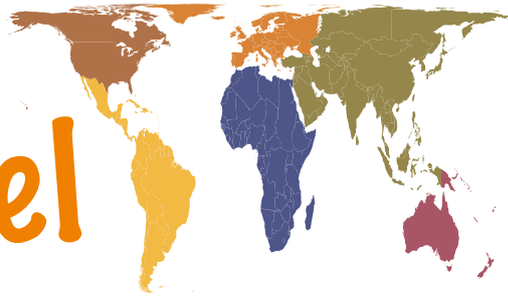


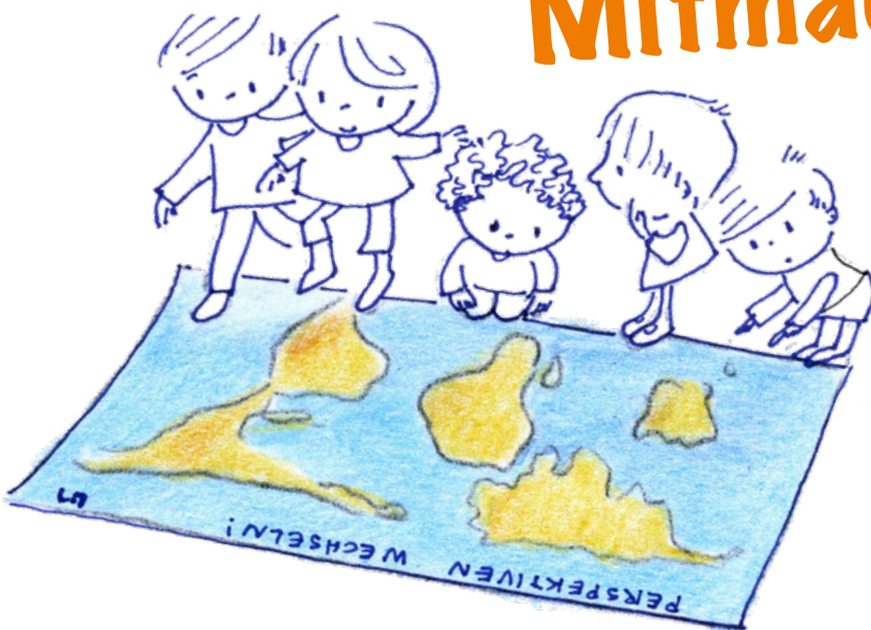
das Weltspiel



Weltbevölkerung und Welteinkommen Zahlen

Stand: März 2020

Mitmachen erwünscht!



das-weltspiel.com
mitmachseite rund ums weltspiel



Zahlen zum Weltspiel*

Geographische Oberfläche ⁱ	Europa ohne Russland**	Nordamerika	Südam. inkl. Mittelamerika + Karibik	Asien	Afrika	Au. U. Oz.	Total
km ² in Mio.	6,19	19,82	20,43	47,22	32,66	8,01	134,33
In Prozent	4,6%	14,8%	15,2%	35,2%	24,3%	5,9%	100%

WELTBEVÖLKERUNGⁱⁱ

Kontinente	Bevölkerung (2020) in Mio.	Prozent	10 TN0	15 TN	20 TN	25 TN	30 TN
Europa und Russland**	747	9,6%	1	1	2	2	3
Nordamerika***	368	4,6%	0	1	1	1	1
Südamerika (inkl. Mittelamerika und Karibik)	653	8,3%	1	1	2	2	3
Asien	4.641	60%	6	9	12	16	18
Afrika	1.340	17%	2	3	3	4	5
Australien und Ozeanien	42	0,05%	0	0	0	0	0
Total	7.791	100,00%					

