

Fragenkatalog

Zum Pokalwettkampf der Jugendfeuerwehr Enzkreis



I. Feuerwehr / Allgemein

- 1) Welche Aufgaben hat die Feuerwehr?
Menschen und Tiere zu retten u. zu schützen. Güter zu bergen, Brände zu bekämpfen und technische Hilfe zu leisten.
- 2) Welche Arten von Feuerwehren gibt es in Deutschland?
Freiwillige Feuerwehr, Berufsfeuerwehr, Werkfeuerwehr
- 3) Was ist die Jugendfeuerwehr?
Es ist die Jugendgruppe der Feuerwehr.
- 4) Wie lautet der Notruf der Feuerwehr?
112
- 5) Wie lautet der Notruf der Polizei?
110
- 6) Nenne zwei weitere Blaulicht-Hilfsorganisationen.
THW, DRK, DLRG, ASB, Malteser, ...
- 7) Nenne die Landeshauptstadt von Baden- Württemberg
Stuttgart
- 8) Wie viele Bundesländer hat die Bundesrepublik Deutschland
16 Bundesländer
- 9) Wie heißt der Bundeskanzler bzw. die Bundeskanzlerin von Deutschland
Friedrich Merz (oder aktueller)
- 10) Wann gefriert Wasser?
0 Grad
- 11) Welche Aufgabe hat der Angriffstrupp beim Löscheinsatz?
Zuerst Menschen- und Tierrettung, danach Brandbekämpfung
- 12) Welche Aufgabe hat der Wassertrupp beim Löscheinsatz?
Sicherstellung der Wasserversorgung
- 13) Welche Aufgabe hat der Schlauchtrupp beim Löscheinsatz?
Der Schlauchtrupp legt die Schlauchleitungen
- 14) Aus wie vielen Personen besteht ein Trupp und wie verhält er sich während des Einsatzes?
Mindestens zwei Feuerwehrleute, die immer geschlossen zusammenbleiben
- 15) Was bedeutet die Abkürzung UVV?
Unfallverhütungsvorschrift

II. Geräte und Ausrüstung

16) Welche Arten von Leinen gibt es bei der Feuerwehr?

Arbeitsleine, Feuerwehrleine

17) Welche Größen von Druckschläuchen gibt es bei der Feuerwehr?

A, B, C, D

18) Nenne mindestens 3 Löschmittel

Wasser, Pulver, Schaum, Kohlendioxid

19) Worauf beruht die Löschwirkung des Wassers?

Auf Abkühlung

20) Was versteht man unter dem Begriff "Tragbare Leitern" und welche kennen wir?



Leitern, die von Mannschaften getragen und auf Fahrzeugen verladen werden können.
Schiebleiter, Steckleiter, Klappleiter, Hakenleiter und Allzweckleiter

21) Beschrifte die wasserführenden Armaturen auf dem Bild.



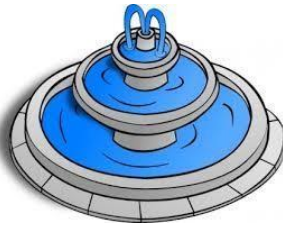

				
Mehrzweckstrahlrohr	Verteiler	Saugkorb	Kupplung	Standrohr

22) Welche Wasserentnahmestellen gibt es?

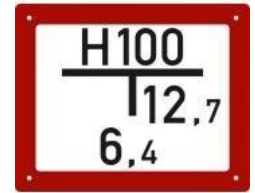
natürliche:

	
Flüsse/Bäche	Seen

künstliche:

			
Unterflurhydrant	Zisternen	Brunnen	Überflurhydrant

23) Was kann auf einem Hydrantenhinweisschild abgelesen werden, beschreibe anhand des Beispiels?
 Genaue Lage des Hydranten, Der Hydrant befindet sich 12,7m nach rechts und 6,4m zur Straßenmitte




24) Wozu werden Kupplungen benötigt?
 Zum Verbinden von Schläuchen untereinander und Schläuchen mit Armaturen

25) Welche Arten von Feuerlöschschläuchen gibt es?
 Saugschläuche und Druckschläuche

26) Welche Ausrüstungsgegenstände braucht man zur Wasserentnahme aus offenem Gewässer?
 Saugkorb – Saugschläuche – Pumpe – Ventilleine – Kupplungsschlüssel – Saugschutzkorb – Halteleine

27) Wozu dient das Standrohr?
 Zur Wasserentnahme aus einem Unterflurhydranten

28) Benenne folgende Gegenstände

			
Krankentrage	Rettungsbrett/ Spineboard	Rettungstuch/ Tragetuch	Schleifkorbtrage

III. Feuerwehrfahrzeuge

29) Wie heißt der Funkrufname der Feuerwehr?

