



Stützpunktfeuerwehr
Zurzach

Zugsübung

Nr.	Z1.3	Art	Übung
Datum Zeit	26.01.2026 19:30 - 22:00	Ort	Bad Zurzach
Thema Dienst	Z1.3 - Lüfter, MGV	Tenue	Brandschutz komplett
Verantwortlich	Oblt Laube Roland Oblt Bühler Adrian	Verbindung	Funk K3
Aufgebot	Zug 3		

Thema

Detailausbildung

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

Hauptziele

Die Teilnehmer können...

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

Fahrzeuge und Material

TLF Böbikon, ASF, TLF-S mit MGV, MZF (Auerlüfter), PTF, Movano Mannschaftstransporter

Stoffprogramm

Lektion	Inhalt	Ziele	Ausbildungsstufe
Posten 1: MGV Po-Chef: Roland Laube	Einsatz MGV zum Kühlen mit Wassernebel Rglmt Basiswissen Kapitel: 8.2.6	Tn kennen die Funktionsweise und den Aufbau des MGV. Tn können den MGV für die Kühlung unter Anleitung korrekt und unter Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen ausführen.	Anlernstufe
Posten 2: Überdruckbelüftung Po-Chef: Jessica Andre	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: Jonas Berz	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