

gen. Nun wird geschehen / daß der Dampf von dem erhitzten Schiffein durch die Röhren E.F.G. in die Kugel einfallen / und seinen Auszug durch die gebogene Röhren nehmen / und die Kugel umblauffendt machen wird / gleich wie in denen tanken- ten Bildern zugeschehen pflieget.

L I,

Daß ein Becher der auf einem Fuß stehet / und eine eröffnete Auslauff- Röhren hat / mitten unter dem Gliessen aufhöre / oder still stehe / wann schon sein zugehöriger Schlies-Deckel solches nicht verhinderet.



D

Es seye