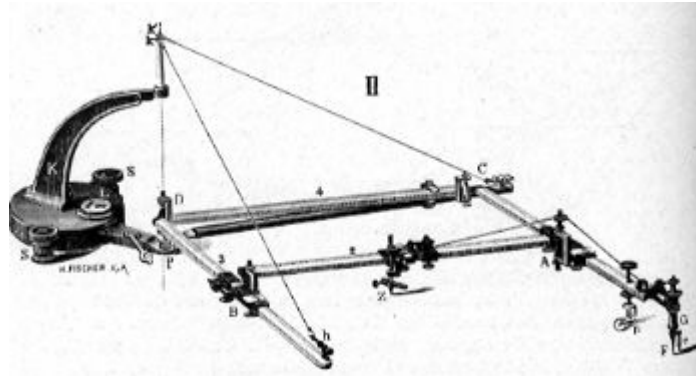


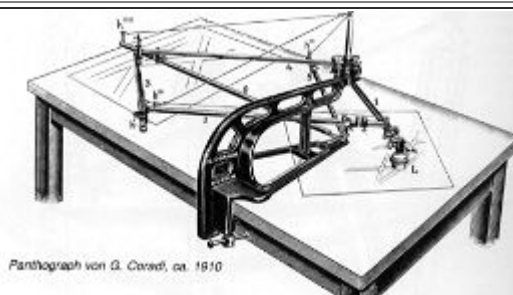
Pantografer mm

Pantograf: Coradi



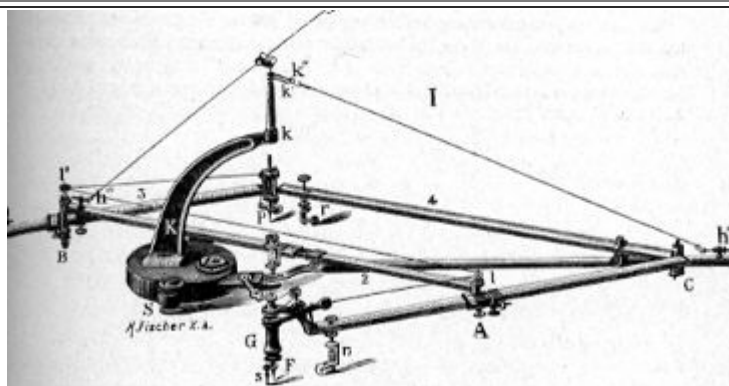
Källa: Jordan-Eggert: "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 115

Pantograf. G. Coradi, omkr 1910



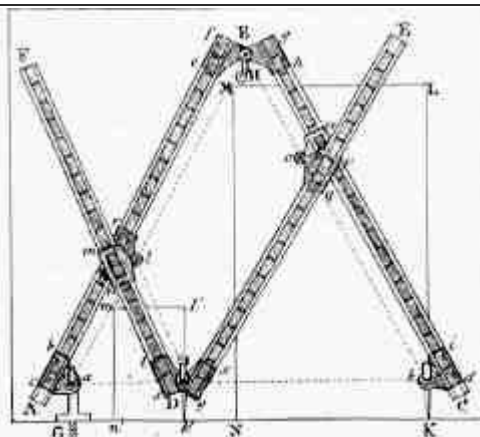
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 246)

Pantograf; Coradi



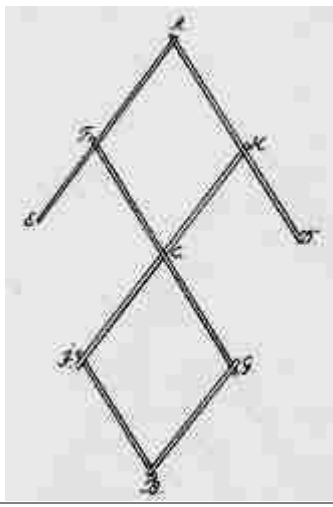
Källa: Jordan-Eggert: "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 115

Pantograf - transportör



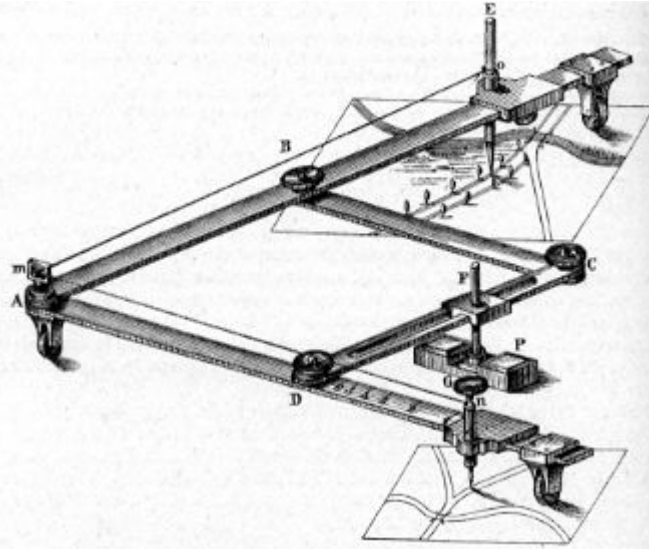
Källa: Svenska lantmäteriet 1628-1928, del 1, sid 215. (Bild ur Alreiks bok på 1700-talet)

