



ZENTRALE DISPLAYKONFIGURATION

Fahrgastinformationen auf digitalen Displays ausspielen

Mit HAFAS.display lassen sich Abfahrts- und Ankunftstafeln konfigurieren, um diese auf digitalen Displays an Haltestellen, Bahnhöfen oder anderen öffentlichen Orten darzustellen.

Reisende können damit in Echtzeit über die aktuellsten Fahrplaninformationen sowie zusätzliche Mobilitätsangebote wie Car- und Bike-Sharing informiert werden. Auch Störungsmeldungen lassen sich mit unserer Software schnell an die Fahrgäste übermitteln. Ein einfach zu bedienender Editor hilft Verkehrsanbietern dabei, den Überblick zu behalten. Die mit HAFAS.display erstellten Fahrgastinformationen lassen sich per URL auf allen webfähigen Monitoren darstellen. Somit muss keine teure, systemgebundene Spezial-Hardware angeschafft werden.

Die Informationen, die mit Hilfe von HAFAS.display ausgegeben werden, beruhen auf dem Auskunftssystem des Verkehrsanbieters und sind flexibel konfigurierbar. So lassen sich beispielsweise auch Wagenreihungen und Auslastungsübersichten anzeigen. Durch die Verknüpfung mit HAFAS.trm (Traveler Relationship Management) können Verkehrsanbieter auf den Displays auch für ihre speziellen Produkte und Services werben.

ECHTZEITDATEN DORT ANZEIGEN, WO SIE RELEVANT SIND

Stellen Sie Fahrplaninformationen, Störungsmeldungen und Informationen zu weiteren Mobilitätsangeboten dort dar, wo sie gebraucht werden – nämlich dort, wo Menschen mobil sind.

STANDORTORIENTIERTE GESTALTUNG

Mit dem Editor von HAFAS.display lassen sich die Inhalte Ihrer Displays individuell für den jeweiligen Anwendungszweck und Einsatzort anpassen. Ein Display, das direkt an einer Haltestelle aufgestellt ist, kann andere Informationen anzeigen als beispielsweise ein Display in einem Shopping-Center.

REDUZIERTER TRAININGS- UND EINARBEITUNGSKOSTEN

Mit unserem intuitiv zu bedienenden und multi-user-fähigen Editor mit Live-Vorschau lassen sich die Display-Konfigurationen schnell und einfach anpassen. Ein zeitaufwändiges Training für das Personal ist nicht notwendig.



UNSERE REFERENZENZEN



HAFAS.display
3 min

Delete Logout Preview Overview Save

You edit: XVcHpOg5wcj1SAPhmKgS_1591339850634

Station/Stop

Name/Description

Monitor (sorting, operator etc.)

Products (order etc.)

Direction

Platform filter

Platform filter mode

Trip filter

Trip filter mode

Administrations filter

Hannover Main Station

Line	Richtung	Abfahrt
121	Altenbekener Damm Hannover Hauptbahnhof/Ernst-August-Platz - Hannover Bahnhof Bismarckstraße - Hannover Stresemannallee	4:23 pm
700	Lohnde Hannover Steintor - Seebze Bahnhof - Seebze Alter Krug	4:23 pm
500	Gehrden Hannover Steintor - Hannover Goetheplatz - Hannover Deisterplatz/Alleweg	4:24 pm
S5	Bad Pyrmont Hannover Bismarckstraße - Hannover-Linden Fischerhof - Weetzen	4:25 pm
S	Hameln Hannover Bismarckstraße - Hannover-Linden Fischerhof - Weetzen	4:25 pm
121	Altenbekener Damm Hannover Thiekerplatz/Schauspielhaus - Hannover Bahnhof Bismarckstraße - Hannover Stresemannallee	4:25 pm
700	Hannover Hauptbahnhof/ZOB	4:25 pm
1	Sarstedt Hannover Kröpcke (U) - Hannover Aegidienplatz (U) - Hannover Schlägerstraße	4:25 pm
7	Wetbergen Hannover Kröpcke (U) - Hannover Markthalle/Landtag (U) - Hannover Allerweg	4:25 pm

