

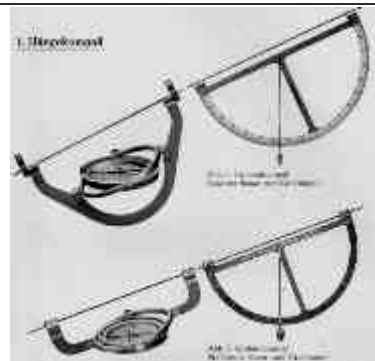
Diverse

Gruvkompass Fennel



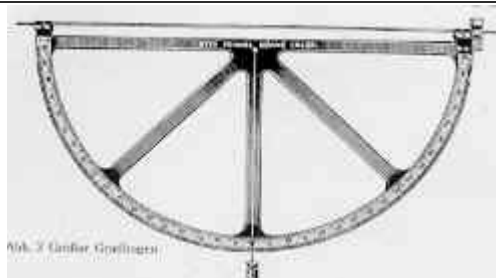
Källa: Instrumentbroschyr

Hängkompass - gruvkompass



Källa: Instrumentbroschyr

Gradbåge



Källa: Instrumentbroschyr

Transportör



Källa: Instrumentbroschyr

Geologkompass



Abb. 10 Geologenkompass
Kurzwort: „Geolo“, Kat.-Nr. 0485

Källa

Bruntonkompass



Abb. 11 Bruntonkompass
Kurzwort: „Brunt“, Kat.-Nr. 0480

Källa: Instrumentbroschyr

Bruntonkompass med stativ



Källa: Instrumentbroschyr

Fennel Bergbussol "Berbu"



Abb. 14 Bergbussole
Kurzwort: „Berbu“, Kat.-Nr. 0470

Källa: Instrumentbroschyr

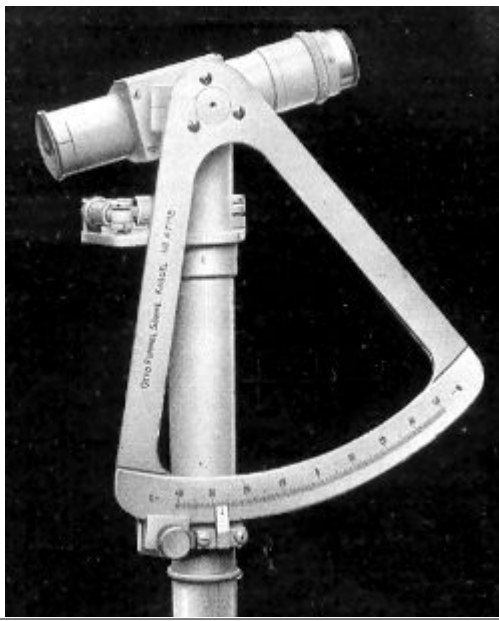
Fennel Pantometer "Panto"



