



Tokio – Urbanes Wachstum – Wie Japan die Weichen für die Zukunft stellt – @shutterstock | mapman

Megacities



wolfenstein@xpert.digital
<https://xpert.digital>
+49 89 89 674 270 (Munich)

Contact Person

Konrad Wolfenstein



Hochleistungsmodule bis transparente Solarmodule



Freiflächenanlagen

Solarcarports & Großparkplätze, Solarterrassen



Agri-Photovoltaik



Häuser, Hallen, Gebäude jeglicher Art





XPERT.DIGITAL
für B2B & Sales & Marketing

Beratung & Planung

-  **Digitale Zwillinge**
-  **3D Demos & Präsentationen**
-  **Augmented Reality u. a.**

-  Smart - eine Plattform für alle Bildschirme / Displays
-  Datensicher - nicht-reverse-engineerbar
-  No-code 3D Plattform als Baukasten-System
-  Ein Redaktionssystem für 3D - einfach zu bedienen



XPERT.PLUS

Beratung & Planung

-  **E-Commerce Lager**
-  **Lagerlösungen**

Lageroptimierung

Automatisierung
Optimierung



XPERT.PLUS

Beratung & Planung

-  **Hochregallager**
-  **Palettenlager**

Lageroptimierung

Automatisierung
Optimierung



XPERT.SOLAR

Beratung & Planung für

-  **Kommunen**
-  **Unternehmen**
-  **Solarteure**

Agri-Photovoltaik - Freiflächenanlagen
Großflächen-Solarcarport-Systeme PKW & LKW



Megacities

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

01 Bevölkerung

Megacities: Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2018	<u>02</u>
Megacities: Entwicklung der Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit bis 2018	<u>03</u>
Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit 2018	<u>04</u>
Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit bis 2018	<u>05</u>
Megacities: Entwicklung der Einwohnerzahl der größten Städte weltweit bis 2018	<u>06</u>
Prognose zur Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2030	<u>07</u>
Entwicklung der Bevölkerung in ausgewählten Metropolen bis 2030	<u>08</u>
Megacities: Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2015	<u>09</u>
Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit 2015	<u>10</u>
Ranking der 10 Städte mit der weltweit höchsten Bevölkerungsdichte 2022	<u>11</u>

Inhaltsverzeichnis

02 Bevölkerung nach Kontinenten

Größte Städte in Afrika 2022	<u>13</u>
Größte Hauptstädte in Afrika 2018	<u>14</u>
Größte Städte in Asien 2022	<u>15</u>
Größte Hauptstädte in Asien 2018	<u>16</u>
Größte Städte in Australien und Ozeanien 2022	<u>17</u>
Größte Hauptstädte in Australien und Ozeanien 2018	<u>18</u>
Größte Städte in Europa 2022	<u>19</u>
Größte Hauptstädte in Europa 2018	<u>20</u>
Größte Städte in Nordamerika 2022	<u>21</u>
Größte Hauptstädte in Nordamerika 2018	<u>22</u>
Größte Städte in Südamerika 2022	<u>23</u>

Inhaltsverzeichnis

Größte Hauptstädte in Südamerika 2018

24

03 Geographie & Umwelt

Megacities: Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015

26

Megacities: Bebaute Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015

27

Megacities: Bebaute und unbebaute Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015

28

Anteil der bebauten Fläche der zehn größten Städte weltweit an der Gesamtfläche 2015

29

Megacities: NDVI-Index der zehn größten Städte weltweit 2014

30

Luftverschmutzung (PM10) in den größten Städten weltweit im Jahr 2019

31

Städte mit der größten Luftverschmutzung weltweit 2016

32

04 Urbanisierung

Prognose zum Anteil der Bevölkerung in Städten weltweit bis 2050

34

Inhaltsverzeichnis

Entwicklung des Urbanisierungsgrads in den Weltregionen bis 2018	<u>35</u>
Prognose zum Anteil von Stadt- und Landbewohnern in den Weltregionen bis 2050	<u>36</u>
Urbanisierung: Anzahl der Stadtbewohner in den Weltregionen 2018	<u>37</u>
Grad der Urbanisierung in den Weltregionen 2018	<u>38</u>
Bevölkerung in Stadtgebieten ausgewählter Staaten 2018	<u>39</u>
Prognose zum Anteil von Stadt- und Landbewohnern in Deutschland bis 2050	<u>40</u>
Länder mit dem höchsten Grad an Urbanisierung 2019	<u>41</u>
Länder mit dem niedrigsten Grad an Urbanisierung 2019	<u>42</u>

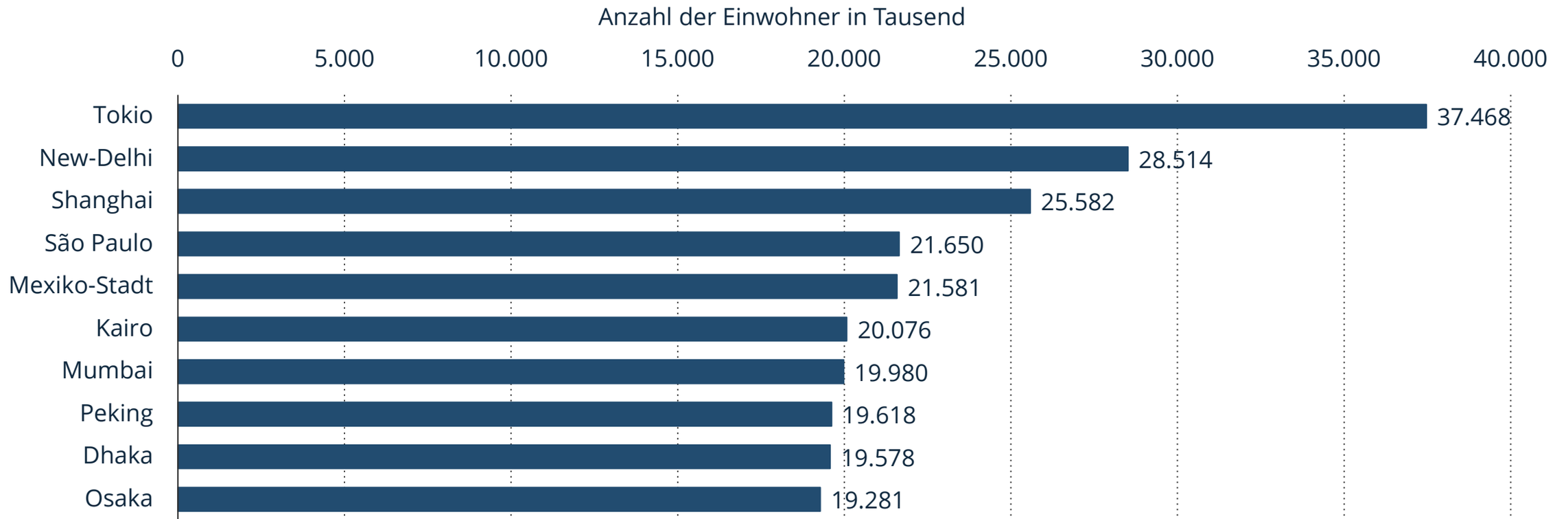


Megacities

Bevölkerung

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit im Jahr 2018 (in 1.000)

Megacities: Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2018



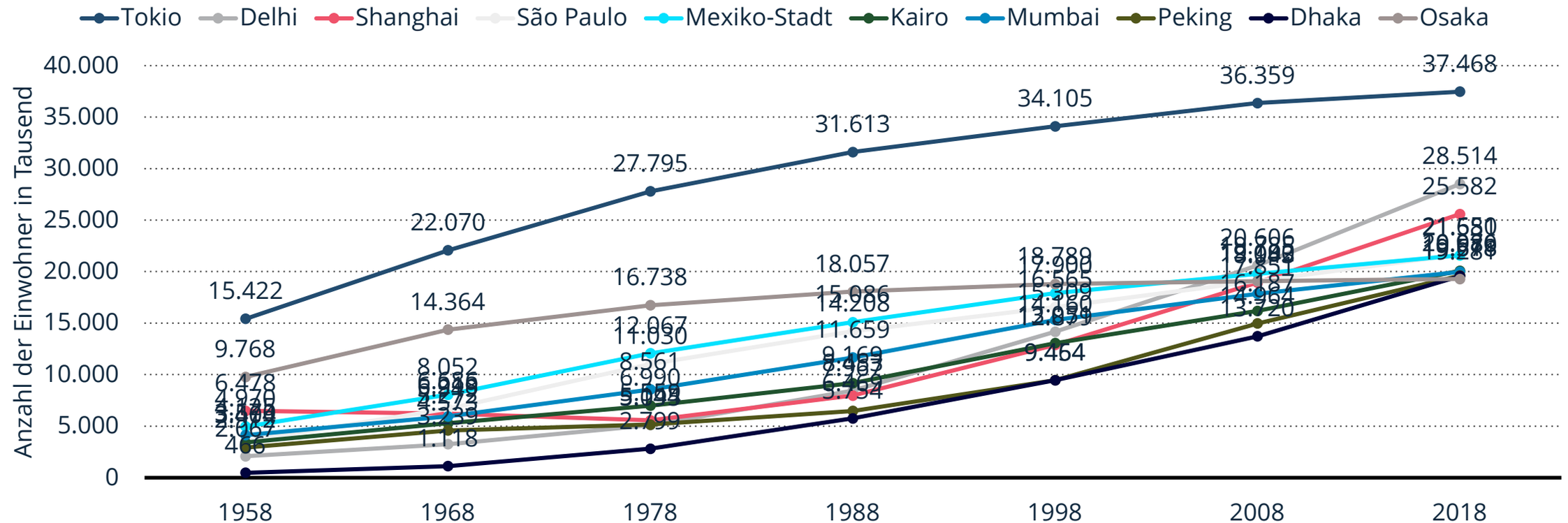
Hinweis(e): Weltweit; 2018; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 44](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit in den Jahren von 1958 bis 2018 (in 1.000)

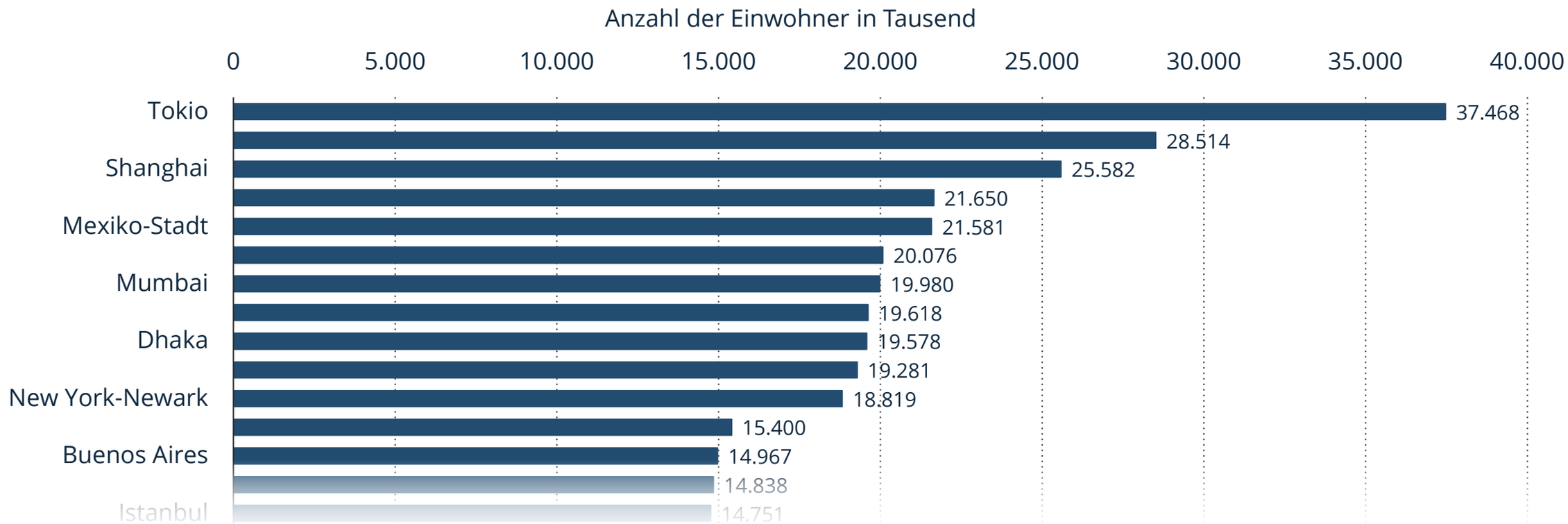
Megacities: Entwicklung der Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit bis 2018



Hinweis(e): Weltweit; 1958 bis 2018; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
 Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 45](#) zu finden.
Quelle(n): UN DESA

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit im Jahr 2018 (in 1.000)

Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit 2018



Hinweis(e): Weltweit; 2018; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 46](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit in den Jahren von 2009 bis 2018 (in 1.000)

Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit bis 2018

	2009	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tokio	36609	36975	37116	37186	37256	37327	37397	37468
Delhi	21285	22714	24239	25039	25866	26720	27602	28514
Shanghai	19616	20948	22179	22821	23482	24163	24862	25582
São Paulo	19377	19902	20387	20633	20883	21136	21392	21650
Mexiko-Stadt	19958	20372	20850	21094	21340	21420	21500	21581
Kairo	16539	17267	18027	18419	18820	19230	19648	20076
Mumbai	18053	18464	18885	19099	19316	19535	19756	19980
Peking	15685	16938	17664	18039	18421	18812	19211	19618
Dhaka	14216	15264	16389	16982	17597	18234	18894	19578
Osaka	19197	19336	19320	19313	19305	19297	19289	19281
New York-Newark	18309	18421	18534	18591	18648	18705	18762	18819
Karatschi	12301	12931	13593	13937	14289	14651	15021	15400

Hinweis(e): Weltweit; 2009 bis 2018; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
 Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 47](#) zu finden.
Quelle(n): UN DESA

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit in den Jahren von 1958 bis 2018 (in 1.000)

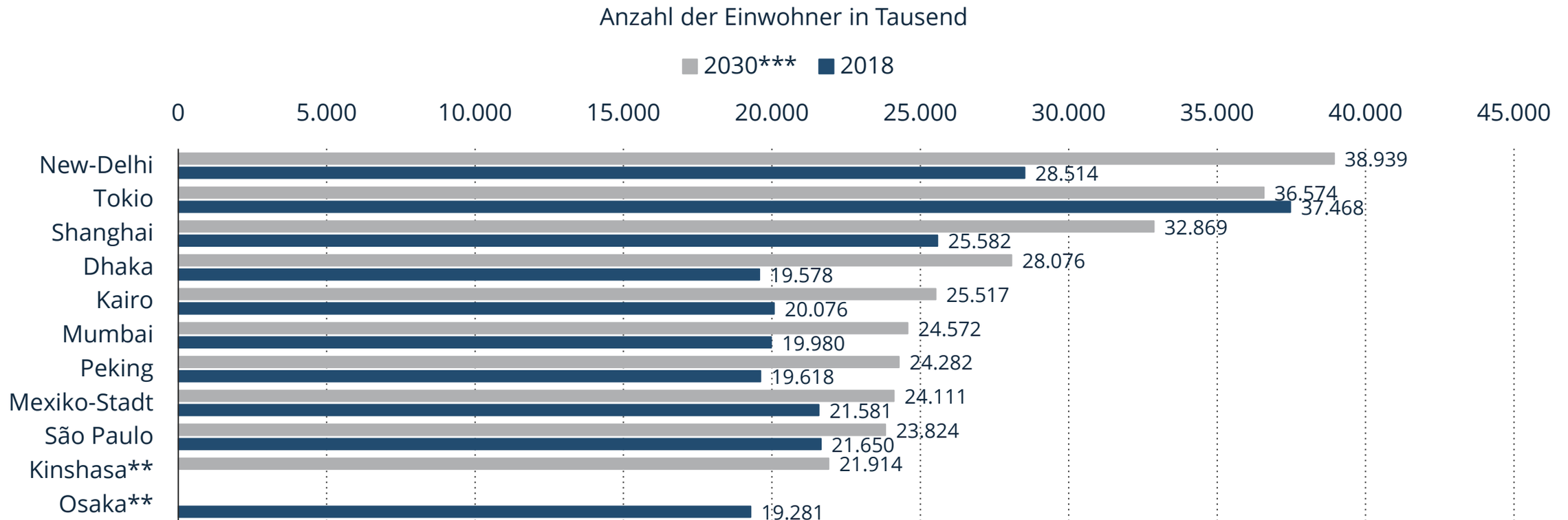
Megacities: Entwicklung der Einwohnerzahl der größten Städte weltweit bis 2018

	1958	1968	1978	1988	1998	2008	2018
Tokio	15422	22070	27795	31613	34105	36359	37468
Delhi	2067	3239	5095	8453	14160	20606	28514
Shanghai	6478	6218	5559	7967	12879	18943	25582
São Paulo	3570	6686	11030	14208	16565	19100	21650
Mexiko-Stadt	4970	8052	12067	15086	17900	19785	21581
Kairo	3404	5272	6990	9169	13051	16187	20076
Mumbai	4125	5949	8561	11659	15309	17851	19980
Peking	2912	4573	5144	6469	9464	14964	19618
Dhaka	466	1118	2799	5754	9454	13720	19578
Osaka	9768	14364	16738	18057	18789	19082	19281
New York-Newark	13778	15820	15697	15964	17479	18254	18819
Karatschi	1666	2811	4594	6679	9346	11998	15400

Hinweis(e): Weltweit; 1958 bis 2018; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
 Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 48](#) zu finden.
Quelle(n): UN DESA

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit im Jahr 2018 und Prognose für das Jahr 2030 (in 1.000)

Prognose zur Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2030



Hinweis(e): Weltweit; 2018; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 49](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Entwicklung der Bevölkerungszahl ausgewählter Metropolen von 1995 bis 2015 und Prognose bis 2035 (Einwohner in Millionen)

