

	<b>statt :</b>	<b>richtig :</b>
S. 25, Abs. 2, Zeile 4	Fillerlitze	Warr.-Sealelitze
S. 32, Abs. 1, Zeile 8	/1.63/	/1.62/
S. 43, Tab. 1.8, letzte Zeile	$\delta_1$	$\delta_3$
S. 52, letzt Abs., Zeile 6 u. 7	FEN + 6 x 9	FEN + 6 x 19
S. 73, Gl.(2.40)	$x = \dots \sin \varphi_L]$ $y = R \cos \varphi_L - \dots$	$x = \dots \cos \varphi_L]$ $y = R \cos \varphi_L + \dots$
S. 89, Abs. 5, Zeile 2	Tabellen 1 und 2	Tabellen 2.1 und 2.2
S. 90 u. 91, Tab.2.3, Spalte 3	Litzeneinlagen	Litzenlagen
S. 103, Abs. 4, Zeile 5	$\omega = \frac{600\dots}{\dots}$	$\omega = - \frac{600\dots}{\dots}$
Abs. 4, Zeile 7	aus Tab. 2.3	aus Tab. 2.5
S. 105, Gl.(2.63)	$M_{\text{Rück}} = \frac{\dots \cos \varphi}{\dots}$	$M_{\text{Rück}} = \frac{\dots \sin \varphi}{\dots}$
S. 106, Zeile 6	6x36 zZ	6x36 sZ
Zeile 13	$M = c_1 \cdot d \cdot s$	$M = c_1 \cdot d \cdot S$
S. 108, Gl.(2.74)	$\frac{1}{\ln(\dots)}$	$\frac{1}{\ln(\dots)}$
S. 116, Zeile 1	...Seilbruch aufge- tragen.....	...Seilbruch für leichtes Lastkollektiv aufge.....
erste Gleichung	$= 12,664 - 4,53 \lg\left(\frac{2S_a}{\dots}\right)$	$= 15,664 - 6,64 \lg\left(\frac{2S_a \cdot 100}{\dots}\right)$
zweite Gleichung	$= \frac{4,61 \cdot 10^{12}}{\left(\frac{2S_a}{\dots}\right)^{4,53}}$	$= \frac{4,61 \cdot 10^{15}}{\left(\frac{2S_a \cdot 100}{\dots}\right)^{6,64}}$
S. 126, Tabelle 2.7, N3	über $2 \cdot 15^4$	über $6 \cdot 10^5$

S. 133, Gl.(3.2)	$y = \dots r \cdot \sin \varphi \dots$ $z = \dots r \cdot \sin \varphi \dots$	$y = \dots r \cdot \cos \varphi \dots$ $z = \dots r \cdot \cos \varphi \dots$										
S. 133, Gl.(3.3)	$= \frac{1}{\pi D}$	$= \frac{l}{\pi D}$										
Gl. nach Gl (3.3)	$= \tan \alpha_0 \frac{r}{\dots}$	$= \tan \alpha_0 \frac{1}{\dots}$										
S. 145, Gl.(3.13)	$\sigma_m = \sigma_1 + \frac{\sigma_2 \dots}{2}$	$\sigma_m = \sigma_1 - \sigma_4 + \frac{\sigma_2 \dots}{2}$										
S. 178, Gl. (3.54)	$\bar{N} = \bar{N}_{60} (\dots)$	$\lg \bar{N} = \lg \bar{N}_{60} + (\dots)$										
S. 178, Gl. (3.55)	$N_{10} = N_{10,60} (\dots)$	$\lg N_{10} = \lg N_{10,60} + (\dots)$										
S. 185, Bildunterschrift 3.51	$N_{\sim} N_{\curvearrowright}$	$N_{\sim} / N_{\curvearrowright}$										
S. 190, Gl.(3.70)	$\frac{d}{D_q} = \frac{D}{d} + \dots$	$\frac{d}{D_q} = \frac{d}{D} + \dots$										
S. 192, Gl.(3.72)	$b_4 \lg \frac{d}{D}$	$b_4 \lg \frac{D}{d}$										
S. 196, Bild 3.59	$\frac{S}{F_w}$	$\frac{S_0}{F_w}$										
S. 202, Zeile 6	Gesamtbruchzahl	Gesamtdrahtbruchzahl										
S. 216, Tabellenüberschrift	Tabelle 3.8	Tabelle 3.9										
S. 225, in Bild 3.81 Zeile2	$w_{\curvearrowright}(F+Q)$	$w_{\curvearrowright}(F+s)$										
S. 226, Gleichung (3.88)	$S = \frac{Q \cdot g}{n_T} = f_{S1} \dots$	$S = \frac{Q \cdot g}{n_T} \cdot f_{S1} \dots$										
Seite 228, Gl. (3.72)	$\dots b_4 \lg \frac{d}{D}$	$\dots b_4 \lg \frac{D}{d}$										
S. 229, Tab. 3.15	ergänzen um eine Spalte :	<table border="0"> <thead> <tr> <th><u>für</u></th> <th><u>b<sub>5</sub></u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\bar{N}</math></td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td><math>N_{10}</math></td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td><math>\bar{N}_A</math></td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td><math>N_{A10}</math></td> <td>1,9</td> </tr> </tbody> </table>	<u>für</u>	<u>b<sub>5</sub></u>	$\bar{N}$	1,2	$N_{10}$	1,9	$\bar{N}_A$	1,2	$N_{A10}$	1,9
<u>für</u>	<u>b<sub>5</sub></u>											
$\bar{N}$	1,2											
$N_{10}$	1,9											
$\bar{N}_A$	1,2											
$N_{A10}$	1,9											

