



hallesaale^{*}
HÄNDELSTADT



Vereinsforum

25.03.2023 Stadthaus Halle (Saale)



GEFÖRDERT VOM

Herausforderung: Klimaresilienz in Städten

Klimawandel macht Klimaschutz und Klimaanpassung in Städten erforderlich

- **Zielkonflikte** zwischen Klimaschutz und Klimaanpassung
- **Komplexität des politischen Systems** einer Stadt mit zahlreiche Akteuren und Interessen führt zu langwierigen Prozessen
- Kommunales **Denken** und **Handeln in Ressortstrukturen**
- **Unzureichender Erfahrungs- und Wissensaustausch** zwischen Kommunen
- **Hohe Anpassungsbedarfe** vs. angespannte finanzielle Lage in Kommunen

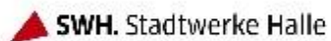
- **gefördert** vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und der EU im Rahmen der Fördermaßnahme »Umsetzung der Leitinitiative Zukunftsstadt«
- **Projektlaufzeit**
 - Definitionsphase (2017-2018)
 - Forschungs- und Entwicklungsphase (02.2019-01.2022)
 - Umsetzungsphase (02.2022 – 01.2024)
- **Projektpartner**
 - Universität Stuttgart, Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement
 - Hafen City Universität Hamburg
 - Stadt Halle (Saale), DLZ Klimaschutz
 - Stadt Mannheim, Klimaschutzleitstelle

Das Projekt

Smart city + Resilienz =



Das Reallabor Halle (Saale)



AKTEURE



konstruiert/ steuert

partizipiert

partizipiert

partizipiert

REAL LABOR
"Plattform"

transformatives Wissen

Durchführung

wiederholter Prozess

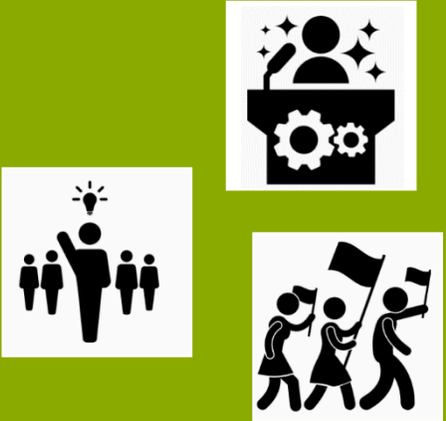
Rückkopplung

Realexperiment
"Handeln"

