

#Schere zwischen Arm und Reich

Der Kuchen stellt das
globale Vermögen dar

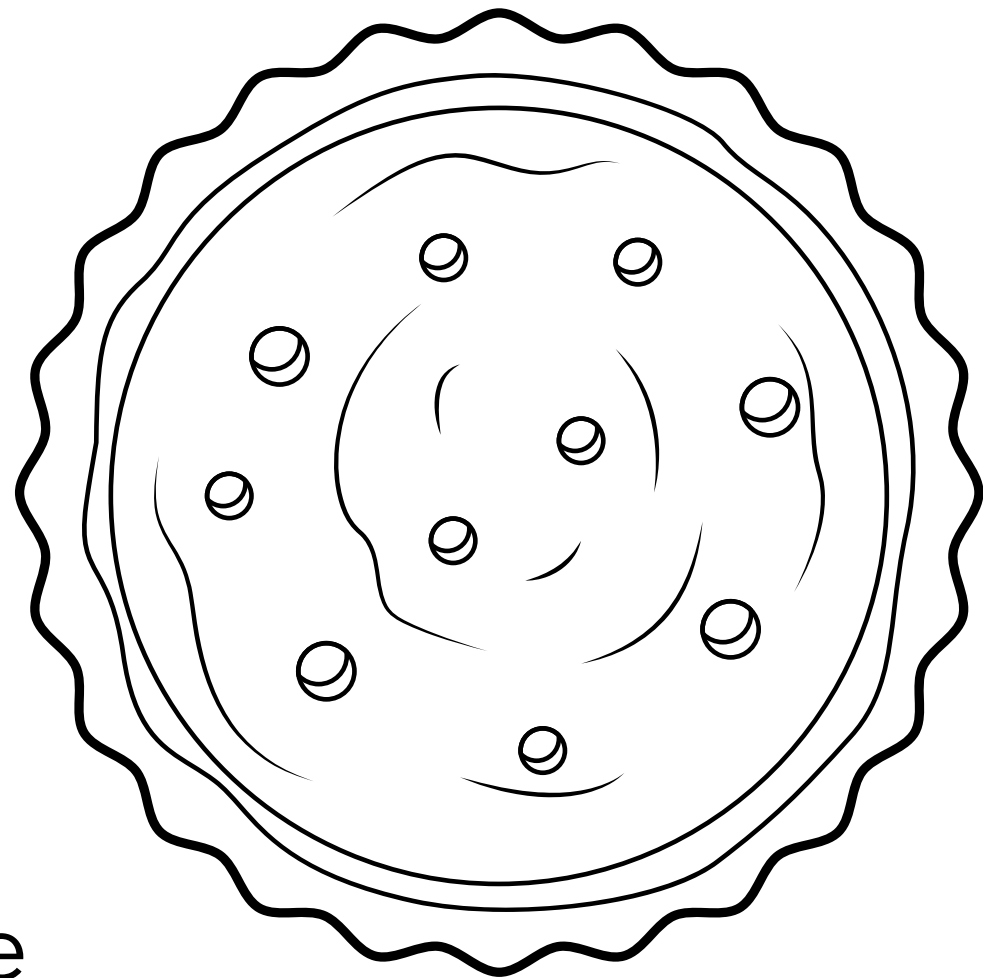


Welchen Anteil des Kuchens besitzen...

