

1) Aufgabe mit **$R = 100 \Omega$**

Wertetabelle (stimmt so)

Ohmsches Gesetz: $[I = \frac{U}{R}]$ Bei $(R = 100 \Omega)$:

U	I
1 V	10 mA
2 V	20 mA
3 V	30 mA
4 V	40 mA
5 V	50 mA
10 V	100 mA

Das passt exakt zu deiner Hausaufgaben-Tabelle.

Kennlinie ($I=f(U)$)

- Gerade durch den Ursprung (0,0)
- Punkte z. B.: (1V,10mA), (5V,50mA), (10V,100mA)

Mathematische Funktion

In Ampere: $[I(U) = \frac{U}{100} = 0{,}01 \cdot U]$ In mA (schulfreundlich): $[I[\text{mA}] = 10 \cdot U[\text{V}]]$

Steigung (m)

$[m = \frac{\Delta I}{\Delta U} = \frac{1}{R}]$ Für 100Ω :

- $(m = 0{,}01 \frac{\text{A}}{\text{V}} = 10 \frac{\text{mA}}{\text{V}})$

Konstruktive Kritik zu deinem Blatt: Oben ist grundsätzlich okay – aber achte darauf, dass du die Punkte **genau** triffst (vor allem (10|100)). Dann ist die Linie “wasserdicht”.

2) Wiederholung mit **$R = 1 \text{ k}\Omega$**

Hier passiert bei dir der typische Achsen-Unfall: du hast unten die U-Achse gefühlt Richtung **80 V** gedehnt. Die Aufgabe hat aber U nur bis **10 V** vorgegeben.

Wertetabelle für 1 k Ω

(R = 1000, Ω)

U	I
---	---
1 V	1 mA
2 V	2 mA
3 V	3 mA
4 V	4 mA
5 V	5 mA
10 V	10 mA

Funktion

In Ampere: [$I(U) = \frac{U}{1000} = 0{,}001 \cdot U$] In mA: [$I[\text{mA}] = 1 \cdot U[\text{V}]$]

Steigung

- ($m = 0{,}001 \frac{\text{A}}{\text{V}} = 1 \frac{\text{mA}}{\text{V}}$)

Konstruktive Kritik zu deiner unteren Zeichnung:

- U-Achse **muss 0...10 V** sein (nicht 0...80).
- I-Achse sinnvoll z. B. **0...10 mA** oder **0...12 mA**.
- Dann Punkt (10|10) setzen → Linie ziehen → fertig.

3) Vergleich der Kennlinien (Teil e)

Wie verhält sich Strom bei steigender Spannung?

- **Linear proportional:** U rauf → I rauf im gleichen Verhältnis.
- Verdoppeln: $U \times 2 \Rightarrow I \times 2$.

Unterschied je nach Widerstand

- **kleiner R** ⇒ **steilere Gerade (mehr Strom pro Volt)**
- **größer R** ⇒ **flachere Gerade (weniger Strom pro Volt)**

Merksatz: [$m = \frac{1}{R}$] Steigung ist der Kehrwert vom Widerstand.

4) Wie wäre es bei ****R = 10 Ω**** (Teil f)

Sehr steil, weil kleiner Widerstand:

U	I
---	---
1 V	100 mA
2 V	200 mA
5 V	500 mA
10 V	1 A

Funktion: $[I = \frac{U}{10} = 0{,}1 \cdot U]$ Steigung:

- $(m = 0{,}1, \text{A/V} = 100, \text{mA/V})$

Praktischer Hinweis (ohne Drama, aber realistisch): 10 V an 10 Ω sind **1 A**, das ist im Schulversuch je nach Aufbau schnell "warm und lehrreich".

Mini-Checkliste fürs saubere Diagramm (damit's keinen Punktabzug gibt)

- Achsen **beschriften + Einheiten** (U in V, I in mA)
- U-Achse bei der Aufgabe: **0 bis 10 V**
- Gerade **durch (0,0)** und durch den Endpunkt **(10,100)** bzw. **(10,10)**
- Steigung immer: $(\Delta I / \Delta U)$, **nicht** umgekehrt

From:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - ☐ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:

<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=allgemein:ha&rev=1768073182>

Last update: **10.01.2026 20:26**

