

Presse- Mitteilung

Hofheim, den 06. August 2019

Jetzt rollert's – E-Scooter von TIER ab sofort in der RMV-App

Ab sofort: Neben Mietfahrrädern, Carsharing, Taxi auch E-Scooter des Anbieters TIER im multimodalen Kartendienst der RMV-App verfügbar / Im Herbst folgt Einbindung in die multimodale RMV-Verbindungsanskunft unter m.rmv.de

Ab sofort werden im multimodalen Kartendienst der RMV-App auch E-Scooter des Anbieters TIER Mobility angezeigt. Damit können sich Nutzerinnen und Nutzer der RMV-App neben Mietfahrrädern, Carsharing-Fahrzeugen und Taxis jetzt auch über verfügbare E-Scooter informieren.

„Rund 70 Prozent der Frankfurterinnen und Frankfurter kombinieren regelmäßig verschiedene Verkehrsmittel. Die RMV-App entwickeln wir daher Schritt für Schritt zum Schweizer Taschenmesser der Mobilität“, so RMV-Geschäftsführer Prof. Knut Ringat. „Die E-Scooter eignen sich perfekt für die letzte Meile von der Haltestelle bis zum Ziel und sind daher die ideale Ergänzung des multimodalen Kartenangebots in der RMV-App.“

„Erst seit Kurzem im deutschen Straßenverkehr zugelassen, haben E-Scooter das Stadtbild auch in Frankfurt schon verändert“, so Philip Reinckens, TIER-Deutschland-Chef. „Wir freuen uns, dass unsere E-Scooter künftig auch in der Verbindungsanskunft des RMV angezeigt werden. Neben dem Live-Standort wird dort auch die Verfügbarkeit und der Ladestand angezeigt.“

Über die multimodale Verbindungsanskunft des RMV

Aufrufbar ist der multimodale Kartendienst mit den E-Scootern ab sofort in der RMV-App über die Menüpunkte „Umgebungskarte“ oder „Parken, Verkehr & Freizeit“. Eine gesonderte Aktualisierung der RMV-App ist nicht notwendig. Die Reservierung und Buchung der E-Scooter erfolgt weiterhin über die App des Anbieters TIER.

In einem zweiten Integrationsschritt werden die E-Scooter von TIER ab Herbst dann auch in der multimodalen RMV-Verbindungsanskunft berücksichtigt – die aktuell als Beta-Version ausschließlich über die mobile RMV-Website unter m.rmv.de zur Verfügung steht und mit allen Smartphones, Betriebssystemen und

Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH

Stv. Pressesprecherin
Vanessa Rehermann

Alte Bleiche 5
65719 Hofheim a.Ts.

Postfach 14 27
65704 Hofheim a.Ts.

T 0 61 92/2 94 - 1 12
F 0 61 92/2 94 - 9 22

pressestelle@rmv.de
www.rmv.de

Presse- Mitteilung

Displaygrößen kompatibel ist. Fahrgäste erhalten dort eine Tür-zu-Tür-Verbindungsauskunft mit Echtzeitinformationen, die Standorte von Bike-, E-Scooter-, Carsharing- und Taxi-Anbietern und für viele dieser Dienste auch Preisangaben beinhaltet.