

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die Gesetze des Lokomotiv-Baues

Redtenbacher, Ferdinand

Mannheim, 1855

Verbesserungen

[urn:nbn:de:bsz:31-266507](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-266507)

Verbesserungen.

Seite	Ort	statt	soll es heißen
46	In der Formel (36)	$\mathcal{A} - \mathcal{A}^2$	$\mathcal{A}_1 - \mathcal{A}_2$
72	Zeile 14 von oben	$X = 2R + \dots$	$X = 2P + \dots$
76	Zeile 1 von oben	$\frac{\int_0^1 e^x dx}{1}$	$\frac{\int_0^1 e^x dx}{1} = r_m$
76	In der Formel (2)	$\left(\frac{l_1}{e} + m\right)$	$\left(\frac{l_1}{1} + m\right)$
80	Zeile 22 von oben	W	W
81	Gleichung (1)	Op 1	Op l_1
85	Gleichung (13)	$\frac{D}{e}$	$\frac{D}{1}$
86	Gleichung (3)	$\frac{\pi_1 \quad \pi_2}{1 + m_1}$	$\frac{\pi}{1 + m_2}$
87	Gleichung (7)	$\frac{s_2}{1 + m_1}$	$\frac{s_2}{1 + m_2}$
109	Zeile 12 von oben	x	s
118	Zeile 6 von unten	s_1	s
121	Gleichung (5)	$(x_1 - \xi^2)$	$(x_1 - \xi)^2$
123	Zeile 2 von unten	$\left\{ \right\}$	$\left. \right\}$
124	Zeile 5 von oben	$q(r^2 + 2e^2)$	$q(\rho^2 + 2e^2)$
135	Formel (3)	$g \frac{1}{2} G + v$	$g \frac{1}{2} G + v$
135	Zeile 16 von unten	$\frac{Q}{e}$	$\frac{Q}{e^2}$
141	Zweite der Gleichungen (4)	ζ^2	ζ_1
143	Zeile 2 von oben	$\zeta \psi$	$\epsilon \psi$
147	Erste der Gleichungen (11)	φ	φ_1
147	Dritte der Gleichungen (11)	ρe	ρ_1
149	Zeile 2 von oben	$\alpha \cos^2$	wegzulassen
149	Zeile 6 von oben	$\Re m_2$	$-\Re m_2$
154	Formel (4)	$\frac{1}{2} \frac{d_1}{e} \sqrt{\frac{2s}{g}}$	$\frac{1}{2} \frac{d_1}{e} v \sqrt{\frac{2s}{g}}$
155	Formel (5)	$\sqrt{\frac{2s}{g}}$	$\sqrt{\frac{2s}{g}}$
158	Zeile 10 von unten	$x =$	$X =$
159	Zeile 4 von unten	$n_1 \mathfrak{P}$	$m_1 \mathfrak{P}$
160	Erste der Gleichungen (9)	$m + n_1$	$(m + n_1)^2$
161	Zeile 1 von unten	$\frac{-m_1}{a_1^2 - m_1}$	$\frac{-m_1}{a_1^2 - n_1}$

Seite	Ort	statt	soll es heißen
183	Gleichungen (13)	$\frac{F^2}{B}$	$\frac{F_2}{B}$
185	Erste der Gleichungen (1)	\mathfrak{B}_1	\mathfrak{B}
192	Zeile 4 von oben	$\zeta \varphi$	$\zeta_1 \varphi_1$
196	In dem Ausdruck §	$\frac{q m_1}{a_2^2 - n_1}$	$\frac{p m_1}{a_2^2 - n_1}$
205	Unrichtige Seitenzahl	405	205
207	Formel (29)	J^2	J
209	Formel (3)	$c_1 x_1$	$c_2 x_2$
212	Erste der Gleichungen (15)	δ_1	δ_1'
225	Gleichung (8)	J_1'	$3_1'$
236	Gleichung (6)	r_1'	r_1''
241	Gleichung (5)	$\frac{4}{3} (\xi^2 - e_1^2)$	$\frac{4}{3} \pi (\xi^2 - e_1^2)$
243	Gleichung (2)	$2\mathfrak{K} + 3n_1 - n_1$	$2\mathfrak{K} + 3n_1 - n$
251	Zeile 1 von unten	$\lambda^2 = \frac{128}{q \varepsilon \delta^3}$	$\lambda^2 = \frac{128}{b \varepsilon \delta^3}$
267	Gleichung (4)	$-\frac{\beta p}{2 \xi}$	$-\frac{\beta p}{2}$
273	Zweite der Gleichungen (2)	$\left(\frac{\delta}{\delta}\right)^2$	$\left(\frac{d}{\delta}\right)^2$
300	Zweite der Gleichungen (29)	$\frac{6 P_1 l_1}{3_1 l \delta_1^2}$	$\frac{6 P_1 l_1}{3_1 b \delta_1^2}$