

#Schere zwischen Arm und Reich

Der Kuchen stellt das
globale Vermögen dar

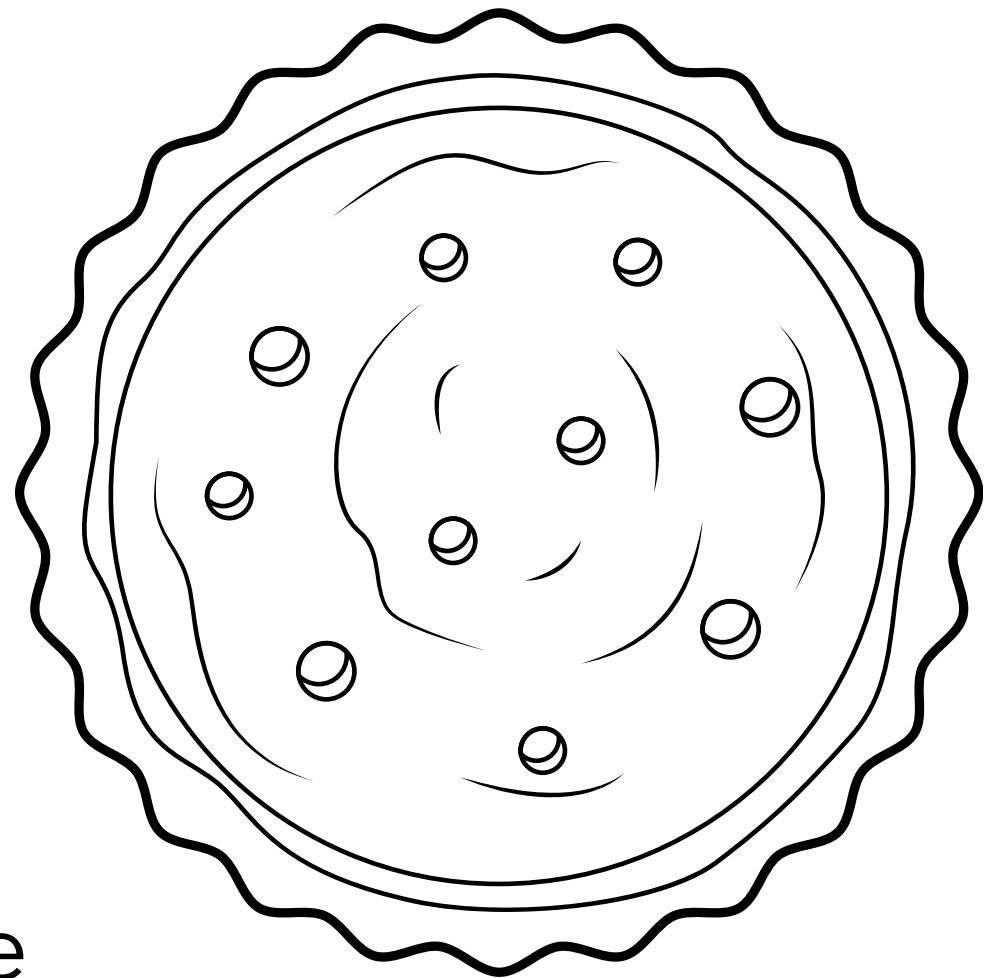


Welchen Anteil des Kuchens besitzen...

