

Welchen Anteil des Kuchens besitzen...

Antwort:

...die reichsten 10 Prozent? → 74%

... die ärmere Hälfte → 2%

Die reichsten 10% besitzen also als 37-mal mehr Vermögen als die ärmere 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/>

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

Ihm gehören die Lidl/Kaufland Gruppe und sein Vermögen wird auf ca 54 Milliarden geschätzt. Als Person, die im Einzelhandel bei Lidl angestellt ist, hat man ungefähr ein Jahresgehalt von ca. 31.200€ (Vollzeit, bei einem Stundenlohn von 15€). Mit diesem Gehalt müsste die Person 1,7 Millionen Jahre arbeiten (vor 1,7 Mio. Jahren gab noch nicht mal Homo Sapiens), um auf das Vermögen von Schwarz zu kommen.

Quellen:

- <https://www.vermoegenmagazin.de/die-reichsten-deutschen/>
- <https://jobs.lidl.de/berufseinsteiger-berufserfahrene/verkauf/informationen-verkaeufer-im-einzelhandel#gehalt>

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.

- WAHR: 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.

- WAHR: 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.

- WAHR: Gesamtvermögen (2021): \$1.5123 Billionen -> -99,999% ist immernoch \$15 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,

- WAHR: Anschließend hätten 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

Change in the wealth of the 10 richest men: March 18, 2020 to November 30, 2021

Rank	Name	Net wealth, \$bn	Wealth March 2020 (nominal) \$bn	Wealth March 2020 (real) \$bn	Change, \$bn	% change
1	Elon Musk	294.2	24.6	26.4	267.8	1016%
2	Jeff Bezos	202.6	113	121.1	81.5	67%
3	Bernard Arnault & family	187.7	76	81.4	106.3	130%
4	Bill Gates	137.4	98	105.0	32.4	31%
5	Larry Ellison	125.7	59	63.2	62.5	99%
6	Larry Page	122.8	50.9	54.5	68.3	125%
7	Sergey Brin	118.3	49.1	52.6	65.7	125%
8	Mark Zuckerberg	117.7	54.7	58.6	59.1	101%
9	Steve Ballmer	104.4	52.7	56.5	47.9	85%
10	Warren Buffett	101.5	67.5	72.3	29.2	40%
	Total	1512.3	645.5	691.7	820.6	119%

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

Gemeinsames Vermögen: 1,5 Billionen

Stapel Dollar Scheine: 165 km

Entfernung zum Mond: 382,5 km

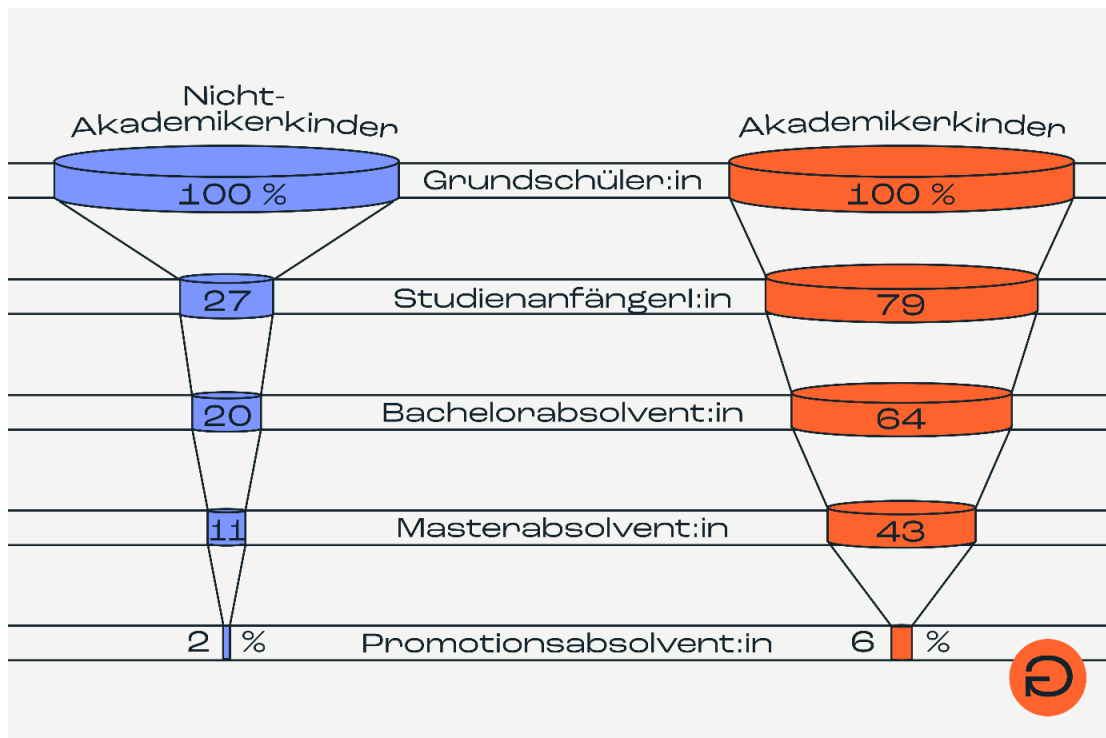
Quellen:

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

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

Antwort:

- wenn alle 100 Kinder Akademiker*innen-Eltern haben: 43
- wenn keiner der Eltern Akademiker*in ist: 11



Quellen:

- <https://ungleichheit.info/de/visuals>
- Meyer-Guckel et al. 2021, Der Hürdenlauf auf dem Bildungsweg der Erststudierenden, S. 3.

