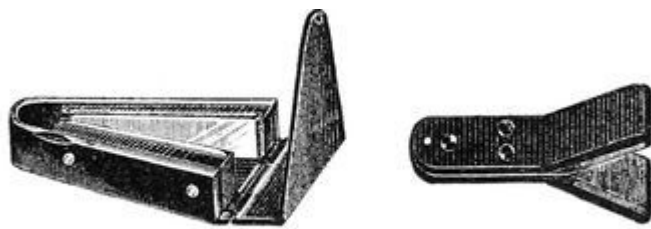


Fig. 89.

Fig. 90.

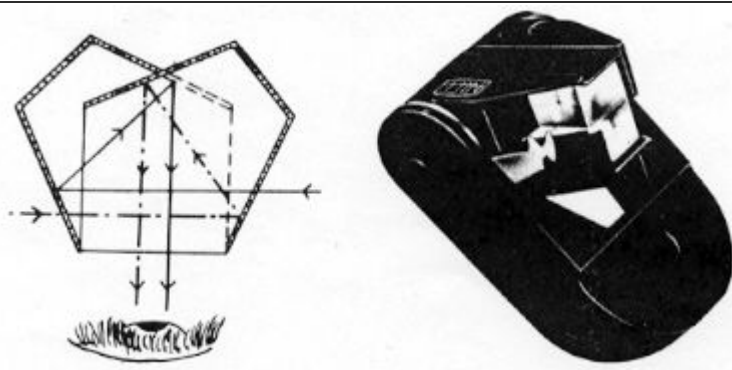
Källa: Instrumentlaere, H V Nyholm 1910

NIFE Dubbelpentagonprisma VPD-3 NIFE



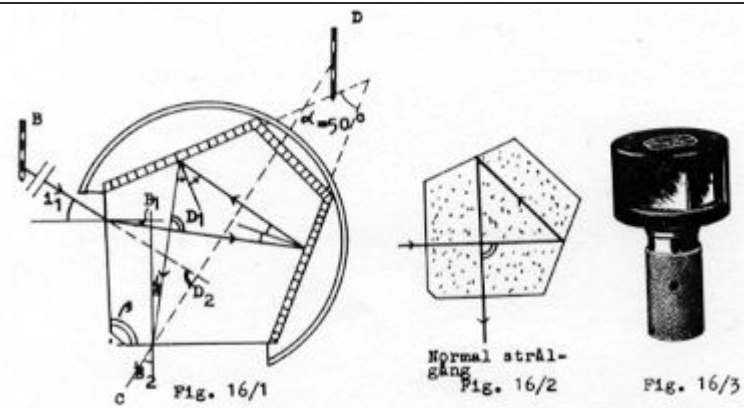
Källa: Instrumentbroschyr

Vinkelprisma



Källa

Vinkelprisma

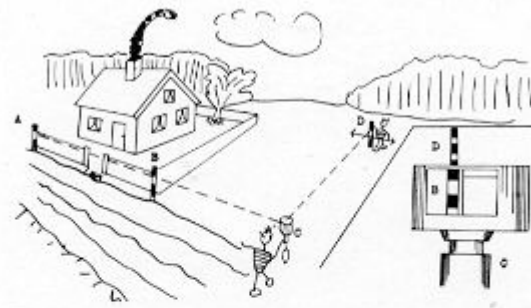


Källa

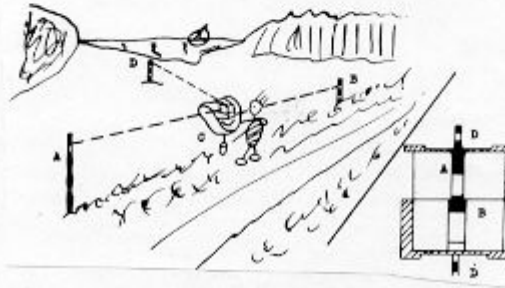
Vinkelprismats användning

Teckningar som visar vinkelprismats användning

Ur "Instrumentlära" av Tor Gunsell



Utsättning av punkten D från räta linjen A-B
