

 rescueTABLET



12:44 Sa, 7. Jan

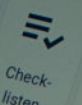
rescueTABLET

Kein aktiver Einsatz +

- Startseite
- Einsätze
- Tableau
- Formulare
- Karte
- Rettungskarten
- Checklisten
- Gefahrgut
- Verzeichnis
- Dokumente
- Kontakte
- ASÜ
- DIVERA 24/7



Tableau



Checklisten



Gefahrgut

11 °C

Luftdruck
1015 hPa

Bewölkung
100 %

Feuchtigkeit
86 %

Wind
4.48 km/h S
Böen 10.35 km/h

Aligse, Stand: vor 1 Minute 11 Sekunden (12:43:00)

Warnkarte



Sperrungen

Behelfsweg: Anfahrt zur Asylunterkunft (via StFW Lehrte)

Lehrte, Tiefe Straße 25

von 20.4.2022 bis 30.4.2023

Informationen

Keine Informationen

LF 10



ASÜ

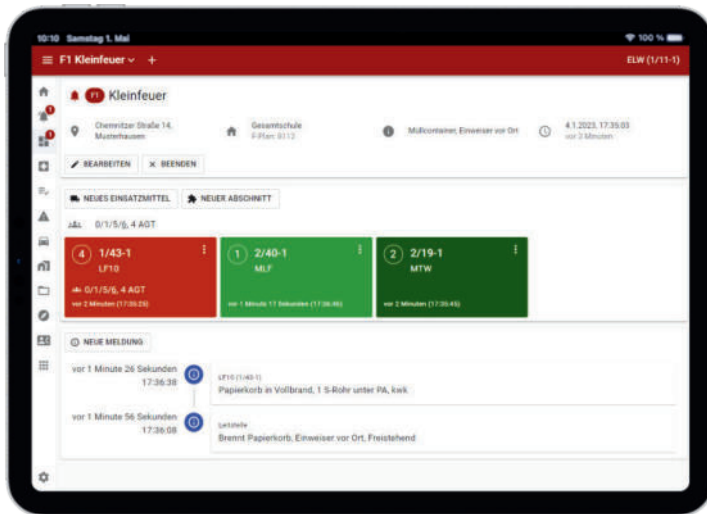


DIVERA 24/7

DIGITALE EINSATZUNTERSTÜTZUNG

FÜR RETTUNGSKRÄFTE

rescueTABLET ist die mobile Lösung für die Bereitstellung von einsatzentscheidenden Informationen für Feuerwehren und Hilfsdienste. Die Software liefert aktuelle Informationen zu Einsatzlage und -ort, bildet Kartenmaterial und Hydrantenpläne ab, stellt Rettungskarten zur Verfügung und bietet eine zentrale Lösung für benötigte Informationen.



Erhalten Sie mit rescueTABLET alle einsatzrelevanten Informationen digital und auf einen Blick auf Anfahrt oder an der Einsatzstelle, um Entscheidungen schon vor der Lage zu treffen.

Gemeinsam mehr erreichen - dabei arbeiten wir eng mit anderen Unternehmen und Partnern zusammen, um dabei eine ideale Verknüpfung der eingesetzten Produkte zu ermöglichen.



