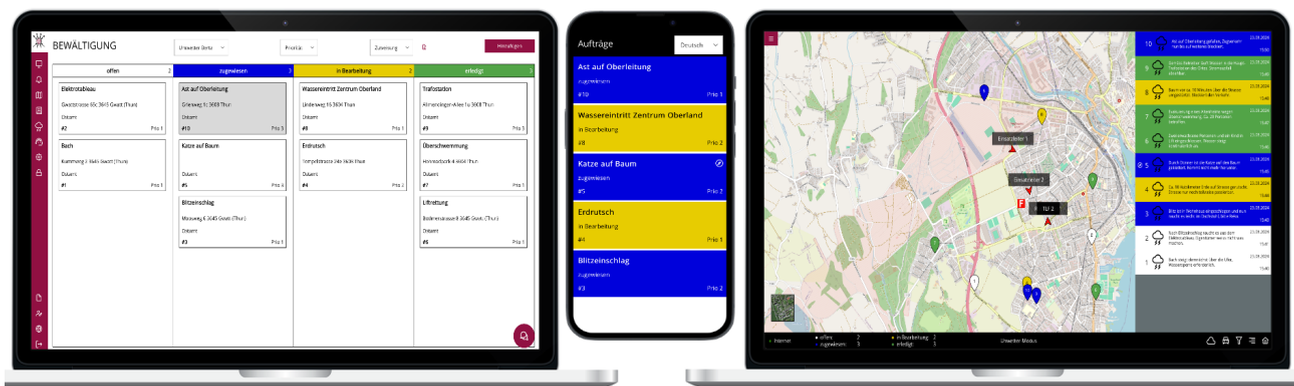


## Digitale Führung von Unwetter-Ereignissen

Wir freuen uns, die Einführung unseres neuen Unwetter-Moduls bekanntzugeben, das Einsatzorganisationen eine vollständig digitale und effiziente Bewältigung von Unwetter-Ereignissen in Echtzeit ermöglicht. Mit der bewährten Kanban-Methodik als Herzstück bietet das Modul eine innovative Lösung, die den heutigen Anforderungen an Flexibilität und Präzision im Einsatz gerecht wird.

Das Unwetter-Modul hebt die Vorgangsbearbeitung auf ein neues Niveau, indem es die Kanban-Methode einsetzt, um eine visuelle und intuitive Steuerung der Einsätze zu gewährleisten. Von der ersten Erfassung der Ereignisse bis zum Abschluss jeder Aufgabe wird der gesamte Prozess transparent und effizient gestaltet. Dank der automatischen Auswertung können Berichte mühelos erstellt werden, was die Nachbereitung deutlich vereinfacht.



Ein zentrales Element des Unwetter-Moduls ist die Unwetter-Lagekarte, die eine Echtzeit-Übersicht über alle eingehenden Meldungen und die Positionen der Einsatzfahrzeuge bietet. Diese visuelle Darstellung ermöglicht eine präzise Koordination und fundierte Entscheidungen, was in stressigen Einsatzsituationen von unschätzbarem Wert ist.

Zur weiteren Unterstützung der Einsatzkräfte bietet das Modul die Möglichkeit, einsatzbezogene Mittel und Verbindungen bereits im Voraus festzulegen. Dadurch sind bei einem Unwetter-Ereignis alle notwendigen Ressourcen und Kommunikationswege sofort verfügbar, was eine schnelle und koordinierte Reaktion sicherstellt.

Ein weiterer Vorteil des Unwetter-Moduls ist die automatische Ereignisauswertung. Nach Abschluss eines Einsatzes wird ein umfassender Bericht auf Knopfdruck erstellt, der alle relevanten Daten zusammenfasst. Dieser Report beinhaltet auch die Protokollierung der Einsatzzeit und Arbeitsstunden der Feuerwehrangehörigen, was die Dokumentation und Abrechnung erleichtert.

---

Für eine flexible und mobile Einsatzführung bietet das Unwetter-Modul eine spezielle Mobile-Ansicht. Feuerwehrangehörige wie auch Dritte (Technische Betriebe, Bauunternehmen, etc.) können sich über ihr Smartphone anmelden und ihre zugewiesenen Aufgaben in Echtzeit verfolgen und bearbeiten. Besonders für Unwetter-Gruppenführer bedeutet dies eine erhebliche Erleichterung, da sie über neue oder geänderte Aufträge sofort informiert werden und diese mit einem Klick bearbeiten können.

Das Modul beinhaltet zudem einen Trainings-Modus, der die Simulation von Unwetter-Einsätzen ermöglicht. Einsatzkräfte können so realistische Übungsszenarien erstellen, indem sie automatisch generierte Meldungen und Vorfälle nutzen. Die flexiblen Einstellmöglichkeiten erlauben es, verschiedene Szenarien zu simulieren, um die Einsatzkräfte optimal auf den Ernstfall vorzubereiten.

Dieses praxisorientierte Modul wurde in enger Zusammenarbeit mit Feuerwehren entwickelt und durch umfassende Tests und Feedback-Schleifen kontinuierlich verbessert. Es wurde so konzipiert, dass es den praktischen Anforderungen sowohl grosser als auch kleiner Organisationen gerecht wird.

Durch die nahtlose Integration in den AlarmHub und die Anbindung an die meisten Einsatzzentralen der Schweiz, ermöglicht das Unwetter-Modul eine schnelle und effiziente Verarbeitung von Meldungen bei Unwetter-Ereignissen. Einsatzorganisationen können somit in Echtzeit auf aktuelle Informationen zugreifen und ihre Ressourcen präzise steuern.

Nicht zuletzt bietet das Unwetter-Modul differenzierte Zugriffsrechte, die den spezifischen Rollen und Aufgaben in Einsatzorganisationen entsprechen. Unwetter-Einsatzleiter, Unwetter-Führungsunterstützung und Unwetter-Gruppenführer erhalten jeweils den Zugang zu den für ihre Aufgaben relevanten Modulen und Ansichten, was die Effizienz und Sicherheit im Einsatz weiter erhöht.

Für eine detaillierte Übersicht über die Funktionen des Unwetter-Moduls und die Vorteile für Ihre Organisation, besuchen Sie die Unwetter-Modul-Rubrik auf unserer Webseite. Unsere Fachspezialisten stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Fragen zu beantworten und Sie bei der Implementierung und Nutzung dieser innovativen Lösung zu unterstützen.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren – wir sind jederzeit gerne für Sie da.

Thun, 25.09.2024