

# Referenz

Projekt Partner

## AB Storstockholms Lokaltrafik Stockholm, Schweden

2100 Busse, 90 Kreuzungen,  
177 Haltestellenanzeigen

Projekt Highlights



- Intermodal Transport Control System - ITCS
- Bordrechner COPILOTpc, basierend auf x86 Prozessor Technologie
- Betriebssystem Windows XP embedded®
- Innen- und Außenansage über integriertes Ansagegerät im COPILOTpc
- Datenver- und -entsorgung über im COPILOTpc integrierte mobile WLAN Einheit
- Fahrerbedienteil mit Touch-Oberfläche
- Fahrzeuginnenanzeige
- Wireless LAN
- Integration des Digitalfunksystems TETRA

Schnittstelle zu:

- Ethernet-Schnittstelle zu vorhandenen Fahrscheindruckern

Aktuelle Erweiterung:

- Intermodal Transport Control System – ITCS (ehemals RBL) - basierend auf logischer Ortung und GPS
- Stadtplandarstellung
- Lichtsignalanlagen-Beeinflussung
- Echtzeit-Fahrgastinformationsanzeige

Stockholm ist die Hauptstadt Schwedens und mit ihren 767.000 Einwohnern (Stand 2005) zugleich größte Stadt Skandinaviens. Sie liegt an der Ostsee und wird zu den schönsten Städten der Welt gezählt. Bekannt ist sie für ihre hohe Lebensqualität.

Stockholm ist Residenz des Königspaares, Sitz des schwedischen Parlamentes und der schwedischen Regierung, Sitz einer Universität und mehrerer Hochschulen. In Stockholm befindet sich der Sitz der katholischen Kirche Schwedens.

INITs Produkte und Systeme

Ansprechpartner

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-STOPinfo
- WLAN
- LISA
- COPILOTpc
- TOUCHit
- PIDmobil

**init**  
The Future of Mobility  
[www.init-ka.de](http://www.init-ka.de)