



Städteszenarien



STADT DER BÜRGER

DIE KOLLABORATIVE
URBANE REVOLUTION

Bürger:innen gestalten die Stadtpolitik aktiv über digitale Plattformen mit. KI-gestützte öffentliche Dienstleistungen, menschenzentrierte Mobilität, erneuerbare Energien und starke öffentlich-private Partnerschaften schaffen eine flexible, transparente und partizipative Stadt – wobei menschliche Bedürfnisse notfalls auch Vorrang vor Umweltzielen erhalten.



NATUR ZUERST

KI-GESTEUERTER ÖKOLOGISCHER
WOHLSTAND

KI-Systeme steuern eine strikt nachhaltige Stadt, die als Netto-Positiv-Ökosystem funktioniert. Alltag und Wirtschaft orientieren sich nach Nachhaltigkeitsbewertungen, wobei demokratische Beteiligung und individuelle Interessen teilweise in den Hintergrund treten.



SEGMENTIERTE STADT

UNTERNEHMENSGEPRÄGTE
MACHTSTRUKTUREN

Große Unternehmen prägen zentrale Entscheidungen der Stadtentwicklung und übernehmen teilweise staatliche Aufgaben. Zugang zu Infrastruktur, Services und Technologien hängt stark von wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit ab, Während Effizienz und Innovationskraft steigen, nehmen soziale Unterschiede zu und benachteiligen schwächere Quartiere.



STADT IM WANDEL

STRUKTURELL HERAUSGEFORDERTES
URBANES SYSTEM

Anhaltende finanzielle und strukturelle Belastungen schwächen Wirtschaft und gesellschaftlichen Zusammenhalt. Abwanderung junger Menschen und Unternehmen verändert die Bevölkerungsstruktur. Infrastruktur und öffentliche Leistungen verlieren an Qualität und der Alltag erfordert zunehmende Anpassung.



Erlangen

Erlangen entwickelt sich als nachhaltige und bürgernahe Stadt mit Fokus auf Klimaschutz und partizipativer Governance. Die gewählten Übergangsmaßnahmen fördern Transparenz, Bürgerwirkung und Verkehrseffizienz als zentrale Hebel.

STATUS QUO

Stadt der Bürger: []
:

ZIELBILD

Stadt der Bürger: []

Segmentierte Stadt: []

Segmentierte Stadt: []

Natur zuerst: []
:

Natur zuerst: []

Stadt im Wandel: []
:

Stadt im Wandel: []

pdfFiller.com



IDEENKATALOG

Idee 1

Bürger sehen nicht nur, ob ein Vorschlag angenommen wurde, sondern welche messbare Wirkung er erzeugt. Beteiligung wird so stärker auf Ergebnisse ausgerichtet.

Idee 2

Dashboards zeigen in einfacher Form Strommix, lokale Erzeugung, Ladepunkte und Verkehrsfluss. Bürger verstehen Zusammenhänge von Klima- und Verkehrspolitik besser.

Idee 3

KI-Modelle sagen Verkehrsbelastung und Verspätungen im ÖPNV voraus. Fahrpläne und Ampelschaltungen können daraufhin angepasst werden.

CASES

Case 1

Neue Plattformkonzepte koppeln Entscheidungen bereits an CO₂- oder Zeitgewinne. Eine kommunale Umsetzung könnte diese Logik auf viele Beteiligungsprozesse übertragen.

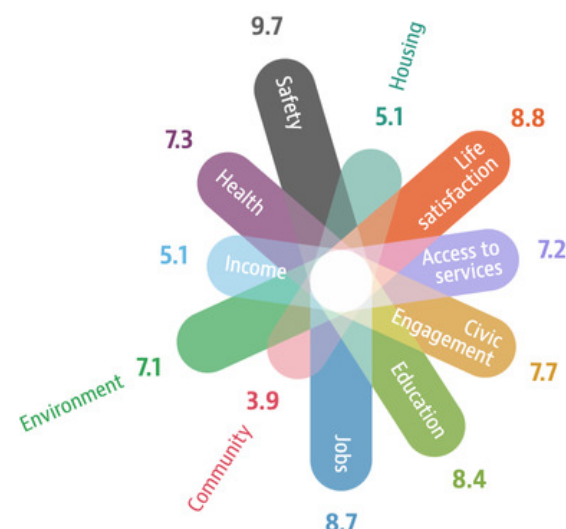
Case 2

Regionale Energiedashboards werden bereits in einigen Bundesländern getestet. Eine städtische, benutzerfreundliche Variante würde diese Informationen in den Alltag holen.

Case 3

In skandinavischen Städten werden Verspätungsprognosen für den ÖPNV getestet. Eine Integration in lokale Verkehrsleitstellen würde diese Technik für Kommunen nutzbar machen.

KPIS



Quelle: OECD Regional Well-Being, oecdregionalwellbeing.org (2025)

Umwelt



liegt auf Platz 12 von 16 verglichen mit den anderen Bundesländern. Mit den vorgeschlagenen Maßnahmen könnte sich die Region um xx Punkte verbessern.

Luftqualität (PM2.5): 10.8 µg/m³

Sicherheit



liegt auf Platz 12 von 16 verglichen mit den anderen Bundesländern. Mit den vorgeschlagenen Maßnahmen könnte sich die Region um xx Punkte verbessern.

Mordrate: 1,3 Morde pro 100 000 Personen