

Gruppenführer Stufe 1 – Allgemeines Fachwissen

1. Welche Einsatzausrüstung ist für den Führer einer taktischen Einheit als Gruppenführer mindestens festgelegt?

- a) Beleuchtungsgerät
- b) Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- c) Feuerschutzhaube
- d) Hohlstrahlrohr
- e) Pressluftatmer
- f) Keine Funktionskennzeichnung

2. Welche hauptsächliche Gefahr besteht bei der nebenstehend gekennzeichneten Munitionsbrandklasse (Symbol orange)?



- a) Feuer und Hitze (normaler Brand)
- b) Massenexplosion, Splitter und andere Wurfstücke
- c) Explosion, Splitter
- d) Starke Rauch- und Nebelbildung, starke Hitze

3. Welche Einsatzkräfte müssen bei einem Verkehrsunfall Warnkleidung tragen?

- a) Nur die Führungskräfte
- b) Alle Einsatzkräfte, die nicht der Feuerwehr angehören
- c) Alle Einsatzkräfte, die sich im Bereich von fließendem Verkehr aufhalten müssen
- d) Nur Polizei und Rettungsdienst
- e) Nur die Einsatzkräfte, die zur Warnung eingesetzt werden
- f) Einsatzkräfte, die den Verkehr umleiten

4. Welche taktische Einheit ist mindestens notwendig, um einen Innenangriff mit Atemschutzgeräten durchführen zu können?

- a) Eine Gruppe
- b) Eine Staffel
- c) Ein Zug
- d) Ein selbstständiger Trupp

5. Wie viel m³ Schaum können Sie mit 20 Liter Schaummittel bei einer Zumischrate von 3 % und einem Schwerschaumrohr (Verschäumungszahl 15) herstellen?

- a) 120 m³
- b) 60 m³
- c) 10 m³

6. Was ist am Ende eines Einsatzes zu beachten?

- a) Die Einsatzstelle muss besenrein sein
- b) Beim Abbau sollen keine Verschmutzungen auf saubere Bereiche übertragen werden
- c) Verschmutzte Hände werden erst im Feuerwehrraum mit warmem Wasser gereinigt
- d) Um die Einsatzkosten gering zu halten wird zügig abgebaut

7. Wovor soll das Klappvisier schützen?

- a) Vor Funken (kombiniert mit Schutzbrille)
- b) Vor Splittern und wegschnellenden Teilen
- c) Vor Inkorporation
- d) Vor Gefahren für das Gesicht
- e) Vor Atemgiften
- f) Vor Verbrennungen

8. Welche Gefahr kann auftreten, wenn man einen Leitungsroller (eine Leitungstrommel) nicht vollständig abrollt?

- a) Spannungsverlust
- b) Elektrischer Kurzschluss
- c) Übermäßige Erwärmung
- d) Übermäßiger Stromverbrauch

9. Welche Stoffe werden mit nebenstehendem Piktogramm gekennzeichnet?



- a) Ätzende Stoffe
- b) Oxidierende (brandfördernde) Stoffe
- c) Explosivstoffe
- d) Brennbare Flüssigkeiten

10. Der Einheitsführer bestimmt die Fahrzeugaufstellung und befiehlt: „Wasserentnahmestelle,... Lage des Verteilers,... – ZUM EINSATZ FERTIG!“. Um welche Einsatzart handelt es sich hierbei?

- a) ABC-Einsatz
- b) Einsatz mit Bereitstellung
- c) Einsatz ohne Bereitstellung
- d) Einsatz auf Abruf

11. Welche Einsatzgrundsätze sind beim Ausrücken eines Einsatzfahrzeuges zu beachten?

- a) Auf ausreichende Zahl von Meldern achten
- b) Beim Ausrücken Meldung an die zuständige Leitstelle geben
- c) Die Fensterplätze müssen besetzt sein
- d) Nur ausrücken, wenn Fahrtziel und Anfahrtsweg bekannt sind

12. Bis zu welchem Obergeschoss (OG) dürfen leere C-Druckschläuche nach der FwDV 1 „Grundtätigkeiten“ über tragbare Leitern vorgenommen werden?

- a) Das ist generell verboten
- b) Bis zum 2. OG
- c) Bis zum 1. OG
- d) Bis zum 3. OG

13. Welchen Abstand haben in der Regel die Leitpfosten an Kraftfahrstraßen und Autobahnen?

- a) 100 m
- b) 50 m
- c) 150 m
- d) 200 m

14. Wer ist für die Einhaltung der Einsatzstellenhygiene zuständig?

- a) Nur der Kommandant
- b) Nur der jeweilige Gruppenführer
- c) Jede Einsatzkraft im eigenen Interesse für sich selbst
- d) Nur der Angriffstrupp

15. Welche Mindestabstände sind bei Annäherung an unbeschädigte elektrische, unter Spannung stehende Anlagen einzuhalten?

- a) Bis 1.000 Volt mindestens 5 Meter
- b) Bis 1.000 Volt mindestens 1 Meter
- c) Über 220.000 Volt mindestens 3 Meter
- d) Über 220.000 Volt mindestens 1 Meter
- e) Bis 1.000 Volt 10 Meter
- f) Fahrleitung der Bahn (15.000 V) mindestens 1,5 Meter

Gruppenführer Stufe 1 – Allgemeines Fachwissen

1. a, b

2. b

3. c, f

4. b

5. c

6. b

7. a, b, d

8. c

9. b

10. b

11. b, d

12. c

13. b

14. c

15. b, f