

TESTFRAGEN A

für den Gruppenführer

(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. Wer ist für die Ernennung von Dienstgraden in der Freiwilligen Feuerwehr zuständig? | <input type="checkbox"/> Bürgermeister
<input checked="" type="checkbox"/> Kommandant | <input type="checkbox"/> Vorstand in der FF
<input type="checkbox"/> Kreisbrandrat |
| 2. Wozu dient der Feuerwehr-Einsatzplan? | <input type="checkbox"/> Festlegung der Anzahl von Einsatzkräften
<input type="checkbox"/> Festlegung, welche Feuerwehren zu alarmieren sind | <input checked="" type="checkbox"/> Zur raschen Orientierung des Einsatzleiters und der Einsatzkräfte
<input type="checkbox"/> Festlegung der Alarmstichworte |
| 3. Welche Feuerwehrfahrzeuge sind nach Norm mit Steckleiterteilen ausgerüstet? | <input checked="" type="checkbox"/> Tragkraftspritzenfahrzeug (TSF, TSF-W)
<input type="checkbox"/> Mehrzweckfahrzeug (MZF) | <input checked="" type="checkbox"/> Löschgruppenfahrzeug LF 10/6
<input type="checkbox"/> Ölschadenanhänger (ÖSA) |
| 4. Was hat vor dem Befehl zu erfolgen? | <input checked="" type="checkbox"/> Erkunden, Beurteilen
<input type="checkbox"/> Vollständigkeit der Mannschaft überprüfen | <input checked="" type="checkbox"/> Entschluss fassen
<input type="checkbox"/> Grundsätzlich nachalarmieren |
| 5. Wer ist für die Ausbildung der Feuerwehrdienstleistenden in der eigenen Feuerwehr verantwortlich? | <input type="checkbox"/> Gruppenführer
<input type="checkbox"/> Zugführer
<input checked="" type="checkbox"/> Kommandant | <input type="checkbox"/> Kreisbrandmeister
<input type="checkbox"/> Kreisbrandrat |
| 6. Welches Hilfsmittel steht dem Gruppenführer für den geordneten Einsatz zur Verfügung? | <input type="checkbox"/> Ermittlungs- und Richtwertverfahren
<input type="checkbox"/> Alarmplan | <input checked="" type="checkbox"/> Taktikschema
<input type="checkbox"/> Feuerwehrgesetz |
| 7. Mit welcher Ausrüstung geht der Angriffstrupp beim Einsatz mit Bereitstellung im Regelfall vor? | <input type="checkbox"/> Tragkraftspritze TS 8/8
<input type="checkbox"/> Kübelspritze und C-Druckschlauch
<input checked="" type="checkbox"/> CM-Strahlrohr/Hohlstrahlrohr | <input type="checkbox"/> Steckleiter
<input checked="" type="checkbox"/> C-Druckschläuche/Verteiler
<input checked="" type="checkbox"/> Beleuchtungsgerät |
| 8. Wem obliegt die Einsatzleitung an der Schadenstelle? | <input checked="" type="checkbox"/> Kommandant des Schadensortes
<input type="checkbox"/> Polizei | <input type="checkbox"/> Fachberater der Regierung
<input type="checkbox"/> Grundsätzlich dem Kreisbrandmeister |
| 9. Welche Sofortmaßnahmen können nach einem Tankwagenunfall erforderlich sein? | <input type="checkbox"/> Verschmutztes Erdreich wegfahren
<input checked="" type="checkbox"/> Gefahrenbereich absperren
<input type="checkbox"/> Mineralöldämpfe absaugen | <input type="checkbox"/> Sofort Umpumpen mit TS 8/8
<input checked="" type="checkbox"/> Leckstellen abdichten
<input checked="" type="checkbox"/> Offenes Licht und Feuer verboten |
| 10. Welchen Platz nimmt der Gruppenführer beim Aufbau der Gruppe im Einsatz ein? | <input type="checkbox"/> Am Verteiler
<input checked="" type="checkbox"/> Ist an keinen bestimmten Platz gebunden, muss weiter erkunden | <input type="checkbox"/> Bleibt am Funkgerät (Fahrzeug) |
| 11. Wem obliegt die Einsatzleitung in Betrieben mit einer anerkannten Werkfeuerwehr? | <input type="checkbox"/> Örtlicher Kommandant
<input type="checkbox"/> Sicherheitsbeauftragter | <input type="checkbox"/> Polizei
<input checked="" type="checkbox"/> Leiter der Werkfeuerwehr |
| 12. Welchen Flammpunkt haben nach Betriebs-sicherheitsverordnung leichtentzündliche Flüssigkeiten? | <input type="checkbox"/> Über 100° C
<input type="checkbox"/> Zwischen 21° C und 55° C | <input checked="" type="checkbox"/> Unter 21° C |
| 13. Welcher Stoff gehört zur Brandklasse F? | <input type="checkbox"/> Holz
<input type="checkbox"/> Benzin | <input checked="" type="checkbox"/> Speisefett
<input type="checkbox"/> Propangas |
| 14. Wer legt beim Einsatz einer Gruppe den Stellplatz des Löschgruppenfahrzeuges fest? | <input type="checkbox"/> Zugführer
<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer | <input type="checkbox"/> Maschinist
<input type="checkbox"/> Grundstückseigentümer |
| 15. Für welche brennbaren Stoffe kann Wasser als geeignetes Löschmittel eingesetzt werden? | <input checked="" type="checkbox"/> Bei festen glutbildenden Stoffen
<input type="checkbox"/> Bei brennbaren Flüssigkeiten | <input type="checkbox"/> Bei brennbaren Gasen
<input type="checkbox"/> Bei brennbaren Metallen |

