



# Unna

Wien verbindet starke Infrastruktur und Mobilität mit einem ausgeprägten Sozialstaat und ambitionierten Nachhaltigkeitszielen. Gleichzeitig hält die Stadt an Public-Private-Partnerships und wirtschaftlicher Einflussnahme fest, während Smart-City- und KI-Vorhaben bisher nur in Pilotphasen laufen.

## ZIELBILD

### Digitale & partizipative Stadt [60]

Hoher Fokus auf Smart-City-Initiativen, offene Daten, digitale Bürgerbeteiligung und Mobilitätswende – entspricht dem partizipativen, digital gestützten Stadtmodell.

### Unternehmensdominanz [5]

Wien fördert zwar Wirtschaftskluster, überlässt Stadtplanung und Governance aber nicht mächtigen Unternehmen – geringe Übereinstimmung.

### KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30]

Starke Ausrichtung auf Klimaneutralität, Energieeffizienz, Kreislaufwirtschaft und Smart-City-Labore mit KI-Unterstützung, Bürgerinteressen bleiben jedoch zentral.

### Stagnation & Herausforderungen [5]

Umfassende Finanzreserven, Innovationsnetzwerke und aktive Verwaltung sprechen gegen Stagnation – nur minimale Übereinstimmung in Teilbereichen.

## STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt [0.3]

Unternehmensdominanz [0.35]

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30]

Stagnation & Herausforderungen [0.1]