

# TESTFRAGEN

## für den Angriffs-, Wasser-, Schlauchtrupp

(Ausgabe 2010)

**Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!**

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

**Zahl der Fehlerpunkte** \_\_\_\_\_

1. Welcher Sicherheitsabstand ist von einer am Boden liegenden Hochspannungsfreileitung einzuhalten?	<input type="checkbox"/> 5 Meter	<input type="checkbox"/> 10 Meter
	<input type="checkbox"/> 20 Meter	<input type="checkbox"/> 50 Meter
2. Welche der genannten Löschregeln gilt für Gase und Dämpfe von brennbaren Flüssigkeiten bei einem Gefahrgutunfall?	<input type="checkbox"/> Flammen müssen abgekühlt werden	<input type="checkbox"/> Flammen müssen erstickt werden
	<input type="checkbox"/> Flammen müssen abgedeckt werden	<input type="checkbox"/> Glut muss erstickt werden
3. Wogegen schützt ein Kontaminationsschutzanzug (KSA)?	<input type="checkbox"/> Gegen Verschmutzung durch radioaktiven Staub	<input type="checkbox"/> Bedingt gegen Verschmutzung durch radioaktive Flüssigkeiten
	<input type="checkbox"/> Gegen Wärmestrahlung	<input type="checkbox"/> Gegen Lärm
	<input type="checkbox"/> Gegen radioaktive Strahlung	<input type="checkbox"/> Gegen Laserstrahlung
4. Wie verhalten sich brennende Leichtmetalle (z. B. der Motorblock eines Kraftfahrzeuges) bei Berührung mit Wasser?	<input type="checkbox"/> Die Leichtmetalle verhalten sich neutral	<input type="checkbox"/> Es bildet sich Schwefelmonoxid
	<input type="checkbox"/> Es kommt zu einer heftigen Reaktion	<input type="checkbox"/> Entstehender Wasserdampf fördert weiteres Brennen
5. Wie lauten die drei wichtigsten Schutzmaßnahmen gegen ionisierende (radioaktive) Strahlung?	<input type="checkbox"/> Atemschutz, Strahlenmessgerät, Deckung	<input type="checkbox"/> Abstand halten, Abschirmung nutzen, Einsatzzeit begrenzen
	<input type="checkbox"/> Absperren, Menschenrettung durchführen, Spezialkräfte anfordern	<input type="checkbox"/> Hinweisschilder lesen, Schutzkleidung tragen, Abstand halten
6. Welche Löschwirkung hat Schwertschaum?	<input type="checkbox"/> Kühlende Wirkung	<input type="checkbox"/> Erstickende Wirkung
	<input type="checkbox"/> Löschen durch Wegnahme des Luft-sauerstoffes	<input type="checkbox"/> Brennstoffverdrängende Löschwirkung
	<input type="checkbox"/> Antikatalytische Löschwirkung	<input type="checkbox"/> Antistatische Wirkung
7. Welche Einsatzgrundsätze beachten Sie beim Gebrauch des Einreißhakens?	<input type="checkbox"/> Einreißhaken am besten als langen Hebel verwenden	<input type="checkbox"/> Nie Verlängerungsteil benutzen
	<input type="checkbox"/> Beim Einsatz Gesichtsschutz verwenden	<input type="checkbox"/> Beim Einreißen nicht hinter dem Stielende stehen
8. Wie weit ist ein Leitungsroller/eine Leitungstrommel zur Stromversorgung von elektrisch betriebenen Geräten (z. B. Flutlichtstrahlern) an der Einsatzstelle abzurollen?	<input type="checkbox"/> Leitungsroller/-trommeln sind immer vollständig abzurollen	<input type="checkbox"/> 5 Meter sind immer ausreichend
	<input type="checkbox"/> So weit, wie es der Einheitsführer anordnet	<input type="checkbox"/> 20 Meter
9. Welche Verkehrsmaßnahmen dürfen von der Feuerwehr an einer Einsatzstelle durchgeführt werden?	<input type="checkbox"/> Generell Straßen absperren und den Verkehr umleiten, unabhängig davon, ob die Polizei vor Ort ist	<input type="checkbox"/> Gebührenpflichtiges Verwarnen
		<input type="checkbox"/> Absichern der Einsatzstelle
10. Warum soll bei einem Verkehrsunfall nach Abschluss der Personenrettung die Fahrzeugbatterie abgeklemmt werden?	<input type="checkbox"/> Dies ist nie erforderlich	<input type="checkbox"/> Um den Motor abzustellen
	<input type="checkbox"/> Sonst können Airbags auslösen	<input type="checkbox"/> Die Batterie darf nicht abgeklemmt werden, da sonst die Warnblinkanlage nicht mehr funktioniert
	<input type="checkbox"/> Sonst kann es zur Entzündung von Kraftstoff durch Funkenüberschlag der elektrischen Anlage des Fahrzeuges kommen	<input type="checkbox"/> Um das Abblendlicht auszuschalten

