

## **Smart City Index: Bochum, Freiburg und Lübeck schaffen es in die Top 10**

- **Bitkom veröffentlicht Shortlist der zehn Bestplatzierten des Smart City Index 2024**
- **Vorstellung der vollständigen Ergebnisse am 16. September**

**Berlin, 10. September 2024** - Bochum (Nordrhein-Westfalen), Freiburg im Breisgau (Baden-Württemberg) und Lübeck (Schleswig-Holstein) gehören in diesem Jahr zu den zehn smartesten Städten in Deutschland. Im Vorjahr lag Bochum noch auf Platz 11 im Smart City Index, Freiburg auf Platz 14 und Lübeck sogar auf Rang 19. Nicht mehr unter den Top 10 finden sich Aachen (Nordrhein-Westfalen, 2023 Rang 5), Osnabrück (Niedersachsen, 2023 Rang 7) und Karlsruhe (Baden-Württemberg, 2023 Rang 10). Der Smart City Index ist das Digital-Ranking aller 82 deutschen Großstädte mit mehr als 100.000 Einwohnern. Er wird in diesem Jahr zum sechsten Mal vom Digitalverband Bitkom veröffentlicht. Grundlage des Rankings ist eine Analyse, für die in fünf Kategorien insgesamt 13.284 Datenpunkte erfasst, überprüft und qualifiziert wurden. Die folgenden Städte haben es unter die Top 10 geschafft (alphabetische Reihenfolge):

- Bochum
- Dresden
- Freiburg im Breisgau
- Hamburg
- Köln
- Lübeck
- München
- Nürnberg
- Stuttgart
- Ulm

Wer in diesem Jahr ganz oben steht, das vollständige Ranking und die Platzierung aller 82 Städte wird im Vorfeld der Smart Country Convention in einer Online-Pressekonferenz am 16. September 2024 vorgestellt. Die Ergebnisse finden sich dann auch online unter [www.bitkom.org](http://www.bitkom.org).

„Der Smart City Index macht vor allem die Fortschritte bei der Digitalisierung sichtbar – und zwar nicht nur bei den Top 10. Lag der Durchschnitt des Indexwertes über alle Städte im Jahr 2021 noch bei 52,4 Punkten so sind es in diesem Jahr 67,6 Punkte“, sagt Bitkom-Präsident Dr. Ralf Wintergerst. „Wir sehen auch in diesem Jahr eine große Dynamik beim Smart City Index, insbesondere in den einzelnen Kategorien. Es sind nicht nur die ganz großen Metropolen, die mit smarten Lösungen glänzen, unsere Städte werden in der Breite digitaler und zukunftsfähiger. Mit dem Smart City Index wollen wir den Städten eine Vergleichsgrundlage für ihre eigenen digitalen Aktivitäten geben, Erfolgsbeispiele sichtbar machen und vor allem die vielen Engagierten in allen Städten bei ihren Digitalisierungsbemühungen unterstützen.“

### **5 Kategorien, 162 Parameter, 13.284 Datenpunkte**

Der Smart City Index analysiert und bewertet die Städte in fünf Kategorien: Verwaltung, IT und Kommunikation, Energie und Umwelt, Mobilität sowie Gesellschaft und Bildung. Für jede Stadt wurden 162 Parameter untersucht – von Online-Bürger-Services über Sharing-Angebote für Mobilität und intelligente Ampelanlagen bis hin zur Breitbandverfügbarkeit oder Digital-Schulungen für Lehrkräfte oder Verwaltungsbeschäftigte. In den fünf Kategorien wurden für jede Stadt Index-Werte errechnet, aus denen sich Gesamtwert und Gesamtrang ergeben. Der Smart City Index wird unterstützt von Visa, PwC und Bentley Systems.

## **Digitalisierung von Städten und Regionen ist Thema der Smart Country Convention**

Der Smart City Index wird im Vorfeld der Smart Country Convention vorgestellt, die vom 15. bis 17. Oktober in Berlin stattfindet. Das zentrale Thema des gemeinsamen Events von Messe Berlin und Bitkom ist die Digitalisierung von Verwaltungen und öffentlichen Einrichtungen. Es sprechen unter anderem Bundesinnenministerin Nancy Faeser, Bundesverkehrs- und -digitalminister Dr. Volker Wissing, Bundeslandwirtschaftsminister Cem Özdemir, der lettische Staatspräsident Edgars Rinkēvičs und der lettische Wirtschaftsminister Viktors Valainis sowie Daniel Risch, Regierungschef und Minister für Präsidiales und Finanzen des Fürstentums Lichtenstein. 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](http://www.smartcountry.berlin).

## **Kontakt**

### **Andreas Streim**

Pressesprecher

Telefon: +49 30 27576-112

E-Mail: [a.streim@bitkom.org](mailto:a.streim@bitkom.org)

[Download Pressefoto](#)

### **Sven Wagner**

Referent Smart City

[Download Pressefoto](#)

[Nachricht senden](#)

---

Link zur Presseinformation auf der Webseite:

<https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Smart-City-Index-Bochum-Freiburg-und-Luebeck-schaffen-es-in-die-Top-10>