



INNOVATION ZUM ANFASSEN
TAGESAKTUELLE INFORMATION MIT MOFIS® MEDIA.MIP

INNOVATION ZUM ANFASSEN

TAGESAKTUELLE INFORMATION IM ÖPNV



Gemeinsam mit Ihnen den ÖV / ÖPNV attraktiver zu gestalten ist unser klares Ziel. Dazu hat BBR ein innovatives Haltestellen-Informationssystem entwickelt. Digital, barrierefrei und zukunftsorientiert: der MOFIS@MEDIA.MIP.

Der MOFIS@MEDIA.MIP ist modular aufgebaut, die flexibel gestaltete Menüführung erfolgt mittels Touch Screen und ermöglicht den intuitiven Abruf sowie die schnelle Verfügbarkeit der gewünschten Informationen: digital, mehrsprachig und zoomfähig.

Mit einem einzigen MOFIS@MEDIA.MIP lassen sich Aushanginformationen, dynamische Fahrgastinformation und individuelle Fahrplanauskünfte darstellen. Verknüpfungen mit vorhandenen Apps und Funktionen wie „Rent a Bike“, „Rent a Car“, „Call a Taxi“ oder ähnliches sind ohne Weiteres integrierbar.

Durch seine Konstruktion ist der MIP vandalismusresistent, outdoortauglich und in der vollen Sonne einsetzbar. Die Hardware gewährleistet einen 24/7 Dauerbetrieb. Die Zoombarkeit der Inhalte sowie die Absenkbare der Menüleiste erfüllen die Anforderungen der Barrierefreiheit für Sehbehinderte und Rollstuhlfahrer.

Ihr Mehrwert sind die vielen Funktionsmodule, die Sie nach Ihren Anforderungen zusammenstellen oder auch zu einem späteren Zeitpunkt integrieren können.

Dienstag 09.09.2014		14:07 Uhr	
Linie	Richtung	Abfahrt	Zeit
5	Reichenspergerplatz	Gleis 1	sofort
5	Sparkasse am Butzweilerhof	Gleis 2	2 Min
18	Thielenbruch	Gleis 1	3 Min
16	Niehl Sebastianstraße	Gleis 1	4 Min
16	Bonn/Bad Godesberg	Gleis 2	8 Min



Softwaremodul
Hotelauskunft



Direkte Verbindungs-
auskunft mit Fußweg
und Tarif

MODULE

Digitale, tagesaktuelle Aushanginformationen

Oft bestätigt sich die Erfahrung, dass Papieraushanginformationen in der Öffentlichkeit zu klein dargestellt, schlecht lesbar, unübersichtlich und häufig nicht aktuell sind. Mit dem Modul „Digitale, tagesaktuelle Aushanginformationen“ schaffen Sie die Lösung und sind bestens für die Zukunft gerüstet – brillant in Full HD, mehrsprachig und brandaktuell. Die Zoomfunktion erleichtert selbst Sehbehinderten das Ablesen auch von komplexen Inhalten und Plänen.

Verbindungsauskunft

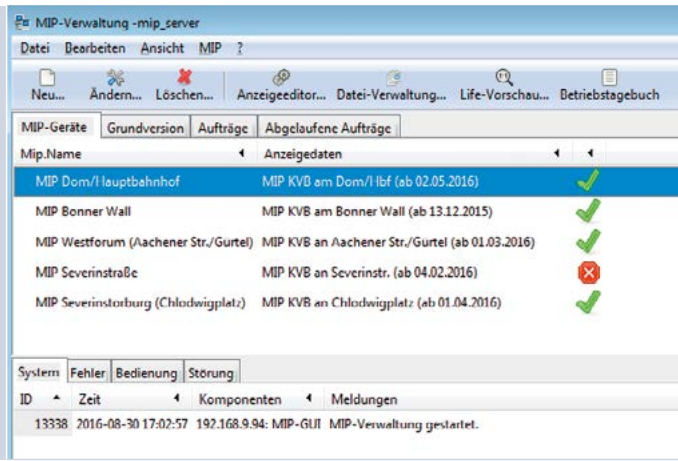
Eine Innovation im ÖV / ÖPNV ist die individuelle Fahrplanauskunft an Haltestellen. Fahrgäste erhalten mit diesem Modul eine direkte Verbindungsauskunft mit Tarif inklusive Fußweg. Mit QR-Codes lassen sich diese Informationen auf das Smartphone übertragen und stehen auch unterwegs zur Verfügung. Weitere Nutzungsmöglichkeiten sind die Anschlusssicherung „On Board“ während der Fahrt sowie die Kombination mit dem E-Ticketing eines Verkehrsbetriebes.

