

CommandX

CommandX.MOBILE

Mit CommandX.MOBILE bietet Eurocommand eine mobile Anwendung als perfekten Zusatz zur Führungsunterstützungssoftware CommandX. Die mobile Anwendung dient nicht nur als Einsatzleiter Dashboard, sondern auch als mobiles Meldewesen und zur Aufbauorganisation. CommandX.MOBILE wird auf Endgeräten festen Nutzern oder Einheiten zugeordnet und ermöglicht somit ein schnelles Beitreten von Einsätzen mit Modulen wie Dashboard, Meldewesen, Aufbauorganisation oder Lagekarte. Mit CommandX.MOBILE ist es möglich, im Rahmen des 24h Messenger schnell und sicher zu kommunizieren, FMS Statusmeldungen zu versenden oder anhand des GPS-Trackings LIVE-Daten in der Lagekarte einzusehen.



~~X~~ Einsatzleiter Dashboard

~~X~~ Mobile Vernetzung mit CommandX

~~X~~ Gerichtsfest und Dienstvorschriftkonform

~~X~~ 24h-Messenger-Dienst

~~X~~ Zuweisung von Nutzern und Einheiten

~~X~~ Lokale Datenhaltung

CommandX

CommandX.MOBILE

Einsatzleiter Dashboard

Mit dem Einsatzleiter Dashboard hat man schon während der Anfahrt und über den gesamten Einsatz hinweg die wichtigsten Informationen auf einen Blick parat. Egal, ob generelle Einsatzinformationen wie Adresse, Stichwort, Zusatzinformationen zum Gebäude oder die letzten Meldungen aus dem Nachrichtenwesen: Alle Informationen stehen auf einen Blick zur Verfügung. Ergänzt um eine angepasste Kräfteübersicht und eine Navigationsoption zur nächsten Einsatzstelle in der integrierten Karte hat man jederzeit den aktuellen Status zum Einsatz parat.

Mobile Vernetzung mit CommandX Plattform

Alle bekannten Module der CommandX Plattform sind auf die Bedürfnisse von mobilen Endgeräten und deren Nutzer angepasst. Mit CommandX.MOBILE kann das Meldewesen genutzt werden, um Einsatzaufträge und Lagemeldungen medienbruchfrei untereinander auszutauschen. Die Abschnittsbildung und die Kräfteübersicht sind den Beteiligten schnell zugänglich, um sich eine Übersicht zu verschaffen. Die Lagekarte bietet den Einsatzleitungen einen einheitlichen Informationsstand zu der räumlichen Orientierung an der Einsatzstelle.

Gerichtsfest und Dienstvorschriftkonform

Wie in allen Applikationen und Anwendungen der CommandX Plattform erfolgt die Verarbeitungen innerhalb der Einsätze gerichtsfest, dies ermöglicht auch im Nachgang eine eindeutige Nachvollziehung der Informationen. Alle Meldewege, taktischen Zeichen und Darstellungen beruhen dabei auf den aktuellen Dienstvorschriften der unterschiedlichen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

24h-Messenger-Dienst

Mit dem neuen 24h-Messenger-Dienst wird das Dienst- und Einsatzgeschehen um eine direkte Kommunikation von Nutzern und Einheiten auch außerhalb eines Einsatzes ergänzt. Das Ganze als gesicherte Kommunikation über lokale Serverumgebung ohne Datenschutzthematiken rund um fremd gehostete Nachrichtendienste. Der 24h-Messenger-Dienst bietet viele bekannte Funktionen aus anderen Messenger-Diensten. Angefangen bei kurzen Absprachen zwischen zwei Gruppenführern bis hin zu einem Gruppenchat innerhalb eines Führungsstabes.

Zuweisung von festen Nutzern und Einheiten

Mit CommandX.MOBILE ist es möglich neben Benutzern, die einer Funktion im Stab oder einem Fahrzeug zugeordnet sind, ebenso Benutzer zu integrieren, die als Einheit im Einsatz eingesetzt sind. Alle Fahrzeuge und Einheiten können gemeinsam mit Ihren Führungsebenen auf einem Datenbestand arbeiten und die vorhandenen Informationen stehen allen Ebenen zur Verfügung. Ebenso stehen allen Führungsebenen die Daten aus CommandX.MOBILE in der CommandX Plattform zur Verfügung. Durch eine Lokalisierung der mobilen Endgeräte können Positionen der Einheiten bestimmt werden. Wenn keine Funkanbindung vorhanden ist, können Einheiten ihren FMS-Status via CommandX.MOBILE versenden.

Lokale Datenhaltung

Alle synchronisierten Daten stehen auch bei Wegfall der Verbindung weiter offline zur Verfügung. Jede CommandX.MOBILE Anwendung kann eigenständig weiter für sich agieren und das völlig ohne Netzanbindung. Nach Rückkehr der Datenverbindung werden die erzeugten Daten mit den anderen Anwendungen der CommandX Plattform synchronisiert. Hiermit sind zwischenzeitliche Ereignisse automatisch auf den mobilen Endgeräten vorhanden.