

Der Theor. Pract. Geometri

Nach der ersten Art.

Seite AB 1 3 (0

Seite AD 5 (0

6 5 (0 □

Halbe Höhe EF 1/5 (1

3 2 5

6 5

9 7/5 (1



Nach der zweyten Art.

Seite AD 5 (0

Seite FC 3 (0

x
x 5 | 0 (1 > 7 5 (1 □

7 7 1 3 (0 Höhe AB

2 2 5

7 5

9 7/5 (1



Ingleichen/wann man das prisma fig. 126. berechnen wolte/ so finde man die aream der untern dreyeckichten Fläche ABC aus/ käme 6(0 □ Dann multiplicire man solche wieder mit der Höhe 10(0/ käme 60(0 vor dessen Soli- dität. Z. E.



ab