Entwicklung der Bevölkerung in ausgewählten Metropolen bis 2030

	1995	2000	2005	2010	2015	2020*	2025*	2030*	2035*
Tokio	33.59	34.45	35.62	36.86	37.26	37.39	37.04	36.57	36.01
Delhi	12.14	15.69	18.69	21.99	25.87	30.29	34.67	38.94	43.35
Shanghai	11.07	14.25	17.06	20.31	23.48	27.06	30.48	32.87	34.34
Mexico City	17.02	18.46	19.28	20.14	21.34	21.78	22.75	24.11	25.42
Sao Paulo	15.91	17.01	18.29	19.66	20.88	22.04	22.99	23.82	24.49
Mumbai	14.14	16.15	17.26	18.26	19.32	20.41	22.09	24.57	27.34
New York	16.94	17.81	18.09	18.37	18.65	18.80	19.15	19.96	20.82
Peking	8.36	10.29	12.99	16.44	18.42	20.46	22.60	24.28	25.37
Dhaka	8.33	10.29	12.33	14.73	17.60	21.01	24.65	28.08	31.23
Buenos Aires	11.81	12.50	13.33	14.25	14.71	15.15	15.75	16.46	17.13
Karachi	8.47	9.83	11.13	12.61	14.29	16.09	18.08	20.43	23.13
Manila	9.40	9.96	10.75	11.89	12.86	13.92	15.23	16.84	18.65

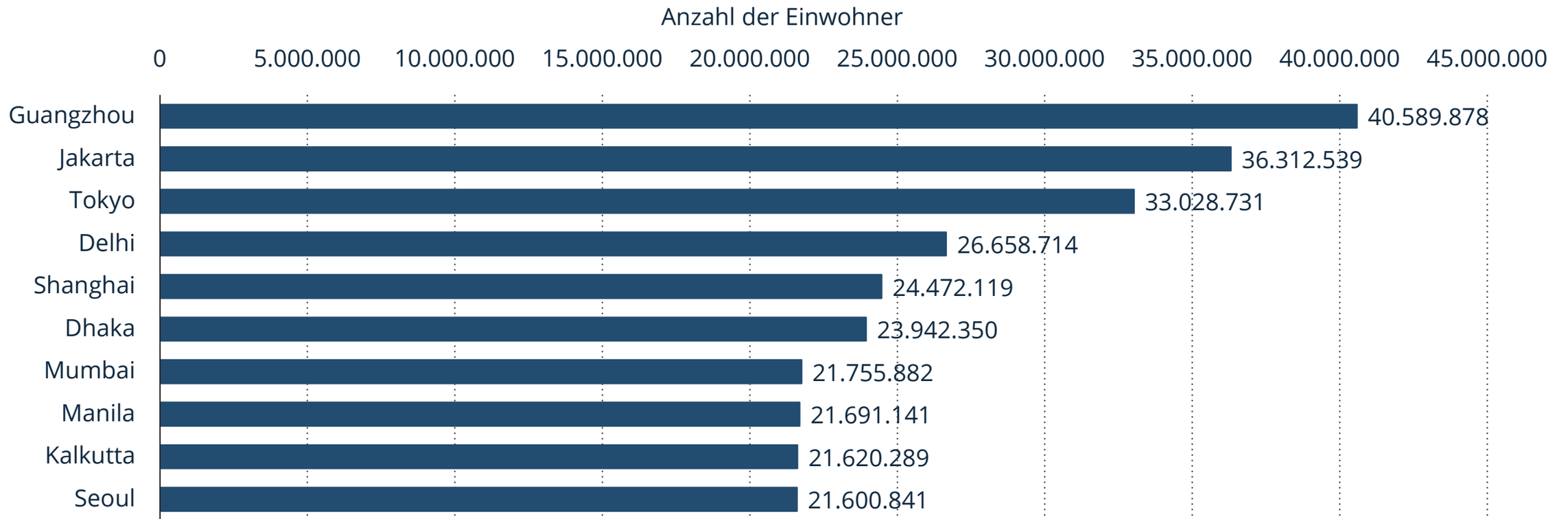
Hinweis(e): Weltweit; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 50](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte weltweit im Jahr 2015

Megacities: Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2015



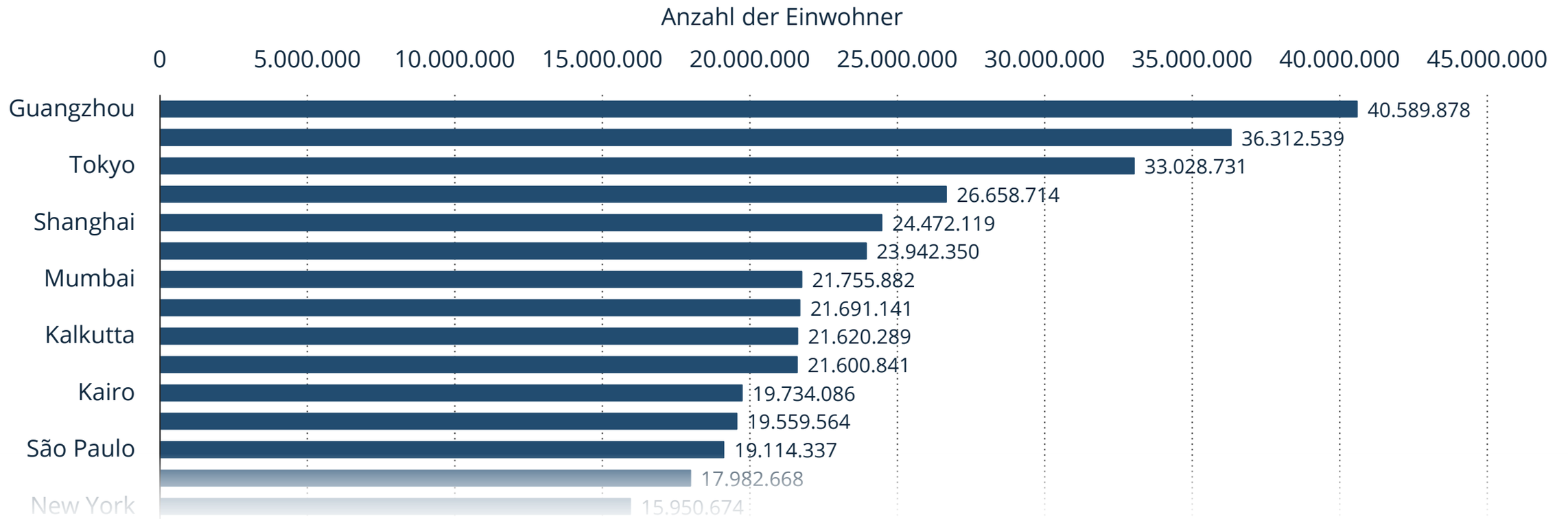
Hinweis(e): Weltweit; 2015; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 51](#) zu finden.

Quelle(n): Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte weltweit im Jahr 2015

Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit 2015



Hinweis(e): Weltweit; 2015; Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 52](#) zu finden.

Quelle(n): Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations

Ranking der 10 Städte mit der weltweit höchsten Bevölkerungsdichte (im Juli 2022 oder früher¹; in Einwohner pro Quadratkilometer)

Ranking der 10 Städte mit der weltweit höchsten Bevölkerungsdichte 2022



Hinweis(e): Weltweit; Juli 2022¹

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 53](#) zu finden.

Quelle(n): Wendell Cox Consultancy; United Nations

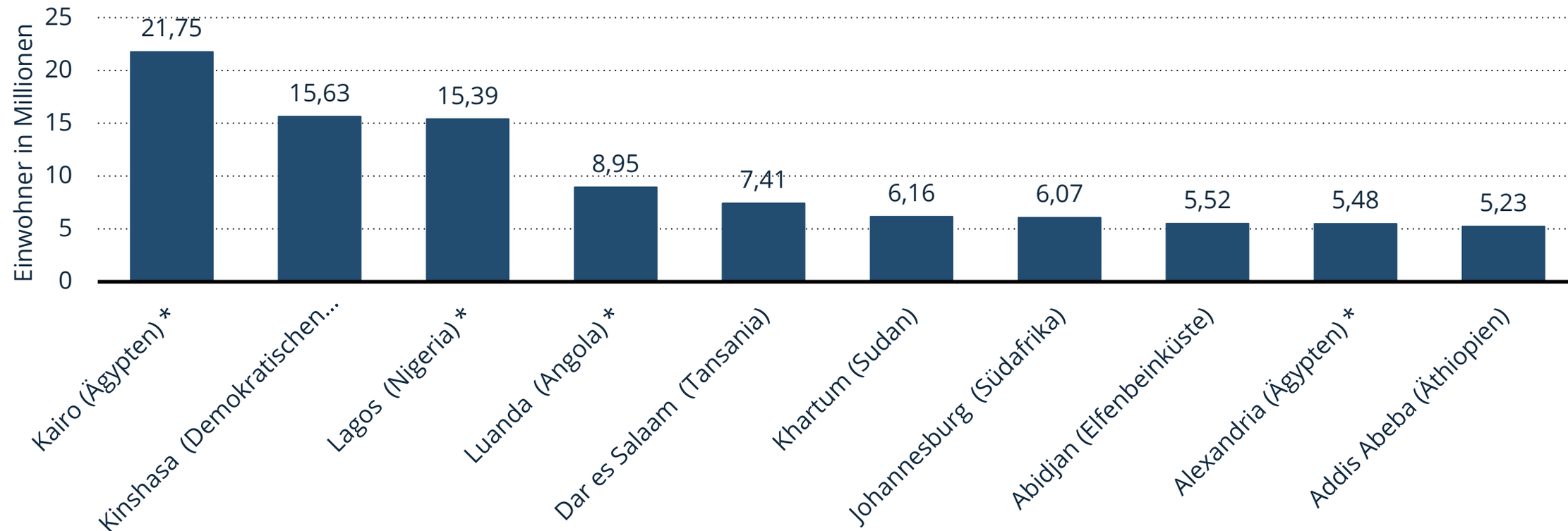


Megacities

Bevölkerung nach Kontinenten

Afrika: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Afrika 2022



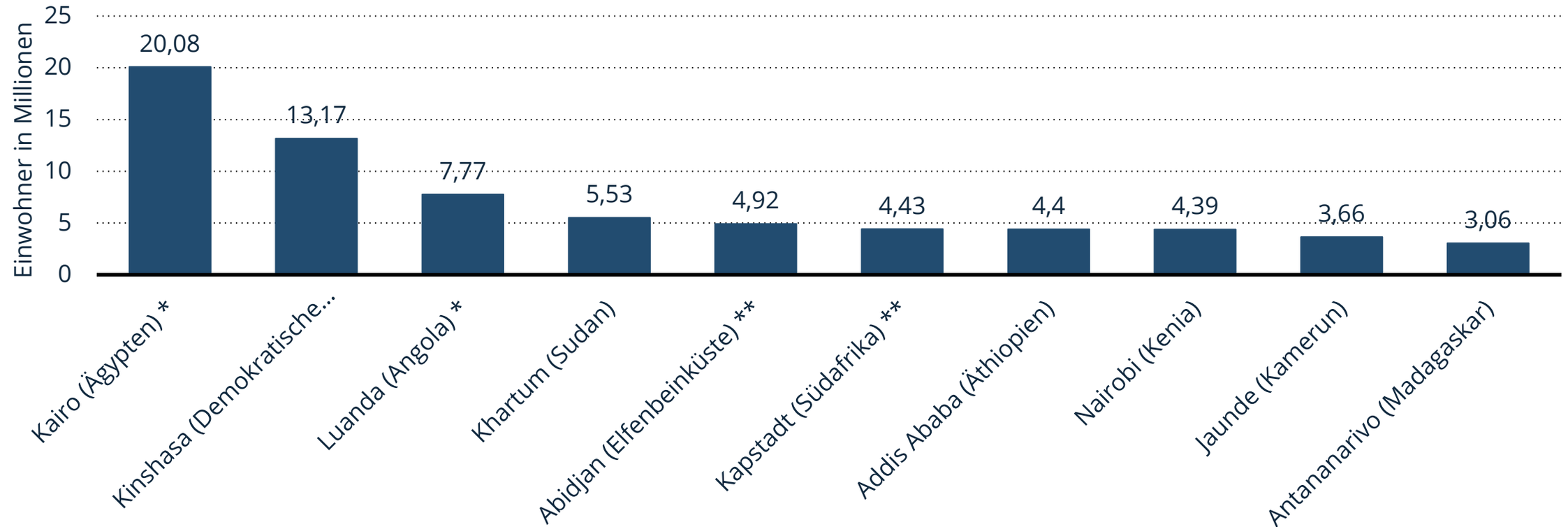
Hinweis(e): Afrika; 2022

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 54](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Afrika: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohnern)

Größte Hauptstädte in Afrika 2018



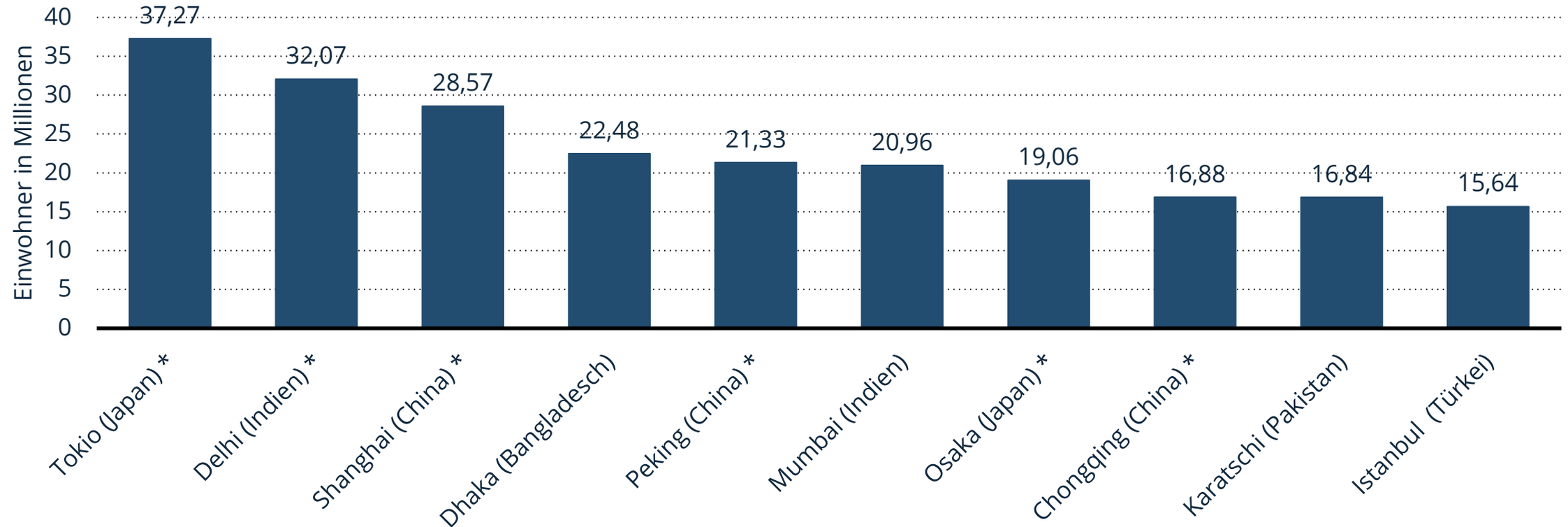
Hinweis(e): Afrika; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 55](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Asien: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohner)

Größte Städte in Asien 2022



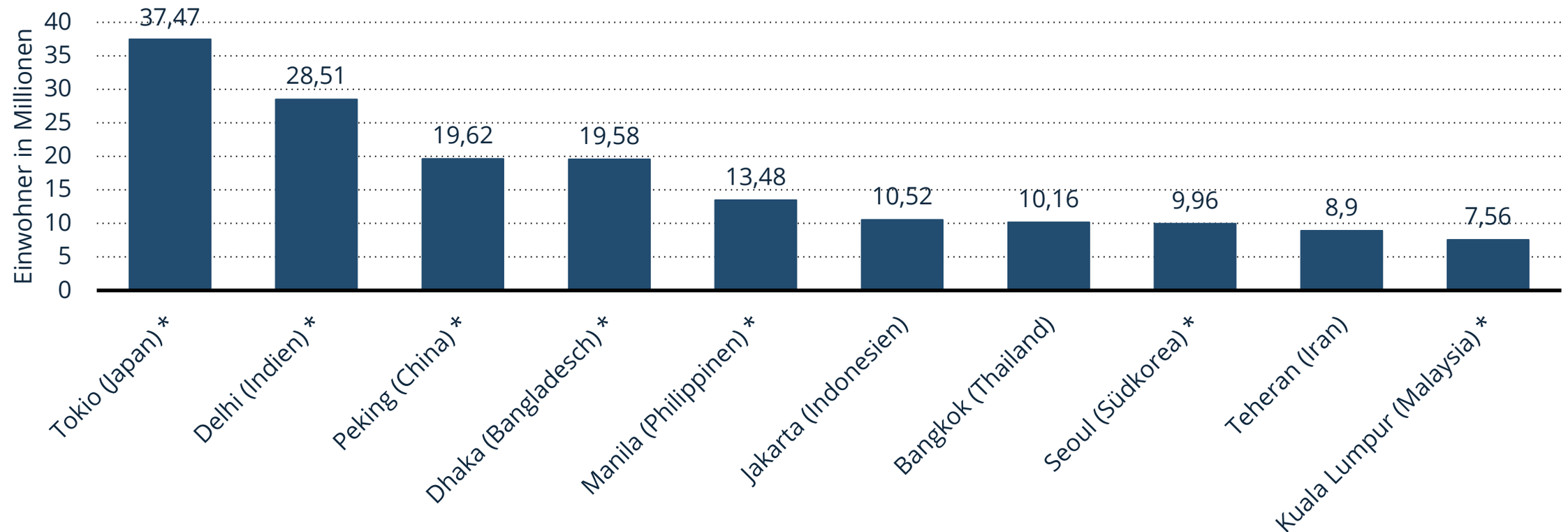
Hinweis(e): Asien

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 56](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Asien: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohner)

