

Referenz



Projekt Partner

Stadtwerke Trier Verkehrsbetrieb Trier

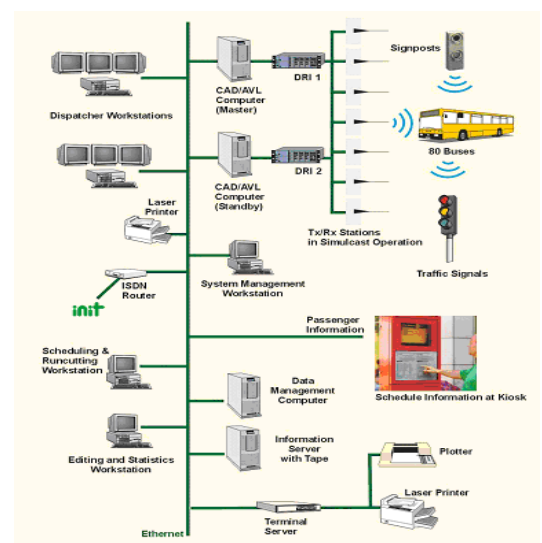
85 Busse

Projekt Highlights

- Intermodal Transport Control System – ITCS (ehemals RBL)
- JAVA Technologie
- GIS Stadtplanarstellung
- Echtzeit-Fahrgastinformation
- Elektronischer Fahrscheinverkauf im Fahrzeug mit bargeldloser Bezahlung
- Automatische Fahrgastzählung
- Statistik Software für Analysen und Auswertung von Fahrgastzahlen, Zahlungssystemen und anderen Informationen
- Wireless LAN
- Datenfunkkommunikation
- Planungssoftware

Zukünftige Erweiterung:

- Bericht- und Formularwesen
- COPILOTpc mit GPS und GPRS Anbindung



Trier ist die älteste Stadt Deutschlands. Grabungsfunde lassen eine absolut zuverlässige Datierung auf 17 v. Chr. zu. Der Gründer Caesar Augustus gab ihr den Namen Augusta Treverorum (Kaiserstadt der Treverer), erst später wurde die Stadt Trier genannt. Der Verkehrsbetrieb der Stadtwerke Trier bedient sowohl die Stadt als auch die regionale Umgebung. Die Busse, Betriebshöfe und Leitzentrale der Stadtwerke Trier haben zur Optimierung Ihres Betriebs eine Vielzahl von INIT Produkte im Einsatz inklusive dem Intermodal Transport Control System MOBILE-ITCS.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-MRI
- MOBILE-STOPinfo
- MOBILE-PLAN
- MOBILE-APC
- MOBILEstatistics
- COPILOT
- WLAN
- EVENDintegral

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

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