



Stützpunktfeuerwehr Zurzach  
Baslerstrasse 50  
5330 Bad Zurzach

### Motorspritze, Anbaugeräte WLF 1

Nr.	M 4.1	Art	Übung
Datum   Zeit	18.06.2025   19:30 - 21:30	Ort	
Thema   Dienst	M 4.1 - Detailausbildung	Tenue	Brandschutz
Verantwortlich	Stv Chef Maschinisten Chef Maschinisten	Lektionsart	Übungslektion
Aufgebot	Maschinisten Gruppe 1	Ausbildungsstufe	Anlern-/Festigungsstufe
Material	Motorspritzen Typ II WLF 1		

### Thema

Motorspritze ansaugen ab Rhein  
Anbaugeräte (Kran, Seilwinde) WLF 1

### Ziele

- Die Teilnehmer festigen ihr wissen in der Bedienung der Motorspritze Typ II und können diese unter Zeitdruck in Betrieb nehmen.
- Die Teilnehmer kennen den Aufbau des Kran und richten diesen für eine Tiefenrettung mittels winde ein.
- Die Teilnehmer können mit der Seilwinde des WLF 1 eine Last sichern.

### Ablauf

Zeit	Aktion	Verantwortlich
1845 - 1915	Posteneinrichten	ÜL / PoC
1915	Abpracherapport	ÜL / Kader
1930 - 1940	Appell und Informationen aus dem Kommando	ÜL / Kommando
1940 - 1950	Verschiebung zu den Arbeitsplätzen	PoC
1950 - 2020	Postenarbeit Posten 1 -> Gruppe 1 Posten 2 -> Gruppe 2 Posten 3 -> Gruppe 3	PoC
2020 - 2050	Postenarbeit Posten 1 -> Gruppe 3 Posten 2 -> Gruppe 1 Posten 3 -> Gruppe 2	PoC

2050 - 2120	Postenarbeit Posten 1 -> Gruppe 2 Posten 2 -> Gruppe 3 Posten 3 -> Gruppe 1	PoC
2120 - 2130	Einsatzbereitschaft erstellen, Schlussbesprechung und abtreten.	ÜL

## Lektionsbeschreibung

Posten	Ziel	Hilfsmittel	Ausbildungsstufe
<p>Motorspritze Typ II, ansaugen ab Rhein</p> <p>Postenchef: Kpl Reichle Daniel</p> <p>Unterstützung: Oblt Bühler Adrian</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Maschinist macht einen korrekten Stellungsbezug.</li> <li>- Der Maschinist nimmt unter Zeitdruck die MS in Betrieb und fördert Wasser.</li> </ul>	<p>Reglement Basiswissen 6.13 bis 6.13.3</p> <p>Handkarte</p>	<p>Festigungsstufe</p>
<p>Aufbau Kran mit Winde</p> <p>Postenchef: Kpl Kötter Sven</p> <p>Unterstützung: Oblt Indermühle Andreas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die TN nehmen unter Anleitung den Kran in Betrieb.</li> <li>- Die TN bereiten den Kran so weit vor um mit diesem eine Tiefenrettung mittels Seilwinde durchzuführen.</li> </ul>	<p>Herstellerangaben</p> <p>Handkarte</p>	<p>Anlernstufe</p>
<p>Last Sichern mit Seilwinde WLF 1</p> <p>Postenchef: Oblt Fuchs Tibor</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die TN nehmen unter Anleitung den Seilwinde in Betrieb.</li> <li>- Die TN sichern mit der Seilwinde eine Last.</li> <li>- Die Teilnehmer kennen den Einsatz einer Umlenkrolle und kennen deren Vorteil.</li> </ul>	<p>Reglement Basiswissen 10.1 bis 10.3.5</p> <p>Handkarte</p>	<p>Anlernstufe</p>