

Inhaltsverzeichnis

Fragen zu Ausrüstung und Geräte	1
<i>Navigation</i>	4

Fragen zu Ausrüstung und Geräte

37. Was ist ein Löschfahrzeug?

- Löschfahrzeuge sind für die Brandbekämpfung besonders gestaltete und zur Aufnahme einer Besatzung und einer feuerwehrtechnischen Beladung eingerichtete Kraftfahrzeuge.
- Haus
- LKW

38. Was ist ein Löschgruppenfahrzeug?

- Löschgruppenfahrzeuge sind Fahrzeuge zur Aufnahme einer Löschgruppe mit einer vom Fahrzeugmotor angetriebenen Pumpe und mit einer feuerwehrtechnischen Beladung.
- Es ist die kleinste selbständige taktische Einheit zur Bekämpfung eines Brandes. (Mit Besatzung.)
- Die kleinste taktische Einheit der Feuerwehr zur selbständigen Bekämpfung eines Brandes.

39. Wie stark ist eine Löschgruppe und aus welchen Aktiven besteht diese?

- Stärke ist 1 + 6
- Stärke ist 1 + 8
- Gruppenführer/in
- Maschinist/in, Melder/in
- Angriffstrupführer/in, Angriffstrupmann/frau
- Wassertrupführer/in, Wasserstrupmann/frau
- Schlauchtrupführer/in, Schlauchstrupmann/frau

40. Was ist ein Trupp und eine Staffel und welche Mannschaftsstärke haben diese?

- Löschtrupp hat eine Mannschaftsstärke 1 + 2.
- Löschstaffel hat eine Mannschaftsstärke 1 + 5.

41. Welche Feuerwehrfahrzeuge kennen wir?

- Löschfahrzeuge
- Drehleitern
- Schlauchwagen
- Rüstwagen
- Sanitätsfahrzeuge
- Sonstige Feuerwehrfahrzeuge

42. Welche genormten Löschfahrzeuge kennen wir? (Was bedeuten die Abkürzungen?)

- Löschgruppenfahrzeug
- Tragkraftspritzenfahrzeug
- Tanklöschfahrzeug
- Trockenlöschfahrzeug
- Trocken-Tanklöschfahrzeug
- Sonstige Löschfahrzeuge

43. Wodurch sind Feuerwehrfahrzeuge bei Einsatzfahrten und Fahrten zu Alarmübungen gekennzeichnet?

- 1. Durch blaues Blinklicht (Blaulicht)
- 2. Durch Einsatzhorn (Mehrklanghorn)

44. Nenne die persönliche Ausrüstung (Übungsanzug) eines Jugendlichen in der Jugendfeuerwehr

- 1. Kombinationsanzug (Einteiler , Latz- oder Bundhose mit Jacke)
- 1a. bei Bundhosen zusätzlich Schmalgurt mit Zweidornschnalle
- 2. Schutzhelm (rot)
- 3. Festes Schuhwerk
- 4. Schutzhandschuhe

45. Welche wasserführenden Armaturen gibt es?

- Standrohr
- Saugkorb
- Sammelstück
- Verteiler
- Strahlrohr
- Kupplung
- Übergangstück

46. Wozu dient das Standrohr?

- Es dient zur Entnahme von Wasser aus Unterflurhydranten.

47. Wieviel Arten von Standrohren (Größen) gibt es?

- Standrohr mit 2 B-Abgängen
- Standrohr mit 2 C-Abgängen

48. Wozu dient der Saugkorb?

- Zum Zurückhalten größerer Schmutzteile von der Pumpe.
- Zum Festhalten der Wassersäule bei vorübergehendem Stillstand der Pumpe.
- Zur Sicherstellung des Auffüllens von Pumpen und Saugleitung bei Versagen der Entlüftungseinrichtung.

49. Wozu dient das Sammelstück?

- Das Sammelstück hat die Aufgabe, zwei ankommende Leitungen (Schläuche) in die nächst größere überzuleiten.
- Zwei ankommende C-Leitungen zu einer B-Leitung (Abgang) zu vereinigen.
- Zwei ankommende B-Leitungen am Saugstutzen der Pumpe anzuschließen.

50. Wozu dient der Verteiler?

- Ein Verteiler hat die Aufgabe, die ankommende Leitung in max. drei abgehende Leitungen aufzuteilen.

51. Welchen Zweck hat das Strahlrohr?

- Das Strahlrohr soll dem Löschwasser die erforderliche Form (Voll- oder Sprühstrahl) geben.
- Das Strahlrohr soll dem Löschwasser die erforderliche Richtung (Wurfweite und Wurfhöhe) geben.
- Das Strahlrohr soll dem Löschwasser die erforderliche Ausflußgeschwindigkeit (z. B. 5 bar) geben.

