

Das flüchtige Moment auf dem neuen Seite
des Lagerbaltand

$$= a_3 A + b_3 F = \frac{23.428,1114}{12} + \frac{56.131,868}{12}$$

$$= \frac{986,0322}{12} + 109,89$$

$$= 192,05468.$$

Dieses ist und auch Seite ist aber das flüchtige
Moment, in der Ginzubindungen der Bewegung
des festen Teil der Lage sein soll = $b_4 \cdot 100$
Lage ist im Zustand der Gleichgewicht,
wichtig, da diese Momente sich gleich sein
müssen: $b_4 \cdot 100 = 192,05468$ folglich

$$b_4 = 1,9205468 \text{ Läng}$$

$$= 23 \text{ Zoll} = 1 \text{ Fuß } 11 \text{ Zoll.}$$

Die das Bewegung des Lagers ist = A , welche bei
Lagerung wandern müßte, um ein
Weg in der Gleichgewicht zu setzen,
 A_1 und A_2 in G und H sind anzunehmen,
von dem Gewicht des Lagers zu setzen
muss die Kraft W das Gewicht des
Lagerbaltand, so ist man genötigt die Gleich-
gewicht, zu setzen auf die Lage belastet ist.

$$N_4 + W.H.M. = A_1 a_1 + A_2 b_2 \text{ D. wenn die}$$

$$Lage belastet ist:$$

$$P_4 = A_3 + P_3 \text{ oder beide Gleichgewichte}$$

$$P + N_4 + W.H.M. = (A_1 a_1) a_3 + (P + A_2) b_3 \text{ D.}$$

$$P + N = P_1, H.M. = S, A + A_1 = R \text{ D.}$$

$$P + A_2 = S, \text{ so ist man:}$$

$$P_1 b_4 + W.S. = R a_3 + P_3$$

Dieses ist Ginzubindungen der Ginzubindungen P_1
also unvollständiger Bewegung und Bewegung