

# #Schere zwischen Arm und Reich

Der Kuchen stellt das  
globale Vermögen dar

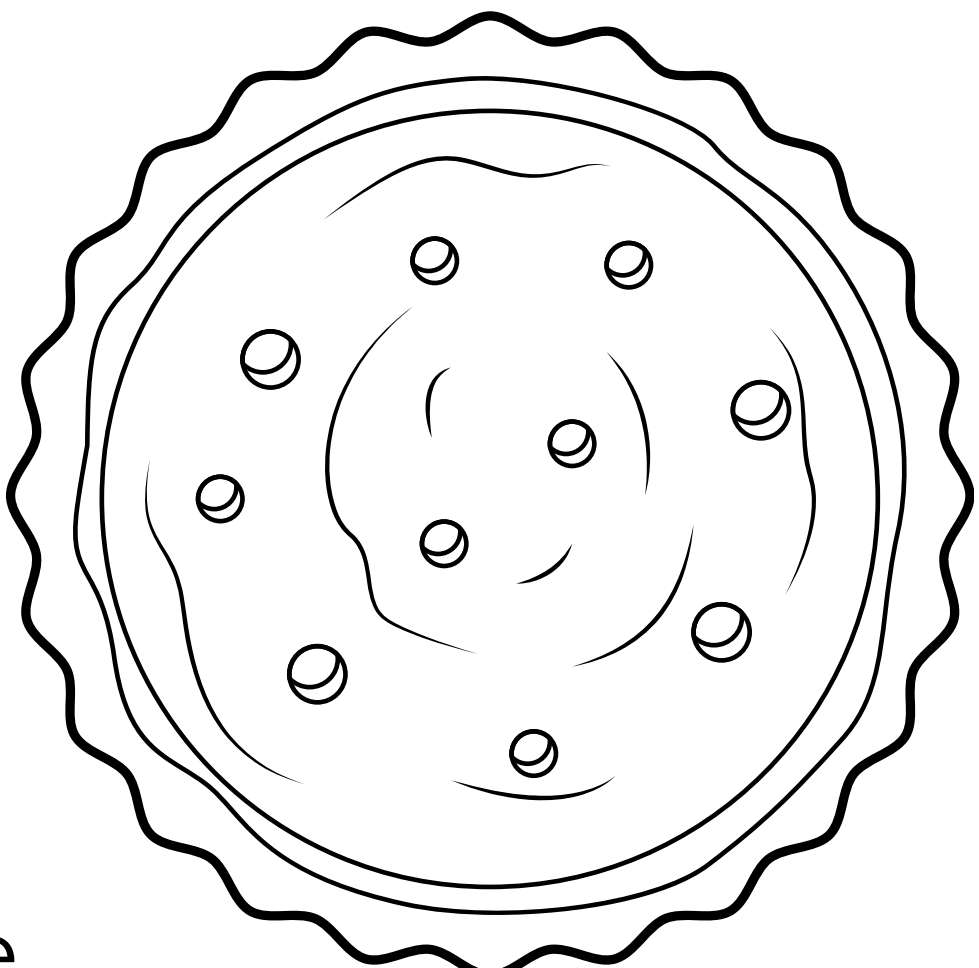


Welchen Anteil des Kuchens besitzen...

