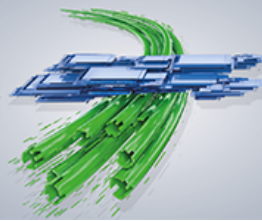




InnoTrans 2018
18–21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**



Echtzeit-Fahrgastinformation im Fahrzeug

The screenshot shows a train schedule for the IR line. The starting point is Appenzell, with a departure time of 13:38. The schedule lists three intermediate stops: Hirschberg at 13:40, Sammelplatz at 13:44, and Gais at 13:49 (with a 6-minute delay). The final destination is St. Gallen, with an arrival time of 14:21 (with a 2-minute delay). The logo for Appenzeller Bahnen is visible at the bottom right of the schedule.

DiLoc|OnBoard – Perlenkette

The screenshot shows a mobile application interface. On the left, a PDF document titled 'Tages-La' is displayed. On the right, a list of items is shown, including 'Mitte', 'Nord', 'Dut', 'S-Galv Berlin', 'Süd', and 'Südost'. The interface includes a search bar and a 'Zurück' button.

DiLoc|Sync – Splitscreen

Fahrgäste jederzeit aktuell über Pünktlichkeit und Anschlussituation zu informieren, ist ein Erfolgsfaktor für Verkehrsunternehmen. Mit der hardwareunabhängigen Software DiLoc®|OnBoard setzt CN-Consult Maßstäbe: Fahrzeuge werden in Echtzeit über die eigens entwickelte offene Mobile Passenger Information-Schnittstelle mit Daten aus einem zentralen System wie DiLoc|Motion oder Fremdsystemen versorgt. Das dafür geschaffene Adapter-Konzept integriert bestehende und innovative Hardware mit aktuellen Netzwerkstandards. Dies gewährleistet trotz zunehmender Komplexität mobiler Fahrgastinformationssysteme und kürzer werdender Lebenszyklen der Hardwarekomponenten Investitionssicherheit. Die Software DiLoc|Sync versorgt elektronisch europaweit über 18.000 Triebfahrzeugführer. Neu sind der automatisierte Empfang und die Verteilung von Tages-La Informationen sowie der PDF-Reader, mit dem zwei Dokumente nebeneinander (Splitscreen) dargestellt werden können.

CN-Consult GmbH
Deutschland - Mittenaar
2.1, 504

Kontakt: Christian Neumann
Telefon: +49 151 40519861
christian.neumann@cn-consult.eu
www.cn-consult.eu

Kurzfristige Änderungen vorbehalten