

Übungstag 1: Aufgeteilt in zwei Gruppen

Allgemeine Fahrzeugkunde TLF und LF zum Thema Löschangriff

Maschinist TLF:

- Pumpenbedienstand mit allen Funktionen beschreiben
- Fahrzeugeingänge:
 - Tankeingang für Tankfüllung und aus Versorgung vom Hydrantennetz
 - AWR-Eingang für Wasserversorgung über Zweitfahrzeug oder lange Schlauchstrecken
 - Zentraler A-Anschluss für zusätzliche Versorgung evtl. über Wasserfahrten oder Saugbetrieb
- Umschalten Saug- und Tankbetrieb
- Pumpenausgänge:
 - Ausgänge mit Möglichkeit zum Schaumgemisch
 - Reine Wasserausgänge
 - Werferausgang
 - Schnellangriff mit oder ohne Schaum
 - Tankfüllabgang über Pumpe

Mannschaft TLF:

- Aufbau eines Löschangriffes
- Versorgungsleitung aus Hydranten mit Rückflussverhinderer
- Versorgungsleitung von zweitem Fahrzeug
- Strahlrohrtechnik
- Beleuchtung mit Stativ und Stromerzeuger

Maschinist LF:

- Pumpenbedienstand mit allen Funktionen beschreiben
- Fahrzeugeingänge:
 - Tankeingang für Tankfüllung und aus Versorgung vom Hydrantennetz
 - Zentraler A-Anschluss für Saugbetrieb aus offenem Gewässer oder Gruben
Bzw. mit Hosenstück über Zweitfahrzeug oder lange Schlauchstrecken
- Umschalten Saug- und Tankbetrieb
- Pumpenausgänge:
 - Seitliche Abgänge
 - Schnellangriff
 - Tankfüllabgang über Pumpe

Mannschaft LF:

- Aufbau Saugleitung
- Versorgungsleitung aus Hydranten mit Rückflussverhinderer
- Versorgungsleitung über Hosenstück
- Beleuchtung mit Stativ und Stromerzeuger

Übungstag 2:

Allgemeine Fahrzeugkunde TLF und LF zum Thema Technische Hilfeleistung

Maschinist TLF:

- Inbetriebnahme Dynawattanlage
 - Für Beleuchtung über Dachstativ
 - Für Hydraulikaggregat
- Inbetriebnahme Hydraulikaggregat
- Inbetriebnahme Stromerzeuger am Fahrzeug mit Abgasschlauch und herausgeführten Auszug (Wärmestau durch Abwärme und Abgase vermeiden)

Mannschaft TLF:

- Aufbau der Geräteablage
- Erklärung der Funktion der Hydraulischen Rettungsgeräte
- Inbetriebnahme aller vorhandenen Verkehrswarneinrichtungen
- Funktionsweise Greifzug

Alle:

- Inbetriebnahme Überdrucklüfter und Be- und Entlüftungsgerät
- Schlauchturmanlage, wenn noch Zeit