

Amsterdam, Ringlijn
 Antwerpen, NMBS
 Austria, ÖBB
 Berchem, NMBS
 Berlin, Olympia Stadion
 Bielefeld, FGI
 Brüssel, Midi u. Centr.
 Budapest
 Chichester, Seek System
 De Lijn
 Denderleiw, NMBS
 England, Eurotunnel
 Freiburg, GFM
 Freilassing
 Friedrichshafen
 Fulda
 Gent, NMBS
 Göttingen, FGI
 Hagen
 Hamburg, S-Bahn
 Hoboken, New Jersey Transit
 Kaposvár
 Kiev, Railway Terminal
 Klagenfurt, RBL
 Kobanya, Kispeszt
 Kortrijk, NMBS
 Leuven, NMBS
 Liege, NMBS
 London, Waterloo St.
 Mechelen, NMBS
 Mons, NMBS
 Morges, BAM
 München, S-Bahn
 Namur, NMBS
 Negati
 New York, Grand Central
 New York, Metro
 New York, Newark
 New York, Penn Station
 Northallerton, British Rail
 Ostende, NMBS
 Ottignies, NMBS
 Rosenheim



Public transport **segment information** boards



Rotterdam
 Salzburg, Lokalbahnhof
 Salzburg, O-Bus
 Sarajewo, Hbf
 Schwandorf, FGI
 Solingen
 Soroksar
 Szerencses
 Ungarn, MAV
 Vervier, NMBS
 Wien, ÖBB Busstation
 Wien
 Wien, S-Bahn
 Zürich
 Zweisimmen

LCD Anzeigensysteme für Standard und kundenspezifische Anwendungen im Segmentschrift Layout. Das druckähnliche Schriftbild der AEG MIS eigenen Segment Schrift bietet dem Betrachter selbst bei weiten Entfernungen eine sehr gute Lesbarkeit. Informationen können je nach Bedarf in verschiedenen Auflösungen der Segmentschriften dargestellt werden.

Anwendungsfelder:

Für Fahrgastinformationssysteme im öffentlichen Personennah- und Fernverkehr. Stationäre Innen- und Außenanwendungen in den Bereichen Bahnanzeigen, Passagierwegeleitsysteme, Gleisbeschriftungen, Fahrplananzeigen und Tunnelanzeigen.

Standard and customized LCD boards for information systems for public transport applications with a segmented font layout. The printed letter quality font from AEG MIS has excellent legibility especially at great distances. Information can be displayed in different resolutions of the segmented font.

Applications:

Public information systems for indoor and outdoor applications. Railway display boards, passenger guidance systems, platform boards, Departure and Arrival displays and tunnel boards.