

100 Städte mit dem höchsten Wasserrisiko

City	Country	Continent	Population	Overall Water Risk Today	Overall Water Risk in 2050	Increase in risk (between today and 2050)
Jaipur	India	Asia	3909333	4,5	4,9	11%
Al-Qahirah (Cairo)	Egypt	Middle East	20900604	4,4	4,8	11%
Indore	India	Asia	3016713	4,3	4,7	10%
Amman	Jordan	Middle East	2148293	4,0	4,5	12%
Al-Iskandariyah (Alexandria)	Egypt	Middle East	5280664	3,8	4,5	16%
Weifang	China	Asia	2653989	4,0	4,5	11%
Dimashq (Damascus)	Syrian Arab Republic	Middle East	2392045	4,0	4,4	11%
Rizhao	China	Asia	1270948	4,0	4,4	10%
Multan	Pakistan	Asia	2015091	4,0	4,4	10%
Hims (Homs)	Syrian Arab Republic	Middle East	1335804	4,0	4,4	10%
Ji'nan, Shandong	China	Asia	5360185	3,9	4,3	10%
Zibo	China	Asia	2639735	3,9	4,3	10%
Shijiazhuang	China	Asia	4114393	3,8	4,3	12%
Dar-el-Beida (Casablanca)	Morocco	Africa	3752357	3,9	4,3	9%
Taiyuan, Shanxi	China	Asia	3891127	3,9	4,3	9%
Kirkuk	Iraq	Middle East	1012614	3,8	4,2	11%
Changzhou, Jiangsu	China	Asia	3625328	3,8	4,2	12%
Taizhou, Jiangsu	China	Asia	1348056	3,8	4,2	12%
Weihai	China	Asia	1304315	3,9	4,2	9%
Yantai	China	Asia	2526702	3,9	4,2	9%
Baoding	China	Asia	1975790	3,8	4,2	11%
Tengzhou	China	Asia	1189963	3,9	4,2	9%
Monterrey	Mexico	Central America	4874095	3,8	4,2	9%
Halab (Aleppo)	Syrian Arab Republic	Middle East	1916781	3,7	4,2	11%
Rio de Janeiro	Brazil	South America	13458075	3,8	4,2	9%
Jinzhou	China	Asia	1145359	3,7	4,2	11%
Beijing	China	Asia	20462610	3,7	4,1	12%
Baghdad	Iraq	Middle East	7144260	3,7	4,1	10%
Linyi, Shandong	China	Asia	1936908	3,8	4,1	9%
Bayrut (Beirut)	Lebanon	Middle East	2424425	3,7	4,1	12%
Datong	China	Asia	1745333	3,7	4,1	11%
Dalian	China	Asia	5617849	3,7	4,1	11%
Fushun, Liaoning	China	Asia	1285387	3,7	4,1	11%
Shenyang	China	Asia	7220104	3,7	4,1	11%
Kaifeng	China	Asia	1274287	3,6	4,1	13%
Kermanshah	Iran (Islamic Republic of)	Middle East	1025740	3,7	4,1	11%
Istanbul	Turkey	Middle East	15190336	3,7	4,1	10%
Quetta	Pakistan	Asia	1099546	3,7	4,1	10%
Jiddah	Saudi Arabia	Middle East	4610176	3,5	4,1	13%
Hohhot	China	Asia	2163394	3,6	4,0	11%
Hefei	China	Asia	4241514	3,7	4,0	10%
Cuernavaca	Mexico	Central America	1075022	3,5	4,0	13%

Legende

Das Wasserrisiko (Water Risk) setzt sich aus drei Risikotypen zusammen, dem physischen Risiko (u.a. Wasserquantität & -qualität), dem regulativen Risiko (u.a. existierende Gesetzesrahmen) und dem Reputationsrisiko (für Unternehmen). Die Risiko-Werte sind wie folgt

- 1 – sehr geringes Risiko
- 2 – geringes Risiko
- 3 – mittleres Risiko
- 4 – hohes Risiko
- 5 – sehr hohes Risiko

Es wurden drei verschiedene Szenarien (optimistisch, aktueller Trend und pessimistisch) berechnet. Die Zahlen aus dieser Tabelle entsprechen dem pessimistischen Zukunftsszenario. Die Städte sind alphabetisch geordnet. Separate Listen für die einzelnen Kontinent erhalten Sie auf Anfrage.

