Auswertung

Ergebnisse

$$T = (3.1 \pm 0.2) \,\mathrm{W}$$

$$R = (2.0 \pm 1.0) \,\mathrm{J}$$

$$d = (0.65 \pm 0.08) \,\mathrm{s}$$

Fehlerformeln

$$\sigma_d = \sqrt{\frac{R^2 \sigma_T^2}{T^4} + \frac{\sigma_R^2}{T^2}}$$