



# lineare Gleichungen



## Dynamisches Arbeitsblatt

---

**Arbeitsblatt:** <https://www.henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg04/f15.html>

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

### Was ist zu tun?

---

1. Fahren Sie die Fahrstuhlkabine an 6 verschiedenen Positionen.
2. Markieren Sie die ermittelten Daten als Punkte in einem kartesischen Koordinatensystem.
3. Stellen Sie eine Gleichung auf, mit der sich aus der Anzahl Umdrehungen der Seilwinde die Kabinenposition berechnen lässt.



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

2019 Henrik Horstmann