



Jena

Jena befindet sich im aktuellen Szenario der digitalen und partizipativen Stadt, geprägt von einer starken Innovationskultur, hoher Bürgerbeteiligung und technologischem Fortschritt. Die Stadt strebt eine nachhaltige, technologiegestützte Entwicklung unter gleichzeitiger Einbindung der Bürgerinnen und Bürger an.

ZIELBILD

Digitale & partizipative Stadt [40%]

Jena fördert digitale Verwaltungsprozesse und partizipative Verfahren mit E-Government und Open-Data-Portalen, legt Fokus auf soziale Teilhabe und digitale Bürgerdienste, was stark mit diesem Szenario übereinstimmt.

Unternehmensdominanz [10%]

Zwar gibt es eine Stärkung von Leittechnologien und Vernetzung zwischen Start-ups und etablierten Unternehmen, jedoch steht keine Unternehmensdominanz oder wachsende Ungleichheit im Zentrum der Strategie.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30%]

Der Fokus auf Klimaneutralität, Kreislaufwirtschaft, IoT-Sensorik und Smart-City-Strategie mit technologiegestütztem Umweltmanagement passt gut, jedoch werden Bürgerinteressen und Teilhabe sehr wohl berücksichtigt.

Stagnation & Herausforderungen [20%]

Obwohl Jena über solide Ressourcen und Innovationen verfügt, sind Herausforderungen wie Klimaschutz und Quartiersentwicklung auf mittelfristiger Ebene noch in Arbeit, was ein gewisses Restrisiko für Stagnation nicht ganz ausschließt.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [45%]

Bürgerbeteiligung: Seit 2014 gibt es einen jährlich wiederkehrenden Bürgerhaushalt sowie ein Online-Beteiligungsportal. Durchschnittlich werden rund 1–2 % des Gesamtetats über Vorschläge der Einwohner vergeben, die Beteiligung liegt jedoch meist nur bei 4–6 %. Kritiker bemängeln, dass die Ergebnisse in der Verwaltung oft nur halbherzig umgesetzt werden und das Budget zu starr vorgegeben ist.

Unternehmensdominanz: [25%]

Einfluss auf Stadtplanung: Die 2030er-Masterplan-Richtlinien legen Schwerpunkt auf Innenentwicklung und Nachverdichtung. Bürgerinitiativen in Lobeda und Winzerla konnten jedoch einzelne Verdichtungsprojekte stoppen. Die Verflechtung von Stadtverwaltung, Uni und Wirtschaftsförderung begünstigt Großprojekte gegenüber kleinteiliger Quartiersentwicklung.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeit: Die Stadt verfolgt seit 2018 einen Klimaschutzplan mit Reduktionszielen von –40 % CO₂ bis 2030 (Basis 1990). Bis 2022 wurden bereits –15 % erreicht. Kritiker verweisen auf schleppende Umsetzung bei energetischer Gebäudesanierung und auf ein fehlendes Monitoring bei Emissionen aus Verkehr und Gewerbe.

Stagnation & Herausforderungen: [15%]

Bevölkerungsstruktur: Die Gesamtbevölkerung pendelt um 111 000 Einwohner, inklusive rund 19 000 Studierenden. Die Altersstruktur ist bimodal: hohe Anteile junger Studierender und einer wachsenden Gruppe über 65 Jahre (22 %). Die Geburtenrate liegt leicht unter dem Bundesdurchschnitt. Hochschulabsolventen wandern nach Abschluss oft ab.



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

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.

CASES

Case 1

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

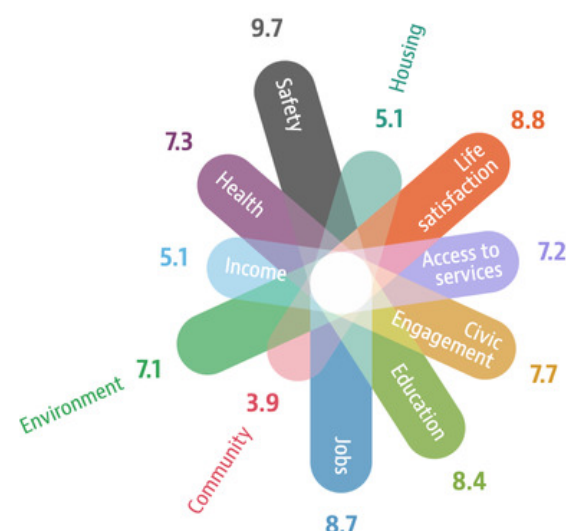
Case 2

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

Case 3

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

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 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.