## Inhaltsverzeichnis

Fragen zu Ausrüstung und Geräte		1
Navigation	I	_

## Fragen zu Ausrüstung und Geräte

37.	Was	ist	ein	Löschfa	ahrzeug?

37. Was ist ein Loschrantzeug?
<ul> <li>C Löschfahrzeuge sind für die Brandbekämpfung besonders gestaltete und zur Aufnahme eine Besatzung und einer feuerwehrtechnischen Beladung eingerichtete Kraftfahrzeuge.</li> <li>C Haus</li> <li>C LKW</li> </ul>
38. Was ist ein Löschgruppenfahrzeug?
<ul> <li>□ Löschgruppenfahrzeuge sind Fahrzeuge zur Aufnahme einer Löschgruppe mit einer vom Fahrzeugmotor angetriebenen Pumpe und mit einer feuerwehr-technischen Beladung.</li> <li>□ Es ist die kleinste selbständige taktische Einheit zur Bekämpfung eines Brandes. (Mit Besatzung.)</li> <li>□ Die kleinste taktische Einheit der Feuerwehr zur selbständigen Bekämpfung eines Brandes.</li> </ul>
39. Wie stark ist eine Löschgruppe und aus welchen Aktiven besteht diese?
<ul> <li>□ Stärke ist 1 + 6</li> <li>□ Stärke ist 1 + 8</li> <li>□ Gruppenführer/in</li> <li>□ Maschinist/in, Melder/in</li> <li>□ Angriffstruppführer/in, Angriffstruppmann/frau</li> <li>□ Wassertruppführer/in, Wassertruppmann/frau</li> <li>□ Schlauchtruppführer/in, Schlauchtruppmann/frau</li> </ul>
40. Was ist ein Trupp und eine Staffel und weiche Mannschaftsstärke haben diese?
<ul> <li>□ Löschtrupp hat eine Mannschaftsstärke 1 + 2.</li> <li>□ Löschstaffel hat eine Mannschaftsstärke 1 + 5.</li> </ul>
41. Welche Feuerwehrfahrzeuge kennen wir?
<ul> <li>□ Löschfahrzeuge</li> <li>□ Drehleitern</li> <li>□ Schlauchwagen</li> <li>□ Rüstwagen</li> <li>□ Sanitätsfahrzeuge</li> <li>□ Sonstige Feuerwehrfahrzeuge</li> </ul>
42. Welche genormten Löschfahrzeuge kennen wir? (Was bedeuten die Abkürzungen? )
<ul> <li>□ Löschgruppenfahrzeug</li> <li>□ Tragkraftspritzenfahrzeug</li> <li>□ Tanklöschfahrzeug</li> <li>□ Trockenlöschfahrzeug</li> <li>□ Trocken-Tanklöschfahrzeug</li> <li>□ Sonstige Löschfahrzeuge</li> </ul>
43. Wodurch sind Feuerwehrfahrzeuge bei Einsatzfahrten und Fahrten zu Alarmübungen gekennzeichnet?
<ul> <li>□ 1. Durch blaues Blinklicht (Blaulicht)</li> </ul>

• □ 2. Durch Einsatzhorn ( Mehrklanghorn)

44.	Nenne die persönliche Ausrüstung (Übungsanzug) eines Jugendlichen in der Jugendfeuerwehr
	<ul> <li>□ 1. Kombinationsanzug (Einteiler , Latz- oder Bundhose mit Jacke)</li> <li>□ 1a. bei Bundhosen zusätzlich Schmalgurt mit Zweidornschnalle</li> <li>□ 2. Schutzhelm (rot)</li> <li>□ 3. Festes Schuhwerk</li> <li>□ 4. Schutzhandschuhe</li> </ul>
45.	Welche wasserführenden Armaturen gibt es?
	<ul> <li>Standrohr</li> <li>Saugkorb</li> <li>Sammelstück</li> <li>Verteiler</li> <li>Strahlrohr</li> <li>Kupplung</li> <li>Übergangsstück</li> </ul>
46.	Wozu dient das Standrohr?
	<ul> <li>O Es dient zur Entnahme von Wasser aus Unterflurhydranten.</li> <li>OBlub FIXME</li> </ul>
47.	Wieviel Arten von Standrohren (Größen) gibt es?
	<ul> <li>□Standrohr mit 2 B-Abgängen</li> <li>□ Standrohr mit 2 C-Abgängen</li> </ul>
48.	Wozu dient der Saugkorb?
	<ul> <li>□ Zum Zurückhalten größerer Schmutzteile von der Pumpe.</li> <li>□ Zum Festhalten der Wassersäule bei vorübergehendem Stillstand der Pumpe.</li> <li>□ Zur Sicherstellung des Auffüllens von Pumpen und Saugleitung bei Versagen der Entlüftungseinrichtung.</li> </ul>
49.	Wozu dient das Sammelstück?
	<ul> <li>□ Das Sammelstück hat die Aufgabe, zwei ankommende Leitungen (Schläuche) in die nächst größere überzuleiten.</li> <li>□ Zwei ankommende C-Leitungen zu einer B-Leitung (Abgang) zu vereinigen.</li> <li>□ Zwei ankommende B-Leitungen am Saugstutzen der Pumpe anzuschließen.</li> </ul>
50.	Wozu dient der Verteiler?
	<ul> <li>O Ein Verteiler hat die Aufgabe, die ankommende Leitung in max. drei abgehende Leitungen aufzuteilen.</li> <li>Oblub FIXME</li> </ul>
51.	Welchen Zweck hat das Strahlrohr?
	<ul> <li>□ Das Strahlrohr soll dem Löschwasser die erforderliche Form (Voll- oder Sprühstrahl) geben.</li> <li>□ Das Strahlrohr soll dem Löschwasser die erforderliche Richtung (Wurfweite und Wurfhöhe) geben.</li> <li>□ Das Strahlrohr soll dem Löschwasser die erforderliche Ausflußgeschwindigkeit (z. B. 5 bar) geben.</li> </ul>

52. Wozu dienen Kupplungen?

 $\bullet \ \bigcirc$  Kupplungen verbinden Schläuche untereinander oder Schläuche mit Armaturen.