Größte Hauptstädte in Asien 2018



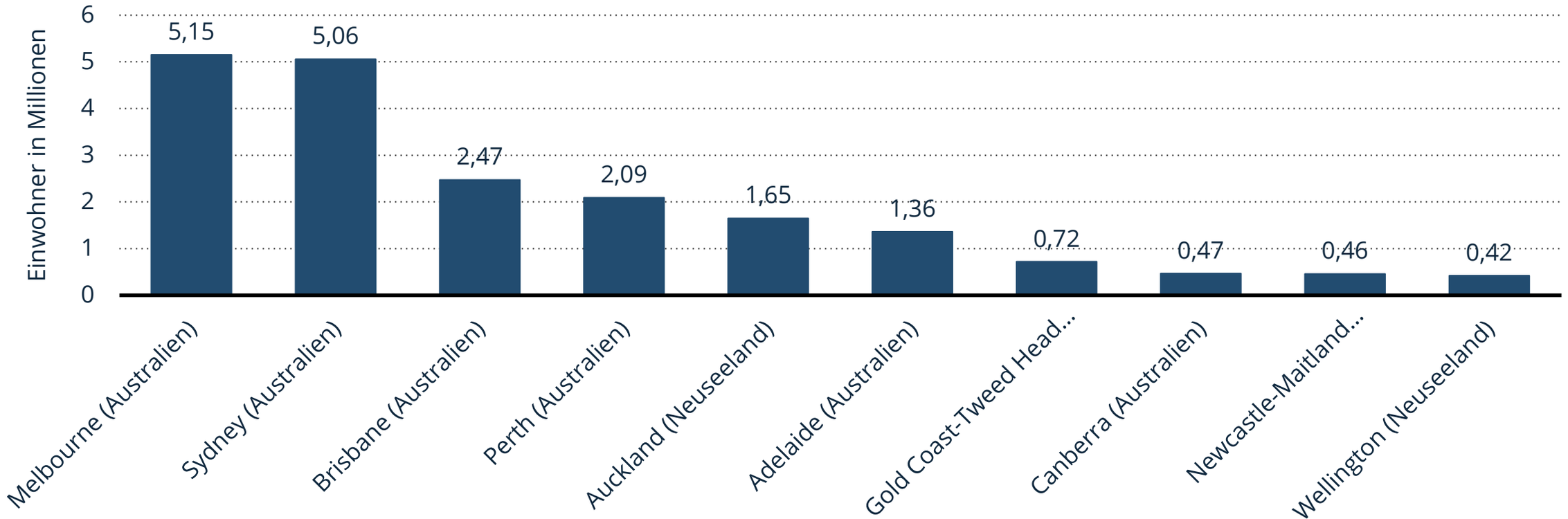
Hinweis(e): Asien; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 57](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Australien und Ozeanien: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Australien und Ozeanien 2022



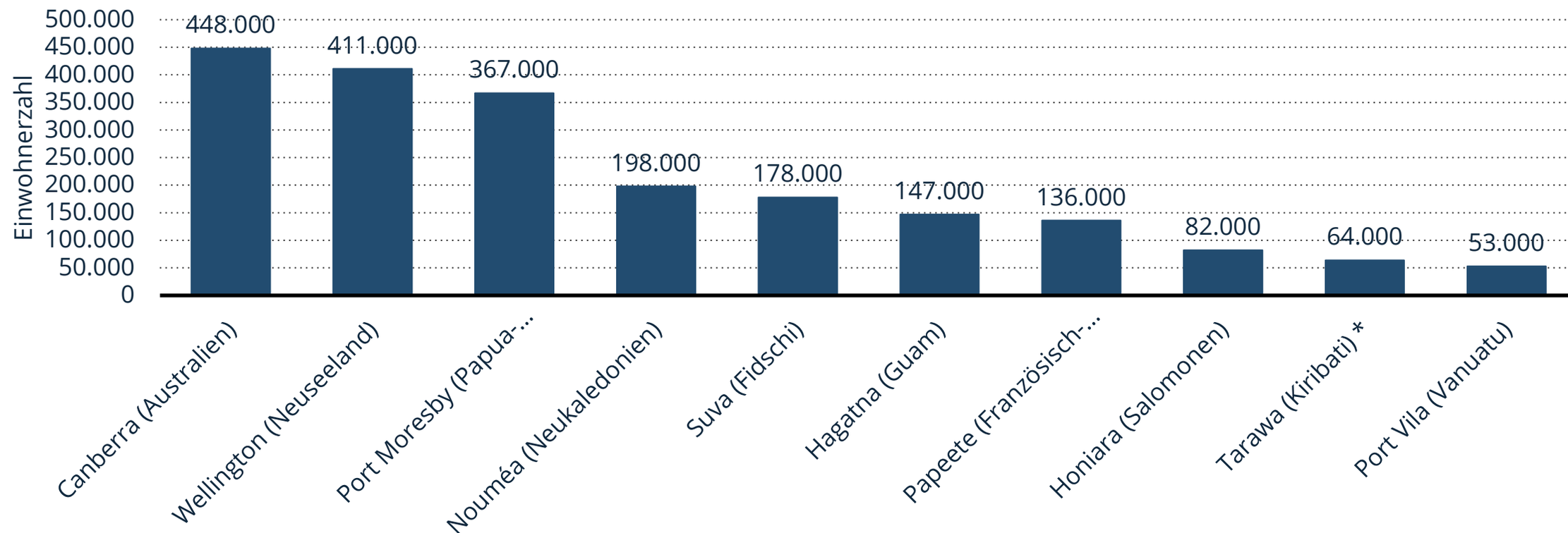
Hinweis(e): Australien und Ozeanien

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 58](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Australien und Ozeanien: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (nach Einwohnerzahl)

Größte Hauptstädte in Australien und Ozeanien 2018



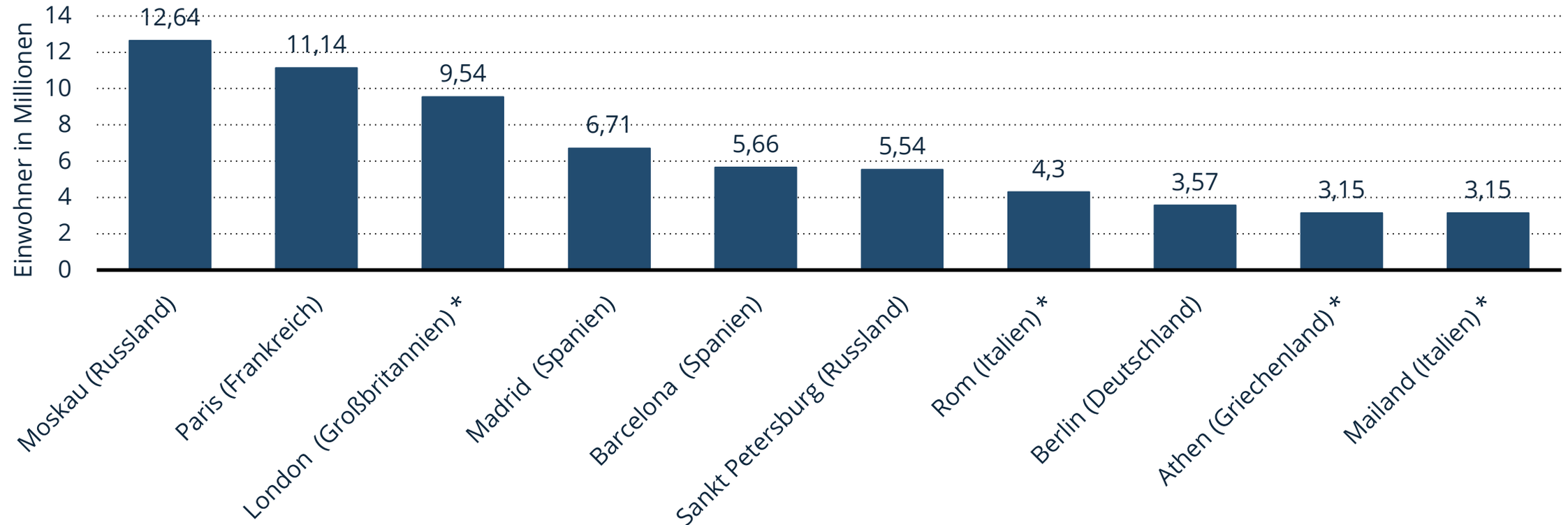
Hinweis(e): Australien und Ozeanien; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 59](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Europa: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Europa 2022



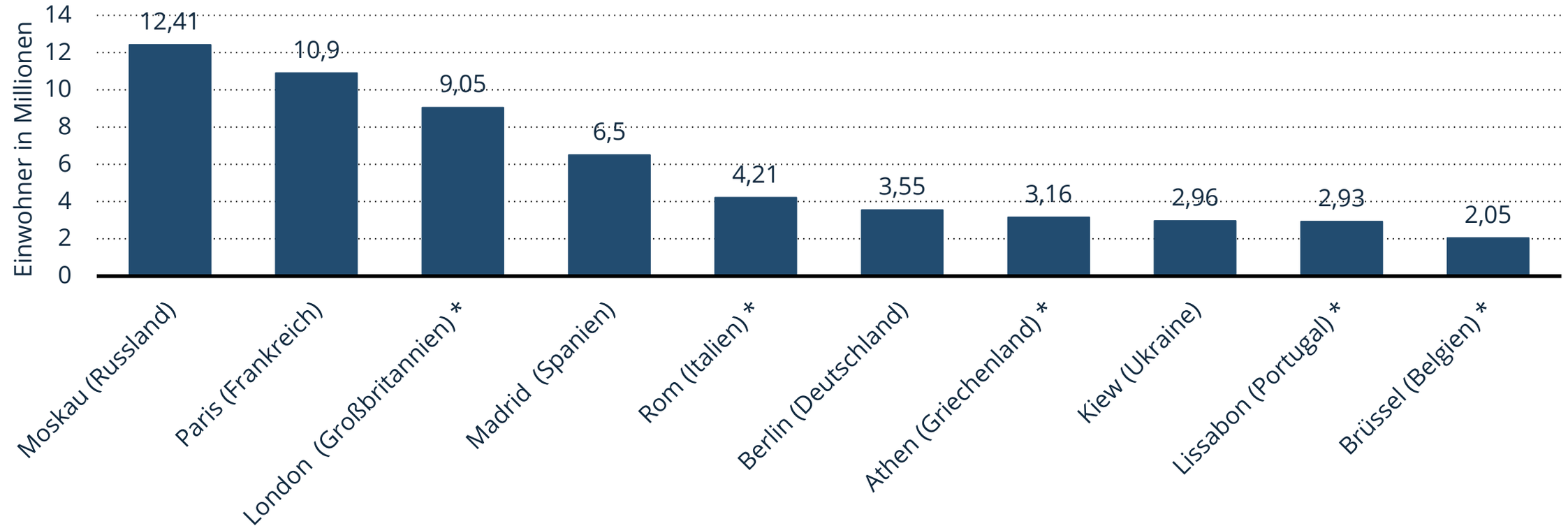
Hinweis(e): Europa; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 60](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Europa: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohnern)

Größte Hauptstädte in Europa 2018



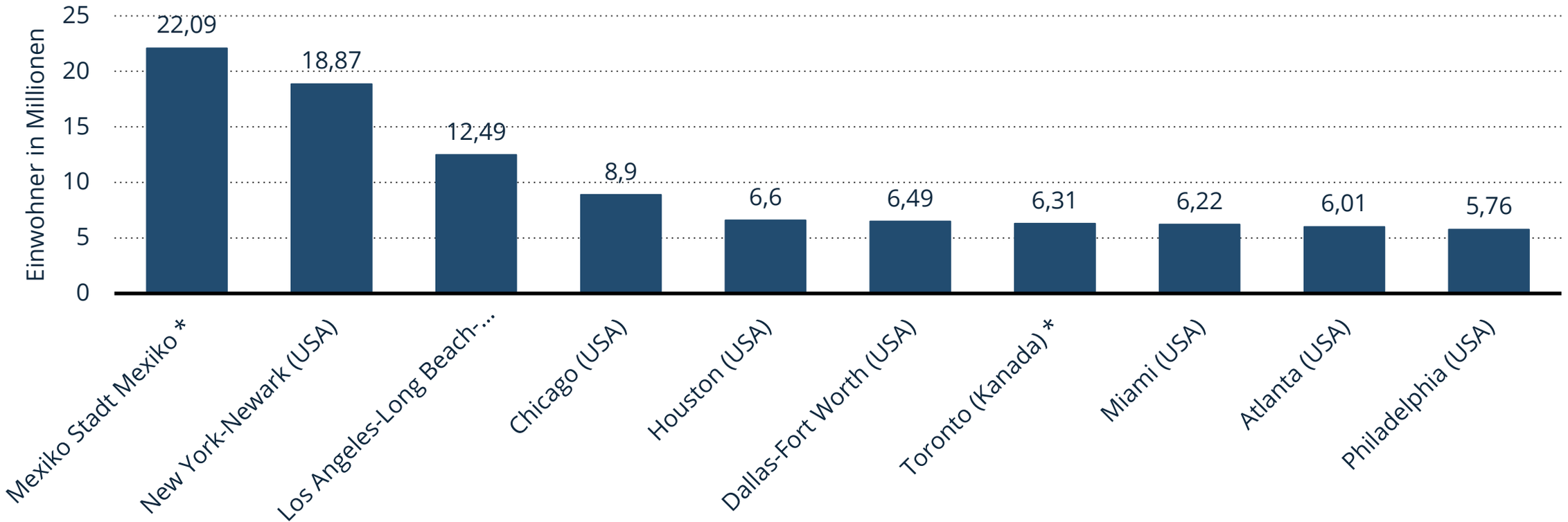
Hinweis(e): Europa; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 61](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Nordamerika: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Nordamerika 2022



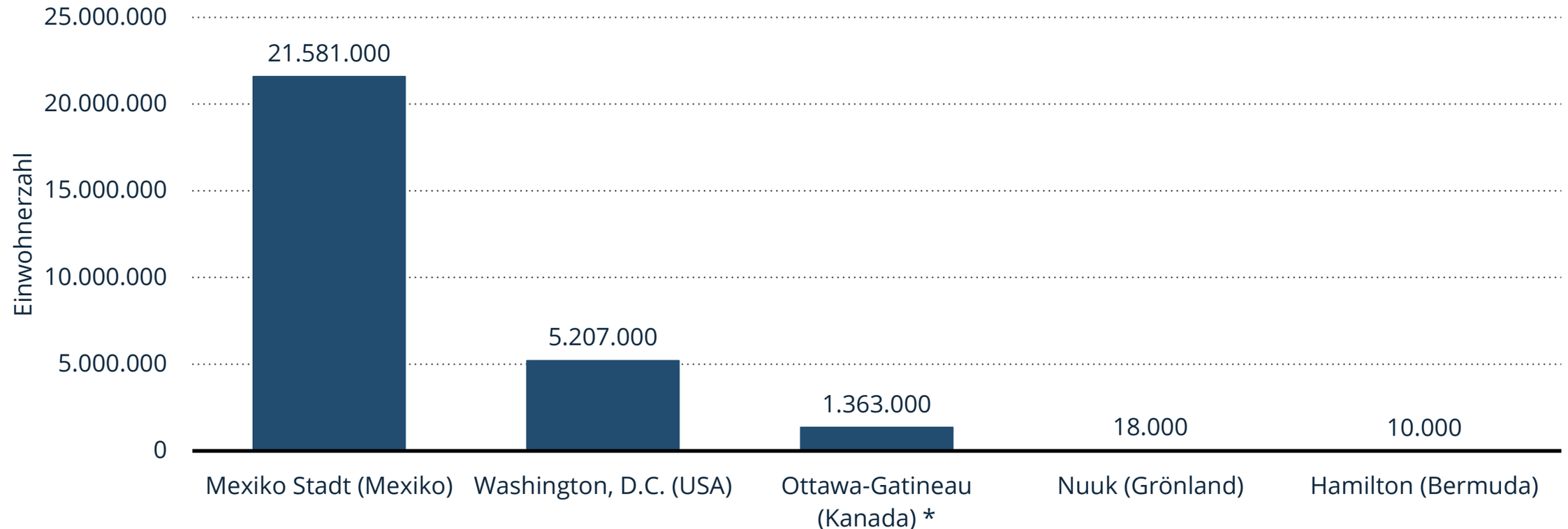
Hinweis(e): Nordamerika; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 62](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Nordamerika: Die fünf größten Hauptstädte im Jahr 2018 (nach Einwohnerzahl)

Größte Hauptstädte in Nordamerika 2018



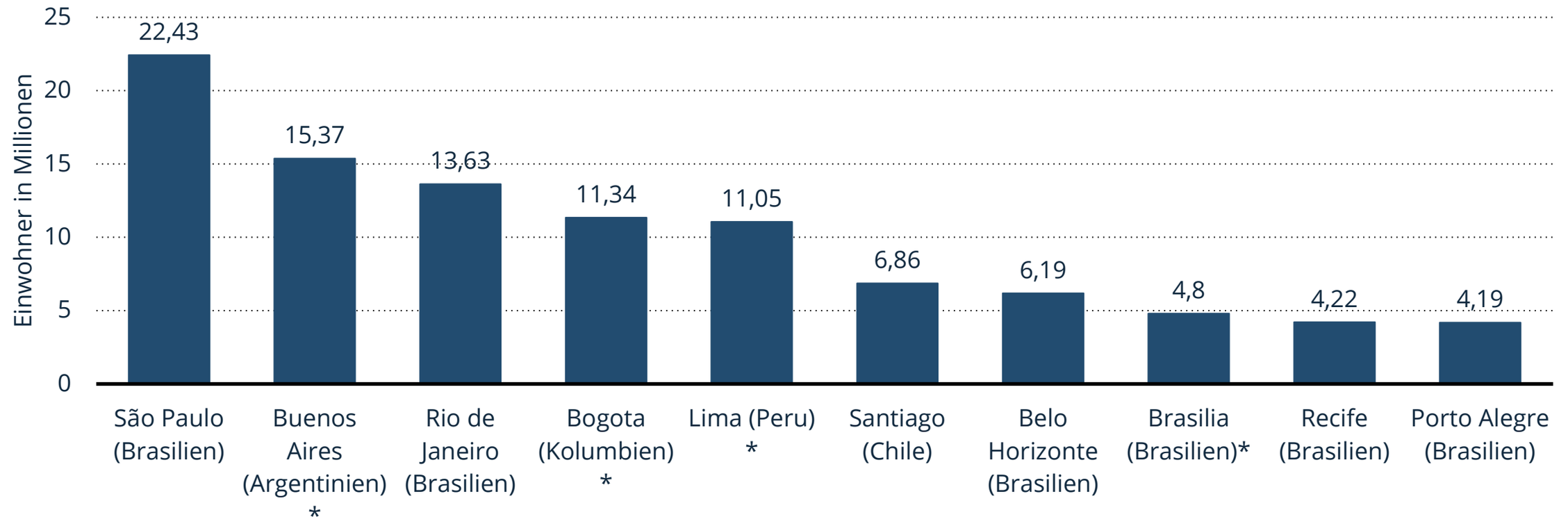
Hinweis(e): Nordamerika; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 63](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Südamerika: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Südamerika 2022