ICE, Thalys, TGV	InterCity- and EuroCity-trains	High speed trains	Regional trains and the like	Urban t
active <input checked="" type="checkbox"/>				
Replace line text				
with <input type="text"/>				

ICE, Thalys, TGV	InterCity- und EuroCity-Züge	Schnellzüge	Nahverkehr, sonstige Züge
Group <input type="text"/>	Group <input type="text"/>	Group <input type="text"/>	Group <input type="text"/>
activate deactivate	activate deactivate	activate deactivate	activate deactivate
<input checked="" type="checkbox"/> EBU - Express-Bus	<input checked="" type="checkbox"/> ECW - Berlin-Warszawa-Express	<input checked="" type="checkbox"/> AS - Auto-Shuttle	<input checked="" type="checkbox"/> Sp - Elzug
<input checked="" type="checkbox"/> KXB - IC Bus	<input checked="" type="checkbox"/> EC - EuroCity	<input checked="" type="checkbox"/> EN - EuroNight	<input checked="" type="checkbox"/> IRE - Interregio-Express
<input checked="" type="checkbox"/> ICE - InterCityExpress	<input checked="" type="checkbox"/> ECB - EuroCity	<input checked="" type="checkbox"/> DPF - Fernreisezug	<input checked="" type="checkbox"/> DPN - Nahreisezug
<input checked="" type="checkbox"/> DXB - InterCityExpress	<input checked="" type="checkbox"/> EX - Expresszug	<input checked="" type="checkbox"/> IR - InterRegio	<input checked="" type="checkbox"/> PPN - Osobowy

Bus			Metro			Tog Train		
Line	Til To	On min. to min.	Line	Til To	On min. to min.	Line	Til To	Spor Departure
161	Lyngby St.	21	M2	Lufthavnen	Nu Now	Re	Holbæk St.	2 14.46
161	Lyngby St.	54	M1	Vanløse	Nu Now	Re	Helsingborg C	2 14.49
161	Lyngby St.	83	M1	Vestamager	02	Re	Helsingør St.	1 14.54 Forventet 15.00
161	Lyngby St.	113	M2	Vanløse	02	Re	Kalmar C	2 15.00 Forventet 15.02
						Re	Nykøbing F St.	2 15.03
						Re	Nivå St.	1 15.03 Forventet 15.10
						Re	Slagelse St.	2 15.06
						Re	Helsingborg C	2 15.09 Forventet 15.11
						Re	Helsingør St.	1 15.14
						Re	Holbæk St.	2 15.17

Die Oberfläche unseres webbasierten HAFAS.display bietet schnellen Zugriff auf alle Anzeigevarianten. Die Vorschau-Funktion visualisiert, wie die Fahrgastinformationen ausgespielt werden. Auch Störungsmeldungen und Freitextanzeigen lassen sich schnell über das System ausspielen.

Die Monitor-Layouts können nach individuellen Designvorgaben angepasst werden. Das Beispiel zeigt die Umsetzung vom dänischen Kunden Reiseplanen.

SIEMENS

HACON

EOS.UPTRADE

BYTEMARK

PADAM MOBILITY

sqills

Wir machen Mobilität einfach: Für Fahrgäste und für Verkehrsanbieter. Unsere Software-Lösungen sorgen dafür, dass Passagiere komfortabel und nahtlos von A nach B gelangen – von der Reiseplanung über die Reservierung, Fahrgastkommunikation und mobilem Ticketing bis hin zu umfassenden MaaS-Lösungen und On-Demand-Angeboten. Verkehrsanbieter unterstützen wir beim Flotten-, Störungs- und Datenmanagement, der Fahrplannerstellung und der Live-Disposition. Wir, das sind: Siemens Mobility, Hacon, Sqills, eos.uptrade, Bytemark und Padam Mobility.

www.mobility.siemens.com | www.hacon.de | www.eos-uptrade.com | www.bytemark.co | www.padam-mobility.com | www.sqills.com