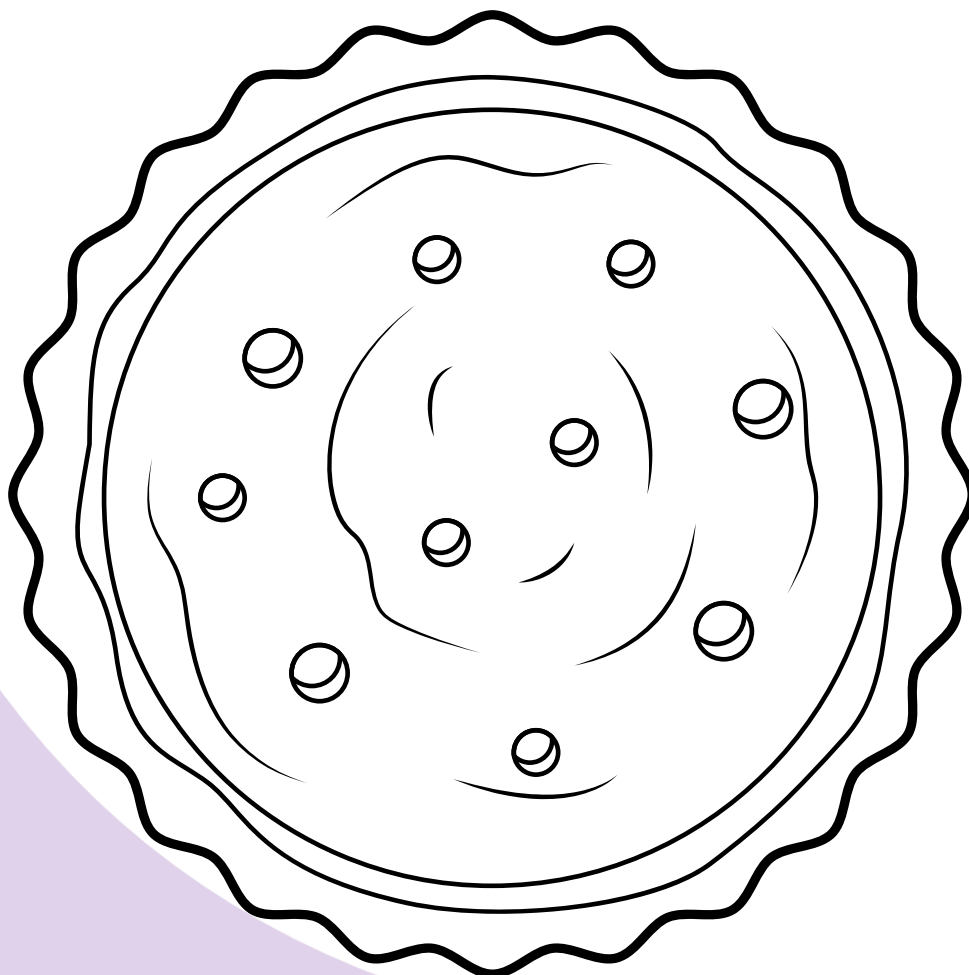
Markiere den Anteil
auf dem Kuchen:



...die reichsten 10%



...die ärmere Hälfte



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 aufeinander stapeln und sich auf den Stapel setzen. Wie hoch in der Luft würden sie sich befinden?

Schreibe eine Zahl oder Vergleichsgröße auf :