med enkelprisma resp dubbelprisma



Källa: Tor Gunsell: Instrumentlära

WILD dubbelbild-prismakompass

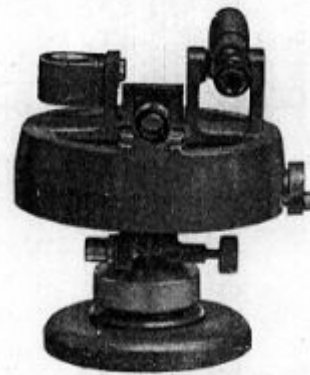
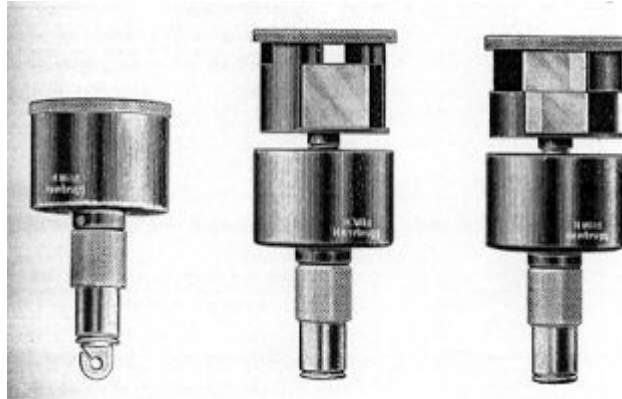


Fig. 4.

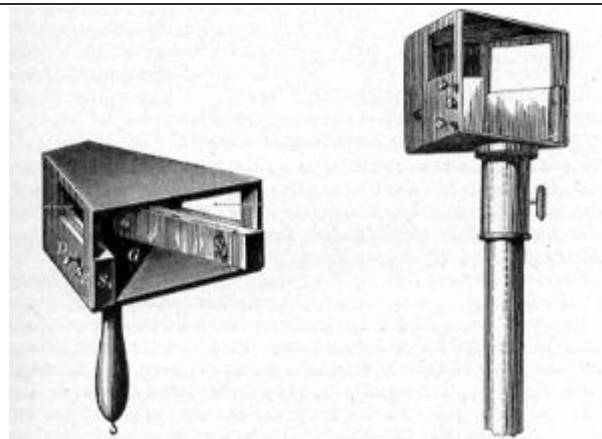
Källa: Svensk lantmäritidskrift ?

ZEISS enkelprisma och dubbelprisma



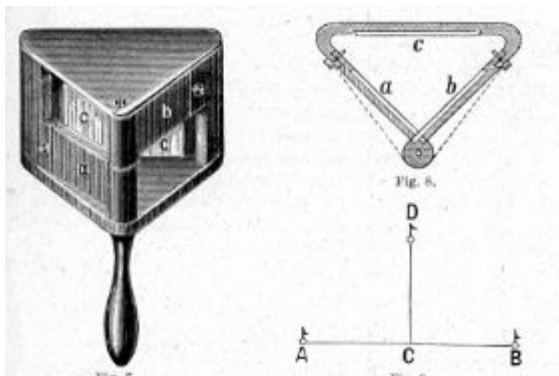
Källa: Svenska lantmäritidskrift ? sid ?

Enkelprisma



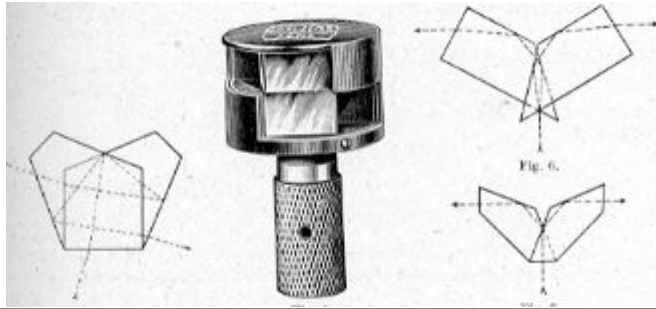
Källa: Jordan-Eggert "Handbuch der Vermessungskunde" Band 2, sid35

