

# Inhaltsverzeichnis

## 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. 38. Was ist ein Löschgruppenfahrzeug? Löschgruppenfahrzeuge sind Fahrzeuge zur Aufnahme einer Löschgruppe (1 + 🧐, 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.) Was ist eine Löschgruppe? 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 + 8 Die Gliederung ist: 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 welche Mannschaftsstärke haben diese? Löschtrupp hat eine Mannschaftsstärke 1 + 2. Löschstaffel hat eine Mannschaftsstärke 1 + 5. 41. Welche Feuerwehrfahrzeuge kennen wir? 1. Löschfahrzeuge 2. Drehleitern 3. Schlauchwagen 4. Rüstwagen 5. Sanitätsfahrzeuge 6. Sonstige Feuerwehrfahrzeuge 42. Welche genormten Löschfahrzeuge kennen wir? (Was bedeuten die Abkürzungen? ) 1. Löschgruppenfahrzeug 2. Tragkraftspritzenfahrzeug 3. Tanklöschfahrzeug 4. Trockenlöschfahrzeug 5. Trocken-Tanklöschfahrzeug 6. 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) des Jfm 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. 47. Wieviel Arten von Standrohren (Größen) gibt es? Zwei Arten. 1. Standrohr mit 2 B-Abgängen 2. Standrohr mit 2 C-Abgängen 48. Wozu dient der Saugkorb? a) Zum Zurückhalten größerer Schmutzteile von der Pumpe b) Zum Festhalten der Wassersäule bei vorübergehendem Stillstand der Pumpe. c) 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. Verwendung: 1. Zwei ankommende C-Leitungen zu einer B-Leitung (Abgang) zu vereinigen. 2. 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), Richtung (Wurfweite und Wurfhöhe) sowie 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? Mit Hydranten. 55. Welche Arten von Hydranten gibt es? Es gibt: 1. Unterflurhydranten 2. Überflurhydranten 3. Überflurhydranten mit Fallmantel 56. Womit öffnet man einen Unterflur- und einen Überflurhydranten? 1. Den Unterflurhydranten öffnet man mit einem Unterflur-Hydranten-Schlüssel 2. Den Überflurhydranten öffnet man mit einem Überflur-Hydranten-Schlüssel 57. Welche Arten von Feuerweherschläuchen gibt es? □ □ 1. Druckschläuche 2. 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 oder 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. Es gibt folgende Arten: 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

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=1645287557](https://dokumentation.feuer-muenster.de/doku.php/quiz:frage_jf_leistungsspanne:ausruestung_geraete?rev=1645287557)Last update: **2022/02/19 17:19**