Florian und Florentine

30) Wie stark ist die Besatzung eines Löschgruppenfahrzeugs?

1/8

31) Wie stark ist die Besatzung eines Staffelfahrzeugs?

1/5

32) Was versteht man unter der Kurzbezeichnung „MTW“

Mannschaftstransportwagen

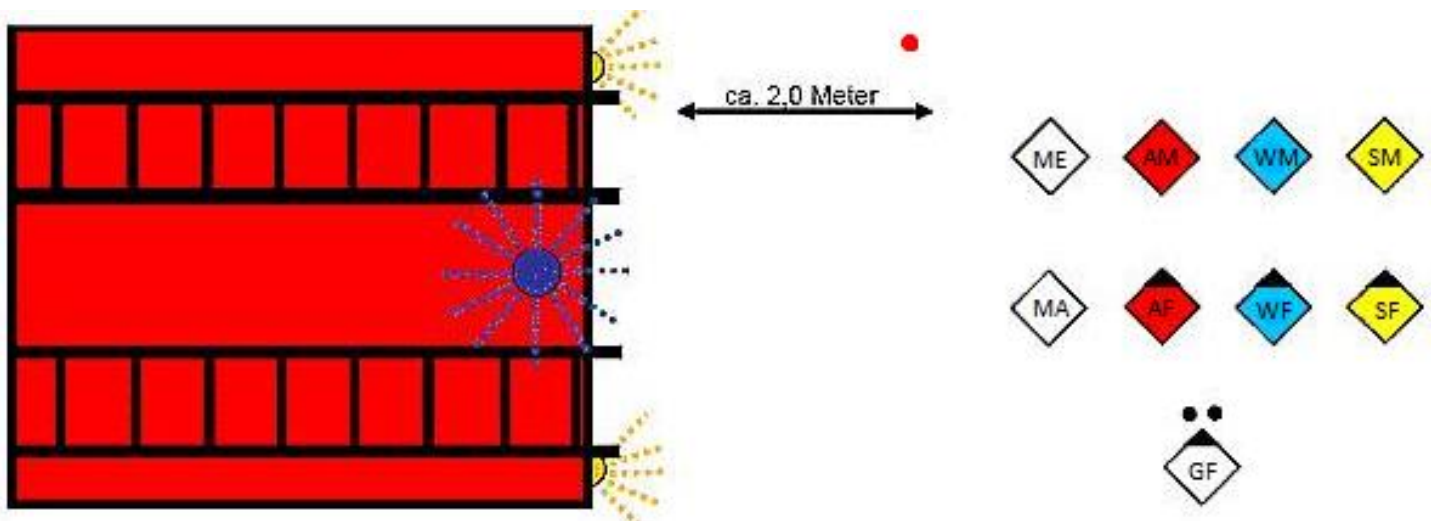
33) Was bedeutet die Abkürzung „DLA (K) 23/12“?

Drehleiter Automatisch mit Korb, 23 Meter Nennrettungshöhe bei 12 Meter Nennaussladung

34) Was bedeutet die 1. Zahl hinter einer LF-Fahrzeug Bezeichnung? z.B. LF 10

Löschgruppenfahrzeug mit einer Pumpenleistung von 1.000 Liter Wasser in der Minute bei 10 bar

35) Wie gliedert sich eine Gruppe? Beschrifte die Positionen (Abkürzungen oder ausgeschriebene Bezeichnungen)



36) Welche Brandklassen gibt es? Ergänze die Buchstaben

				
Brände fester Stoffe	Brände flüssiger Stoffe (ohne Speiseöle und -fette)	Brände von Gasen	Brände von Metallen	Brände von Speiseölen und -fetten

IV. Erste Hilfe

37) Mit welchen Materialien habe ich die Möglichkeit meinen Eigenschutz sicher zu stellen?
(anhängig von der Gefahrenlage)
Einmalhandschuhe, Warnweste, Warnblinker, ...

38) Woran erkennt man einen Schock?
Kalter Schweiß, Blässe, Unruhe, Verwirrtheit, Gedächtnislücken

39) Was ist bei einem Schock zu tun?
Schocklagerung durchführen, Person betreuen, Wärmeerhaltung

40) Wann soll eine stabile Seitenlage angewendet werden?
Bei Bewusstlosigkeit, wenn Atmung und Puls vorhanden sind

41) Nenne die 5 W's des Notrufes

Wer	bin ich?	Wo	ist es passiert?
Wo	ist es passiert?	Was	ist passiert?
Was	ist passiert?	Wie viele	Verletzte?
Wie viele	Verletzte?	Welche	Verletzungen?
Warten	auf Rückfragen!	Warten	auf Rückfragen!