



Datum   Zeit	13.08.2024   20:00 - 22:00	Art	Übung
Thema   Dienst	Maschinisten	Ort	Feuerwehr Magazin
Info	TLF, mech. Leiter, Hebekissen, Stockwinden, Seilzugapparat	Tenue	Branddienstanzug komplett
Verantwortlich	Oblt Füglistler Lorenz Lt Widmer Gabriel	Lektionsart	Übungslektion
Aufgebot	Maschinisten plus Maschinisten		

## Themen

- TLF
- mech. Leiter
- Hebekissen, Stockwinden, Seilzugapparat

## Ablauf

- 19.40 Uhr Vorbesprechung mit dem Kader
- 20.00 Uhr Appell Mannschaft
- 20.10 Uhr Übungsbeginn
- 21.40 Uhr Zusammenräumen, Verschieben, Retablieren
- 21.50 Uhr Übungsbesprechung eingesetzte Kader im Off-Zimmer
- 22.00 Uhr Schlussbesprechung, Abtreten

## Programm

<b>Postenchef</b>	Oblt Füglistler Lorenz	Oblt Ecabert Patrick	Hptm Schmassmann Nicolas
<b>Gruppenchefs</b>	Kpl Bruder Pascal	Wm Schmassmann Marco	Kpl Timmermann André Kpl Spinnler Claudio
<b>Ausbildungsstufe</b>	Anlernstufe	Festigungsstufe	Festigungsstufe
<b>Übungsstoff</b>	TLF	mech. Leiter	Hebekissen, Stockwinden, Seilzugapparat
<b>Zielsetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- beide Adf können die Pumpe in Betrieb nehmen</li> <li>- können bei Störungen eingreifen und kennen die verschiedenen Abläufe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 80% der Adf kennen die HAUS-Regel RBW 5.12.1</li> <li>- jeder Adf kennt seinen Standort an der Leiter und die damit zusammenhängenden Aufgaben</li> <li>- Jeder Maschinist kann die ihm gestellte Aufgabe lösen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicheres Arbeiten im Umgang mit den vers. Hebemittel</li> <li>- Richtige Wahl der Einsatzmittel</li> <li>-Erkennen des Gefahrenbereiches</li> </ul>
<b>Material</b>	TLF	mech. Leiter	Kompl. Mat für Hebekissen, Stockwinden und Seilzugapparat
<b>Arbeitsplätze</b>	Parkplatz Lagerplatz Frunz Studacher Kirchdorf	Areal Gässliackerstrasse 18	Landstrasse 256
<b>Spezielle Weisungen</b>	Schadenplatzorganisation	Schadenplatzorganisation	Schadenplatzorganisation