Leistungsprüfung Die Gruppe im Löscheinsatz ab Stufe II

## **TESTFRAGEN A**

für den Gruppenführer (Ausgabe 2007)

Richtige Antwort(en)	
bitte ankreuzen!	

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

	Nr
Vor- und Zuname	
FF / BF / WF	
Gemeinde	
Tag der Abnahme	
Ort der Abnahme	
	<ul><li>─ Vorstand in der FF</li><li>─ Kreisbrandrat</li></ul>
Anzahl von Einsatzkräften	Zur raschen Orientierung des Einsatzleiters und der Einsatzkräfte
	Festlegung der Alarmstichworte
enfahrzeug (TSF, TSF-W)	Löschgruppenfahrzeug LF 10/6
zeug (MZF)	Ölschadenanhänger (ÖSA)
rteilen	Entschluss fassen
der Mannschaft überprüfen	Grundsätzlich nachalarmieren
	Kreisbrandmeister
	Kreisbrandrat
d Richtwertverfahren	Taktikschema
	Feuerwehrgesetz
e TS 8/8	Steckleiter
nd C-Druckschlauch	C-Druckschläuche/Verteiler
Hohlstrahlrohr	Beleuchtungsgerät
es Schadensortes	Fachberater der Regierung
	Grundsätzlich dem Kreisbrandmeister
Erdreich wegfahren	Sofort Umpumpen mit TS 8/8
ch absperren	Leckstellen abdichten
e absaugen	Offenes Licht und Feuer verboten
	Bleibt am Funkgerät (Fahrzeug)
estimmten Platz gebunden, kunden	
nandant	Polizei
uftragter	Leiter der Werkfeuerwehr
	Unter 21° C
C und 55° C	

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

Leistungsprüfung Die Gruppe im Löscheinsatz ab Stufe II
TESTFRAGEN B

	Stufe II	Vor- und Zuname			
TESTFRAGEN B  für den Gruppenführer (Ausgabe 2007)  Richtige Antwort(en)  FF / BF / WF  Gemeinde  Tag der Abnahme		FF / BF / WF			
		Gemeinde	Gemeinde		
bit	te ankreuzen! können auch mehrere Antworten richtig sein	Ort der Abnahme			
	Was gehört zu den Hauptaufgaben eines Grup-	Befehle zum Einsatz der Rohre geben,		Ständiges Erkunden der Lage und die	
	penführers an der Einsatzstelle?	sonst keine Aufgabe  Bedienung eines Strahlrohres		Führung der Gruppe  Bedienung der Pumpe	
2.	Wer bestimmt die Aufstellung des Löschfahrzeu-	Gruppenführer		Melder	
	ges an der Einsatzstelle?	Maschinist		Rettungsdienst	
3.	Wann erfolgt der Einsatz einer Löschgruppe mit	Wenn die Rettung von Menschen sofort er-		Wenn die Einsatzlage noch nicht erkun-	
	Bereitstellung?	forderlich ist	ļ	det ist	
		Wenn das Löschwasser an einem Weiher entnommen werden muss	<u></u>	Wenn ein Tanklöschfahrzeug an der Einsatzstelle erwartet wird	
4.	Was hat ein Gruppenführer zu tun, der mit einer	Übernimmt Einsatzverpflegung		Beginnt Sachwerte zu bergen, da schor	
	Gruppe zu einer Einsatzstelle kommt, bei der schon mehrere Züge und Gruppen im Einsatz	Meldung beim Einsatzleiter		genügend Kräfte löschen  Setzt seine Gruppe an der seiner Mei-	
	sind?	Meldung bei einem Gruppenführer		nung nach wichtigsten Stelle ein	
5.	Welche grundsätzlichen Löschmethoden gibt es?	Abkühlen	L	Verdampfen	
		Gegenfeuer	L	Ersticken	
6.	Wer ist für die Vereinsangelegenheiten der Freiwilligen Feuerwehren zuständig?	Vorstand		Bürgermeister	
		Kommandant			
7.	Welche Stoffe dürfen bei einem Brand nicht mit Wasser in Berührung kommen?	Kunststoffe		Magnesium	
	Wasser in Detailiding Kommen:	Holz		Kalium und Natrium	
8.	Wie hat sich die Mannschaft bei Bekanntwerden	Sammelt sich beim Gruppenführer		Sammelt sich am Verteiler	
	einer besonderen Gefahrenlage zu verhalten (z. B. Explosionsgefahr)?	Sammelt sich an der Wasserentnahmestelle		Sammelt sich am Fahrzeug	
9.	Wer ist für die Atemschutzüberwachung während	Maschinist		Jeder Trupp selbst	
	des Einsatzes verantwortlich?	Gruppenführer		Melder	
10.	Welche Gefahr ist bei Sägemehlsilos zu erwar-	Ansteckungsgefahr		Gefahr einer Staubexplosion	
	ten?	Gefahr durch chemische Stoffe		,	
11.	Welche Wasserentnahme ist bei einer Wasser-	Unerschöpfliche Wasserentnahmestelle		Unterflurhydrant	
	förderung über lange Schlauchstrecken vorzuziehen?	Überflurhydrant		Erschöpfliche Wasserentnahmestelle	
12.	Welche Nachteile hat das Löschmittel Wasser?	Bei falscher Anwendung - Wasserschaden		Ungiftig	
		Gefriert bei Minustemperaturen		Chemisch neutral	
				Elektrisch leitfähig	
13.	Bei welchen Bränden muss verstärkt mit Sauer-	Bei Schwelbränden		Bei Kaminbränden	
	stoffmangel gerechnet werden?	Bei einem Flächenbrand	П	Bei Bränden in geschlossenen Räumen	
		Bei Kellerbränden	П	Bei einem offenen Dachstuhlbrand	
 14.	Auf welche Gefahr weist	Explosionsgefährlich		Selbstentzündlich	
	dieses Zeichen hin?	Entzündbarer flüssiger Stoff		Ansteckungsgefährlich	
	6				
15.	Die Befehle des Gruppenführers an seine Lösch-	Mittel (Einsatzmittel)		Es fehlt nichts	
	gruppe sollten nach dem Schema Einheit, Auftrag,, Ziel, Weg aufgebaut sein.	Einsatz von Leitern		Aufgabe des Wassertrupps	
	Welches Wort fehlt in diesem Schema?	Aufgabe des Maschinisten		Persönliche Ausrüstung	

