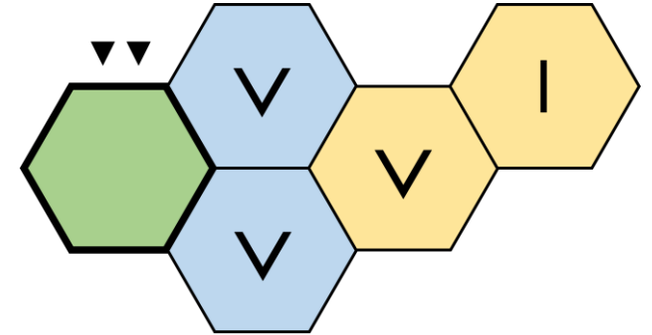


 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

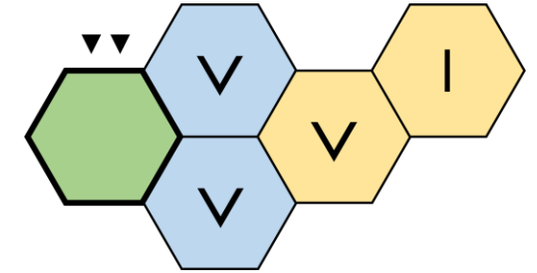


Nachhaltigkeit durch öffentlichen Verkehr: Vermeiden, verlagern, verbessern

Övvi

Vernetzungsworkshop im FTI-Schwerpunkt Mobilitätswende

23. November 2023



Problemstellung

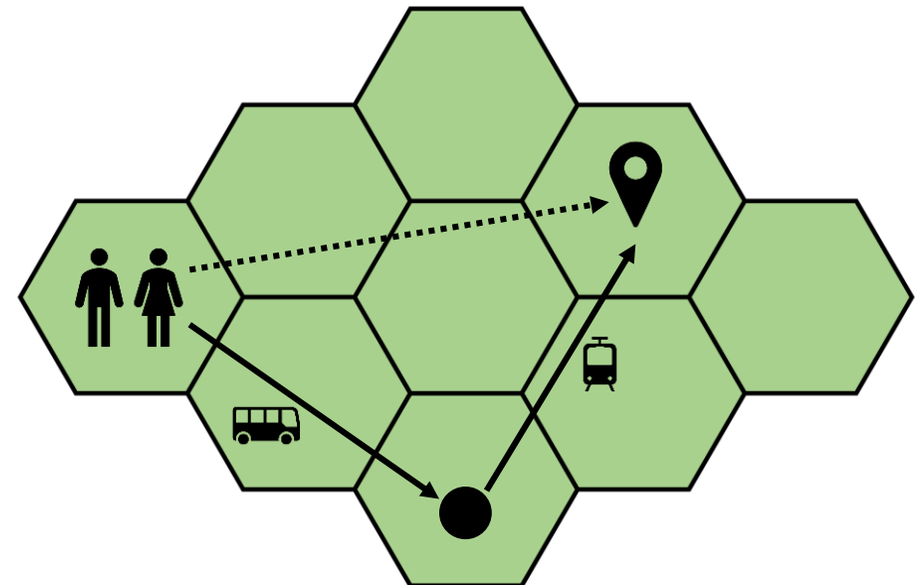
- **Niedrige Akzeptanz** des ÖPNV
- **Fehlende Datenbasis** für Verbesserungen

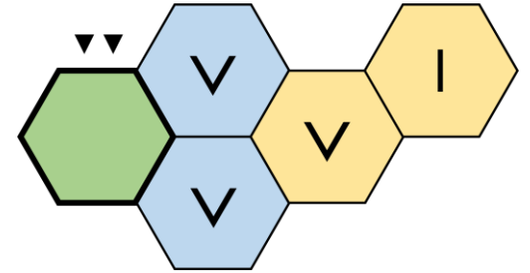
Zielgruppen

- Verkehrsverbünde
- Verkehrsunternehmen
- Fahrgäste des ÖPNV

Lösungsansatz

1. **Fahrgaststromerfassung:** datenschutzkonform, zuverlässig und wirtschaftlich
2. **Mobilitätsdatenraum:** (nicht)technische Voraussetzungen
3. **ÖPNV-Optimierung:** Steigerung von Attraktivität und Wirtschaftlichkeit
4. **Umsetzungskonzept:** breites Ausrollen der Lösungen