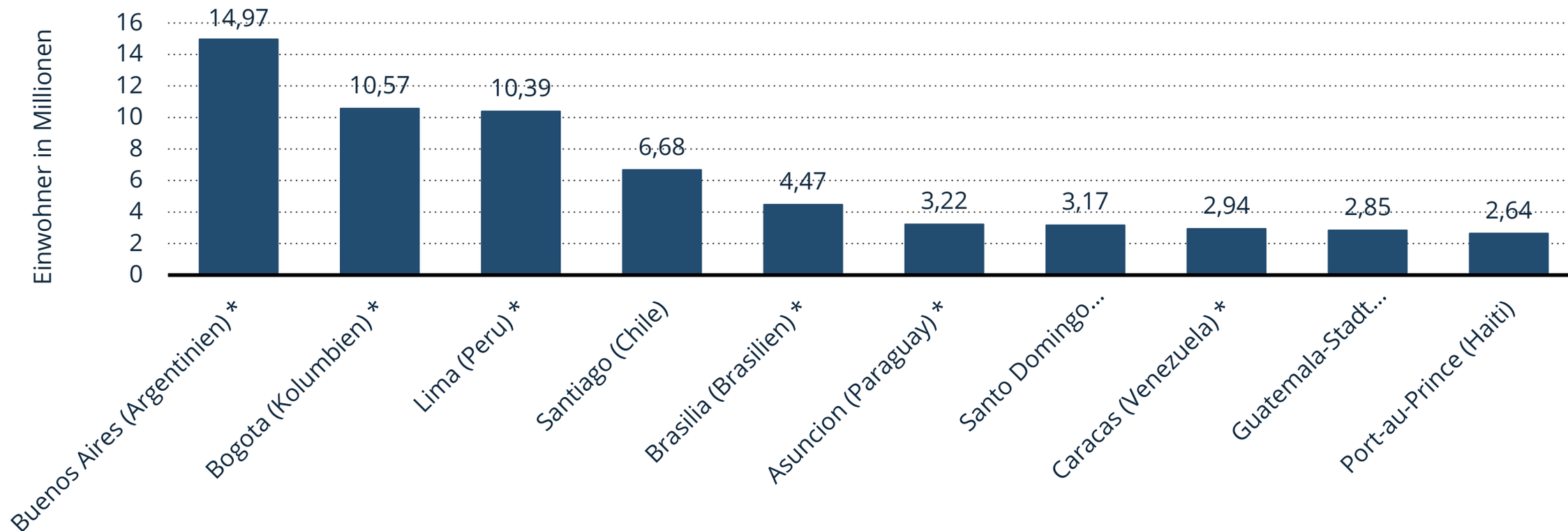
Hinweis(e): Zentral- und Südamerika

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 64](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Südamerika: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohnern)

Größte Hauptstädte in Südamerika 2018



Hinweis(e): Zentral- und Südamerika; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 65](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

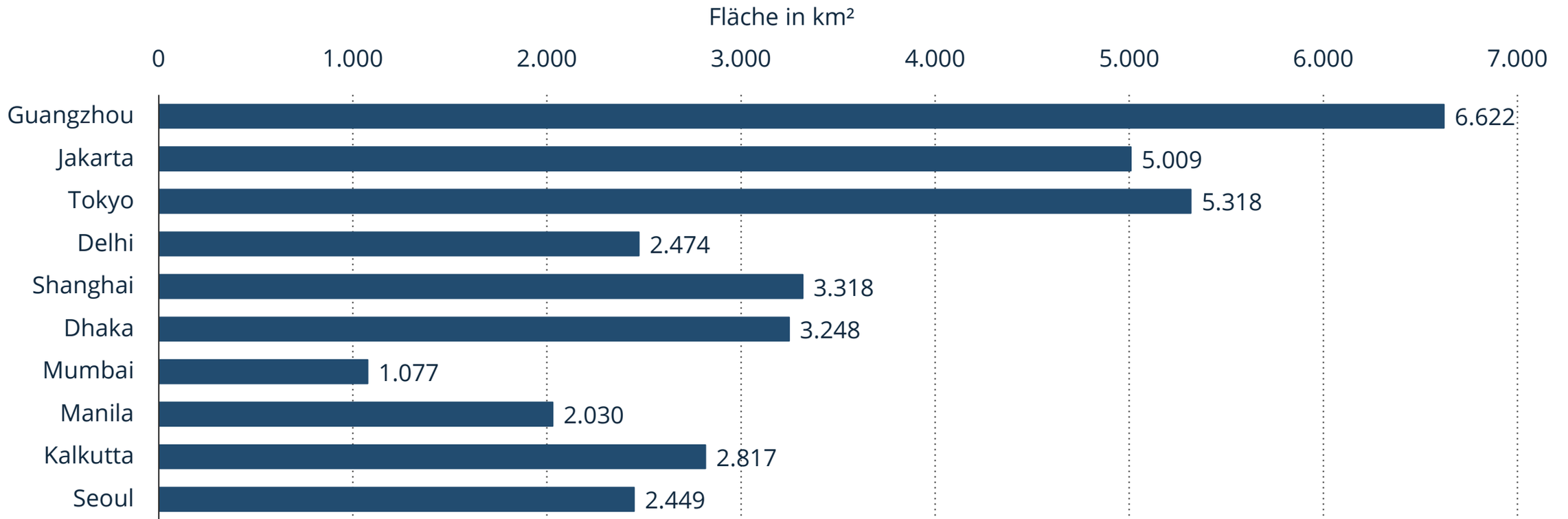


Megacities

Geographie & Umwelt

Megacities: Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2015 (in Quadratkilometern)

Megacities: Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015



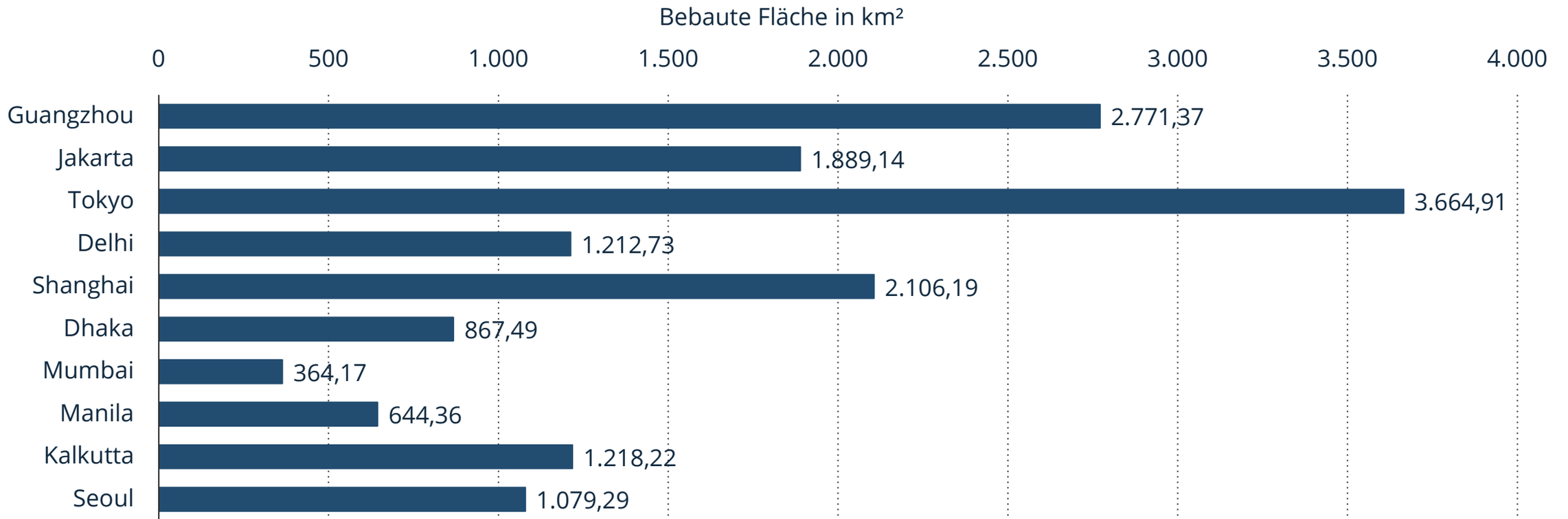
Hinweis(e): Weltweit; 2015

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 66](#) zu finden.

Quelle(n): Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations

Megacities: Bebaute Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2015 (in Quadratkilometern)

Megacities: Bebaute Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015



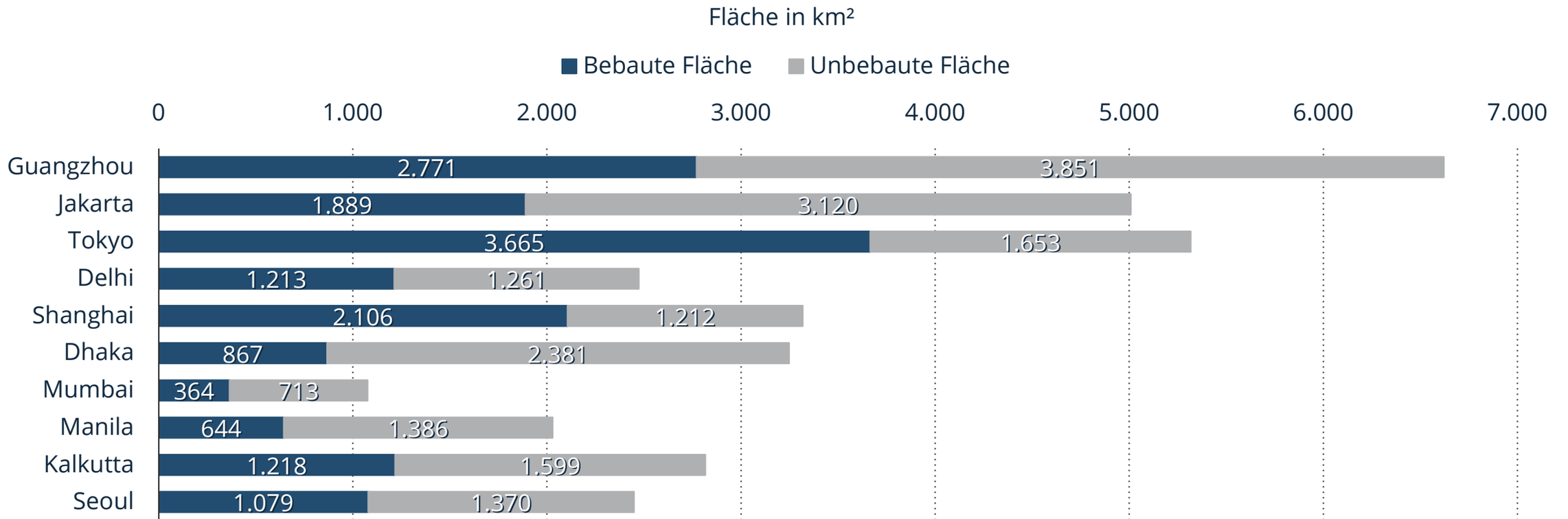
Hinweis(e): Weltweit; 2015

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 67](#) zu finden.

Quelle(n): Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations

Megacities: Bebaute und unbebaute Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2015 (in Quadratkilometern)

Megacities: Bebaute und unbebaute Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015



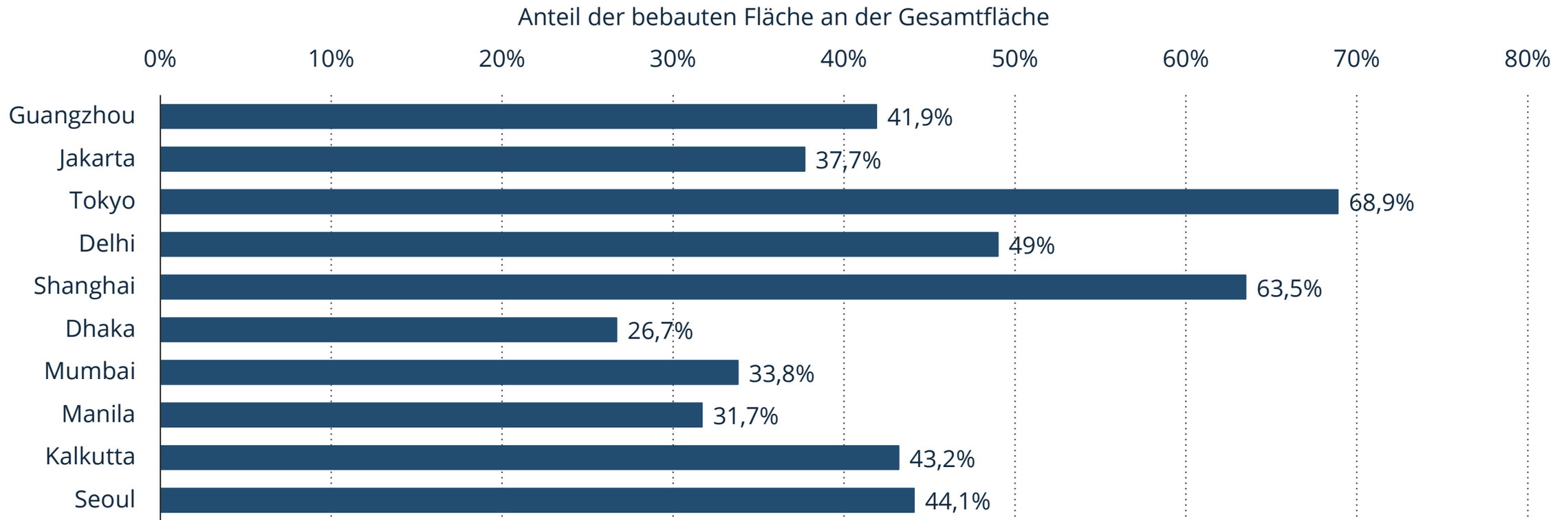
Hinweis(e): Weltweit; 2015

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 68](#) zu finden.

Quelle(n): Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations

Megacities: Anteil der bebauten Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit an der Gesamtfläche im Jahr 2015

Anteil der bebauten Fläche der zehn größten Städte weltweit an der Gesamtfläche 2015



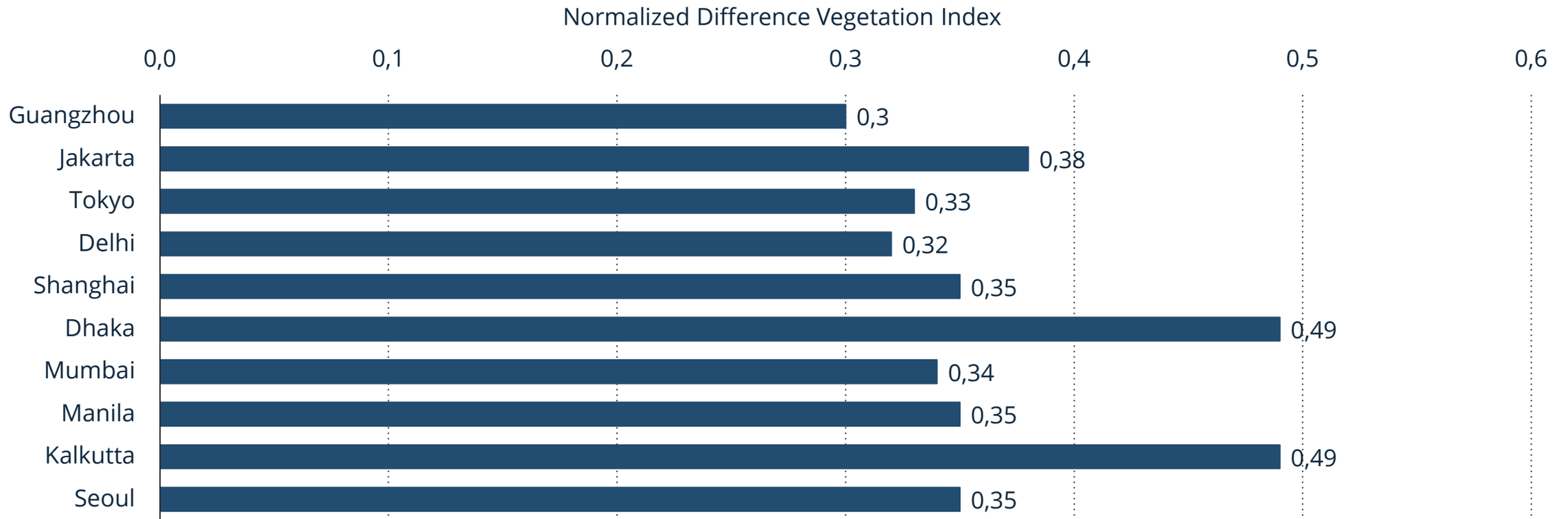
Hinweis(e): Weltweit; 2015

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 69](#) zu finden.

