



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

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