

## Der Dritte Theil /

## Unterricht /

Von den Winkeln / Linien / Profil /  
und Körperlichen Inhalt einer Regu-  
lar-Festung / solche auszurechnen und zu  
erforschen.

## S E C T. I.

## Die Winkel.

**I**n ganzer Zirkel oder Umkreis / als 360. wird divi-  
diret durch die Zahl der Ecken / und kömmt heraus der  
Winkel des Zentrums BAC. Die Helffte ist der halbe BAC.  
Zentrums Winkel BAR. Der ganze Zentrums- BAR.  
Winkel von 180. subtrahiret / kömmt der Circumfe-  
renz- oder Umkreis- Winkel. PEG. PEG. QBC

Dieser halbiret / kömmt der halbe Umkreis- Winkel. BFV. BFV. ABC.

Zu diesen eine beständige Sazung / als 15. / addiret / kömmt  
heraus der Bollwerck's- Winkel. SFE. SFE.

Dieses die Helffte / ist der halbe Bollwerck's- Winkel. BFE. BFE.

Dieser subtrahiret von BFV dem halben Umkreis- Win-  
ckel / kömmt der kleine Streich- Winkel. END. Dem ist gleich der  
Winkel EFH. EFH. END.

Dieser wird subtrahiret von 90. / und kömmt der Winkel  
der Streich und Streich- Linie. NED oder FEH. FEH. NED.

Dieser subtrahiret von 180 / kömmt der Streich- und Ge-  
sicht- Winkel. FED. FED.

Auch wird der Streich- und Strich- Linien- Winkel FEH,  
dupliret / so kömmt heraus der grosse Streich- Winkel. FIG. FIG.

S

Den