

Berichtigungen.

- Seite 12. Zeile 4 von oben, soll es statt: $\frac{10}{104} 7 \cdot 8 \sqrt[3]{p^2}$, richtig heissen:
 $\frac{10 \times 100}{1000} 7 \cdot 8 \sqrt[3]{p^2}$.
- » 12. Zeile 5 von oben, soll es statt: Tonnen oder, richtig heissen: das ist.
- » 12. Zeile 10 von oben, soll es statt: $\sqrt[3]{8}$, richtig heissen: $\sqrt[3]{7}$.
- » 26. Im Kopfe der Tabelle soll es statt: Quadrat-Centimeter, richtig heissen: Quadrat-Meter, und statt: Cubik-Centimeter, richtig heissen: Cubik-Meter.
- » 46. Zeile 6 von oben, soll es statt: e—zⁿ. e, richtig heissen: zⁿ. e—e.
- » 79. Zeile 12 von oben. — Es haben die Worte: »horizontale Strecken von« — wegzubleiben.
- » 80. Zeile 4 von unten, soll es statt: dieser Wagen, richtig heissen: dieses Wagens.
- » 82. Zeile 8 von oben, soll es statt: *Trevethik*, richtig heissen: *Trevithik*; und statt: *Blackelt*, soll es richtig heissen: *Blackett*.
- » 125. Beispiel 4, Zeile 4 von unten, ist das Wort »können« zu streichen, und ist dafür zu setzen: müssen, wenn in beiden Fällen die Widerstände gleich gross sein sollen.
- » 127. Zeile 3 von oben, soll es statt: 2840, richtig heissen: 2640. Dasselbe gilt bezüglich des Beispielles 6, pag. 127, es soll nämlich überall statt: 2840, richtig heissen: 2640, und am Schlusse des Beispielles statt: x = 142, soll es richtig heissen: x = 132, und statt: 284, soll es richtig heissen: 264.
- » 129. Zeile 1 von oben, soll es statt: »der mittlere Widerstand«, richtig heissen: »die bewegende Kraft«.
- » 134. Zeile 6 von unten, soll es statt: 1000 + 0·277, richtig heissen: 1000 > 0·277.
- » 140. Zeile 13 von unten, soll es statt: Wasser, richtig heissen: Wasserstoff.
- » 294. Zeile 23 von oben, soll es statt: 653, richtig heissen: 635.
- » 465. Zeile 1 von oben, soll es statt: Amerika 8. Juli, richtig heissen: Irland 12. Juni
- » 528. Zeile 18 von oben, soll es statt: 189, richtig heissen: 188.
- » 554. Zeile 25 von oben, soll es statt: sobald es, richtig heissen: sobald er.
- » 567. Zeile 8 von unten, soll es statt: §. 154, richtig heissen: §. 156.
- » 575. Zeile 4 von unten, soll es statt: $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$, richtig heissen: $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$.

