

Berichtigungen.

- Seite 10, Gleichung 3, lies „ d_1 “ statt „ d^1 “.
- 16, 5. Gleichung von unten, lies „ ∂x^2 “ statt „ ∂x_2 “.
 - 29, letzte Gleichung lies $\frac{1}{2y_0} \cdot \left(\frac{H - y_0}{\alpha \cdot T} x \right)^2$ statt $\frac{1}{2y_0} \cdot \left(\frac{H - y_0}{\alpha \cdot T} x \right)$.
 - 67, 10. Zeile von unten lies „ L_1 “ statt „ F_1 “.
 - 75, letzte Zeile lies „kleiner oder größer“ statt „größer oder kleiner“, und ebenso auf Seite 79, vierte Zeile von oben.
 - 88, 15. Zeile von oben, lies „ $\alpha \cdot \psi(T) \geq u_0$ “ statt „ $\alpha \cdot \psi(t) \geq u_0$ “.
 - 152, 8. Zeile von oben, lies „der Druckvariationen“ statt „der primären Schwingung“.
 - 185, 3. Gleichung von unten, lies $\frac{1}{4!} \left(\sqrt{\frac{F_1 \cdot g}{F_2 \cdot L_1}} \right)^4$ statt $\frac{1}{4!} \left(\sqrt{\frac{F_1 \cdot g}{F_2 \cdot F_1}} \right)^4$.
 - 199, Gleichung XIII, lies „ $\sin \left(\sqrt{\frac{g \cdot F_1}{L_1 \cdot F_2}} \cdot \frac{T}{2} \right)$ “ statt „ $\sin \left(\sqrt{\frac{g \cdot F_1}{F_1 \cdot F_2}} \cdot \frac{T}{2} \right)$ “.
 - 207, oberste Zeile, lies „Gleichung XXII“ statt „Gleichung XXIV“.
 - 209, letzte Gleichung lies $\sqrt{\frac{L_1 \cdot F_2 + H_0 \cdot F_1}{g \cdot F_1}}$ statt $\sqrt{\frac{F_1 \cdot F_2 + H_0 \cdot F_1}{g \cdot F_1}}$.
 - 239, 3. Zeile von oben, lies „ $t > T$ “ statt „ $t < T$ “.
 - 242, 2. Gleichung von unten, lies $\left(1 + \frac{H_0 \cdot F_1}{L_1 \cdot F_2} \right)$ statt $\left(1 + \frac{H_0 \cdot F_1}{L_1 \cdot Q_2} \right)$.
-