# TESTFRAGEN

## für den Melder

(Ausgabe 2010)

**Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!**

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

**Zahl der Fehlerpunkte** \_\_\_\_\_

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Welche Maßnahme der Ersten Hilfe führen Sie bei einem Hitzschlag durch, wenn es der sonstige Allgemeinzustand des Patienten zulässt? | <input type="checkbox"/> Lagerung mit erhöhtem Oberkörper<br><input type="checkbox"/> Dem Patienten eine Kopfschmerztablette geben<br><input type="checkbox"/> Patienten an warmen Ort bringen  | <input type="checkbox"/> Körper anwärmen (z. B. mit Flutlichtstrahlern)  |
| 2. Wie verhalten Sie sich bei Auffinden bewusstloser Personen?  | <input type="checkbox"/> Personalien feststellen<br><input type="checkbox"/> Bei Atemstillstand Patient wiederbeleben durch Beatmung und Herzdruckmassage<br><input type="checkbox"/> Stabile Seitenlage, wenn Puls und Atmung nicht vorhanden sind | <input type="checkbox"/> Tatort sichern<br><input type="checkbox"/> Atmung kontrollieren<br><input type="checkbox"/> Auf keinen Fall Patient in die stabile Seitenlage bringen |
| 3. Bei welcher Verletzung wenden Sie die hier skizzierte Lagerungsart an??  |  <input type="checkbox"/> Bei Unterkühlung<br><input type="checkbox"/> Bei Bauchverletzungen   | <input type="checkbox"/> Bei Schock<br><input type="checkbox"/> Bei Verätzungen  |
| 4. Wo sind Unfälle im Feuerwehrdienst (Einsatz, Übung, Ausbildung) zu dokumentieren?  | <input type="checkbox"/> Dokumentation ist nicht erforderlich<br><input type="checkbox"/> Im Impfausweis des Verletzten   | <input type="checkbox"/> Im Verbandbuch<br><input type="checkbox"/> Im Maschinistenheft  |
| 5. Bei einem Betriebsunfall kommt es zur Amputation eines Fingers. Wie verhalten Sie sich?  | <input type="checkbox"/> Finger zur Organspende freigeben<br><input type="checkbox"/> Amputat warmhalten<br><input type="checkbox"/> Amputat sichern und möglichst kühl gelagert dem Rettungsdienst übergeben                                       | <input type="checkbox"/> Amputat wegwerfen<br><input type="checkbox"/> Patient versorgen<br><input type="checkbox"/> Amputat suchen  |
| 6. Welche Funktionen überprüfen Sie mindestens beim so genannten „Check der Vitalfunktionen“?   | <input type="checkbox"/> Liegen Bewegungseinschränkungen vor?<br><input type="checkbox"/> Blutzuckerkonzentration<br><input type="checkbox"/> Atmung  | <input type="checkbox"/> Pupillenreaktion<br><input type="checkbox"/> Sauerstoffsättigung<br><input type="checkbox"/> Bewusstsein und Herz-/Kreislauf-funktion                 |
| 7. Wie lagern Sie eine bewusstlose Person?  | <input type="checkbox"/> Oberkörper hoch lagern<br><input type="checkbox"/> Stabile Seitenlage  | <input type="checkbox"/> Beine anheben<br><input type="checkbox"/> Beine übereinander schlagen   |
| 8. Welche Anzeichen lassen auf eine Vergiftung schließen?   | <input type="checkbox"/> Stechender Brustschmerz<br><input type="checkbox"/> Ruhige, gleichmäßige Atmung<br><input type="checkbox"/> Teilnahmslosigkeit   | <input type="checkbox"/> Kopfschmerz, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bewusstseinstörung, Schockanzeichen  |
| 9. Welche Maßnahme ist nach einem Einbruch ins Eis bei Unterkühlung als Maßnahme der Ersten Hilfe richtig?                              | <input type="checkbox"/> Nasse Kleidung nicht entfernen<br><input type="checkbox"/> Person zu starker Bewegung auf-fordern  | <input type="checkbox"/> Möglichst wenig Bewegung (Gefahr des „Bergungstodes“)<br><input type="checkbox"/> Person in warmen Raum bringen                                       |
| 10. Bei welcher Verletzung wenden Sie die hier skizzierte Lagerungsart an?  |  <input type="checkbox"/> Bei Schock<br><input type="checkbox"/> Bei Unterkühlung  | <input type="checkbox"/> Bei Bewusstlosigkeit<br><input type="checkbox"/> Bei Verätzungen  |

