

Herr Stark möchte im Fitness-Studio trainieren. Er findet in seiner Nähe folgende Angebote:

MegaFit

Einmalige Grundgebühr 10 €,
jede weitere Tageskarte nur 5 €.

Fitness-Kraft

Keine Grundgebühr!
10 € pro Tageskarte.

Daraus ergeben sich folgende
Funktionsgleichungen:

$$y = 5x + 10$$

$$y = 10x$$

**Eingangsfrage**

Bei welcher Anzahl von Trainingstagen kosten beide Angebote gleich viel?

**Rechenweg**

Mit dem **Gleichsetzungsverfahren** berechnest du den **Schnittpunkt**.

I. $y = 5x + 10$

II. $y = 10x$

1. Die Terme gleichsetzen:

$$5x + 10 = 10x$$

2. Nach x auflösen: $5x + 10 = 10x \quad | -5x$

$$10 = 5x \quad | :5$$

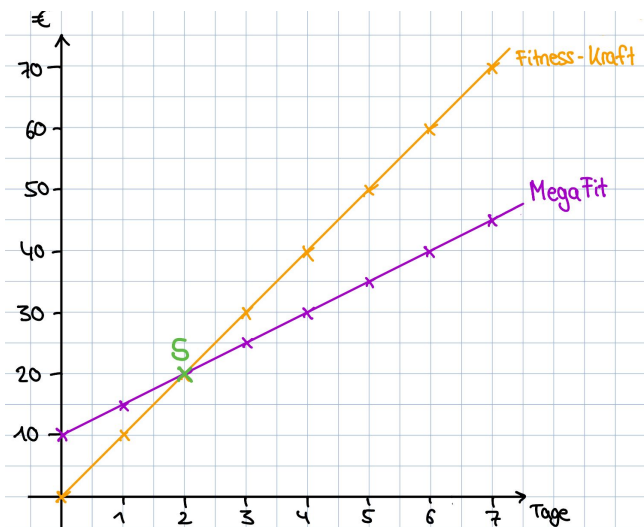
$$\underline{\underline{2 = x}}$$

3. x einsetzen in II (oder I):

$$y = 10 \cdot 2$$

$$\underline{\underline{y = 20}}$$

4. Schnittpunkt $S(x|y)$ angeben: $S(2|20)$

**Antwort**

Bei **zwei** Trainingseinheiten in der Woche kosten beiden Angebote **20 €**.

**Wiederholung:****Gleichsetzungsverfahren**

Du berechnest den Punkt, bei welchem die beiden Geraden **gleich** sind, also auf der x - und y -Achse den gleichen Wert haben. Diesen Punkt nennt man Schnittpunkt.

**Beispiel:**

„Berechne den Schnittpunkt der Geraden f und g .“

f: $y = 2x - 3$

g: $y = -3x + 7$

1. Die Terme gleichsetzen:

$$2x - 3 = -3x + 7$$

2. Nach x auflösen:

$$2x - 3 = -3x + 7 \quad | +3$$

$$2x = -3x + 10 \quad | +3x$$

$$5x = 10 \quad | :5$$

$$\underline{\underline{x = 2}}$$

3. x einsetzen in I (oder II):

$$y = 2x - 3$$

$$y = 2 \cdot 2 - 3$$

$$y = 4 - 3$$

$$\underline{\underline{y = 1}}$$

4. Schnittpunkt $S(x|y)$ angeben: $S(2|1)$