

Maschinist Stufe 6 – Aufgaben des Maschinisten

1. Welche Aufgabe hat der Maschinist bei einem Steckleitereinsatz?

- a) Er gibt nur die erforderlichen Leiterteile vom Fahrzeug
- b) Er gibt die Steckleiter komplett vom Fahrzeug
- c) Keine, da er nur die Feuerlöschkreiselpumpe bedient
- d) Er gibt an, wie viele Leiterteile benötigt werden

2. Wie sichert der Maschinist beim Eintreffen an der Einsatzstelle das Löschfahrzeug ab?

- a) Fernlicht einschalten
- b) Immer Unterlegkeile verwenden
- c) Nach Anweisung der Polizei
- d) Fahrlicht (Abblendlicht) einschalten
- e) Warnblinkanlage und blaue Rundumkennleuchte(n) einschalten
- f) Frontblitzer abschalten

3. Wer bestimmt den Aufstellungsplatz des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle?

- a) Der Maschinist
- b) Der Wassertruppführer
- c) Die Polizei
- d) Der Einheitsführer

4. Wann führt der Maschinist die Atemschutzüberwachung durch?

- a) Wenn sich kein Anderer findet
- b) Bei jedem Einsatz
- c) Auf Befehl des Angriffstrupps
- d) Auf Befehl des Einheitsführers

5. Wo findet der Maschinist Angaben über den richtigen Luftdruck der Bereifung eines Feuerwehrfahrzeuges?

- a) In der Beladeliste
- b) In der Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers
- c) Auf dem Reifen
- d) Der Luftdruck ist über den Rädern angeschrieben
- e) Auf dem Typenschild (an der Innenseite der Fahrtür)
- f) In der Fahrzeugnorm

6. Wer überprüft nach Einsätzen die Vollständigkeit der Geräte und meldet Mängel an Einsatzmitteln dem Einheitsführer?

- a) Der Melder
- b) Alle zusammen
- c) Der Angriffstruppführer
- d) Der Maschinist

7. Welche Maßnahmen kann der Maschinist beim Pumpenbetrieb zur Vermeidung von Kavitation (Hohlsog) ergreifen?

- a) Nicht mit freiem Auslauf (Lenzbetrieb) arbeiten, z. B. Strahlrohr benutzen
- b) Drehzahl erhöhen
- c) Saughöhen über 7,50 m vermeiden, Verschmutzung im Saugbereich beseitigen (Saugkorb, Sieb)
- d) Zusätzlichen Druckabgang öffnen

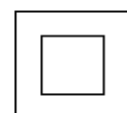
8. Welche Aufgaben führen Maschinisten und Gerätewarte bei der Überprüfung eines Fahrzeuges durch?

- a) Oberen Totpunkt kontrollieren
- b) Luft kontrollieren
- c) Kraftstoff und Elektrische Anlage kontrollieren
- d) Wasser kontrollieren, Öl (Oel) kontrollieren
- e) Wasser-pH-Wert (Kühlwasser) kontrollieren
- f) Klimaanlage kontrollieren

9. An wen darf der Maschinist den Feuerwehr-Elektrowerkzeugkasten herausgeben?

- a) Nur an Elektrofachpersonal und unterwiesene Personen
- b) Nur an Truppführer
- c) An jeden Truppmann

10. Worauf achtet der Maschinist bei der Schutzleiterprüfung eines mit diesem Symbol gekennzeichneten Gerätes?



- a) Die Kontrollleuchte darf nicht aufleuchten
- b) Die Kontrollleuchte muss aufleuchten
- c) Keine Bedeutung
- d) Die Kontrollleuchte muss blinken

Maschinist Stufe 6 – Aufgaben des Maschinisten

1. b	3. d	5. b, d	7. a, c	9. a
2. d, e	4. d	6. d	8. b, c, d	10. a