Quelle(n): Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations

Megacities: Normalized Difference Vegetation Index* der Top-10 der größten Städte (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2014

Megacities: NDVI-Index der zehn größten Städte weltweit 2014



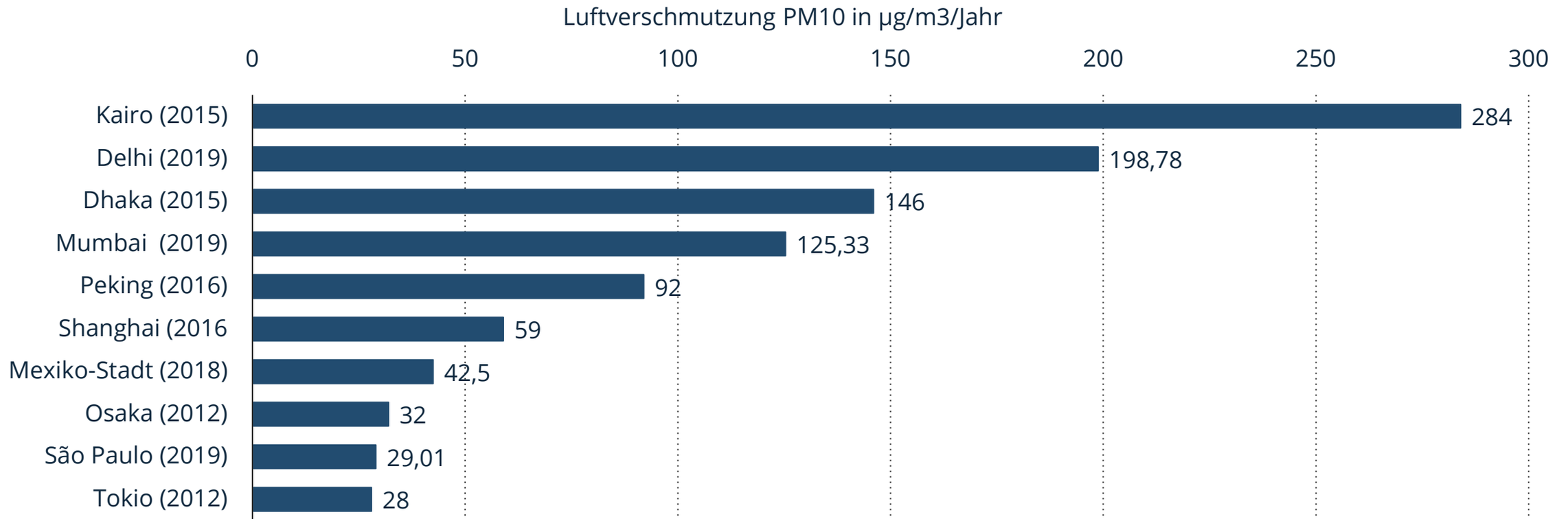
Hinweis(e): Weltweit; 2014

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 70](#) zu finden.

Quelle(n): Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations

Luftverschmutzung (PM10) in den zehn größten Städten weltweit* (nach Einwohnerzahl) im Jahr 2019** (Jahresdurchschnittswerte)

Luftverschmutzung (PM10) in den größten Städten weltweit im Jahr 2019



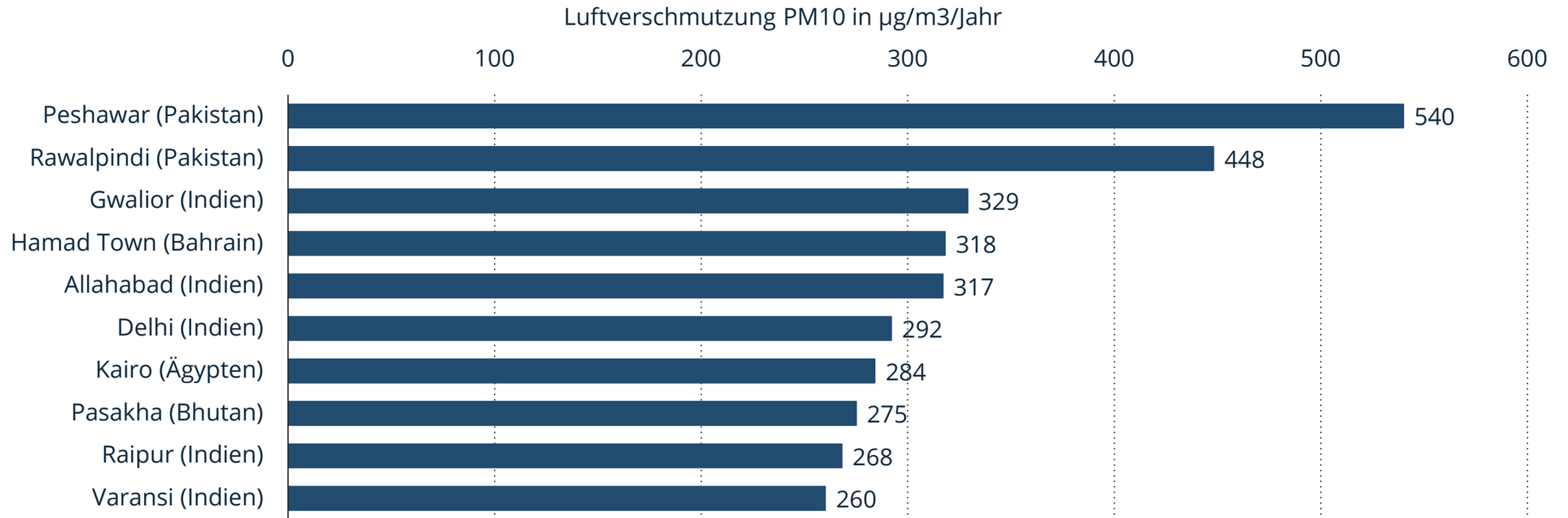
Hinweis(e): Weltweit; 2019**

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 71](#) zu finden.

Quelle(n): WHO

Städte mit der größten Luftverschmutzung (Feinstaub PM10) weltweit im Jahr 2016 (Jahresdurchschnittswerte)

Städte mit der größten Luftverschmutzung weltweit 2016



Hinweis(e): Weltweit; 2010 bis 2016

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 72](#) zu finden.

Quelle(n): WHO

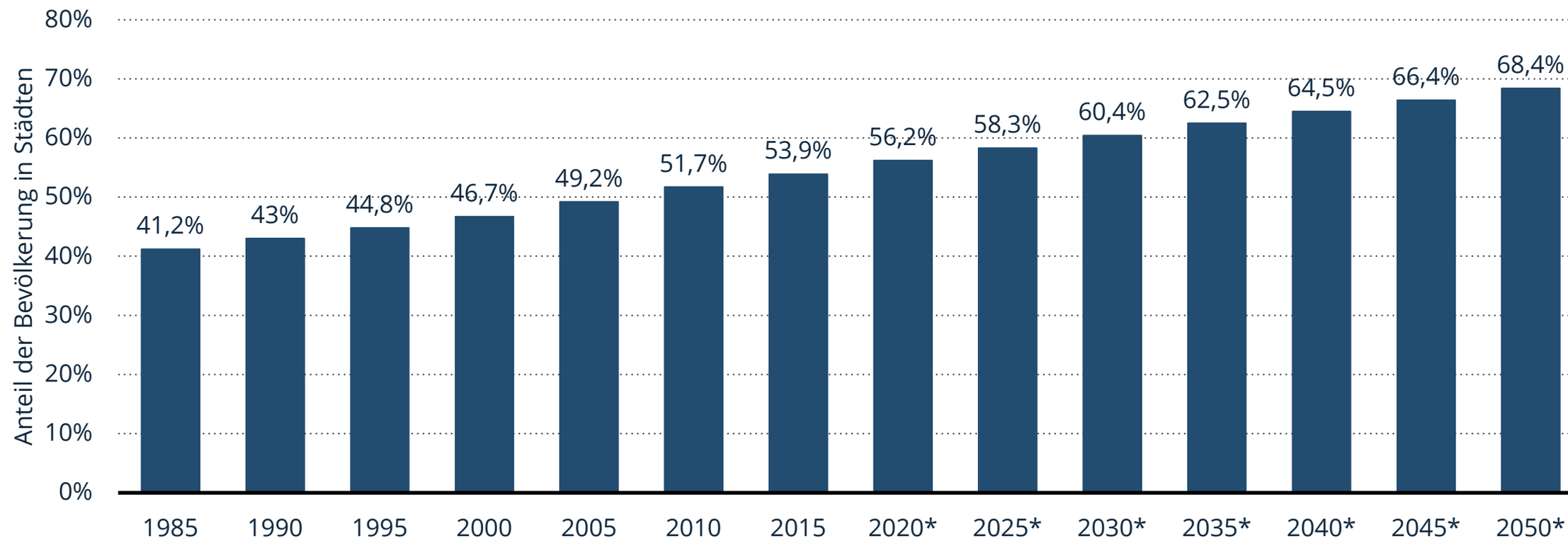


Megacities

Urbanisierung

Anteil der Bevölkerung in Städten weltweit von 1985 bis 2015 und Prognose bis 2050

Prognose zum Anteil der Bevölkerung in Städten weltweit bis 2050



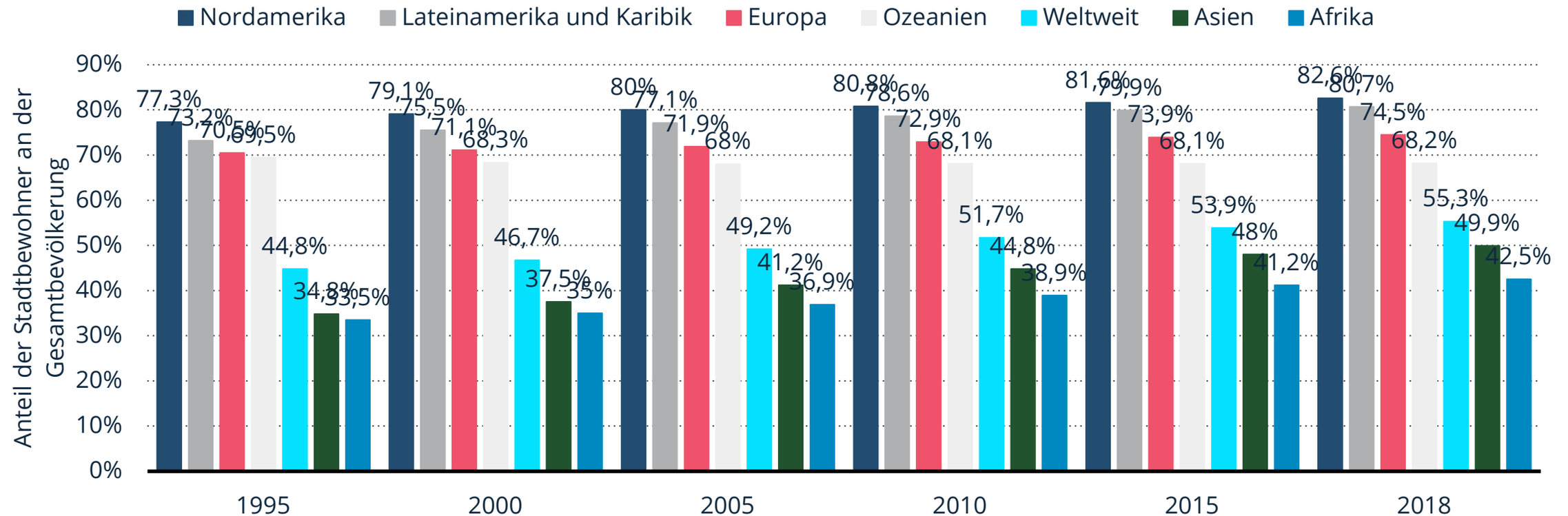
Hinweis(e): Weltweit; 1985 bis 2015

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 73](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Urbanisierungsgrad: Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung in den Weltregionen von 1995 bis 2018

Entwicklung des Urbanisierungsgrads in den Weltregionen bis 2018



Hinweis(e): Weltweit; 1995 bis 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 74](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Urbanisierungsgrad: Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung in den Weltregionen im Jahr 2018 und Prognose bis 2050

Prognose zum Anteil von Stadt- und Landbewohnern in den Weltregionen bis 2050

	Afrika	Asien	Europa	Latein-amerika und Karibik	Nordamerika	Ozeanien
2050	58.90%	66.20%	83.70%	87.80%	89%	72.10%
2045	56.20%	63.90%	82.20%	86.90%	88%	71.10%
2040	53.60%	61.60%	80.60%	85.80%	86.90%	70.20%
2035	50.90%	59.20%	79%	84.70%	85.80%	69.40%
2030	48.40%	56.70%	77.50%	83.60%	84.70%	68.90%
2025	45.90%	54%	76.10%	82.40%	83.60%	68.50%
2020	43.50%	51.10%	74.90%	81.20%	82.60%	68.20%
2018	42.50%	49.90%	74.50%	80.70%	82.60%	68.20%

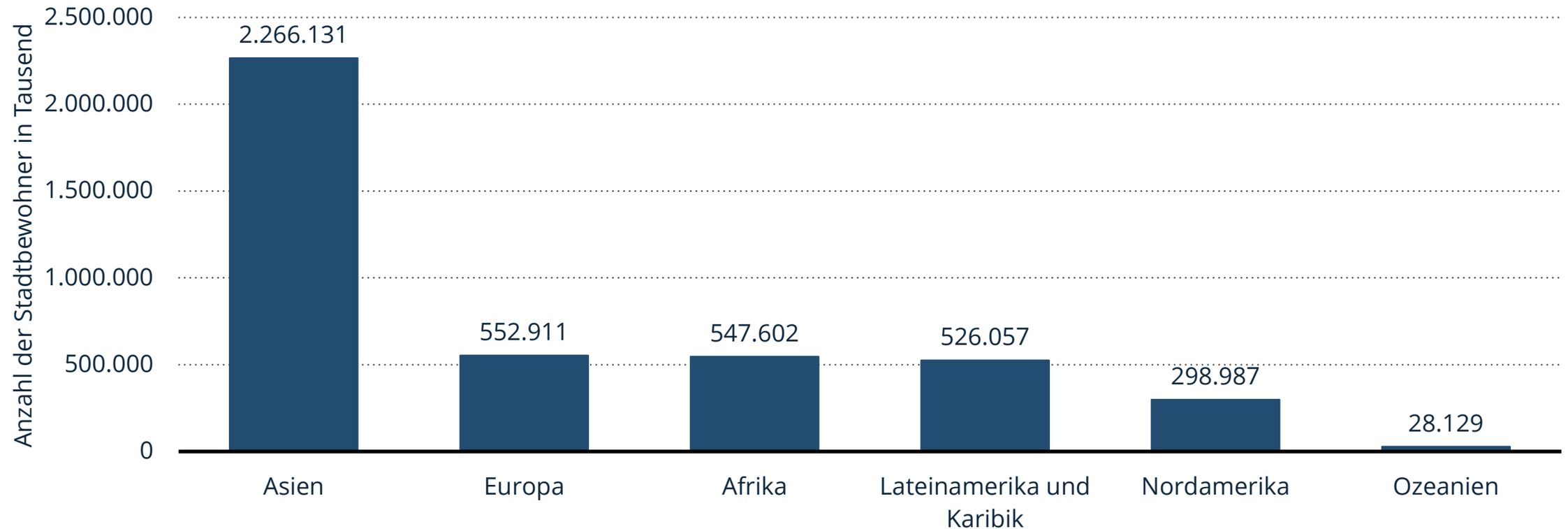
Hinweis(e): Weltweit; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 75](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Urbanisierung: Anzahl der Stadtbewohner in den Weltregionen im Jahr 2018 (Stand: Mitte des Jahres; in 1.000)

Urbanisierung: Anzahl der Stadtbewohner in den Weltregionen 2018



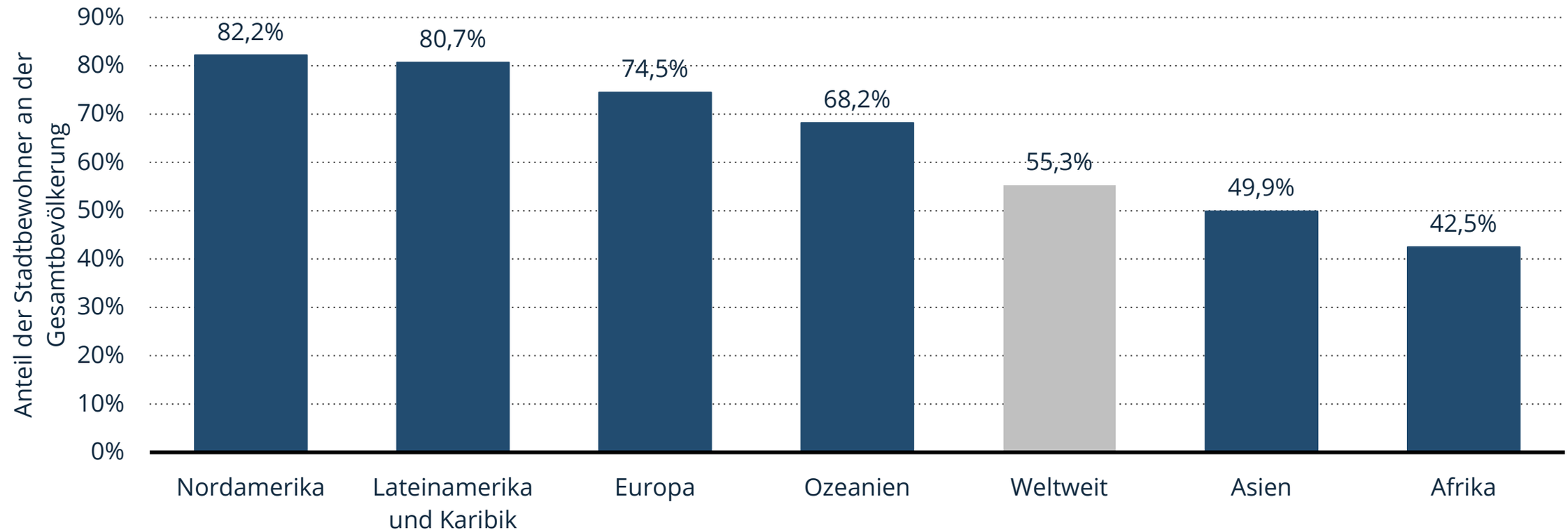
Hinweis(e): Weltweit; Mitte des Jahres 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 76](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Urbanisierungsgrad: Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung in den Weltregionen im Jahr 2018 (Stand: Mitte des Jahres)