Abb. 15 Pantometer

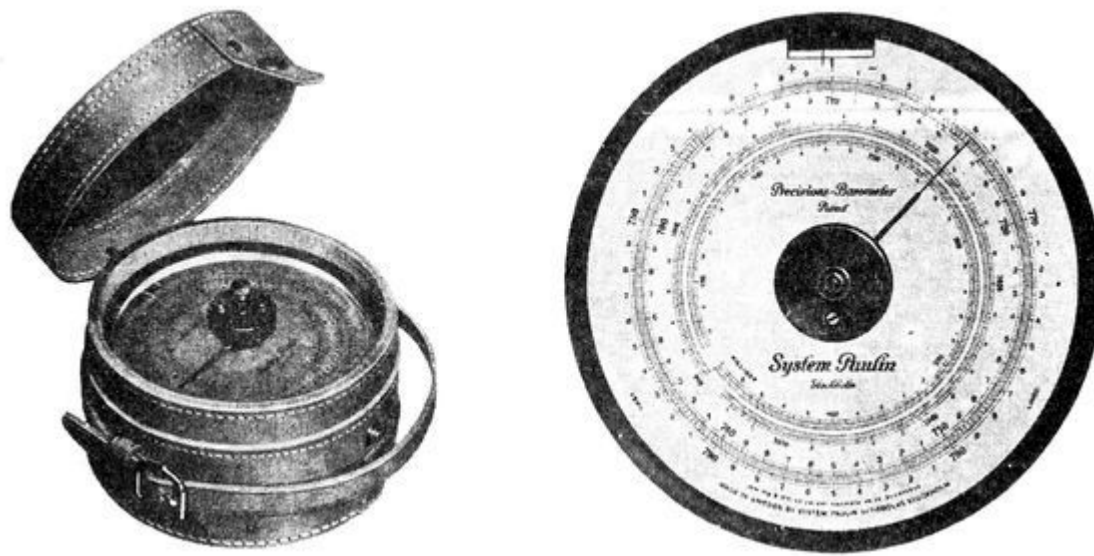
Källa: Instrumentbroschyr

Fennel Stakningsinstrument för väglinjer mm "GEFAL"



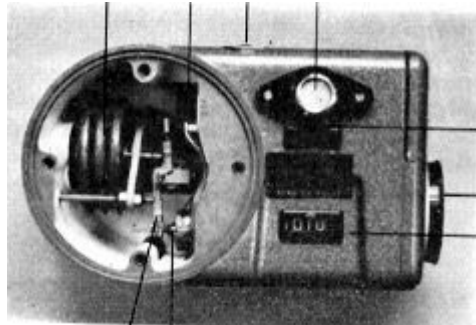
Källa: Instrumentbroschyr

Barometer typ LINOD



Källa: Kompendium i instrumnetlära

Aneroidbarometer



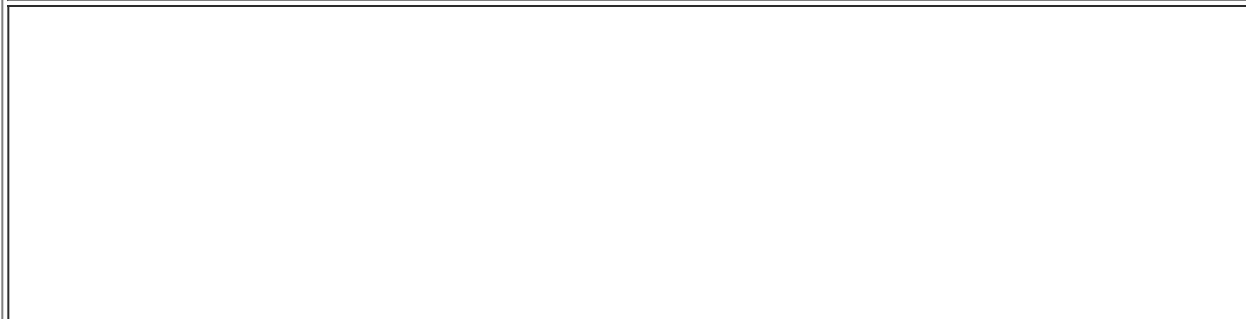
Källa:

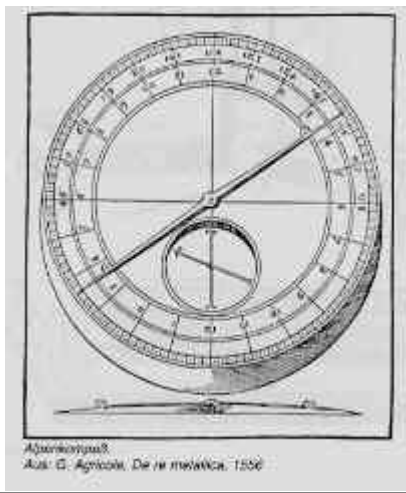
Kompassmodell. G. Reisch, Margarita Philosophica, 1503



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 255)

Alpenkomass. G. Agricola, De re metallica 1556

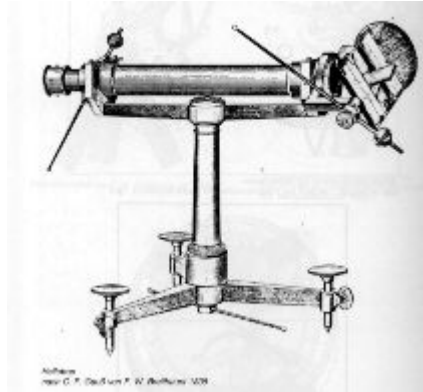




Älskerkryss
Aus: G. Agreus, De re metlica. 1556

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 257)

