

TESTFRAGEN A

für die Mannschaft

(Ausgabe 2007)

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

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

Vor- und Zuname _____

FF / BF / WF _____

Gemeinde _____

Tag der Abnahme _____

Ort der Abnahme _____

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Welche Vorteile hat die Anwendung des Sprühstrahls gegenüber dem Vollstrahl ? | <input type="checkbox"/> Größere Wurfweite | <input type="checkbox"/> Größere Auftreffwucht |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Günstigere Verteilung des Wassers, dadurch geringerer Wasserschaden | <input type="checkbox"/> Größere Eindringtiefe |
| 2. An welchem Abgang kuppelt beim Atemschutzeinsatz der Sicherheitstrupp am Verteiler an? | <input type="checkbox"/> Links | <input checked="" type="checkbox"/> Rechts |
| | <input type="checkbox"/> Mitte | <input type="checkbox"/> In keiner Dienstvorschrift festgelegt |
| 3. Wer entscheidet, ob und wann bei einem Innenangriff der Rückzug angetreten wird? | <input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer | <input checked="" type="checkbox"/> Bei einem Trupp der Truppführer |
| | <input type="checkbox"/> Derjenige, der die beste Übersicht hat | <input type="checkbox"/> Derjenige, der die längste Erfahrung hat |
| 4. Wie groß ist die Wasserabgabe bei einem CM-Strahlrohr (Druck am Strahlrohr 5 bar)? | <input checked="" type="checkbox"/> Mit Mundstück ca. 100 l/min | <input type="checkbox"/> Ohne Mundstück ca. 200 l/min |
| | <input type="checkbox"/> Mit Mundstück ca. 400 l/min | <input type="checkbox"/> Ohne Mundstück ca. 50 l/min |
| 5. Warum stellt sich der Angriffstrupp beim Einsatz mit Bereitstellung am Verteiler auf? | <input type="checkbox"/> Um möglichst schnell „Wasser marsch“ geben zu können | <input type="checkbox"/> Um von dort die B-Leitung zu verlegen |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Sofort für den Gruppenführer verfügbar | <input type="checkbox"/> Zur Bedienung des Verteilers |
| 6. Wer setzt das Standrohr und macht den Hydranten betriebsbereit? | <input type="checkbox"/> Melder | <input checked="" type="checkbox"/> Wassertrupp |
| | <input type="checkbox"/> Schlauchtrupp | <input type="checkbox"/> Maschinist |
| 7. Wann sind Feuerwehreinen einer Sichtprüfung auf Abnutzung und Fehlerstellen zu unterziehen? | <input type="checkbox"/> Mindestens alle 2 Jahre | <input type="checkbox"/> Nur auf Befehl des Kommandanten |
| | <input type="checkbox"/> Mindestens alle 4 Jahre | <input checked="" type="checkbox"/> Nach jeder Benutzung |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Vor jeder Rettungsübung | <input checked="" type="checkbox"/> Mindestens einmal jährlich |
| 8. Wo wird die Schlauchreserve verlegt? | <input checked="" type="checkbox"/> Zwischen Verteiler und Strahlrohr, möglichst direkt beim vorgehenden Trupp | <input type="checkbox"/> An der Pumpe |
| | | <input type="checkbox"/> An der Wasserentnahmestelle |
| 9. Wozu dient die Feuerwehreine? | <input type="checkbox"/> Zum Abschleppen von Fahrzeugen | <input type="checkbox"/> Zum Abfangen abstürzender Personen |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Um Geräte in Obergeschosse hochziehen zu können | <input checked="" type="checkbox"/> Zur Rettung von Menschen |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Zur Selbstrettung |
| 10. Welche Aufgaben hat der Melder? | <input type="checkbox"/> Spült den Hydranten | <input type="checkbox"/> Kuppelt die Saugleitung |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitet nach Weisung des Gruppenführers, übermittelt Nachrichten und übernimmt besondere Aufgaben | <input type="checkbox"/> Setzt den Verteiler |
| | | <input type="checkbox"/> Stellt Kübelspritze bereit |

Zahl der Fehlerpunkte: _____