



Brandmeldeanlagen & brandschutztechnische Anlagen, 2016, 100 Seiten

Artikel-Nr.: FL-06290

Hersteller: ecomed

ecomed
SICHERHEIT

Bei vielen Feuerwehren haben in den letzten Jahren die Alarmierungen zu Brandmeldeanlagen stark zugenommen. Unabhängig von der Art und Größe der ...

Bei vielen Feuerwehren haben in den letzten Jahren die Alarmierungen zu Brandmeldeanlagen stark zugenommen. Unabhängig von der Art und Größe der Feuerwehr erfordert dies die richtige Reaktion und ist vor allem für kleinere Wehren oft ein ganz neues Einsatzspektrum.

Gerade in Zeiten von Personalknappheit muss es daher von Anfang an das Ziel sein, die Aufgaben zur Abarbeitung eines "Alarm Brandmeldeanlage" zu definieren und möglichst viele Handlungsabläufe zu standardisieren. Der Umgang mit der Anlage und deren Funktionsweise erfordert regelmäßige Aus- und Fortbildung. Vor allem die Schulung der Führungskräfte ist unerlässlich, um im Alarmfall die notwendigen Informationen erlangen zu können und die dadurch gewünschte Unterstützung bei der Erkundung zu erhalten.

Diese SER hilft Ihnen, das notwendige technische Know-How zu erlangen, um die brandschutztechnischen Anlagen im eigenen Zuständigkeitsbereich auszuwerten und bedienen zu können. Verschiedene Standards sind definiert, die Ihnen - angepasst an die örtlichen Verhältnisse (Mannschaft und Gerät) - eine Optimierung der Arbeitsabläufe erlauben.

Sie finden in diesem Buch genau beschrieben,

- was Sie wissen müssen, um für das Abarbeiten eines BMA-Alarmes die Aufgaben zu definieren und Handlungsabläufe zu standardisieren,
- welches technische Know-How zum Auslesen und Bedienen brandschutztechnischer Anlagen Sie brauchen,
- wie Sie für Ihre Feuerwehr und Ihre Ausrüstung optimale

Standards und Arbeitsabläufe entwickeln.

Sie finden außerdem taktische Einsatzempfehlungen für spezielle Einsatzorte:

- Industriebauten
- Altenheime und Krankenhäuser
- Hochhäuser
- Geschäfte und Einkaufspassagen
- Betriebe nach Störfall-Verordnung

Autoren: Nils Heidrich, Ulrich Cimolino, Dirk Preißl und weitere