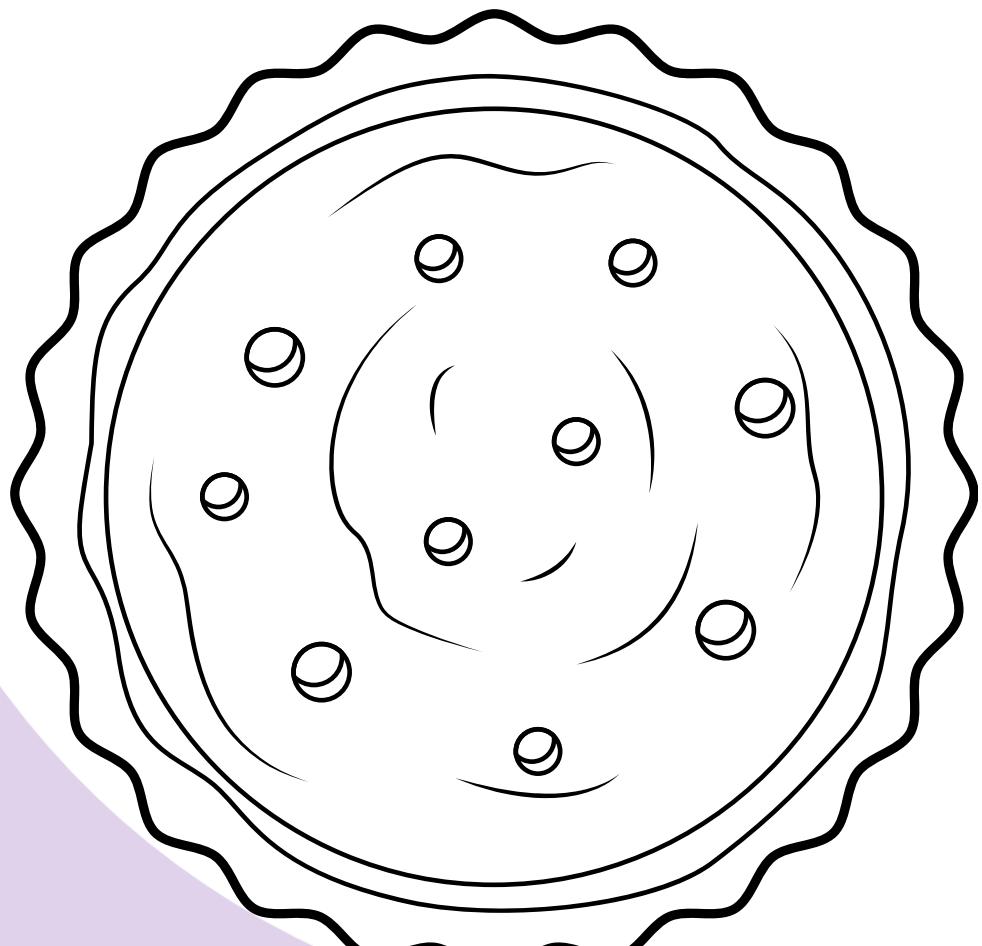
Markiere den Anteil  
auf dem Kuchen:



...die reichsten 10%



...die ärmeren Hälfte



## Welche dieser Aussagen über die 10 reichsten Männer der Welt sind FALSCH?

- Ihr Vermögen hat sich verdoppelt, während sich die Einkommen von 99 % der Menschheit während der COVID-19-Pandemie reduziert haben.
- Sie besitzen mehr Vermögen als die ärmeren 50% der Menschheit.
- Wenn sie jeden Tag eine Million Dollar ausgeben würden, würden sie über 400 Jahre brauchen, um ihr gesamtes Vermögen auszugeben.
- Wenn die 10 reichsten Männer 99,999 % ihres Gesamtvermögens verlieren würden, wäre jeder von ihnen immer noch reicher als 99 % der Weltbevölkerung.
- Eine 99-prozentige Sondersteuer auf ihre Vermögensgewinne während der COVID-19-Pandemie könnte ausreichen, um genügend Impfstoffe für die ganze Welt zu finanzieren und Finanzierungslücken bei Klimaschutzmaßnahmen, universeller Gesundheitsversorgung und sozialer Absicherung sowie bei Maßnahmen zur Bekämpfung geschlechtsspezifischer Gewalt in über 80 Ländern zu schließen. Anschließend hätten diese Männer immer noch 8 Milliarden Dollar mehr als vor der Pandemie.



Stell dir vor, die reichsten 10 Personen auf der Welt würden ihr gemeinsamen Vermögen in 1 Dollar-Scheinen aufeinanderstapeln und sich auf den Stapel setzen. Wie hoch in der Luft würden sie sich befinden?

