



FLOTTENMANAGEMENT

Zuverlässige Verbindungen in Echtzeit

HAFAS.fleet bietet Verkehrsunternehmen eine skalierbare Lösung für effektives Flottenmanagement. Mit Hilfe einer plattformunabhängigen Fahrer-App für Smartphones, Tablets oder Bordcomputer sammelt das System die aktuellen Fahrzeugstandorte in Echtzeit.

Die Informationen überträgt das System an die Leitstelle und an die verbundenen Fahrgastinformationssysteme. Als vollständig webbasierte Lösung liefert HAFAS.fleet präzise Echtzeitdaten sowie CAD/AVL-Funktionalität.

Das System überprüft die Qualität der Daten und gleicht sie mit den verfügbaren Fahrplänen und Strecken ab. So können Verkehrsbetreiber ihre Fahrgäste sofort über Unregelmäßigkeiten informieren und weitere Maßnahmen ergreifen, um ihren Service zu verbessern. Zu den Features von HAFAS.fleet gehören unter anderem die Fahrernavigation, die Möglichkeit, kurzfristig Fahrten anzulegen und die Zuweisung von Routen ohne Intervention eines Disponenten. Fahrer können dank HAFAS.fleet eigenständig entscheiden, ob sie auf verspätete Anschlussfahrzeuge warten, während das System sicherstellt, dass die Soll-Fahrpläne eingehalten werden.

CONTROL CENTER 2.0

Mit seiner plattformunabhängigen Fahrer-App und der webbasierten Leitstelle lässt sich HAFAS.fleet von jedem Verkehrsanbieter schnell und einfach implementieren. Das Control Center 2.0 bietet eine intuitive UX und UI und minimiert den Schulungsbedarf bei der Einführung des Systems.

FAHRERNAVIGATION

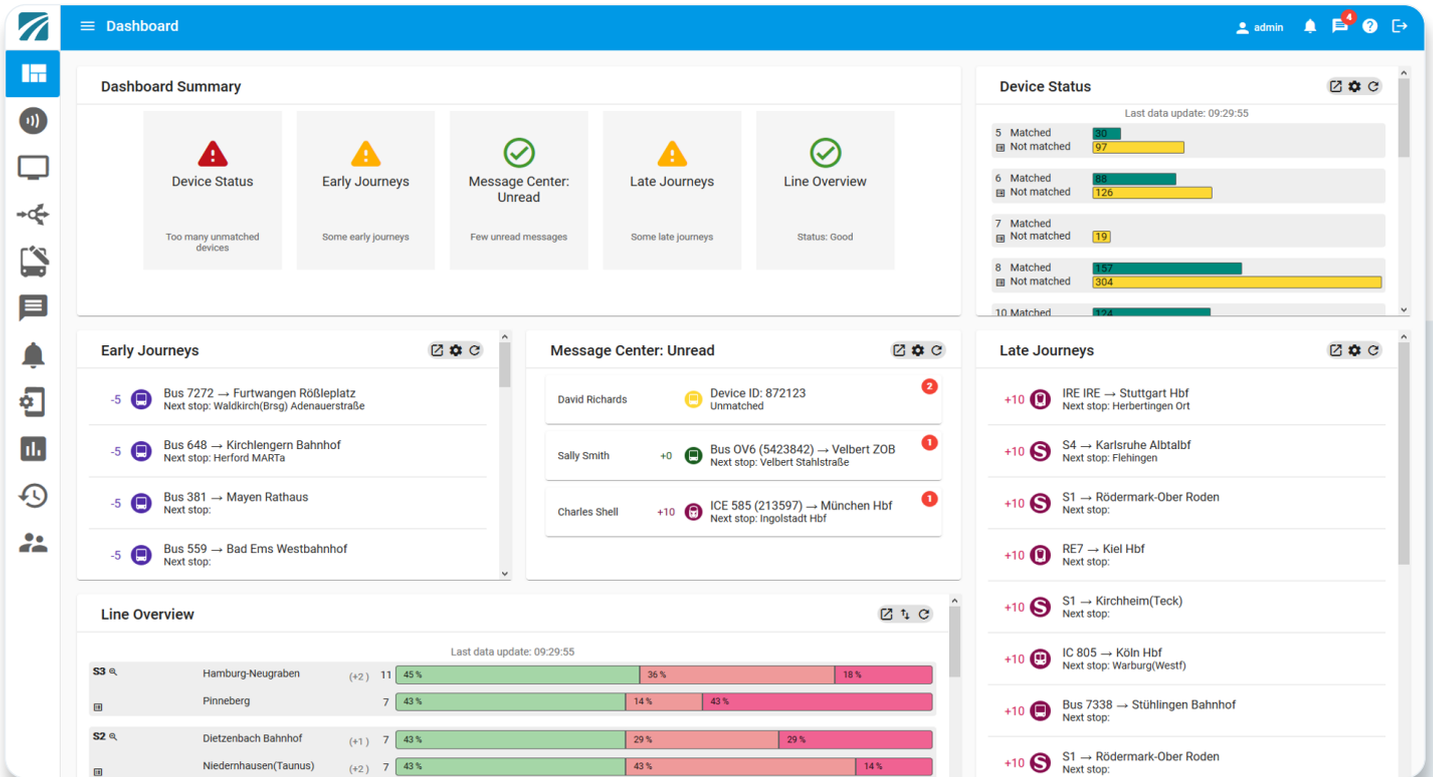
Vordefinierte Routen erleichtern sicheres Fahren und berücksichtigen die besonderen Anforderungen für das Routing von bspw. Bussen (Brücken, Tunnel, Kreisverkehre, etc.)

