

TESTFRAGEN

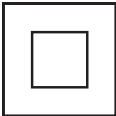
für den Maschinisten

(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 Beladeliste	
	<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	