

Referenz



Projekt Partner

Holding Graz Linien Graz, Österreich

209 Busse, 65 Straßenbahnen

Projekt Highlights

- Intermodal Transport Control System – ITCS (ehemals RBL)
- GIS Stadtplandarstellung
- Fahrgastinformation an 140 Anzeigern
- Wireless LAN zur Übertragung von Software und Daten sowie zur schnellen, direkten Abmeldung an der Haltestelle
- Digitale Ansage der nächsten Haltestelle
- Digitale Sprachaufzeichnung
- Voice-Over-IP- Sprachkommunikation über das Intranet
- Multimedia-Anzeiger zur Darstellung von Werbespots und/oder zur Fahrgastinformation
- Lichtsignal-Beeinflussung
- Bericht- und Formularwesen
- Planungssoftware

Schnittstelle zu:

- ASCOM Multimedia-Anzeiger
- MOVEO Personaldienstplanung
- CENTER Gleichkanal-Funksystem



Graz ist die Hauptstadt des österreichischen Bundeslandes Steiermark. Graz ist bevölkerungsmäßig die zweitgrößte Stadt und zweitwichtigste Universitätsstadt Österreichs (vier Universitäten mit zusammen über 36.000 Studierenden) und war Kulturhauptstadt Europas 2003. Graz hat ein relativ gut ausgebautes öffentliches Verkehrsnetz, welches in den Steirischen Verkehrsverbund eingegliedert ist. Sechs reguläre Straßenbahnlinien und eine Vielzahl von Buslinien durchziehen die Stadt. Daneben werden von den Grazer Verkehrsbetrieben auch die Standseilbahn und der Aufzug auf den Schlossberg betrieben.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-MRI
- MOBILE-STOPinfo
- MOBILEplan
- MOBILEreports
- MOBILEforms
- LISA
- COPILOTpc
- PIDscreen
- TOUCHit

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

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