

# TESTFRAGEN C

(Ausgabe 2010)

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

Es können auch mehrere Antworten richtig sein!

		Zahl der Fehlerpunkte
1. Welche Wassermenge liefert in etwa ein CM-Strahlrohr mit Mundstück (5 bar Strahlrohrdruck)?	<input type="checkbox"/> 50 l/min	<input type="checkbox"/> 200 l/min
	<input type="checkbox"/> 100 l/min	<input type="checkbox"/> 400 l/min
2. Wer baut beim Einsatz der Löschgruppe die Saugleitung auf (Regelfall)?	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Schlauchtrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Angriffstrupp
	<input type="checkbox"/> Schlauchtrupp, Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Maschinist, Melder, Angriffstrupp
3. Aufgaben der Feuerwehr?	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Kraftfahrzeugen	<input type="checkbox"/> Hilfe bei Katastrophen
	<input type="checkbox"/> Technische Hilfe bei Unfällen	<input type="checkbox"/> Retten von Menschen
	<input type="checkbox"/> Brandbekämpfung	<input type="checkbox"/> Hilfe bei Gefahrgutunfällen
4. Wie werden Feuerlöschschläuche grundsätzlich eingeteilt?	<input type="checkbox"/> Weiße und rote Schläuche	<input type="checkbox"/> Druck- und Saugschläuche
	<input type="checkbox"/> Kurze und lange Schläuche	<input type="checkbox"/> Angriffs- und Verteidigungsschläuche
5. Wozu ist ein Standrohr erforderlich?	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus flachem Gewässer	<input type="checkbox"/> Zum Zumischen von Schaummittel
	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Überflurhydranten	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Unterflurhydranten
6. Sie sind bei einer Übung als Wassertruppführer eingeteilt. Was tun Sie zu Beginn der Übung?	<input type="checkbox"/> Einsatzbefehl des Gruppenführers abwarten	<input type="checkbox"/> Sofort zum angenommenen Brandherd vorgehen
	<input type="checkbox"/> Am Verteiler bereitstellen	<input type="checkbox"/> Sofort Wasserversorgung aufbauen
7. Unter welchen Voraussetzungen dürfen Feuerwehranwärter ab 16 Jahren bei Einsätzen zu Hilfeleistungen herangezogen werden?	<input type="checkbox"/> Tragen einer Warnweste	<input type="checkbox"/> Aufsicht eines erfahrenen Feuerwehrdienstleistenden außerhalb des Gefahrenbereiches
	<input type="checkbox"/> Mitführen einer Handlampe	
8. Für welche Zwecke werden B-Schläuche vornehmlich verwendet?	<input type="checkbox"/> Löschen von kleinen Bränden	<input type="checkbox"/> Wasserförderung (Transport)
	<input type="checkbox"/> Angriff bei großem Wasserbedarf	<input type="checkbox"/> Schnellangriffseinrichtung
9. Wie werden einsatzbereite Druckschläuche in Feuerwehrfahrzeugen aufbewahrt?	<input type="checkbox"/> Als Rollschläuche in den eigentlich für tragbare Schlauchhaspel vorgesehenen Fächern	<input type="checkbox"/> In Schlauchtragekörben oder auf Schlauchhaspeln
	<input type="checkbox"/> Am Boden des Mannschaftsraumes	<input type="checkbox"/> Als einfach gerollte Schläuche in Fächern
10. Wie sind die Rohre an einem Verteiler anzuschließen?	<input type="checkbox"/> Erstes C-Rohr rechts, zweites C-Rohr links	<input type="checkbox"/> Drittes C-Rohr/Schaumrohr in der Mitte
	<input type="checkbox"/> Erstes C-Rohr links, zweites C-Rohr rechts	<input type="checkbox"/> Drittes C-Rohr/Schaumrohr links oder rechts