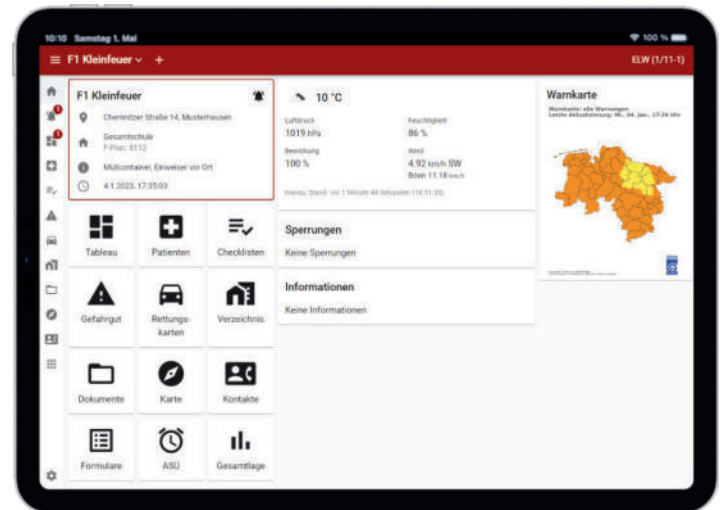
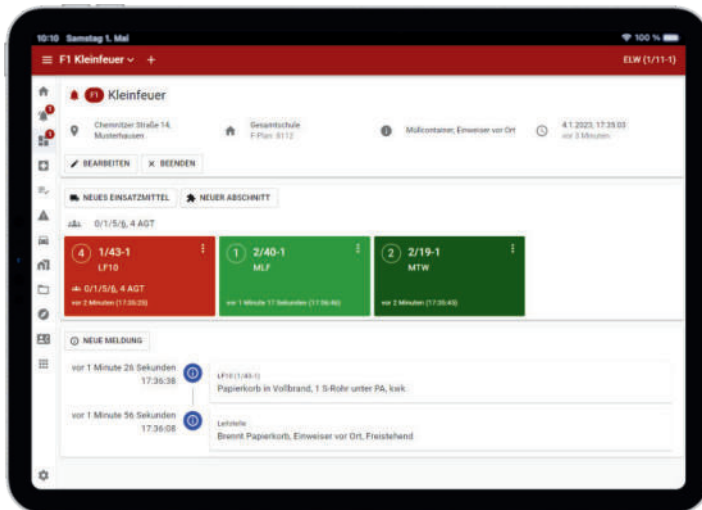
rescueTABLET steht plattformübergreifend sowohl auf Android, iOS und Windows zur Verfügung. Alle Funktionen & Module von rescueTABLET lassen sich nach vorheriger Konfiguration auch komplett ohne Internet verwenden (ausgenommen Live-Daten). Die Daten werden hierzu lokal und verschlüsselt auf den Geräten abgelegt. Somit stehen alle notwendigen Daten und Informationen jederzeit zentral in einer Anwendung zur Verfügung.

FUNKTIONEN & MODULE

Stellen Sie sich rescueTABLET durch den modularen und jederzeit erweiterbaren Aufbau so zusammen, wie Sie es für ihre Einsatzzwecke benötigen. Mit einer durchgehend einheitlichen Bedienbarkeit ist eine schnelle und schulungsarme Nutzung auch in unübersichtlichen Einsatzsituationen jederzeit gegeben.

Einsatzdaten + Dokumentation

Verschaffen Sie sich bereits auf Anfahrt einen Überblick über alle wichtigen Einsatzinformationen wie Alarmdaten, Einsatzmittel und Meldungen sowie die notwendigen Standorte von Hydranten oder POI's. Ergänzen Sie wichtige Hinweise oder Bilder und weisen nachrückende Kräfte einem Abschnitt zu, während die Daten in Echtzeit unter den Geräten ausgetauscht werden. Alle Daten sind dabei über eine offene Schnittstelle nutzbar sowie nach dem Einsatz als PDF exportierbar.



Dashboard

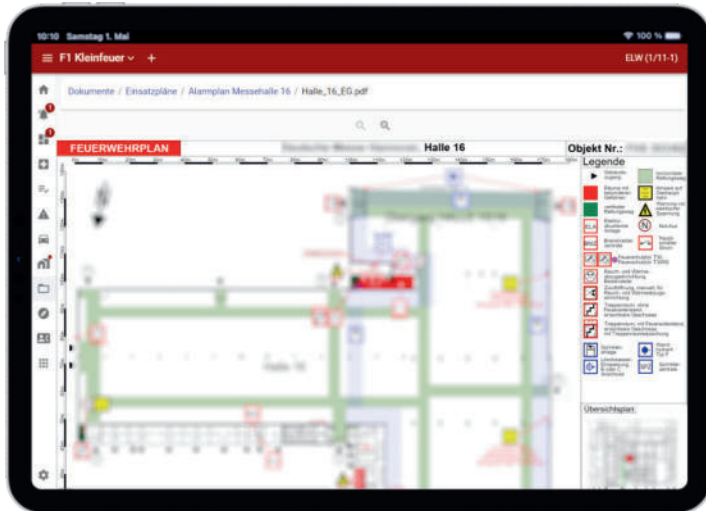
Auf dem Dashboard erhalten Sie auf einen Blick die Einsatz- und Wetterdaten sowie die aktuellen Straßensperrungen und Informationen geliefert. Zusätzlich kann man über die Schnellverknüpfungen auf wichtige Bereiche der Anwendung zugreifen und diese öffnen.

