



Share4u

Sharing in der Personenmobilität

Stadt Klagenfurt

Share4u



Klimaneutrale Stadt

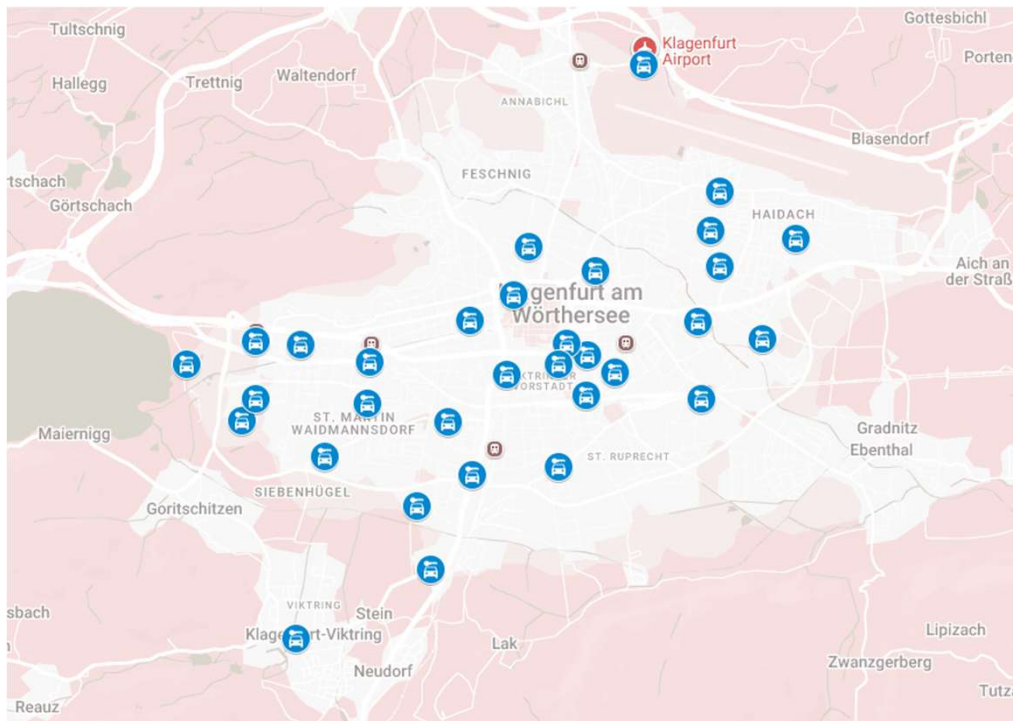


Das Projekt Share4u

- Projekteinreichung:
 - Mobilität 2022 Städte und Digitalisierung
 - Fast-Track für klimaneutrale Städte
- Projektdauer:
 - Vom 01.07.2023 bis 30.09.2026 (39 Monate)
 - Kostenneutrale Verlängerung um 3 Monate
- Projektzweck und Ziele:
 - Einführung eines standortbasierten (A – B) E-Carsharing-Systems im Klagenfurter Stadtgebiet
 - Aufbau einer Mobilitätsdaten-Plattform zum besseren Verständnis des Mobilitätsverhaltens (Shared-Mobility)
 - Gesteigerte Kooperation zwischen den Mobilitätsanbietern und der Stadt Klagenfurt
 - Effiziente Nutzung bereits bestehender e-Ladeinfrastruktur
 - 2 x Umfragen, um die Stimmung der Bevölkerung zu Shared-Mobility Angeboten besser evaluieren zu können



