

Referenz



Projekt Partner

HTM PERSONEN VERVOER NV

Den Haag, Niederlande

147 Straßenbahnen

155 Busse



Projekt Highlights

- Intermodal Transport Control System – ITCS (ehemals RBL)
- GIS Stadtplanarstellung
- Integrierte Datenversorgung und Fahrplanung
- PC-basierter Bordrechner
- Fahrerbedienteil mit Farbgrafik-Display
- Personaldispositionssoftware PERDIS von IDsysteme
- PIDvisio in 142 Fahrzeugen

Schnittstelle zu:

- VDV453 zu DRIS Haaglanden ITCS und Echtzeit-Informationssystemen
- VDV453 zu bestehenden RET Echtzeit-Passagierinformationssystemen
- Bestehender Fahrzeugausrüstung

Zukünftige Erweiterungen:

- Weitere Ausrüstung der gesamten Fahrzeugflotte
- Integration des TETRA-Funksystems



In das Rechnergesteuerte Betriebsleitsystem MOBILE-ITCS für das Straßenbahnnetz in Den Haag sind 50 Zweirichtungsbahnen integriert, die mit COPILOTpc-Bordrechnern sowie der Touchscreen-Bedieneinheit TOUCHit ausgestattet sind. Das Projekt umfasst darüber hinaus das integrierte Planungs- und Datenmanagementsystem MOBILE-PLAN sowie die Personaldispositionssoftware perdis.

HTM verfolgt mit der INIT-Lösung das Ziel, Betriebsabläufe zu optimieren, die Effizienz im Fahrzeug- und Personaleinsatz zu verbessern und administrative Kosten zu senken. Täglich nutzen rund 350.000 Fahrgäste den Service von HTM, der Stadt des niederländischen Regierungssitzes.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-PLAN
- MOBILE-STOPinfo
- MOBILEstatistics
- MOBILEreports
- MOBILEguard
- COPILOTpc

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