Objekte

In den Objektdaten erhalten Sie eine Auflistung aller Schwerpunktoobjekte übersichtlich dargestellt. Neben dem Namen ist auch die Adresse, die Risikoeinschätzung, die Objektnummern sowie Beschreibungstexte abrufbar. Abgerundet wird die Ansicht dabei durch einen Kartenausschnitt rund um das Objekt, hinterlegte Dokumente sowie Anfahrts- und Sammelpunkte, Gefahrenquellen und Kontakte.

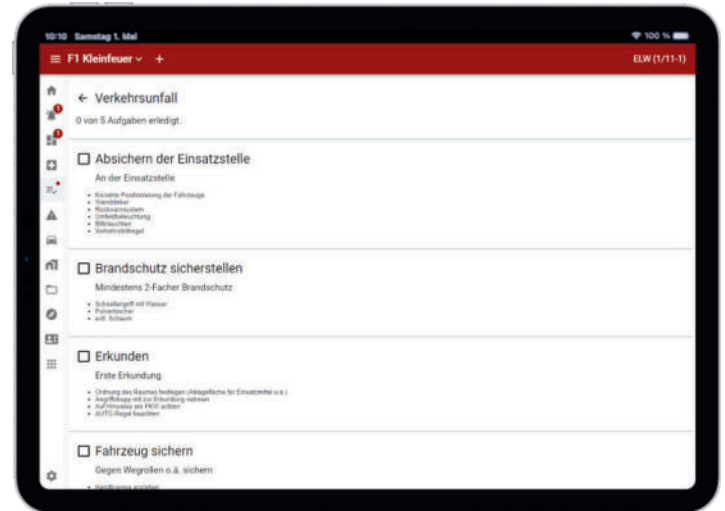
Dokumente

Ob Feuerwehr-Einsatzplan, Laufkarten, Waldbrandkarte, Kontaktlisten, Übersichten oder auch Bilder von Objekte oder wichtigen Standorten: Mit dem Dokumentensystem haben Sie wichtige Dokumente sowohl online als auch offline zur Hand und können jederzeit überall darauf zugreifen.



Kontakte

Oft kommt man an die Einsatzstelle und sucht nach dem richtigen Ansprechpartner: Mit dem Kontaktverzeichnis haben Sie die wichtigsten Informationen immer dabei. Über die Suchfunktion können Sie einfach nach den benötigten Kontaktdaten suchen und anzeigen lassen.

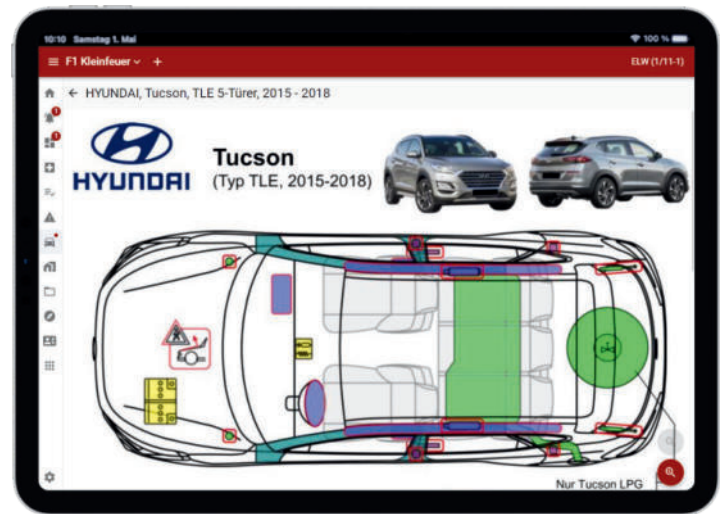
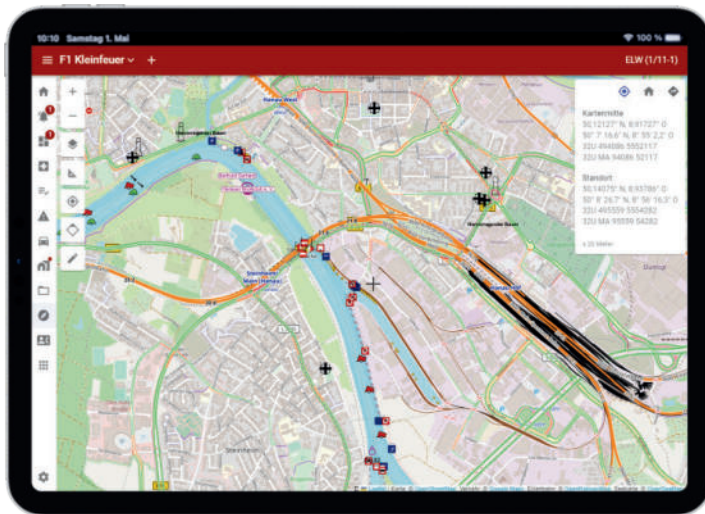


