

DFI-Anzeiger/Info-Stelen

Artikel vom **20. September 2020**

Elektronische Fahrgastinformationssysteme

Stadt und Stadtteil
Standort Straße / Platz



Haltestelle
Standortname
90 m



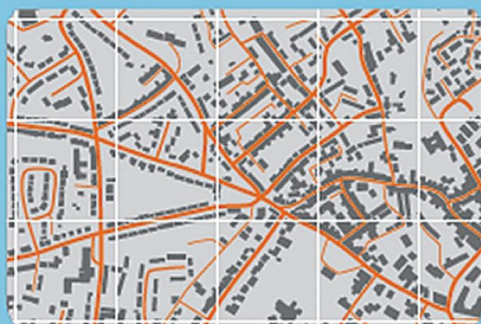
Leihradstation
Standortname
150 m



Taxistand
Standortname
180 m



Umgebungsplan



Logo
Partner

Logo
Kommune

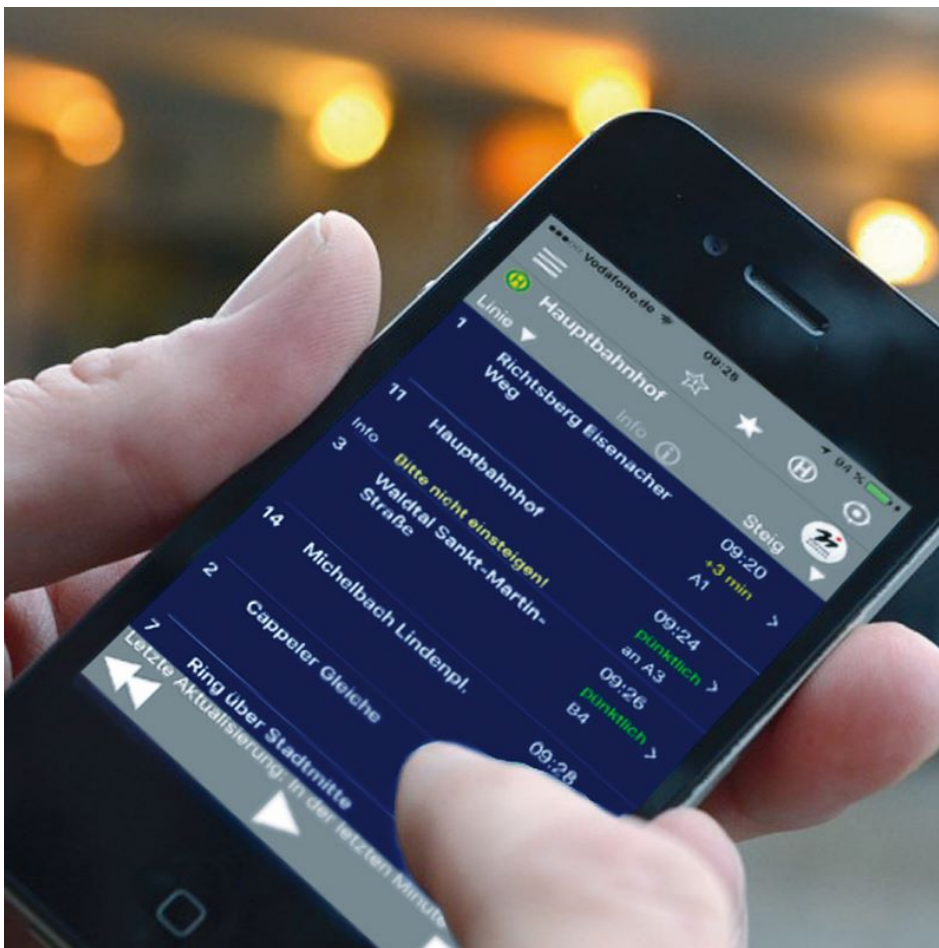


Ministerium für Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



Die zentrale, digitale Info-Steile (inklusive DFI) ist das Wahrzeichen einer multimodalen Mobilstation (Bild: Lumino).

Die Lumino Licht Elektronik GmbH setzt seit Jahrzehnten Trends im Bereich moderner stationärer Fahrgastinformationssysteme. Die Projekte sind vielschichtig, beinhalten Lieferung und Installation modernster Anzeigegeräte und komplexer Softwaresysteme für die zentrale Steuerungstechnik mit zugehörigen Leitstellenplätzen. Technisches Know-How und Innovationskraft, höchste Produktqualität und Kundenzufriedenheit haben Lumino zu einem der führenden Hersteller in der stationären Leuchtdioden-Anzeigetechnik gemacht. Design Made by Lumino ist made in Germany. Am Standort Krefeld werden die Produkte entwickelt und ebenfalls hergestellt. Die Wirtschaftlichkeit, Langlebigkeit, Energieeffizienz und das Design der angebotenen Produkte gehören seit drei Jahrzehnten zu den Vorbildern für eine ganze Branche. Die enge Zusammenarbeit mit Verkehrsbetrieben und -verbänden sowie Städten, Kommunen und Gemeinden ist geprägt von professionellem Miteinander. Als verlässlicher und verbindlicher Partner erfüllt Lumino selbst die anspruchsvollsten Kundenanforderungen und hält dazu eine breite Produktpalette bereit. Die auf LED-Technologie beruhenden, energieeffizienten DFI-Anzeiger werden aufgrund ihrer langen Nutzungsdauer und hohen Wirtschaftlichkeit hauptsächlich angeboten. Sie sind nahezu störungsfrei, haben diesen über sehr lange Zeit geprägten, speziellen und optisch ansprechenden ÖPNV-Charakter. Zudem besitzen sie dadurch einen hohen Wiedererkennungswert. Selbstverständlich befinden sich auch DFI-Anzeiger auf TFT-Basis weiterhin im Lieferprogramm. Der Einsatz richtet sich an Kunden, die ihr Augenmerk mehr auf die farbliche Darstellung und weniger auf die dauerhafte, wirtschaftliche Nutzung richten. Unabhängig von der verwendeten Technologie haben alle Anzeigetafeln eins gemeinsam: Sie können auf Wunsch im Rahmen der Barrierefreiheit mit einer Vorlesefunktion Text-To-Speech ausgerüstet werden.



Die sprechende Smartphone-App DyFIS-Talk bietet barrierefreie Fahrgastinformation in Echtzeit (Bild Lumino).

Darüber hinaus bietet bei Bedarf die sprechende App »DyFIS Talk«, ortsunabhängig und demnach auch für Haltestellen ohne DFI-Infrastruktur, insbesondere Sehbehinderten und Blinden, den Service der dynamischen Fahrgastinformation. Das neueste Mitglied im Produktportfolio des Unternehmens ist die Info-Steile für Mobilstationen. Die Steile als essentieller Bestandteil einer Mobilitätsstation ist mit ihren hochwertigen, digitalen Komponenten ein Eyecatcher am jeweiligen Standort. Sie fungiert mit ihren vielfältigen und prägnanten Informationen als zentraler Info-Punkt, der bereits von Weitem erkennbar ist und dient als Wegweiser der schnellen Orientierung. Die Nutzer sehen auf Anhieb, welche Angebote die multimodale Mobilstation bereithält, werden zuverlässig in Echtzeit über die nächsten ÖPNV-Abfahrten informiert und erhalten bei Bedarf weitergehende touristische Informationen.

Hersteller aus dieser Kategorie