Schreibe eine Zahl oder Vergleichsgröße auf:

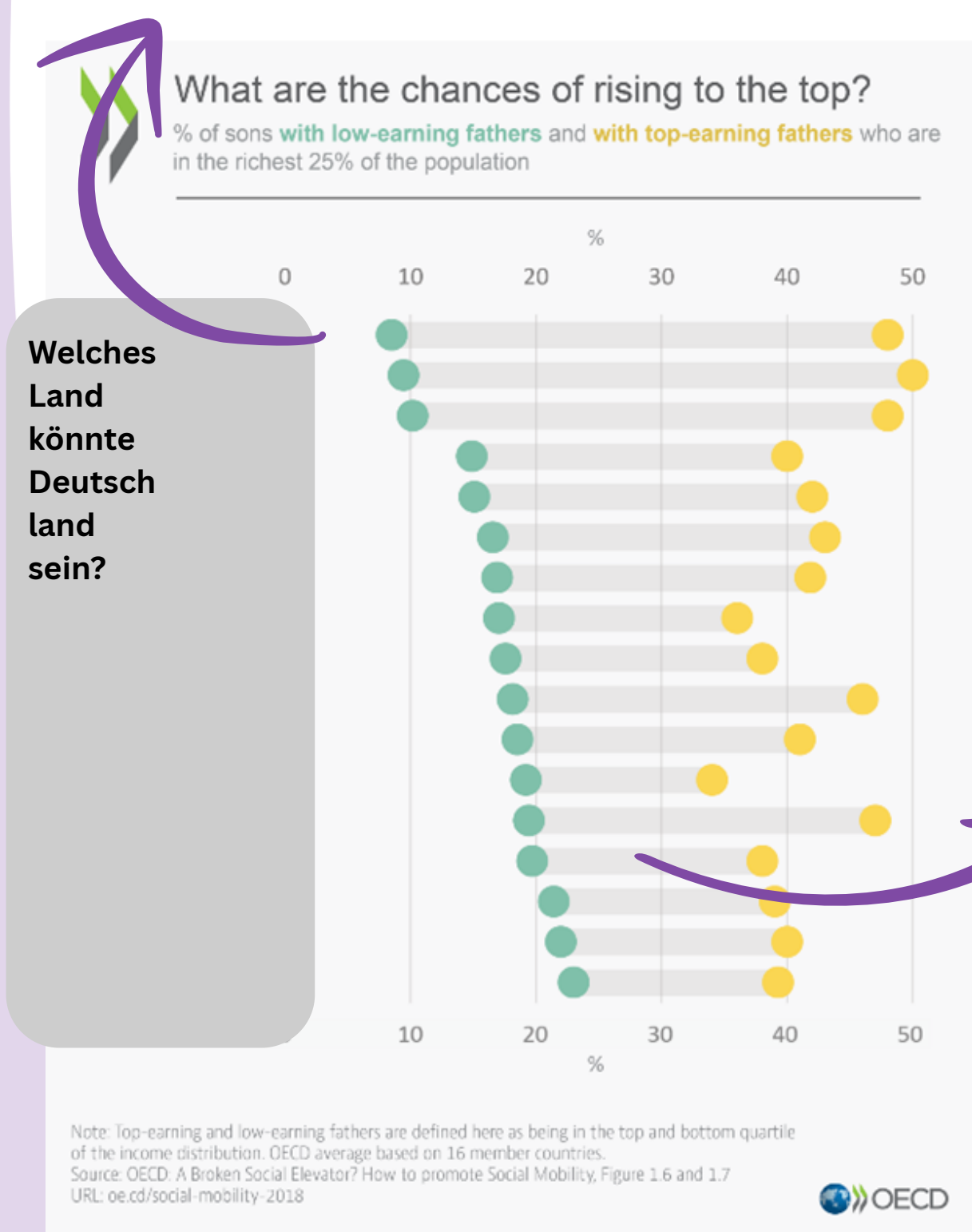




\*Die “Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung” vereint 38 Mitgliedsstaaten, die sich Demokratie und Marktwirtschaft verpflichtet fühlen. Dabei handelt es sich hauptsächlich um reiche und westliche Länder.

