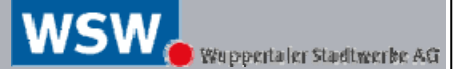


Referenz



Projekt Partner

Wuppertaler Stadtwerke AG Wuppertal

300 Busse

Projekt Highlights

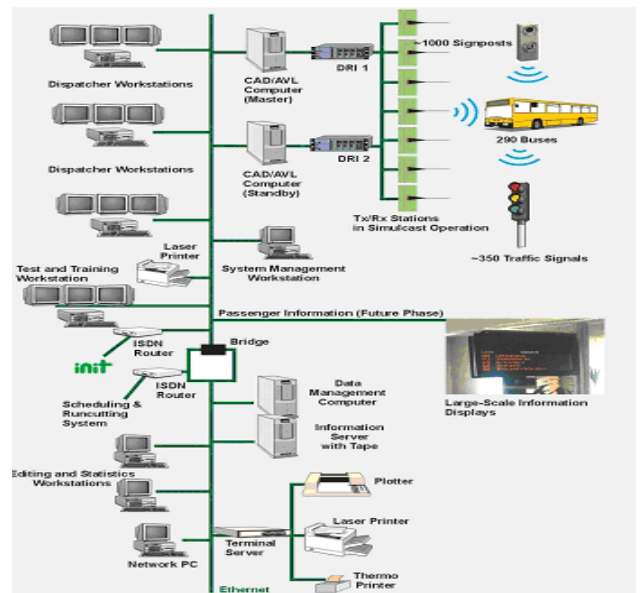
- Intermodal Transport Control System – ITCS (ehemals RBL)
- GIS Stadtplanendarstellung
- 3 RBL Arbeitsplätze, 4. Arbeitsplatz für besondere Ereignisse und Ausbildung
- Dispositive Maßnahmen
- Schienenersatzverkehr
- Bericht- und Formularwesen
- Sprech- und Datenfunkkommunikation, 7 Sender, 1 Kanal
- Lichtsignalanlagenbeeinflussung an 200 Kreuzungen
- 650 Baken: 400 für LISA, 250 für die Ortung
- Automatische Fahrgastzählung mit Statistikauswertung
- Außenanzeiger

Schnittstelle zu:

- EPON Fahr- und Dienstplan Software

Zukünftige Erweiterungen:

- Echtzeit-Fahrgastinformation
- Wireless LAN
- Umstellung auf JAVA ITCS



Die Hauptattraktion Wuppertals ist die berühmte Schwebebahn. Hierbei handelt es sich um die älteste noch in Betrieb befindliche Schwebebahn der Welt. Erfunden wurde die einschienige Schwebebahn von dem Kölner Ingenieur Eugen Langen. 1898 war Baubeginn. Zwei Jahre danach konnte sich der deutsche Kaiser Wilhelm II. von diesem technischen Wunderwerk überzeugen und am 1. März 1901 fand die Eröffnung statt. Heute, nach gut 100 Jahren, zählt die Wuppertaler Schwebebahn zu den bequemsten, sichersten Verkehrsmitteln der Welt. Sie befördert jährlich mehr als 23 Millionen Fahrgäste – auf dem Weg zur Arbeit, zur Schule oder einfach nur aus Spaß am „Erlebnis Schwebebahn“!

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-MRI
- MOBILE-APC
- IRMA
- LISA
- MOBILEstatistics
- MOBILEforms
- MOBILEreports

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