Checklisten

Mit den Checklisten ist es möglich Handreichungen, Standard-Einsatzregeln oder Abläufe einfach und übersichtlich zur Verfügung zu stellen. So kann sich der Einheitsführer jederzeit wichtige Abläufe in Erinnerung rufen und diese als erledigt kennzeichnen.

Karten

Zur besseren Orientierung in Einsatzgebieten bietet rescueTABLET standardmäßig verschiedene Kartenmaterialien online sowie offline: Neben der gewöhnlichen Kartenansicht werden auch Satellitenbilder sowie Geländekarten zur Verfügung gestellt, Als weitere Ebenen stehen darüber hinaus standardmäßig Bahn- und Seekarten, Forstrettungspunkte, die aktuelle Verkehrslage sowie Wetterdaten zur Verfügung. Über den offenen Aufbau der Kartenbereiche können jederzeit eigene Karten, Ebenen oder GEO-Dienste (WMS, SHAPE, etc.) eingebunden und dargestellt werden. Somit ist es möglich, je nach Einsatzzweck, die Kartenmaterialien mit weiteren (kundeneigenen) Informationen anzureichern.



Rettungskarten

Mit der Datenbank an gängigsten Rettungskarten von PKW, Schienenfahrzeuge & Reisemobile erhalten Sie Informationen über den Aufbau und Besonderheiten der Fahrzeuge. Die Identifizierung von Fahrzeugen kann sowohl über einfache Suchbegriffe oder die Kennzeichen-ID erfolgen.

Gefahrgut

Die wichtigsten Informationen direkt verfügbar: Durch Suche nach der UN-Nummer, dem Gefahrstoffnamen oder einem Suchbegriff filtern und die Gefahrstoffdaten erhalten. Nach Auswahl eines Stoffes wird die ERI-Karte mit allen Informationen zu Eigenschaften, Gefahren oder Schutzmaßnahmen angezeigt.

Formulare

Gestalten Sie über das zentrale Datenportal dynamisch ihre eigenen Formulare: Ob Einsatzbericht, Mangelmeldung oder auch Personalerfassung - in der Gestaltung sind Sie komplett frei. Nach Ausfüllen der Formulare am Tablet können Sie dieses als PDF speichern oder automatisiert per E-Mail versenden.

Whiteboard

Im Whiteboard können Sie mehrfarbig Zeichnen und haben die Möglichkeit die Informationen schnell und einfach in einen Einsatz zu teilen. Somit können in Lagebesprechungen oder in wichtigen Situationen Informationen schnell erfasst und allen Beteiligten zur Verfügung gestellt werden.