Dynamisches Fahrgast-Informationssystem (DFI)

Dieses Modul bietet Ihren Fahrgästen einen Echt-Zeit-Service mit exakten Abfahrtsprognosen der einzelnen Linien an. Bei Verwendung des Hochkant Formates, ist die DFI auch während der Bedienung permanent sichtbar. Optional wird mit der „Text-to-Speech“ Funktion die DFI auf Tastendruck vorgelesen.



Informationen zum
„Mitnehmen“



MOFIS®MIP Server

MOFIS®MIP Server

Der MOFIS®MIP Server versorgt von zentraler Stelle, direkt oder vollautomatisch zeitgesteuert, die einzelnen Geräte mit statischen Inhalten anhand einer projektierten Baumstruktur. Die Verwaltung und die Projektierung der Geräte beinhaltet ebenso eine Ansicht mit Live-Vorschau, inklusive Überwachung jedes einzelnen Gerätes. Überwacht werden sowohl die korrekte Datenübertragung, die angezeigten Inhalte als auch der Online-Zustand. Selbst bei Ausfall der Verbindung stehen die statischen Inhalte auf dem Monitor weiterhin zur Verfügung. Die Archivierung durch den MIP-Server ermöglicht eine eindeutige Zuordnung, welchen Inhalt ein Gerät wann angezeigt hat.

Indoor-Wegeleitung für komplexe Gebäude



Dynamische Wegeleitung

Besonders in komplexen Gebäuden wie Bahnhöfen, Flughäfen, Universitäten, Krankenhäusern und Shopping-Centern mit jeweils verschiedenen Ebenen, Fahrstühlen sowie Rolltreppen ist die Orientierung schwierig. Klassische Navigationssysteme sind im Gebäude noch nicht einsetzbar. Aus diesem Grund ermöglicht das Modul „Dynamische Wegeleitung“ den Besuchern mit einer „Punkt zu Punkt-Verbindung“ vordefinierte „Points of Interests“ (POI) zu erreichen. Sämtliche POIs sind digital hinterlegt. Klickt beispielsweise ein Kunde in einem Shopping-Center das gesuchte Geschäft (POI) an, werden aktuelle Informationen und der gesuchte Weg dorthin angezeigt. Ein animiertes 3D-Video zeigt im virtuellen Flug den Weg zum Ziel und kann über einen QR-Code auf einem Smart Phone auch unterwegs abgespielt werden.



Ansicht senken

EINSATZGEBIETE

Haltestellen-Information-System für den ÖV/ÖPNV

Auf die gestiegene Erwartungshaltung der Fahrgäste haben wir eine klare Antwort gefunden.

Mit dem MOFIS@MEDIA.MIP bieten Sie Ihren Fahrgästen:

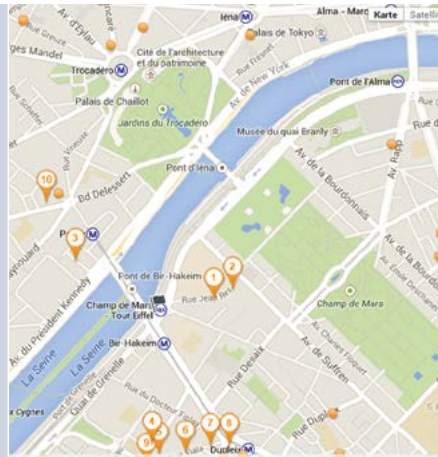
- Aushang- und Liniennetzpläne (Soll-Daten) sowie Tarifinformationen
- Tagesaktuelle und direkte Fahrplanauskünfte
- Sonderinformationen, Betriebsänderungen und Störungshinweise
- Dynamische Fahrgastinformation (DFI Ist-Daten) visuell & akustisch mit „Text-to-Speech“
- Dynamische Wegeleitung in Bahnhöfen und Zwischenebenen
- Eigenwerbung und Videos

mit einem einzigen Gerät.

