

Referenz



Projekt Partner

**Stadtwerke Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main mbH VGF**

Frankfurt

200 Busse, 60 Straßenbahnen

Projekt Highlights

Phase 1: 200 Busse

- Zahlungssystem mit bargeldlosem Zahlungsverkehr per EC-GeldKarte
- Fahrscheindrucker mit integriertem Zahl Tisch
- Fahrzeugautonome Ortung
- Lichtsignalbeeinflussung



Schnittstelle zu:

- Siemens RBL
- Siemens NEMO

Phase 2: 60 Straßenbahnen

- Lieferant:
 - Mobiles Datenterminal
 - Mobiles Funkmodem als OEM an Bombardier Transportation.
- Automatische Fahrgastzählung
- Wireless LAN zur Datenver- und entsorgung und zur Übertragung von Software



Schnittstelle zu:

- INOS Infrarot Baken zur Ortung

Mit 650.000 Einwohnern gehört Frankfurt zu den größten Städten Deutschlands. Da Frankfurt die Bankenmetropole Deutschlands ist, kommen täglich noch mal 650.000 Pendler zum Arbeiten in die Stadt. Die VGF bietet den Einwohnern sowie den Pendlern mit fast 300 Fahrzeugen und 670 Haltestellen ihre Verkehrsleistung an. In den 2-Kopf Straßenbahnen sind in jedem Führerstand der COPILOTsoftkey installiert. Zur Ortung der Straßenbahnen werden Infrarot Baken benutzt, welche insbesondere bei Tunneldurchfahrten bzw. unterirdischem Streckenverlauf verlässliche Ortungsinformationen liefern.

INITs Produkte und Systeme

- EFADintegral
- MOBILE-MRI
- MOBILE-APC
- LISA
- WLAN
- COPILOTsoftkey

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