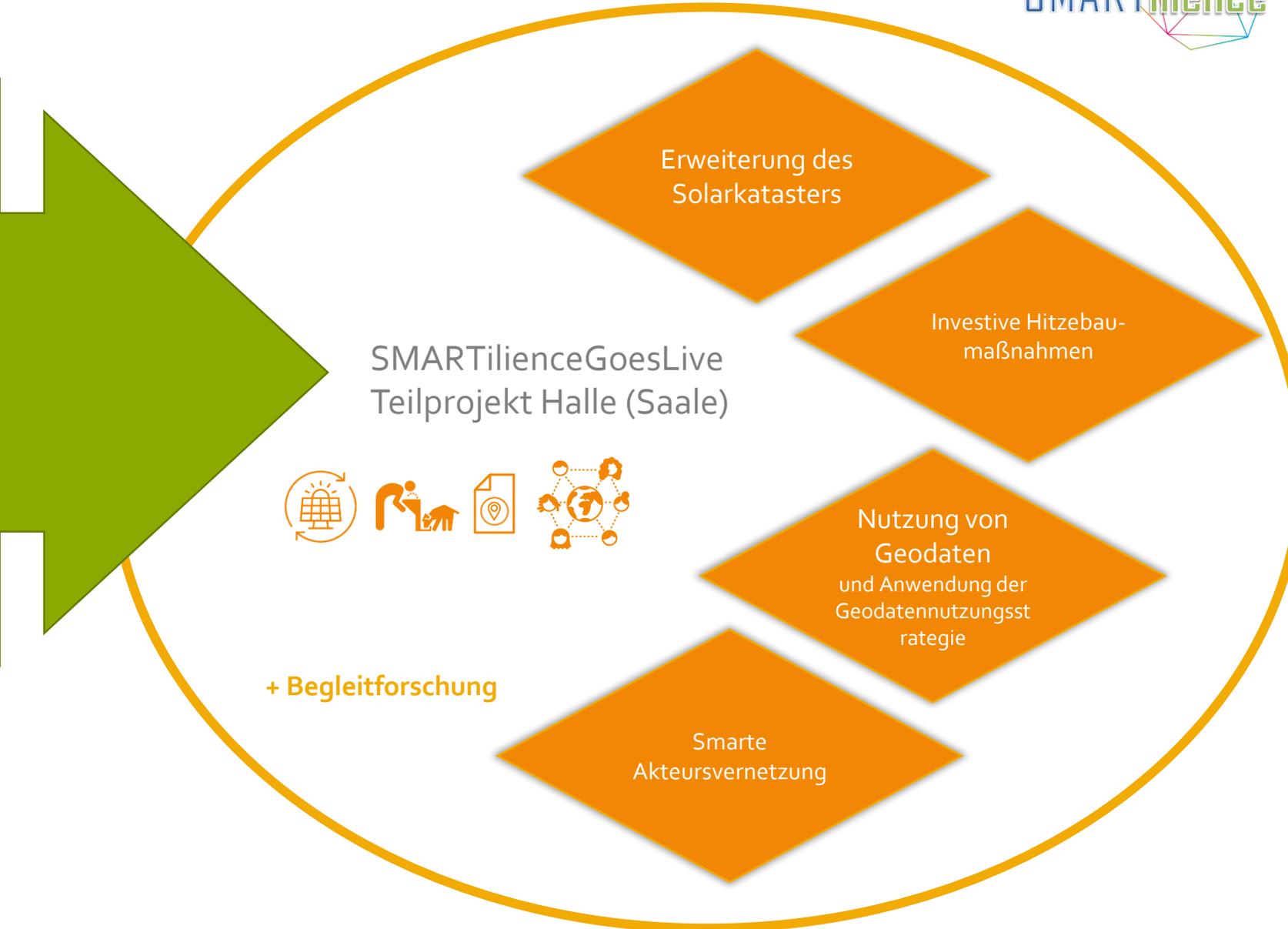


Ausgangssituation

Forschungs- und Entwicklungsphase



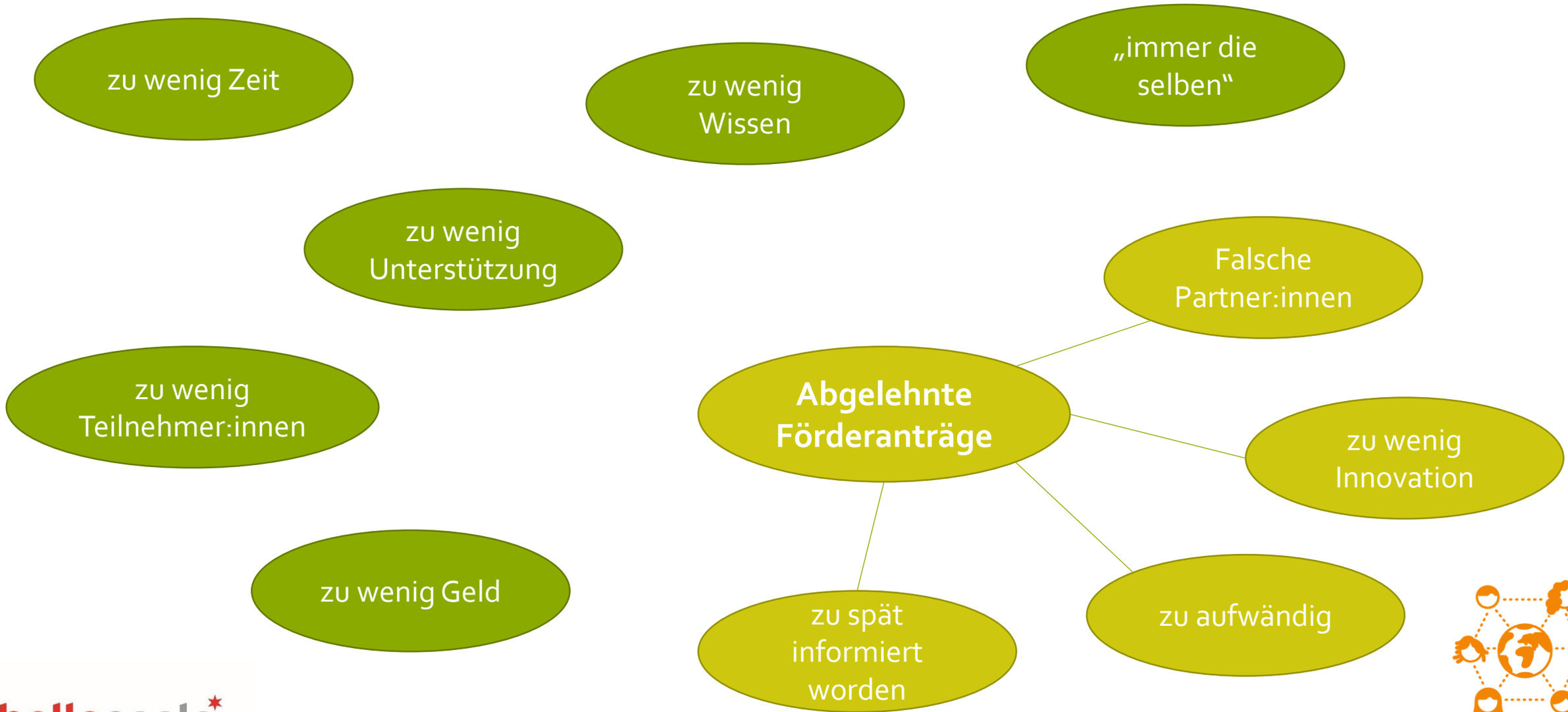
SMARTilience –
Reallabor Halle (Saale)

