



Regensburg

Regensburg befindet sich aktuell im Szenario der Unternehmensdominanz, geprägt von starken wirtschaftlichen Einflüssen und einer noch nicht optimal genutzten Bürgerbeteiligung. Die Stadt strebt jedoch eine Zukunft an, die **digitale Teilhabe und Nachhaltigkeit deutlich stärker in den Mittelpunkt stellt, um innovativ und lebenswert zu bleiben.**

ZIELBILD

Digitale & partizipative Stadt [40%]

Regensburg fördert digitale Verwaltung (E-Government), hat Bürgerbeteiligungsplattformen und eine Smart-City-Strategie mit Fokus auf digitaler Infrastruktur und Inklusion. Dies entspricht einem großen Anteil des Szenarios.

Unternehmensdominanz [10%]

Wirtschaftsförderung und Clusterentwicklung spielen eine Rolle, jedoch wird die Stadtöffnung und Teilhabe betont, und es gibt keine Dominanz mächtiger Unternehmen.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30%]

Regensburg setzt stark auf Nachhaltigkeit, Klimaneutralität und digitale Innovation inklusive IoT-Pilotprojekte, jedoch mit Bürgerpartizipation im Vordergrund und nicht ausschließlich KI-gesteuert.

Stagnation & Herausforderungen [20%]

Obwohl Herausforderungen in Ressourcen und Umsetzung bestehen, plant Regensburg aktiv Innovationen und Wachstum, aber der Ausbau ist noch mittelfristig und mit begrenzten Mitteln.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [25%]

Bürgerbeteiligung: Es gibt regelmäßige Bürgerversammlungen, Online-Beteiligungsplattformen (Regensburg macht mit) und Stadtteilforen. Die tatsächliche Teilnahme liegt aber oft unter Erwartungen, Entscheidungen werden häufig hinter verschlossenen Türen getroffen, Kritik an mangelnder Wirkung der Vorschläge.

Unternehmensdominanz: [50%]

Einfluss auf Stadtplanung: Leitbild ‚STEK Regensburg 2030+‘ integriert Wirtschaftsinteressen und Klimaziele. Verfahren sind langwierig, Wirtschaftsbelange überwiegen oft gegenüber Quartiers- oder Sozialanforderungen, Bürger-Inputs werden punktuell absorbiert.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeit: Klimaschutzkonzept mit CO₂-Reduktionszielen wird regelmäßig überprüft. Bislang werden Altpapiersammlung und LED-Umrüstung umgesetzt, bei Gebäudesanierung und Mobilitätswende drohen Zielverfehlungen.

Stagnation & Herausforderungen: [10%]

Bevölkerungsstruktur: Stetiges Bevölkerungswachstum (aktuell rund 165.000 Einwohner), Zuzug junger Familien und Studierender. Die Altersstruktur verschiebt sich durch längere Lebenserwartung und Fachkräfte-migration, Planungen für Alten- und Pflegeinfrastruktur sind in Arbeit.



IDEENKATALOG

Idee 1

Technikorientierte Städte nutzen Wirkungsanzeigen, um abstrakte KI- und Datenprojekte für Bürger verständlich zu machen. So wird aus reiner Technik eine greifbare Geschichte.

Idee 2

Städte bauen Netzwerke mit Hochschulen, Startups und Unternehmen auf, um KI-Lösungen für Mobilität, Energie oder Verwaltung praxisnah zu testen. So entsteht ein gemeinsames Innovationsökosystem.

Idee 3

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

CASES

Case 1

Dashboards für CO₂-Reduktion oder Zeitgewinne in der Verwaltung könnten öffentlich zugänglich gemacht werden. Sichtbare Resultate erleichtern die Akzeptanz weiterer KI-Projekte.

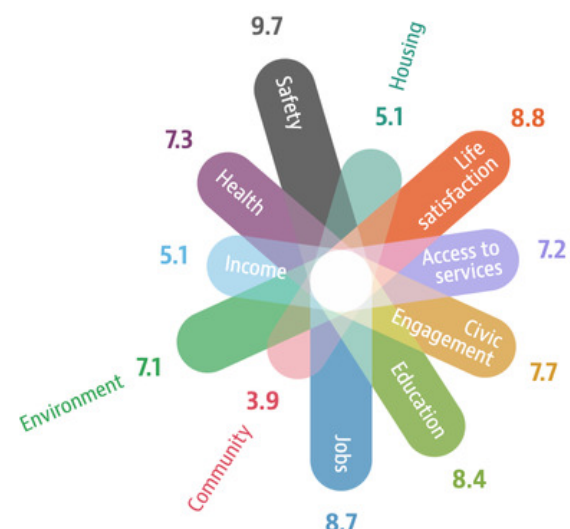
Case 2

Regionen wie Aachen oder Karlsruhe entwickeln solche Netzwerke bereits im Umfeld technischer Hochschulen. Übertragbare Kooperationsmodelle könnten Kommunen beim Einstieg in KI stärken.

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



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.