

unmöglichem Versuche ΔCD die Seite CD und
 der Winkel $\angle CAD$ bekannt und zu finden
 unbrauchbar die Seite CA oder die Fläche
 Länge von Hauptpunkt C bis zu dem and.
 Punkt A .

Man versetzt sich:

$$\sin CAD : CD = \sin tot : AC$$

$$\text{also } \sin 10^\circ : 3 \text{ L.} = \sin tot : AC \text{ daher}$$

$$AC = \frac{3 \cdot \sin tot}{\sin 10^\circ} = 17,27 \text{ L.}$$

Man weiß daher von C aus in 17,27
 L. also in 17,27 L. einer Länge von 17,27
 Längeren gefunden werden, so wird man den
 Punkt A finden.

Oben so ungenutzbar man man sich befragen
 oder davor die zuerst unbenutzbar Punkt
 befindet.

§. 15.

Ganz anders versetzt sich aber mit einem
 Gang, der nie garistab Fallace zwischen
 90° und 0° hat. Dieser Aufsteiggang,
 hier an einem unabhäufigen den getriebenen
 Gebirgsabfluss ausgegeben ist unabhäufig,
 tiger und schwierig, als alle die im vor,
 fangenden gewöhnlichen Bergbauingenieur.