
Meine Heimat. Meine Region. Meine Bahn.

Neue digitale Anzeiger an den Haltestellen der Regiobahn

In den vergangenen Wochen wurden an allen Bahnsteigen zwischen W-Hahnenfurth/Düssel und Erkrath-Nord sowie an der Station IKEA Kaarst neue digitale Anzeiger (DFI) montiert und in Betrieb genommen.

Die neuen Anzeiger informieren in Echtzeit über die Abfahrtszeiten der Regiobahn-Züge und berücksichtigen auch aktuelle Abweichungen vom Fahrplan, etwa Verspätungen oder den Ausfall einer Fahrt. Neben dem Fahrplan zeigen die elektronischen Anzeiger weitere wichtige Informationen zum Betrieb an – sie informieren zum Beispiel über Gleiswechsel, Baustellen oder andere geplante Fahrplanänderungen.

Um blinden und sehbehinderten Menschen den Zugang zum ÖPNV zu erleichtern, sind die DFI-Anzeiger mit automatischer Ansage zur Fahrgastinformation ausgestattet – auf Knopfdruck werden die angezeigten Informationen vorgelesen.

Die neuen DFI-Anzeiger sind nun direkt an das Betriebsleitsystem der Regiobahn angeschlossen. Die bisher nötige manuelle Eingabe von Daten in das Auskunftssystem entfällt. Die Informationsweitergabe erfolgt damit schneller als bisher und aus einem Guss.

Die weiteren Anzeiger im Bereich Kaarst werden in den nächsten Wochen ausgetauscht.

Projekt wird vom VRR gefördert

Das Projekt ist Teil des Programms „Digitalisierung von SPNV-Haltestellen der S28“, das der Verkehrsverbund Rhein-Ruhr im Rahmen des Förderprogramms für Investitionsmaßnahmen des ÖPNV fördert. Weitere Projektbestandteile, die im kommenden Jahr umgesetzt werden sollen, sind die Verbesserung der Information an den Haltestellen für Schienenersatzverkehr und die Aufstellung von digitalen Fahrgastinformationsmonitoren.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.regio-bahn.de oder telefonisch unter 02104 305 400.

Regiobahn Fahrbetriebsgesellschaft mbH • An der Regiobahn 15 • 40822 Mettmann •

Internet: www.regio-bahn.de

Sabine Hovermann

Pressesprecherin

Telefon: 02104 305-400

Fax: 02104 305-403

E-Mail: presse@regio-bahn.de



...mehr als eine Bahn