

Tafel.

Metall	Zahl der Versuche	Aus den Biegungen erhaltenes ϵ	Wahrscheinlicher Fehler $\times 10^{-4}$	Schaefer	Katzenelsohn	Grey
Platin	12	1.07×10^{-4}	$\pm 0.07 = 6.5\%$	0.732×10^{-4}	0.89×10^{-4}	—
Palladium	18	2.05×10^{-4}	$\pm 0.05 = 2.5\%$	1.979×10^{-4}	—	—
Stahl	18	2.64×10^{-4}	$\pm 0.012 = 0.5\%$	2.25×10^{-4} Eisen	2.33×10^{-4} Eisen	2.47×10^{-4} Stahl
Nickel	176	3.247×10^{-4}	$\pm 0.043 = 1.32\%$	2.463×10^{-4}	3.24×10^{-4} Neusilber	—
Kupfer	46	3.59×10^{-4}	$\pm 0.05 = 1.44\%$	3.627×10^{-4}	—	—
Gold	32	4.09×10^{-4}	$\pm 0.187 = 4.57\%$	—	—	—
Silber	42	7.48×10^{-4}	$\pm 0.31 = 4.2\%$	7.65×10^{-4}	—	—
Aluminium	39	19.98×10^{-4}	$\pm 0.32 = 1.6\%$	21.32×10^{-4}	19.5×10^{-4}	—
Zink	60	34.9×10^{-4}	$\pm 0.47 = 1.4\%$	—	—	—