

selbstens/ als da ist ein grosser Circkel oder Scheiben/mit
m t k u m. verzeichnet / darinnen noch einmal die
kleine viertheil Scheiben oder Circkel ingezetchnet oder
gerissen/dere zweo zwischen als m p n q m. die An-
der mit n d r k f g n. verzeichnet / dennoch solcher
viertheil Circkel oder Scheiben eine wider in kleinere
Circkel/als wider eine ein Viertheil ist von sekund ge-
melten grossen Viertheilen Circkeln seind diese kleine mit
a b. literirt / dieser kleinsten Scheiben halten 16. so viel
als die grosse erstgemelte Scheib od Circkel m t k u m.
und da fehlet es umb kein Punctlein/ die zween dreypa-
lige halb Circkel mit l und c helt seder so viel als der
kleinsten Scheiben/nemlich $\frac{1}{4}$ vō der Scheiben m p n
q m. weiters helt der gebogē Eriangel m I t n p m. so
viel als die halbe Scheib m p n o m. ist das rechte
Viertheil der grossen Scheiben / mit m I t n m. aus-
gefūllt. Wie eben auch m I t v v k r d n p m. helt so
viel als q m p n q. das ist nun wider gewiss / der halb
ist die halb Scheib im grossen Circkel u h m I t n u.
der kleinsten Scheiben 8. gross / Als m p n o m. ist
2. der kleinsten Scheiben/hie mercke auch/dass der frum-
me Eriangel m I t n p m. zweo kleineste Scheiben in-
helt / darinn eine stehet mit y. verzeichnet / denn was die