# TESTFRAGEN

## für den Maschinisten

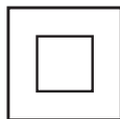
(Ausgabe 2010)

### Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

Zahl der Fehlerpunkte \_\_\_\_\_

1. Wer überprüft nach Einsätzen die Vollständigkeit der Geräte und meldet Mängel an Einsatzmitteln dem Einheitsführer?	<input type="checkbox"/>	Der Angriffstruppführer	<input type="checkbox"/>	Alle zusammen
	<input type="checkbox"/>	Der Maschinist	<input type="checkbox"/>	Der Melder
2. Wer bestimmt den Aufstellungsplatz des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle?	<input type="checkbox"/>	Der Wasserstruppführer	<input type="checkbox"/>	Der Einheitsführer
	<input type="checkbox"/>	Der Maschinist	<input type="checkbox"/>	Die Polizei
3. Wo findet der Maschinist Angaben über den richtigen Luftdruck der Bereifung eines Feuerwehrfahrzeuges?	<input type="checkbox"/>	Der Luftdruck ist über den Rädern angeschrieben	<input type="checkbox"/>	In der Bedienungsanleitung des Fahrgestellherstellers
	<input type="checkbox"/>	Auf dem Typenschild (an der Innenseite der Fahrertür)	<input type="checkbox"/>	In der Beladefliste
	<input type="checkbox"/>	In der Fahrzeugnorm	<input type="checkbox"/>	Auf dem Reifen
4. Welche Maßnahmen kann der Maschinist beim Pumpenbetrieb zur Vermeidung von Kavitation (Hohlsog) ergreifen?	<input type="checkbox"/>	Saughöhen über 7,50 m vermeiden, Verschmutzung im Saugbereich beseitigen (Saugkorb, Sieb)	<input type="checkbox"/>	Drehzahl erhöhen
	<input type="checkbox"/>	Zusätzlichen Druckabgang öffnen	<input type="checkbox"/>	Nicht mit freiem Auslauf (Lenzbetrieb) arbeiten, z. B. Strahlrohr benutzen
5. An wen darf der Maschinist den Feuerwehr-Elektrowerkzeugkasten herausgeben?	<input type="checkbox"/>	An jeden Truppmann	<input type="checkbox"/>	Nur an Truppführer
			<input type="checkbox"/>	Nur an Elektrofachpersonal und unterwiesene Personen
6. Worauf achtet der Maschinist bei der Schutzleiterprüfung eines mit diesem Symbol gekennzeichneten Gerätes?	<input type="checkbox"/>	Die Kontrollleuchte darf nicht aufleuchten	<input type="checkbox"/>	Die Kontrollleuchte muss aufleuchten
	<input type="checkbox"/>	Die Kontrollleuchte muss blinken	<input type="checkbox"/>	Keine Bedeutung
7. Welche Aufgaben führen Maschinisten und Gerätewarte bei der Überprüfung eines Fahrzeuges durch?	<input type="checkbox"/>	Wasser kontrollieren, Öl (Oel) kontrollieren	<input type="checkbox"/>	Luft kontrollieren
	<input type="checkbox"/>	Klimaanlage kontrollieren	<input type="checkbox"/>	Kraftstoff und Elektrische Anlage kontrollieren
	<input type="checkbox"/>	Oberen Totpunkt kontrollieren	<input type="checkbox"/>	Wasser-pH-Wert (Kühlwasser) kontrollieren
8. Welche Aufgabe hat der Maschinist bei einem Steckleitereinsatz?	<input type="checkbox"/>	Er gibt nur die erforderlichen Leiterteile vom Fahrzeug	<input type="checkbox"/>	Keine, da er nur die Feuerlöschkreiselpumpe bedient
	<input type="checkbox"/>	Er gibt an, wie viele Leiterteile benötigt werden	<input type="checkbox"/>	Er gibt die Steckleiter komplett vom Fahrzeug
9. Wann führt der Maschinist die Atemschutzüberwachung durch?	<input type="checkbox"/>	Bei jedem Einsatz	<input type="checkbox"/>	Auf Befehl des Angriffstrupps
	<input type="checkbox"/>	Wenn sich kein Anderer findet	<input type="checkbox"/>	Auf Befehl des Einheitsführers
10. Wie sichert der Maschinist beim Eintreffen an der Einsatzstelle das Löschfahrzeug ab?	<input type="checkbox"/>	Fernlicht einschalten	<input type="checkbox"/>	Frontblitzer abschalten
	<input type="checkbox"/>	Fahrlicht (Abblendlicht) einschalten	<input type="checkbox"/>	Nach Anweisung der Polizei
	<input type="checkbox"/>	Warnblinkanlage und blaue Rundumkennleuchte(n) einschalten	<input type="checkbox"/>	Immer Unterlegkeile verwenden



