



Stützpunktfeuerwehr Zurzach
 Baslerstrasse 50
 5330 Bad Zurzach

Detailausbildung

Nr.	M 1.2	Art	Übung
Datum Zeit	28.01.2025 19:30 - 21:30	Ort	Bad Zurzach
Thema Dienst	M 1.2 - Detailausbildung	Tenue	Brandschutz
Verantwortlich	Chef Maschinisten Stv Chef Maschinisten	Lektionsart	Übungslektion
Aufgebot	Maschinisten Gruppe 2	Ausbildungsstufe	Anlern- / Festigungsstufe
Material	TLF Zurzach, TLF S, MGW, PIC		

Themen

- MGW Aufbau Saugbetrieb
- Maschinistenarbeit TLF
- Bedienung Generator PIC Aufbau Strom

Ziele

Die Teilnehmer können...

- ...den MGW für den Saugbetrieb aufbauen,
- ...die Pumpen der TLF betreiben,
- ...den Generator des PIC bedienen und die Stromversorgung korrekt aufbauen.

Ablauf

19.00	Einrichten der Arbeitsplätze	ÜL und PoC
19.30 - 19.40	Appell, Info Kdt, Gruppeneinteilung	ÜL
19.40 - 20.10	Beginn Postenarbeit Gruppe 1 => Posten 1 Gruppe 2 => Posten 2 Gruppe 3 => Posten 3	PoC
20.15 - 20.45	Beginn Postenarbeit Gruppe 1 => Posten 2 Gruppe 2 => Posten 3 Gruppe 3 => Posten 1	PoC
20.50 - 21.20	Beginn Postenarbeit Gruppe 1 => Posten 3 Gruppe 2 => Posten 1 Gruppe 3 => Posten 2	PoC

21.20 - 21.30

Einsatzbereitschaft erstellen und
Schlussbesprechung

PoC und ÜL

Lektionen

Lektion	Ziele	Hilfsmittel	Ausbildungsstufe
Posten 1 MGV Postenchef: Kpl Kötter Sven	<ul style="list-style-type: none">- Die Teilnehmer kennen den Aufbau des MGV zum absaugen.- Die Teilnehmer kennen die Sicherheitsbestimmungen beim Einsatz des MGV.	Reglement Basiswissen 8.3.3 MGV_L125_Anhaenger-v2.pdf	Anlernstufe
Posten 2 TLF Postenchef: Lt Wirz Christian	<ul style="list-style-type: none">- Die Teilnehmer festigen ihr Wissen in der Handhabung der TLF.- Die Teilnehmer kennen ihre Aufgaben als Maschinist.	Handkarten TLF S und TLF Zurzach	Festigungsstufe
Posten 3 PIC Generator Postenchef: Kpl Marques Frnziska Unterstützung: Oblt Indermühle Andreas	<ul style="list-style-type: none">- Die Teilnehmer betreiben den Generator ab PIC.- Die Teilnehmer bauen die Stromversorgung korrekt auf.		Festigungsstufe

Verteiler

Kommando, Maschinisten Gruppe 2