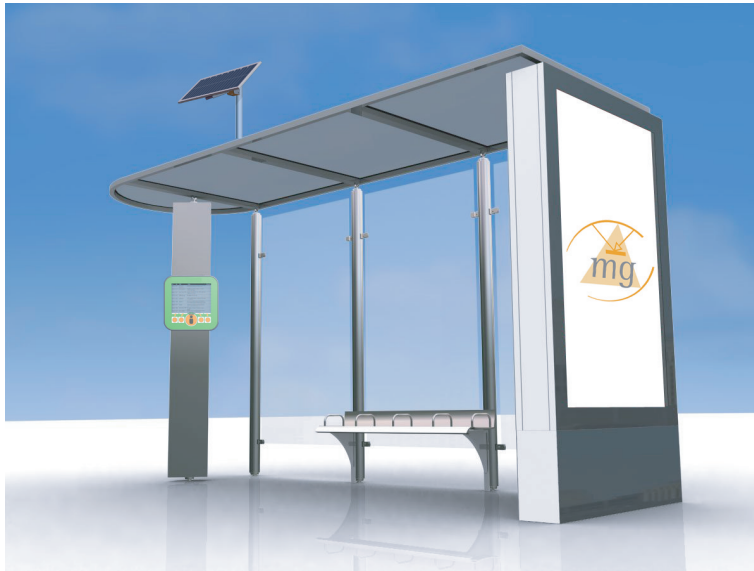




# InfoStation



 Modernste E Ink Technologie

 Dynamische Fahrgastinformation

 Stromversorgung über Photovoltaik



## Das Display

Das InfoStation ist ein speziell an die Anforderungen im ÖPNV angepasstes E Ink Display. Mit seiner extrem hohen Auflösung entspricht die Anzeige einem Papierausdruck. In Kombination mit einem Solarmodul ist dieses System autark von der Stromversorgung und kann somit überall aufgestellt werden. Durch seinen hochwertigen Lithium-Ionen-Akku ist der Betrieb auch bei schlechten Lichtverhältnissen gewährleistet. Das moderne, vandalismusgeschützte Gehäuse vereint kundenspezifische Farbgebung mit topaktuellen Informationen.

## Technische Daten

<b>Auflösung:</b>	1600 x 1200, automatische Beleuchtungsregelung
<b>Sichtbare Bildfläche:</b>	B204 x H272 mm
<b>Spannung:</b>	15....36 V DC / 230 V AC / Photovoltaik
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	Betriebstemperatur: -25 °C bis +50 °C Relative Feuchte: bis zu 95 %
<b>Gehäuse:</b>	Aluminiumrahmen, Entspiegelte Scheibe aus Sicherheitsglas
<b>Abmessungen:</b>	B316 x H316 x T62 mm
<b>Datenversorgung:</b>	UMTS
<b>Bedienung:</b>	Frei definierbare Funktionstasten



## Funktionen

- Sprachausgabe
- Dynamische Anschlußinformationen
- Dispositive Meldungen
- Werbung

WIR BEWEGEN ETWAS

Technische Daten und Maße können, bedingt durch neue Entwicklungen und technischen Fortschritt, Änderungen unterliegen.

WB\_INFOSTATION\_DE • 5/2017

