

Metall sihet / wo alle Schüsse die Kugel anschläget / daselbsten gibt sich  
das Metall vorn wie ein Puckel heraus / oder aber die Kernstange ist  
im Gusse gewichen / davon dann das Metall an einer Seiten am Roh-  
re stärker befunden wird / als an der andern / und da gehen aus einem  
solchen Rohre alle Schüsse nach der Seiten / da manches mahl solche  
Mängel vorn / manches mahl hinten sich befinden / welchs man im schies-  
sen erfahren kan / wann man Achtung giebt / wie die Kugel nach dem  
richten antrifft / da ein verständiger Büchsen-Meister dann hinten o-  
der vorne mit seinem Absehen nach der Seiten rücken kan. Nun bey  
solchen gemeldten Mängeln kan man nicht also das Mittel hinten und  
vorn suchen / wie bey einem recht geraden Rohre / sondern man muß es  
nach der Kern-Linia suchen / welches auff solche Weise geschehen kan :  
Man nehme ein solch Instrument / wie vorn bey dem neugezossenen Roh-  
re zum visitiren gebraucht worden / welch Instrument bey Fig. Y. ver-  
zeichnet zu sehen ist : Wann nun das Instrument ins Rohr gesteckt /  
und herumb gewendet wird / so zeigt die äußerste Leisten / wo das Me-  
tall schwach oder starck am Rohre ist / da man dann / wo die Leiste aus-  
sen weit vom Metall abkömmt / mit einem Handcirkul die Weite zwis-  
schen der Leisten und dem Metall nehmen kan / und da ist das Metall  
schwach am Rohre. Wann nun solche schwache Orte recht nach der  
Seiten treffen / so muß man eben das Mittel zuvor hinten auff dem  
Stücke suchen / da ich daß von dem gefundenen rechten Mittel auf dem  
Rohre / so weit nach der schwachen Seiten rücken muß / als das Me-  
tall an der andern Seiten zu dicke ist / welches der Circul weist / das  
sol gar wohl mit einer Feilen gezeichnet werden / das ist dann zum rich-  
ten das rechte Mittel nach dem Kern. Kömpt aber der schwache Ort  
vorn an Mund / so schneide ein Holz vorn ins Rohr / und suche mit ei-  
nem Circul das Mittel am Holze / dann hencke eine Musqueten-Ri-  
gel an einem Schnürlein vom obern Metall über den mittlern Punct  
am Holze / und verzeichne oben am Metall den Ort / da das Schnür-  
lein anschlägt / so hast du auch das rechte Mittel vorn im Kern ; tref-  
fen aber solche schwache Orte unten oder oben am Rohre / so sucht man  
das