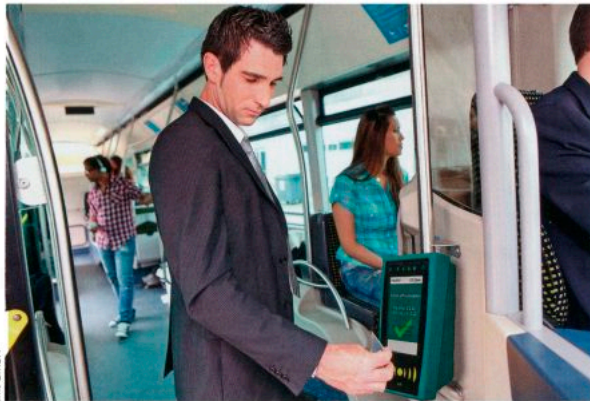


Projekt läuft bis zum Jahr 2017

## Ticketingsystem von Init für Verbund Paderborn/Höxter

Die Verkehrsunternehmen in der Region Paderborn/Höxter und Gesellschafter der Verkehrs-Servicegesellschaft Paderborn/Höxter (VPH) wollen sich für die Zukunft fit machen und setzen dabei auf Technologie der Init GmbH.

In den Kreisen Paderborn und Höxter wird derzeit für ein Stadtverkehrsunternehmen sowie im Endausbau für bis zu sechs weitere regionale Verkehrsunternehmen ein einheitliches, integriertes Intermodal Transport Control System (ITCS) und Ticketsystem eingeführt. Im Hintergrund gewährleistet ein zentrales, mandantenfähiges Telematik- und Ticketingsystem von Init den Datenaustausch mit den Fahrzeugen und die Auswertung der von den Fahrzeugen erzeugten Daten für Fahrgastinformation, Anschlussicherung sowie die Verkaufsabrechnung sowohl



Die neue Technologie soll unter anderem das Lösen und die Kontrolle von Tickets erleichtern.

für das einzelne Unternehmen als auch zwischen den Unternehmen. Auch für die Fahrgäste soll sich das Lösen eines Fahrscheins oder die Kontrolle einer bereits erworbenen elektronischen

Fahrberechtigung auf Chipkarte oder in Form eines Barcodes gemäß VDV-Kernapplikation vereinfachen. Dazu sind auf den Ticketgeräten im Fahrzeug bislang der so genannte Hochstift-Tarif

und weitere angrenzende Tarife hinterlegt. In einem darauf aufbauenden Schritt ist geplant, derzeitige Tarifprodukte im Bereich der Abonnement- und Schülerjahreskarten als „elektronische Berechtigungen“ auf Chipkarten auszugeben. Die Hard- und Software dazu liefert der Karlsruher Systemspezialist. Das Projekt läuft bis zur vollständigen Implementierung im Jahr 2017.

In einem ersten Ausrüstungsschritt werden 2014 bei mehreren Verkehrsunternehmen zirka 150 Fahrzeuge mit Geräten vom Typ Evendpc (Fahrschein drucker und Bordrechner in einem) ausgerüstet. Im Bereich Stadtverkehr werden in den Fahrzeugen zusätzlich zirka 180 Einstiegskontroll-Terminals Proxmobil 2 installiert, die damit parallel zur Einstiegskontrolle am Bordrechner die Prüfung elektronischer Berechtigungen ermöglichen. (mab)