

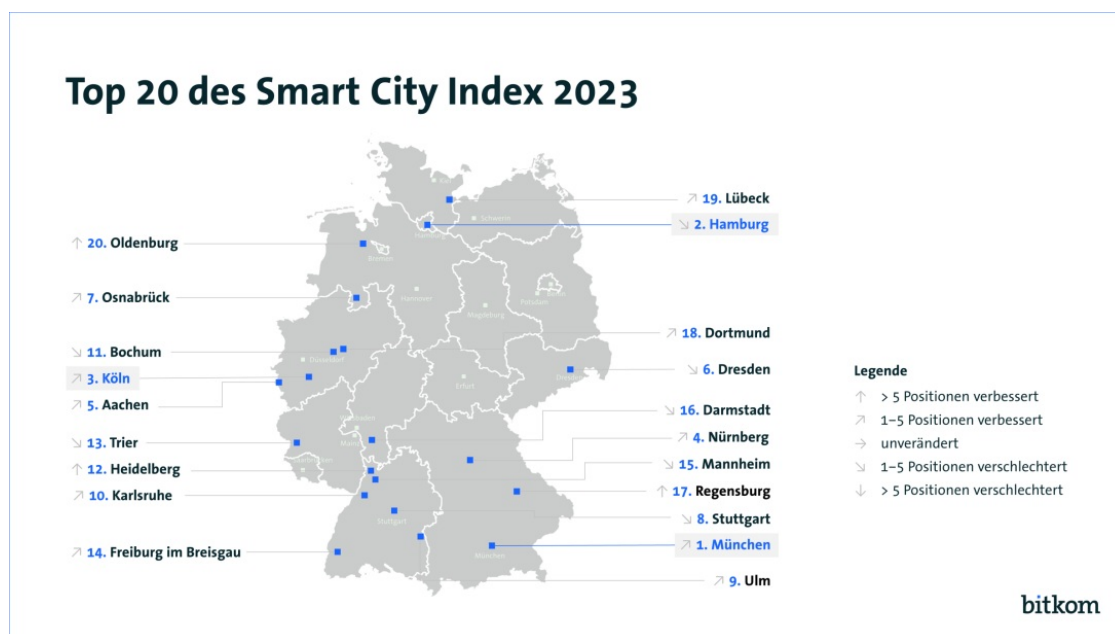
Smart City Index 2023: München verdrängt erstmals Hamburg von Platz eins

- **Köln auf dem dritten Platz, Ulm zum ersten Mal unter den Top 10**
- **Trier erreicht Platz 1 in der Kategorie Energie und Umwelt**
- **Bitkom präsentiert zum fünften Mal Ranking der smartesten deutschen Großstädte**

Berlin, 12. Oktober 2023 - Wechsel an der Spitze des Smart City Index: München erreicht erstmals Platz 1, Hamburg liegt nach vier Jahren an der Spitze auf dem zweiten Platz und Köln kommt als Dritter auf das Treppchen. Ulm schafft es erstmals unter die Top 10 der smartesten Städte Deutschlands, Trier liegt insgesamt auf Rang 13, sichert sich in der Kategorie Energie und Umwelt aber den Spitzenplatz. Das sind Ergebnisse des Smart City Index, den der Digitalverband Bitkom in diesem Jahr zum fünften Mal erhoben hat. **München** schafft es mit 84,5 von 100 möglichen Punkten erstmals an die Spitze im Gesamtranking, knapp dahinter liegt der bisherige Dauer-Sieger **Hamburg** mit 83,9 Punkten. Das Podium komplettiert **Köln** mit 83,2 Punkten. Der Vorjahres-Dritte **Dresden** (78,5 Punkte) fällt um drei Plätze zurück auf Rang 6. Nicht nur der Abstand unter den Podiums-Plätzen ist knapp, die Top 10 rücken insgesamt enger zusammen. Zwischen Platz 4 und 10 liegen nur 3,5 Punkte – so wenig wie noch nie. Erstmals unter den besten Zehn ist **Ulm** (9. mit 76,8 Punkten), zurückgekehrt sind **Osnabrück** (7. / 77,6 Punkte) und **Karlsruhe** (10. / 76,6 Punkte). Die Top 10 komplettieren **Nürnberg** (4. / 80,1 Punkte), **Aachen** (5. / 79,3 Punkte) und **Stuttgart** (8. / 77,2 Punkte).

