

16.11.2017

Pilot-Tester gesucht!

Achtung: Nachricht stammt aus dem Archiv



Testen Sie für uns die Zukunft!

Testen Sie mit uns die Zukunft des grenzüberschreitenden elektronischen Ticketings und melden Sie sich als Pilot-Tester für unser europäisches Förderprojekt „European Travellers Club“ an.

Im Rahmen des europäischen Forschungs- und Entwicklungsprogramms Horizon 2020 arbeiten AVV und ASEAG gemeinsam mit Partnern aus den Niederlanden, Luxemburg und Deutschland im Projekt European Travellers Club (ETC).

Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Lösung für den interoperablen Einsatz von elektronischen Tickets über Landesgrenzen hinweg. Entsprechend dem aus dem Mobilfunk bekannten „Roaming“-Prinzip, sollen Fahrgäste zukünftig mit ihrer heimischen Chipkarte auch den Nahverkehr im Nachbarland nutzen können.

Dazu suchen wir jetzt Tester für die Pilotphase, die von Dezember 2017 bis März 2018 läuft. In der Pilotphase werden die für das ETC-Projekt entwickelten technischen Systeme zwischen der Stadt Aachen und den niederländischen Städten Maastricht und Heerlen getestet. Interessierte erhalten eine Pilot-Chipkarte, sodass sie das grenzüberschreitende System unter realen Bedingungen auf den Linien 44 (Aachen - Heerlen) und 350 (Aachen - Maastricht) sowie in allen ASEAG-Bussen im Stadtgebiet Aachen testen können.

So funktioniert's:

- Nach den ersten Check-In sind alle Fahrten für 14 Tage kostenfrei.
- Danach kauft man mit jedem Check-In in einem ASEAG-Bus eine Tageskarte mit Gültigkeit für das Stadtgebiet Aachen zum Aktionspreis von 5 Euro. Mit jedem Check-In auf der Linie 44 wird eine Einzelfahrt zum Preis von 2,80 Euro und auf der Arriva-Linie 350 bei jedem Check-In/Check-Out eine Einzelfahrt zum niederländischen OV-chipkaart-Tarif mit 34% Rabatt erworben.
- Allen Abo-Kunden mit gültigem Abo - auch Job- und Semester-Ticket - für das Stadtgebiet Aachen werden die Kosten für die Fahrten im Stadtgebiet Aachen nicht zusätzlich in Rechnung gestellt.

Ausführliche Infos sowie Anmeldung unter www.avv.de/etc.