## Wie hoch sind die Aufstiegschancen in Deutschland im Vergleich zu anderen OECD\*-Ländern?

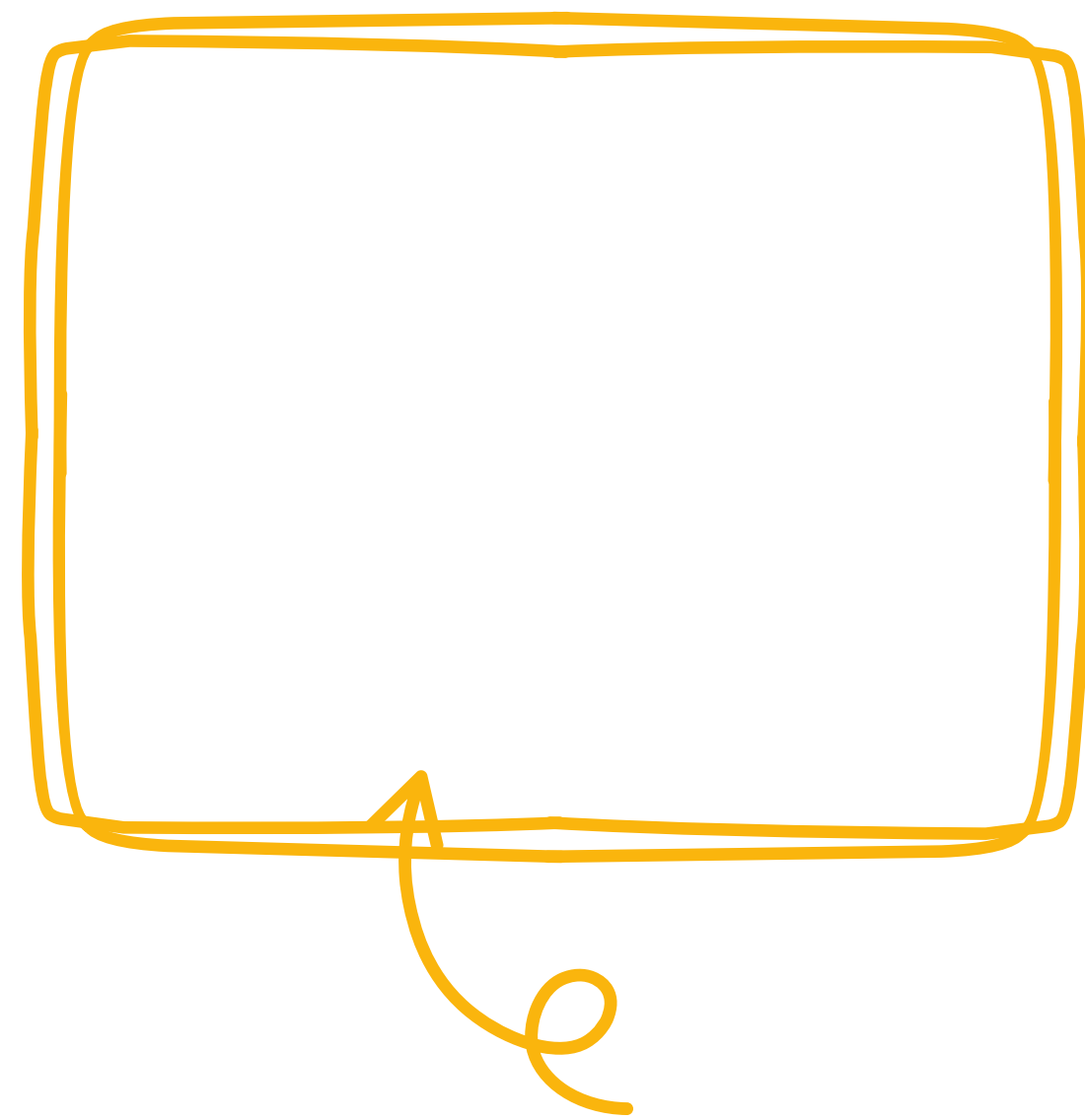
Je länger der Balken  
desto höher die  
Ungleichheit.



## Wie häufig stirbt ein Mensch durch Ungleichheit\*?

\*Hier wurden Todesfälle verbunden mit schlechter Gesundheitsversorgung, Hunger, geschlechterbezogener Gewalt und der Klimakrise gezählt

**Ungleichheit trägt  
zum Tod eines  
Menschen alle.....  
bei**



trage ein Zeitintervall  
ein (z.B. 1 Minute)



Um wie viele Jahre  
unterscheidet sich die  
Lebenserwartung  
zwischen armen und  
reichen Menschen in  
Europa?