WELTEINKOMMEN^{III}

Kontinente	BSP in Mrd. USD (Zeitwert 2020)	Prozent	10 TN0	15 TN	20 TN	25 TN	30 TN
Europa und Russland**	21.418	24,7%	2	4	5	6	7
Nordamerika***	24.544	28%	3	4	6	7	9
Südamerika (inkl. Mittelamerika und Karibik)	3.914	4,5%	1	1	1	1	1
Asien	32.639	38%	4	6	8	10	11
Afrika	2.399	2,8%	0	0	0	1	1
Australien und Ozeanien	1.614	2%	0	0	0	0	1
Total	86.529	100,00%					

WELTENERGIEVERBRAUCH^{IV} Primärenergieverbrauch

Kontinente	Mio Tonnen Öläquivalent (2017)	Prozent	10 TN0	15 TN	20 TN	25 TN	30 TN
Europa und Russland**	2.814,4	21,20%	2	3	4	5	6
Nordamerika***	2.602,4	19,60%	2	3	4	5	6
Südamerika (inkl. Mittelamerika und Karibik)	891,8	6,72%	1	1	1	2	2
Asien	6.301,8	47,47%	5	7	10	12	14
Afrika	440,1	3,31%	0	1	1	1	1
Australien und Ozeanien	225,7	1,70%	0	0	0	0	1
Total	13.276,2	100,00%					

WELTKOHLLENSTOFFDIOXIDAUSSTOSS^v

Kontinente	CO2 Emissionen in MtCO ₂ (2018)	Prozent	10 TN0	15 TN	20 TN	25 TN	30 TN
Europa und Russland**	7.338	19,8%	2	3	4	5	6
Nordamerika***	6.463	17,4%	2	3	3	4	5
Südamerika (inkl. Mittelamerika und Karibik)	1.295	3,5%	0	0	1	1	1
Asien	20.082	54,2%	6	8	11	14	17
Afrika	1.401	3,8%	0	1	1	1	1
Australien und Ozeanien	465	1,3%	0	0	0	0	0
Total	37.044	100%					
Welt	36.573****						

Bearbeitung: Julia Hofmann (Bildung trifft Entwicklung Baden-Württemberg) und Dominik Pieper (Engagement Global – Bonn), März 2020

* Alle Zahlen sind zur Vereinfachung der Anwendung gerundet.

** In der geografischen Betrachtung der Kontinente wurde Russland zu Asien gerechnet, da sich zwei Drittel des Landes auf dem asiatischen Kontinent befinden. Aufgrund der kulturellen, ökonomischen und historischen Verflechtungen zwischen Russland und Europa und der Tatsache, dass ca. 94 Prozent der russischen Bevölkerung auf dem europäischen Teil des Landes lebt, wurde diese Trennung nicht auf die weiteren Kennzahlen angewendet.

*** Wir haben uns hier über bestehende Freihandelsabkommen und enge wirtschaftlichen Verflechtungen hinweggesetzt; so wurde Mexiko nicht zu Nordamerika, sondern zu Mittel- und Südamerika gerechnet. Von diesen Ausnahmen einmal abgesehen haben wir uns an die geografischen Vorgaben der United Nations gehalten.

**** Die Differenz von 471 MtCO₂ zwischen der Summe aller Kontinente und der Gesamtemissionen ergibt sich aus nicht eindeutig zuordenbaren Werten einzelner Länder

- i Flächenverteilung der Weltregionen – Factsheet der Weltbank, http://search.worldbank.org/quickview?name=Land+%3Cem%3Earea%3C%2Fem%3E+%28sq.+km%29&id=AG.LND.TOTL.K2&type=Indicators&cube_no=2&qterm=surface+area, (10.06.2015)
- ii <https://population.un.org/wpp/DataQuery> (20.03.2020)
- iii www.imf.org/external/datamapper/NGDP_RPCH@WEO/OEMDC/ADVEC/WEOWORLD (20.03.2018)
- iv www.bp.com/content/dam/bp/en/corporate/pdf/energy-economics/statistical-review-2017/bp-statistical-review-of-world-energy-2017-full-report.pdf (10.06.2018)
- v www.globalcarbonatlas.org/en/CO2-emissions (20.03.2020)