



Erlangen

Erlangen befindet sich im Szenario der digitalen und partizipativen Stadt mit starken Elementen der KI-gesteuerten Nachhaltigkeit. Die Stadt will sich weiter in Richtung einer sozial inklusiven, nachhaltigen und technologisch fortschrittlichen Zukunft entwickeln, in der Bürgerbeteiligung und Umweltziele eng verzahnt sind.

ZIELBILD

40%

Erlangen fördert Bürgerbeteiligung über digitale Plattformen, setzt auf Smart-City-Strategien wie Open-Data, E-Government und partizipative lokale Gremien. Transparenz und Inklusion sind wichtige Elemente.

10%

Wirtschaftsförderung und Zusammenarbeit mit Unternehmen wie Siemens sind zentral, doch die Stadt steuert kontrolliert mit Fokus auf Sozialpolitik und Ausgleich, nicht dominanzgetrieben.

35%

Erlangen setzt stark auf Nachhaltigkeit, Kreislaufwirtschaft und ökologische Ziele mit hohem Technologieeinsatz (KI, IoT), allerdings bleiben Bürgerinteressen klar verankert und stehen nicht im Hintergrund.

15%

Die Stadt nutzt solide Haushaltslagen und Innovationskraft, um Herausforderungen zu begegnen; Reformstau und Stagnation sind aktuell nicht prägend, jedoch sind mittelfristige Effekte weiterhin zu beobachten.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [50%]

Bürgerbeteiligung: Die Stadt bietet Online-Bürgerhaushalt, Netzpartizipation und lokale Bürgerversammlungen. Beteiligungsquote ist moderat, Kritik richtet sich gegen begrenzte Einflussmöglichkeiten realer Entscheidungen.

Unternehmensdominanz: [25%]

Einfluss auf Stadtplanung: Public-Private-Partnerships und Großinvestoren steuern häufig Flächennutzungs- und Entwicklungsprojekte, was zu Spannungen mit Bürgerinitiativen führt.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeit: Klimaschutzkonzept mit Zielminderung bis 2030, energetische Sanierungen und Mobilitätsleitlinien bestehen. Umsetzung operativ verzögert, Zielerreichung unsicher.

Stagnation & Herausforderungen: [10%]

Bevölkerungsstruktur: Leicht wachsende Gesamtbevölkerung, deutlicher Studierendenanteil, zunehmender Alterungsprozess. Zuwanderung aus dem Ausland und Binnenmigration stärken Wachstum.



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

Bewohner entscheiden über kleine Quartiersbudgets über eine digitale Plattform. So entsteht sichtbare Mitgestaltung mit klar erkennbaren Ergebnissen im direkten Umfeld.

Idee 3

Ein Sozialraummonitor zeigt soziale Risiken, Mieten und Infrastrukturdefizite quartiergenau. Missstände werden so sichtbarer und politisch angreifbar.

CASES

Case 1

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

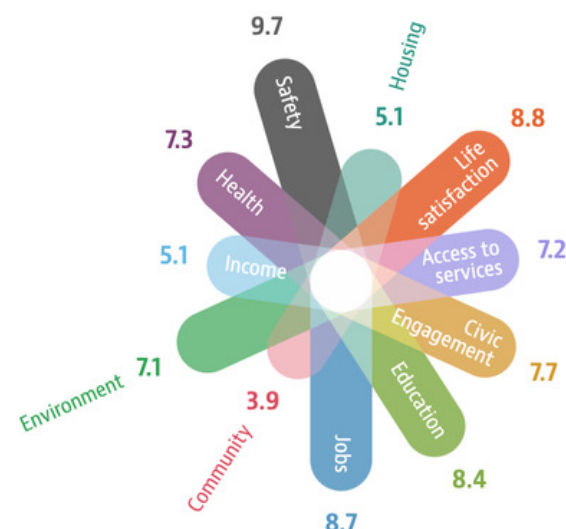
Case 2

In mehreren Städten werden bereits Bürgerbudgets getestet, meist noch analog oder über einfache Onlineformulare. Ein durchgängig digitales Quartiersbudget mit Transparenz über Projektstatus wäre der konsequente nächste Schritt.

Case 3

Metropolen wie München und Hamburg nutzen bereits Sozialdatenatlanten. Ein klar fokussierter Monitor mit wenigen, gut erklärten Kennzahlen wäre besonders für überlastete Städte hilfreich.

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



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 richten sich nach Nachhaltigkeitsbewertungen, wobei demokratische Beteiligung und individuelle Interessen teilweise in den Hintergrund treten.



GETEILTE METROPOLE

STADT UNTER
KONZERNHERRSCHAFT

Mächtige Unternehmen dominieren die Stadt und übernehmen faktisch Regierungsaufgaben. Lebensqualität und Zugang zu Technologie hängen stark von Kaufkraft ab, während Ungleichheit, soziale Spaltung und verfallende Infrastruktur in ärmeren Vierteln zunehmen und diesen oft nur informelle Netzwerke bleiben.



URBANER ABSTIEG

LEBEN IN DER
VERLASSENEN STADT

Chronische Unterfinanzierung führt zu wirtschaftlichem und sozialem Niedergang. Unternehmen und junge Menschen wandern ab, zurück bleibt eine eher ältere, einkommensschwache Bevölkerung. Infrastruktur und staatliche Strukturen zerfallen, Korruption und Kriminalität steigen – der Alltag ist von Armut, Unsicherheit und Überleben geprägt.