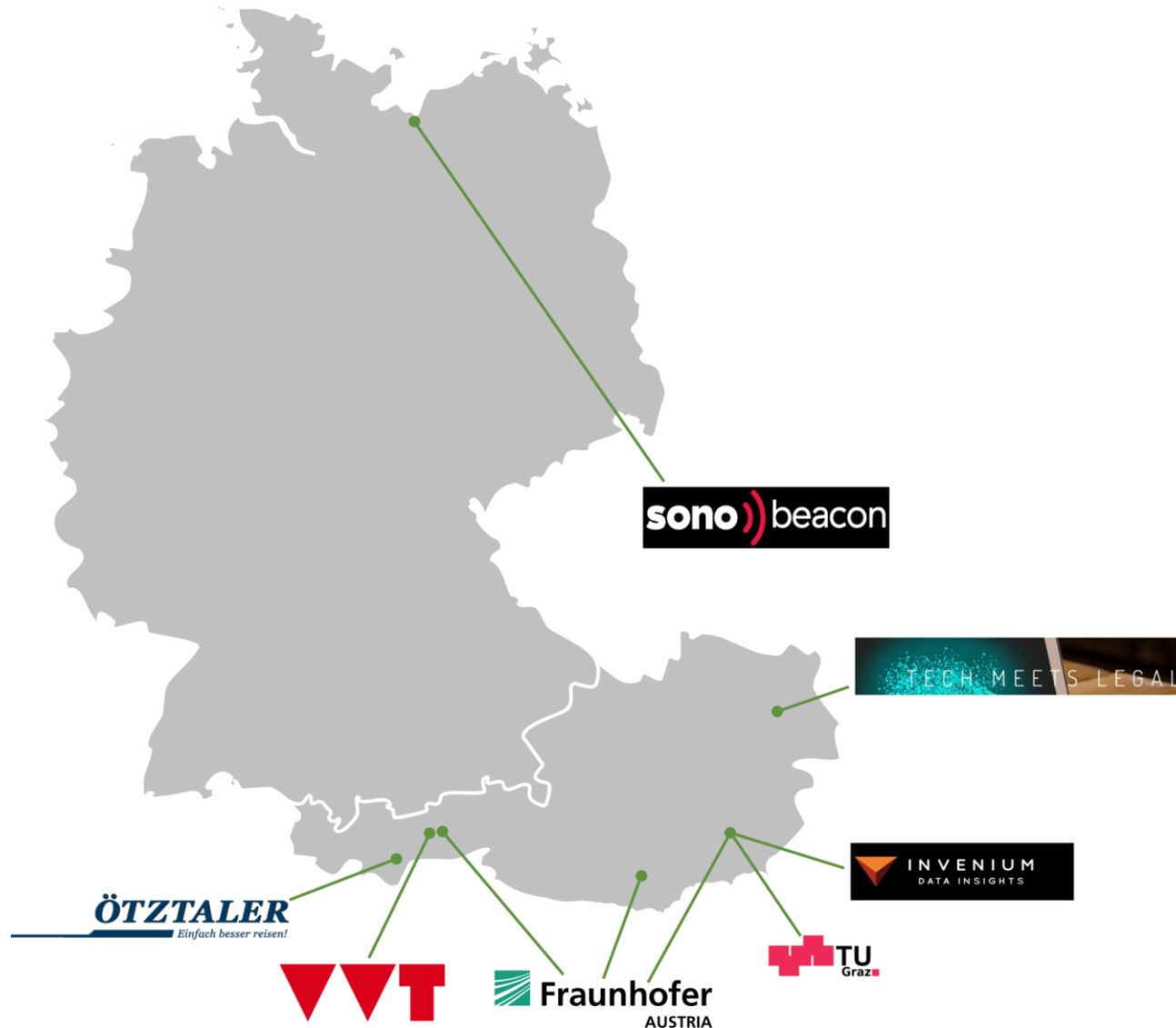
Michael Rader

Fraunhofer Austria Research GmbH
Innovationszentrum »Digitale
Transformation der Industrie in Tirol«
Weisstraße 9, 6112 Wattens

+43 676 888 616 37

michael.rader@fraunhofer.at

[Mehr Infos zu »Övvvi«](#)



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Övvvi wird unter der Projektnummer 902289 vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie im Rahmen der Ausschreibung »Mobilität (2022) Städte und Digitalisierung« gefördert.