



lineare Gleichungen



Dynamisches Arbeitsblatt

Arbeitsblatt: <https://www.henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/f01.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. Notieren Sie in jede Zeile der Tabelle die Umdrehungen der Seilwinde zusammen mit der Position.
3. Zeichnen Sie eine Grafik. Die Grafik soll den Zusammenhang zeigen, der zwischen Umdrehungen und Kabinenposition besteht. Verwenden Sie die Daten aus Ihrer Tabelle.



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

2019 Henrik Horstmann