



Ausschreibung
zur Abnahme der
Jugendflamme Stufe 2
der Stadtjugendfeuerwehr Hannover

gemäß den Richtlinien der Deutschen Jugendfeuerwehr



Voraussetzungen für die Verleihung:

- Mindestalter: 13 Jahre am Tag der Abnahme
- Die Jugendflamme der Stufe 1 muss erfolgreich abgenommen worden sein, als Nachweis dient der Eintrag im DJF Mitgliedsausweis
- Der Mitgliedsausweis der DJF muss zu Beginn der Abnahme vorliegen
- Insgesamt müssen 40 Punkte erreicht werden, aus jedem Aufgabenfeld mindestens 10 Punkte

Aufgaben:

Feuerwehrwissen

einzel

Kleidung: DJF Übungsanzug

Lösung von 5 Aufgaben aus dem Bereich Fahrzeug- und Gerätekunde:

- Die Teilnehmer ziehen drei Karten mit jeweils einem Buchstaben. Anschließend sind an einem Löschgruppenfahrzeug drei wasserführende Armaturen zu benennen, zu finden und zu erklären, die mit diesen Buchstaben beginnen. Das Fahrzeug sollte den Teilnehmern bekannt sein.

Bewertung:

Benennen: 1 Punkt

Auffinden: 1 Punkt

Erklären: 3 Punkte



- Beantwortung von zwei Fragen aus dem Bereich Feuerwehr, die vom Wertungsrichter ausgewählt werden.
(Fragenkatalog siehe Anhang I)

Bewertung:

Je Frage 2 Punkte



Technik in der Jugendfeuerwehr
truppweise
Kleidung: DJF Übungsanzug

Lösung von 2 Aufgaben aus dem Bereich Technik:

- Aufbau und Erläuterung eines improvisierten Wasserwerfers

Bewertung:

Verwendung aller erforderlichen Geräte: 2 Punkte
(B-Druckschlauch, Verteiler, Stützkrümmer,
B-Mehrzweckstrahlrohr, Arbeitsleine)

richtiger Zusammenbau: 4 Punkte

Sicherung des Strahlrohres durch
Arbeitsleine: 2 Punkte

(Mastwurf mit Spierenstich)

Funktionsfähigkeit: 1 Punkt



- Herstellen einer Wasserversorgung zum Fahrzeug
(Wasserentnahmestelle Unterflurhydrant)

Bewertung:

Standrohr richtig gesetzt: 6 Punkte

Fahrzeugpumpe mit Standrohr
über zwei B-Druckschläuche
verdrehungsfrei verbunden: 3 Punkte





Sport & Spiel

einzel

Kleidung: Sportbekleidung

Sportliche Disziplinen:

- Kugelstoßen 4kg Kugel

Bewertung:

männliche Teilnehmer:

über 2,5m: 1 Punkt

über 3m: 2 Punkte

über 4m: 3 Punkte

über 5m: 4 Punkte

über 6m: 5 Punkte

über 7m: 6 Punkte

weibliche Teilnehmer:

über 1,5m: 1 Punkt

über 2m: 2 Punkte

über 3m: 3 Punkte

über 4m: 4 Punkte

über 5m: 5 Punkte

über 6m: 6 Punkte

- 50m Sprint

Bewertung:

unter 14sec: 1 Punkt

unter 13sec: 2 Punkte

unter 12sec: 3 Punkte

unter 11sec: 4 Punkte

unter 10sec: 5 Punkte

unter 9sec: 6 Punkte



- Zielwurf mit einer Feuerwehrleine aus einer Entfernung von 5m

Der Leinenbeutel wird geworfen, während das andere Ende der Leine festgehalten wird. Jeder Teilnehmer hat einen Probewurf, der beste von 3 anschließenden Würfen wird gewertet.

Bewertung:

Entfernung des Leinenbeutel vom Ziel:

unter 25cm : 6 Punkte

unter 50cm : 5 Punkte

unter 75cm : 4 Punkte

unter 1m : 3 Punkte

unter 1,25m: 2 Punkte

unter 1,5m : 1 Punkt



Anhang I

Fragenkatalog

1. Worin besteht die Hauptlöschwirkung von Wasser?
2. Welche Leinen werden im Feuerwehrdienst verwendet?
3. Wo wird das Sonderrohr am Verteiler angeschlossen?
4. Welche Hautlöschwirkung hat Schaum?
5. Welches Löschmittel darf bei Schornsteinbränden nicht eingesetzt werden?
6. Mit welchen Knoten werden Saugkorb und Sauglängen gesichert?
7. Wann kann von der UVV abgewichen werden?
8. Welches Löschmittel verwenden wir am häufigsten bei Flüssigkeitsbränden?
9. Welches Geschoss erreicht man mit einer vierteiligen Steckleiter?
10. Wer gehört alles zu einer Löschgruppe?
11. Wer gehört alles zu einer Staffel?
12. Womit darf man eine brennende Pfanne/Fritteuse nicht löschen?
13. Nenne zwei Kleinlöschgeräte.
14. Welcher Brandklasse wird Benzin zugeordnet?
15. Was gibt ein Hydrantenhinweisschild an?
16. Welche Wassermenge liefert ein B-Mehrzweckstrahlrohr mit Mundstück bei 4 bar Strahlrohrdruck?
17. Welche Bedeutung hat die Bezeichnung „LF10-6“?
18. Welche Abmessungen gelten für einen B-Druckschlauch?
19. Nenne drei wasserführende Armaturen.
20. Was gehört nach der UVV unter anderem zur persönlichen Ausrüstung (Mindestausrüstung)?
21. Welchen Nenndurchmesser hat ein A-Saugschlauch?
22. Welche Schaltstellungen gibt es beim Mehrzweckstrahlrohr?
23. Welche Stoffe gehören zur Brandklasse C?
24. Wozu dient das Standrohr?
25. Wozu dient die Kübelspritze?
26. Die Feuerwehrleine dient als?
27. Welchen Nenndurchmesser hat ein B-Schlauch?
28. Welches Übergangsstück sitzt am mittleren Ausgangsstutzen des Verteilers?
29. Welche Wassermenge/Minute liefert ein C-Mehrzweckstrahlrohr mit Mundstück bei einem Druck von 4 bar am Strahlrohr?
30. Wie ist die Sitzordnung auf einem LF?