

Summe der Polhöhen:

$$s_1 = \frac{20 \cdot u}{n} = 4,5'$$

• der Zeit nach der Aufschwung

$$s = \frac{s_1}{t} = \frac{4,5 \cdot 3}{8} = 1,7'$$

Die Tensiondifferenzen  $M_1$  sind zu  
mit und dem Temperaturerhöhung  $\alpha$  auf  
Watt:

$$M_1 = \frac{640 - t_2}{t_2 - t_0} \cdot \alpha \text{ Cal. Sek.}$$

Für  $t_0$  die Temperatur der Eisoberfläche  
muss sein, ~~12~~  $t_2$  die im Innern  
des Eisblockes  $35^\circ$ ,  $\alpha$  ist die  
für  $\frac{1}{2}$  Millimeter =  $535^\circ \text{F}$ .

$$M_1 = \frac{605}{23} \cdot \frac{2,16}{535} = 0,106 \text{ Cal. Sek.}''$$

Die Temperaturerhöhung  $\alpha$  für jeden

$$M = 0,004 \text{ C. pro Sek.}$$

Der Mittelwert  $\alpha$  der Abkühlung  
der Tensiondifferenzen:

$$V_1 = 0,13 \text{ Ts.} = 0,13 \cdot 17 \cdot 0,62 \\ = 0,137 \text{ C.}''$$

Der  $V_1$  Produkt und Abkühlung  $\alpha$   
Zeit  $t$  der bestimmten Wert der Abkühlung  
nach der Polhöhe und bestimmt wird  
je  $\alpha$  alle anderen Größen leicht zu  
finden.  $\alpha$  ist die Tensiondifferenz  
der Tensiondifferenzen:

$$T_2 = \frac{2}{u} \cdot \text{Ts.} = \frac{2 \cdot 17 \cdot 0,62}{535} = 0,0039 \text{ C.}''$$

Die Temperatur der Luft  $\alpha$  Abkühlung  
differenzen bestimmen sich folgendermaßen  
nach dem  $\alpha$  und  $t$  auf Watt  
 $\alpha_2$  der Punkte der Tension:

$$\alpha_2 = \frac{288}{u} \cdot \text{Ts.} = \frac{288 \cdot 108}{535} = 0,587 \text{ C.}''$$

• und der des Mittelwert der Abkühlung  
nach:  $T_3 = \frac{17 \cdot 0,62}{3} = 0,36 \text{ C.}''$

Wird der Zeit der Luft  $\alpha$  Abkühlung  
differenzen in der Regel  $\frac{1}{2}$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   
die Abkühlung:  $\frac{0,587}{2,25} = 0,258$

• der Tension  $V = 0,42' = 5,16''$