

# Datenblatt Entwicklungspolitik

Neueste statistische Daten  
für Unterricht und andere Zwecke

Herausgeber:  
**Welthaus Bielefeld**

www.welthaus.de



Datum der Aktualisierung: 27.4.2024 - **I – 2024** – (2-1-2024)

Das "Datenblatt Entwicklungspolitik" will Ihnen neueste statistische Daten (veröffentlicht überwiegend von den UN und ihren Unterorganisationen) über weltweite Entwicklungen auf übersichtliche Weise verfügbar machen.

**Aktualisiert** in dieser Ausgabe gegenüber II-2023 sind u.a. statistische Angaben zu Weltbevölkerung, Armut, Kindersterblichkeit, Entwicklungszusammenarbeit und Treibhausgase. Der entwicklungspolitische Bezugsrahmen für alle statistischen Angaben sind seit Herbst 2015 die **nachhaltigen Entwicklungsziele (SDGs)** der Vereinten Nationen.

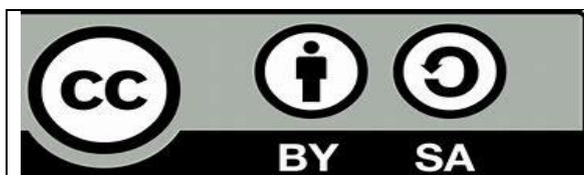
Das „Datenblatt Entwicklungspolitik“ wird zweimal im Jahr aktualisiert.

**Sie können die jeweils neueste Fassung des Datenblatts auch als Newsletter abonnieren, der zweimal pro Jahr erscheint.**

**Bitte schreiben Sie uns. (✉ Bildung@welthaus.de).**

Die jeweils neueste Ausgabe des Datenblattes Entwicklungspolitik finden Sie auch im Internet als kostenlosen Download unter

[https://www.welthaus.de/fileadmin/user\\_upload/Bildung/Datenblatt-Entwicklungspolitik.pdf](https://www.welthaus.de/fileadmin/user_upload/Bildung/Datenblatt-Entwicklungspolitik.pdf)



Unser Material steht unter Creative Commons-Lizenzen. Vervielfältigung, Veröffentlichung und sogar Bearbeitung sind bei uns ausdrücklich gestattet. Bei Veröffentlichung müssen die von den Urhebern vorgegebenen Lizenzen eingehalten und der Urheberhinweis genannt werden. Lizenzbedingungen: **Creative Commons CC BA SA 4.0**

**Urheberhinweis: Welthaus Bielefeld. Website: [www.Welthaus.de/Bildung](http://www.Welthaus.de/Bildung)**

<b>Weltbevölkerung</b>		Absolute Zahlen	Prognose 2050
Welt	2023	8.009 Mio.	9.796 Mio.
Afrika (Subsahara)	2023	1.197 Mio.	2.128 Mio.
Süd-Asien	2023	2.029 Mio.	2.503 Mio.
Lateinamerika	2023	652 Mio.	748 Mio.
Europa	2023	744 Mio.	745 Mio.
<b>Fertilitätsrate<sup>1</sup> (Kinder pro Frau)</b>	<b>1970</b>	<b>1990</b>	<b>2023</b>
Fertilitätsrate Ø Welt	4,8	3,3	2,2
Fertilitätsrate Europa (1970+90: EU)	2,4	1,5	1,4
Fertilitätsrate Afrika (Subsahara)	6,7	6,4	4,6
Süd-Asien	5,8	4,3	2,2
<b>Weltbevölkerung Höchststand erwartet 2080: 10,4 Mrd. Menschen.</b>			
Quelle: Population Reference Bureau, Datasheet 2023. 1970+1990: Worldbank (Zugriff: 9/2022)			

## Armut <sup>2</sup>

### Anzahl der extrem Armen (weniger als 2,15 \$/Tag)

Anzahl in Millionen – Prozentanteil an der Bevölkerung

Region	1990		2005		2022	
Welt	2.006	37,9%	1.423	21,7%	712	9%
Ostasien (inkl. China)	1.054	66%	410	22%	22	1%
Südasien (inkl. Indien)	560	50%	538	35%	187	10%
Lateinamerika	73	17%	58	10%	23	4%
Subsahara Afrika *=2017	278	54%	375	49%	*448	37%

Quelle: Worldbank: <https://pip.worldbank.org/poverty-calculator> (Zugriff: April 2024).