Zahl der Fehlerpunkte: _____

**Leistungsprüfung
Die Gruppe im Löscheinsatz
ab Stufe II**

TESTFRAGEN B

für den Gruppenführer

(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. Was gehört zu den Hauptaufgaben eines Gruppenführers an der Einsatzstelle? | <input type="checkbox"/> Befehle zum Einsatz der Rohre geben, sonst keine Aufgabe
<input type="checkbox"/> Bedienung eines Strahlrohres | <input checked="" type="checkbox"/> Ständiges Erkunden der Lage und die Führung der Gruppe
<input type="checkbox"/> Bedienung der Pumpe |
| 2. Wer bestimmt die Aufstellung des Löschfahrzeuges an der Einsatzstelle? | <input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer
<input type="checkbox"/> Maschinist | <input type="checkbox"/> Melder
<input type="checkbox"/> Rettungsdienst |
| 3. Wann erfolgt der Einsatz einer Löschgruppe mit Bereitstellung? | <input type="checkbox"/> Wenn die Rettung von Menschen sofort erforderlich ist
<input type="checkbox"/> Wenn das Löschwasser an einem Weiher entnommen werden muss | <input checked="" type="checkbox"/> Wenn die Einsatzlage noch nicht erkundet ist
<input type="checkbox"/> Wenn ein Tanklöschfahrzeug an der Einsatzstelle erwartet wird |
| 4. Was hat ein Gruppenführer zu tun, der mit einer Gruppe zu einer Einsatzstelle kommt, bei der schon mehrere Züge und Gruppen im Einsatz sind? | <input type="checkbox"/> Übernimmt Einsatzverpflegung
<input checked="" type="checkbox"/> Meldung beim Einsatzleiter
<input type="checkbox"/> Meldung bei einem Gruppenführer | <input type="checkbox"/> Beginnt Sachwerte zu bergen, da schon genügend Kräfte löschen
<input type="checkbox"/> Setzt seine Gruppe an der seiner Meinung nach wichtigsten Stelle ein |
| 5. Welche grundsätzlichen Löschmethoden gibt es? | <input checked="" type="checkbox"/> Abkühlen
<input type="checkbox"/> Gegenfeuer | <input type="checkbox"/> Verdampfen
<input checked="" type="checkbox"/> Erstickten |
| 6. Wer ist für die Vereinsangelegenheiten der Freiwilligen Feuerwehren zuständig? | <input checked="" type="checkbox"/> Vorstand
<input type="checkbox"/> Kommandant | <input type="checkbox"/> Bürgermeister |
| 7. Welche Stoffe dürfen bei einem Brand nicht mit Wasser in Berührung kommen? | <input type="checkbox"/> Kunststoffe
<input type="checkbox"/> Holz | <input checked="" type="checkbox"/> Magnesium
<input checked="" type="checkbox"/> Kalium und Natrium |
| 8. Wie hat sich die Mannschaft bei Bekanntwerden einer besonderen Gefahrenlage zu verhalten (z. B. Explosionsgefahr)? | <input type="checkbox"/> Sammelt sich beim Gruppenführer
<input type="checkbox"/> Sammelt sich an der Wasserentnahmestelle | <input type="checkbox"/> Sammelt sich am Verteiler
