6 DKSR

www.DKSR.city





Globale Herausforderungen, lokale Lösungen

Effiziente öffentliche Dienstleistungen sind auf einen strukturierten Informationsaustausch angewiesen. DKSR ermöglicht es Städten und Regionen:

- Komplexität verstehen & managen
- Evidenz-basierte Entscheidungen
- Bereitstellung städtischer Dienstleistungen in Echtzeit durch verbundene Lösungen



DKSR – Datenexpert*innen für nachhaltige, resiliente Städte und Regionen

Unsere Erfahrung & Expertise beruht auf vielfältigen Projekten

- In 18 Kommunen in Bayern im Rahmen von Twinby 2023– 2024
- Auf Landesebene in Bayern, Brandenburg
- In 4 EU-Forschungsprojekten mit über 20 europäischen Städten
- Außerhalb Europas in den USA
- Und in vielfach umgesetzten Datenplattformen- und Anwendungen, Analysen, Workshops in Städten und Regionen wie Lindau, Wiesbaden, Köln, LK Meissen, LK Gießen, Wien, Prag



Gründung: 2021 Hauptsitz: Berlin Rechtsform: GmbH Mitarbeitende: 28





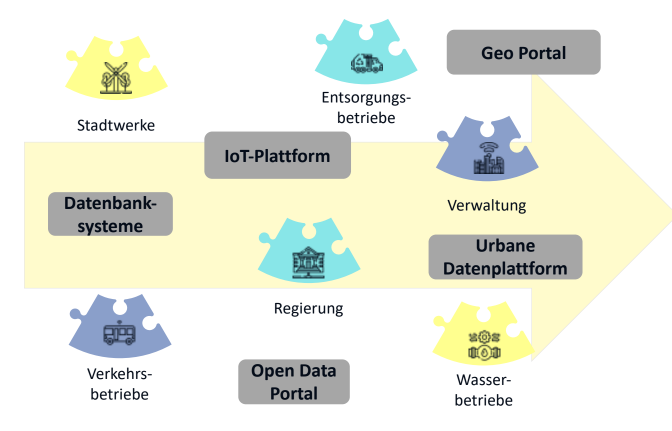
Civora — Der Smart Data Hub

Eine integrierte Lösung in der Cloud





Gemeinsames Datennutzen Der Data Hub















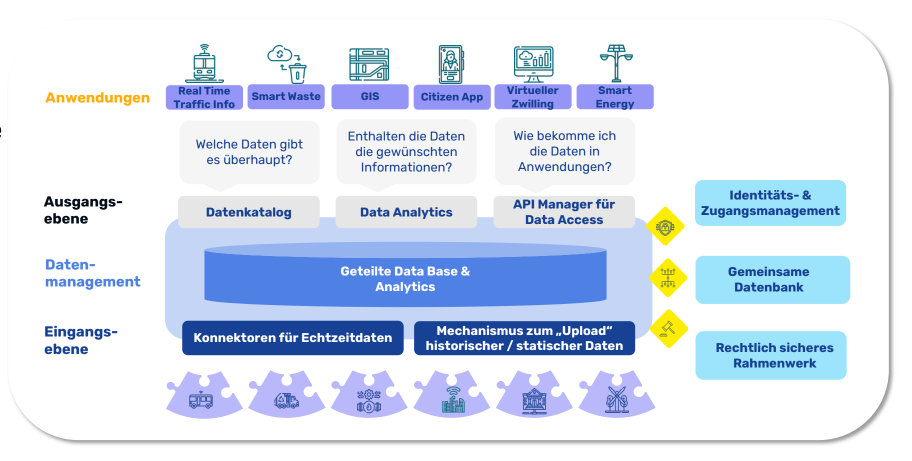
Unsere Lösung Civora wird zum modularen nutzerzentrierten Interface für datenbasiertes Handeln

Rechtssicher **Datenportal Open Source Dashboards Modular** Datenverarbeitung Benutzerfreundlich Digitaler Zwilling



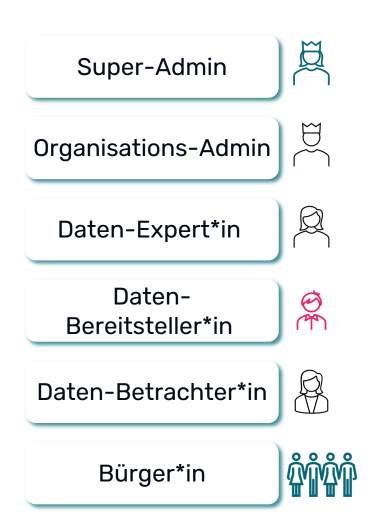
Daten verarbeiten: Datenraum für verschiedene Funktionen

- Lösung ist Cloud nativ
- Software as a Service
- Gute Skalierbarkeit
- Aktuelle Clouds sind:
 - OTC
 - AWS
 - Azure
 - Google





Ausgearbeitetes Rollen- und Rechte-System inklusive neuer Datenklassen







Praxisbeispiel

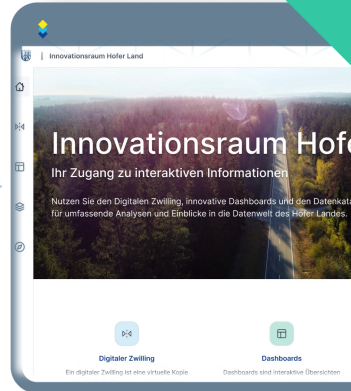
Kommunale Datenwerke Mainz



Live Demo – Am Beispiel Kommunale Datenwerke Mainz

Landingpage

Homescreen **Dashboards Datenkatalog** 14 **Digitaler Zwilling** <u>Oo</u> **(Ziele & KPIs**







Fragen & Anmerkungen?



Tim Cleffmann

Chief Business Development Officer

E-Mail: cleffmann@dksr.city

LinkedIn: 🖳





