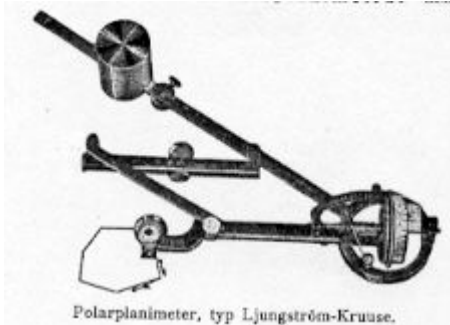


# Arealuträkningsinstrument

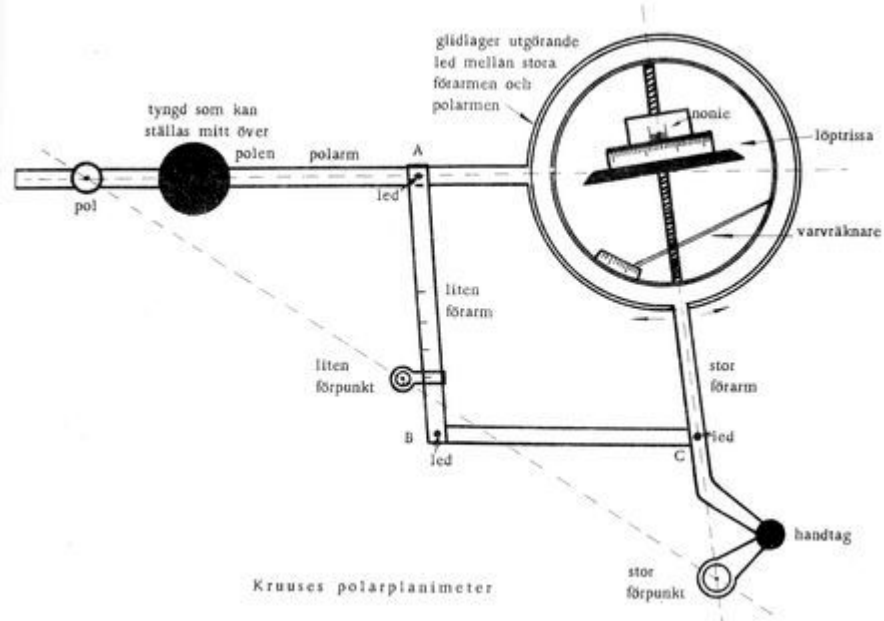
## Polarplanimeter, typ Ljungström-Kruuse



Polarplanimeter, typ Ljungström-Kruuse.

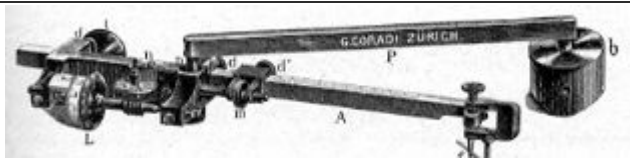
**Källa:** Svensk uppslagsbok, band 22, spalt 1147, även Gunsell sid 189

## Polarplanimeter, typ Ljungström-Kruuse



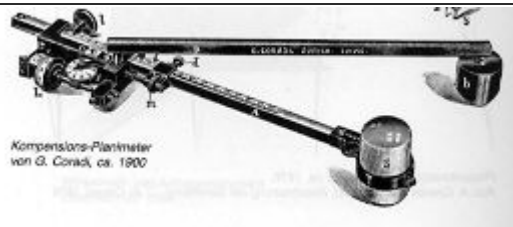
**Källa:** Kompendium i Instrumentlära

## Kompensationsplanimeter från G Coradi i Zürich



**Källa:** "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 211

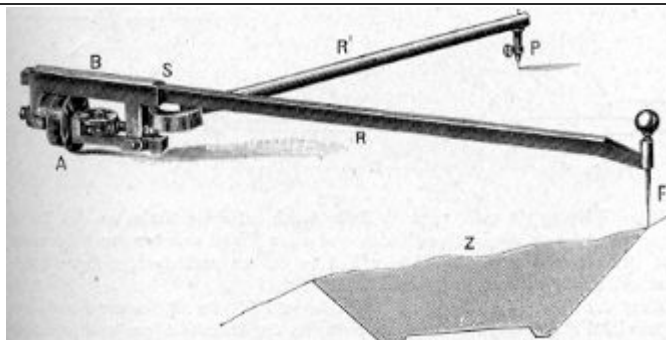
## Kompensationsplanimeter. G. Coradi omkr 1900



