

## ERRATA.

Seite	Zelle	statt :	lies :	Seite	Zelle	statt :	lies :
1	1, 4 v. u.	Vergrößerung	Vermehrung	68	1 v. u.	$r_{14}e^{-2ct}$	$r_{15}e^{-2ct}$
2	18 v. oben	einigermassen	einigermaassen	69	3 v. o.	$\frac{r_{14}e^{-ct}}{(k_2-c)}$	$\frac{r_{14}e^{-ct}}{(k_2-c)^2}$
14	1 v. o.	$\frac{1}{2.3}$	$\frac{1}{2.3}$	70	9 v. o.	ober	aber
14	9 v. o.	$\frac{1}{2.3}$	$\frac{1}{2.3}$	73	13 v. o.	$\frac{1}{4}g_0^2$	$\frac{1}{4}(g_0^2)$
14	15 v. unten	$q^2 b_{\beta,2}$	$q^2 b_{\beta,2}$	73	14 v. o.	$\gamma_2 k^2$	$\gamma_2 k_2^2$
15	9 v. o.	$I_{21}$	$L_{11}$	73	6 v. u.	$L_1 a_{1,1}$	$L_1 a_1$
19	7 v. o.	§ 15	§ 13	76	2 v. o.	$p_8 = p_3$	$p_4 = p_4$
19	1 v. u.	$i i \frac{1}{(n-1)!} \eta_n \varphi^n$	$i i \frac{1}{(n-1)!} \eta_n \varphi^{n-1}$	76	4 v. u.	$+v^2$	$+v^4$
21	12, 14, 16, 17 v. o.	$\frac{1}{2.3}$	$\frac{1}{2.3}$	77	13 v. o.	$x^4 - 4\epsilon_2^2$	$x^4 - 4\epsilon_2$
27	11 v. u.	$K\xi_1(w_2 + w_3)\varphi$	$K\xi_1(w_2 + w_3)\varphi'_1$	78	14 v. o.	$x_2(\epsilon_1 + \epsilon_2)$	$x^2(\epsilon_1 + \epsilon_2)$
28	7 v. o.	$\mathcal{G}_1(t)$	$\mathcal{G}_1(t)$	79	16 v. o.	$2e^{-(\epsilon_1 + \frac{1}{2}\epsilon_2)t}$	$2e^{-(\epsilon_1 + \frac{1}{2}\epsilon_2)t}$
31	5 v. o.	$+w_2 i_{2,0}^2 +$	$+I_2 i_{2,0}^2 +$	80	17 v. u.	$\frac{1}{2}b$	$\frac{1}{2}b_2$
33	11 v. u.	$A_2 \gamma_2$	$A \gamma_2$	80	16 v. u.	$\frac{1}{2}b_1$	$\frac{1}{2}b_2$
36	11 v. o. rechts	$i_{2,1}^2 \varphi + i_{1,1} \varphi'$	$i_{2,1}^2 \varphi + i_{2,1} \varphi'$	81	1 v. o.	$4c^2(4c^2 + v^4)$	$4c^2(4c^2 + v^4)$
36	10 v. u.	$U_2 t$	$U_2(t)$	81	2 v. o.	$r_8 2cv$	$r_8 2cv^2$
36	3 v. u.	$\Phi(t)$	$\Phi_{12}(t)$	92	8 v. o.	$k^2$	$k_2$
37	10 v. o.	$F_2(t)$	$F_1(t)$	92	13 v. o.	$-\frac{1}{2}(a^2 b_{\alpha,2} + q b_{\beta,2})$	$-\frac{1}{2}(a^2 b_{\alpha,2} + q^2 b_{\beta,2})$
37	17 v. o.	$\eta_2 i_{1,1}^2 \varphi'$	$\eta_2 i_{1,1}^2 \varphi$	96	15 v. u.	$\Re_{12}(\dots + b^2(\lambda - b))$	$\Re_{12}(\dots + b(\lambda^2 - b))$
38	9 v. u.	$\Psi_{12}(t)$	$\Psi(t)$	97	14 v. o.	$-b(\lambda^2 - b)$	$-b(\lambda^2 - b)$
39	18 v. o.	$\Gamma_2 j_2''$	$\Gamma_2 j_2'$	97	14 1/2 v. o.	$\sqrt{a^2 - 4b}$	$\sqrt{a^2 - 4b}$
39	15 v. u.	$\mu_{12}^2$	$\mu_{12}^2$	100	5 v. u.	$x^2$	$x^4$
40	2, 3 v. o.	$=T_1$	$=T$	104	14 1/2 v. o.	$(k_2^2 - ak_1 + b)$	$(k_2^2 - ak_2 + b)$
46	7 v. u.,	nach «Leiters» schalte ein: «und beliebiger	[Magnete]	119	7 v. o.	nach «kann» schalte ein: «man»	
46	6 u. 3 v. u.,	vor «Wirkung» schalte ein: «und electro-		125	5 v. u.	$f_2 + e^{-2ct}$	$f_2 e^{-2ct}$
		magnetisch-ponderomotorischen»		127	6 v. o.	$z_0 =$	$i_{2,0} =$
48	6 v. o.	$x^2 \varphi_1''$	$x^2 \varphi_1'$	130	15 v. u.	pag. 55	pag. 54
48	20 v. o.	$=\vartheta + \gamma_2 e^{-k_1 t}$	$=\vartheta + \gamma_1 e^{-k_1 t}$	131	9 v. o.	$2\{\lambda^2 g_0'^2 + \dots$	$2\{\lambda^2 g_0^2 + \dots$
51	16 v. u.	$I)$	$(I)$	137	12 v. o.	(5)	(7)
53	10 v. o.	$-\frac{1}{2}\sqrt{x^4 - 4\lambda}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{x^4 - 4\lambda^2}$	138	10 v. o.	$1 : \left(1 + \frac{x^4 T^2}{16}\right)^{\frac{1}{2}}$	$1 : \left(1 + \frac{x^4 T^2}{16\pi^2}\right)^{\frac{1}{2}}$
53	16 v. o.	$x^2$	$x^4$	143	5 v. u.	$u_1 + 2u_2$	$2u_2 + u_1$
56	10 v. u.	Construction	Struktur	152	9 v. o.	$\sqrt{\lambda^2 - \frac{1}{2}x^4}$	$\sqrt{\lambda^2 - \frac{1}{4}x^4}$
62	20 v. u.	$\beta_2 J_{1,2}$	$\xi_2 J_{1,2}$	162	13 v. o.	bis	bis $t$
62	4 v. u.	$a_2 J_{1,7}$	$a_2 j_{1,7}$	163	10 v. o.	$\omega(\omega^2 + c^2)$	$\omega(\omega^2 + c^2)$
64	2 v. o.	$(\epsilon_1 + \epsilon_2)$	$(\epsilon_1 + \epsilon_2)$	164	1 v. u.	$\omega dt$	$\omega dt$
64	9 v. o.	$p_8$	$p_8$	165	18 v. u.	pag. 168	pag. 158
67	9 v. o.	$H_0(t)$	$H_0(t)$	166	zweite der Gleichungen (26) $\frac{\Re^2 \eta_1}{\lambda}$		$\Re^2 \eta_1 \omega$
68	7 v. u.	explicitir	explicit				