52. Wozu dienen Kupplungen?

- Kupplungen verbinden Schläuche untereinander oder Schläuche mit Armaturen.

53. Wozu dient das Übergangsstück?

- Zur Verbindung von Kupplungen verschiedener Größen.

54. Womit wird das Wasser für Feuerlöschzwecke aus dem Rohrleitungssystem (Wasserleitung) entnommen?

55. Welche Arten von Hydranten gibt es?

- Unterflurhydranten
- Überflurhydranten
- Überflurhydranten mit Fallmantel

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

- Den Unterflurhydranten öffnet man mit einem Unterflur-Hydranten-Schlüssel.
- Den Überflurhydranten öffnet man mit einem Überflur-Hydranten-Schlüssel.

57. Welche Arten von Feuerwehrschräuchen gibt es?

- Gartenschläuche
- Druckschräuche
- Saugschräuche

58. Welche Arten von Druckschräuchen gibt es?

- A-Druckschlauch
- B-Druckschlauch
- C-Druckschlauch
- D-Druckschlauch
- S-Druckschlauch (Hochdruckschlauch)

59. Wie groß sind diese Druckschräuche (Durchmesser und Länge)? Type Durchmesser Länge:

- A 110 mm 5, 10, 20 m
- B 75 mm 5, 15, 20 m
- C 52 mm 15m
- C 42 mm 15, 30 m
- D 25 mm 5, 15 m
- S 28 mm für Wasser 30 m
- S 32 für Pulver 30 m

60. Welche Arten von Saugschräuchen gibt es?

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

61. Wie groß sind diese Saugschräuche (Durchmesser und Länge)? Type Durchmesser Länge

- A 110 mm 1,60 + 2,50 m
- B 75 mm 1,60 m
- C 52 mm 1,60 + 3,10 m
- D 25 mm 1,50 m

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

- Der Druckschlauch dient zur Weiterführung von Löschmitteln wie Wasser und Pulver. Der Saugschlauch dient zur Entnahme von Wasser aus offenen Gewässern. Der D-Ansaugschlauch dient zur Entnahme von Schaummitteln aus den Schaummittelbehältern.

63. Was ist ein Mehrzweckstrahlrohr?

- Mit einem Mehrzweckstrahlrohr kann man Wasser als Vollstrahl oder als Sprühstrahl abgeben.
- Das Kurzzeichen ist M-Strahlrohr. Ein M-Strahlrohr der Größe C lautet: CM.

64. Welche Strahlrohrgrößen kennen wir?

- B
- C
- D

65. Wozu wird die Fangleine verwendet?

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

66. Was sind Arbeitsleinen und woran erkennt man diese?

- Man erkennt sie an der roten Farbe.
- Diese dürfen nicht für die Aufgaben einer Fangleine verwendet werden. - Lebensgefahr -
- Arbeitsleinen dienen als Halteleinen an Saugleitungen.
- Arbeitsleinen dienen als Ventilleine am Saugkorb sowie zu Absperrzwecken.

67. Was versteht man unter dem Begriff 'Tragbare Leitern' und welche kennen wir?

- Unter dieser Bezeichnung versteht man Leitern, die von Mannschaften getragen und auf Fahrzeugen verladen werden können.
- Klappleiter
- Steckleiter
- Hakenleiter
- Schiebeleiter

68. Was ist ein Sicherheitsgurt und wozu benötigt man ihn?

- Der Sicherheitsgurt gehört zur persönlichen Ausrüstung des Feuerwehrmannes.
- Er dient als Mittel zur Sicherung des Feuerwehrmannes.

69. Nach welchem Hilfsmittel sucht man einen Hydranten?

- Zur schnellen Auffindung von Hydranten werden Hydranten-Hinweisschilder angebracht.
- Es sind rechteckige weiße Schilder mit rotem Rand und schwarzer Schrift.
- Auf diesem Schild ist angegeben: Durchmesser der Leitung, Entfernung zum Hydranten, Nummer des Hydranten.

Auflösung zu Ausrüstung und Geräte

You Scored % - /

Navigation

- [Übersicht](#)

From:
<https://dokumentation.feuer-muenster.de/> - **Feuerwehr Münster DokuWiki**

Permanent link:
https://dokumentation.feuer-muenster.de/doku.php/quiz:frage_jf_leistungsspanne:ausruestung_geraete?rev=1645381999

Last update: **2022/02/20 19:33**

