

Wasser weltweit

Statistik von Kai Kleinwächter

Zugang zu Trinkwasser

	1990	2004	2015 (geschätzt/MZ*)
Welt	78	83	89 / 89
Industriestaaten	100	100	100 / 100
Entwicklungsländer	71	80	87 / 86
LDC (ärmste Länder)	51	58	65 / 76
GUS	92	92	92 / 96
Afrika (Subsahara)	49	56	66 / 75
Nordafrika u. Naher Osten	86	91	89 / 93
Süd-Asien	72	85	98 / 86
Ost-Asien u. Süd-Ost-Asien	72	79	84 / 87
Südamerika u. Karibik	83	91	95 / 92

	Ländliche Ge- biete (1990)	Ländliche Ge- biete (2004)	Städte (1990)	Städte (2004)
Welt	64	73	95	95
Industriestaaten	100	100	100	100
Entwicklungsländer	60	70	93	92
LDC (ärmste Länder)	43	51	78	79
GUS	84	80	97	99
Afrika (Subsahara)	36	42	82	80
Nordafrika u. Naher Osten	75	82	95	96
Süd-Asien	66	81	90	94
Ost-Asien u. Süd-Ost-Asien	62	70	97	91
Südamerika u. Karibik	60	73	93	96

* MZ: Milleniumziele

Alle Zahlen in Prozent der Bevölkerung.

Definition „Zugang Trinkwasser“: Eine Trinkwasserquelle ist in max. einem Kilometer für mindestens 20 l pro Person und Tag verfügbar.

Zugang zu sanitären Anlagen

	1990	2004	2015 (geschätzt/MZ*)
Welt	49	59	67 / 75
Industriestaaten	100	99	100 / 100
Entwicklungsländer	35	50	63 / 68
LDC (ärmste Länder)	22	36	47 / 62
GUS	82	83	77 / 93
Afrika (Subsahara)	32	37	40 / 66
Nordafrika u. Naher Osten	73	79	76 / 84
Süd-Asien	20	38	53 / 59
Ost-Asien u. Süd-Ost-Asien	32	52	70 / 65
Südamerika u. Karibik	68	77	81 / 85

	Ländliche Ge- biete (1990)	Ländliche Ge- biete (2004)	Städte (1990)	Städte (2004)
Welt	26	39	79	80
Industriestaaten	99	98	100	100
Entwicklungsländer	17	33	68	73
LDC (ärmste Länder)	16	29	48	55
GUS	63	67	92	92
Afrika (Subsahara)	24	28	52	53
Nordafrika u. Naher Osten	50	60	90	93
Süd-Asien	8	27	54	63
Ost-Asien u. Süd-Ost-Asien	18	37	66	73
Südamerika u. Karibik	36	49	80	86

* MZ: Millenniumsziele

Definition „Zugang zu Sanitäreinrichtungen“: Verfügbarkeit einer Möglichkeit Exkrementen zu trennen - vom Plumpsklo bis zur Kanalisation.

Alle Zahlen in Prozent der Bevölkerung.

Quelle: WHO; UNICEF (Hrsg.): 2006 Meeting the MDG drinking water and sanitation target : the urban and rural challenge of the decade; Geneva: WHO Press 2006, S. 40.

