



Ausschreibung zur Abnahme der

Jugendflamme Stufe I

Stand: 05/2015







Rahmenbedingungen für die Teilnahme

Die Abnahme findet in Einzelprüfungen statt.

Jeder Bewerber muss am Tag der Abnahme das 10. Lebensjahr vollendet haben.

Der Bewerber sollte bereits 1 Jahr Mitglied in der Jugendfeuerwehr sein.

Durchführung:

An jeder der 8 Stationen können maximal 10 Punkte erlangt werden.

An jeder Station müssen mindestens 5 Punkte erreicht werden.

Sollten an einer Station weniger als 5 Punkte erreicht werden, der Bewerber aber auf alle Stationen zusammen gesehen mehr als 40 Punkte erreicht haben, so ist die Abnahme bestanden.

Sollte ein Bewerber an einer Station 0 Punkte erreichen, hat er die Abnahme nicht bestanden.

Anzug: Kompletter Übungsanzug der DJF mit Helm, Handschuhen und festem Schuhwerk.







Station 1: Notruf

a) Wie wird ein Notruf abgesetzt? (je richtige Antwort 0,5 Punkte = 2,5 Punkte möglich)

Wo?

Was?

Wie viele?

Welche Art der Verletzung?

Warten!

b) Welche Telefonnummern können gewählt werden?

(je richtige Telefonnummer 1 Punkt = 3 Punkte möglich)

Feuerwehreinsatzleitstelle 112

Polizei 110

Rettungsdienst 19222

c) Praktische Übung: Anhand von Unfallfotos einen Notruf absetzen (4,5 Punkte möglich)













Station 2: Knoten und Stiche

a) Anfertigen von:

(je richtiger Knoten 2 Punkte = 6 Punkte möglich)

- Mastwurf
- Kreuzknoten
- Gegenstände einbinden (wahlweise Axt oder Strahlrohr)

b) Erklärung von Leinen:

(je richtige Erklärung 1 Punkt = 2 Punkte möglich)

Mehrzweckleine: Schmutzarbeiten, Erkennung rot

Arten: Halte- und Ventilleine

Feuerwehrleine: sichern, retten, selbstretten

c) Handhabung und Pflege:

Leine stopfen

(1,5 Punkte)

Was geschieht mit einer nassen Leine?

(0,5 Punkte)







Station 3: Schläuche

a) Sicherer Umgang mit Schläuchen:

(4 Punkte möglich)

Einen doppelt gerollten C-Druckschlauch ausrollen und ohne Verdrehungen einfach auslegen und an einer Festkupplung ankuppeln. Anschließend wieder doppelt aufrollen. Der Kupplungsüberstand sollte nicht mehr als 20 cm betragen.

b) Handhabung und Pflege:

(1 Punkt möglich)

Was geschieht mit nassen, verschmutzten Schläuchen? Der Schlauch wird einfach aufgerollt und zur FTZ zur Reinigung gebracht.





Station 3: Schläuche

c) Kenntnisse der Längen und Durchmesser:

(5 Punkte möglich)

Karten den Schläuchen zuordnen

Schlauchart (DIN 14811:2008; DIN EN ISO 14557)	Durchmesser [in mm]	Länge [in mtr]	Länge [in mtr]	Länge [in mtr]
A- Saugschlauch	110	1,60		
B- Druckschlauch	75	5	20	35
C- Druckschlauch	52	15	20	
C- Druckschlauch	42	15	20	
D- Druckschlauch	25	5	15	





KREIS**JUGEND**FEUERWEHR LÜNEBURG

im Kreisfeuerwehrverband Lüneburg e.V.

Station 4: Verteiler

a) Aufbau des Verteilers:

(je richtige Antwort 1 Punkt = 4 Punkte möglich)

Wo befinden sich die Abgänge?

1.Rohr= links

2.Rohr= rechts

3.Rohr= mittig

Wo befindet sich das Übergangsstückt BC? Am Abgang des 3. Rohres

b) Nennung von mindestens zwei Sonderrohren:

(je richtige Antwort 0,5 Punkte = 1 Punkt möglich)

Beispiele:

Schaumrohr, Wasserwerfer, Hydroschild, B-Rohr



c) Wartung und Pflege:

(je richtige Antwort 0,5 Punkte= 1 Punkte möglich)

- nach der Nutzung Ventile entlasten
- nach der Nutzung ggf. säubern

d) <u>UVV:</u>

(4 Punkte möglich)

Bedienung des Verteilers.





Station 5: Handhabung von Strahlrohren

a) Welche Strahlrohrgrößen gibt es:

(je richtige Antwort 0,5 Punkte = 1,5 Punkte möglich)

- D- Mehrzweckstrahlrohr (DM)
- C- Mehrzweckstrahlrohr (CM)
- B- Mehrzweckstrahlrohr (BM)

b) Welche Stellungen gibt es:

(je richtige Antwort 0,5 Punkte = 1,5 Punktemöglich)

- Vollstrahl
- Sprühstrahl
- Halt (Strahlrohr geschlossen)

- c) Welche Wirkung hat das Mundstück? (1 Punkt möglich)
- -bündelt den Wasserstrahl
- -verringert die Wasserdurchflussmenge

d) <u>Durchflussmengen:</u>

(je richtiger Zuordnung 0,5 Punkte = 3 Punkte möglich)

Strahlrohr	Durchflussmenge mit Mundstück [l/min]	Durchflussmenge ohne Mundstück [l/min]
ВМ	300	600
CM	100	200
DM	25	50







Station 6: Unterflurhydrant

a) Welches Schild weist auf einen Unterflurhydranten hin?

(2 Punkte möglich)







- b) Erklärung des Unterflurhydranten-Schildes: (4 Punkte möglich)
- c) Aufsuchen eines Unterflurhydranten, Position zeigen. (4 Punkte möglich)







Station 7: Sanitätsgeräte

- a) Welche Sanitätsgeräte werden auf den Feuerwehrfahrzeugen mitgeführt? (je richtig genanntes Gerät 2 Punkte = 6 Punkte möglich)
- Decke
- Krankentrage
- Sanitäts- / Verbandkasten
- b) Sanitätsgeräte von einem Feuerwehrfahrzeug entnehmen: (4 Punkte möglich)







Station 8: Ökologischer Bereich

a) Erkennen und richtiges Trennen von Müll?

(je richtiger Trennung 0,5 Punkte = 10 Punkte möglich)

Anhand von 20 Fotos in 3 min. den Müll ordnungsgemäß trennen.















































Station 8: Ökologischer Bereich (Lösungstabelle)

[GFA Abfall ABC Stand: 02/2015]

Dild Na	م ماله ماه ۱۲ م
Bild-Nr.	Abfallbehälter
1	Batteriesammelstelle / Sondermüll
2	Gelber Sack
3	Gelber Sack
4	Gelber Sack
5	Gelber Sack
6	Gelber Sack
7	Restabfall/besser gfa Sammelstelle
8	Pfandflasche
9	Biotonne / Kompost
10	Altpapiersammelstelle
11	Gelber Sack
12	Schadstoffsammlung
13	Schadstoffsammlung
14	Altglassammlung
15	Schadstoffsammlung
16	Biotonne / Kompost
17	Biotonne / Kompost
18	Altglassammlung
19	Altpapiersammlung
20	Schadstoffsammlung