S. 233, Gl.(3.95)	$f_{N3m} = \sqrt{f_{N3.1} \cdot f_{N3.2}}$	$f_{N3m} = \frac{2f_{N3.1} \cdot f_{N3.2}}{f_{N3.1} + f_{N3.2}}$
S. 236, Gl.(3.73) u. (3.74)	D/d	d/D
S. 240, Zeile 6	$\frac{f_z}{Z_E} = \frac{1}{N_{A10T}} = \frac{1}{N_{A10R}}$	$\frac{f_z}{Z_E} = \frac{1}{N_{A10T}} + \frac{1}{N_{A10R}}$
S. 241, Mitte	$D_R = \dots$	$D_m = \frac{2D_T D_R}{D_T + D_R}$
S. 242, Tab. 3.19, $f_{s5}$	1,334	1,250 u. f.
S. 245, Mitte	$\mu$	$\eta$
S. 279, Bild 4.18 Unterschr.	[4.12]	[4.13]
S. 280, Gl.(4.57)	$\rho_K = f_K \cdot \rho$	$\frac{1}{\rho_K} = f_K \cdot \frac{1}{\rho}$
S. 281, Gl.(4.59)	$\frac{\dots}{k_f \cdot d_D \dots}$	$\frac{\dots}{k_F \cdot k_D \dots}$
Gl.(4.60)	$V_R = (R \dots) \frac{\dots E_K}{\dots}$	$V_R = (R^2 \dots) \frac{\dots E_K}{\dots}$
Gl.(4.61)	$a \cdot \sqrt{\dots}$	$a = \sqrt{2R \cdot \Delta b_R - \Delta b_R^2}$
Letzte Gl.	$E_K$	$E_K$
S. 283, Abs. 2, Zeile 10	$V = 7,5$	$V = 7,5 \text{ kN}$
Beispiel, Zeile 14	$EI = 21,2 EI$	$EI = 21,2 EI_0$
S. 284, Zeile 2	$b_R = b_{Rstat} \dots$	$\Delta b_R = \Delta b_{Rstat} \dots$
Zeile 4	$a \cdot \sqrt{\dots}$	$a = \sqrt{\dots}$
S. 288, vorletzte Zeile	zusammengedrückt	zusammengerückt
S. 291, Bild 4.25, bei $x_1$	$\alpha$	$90^\circ - \alpha$
S. 295, Zeile 19	$= \omega \tan \alpha = 0,918 / \dots$	$= f_K \omega \tan \alpha = 0,718 / \dots$
S. 302, Abs. 3, Zeile 1	S	$S_0$

S. 305, Gl.(5.9) u. (5.10)	S	$S_0$
Gl.(5.12)	S	$S_0 - S$
S. 309, Bild 5.11	Olpatka	Oplatka
S. 324, Gl.(5.14)	$A = 1 - \frac{D^2 - D_0^2}{D_0^2 - D_0^2}$	$A = 1 - \frac{D^2 - d^2}{D_0^2 - d_0^2}$
S. 340, Zeile 8	a	$\alpha$
S. 378, Abs. 4, Zeile 1	$S/S_0$	$S_0/F_w$
S. 380, Abs. 1, Zeile 4	$S = S_0$	$S = 5S_0$

---

Die Berichtigung zu dem Buch DRAHTSEILE wird ständig ergänzt.

Die aktuelle Fassung kann abgerufen werden unter:

[www.uni-stuttgart.de/ift](http://www.uni-stuttgart.de/ift)

Forschung / Literaturstellen/ Feyrer

Bitte Fehler melden an:

K. Feyrer, Inst. f. Fördertechnik, Holzgartenstr. 15B, 70174 Stuttgart

Fax 0711 121 3769

e-mail [feyrer@ift.uni-stuttgart.de](mailto:feyrer@ift.uni-stuttgart.de)