



5. Fragenkatalog (für die Richtlinien der Gruppe und der Staffel)

5.1 Allgemeine Hinweise

5.1.1 Bei den theoretischen Prüfungen müssen

- FwLA Bronze 3 Fragen,
- FwLA Silber 4 Fragen und
- FwLA Gold 5 Fragen

von den benannten Gruppen-, Staffelmittgliedern beantwortet werden.

5.1.2 Für alle drei Leistungsstufen der FwLA gibt es nur noch einen gemeinsamen Fragenkatalog, der nach den Funktionen innerhalb der Gruppe oder Staffel unterteilt ist.

5.1.3 Die Fragebögen sind für das

- FwLA Bronze aus den Fragen von 1 – 18
- FwLA Silber aus den Fragen von 1 – 32
- FwLA Gold aus den Fragen von 1 – 54 bzw. 1 - 65

zu erstellen.

In diesem Rahmen können die Fragebögen beliebig zusammengestellt werden.

5.2.1 Fragen zur theoretischen Prüfung der Gruppenführer (des Einheitsführers)

1 Ab welcher Einwohnerzahl muss eine Stadt eine Feuerwehr mit hauptamtlichen Feuerwehrangehörigen (BF) nach dem Brand- und Katastrophenschutzgesetz (LBKG) einrichten?

- a) 50 000 Einwohner
- b) 90 000 Einwohner
- c) 100 000 Einwohner

2. Welche Voraussetzung ist für die Ausbildung zum Gruppenführer erforderlich?

- a) die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Truppführer und Sprechfunker
- b) die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Truppführer und Staffelführer
- c) die Ausbildung zum Maschinisten und Sprechfunker

3. Welche Facheinheiten können bei der Feuerwehr nach der Feuerwehrverordnung (FwVO) gebildet werden?

- a) Brandschutz, Technische Hilfe, Wasserversorgungszug
- b) Brandschutz, Technischer Dienst, Gefahrstoffe, Wasserschutz, Führungsdienst
- c) Retten, Löschen, Bergen, Schützen

4. Wem obliegt die Einsatzleitung innerhalb einer Gemeinde (§ 24 LBKG)?

- a) die Einsatzleitung hat der Bürgermeister
- b) die Einsatzleitung hat der Landrat
- c) die Einsatzleitung hat die Aufsichtsbehörde



12. Welche grundsätzliche Aufgabe weist die FwDV 3 dem Wassertrupp zu, wenn der Angriffstrupp unter PA zum Innenangriff vorgeht?
- a) er bringt grundsätzlich die Steckleiter in Stellung.
 - b) er wird Sicherheitstrupp
 - c) er setzt den Verteiler
13. Wie sind die Feuerwehrangehörigen laut GUV-V C 53 über die Gefahren im Feuerwehrdienst zu belehren?
- a) Im Rahmen der Aus- und Fortbildung
 - b) Durch Aushang am Schwarzen Brett
 - c) 1x alle zwei Jahre
14. In welche Klassifizierung ist ein Brand einzuordnen, wenn zum Löschen ein C-Rohr zum Einsatz kam?
- a) Kleinbrand A
 - b) Kleinbrand B
 - c) Mittelbrand
15. Welche Rettungshöhe hat eine 4-teilige Steckleiter?
- a) 7,20 m
 - b) 8,40 m
 - c) 9,60 m
16. Welches ist die taktische Grundeinheit der Feuerwehr (FwDV 3)?
- a) Die Gruppe
 - b) Die Staffel
 - c) Der selbstständige Trupp
17. Bei der Bundesbahn sind Gastankwagen durch einen waagrecht umlaufenden Farbstreifen gekennzeichnet. Dieser Streifen ist in welcher Farbe?
- a) rot
 - b) orange
 - c) blau
18. Transporte von Gefahrgut unterliegen der Kennzeichnungspflicht. Auf Straße und Schiene wird eine orange Warntafel verwendet, diese ist in zwei Felder unterteilt. Was steht im oberen Feld?
- a) die so genannte Gefahrnummer
 - b) die Stoffnummer
 - c) das internationale Gefahrensymbol



26. Welche Farbe haben Acetylen-Flaschen nach DIN EN 1089-3?
- a) Grau
 - b) Blau
 - c) Kastanienbraun
27. Was sagt die Verschäumungszahl aus?
- a) Sie bezeichnet die Vervielfachung von Flüssigkeitsmenge zu fertigem Schaum
 - b) Wie viel % Schaummittel zugemischt wird
 - c) Wie viel % Schaum innerhalb von zehn Minuten verfallen
28. Welche Einsatzhöhe hat eine dreiteilige Schiebleiter (FwDV 10)?
- a) 14,00 m
 - b) 12,00 m
 - c) 7,00 m
29. Wie nennt man die Verbindung eines Stoffes mit Sauerstoff?
- a) Reduktion
 - b) Katalyse
 - c) Oxidation
30. Ein PKW, der zu nah an einer Brandstelle steht, wird durch Brandwärme beschädigt. Welche Form der Wärmeübertragung liegt vor?
- a) Wärmestrahlung
 - b) Wärmeströmung (Konvektion)
 - c) Wärmeleitung
31. Zu welcher Gefahrenklasse zählen entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe?
- a) zur Klasse 4
 - b) zur Klasse 5
 - c) zur Klasse 9
32. Welche brennbare Flüssigkeit ist mit Wasser mischbar?
- a) Benzin
 - b) Spiritus
 - c) Olivenöl
33. Welcher Strahlrohrabstand muss bei Spannungen bis 1000 V eingehalten werden? (Faustformel, bei 5 bar Strahlrohrdruck)
- a) nicht vorgeschrieben
 - b) Sprühstrahl: 5 m, Vollstrahl: 10 m
 - c) Sprühstrahl: 1 m, Vollstrahl: 5 m