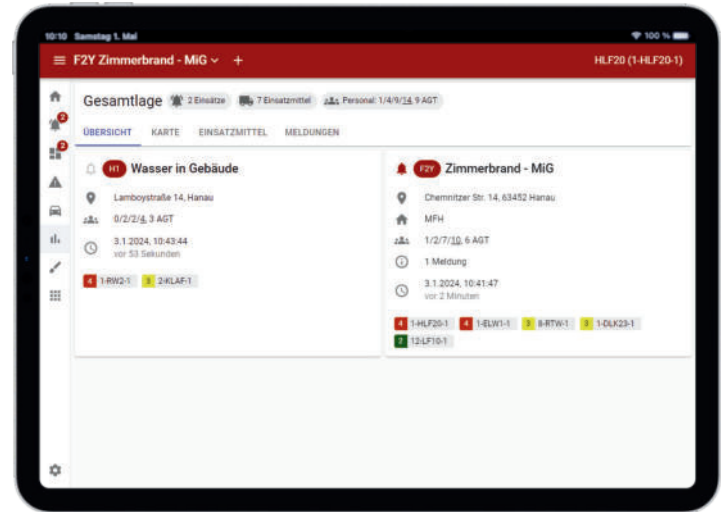
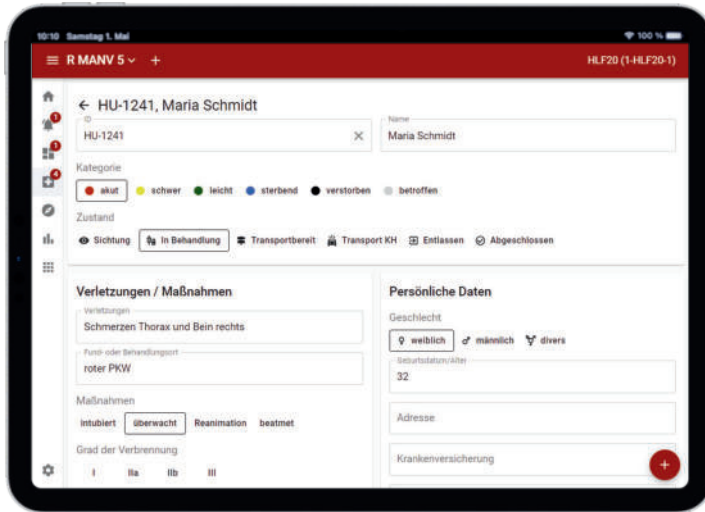


Atemschutzüberwachung

Mit der digitalen und intelligenten Atemschutzüberwachung von rescueTABLET behalten Sie jederzeit in unübersichtlichen und zeitkritischen Einsatzlagen all ihre verfügbaren oder eingesetzten Atemschutztrupps mit den wichtigsten Informationen im Auge. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht auch ungeübten Anwendern die einfache und schnelle Erfassung einer beliebigen Anzahl an Trupps mit bis zu 5 Personen. Nach Abschluss des Einsatzes erhalten Sie eine ausführlichere Dokumentation gemäß FwDV7 („Atemschutz“).

Patienten

Bei Einsätzen mit Verletzten oder zu betreuenden Personen hilft das Patientenmodul alle Informationen und Patientendaten digital zu erfassen: Neben dem Namen, der Verletzung und der Sichtungskategorie lassen sich das Geschlecht, der Fund- oder Behandlungsort sowie Transportziel und -art erfassen. Ebenfalls werden die Patienten aus der Einsatzmittel-App sowie der rescueMANV und rescueMANV-Pro App direkt übertragen.



Gesamtlage

Mittels der Gesamtlage erhalten Sie eine schnelle Übersicht aller Einsatzstellen. Zusätzlich werden die Einsatzmittel mit Ihrem letzten Status, zugewiesenen Einsatz und Stärke angezeigt. Über die Ansicht der Meldungen werden in einer Übersicht alle Meldungen der einzelnen Einsätze angezeigt und man kann direkt in den dazugehörigen Einsatz wechseln. Ebenso wird eine Übersicht der jeweils angelegten Patienten zu den zugewiesenen Einsätzen angezeigt.

Sie möchten die Anwendung näher kennenlernen?

Lernen Sie rescueTABLET unkompliziert über unsere Produktdemo kennen. Mit vorgefertigten Inhalten können Sie die Funktionen ausprobieren und die Anwendung erkunden. Gerne steht Ihnen unser Team unter vertrieb@rescuetablet.de für einen Präsentationstermin zur Verfügung.



WEITERE FUNKTIONEN & APPS

Mit den ergänzenden Zusatzangeboten und Erweiterungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit die Funktionen von rescueTABLET mit sinnvollen Ergänzungen zu auszuweiten und die Digitalisierung in ihrer Einheit weiter voranzubringen.

Zentrale Verwaltung aller Daten und Geräte

Alle im zentralen Datenportal erfassten Daten und Dokumente werden automatisiert mit den angebenen Geräten synchronisiert und aktualisiert: Somit stehen Ihnen überall jederzeit die selben Informationen zur Verfügung, ohne das Sie einzelne Geräte manuell warten und pflegen müssen. Über die Benutzer- und Rechtestruktur lassen sich einzelne Aufgaben innerhalb einer Organisation auf mehrere Schultern. Alle ihre Daten liegen datenschutzkonform auf in Deutschland gehosteten redundanten Servern, die durch unsere Techniker betreut werden.



