

trum 2000. hinden/ist die 3te Zahl und operire nach
 laut der Regel Petri/so kömmt 638. die theile in 60.
 Kommen $10 \frac{38}{60}$ Theil/ in so viel Länge oder Theile/
 darein du das Schnürlein vertheilet hast / gefält
 der ander Diameter / Das zeichne mit einen Puncto
 lein der Kreiden.

Als denn theile die gefundene Länge in zwey Theil/
 wird ein jeglich Theil ein Diameter genandt / und
 trage fort die Theilung des Diametri mit Puncto
 lein verzeichnet/biß zu Ende des Schnürleins / und
 das Schnürlein ist auch getheilet in seine Dia-
 metros.

Darnach trage auff / aus der tabula cubica, die
 Mittel Punctlein/ auch aus einen zubereiteten Dia-
 metro / einen Diameter nach den andern mit Punc-
 cten erfüllt/in aller Masse und Gestalt/ wie bey der
 langen Schnur geschehen/alsdann ist nach Auftra-
 gung der Puncten aus der Taffel keine Unterthei-
 lung ferner vonnöthen / Denn ein jeglich Punct be-
 deut allda 1. Kanne/wo aber nach Mößel aufgetra-
 gen wird / so bedeut ein Punct 1. Mößel / Darnach
 mustu in Machung des Schnürleins dich allzeit
 richten/und magst wohl auff 5. Punctlein die Zahl
 5. schreiben/auff 10. Punctlein 10. und 15. Punctlein
 die Zahl 15. 20. Um des zählens willen/damit nicht al-
 lezeit die Punct zu zählen vonnöthten seyn/des gleichen
 thue auch mit den nachfolgenden Schnürlein/so auf
 Pfunde zugerichtet wird / und das Schnürlein ist
 also ganz verfertiget / solches brauche wie oben und
 auch bey der langen Schnure gnugsam angezei-
 get ist.

Wie