

DiLoc|Sync - Streckenkenntnis Neue Funktionen

Blieben Sie stets aktuell mit der Dokumentation aus dem Betrieb!

Ab sofort kann auch die gefahrene Lok-Baureihe direkt protokolliert werden und ergänzt die bereits bestehenden Funktionen der Strecken- und Ortskenntnisaufzeichnung. Darüber hinaus erweitern wir in den nächsten Wochen das europäische Streckennetz um die Länder Österreich, Schweiz, Italien, Niederlande, Belgien, Polen und Tschechien. Mit dabei sind auch kleinere Anschlussbahnen in Deutschland, die wir individuell für Sie bei Bedarf ergänzen. Da die Anforderungen an die jeweiligen nationalen Regeln unterschiedlich sind, können Sie

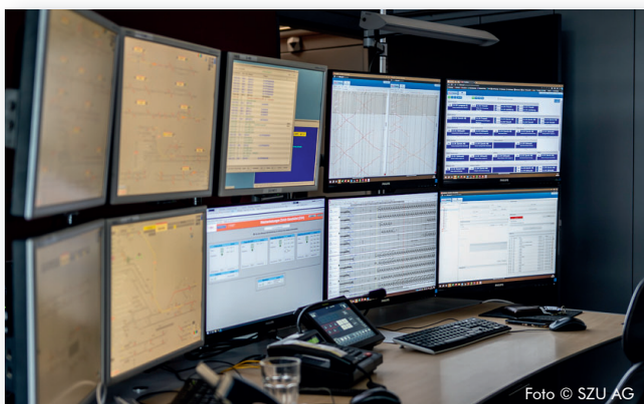
für jede Infrastruktur, Lok-Baureihe und die entsprechenden Orte individuelle Gültigkeitszeiträume einstellen. Die Exporte bieten nun die Möglichkeit, dass bei den Mitarbeitenden auch die letzten 12 Monate der zuletzt befahrenen Strecken dargestellt werden. In den nächsten Monaten werden wir die Schnittstellen zu DS Digitale Streckenkunde und Wilson von Menlo79 für Sie in Betrieb nehmen.

Sind Sie interessiert?

Melden Sie sich gern bei Sybille Schmidt:
+49 2778 4069995, sybille.schmidt@cn-consult.eu.

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG Neues Dispositions- und Fahrgastinformationssystem

Durch die Einführung von DiLoc|Motion als zentrales Dispositions- und Fahrgastinformationssystem kann die Sihltal Zürich Uetliberg Bahn (SZU) nun alle Fahrzeuge verfolgen und Störungen automatisiert oder manuell für das Streckennetz erfassen. Alle Echtzeitdaten, wie z.B. Ausfälle und Verspätungen, werden automatisch über die neue Datendrehscheibe kommuniziert.



Gemäß des von uns erstellten Migrationskonzepts, wurden im engen Austausch mit der SZU, für die Ortung der Fahrzeuge eine Schnittstelle zum Stellwerksystem entwickelt und die auf den Stationen vorhandenen Überkoppanzeiger, wie auch die umgerüsteten Stationsverstärker, direkt an DiLoc|Motion angebunden.

Gemeinsam mit der SZU sind bereits weitere Projekte zur steten Optimierung und Weiterentwicklung von DiLoc|Motion in Planung. Darüber hinaus ist vorgesehen, dass alle Fahrzeuge mit DiLoc|OnBoard ausgestattet werden, um Fahrgäste auch in den Fahrzeugen in Echtzeit informieren zu können. Wir freuen uns über die weitere partnerschaftliche Zusammenarbeit, um den Fahrgästen der SZU eine moderne, gesetzeskonforme und bedarfsgerechte Fahrgastinformation zu bieten.

Veranstaltungen 2024 - Treffen Sie uns!

IT-TRANS, 14.-16.05.2024, Karlsruhe, Halle 1, Stand J45

World Passenger Festival, 25.-26.06.2024, Wien

InnoTrans, 24.-27.09.2024, Berlin



Intelligent Urban Transport Systems

14. - 16. Mai 2024
Messe Karlsruhe