

## CIMgate.CONNECT LARDIS

Das Meldewesen / Einsatztagebuch ist die Grundlage der Dokumentation und Kommunikation einer jeden Einsatzlage. Je nach Führungsstufe entwickelt es sich von einer reinen Einsatzdokumentation bis hin zum vollumfänglichen Meldewesen für den systemübergreifenden Datenaustausch zwischen den Befehlsstellen. Je mehr Kräfte in den Einsatz eingebunden sind, desto mehr Informationen müssen verarbeitet werden. Die CommandX - LARDIS-Schnittstelle bietet den komfortablen Austausch von Status-, Standort- und Einsatzinformationen zwischen der Führungsunterstützungssoftware CommandX und den über CIMgate.CONNECT LARDIS verbundenen Tetra-Funkgeräten.



~~X~~ Auftragsverwaltung & Kommunikation

~~X~~ Übermittlung von Statusmeldungen

~~X~~ GPS-Standortübermittlung

~~X~~ Übermittlung von Text-Meldungen

~~X~~ Vernetztes Meldewesen

~~X~~ Automatisierte Einsatzeröffnung

### Auftragsverwaltung und Kommunikation

Ein hohes Kräfteaufkommen bei unübersichtlichen Einsatzlagen stellt die Einsatzleitung vor große organisatorische Herausforderungen. Kräfte müssen nachalarmiert, eingeteilt und mit Aufträgen versehen werden. Diese Aufgaben binden Personal und belasten die Funkkanäle bzw. Rufgruppen. Mit der CommandX - LARDIS-Schnittstelle sind Sie in der Lage, schnell und einfach einzelne Einsätze oder Aufträge aus dem CommandX direkt an die anrückenden Einheiten zu übermitteln. Zusätzlich können einsatzrelevante Informationen, wie z.B. die Zuordnung zu einem Einsatzabschnitt / Bereitstellungsraum und ein Einsatzauftrag, übermittelt werden. Beim Einsatz von LARDIS.one oder LARDIS.pilot in den Einsatzfahrzeugen kann eine automatische Zielführung erfolgen.

### Übermittlung von Statusmeldungen

Zur Disposition der anrückenden Fahrzeuge bietet CommandX ein übersichtliches Kräftebild mit Filterfunktion. Die getasteten Statusmeldungen Ihrer Einsatzfahrzeuge werden über die Schnittstelle automatisch in CommandX übernommen und dargestellt. So haben Sie jederzeit einen vollumfänglichen Überblick über die anrückenden oder eingetroffenen Einsatzkräfte. Zusätzlich können diese Informationen in einem übersichtlichen Protokoll dargestellt und ausgedruckt werden.

### GPS-Standortübermittlung

Der Standort einer Einheit ist vor allem bei unübersichtlichen Einsatzstellen oder Flächenlagen für die Einsatzführung relevant. Über die in den Funkgeräten integrierte GPS-Funktion kann die Position an ihre Einsatzzentrale oder den Einsatzleitwagen übermittelt werden. Mit der CommandX - LARDIS-Schnittstelle werden diese Informationen automatisch an das Führungsunterstützungssystem übergeben. Somit haben Sie jederzeit eine übersichtliche Darstellung Ihrer Einheiten in der Lagekarte.

### Übermittlung von Text-Meldungen (SDS)

Auf Knopfdruck wird aus dem CommandX-Einsatztafeln ein vollumfängliches Meldewesen für den systemübergreifenden Datenaustausch zwischen den Befehlsstellen. Die Einsatzdokumentation wird dabei um die Einsatzkommunikation erweitert. Über CIMgate.CONNECT LARDIS können aus dem „Meldewesen“ heraus Meldungen als SDS direkt an externe Einheiten / Befehlsstellen versendet werden. So lassen sich Informationen ohne Qualitätsverlust übermitteln und die Rufgruppe wird entlastet.

CommandX bietet neben der Eingabe von individuellen Texten auch eine Auswahl an vordefinierten Meldungen, um die Eingabegeschwindigkeit zu optimieren.

### Vernetztes Meldewesen

Bei der Ausstattung aller Befehlsstellen mit CommandX sind Sie in der Lage, die Kommunikation vollständig zu automatisieren. Dabei werden die Meldungen der absendenden Befehlsstelle direkt in das Meldewesen des Empfängers übermittelt. Die Nachrichtenübermittlung erfolgt per SDS über die an CIMgate.CONNECT LARDIS angeschlossenen Funkgeräte. Hierdurch entlasten wir Ihre luK-Einheiten und vernetzen mehrere CommandX Datenbanken über die Tetra-Infrastruktur.

### Automatisierte Einsatzeröffnung

Mit CIMgate.CONNECT LARDIS können Alarmierungen der Leitstelle empfangen und automatisiert an CommandX übergeben werden. Hierbei werden alle einsatzrelevanten Informationen, wie z.B. das Stichwort, der Einsatzort sowie Zusatzinformationen, übermittelt. Die Darstellung sämtlicher Einsätze kann hierbei in Listenform oder optional als Karte erfolgen. Ihre Führungsassistenten werden dadurch in die Lage versetzt, unmittelbar mit der Einsatzbearbeitung zu starten.