

Presse-Information

8. August 2022

hvv switch wird e-mobil: WeShare integriert

- **Ab morgen in der App: WeShare wird neuer Partner**
- **Erster vollelektrischer Sharing-Anbieter integriert**
- **Ladeinfrastruktur an hvv switch-Punkten wird massiv ausgebaut**

hvv switch wird elektrisch. Mit WeShare steigt der erste vollelektrische Carsharing-Anbieter als Partner ein. Ab dem 9. August steht das Angebot der Volkswagentochter damit bundesweit erstmals in einer anbieterübergreifenden Anwendung zur Verfügung. Reservierung, Buchung und Bezahlung von WeShare-Fahrzeugen sind dann per hvv switch-App möglich. Mit einer vollelektrischen Flotte von aktuell 800 Fahrzeugen in Hamburg schließt sich dem Mobilitätsnetzwerk im hvv mit WeShare ein weiterer wichtiger Player an. hvv switch geht damit einen wichtigen Schritt auf dem Weg zur Elektrifizierung geteilter Mobilitätsangebote in Hamburg.

Henrik Falk, Vorstandsvorsitzender der HOCHBAHN: „Als erste Plattform in Deutschland integrieren wir den größten vollelektrischen Carsharing-Anbieter Deutschlands. Ein echter Ritterschlag für uns – und vor allem Ergebnis einer konsequenten Strategie in Richtung emissionsfreie Mobilität.“

Schon heute gibt es 90 hvv switch-Punkte in Hamburg, bis 2024 sollen über 130 weitere folgen. In den kommenden zwei Jahren sollen nahezu alle Mobilitätspunkte an Haltestellen über Ladeinfrastruktur verfügen, womit sich die Anzahl der Ladesäulen im Vergleich zu heute in etwa verdoppeln wird. Noch in diesem Jahr werden die Mobilitätspunkte am Schlump, an den Elbbrücken, am Rödingsmarkt und an der Habichtstraße ausgerüstet. Auch der zentrale Umsteigepunkt am Flughafen soll mit umfassender

Ladeinfrastruktur ausgestattet werden. Gleichzeitig wird auch in den Quartieren die Ausrüstung mit Ladeinfrastruktur vorangetrieben. Konkret in Planung sind Ladesäulen für E-Fahrzeuge bereits an hvv switch-Punkten in Harburg, am Kaltenkircher Platz sowie in Winterhude, Eimsbüttel und St. Pauli.

Dietrich Hartmann, hvv-Geschäftsführer: „Der Ausbau von hvv switch mit einem neuen Partner erweitert die Möglichkeiten für alle Menschen, die auch ohne eigenes Auto mobil sein wollen. Dies ist wichtig, um die Verkehrswende im hvv voranzutreiben und die sehr umfangreichen Angebote auf der Schiene und mit dem Bus zu ergänzen. Mit dem ersten vollelektrischen Sharing Anbieter wird deutlich, dass umweltfreundliche Mobilität in Hamburg möglich ist und gleichzeitig die volle Mobilität für die Menschen gewährleistet wird.“

Tobias Friedrich, Chief Commercial Officer WeShare: „Wir freuen uns, als größtes elektrisches Hamburger Carsharing nun auf der hvv switch-Plattform vertreten zu sein und unseren Service künftig auch an den hvv switch-Punkten anbieten zu können. Als Unternehmen versprechen wir uns hiervon einen besseren Zugang zu Ladeinfrastruktur, aber auch den effizienten Zugang zu den Außenbereichen der Stadt. WeShare-Kunden profitieren von der verbesserten Verfügbarkeit mit Carsharing auf den stadtweiten hvv switch-Punkten.“

Ziel von hvv switch ist es, alle relevanten Mobilitätsangebote der Stadt in nur einer Smartphone-Anwendung verfügbar zu machen. Nutzerinnen und Nutzern stehen ab sofort neben dem hvv-Ticketing die On-Demand-Services von MOIA, eine Carsharing-Flotte von mittlerweile 2 400 Fahrzeugen von WeShare, SIXT share und MILES sowie die E-Scooter von TIER zur Verfügung. Als nächstes sollen weitere Services wie VOI und StadtRAD folgen.

Dr. Anjes Tjarks, Senator für Verkehr und Mobilitätswende: „Die Vielfalt an klimafreundlichen, urbanen Mobilitätsangeboten in Hamburg wächst weiter. Für die Hamburgerinnen und Hamburger ist hvv switch der Schlüssel,

um ohne Aufwand die modernen Sharing-Alternativen anstelle des eigenen Autos zu nutzen. Das ist ein ideales Beispiel, weshalb die Digitalisierung und die Umstellung auf elektrische Antriebe so eine herausragende Rolle für die Mobilitätswende spielen und wie wir unseren Verkehr flexibel, CO2-frei und unabhängig von fossilen Energieträgern machen können.“

Die hvv switch-App ging 2020 an den Start. Die Verknüpfung von hvv switch mit Google Maps ermöglichte bundesweit erstmals den ÖPNV-Ticketkauf direkt aus der Google Navigation heraus. Bis heute wurde hvv switch bereits über 250 000 Mal installiert und über 40 000 Fahrten gebucht. Seit dem letzten Jahr können Nutzer*innen von hvv switch erkennen, ob Stellplätze auf einem der über 90 hvv switch-Punkte verfügbar sind.

Weitere Informationen unter: www.hvv-switch.de

Kontakt

HOCHBAHN: Constanze Dinse – 0170 525 5650 – presse@hochbahn.de

hvv: Silke Seibel – 040 325 775-124 – presse@hvv.de

WeShare: Michael Fischer – 0152 510 932 39 – presse@urban-mobility.io

BVM: Dennis Krämer – 040 428 41 1685 – pressestelle@bvm.hamburg.de