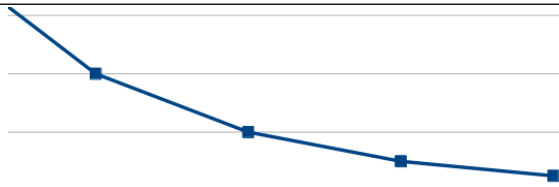
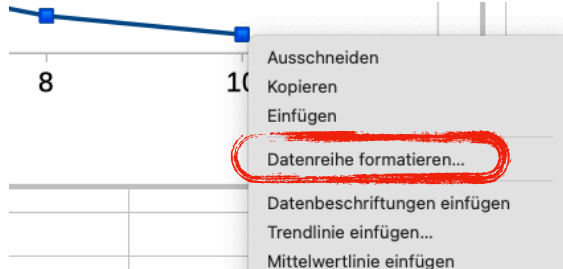


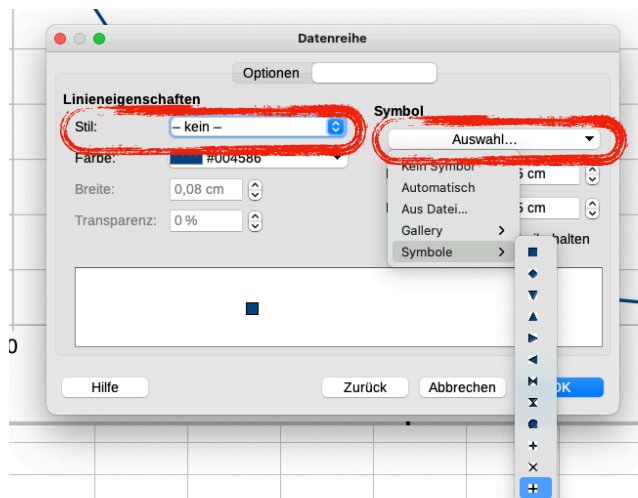
# Streudiagramm (x/y) in Libre Office



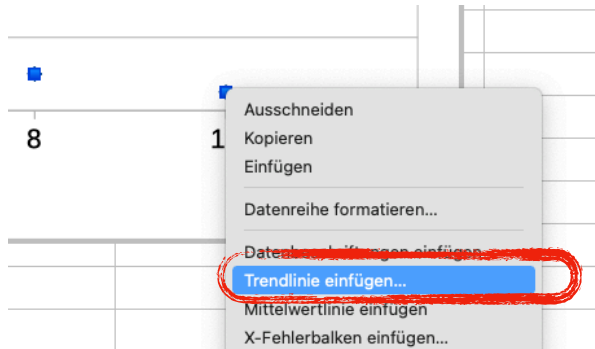
Standardmäßig verbindet LibreOffice die Datenpunkte eines Streudiagramms direkt mit einer geraden Linie. Diese Darstellung ist physikalisch oder technisch nicht gewollt, weil sie nicht der Wirklichkeit entspricht. Besser ist es an dieser Stelle eine Trendlinie zu verwenden.



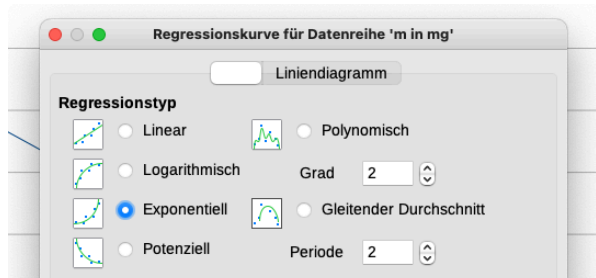
1. Klicke mit der rechten Maustaste auf einem Datenpunkt und öffne das Kontextmenü.
2. Wähle Datenreihe formatieren.



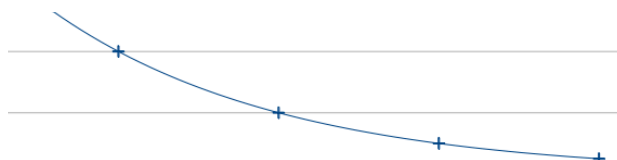
3. Zuerst schalte die geraden Verbindungslinien aus, in dem du den Stil der Linieneigenschaft auf -keine- stellst.
4. Nun kannst du noch ein passenderes Symbol für die Datenpunkte wählen, z.B. ein Kreuz.



5. Jetzt ist es möglich die Trendlinie einzufügen. Dazu öffnest du nochmals das Kontextmenü durch Rechtsklicken auf einem Datenpunkt.
6. Wähle den Punkt „Trendlinie einfügen“.



7. Nun muss ein zu den Datenpunkten passender Regressionsstyp gewählt werden. Hier kennst du vielleicht bereits ein Erwartungsbild oder du suchst durch ausprobieren die beste Variante.
8. Bestätige die Auswahl mit OK.



9. Vergesse nicht die Achsenbeschriftungen hinzufügen und eine günstige Achseneinteilung einzustellen