ECHTZEITINFORMATIONEN

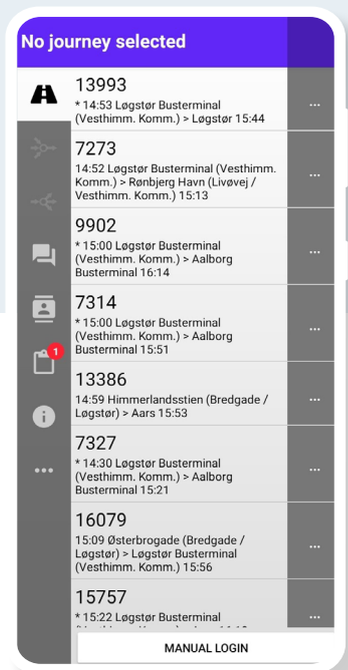
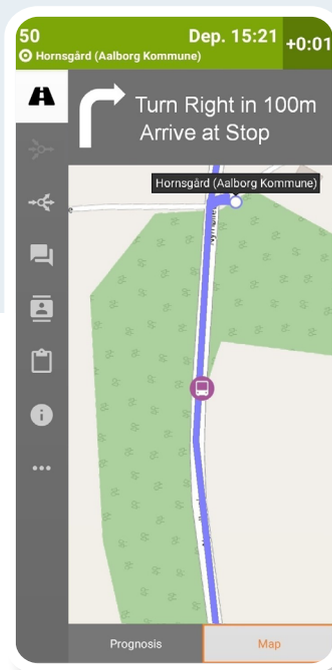
Präzise Angaben zu Verspätungen garantieren eine aktuelle und umfassende Fahrer- und Fahrgastinformation. Die Fahrer:innen können selbstständig Entscheidungen treffen, die sich auf Echtzeitdaten stützen.

DATENANALYSE

Mit Echtzeitstatistiken und Reporting-Funktionen lassen sich Störungen und Verspätungen einfach analysieren.



Das Dashboard erlaubt den Zugriff auf alle wichtigen Menüpunkte des Control Centers 2.0. Die Fahrten lassen sich nach Verspätungen sortieren und die Nutzer:innen können direkt zur Live Map springen. Das System lässt sich auch auf Touchscreens komfortabel bedienen.



Die Fahrer-App navigiert die Fahrer:innen Schritt für Schritt zum Ziel. Im Idealfall wählt das Fahrpersonal einfach die aktuelle Fahrt auf dem Smartphone aus (r) und wird ohne Unterbrechungen zur Endstation geleitet (l). Kommt es zu Störungen auf der Route, wird diese automatisch angepasst oder die Fahrer:innen werden mit zusätzlichen Informationen versorgt.