

[ REFERENCE CASE: ANZEIGER ]

Product: Bahnsteiganzeiger

Customer: Österreichische Bundesbahnen

Solution: Traffic Solutions



## ÖSTERREICHISCHE BUNDESBAHNEN BAHNSTEIGANZEIGER ZUR INFORMATION DER REISENDEN

Mit ca. 200 Millionen beförderten Fahrgästen im Bereich „Schiene“ und einem Streckennetz von über 5.700 KM (Angaben für das Jahr 2006) sind die Österreichischen Bundesbahnen der größte Anbieter für öffentlichen Personenverkehr in Österreich.

Als Lieferant der ÖBB im Bereich der visuellen Fahrgastinformation kann Ascom Österreichweit auf über 450 im Einsatz befindliche Bahnsteiganzeiger in Bahnhöfen verweisen. Ascom konnte die langjährige Zusammenarbeit mit den Österreichischen Bundesbahnen nun weiter ausbauen. Im Zuge der Neuausschreibung ist es Ascom wiederum gelungen, den Rahmenauftrag zur Lieferung von Bahnsteiganzeigern zu erhalten.

Die neue Generation der Bahnsteiganzeiger wird mit einem Uhrenmodul oder einem Gleisbezeichnungsschild ausgeliefert. Somit kann die Österreichischen Bundesbahnen den Anzeiger, entsprechend den Anforderungen am Einsatzort, konfigurieren. Der integrierte Anzeigen-Controller ist die Schnittstelle zu dem ÖBB eigenen Protokoll KOPIS. Die anzuzeigenden Informationen, ihr Layout und weitere Optionen der Darstellung werden an den Controller übergeben und als Reisendeninformation auf dem LCD-Bahnsteiganzeiger dargestellt.

REFERENCE CASE: ANZEIGER

Kurzzusammenfassung

Lieferung der ersten LCD-Bahnsteiganzeigen 1999

Über 450 in über 40 Bahnhöfen im Betrieb

Ausgezeichnete Lesbarkeit und Farbstabilität

Robuste Ausführung unter Verwendung hochwertiger Materialien

Geringe Lifecycle Costs



Durch die hohe Leuchtkraft der LCD Anzeiger und ihre robuste Bauweise eignen sich diese Anzeiger bestens für den Einsatz im Außenbereich. Die ausgezeichnete Lesbarkeit und Farbstabilität der eingesetzten LCD Gläser, gemeinsam mit der qualitativen Verarbeitung von hochwertigen Materialien lassen ein Produkt entstehen, welches auch den anspruchvollsten Bedingungen entsprechen kann und auf Grund der langen Lebensdauer durch geringe Lifecycle-Cost besticht.