

*Herzlich willkommen zu unserem Panel*

*„Smart City Index 2025 – Stand des Konzerns  
und ungenutzte Potenziale“*



» Der Smart City Index ist  
das Digitalranking der deutschen Großstädte.

Expertinnen und Experten des  
Bitkom haben dafür in  
fünf Themenbereichen  
13.529 Datenpunkte erfasst, überprüft und qualifiziert. «

Quelle: bitkom

## Was eine (Bitkom-) „Smart City“ auszeichnet



## Was eine (Bitkom-) „Smart City“ auszeichnet

				
Verwaltung	IT und Kommunikation	Energie und Umwelt	Mobilität	Gesellschaft und Bildung
Interne Prozesse Payment Online-Terminvergabe OZG-Leistungen Bevölkerungsanliegen Website und Social Media Serviceportal Sonstige Projekte	Breitband Glasfaser 5G LPWAN Open-Data-Plattform Geodatenportal Smart City Daten Sonstige Projekte	Intelligente Straßenbeleuchtung Energiesolutions Umweltmonitoring Anteil E-Fahrzeuge Ladeinfrastruktur Emissionsarme Busse Sonstige Projekte	Parken Smartes Verkehrsmanagement Smarter ÖPNV Sharing-Angebote Multimodalität Letzte-Meile-Logistik Sonstige Projekte	Digitalisierung von Schulen Digitalkompetenz Digital-Szene Lokaler Handel und Startup-Hubs FabLabs und Coworking Öffentlichkeitsbeteiligung Sonstige Projekte

## Top-Platzierungen des Smart City Index 2025

Rang	Trend	Stadt	Gesamt	Verwaltung	IT und Kommunikation	Energie und Umwelt	Mobilität	Gesellschaft und Bildung
1	→ 0	München	90,2	93,8	92,6	68,5	100	96,2
2	→ 0	Hamburg	89,6	88,5	95,7	68,8	99,9	94,9
3	↗ +4	Stuttgart	88,0	89,4	87,3	84,1	91,6	87,9
4	↘ -1	Köln	87,9	94,8	82,7	76,5	97,8	88,0
5	↘ -1	Bochum	87,4	97,3	87,8	68,7	90,3	92,7
6	↑ +11	Düsseldorf	85,8	93,6	74,2	73,7	93,9	93,8
7	↑ +34	Hannover	85,8	90,9	87,4	78,9	90,5	81,0
8	↗ +1	Nürnberg	85,3	97,5	77,2	76,1	82,8	93,0
9	↑ +14	Leipzig	85,0	89,9	78,9	62,2	99,6	94,5
10	↗ +5	Heidelberg	84,7	97,0	83,6	76,8	79,4	86,7
.....								
28	↘ -4	Ingolstadt	78,5	77,2	83,8	86,6	69,3	75,7

## Top-Platzierungen des Smart City Index 2025

Rang	Trend	Stadt	Gesamt	Verwaltung	IT und Kommunikation	Energie und Umwelt	Mobilität	Gesellschaft und Bildung
1	→ 0	München	90,2	93,8	92,6	68,5	100	96,2
2	→ 0	Hamburg	89,6	88,5	95,7	68,8	99,9	94,9
3	↗ +4	Stuttgart	88,0	89,4	87,3	84,1	91,6	87,9
4	↘ -1	Köln	87,9	94,8	82,7	76,5	97,8	88,0
5	↘ -1	Bochum	87,4	97,3	87,8	68,7	90,3	92,7
6	↑ +11	Düsseldorf	85,8	93,6	74,2	73,7	93,9	93,8
7	↑ +34	Hannover	85,8	90,9	87,4	78,9	90,5	81,0
8	↗ +1	Nürnberg	85,3	97,5	77,2 <span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;">37</span>	76,1 <span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;">18</span>	82,8 <span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;">20</span>	93,0 <span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>
9	↑ +14	Leipzig	85,0	89,9	78,9	62,2	99,6	94,5
10	↗ +5	Heidelberg	84,7	97,0	83,6	76,8	79,4	86,7
.....								
28	↘ -4	Ingolstadt	78,5	77,2	83,8	86,6	69,3	75,7



## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung

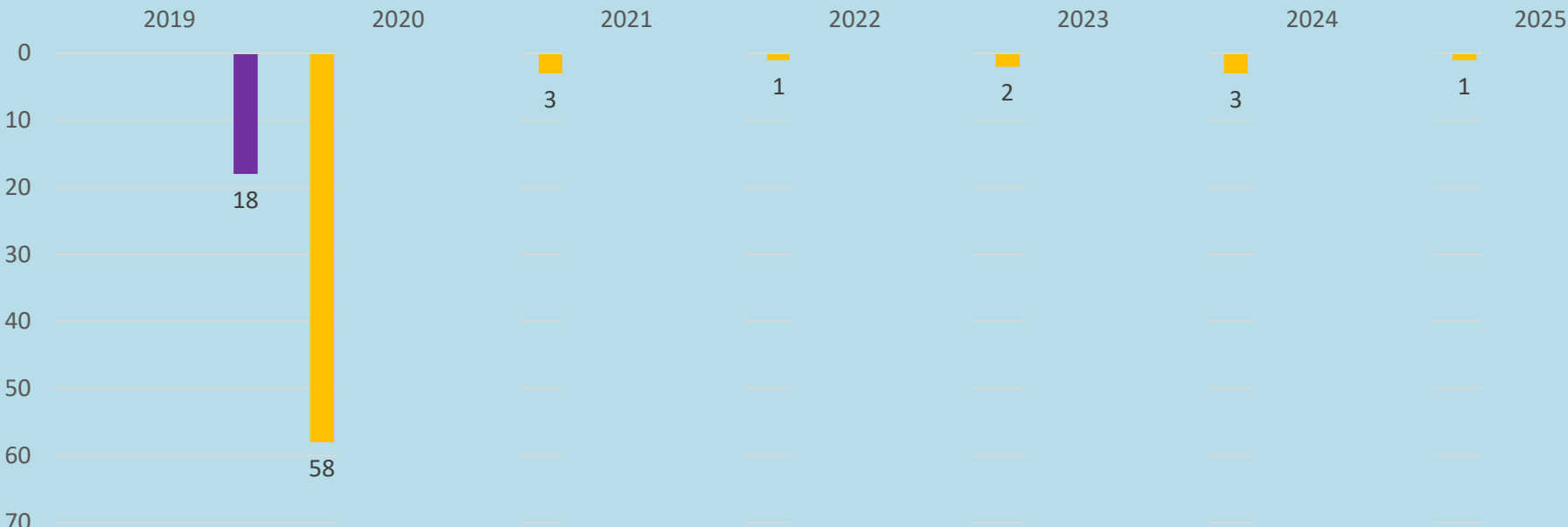
2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025

0  
10  
20  
30  
40  
50  
60  
70

## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

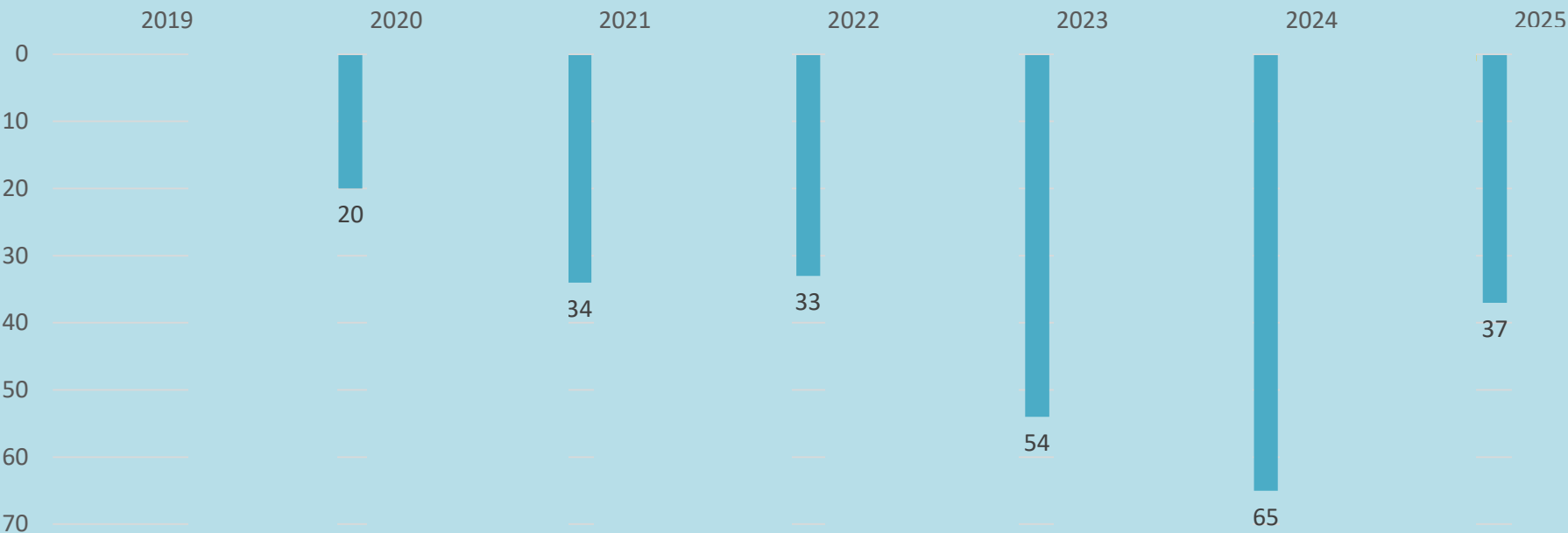
■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung



## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung



## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung

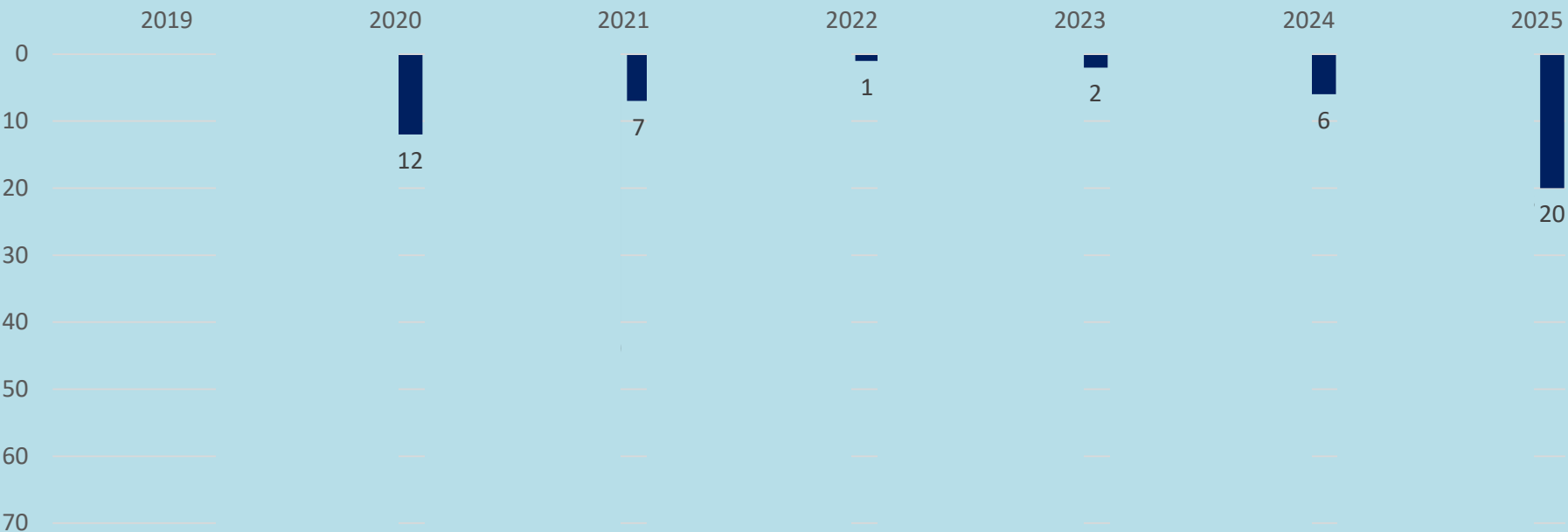


## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

Quelle: bitkom