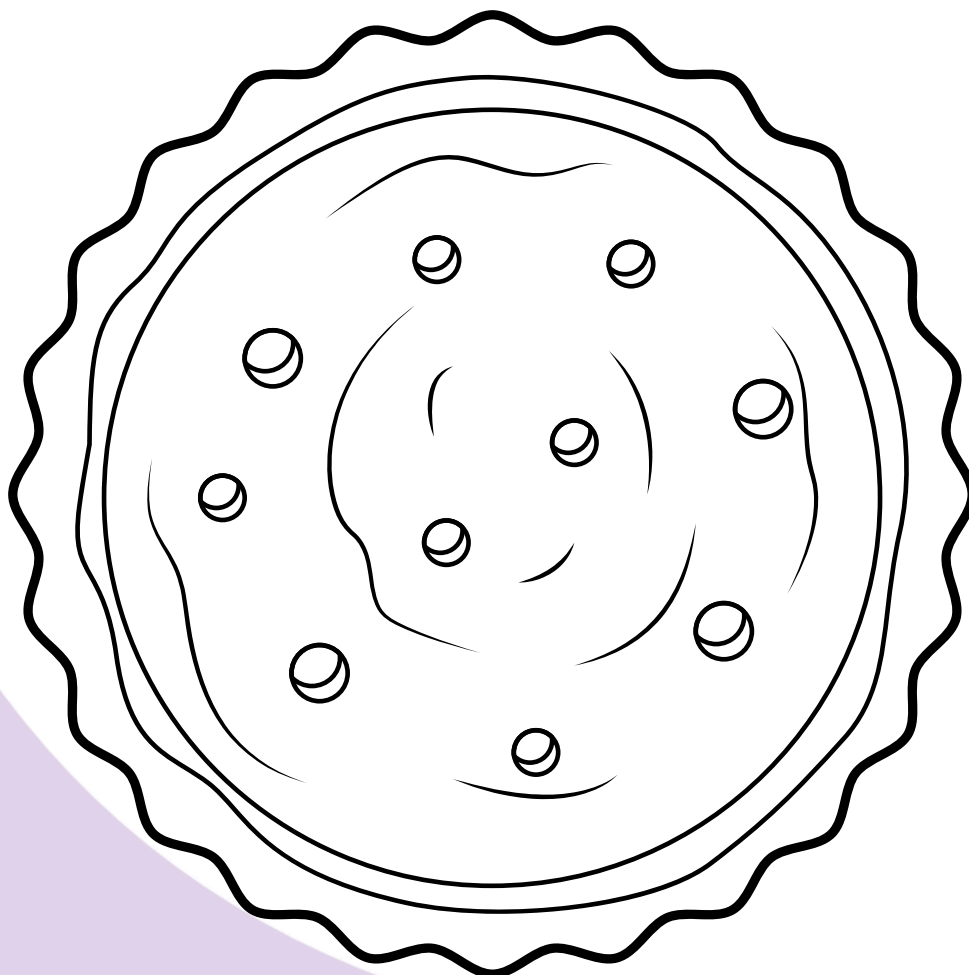
Markiere den Anteil
auf dem Kuchen:



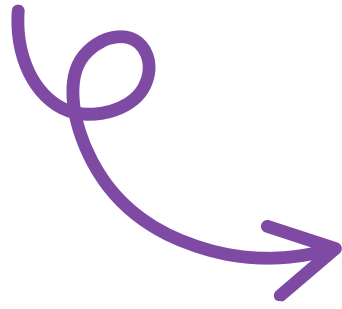
...die reichsten 10%



...die ärmere Hälfte



Wie lange müsste ein*e durchschnittliche*r Angestellte*r bei Lidl im Einzelhandel arbeiten, um auf das Vermögen von Dieter Schwarz zu kommen?



Dieter Schwarz gehört die Lidl/Kaufland Gruppe und ist laut dem US-Wirtschaftsmagazin Forbes der reichste Deutsche.

Deine Schätzung

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.



