

## Weltspiel: Daten und Fakten

Weltbevölkerung			Teilnehmerzahl										
Kontinente	Gesamt in Mio	Prozent	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
Afrika	1.203,00	16,25	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
Asien	4.437,00	59,95	18	17	17	16	16	15	14	14	13	13	12
Australien u. Ozeanien	40,00	0,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Europa	740,00	10	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
Süd u. Mittelamerika	637,00	8,61	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nordamerika	344,00	4,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Gesamt</b>	<b>7.401,00</b>	<b>100</b>	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20

Deutsche Stiftung Weltbevölkerung 2016

[https://www.dsw.org/wp-content/uploads/2016/08/DSW-Datenreport\\_2016.pdf](https://www.dsw.org/wp-content/uploads/2016/08/DSW-Datenreport_2016.pdf)

Reichtum in BNE bei KKP US-\$ pro Kopf 2015*			Teilnehmerzahl										
Kontinente	In Mill To pro Jahr	Prozent	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
Afrika	4.802,00	3,168968	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Asien	11.969,00	7,898662	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Australien u. Ozeanien	32.456,00	21,41858	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4
Europa und Russland	32.614,00	21,52285	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
Mittel- und Südamerika	14.512,00	9,576855	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Nordamerika	55.179,00	36,41409	11	11	10	10	9	9	9	8	8	8	7
<b>Gesamt</b>	<b>151.532,00</b>	<b>100</b>	29	29	28	28	26	24	24	23	23	23	21

Deutsche Stiftung Weltbevölkerung 2016

[https://www.dsw.org/wp-content/uploads/2016/08/DSW-Datenreport\\_2016.pdf](https://www.dsw.org/wp-content/uploads/2016/08/DSW-Datenreport_2016.pdf)

\* Gemessen wird der Reichtum in Bruttonationaleinkommen (BNE) bei KKP (Kaufkraft- paritäten). Das Bruttonationaleinkommen ist der Wert der Güter und Dienstleistungen innerhalb eines Jahres, produziert werden. Das BNE gilt als Einkommensindikator einer Volkswirtschaft.

Durch die Umrechnung in Kaufkraftparitäten wird das BNE auf die nationale Kaufkraft umgerechnet und ist damit international vergleichbar.

## Weltspiel: Daten und Fakten

### CO2-Emission in Milliarden Tonnen pro Jahr

Kontinente	In Mill To pro Jahr	Prozent	Teilnehmerzahl											
			30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	
Afrika	1.105,30	4,286218	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Asien	12.941,90	50,18711	15	15	14	14	13	13	12	8	11	11	7	
Australien u. Ozeanien	2.226,20	8,632932	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Europa und Russland	2.609,00	10,11738	3	7	3	3	3	3	2	2	2	4	2	
Mittel- und Südamerika	1.173,90	4,552241	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Nordamerika	5.731,00	22,22412	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	
<b>Gesamt</b>	<b>25.787,30</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	

Internationale Energieagentur (IEA) 2016

<http://www.iea.org/co2highlights/co2highlights.pdf>

### Energieverbrauch von Primärenergie (Öl, Kohle, Erdgas, Wasserkraft, Kernenergie)

Kontinente	in Mio. Tonnen Rohöläquivalenz pro Jahr	Prozent	Teilnehmerzahl										
			30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
Afrika	435,00	4,029905	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Asien	3.898,70	36,11814	11	10	10	12	9	11	9	8	8	8	7
Australien	131,40	1,217309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Europa	2.834,40	26,2583	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	5
Süd MitelA	699,30	6,478419	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
Nordamerika	2.795,50	25,89793	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5
<b>Gesamt</b>	<b>10.794,30</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>19</b>

BP Statistical Review of World Energy June 2016

<http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/energy-economics/statistical-review-2016/bp-statistical-review-of-world-energy-2016-full-report.pdf>

## Weltspiel: Daten und Fakten

Wasserverbrauch (Haushalte, Landwirtschaft, Industrie)			Teilnehmerzahl										
Kontinente	in Kubin Kilometer pro Jahr	Prozent	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
Afrika	219,00	5,562611	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Asien	2.403,00	61,03632	18	18	18	17	17	16	15	14	13	13	13
Australien	28,00	0,711201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Europa	465,00	11,81102	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Süd MitelA	192,00	4,87681	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nordamerika	630,00	16,00203	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
<b>Gesamt</b>	<b>3.937,00</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>20</b>

BP Statistical Review of World Energy June 2010