



DISPLAY MANAGER | FACTSHEET

## Funktionen und Anwendungsgebiete des Display Managers

**Täglich steigen über die Hälfte aller Schweizerinnen und Schweizer in einen Bus, Tram oder Zug und nutzen das zuverlässige Schweizer ÖV-Netz. Fahrgäste erwarten aktuelle, verständliche und zuverlässige Informationen in jeder Verkehrslage.**

Mit der cloubasierten Softwarelösung dem *Display Manager* von Glue können Sie ihre Gäste durch dynamische Fahrgastinformationen informieren. Der *Display Manager* ist ein Teil der Glue ÖV-Suite und lässt Transportunternehmen die aktuellen Abfahrtszeiten und Verkehrsinformationen einer Haltestelle oder Haltekante auf web-basierten Monitoren darstellen.

Verkehrsbetriebe können mit dem *Display Manager* ihre Kunden vor Ort an den Haltestellen mit den Echtzeitinformationen über die nächsten Abfahrten orientieren und auf allfällige Störungen oder Baustellen aufmerksam machen

### Betriebliche Vorteile

Indem Sie in Zukunft papierbasierte Bushaltestelleinhalte mit Displays ersetzen (z.B. ePaper), sparen Sie sich viel Zeit und die dadurch eingesparten Personalkosten.

Das System bietet Ihnen ausserdem eine flächendeckende Kontrolle von allen Displays im gesamten Streckennetz und versorgt diese mit präzisen Informationen. In Extremfällen können so dank dem *Display Manager* und geeigneter Hardware, die selbst am entferntesten Standorten angesteuert werden. Sogar in Spezial- und

Krisenfällen werden so Fahrgäste zuverlässig, aktuell und sicher auf dem Laufenden gehalten.

### Wertvolle Echtzeitinformationen

Solange eine Echtzeitdatenquelle besteht, kann der *Display Manager* Ihre Informationen «live» in Echtzeit wiedergeben. Oftmals ein essenzieller Faktor bei Abweichungen vom regulären Fahrbetrieb.

### Bedienung und Usability

Auf der *Webplattform* der Glue, können die anzuzeigenden Inhalte im *Display Manager* mit wenigen Klicks zusammengestellt werden. Für den *Display Manager* sind keine IT Kenntnisse notwendig, er ist sehr simple aufgebaut, daher braucht es keine Schulung für den Gebrauch. Falls es dennoch Unklarheiten gibt, können diese in einer kurzen Einführung der Glue besprochen werden.

### Implementierung

Der *Display Manager* sowie die gesamte *Webplattform* läuft problemlos auf jedem webfähigen

Monitor. Falls Sie also bereits über Geräte verfügen, können Sie diese weiterhin mit der Softwarelösung der Glue verwenden.

### Neue Technologien

Ob es sich um Fahrgastinformationen via drahtloses und solarbetriebens E-Papier Display, Full-Outdoor Monitor oder künftige Innovationen handelt; als state-of-the-art Software Engineering Unternehmen kümmern wir uns ständig um die Weiterentwicklung sowie Kompatibilität sämtlicher Produkte der *Webplattform* mit modernen Technologien.

**«Der Einsatz einer reiner auf Webtechnologie basierenden Anzeiger Lösung, bewahrt Sie vor einem kostspieligen Vendor Lock-In auf der teuren Hardware.»**

– Roland Loser

Leiter Mobile Applications,  
Glue Software Engineering AG

Linie	Ziel	Kante / Perron	Abfahrt	Hinweis
10	Köniz Schloss	I	0'	
21	Bremgarten	H	0'	
6	Fischermätteli	C	0'	
7	Bümpliz	D	0'	
7	Ostring	A	1'	