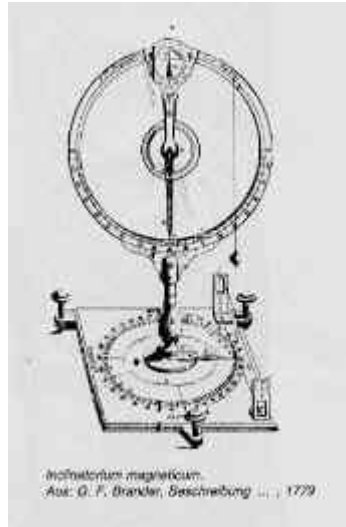
Heliotrop (efter C. F. Gauss). F. W. Breithaupt 1835



Heliotrop
nach C. F. Gauss, F. W. Breithaupt 1835

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 258)

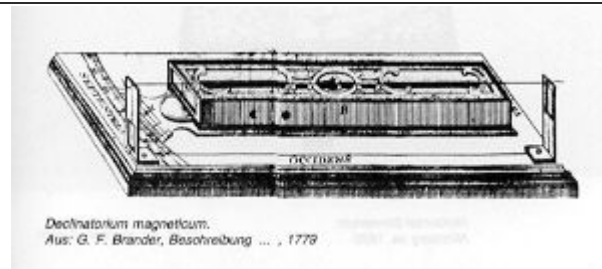
Inclinatorium magneticum. G. F. Brander, Beschreibung .. 1779



Inclinatorium magneticum.
Aus: G. F. Brander, Beschreibung ... , 1779

Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 259)

"Declinatorium magneticum". G. F. Brander, Beschreibung .. 1779



Declinatorium magneticum.
Aus: G. F. Brander, Beschreibung ... , 1779

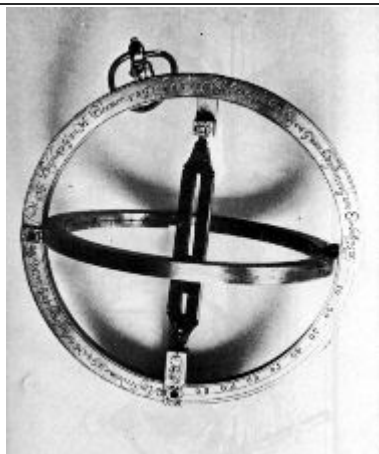
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 259)

Horisontal-solur. Nürnberg omkr 1620



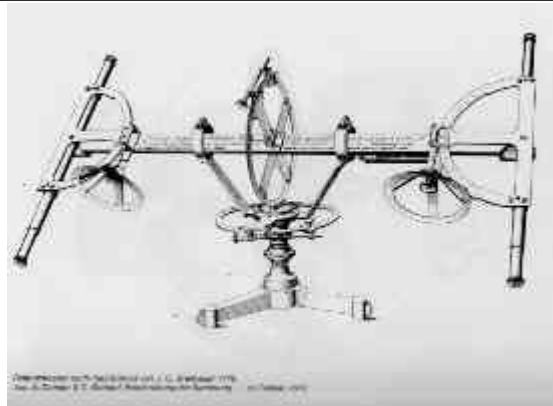
Horisontal-solur
Nürnberg omkr 1620

Solur, omkr 1670



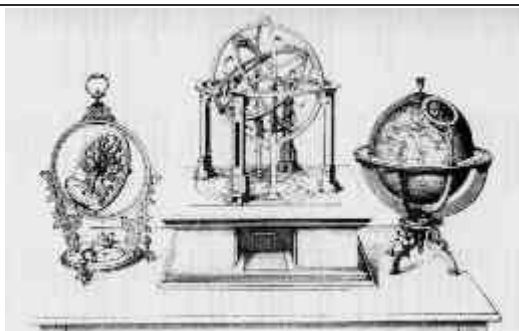
Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 261)

Distansmätare. J. C. Breithaup 1770. A. Coester & C. Gerland, Beschreibung der Sammlung .. zu Cassel, 1878



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 262)

Solur. J. Rowley, London omkr 1700. "Armillarsfär", Tycho Brahe omkr 1590. Himmelsglob, J. Bürgi omkr 1600. A. Coester & C. Gerland, Beschreibung der Sammlung .. zu Cassel, 1878



Källa: Historische Vermessungsinstrumente (sid 263)

Solkompass ?



Källa: Lantmäterimuseet