Setze einen Punkt auf  
den Zahlenstrahl:

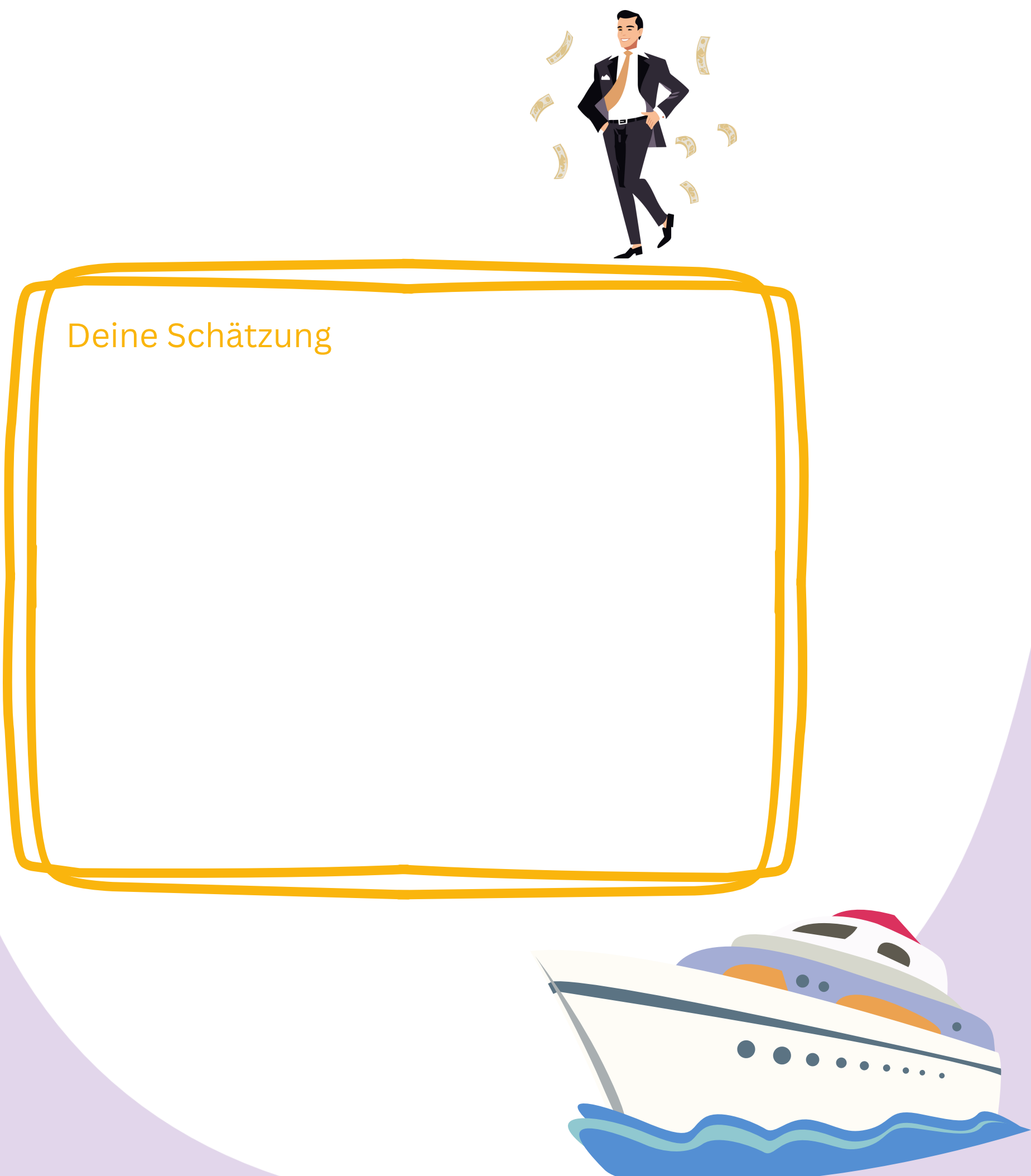
0 Jahre

5 Jahre

10 Jahre

Wie lange brauchen die reichsten Personen der Welt, um allein mehr CO<sub>2</sub> auszustoßen\*, als eine Person im weltweiten Durchschnitt in ihrem ganzen Leben verursacht.

