

dan, so bringt man den Hauptpunkt
 in die geeignete Stellung, u. stellt an
 den Längspunkt CB den Punkt P ab. für
 $\rho > 180^\circ$ ist der nungspfeilbarmen Zählensatz
 der Winkel vor der Richtung CO anzulegen
 stellt einfach abwärts gerichtet, aber in
 die rechte fällbar gemessene Form
 beibehalten, kann man sich der sog.
 „Alfidivisionsmethode“ mit Mikrometers
 einstellung bedienen (vgl. Civilingen.
 1878 N. 294) das aber 120 Mk kostet.

Ueber Construction der Geographischen
einheit vgl. Cap. XIV.

Genauigkeit der Tachymetrischen
Aufnahmen.

Die selben fängt ab von der guten
 Aufstellung des Instrumentes u. der Art.
 der Methode ist nach Cap. VII N. 88 zu
 sehen. Gut man beschleunige die
 fäden, so ist deren Constante von Zeit
 zu Zeit der nungspfeilbarmen fäden
 nungspfeilbarmen. Nach Jordan kann
 die Gehe im günstigsten Fall bei 100 m
 fädenlänge auf 6 cm, die Distanz aber
 bei 200 m bis zu 20 cm richtig bestimmt
 werden vgl. oben N. 89.