■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung

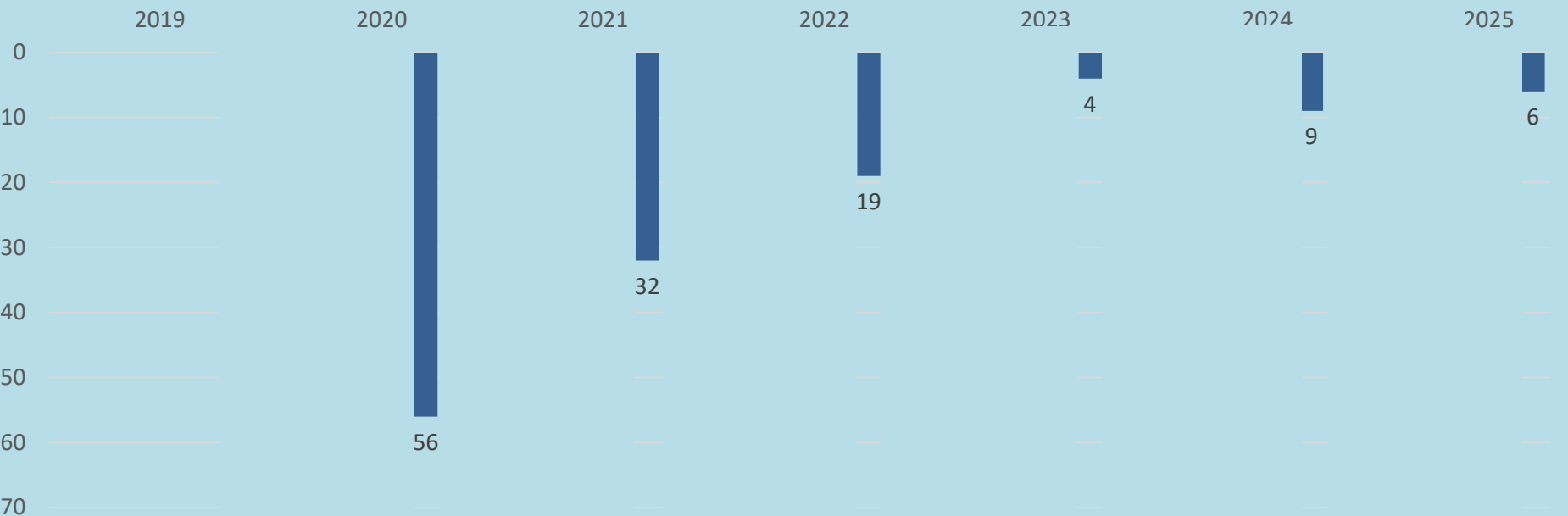


## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

Quelle: bitkom

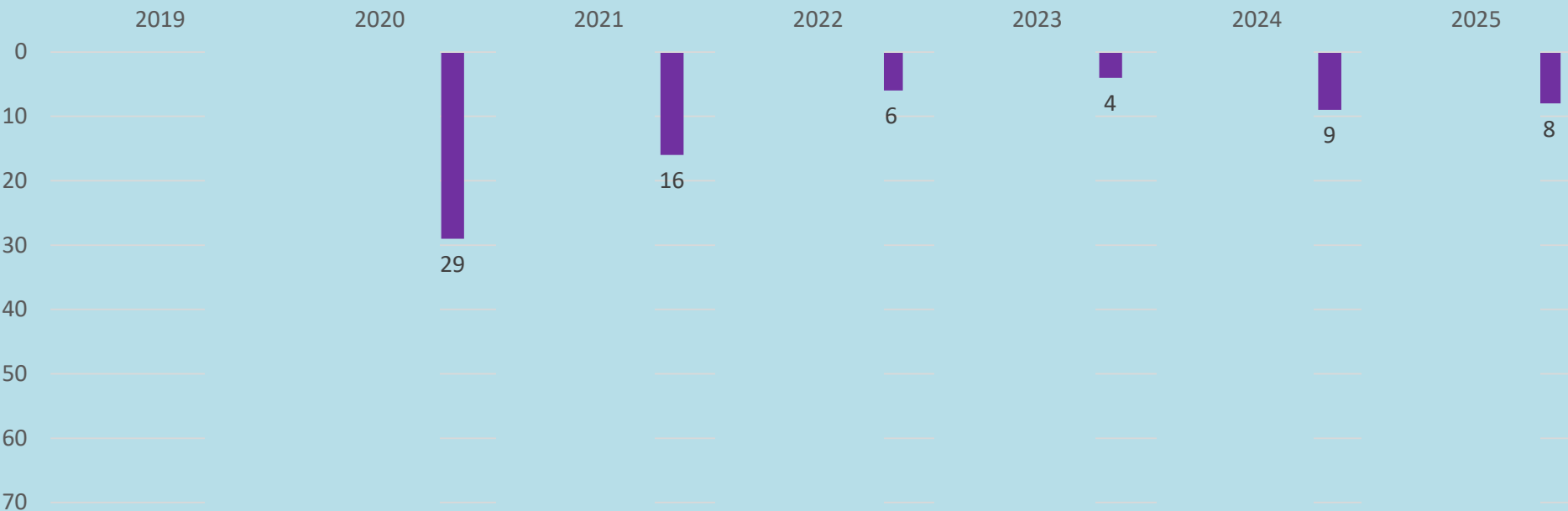
■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung



## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung



## Nürnberg's Platzierungen im bitkom Index

*– je länger die Leiste, desto ausbaufähiger –*

■ Verwaltung ■ IT und Kommunikation ■ Energie und Umwelt ■ Mobilität ■ Gesellschaft (& Bildung) ■ Gesamtbewertung





***Verwaltung***

***Energie &  
Umwelt***

***IT &  
Kommunikation***

***Mobilität***

***Gesellschaft &  
Bildung***



Quelle: bitkom

## Verwaltung

Intelligente Straßenbeleuchtung	Energie-lösungen	Umwelt-monitoring	Anteil E-Fahrzeuge	Lade-infrastruktur	Emissions-arme Busse
75	59,4	100	58,5	62,4	94,2

## Energie & Umwelt

Interne Prozesse	Payment	Online-Termin-vergabe	OZG-Leistungen	Website & Social Media	Bevölkerungs-anliegen	Service-portal
100	100	100	94,4	86,8	100	100

## IT & Kommunikation

Breitband	Glasfaser	5 G	LPWAN	Open Data Portal	Geoportal	Smart City Daten
90,2	34,4	100	79,2	90	55,6	83,3

## Mobilität

Parken	Smartes Verkehrs-management	Smarter ÖPNV	Sharing Angebote	Multi-modalität	Letzte Meile Logistik
100	100	100	59,4	87,5	45

## Gesellschaft & Bildung

Digitalisierung von Schulen	Digital-kompetenz	Digital-Szene	Lokaler Handel & Start-up-Hubs	FabLabs und Coworking	Öffentlichkeits-beteiligung
100	100	100	100	61,6	94,1



Quelle: bitkom

## Verwaltung

Intelligente Straßenbeleuchtung	Energie-lösungen	Umwelt-monitoring	Anteil E-Fahrzeuge	Lade-infrastruktur	Emissions-arme Busse
75	59,4	100	58,5	62,4	94,2

## Energie & Umwelt

Interne Prozesse	Payment	Online-Termin-vergabe	OZG-Leistungen	Webseite & Social Media	Bevölkerungs-anliegen	Service-portal
100	100	100	94,4	86,8	100	100

## IT & Kommunikation

Breitband	Glasfaser	5 G	LPWAN	Open Data Portal	Geoportal	Smart City Daten
90,2	34,4	100	79,2	90	55,6	83,3

## Mobilität

Parken	Smartes Verkehrs-management	Smarter ÖPNV	Sharing Angebote	Multi-modalität	Letzte Meile Logistik
100	100	100	59,4	87,5	45

## Gesellschaft & Bildung

Digitalisierung von Schulen	Digital-kompetenz	Digital-Szene	Lokaler Handel & Start-up-Hubs	FabLabs und Coworking	Öffentlichkeits-beteiligung
100	100	100	100	61,6	94,1



Quelle: bitkom

## Verwaltung

Intelligente Straßenbeleuchtung	Energie-lösungen	Umwelt-monitoring	Anteil E-Fahrzeuge	Lade-infrastruktur	Emissions-arme Busse
75	59,4	100	58,5	62,4	94,2

## Energie & Umwelt

Interne Prozesse	Payment	Online-Termin-vergabe	OZG-Leistungen	Webseite & Social Media	Bevölkerungs-anliegen	Service-portal
100	100	100	94,4	86,8	100	100

## IT & Kommunikation

Breitband	Glasfaser	5 G	LPWAN	Open Data Portal	Geoportal	Smart City Daten
90,2	34,4	100	79,2	90	55,6	83,3

