



## Augebot zur Zugsübung Z 2.1

Nr.	Z2.1	Art	Übung
Datum   Zeit	16.02.2026   19:30 - 22:00	Ort	Bad Zurzach
Thema   Dienst	Z2.1 - Einsatz TLF	Tenue	Brandschutz komplett
Verantwortlich	Oblt Vögele Simon Lt Eigel Marisa	Verbindung	ÜL: 077 400 19 60
Aufgebot	Zug 1		

### Thema

- Einsatz TLF (inkl. Fhz Absicherung)
- Leitungsbau & -dienst (Erstellen/Aufbau, Verlängern, Verkürzen, Leitungen über Leitern/im Treppenhaus, Vorrat)
- Strahlrohrbedienung

### Hauptziele

Tn setzen Einsatz TLF & Grundsätze im Leitungsbau unter Zeitdruck und Einhaltung der SiVo korrekt um.  
Tn wenden Grundsätze im Leitungsbau und im Leitungsdienst unter Zeitdruck korrekt an.  
Tn trainieren und optimieren Schlauchmanagement in Anwendung über Leitern und in Treppenhäusern.  
Tn trainieren und optimieren das Strahlrohrhandling (Sprüh-/Vollstrahl, Durchflussmengen, Selbstschutz).

### Ablauf

Zeit	Was	Wo	Wer
18:30 - 19:15	Einrichten der Arbeitsplätze	Arbeitsplätze	Übungsleitung + Po-Chef
19:30 - 19:40	Begrüssung, Appell, Gruppeneinteilung	Magazin Bad Zurzach	Übungsleiter, Alle
19:40 - 21:25	Postenarbeit im Klassenlehrerprinzip (3 Gruppen mit zugewiesenem Ausbildner, Arbeitsplatz und TLF/Material)	Arbeitsplätze	Ausbildner
21:25 - 21:40	Retablieren & Rückverschiebung ins Magazin	Magazin Bad Zurzach	Alle
21:40 - 21:50	Übungsbesprechung, Abtreten	Magazin Bad Zurzach	Übungsleiter, Alle

### Fahrzeuge und Material

TLF Bad Zurzach, TLF Böbikon (Simon Vögele), TLF Fisibach (Reto Zimmermann), MZF, PTF, Opel Movano.

## Stoffprogramm

Lektion	Inhalt	Ziele	Ausbildungsstufe
Gruppe 1: Maj Schleuniger Marcel TLF Zurzach; Maschinist TLF: Lt Fischer Nicola	Einsatz TLF (BW 6.12.2), Wasserbezug (6.7.1), Leitungsbau (6.8.1-6.8.5), Strahlrohrführung (BW 6.6.2,); AGV Basisausbildung EK AdF: Lektionen B2, B3, B4 & B5 (beschränkt auf TLF)	Tn setzen Einsatz TLF & Grundsätze im Leitungsbau unter Zeitdruck und Einhaltung der SiVo korrekt um, Tn wenden Grundsätze im Leitungsbau/-dienst unter Zeitdruck korrekt an, Tn trainieren & optimieren Schlauchmanagement in Anwendung über Leitern und in Treppenhäusern, Tn trainieren & optimieren das Strahlrohrhandling (Sprüh-/Vollstrahl, Durchflussmengen, Selbstschutz).	Festigungsstufe
Gruppe 2: Hptm Edelmann Niklaus TLF Fisibach; Maschinist TLF: Gfr Zimmermann Reto	Wie oben	Wie oben	Festigungsstufe
Gruppe 3: Oblt Fuchs Tibor TLF Böbikon;Maschinist TLF: Kpl Köller Sven	Wie oben	Wie oben	Festigungsstufe