

Leistungsprüfung
Die Gruppe im Löscheinsatz
ab Stufe II

TESTFRAGEN D

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2000)

Richtige Antwort(en)

bitte ankreuzen!

Bei einer Frage können auch mehrere Antworten richtig sein

Vor- und Zuname _____

FF / BF / WF _____

Gemeinde _____

Tag der Abnahme _____

Ort der Abnahme _____

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Welches Löschmittel ist bei Bränden in elektrischen Anlagen besonders geeignet? | <input type="checkbox"/> Wasser
<input type="checkbox"/> Schaum | <input checked="" type="checkbox"/> Kohlendioxid (CO ₂)
<input type="checkbox"/> Pulver |
| 2. Welche Sicherheitsabstände sind bei Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe - Hochspannung über 1000 V (über 1 kV) - bei Verwendung eines CM-Strahlrohres einzuhalten (Richtwerte)? | <input type="checkbox"/> Sprühstrahl 10 m, Vollstrahl 5 m
<input checked="" type="checkbox"/> Sprühstrahl 5 m, Vollstrahl 10 m | <input type="checkbox"/> Sprühstrahl 1 m, Vollstrahl 2 m
<input type="checkbox"/> Sprühstrahl 1 m, Vollstrahl 5 m |
| 3. Was ist bei Bränden in Schreinereien, Sägewerken, Spinnereien usw., in denen viel Staub vorhanden ist, zu beachten? | <input checked="" type="checkbox"/> Türen aus der Deckung öffnen
<input type="checkbox"/> nur mit Vollstrahl löschen | <input checked="" type="checkbox"/> wenn möglich, mit Sprühstrahl löschen
<input checked="" type="checkbox"/> Aufwirbeln von Staub vermeiden |
| 4. Was muss der Gruppenführer tun, nachdem er den Befehl zum Einsatz mit Bereitstellung gegeben hat? | <input type="checkbox"/> warten, bis die Gruppe einsatzbereit ist
<input type="checkbox"/> warten, bis Wasser am Verteiler ist | <input checked="" type="checkbox"/> weiter erkunden
<input type="checkbox"/> warten, bis sich der Angriffstrupp am Verteiler bereitstellt |
| 5. Welche Aussage ergibt die Zahlenkombination in der oberen Hälfte einer orangefarbenen Warntafel? | <input type="checkbox"/> Hinweis auf die Stoffart
<input checked="" type="checkbox"/> Hinweis auf Gefahren | <input type="checkbox"/> Hinweis auf das Transportgut
<input type="checkbox"/> Hinweis auf das Stückgut |
| 6. Welchen Vorteil bringt dem Gruppenführer ein Einsatzplan? | <input checked="" type="checkbox"/> vereinfacht die Erkundung
<input type="checkbox"/> vereinfacht die Alarmierung | <input type="checkbox"/> vereinfacht die Wasserentnahme
<input type="checkbox"/> vereinfacht die Vornahme eines B-Rohres |
| 7. Welches der nebenstehenden Feuerwehrfahrzeuge führt die komplette Ausrüstung für eine Löschgruppe mit? | <input type="checkbox"/> TLF 16/24
<input type="checkbox"/> TLF 24/50 | <input type="checkbox"/> SW 1000
<input checked="" type="checkbox"/> TSF |
| 8. Wieviel C-Rohre können mit der Besatzung eines TLF 16/25 maximal eingesetzt werden? | <input type="checkbox"/> ein C-Rohr
<input type="checkbox"/> vier C-Rohre | <input type="checkbox"/> drei C-Rohre
<input checked="" type="checkbox"/> zwei C-Rohre |
| 9. Wie weit kann Löschwasser pro Teilstrecke einer Wasserförderung mit 800 l/min und 8 bar Ausgangsdruck in der Ebene gefördert werden (nächstes Verstärkergerät - TS 8/8 - Eingangsdruck 1,5 bar)? | <input checked="" type="checkbox"/> 540 m
<input type="checkbox"/> 560 m | <input type="checkbox"/> 580 m
<input type="checkbox"/> 640 m |
| 10. Welche zwei grundlegende Löschverfahren sind uns bekannt? | <input type="checkbox"/> Entziehen und Erschrecken
<input checked="" type="checkbox"/> Abkühlen und Ersticken | <input type="checkbox"/> Beseitigen und Verdampfen
<input type="checkbox"/> Verdrängen und Vernichten |
| 11. Welche Ausbildung soll ein Gruppenführer nachweisen können? | <input type="checkbox"/> nur Grundausbildung
<input type="checkbox"/> nur Truppmannausbildung | <input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführerlehrgang an einer Feuerweherschule
<input type="checkbox"/> nur Truppführerausbildung |
| 12. Was gehört u. a. zu den Aufgaben eines Gruppenführers? | <input checked="" type="checkbox"/> Führt die Gruppe im Einsatz
<input checked="" type="checkbox"/> Erkundet die Einsatzstelle
<input checked="" type="checkbox"/> Wirkt mit in der Feuerwehrausbildung | <input type="checkbox"/> erstellt Alarmpläne
<input type="checkbox"/> erstellt Einsatzpläne
<input type="checkbox"/> ernennt Mannschaftsdienstgrade |
| 13. Wer ist für die Wasserversorgung zum Verteiler zuständig? | <input type="checkbox"/> Maschinist
<input checked="" type="checkbox"/> Wassertrupp | <input type="checkbox"/> Schlauchtrupp
<input type="checkbox"/> Melder |
| 14. Welche Geräte sind bei Einsätzen auf Bundesstraßen zur Verkehrsabsicherung mind. nötig? | <input type="checkbox"/> ein Verkehrsleitkegel
<input checked="" type="checkbox"/> zwei Warndreiecke und zwei Warnleuchten | <input type="checkbox"/> eine Warnblitzleuchte
<input type="checkbox"/> zwei Verkehrsleitkegel |
| 15. Müssen nach Bayer. Feuerwegesetz auch kleinere Feuerwehren (z. B. TSA, TSF) zu technischen Hilfeleistungen ausrücken? | <input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Ja, wenn es in der Gemeindegatzung vorgeschrieben ist | <input checked="" type="checkbox"/> Ja, wenn öffentliches Interesse durch Gefahr in Verzug vorliegt oder Selbsthilfe ausscheidet |

Zahl der Fehlerpunkte: _____