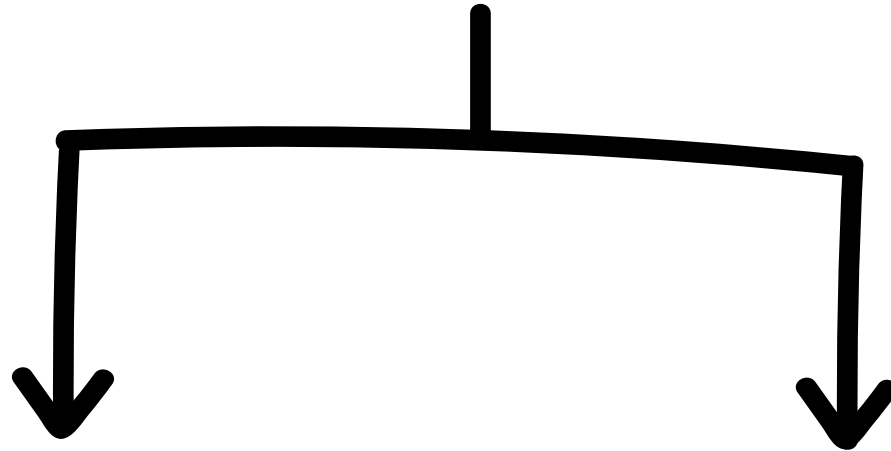
Stell dir vor, die reichsten 10 Personen auf der Welt würden ihr gemeinsames Vermögen in 1 Dollar-Scheinen aufeinander stapeln und sich auf den Stapel setzen. Wie hoch in der Luft würden sie sich befinden?

Schreibe eine Zahl oder Vergleichsgröße auf :



#Mythos Leistungsgesellschaft

Wie viele von 100 Kindern (in Deutschland) machen einen Masterabschluss?



...wenn alle 100 Kinder Akademiker*innen-Eltern haben?



...wenn keiner der Eltern Akademiker*in ist?



*also einen (Fach-)Hochschulabschluss hat



Um wie viele Jahre unterscheidet sich die Lebenserwartung zwischen Menschen mit besonders niedrigen und besonders hohen Einkommen in Deutschland?

Setze einen Punkt auf den Zahlenstrahl:

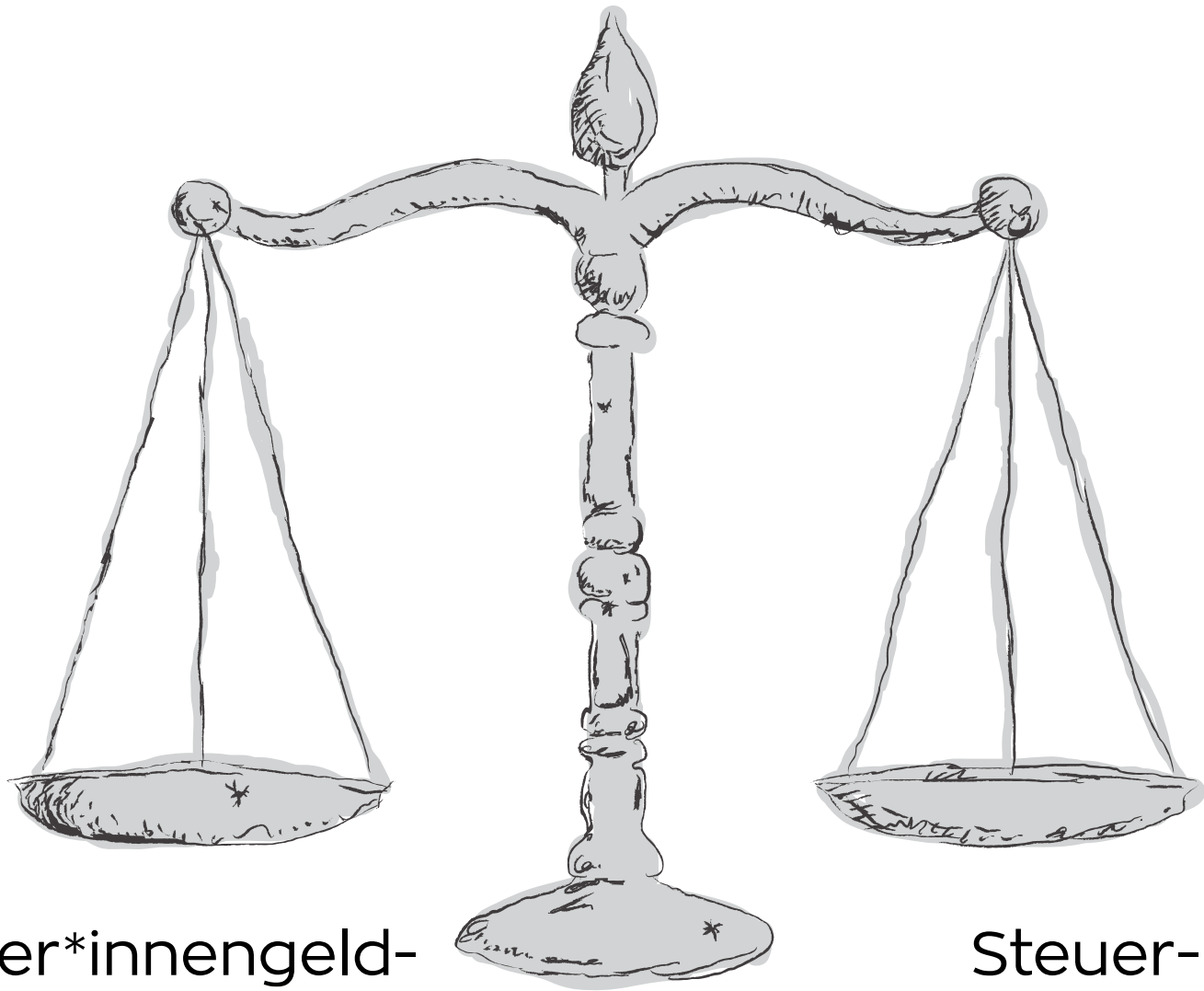
0 Jahre

5 Jahre

10 Jahre

Wodurch entgeht dem Staat mehr Geld?

Lege deine Stimme
auf die Waage



Bürger*innengeld-
betrug

Steuer-
hinterziehung

Wie lange brauchen die reichsten Personen der Welt, um allein mehr CO₂ auszustoßen*, als eine Person im weltweiten Durchschnitt in ihrem ganzen Leben verursacht.

*hier wurden Emissionen durch Investments, Privatjets und Superjachten einbezogen



Deine Schätzung



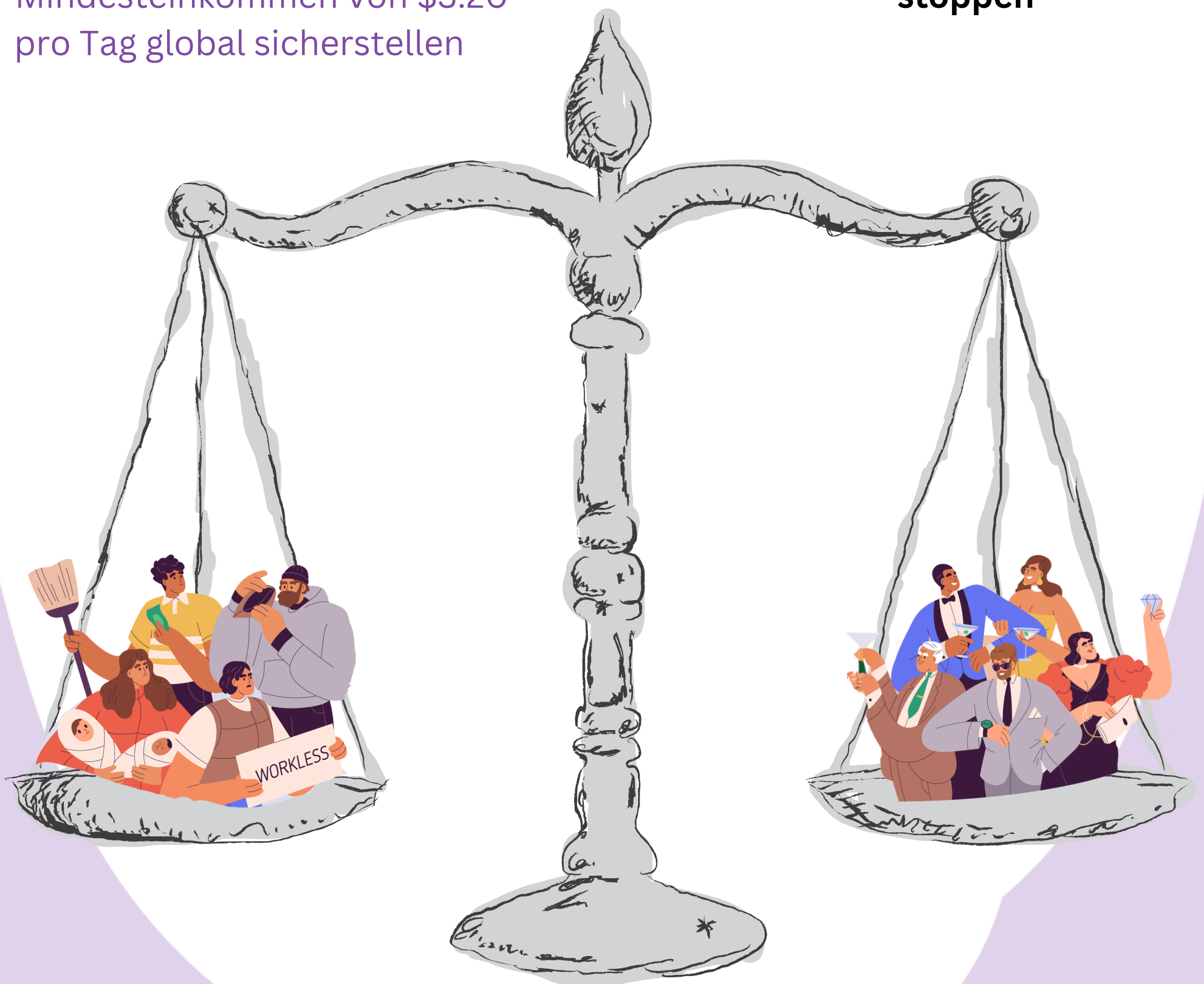
Welches Szenario hat den größeren Einfluss auf CO2 Emissionen?