<input checked="" type="checkbox"/> Sammelt sich am Fahrzeug |
| 9. Wer ist für die Atemschutzüberwachung während des Einsatzes verantwortlich? | <input type="checkbox"/> Maschinist
<input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführer | <input type="checkbox"/> Jeder Trupp selbst
<input type="checkbox"/> Melder |
| 10. Welche Gefahr ist bei Sägemehlsilos zu erwarten? | <input type="checkbox"/> Ansteckungsgefahr
<input type="checkbox"/> Gefahr durch chemische Stoffe | <input checked="" type="checkbox"/> Gefahr einer Staubexplosion |
| 11. Welche Wasserentnahme ist bei einer Wasserförderung über lange Schlauchstrecken vorzuziehen? | <input checked="" type="checkbox"/> Unerschöpfliche Wasserentnahmestelle
<input type="checkbox"/> Überflurhydrant | <input type="checkbox"/> Unterflurhydrant
<input type="checkbox"/> Erschöpfliche Wasserentnahmestelle |
| 12. Welche Nachteile hat das Löschmittel Wasser? | <input checked="" type="checkbox"/> Bei falscher Anwendung - Wasserschaden
<input checked="" type="checkbox"/> Gefriert bei Minustemperaturen | <input type="checkbox"/> Ungiftig
<input type="checkbox"/> Chemisch neutral
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisch leitfähig |
| 13. Bei welchen Bränden muss verstärkt mit Sauerstoffmangel gerechnet werden? | <input checked="" type="checkbox"/> Bei Schmelzbränden
<input type="checkbox"/> Bei einem Flächenbrand
<input checked="" type="checkbox"/> Bei Kellerbränden | <input type="checkbox"/> Bei Kaminbränden
<input checked="" type="checkbox"/> Bei Bränden in geschlossenen Räumen
<input type="checkbox"/> Bei einem offenen Dachstuhlbrand |
| 14. Auf welche Gefahr weist dieses Zeichen hin? | 
<input type="checkbox"/> Explosionsgefährlich
<input type="checkbox"/> Entzündbarer flüssiger Stoff | <input type="checkbox"/> Selbstentzündlich
<input checked="" type="checkbox"/> Ansteckungsgefährlich |
| 15. Die Befehle des Gruppenführers an seine Löschgruppe sollten nach dem Schema Einheit, Auftrag,, Ziel, Weg aufgebaut sein. Welches Wort fehlt in diesem Schema? | <input checked="" type="checkbox"/> Mittel (Einsatzmittel)
<input type="checkbox"/> Einsatz von Leitern
<input type="checkbox"/> Aufgabe des Maschinisten | <input type="checkbox"/> Es fehlt nichts
<input type="checkbox"/> Aufgabe des Wassertrupps
<input type="checkbox"/> Persönliche Ausrüstung |

Leistungsprüfung
Die Gruppe im Löscheinsatz
ab Stufe II

TESTFRAGEN C

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2013)

Vor- und Zuname _____

FF / BF / WF _____

Gemeinde _____

Tag der Abnahme _____

Ort der Abnahme _____

Richtige Antwort(en)

bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Welchen Zweck hat die Brandklasseneinteilung (A - B - C - D - F)? | <input type="checkbox"/> Um einen Brand besser zu erkennen | <input type="checkbox"/> Um den Löschmittelvorrat zu bestimmen |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Dient der Zuordnung der Löschmittel | <input type="checkbox"/> Um den Brandherd leichter aufzufinden |
| 2. Wo kann Wasser ohne Bedenken als Löschmittel verwendet werden? | <input checked="" type="checkbox"/> Bei brennendem Holz | <input type="checkbox"/> Bei brennenden Metallen |
| | <input type="checkbox"/> Bei brennenden Flüssigkeiten | <input type="checkbox"/> Bei Anwesenheit von ungelöschtem Kalk |
| 3. Wann muss der Feuerwehrhelm getragen werden? | <input type="checkbox"/> Unterricht (theoretisch) | <input checked="" type="checkbox"/> Einsatzübung |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Unwettereinsatz | <input checked="" type="checkbox"/> Brandeinsatz |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Arbeiten mit hydraulischem Rettungsgerät | <input checked="" type="checkbox"/> Verkehrssicherung an einer Einsatzstelle |
| 4. Welche Deckungsbreite kann durch Vornahme von drei C-Rohren erreicht werden? | <input type="checkbox"/> 10 m | <input checked="" type="checkbox"/> 30 m |
| | <input type="checkbox"/> 20 m | <input type="checkbox"/> 40 m |
| 5. Für welche Brände ist das Löschmittel Schaum besonders gut geeignet? | <input type="checkbox"/> Brände in elektrischen Anlagen | <input type="checkbox"/> Waldbrände |
| | <input type="checkbox"/> Gasbrände | <input checked="" type="checkbox"/> Flüssigkeitsbrände |
| | <input type="checkbox"/> Metallbrände | |
| 6. Bis zu welchem Geschoss (Fensterbrüstung) reicht eine vierteilige Steckleiter mindestens? | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Obergeschoss (ca. 7 - 8 m) | <input type="checkbox"/> 1. Obergeschoss (ca. 4,5 - 5 m) |
| | <input type="checkbox"/> 3. Obergeschoss (ca. 10 - 11 m) | <input type="checkbox"/> Nur bis zum Erdgeschoss |
| 7. Was muss der Befehl des Gruppenführers beim Einsatz mit Bereitstellung mindestens enthalten? | <input type="checkbox"/> Das Löschziel für den Angriffstrupp | <input checked="" type="checkbox"/> „Wasserentnahmestelle ..., Verteiler ..., zum Einsatz fertig!“ |
| | <input type="checkbox"/> Den Angriffsweg | |
| 8. Was gehört zu den Pflichtaufgaben einer Freiwilligen Feuerwehr? | <input type="checkbox"/> Feuerbeschau | <input checked="" type="checkbox"/> Technische Hilfeleistung |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Abwehrender Brandschutz | <input type="checkbox"/> Überprüfen von Feuerlöschern |
| 9. Wer ist für die Einsatzbereitschaft der Fahrzeuge und Geräte in der Freiwilligen Feuerwehr verantwortlich? | <input type="checkbox"/> Kreisbrandrat | <input checked="" type="checkbox"/> Kommandant |
| | <input type="checkbox"/> Kreisbrandmeister | <input type="checkbox"/> Gerätewart |
| | <input type="checkbox"/> Gruppenführer | |
| 10. Woran erkennt der Gruppenführer an der Einsatzstelle den Einsatzleiter? | <input type="checkbox"/> Schmales schwarzes Band/blauweste | <input checked="" type="checkbox"/> Breites rotes Band/gelbe Funktionsweste |
| | <input type="checkbox"/> Breites schwarzes Band/rote Weste | |
| 11. Bei welchen Einsätzen kann auf die Atemschutzüberwachung verzichtet werden? | <input checked="" type="checkbox"/> Kleinbrände im Freien | <input type="checkbox"/> Kellerbrände |
| | <input type="checkbox"/> Zimmerbrände | <input type="checkbox"/> Küchenbrände |
| 12. Was muss der Einsatzbefehl des Gruppenführers beim Einsatz ohne Bereitstellung enthalten? | <input type="checkbox"/> Einheit, Auftrag, Ziel, Zweck | <input checked="" type="checkbox"/> Wasserentnahme, Lage des Verteilers, Einheit, Auftrag, Mittel, Ziel, Weg |
| | <input type="checkbox"/> Einheit, Mittel, Auftrag, Weg | |
| 13. Wonach richtet sich die Anwendung der verschiedenen Löschmittel? | <input type="checkbox"/> Nach der Art der Löschgeräte | <input type="checkbox"/> Nach der Art des Löschmittels |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Nach der Beschaffenheit des brennenden Stoffes | <input type="checkbox"/> Nach der Art der Löschfahrzeuge |
| 14. Welchen besonderen Vorteil hat das Löschmittel Kohlendioxid (CO ₂)? | <input type="checkbox"/> Hat eine hohe Wärmebindung | <input type="checkbox"/> Hat einen großen Kühleffekt |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Hinterlässt keine Rückstände | |
| 15. Wann erfolgt der Einsatz einer Löschgruppe mit Bereitstellung ? | <input checked="" type="checkbox"/> Wenn der Gruppenführer noch erkunden muss, um Einsatzmittel, Einsatzziel und Einsatzweg festzulegen | <input type="checkbox"/> Wenn die Rettung von Menschen sofort erforderlich ist |
| | <input type="checkbox"/> Wenn ein TLF an der Einsatzstelle erwartet wird | <input type="checkbox"/> Wenn das Löschwasser aus einem Wehler entnommen werden muss |