\*hier wurden Emissionen durch Investments, Privatjets und Superjachten einbezogen



Deine Schätzung

Welches Szenario hat den größeren Einfluss auf CO2 Emissionen?

Setze einen Punkt auf die Waagschale

**Globale Armut beenden**

=> Mindesteinkommen von \$3.20  
pro Tag global sicherstellen

**Emissionen des Top 1%  
stoppen**

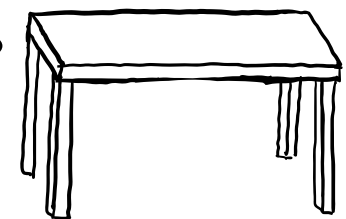


## Wer emittiert wie viel?

Verbinde die Beschreibungen links mit den verschiedenen Mengen an Emissionen (in Tonnen CO2-Äquivalente) rechts

Emissionen für eine Flugreise München - New York (hin und zurück)

0,7 t



zur besseren Vorstellbarkeit:  
wenn 1 Tonne Emissionen 1 Meter  
Höhe entspricht, wären die  
Emissionen ungefähr so hoch wie  
diese Objekte

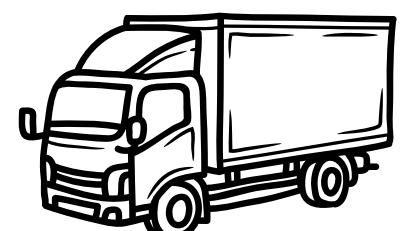
Emissionen der beiden Privat-Jets von Elon Musk in einem Jahr

2,8 t



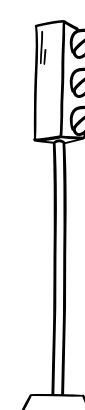
Emissionen der ärmeren Hälfte der Weltbevölkerung pro Kopf (in Tonnen/Jahr)

3,9 m



Emissionen der reichsten 10% in Deutschland pro Kopf (in Tonnen/Jahr)

5,4 t



Emissionen der ärmeren Hälfte der Bevölkerung in Deutschland pro Kopf (in Tonnen/Jahr)

18 t



CO2-Budget pro Person und Jahr, um unter der 1,5 Grad-Grenze zu bleiben

5500 t



Wie viel heißer ist es in dem linken (ärmeren) Stadtteil?

Hier seht ihr ein Luftbild von Mumbai (Indien) von zwei sehr unterschiedlichen Vierteln nebeneinander

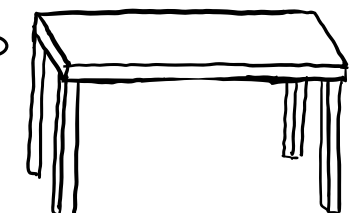


Deine Schätzung

## Wer emittiert wie viel?

Emissionen der ärmeren  
Hälfte der  
Weltbevölkerung pro Kopf  
(in Tonnen/Jahr)

0,7 t



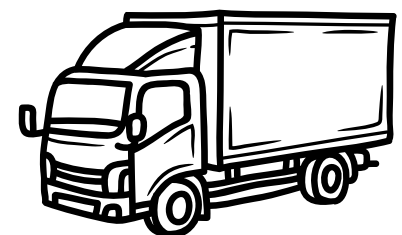
CO2-Budget pro Person  
und Jahr, um unter der 1,5  
Grad-Grenze zu bleiben

2,8 t



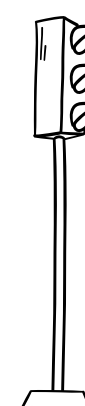
Emissionen für eine  
Flugreise München - New  
York (hin und zurück)

3,9 m



Emissionen der ärmeren  
Hälfte der Bevölkerung in  
Deutschland pro Kopf (in  
Tonnen/Jahr)

5,4 t



Emissionen der reichsten  
10% in Deutschland pro  
Kopf (in Tonnen/Jahr)