Vernetzung mit anderen Einheiten

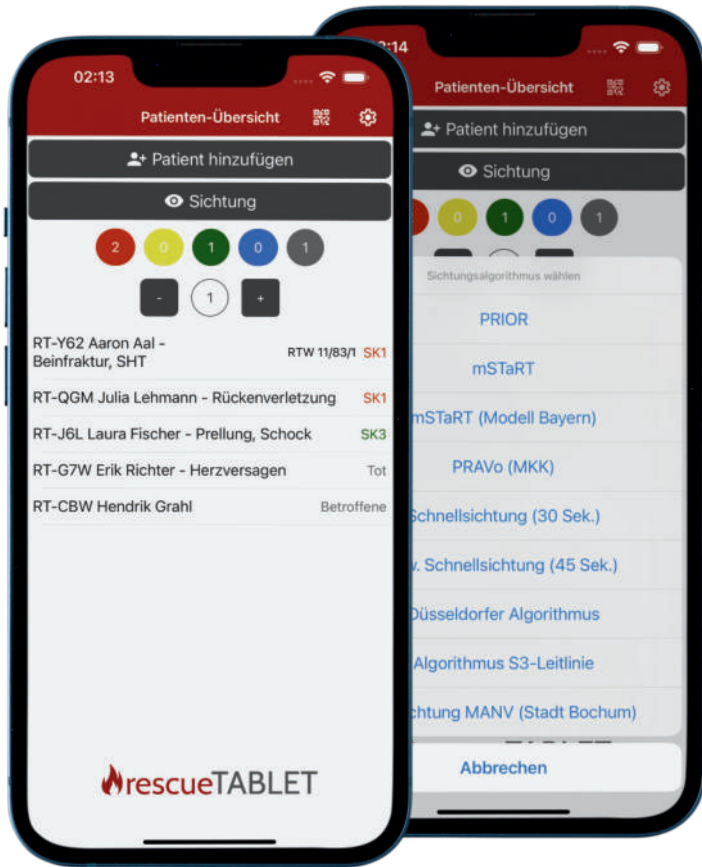
Über die Vernetzungsfunktionen können Sie im Handumdrehen ihre Daten wie Hydranten oder Straßensperrungen mit benachbarten Einheiten austauschen. Bei gemeinsamen Einsätzen ist somit ein übergreifender Zugriff auf den aktuellsten Datenbestand möglich.

Schnittstellen & Anbindungen

Gemeinsam mehr erreichen - unter diesem Motto arbeiten wir eng mit anderen Unternehmen und Partnern zusammen, um eine ideale Verknüpfung der eingesetzten Produkte zu ermöglichen. Ob Zusatzalarmierung, Visualisierung, Einsatzführungs- oder Unterstützungssystem, Leitstellensystem oder Zusatzanwendungen - der automatisierte und anwenderfreundliche Datenaustausch erspart Mehrarbeit und spart Ressourcen. Durch unsere offene und öffentliche dokumentierte Schnittstelle ist es zudem jederzeit möglich weitere (eigene) Produkte und Lösungen mit rescueTABLET zu verknüpfen und so einen Mehrwert für den Anwender zu erreichen.

rescueMANV und rescueMANV Pro

Übersicht in MANV-Lagen - Sichten, Klassifizieren und Erfassen von Patienten: Die neue App ermöglicht neben der Erfassung von Patientendaten auch die Sichtung von Patienten mit diversen Sichtungsalgorithmen. Über das Abscannen eines optionalen Bar- oder QR-Code können Patienten schnell anhand ihrer Patientenanhängekarte digital zugeordnet werden. rescueMANV ist kostenfrei nutzbar.



