



Rosenheim

Rosenheim befindet sich aktuell im Szenario der Unternehmensdominanz, geprägt durch starken Einfluss großer Unternehmen auf Stadtplanung, gleichzeitig verfolgt die Stadt ambitionierte Ziele in Richtung einer digital-partizipativen und nachhaltigen Entwicklung. Ziel ist der Wandel hin zu einer modernen, digital vernetzten und ökologisch nachhaltigen Stadt mit größerer Bürgerbeteiligung und einer stärkeren Integration digitaler Innovationen.

Digitale & partizipative Stadt [50%]

Die Stadt setzt stark auf Digitalisierung (Smart-City-Strategie, offene Verwaltungsplattformen), Bürgerbeteiligung und transparente Entscheidungsprozesse sowie Inklusion und nachhaltige Mobilitätskonzepte.

Unternehmensdominanz [10%]

Obwohl wirtschaftliche Innovationsförderung und Clusterbildung erfolgreich dominieren keine großen Unternehmen Governance oder Stadtplanung und es gibt keine Betonung auf soziale Ungleichheit.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30%]

Die Integration digitaler und datengetriebener Lösungen (z. B. Verkehrssteuerung, klimaneutrale Quartiere) und Fokus auf ökologische Nachhaltigkeit sind klar vorhanden, Bürgerinteressen bleiben jedoch im Fokus, nicht im Hintergrund.

Stagnation & Herausforderungen [10%]

Es gibt keinen erkennbaren Reformstau oder Bevölkerungsrückgang, sondern ehrgeizige Entwicklungs- und Innovationsziele mit realistischem Umsetzungsfahrplan.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [20%]

Bürgerbeteiligung: Ein Bürgerhaushalt, Online-Umfragen und gelegentliche Werkstattgespräche existieren, werden aber nur von wenigen aktiven Gruppen wahrgenommen. Kritiker bemängeln geringe Transparenz über die Umsetzung von Vorschlägen und fehlende flankierende Informationskampagnen.

Unternehmensdominanz: [50%]

Einfluss auf Stadtplanung: Wirtschaftsförderung und Industrievereinigungen (IHK) haben engen Draht zum Stadtrat, was Investitionsprojekte beschleunigt, aber von Anwohnern als Bevorzugung großer Betriebe kritisiert wird.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeit: Klimaschutzkonzept 2035 ist verabschiedet, kommunales Energiecontrolling existiert. Umsetzung stockt aber bei Gebäudesanierungen und Mobilitätswende mangels Budget und Personal.

Stagnation & Herausforderungen: [15%]

Bevölkerungsstruktur: Leichte Bevölkerungszunahme durch Zuzug junger Familien, zugleich starkes Altern der Bestandsbevölkerung. Schulen und Kita-Kapazitäten sind ausgereizt, Seniorenbetreuung muss weiter ausgebaut werden.



IDEENKATALOG

Idee 1

Kurze Feedbackmöglichkeiten an Haltestellen, Plätzen oder in Verwaltungsgebäuden senken die Hürde zur Teilhabe. Bürger können mit wenigen Klicks Rückmeldungen zu Projekten geben.

Idee 2

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

Idee 3

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

CASES

Case 1

Einige Städte testen QR-Codes an Haltestellen für Mobilitätsbefragungen. Ein systematisches Netz an Mikro-Beteiligungspunkten würde diesen Ansatz deutlich skalieren.

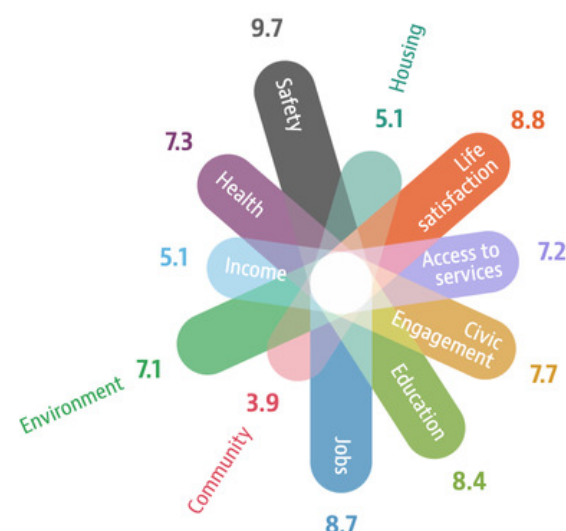
Case 2

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

Case 3

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

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



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.



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.



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.



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.