Kompensations-Planimeter von G. Coradi, ca. 1900

**Källa:** Historische Vermessungsinstrumente (sid 246)

## Amslers polarplanimeter



**Källa:** "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 205

## Planimeter

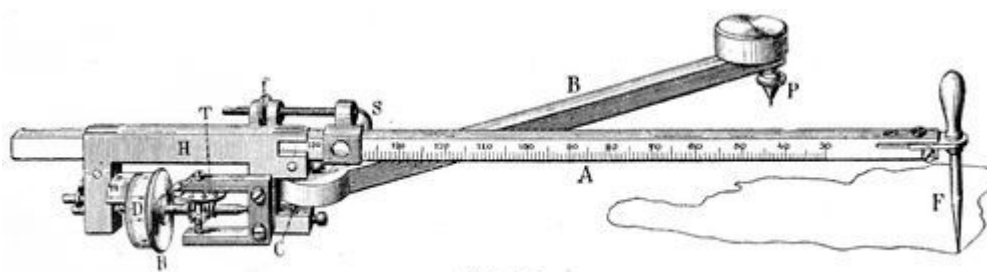


Fig. 202.

**Källa:** H V Nyholm: Instrumentlära 1910

**Skivrullplanimeter, Coradi**

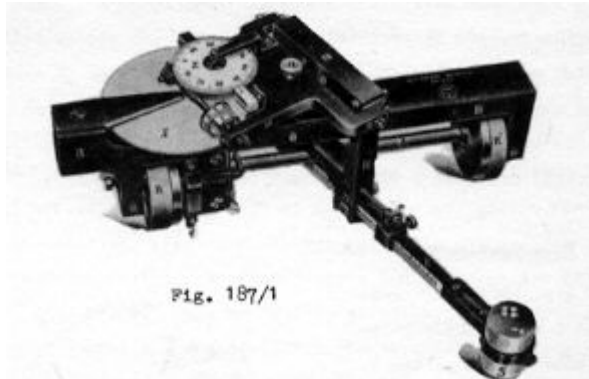
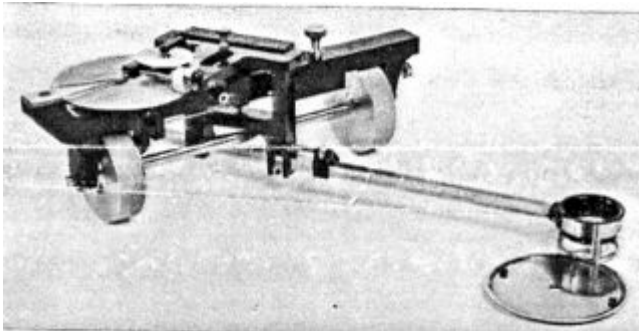


Fig. 187/1

**Källa:** Tor Gunsell: "Handbok i instrumentlära", sid 187

**Skivrullplanimeter**



**Källa:** Lantmäterimuseet.. Tillverkare Karl Murbach, Zürich-Altstetten

**Rullplanimeter från Coradi**

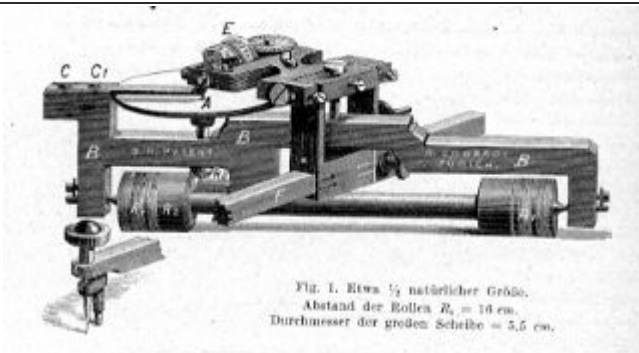
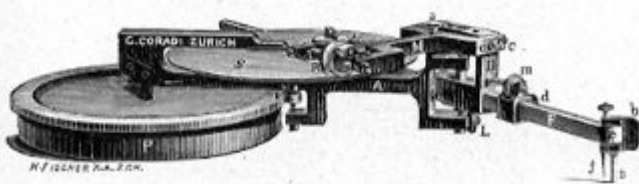