Alle Ergebnisse und Details finden Sie unter www.smart-city-index.de.

„Der fünfte Smart City Index zeigt genauer als je zuvor den Stand der Digitalisierung der deutschen Großstädte. Wir haben die untersuchten Indikatoren erweitert, zudem haben wir erstmals das wichtige Thema Bildung mit in den Blick genommen. Wir sehen eine große Dynamik innerhalb des Rankings und erstmals auch einen Wechsel an der Spitze: München kann sich knapp vor Hamburg setzen und erntet damit den Lohn der Anstrengungen der vergangenen Jahre“, sagt Bitkom-Präsident Dr. Ralf Wintergerst. „Unter den Top 10 finden sich aber nicht nur Metropolen wie München und Hamburg, sondern auch kleinere Universitätsstädte wie Aachen, Osnabrück oder Ulm. Das zeigt einmal mehr, dass man nicht groß sein muss, um smart sein zu können. Wichtig sind vielmehr ein professionelles Management der Digitalisierungs-Aktivitäten und ein gemeinsames Engagement von Politik, Unternehmen und Zivilgesellschaft vor Ort.“



Erprobte Digitalprojekte in die Fläche bringen

Zugleich verweist Wintergerst auf große Unterschiede beim Tempo der Digitalisierung in den Städten. So gebe es eine Spitzengruppe unter den Top 20, die seit Jahren im Ranking gut platziert sei. Gleichzeitig hätten viele Städte auf den hinteren Plätzen Schwierigkeiten, Tempo aufzunehmen und aufzuschließen. „Wir sehen bei den Untersuchungen für den Smart City Index jedes Jahr, wie viele Städte schon großartige Digitalprojekte umgesetzt haben. Woran es oft hapert: Einzelprojekte in die Fläche zu bringen. Der Appel nach Berlin und in die Landeshauptstädte ist daher: Bund und Länder sollten nicht nur neue Leuchtturmprojekte wie etwa zum KI-Einsatz in der Verwaltung fördern, sondern den Roll-Out von erprobten digitalen Lösungen viel stärker unterstützen“, so Wintergerst.

Hidden Champions: Viele Städte haben Stärken in einzelnen Bereichen

Der Smart City Index zeigt zudem, welche Städte in einzelnen Bereichen ihre Stärken haben, auch wenn es im Gesamtranking nicht für eine Top-10-Platzierung reicht. Bei der **Verwaltung** schneiden **Düsseldorf** (3., Gesamtranking 21.), **Regensburg** (5., Gesamtranking 17.), **Bochum** (6., Gesamtranking 11.), **Augsburg** (7., Gesamtranking 29.), **Mannheim** (9., Gesamtranking 15.) und **Bielefeld** (10., Gesamtranking 33.) besonders gut ab. In der Kategorie **Energie und Umwelt** ist nicht nur **Trier** (1., Gesamtranking 13.) stark, sondern auch **Paderborn** (2., Gesamtranking 36.), **Wolfsburg** (3., Gesamtranking 25.), **Münster** (6., Gesamtranking 30.), **Oldenburg** (7., Gesamtranking 20.), **Darmstadt** (9., Gesamtranking 16.) und **Bergisch Gladbach** (10., Gesamtranking 64.). Bei **IT und Kommunikation** kommt **Kiel** auf den dritten Platz (Gesamtranking 31.), **Oldenburg** erreicht Platz 5 (Gesamtranking 20.), gefolgt von **Gelsenkirchen** (7., Gesamtranking 34.), **Frankfurt am Main** (8., Gesamtranking 22.) und **Freiburg im Breisgau** (9., Gesamtranking 14.). In der Kategorie **Mobilität** verpasst **Berlin** nur knapp einen Podiumsplatz (4., Gesamtranking 24.), in die Top 10 kommen daneben **Frankfurt am Main** (6., Gesamtranking 22.), **Bonn** (7., Gesamtranking 26.), **Potsdam** (9., Gesamtranking 48.) und **Bochum** (10., Gesamtranking 11.). In der Kategorie **Gesellschaft und Bildung** kommt Düsseldorf auf den zweiten Platz (Gesamtranking 21.), ebenfalls unter den besten zehn sind **Darmstadt** (5., Gesamtranking 16.), **Kiel** (7., Gesamtranking 31.) und **Heidelberg** (9., Gesamtranking 12.).

