

PROJEKT-NEWS

INHALT

- ▲ DiLoc|Sync: 3.000er-Marke geknackt!
- ▲ NEU: Kundeninformation mit DiLoc|App
- ▲ NEU: DiLoc|Bus – Echtzeit Fahrgastinformation
- ▲ Neuer Internetauftritt

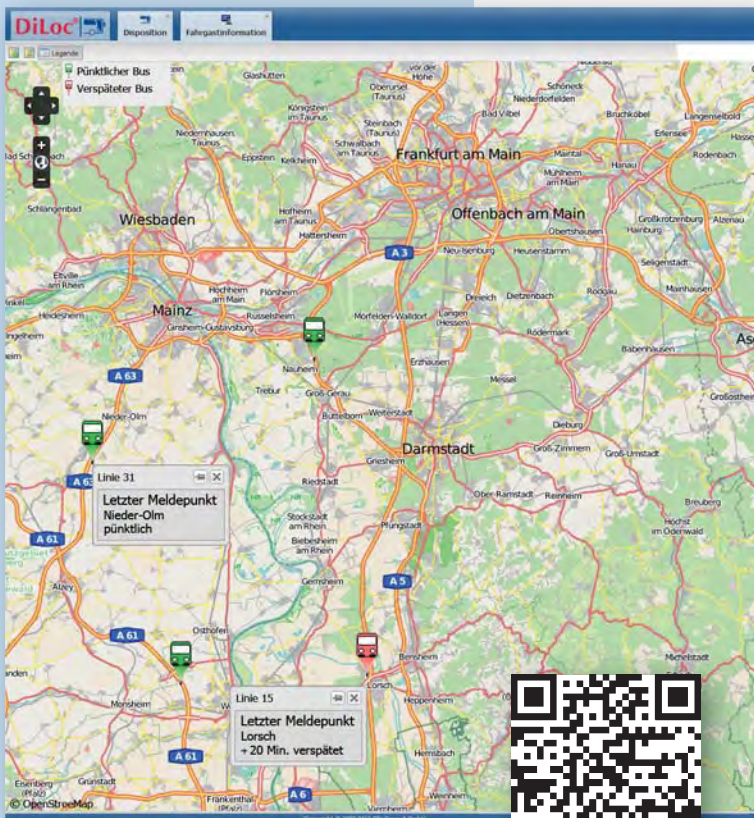
DiLoc|Sync: 3.000er-Marke geknackt!

Mit über 3.000 zufriedenen Lokführern ist DiLoc|Sync das europaweit am häufigsten eingesetzte System. Die Kommunikationsplattform für mobiles Personal ist jetzt auch in der Tablet-Version im „App Store“ und bei „Google play“ erhältlich. Ein gemischter Betrieb von Windows-, iOS- und Android-Geräten ist ebenso möglich, wie eine einfache Zusammenarbeit verschiedener Unternehmen dank der Kollaborations-Funktion.



NEU: Kundeninformation mit DiLoc|App

Die Zentralbahn verfügt über den praktischen Reisebegleiter für unterwegs. Mit der APP erfahren Sie alles zur aktuellen Betriebslage und werden bei Störungen laufend informiert. Anhand einer GPS-Funktion wird immer der nächstgelegene Bahnhof und dessen Verbindungen aufgezeigt. Diese App ist plattformunabhängig - also für iOS- und Android-basierte Geräte verfügbar und im App Store erhältlich.



NEU: DiLoc|Bus Echtzeit Fahrgastinformation

Ortung und Fahrgastinformation: Die Rundum-Sorglos-Lösung

Eine professionelle Lösung aus der Praxis mit geringem administrativem Aufwand und niedrigen Kosten, speziell für kleine und mittelgroße Busunternehmen, auch in Kombination mit dem Schienenverkehr.

Die Ortung der Busse erfolgt über GPS-Geräte. Dabei werden Ortungsinformationen aus den GPS-Geräten übernommen, zeitnah und aktuell in DiLoc verarbeitet und aufbereitet.