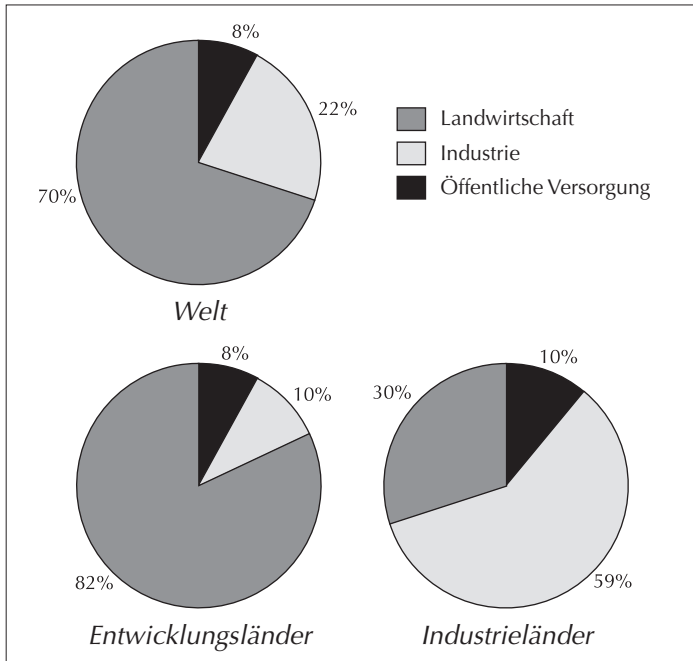
Erneuerbare Wasserbestände – eine Auswahl

Rang*	Staat	Gesamt erneuer- bar (km ³ / Jahr)	Bevöl- kerung (in 1.000)	Erneuerbare Wasser- bestände (m ³ /Jahr/ Person)	Grad der Wasser- knappheit
1	Grönland	603	56	10.767.857	Ausreichend
11	Kanada	2.902	30.757	94.353	Ausreichend
25	Brasilien	8.233	170.406	48.314	Ausreichend
34	Russland	4.507	145,49	30.980	Ausreichend
63	USA	3.069	283.230	10.837	Ausreichend
94	Mexiko	457	98.872	4.624	Ausreichend
128	China	2.896	1.282.437	2.259	Ausreichend
133	Indien	1.896	1.008.937	1.880	Ausreichend
134	Deutschld.	154	82.017	1.880	Ausreichend
142	Polen	61	38.605	1.596	Wasserstress
146	Südkorea	69	46.740	1.491	Wasserstress
150	Südafrika	50	43.309	1.154	Wasserstress
153	Zypern	0,8	784	995	Wasserknappheit
164	Kenia	30,0	30.669	985	Wasserknappheit
156	Ägypten	58	67.884	859	Wasserknappheit
163	Algerien	14	30.291	478	Wassermangel
167	Israel	1,7	6.040	276	Wassermangel
170	Jordanien	0,9	4.913	179	Wassermangel
179	Palästina	0,5	<1.000	52	Wassermangel
180	Kuwait	0	1.914	10	Wassermangel

* Das erste Land hat die weltweit höchsten erneuerbaren Bestände pro Einwohner.

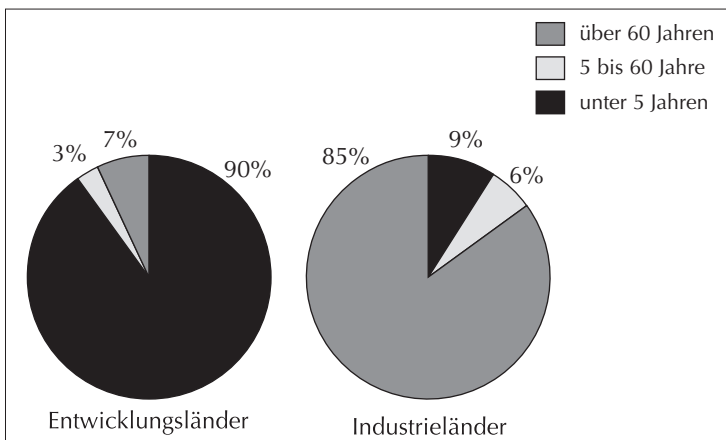
Quelle: UNO (Hrsg.): Water for People – Water for Life. The United Nations Water Development Report; UNESCO-WWAP 2003, S. 70ff.

Struktur des weltweiten Wasserverbrauchs



Quelle: UNO (Hrsg.) Water for People – Water for Life. The United Nations Water Development Report; UNESCO-WWAP 2003, S. 228.

Durchschnittliches Todesalter bei Diarrhoe



Quelle: WHO (Hrsg.): Water for Life. Make it happen; Geneva: WHO Press 2005, S. 11.