

Statistische Daten und Naturgefahren für eine Auswahl von 50 Megastädten

Megastadt	Land	Einwohner (Mio.) (1)		Fläche (km ²) (2)	Anteil am Bruttoinlandsprodukt d. Landes (in %) (3)	Naturgefahren (4)								Risiko-Index (5)
		Stand 2003	Prognose 2015			Erdbeben	Vulkanausbruch	Tropischer Sturm	Wintersturm	Gewitter/Hagel/Tornado	Überschemmung	Tsunami	Sturmflut	
Tokio	Japan	35,0	36,2	13 100	40	a	c	b	c	b	c	c	b	710,0
New York	USA	21,2	22,8	10 768	<10	c		c	b	b	c		c	42,0
Seoul-Inchon	Südkorea	20,3	24,7	4 400	50	c		b	c	c	b			15,0
Mexiko-Stadt	Mexiko	18,7	20,6	4 600	40	a	a			b	c			19,0
São Paulo	Brasilien	17,9	20,0	4 800	25					b	c			2,5
Mumbai	Indien	17,4	22,6	4 350	15	b		c		c	c		c	5,1
Los Angeles	USA	16,4	17,6	14 000	<10	a			c	b	b			100,0
Delhi	Indien	14,1	20,9	1 500	<5	b				b	b			1,5
Manila-Quezon	Philippinen	13,9	16,8	2 200	30	a	b	a		b	b	b	c	31,0
Kalkutta	Indien	13,8	16,8	1 400	<10	b		a		b	a		b	4,2
Buenos Aires	Argentinien	13,0	14,6	3 900	45	c			c	b	b		b	4,2
Osaka-Kobe-Kioto	Japan	13,0	13,2	2 850	20	a		b		b	b	c	b	92,0
Schanghai	China	12,8	12,7	1 600	<10	c		a		c	b		a	13,0
Jakarta	Indonesien	12,3	17,5	1 600	30	b	b	c		c	b	b	c	3,6
Dhaka	Bangladesch	11,6	17,9	1 500	60	a		a		b	a		c	7,3
Rio de Janeiro	Brasilien	11,2	12,4	2 400	15			c		b	b			1,8
Karatschi	Pakistan	11,1	16,2	1 200	20	a		c		c	b	c	b	3,1
Ruhrgebiet	Deutschland	11,1	11,1	9 800	15	c			b	b	b			14,0
Kairo	Ägypten	10,8	13,1	1 400	50	b				c	b			1,8
Peking	China	10,8	11,1	1 400	<5	b				b	c			15,0
Lagos	Nigeria	10,7	17,0	1 100	30					b	c			0,7
Moskau	Russische Föd.	10,5	10,9	1 100	20					b	c			11,0
Paris	Frankreich	9,8	10,0	2 600	30				a	b	b			25,0
Istanbul	Türkei	9,4	11,3	2 650	25	a				b	b	c	c	4,8
Chicago	USA	9,2	10,0	8 000	<5	c			b	b	c		c	20,0
Lima	Peru	7,9	9,4	550	50	a				c	c	a		3,7
Washington-Baltimore	USA	7,6	8,6	9 000	<5			c	b	b	c		c	16,0
London	Großbritannien	7,6	7,6	1 600	15				a	b	b		b	30,0
Bogotá	Kolumbien	7,3	8,9	500	20	a				c	c			8,8
Teheran	Iran	7,2	8,5	500	40	a				b	c			4,7

keine
 gering
 mittel
 hoch

Megastadt	Land	Einwohner (Mio.) (1)		Fläche (km²) (2)	Anteil am Bruttoinlandsprodukt d. Landes (%) (3)	Naturgefahren (4)							Risiko-Index (5)		
		Stand 2003	Prognose 2015			Erdbeben	Vulkanausbruch	Tropischer Sturm	Wintersturm	Gewitter/Hagel/Tornado	Überschemmung	Tsunami		Sturmflut	
Jo'burg-East Rand	Südafrika	7,1	8,5	17 000	30	c					b	c			3,9
San Francisco Bay	USA	7,0	7,7	8 000	<5	a			c		c	c			167,0
Randstad	Niederlande	7,0	8,0	4 000	50				a		b	b		b	12,0
Hongkong	China	7,0	7,9	1 100	10	b		a			b	b	c	b	41,0
Bangkok	Thailand	6,5	7,5	500	35	c		c			b	b			5,0
Bangalore	Indien	6,1	8,4	300	k.A.	c					c	c			4,5
Bagdad	Irak	5,6	7,4	500	k.A.	b					b	b			1,3
Santiago de Chile	Chile	5,5	6,3	950	15	b				c	c	c			4,9
St. Petersburg	Russische Föd.	5,3	5,2	600	<5				b		c	b		b	0,7
Madrid	Spanien	5,1	5,3	950	20						b	c			1,5
Singapur	Singapur	4,3	4,7	300	100	c		c			b	c	c	c	3,5
Sydney	Australien	4,3	4,8	2 100	30	c				c	b	c		c	6,0
Mailand	Italien	4,1	4,0	1 900	15	c				c	b	c			8,9
Miami	USA	3,9	4,5	2 900	<5			a			b	c		a	45,0
Alexandria	Ägypten	3,7	4,5	100	k.A.	b					c	c	b	c	1,4
Abidjan	Elfenbeinküste	3,3	4,4	500	50						c	c			0,3
Berlin	Deutschland	3,3	3,3	900	<5					b	b	c			1,8
Athen	Griechenland	3,2	3,3	450	30	b					b	c		c	3,7
Medellín	Kolumbien	3,1	3,8	250	k.A.	b					b	c			4,8
Rhein-Main-Gebiet	Deutschland	2,7	2,7	2 900	<10	c				b	b	b			9,5

Eine Auswahl von 50 Megastädten dieser Welt: Bevölkerung, Fläche, Wirtschaftsgröße und Naturgefahren (Rangfolge nach Einwohnerzahlen 2003)

keine gering mittel hoch

Quellen:

- (1) UN 2004, Statistische Behörden
- (2) Bronger 2004, Statistische Behörden, ESRI 2003, diverse Webseiten
- (3) Schätzungen anhand Angaben statistischer Behörden und diverser Webseiten
- (4) Münchener Rück 2004
- (5) Münchener Rück 2003