Setze einen Punkt auf die Waagschale

Globale Armut beenden

=> Mindesteinkommen von \$3.20 pro Tag global sicherstellen

Emissionen des Top 1% stoppen



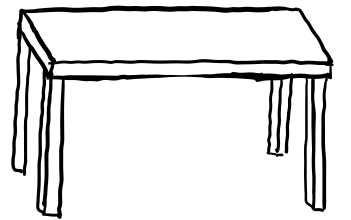
Wer emittiert wie viel?

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

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

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

0,7 t



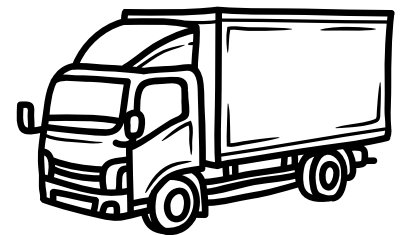
Emissionen der beiden
Privat-Jets von Elon Musk
in einem Jahr

2,8 t



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

3,9 t



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



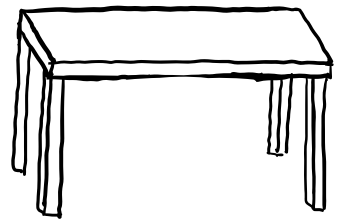
Deine Schätzung

Wer emittiert wie viel?

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

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

0,7 t



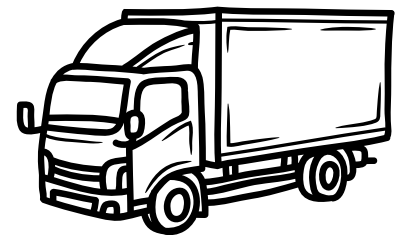
CO2-Budget pro Person
und Jahr, um unter der 1,5
Grad-Grenze zu bleiben

2,8 t



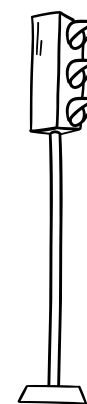
Emissionen für eine
Flugreise München - New
York (hin und zurück)

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