Pantograf - transportör



Källa: Svenska lantmäteriet 1628-1928, del 1, sid 216. (Transportör av trälinjaler, konstruerad 1782 av lantmätaren Henrik Holmbom)

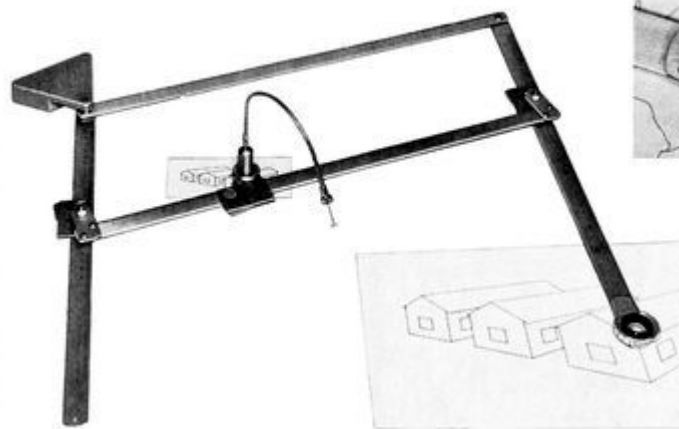
Pantograf; Ertel



Källa: Jordan-Eggert: "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 112

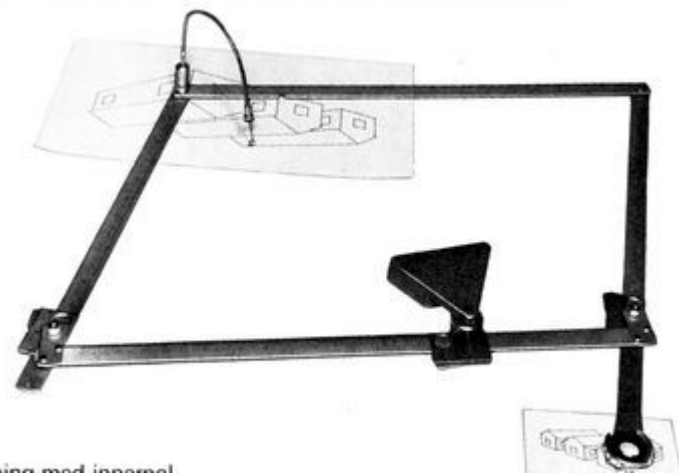
Otts lilla pantograf, Ott 500V med ytterpol

Uppställning med ytterpol.



Källa: Instrumentkatalog INGUT

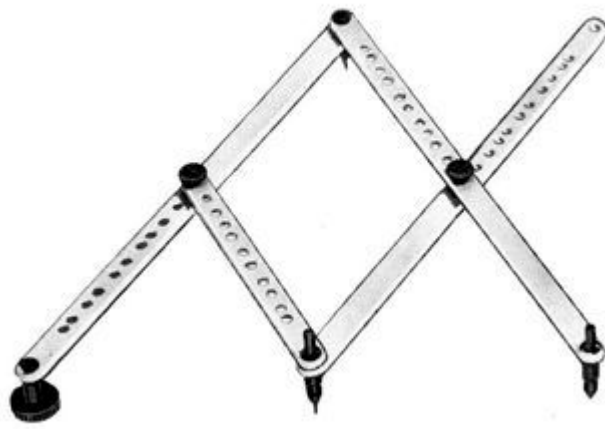
Otts lilla pantograf, Otts 500 V med innerpol



Källa: Instrumentkatalog INGUT

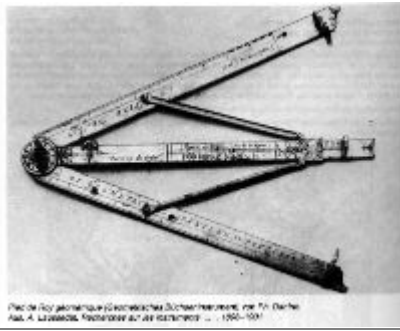
Enklare pantograf

9635-00



Källa: Instrumentkatalog INGUT

"Pied de Roy géométrique". A. Laussedat, Recherches sur les instruments.. 1898-1901



Pied de Roy géométrique géométrisches Höhenmessgerät, von P. Dache
Abb. 4. Laussedat, Recherches sur les instruments ... 1898-1901

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 244)

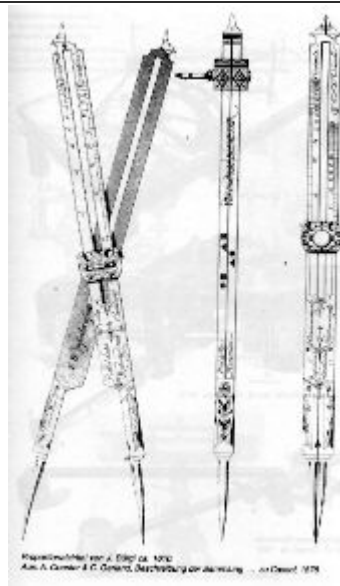
Vinkelmättnings- och uppdragsinstrument. Österrike omkr 1760



Winkel- und Auftragsinstrument
Österreich ca. 1760

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 244)

Proportionalcirkel. J. Bürgi, omkr 1610. A Coester & Gerland, Beschreibung der Sammlung.. Cassel, 1878



Proportionalcirkel von J. Bürgi ca. 1610
Abb. 4. Coester & Gerland, Beschreibung der Sammlung ... Cassel 1878

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 245)

