

Capitel XI

Trigonometrische Höhenmessung.

§ 1. Einleitung.

Die trigonometrische Höhenmessung ist
 folgt zweifelsfrei nach Feststellung der Höhen,
 durchzuführen einem Landvermessung
 als Hauptzweck der Landvermessung, um ferner
 die Höhenlage aller Gegenstände in. zweyten
 Punkt wichtiger Punkte des Landes zu bestimmen.
 man. Jedoch können diese Höhenmessungen
 als Anfertigungspunkte für die Feststellung der
 Höhenpunkte dienen.

Der Zweck der trigonometrischen Höhen
 messung besteht darin, die Höhen eines
 Punktes, dem Anfertigungspunkte mit Hilfe
 einer Instrumente der Höhenmessung
 zu bestimmen, wenn die Höhe des
 Gegenstandes der beiden Punkte ^(beide)
 nach trigonometrischen Grundregeln der
 Höhenmessung sind der beiden Punkte be-
 kannt. Wenn bereits zur Anfertigung
 von Höhenmessungen zwey Höhenpunkte
 der Landvermessung, deren Höhen
 sich horizontalen Lage genau bekannt
 ist. Andererseits ist die zweyten