Städte in Sachsen, Baden-Württemberg und Bayern schneiden besonders gut ab

Je nach Bundesland sind die Großstädte unterschiedlich weit in ihren Digitalisierungsbemühungen. Wie bereits im Vorjahr schneiden Städte in Baden-Württemberg, Bayern und Sachsen im Mittel deutlich besser ab als der Durchschnitt. Hessen und Rheinland-Pfalz liegen knapp über dem Schnitt, in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen fallen die Ergebnisse unterdurchschnittlich aus. Allerdings unterscheidet sich auch die Anzahl der im Ranking berücksichtigten Städte zwischen den Ländern deutlich – so gibt es in Sachsen überhaupt nur drei Großstädte, in Nordrhein-Westfalen dagegen 30. Für Bundesländer mit weniger als drei Großstädten lässt sich faktisch keine Aussage treffen. Auffällig ist, dass Universitätsstädte im Durchschnitt besser abschneiden. „In Städten mit Hochschulen fällt der Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis deutlich leichter. Städte profitieren auch von Tech-Startups mit ihrem innovativen Technologie-Einsatz und frischen Blick auf Herausforderungen. Wenn Startups die Möglichkeit bekommen, Smart-City-Anwendungen vor Ort in Kooperationen zu testen, ist das eine klassische Win-Win-Situation“, so Wintergerst.

Rostock und Erfurt machen am meisten Boden gut

Auch jenseits der Top-Platzierungen gibt es viel Bewegung im Smart City Index 2023. Größter Aufsteiger im Gesamtranking ist **Rostock** (65,6 Punkte), das sich um 31 Plätze auf Rang 40 verbessert. Das im Vorjahr letztplatzierte **Erfurt** (54,2 Punkte), hat sich um 26 Plätze auf Rang 55 vorgeschoben. **Göttingen** (53., 57,5 Punkte) gewinnt 20 Plätze, **Wolfsburg** (23., 71,3 Punkte) schiebt sich 19 Plätze nach vorne. Wintergerst: „Digitalisierung ist auch in den Städten kein Zustand, sondern ein Prozess der ständigen Veränderung.“ Im Vergleich zum Vorjahr deutlich Boden verloren haben **Würzburg** (48,4 Punkte, Gesamtranking 71., minus 32 Plätze), **Hagen** (47,8 Punkte, Gesamtranking 73., minus 22 Plätze) sowie **Solingen** (58,7 Punkte, Gesamtranking 52.) und **Gelsenkirchen** (67,2 Punkte, Gesamtranking 34.), die beide 17 Plätze abrutschen. Auf den Plätzen 79 bis 81 liegen **Remscheid** (39,0 Punkte), **Magdeburg** (38,5 Punkte) und **Bremerhaven** (35,4 Punkte).

Mehr als 12.700 Datenpunkte für 81 Städte

Für den Smart City Index wurden insgesamt 12.717 Datenpunkte erfasst, überprüft und qualifiziert. Analysiert und bewertet wurden alle 81 Städte mit einer Bevölkerung größer 100.000. Untersucht wurden die den fünf Themenbereiche Verwaltung, IT und Kommunikation, Energie und Umwelt, Mobilität sowie Gesellschaft und Bildung. Die fünf Bereiche fächern sich in 37 Indikatoren auf, die wiederum aus insgesamt 157 Parametern bestehen – von Online-Bürger-Services über Sharing-Angebote und Umweltsensorik bis zur Breitbandverfügbarkeit und Digital-Fortbildungen für Lehrkräfte und Verwaltungsangestellte. Bei der Datenerhebung wurden die Kommunen aktiv einbezogen. Die Städte konnten Daten zur Digitalisierung liefern, jeweils mit Quellen belegt. Davon machten 94 Prozent der Städte Gebrauch – ein Rekordwert in der Geschichte des Smart City Index. Die Daten wurden anschließend von einem Team aus Expertinnen und Experten der Bitkom Research validiert. Für jene 5 Städte, die ihrerseits keine Informationen geliefert hatten, wurden die nötigen Daten bei einschlägigen Stellen und zuverlässigen Quellen recherchiert. Der Smart City Index wird unterstützt von Visa, PwC und Uber.

