

Vernetztes Krisenmanagement

Artikel vom 20. Dezember 2022

ITK und Dienstleistungen

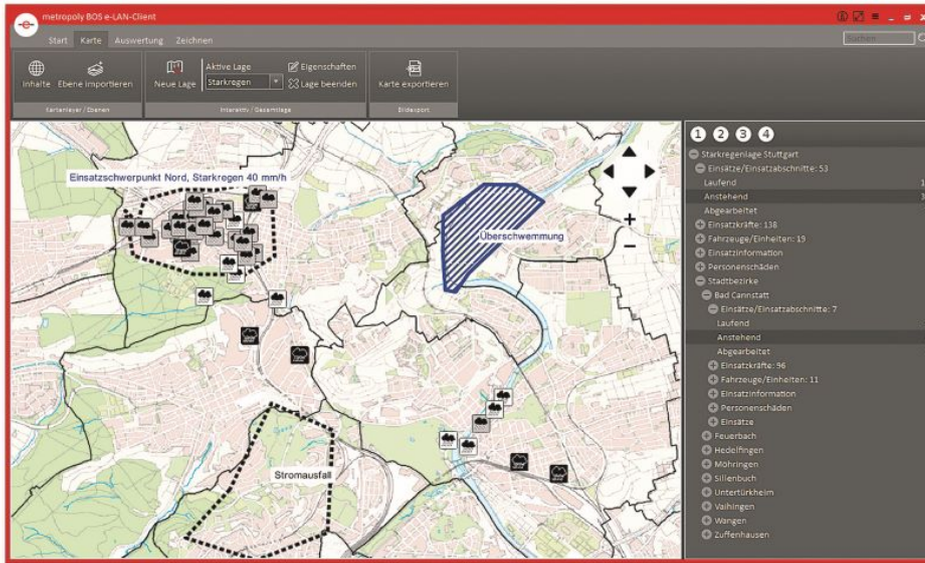


Dank der Schnittstellen zu allen im deutschsprachigen Raum gängigen Einsatzleitsystemen und an den Erfordernissen der Praxis ausgerichteten Bedienkonzepten kann mit metropolyBOS von Geobyte vom Tagesgeschäft bis hin zur Großschadens-/Flächenlage durchgängig gearbeitet werden (Bild: Geobyte).

Seien es nun Einsätze und Großschadenslagen bei Feuerwehr, Rettungsdienst, THW und Polizei oder Störungen in der Industrie – mit den Softwaremodulen der »metropolyBOS«-Familie von [Geobyte](#) haben die Anwender die Lage stets im Griff. Von der Lageführung und -dokumentation (Lagekarte, Einsatztagebuch) über ein effizientes und einfach bedienbares Kommunikations- und Auftragsmanagement bis hin zur Pressearbeit und zum Aufbau eines flexiblen Informationssystems für die Katastrophenschutzplanung und Einsatz- bzw. Störfallszenarien decken die »metropolyBOS«-Produkte alle Anforderungen ab.

Intuitive Benutzeroberfläche

Dabei ist die Software so aufgebaut, dass sie auch bei gelegentlicher Benutzung einfach und intuitiv anwendbar ist. Mit einem besonderen, auch für schmalbandige Verbindungen ausgelegten Synchronisationsprotokoll ermöglichen die Softwaremodule die Vernetzung von Einsatzkräften vor Ort (mobile Führungsstellen, ELW) mit Leitstellen und den bei Großereignissen und Großschadenslagen einberufenen Krisenstäben.



Lagekarte (Bild Geobyte).

Benutzerspezifische Ansichten von der Lagekarte mit Schadenskonten/taktischen Zeichen bis hin zur Lageauswertung im Klartext (auch aggregiert als Flächenlage) bieten jeder Anwendergruppe optimal aufbereitete und verständliche Informationen. Alle Ebenen arbeiten so durchgängig mit demselben System und denselben Daten, auch die operativen und administrativen Stäbe. Spezielle Benutzeroberflächen unterstützen dabei die Koordination bei MANV-Lagen und Unwettern. Mit einem Einsatzkalender und der Einsatzbibliothek erfolgen Planungen sowohl für Zeit- als auch für Sofortlagen. Die lückenlose, Datenbank-basierte Dokumentation schafft dabei Transparenz und Nachvollziehbarkeit sowie eine optimale Führungsunterstützung und ist dank flexibler Architektur mit dem Modul »InterConnect«-Server auch landesweit vernetzbar. Mit praxiserprobten Schnittstellen zu den marktführenden Einsatzleitsystemen (automatische Datenübernahme), Gateways zu Mailsystemen und den umfangreichen Funktionen zur Nutzung von Geodaten fügen sich die »metropolBOS«-Produkte nahtlos in jede Kundenumgebung ein.

Hersteller aus dieser Kategorie
