

Smart City

Der digitale Wandel ist omnipräsent und hat längst Städte, Gemeinden und Regionen erfasst. Wir beraten sie, wie sie das Thema Smart City angehen oder vertiefen können und verhelfen ihnen zu einer objektiven Einschätzung der Potenziale und Risiken. So unterstützen wir sie dabei, Smart-City-Strategien zu erarbeiten und Massnahmen umzusetzen, die einen langfristigen Mehrwert schaffen.

Unter den Begriffen «Smart City», «Smart Village», «Smart Site» und «Smart Region» zeigen wir Städten, Gemeinden und Regionen auf, wie sie den digitalen Wandel nutzen und mitgestalten können, die Lebensqualität zu steigern. Dabei stehen Strategien und Massnahmen im Zentrum, die Menschen und Know-how stärker vernetzen, den Ressourcenverbrauch reduzieren und für einen effizienteren Ressourceneinsatz sorgen.

Unsere interdisziplinären EBP-Beratungsteams stellen wir für jeden Auftrag individuell zusammen. So bieten wir spezifisches Know-how und langjährige Erfahrungen in der Strategie-, Organisations- und Prozessberatung für die öffentliche Hand und sind damit der ideale Partner für Städte, Gemeinden und Regionen.

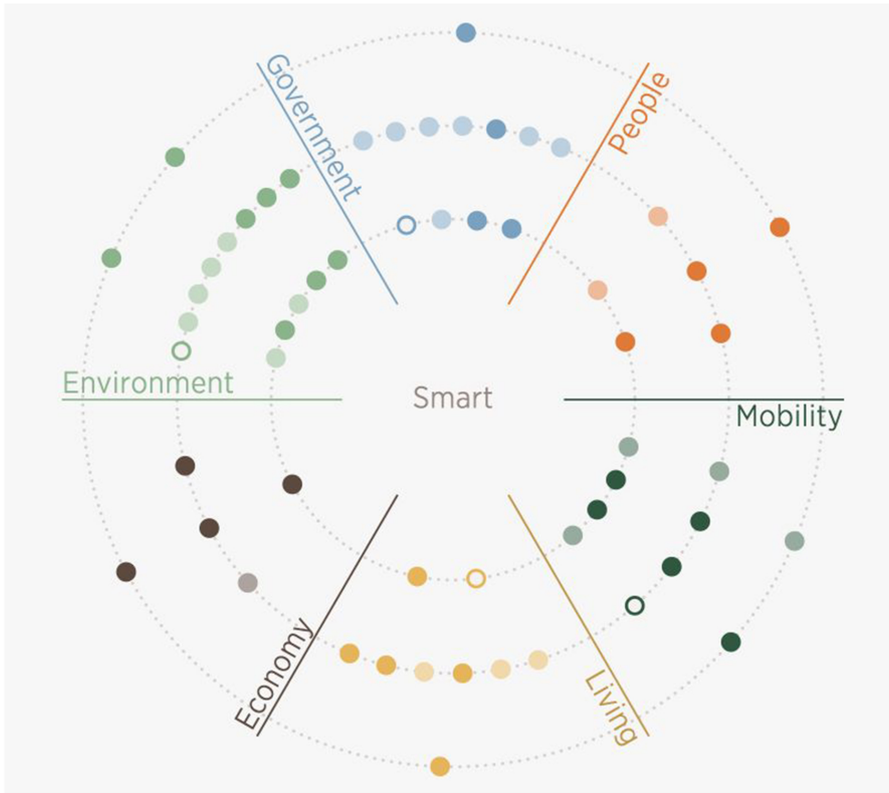
Wir unterstützen unsere Auftraggeberinnen und Auftraggeber im Thema Smart City bei:

- Strategie: Wir beraten zur inhaltlichen Ausarbeitung von Zielen, Strategien und Massnahmen
- Organisation: Wir optimieren die verwaltungsinternen Prozesse und Organisationen für Smart City
- Beteiligung: Wir konzipieren, begleiten und moderieren Partizipationsprozesse
- Kommunikation: Wir gestalten die Smart-City-Kommunikation adressatengerecht, visuell aussagekräftig und interaktiv

Zudem unterstützen wir mit unserer Fachkompetenz in der Konzeption und Umsetzung von konkreten Smart-City-Projekten in den Bereichen:

- E-Government und Digitale Verwaltung, inklusive Open Government Data (OGD) und Dateninfrastrukturen
- Mobilität und Verkehr
- Energie
- Ressourcenmanagement
- Gebäudetechnik

Mehr Information unter smartcity.ebp.ch sowie zu weiteren «smarten» Themen in digital.ebp.ch



Smart-City-Wheel (EBP)