

**Die vorliegenden Aufgaben sind bei der praktischen Prüfung der Truppführer-Ausbildung zu bearbeiten.** Je Modul muss vom Trupp (Truppstärke siehe Richtlinie) bzw. einzeln eine praktische Aufgabe erarbeitet werden. Die Auswahl der praktischen Aufgabe erfolgt mittels Los bzw. Zufallsprinzip. Das erwartete Verhalten wird gemäß Handzettel/Ausbildungsunterlagen beurteilt. Weitere Informationen zur Prüfung sind dem Dokument „Prüfungsordnung“ zu entnehmen.

### **Aufgaben zum Modul „Atemschutz“**

1. Führe eine Atemschutzüberwachung (ASÜ) durch.
2. Du führst im Auftrag des Gruppenkommandanten bzw. der Gruppenkommandantin (GRKDT) die Atemschutzüberwachung durch. Der Atemschutztrupp meldet einen Notfall. Führe die notwendigen Funkgespräche (Bestätigung an Atemschutztrupp und Meldung an den Gruppenkommandanten bzw. die Gruppenkommandantin) durch. Beispiel:
  - ✓ Prüfer\*in: „Mayday! Mayday! Mayday! Hier Atemschutztrupp Tank A-Dorf, befinden uns im Erdgeschoß, Truppmann bewusstlos, 180 bar.“
  - ✓ Prüfungskandidat\*in an Atemschutztrupp: „Hier Atemschutzüberwachung, verstanden, Ende.“
  - ✓ Prüfungskandidat\*in an Gruppenkommandant\*in: Trupp – Standort – Lage
3. Die dritte Aufgabe ist derzeit nicht belegt

### **Aufgaben zum Modul „Branddienst“**

4. Bereitet zu zweit eine Ventilation vor und führt diese durch.
  - ✓ Befehl des Gruppenkommandanten bzw. der Gruppenkommandantin: „Lüfter bei Eingangstüre vorbereiten“ (Trupp bereitet Lüfter vor)
  - ✓ Befehl des Gruppenkommandanten bzw. der Gruppenkommandantin: „Lüfter Marsch“ (Trupp schwenkt den Lüfter ein)
5. Führt zu zweit den Aufbau eines Außenangriffs mit einem C-Rohr ab inkl. Verteiler durch. Der Standort des ersten, bereits in Betrieb befindlichen C-Rohres wird durch den Gruppenkommandanten bzw. die Gruppenkommandantin definiert bzw. durch freies Personal dargestellt.
6. Führt zu zweit einen Schaumangriff bei einem Flüssigkeitsbrand, ab Verteiler durch. Der GRKDT definiert das Schaumrohr. Der Einbau und Betrieb des Zumischers bzw. des Verteilers erfolgt durch freies Personal.
7. Führt zu zweit die Verlegung einer Schlauchleitung in einem Stiegenhaus durch (trocken).

### Aufgabe zum Modul „Funk“

Schalte das Funkgerät ein

8. Du bist Melder\*in bzw. Funker\*in im erstausrückenden Fahrzeug deiner Feuerwehr (definiere dein Fahrzeug). Im Auftrag deines Gruppenkommandanten führe ein **Funkgespräch (Lagemeldung) an die Florianstation deiner eigenen Feuerwehr** durch.

- ✓ Der Funkspruch ist auf der Bezirkshauptsprechgruppe durchzugeben.
- ✓ Der Funkspruch kann im eingespielten Funkverkehr oder als Aufbaufunkgespräch durchgegeben werden.
- ✓ Nach der Durchgabe des Funkspruches protokolliere den Funkspruch im Einsatzformular.

Ein weiterer Funkspruch (Frage, Meldung oder Befehl) ist an ein Löschfahrzeug deiner Feuerwehr/ bzw. Nachbarfeuerwehr durchzugeben

- ✓ Der Funkspruch ist auf deiner Abschnittsausweichsprechgruppe durchzugeben.
- ✓ Der Funkspruch ist im eingespielten Funkverkehr durchzugeben.
- ✓ Nach der Durchgabe des Funkspruches protokolliere den Funkspruch im Einsatzformular.
- ✓ Schalte das Funkgerät aus

### Aufgaben zum Modul „Kraftbetriebene Geräte“

9. Nimm die Tauchpumpe ordnungsgemäß in Betrieb!
10. Baue den Lichtfluter unter Zuhilfenahme eines Stativs inklusive Stromversorgung auf!
11. Zeige den Betankungsvorgang eines Stromgenerators mit einem Treibstoffbehälter/-kanister vor und nimm diesen in Betrieb!

### Aufgaben zum Modul „Taktik“ (inklusive der Ausbildungs-Module „Gefahrenlehre“ und „Schadstoffeinsatz“)

12. Du siehst ein Lagebild mit dem Brand einer Gartenhütte und einer Ausbreitungsgefahr auf das angrenzende Wohngebäude.
- ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle
13. Du siehst ein Lagebild mit dem Brand eines landwirtschaftlichen Objekts und einer Ausbreitungsgefahr auf das angrenzende Wohngebäude.
- ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen

- ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle
14. Du siehst ein Lagebild mit dem Entfernen einer Ölspur und einer Ausbreitungsgefahr in das angrenzende Gewässer.
- ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle
15. Du siehst einen Verkehrsunfall mit einer eingeklemmten Person und eine mit dem Verkehrsunfall verbundene Gefahr durch Elektrizität.
- ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle
16. Du siehst eine Lagebild mit einem zu bergenden Fahrzeug aus einem Bach und einer Ausbreitungsgefahr durch Schadstoffe in den angrenzenden Bach.
- ✓ Nimm den Befehl des GRKDT entgegen
  - ✓ Reagiere auf eine mögliche Lageentwicklung (Absetzen einer Lagemeldung)
  - ✓ Erkenne weitere Gefahren an der Einsatzstelle

### **Aufgaben zum Modul „Technik“**

17. Führt zu zweit eine Fahrzeugbergung mittels Greifzug inklusive Absichern der Einsatzstelle durch. Sämtliche Ausrüstungsgegenstände befinden sich bereits auf dem „Bereitstellungsplatz“.
18. Erklärt zu zweit den Unterschied zwischen fester und loser Rolle und stellt beide Varianten in einem praktischen Beispiel dar.
19. Vom Prüfer bzw. der Prüferin werden zwei Geräte zum Heben von Lasten ausgewählt. Jede\*r Kandidat\*in erklärt eines der Geräte (Bauteile, Funktionsweise und Vor- bzw. Nachteile). Demonstriert im Anschluss gemeinsam die Anwendung der Geräte.
- ✓ Vorhandene Geräte: Hebekissen, Zahnstangenwinde, Brechstange, Spreitzer (Hydraulisches Rettungsgerät)
20. Führt zu zweit die Sicherungstechnik „Halten mit straffem Seil von oben“ durch und erklärt dabei eure Tätigkeit. Legt an euch selbst einen Komplettgurt an. Erklärt für welche Sicherungstechnik welche Öse vorgesehen ist.