



Jugendflamme Stufe II

Fragebogen zum Fachwissen III

1. Welche Aufgaben hat die Feuerwehr?

Menschen und Tiere zu retten und zu schützen, Güter zu bergen, Brände zu bekämpfen und technische Hilfe zu leisten.

2. Welche Arten von Feuerwehren gibt es in Deutschland?

Freiwillige Feuerwehr

Berufsfeuerwehr

Werkfeuerwehr

Pflichtfeuerwehr

3. Wie heißt der Verband, in dem die Feuerwehren in Deutschland zusammengeschlossen sind?

Deutscher Feuerwehrverband (DFV)

4. Gibt es auf Landesebene auch einen Verband der Feuerwehren?

Ja, hier gibt es den Landesfeuerwehrverband (LFV Niedersachsen)

5. Nach welchem Gesetz ist der Brandschutz in Niedersachsen geregelt?

Niedersächsisches Brandschutzgesetz

6. Wer ist der Träger der Freiwilligen Feuerwehren?

Die Gemeinde

7. Wie heißt der Angehörige einer Jugendfeuerwehr?

Jugendfeuerwehrmitglied

8. Auf welcher Grundlage arbeitet die Jugendfeuerwehr?

Auf der Grundlage der Jugendordnung.

9. Auf welche Amtszeit (Dauer) wird der Jugendausschuss gewählt?

Der Jugendausschuss wird von den Mitgliedern der JF auf die Dauer von einem Jahr gewählt.

10. Wer gehört zum Jugendausschuss?

Jugendsprecher

Schriftführer

Kassenwart

als beratendes Mitglied der Jugendfeuerwehrwart

11. Wer kann die Leistungsspange der Deutschen Jugendfeuerwehr erwerben?

Mitglieder der JF im Alter von 15 bis 18 Jahren, wenn sie mindestens ein Jahr der JF angehören.

12. Welche Voraussetzung müssen für die Leistungsspange erfüllt werden?

In einer Gemeinschaftsleistung der Gruppe (9 Mitglieder der Jugendfeuerwehr) müssen fünf verschiedene Leistungen erbracht werden:

Schnelligkeitsübung

Kugelstoß en

Staffellauf

Löschangriff

Fragenbeantwortung

13. Wo wird die Leistungsspange getragen?

Am Übungsanzug des JFM, bzw. später am Dienstroock, jeweils oberhalb der linken Brusttasche.

14. Was ist ein Löschfahrzeug?

Löschfahrzeuge sind für die Brandbekämpfung besonders gestaltete Fahrzeuge.

15. Wie bezeichnet man die kleinste taktische Einheit?

Trupp

16. Wie stark ist eine Löschgruppe und wie ist sie gegliedert?

Stärke ist 1 + 8. Die Gliederung ist: Gruppenführer/in, Maschinist/in, Melder/in, Angriffstrupp, Wassertrupp, Schlauchtrupp.

17. Welche Löschfahrzeuge sind genormt?

1. Löschgruppenfahrzeuge

2. Tanklöschfahrzeuge

3. Tragkraftspritzenfahrzeuge

4. sonstige Löschfahrzeuge

18. Was bedeuten die Abkürzungen LF, TLF, TSF und TSF - W?

1. Löschgruppenfahrzeug (LF)

2. Tanklöschfahrzeug (TLF)

3. Tragkraftspritzenfahrzeug (TSF)

4. Tragkraftspritzenfahrzeug - Wasser (TSF - W)

19. Welche Wasserführenden Armaturen gibt es?

Standrohr, Saugkorb, Sammelstück, Verteiler, Stahlrohr, Kupplung, Übergangsstück.

20. Wozu dient das Standrohr?

Es dient zur Entnahme von Wasser aus Unterflurhydranten.

21. Wozu dient der Saugkorb?

a) Zum Zurückhalten größerer Schmutzteile von der Feuerlöschkreiselpumpe.

b) Zum Festhalten der Wassersäule bei vorübergehendem Stillstand der Feuerlöschkreiselpumpe.

c) Zur Sicherstellung des Auffüllens von Feuerlöschkreiselpumpe und Saugleitung bei Versagen der Entlüftungseinrichtung

22. Wozu dient das Sammelstück?

Zwei ankommende B - Leitungen am Saugstutzen der Feuerlöschkreiselpumpe anzuschließen bzw. als Unterdruckventil bei einer ankommenden Druckleitung.

23. Wozu dient der Verteiler?

Ein Verteiler hat die Aufgabe, die ankommende Leitung in max. drei abgehende Leitungen aufzuteilen und zur kontrollierten Wasserführung..

24. Welche Funktionen hat das Mehrzweckstrahlrohr?

Vollstrahl, Sprühstrahl, Wasser Halt

25. Wozu dienen Kupplungen?

Kupplungen verbinden Schläuche untereinander oder Schläuche mit Armaturen.

