

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die Luftexpansions-Maschine

Redtenbacher, Ferdinand

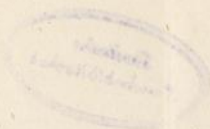
Mannheim, 1853

Errata

[urn:nbn:de:bsz:31-266528](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-266528)

Verbesserungen.

Seite	Zeile	statt	soll es heissen:
15	1 von unten	ξ_3	ξ_2
22	3 „ oben	— const.	+ const.
28	7 „ unten	$\frac{1}{Q S} = \frac{1}{q s}$	$\frac{1}{Q S} + \frac{1}{q s}$
30	10 „ „	$\left(1 - \frac{Q S}{q s}\right) T_0$	$\left(1 - \frac{Q S}{q s}\right) T_1$
38	5 „ „	$\frac{T_1 - t_0}{T_0 - A}$	$\frac{T_0 - t_0}{T_0 - A}$
44	7 „ oben		
	11 „ „	t	t ₁
	13 „ „		
44	13 „ „	$A(L_1 + ML) \frac{P}{2l}$	$A(L_1 + ML) \frac{P}{2l} \frac{\gamma_0}{1 + \alpha t_1}$
45	5 „ unten	$A(L_1 + ML) \frac{P}{2l} \frac{\gamma_0}{1 + \alpha t}$	$A(L_1 + ML) \frac{P}{2l} \frac{\gamma_0}{1 + \alpha t_1}$
46	3 „ oben	fehlt die Nr. der Formel, es ist (44).	
46	12 „ „	in der Formel (46) fehlt γ_0 als Faktor.	
48	12 „ unten	unansehnlichen	ansehnlichen.
63	1 „ „	$T_0 - T_1$	T_0, T_1
65	12 „ „	nur	nun.
75	3 „ „	$\frac{a L}{A l}$	$\frac{a l}{A L}$



Vorbereitung

Seite	Notiz	Formel	Erklärung
12	von unten		
13	oben		
14	unten		
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Badische
Landesbibliothek