



Zugsübung

Nr.	Z1.1	Art	Übung
Datum Zeit	13.01.2026 19:30 - 22:00	Ort	Bad Zurzach
Thema Dienst	Z1.1 - Lüfter, MGV	Tenue	Brandschutz komplett
Verantwortlich	Oblt Vögele Simon	Verbindung	Mobile ÜL: 077 400 19 60
	Lt Eigel Marisa		
Aufgebot	Zug 1		

Thema

Detailausbildung

MGV: Grundbetrieb (Überdruckbelüftung)
Benzin- & Akkulüfter: Überdruckbelüftung
Auerlüfter: Unterdruckbelüftung (Absaugen)

Hauptziele

Die Teilnehmer können...

- ... den MGV für den Grundbetrieb (Überdruckbelüftung) korrekt aufbauen und betreiben,
- ... die Benzin- und Akkulüfter für die Überdruckbelüftung unter Zeitdruck und Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen korrekt einsetzen,
- ... den Auerlüfter für die Unterdruckbelüftung (Absaugen) korrekt aufbauen und betreiben.

Ablauf

Zeit	Was	Wer	Wer
18:30 - 19:15	Einrichten der Arbeitsplätze	Übungsleitung + Po-Chef	Übungsleitung + Po-Chef
19:30 - 19:50	Begrüssung, Appell, Verschiebung zu den Arbeitsplätzen	Übungsleiter, Alle	Übungsleiter, Alle
19:55 - 21:35	Postenarbeit, 3 x 30 Min inkl. Postenwechsel Anzahl Tn pro Gruppe: 7-8 AdF	Po-Chef, Gruppen	Po-Chef, Gruppen
21:25 - 21:55	Verschiebung in Magazin, Fahrzeuge/Material retablieren	Alle	Alle
21:55 - 22:00	Übungsbesprechung und Abtreten	Übungsleiter, Alle	Übungsleiter, Alle

Fahrzeuge und Material

TLF Fisibach (Reto Zimmermann), ASF, TLF-S mit MGV, MZF (Auerlüfter), PTF, Movano Mannschaftstransporter

Stoffprogramm

Lektion	Inhalt	Ziele	Ausbildungsstufe
Posten 1: MGV Po-Chef: Kpl Sven Kötter	Einsatz MGV im Grundbetrieb für die Überdruckbelüftung am Beispiel einer Tiefgaragenentrauchung. Rglmt Basiswissen Kapitel: 8.2.6	Tn kennen die Funktionsweise und den Aufbau des MGV für die Überdruckbelüftung. Tn können den MGV für die Entrauchung einer Tiefgarage unter Anleitung korrekt und unter Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen ausführen.	Anlernstufe
Posten 2: Überdruckbelüftung Po-Chef: Lt Nicola Fischer	Einsatz Benzin- und Akkulüfter für die Überdruckbelüftung am Beispiel einer Treppenhausentrauchung. Rglmt Basiswissen Kapitel: 8.1.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.3.2	Tn kennen die Funktionsweisen, Einsatzmöglichkeiten, Inbetriebnahme und Sicherheitsbestimmungen beim Einsatz von Benzin- und Akkulüftern. Tn können die Überdruckbelüftung zur Entrauchung eines Treppenhauses unter Zeitdruck und unter Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen korrekt ausführen.	Festigungsstufe
Posten 3: Unterdruckbelüftung Po-Chef: Lt Bosshard Jessica	Einsatz Auerlüfter für die Unterdruckentlüftung am Beispiel einer Entrauchung. Rglmt Basiswissen Kapitel: 8.2.5, 8.2.7, 8.3.3	Tn kennen die Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten des Auerlüfters. Tn können den Auerlüfter unter Anleitung korrekt aufbauen und einsetzen. Tn können die Unterdruckbelüftung (Entrauchung) unter Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen korrekt ausführen.	Anlernstufe