Als Kriterium für extreme Armut wurden im Sept. 2022 von der Weltbank **2,15 \$ pro Tag** (Berechnung auf Kaufkraftparitäten von 2017) festgelegt.

**Die Sustainable Development Goals (SDGs) wollen die extreme Armut bis 2030 vollständig beseitigen.**

Lebenserwartung (Jahre)	1970	1990	2010	2022
Welt	57,8	65,2	70,7	72,2
Länder mit hohem Einkommen	70,5	75,3	79,8	79,9
Länder mit mittlerem Einkommen	54,5	63,7	69,7	70,6
Länder mit niedrigem Einkommen	44,2	49,7	59,7	63,0

Quelle: World Bank Development Indicators (April 2024)

## Welternährung

Region	Hungernde Chronisch Unterernährte	Menschen ohne Ernährungssicherheit*
<b>Welt</b>	2022: 735 Mio. = 9,2% 2020: 701 Mio. = 8,9% 2015: 589 Mio. = 7,9%	2022: 2.357 Mio. = 29,6% 2020: 2.367 Mio. = 29,4% 2015: 1.612 Mio. = 21,7%
<b>Subsahara Afrika</b>	2022: 262 Mio. = 22,5% 2020: 240 Mio. = 21,6% 2015: 177 Mio. = 18,2%	2022: 784 Mio. = 67,2% 2020: 686 Mio. = 61,8% 2015: 485 Mio. = 49,8%
<b>Südasien</b>	2022: 314 Mio. = 15,6% 2020: 308 Mio. = 15,6% 2015: 260 Mio. = 14,0%	2022: 809 Mio. = 40,3% 2020: 850 Mio. = 43,1% 2015: 515 Mio. = 27,7%
<b>Lateinamerika (inkl. Karibik)</b>	2022: 43 Mio. = 6,5% 2020: 42 Mio. = 6,5% 2015: 33 Mio. = 5,3%	2022: 248 Mio. = 37,5% 2020: 256 Mio. = 39,3% 2015: 170 Mio. = 27,3%

Quelle: FAO-The State of Food Security and Nutrition in the World, 2023. 2022=Schätzung

\***Ernährungssicherheit** = Sicherer und beständiger und bezahlbarer Zugang zu quantitativ und qualitativ ausreichender Nahrung. Zusammengefasst sind hier Daten für „schwere“ und „moderate“ Ernährungsunsicherheit.

## Übergewicht – ein weltweites Problem

	2020	2025	2030	2035
<b>Menschen mit Übergewicht</b> - Anteil an der erwachsenen Weltbevölkerung -	2.635 Mio. =42%	3.080 Mio. =46%	3.507 Mio. =50%	4.070 Mio. =54%
davon: <b>Menschen mit Adipositas</b>	988 Mio.	1.249 Mio.	1.556 Mio.	1.914 Mio.

Quelle: World Obesity Atlas 2024. **Übergewicht** =  $\geq$ BMI 25. **Adipositas** =  $\geq$ BMI 30.

<b>Kindersterblichkeit</b>				
von 1.000 Lebendgeburten starben	vor dem fünften Geburtstag			
	pro 1000		absolute Anzahl (Millionen)	
	1990	2022	1990	2022
Welt	93	37	12,8	4,9
Subsahara Afrika	181	71	3,8	2,8
Südasiens	127	35	5,0	1,3
Lateinamerika	55	16	0,6	0,2

Todesfälle bei Kindern (unter 5 Jahre): 13.400 pro Tag.

Quelle: Unicef data (April 2024)

## HIV/AIDS

HIV-Positive weltweit	2001: 29,4 Mio.	2022: 39,0 Mio.	UNAIDS: Fact Sheet 2023.
AIDS Tote weltweit	2001: 2,0 Mio.	2022: 0,63 Mio.	
Neuinfektion	2001: 3,1 Mio.	2022: 1,3 Mio.	
Zugang zu retroviraler Therapie:	2000: 7,5 Mio.	2022: 29,8 Mio	

## Neuinfektionen

	Jahr	Anzahl	Quelle
HIV/Aids	2022	1,3 Mio.	UNAIDS Fact Sheet 2023
Tuberkulose	2022	7,5 Mio.	WHO: Global Tuberculosis Report 2023
Malaria	2022	249 Mio.	WHO: World Malaria Report 2023.