18 t



Emissionen der beiden  
Privat-Jets von Elon Musk  
in einem Jahr

5500 t



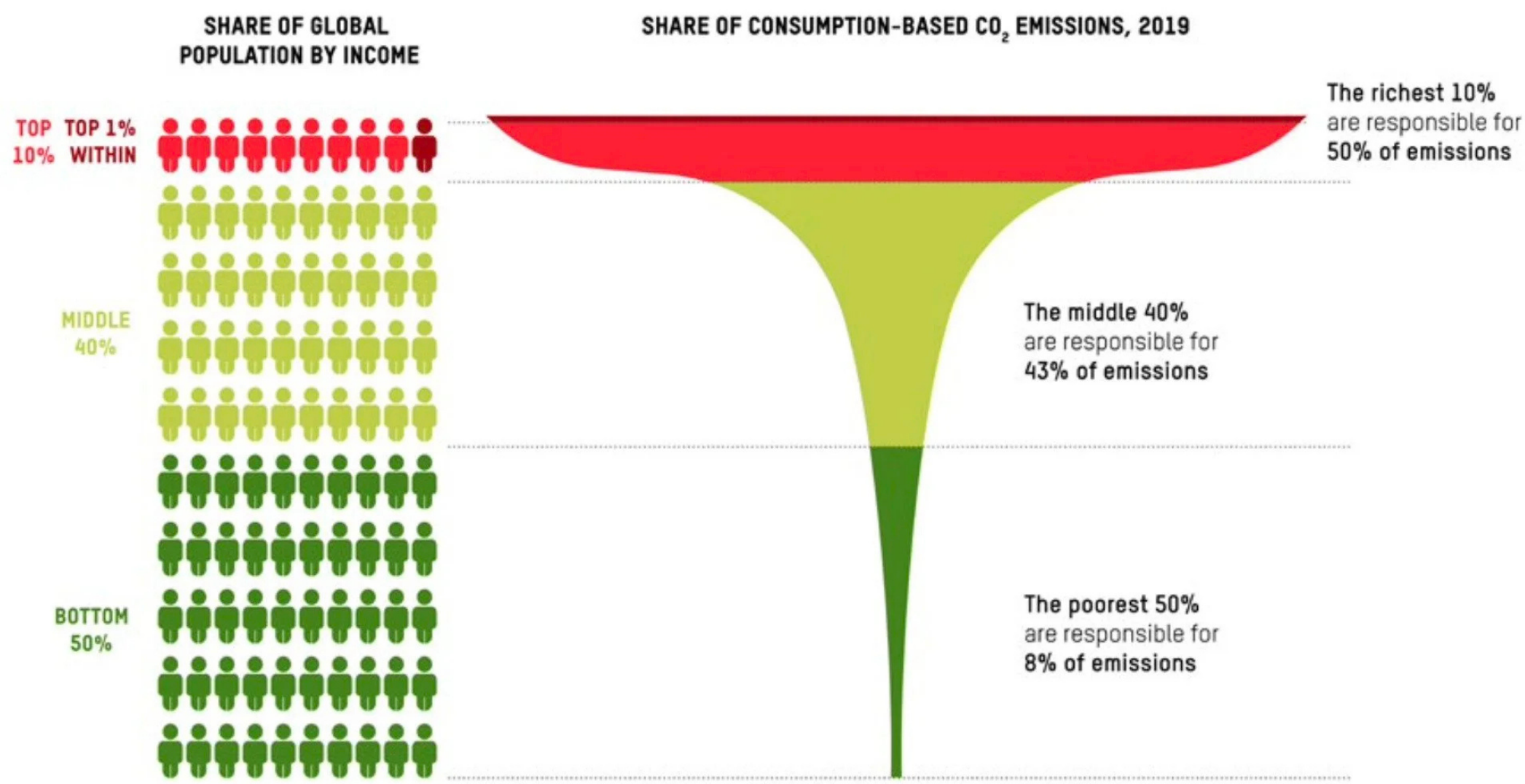


Figure ES.2 Global income groups and associated consumption emissions in 2019. Source: Oxfam/SEI.