Smart City Index als interaktive Online-Anwendung

Das Ranking der 81 deutschen Großstädte mit den Ergebnissen in allen Teilbereichen ist als interaktive Online-Karte unter www.smart-city-index.de verfügbar.

Übersicht: Städte mit Top-10-Platzierungen in einzelnen Themenbereichen

- **Aachen**
 - Energie und Umwelt: 8. mit 73,9 Punkten
 - Mobilität: 5. mit 86,7 Punkten
 - Gesamt: 5. mit 79,3 Punkten
- **Augsburg**
 - Verwaltung: 7. mit 83,0 Punkten
 - Gesamt: 29. mit 69,9 Punkten
- **Bergisch Gladbach**
 - Energie und Umwelt: 10. mit 71,0 Punkten
 - Gesamt: 64. mit 52,0 Punkten
- **Berlin**
 - Mobilität: 4. mit 87,3 Punkten
 - Gesamt: 24. mit 71,0 Punkten
- **Bielefeld**
 - Verwaltung: 10. mit 81,0 Punkten
 - Gesamt: 33. mit 69,0 Punkten
- **Bochum**
 - Verwaltung: 6. mit 85,5 Punkten
 - Mobilität: 10. mit 80,6 Punkten
 - Gesamt: 11. mit 76,2 Punkten
- **Bonn**
 - Mobilität: 7. mit 82,1 Punkten
 - Gesamt: 26. mit 70,4 Punkten
 - Energie und Umwelt: 9. mit 72,9 Punkten
- **Darmstadt**
 - Gesellschaft und Bildung: 5. mit 92,1 Punkten
 - Gesamt: 16. mit 73,5 Punkten
 - Mobilität: 3. mit 90,1 Punkten
- **Dresden**
 - Gesellschaft und Bildung: 3. mit 95,5 Punkten
 - Gesamt: 6. mit 78,5 Punkten
 - Verwaltung: 3. mit 89,3 Punkten
- **Düsseldorf**
 - Gesellschaft und Bildung: 2. mit 96,5 Punkten
 - Gesamt: 21. mit 71,9 Punkten
 - IT und Kommunikation: 8. mit 82,4 Punkten
- **Frankfurt am Main**
 - Mobilität: 6. mit 82,7 Punkten
 - Gesamt: 22. mit 71,5 Punkten
 - IT und Kommunikation: 9. mit 80,7 Punkten

- **Freiburg i. Breisgau** Punkten
Gesamt: 14. mit 74,3 Punkten
IT und Kommunikation: 7. mit 85,3 Punkten
- **Gelsenkirchen** Punkten
Gesamt: 34. mit 67,2 Punkten
IT und Kommunikation: 4. mit 86,6 Punkten
- **Hamburg**
Mobilität: 1. mit 98,4 Punkten
Gesellschaft und Bildung: 1. mit 96,9 Punkten
Gesamt: 2. mit 83,9 Punkten
Gesellschaft und Bildung: 9. mit 89,9 Punkten
- **Heidelberg:**
Gesamt: 12. mit 75,7 Punkten
Verwaltung: 8. mit 82,4 Punkten
IT und Kommunikation: 10. mit 79,3 Punkten
- **Karlsruhe**
Gesamt: 10. mit 76,6 Punkten
IT und Kommunikation: 3. mit 89,6 Punkten
- **Kiel**
Gesellschaft und Bildung: 7. mit 91,1 Punkten
Gesamt: 31. mit 69,9 Punkten
Verwaltung: 4. mit 88,5 Punkten
IT und Kommunikation: 2. mit 91,1 Punkten
- **Köln**
Mobilität: 8. mit 82,1 Punkten
Gesellschaft und Bildung: 8. mit 90,8 Punkten
Gesamt: 3. mit 83,2 Punkten
- **Mannheim**
Verwaltung: 9. mit 81,2 Punkten
Gesamt: 15. mit 74,2 Punkten
Verwaltung: 1. mit 94,2 Punkten
IT und Kommunikation: 1. mit 97,3 Punkten
- **München**
Gesellschaft und Bildung: 5. mit 92,1 Punkten
Gesamt: 1. mit 84,5 Punkten
Energie und Umwelt: 6. mit 76,7 Punkten
- **Münster**
Gesamt: 30. mit 69,9 Punkten
Verwaltung: 2. mit 92,5 Punkten
Mobilität: 2. mit 91,3 Punkten
- **Nürnberg**
Gesellschaft und Bildung: 4. mit 93,5 Punkten
Gesamt: 4. mit 80,1 Punkten
Energie und Umwelt: 7. mit 74,8 Punkten
- **Oldenburg**
IT und Kommunikation: 5. mit 86,4 Punkten
Gesamt: 20. mit 72,0 Punkten
Energie und Umwelt: 4. mit 78,4 Punkten
- **Osnabrück**
Gesamt: 7. mit 77,6 Punkten
Energie und Umwelt: 2. mit 79,9 Punkten
- **Paderborn**
Gesamt: 36. mit 66,1 Punkten
Mobilität: 9. mit 80,7 Punkten
- **Potsdam**