Zahl der Fehlerpunkte: _____

Leistungsprüfung
Die Gruppe im Löscheinsatz
ab Stufe II

TESTFRAGEN D

für den Gruppenführer
 (Ausgabe 2007)

Vor- und Zuname _____

FF / BF / WF _____

Gemeinde _____

Tag der Abnahme _____

Ort der Abnahme _____

Richtige Antwort(en)
bitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Welches Löschmittel ist bei Bränden in elektrischen Anlagen besonders geeignet? | <input type="checkbox"/> Wasser | <input checked="" type="checkbox"/> Kohlendioxid (CO ₂) |
| | <input type="checkbox"/> Schaum | <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 type="checkbox"/> Sprühstrahl 1 m, Vollstrahl 2 m |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Sprühstrahl 5 m, Vollstrahl 10 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 checked="" type="checkbox"/> Wenn möglich, mit Sprühstrahl löschen |
| | <input type="checkbox"/> Nur mit Vollstrahl 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 checked="" type="checkbox"/> Weiter erkunden |
| | <input type="checkbox"/> Warten, bis Wasser am Verteiler ist | <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 type="checkbox"/> Hinweis auf das Transportgut |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Hinweis auf Gefahren | <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 Wasserentnahme |
| | <input type="checkbox"/> Vereinfacht die Alarmierung | <input type="checkbox"/> Vereinfacht die Vornahme eines B-Rohres |
| 7. Welches Fahrzeug führt nach Norm eine dreiteilige Schiebleiter mit? | <input type="checkbox"/> RW | <input type="checkbox"/> GW-L2 |
| | <input type="checkbox"/> TSF-W | <input checked="" type="checkbox"/> HLF 20/16 |
| 8. Wieviel C-Rohre können mit der Besatzung einer Staffel maximal eingesetzt werden? | <input type="checkbox"/> Ein C-Rohr | <input type="checkbox"/> Drei C-Rohre |
| | <input type="checkbox"/> Vier 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"/> 580 m |
| | <input type="checkbox"/> 560 m | <input type="checkbox"/> 640 m |
| 10. Welche zwei grundlegende Löschverfahren sind uns bekannt? | <input type="checkbox"/> Entziehen und Erschrecken | <input type="checkbox"/> Beseitigen und Verdampfen |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Abkühlen und Ersticken | <input type="checkbox"/> Verdrängen und Vernichten |
| 11. Welche Ausbildung soll ein Gruppenführer nachweisen können? | <input type="checkbox"/> Nur Grundausbildung | <input checked="" type="checkbox"/> Gruppenführerlehrgang an einer Feuerwehrschiele |
| | <input type="checkbox"/> Nur Truppmannausbildung | <input type="checkbox"/> Nur Trupführerausbildung |
| 12. Was gehört u. a. zu den Aufgaben eines Gruppenführers? | <input checked="" type="checkbox"/> Führt die Gruppe im Einsatz | <input type="checkbox"/> Erstellt Alarmpläne |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Erkundet die Einsatzstelle | <input type="checkbox"/> Erstellt Einsatzpläne |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Wirkt mit in der Feuerwehrausbildung | <input type="checkbox"/> Ernennet Mannschaftsdienstgrade |
| 13. Wer ist für die Wasserversorgung zum Verteiler zuständig? | <input type="checkbox"/> Maschinist | <input type="checkbox"/> Schlauchtrupp |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Wassertrupp | <input type="checkbox"/> Melder |
| 14. Welche Geräte sind bei Einsätzen auf Bundesstraßen zur Verkehrsabsicherung mind. nötig? | <input type="checkbox"/> Ein Verkehrsleitkegel | <input type="checkbox"/> Eine Warnblitzleuchte |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Zwei Warndreiecke und zwei Warnleuchten | <input type="checkbox"/> Zwei Verkehrsleitkegel |
| 15. Wer setzt beim Löschangriff den Verteiler? | <input type="checkbox"/> Schlauchtrupp | <input checked="" type="checkbox"/> Angriffstrupp |
| | <input type="checkbox"/> Wassertrupp | |

Zahl der Fehlerpunkte: _____