26. Wozu dient das Übergangsstück?

Zur Verbindung von Kupplungen verschiedener Größen.

27. Womit wird das Wasser für Feuerlöschzwecke aus dem Rohrleitungssystem entnommen?

Mit Hydranten.

28. Welche Arten von Hydranten gibt es?

Es gibt:

- 1. Unterflurhydranten*
- 2. Überflurhydranten*
- 3. Überflurhydranten mit Fallmantel*
- 4. Endspüler*

29. Womit öffnet man einen Unterflur- und einen Überflurhydranten?

- 1. Den Unterflurhydranten öffnet man mit einem Unterflur - Hydrantenschlüssel.*
- 2. Den Überflurhydranten öffnet man mit einem Überflur - Hydrantenschlüssel.*

30. Welche Arten von Feuerlöschschläuchen gibt es?

- 1. Druckschläuche*
- 2. Saugschläuche*

31. Welche Arten von Druckschläuchen gibt es?

- A - Druckschlauch*
- B - Druckschlauch*
- C - Druckschlauch*
- D - Druckschlauch*
- Sonderdruckschlauch*

32. Welche Arten von Saugschläuchen gibt es?

- A - Saugschlauch*
- B - Saugschlauch*
- C - Saugschlauch*
- D - Saugschlauch*

33. Welche Aufgabe hat der Druckschlauch? Welche hat der Saugschlauch?

Der Druckschlauch dient zur Weiterführung von Löschmitteln.

Der Saugschlauch dient zur Entnahme von Wasser aus offenen Gewässern und Löschwasserbrunnen.

Der D Saugschlauch dient zur Entnahme von Schaummitteln aus den Schaummittelbehältern.

34. Wozu werden Feuerwehreinen verwendet?

Zur Menschenrettung sowie zum Hochziehen von Arbeitsgeräten. Ferner als Sicherungsleine für Feuerwehrmitglieder.

35. Welche Farbe hat die Feuerwehreine und wie lang ist sie?

Die Feuerwehreine ist 30 m lang und hat eine weiße Farbe.

36. Wozu verwendet man Mehrzweckleinen?

Mehrzweckleinen werden u. a. als Halte- und Ventil/einen verwendet.

37. Welche Farbe hat eine Mehrzweckleine?

Eine Mehrzweckleine ist rot.

38. Wozu benötigt man einen Feuerwehrsicherheitsgurt?

Er soll das Feuerwehrmitglied in die Lage versetzen, sich zu sichern, außerdem zum Retten von Personen und zum Selbstretten.

39. Wozu wird die Kübelspritze benötigt?

Zur Bekämpfung von Kleinbränden.

40. Wozu dienen Feuerlöscher?

Feuerlöscher dienen zur Bekämpfung von Bränden kleineren Umfanges.

41. Welche Arten von Feuerlöschern gibt es?

Wasserlöscher

Schaumlöscher

Pulverlöscher

Kohlendioxyd

Metallbrandpulver

Fettbrandlöschmittel

42. Welche Arten der Löschwasserversorgung kennen wir?

1. Die abhängige Löschwasserversorgung.

2. Die unabhängige Löschwasserversorgung.

43. Was ist die unabhängige Löschwasserversorgung?

Flüsse, Seen, Bäche, Hafenbecken, Löschwasserteiche und Löschwasserbrunnen.

44. Was ist die abhängige Löschwasserversorgung?

Die Wasserleitung (Sammelwasserversorgung).

45. Welche Hauptlöschwirkung hat Wasser?

Es hat eine kühlende Wirkung, weil es dem Brandherd die Wärme entzieht.

46. Was ist eine Verbrennung?

Die Verbrennung ist ein chemischer Vorgang, bei dem sich brennbarer Stoff unter Wärme / Lichterscheinung mit Sauerstoff verbindet. Man spricht hier von einer schnellen Oxydation.

47. Durch welche Maßnahmen - außer durch die kühlende Wirkung - kann man auch ein Feuer löschen?

Dadurch, dass der Sauerstoff entzogen wird (ersticken).

Durch Störung des Mischungsverhältnisses (brennbaren Stoff entfernen).

48. Wer ist zur Meldung eines Feuers verpflichtet?

Jeder, der ein Schadenfeuer entdeckt, ist zur sofortigen Meldung verpflichtet.

49. Nach welchen Richtlinien ist der Unfallschutz im Feuerwehrdienst festgelegt?

Dieses ist festgelegt in der, „Unfallverhütungsvorschrift Feuerwehren“ (UVV Feuerwehren).

50. Sind Angehörige der Jugendfeuerwehr gegen Unfälle im Dienst versichert?

Ja!

51. Wovon ist die Löschwasserversorgung abhängig?

Von dem Zulieferer (Wasserwerk) oder von Seen, Flüssen, u.s.w.