



## Dynamisches Arbeitsblatt

---

**Arbeitsblatt:** <https://henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/f02.html>

**Hilfe:** <https://henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/help.pdf>

## Was ist zu tun?

---

1. Stellen Sie eine lineare Gleichung auf, mit der die Kabinenposition in Abhängigkeit von der Anzahl der Umdrehungen berechnet werden kann.
2. Setzen Sie verschiedene Wert für  $x$  ein und berechnen Sie mit dem Term  $y$ . Überprüfen Sie  $y$  mit Hilfe des dynamischen Arbeitsblatt.

