

## Ein kurz schliessender Zusatz.

**W**ie obgesagter vnterrichtung vnd demonstration wird klar vnd  
 offenbar/ daß nicht allein die proportion der distantz vom Züng-  
 lin/oder Centrum/ auff dem Wagbalken/ vnd die proportion der  
 Körper potentia/ so für sich selbst/ oder simpliciter in gleicher schwere  
 sind/ an solchen orten oder puncten/ dem Wagbalken angeheftet/ son-  
 dern auch die schnelligkeit ihrer niedersteigung/ oder vntersich fahrens/  
 in gleicher proportion gegen einander stehend/ sondern daß sie solche  
 proportion auch in ihrem niedersteigen/ vnd vbersich fahren/ auch be-  
 halten/ in welcher proportion der arm des Wagbalkens EG/ gegen F  
 sich haltet/ das auch solche proportion der gebogenen niedersteigung  
 oder descension CH/ gegen der gebogenen descension FG/ gefunden  
 wird/ vnd zu gleicher gestalt von dem gebogenen vbersich fahren/ oder  
 ascension CK/ gegen der gebogenen ascension/ oder vbersich steigung  
 FI/ denn beyde ascension vnd descension/ ist ein jede ein viertel der  
 Circumferentz zweyer Circkelkreiß/ welcher Circkelkreiß des grösseren  
 theils des arms oder distantz CE/ Diameter ist/ vnd der kleiner der  
 Diameter der distantz/ oder stück solches arms EF.

## Die V. Proposition.

**S**ein Wagbalken/ welches beyde arm in gleicher lenge sind/  
 dermassen gericht vnd justirt ist daß er gerade mit dem zünglein