



## Methode - Gefahrensucher Löscheinsatz



Individuelle Bearbeitungszeit in Form von EVA



1 Ausbilder



Mind. 1 Teilnehmer



- Aufgabenkarte
- Bildergeschichten zum Thema Gefahren im Löscheinsatz
- Lagebilder

### Kompetenzen

Die Teilnehmenden...

- erkennen in konkreten Einsatzszenarien Gefahren an der Einsatzstelle im Löscheinsatz und passen ihr Verhalten, die technischen und taktischen Maßnahmen und in Absprache mit dem Einheitsführer die Schutzausrüstung an.

### Durchführung

Die Teilnehmenden bearbeiten eigenverantwortlich die Aufgabe „Gefahrensucher“.

In thematisch gegliederten Bildergeschichten wird den Teilnehmenden ein Basiswissen zum Thema Gefahren der Einsatzstelle vermittelt.

Die Bildergeschichten sind inhaltlich folgendermaßen gegliedert:

- Kurze Skizzierung der Gefahr.
- Erkennen der Gefahr.
- Schutz durch angepasstes Verhalten.
- Ergänzung der Schutzausrüstung.
- Taktischen Maßnahmen zur Gefahrenabwehr und Aufgabe des Trupps?

Die Teilnehmenden sollen die fachlichen Informationen dazu nutzen, um reale Lagebilder unter folgenden Fragestellungen zu analysieren:

- Welche Gefahr ist in dieser Einsatzsituation erkennbar?



- Wie muss man sich in Bezug auf die Gefahr verhalten, um die Sicherheit zu erhöhen?
- Gibt es ergänzende Schutzausrüstung, um die Sicherheit zu erhöhen?

Zusätzlich werden die Teilnehmenden am Ende einiger Bildergeschichten dazu aufgefordert, das Einsatzfahrzeug ihrer Einheit auf Mess- und Arbeitsgeräte bzw. ergänzende Schutzausrüstung zu untersuchen und sich im Rahmen der Übungsdienste von erfahrenen Feuerwehrangehörige in die praktische Handhabung einweisen zu lassen.

Eventuell aufgetretene Verständnisprobleme beim Lesen der Bildergeschichten können ebenfalls in diesem Rahmen angesprochen und geklärt werden.

## Auswertung

Die Teilnehmenden fixieren schriftlich die Ergebnisse zu den Erkundungsfragen und die Lagebeurteilung. Die schriftlichen Ergebnisse werden an den Ausbilder oder die Ausbilderin übergeben.

### Alternative Auswertung:

#### *Aufgabe Expertenrunde – Gefahr Löscheinsatz*

Im Rahmen dieser eigenständigen Aufgabe werden die identischen Lagebilder in Kleingruppen bearbeitet und die Ergebnisse aus der Aufgabe „Gefahrensucher“ zusammengetragen. Die Aufgabe „Expertenrunde-Gefahr Löscheinsatz“ hat die Funktion eines Synchronisationspunktes im Anschluss an die Aufgabe „Gefahrensucher – Löscheinsatz“.

### **Erkundungsfragen aus den Bildergeschichten:**

- Gibt es Messgeräte zur Erkundung von Atemgiften auf dem Einsatzfahrzeug?  
Wenn ja welche?
- Welche Formen des Atemschutzes gibt es auf dem Löschfahrzeug der Einheit?
- Gibt es einen Lüfter auf dem Einsatzfahrzeug und wenn ja welcher Bau - und Funktionsart entspricht er?
- Gibt es einen mobilen Rauchverschluss auf dem Einsatzfahrzeug der Einheit?
- Gibt es Gerätschaften zum Abdichten von Kanaleinläufen auf dem Einsatzfahrzeug?
- Aus welchem Material sind die Atemluftflaschen in der Feuerwehr?
- Wie verhält sich Stahl im Brandfall?
- Ist auf dem Einsatzfahrzeug der Einheit ein Gerätesatz Absturzsicherung verlastet?
- Ist auf dem Einsatzfahrzeug der Einheit ein Ex-Warngerät verlastet?
- Ist auf dem Einsatzfahrzeug der Einheit Hitzeschutzkleidung verlastet?



- Sind auf dem Einsatzfahrzeug der Einheit Ex-geschützte Geräte verlastet?
- Was bedeuten die Temperaturklassen T 1-6?
- Beschreibe das Ausbreitungsverhalten von Dämpfen.
- Gibt es für das Ex-Warngerät anbaubare Sonden für Messungen in Schächten und Kanälen?
- Gibt es eine Wärmebildkamera auf dem Einsatzfahrzeug?