**Die SDGs wollen bis 2030 Aids, Tuberkulose, Malaria und andere vernachlässigte Tropenkrankheiten beseitigen.**

## Corona-Impfquoten (voller Impfschutz ohne Buster)

Welt	67%	Chile	93%
Länder mit hohem Einkommen	76%	China	87%
Länder mit oberem mittlerem Einkommen	77%	Deutschland	76%
Länder mit unterem mittlerem Einkommen	62%	Indien	69%
Länder mit niedrigem Einkommen	31%	Haiti	3%

Stand; November 2023 Quelle: WHO <https://covid19.who.int/table>

## Bildung

Kinder und Jugendliche ohne Schulbesuch	2000 Mio.	2021 Mio.	2021 Anteil
<b>Alle Altersstufen:</b>			
Kinder & Jugendliche ohne Schulbesuch	336,9	244	
Kinder im Grundschulalter (Klassen 1-6)	99,7	67	9,0%
Jugendliche (untere Secondary) Klassen 7-9	99,4	57	13,9%
Jugendliche (obere Secondary, Klassen 10-12)	177,1	121	30,2%
<b>Kinder (Grundschulalter) ohne Schulbesuch – 2021</b>			Anteil %
Welt			9,0%
Afrika (subsaharisch)			19,9%
Südasiens und Zentralasien			7,2%

Quelle: UNESCO Factsheet 62 (2022)

**Die SDG fordern eine gleichberechtigte, kostenlose und hochwertige Grund- und Sekundarschulbildung für alle bis 2030.**

<b>Wasser</b>				
<b>Anteil der Menschen mit Basis-Trinkwasser-versorgung (&lt;30 Minuten erreichbar)</b>			<b>Anteil der Menschen mit Basis-Sanitärversorgung</b>	
	<b>2015</b>	<b>2022</b>	<b>2015</b>	<b>2022</b>
Welt	88%	91%	73%	81%
Subsahara Afrika	59%	64%	30%	35%
JMP: Progress on Household Drinking Water, Sanitation and Hygiene 2000 – 2020 (2023)				
<b>Die SDGs wollen bis 2030 eine sichere Wasserversorgung für alle und ein Ende der Notdurft im Freien (2022: 419 Mio. Menschen) erreichen.</b>				
<b>Wirtschaftskraft</b>				
<b>Bruttonationaleinkommen pro Kopf – kaufkraftberechnet (PPP<sup>3</sup>) in US-\$</b>				
Welt	1990: 5.493 \$	2010: 12.794 \$	2022: 20.845 \$	
„Entwicklungsländer“	1990: 2.453 \$	2010: 7.392 \$	2022: 13.022 \$	
Afrika (subsaharisch)	1990: 1.678 \$	2010: 3.146 \$	2022: 4.311 \$	
„ärmste Länder“ LDC	1990: 889 \$	2010: 2.190 \$	2022: 3.664 \$	
OECD-Länder	1990: 16.522 \$	2010: 34.591 \$	2022: 56.182 \$	
Deutschland	1990: 19.670 \$	2010: 39.730 \$	2022: 69.210 \$	
Worldbank: World development indicators, GNI-PPP-Berechnungen auf laufender \$-Basis. Zugriff April 2024.				
<b>Welthandel</b>	<b>1990</b>		<b>2022</b>	
<b>Warenexporte</b>	Volumen	Anteil	Volumen	Anteil
Welt	3.496 Mrd. \$	100%	24.926 Mrd. \$	100%
"entwickelte Länder"	2.534 Mrd. \$	72,5%	13.683 Mrd. \$	55%
"Entwicklungsländer"	962 Mrd. \$	27,5%	11.243 Mrd. \$	45%
- davon Afrika	105,1 Mrd. \$	3,0 %	665 Mrd. \$	2,7 %
Süd-Süd-Handel				25%
Unctad: Handbook of statistics 2023. Länderdefinitionen gemäß UN-Klassifizierung (Desa)				
<b>Auslandsverschuldung</b>	Volumen 2009	Volumen 2022	% BNE 2009	% BNE 2022
Alle „Dritte-Welt-Länder“	2.751 Mrd. \$	6.207 Mrd. \$	22%	24%
Lateinamerika	747 Mrd. \$	1.649 Mrd. \$	24%	40%
Afrika (subsaharisch)	203 Mrd. \$	650 Mrd. \$	25%	43%
Brasilien	237 Mrd. \$	493 Mrd. \$	17%	31%
Nicaragua	4,6 Mrd. \$	13 Mrd. \$	73%	102%
Zentralafrikan. Republik	0,3 Mrd. \$	0,4 Mrd. \$	27%	41%
Worldbank: International Debt Report 2023. Berücksichtigt sind langfristige Schulden.				
<b>Zugang zu Internet und Handy</b>				
<b>Internet-Nutzer pro 100 EinwohnerInnen</b>	2010	2023	Quelle: ITU Statistics (2024)	
Welt	28,5	67,4		
„arme Länder“ (low income countries)	3,6	27,1		
„reiche Länder“ (high income countries)	71,6	93,2		
<b>Internet-Nutzer weltweit</b>				
Anzahl	2,0 Mrd.	5,4 Mrd.		
Anteil	29%	67%		
<b>Die SDGs fordern bis 2020 einen allgemeinen und erschwinglichen Zugang zum Internet in den „ärmsten Ländern“.</b>				