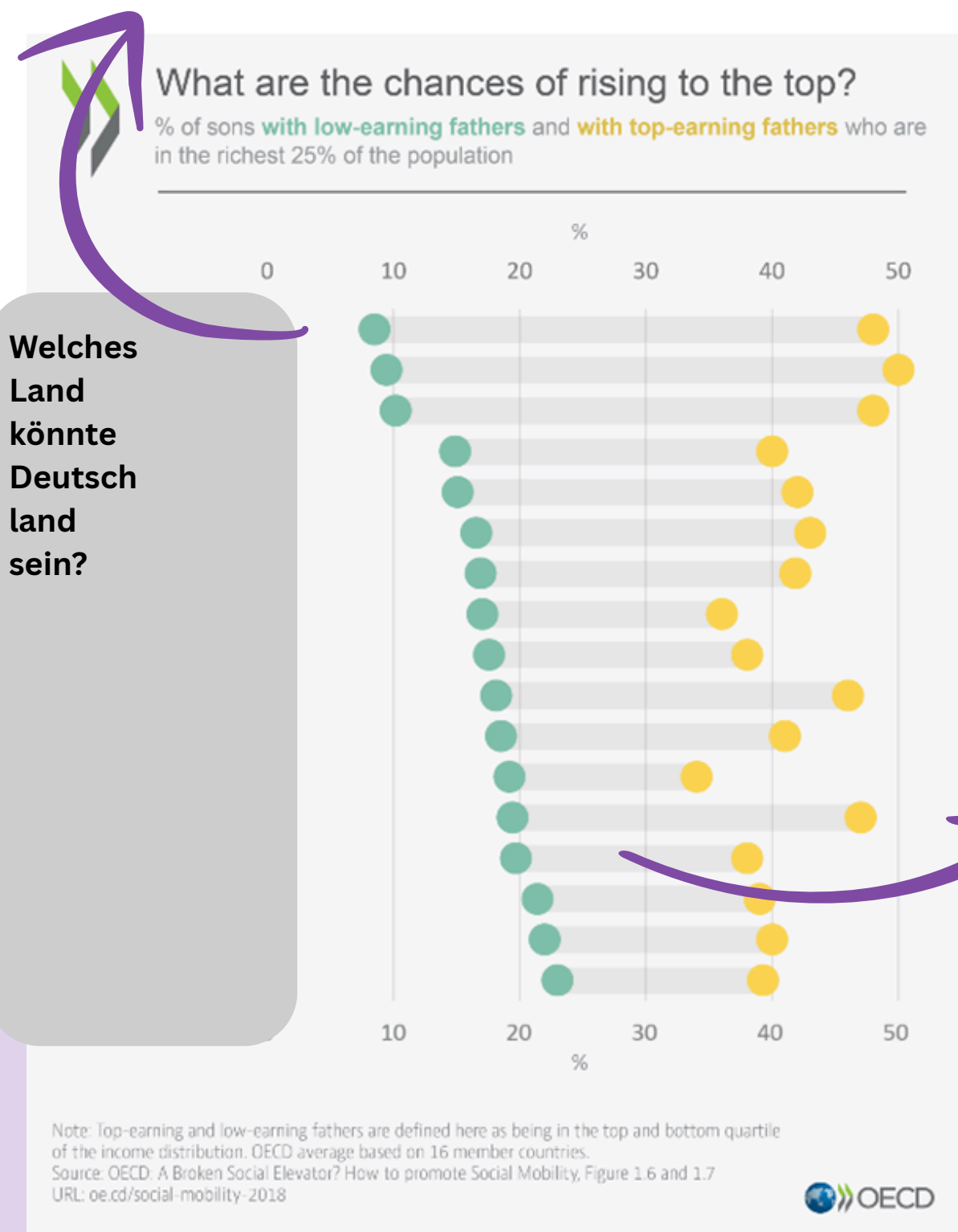


© Adeline Marchal/OECD

*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.



Anteil der Männer innerhalb des reichsten Viertels der Gesellschaft, ...

- ... deren Väter ein niedriges Einkommen hatten
- ... deren Väter bereits ein hohes Einkommen hatten