34. Mit welchem Strahlrohrtyp ist eine Rauchgaskühlung beim Innenangriff wirkungsvoll?
- a) CM-Stahlrohr
 - b) Hohlstrahlrohr
 - c) Hochdruckpistole
35. Wie unterscheidet sich die Einsatzstellenbelüftung grundsätzlich?
- a) Hydraulische Ventilation und Zuluft-Öffnung
 - b) Natürliche Lüftung und maschinelle Belüftung
 - c) Querlüftung und Längslüftung
36. Welche Aufgabe hat der Melder beim Einsatz mit Bereitstellung nach FwDV 3?
- a) hilft beim Aufbau der Wasserversorgung
 - b) arbeitet auf Befehl des Gruppenführers
 - c) bedient den Verteiler
37. In welcher Vorschrift findet man Angaben über die Abwicklung des Sprechfunkverkehrs?
- a) In der BGG 906
 - b) In der FwDV 8
 - c) In der DV 810
38. Wie gliedert sich ein Gefahrguteinsatz in der Regel?
- a) unaufschiebbare Erstmaßnahmen und fachspezifische Ergänzungsmaßnahmen
 - b) Menschenrettung und Brandbekämpfung
 - c) Absichern und Nachalarmieren
39. Sie treffen als Fahrzeugführer an der Einsatzstelle ein. Was tun Sie zuerst?
- a) Lage erkunden
 - b) Eintreffmeldung absetzen
 - c) Kräfte nachfordern
40. Aufgrund welcher gesetzlichen Grundlagen werden Brandsicherheitswachen durchgeführt?
- a) § 116 der Versammlungsstättenverordnung, § 33 LBKG
 - b) § 18a der Gemeindeordnung
 - c) § 38 STVO
41. Während der Brandsicherheitswache kommt es zu einem Brandausbruch. Was ist Ihre erste Aufgabe?
- a) zuerst suche ich einen Feuerlöscher
 - b) zuerst stelle ich die Wasserversorgung her
 - c) zuerst alarmiere ich die zuständige Leitstelle



42. In welchen beiden Gruppen sind Einsatzpläne einzuteilen?
- a) In Pläne alter und neuer Richtlinie
 - b) In objektbezogene und ereignisbezogene Einsatzpläne
 - c) In Pläne für fliegende Bauten und bauliche Anlagen
43. Wodurch kennzeichnet sich ein Rüstwagen?
- a) durch Allradantrieb, fest eingebaute maschinelle Zugeinrichtung, Lichtmast, Stromerzeugeraggregat
 - b) durch Geländegängigkeit, tiefen Schwerpunkt und kleinen Rampenwinkel
 - c) durch grobe Bereifung, umfangreiche Beladung und großen Überhangwinkel
44. Bei welcher Art der Löschschaumerzeugung wird der Luftanteil nicht am Strahlrohr zugeführt?
- a) bei Druckluftschaumanlagen (DLSA)
 - b) bei Druckzumischanlagen (DZA)
 - c) bei der Verwendung herkömmlicher Zumischer
45. Womit kann Aluminium gelöscht werden?
- a) Wasser
 - b) trockener Sand
 - c) Schwerschaum
46. Wo wird Kohlendioxid (CO₂) als Löschmittel eingesetzt?
- a) im Freien
 - b) In Räumen
 - c) bei Autobränden
47. Welches Löschverfahren wird bei Flammenbränden hauptsächlich angewandt?
- a) abkühlen
 - b) Ersticken
 - c) Ausschlagen
48. Wo können Sie sich über die feuerwehrtechnische Grundausstattung von Feuerwehrfahrzeugen informieren?
- a) In der Geräteprüfordnung
 - b) In den entsprechenden Satzungen
 - c) In den entsprechenden Normblättern
49. Wo sind Feuerwehrangehörige gesetzlich unfallversichert?
- a) bei der Gemeindehaftpflichtversicherung
 - b) bei den Brandversicherungen
 - c) bei der Unfallkasse Rheinland-Pfalz



50. Welche Gefahr kann beim Öffnen der Tür zu einem Brandraum bestehen?
- a) schlagartige Ausbreitung des Brandes (Flash Over)
 - b) auftreten von Kohlendioxid
 - c) Sauerstoffanteil kurzzeitig über 26 vol %
51. Wer erlaubt Übungen auch an Sonn- und Feiertagen durchzuführen?
- a) der Wehrleiter
 - b) § 38 LBKG
 - c) § 6 GGVE
52. Wo darf nicht oder nur stark eingeschränkt geübt werden?
- a) In Wasserschutzgebieten
 - b) In der Innenstadt (§ 19 GemO)
 - c) In Neubaugebieten (§ 14 LBauO)
53. Wem obliegt die grundsätzliche Verantwortung für die Atemschutzüberwachung?
- a) dem Maschinisten
 - b) dem Melder
 - c) dem Einheitsführer
54. Wie stellen Sie die Verbindung zu Ihren Trupps sicher, wenn diese unter PA vorgehen?
- a) grundsätzlich über eine Arbeitsleine
 - b) grundsätzlich über Funk
 - c) über die Schlauchleitung des vorgenommenen Rohres