Besonders im ÖPNV bieten sich große Einsparpotentiale, weil ein manueller Wechsel sämtlicher Aushänge an einzelnen Standorten entfällt.



Die Verknüpfung von Hotel- und Verbindungsauskunft zeigt den direkten Weg in gewünschter Sprache



Touristeninformation, City Events und Hotel-Auskunft

Regelmäßig lässt sich bei Messen, City-Events oder anderen Großveranstaltungen ein typisches Bild beobachten: Touristen, Besucher und Geschäftsleute gestikulieren mit Ihren Handys, strömen zu Informationsschaltern oder fragen Passanten auf der Straße, wie sie zum gewünschten Ziel kommen, welche Linie dahin fährt und wann die nächste Abfahrt erfolgt. Gleiches gilt für Hotels oder andere Sehenswürdigkeiten (POIs). Dazu kommen auch noch sprachliche Hürden.

Dafür bietet der MOFIS@MEDIA.MIP die passende Lösung. Digitale und tagesaktuelle Touristen-Informationen, Sehenswürdigkeiten sowie Hotelauskünfte. Auf Wunsch sorgt eine Verknüpfung mit ÖPNV-Verbindungs- und Tarifauskunft für zufriedene Gäste und Besucher. Zudem besteht die Möglichkeit, sich von der Haltestelle eine direkte Fahrtauskunft bis zum gebuchten Hotel ausgeben lassen. Lästiges Suchen sowie Sprachbarrieren fallen einfach weg, weil Inhalte mehrsprachig aufgerufen werden können. Mit Ergänzung zum Smart-Phone entsteht ein ganzheitliches Informationspaket.

Mehrsprachige Informationen sorgen für leichtes Verständnis



*MOFIS@MEDIA.MIP sorgt für eine
hohe Kundenzufriedenheit im ÖPNV*



Kundeninformation und Informationspunkte für Mitarbeiter

Digitale Kundeninformationspunkte in und vor öffentlichen Gebäuden sowie Shopping Centern bieten Ihnen nachhaltigen Nutzen und lassen sich aufmerksamkeitswirksam einsetzen. Auch Konzerne sowie Unternehmen, die Mitarbeiter ohne PC über Betriebsgeschehnisse informieren möchten, sind mit dem MIP für die Zukunft bestens gerüstet. Auch eine Visualisierung von Arbeitsprozessen und Arbeitsschritten, hilft die Tagesziele zu erreichen. Der intuitive Abruf sowie mehrsprachige und zoomfähige Inhalte machen den MIP besonders attraktiv. Auf großen Werksgeländen mit verschiedenen Sicherheitsstufen kann das Modul Wegeleitung große Hilfe leisten: Mit digitalen Geländekarten erhält der Mitarbeiter schnell die gewünschten Informationen, um auf dem Werksgelände schnell und präzise von „Büro A nach Büro B“ oder zum Besprechungsraum zu gelangen. So wird effektive Arbeitszeit systematisch eingespart.

Mit Tagesaktualität, guter Lesbarkeit, brillanten Farben in Full HD sowie einem edlen Erscheinungsbild sorgt der MOFIS@MEDIA.MIP für ein zukunftsfähiges und ganzheitliches Haltestelleninformationssystem.

Dabei bleiben Sie flexibel, denn unsere Lösung wächst mit Ihren Anforderungen. Wählen Sie die zu Ihrem Bedarf passenden Module aus. Auf Wunsch und Anfrage entwickeln wir auch weitere, zu Ihrem Anwendungsfall maßgeschneiderte Lösungen.

*Mit Ihnen zusammen gestalten wir
den ÖV / ÖPNV attraktiver!*





bbr.net