•	• Oblub FIXME
53. V	Nozu dient das Übergangsstück?
•	• ○ Zur Verbindung von Kupplungen verschiedener Größen.
entn	Nomit wird das Wasser für Feuerlöschzwecke aus dem Rohrleitungssystem (Wasserleitung) ommen?  Welche Arten von Hydranten gibt es?
•	<ul> <li>□ Unterflurhydranten</li> <li>□ Überflurhydranten</li> <li>□ Überflurhydranten mit Fallmantel</li> </ul>
56. V	Nomit öffnet man einen Unterflur- und einen Überflurhydranten?
	<ul> <li>□ Den Unterfturhydranten öffnet man mit einem Unterflur-Hydranten-Schlüssel.</li> <li>□ Den Überflurhydranten öffnet man mit einem Überflur-Hydranten-Schlüssel.</li> </ul>
57. V	Welche Arten von Feuerwehrschläuchen gibt es?
•	<ul> <li>□ Gartenschläuche</li> <li>□ Druckschläuche</li> <li>□ Saugschläuche</li> </ul>
58. V	Welche Arten von Druckschläuchen gibt es?
•	<ul> <li>□ A-Druckschlauch</li> <li>□ B-Druckschlauch</li> <li>□ C-Druckschlauch</li> <li>□ D-Druckschlauch</li> <li>□ S-Druckschlauch (Hochdruckschlauch)</li> </ul>
59. V	Nie 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. V	Welche Arten von Saugschläuchen gibt es?
•	<ul> <li>□ A-Saugschlauch</li> <li>□ B-Saugschlauch</li> <li>□ C-Saugschlauch</li> <li>□ D-Saugschlauch</li> </ul>
61. V	Nie groß sind diese Saugschläuche ( Durchmesser und Länge)? Type Durchmesser Länge
•	<ul> <li>□ A 110 mm 1,60 + 2,50 m</li> <li>□ B 75 mm 1,60 m</li> <li>□ C 52 mm 1 60 + 3 10 m</li> </ul>

	• □ 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?
	<ul> <li>□ Mit einem Mehrzweckstrahlrohr kann man Wasser als Vollstrahl oder als Sprühstrahl abgeben.</li> <li>□ Das Kurzzeichen ist M-Strahlrohr. Ein M-Strahlrohr der Größe C lautet: CM.</li> </ul>
64.	Welche Strahlrohrgrößen kennen wir?
	<ul> <li>□ B</li> <li>□ C</li> <li>□ D</li> </ul>
65.	Wozu wird die Fangleine verwendet?
	<ul> <li>□ Zur Menschenrettung sowie zum Hochziehen von Arbeitsgeräten.</li> <li>□ Ferner als Sicherungsleine für Feuerwehrmänner.</li> </ul>
66.	Was sind Arbeitsleinen und woran erkennt man diese?
	<ul> <li>□ Man erkennt sie an der roten Farbe.</li> <li>□ Diese dürfen nicht für die Aufgaben einer Fangleine verwendet werden Lebensgefahr -</li> <li>□ Arbeitsleinen dienen als Halteleinen an Saugleitungen.</li> <li>□ Arbeitsleinen dienen als Ventilleine am Saugkorb sowie zu Absperrzwecken.</li> </ul>
67.	Was versteht man unter dem Begriff 'Tragbare Leitern' und welche kennen wir?
	<ul> <li>Unter dieser Bezeichnung versteht man Leitern, die von Mannschaften getragen und auf Fahrzeugen verladen werden können.</li> <li>□ Klappleiter</li> <li>□ Steckleiter</li> <li>□ Hakenleiter</li> <li>□ Schiebeleiter</li> </ul>
68.	Was ist ein Sicherheitsgurt und wozu benötigt man ihn?
	<ul> <li>□ Der Sicherheitsgurt gehört zur persönlichen Ausrüstung des Feuerwehrmannes.</li> <li>□ Er dient als Mittel zur Sicherung des Feuerwehrmannes.</li> </ul>
69.	Nach welchem Hilfsmittel sucht man einen Hydranten?
	<ul> <li>□ Zur schnellen Auffindung von Hydranten werden Hydranten-Hinweisschilder angebracht.</li> <li>□ Es sind rechteckige weiße Schilder mit rotem Rand und schwarzer Schrift.</li> <li>□ Auf diesem Schild ist angegeben: Durchmesser der Leitung, Entfernung zum Hydranten, Nummer des Hydranten.</li> </ul>

Auflösung zu Ausrüstung und Geräte You Scored % - /

## **Navigation**

• Übersicht

From:

https://dokumentation.feuer-muenster.de/ - Feuerwehr Münster DokuWiki

Permanent link:

 $https://dokumentation.feuer-muenster.de/doku.php/quiz:frage\_jf\_leistungsspange: ausruestung\_geraete?rev=1645381801$ 

Last update: 2022/02/20 19:30

