

viel Minuten als der zehen sind. Und die erste Figur in der Taffel ist ein Bruch/die andere Zehen/die 3. hundert und die 4te allewege die Zahl des Diametri darnach/du dich in Aufstragen der Puncten allezeit richten must.

Als zum Exempel.

Aus solchen zubereiteten Diametro soll ich nehmen/wie in der nachgehenden Taffel stehet/414. thue ihm also (den Diametrum / als die vierde Figur Tausend in der Taffel/laß im Aufstragen unbenannt und fahren) seze den einen Circkel-Fuß auff die 4e als im 409 und den andern Circkel-Fuß auf die erste Minuten mehr nicht gar die Helfste / bis zum andern Punct/solch Theil am Circkel / trage auff den obgenandten vorgenommenen Diametrum auff die Tiefe der Kuthen/und ist das andere Nössel. Dann der unterste Diameter/als das erste Nössel ungetheilet bleibt.

Als dann nim für 1732 als das dritte Nössel (denn die 4te Figur hie als 1000 ist/wie ob/der Diameter) so du wilt aufstragen 732/thue ihm also / seze den einen Circkel-Fuß in 7. als in 700. in den zugleichsten Diametrum / und den andern Fuß in 3 kleine Puncte wenig mehr / das trage und stich auch vom ersten auff den andern Diametrum.

So bringet nun das 4te Nössel den andern Diameter mit sich (wie oben gesagt) wenn der Diameter in sich multiplicirt wird/ so kommen desselben Diametri Nössel / denn 2 mahl 2 ist 4 Nössel die kommen zu Ende des andern Diametri / und auff

B 2

dessels