

moPS CAD Center APPs

Einsatzleitsysteme zur zuverlässigen Alarmierung und Unterstützung von Einsatzkräften im Einsatz vor Ort sind ein wesentliches Leistungsmerkmal einer integrierten Gesamtlösung für Public Safety & Security Organisationen. Die moPS CAD Center APPs bieten diese Funktionalitäten optimiert für kleine und mittlere Einsatzorganisationen. In Kombination mit den moPS CAD Mobile APPs und den moPS Object APPs entsteht eine smarte Gesamtlösung für Einsatzorganisationen.

Ein smartes Einsatzleitsystem

Kleine und mittlere Einsatzorganisationen benötigen auf ihre Bedürfnisse optimierte schnelle, einfache und effiziente Lösungen. Genau dafür wurden die **moPS CAD Center APPs** entwickelt, als ein smartes Einsatzleitsystem in Form einer APP.

Funktionalität

Die **moPS CAD Center APP** beinhaltet alle Funktionen, die in einer Leitstelle benötigt werden.

Einsatzfassung

Einsatzalarmierung und Benachrichtigungen

Einsatzdurchführung

Einsatzabschluss und Nachbearbeitung

Die moPS CAD Center APP ermöglicht eine **smarte Erfassung eines Einsatzes** durch

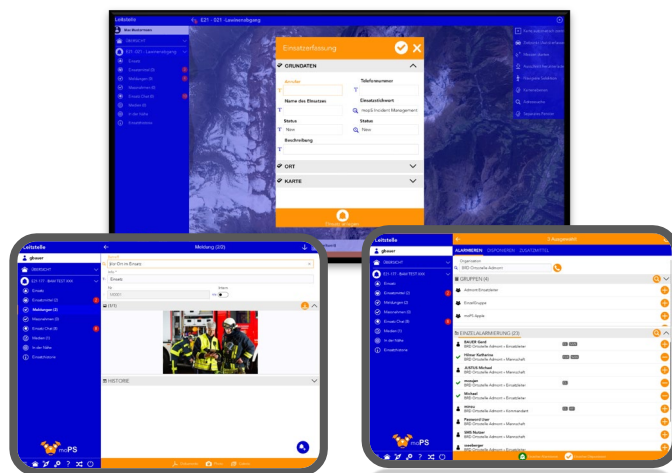
- ✓ Automatische Auswertung von eingehenden Anrufen,
- ✓ Adresssuche, Geokodierung und interaktive Kartenfunktionalitäten,
- ✓ Positionsermittlung über AML,
- ✓ Automatische Verteilung von Information.

Ein **zuverlässiges Alarmierungs- und Benachrichtigungssystem** ist das wesentliche Leistungsmerkmal der moPS APPs:

- ✓ Push-Alarmierung von Einzelpersonen,
- ✓ Push-Alarmierung von Alarmgruppen,
- ✓ Rückfallebene Alarmierung durch SMS,
- ✓ Push-Benachrichtigung von Einheiten,
- ✓ Push-Kommunikation mit den Einsatzmitteln.

Einsatzabschluss und Nachbearbeitung des Einsatzes über die moPS CAD Center APP dokumentiert den Einsatzablauf und ermöglicht die Nutzung der Einsatzdaten nach dem Einsatzabschluss:

- ✓ Dokumentation von Abschlussinformationen über Meldungen,
- ✓ Einsatzmittel abziehen und wieder verfügbar machen,
- ✓ Wiedereröffnen eines Einsatzes,
- ✓ Kopie der Einsatzdaten als neuer Einsatz,
- ✓ Export der Einsatzdaten zur Weiterverarbeitung.



moPS CAD Center APPs
Einsatzerstellung, Alarmierung und Einsatzmeldung

Die moPS CAD Center APP unterstützt die **Einsatzdurchführung** durch eine schnelle Verteilung von Aufgaben und Informationen im Einsatz und eine klare Darstellung des Einsatzstatus:

- ✓ Einsatzübersicht mit allen wichtigen Informationen zum Einsatz,
- ✓ Einsatzmittelübersicht mit allen aktiven Einheiten, deren Status und Position,
- ✓ Einsatzkarte mit Einsatz, Einsatzmitteln und Objekten,
- ✓ Meldungen zum Einsatz und Einsatzchat,
- ✓ Maßnahmenplan mit Status der Einzelmaßnahmen,
- ✓ Verwaltung von Bildern und Dokumenten zum Einsatz
- ✓ Zeitliche Gesamtübersicht als Einsatzhistorie.

Datenverwaltung

über die **moPS APP Datenverwaltung** werden die Stammdaten der Einsatzorganisation verwaltet:

- ✓ Einsatzmittel
- ✓ Einsatzmitteltypen
- ✓ Einsatzstichworte
- ✓ Alarmgruppen
- ✓ Checklisten mit Maßnahmen
- ✓ Chatgruppen
- ✓ Systemeinstellungen

Kartenfunktion - Geospatial Services

garantieren eine **für den Einsatzfall 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 Center APPs
verfügt über „smarte“ geospatial Funktionalitäten

Benutzerverwaltung

ermöglicht die **Administration** der

- ✓ Benutzer
- ✓ Organisationsstruktur und Zuständigkeit
- ✓ Rechte und Rollen

Die Benutzerverwaltung ist als moPS APP realisiert. Die **moPS Benutzerverwaltung** kann über eine Schnittstelle Microsoft Active Directory nutzen.

Übergeordnetes Einsatzleitsystem

Die **moPS CAD Center APPs** können „standalone“ betrieben werden oder als Satellit eines übergeordneten Einsatzleitsystems. Die Verknüpfung mit einem übergeordneten Einsatzleitsystem erfolgt über standardisierte Schnittstellen.



moPS CAD Center 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 ^s