



Vernetzungsworkshop FFG  
2025-02-27



# MOBILITÄTSINITIATIVE FÜR KIDS UND YOUNGSTERS



## Ausgangssituation

- Lückenhaftes Mobilitätsangebot in ländlichen/semiurbanen Regionen
- Viele Kinder und Jugendliche und viele Freizeitangebote außerhalb der Unterrichtszeiten
- Problemstellung 1: individuelle Elterntaxis
- Problemstellung 2: bei Kindern prägen sich früh nicht nachhaltige Mobilitätsmuster (wenig aktive Mobilität)

## Ziel

- Wege von und zu Freizeitaktivitäten für Kinder und Jugendliche in ländlichen Regionen zu organisieren und sie so an **nachhaltige, selbstbestimmte und aktive Mobilität** heranzuführen
- Verkehr reduzieren, Mobilität und Aktivitäten ermöglichen, Eltern entlasten, Region stärken

Vertrauen  
Sicherheit  
Verlässlichkeit

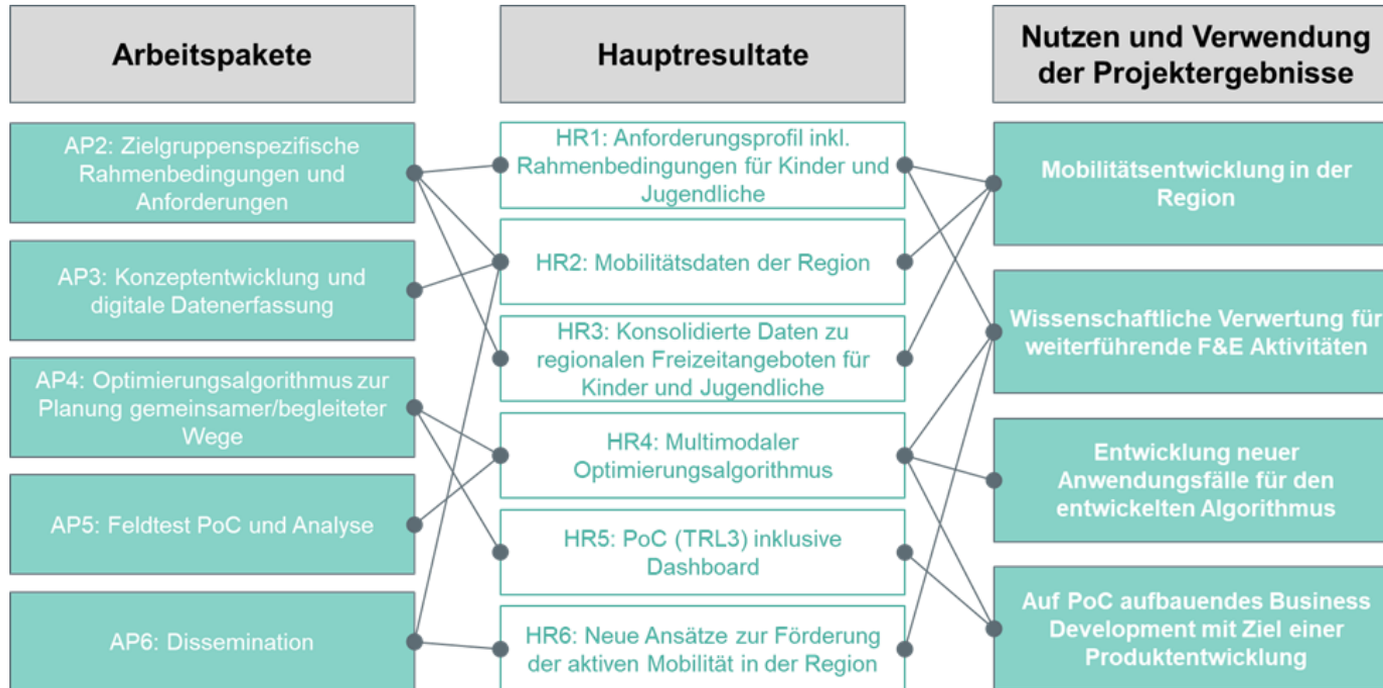
## Lösungsansatz

- Matching von **Nachfrage und Angebot (Mitfahrlösungen)**
- Abbildung und Integration der spezifischen **Anforderungen aller Beteiligten** auf sozialer Ebene
- **Integration aktiver Mobilitätsformen**, um den jungen Verkehrsteilnehmer:innen mehr Selbständigkeit in der Bewältigung ihrer täglichen Wege zu vermitteln (begleitete aktive Mobilität zu Fuß oder mit dem Rad)

**MIKiYo als Organisations- Mitfahr- und Begleitplattform für Kinder in der Region**

# PROJEKTINHALTE

## ANGESTREBTE ERGEBNISSE



# ZIELGRUPPENEINBINDUNG



- Co Creation Workshops mit Eltern und Kinder → Anforderungen
- Mobilitätsbefragung → Bedarf
- Friendly User Workshops → Bedürfnisse
- Projektmitarbeit der Gemeinden als Kommunikationsdrehscheibe → Multiplikator

# PROJEKTPARTNER UND KONTAKTDATEN

## Christian Ecker, Projektleiter

**AIT Austrian Institute of Technology GmbH**  
Giefinggasse 6 | 1210 Vienna | Austria  
T +43 50550-6424 | M +43 664 78587979  
[christian.ecker@ait.ac.at](mailto:christian.ecker@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

## Projektpartner

AIT Austrian Institute of Technology GmbH	<a href="https://www.ait.ac.at/">https://www.ait.ac.at/</a>
Digitalsunray Media GmbH	<a href="https://www.digitalsunray.com/">https://www.digitalsunray.com/</a>
FH St. Pölten ForschungsGmbH	<a href="https://mobility.fhstp.ac.at/">https://mobility.fhstp.ac.at/</a>
Goodville Mobility e.U.	<a href="https://www.goodville.at/">https://www.goodville.at/</a>
Wir 5 im Wienerwald	<a href="https://wir-5-im-wienerwald.at/">https://wir-5-im-wienerwald.at/</a>

Das Projekt wird vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie im Rahmen des FTI Schwerpunkts Mobilitätswende gefördert.

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