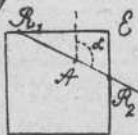


(Es möglicht aufserst zu erklären) so
fällt man das Azimut α auf



Gleichung 4. v. 109.

$$\alpha = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Kind P_1 in P_2 verfährt

so mit dem Kartenniveau, so kann man
zu einer isochronen Determination in. erfüllt dann
denn mit dem allgemein giltigen Gl:

$$y_x = y_a + (x_x - x_a) \alpha$$

$$x_x = x_a + (y_x - y_a) \cot \alpha$$

Einmahl von P_1 in P_2 auf der Gl.
ersten bestimmt werden in. der Azimut
einmahl ist man so zu erfahren, daß
beim Anlegen der Signalfahne mit P_2
der Punkt B im Fernrohr aufsteht
auf lassen sich die Kartenniveaus
leicht mit starkem, wenn man die
Punkte P_1 in P_2 auf dem Feld ein-
misst. Und so kann erfüllt man die
Gleichung der ersten Winkel in der
folgenden in. Messen der Längen

$$EP_1 = y_2 - y_1 \text{ in } EP_2 = x_2 - x_1 \text{ resp.}$$

von Entfernung zu 4000 Fuß engl. v. 144.

Verfahrensverfahren.

Der Aufnehmer der Signalfahne
muss die Normierung der
selben in sog. "Einheiten" vor-
führen. Dabei können die