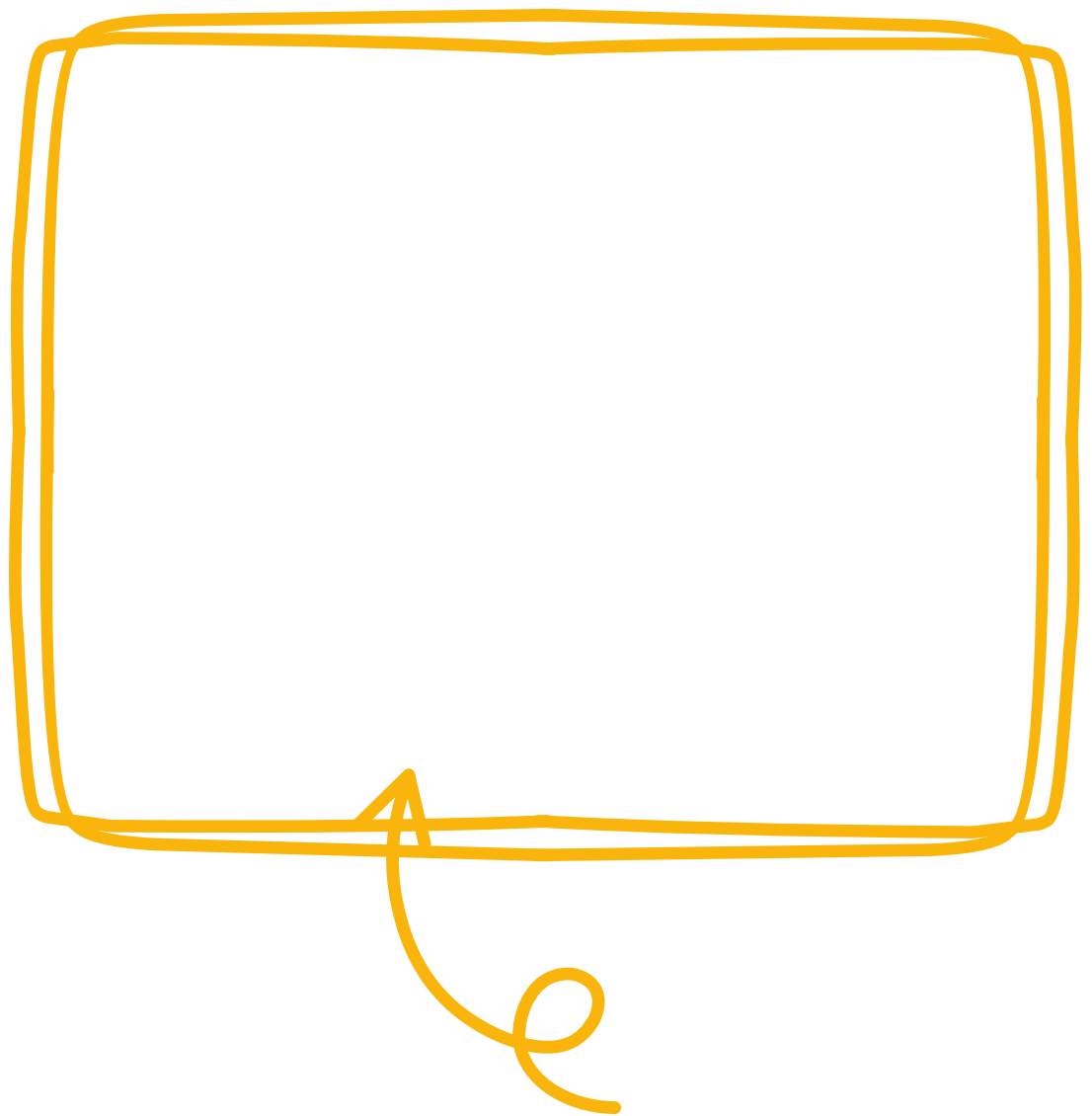
Beispiel: Im Land X haben 20% der Männer innerhalb der 25% Top-Verdiener einen Vater, der noch zu den 25% der Gesellschaft mit dem niedrigsten Einkommen gehörte.

#Ungleichheit kann tödlich sein

Wie häufig stirbt ein Mensch durch Ungleichheit*?

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

**Ungleichheit trägt
zum Tode 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 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**



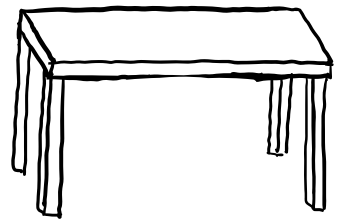
Wer emittiert wie viel?

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



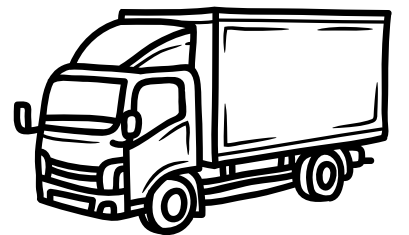
Emissionen der beiden
Privat-Jets von Elon Musk
in einem Jahr

2,8 t



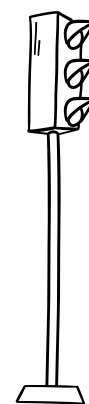
Emissionen der ärmeren
Hälfte der
Weltbevölkerung pro Kopf
(in Tonnen/Jahr)

3,9 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



© Johnny Miller/Unequal Scenes

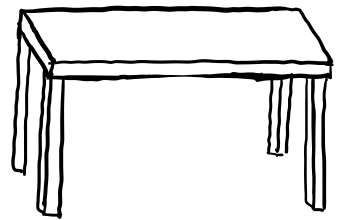
Deine Schätzung

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



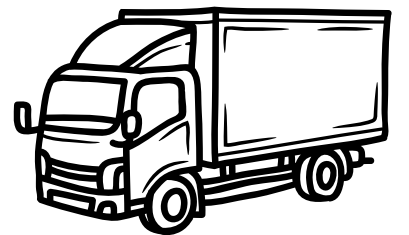
CO2-Budget pro Person
und Jahr, um unter der 1,5
Grad-Grenze zu bleiben