- Gesamt: 48. mit 61,3 Punkten
 Verwaltung: 5. mit 85,7 Punkten
 Gesamt: 17. mit 73,1 Punkten
- **Regensburg**
 IT und Kommunikation: 6. mit 86,3
 Punkten
 Gesamt: 8. mit 77,2 Punkten
 Energie und Umwelt: 1. mit 84,9
 Punkten
- **Stuttgart**
 Gesamt: 13. mit 75,3 Punkten
 Energie und Umwelt: 5. mit 78,2
 Punkten
- **Trier**
 Gesellschaft und Bildung: 10. mit
 89,8 Punkten
 Gesamt: 9. mit 76,8 Punkten
 Energie und Umwelt: 3. mit 78,8
 Punkten
- **Ulm**
 Gesamt: 23. mit 71,3 Punkten
- **Wolfsburg**
 Gesamt: 23. mit 71,3 Punkten

Smart Country Convention: Turbo für die Digitalisierung von Städten und Regionen

Wie Städte und Regionen digitaler werden können, ist auch das zentrale Thema der Smart Country Convention. Das gemeinsame Event von Messe Berlin und Bitkom findet vom 7. bis 9. November 2023 im hub27 in Berlin statt und kombiniert Fachdebatte, Praxisbeispiele und vielfältige Möglichkeiten zur Interaktion. Es sprechen unter anderem Bundesinnenministerin und Schirmherrin Nancy Faeser, Bundesjustizminister Marco Buschmann, Bundesbauministerin Klara Geywitz, Bundeslandwirtschaftsminister Cem Özdemir, Bundesbildungsministerin Bettina Stark-Watzinger, Bundesverkehrs- und digitalminister Volker Wissing und der Regierende Bürgermeister von Berlin, Kai Wegner. Im Mittelpunkt steht die Digitalisierung von Verwaltungen und die Entwicklung smarterer Städte und Kommunen. Die Veranstaltung richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter von Bund, Ländern, Landkreisen, Städten und Gemeinden sowie nachgeordneten Behörden und kommunalen Unternehmen. Weitere Informationen gibt es unter www.smartcountry.berlin.

Kontakt

Andreas Streim

Pressesprecher

Telefon: +49 30 27576-112

E-Mail: a.streim@bitkom.org

Sven Wagner

Referent Smart City

[Nachricht senden](#)

Felix Lange

Senior Research Consultant

[Nachricht senden](#)

Hinweis zur Methodik

Grundlage der Angaben ist eine Untersuchung, die [Bitkom Research](#) im Auftrag des Digitalverbands Bitkom durchgeführt hat. Untersucht wurden alle deutschen Städte ab 100.000 Einwohnerinnen und Einwohnern sowie Kaiserslautern, das knapp unter die Bevölkerungsgrenze gerutscht ist (Stichtag 31.12.2021). Den Indexwerten liegen nachvollziehbare Angaben der Kommunen beziehungsweise öffentlich zugängliche Datenquellen zugrunde. Allen Städten wurde die Gelegenheit gegeben, die Daten selbst bereitzustellen und entsprechend mit Quellen zu belegen. Diese Möglichkeit haben 94 Prozent der Städte in Anspruch genommen. Für alle übrigen Städte wurden die Daten durch Bitkom Research erhoben. Die 37 Indikatoren berechnen sich aus 157 Parametern pro Stadt und insgesamt 12.717 Datenpunkten. Alle Indikatoren wurden normiert, d. h. auf eine Skala von 0 bis 100 übersetzt.

Link zur Presseinformation auf der Webseite:

<https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Smart-City-Index-2023-Muenchen-verdraengt-Hamburg-Platz-eins>