Grad der Urbanisierung in den Weltregionen 2018



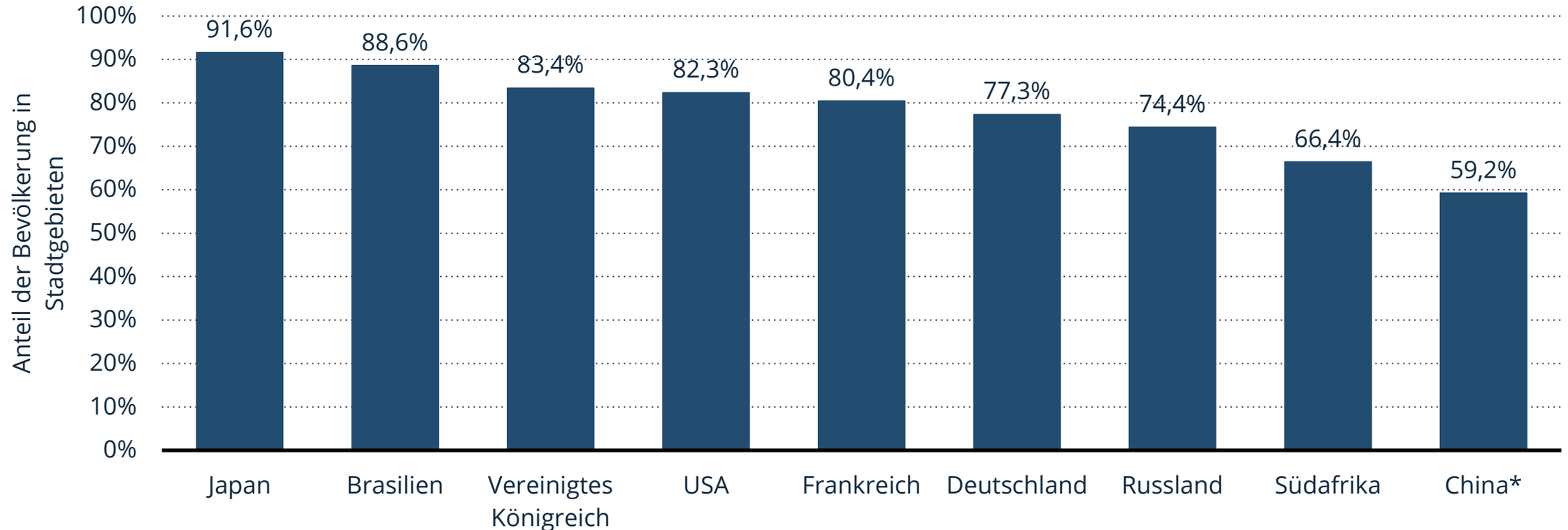
Hinweis(e): Weltweit; Mitte des Jahres 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 77](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Anteil der in Stadtgebieten lebenden Bevölkerung in ausgewählten Staaten im Jahr 2018

Bevölkerung in Stadtgebieten ausgewählter Staaten 2018



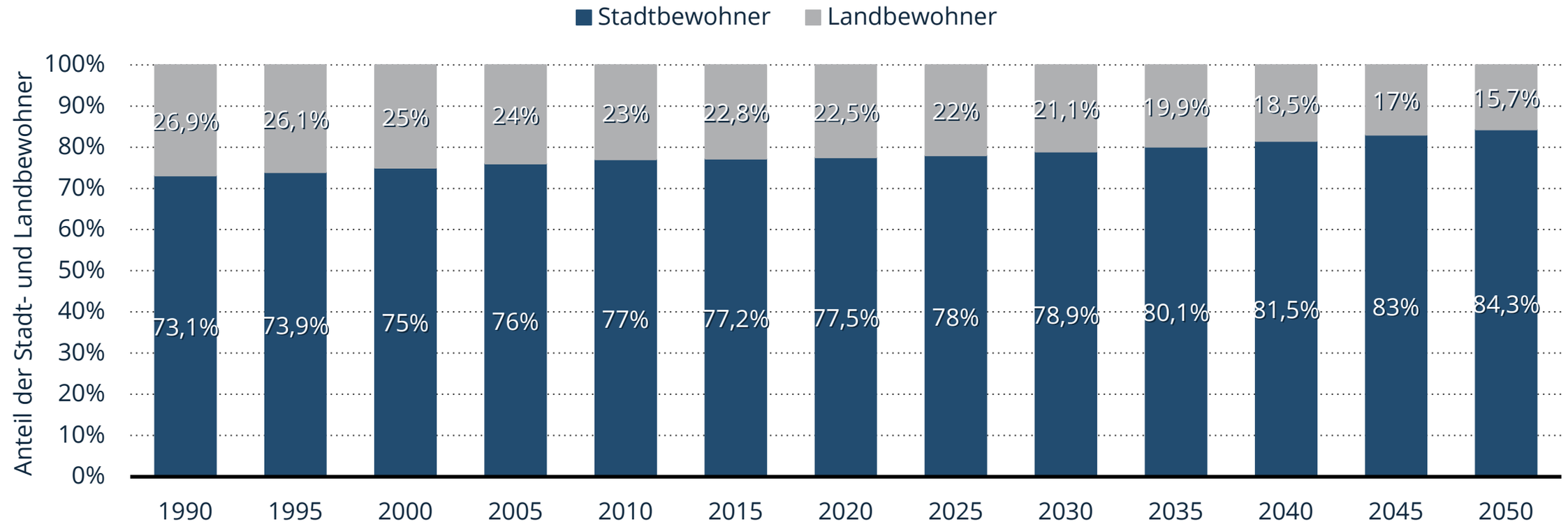
Hinweis(e): Weltweit; 2018

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 78](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Anteil von Stadt- und Landbewohnern in Deutschland von 1990 bis 2015 und Prognose bis 2050

Prognose zum Anteil von Stadt- und Landbewohnern in Deutschland bis 2050



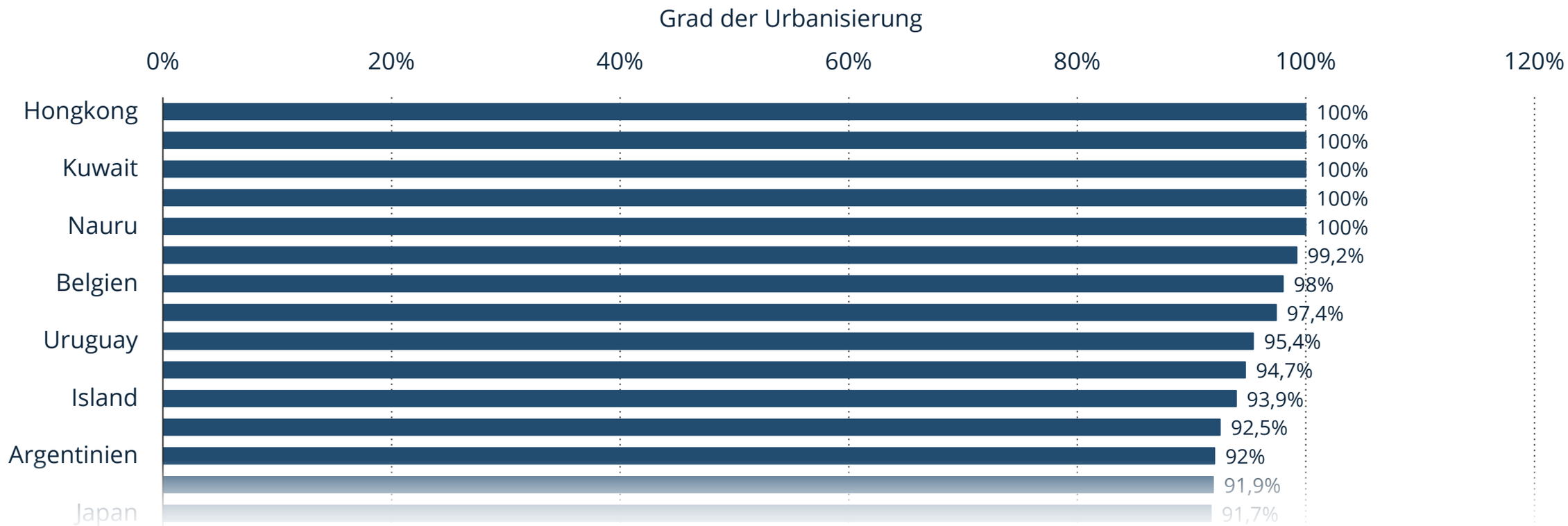
Hinweis(e): Deutschland; 1990 bis 2015

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 79](#) zu finden.

Quelle(n): UN DESA

Ranking der Länder mit dem höchsten Grad an Urbanisierung im Jahr 2019

Länder mit dem höchsten Grad an Urbanisierung 2019



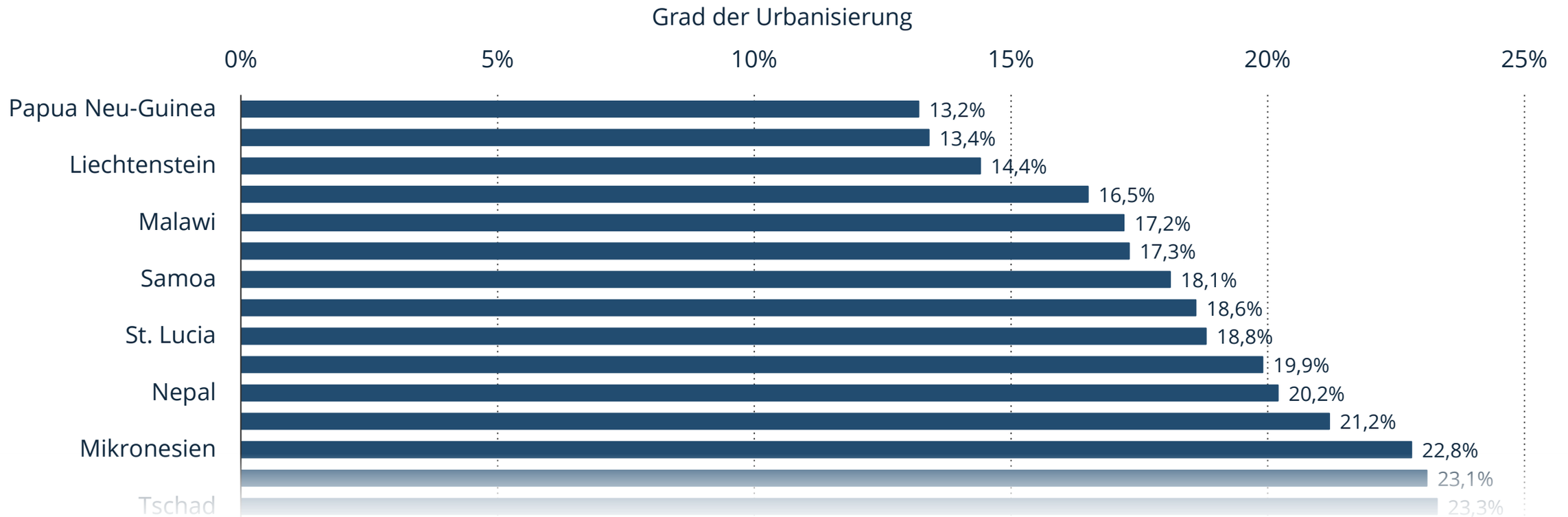
Hinweis(e): Weltweit; 2019

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 80](#) zu finden.

Quelle(n): UNDP

Ranking der Länder mit dem niedrigsten Grad an Urbanisierung im Jahr 2019

Länder mit dem niedrigsten Grad an Urbanisierung 2019



Hinweis(e): Weltweit; 2019

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf [Seite 81](#) zu finden.

Quelle(n): UNDP



Last Mile Logistics - Bild: Irina Levitskaya | shutterstock.com

Experten für Lager & Logistikberatung, Lieferketten,
Micro-Hubs für Smart Cities und ländliche Versorgung



Megacities

Quellenverzeichnis

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit im Jahr 2018 (in 1.000)

Megacities: Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der zehn größten Städte* weltweit im Jahr 2018. Nach der Datenbank des United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) waren die Städte Tokio (Japan), New-Delhi (Indien) und Shanghai (China) im Jahr 2018 die größten Städte weltweit. Mit einer Einwohnerzahl von rund 37,5 Millionen war Tokio im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der UN DESA gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 33 Megacities. Die Daten basieren auf jeweiligen Volkszählungen sowie Ergebnissen von aktuellen spezialisierten Stichprobenerhebungen weltweit.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit in den Jahren von 1958 bis 2018 (in 1.000)

Megacities: Entwicklung der Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit bis 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	1958 bis 2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit in den Jahren von 1958 bis 2018. Nach der Datenbank des United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) waren die Städte Tokio (Japan), New-Delhi (Indien) und Shanghai (China) im Jahr 2018 die größten Städte weltweit. Mit einer Einwohnerzahl von rund 37,5 Millionen war Tokio im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der UN DESA gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 33 Megacities. Die Daten basieren auf jeweiligen Volkszählungen sowie Ergebnissen von aktuellen spezialisierten Stichprobenerhebungen weltweit.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit im Jahr 2018 (in 1.000)

Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit im Jahr 2018. Nach der Datenbank des United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) waren die Städte Tokio (Japan), New-Delhi (Indien) und Shanghai (China) im Jahr 2018 die größten Städte weltweit. Mit einer Einwohnerzahl von rund 37,5 Millionen war Tokio im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der UN DESA gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 33 Megacities. Die Daten basieren auf jeweiligen Volkszählungen sowie Ergebnissen von aktuellen spezialisierten Stichprobenerhebungen weltweit.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit in den Jahren von 2009 bis 2018 (in 1.000)

Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit bis 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2009 bis 2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit in den Jahren von 2009 bis 2018. Nach der Datenbank des United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) waren die Städte Tokio (Japan), New-Delhi (Indien) und Shanghai (China) im Jahr 2018 die größten Städte weltweit. Mit einer Einwohnerzahl von rund 37,5 Millionen war Tokio im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der UN DESA gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 33 Megacities. Die Daten basieren auf jeweiligen Volkszählungen sowie Ergebnissen von aktuellen spezialisierten Stichprobenerhebungen weltweit.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit in den Jahren von 1958 bis 2018 (in 1.000)

Megacities: Entwicklung der Einwohnerzahl der größten Städte weltweit bis 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	1958 bis 2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der größten Städte* weltweit in den Jahren von 1958 bis 2018. Nach der Datenbank des United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) waren die Städte Tokio (Japan), New-Delhi (Indien) und Shanghai (China) im Jahr 2018 die größten Städte weltweit. Mit einer Einwohnerzahl von rund 37,5 Millionen war Tokio im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der UN DESA gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 33 Megacities. Die Daten basieren auf jeweiligen Volkszählungen sowie Ergebnissen von aktuellen spezialisierten Stichprobenerhebungen weltweit.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit im Jahr 2018 und Prognose für das Jahr 2030 (in 1.000)

Prognose zur Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2030

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete. ** Im Jahr 2018 ist Osaka die zehntgrößte Stadt der Welt, im Jahr 2030 wird dies laut der Prognose Kinshasa sein. *** Prognose.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte* weltweit im Jahr 2018 und eine Prognose für das Jahr 2030. Nach der Prognose des United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) wird die Stadt New-Delhi (Indien) mit einer Einwohnerzahl von 38,9 Millionen die größte Stadt weltweit sein und somit die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der UN DESA gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 33 Megacities. Die Daten basieren auf jeweiligen Volkszählungen sowie Ergebnissen von aktuellen spezialisierten Stichprobenerhebungen weltweit.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Entwicklung der Bevölkerungszahl ausgewählter Metropolen von 1995 bis 2015 und Prognose bis 2035 (Einwohner in Millionen)

Entwicklung der Bevölkerung in ausgewählten Metropolen bis 2030

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Prognose. Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt die Bevölkerungszahl ausgewählter Metropolen in den Jahren von 1995 bis 2015 und eine Prognose der Bevölkerungszahl bis zum Jahr 2035. Im Jahr 1995 hatte Moskau 9,2 Millionen Einwohner. Für das Jahr 2035 wird eine Einwohnerzahl von 12,82 Millionen prognostiziert.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anzahl der Einwohner der Top-10 der größten Städte weltweit im Jahr 2015

Megacities: Einwohnerzahl der zehn größten Städte weltweit 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erheber	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erhebungszeitraum	2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer)
Veröffentlichungsdatum	November 2019
Herkunftsverweis	ghsl.jrc.ec.europa.eu
Hinweis(e):	<i>n.a.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der zehn größten Städte weltweit im Jahr 2015. Nach der Datenbank Global Human Settlement Layer (GHSL) der Europäischen Kommission waren die Städte Guangzhou (China), Jakarta (Indonesien) und Tokio (Japan) im Jahr 2015 die größten Städte weltweit. Mit einer Einwohnerzahl von rund 40,59 Millionen war Guangzhou im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der GHSL gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 28 Megacities. Die Daten stammen größtenteils aus Abertausenden von Satellitenaufnahmen. Diese wurden mit Big-Data-Analyseverfahren ausgewertet und mit den Ergebnissen von Volkszählungen und geografischen Daten abgeglichen.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anzahl der Einwohner der größten Städte weltweit im Jahr 2015

Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erheber	Joint Research Centre; Group on Earth Observations
Erhebungszeitraum	2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern
Veröffentlichung durch	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer)
Veröffentlichungsdatum	November 2019
Herkunftsverweis	ghsl.jrc.ec.europa.eu
Hinweis(e):	<i>n.a.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Anzahl der Einwohner der größten Städte weltweit im Jahr 2015. Nach der Datenbank Global Human Settlement Layer (GHSL) der Europäischen Kommission waren die Städte Guangzhou (China), Jakarta (Indonesien) und Tokio (Japan) im Jahr 2015 die größten Städte weltweit. Mit einer Einwohnerzahl von rund 40,59 Millionen war Guangzhou im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der GHSL gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 28 Megacities. Die Daten stammen größtenteils aus Abertausenden von Satellitenaufnahmen. Diese wurden mit Big-Data-Analyseverfahren ausgewertet und mit den Ergebnissen von Volkszählungen und geografischen Daten abgeglichen.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Ranking der 10 Städte mit der weltweit höchsten Bevölkerungsdichte (im Juli 2022 oder früher¹; in Einwohner pro Quadratkilometer)

Ranking der 10 Städte mit der weltweit höchsten Bevölkerungsdichte 2022

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Wendell Cox Consultancy; United Nations
Erheber	Wendell Cox Consultancy; United Nations
Erhebungszeitraum	Juli 2022 ¹
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Wendell Cox Consultancy
Veröffentlichungsdatum	Juli 2022
Herkunftsverweis	Demographia World Urban Areas 18th Annual Edition 2022, Seite 57
Hinweis(e):	<i>¹ Laut Quelle handelt es sich bei allen Angaben um Schätzungen, wobei der Stand der Angaben teilweise variiert. Zu beachten ist, dass die Erhebungs- bzw. Bezugszeitpunkte der jeweiligen Einwohnerzahlen und der Landflächen voneinander abweichen können. ² SAR steht für "Special Administrative Region" [...]</i>

Beschreibung

Dhaka in Bangladesch wies zum Erhebungszeitraum (im Juli 2022 oder früher¹) eine geschätzte Bevölkerungsdichte von rund 30.093 Einwohnern pro Quadratkilometer auf. Somit liegt Dhaka auf Platz 1 des Rankings der 10 Städte weltweit mit der höchsten Bevölkerungsdichte im Jahr 2022. Auf Platz 2 des Rankings folgte die Stadt Tanta in Ägypten mit einer Bevölkerungsdichte von rund 27.800 Einwohnern pro Quadratkilometer. Mit einer Bevölkerungsdichte von 27.684 Einwohnern pro Quadratkilometer folgte auf Platz 3 Macau.

