

## Referenz

Projekt Partner

### Greater Lafayette Public Transportation Corporation CityBus Lafayette, IN

66 Busse, 2 Trolley Busse

Alle Fahrzeuge mit MOBILE-APC ausgerüstet

Projekt Highlights

- Rechnergestütztes Betriebsleitsystem (RBL) für 39 Fahrzeuge
- GIS Stadtplandarstellung
- Formular- und Berichtswesen
- Mobile Fahrerbedienteile
- Fahrzeuginnenanzeigen und -ansagen
- Automatische Fahrgastzählung in allen Fahrzeugen
- Wireless LAN für Daten- und Softwaretransfer
- Statistiksoftware für Analysen und Auswertung von Fahrgastzahlen, Verkaufdaten und viele weitere Daten
- Echtzeit Fahrgastinformation an 5 Haltestellenanzeigen
- Echtzeit-Fahrgastinformation übers Internet
- 6 OEM Fahrzeugausrüstung, Installation durch den Bushersteller
- 1 Fahraufsicht Fahrzeug

Schnittstellen zu:

- Trapeze - Fahrplanungssoftware
- POLTECH Haltestellenanzeiger



Vor Jahrzehnten gehörten die Straßenbahnen zum alltäglichen Bild in Greater Lafayette. Jetzt gibt es nur noch eine nostalgische Fahrt mit dem Trolleybus durch Downtown Lafayette. 2002 hat City Bus 2 weitere Trolleybusse in Betrieb genommen. Ein besonderes Plus ist die behindertengerechte Ausstattung. In 2001 hat City Bus den Preis für den Öffentlichen Personenverkehr von der American Public Transportation Association (APTA) verliehen bekommen.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-RBL
- MOBILEstatistics
- MOBILEforms
- MOBILEreports
- MOBILE-APC
- MOBILEgis
- WLAN
- COPILOT
- IRMA

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

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