Fig. 1. etwa 1/2 natürlicher Größe.  
Abstand der Rollen  $R_1 = 10$  cm.  
Durchmesser der großen Scheibe = 5,5 cm.

**Källa:** "Handbuch det Vermessungskunde", band 2, sid 213

**Skivpolarplanimeter från Coradi**



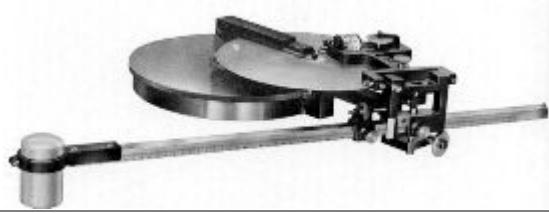
**Källa:** "Handbuch det Vermessungskunde", band 2, sid 219

**Skivpolarplanimeter, Coradi**



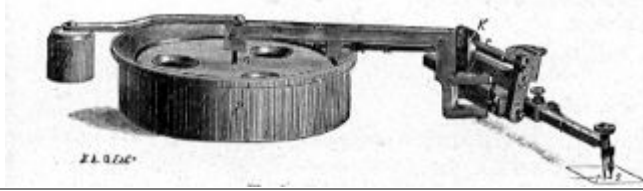
**Källa:** Tor Gunsell: "Handbok i instrumentlära", sid 190

**Skivpolarplanimeter**



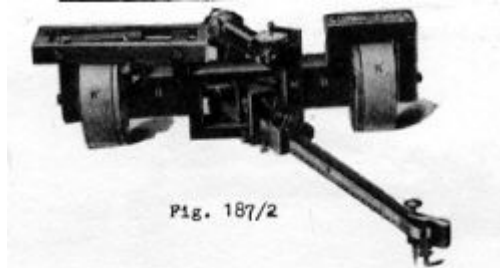
Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 304)

### Kulpolarplanimeter



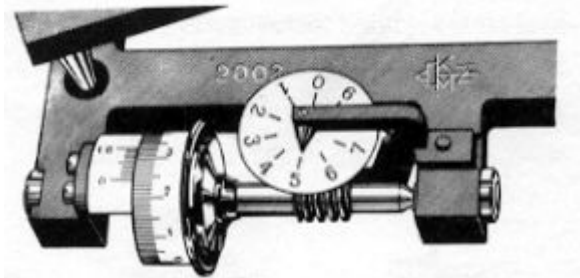
Källa: "Handbuch der Vermessungskunde", band 2, sid 220

### Kulrullplanimeter, Coradi



Källa: Tor Gunsell: "Handbok i instrumentlära", sid 187

### Nonieavläsning på planimeter



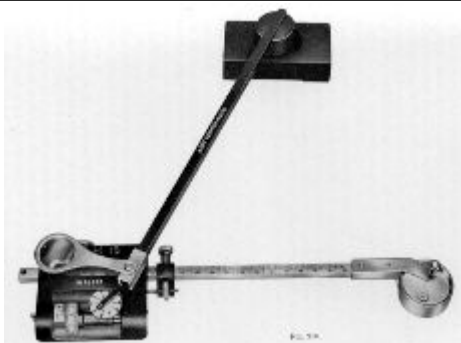
Källa: Tor Gunsell: "Handbok i instrumentlära", sid 184