## Öffentliche Mittel für Entwicklungszusammenarbeit

<b>Weltweite Entwicklungshilfe (ODA<sup>4</sup>) 2023</b>	223,7 Mrd. \$	Nur OECD-Länder: (vorläufige Zahlen)
Deutsche ODA 2022 (\$)	36,68 Mrd. \$	
Deutsche ODA 2022 (1 \$ = 0,9248 €)	33,92 Mrd. €	

### Anteil ODA am Bruttonationaleinkommen (2023)

Westliche Industrieländer Ø 2023	0,37%	OECD: ODA 2023 Vorläufige Zahlen April 2023.
Norwegen	1,09%	
Schweden	0,91%	
USA	0,24%	
Deutschland	0,79%	

### Energieverbrauch (Primärenergie, angegeben in Exajoule)

Region	2012	2023
Welt	527,96	604,64
Europa	87,34	79,81
USA	90,17	95,91
China	117,45	159,39
Afrika	16,80	20,26

Quelle: BP: Statistical Review of World Energy 2023

### Energieverbrauch pro Kopf – 2012/2022 (Einheit: Gigajoule)

Welt	73,7	75,7	Katar	836,3	699,2
USA	284,8	283,5	Deutschland	166,1	147,5
Europa	131,9	118,0	China	85,9	111,8
Indien	19,6	25,7	Afrika	15,1	14,2

Quelle: BP: Statistical Review of World Energy 2023

### Treibhausgas-Emissionen

(Alle THGs – in CO<sub>2</sub>-Äquivalente umgerechnet)

	1990	2005	2015	2022
THG-Emissionen weltweit (Gt CO <sub>2eq</sub> )	33,3	42,3	50,1	53,8

JRC Science for policy report: GHG Emissions of all world countries, 2023.

### Treibhausgas-Emissionen pro Kopf (Tonnen pro Kopf und Jahr)

Alle THGs - umgerechnet in CO <sub>2eq</sub>	1990	2005	2015	2022
<b>Welt</b>	6,242	6,470	6,792	6,762
<b>EU (27)</b>	11,697	10,564	8,871	8,087
<b>Brasilien</b>	4,658	5,711	6,351	6,049
<b>China</b>	3,474	6,380	9,649	10,954
<b>Deutschland</b>	15,613	12,045	11,114	9,493
<b>Indien</b>	1,651	1,926	2,590	2,794
<b>Katar</b>	61,037	96,484	75,601	67,377
<b>Russland</b>	20,690	15,470	15,948	17,986
<b>USA</b>	24,408	24,064	19,656	17,901
<b>Burundi (ärmstes Land der Welt)</b>	0,565	0,503	0,602	0,590

JRC Science for policy report: GHG Emissions of all world countries, 2023.

## Kategorien/Definitionen:

Weil Weltbank- und UN-Kategorien sich auf unterschiedliche Ländergruppen beziehen, die nicht deckungsgleich sind, können die Zahlen nur teilweise miteinander verglichen werden!

