

Referenz

Projekt Partner

METRO
St. Louis, MO USA

40 Busse, 87 Straßenbahnen

Projekt Highlights

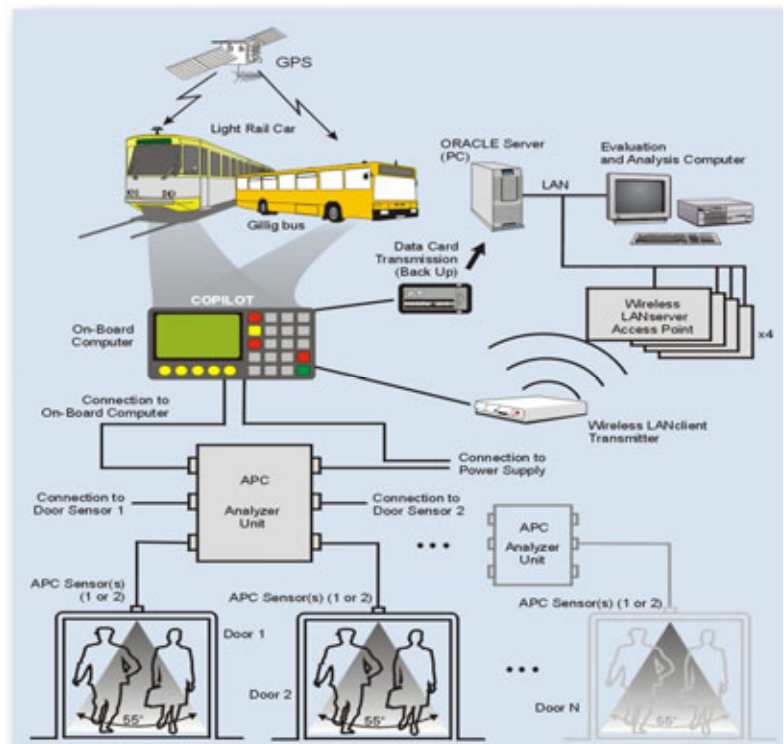
- Automatisches Fahrgastinformationssystem – in 40 Bussen und 65 Straßenbahnen installiert
- Zuordnung von automatischen Fahrgastzählungen und Haltestellen via GPS und logischer Ortung
- Wireless LAN Daten- und Softwaretransfer. Access point befinden sich in 3 Betriebshöfen und 2 Straßenbahnbetriebshöfen
- Analyse von Originalfahrzeugdaten
- Abgleich und Validierung von Fahrgastzählungen
- Statistiksoftware für Analysen und Auswertung von Fahrgastzahlen, Verkaufdaten und viele weitere Daten

Schnittstellen zu:

- ESRI – GIS
- Trapeze – Fahrplanungssoftware

Zukünftige Erweiterungen:

- Zusätzliche FGI Ausstattung für 22 Straßenbahnen



Die Bi-State Development Agency in St. Louis, Missouri nutzt INIT's Produkt IRMA (Automatische Fahrgastzählung) zur Planung und Auswertung. Fahrgastzahldaten werden im Betriebshof über die Auswertestation DATAstation gespeichert und via WLAN zum Kontrollzentrum geschickt. Dort werden die Daten mit dem INIT Produkt MOBILEstatistik analysiert. Der Zentralserver ist in diesem komplexen System über LAN mit 5 Betriebshöfen verbunden – 3 für Busse und 2 für Straßenbahnen.

INITs Produkte und Systeme

- COPILOT
- IRMA
- WLAN
- MOBILEstatistik
- MOBILEdvm

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

init
The Future of Mobility
www.init-ka.de