Inhaltsverzeichnis

Fragen zu Ausrüstung und Geräte	
Navigation	

Fragen zu Ausrüstung und Geräte

37.	Was	ist	ein	Löschfa	ahrzeug?

37. Was ist ein Loschlanrzeug?
 C 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 feuerwehr-technischen 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 □ Wassertruppführer/in, Wassertruppmann/frau □ Schlauchtruppführer/in, Schlauchtruppmann/frau
40. Was ist ein Trupp und eine Staffel und weiche 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)

14. Nenne die personliche Ausrustung (Ubungsanzug) 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
15. Welche wasserführenden Armaturen gibt es?
 Standrohr Saugkorb Sammelstück Verteiler Strahlrohr Kupplung Übergangsstück
16. Wozu dient das Standrohr?
• O Es dient zur Entnahme von Wasser aus Unterflurhydranten.
17. Wieviel Arten von Standrohren (Größen) gibt es?
 □Standrohr mit 2 B-Abgängen □ Standrohr mit 2 C-Abgängen
18. 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.
19. 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?
$\bullet \bigcirc$ 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?

• O Kupplungen verbinden Schläuche untereinander oder Schläuche mit Armaturen.

53. Wozu dient das Übergangsstück?

	 O Zur Verbindung von Kupplungen verschiedener Größen.
	Womit wird das Wasser für Feuerlöschzwecke aus dem Rohrleitungssystem (Wasserleitung) nommen?
55. \	Welche Arten von Hydranten gibt es?
,	 □ Unterflurhydranten □ Überflurhydranten □ Überflurhydranten mit Fallmantel
56. \	Womit öffnet man einen Unterflur- und einen Überflurhydranten?
	 □ Den Unterfturhydranten öffnet man mit einem Unterflur-Hydranten-Schlüssel. □ Den Überflurhydranten öffnet man mit einem Überflur-Hydranten-Schlüssel.
57. \	Welche Arten von Feuerwehrschläuchen gibt es?
,	 □ Gartenschläuche □ Druckschläuche □ Saugschläuche
58. \	Welche Arten von Druckschläuchen gibt es?
,	 A-Druckschlauch B-Druckschlauch C-Druckschlauch D-Druckschlauch S-Druckschlauch (Hochdruckschlauch)
59. \	Wie groß sind diese Druckschläuche (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 Saugschläuchen gibt es?
,	 A-Saugschlauch B-Saugschlauch C-Saugschlauch D-Saugschlauch
61. \	Wie groß sind diese Saugschläuche (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://doku.feuer-muenster.de/ - Feuerwehr Münster DokuWiki

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

Last update: 2022/02/20 19:33