"entwickelte Länder" oder "Industrieländer" (IL) developed countries (UN-Kategorie)	Nach UN-Einteilung sind dies Nordamerika, Europa, Japan, Australien, Neuseeland
"Entwicklungsländer" (EL) = developing countries (UN-Kategorie)	alle "nicht-entwickelten" Länder.
"Dritte Welt" = low and middle income countries (LMIC) (Weltbank-Kategorie)	Länder mit niedrigem (bis 1.135 \$) oder mittlerem (1.136 – 13.845 \$) Pro-Kopf-Einkommen (= Bruttonationaleinkommen pro Einwohner)
„reiche Länder“ = Länder mit hohem Einkommen high income countries (Weltbank-Kategorie)	Länder mit einem Pro-Kopf-Einkommen ab 13.846 \$
Subsahara Afrika	Alle afrikanischen Länder ohne Tunesien, Algerien, Marokko, Libyen, Ägypten
ärmste Länder = Least developed countries (UN.Kategorie) (UN-Kategorie)	Die 46 ärmsten Länder der Erde (UN-definiert durch geringen sozialen Entwicklungsstand, durch schwache Ökonomie und durch besondere ökonomische Verwundbarkeit)

## Anmerkungen

<sup>1</sup> Fertilitätsrate = Zahl der Kinder, die eine "statistische Durchschnittsfrau" geboren hat oder gebären wird.

<sup>2</sup> Für die Weltbank gilt als "extrem arm", wer sich pro Tag weniger leisten kann als das, was einer Kaufkraft von 2,15 US-\$ (Berechnungsjahr 2017) in den USA entspricht. Die Weltbank hat diese Armutsgrenze auf der Basis neuer statistischen Erhebungen im Jahr 2022 erhöht und ihre alten Zahlen entsprechend revidiert (siehe Seite 2).

<sup>3</sup> PPP = purchasing power parity (Kaufkraftparität). Die Wirtschaftskraft verschiedener Länder wird hierbei nicht unter Verwendung der Wechselkurse berechnet, sondern anhand von Kaufkraftentsprechungen verglichen. Dadurch sind die Vergleiche näher an der Realität, weil die nicht seltene Über- bzw. Unterbewertung von Währungen zu erheblichen Verzerrungen führen kann.

<sup>4</sup> ODA = Official Development Assistance = staatliche Ausgaben für Entwicklungszusammenarbeit, die von den westlichen Ländern geleistet werden. Erfassung durch das Development Assistance Committee (DAC) der OECD.

## Nützliche Datenbanken und Links:

- Statistische Daten der Weltbank;  
☞ <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=World-Development-Indicators>
- Datenbank der Weltbank speziell zu den Bereichen Armut und Ungleichheit:  
<https://pip.worldbank.org/poverty-calculator>
- Info-Portal für zahlreiche entwicklungspolitische Themen, Nachrichten etc.: [www.epo.de](http://www.epo.de)
- Internetportal für LehrerInnen etc. mit Unterrichtsmaterialien, Downloads, Themenseiten etc.:  
☞ [www.GlobalesLernen.de](http://www.GlobalesLernen.de)
- Infos und didaktische Materialien u.a. zu den nachhaltigen Entwicklungszielen (SDGs):  
☞ [www.lernplattform-nachhaltige-entwicklungsziele.de](http://www.lernplattform-nachhaltige-entwicklungsziele.de)
- Datenbank (neu in 2023) mit Unterrichtsmodulen zum Globalen Lernen für alle Schulstufen:  
☞ [www.Globales-Lernen-Schule-NRW.de](http://www.Globales-Lernen-Schule-NRW.de)

## Datenschutz

Sie können, falls Sie den Newsletter bestellt haben, diesen jederzeit abbestellen. Bitte schreiben Sie uns eine eMail: [Bildung@welthaus.de](mailto:Bildung@welthaus.de) Ihre Adressen werden nicht weitergegeben.

## IMPRESSUM

© **Welthaus Bielefeld** (Redaktion: Georg Krämer)

August-Bebel-Str. 62, 33602 Bielefeld

[www.welthaus.de](http://www.welthaus.de)

