

Pressemitteilung

5. November 2018

Ab sofort: Fahrkarten im Bus elektronisch prüfen und kaufen

- **Elektronische Kartenprüfung innerhalb von Millisekunden**
- **Bargeldloser Kauf von Fahrkarten mit drei Prozent Rabatt**

Das Prüf- und Verkaufssystem für die HVV-Card (PVS) geht an den Start. In Hamburg hat die HOCHBAHN damit begonnen, in ihren Bussen je zwei PVS-Terminals zu aktivieren. Für Fahrgäste bedeutet das: Einfach beim Einstieg die HVV-Card gegen ein Prüfterminal halten. Sofort gibt es ein akustisches und optisches Signal. Ist noch keine Fahrtberechtigung auf der HVV-Card vorhanden, kann elektronisch eine Fahrkarte gelöst werden. Ohne Papier, ohne Bargeld, mit drei Prozent Rabatt.

Bis Mitte 2019 wird das PVS in allen Bussen der HOCHBAHN installiert sein. Auch die Busse der anderen Verkehrsunternehmen im HVV werden sukzessive mit entsprechenden Geräten ausgestattet.

Generell gilt in den Bussen im HVV nach wie vor der Einstieg vorn, darüber hinaus führen die Prüfdienste der Verkehrsunternehmen natürlich auch weiterhin Fahrkartenkontrollen in den Bussen durch.

Zur HVV-Card: Seit zwei Jahren wird die HVV-Card an unsere Kunden ausgegeben. Mittlerweile sind mehrere Hunderttausend Karten in Gebrauch. Die HVV-Card ermöglicht den bargeldlosen Kauf von Fahrkarten, bei Einzel- Tages- und Ergänzungskarten immer mit drei Prozent Rabatt auf den regulären Preis. Gleichzeitig ersetzt die HVV-Card auch die bisherige Abo-Karte mit Wertmarke. Nach den Servicestellen und den Fahrkartenautomaten an den Haltestellen werden jetzt auch die Busse im HVV mit der Lese- und Verkaufsfunktion für die HVV-Card ausgestattet.

Am Dienstag (6.11.) besteht für Medienvertreter von 13 bis 15 Uhr die Möglichkeit, das PVS im Bus zu testen. Wir freuen uns auf Sie auf dem Betriebshof Wandsbek (Wendemuthstraße 24, 22041 Hamburg) und bitten um eine kurze Anmeldung.

Hamburger Hochbahn AG

Constanze Dinse
Pressesprecherin
040/32 88-54 33
presse@hochbahn.de

Hamburger Verkehrsverbund GmbH

Rainer Vohl
Pressesprecher
040/32 57 75-122
presse@hvv.de