

Smart City Index 2021

Wie digital sind Deutschlands Großstädte?

Der Smart City Index des Branchenverbands Bitkom ist das Digitalranking der deutschen Großstädte. Experten der Bitkom Research haben dafür in fünf Themenbereichen rund 11.000 Datenpunkte erfasst, überprüft und qualifiziert – von Online-Bürger-Services über Sharing-Angebote für Mobilität und intelligente Ampelanlagen bis hin zur Breitbandverfügbarkeit. Die Ergebnisse sind für jede Stadt einzeln abrufbar.

Hamburg hat wieder einmal den Titel der smartesten Stadt Deutschlands errungen. Auch 2021 sichert sich die Hansestadt den ersten Platz im Smart City Index 2021 des Digitalverbands Bitkom. Die Nordmetropole erreicht mit 88,1 Gesamtpunkten neun Punkte mehr als bei der letzten Erhebung und verweist Köln (79,3 Punkte) und Karlsruhe (73,2 Punkte) auf die Plätze. Beide Verfolger konnten im letzten Jahr aufholen und München hinter sich lassen. Größter Gewinner 2021 ist das sächsische Dresden. Die Stadt klettert ganze 18 Plätze nach oben und ist neben Berlin die einzige ostdeutsche Stadt in den Top 10.

Der Smart City Index besteht aus fünf Themenfeldern und soll zeigen, wie digital deutsche Großstädte sind. So führt Hamburg beispielsweise in den meisten Gebieten wie zum Beispiel Mobilität (98,6 Punkte) und Gesellschaft (95,5 Punkte). Einzig Stuttgart konnte der Hansestadt in einer Kategorie den

Rang ablaufen - die Landeshauptstadt Baden-Württembergs besitzt mit 80,1 Punkten die beste digitale Verwaltung in Deutschland

Untersucht wurden alle deutschen Städte ab 100.000 Einwohnern. Den Indexwerten liegen öffentlich zugängliche Datenquellen zugrunde. Allen Städten wurde die Gelegenheit gegeben, die erhobenen Informationen zu überprüfen und zu kommentieren. Diese Möglichkeit haben 79 Prozent der Städte in Anspruch genommen.

Die 36 Indikatoren berechnen sich aus 133 Parametern pro Stadt und insgesamt 10.773 Datenpunkten. Sie sind normiert, d. h. auf eine Skala von 0 bis 100 übersetzt. Pro Indikator bedeutet der Indexwert von 100 den höchsten erreichten Wert, nicht aber einen theoretisch erreichbaren Wert. Beispiel: Wolfsburg hat laut amtlicher Zulassungsstatistik einen Anteil von 6,9 Prozent E-Fahrzeugen an allen zugelassenen Fahrzeugen. Das ist der höchste Wert unter allen untersuchten Städten. Damit erreicht Wolfsburg im Indikator „Anteil E-Fahrzeuge“ den Maximalwert 100.

In jedem Themenbereich wurden zusätzlich innovative Projekte außerhalb der betrachteten Indikatoren erfasst und mit maximal fünf Prozent der erreichbaren Gesamtpunktzahl je Themenbereich gewertet. <https://www.bitkom.org/Smart-City-Index>

Hubert Harfst

Smart-City-Ranking aller deutschen Großstädte

Gesamtwertung			
Platz	Tendenz	Stadt	Index
1	→ 0	Hamburg	88.1
2	↗ +1	Köln	79.3
3	↗ +2	Karlsruhe	73.2
4	↘ -2	München	72.7
5	↘ -1	Darmstadt	72.5
6	↑ +18	Dresden	71.5
7	↑ +11	Bochum	71.2
8	↘ -2	Stuttgart	71.1
9	↘ -2	Berlin	70.3
10	↗ +5	Freiburg im Breisgau	69.1

Ein PDF-Dokument mit dem vollständigen Ranking und der Liste aller 133 Parameter ist zu finden unter https://www.bitkom.org/sites/default/files/2021-10/2021-09-30-smart-city-index.pdf?mtm_campaign=smart-city-index-pdf-2021