

Welchen Anteil des Kuchens besitzen...

Antwort:

...die reichsten 10 Prozent? → 74%

... die ärmeren Hälfte → 2%

Die reichsten 10% besitzen also als 37 Mal mehr Vermögen als die ärmeren Hälfte

Hier kann auch kurz auf den Unterschied zwischen Vermögen und Einkommen eingegangen werden. Die Unterschiede zwischen Vermögen sind viel größer als die zwischen Einkommen, da Einkommen häufig stärker besteuert werden.

Quellen

- <https://wid.world/>

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 aufgrund von COVID-19 reduziert haben.

- Die zehn reichsten Männer der Welt haben ihr Vermögen von 700 Milliarden Dollar auf 1,5 Billionen Dollar mehr als verdoppelt- mit einer Rate von 15.000 Dollar pro Sekunde oder 1,3 Milliarden Dollar pro Tag.

Sie besitzen mehr Vermögen als die ärmeren 50% der Menschheit.

->FALSCH, sie besitzen allerdings 6 Mal so viel Vermögen wie die ärmeren 40% der Weltbevölkerung

- Die ärmere Hälfte besitzt gemeinsam über doppelt so viel Vermögen wie die reichsten 10 Personen
- 40% der Menschheit entsprechen 3,1 Mrd Menschen (jede der 10 reichsten Person besitzt also so viel wie 300 Mio andere Menschen)

Wenn sie jeden Tag eine Million Dollar ausgeben würden, würden sie 414 Jahre brauchen, um ihr gesamtes Vermögen auszugeben.

- Diese erschreckende Tatsache berücksichtigt keine Zinsen, was bedeuten könnte, dass sie in Wirklichkeit viel länger brauchen würden, um ihr Vermögen auszugeben. Möglicherweise würde ihr Vermögen sogar trotzdem immer noch wachsen.

Wenn die 10 reichsten Männer 99,999 % ihres Gesamtvermögens verlieren würden, wäre jeder von ihnen immer noch reicher als 99 % der Weltbevölkerung.

- Gesamtvermögen (2021): \$1.5123 Billionen -> -99,999% ist immernoch \$10.6 Millionen
- Um zum reichsten Prozent zu gehören, musst du über 1 Million Vermögen besitzen

Eine 99-prozentige Sondersteuer auf die -Vermögensgewinne der 10 reichsten Männer währen 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, während diese Männer immer noch 8 Milliarden Dollar mehr hätten als vor der Pandemie.

- Zeitraum: März 2018 – November 2021

\$billions	
Total wealth increase of ten richest	820.6
Revenue from 99% Windfall Tax	812.394
Remaining	8.206
Costings	
Enough vaccines produced for the world	27.8
Climate Adaptation	300
Universal Social Protection	440.8
Tackling Gender Based Violence	4.2
Total	772.8
Revenue from 99% tax	812.394
Remaining	39.594

Rank	Name	Net wealth, \$bn
1	Elon Musk	294.2
2	Jeff Bezos	202.6
3	Bernard Arnault & family	187.7
4	Bill Gates	137.4
5	Larry Ellison	125.7
6	Larry Page	122.8
7	Sergey Brin	118.3
8	Mark Zuckerberg	117.7
9	Steve Ballmer	104.4
10	Warren Buffett	101.5
	Total	1512.3

Source: Forbes Billionaires List. <https://www.forbes.com/billionaires>.

Quellen:

- Oxfam (2022): Inequality kills
- Oxfam (2022): Inequality kills, Methodology note

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?