# TESTFRAGEN

## für den Angriffs-, Wasser-, Schlauchtrupp

(Ausgabe 2010)

**Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!**

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

**Zahl der Fehlerpunkte** \_\_\_\_\_

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Welcher Sicherheitsabstand ist von einer am Boden liegenden Hochspannungsfreileitung einzuhalten?   | <input type="checkbox"/> 5 Meter   | <input type="checkbox"/> 10 Meter  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> 20 Meter   | <input type="checkbox"/> 50 Meter  |
| 2. Welche der genannten Lösregeln gilt für Gase und Dämpfe von brennbaren Flüssigkeiten bei einem Gefahrgutunfall?   | <input type="checkbox"/> Flammen müssen abgekühlt werden   | <input checked="" type="checkbox"/> Flammen müssen erstickt werden   |
|  | <input type="checkbox"/> Flammen müssen abgedeckt werden   | <input type="checkbox"/> Glut muss erstickt werden   |
| 3. Wogegen schützt ein Kontaminationsschutzanzug (KSA)?  | <input checked="" type="checkbox"/> Gegen Verschmutzung durch radioaktiven Staub   | <input checked="" type="checkbox"/> Bedingt gegen Verschmutzung durch radioaktive Flüssigkeiten                          |
|  | <input type="checkbox"/> Gegen Wärmestrahlung  | <input type="checkbox"/> Gegen Lärm  |
|  | <input type="checkbox"/> Gegen radioaktive Strahlung   | <input type="checkbox"/> Gegen Laserstrahlung  |
| 4. Wie verhalten sich brennende Leichtmetalle (z. B. der Motorblock eines Kraftfahrzeuges) bei Berührung mit Wasser?   | <input type="checkbox"/> Die Leichtmetalle verhalten sich neutral  | <input type="checkbox"/> Es bildet sich Schwefelmonoxid  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Es kommt zu einer heftigen Reaktion  | <input type="checkbox"/> Entstehender Wasserdampf fördert weiteres Brennen   |
| 5. Wie lauten die drei wichtigsten Schutzmaßnahmen gegen ionisierende (radioaktive) Strahlung?   | <input type="checkbox"/> Atemschutz, Strahlenmessgerät, Deckung  | <input checked="" type="checkbox"/> Abstand halten, Abschirmung nutzen, Einsatzzeit begrenzen                            |
|  | <input type="checkbox"/> Absperrn, Menschenrettung durchführen, Spezialkräfte anfordern  | <input type="checkbox"/> Hinweisschilder lesen, Schutzkleidung tragen, Abstand halten                                    |
