



Die Zukunft der Haltestelle ist papierlos, interaktiv und digital

Wie sieht eine moderne Haltestelle von morgen aus? Die TAF mobile GmbH bietet Lösungen für eine moderne papierlose ÖPNV-Kommunikation via „All Screen“-Strategie. Die mobile Service-Applikation easy.GO bietet dabei derzeit laut Unternehmensaussage das innovativste mobile Bezahlssystem auf dem deutschen Markt.

Neu – Ergänzt wird die easy.GO Applikation durch weitere innovative TAF Produkte, wie großflächige Indoor- und Outdoor Dynamic Passenger Information-Bildschirme (DFI-Abfahrtsmonitore) und FlexPaper-Solardisplays zur autarken und digitalen Ausstattung von Haltestellen. Für Fahrgastunterstände empfiehlt die TAF interaktive Touch-Displays. Ticketkäufe und Reiseinfos werden durch ein neues Onlineshop-System, mobiles Web und Widgets für Desktops bzw. Smartphones angezeigt.

Die Verkehrsbetriebe können in Zukunft den Anforderungen ihrer multimedialen Fahrgäste an einen modernen Nahverkehr gerecht werden, indem sie ihre Kommunikation über verschiedenste Medien und Kanäle anbieten.

TAF mobile berät den ÖPNV aktiv mit mobilen Konzepten und IT-Know-How, um interaktive, digitale und Online-Angebote umzusetzen. easy.GO gibt es seit 2008. Nutzer von Bus, Bahn und Tram in Mitteldeutschland (MDV) und im Raum Bonn/Rhein-Sieg (VRS) verwenden diese täglich. Im Gebiet der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (rnv) sind Flexpaper und Großbildschirme für digitale Fahrgastinformationen bereits erfolgreich in Einsatz.

[e-mail: marketing@tafmobile.de](mailto:marketing@tafmobile.de)

Die Haltestelle der Zukunft, DFI-Anzeiger (Bild: rnv/TAF mobile GmbH).

