

angel h o. Nun soll hie ersehen werde / wie die lange Bierung auff nechsten Weg recht quadratisch gemacht soll werden / welches die Rechenkunst durch Radix Quadrat thut / hie aber durch den Circel und Linien gethan also / die Bräite der Bierung a d c b. welches c b. ist / die setz ich noch an die Lini a b. so gibts ein stracke Lini a b e. jezunder solche Lini in 2. gleiche Theil getheilet / ist l. das Mittel oder das centrum des halben Circels a h m f e. Jezund ein gerade Winkelrechte Lini auß b. durch c. hinauß gezogen / bisz auff gemelten Circel / das ist f. also ist nun gewisz und gerecht b f. die Länge einer Seiten der geraden Bierung / welche so viel helt als der grosse Circel in der ersten Figur Nam. 2. auch die Bierung darin auch zufinden / als $f \approx 7 \Delta$. Nun ist diesem ein genügen gethan eines gewissen und kurzen Berichts dieser 2. Figur.



Abriß