| 6. Welche Löschwirkung hat Schwertschaum?  | <input checked="" type="checkbox"/> Kühlende Wirkung   | <input checked="" type="checkbox"/> Erstickende Wirkung  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Löschen durch Wegnahme des Luftsauerstoffes  | <input type="checkbox"/> Brennstoffverdrängende Löschwirkung   |
|  | <input type="checkbox"/> Antikatalytische Löschwirkung   | <input type="checkbox"/> Antistatische Wirkung   |
| 7. Welche Einsatzgrundsätze beachten Sie beim Gebrauch des Einreißhakens?  | <input type="checkbox"/> Einreißhaken am besten als langen Hebel verwenden   | <input type="checkbox"/> Nie Verlängerungsteil benutzen  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Beim Einsatz Gesichtsschutz verwenden  | <input checked="" type="checkbox"/> Beim Einreißen nicht hinter dem Stielende stehen                                     |
| 8. Wie weit ist ein Leitungsroller/eine Leitungstrommel zur Stromversorgung von elektrisch betriebenen Geräten (z. B. Flutlichtstrahlern) an der Einsatzstelle abzurollen? | <input checked="" type="checkbox"/> Leitungsroller/-trommeln sind immer vollständig abzurollen   | <input type="checkbox"/> 5 Meter sind immer ausreichend  |
|  | <input type="checkbox"/> So weit, wie es der Einheitsführer anordnet   | <input type="checkbox"/> 20 Meter  |
| 9. Welche Verkehrsmaßnahmen dürfen von der Feuerwehr an einer Einsatzstelle durchgeführt werden?   | <input type="checkbox"/> Generell Straßen absperren und den Verkehr umleiten, unabhängig davon, ob die Polizei vor Ort ist                           | <input type="checkbox"/> Gebührenpflichtiges Verwarnen   |
|  |  | <input checked="" type="checkbox"/> Absichern der Einsatzstelle  |
| 10. Warum soll bei einem Verkehrsunfall nach Abschluss der Personenrettung die Fahrzeugbatterie abgeklemmt werden?   | <input type="checkbox"/> Dies ist nie erforderlich   | <input type="checkbox"/> Um den Motor abzustellen  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Sonst können Airbags auslösen  | <input type="checkbox"/> Die Batterie darf nicht abgeklemmt werden, da sonst die Warnblinkanlage nicht mehr funktioniert |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Sonst kann es zur Entzündung von Kraftstoff durch Funkenüberschlag der elektrischen Anlage des Fahrzeuges kommen | <input type="checkbox"/> Um das Abblendlicht auszuschalten   |

# TESTFRAGEN

## für den Melder

(Ausgabe 2010)

**Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!**  
 Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

**Zahl der Fehlerpunkte** \_\_\_\_\_

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Welche Maßnahme der Ersten Hilfe führen Sie bei einem Hitzschlag durch, wenn es der sonstige Allgemeinzustand des Patienten zulässt?                        | <input checked="" type="checkbox"/> Lagerung mit erhöhtem Oberkörper<br><input type="checkbox"/> Dem Patienten eine Kopfschmerztablette geben<br><input type="checkbox"/> Patienten an warmen Ort bringen  | <input type="checkbox"/> Körper erwärmen (z. B. mit Flutlichtstrahlern)   |
| 2. Wie verhalten Sie sich bei Auffinden bewusstloser Personen?   | <input type="checkbox"/> Personalien feststellen<br><input checked="" type="checkbox"/> Bei Atemstillstand Patient wiederbeleben durch Beatmung und Herzdruckmassage<br><input type="checkbox"/> Stabile Seitenlage, wenn Puls und Atmung nicht vorhanden sind | <input type="checkbox"/> Tatort sichern<br><input checked="" type="checkbox"/> Atmung kontrollieren<br><input type="checkbox"/> Auf keinen Fall Patient in die stabile Seitenlage bringen |
| 3. Bei welcher Verletzung wenden Sie die hier skizzierte Lagerungsart an??    | <input type="checkbox"/> Bei Unterkühlung<br><input checked="" type="checkbox"/> Bei Bauchverletzungen   | <input type="checkbox"/> Bei Schock<br><input type="checkbox"/> Bei Verätzungen   |
| 4. Wo sind Unfälle im Feuerwehrdienst (Einsatz, Übung, Ausbildung) zu dokumentieren?   | <input type="checkbox"/> Dokumentation ist nicht erforderlich<br><input type="checkbox"/> Im Impfausweis des Verletzten  | <input checked="" type="checkbox"/> Im Verbandbuch<br><input type="checkbox"/> Im Maschinistenheft  |
| 5. Bei einem Betriebsunfall kommt es zur Amputation eines Fingers. Wie verhalten Sie sich?   | <input type="checkbox"/> Finger zur Organspende freigeben<br><input type="checkbox"/> Amputat warmhalten<br><input checked="" type="checkbox"/> Amputat sichern und möglichst kühl gelagert dem Rettungsdienst übergeben                                       | <input type="checkbox"/> Amputat wegwerfen<br><input checked="" type="checkbox"/> Patient versorgen<br><input checked="" type="checkbox"/> Amputat suchen                                 |
| 6. Welche Funktionen überprüfen Sie mindestens beim so genannten „Check der Vitalfunktionen“?  | <input type="checkbox"/> Liegen Bewegungseinschränkungen vor?<br><input type="checkbox"/> Blutzuckerkonzentration<br><input checked="" type="checkbox"/> Atmung  | <input type="checkbox"/> Pupillenreaktion<br><input type="checkbox"/> Sauerstoffsättigung<br><input checked="" type="checkbox"/> Bewusstsein und Herz-/Kreislauf-funktion                 |
| 7. Wie lagern Sie eine bewusstlose Person?   | <input type="checkbox"/> Oberkörper hoch lagern<br><input checked="" type="checkbox"/> Stabile Seitenlage  | <input type="checkbox"/> Beine anheben<br><input type="checkbox"/> Beine übereinander schlagen  |
| 8. Welche Anzeichen lassen auf eine Vergiftung schließen?  | <input type="checkbox"/> Stechender Brustschmerz<br><input type="checkbox"/> Ruhige, gleichmäßige Atmung<br><input type="checkbox"/> Teilnahmslosigkeit  | <input checked="" type="checkbox"/> Kopfschmerz, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bewusstseinstörung, Schockanzeichen  |
| 9. Welche Maßnahme ist nach einem Einbruch ins Eis bei Unterkühlung als Maßnahme der Ersten Hilfe richtig?   | <input type="checkbox"/> Nasse Kleidung nicht entfernen<br><input type="checkbox"/> Person zu starker Bewegung auffordern  | <input checked="" type="checkbox"/> Möglichst wenig Bewegung (Gefahr des „Bergungstodes“)<br><input type="checkbox"/> Person in warmen Raum bringen                                       |
| 10. Bei welcher Verletzung wenden Sie die hier skizzierte Lagerungsart an?  | <input checked="" type="checkbox"/> Bei Schock<br><input type="checkbox"/> Bei Unterkühlung  | <input type="checkbox"/> Bei Bewusstlosigkeit<br><input type="checkbox"/> Bei Verätzungen   |

# TESTFRAGEN

## für den Maschinisten

(Ausgabe 2010)

