

Effiziente Einsatzkoordination

Artikel vom **4. März 2025** Alarmierungssysteme

Mit »RETTERAlarm« bietet Weber Rescue Systems eine Lösung, die die Alarmierung und Koordination von Feuerwehren und Rettungsdiensten optimiert. Durch Mehrkanal-Kommunikation, Echtzeit-Rückmeldungen und hohe Datensicherheit wird der Einsatz effizienter und schneller planbar.



Alarmmonitor von »RETTERAlarm« – dem leistungsstarken Tool für Feuerwehren und Rettungsdienste (Bild: Weber Rescue Systems).

Die effektive Alarmierung von Einsatzkräften ist eine zentrale Herausforderung für Feuerwehren und Rettungsdienste. Um schnelle Reaktionszeiten und eine optimale Ressourcenplanung zu gewährleisten, stellt Weber Rescue Systems mit »RETTERAlarm« eine innovative Lösung bereit. Das System ermöglicht eine präzise Einsatzkoordination und verbessert die Verfügbarkeit der Einsatzkräfte durch moderne Alarmierungstechnologien.

Ein wesentliches Merkmal von »RETTERAlarm« ist die Mehrkanal-Alarmierung. Push-

Nachrichten, SMS und Anrufe sorgen dafür, dass Feuerwehrleute und Rettungskräfte unmittelbar über Einsätze informiert werden – unabhängig von ihrem aktuellen Standort. Diese Vielfalt an Kommunikationswegen erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass Alarme schnell wahrgenommen werden und sich ausreichend Personal für den Einsatz meldet.

Echtzeit-Rückmeldung

Zusätzlich bietet das System eine Echtzeit-Rückmeldung der Einsatzkräfte. Bereits bei der Alarmierung können Einsatzleiter/-innen auf einen Blick erkennen, welche Personen verfügbar sind und sich auf den Weg machen. Dies ermöglicht eine präzise Planung und gegebenenfalls schnelle Anpassungen, um die Einsatzstärke optimal zu gewährleisten. Ein weiterer Vorteil von »RETTERAlarm« ist die Benutzerfreundlichkeit. Die Anwendung ist intuitiv bedienbar und kann problemlos in bestehende Systeme integriert werden. Dank offener Schnittstellen lässt sich die Lösung an Verwaltungsprogramme oder sogar Smart-Home-Technologien anbinden. Dadurch wird eine noch effizientere Koordination und Steuerung der Einsätze ermöglicht.



Eine Eingabemaske für die Grundeinstellungen im System (Bild: Weber Rescue Systems).

Neben der Funktionalität spielt auch der Datenschutz eine entscheidende Rolle. Alle Daten werden 128-Bit verschlüsselt und ausschließlich auf deutschen Servern gespeichert. Das System erfüllt die Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und gewährleistet somit höchste Sicherheit bei der Verarbeitung sensibler Einsatzinformationen. Ein besonderer Vorteil für Feuerwehren und Rettungsdienste ist der kostenfreie Einstieg. Die Basisversion ist ohne initiale Kosten nutzbar, sodass Organisationen das System ohne finanzielle Hürden erproben können. Dies erleichtert die Einführung und fördert die digitale Transformation im Bereich der Einsatzkoordination. Mit »RETTERAlarm« wird ein leistungsstarkes Tool für Feuerwehren und Rettungsdienste bereitgestellt. Die schnelle und gezielte Alarmierung, kombiniert mit Echtzeit-Rückmeldungen und umfassenden Integrationsmöglichkeiten, sorgt für eine effizientere Einsatzplanung und trägt zu einer höheren Sicherheit im Notfall bei.

Hersteller aus dieser Kategorie

