



Dienstabend Daheim

„Ex-Warner“

Dezernat B3: Verbandsführer, ABC-Schutz und Medizinische Rettung

Autor(en): Wenking

Ausgabe April 2020

3 Seiten

Erläuterung

In dem vorliegenden Arbeitsblatt wird eine konkrete Einsatzsituation dargestellt. Mit Hilfe eines Einsatzbildes soll Sie sich dabei in eine vergleichbare Einsatzsituation in Ihrem Ausrückebereich hineinversetzen.

Die Aufgaben können Sie mit Ihren Kenntnissen aus der feuerwehrtechnischen Grund- und Führungsausbildung bearbeiten. Die unterschiedlichen Fragen richten sich an die unterschiedlichen Funktionen im Einsatzdienst (bspw. Fahrzeugführer / Angriffstrupp / Einsatzleiter)

Wenn Einsatzkräfte auf dem Bild agieren, überlegen Sie, ob Sie vergleichbar vorgegangen wären. Was gefällt Ihnen? Wo sehen Sie Verbesserungspotential?

Bedenken Sie immer, dass Sie nur einen Momentausschnitt einer komplexen Lage sehen.

Urheberrecht

© IdF NRW, Münster 2020, alle Rechte vorbehalten.

Die vorliegende Lernunterlage darf, auch auszugsweise, ohne die schriftliche Genehmigung des IdF NRW nicht reproduziert, übertragen, umgeschrieben, auf Datenträger gespeichert oder in eine andere Sprache bzw. Computersprache übersetzt werden, weder in mechanischer, elektronischer, magnetischer, optischer, chemischer oder manueller Form.

Der Vervielfältigung für die Verwendung bei Ausbildungen der Feuerwehren des Landes Nordrhein-Westfalen wird zugestimmt.

Anmerkung

Eine Schreibweise, die beiden Geschlechtern gleichermaßen gerecht wird, wäre sehr angenehm. Da aber entsprechende neuere Schreibweisen in der Regel zu großen Einschränkungen der Lesbarkeit führen, wurde darauf verzichtet. So gilt für die gesamte Lernunterlage, dass die maskuline Form, wenn nicht ausdrücklich anders benannt, für beide Geschlechter gilt.

Das IdF NRW ist nicht der Rechteinhaber des gezeigten Bildes.



Alarmstichwort:

ABC – Austritt Gefahrstoff

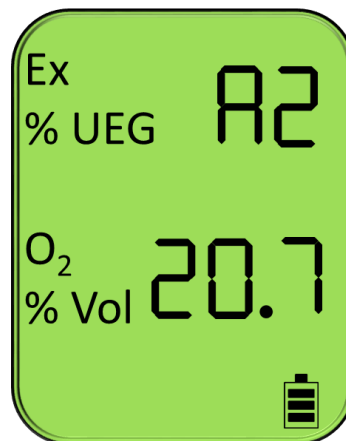
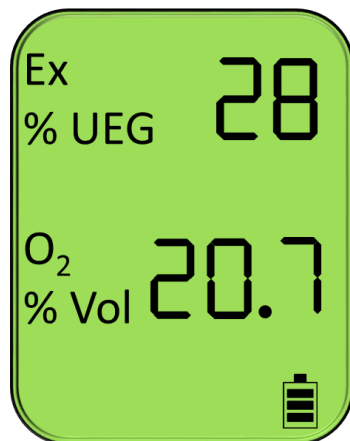
Lage:

(Fallunterscheidung)

Fall A:	Fall B:
In einem Wohngebäude mit einer Erdgasheizung wird im Heizungsraum ein ungewöhnlicher Geruch wahrgenommen. Es ist davon auszugehen, dass Erdgas aus einer defekten Leitung austritt.	In einer Werkstatt mit einem Gefahrstofflager für flüssige brennbare Stoffe wird ein ungewöhnlicher Geruch wahrgenommen. Es ist davon auszugehen, dass eine unbekannte brennbare Flüssigkeit ausläuft und verdampft.

Der Einsatzleiter rüstet seinen vorgehenden A-Trupp mit PA und einem Messgerät (Kalibriergas: Methan) aus.

Sowohl in Fall A) und B) gibt das Gerät des Trupps ein akustisches und optisches Warnsignal ab und zeigt abwechselnd folgende Werte an.



Aufgabenstellung:

1. Was bedeuten diese Anzeigen?
2. Welche Auswirkungen haben diese Werte auf ihrer Gefahrenbeurteilung und Maßnahmen?
3. Überlegen Sie sich, ob die anhand des Alarmstichwortes gemäß Ihrer örtlichen Alarm- und Ausrückeordnung alarmierten Kräfte ausreichend sind oder ob eine Nachalarmierung notwendig ist.
4. Was ist nach dem Einsatz mit dem Gerät zu tun?



Antworten: