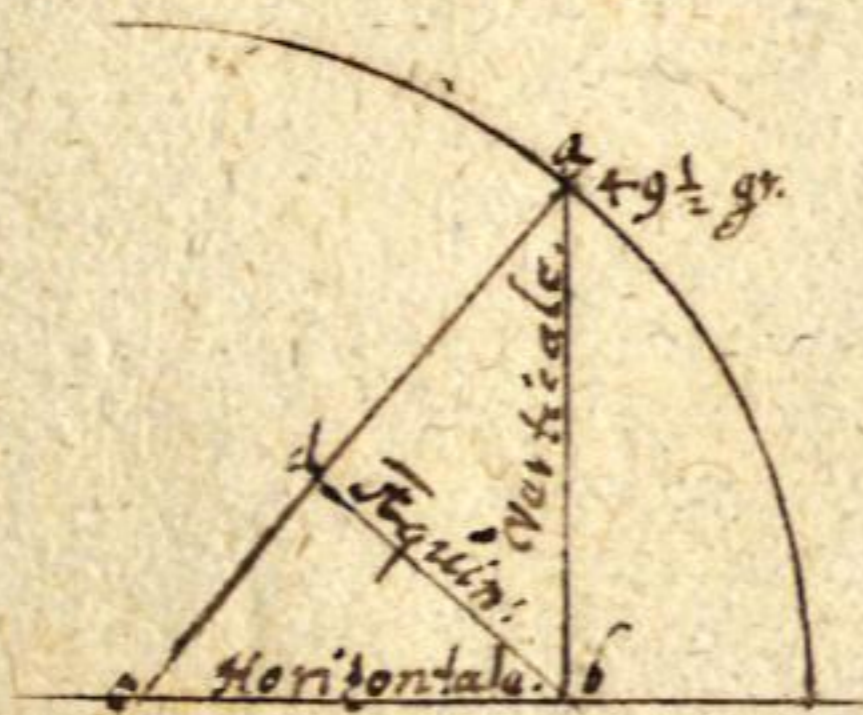


Von Sonnen Uhren.

Von dem Fundament.
 Kurfürst.

pag. 68. 1. Fig. Sch. ult.

Luftlich weiß einen Qua-
 dranten Theil derselben
 in 90 gr. Daron nimmb
 49 1/2 gr (Noriberg: soli elevat)
 ohne rhinos ortho Loli löse.
 Von diesen sonde auf den
 unteren Länglichen Diametrum
 ein Perpendiculär-Lin. a. b.
 und von der Loli löse gisse
 eine Lin. auf des Quadranten
 Centrum. a. c. auß dem
 punct. b. gisse auf die Lin.
 c. a. eine Perpendiculäre Lin.
 b. d. so gibe Lin. a. b. Horologi
 Verticale. b. d. Aequinoctiale.
 c. b. Horizontale:



sonach nimmb die theile d. b.
 und riss den Circul e. d. d. d.
 diesen die Contingency. f. g.
 und Mittags-Lin. h. c. sonach
 theile den Circul e. in 24 Theil,
 und gisse d. d. d. d. d. d. d.
 stunden Linen an die boche
 Parallel-Lin. k. l. sonach
 nimmb die theile a. b. als Horol:
 tage so an die mittags Lin.
 nach einem halben Circul
 und gisse in d. Fund. m. die
 stunden Linen, als Horol:
 und von der Loli löse gisse
 eine Lin. auf des Quadranten
 Centrum. a. c. auß dem
 punct. b. gisse auf die Lin.
 c. a. eine Perpendiculäre Lin.
 b. d. so gibe Lin. a. b. Horologi
 Verticale. b. d. Aequinoctiale.
 c. b. Horizontale:
 sonach zu der Horizontal-Lin.
 die Linen des Verticals und zu
 der Vertical die Linen des Horol:
 Verticals, in demen gegen
 morgen und abend nimmb
 die stunden von Centro an
 bis auf 3 oder 9.
 diese selbe Figuren
 geleyte Figuren außget.