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

Antwort:

Die Lebenserwartung der niedrigsten Einkommensgruppe (unter 60% des durchschnittlichen Pro-Kopf-Einkommens) liegt **bei Frauen um etwa 4,5 und bei Männern um etwa 8,5 Jahre** unter der der höchsten Einkommensgruppe (über 150% des durchschnittlichen Pro-Kopf-Einkommens).

Quelle:

- Hoebel. Müters (2024): Sozioökonomischer Status und Gesundheit. Datenlage, Befunde und Entwicklungen in Deutschland

Wodurch entgeht dem Staat mehr Geld, Steuerhinterziehung oder Bürgergeldbetrug?

Antwort: durch Steuerhinterziehung

- Steuerhinterziehung: über 100 Milliarden Euro (sehr intransparent, weil Reiche wenig Informationen über Vermögen offenlegen müssen)
- Bürgergeldbetrug: ca 272,5 Millionen Euro

Quellen:

- <https://www.gegen-hartz.de/news/was-kostet-dem-staat-mehr-buergergeld-betrug-oder-steuerhinterziehung>
- <https://ungleichheit.info/de/visuals>

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.

- Globale Armut beenden (=Mindesteinkommen von \$3,2\$ global sicherstellen): erhöht globale CO₂-Emissionen um etwa 5%
- Emissionen des Top 1% stoppen: reduziert globale CO₂-Emissionen um etwa 15%

Quelle

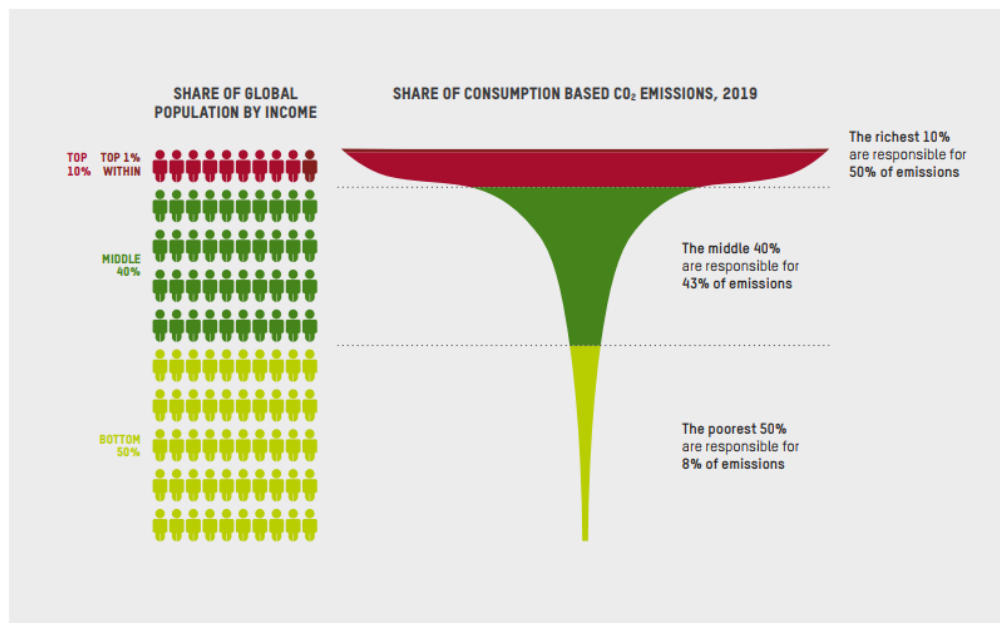
- World Inequality Lab (2022): Climate Inequality Report

Emissionen im Vergleich

Emissionen	Darstellung	von	Quelle
0,7t	Tisch	Emissionen der ärmeren Hälfte der Weltbevölkerung pro Kopf (in Tonnen/Jahr)	Oxfam(2023): Climate EqualityReport 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 EqualityReport
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	Emissionen der ärmeren Hälfte der Bevölkerung in Deutschland pro Kopf (in Tonnen/ Jahr)	Oxfam Deutschland (2023): Klimader Ungleichheit
18 t	5 Stückiges Haus	Emissionen der reichsten 10% in Deutschland pro Kopf (in Tonnen/Jahr)	Oxfam(2023): Climate EqualityReport 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 InequalityKills

FIGURE 2 THE GLOBAL RICHEST 10% ACCOUNT FOR 50% OF CARBON EMISSIONS

Share of global emissions by income group



Source: Oxfam (2021) 17

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

Antwort: 6°C

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

Quellen:

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

