

TESTFRAGEN C

(Ausgabe 2010)

Gemeinde _____

Feuerwehr _____

Datum _____

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"/> 100 l/min	<input type="checkbox"/> 200 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"/> Schlauchtrupp, Angriffstrupp	<input type="checkbox"/> Wassertrupp, Angriffstrupp <input type="checkbox"/> Maschinist, Melder, Angriffstrupp
3. Aufgaben der Feuerwehr?	<input type="checkbox"/> Abschleppen von Kraftfahrzeugen <input type="checkbox"/> Technische Hilfe bei Unfällen <input type="checkbox"/> Brandbekämpfung	<input type="checkbox"/> Hilfe bei Katastrophen <input type="checkbox"/> Retten von Menschen <input type="checkbox"/> Hilfe bei Gefahrgutunfällen
4. Wie werden Feuerlöschschläuche grundsätzlich eingeteilt?	<input type="checkbox"/> Weiße und rote Schläuche <input type="checkbox"/> Kurze und lange Schläuche	<input type="checkbox"/> Druck- und Saugschläuche <input type="checkbox"/> Angriffs- und Verteidigungsschläuche
5. Wozu ist ein Standrohr erforderlich?	<input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus flachem Gewässer <input type="checkbox"/> Zur Wasserentnahme aus Überflurhydranten	<input type="checkbox"/> Zum Zumischen von Schaummittel <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"/> Am Verteiler bereitstellen	<input type="checkbox"/> Sofort zum angenommenen Brandherd vorgehen <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"/> Mitführen einer Handlampe	<input type="checkbox"/> Aufsicht eines erfahrenen Feuerwehrdienstleistenden außerhalb des Gefahrenbereiches
8. Für welche Zwecke werden B-Schläuche vornehmlich verwendet?	<input type="checkbox"/> Löschen von kleinen Bränden <input type="checkbox"/> Angriff bei großem Wasserbedarf	<input type="checkbox"/> Wasserförderung (Transport) <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"/> Am Boden des Mannschaftsraumes	<input type="checkbox"/> In Schlauchtragekörben oder auf Schlauchhaspeln <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"/> Erstes C-Rohr links, zweites C-Rohr rechts	<input type="checkbox"/> Drittes C-Rohr/Schaumrohr in der Mitte <input type="checkbox"/> Drittes C-Rohr/Schaumrohr links oder rechts