

Druckfehler.

(Hierzu die Notiz auf folgender Seite.)

- S. 2. Beispiel 8: Statt 0,31091 setze 0,31091—1; in Folge dessen Diff. = 0,76548 — 3 und deren Numerus 0,0058275.
- „ 3. Zeile 12 v. u. schreibe: knapp 14'' hoch u. $14 \times 0,7 = 9,8''$ breit.
- „ 8. „ 13: Statt 98,60 schreibe 98,6.
- „ 8. „ 14: Statt 102,40 schreibe 100,9* (d. h. 100,9 reichlich, od. ca. 100,92).
- „ 12. Fall c Zeile 3: Statt *s. sin c* schreibe *s. sin e*.
- „ 12. Beispiel zu Fig. 27 Zeile 11: Statt 25,50 schreibe 27,50.
- „ 20. untere Tabelle, 3. Spalte Zeile 2 v. u.: Statt 322,9 setze 322,8.
- „ 25. Tabelle 1d erste Spalte Zeile 5: Statt 0,31395 schreibe 0,31385.
- „ 26. Tabelle 2b erste Spalte Zeile 7: Statt 0,0277 schreibe 0,0227.
- „ 27. Tabelle 3c, Spalte Norwegen, Zeile 1: Statt 2,900 schreib 2,538; u. Zeile 3 von unten statt 0,345 schreib 0,394.
- „ 36. Zeile 5: Statt $\pm ab$ setze $\pm 2ab$, und statt $\pm 3ab^2$ setze $\pm 3a^2b$.
- „ 37. §. 10 Fall β Zeile 1: Statt $+y$ setze $+\gamma$. Ebendasselbst Zeile 4: Statt $b=y-$ setze $b=\gamma-$
- „ 37. §. 13 Formel 2: Statt $s = a \frac{q^n - 1}{q - 1}$ setze $s = a \frac{q^n - 1}{q - 1}$
- „ 38. §. 15 Formel 2: Statt des letzten Factors $(n+2)$ setze $(2n+1)$.
- „ 40. §. 19 Zeile 4: Statt $w' = \frac{a}{a+b}$ setze $\frac{b}{a+b}$
- „ 44. §. 29 Fall 2, Zeile 4: Statt x im Nenner der Formel setze X .
- „ 44. letzte Zeile: Statt $\sqrt{K/k}$ schreibe $\sqrt[n]{K/k}$.
- „ 45. §. 30 Formel 4: Statt 100 setze $\frac{100}{n}$, und Formel 5 muss heißen
- $$p_2 = \frac{K-k}{K} \cdot \frac{100}{n}.$$
- „ 48. §. 37 letzte Zeile. Das nach dem Gleichheitszeichen stehende r gehört vor dasselbe, oder als Factor in den ersten Theil der Gleichung.
- „ 57. §. 6 Zeile 3: Statt $a^2 + b^2 + c^2$ setze $a^2 + b^2 = c^2$.
- „ 57. Zeile 4 von unten: Statt 40 R. setze 80 Ruth.
- „ 60. Beispiel 4. Im Ansätze: Statt „Formlänge“ setze Formelglieder.
- „ 61. Zeile 1: Statt $1/\pi = 0,818\dots$ setze 0,318310.
- „ 61. §. 18. Der Zusatz unter 3: „Näherungsweise als Parabelsegment“ gehört unter 4, und zwar in der Form $s = 2/3 ch$.
- „ 65. §. 7 Formel 7: Statt $\sqrt{\gamma}$ im Zähler setze \sqrt{G} . — Desgl. Formel 9 im vorletzten Ausdrücke statt $(\sqrt{G} - \sqrt{\gamma})$ setze $(\sqrt{G} - \sqrt{\gamma})^2$; und im letzten Ausdrücke statt $(\frac{D-d}{D})^2$ schreibe $(\frac{D-\delta}{D})^2$. Ebendasselbst Formel 10 zweite Zeile statt $-(D-\delta)^2$ setze $+(D-\delta)^2$.
- „ 65. §. 8 Formel 8: Statt $\sqrt{\frac{D^2 - \delta^2}{2}}$ setze $\sqrt{\frac{D^2 + \delta^2}{2}}$.
- „ 66. §. 9 Formel 7: Statt $d = \dots$ schreibe $d^2 =$. Und in Formel 8 zweiter Ausdruck: Statt $G + g + \dots$ schreibe $G + \gamma + \dots$
- „ 79. im Beispiele, Zeile 6: Statt 1862 setze 18362.
- „ 85. §. 23, Zeile 3: Statt dampffreien setze dampfförmigen.
- „ 91. in der Tabelle, Spalte 9, Zeile 7: Statt 2,740 setze 2,704; desgl. in Spalte 12, Zeile 3: Statt 10,960 setze 10,816.