

## moPS CAD Mobile APPs

Die bestmögliche Unterstützung der Einsatzkräfte im Feld ist die Schlüsselfunktion einer jeden mobilen Lösung für Public Safety & Security Organisationen. Die moPS CAD Mobile APPs als Front End zu einer Leitstelle bieten Einsatzkräften alle im Feld benötigten Funktionalitäten und Services. Die zuverlässige Alarmierung und Disposition von Einsatzmitteln, die Rückmeldungen an die Zentrale, sowie die Bereitstellung von Daten, der Austausch und die Darstellung von strukturierter Information über ein einheitliches Front End erzeugen einen immensen Mehrwert.

### APPS für verschiedene Rollen

Die moPS CAD Mobile APPs bilden verschiedene Rollen von Einsatzkräften im Feld ab:

CAD Einsatzleiter

CAD Mannschaft

CAD Alarmierung

CAD Fahrzeug

### CAD Einsatzleiter

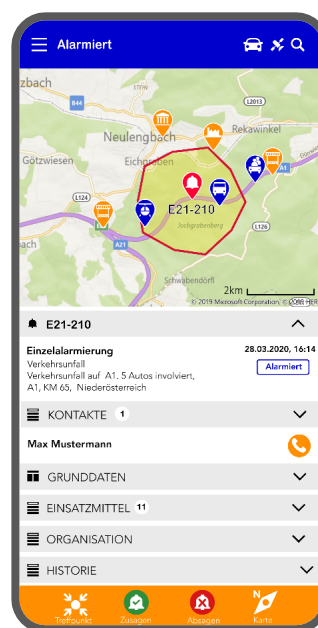
ermöglicht die umfassende **mobile Unterstützung des Einsatzleiters** vor Ort. Die folgenden Funktionen stehen zu Verfügung:

- ✓ Alarmierung durch die Einsatzzentrale
- ✓ Rückmeldung des Einsatzstatus
- ✓ Darstellung der Einsatzinformationen
- ✓ Einsatzkarte mit Einsatz, Einsatzmitteln und Objekten,
- ✓ Festlegung und Meldung von Treffpunkten
- ✓ Allgemeine und einsatzspezifische Meldungen
- ✓ Allgemeiner und einsatzspezifischer Chat
- ✓ Darstellung der Einsatzhistorie
- ✓ Objektinformationen
- ✓ Kalender

### CAD Mannschaft

ermöglicht die umfassende **mobile Unterstützung einer Einsatzkraft** vor Ort. Die folgenden Funktionen stehen zu Verfügung:

- ✓ Alarmierung durch die Einsatzzentrale
- ✓ Rückmeldung des Einsatzstatus
- ✓ Darstellung der Einsatzinformationen
- ✓ Einsatzkarte mit Einsatz, Einsatzmitteln und Objekten,
- ✓ Allgemeine und einsatzspezifische Meldungen ansehen
- ✓ Allgemeiner und einsatzspezifischer Chat
- ✓ Kalender



moPS CAD Mobile APPs

Alarmierung und Disposition

### CAD Alarmierung

ermöglicht die **Alarmierung von Einsatzkräften**. Die folgenden Funktionen stehen zu Verfügung:

- ✓ Alarmierung durch die Einsatzzentrale
- ✓ Rückmeldung des Einsatzstatus
- ✓ Darstellung der Einsatzinformationen
- ✓ Einsatzkarte mit Einsatz

### CAD Fahrzeug

ist zur **Nutzung von moPS in Einsatzfahrzeugen** entwickelt und stellt zusätzlich zu den personenspezifischen Features, Funktionen aus der Sicht Fahrzeug zur Verfügung. Dies beinhaltet insbesondere die Verknüpfung von Personen mit einem Fahrzeug.

## Kartenfunktion - Geospatial Services

garantieren eine für Public Safety **optimierte GIS Funktionalität:**

- ✓ Nutzung der Karten- und Routing-Funktionalität des Gerätes. Es werden keine eigenen Daten benötigt.
- ✓ Eigene Geospatial Services können alternativ oder zusätzlich eingebunden werden.
- ✓ Darstellung von Vektorkarten, Rasterkarten, Luftbilder
- ✓ Erfassen von Symbolen, Flächen und Linien
- ✓ Geocoding und Reverse-Geocoding
- ✓ Caching und Offline Fähigkeit
- ✓ Unterstützung aller gängigen Koordinatensysteme

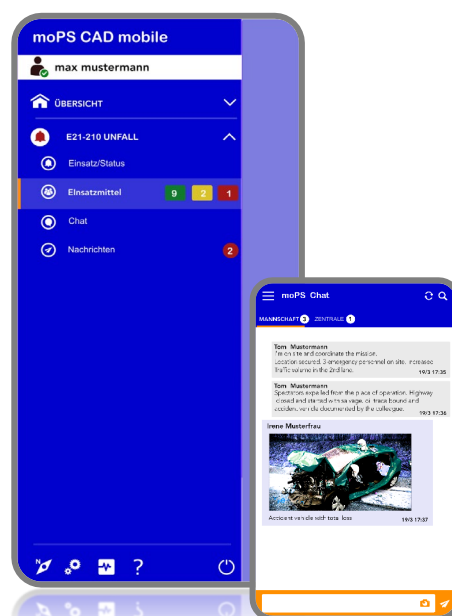


**moPS CAD Mobile APPs**

verfügt über „smarte“ geospatial Funktionalitäten

## Schnittstellen zum Einsatzleitsystem

moPS CAD APPs können aus einem Einsatzleitsystem über standardisierte Schnittstellen Alarmierungen, Meldungen und Nachrichten in Echtzeit übernehmen sowie Rückmeldungen bzw. Nachrichten an das Einsatzleitsystem übermitteln.



**moPS CAD Mobile APPs**

auf mobilen Endgeräten

## Cloud oder On Premise

Alle moPS Produkte sind in der Cloud verfügbar. Basis für das „Software as a Service“ Angebot ist die Microsoft Azure Cloud Infrastruktur. Alternativ kann moPS Center „On Premise“ auf der Infrastruktur des Kunden betrieben werden.

moPS Apps powered by