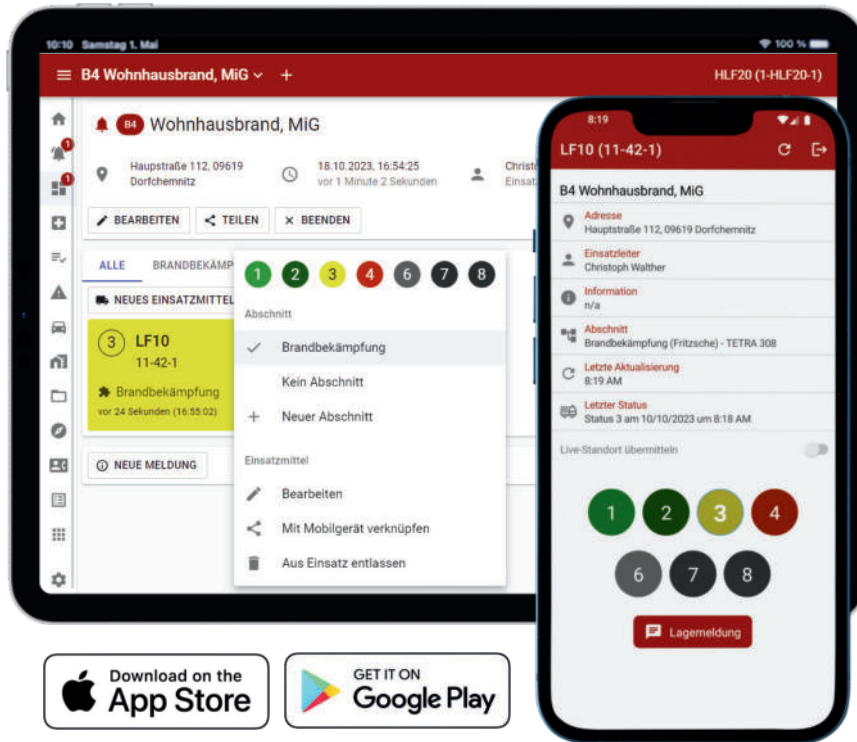
Die kostenpflichtige Erweiterung rescueMANV PRO enthält neben den Funktionen von rescueMANV weitere Highlights: Neben der zusätzlichen Erfassung von Betroffenen (Kategorie weiß) mitsamt Daten oder anhand eines einfachen „Zählers“ können Daten wie Transportziel und -mittel erfasst werden. Das optionale hinzufügen von Fotos von Patienten, Verletzungen oder Daten erleichtert die Arbeit dabei ungemein. Zudem ist ein Export möglich, weswegen man die eingegebenen Daten jederzeit auch ohne Verbindung zu rescueTABLET weiterverwenden kann.

Über die enthaltene Synchronisierungsfunktion laufen alle Daten optional auch im Patientenmodul von rescueTABLET zusammen: Somit hat beim Einsatz von mehreren Sichern die Einsatzleitung Rettungsdienst jederzeit einen aktuellen Überblick über alle Patienten an der Einsatzstelle.

Durch die Nutzung einfacher Bar- oder QR-Codes können Sie vorhandene MANV-Systeme einfach und unkompliziert erweitern, um die Nutzung & Kompatibilität von rescueMANV zu ermöglichen.

rescueTABLET EM

Durch die App rescueTABLET EM wird das Einbinden von externen und mobilen Einheiten unterstützt. Durch Abscannen eines QR-Codes können über die App externe Einheiten wie Löschfahrzeuge oder Rettungsdienstfahrzeuge bei größeren Einsatzlagen oder auch mobile Einheiten wie Fußtrupps bei Sanitätsdiensten oder Hundeführer mit Rettungshund bei Sucheinsätzen mit einem Einsatzmittel verknüpft werden, auch wenn diese kein rescueTABLET besitzen.



Über die mobile App kann für das Einsatzmittel der Status oder eine Lagemeldung gesendet werden. Es wird fortlaufend der Standort übermittelt sowie wichtige Informationen zum Einsatz, Einsatzleiter und zugewiesenen Abschnitt angezeigt.

Ebenso kann über die rescueTABLET EM ein Patient erfasst werden, der nach der Erfassung direkt an rescueTABLET in das Patientenmodul übertragen wird. Somit behaltet ihr auch bei größeren Einsatzlagen einen stetigen Überblick über eure Einheiten und deren Standort.

