

## **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

### **Lehrbuch der Experimentalphysik**

Die Lehre von der Wärme - vom Standpunkte der mechanischen  
Wärmetheorie

**Wüllner, Adolf**

**Leipzig, 1871**

Berichtigungen zum dritten Bande

## Berichtigungen zum dritten Bande.

- pag. 24 Zeile 5 v. u. statt  $s^0$  lies  $s_0$
- „ 48 „ 6 „ u. „  $\sin^2 \delta_2$  lies  $\sin^2 \delta_1$
- „ 52 „ 11 „ o. „  $A + C - \frac{A - C}{\cos 2\chi}$  lies  $A + C + \frac{A - C}{\cos 2\chi}$ .
- „ 64 „ 4 „ o. „  $AB$  lies  $A_1 B_1$
- „ 69 „ 5 „ o. „  $t_0$  „  $t^0$
- „ 69 „ 21 „ o. tilge in der Klammer das Zeichen  $-$  vor  $t$
- „ 75 „ 1 „ o. statt hinüberreichend lies hinabreichend.
- „ 76 „ 3 „ u. „  $s_1 = \frac{s_0}{1 + t_1}$  lies  $\frac{s_0}{1 + a t_1}$
- „ 80 „ 7 „ o. „ salycils. lies salicyls.
- „ 96 „ 17 „ o. „  $\alpha$  lies  $a$
- „ 125 „ 16 „ u. „  $+ \alpha t$  lies  $1 + \alpha t$
- „ 226 „ 1 „ o. „  $\frac{t}{t'}$  lies  $\frac{t}{t_1}$
- „ 289 „ 22 „ o. „ mit Wasser lies mit heissem Wasser.
- „ 298 „ 8 „ o. lies  $b = \frac{n \alpha (T - t_0) - (T - t)}{\alpha (T - t_0)}$
- „ 313 „ 14 „ u. statt eine  $x + dx$  lies: eine Schicht von der Dicke  $x + dx$
- „ 322 „ 11 „ u. „ bekannter „ §. 45 zu besprechender
- „ 328 „ 19 „ o. „  $p h_1$  lies  $p h_2$
- „ 329 „ 13 „ o. „  $T_1$  „  $T$
- „ 336 „ 15 „ u. „  $\frac{df}{dv} dp$  lies  $\frac{df}{dp} dp$ .
- „ 343 „ 4 „ u. „ Temperaturänderung lies Temperaturerniedrigung
- „ 372 „ 18 „ u. „  $\frac{v' + v}{\tau' - \tau} (\dots)$  lies  $\frac{v' - v}{\tau' - \tau} (\dots)$ ,
- „ 379 „ 10 „ o. lies  $\frac{\Pi (t + \Sigma \Delta t - \vartheta) - \pi (T - t)}{\pi_1 (T - t)}$
- „ 421 „ 15 „ o. nach steht, schalte ein: ohne Aenderung des Wärmehalts
- „ 446 „ 3 „ u. statt  $\left(\frac{dp}{d}\right)_v$  lies  $\left(\frac{dp}{dt}\right)_v$
- „ 467 „ 11 „ o. „ Chlornatrium lies Chlorlithium
- „ 467 nach Zeile 11 schalte ein: Chlornatrium 0,21401 58,5 12,52
- „ 591 Zeile 18 v. o. statt  $40^0$  lies  $30^0$
- „ 593 „ 16 „ o. tilge nach Wärmemenge das Komma und setze dafür und
- „ 616 „ 10 „ u. statt  $V_0$  lies  $V'_0$

