

LMI-SUSTAIN – LOCAL MOBILITY INDEX SUSTAINABILITY

Konsortium: Trafility | PLUS | PlanSinn



Zielgruppe:

Sämtliche kommunalen Verwaltungen in AT, insbesondere auch kleinere Gemeinden, die noch keine Mobilitätsstrategie verfolgen

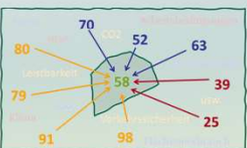
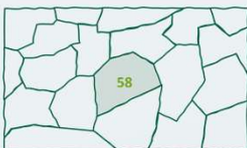
Problembeschreibung:

Besonders herausfordernd ist das Spannungsfeld zwischen einer möglichst umfassenden Abbildung von Nachhaltigkeit in lokalen Mobilitätssystemen und einem praktikablen, anhand verfügbarer Datenquellen quantifizierbaren Ansatz zur Bewertung von Nachhaltigkeit

Erwartete Ergebnisse:

Ein handliches & automatisiertes Planungstool, welches...

- ... die eigene Handlungsfähigkeit von Kommunen unterstützt.
- ... die Einordnung der eigenen Gemeinde ermöglicht & Verbesserungspotenziale aufzeigt.
- ... die Vergleichbarkeit mit ähnlichen Gemeinden bzw. Raumtypen bietet.
- ... sich aus verschiedenen relevanten Indikatoren zur Bewertung von nachhaltigen Mobilitätssystemen zusammensetzt.
- ... auf verfügbaren Daten in Österreich basiert.
- ... die Wirkung, Bewertung & Planung von Mobilitätsmaßnahmen auf Gemeindeebene für lokale Akteur:innen erleichtert.



- Tempo 30 auf Nebenstraßen
- Taktverdichtung im ÖV
- Ausbau Radwegenetz
- Preis eines ÖV-Tickets
- Verkehrsberuhigung Schulvorplatz
- ...



Gemeinde A

Local Mobility Index = 55 %

Raumtyp: Ländlicher Raum, zentral

Local Mobility Index = 39 %

