

ON-DEMAND-VERKEHR IM LÄNDLICHEN RAUM – MOBILITÄTSANGEBOT FÜR DIE BEVÖLKERUNG UND DEN TOURISMUS

Praxisbeispiel
Loigom-Soifen Shuttle

20.06.2024 - Workshop

Gefördert durch

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



VON ULTIMOB....

- + ULTIMOB (Ultimative Integrierte Mobilitätslösungen) -> Leitprojekt im Großraum Salzburg
- + Projektstart 2019 (bis 2024)
 - Pendleranalysetool
 - Konzept: Multimodaler Aktionsplan
 - Planungstool von Research Studio iSpace (Nachfrageindikatoren)

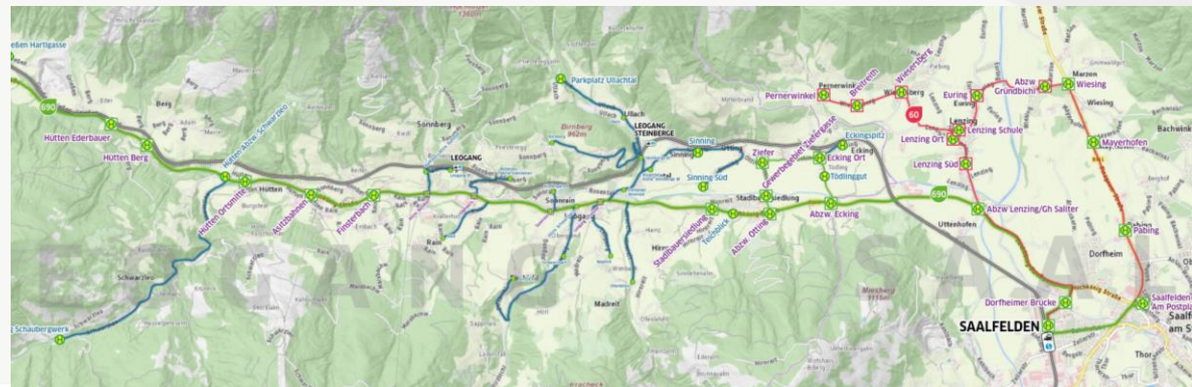


... ZUM KONZEPT

- + Attraktivierung und Verdichtung des ÖV-Netzes durch ergänzende Linienwege
 - + Einbindung in das Tarifsystem vom Salzburger Verkehrsverbund, Anerkennung von allen Ticketkategorien wie Klimaticket Salzburg, etc.
 - + Pilotprojekt für Erfahrungen und Übertragbarkeit auf andere Regionen
- Grundlage für Mikro-ÖV Förderrichtlinie des Landes Salzburg seit 2023

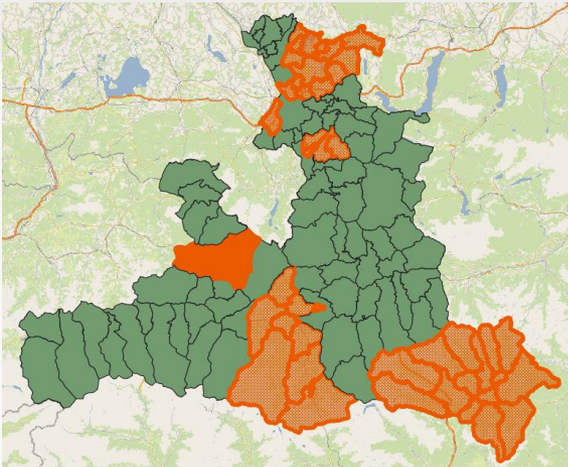
PILOTPROJEKT „LOIGOM SHUTTLE“

- + Enge Abstimmung zwischen Salzburger Verkehrsverbund, Gemeinde Leogang und Regionalverband ÖPNV Pinzgau
 - + Planungstool von Research Studio iSpace als Potentialanalyse
 - Daten: Einwohner, Arbeitsplätze, Ein-/Auspendler, Touristen, POIs (Einkauf, Freizeit)
 - + Erschließung neuer Siedlungskerne
 - + Betriebsbeginn mit September 2022 in Leogang („Loigom“)
 - + Ausweitung Betrieb auf Ortsteile der Stadt Saalfelden mit Jänner 2024
- „Loigom-Soiften Shuttle“



STAND BZW. AUSBLICK MIKRO-ÖV IM LAND SALZBURG

- + Laufende Projektevaluierung und Weiterentwicklung
- + Planung weiterer Angebote mit interessierten Regionen



- + Planungskompetenz im SVV personell verankert
- + Juni 2024: Start von eigener Salzburg Verkehr Shuttle – App

KONTAKT

Martin Steinbacher, BSc MSc. | Verkehrsplanung

Salzburger Verkehrsverbund GmbH

Schallmooser Hauptstraße 10 | Postfach 10 | 5027 Salzburg

+43 (0) 662 875787 – 825

martin.steinbacher@salzburg-verkehr.at

www.salzburg-verkehr.at/ods

Linkedin

<https://at.linkedin.com/in/martin-steinbacher-14a15a20a>