E-Carsharing Standorte Klagenfurt



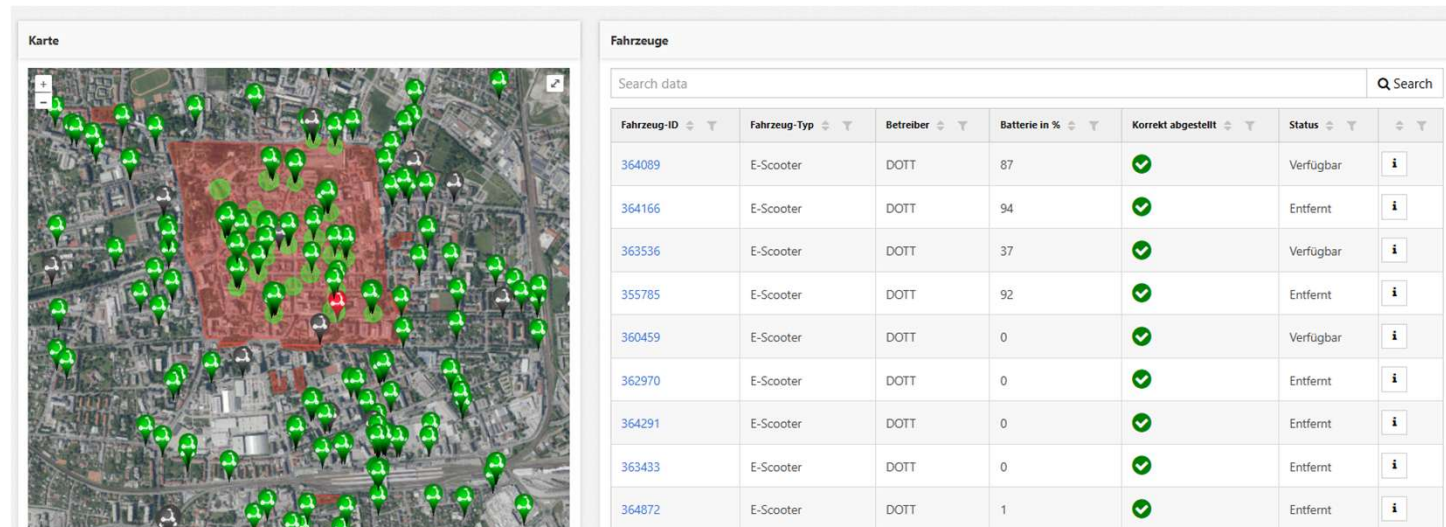
Quelle: Magistrat der Landeshauptstadt Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung Klima- und Umweltschutz

- Das E-Carsharing-System ist seit März 2024 in Betrieb
- Momentan besteht die Fahrzeugflotte aus 52 Fahrzeugen und **39 Standorten**
 - **32 Standorte** befinden sich in **Klagenfurt**.
 - Davon wurden **20 von der Stadt Klagenfurt** zur Verfügung gestellt
 - **12 Standorte** wurden durch Kooperationen **mit Privaten** (z.B. Sparkasse, WBT, etc.) sowie durch **Mobilitätsverträge umgesetzt**.
 - Von den 32 Standorten in Klagenfurt verfügen **18 Standorte** über eine eigens für e-Carsharing vorgesehene **e-Ladeinfrastruktur**.
 - Die restlichen **7 Standorte** befinden sich in: **Laibach (Flughafen), Schiefpling, Krumpendorf, Pörschach, Velden, Ferlach**
 - Seit 2026 auch „Go Rent“ neben „Go Share“

Datenplattform für multimodales Sharing

Smart Mobility Ecosystem (SME)

- Technischer Aufbau gemeinsam mit der Firma Novunex (Datenraum Kärnten)
- Anbindung der Anbieter über MDS-Schnittstelle
- E-Scooter, nextbike, öffentliche e-Ladesäulen und e-Carsharing Provider integriert
- Einbindung der Daten in das bestehende Verkehrsmodell der Stadt Klagenfurt
- Evaluierung von bestehenden Standorten sowie Planungsgrundlage für neue Standorte



The screenshot displays a data management interface for a Smart Mobility Ecosystem. On the left, a map titled 'Karte' shows a city area with numerous green location pins indicating vehicle positions. On the right, a table titled 'Fahrzeuge' lists individual vehicles with their status and battery levels.

Fahrzeug-ID	Fahrzeug-Typ	Betreiber	Batterie in %	Korrekt abgestellt	Status	
364089	E-Scooter	DOTT	87	✓	Verfügbar	i
364166	E-Scooter	DOTT	94	✓	Entfernt	i
363536	E-Scooter	DOTT	37	✓	Verfügbar	i
355785	E-Scooter	DOTT	92	✓	Entfernt	i
360459	E-Scooter	DOTT	0	✓	Verfügbar	i
362970	E-Scooter	DOTT	0	✓	Entfernt	i
364291	E-Scooter	DOTT	0	✓	Entfernt	i
363433	E-Scooter	DOTT	0	✓	Entfernt	i
364872	E-Scooter	DOTT	1	✓	Entfernt	i

Kontakt:



Abteilung für Klima- und Umweltschutz

Letter Markus
Projektleiter Mobilität

Bahnhofstraße 35
9020 Klagenfurt am
Wörthersee

0463 537 4162
markus.letter@klagenfurt.at