Dubbelprisma



Källa: Jordan-Eggert "Handbuch der Vermessungskunde" Band 2, sid 37

ZEISS Dubbelpentagonprisma



Källa: Jordan-Eggert "Handbuch der Vermessungskunde" Band 2, sid 45

Pentagonvinkelprisma Lyth nr 46



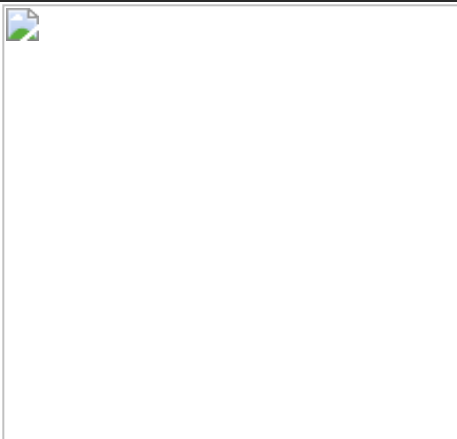
Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth år 1945

Pentagonvinkelprisma Lyth nr 37



Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth år 1945

Kern Prismor



Källa: Instrumentbroschyr

Vinkeltrumma, korstavla



Fig. 113.

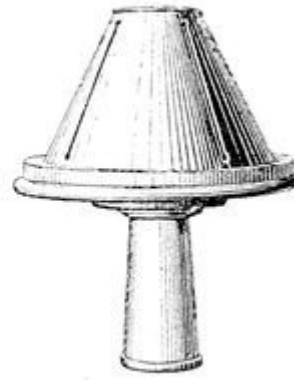


Fig. 114.

Källa: Instrumentlaere, H V Nyholm 1910

Vinkeltrumma Lyth nr 26



Källa: Instrumentkatalog från A-B Lyth år 1945

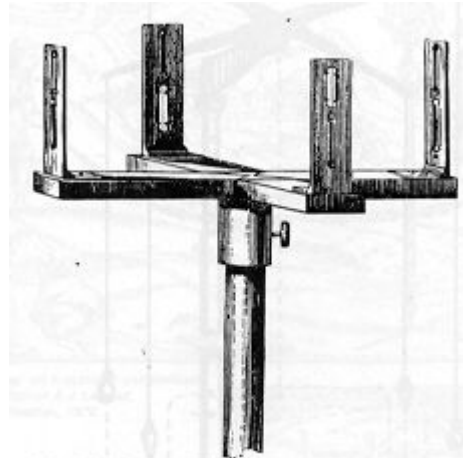
Åttasidig vinkeltrumma



Achtseitige Winkeltrummel

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 227)

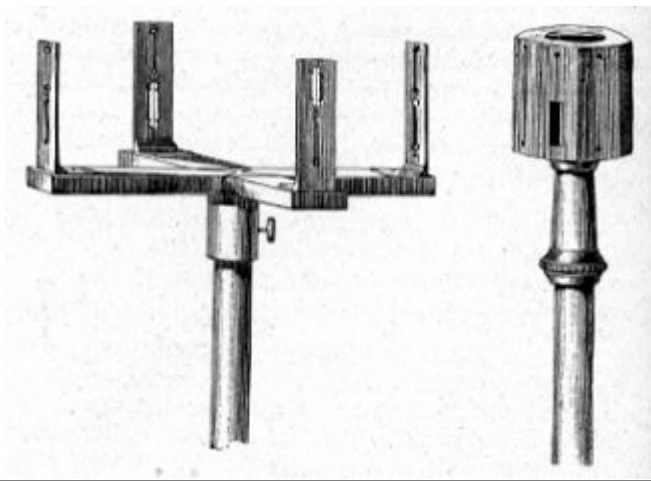
Dioptr - Vinkelkors. omkr 1750



Dioptr-Winkelkreuz, ca. 1750

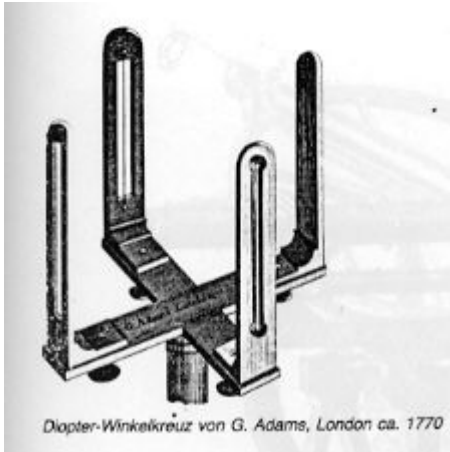
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 225)

Korstavla och vinkeltrumma



Källa: Jordan-Eggert "Handbuch der Vermessungskunde" Band 2, sid 32

Dubbel-vinkelkors. G. Adams, London, omkr 1770



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 233)