Apps und Funktionen in Entwicklung

Unser Team ist bestrebt rescueTABLET kontinuierlich weiterzuentwickeln und an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen. Dabei stehen wir in stetigem Kontakt mit den Anwendern und nutzen hierfür Formate wie die Ideenküche, um im gemeinsamen Dialog Neuerungen zu identifizieren und für die Entwicklung zu definieren. Wir freuen uns daher mit der Zeit weitere Apps und Funktionen vorstellen zu können.

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN



Internetseite

<https://www.rescuetablet.de/>



Kontaktdaten



Hilfe / FAQ



Produktdemo

OFFIZIELLE VERTRIEBSPARTNER

Unsere offiziellen Vertriebspartner sind Unternehmen, Fachhändler oder Personen die ein umfangreiches Wissen über rescueTABLET haben. Durch die räumliche Nähe kennen Sie die örtlichen Strukturen in ihrem Einsatzgebiet und können auch zwischen Anwendern vermitteln. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit zusätzliche Dienstleistungen zur Einrichtung und Unterstützung bei Ihnen vor Ort anzubieten.



Übersicht der Vertriebspartner

- **Brandschutztechnik Müller**, D - 34289 Zierenberg
- **DECH EDV Dienstleistungen**, D - 75031 Eppingen
- **Matuczak Feuerschutz**, D - 24211 Preetz
- **Programmierbude**, D - 01471 Radeburg

Weitere Informationen zu den Vertriebspartnern sowie deren Kontaktdaten finden Sie auf unserer Internetseite unter der Rubrik Kontakt oder über den QR-Code Kontaktdaten.

- Startseite
- Einsätze
- Tableau
- Formulare
- Karte
- Rettungskarten
- Checklisten
- Gefahrgut
- Verzeichnis
- Dokumente
- Kontakte
- ASÜ
- DIVERA 24/7

Tableau	Checklisten	Gefahrgut
Rettungskarten	Verzeichnis	Dokumente
Karte	Kontakte	Formulare
ASÜ	DIVERA 24/7	

11 °C

Luftdruck
1015 hPa

Bewölkung
100 %

Feuchtigkeit
88 %

Wind
4.48 km/h S
 Böen 10.54 km/h

Aligse, Stand: vor 4 Minuten (12:25:57)

Warnkarte

Warnkarte: alle Werrungen
Letzte Aktualisierung: Sa., 07. Jan., 12:24 Uhr



Sperrungen

- Behelfsweg: Anfahrt zur Asylunterkunft (via StFW Lehrte)
- Lehrte, Tiefe Straße 25
- von 20.4.2022 bis 30.4.2023

Informationen

Keine Informationen



ÜBER UNS

Alles aus einer Hand

Als Full-Service-Anbieter bieten wir neben rescueTABLET auch die entsprechende Hardware und Zusatzausstattung an. Bei Bedarf liefern wir die App auf vorinstallierter und empfohlener Hardware aus oder bieten Ihnen die passenden KFZ-Fahrzeughalterungen für die Tablets mit an. Somit bekommen Sie alle notwendigen Komponenten aus einer Hand und haben einen Ansprechpartner für den Schritt zur Digitalen Einsatzunterstützung.

Vorteile von rescueTABLET

Das vielfach bewährte Komplettsystem ist modular aufgebaut und kann individuell an die Bedürfnisse des Anwenders angepasst werden. Entwickelt mit jahrelanger Erfahrung im Bereich Feuerwehr, Rettungsdienst und Hilfsorganisationen ist das System für eine einfache und schnelle Bedienung in schwierigen Einsatzsituationen konzipiert. Die Anbindung an bestehende Alarmsysteme und Schnittstellen ist dabei vollautomatisiert und verschlüsselt.

Ein System - vielfach bewährt

Bereits über 1000 Organisationen aus ganz Deutschland nutzen rescueTABLET zur digitalen Einsatzunterstützung ihrer Rettungskräfte. Starten Sie noch heute gemeinsam mit uns die Digitalisierung Ihrer Organisation und vernetzen Sie sich mit anderen Einheiten.

rescueTABLET, ein Produkt der
CheckBox Soft- und Hardware KG

Für Anfragen, Angebote oder Aufträge verwenden Sie gerne die E-Mail Adresse vertrieb@rescuetablet.de und für technische Unterstützung und Hilfestellungen die Adresse support@rescuetablet.de! Weitere Kontaktmöglichkeiten sowie Informationen finden Sie unter www.rescuetablet.de!



www.rescuetablet.de