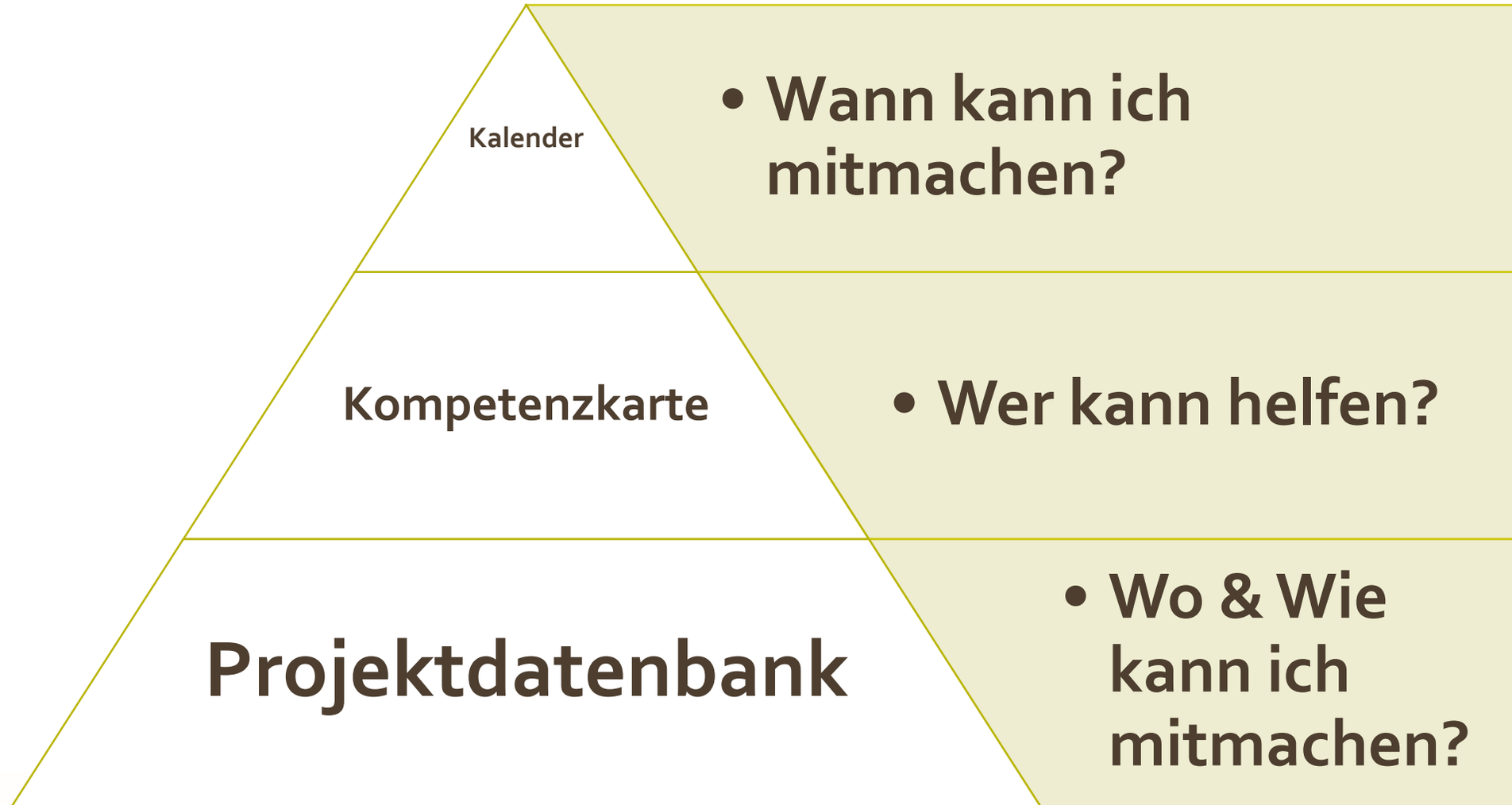


Ausgangssituation



Häufige Hemmnisse





- Einstieg ins Thema erleichtern > mehr Bürger:innen ins Handeln bringen
- Klimaschutz und Klimafolgenanpassung voranbringen
- Ressourcen schonen
 - Direkt richtiges Personal / Ansprechpartner finden
 - Projektgelder lösungsorientiert anwenden
 - Einfacher Projektanträge stellen
- Kompetenzen bündeln

- Übertragbar auf andere Städte ohne viel Aufwand!

- Technische Umsetzung
- Einarbeitung von Feedback
- Sammlung von ersten Inhalten
- Live-Schaltung zum „Tag der Umwelt“ am 01.07.2023
- Weiterentwicklung und Sammlung von Praxiserfahrung bis 01/2024



Fragen oder Anregungen

Sabine Falk, M.Sc.
Projektmitarbeiterin SMARTilience

Stadt Halle (Saale)
Dienstleistungszentrum Klimaschutz
Rathausstr. 15
06100 Halle (Saale)
+49 345 221-4170

sabine.falk@halle.de | www.halle.de



hallesaale
HÄNDELSTADT

Handlungsfelder