**Richtige Antwort(en) bitte ankreuzen!**  
 Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

**Zahl der Fehlerpunkte** \_\_\_\_\_

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. Wer überprüft nach Einsätzen die Vollständigkeit der Geräte und meldet Mängel an Einsatzmitteln dem Einheitsführer? | <input type="checkbox"/> Der Angriffstruppführer  | <input type="checkbox"/> Alle zusammen   |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Der Maschinist  | <input type="checkbox"/> Der Melder  |
| 2. Wer bestimmt den Aufstellungsplatz des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle?  | <input type="checkbox"/> Der Wasserstruppführer   | <input checked="" type="checkbox"/> Der Einheitsführer   |
|  | <input type="checkbox"/> Der Maschinist   | <input type="checkbox"/> Die Polizei   |
| 3. Wo findet der Maschinist Angaben über den richtigen Luftdruck der Bereifung eines Feuerwehrfahrzeuges?              | <input checked="" type="checkbox"/> Der Luftdruck ist über den Rädern angeschrieben   | <input checked="" type="checkbox"/> In der Bedienungsanleitung des Fahrgestellherstellers                      |
|  | <input type="checkbox"/> Auf dem Typenschild (an der Innenseite der Fahrertür)  | <input type="checkbox"/> In der Beladelliste   |
|  | <input type="checkbox"/> In der Fahrzeugnorn  | <input type="checkbox"/> Auf dem Reifen  |
| 4. Welche Maßnahmen kann der Maschinist beim Pumpenbetrieb zur Vermeidung von Kavitation (Hohlsog) ergreifen?          | <input checked="" type="checkbox"/> Saughöhen über 7,50 m vermeiden, Verschmutzung im Saugbereich beseitigen (Saugkorb, Sieb) | <input type="checkbox"/> Drehzahl erhöhen  |
|  | <input type="checkbox"/> Zusätzlichen Druckabgang öffnen  | <input checked="" type="checkbox"/> Nicht mit freiem Auslauf (Lenzbetrieb) arbeiten, z. B. Strahlrohr benutzen |
| 5. An wen darf der Maschinist den Feuerwerkzeuggestenkasten herausgeben?   | <input type="checkbox"/> An jeden Truppmann   | <input type="checkbox"/> Nur an Truppführer  |
|  |   | <input checked="" type="checkbox"/> Nur an Elektrofachpersonal und unterwiesene Personen                       |
| 6. Worauf achtet der Maschinist bei der Schutzleiterprüfung eines mit diesem Symbol gekennzeichneten Gerätes?          | <input checked="" type="checkbox"/> Die Kontrollleuchte darf nicht aufleuchten  | <input type="checkbox"/> Die Kontrollleuchte muss aufleuchten  |
|  | <input type="checkbox"/> Die Kontrollleuchte muss blinken   | <input type="checkbox"/> Keine Bedeutung   |
| 7. Welche Aufgaben führen Maschinisten und Gerätewarte bei der Überprüfung eines Fahrzeuges durch?                     | <input checked="" type="checkbox"/> Wasser kontrollieren, Öl (Öel) kontrollieren  | <input checked="" type="checkbox"/> Luft kontrollieren   |
|  | <input type="checkbox"/> Klimaanlage kontrollieren  | <input checked="" type="checkbox"/> Kraftstoff und Elektrische Anlage kontrollieren                            |
|  | <input type="checkbox"/> Oberen Totpunkt kontrollieren  | <input type="checkbox"/> Wasser-pH-Wert (Kühlwasser) kontrollieren   |
| 8. Welche Aufgabe hat der Maschinist bei einem Steckleitereinsatz?   | <input type="checkbox"/> Er gibt nur die erforderlichen Leiterteile vom Fahrzeug  | <input type="checkbox"/> Keine, da er nur die Feuerlöschkreislumpumpe bedient                                  |
|  | <input type="checkbox"/> Er gibt an, wie viele Leiterteile benötigt werden  | <input checked="" type="checkbox"/> Er gibt die Steckleiter komplett vom Fahrzeug                              |
| 9. Wann führt der Maschinist die Atemschutzüberwachung durch?  | <input type="checkbox"/> Bei jedem Einsatz  | <input type="checkbox"/> Auf Befehl des Angriffstrupps   |
|  | <input type="checkbox"/> Wenn sich kein Anderer findet  | <input checked="" type="checkbox"/> Auf Befehl des Einheitsführers   |
| 10. Wie sichert der Maschinist beim Eintreffen an der Einsatzstelle das Löschfahrzeug ab?                              | <input type="checkbox"/> Fernlicht einschalten  | <input type="checkbox"/> Frontblitzer abschalten   |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Fahrlicht (Abblendlicht) einschalten  | <input type="checkbox"/> Nach Anweisung der Polizei  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> Warnblinkanlage und blaue Rundumkennleuchte(n) einschalten                                | <input type="checkbox"/> Immer Unterlegkeile verwenden   |