## Mobilität

Parken	Smartes Verkehrs-management	Smarter ÖPNV	Sharing Angebote	Multi-modalität	Letzte Meile Logistik
100	100	100	59,4	87,5	45

## Gesellschaft & Bildung

Digitalisierung von Schulen	Digital-kompetenz	Digital-Szene	Lokaler Handel & Start-up-Hubs	FabLabs und Coworking	Öffentlichkeits-beteiligung
100	100	100	100	61,6	94,1



Quelle: bitkom

## Verwaltung

Intelligente Straßenbeleuchtung	Energie-lösungen	Umwelt-monitoring	Anteil E-Fahrzeuge	Lade-infrastruktur	Emissions-arme Busse
75	59,4	100	58,5	62,4	94,2

## Energie & Umwelt

Interne Prozesse	Payment	Online-Termin-vergabe	OZG-Leistungen	Website & Social Media	Bevölkerungs-anliegen	Service-portal
100	100	100	94,4	86,8	100	100

## IT & Kommunikation

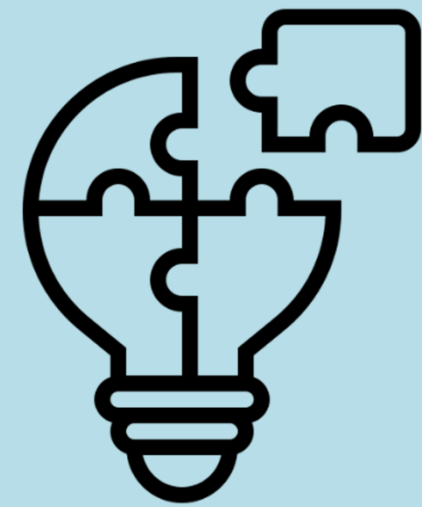
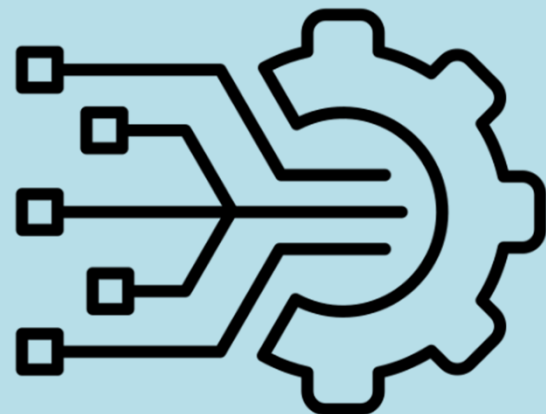
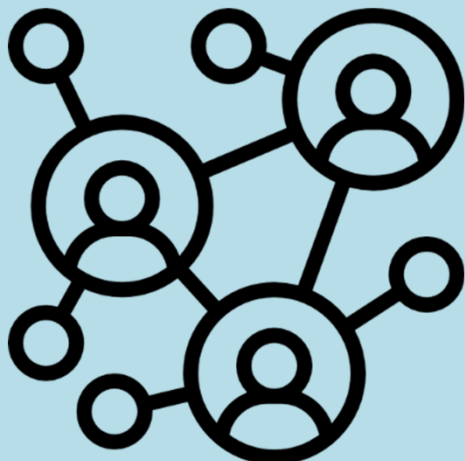
Breitband	Glasfaser	5 G	LPWAN	Open Data Portal	Geoportal	Smart City Daten
90,2	34,4	100	79,2	90	55,6	83,3

## Mobilität

Parken	Smartes Verkehrs-management	Smarter ÖPNV	Sharing Angebote	Multi-modalität	Letzte Meile Logistik
100	100	100	59,4	87,5	45

## Gesellschaft & Bildung

Digitalisierung von Schulen	Digital-kompetenz	Digital-Szene	Lokaler Handel & Start-up-Hubs	FabLabs und Coworking	Öffentlichkeits-beteiligung
100	100	100	100	61,6	94,1



**Jetzt packen wir's zusammen an**  
und heben unser gemeinsames Potenzial

– nicht für Awards, sondern für **Mehrwert**  
für Mitarbeitende, Bürgerinnen und Bürger,  
Wirtschaft, Verbände, ...

Wirtschaft, Verbände, ...



# Herzlichen Dank



Silke Abel  
DiP/SKS

Michael Summerer  
DiP/PrO-1 Projektmanagement