Antwort: Fast die Hälfte der Strecke bis zum Mond

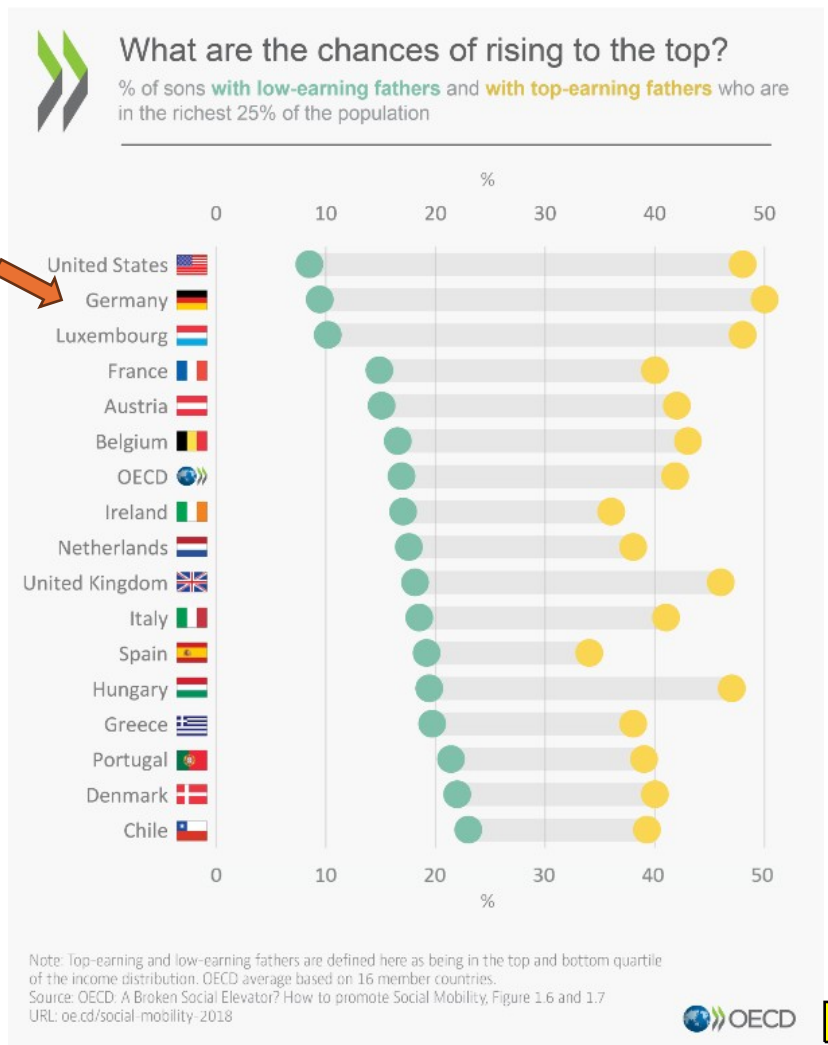
Stapel Dollar Scheine: 165 km

Entfernung zum Mond: 382,5 km

Quellen:

- Oxfam (2022): Inequality kills
- Oxfam (2022): Inequality kills, Methodology note

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



Quellen:

- OECD (2018): A Broken Social Elevator? How to Promote Social Mobility, OECD Publishing, Paris. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264301085-en> (Seite)
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Organisation_für_wirtschaftliche_Zusammenarbeit_und_Entwicklung](https://de.wikipedia.org/wiki/Organisation_f%C3%BCr_wirtschaftliche_Zusammenarbeit_und_Entwicklung)

Wie häufig stirbt ein Mensch durch Ungleichheit*?

Antwort: Ungleichheit trägt zum Tod eines Menschen alle **4 Sekunden** bei. Das entspricht 21300 Menschen pro Tag

Berechnungsgrundlage:

Table 1: Inequality-related deaths per day (see Breakdown of Numbers section for sources)

	Lower bound	Upper bound	Inequality concept	Data coverage
<i>Healthcare</i>	15,342	15,342	International inequality in access to services	2016 data for 132 countries
<i>Hunger</i>	5,773	14,916	All hunger deaths reflect economic inequality	2020 data for 55 countries
<i>Gender-based violence</i>	203	4,685	All gender-based violence deaths reflect social inequality	2017 data for 93 countries
<i>Climate change</i>	0	633*	International inequality in access to services	2030 projection
TOTAL	21,318	35,577		

21,318 per day is 0.25 per second or one person every four seconds.

Quellen:

- Oxfam (2022): Inequality kills
- Oxfam (2022): Inequality kills, Methodology note

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

Antwort: Allgemein leben Menschen mit den höchsten Einkommen etwa 6-10 Jahre länger als jene mit den niedrigsten Einkommen. In einigen EU-Regionen kann diese Differenz bis zu 15 Jahre betragen, abhängig von Faktoren wie Zugang zu Gesundheitsversorgung, Lebensstil und Arbeitsbedingungen.

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

Antwort: In **etwas mehr als anderthalb Stunden** verursacht ein Milliardär durch seine Investitionen, Superyachten und Privatjets mehr Emissionen als ein Durchschnittsbürger in seinem ganzen Leben

Die Emissionen aus den Investitionen, Privatjets und Superyachten der 50 reichsten Menschen der Welt sind höher als die Verbrauchsemissionen der ärmsten 2 % (155 Millionen) der Menschen zusammen.

Quelle:

- Oxfam (2024): Carbon Inequality Kills

Welches Szenario hat den größeren Einfluss auf CO2 Emissionen?

