

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Lehrbuch der Experimentalphysik

Die Lehre vom Licht

Wüllner, Adolf

Leipzig, 1871

Berichtigungen zum 2. Bande

Berichtigungen zum 2. Bande.

- p. 63 Fig. 29 setze an das Ende der Verlängerung von QJ . den Buchstaben F .
- p. 90 Zeile 22 v. o. statt $i - r + i' - r$ lies $i - r + i' - r'$.
- p. 114 „ 19 „ u. „ JA lies Ja .
- p. 144 „ 3 „ „ hinter „constant sei“ schalte ein „wenn d die Dichte des brechenden Mittels bedeutet.
- p. 177 „ 9 „ „ statt: vor der Brechung die lies: die vor der Brechung.
- p. 181 „ 18 „ o. „ $\frac{1}{f} = \frac{n-1}{r} - \frac{1}{na}$ lies $\frac{1}{f} = \frac{n-1}{nr} - \frac{1}{na}$
- p. 181 „ 24 „ o. „ $\frac{1}{f} = -\frac{n-1}{r} - \frac{1}{na}$ lies $\frac{1}{f} = -\frac{n-1}{nr} - \frac{1}{na}$
- p. 183 „ 6 „ o. „ Sd lies SD .
- p. 185 „ 7 „ o. setze vor die rechte Seite der Gleichung das Zeichen $-$.
- p. 218 „ 11 „ o. tilge das erste „und d_1 “.
- p. 242 „ 2 „ o. statt D lies E .
- p. 355 „ 21 „ o. statt $qqqqd\delta a$ lies $qqqqd\delta a$.
- p. 366 „ 3 „ u. statt $\frac{1}{m} + 1$ lies $\frac{52m+1}{52m}$.
- p. 399 „ 6 „ o. gib der rechten Seite der Gleichung den Factor A^2 .
- p. 407 „ 9 „ o. statt $\left(\frac{\sin^2 \frac{nb \sin \alpha}{\lambda} \pi}{n \cdot \sin^2 \frac{b \cdot \sin \alpha}{\lambda} \pi} \right)^2$ lies $\left(\frac{\sin \frac{2nb \cdot \sin \alpha}{\lambda} \pi}{n \cdot \sin \frac{2b \sin \alpha}{\lambda} \pi} \right)^2$
- p. 440 „ 14 „ o. statt einfallenden lies reflectirten.
- p. 444 „ 3 „ u. setze vor die rechte Seite der Gleichung das Zeichen $-$.
- p. 445 „ 1 „ o. setze vor die rechte Seite der Gleichung das Zeichen $-$.
- p. 454 „ 5 „ o. statt q lies $-q$.
- p. 475 „ 8 „ u. statt zweite lies erste.
- p. 492 Fig. 150 statt $J'O$ lies $J'O'$.
- p. 552 Zeile 5 v. u. statt $\frac{OJ \cdot \sin OJL}{\sin OEJ}$ lies $\frac{OJ \cdot \sin OJE}{\sin OEJ}$.
- p. 557 „ 3 „ „ „ $\frac{\omega^2 \sin^2 i}{\sqrt{1 - \omega^2 \sin^2 i}}$ lies $\frac{\omega \cdot \sin i}{\sqrt{1 - \omega^2 \sin^2 i}}$
- p. 558 „ 16 „ o. im Nenner statt $\omega^2 \cos^2 \varphi$ lies $\omega^4 \cos^2 \varphi$.
- p. 567 „ 1 „ o. statt $(\delta_o - \delta'_e)$ lies $(\delta_o + \delta'_e)$
- p. 567 „ 14 „ u. „ $(\delta_e - \delta'_o)$ „ $(\delta_e + \delta'_o)$.
- p. 593 „ 3 „ o. „ $(\delta - \delta_o)$ „ $(\delta_e - \delta_o)$.

