

DIE VERMESSUNG DER STÄDTE

Sehr groß werden sie, älter von ganz alleine, und auch grün sollen sie werden, wenn es nach den Vorstellungen der Städteplaner geht. Aber wie stellt sich die Situation in den Metropolen eigentlich heute dar? Wie die Städte weltweit wachsen und wo die höchsten Wolkenkratzer in den Himmel ragen. Ein paar ausgewählte Städte aus Sicht der Statistiker

DIE SENKRECHTSTARTER

Die aktuell fünf höchsten Häuser der Welt (fertiggestellt und geplant) in Metern
Quelle: eigene Recherche

1.007 m
Jeddah Tower
Dschidda
Saudi-Arabien
(Fertigstellung für 2019 geplant)

828 m
Burj Khalifa
Dubai
Ver. Arab. Emirate

632 m
Shanghai Tower
Shanghai
China

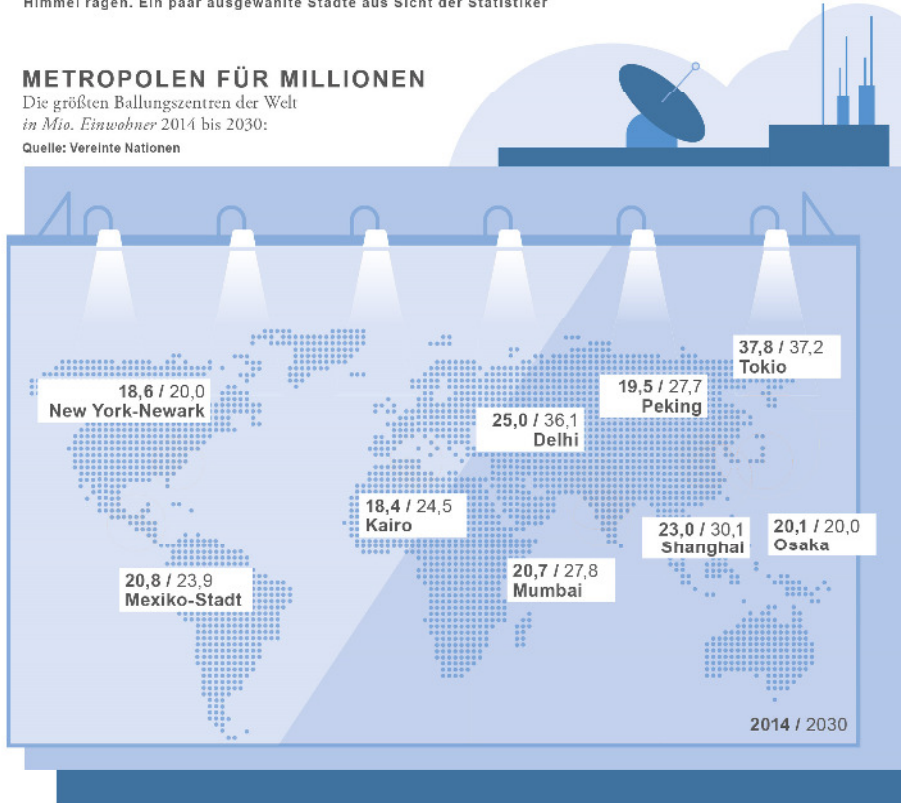
601 m
Mekka Royal Clock Tower
Mekka
Saudi-Arabien

555 m
Lotte World Tower
Seoul
Südkorea

METROPOLLEN FÜR MILLIONEN

Die größten Ballungszentren der Welt in Mio. Einwohner 2014 bis 2030

Quelle: Vereinte Nationen



HALLO, NACHBAR

Bevölkerungsdichte in ausgewählten Städten Deutschlands in Einwohnern pro Quadratkilometer
Quelle: Wikipedia, Statista

München 4.668

Berlin 3.948

Stuttgart 3.008

Köln 2.610

Leipzig 1.882

Schwerin 742

New York 784

Tokio 678

Moskau 556

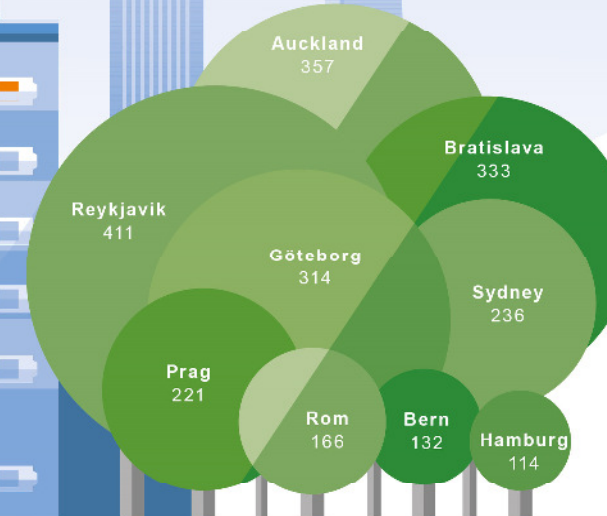
Seoul 522

Los Angeles 522

Zum Vergleich Berlin 75

STROMFRESSER

Die fünf energiegrigsten Städte Verbrauchangaben in Terawattstunden
Quelle: FAS



DIE STADT NEU ERFUNDEN

Quelle: eigene Recherche



LEBEN IM STADTPARK

Die grünsten Städte weltweit nach qm Grünfläche pro Einwohner
Quelle: Statista

NÄCHSTE STATION HAUPTBAHNHOF

Obwohl die Metro im chinesischen Shenzhen erst 2004 in Betrieb genommen wurde, steht sie mit einem Streckennetz von 285 Kilometern (Stand: Ende 2016) schon auf Platz 10. Bis 2025 soll das Netz auf mehr als 1.000 Kilometer wachsen. In London, 1863 noch dampfbetrieben in Betrieb genommen und damit die älteste U-Bahn der Welt, befördert die „Tube“ heute bis zu fünf Millionen Passagiere täglich. Die sechs größten U-Bahn-Netze der Welt. Angaben in Kilometern

Quelle: Ingenieur.de

