Stahlplatte mit zwei Zusatzgewichten -40-60-2040 20 — linearFit1 **Dataset**: LongAxisWeights_2 **Function**: a*x+b **Chi^2/doF** = 1.6212e-01 $R^2 = 0.9363$ a = 4.4427e-02 +/- 5.1813e-03Spannungsausschlag $\mathbf{b} = 1.3164 \text{e} - 01 + / -1.5425 \text{e} - 01$ -1-2-60-40 -2040 20 60 Auslenkung aus der Vertikalen (Grad)