

# Referenz



Projekt Partner

## Dallas Area Rapid Transit, TX

115 Straßenbahnen ausgestattet mit einem COPILOTpc

48 Schienenfahrzeuge ausgestattet mit APC

Projekt Highlights

- GPRS (General Packet Data Radio Service) für Datenkommunikation (Fahrzeug- und Haltestellenanzeigen)
- Modul für die Fahrplanüberwachung zur Aufzeichnung und Anzeige der Pünktlichkeitserfüllung
- Informationsanzeigensystem zur Übertragung von Betriebsdaten vom on-board VBS und der Anzeige zu diversen Anzeigesystemen
- Automatisches Sprachansagensystem zur akustischen Ankündigung von Ankünften oder Abfahrten an der Haltestelle, der folgendennächsten Haltestelle und weiterer kundenspezifischer Informationen
- GPS-basiertes AVL
- Automatische Fahrgastzählung APC (Automatic Passenger Counters)

Schnittstellen zu:

- Netzwerk des Betriebs
- Automatische Fahrgastzählung
- Überwachungs- und Datengewinnungssystem (SCADA)
- Ansage- und Anzeigersystem



Dallas Area Rapid Transit (DART) ist der Betrieb für den ÖPNV in Dallas und bietet Busse, Bahnen und Expressbuslinien an. DART nahm 1996 das erste Straßenbahnnetz im Südwesten der USA in Betrieb und erweitert stetig seine Gebietsabdeckung. Das Gebiet umfasst Dallas und 12 Städte in der Umgebung. DART betreibt lokale und Expressbusstrecken nach Addison, Carrollton, Cockrell Hill, Dallas, Farmers Branch, Garland, Glenn Heights, Highland Park, Irving, Richardson, Rowlett, Plano und University Park. Mehr als 200.000 Passagiere werden pro Tag innerhalb des 1.800 Quadratkilometer großen Einsatzgebiets befördert.

INITs Produkte und Systeme

- ITCS
- WLAN
- COPILOTpc
- MOBILEic
- Pressit
- MOBILEstatistics
- MOBILEplan
- MOBILE-APC

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

**init**  
The Future of Mobility  
[www.init-ka.de](http://www.init-ka.de)