

- 2.) Stelle die Messwerte in einem Abstand-Lichtstärke-Diagramm dar. Zeichne eine Ausgleichskurve ein und beschreibe deren Verlauf.
- 3.) Versuche einen Zusammenhang in der Form: „Wenn ich den Abstand verdoppele, dann ...“ zu formulieren.
- 4.) **Zusatzaufgabe:** Führe mit dem Taschenrechner eine Potenzregression durch („powerReg“) und überprüfe, ob das Ergebnis zu deinem in 2.) vermuteten Zusammenhang passt.