2,8 t



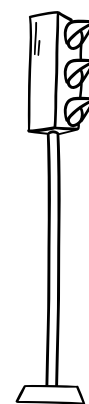
Emissionen für eine
Flugreise München - New
York (hin und zurück)

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



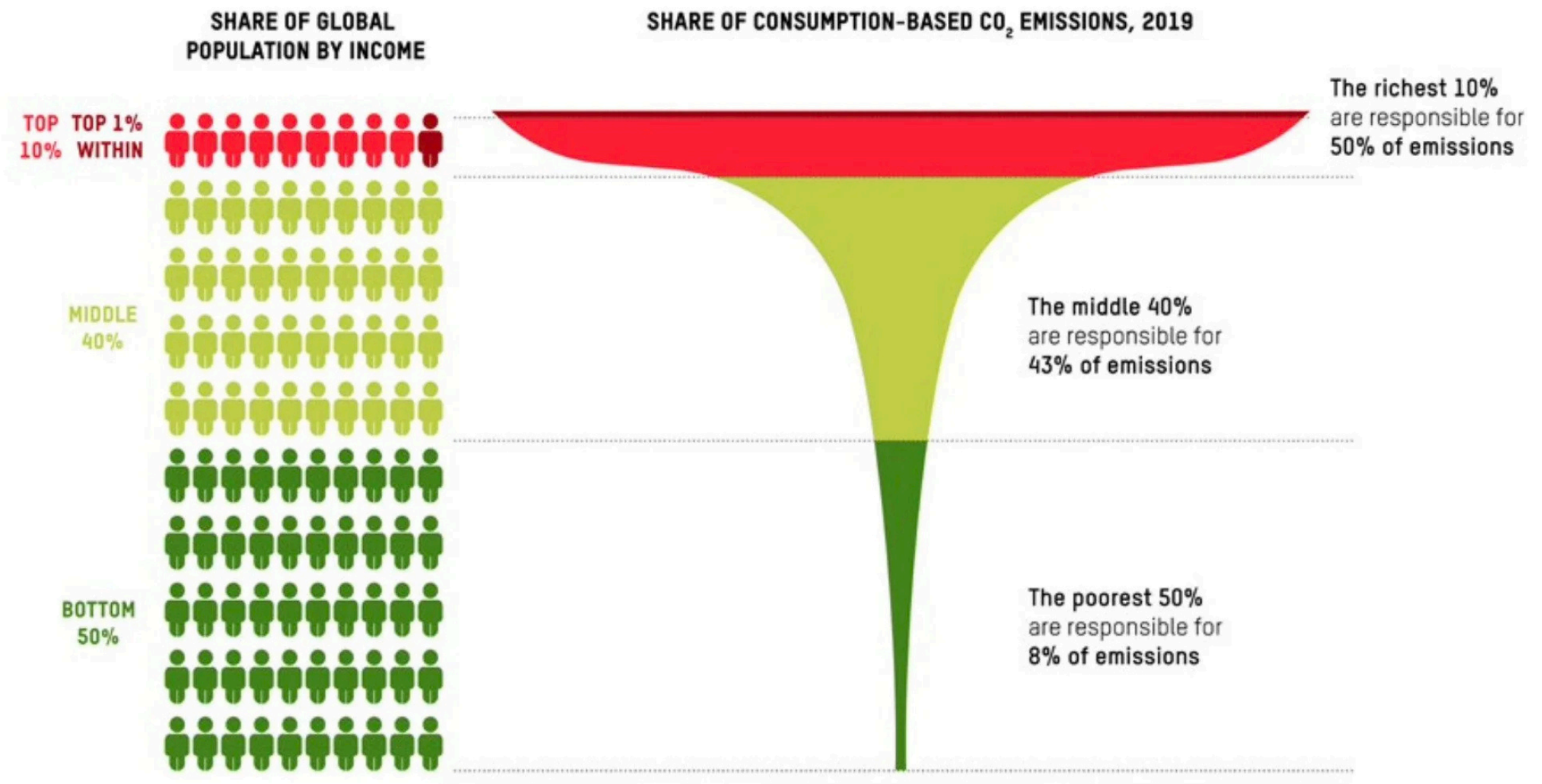


Figure ES.2 Global income groups and associated consumption emissions in 2019. Source: Oxfam/SEI.