Qinhuangdao	China	Asia	1535223	3,6	4,0	10%
Nantong	China	Asia	2275777	3,6	4,0	11%
Anshan	China	Asia	1629166	3,6	4,0	10%
Benxi	China	Asia	1157413	3,6	4,0	10%
Lianyungang	China	Asia	1820127	3,5	4,0	12%
Tianjin	China	Asia	13589078	3,5	4,0	11%
Dongying	China	Asia	1276028	3,5	3,9	10%
Ar-Riyadh (Riyadh)	Saudi Arabia	Middle East	7231447	3,4	3,9	14%
Ad-Dammam	Saudi Arabia	Middle East	1252523	3,4	3,9	14%
Jiaxing	China	Asia	1259844	3,5	3,9	9%
Ankara	Turkey	Middle East	5117603	3,4	3,9	11%
Accra	Ghana	Africa	2514005	3,4	3,9	11%
Tangshan, Hebei	China	Asia	3425638	3,2	3,8	15%
Dongguan	China	Asia	7407852	3,4	3,8	10%
Shenzhen	China	Asia	12356820	3,4	3,8	10%
Hong Kong	China, Hong Kong SAR	Asia	7547652	3,4	3,8	10%
Lima	Peru	South America	10719188	3,4	3,8	11%
Ibadan	Nigeria	Africa	3551961	3,4	3,8	10%
Gaziantep	Turkey	Middle East	1704118	3,3	3,8	13%
Cixi	China	Asia	1609221	3,4	3,8	10%
Makkah (Mecca)	Saudi Arabia	Middle East	2042106	3,2	3,8	15%
Al-Madinah (Medina)	Saudi Arabia	Middle East	1488782	3,3	3,8	13%
Kumasi	Ghana	Africa	3348062	3,4	3,8	9%
Bekasi	Indonesia	Asia	3394273	3,3	3,8	11%
Bogor	Indonesia	Asia	1159719	3,3	3,8	11%
Depok	Indonesia	Asia	2727209	3,3	3,8	11%
Jakarta	Indonesia	Asia	10770487	3,3	3,8	11%
Tangerang	Indonesia	Asia	2338547	3,3	3,8	11%
Jinhua	China	Asia	1122440	3,4	3,8	10%
Yiwu	China	Asia	1334356	3,4	3,8	10%
Buenos Aires	Argentina	South America	15153729	3,2	3,7	14%
Ma'anshan	China	Asia	1019389	3,3	3,7	11%
Nanjing, Jiangsu	China	Asia	8847372	3,3	3,7	11%
Xiamen	China	Asia	3720141	3,3	3,7	10%
Ekurhuleni	South Africa	Africa	3894262	3,3	3,7	10%
Johannesburg	South Africa	Africa	5782747	3,3	3,7	10%
Diyarbakir	Turkey	Middle East	1039492	3,3	3,7	10%
Dakar	Senegal	Africa	3140442	3,3	3,7	10%
Kuala Lumpur	Malaysia	Asia	7996830	3,2	3,6	11%
Taizhou, Zhejiang	China	Asia	1934847	3,2	3,6	9%
Wenling	China	Asia	1037164	3,2	3,6	9%
Yueqing	China	Asia	1060702	3,2	3,6	9%
Zhangjiakou	China	Asia	1434649	3,1	3,6	13%
Kampala	Uganda	Africa	3298364	3,1	3,5	10%
Al-Mawsil (Mosul)	Iraq	Middle East	1629932	3,1	3,5	12%
Jilin	China	Asia	1603332	3,1	3,5	10%
Durban (Ethekwini)	South Africa	Africa	3158313	3,0	3,5	13%
Guiyang	China	Asia	3317110	3,1	3,5	9%

Kigali	Rwanda	Africa	1132101	3,1	3,4	9%
Quito	Ecuador	South America	1873763	2,9	3,4	12%
Mwanza	United Republic of Tanzania	Africa	1120430	2,9	3,3	9%
Bamako	Mali	Africa	2617686	2,8	3,2	11%
Medellín	Colombia	South America	4000263	2,9	3,2	10%
Freetown	Sierra Leone	Africa	1201900	2,8	3,1	9%
Abomey-Calavi	Benin	Africa	1056440	2,7	3,1	11%
Pointe-Noire	Congo	Africa	1214281	2,5	3,0	11%
Monrovia	Liberia	Africa	1517235	2,6	3,0	10%
Mbuji-Mayi	Democratic Republic of the Congo	Africa	2525263	2,4	2,8	10%