

Druckfehler-Verzeichniss.

Zum I. Capitel.

- Seite 15: $d Q = A (d U + d L)$ statt: $d Q = A (d U = d L)$.
Seite 22, Zeile 7 von unten: $x_1 \gtrsim 0,7$ statt: $x_1 \lesssim 0,7$.
Seite 37: $\lambda_3 = 1 - \frac{T_2}{T_2''} \cdot \frac{T_2' - T_1'}{T_2 - T_1}$ statt: $\lambda_3 = \frac{T_2}{T_2''} \cdot \frac{T_2' - T_1'}{T_2 - T_1}$.
Seite 38, Zeile 16 von oben: sub. 2.) statt: sub. 2 Q.)

Zum III. Capitel.

- Seite 117, Zeile 11 von unten: Volumen statt: Querschnitt.
Seite 123 bis 128 g_f statt: g_f .
Seite 130, Zeile 9 von unten: $1 - \frac{1}{k \frac{H}{R}}$ statt: $1 - \frac{1}{k \frac{H}{R}}$.
$$\frac{e^s \frac{Q \cdot B}{B R}}{e^s \frac{Q \cdot D}{D R}}$$

Seite 155, Zeile 12 von unten Zuschlag nach statt: Zuschlag.
Seite 157, Zeile 18 von oben ausgedehnt statt: ausgedeht.
Seite 189, Zeile 9 von unten $2 \cdot 0,3 \sqrt{2} = 0^m,005$ statt: $0,3 \sqrt{2} = 20^m,005$.

Zum VIII. Capitel A.

- Seite 445, Zeile 21 von oben $u = \mp c$ statt: $u = \mp o$.
Seite 452, Zeile 6 von oben sind die Worte: »und zwar ungefähr gleich 2, — 20;« zu entfallen.

Zum XI. Capitel.

- Seite 641, Zeile 5 von oben: § 7 statt: § 6.
Seite 643, Zeile 8 von oben: § 8 statt: § 7 und sofort § 9 auf Seite 649, § 10 auf Seite 654, § 11 auf Seite 655, § 12 auf Seite 660, § 13 auf Seite 668, § 14 auf Seite 671, § 15 auf Seite 674, § 16 auf Seite 676 und § 17 auf Seite 679 u. s. ff.