Nr.

## Leistungsprüfung Die Gruppe im Löscheinsatz ab Stufe II

## **TESTFRAGEN C**

für den Gruppenführer

Ausgabe	2007

Richtige Antwort(en)	
Michige Antwort(en)	

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

Vor- und Zuname

FF / BF / WF

Gemeinde

Nr. \_\_\_

Leistungsprüfung Die Gruppe im Löscheinsatz ab Stufe II

## **TESTFRAGEN D**

für den Gruppenführer

(Ausgabe 2007)

Richtige Antwort(en) hitte ankreuzen!

Es können auch mehrere Antworten richtig sein

Welches Löschmittel ist bei Bränden in elektri-Wasser schen Anlagen besonders geeignet? Schaum

Welche Sicherheitsabstände sind bei Bränden in 2. elektrischen Anlagen und in deren Nähe - Hochspannung über 1000 V (über 1 kV) - bei Verwendung eines CM-Strahlrohres einzuhalten (Richtwerte)?

Was ist bei Bränden in Schreinereien, Sägewerken, Spinnereien usw., in denen viel Staub vorhanden ist, zu beachten?

Was muss der Gruppenführer tun, nachdem er den Befehl zum Einsatz mit Bereitstellung gegeben hat?

Welche Aussage ergibt die Zahlenkombination in der oberen Hälfte einer orangefarbenen Warntafel?

6. Welchen Vorteil bringt dem Gruppenführer ein Einsatzplan?

Welches Fahrzeug führt nach Norm eine dreiteilige Schiebleiter mit?

Wieviel C-Rohre können mit der Besatzung einer Staffel maximal eingesetzt werden?

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)?

10. Welche zwei grundlegende Löschverfahren sind uns bekannt?

11. Welche Ausbildung soll ein Gruppenführer nachweisen können?

12. Was gehört u. a. zu den Aufgaben eines Gruppenführers?

13. Wer ist für die Wasserversorgung zum Verteiler zuständig?

14. Welche Geräte sind bei Einsätzen auf Bundesstraßen zur Verkehrsabsicherung mind. nötig?

15. Wer setzt beim Löschangriff den Verteiler?

FF / BF / WF

Gemeinde

Tag der Abnahme

Vor- und Zuname

Ort der Abnahme

Sprühstrahl 10 m, Vollstrahl 5 m

Sprühstrahl 5 m. Vollstrahl 10 m

Türen aus der Deckung öffnen

Nur mit Vollstrahl löschen

Warten, bis die Gruppe einsatzbereit ist

Warten, bis Wasser am Verteiler ist

Hinweis auf die Stoffart

Hinweis auf Gefahren

Vereinfacht die Erkundung

Vereinfacht die Alarmierung

TSF-W

Ein C-Rohr

Vier C-Rohre 540 m

560 m

Entziehen und Erschrecken Abkühlen und Ersticken

Nur Grundausbildung

Nur Truppmannausbildung

Führt die Gruppe im Einsatz Erkundet die Einsatzstelle

Wirkt mit in der Feuerwehrausbildung Maschinist

Ein Verkehrsleitkegel Zwei Warndreiecke und zwei Warnleuchten

Schlauchtrupp

 W	ass	ertı	up	р

Wassertrupp

Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )
Pulver

Sprühstrahl 1 m, Vollstrahl 2 m Sprühstrahl 1 m, Vollstrahl 5 m

Wenn möglich, mit Sprühstrahl löschen Aufwirbeln von Staub vermeiden

Nr.

Weiter erkunden Warten, bis sich der Angriffstrupp am Ver-

teiler bereitstellt

Hinweis auf das Transportgut

Hinweis auf das Stückgut

Vereinfacht die Wasserentnahme

Vereinfacht die Vornahme eines B-Roh-

GW-L2

HLF 20/16

Drei C-Rohre

Zwei C-Rohre

580 m

640 m Beseitigen und Verdampfen

Verdrängen und Vernichten

Gruppenführerlehrgang an einer Feuerwehrschule Nur Truppführerausbildung

Erstellt Alarmpläne Erstellt Einsatzpläne

Ernennt Mannschaftsdienstgrade

Schlauchtrupp Melder

Eine Warnblitzleuchte

Zwei Verkehrsleitkegel

Angriffstrupp

Zahl der Fehlerpunkte:	