

Information Logistics

CN-Consult bietet Softwarelösungen für Disposition, Fahrgastinformation und Lokalisierung sowie **schlüsselfertige Komplettsysteme** inklusive **herstellerunabhängiger Hardware** für die Fahrgastinformation.

Gern beraten wir Sie auch bei der Durchführung Ihrer IT-Projekte und unterstützen Sie mit IT-Spezialisten für zeitlich begrenzte Einsätze oder für Festanstellungen.

Unsere Stärke sind **kundenindividuelle, ganzheitliche Lösungen**, insbesondere für die Transport- und Logistik-Branche.

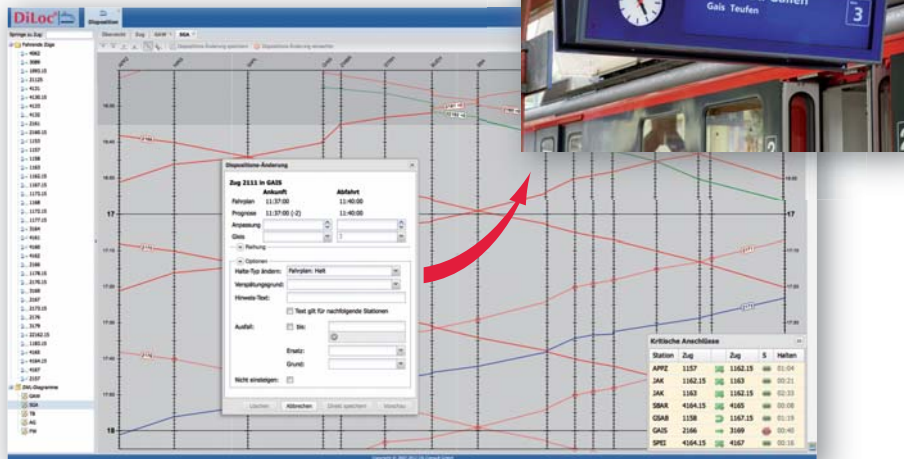


DiLoc|Rail, DiLoc|Bus + DiLoc|Ship

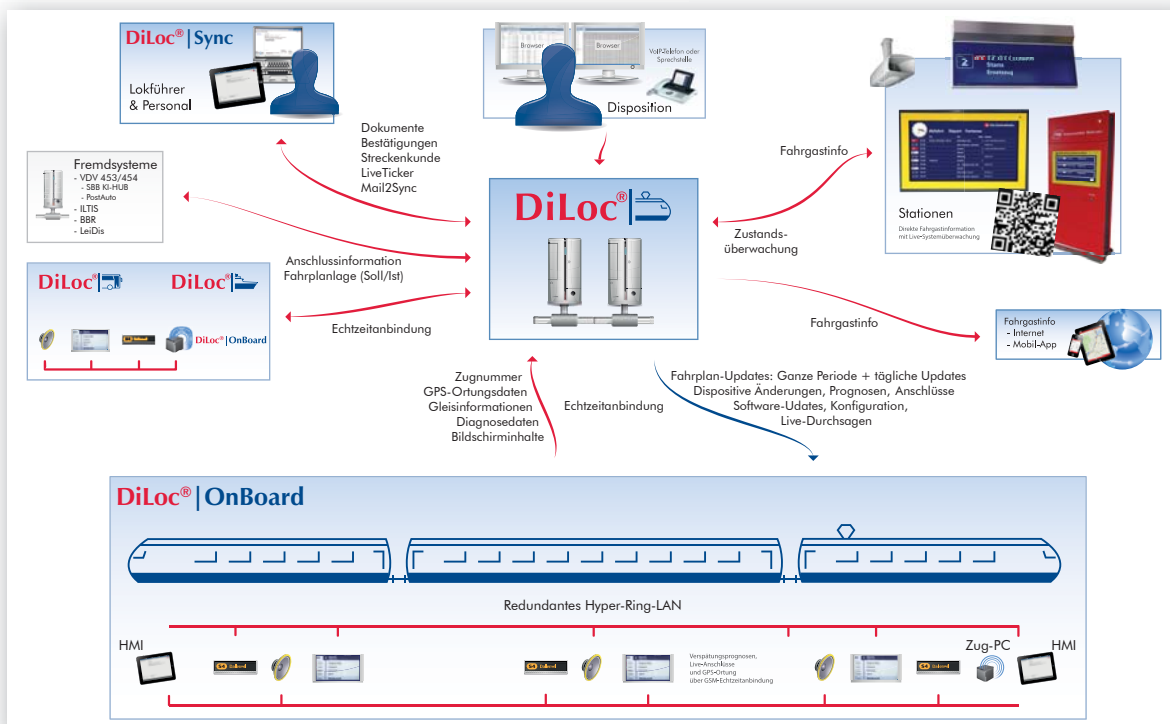
Schlüsselfertige Lösungen für Disposition,
Fahrgastinformation und Lokalisierung

