

# Inhaltsverzeichnis

Fragen zu Ausrüstung und Geräte .....

Navigation .....

1

5

# 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
- ☐ Angriffstruppführer/in, Angriffstruppmann/frau
- ☐ Wasserstruppführer/in, Wasserstruppmann/frau
- ☐ Schlauchstruppführer/in, Schlauchstruppmann/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
- ☐ Übergangsstück

46. Wozu dient das Standrohr?

- ☐ Es dient zur Entnahme von Wasser aus Unterflurhydranten.
- ☐ Blub FIXME

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.
- ☐ blub FIXME

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.
- ☐ blub FIXME

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=1645381801](https://dokumentation.feuer-muenster.de/doku.php/quiz:frage_jf_leistungsspanne:ausruestung_geraete?rev=1645381801)

Last update: **2022/02/20 19:30**