Zunahme der Urbanisierung

Als Urbanisierung wird die Ausbreitung städtischer Lebens- und Verhaltensweisen bezeichnet. Der Urbanisierungsgrad hat in den letzten Jahrzehnten weltweit zugenommen. Im Jahr 2018 zählten die Vereinten Nationen 33 Megacities weltweit. Als Megacities werden Städte bezeichnet, in denen mehr als 10 Millionen Menschen leben. Die meisten Megacities befinden sich derzeit in Asien.

Die Entwicklung der Weltbevölkerung

Geschätzt lebten im Jahr 2021 rund 7,91 Milliarden Menschen auf der Welt. Nach einer Prognose der Vereinten Nationen wird sich die Zahl der Erdenbewohner bis zum Jahr 2080 auf rund 10,4 Milliarden erhöhen. Weitere Statistiken finden sich auf der Themenseite zur Weltbevölkerung .

[Zurück zur Statistik](#)

Afrika: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Afrika 2022

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2022
Region(en)	Afrika
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	August 2019
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Kairo : Bezieht sich laut Quelle auf den Großraum Kairo, welcher den Regierungsbezirk Kairo und die Distrikte Giza und Qalyubia einschließen * Lagos: bezieht sich auf den Bundestaat Lagos * Luanda: bezieht sich auf die städtische Bevölkerung der Provinz Luanda * Alexandria: bezieht sich auf den Re [...]</i>

Beschreibung

Kairo (Ägypten) ist im Jahr 2022 mit geschätzt rund 21,75 Millionen Einwohnern die größte Stadt Afrikas. Diese Statistik zeigt die zehn größten Städte in Afrika im Jahr 2022.

[Zurück zur Statistik](#)

Afrika: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohnern)

Größte Hauptstädte in Afrika 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Afrika
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Kairo : Bezieht sich laut Quelle auf den Großraum Kairo, welcher den Regierungsbezirk Kairo und die Distrikte Giza und Qalyubia einschließen * Luanda: Bezieht sich auf die städtische Bevölkerung der Provinz Luanda ** Abidjan : Administrative Capital ** Kapstadt : Legislative Capital Werte wurden z [...]</i>

Beschreibung

In Kairo (Ägypten) leben rund 20,1 Millionen Menschen. Damit ist Kairo die größte Hauptstadt Afrikas im Jahr 2018. Diese Statistik zeigt die zehn größten Hauptstädte in Afrika im Jahr 2018.

Die Quelle differenziert bei einigen Staaten, die multiple Hauptstädte besitzen, zwischen konstitutioneller Hauptstadt (Constitutional Capital), dem Wirtschaftszentrum (Economic Capital), dem Regierungssitz (Seat of Government) und der administrativen Hauptstadt (Administrative Capital). Falls nicht anders angegeben, werden stets die Hauptstädte genannt, die in der jeweiligen Landesverfassung festgelegt sind.

[Zurück zur Statistik](#)

Asien: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohner)

Größte Städte in Asien 2022

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2022
Region(en)	Asien
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	August 2019
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Tokio: Bezieht sich laut Quelle auf wichtige Metropolregionen (M.M.A.), die vom Statistics Bureau of Japan definiert werden. Die letzte Volkszählung 2015 bezieht sich auf das Kanto M.M.A. * Delhi: bezieht sich auf die Metropolregion, die nicht auf Landesgrenzen beschränkt ist. Die angrenzenden Vor [...]</i>

Beschreibung

Tokio (Japan) ist mit geschätzt rund 37,3 Millionen Einwohnern im Jahr 2022 die größte Stadt weltweit und daher natürlich auch Asiens. Diese Statistik zeigt die zehn größten Städte in Asien im Jahr 2022.

[Zurück zur Statistik](#)

Asien: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohner)

Größte Hauptstädte in Asien 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Asien
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Tokio: Bezieht sich laut Quelle auf wichtige Metropolregionen (M.M.A.), die vom Statistics Bureau of Japan definiert werden. Die letzte Volkszählung 2015 bezieht sich auf das Kanto M.M.A. * Delhi: Bezieht sich auf die Metropolregion, die nicht auf Landesgrenzen beschränkt ist. Die angrenzenden Vor [...]</i>

Beschreibung

In Tokio (Japan) leben rund 37,47 Millionen Menschen. Damit ist Tokio die größte Hauptstadt in Asien im Jahr 2018. Diese Statistik zeigt die zehn größten Hauptstädte in Asien im Jahr 2018.

Die Quelle differenziert bei einigen Staaten, die multiple Hauptstädte besitzen, zwischen konstitutioneller Hauptstadt (Constitutional Capital), dem Wirtschaftszentrum (Economic Capital), dem Regierungssitz (Seat of Government) und der administrativen Hauptstadt (Administrative Capital). Falls nicht anders angegeben, werden stets die Hauptstädte genannt, die in der jeweiligen Landesverfassung festgelegt sind.

[Zurück zur Statistik](#)

Australien und Ozeanien: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Australien und Ozeanien 2022

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Australien und Ozeanien
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	August 2019
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>Laut Quelle beziehen sich die Angaben auf die städtischen Gebiete bzw. die Ballungsräume. Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet. Die Angaben basieren laut Quelle auf Schätzungen und/oder Prognosen, deren Datengrundlage die zuletzt verfügbaren Meldedaten der nationalen Behörden [...]</i>

Beschreibung

Im Großraum Melbourne (Australien) leben rund 5,15 Millionen Menschen. Damit ist Melbourne noch vor Sydney die größte Stadt in der Region Australien und Ozeanien im Jahr 2022. Diese Statistik zeigt die zehn größten Städte in Australien und Ozeanien im Jahr 2022.

[Zurück zur Statistik](#)

Australien und Ozeanien: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (nach Einwohnerzahl)

Größte Hauptstädte in Australien und Ozeanien 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Australien und Ozeanien
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Papeete: Bezieht sich auf die Gesamtbevölkerung der Kommunen Arue, Faaa, Mahina, Papara, Papeete, Pirae und Punaauia. * Tarawa: Bezieht sich auf die Insel Tarawa. Die Hauptstadt ist Bairiki. Die Bevölkerung Bairikis wurde im Jahr 2015 auf 3.218 Einwohnern geschätzt. Werte wurden zum besseren Verst [...]</i>

Beschreibung

In Canberra (Australien) leben rund 450.000 Menschen. Damit ist Canberra die größte Hauptstadt in der Region Australien und Ozeanien im Jahr 2018. Diese Statistik zeigt die zehn größten Hauptstädte in der Region Australien und Ozeanien im Jahr 2018.

Die Quelle differenziert bei einigen Staaten, die multiple Hauptstädte besitzen, zwischen konstitutioneller Hauptstadt (Constitutional Capital), dem Wirtschaftszentrum (Economic Capital), dem Regierungssitz (Seat of Government) und der administrativen Hauptstadt (Administrative Capital). Falls nicht anders angegeben, werden stets die Hauptstädte genannt, die in der jeweiligen Landesverfassung festgelegt sind.

[Zurück zur Statistik](#)

Europa: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Europa 2022

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Europa
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	August 2019
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* London Bezieht sich laut Quelle auf das Stadtgebiet (Greater London). * Rom bezieht sich auf die offizielle Metropole. * Athen bezieht sich u.a. auf die Ortschaften Kallithea, Peristeri und Piräus. * Mailand bezieht sich auf das lokale Arbeitsmarktsystem Werte wurden zum besseren Verständnis der S [...]</i>

Beschreibung

Moskau (Russland) ist im Jahr 2022 die größte Stadt Europas. Rund 12,6 Millionen Einwohner zählt die russische Metropole und damit rund 1,5 Millionen Menschen mehr als in der französischen Hauptstadt Paris. Diese Statistik zeigt die zehn größten Städte in Europa im Jahr 2022.

[Zurück zur Statistik](#)

Europa: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohnern)

Größte Hauptstädte in Europa 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Europa
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* London: Bezieht sich laut Quelle auf das Stadtgebiet (Greater London). * Rom: Bezieht sich auf die offizielle Metropole. * Athen: Bezieht sich u.a. auf die Ortschaften Kallithea, Peristeri und Piräus. * Lissabon: Bezieht sich auf den Großraum Lissabon, die Halbinsel Setubal und die Gemeinde Azambu [...]</i>

Beschreibung

In Moskau (Russland) leben rund 12,41 Millionen Menschen. Damit ist Moskau die größte Hauptstadt Europas im Jahr 2018. Diese Statistik zeigt die zehn größten Hauptstädte in Europa im Jahr 2018.

Hauptstadt: Eine Stadt mit Regierungssitz des jeweiligen Landes. Die Quelle differenziert bei einigen Staaten, die multiple Hauptstädte besitzen, zwischen konstitutioneller Hauptstadt (Constitutional Capital), dem Wirtschaftszentrum (Economic Capital), dem Regierungssitz (Seat of Government) und der administrativen Hauptstadt (Administrative Capital). Falls nicht anders angegeben, werden stets die Hauptstädte genannt, die in der jeweiligen Landesverfassung festgelegt sind.

[Zurück zur Statistik](#)

Nordamerika: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Nordamerika 2022

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Nordamerika
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	August 2019
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Toronto: Bezieht sich auf die Metropolregion. * Mexiko-Stadt: Bezieht sich auf die 76 Gemeinden der Metropolregion von Mexiko-Stadt. Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet. Die Angaben basieren laut Quelle auf Schätzungen und/oder Prognosen, deren Datengrundlage die zuletzt v [...]</i>

Beschreibung

Die größte Stadt Nordamerikas im Jahr 2022 ist die mexikanische Hauptstadt Mexiko City mit geschätzt rund 22,1 Millionen Einwohnern. New York folgt mit rund 18,9 Millionen Menschen auf dem zweiten Platz. Diese Statistik zeigt die zehn größten Städte in Nordamerika im Jahr 2022.

[Zurück zur Statistik](#)

Nordamerika: Die fünf größten Hauptstädte im Jahr 2018 (nach Einwohnerzahl)

Größte Hauptstädte in Nordamerika 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Nordamerika
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Ottawa-Gatineau: Bezieht sich auf die Metropolregion. Die Hauptstadt Kanadas ist Ottawa. Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet. Die Angaben basieren laut Quelle auf Schätzungen und/oder Prognosen, deren Datengrundlage die zuletzt verfügbaren Meldedaten der nationalen Behörde [...]</i>

Beschreibung

In Mexiko-Stadt leben 21,6 Millionen Menschen. In Washington, D.C. leben rund 5,2 Millionen Menschen. Damit ist Mexiko-Stadt die größte Hauptstadt Nordamerikas im Jahr 2018. Diese Statistik zeigt die fünf größten Hauptstädte in Nordamerika im Jahr 2018.

Die Quelle differenziert bei einigen Staaten, die multiple Hauptstädte besitzen, zwischen konstitutioneller Hauptstadt (Constitutional Capital), dem Wirtschaftszentrum (Economic Capital), dem Regierungssitz (Seat of Government) und der administrativen Hauptstadt (Administrative Capital). Falls nicht anders angegeben, werden stets die Hauptstädte genannt, die in der jeweiligen Landesverfassung festgelegt sind.

[Zurück zur Statistik](#)

Südamerika: Die zehn größten Städte im Jahr 2022 (in Millionen Einwohnern)

Größte Städte in Südamerika 2022

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Zentral- und Südamerika
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	August 2019
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Buenos Aires: Bezieht sich auf den Großraum Buenos Aires. Dies schließt die Stadt Buenos Aires, 24 Distrikte von Gran Buenos Aires und einige Distrikte der Vororte mit ein. * Bogota: Bezieht sich auf die städtische Bevölkerung des "Distrito Especial de Bogotá" und die Hauptstädte der Gemeinden Chi [...]</i>

Beschreibung

Sechs der zehn größten Städte Südamerikas im Jahr 2022 sind brasilianisch. São Paulo (Brasilien) ist im Jahr 2022 mit geschätzt rund 22,4 Millionen Menschen die größte Stadt Südamerikas. Diese Statistik zeigt die zehn größten Städte in Südamerika im Jahr 2022.

[Zurück zur Statistik](#)

Südamerika: Die zehn größten Hauptstädte im Jahr 2018 (in Millionen Einwohnern)

Größte Hauptstädte in Südamerika 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Zentral- und Südamerika
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	un.org
Hinweis(e):	<i>* Mexiko-Stadt: Bezieht sich auf die Gesamtbevölkerung der 76 Bezirke in der Metropolregion. * Buenos Aires: Bezieht sich auf den Großraum Buenos Aires. Dies schließt die Stadt Buenos Aires, 24 Distrikte von Gran Buenos Aires und einige Distrikte der Vororte mit ein. * Bogota: Bezieht sich auf die s [...]</i>

Beschreibung

In Buenos Aires leben rund 15 Millionen Menschen. Damit ist Buenos Aires die größte Hauptstadt Südamerikas im Jahr 2018. Diese Statistik zeigt die zehn größten Hauptstädte in Südamerika im Jahr 2018.

Die Quelle differenziert bei einigen Staaten, die multiple Hauptstädte besitzen, zwischen konstitutioneller Hauptstadt (Constitutional Capital), dem Wirtschaftszentrum (Economic Capital), dem Regierungssitz (Seat of Government) und der administrativen Hauptstadt (Administrative Capital). Falls nicht anders angegeben, werden stets die Hauptstädte genannt, die in der jeweiligen Landesverfassung festgelegt sind.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2015 (in Quadratkilometern)

Megacities: Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erheber	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erhebungszeitraum	2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer)
Veröffentlichungsdatum	November 2019
Herkunftsverweis	ghsl.jrc.ec.europa.eu
Hinweis(e):	<i>* Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern. Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die Fläche der Top-10 der einwohnerreichsten Städte* weltweit im Jahr 2015. Nach der Datenbank Global Human Settlement Layer (GHSL) der Europäischen Kommission waren die Städte Guangzhou (China), Jakarta (Indonesien) und Tokio (Japan) im Jahr 2015 die Städte mit den meisten Einwohnern weltweit (dieses Ranking wurde nach der Einwohnerzahl der Städte geordnet). Die Fläche von Guangzhou betrug im Jahr 2015 rund 6.622 Quadratkilometer. Mit einer Einwohnerzahl von rund 40,59 Millionen war Guangzhou im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der GHSL gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 28 Megacities. Die Daten stammen größtenteils aus Abertausenden von Satellitenaufnahmen. Diese wurden mit Big-Data-Analyseverfahren ausgewertet und mit den Ergebnissen von Volkszählungen und geografischen Daten abgeglichen.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Bebaute Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2015 (in Quadratkilometern)

Megacities: Bebaute Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erheber	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erhebungszeitraum	2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer)
Veröffentlichungsdatum	November 2019
Herkunftsverweis	ghsl.jrc.ec.europa.eu
Hinweis(e):	<i>* Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern. Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die bebaute Fläche der Top-10 der einwohnerreichsten Städte* weltweit im Jahr 2015. Nach der Datenbank Global Human Settlement Layer (GHSL) der Europäischen Kommission waren die Städte Guangzhou (China), Jakarta (Indonesien) und Tokio (Japan) im Jahr 2015 die Städte mit den meisten Einwohnern weltweit (dieses Ranking wurde nach der Einwohnerzahl der Städte geordnet). Die bebaute Fläche von Guangzhou betrug im Jahr 2015 rund 2.771,37 Quadratkilometer. Die Gesamtfläche betrug 6.622 Quadratkilometer. Mit einer Einwohnerzahl von rund 40,59 Millionen war Guangzhou im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der GHSL gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 28 Megacities. Die Daten stammen größtenteils aus Abertausenden von Satellitenaufnahmen. Diese wurden mit Big-Data-Analyseverfahren ausgewertet und mit den Ergebnissen von Volkszählungen und geografischen Daten abgeglichen.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Bebaute und unbebaute Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2015 (in Quadratkilometern)

Megacities: Bebaute und unbebaute Fläche der zehn größten Städte weltweit 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erheber	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erhebungszeitraum	2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer)
Veröffentlichungsdatum	November 2019
Herkunftsverweis	ghsl.jrc.ec.europa.eu
Hinweis(e):	<i>* Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern. Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete. Die Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt die bebaute und unbebaute Fläche der Top-10 der einwohnerreichsten Städte* weltweit im Jahr 2015. Nach der Datenbank Global Human Settlement Layer (GHSL) der Europäischen Kommission waren die Städte Guangzhou (China), Jakarta (Indonesien) und Tokio (Japan) im Jahr 2015 die Städte mit den meisten Einwohnern weltweit (dieses Ranking wurde nach der Einwohnerzahl der Städte geordnet). Die bebaute Fläche von Guangzhou betrug im Jahr 2015 rund 2.771 Quadratkilometer. Die unbebaute Fläche betrug 3.851 Quadratkilometer. Mit einer Einwohnerzahl von rund 40,59 Millionen war Guangzhou im gleichen Jahr auch die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der GHSL gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 28 Megacities. Die Daten stammen größtenteils aus Abertausenden von Satellitenaufnahmen. Diese wurden mit Big-Data-Analyseverfahren ausgewertet und mit den Ergebnissen von Volkszählungen und geografischen Daten abgeglichen.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Anteil der bebauten Fläche der Top-10 der größten Städte* (nach Einwohnerzahl) weltweit an der Gesamtfläche im Jahr 2015

