

LÜLF



premergency

KI-GESTÜTZTE ANALYSEPLATTFORM

ALLE INHALTE IM ÜBERBLICK:

Die Leistungsfähigkeit von Feuerwehr und Rettungsdienst hängt von klaren Strukturen, belastbaren Daten und vorausschauender Planung ab.

Premergency unterstützt Sie dabei, Einsatzgeschehen zu analysieren, Bedarfe fundiert abzuleiten und Entscheidungen sicher vorzubereiten – heute und mit Blick auf morgen.



04 Ihr Kernnutzen

05 Das bietet
Premergency

06 Leistungsmerkmale

07 Ihr Mehrwert

08 Kontakt

IHR KERNNUTZEN

Die Lage im Blick. Entscheidungen auf Basis belastbarer Daten

Mit Premergency analysieren Sie Einsatzgeschehen, Risiken und Strukturen Ihres Einsatzgebiets zentral in einem System. Die Plattform verbindet tagesaktuelle Einsatzdaten mit KI-gestützten Prognosen und geobasierten Analysen, für mehr Übersicht, bessere Planbarkeit und weniger manuellen Aufwand. **So profitieren Sie:**



Einheitliche Datenbasis

Alle Einsatz- und Planungsdaten zentral



Automatisierte Controllingberichte

Auf Knopfdruck, nachvollziehbar



Live-Dashboards

Aktueller Überblick jederzeit verfügbar



Mehr Zeit für Führung

Weniger manuelle Auswertung, mehr Entscheidung

DAS BIETET PREMERGENCY

Einsatzdaten liegen verteilt, müssen mühsam zusammengetragen werden und sind oft fehlerhaft oder nicht regelkonform. **Premergency bündelt alle relevanten Daten auf einer Plattform:** übersichtlich, belastbar und aktuell.



Controlling

Alle relevanten Kennzahlen und KPIs von Feuerwehr und Rettungsdienst stehen digital zur Verfügung. Einsatzgeschehen wird transparent ausgewertet – ohne manuelle Zettelwirtschaft.



Standortoptimierung

Feuerwehr- und Rettungsdienststandorte lassen sich als strategische Elemente Ihres Einsatzgebiets vergleichen und bewerten. So schaffen Sie eine fundierte Grundlage für Bedarfsplanung, Standortentscheidungen und politische Argumentation.



Risikoanalyse & Prognose

KI-gestützte Prognosen identifizieren räumliche und zeitliche Einsatzschwerpunkte. Dienstpläne, Fahrzeugverfügbarkeiten und Ressourcen lassen sich flexibel planen – regelkonform und vorausschauend.



Gefährdungsanalyse

Risiken im Einsatzgebiet werden automatisiert erkannt, klassifiziert und kartografisch dargestellt. Szenarien lassen sich bewerten, Gefahrenbereiche frühzeitig identifizieren und Maßnahmen gezielt vorbereiten.



Katastrophenschutz & KRITIS

Kritische Infrastrukturen werden zentral erfasst und bewertet. Risiken wie Hochwasser oder Waldbrand lassen sich frühzeitig analysieren, Evakuierungs- und Schutzmaßnahmen vorausschauend planen.

LEISTUNGSMERKMALE



Tagesaktuelle Einsatzgeschehen inkl. GPS-Tracking der Fahrzeuge

Einsatzdaten werden tagesaktuell und geobasiert (inkl. GPS-Tracks der Einsatzfahrzeuge) ausgewertet, sodass Belastungen, Schwerpunkte und Entwicklungen im Einsatzgebiet jederzeit transparent sind.



Standortanalyse

Erreichbarkeiten und Standortwirkungen lassen sich realistisch bewerten, um fundierte Entscheidungen zur Bedarfs- und Strukturplanung zu treffen.



Gefährdungsanalyse

Risiken im Einsatzgebiet werden strukturiert analysiert und visualisiert und bilden eine belastbare Grundlage für Prognosen und Vorsorgemaßnahmen (z.B. Starkregen, Waldbrand).



Automatisierte Berichte

Analysen und Auswertungen stehen auf Knopfdruck als nachvollziehbare Berichte zur Verfügung – für Führung, Politik und Bedarfsträger.



Objektdatenbank & KRITIS-Analysen

Kritische Infrastrukturen werden zentral verwaltet und frühzeitig bewertet, um Risiken rechtzeitig zu erkennen und Schutz- sowie Evakuierungsmaßnahmen vorzubereiten.

MEHR ZEIT FÜR FÜHRUNG, PLANUNG UND EINSATZBEREITSCHAFT



Deutlich weniger manueller Aufwand in Analyse und Berichterstellung



Hohe Datensicherheit durch Speicherung auf deutschen Servern



Schnelle, nachvollziehbare Berichte für Bedarfsträger und Politik



DSGVO-konforme Verarbeitung aller Daten



premergency

Die Lage unter Kontrolle. **Heute, für morgen.**

VEREINBAREN SIE JETZT
IHREN UNVERBINDLICHEN
BERATUNGSTERMIN!



Lülf+ Premergency GmbH

An der Hasenkaule 10 | 50354 Hürth

 02233 / 96 23 100  vertrieb@premergency.de



 premergency.de