

Berichtigungen

S. 8, 4. Zeile v. u.: statt $s = \dots$ **lies** $s_0 = \dots$

S. 8, 3. Zeile v. u.: statt $v = \dots - 2D_2 \dots$ **lies** $v = \dots + 2D_2 \dots$

S. 19, Abb. 3.1: statt $\varphi = \omega \cdot dt$ **lies** $d\varphi = \omega \cdot dt$

S. 22, letzte Zeile: statt $\Theta = \dots \frac{\gamma}{g}$ **lies** $\Theta = \dots \frac{\gamma^*}{g}$

S. 41, 6. Zeile v. u.: statt $P_{st} = \frac{P_{K_0}}{\sin \psi} =$

$$\mathbf{lies} \quad P_{st} = \frac{P_{K_0}}{\cos \psi} =$$

S. 42, 18. Zeile v. o.: statt P_{K_0} **lies** P'_{K_0}

S. 44, 6. Zeile v. u.: statt $E_1 = -\frac{1}{2} \dots$ **lies** $E_1 = -\frac{1}{4} \dots$

S. 44, 5. Zeile v. u.: statt $E_2 = +\frac{1}{2} \dots$ **lies** $E_2 = -\frac{1}{2} \dots$

S. 47, 7. Zeile v. u.: statt x, y **lies** r, t

S. 53, 8. Zeile v. o.: statt a_i **lies** d_i

S. 60, Tab. 6.4, 1. Zeile, 2. Spalte: ergänze \mathbb{A} bei $\sqrt{3} \cdot P_{01} \cdot L$

S. 89, Abb. 8.19: Ordinate **lies** zul. $\dots e$ in μm

S. 106 21. Zeile v. o.: statt $\Delta \delta = \dots$ **lies**

$$\Delta \delta = \frac{\Delta \varphi}{\omega} \cdot \frac{\omega_Z + \omega_S}{2} \cdot \left[1 - \frac{P \cdot \psi^2}{B \cdot D \cdot \eta \cdot S_{0D}} \cdot \frac{1}{\omega_Z + \omega_S} \cdot \frac{\sin(\delta - \gamma)}{\sin \beta} \right]$$

S. 115, 11. Zeile v. u.: statt $\sigma_{v_m} \sqrt{\dots} \quad \sigma_{v_w} \sqrt{\dots}$ **lies** $\sigma_{v_m} = \sqrt{\dots} \quad \sigma_{v_w} = \sqrt{\dots}$

S. 127, Abb. 10.14: statt $G_4 \dots G_6$ **lies** $G_4 \dots G_7$

S. 130, 24. Zeile v. o. u. ff.: statt $P_{K_0} = \dots \quad P_{Pl} = \dots$ **lies** $p_{K_0} = \dots \quad p_{Pl} = \dots$

Lang, Verbrennungsmotoren