Anteil der bebauten Fläche der zehn größten Städte weltweit an der Gesamtfläche 2015

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erheber	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erhebungszeitraum	2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer)
Veröffentlichungsdatum	November 2019
Herkunftsverweis	ghsl.jrc.ec.europa.eu
Hinweis(e):	<i>* Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern. Laut Quelle handelt es sich um urbane Ballungsräume, d.h. zusammenhängende, dicht und vornehmlich urban besiedelte Gebiete. Die Werte wurden zum besseren Verständnis der Statistik gerundet.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt den Anteil der bebauten Fläche der Top-10 der einwohnerreichsten Städte* weltweit an der Gesamtfläche im Jahr 2015. Nach der Datenbank Global Human Settlement Layer (GHSL) der Europäischen Kommission waren die Städte Guangzhou (China), Jakarta (Indonesien) und Tokio (Japan) im Jahr 2015 die Städte mit den meisten Einwohnern weltweit (dieses Ranking wurde nach der Einwohnerzahl der Städte geordnet). Der Anteil der bebauten Fläche von Guangzhou an der Gesamtfläche betrug im Jahr 2015 rund 41,9 Prozent. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der GHSL gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 28 Megacities. Die Daten stammen größtenteils aus Abertausenden von Satellitenaufnahmen. Diese wurden mit Big-Data-Analyseverfahren ausgewertet und mit den Ergebnissen von Volkszählungen und geografischen Daten abgeglichen.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Megacities: Normalized Difference Vegetation Index* der Top-10 der größten Städte (nach Einwohnerzahl) weltweit im Jahr 2014

Megacities: NDVI-Index der zehn größten Städte weltweit 2014

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erheber	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer); Group on Earth Observations
Erhebungszeitraum	2014
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	Joint Research Centre (Global Human Settlement Layer)
Veröffentlichungsdatum	November 2019
Herkunftsverweis	ghsl.jrc.ec.europa.eu
Hinweis(e):	<i>* Menge an gesunder Vegetation in der Innenstadt, geschätzt durch den Normalized Difference Vegetation Index (NDVI), ein einheitenloser Wert im Bereich von 0 bis 1.</i>

Beschreibung

Diese Statistik zeigt den Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) der Top-10 der einwohnerreichsten Städte* weltweit im Jahr 2014. Nach der Datenbank Global Human Settlement Layer (GHSL) der Europäischen Kommission waren die Städte Guangzhou (China), Jakarta (Indonesien) und Tokio (Japan) im Jahr 2015 die Städte mit den meisten Einwohnern weltweit (dieses Ranking wurde nach der Einwohnerzahl der Städte im Jahr 2015 geordnet). Der NDVI für Guangzhou lag im Jahr 2014 bei 0,3. Verglichen mit den anderen Megacities wies die Stadt eine relativ geringe Menge an gesunder Vegetation auf. Mit einer Einwohnerzahl von rund 40,59 Millionen war Guangzhou im Jahr 2015 die größte Megacity der Welt. Als Megacities werden Städte mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Laut der GHSL gab es zum Zeitpunkt der Erhebung 28 Megacities. Die Daten stammen größtenteils aus Abertausenden von Satellitenaufnahmen. Diese wurden mit Big-Data-Analyseverfahren ausgewertet und mit den Ergebnissen von Volkszählungen und geografischen Daten abgeglichen.

Aufgrund unterschiedlicher methodischer Verfahren können die Werte dieser Statistik von anderen Quellen abweichen.

[Zurück zur Statistik](#)

Luftverschmutzung (PM10) in den zehn größten Städten weltweit* (nach Einwohnerzahl) im Jahr 2019** (Jahresdurchschnittswerte)

Luftverschmutzung (PM10) in den größten Städten weltweit im Jahr 2019

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	WHO
Erheber	WHO
Erhebungszeitraum	2019**
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	WHO
Veröffentlichungsdatum	Mai 2022
Herkunftsverweis	who.int
Hinweis(e):	<i>* In der Statistik werden die nach der Datenbank des United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA) größten Städte weltweit mit mehr als 10 Millionen Einwohnern bezeichnet. Siehe auch: Megacities: Einwohnerzahl der größten Städte weltweit 2018 . ** Die Erhebungszeiträume variieren [...]</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt die Luftverschmutzung (PM10) in den zehn einwohnerreichsten Städten weltweit* im Jahr 2019**. Die Luftverschmutzung wird dabei anhand des in der Luft enthaltenen Feinstaubes gemessen. Als Feinstaub (PM10) wird die Masse aller im Gesamtstaub enthaltenen Partikel bezeichnet, deren aerodynamischer Durchmesser kleiner als 10 µm ist. Die in Brasilien gelegene Stadt São Paulo verzeichnete im Erhebungszeitraum eine Luftverschmutzung in Höhe von 29 µg/m³/Jahr. Dieses Ranking wurde nach der Einwohnerzahl der Städte laut UN DESA geordnet. Feinstaub ist ein Teil des Schwebstaubs. Die Definition des Feinstaubes geht zurück auf den im Jahre 1987 eingeführten „National Air Quality“-Standard for Particulate Matter (kurz als PM-Standard bezeichnet) der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde Environmental Protection Agency (EPA).

[Zurück zur Statistik](#)

Städte mit der größten Luftverschmutzung (Feinstaub PM10) weltweit im Jahr 2016 (Jahresdurchschnittswerte)

Städte mit der größten Luftverschmutzung weltweit 2016

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	WHO
Erheber	WHO
Erhebungszeitraum	2010 bis 2016
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	WHO
Veröffentlichungsdatum	Mai 2019
Herkunftsverweis	who.int
Hinweis(e):	<i>Die Erhebungszeiträume variieren laut Quelle von 2010 bis 2016.</i>

Beschreibung

In der pakistanischen Stadt Peshawar wurde ein Feinstaubwert in Höhe von 540 µg/m³/Jahr gemessen (Stand: 2018). Damit war Peshawar zuletzt die Stadt mit der höchsten Luftverschmutzung durch Feinstaub. Alle zehn Städte mit der größten Luftverschmutzung lagen in Asien.

Feinstaub PM10

Als Feinstaub (PM10) wird die Masse aller im Gesamtstaub enthaltenen Partikel bezeichnet, deren aerodynamischer Durchmesser kleiner als 10 µm ist. Die Definition des Feinstaubes geht zurück auf den im Jahre 1987 eingeführten National Air Quality-Standard for Particulate Matter (kurz als PM-Standard bezeichnet) der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde Environmental Protection Agency (EPA). In Deutschland wurde zuletzt eine Feinstaub-Emission von knapp über 200.000 Tonnen gemessen.

Luftverschmutzung in Deutschland

In Deutschland wird die Luft immer reiner: Gegenüber dem Jahr 1995 hat sich der Index der Luftschadstoff-Emissionen hierzulande mehr als halbiert. Die Feinstaubbelastung ist jedoch vom Umfeld abhängig : In ländlichen Räumen war die Konzentration bisher niedriger als in verkehrsnahen Gebieten. Insbesondere die Industrie, der Verkehrssektor und die Energiewirtschaft haben ihre Feinstaub-Emissionen deutlich reduzieren können.

[Zurück zur Statistik](#)

Anteil der Bevölkerung in Städten weltweit von 1985 bis 2015 und Prognose bis 2050

Prognose zum Anteil der Bevölkerung in Städten weltweit bis 2050

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	1985 bis 2015
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects, the 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>* Die Angaben für die Jahre ab 2020 sind Prognosen der UN DESA aus dem Jahr 2018.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt den Anteil der Bevölkerung in Städten weltweit in den Jahren von 1985 bis 2015 und eine Prognose bis zum Jahr 2050. Im Jahr 1985 lebten 41,2 Prozent der Bevölkerung in Städten, für das Jahr 2050 wird ein weltweiter Anteil der Bevölkerung in Städten von 68,4 Prozent prognostiziert.

[Zurück zur Statistik](#)

Urbanisierungsgrad: Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung in den Weltregionen von 1995 bis 2018

Entwicklung des Urbanisierungsgrads in den Weltregionen bis 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	1995 bis 2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects, the 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>Die Angaben für das Jahr 2018 wurden abweichend hier entnommen.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt die Entwicklung des Urbanisierungsgrads in den Weltregionen in den Jahren von 1995 bis 2018. Die Urbanisierung bezeichnet den Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung. Im Jahr 2018 lebten rund 80,7 Prozent der Gesamtbevölkerung Lateinamerikas und der Karibik in Städten.

[Zurück zur Statistik](#)

Urbanisierungsgrad: Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung in den Weltregionen im Jahr 2018 und Prognose bis 2050

Prognose zum Anteil von Stadt- und Landbewohnern in den Weltregionen bis 2050

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects, the 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>Die Angaben für das Jahr 2018 wurden abweichend hier entnommen.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt den Anteil von Stadt- und Landbewohnern in den Weltregionen im Jahr 2018 und eine Prognose bis zum Jahr 2050. Im Jahr 2050 werden nach einer Prognose des UN Department of Economic and Social Affairs rund 83,7 Prozent der Gesamtbevölkerung Europas in Städten leben.

[Zurück zur Statistik](#)

Urbanisierung: Anzahl der Stadtbewohner in den Weltregionen im Jahr 2018 (Stand: Mitte des Jahres; in 1.000)

Urbanisierung: Anzahl der Stadtbewohner in den Weltregionen 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	Mitte des Jahres 2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects, the 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>n.a.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt die Anzahl der Stadtbewohner in den Weltregionen zur Mitte des Jahres 2018. Im Jahr 2018 lebten rund 526,06 Millionen Menschen in Lateinamerika und der Karibik in Städten. Weltweit lebten im gleichen Jahr mehr als 4,2 Milliarden Menschen in Städten. Der Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung betrug somit rund 55 Prozent. Siehe hierzu auch die Statistik zum Grad der Urbanisierung in den Weltregionen .

[Zurück zur Statistik](#)

Urbanisierungsgrad: Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung in den Weltregionen im Jahr 2018 (Stand: Mitte des Jahres)

Grad der Urbanisierung in den Weltregionen 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	Mitte des Jahres 2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects, the 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>n.a.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt den Grad der Urbanisierung in den Weltregionen zur Mitte des Jahres 2018. Die Urbanisierung bezeichnet den Anteil der Stadtbewohner an der Gesamtbevölkerung. Im Jahr 2018 lebten rund 80,7 Prozent der Gesamtbevölkerung Lateinamerikas und der Karibik in Städten.

[Zurück zur Statistik](#)

Anteil der in Stadtgebieten lebenden Bevölkerung in ausgewählten Staaten im Jahr 2018

Bevölkerung in Stadtgebieten ausgewählter Staaten 2018

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	2018
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects: The 2018 Revision
Hinweis(e):	* <i>Ohne Hongkong und Macau.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt den Anteil der in Stadtgebieten lebenden Bevölkerung in ausgewählten Staaten im Jahr 2018. Im Jahr 2018 betrug der Anteil der Bevölkerung in städtischen Gebieten in Südafrika 66,4 Prozent.

[Zurück zur Statistik](#)

Anteil von Stadt- und Landbewohnern in Deutschland von 1990 bis 2015 und Prognose bis 2050

Prognose zum Anteil von Stadt- und Landbewohnern in Deutschland bis 2050

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UN DESA
Erheber	UN DESA
Erhebungszeitraum	1990 bis 2015
Region(en)	Deutschland
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UN DESA
Veröffentlichungsdatum	Mai 2018
Herkunftsverweis	World Urbanization Prospects, the 2018 Revision
Hinweis(e):	<i>n.a.</i>

Beschreibung

Die Statistik zeigt den Anteil von Stadt- und Landbewohnern in Deutschland in den Jahren von 1990 bis 2015 und eine Prognose bis zum Jahr 2050. Im Jahr 2050 werden nach der Prognose rund 84,3 Prozent der Gesamtbevölkerung Deutschlands in Städten wohnen.

[Zurück zur Statistik](#)

Ranking der Länder mit dem höchsten Grad an Urbanisierung im Jahr 2019

Länder mit dem höchsten Grad an Urbanisierung 2019

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UNDP
Erheber	UNDP
Erhebungszeitraum	2019
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UNDP
Veröffentlichungsdatum	Dezember 2020
Herkunftsverweis	Human Development Data All Tables and Dashboards, Table 7
Hinweis(e):	<i>De-facto-Bevölkerung, die in Gebieten lebt, die nach den Kriterien der einzelnen Länder oder Gebiete ab dem 1. Juli als städtisch eingestuft wurden. Aufgrund der unterschiedlichen Definitionen des Begriffs "Urbanisierung" innerhalb der Länder sind die Werte der verschiedenen Länder nur eingeschränkt [...]</i>

Beschreibung

Diese Statistik bildet die Länder mit dem höchsten Grad an Urbanisierung im Jahr 2019 ab. Israel wies im Berichtsjahr einen Urbanisierungsgrad von 92,5 Prozent auf.

[Zurück zur Statistik](#)

Ranking der Länder mit dem niedrigsten Grad an Urbanisierung im Jahr 2019

Länder mit dem niedrigsten Grad an Urbanisierung 2019

Informationen zur Statistik

Quelle(n)	UNDP
Erheber	UNDP
Erhebungszeitraum	2019
Region(en)	Weltweit
Anzahl der Befragten	<i>n.a.</i>
Altersgruppe	<i>n.a.</i>
Besondere Eigenschaften	<i>n.a.</i>
Veröffentlichung durch	UNDP
Veröffentlichungsdatum	Dezember 2020
Herkunftsverweis	Human Development Data All Tables and Dashboards, Table 7
Hinweis(e):	<i>De-facto-Bevölkerung, die in Gebieten lebt, die nach den Kriterien der einzelnen Länder oder Gebiete ab dem 1. Juli als städtisch eingestuft wurden. Aufgrund der unterschiedlichen Definitionen des Begriffs "Urbanisierung" innerhalb der Länder sind die Werte der verschiedenen Länder nur eingeschränkt [...]</i>

Beschreibung

Diese Statistik bildet die Länder mit dem niedrigsten Grad an Urbanisierung im Jahr 2019 ab. Mikronesien wies im Berichtsjahr einen Urbanisierungsgrad von 22,8 Prozent auf.

[Zurück zur Statistik](#)

Experten für CAD / 3D Demos – Eine 3D Plattform für alle Devices

3D Darstellungen machen Produkte erlebbarer. Durch neue Technologien wie VR (Virtual Reality) und AR (Augmented Reality) könne Dinge noch näher und anschaulicher interaktiv „erzählt“ werden.



Bild: Gorodenkoff | Shutterstock.com

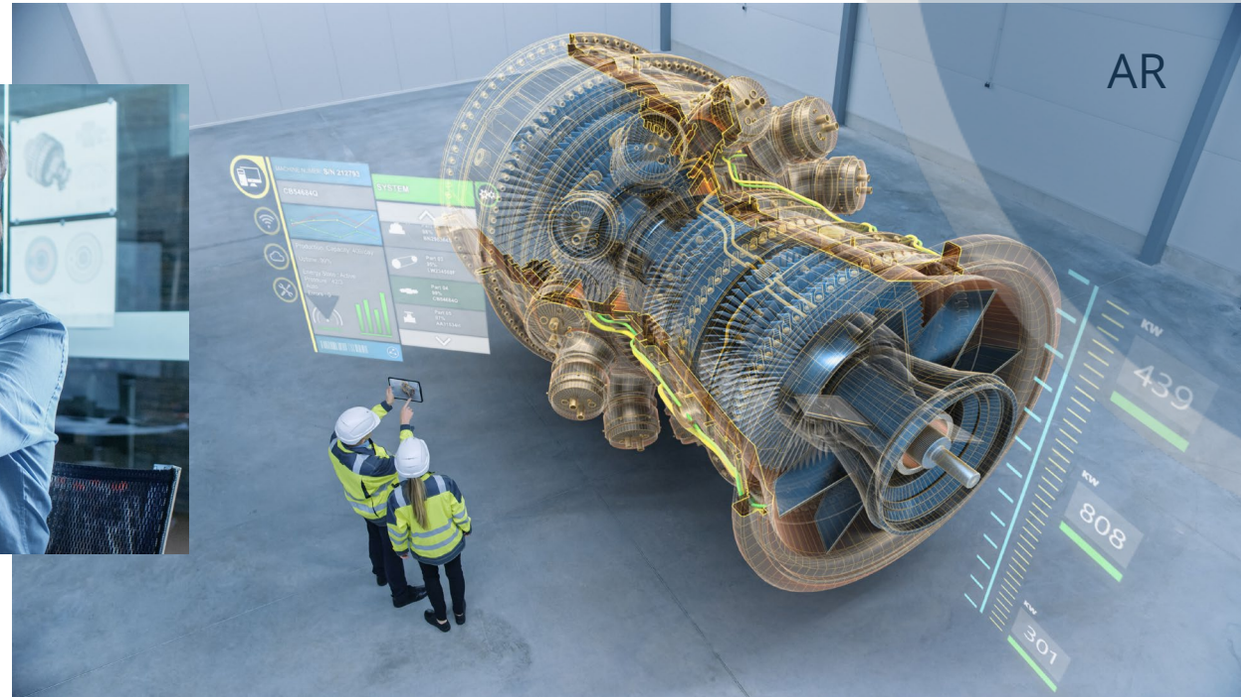


Bild: Gorodenkoff | Shutterstock.com

NEU: Bereitstellung der Daten über eine Plattform. Ein Klick, fertig. Individuell anpassbar. Datensicher. Anwendbar auf Messen oder Hybridmessen. Geeignet für Online Fairs, Virtual Showrooms oder Websites. Eine 3D Plattform für alle Devices wie Tablets, Smartphones oder Touch Screens, überall.