

INIT präsentierte auf der Messe **MOBILEinfo**, die iPhone-App zur Fahrgastinformation mit Augmented Reality Funktion. Auf der Basis exakter Ortungsinformationen kalkuliert **ONLINEinfo**, INITs Modul für webbasierte Echtzeit-Fahrgastinformation, die exakten Abfahrtsinformation für alle Haltestellen. Dabei berücksichtigt **ONLINEinfo** auch die Auswirkungen von Störungen und dispositiven Maßnahmen und stellt so wirklich zuverlässige Abfahrtsinformationen zur Verfügung. Mit diesem Ansatz können zuverlässige Informationen nicht nur über Anzeigen

an den Haltestellen verbreitet, sondern auch über Webservices zur Verfügung gestellt werden. Der Fahrgast kann die Informationen auf verschiedenen Geräten abrufen. INIT stellt hierfür diverse Module zur Verfügung: **MOBILEinfo Desktop**, **MOBILEinfo Smartphone** und **MOBILEinfo iPhone**. Diese Module bieten verschiedene Suchfunktionen für Haltestellen. Ein weiteres Modul ist **Mobile Tagging**, welches es dem Fahrgast ermöglicht, durch Einscannen eines QR-Codes direkt die Abfahrtszeiten einer Haltestelle angezeigt zu bekommen.

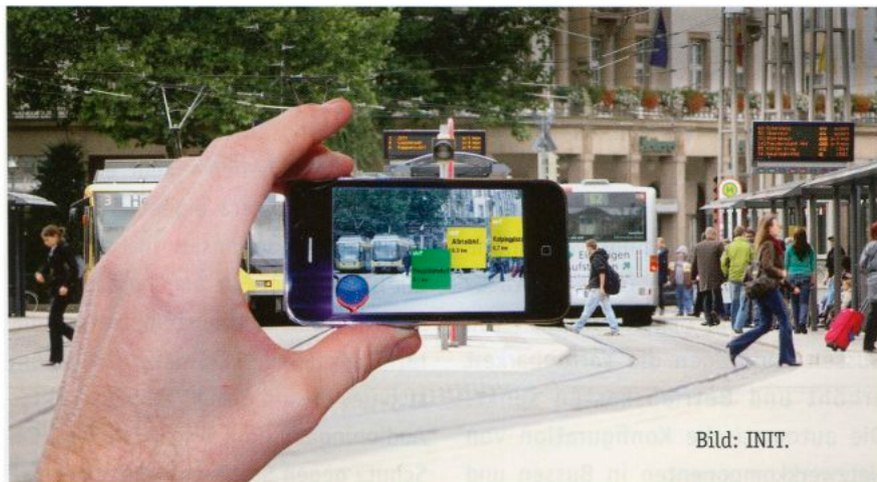


Bild: INIT.