### Kulrullplanimeter LBH N:o 6



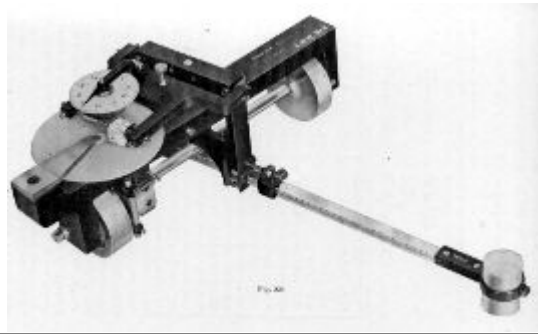
Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 313)

### Kompensationsplanimeter Ott, Kemten



Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 301)

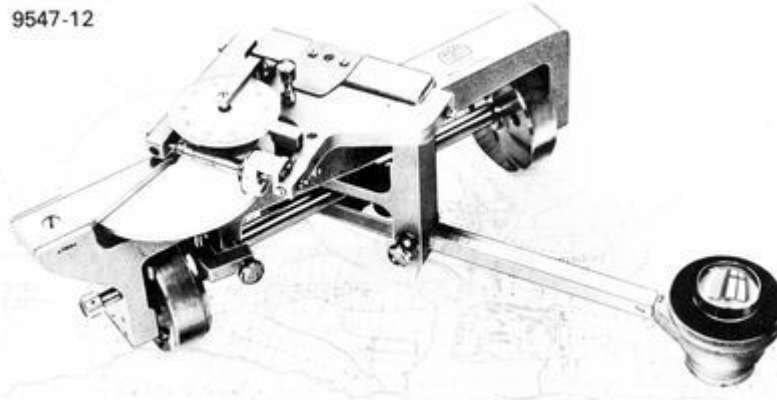
### Skivrullplanimeter



**Källa: "Landmaaling", instrumentlära, Köpenhamn 1945 (sid 318)**

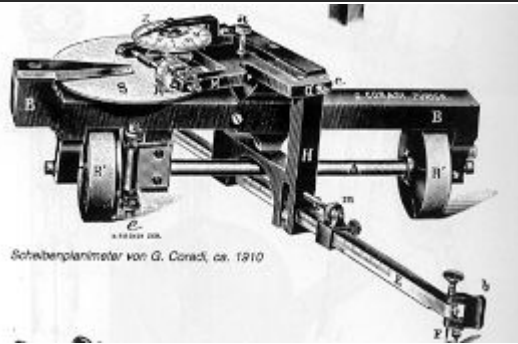
**Skivrullplanimeter OTT**

9547-12



**Källa: Instrumentkatalog INGUT**

**Skivplanimeter. G. Coradi omkr 1910**



**Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 246)**

**Planimeter Aristo**



**Källa: Instrumentkatalog INGUT**

**Planimeter Ingut**



**Källa: Instrumentkatalog INGUT**

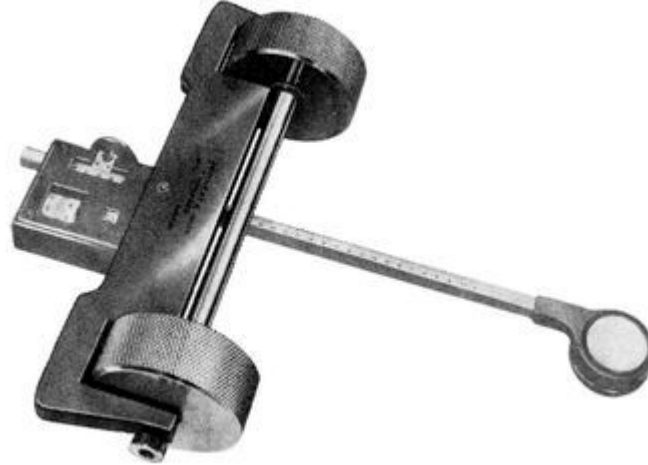
**Planimeter Ott**

9541-32



**Källa:** Instrumentkatalog INGUT

Planimeter Ott planimeter med Aristo polvagn



**Källa:** Instrumentkatalog INGUT

Planimeter Super PLANIXa, TAMAYA, Japan



**Källa:** Instrumentbroschyr

