



Dieser nun hat zwey Arme / so mit einem rechten Winckel an ein ander gehefftet sind / davon der eine länger ist als der ander / damit er in die Seele des Stückes so man richten will / hinein gehen könne; Beide Arme sind mit einem Viertel von einem Circul-Bogen befestiget / dessen Centrum in dem Punct ist wo sie zusammen gehefftet sind / von dar ein Faden heraus gehet / an welchem zu unterst ein Bley hanget.

Dieses Viertel Circul-Bogens nun / ist in zwölf gleiche Theil ausgetheilet / von der Seiten des kleinsten Arms / anzurechnen.

Diese Theile heist man puncta und ein jeder Punct ist wieder in zwölf andere gleiche Theile ausgetheilt / so man Minuten heist. Das also das ganze Viertel des Circul-Bogens aus 144. Theilen bestehet.

Der Gebrauch dieses Quadranten ist / daß man damit die verschiedene Elevationes eines Stückes oder Böllers / abmisset; Dann wann man den längsten Arm