- Exaktes Disponieren mit **Echtzeit-Daten** aus LeiDis, ILTIS, BBR, GPS,...
- Schneller Überblick durch konfigurierbare **ZWL-Diagramme**
- Intuitiver **Fahrplanmanager** für Jahresfahrpläne bis hin zu tagesindividuellen Anpassungen
- Berechnung von **Prognosen** und **Anschlussbrüchen** aus Soll- und Ist-Daten mit Übermittlung an Partnerunternehmen via **VDV-Schnittstellen** (ein- und ausgehend)
- Direkte Ansteuerung und Überwachung von **Zugzielanzeigern, Abfahrtsmonitoren, Stelen und Ansage-Systemen** sowie der **Fahrgastinformation im Fahrzeug** mit Darstellung von **Soll- und Ist-Daten** aus DiLoc|Rail
- Echtzeit-Fahrgastinformation mit **DiLoc|App** und **QR-Codes** an Stationen und in Fahrzeugen
- **Statistische Auswertung** und **Dokumentation** der Zugläufe
- Aufbereitung und **Export** der Daten in unterschiedliche Dateiformate
- **DiLoc|Sync** - Kommunikationsplattform für mobiles Personal (z.B. Lokführer)
- **DiLoc|OnBoard** - Systemlösung (Hard- und Software) für Fahrgastinformation im Zug, im Bus und auf dem Schiff
- **DiLoc|Outdoor** - Kommunikationsplattform für Mitarbeiter im Outdoorbereich
- **InnoScreen** - Innovative Anzeiger-Technologie in superflachem Design

Event-orientierte, automatische Ansteuerung aller Anzeiger und Monitore direkt aus dem ZWL-Diagramm



DiLoc | Rail So funktioniert's



DiLoc | Rail - die Zentrale für Disposition und dynamische Fahrgastinformation - stationär und im Fahrzeug



CN-Consult GmbH

Deutschland

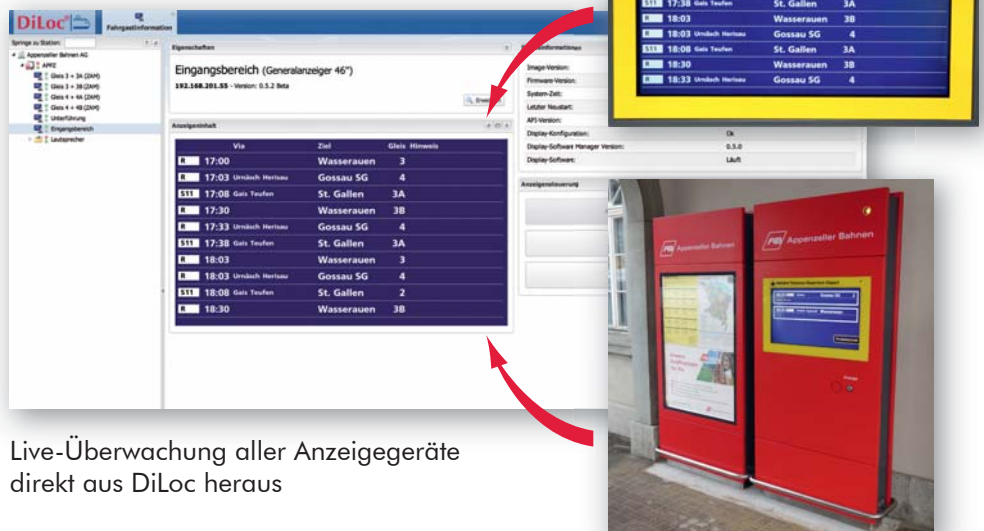
Ober den Wiesen 9
D-35756 Mittenaar
Tel.: +49 (0)2778 3720000
Fax: +49 (0)2778 3720009
Email: info@cn-consult.eu

Schweiz

Kornhausstrasse 27
CH-8840 Einsiedeln
Tel.: +41 (0)61 5003756
Fax: +41 (0)61 5003755
Email: info@cn-consult.ch

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

04/2016



Live-Überwachung aller Anzeigergeräte direkt aus DiLoc heraus