

S Als geschicht also / weilsn der Diameter gegen seinem Circkel stehet / wie 7. gegen 22. so sey zum Exempel gesetzt / die runde Fläche hie ⊗ 8. deren Diameter ist von dem verjüngten Maßstäblein 63. theilungen / wollens 63. Classtern gelten lassen / Multiplicier diese 63. mit drey / so kommt 189. Dividier 63. in 7. kommt 9. diese 9. Addier zu 189. so hast du 198. solche kleine theil vmb den vmbkreiß des Circkels / wilst du nun Aream auch wissen / so multiplicier den Diameter als hie 63. mit dem vierdten theil des Circkels / als nemlichen mit $49\frac{1}{2}$. so findest du wie viel solcher kleiner gevierter Classster / auff dem plano dieser Rundung sein / nemlichen $3118\frac{1}{2}$. Classster.

Oder multiplicier den Diameter in sich selber / als 63. mal 63. das ist 3969. Dividiers mit 14. kommt $283\frac{1}{2}$. diese tripliere / Fact / $850\frac{1}{2}$. Subtrahiers von der ganzen 3969. kommt auß der Extraction abermals die fläche Rundung $3119\frac{1}{2}$. ist vmb ein Puncten mehrers als oben.

Wann auß einer vierung ein Rundung / heraus genommen wirdt / was bleibt in der Bierung.

Dieses folgt auß obstehendem Exempel / besiehe die Figur hieben / da ist auß dem Diameter die Bierung gemacht / die weilsn dann die 11. theil / der Circkel rundung erfüllen / so folgt daß inn den 4. Zipffen der Bierung / 3. vierzehentheil das sein die vorstehenden $850\frac{1}{2}$. also inn jedem Zipf $212\frac{5}{8}$. Puncten stecken.

Wann du auß einem Circkel eins theils / als hieben ⊗ 8. A. B. C. Aream zu wissen begerest.