Informieren Sie Ihre Kunden über die genaue Position und Pünktlichkeit Ihrer Busse in Echtzeit:

- auf einer Straßenkarte im Internet - integriert in die Unternehmenswebseite
- über QR-Codes* an den Haltestellen und in den Fahrzeugen
- mittels Apps für Smartphones (DiLoc|App)
- über Facebook, Twitter und Co.
- an Haltestellen und in Bussen auf Monitoren, Stelen, Überkopfanzeigen und Displays

*Die Abbildung zeigt das Beispiel eines Bahnkunden

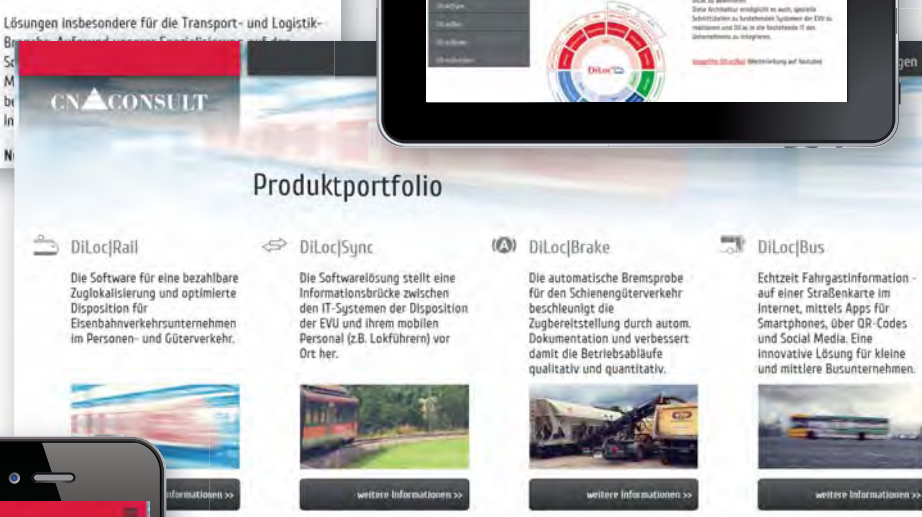
CN-Consult-NEWS



Neuer Internetauftritt

Schneller, übersichtlicher und anwendungsfreundlicher: Im modernen Design und technologisch auf dem neuesten Stand.

Die neue Website wurde optisch, funktional und inhaltlich neu strukturiert und noch stärker auf die Wünsche der Nutzer ausgerichtet. Die schnelle Orientierung ist für Besucher durch die Vernetzung von Unternehmensinformationen und unserer Produktpalette jetzt noch leichter und umfassender möglich. Unser Ziel war es, alle Informationen auf einer Plattform zu bündeln sowie die Bedienungsfreundlichkeit und den Zugriff noch weiter zu verbessern. Das klare Design und die Struktur der Seite erleichtern eine intuitive Orientierung. Die Webseite ist für Desktop, Tablet und Smartphone optimiert.



CN-Consult GmbH

Deutschland
 Ober den Wiesen 9
 D-35756 Mittenaar
 Tel.: +49 (0)27 78 6 99 01 00
 Fax: +49 (0)27 78 6 99 01 04
 Email: info@cn-consult.eu

Schweiz
 Kaiserstrasse 8
 CH-4310 Rheinfelden
 Tel.: +41 (0)61 5 00 37 56
 Fax: +41 (0)61 5 00 37 55
 Email: info@cn-consult.ch

www.cn-consult.eu
 www.diloc.eu

Produktportfolio

DiLocRail

Die Software für eine bezahlbare Zuglokalisierung und optimierte Disposition für Eisenbahnverkehrsunternehmen im Personen- und Güterverkehr.



weitere Informationen >>

DiLocSync

Die Softwarelösung stellt eine Informationsbrücke zwischen den IT-Systemen der Disposition der EVU und ihrem mobilen Personal (z.B. Lokführern) vor Ort her.



weitere Informationen >>

DiLocBrake

Die automatische Bremsprobe für den Schienenpersonenverkehr beschleunigt die Zugbereitstellung durch autom. Dokumentation und verbessert damit die Betriebsabläufe qualitativ und quantitativ.



weitere Informationen >>

DiLocBus

Echtzeit Fahrgastinformation auf einer Straßenkarte im Internet, mittels Apps für Smartphones, über QR-Codes und Social Media. Eine innovative Lösung für kleine und mittlere Busunternehmen.



weitere Informationen >>

Information Logistics

Das wachsende Bedürfnis kleinerer Eisenbahnverkehrsunternehmen sowohl im Personen- als auch im Güterverkehr nach einer bezahlbaren Zuglokalisierung und optimierter Disposition steht im

aus Soll- und Ist-Daten mit Ausgabe auf **Kundeninformationssysteme** am Bahnhof, Haltestellen und im Fahrzeug, z.B. durch VDV 454-Schnittstelle