Antwort: Die Emissionen des Top 1% stoppen hat den größeren Effekt Co2 Emissionen. Die zusätzlichen Emissionen durch die Beendigung extremer Armut könnte also allein durch Einsparung der Emissionen des reichsten 1% kompensiert werden.

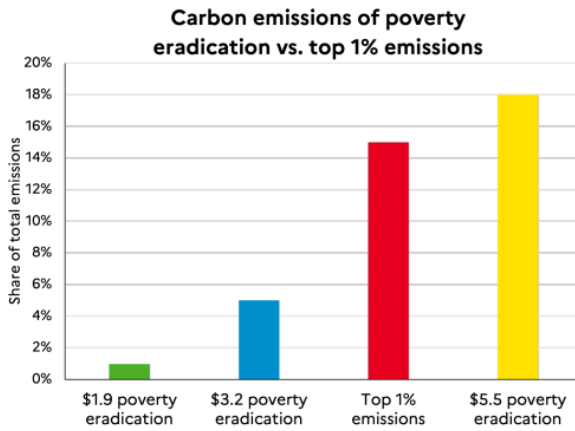


Figure 9: Additional carbon emissions of different poverty alleviation scenarios vs. emission from global top 1% according to Bruckner et al. (2022)

Notes: Eradicating global poverty would not entail a large increase in carbon emissions. Lifting the entire global population above the poverty line of US\$3.20 a day would increase current carbon emissions by less than 5%. A more ambitious poverty eradication scenario of shifting everyone above the US\$5.50 poverty line would increase emissions by 18%. That is, the carbon budgets required for global poverty eradication are broadly comparable to those consumed by the top 1% globally. Note that the top 1% share estimate is similar but not exactly equal to the value reported in Figure 3, due to different methodologies mobilized. **Sources:** Figure based on data from Fig. 5 in Bruckner et al. (2022).

Quelle

- World Inequality Lab (2022): Climate Inequality Report

Wer emittiert wie viel?

Emissionen	Darstellung	von	Quelle
0,7t	Tisch	Emissionen der ärmeren Hälfte der Weltbevölkerung pro Kopf (in Tonnen/Jahr)	Oxfam(2023): Climate Equality Report Dataset 1
2,8t	Mensch mit Kind auf den Schultern	CO2-Budget pro Person und Jahr, um unter der 1,5 Grad - Grenze zu bleiben	Oxfam(2023): Climate Equality Report
3,9t	Ampelmast	Emissionen für eine Flugreise München - New York (hin und zurück)	https://utopia.de/ratgeber/co2-ausstoss-beim-flugzeug-so-viel-emissionen-verursachen-flugreisen_152421/
5,4 t	LKW	Untere 50% Deutschland	Oxfam Deutschland (2023): Klima der Ungleichheit
18 t	5 Stückiges Haus	Emissionen der reichsten 10% in Deutschland pro Kopf (in Tonnen/Jahr)	Oxfam(2023): Climate Equality Report Dataset 1
5497 t	Mont Blanc	Emissionen der beiden Privat-Jets von Elon Musk in einem Jahr (zweitreichste Person, hat vlt mehr Flugzeuge)	Oxfam (2024): Carbon Inequality Kills
Nicht verwendet			
5,1t		Mittlere 40% (nach Einkommen) global	Oxfam(2023): Climate Equality Report Dataset 1
60,9 t		Obere 1% (nach Einkommen) global	Oxfam(2023): Climate Equality Report Dataset 1
83,3 t		Reichstes 1% Deutschland	Oxfam Deutschland (2023): Klima der Ungleichheit
24 t		Emissionen der reichsten 10% global	Oxfam(2023): Climate Equality Report Dataset 1

Spannende Facts

- Ärmere Hälfte Deutschland entspricht ca. Emissionen der mittleren 40% global
- Ungleichheit innerhalb eines Landes größer als Ungleichheit zwischen Ländern
- Cocktail-Glas Form sowohl auf globaler als auch nationaler Ebene



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



© Johnny Miller/Unequal Scenes

Antwort: 6°C

Das Gebiet um den Bandra Kurla Komplex in Mumbai ist eine Mischung aus extremem Reichtum und extremer Armut. In der benachbarten informellen Siedlung Dharavi kann es bis zu sechs Grad heißer werden.

Quellen:

- Oxfam Deutschland (2023): Klima der Ungleichheit
- Foto: <https://www.millefoto.com/unequalscenes>