



KREISJUGENDFEUERWEHR LÜNEBURG

im Kreisfeuerwehrverband Lüneburg e.V.



Ausschreibung zur Abnahme der Jugendflamme Stufe I

Stand: 05/2015





KREISJUGENDFEUERWEHR LÜNEBURG



im Kreisfeuerwehrverband Lüneburg e.V.

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)

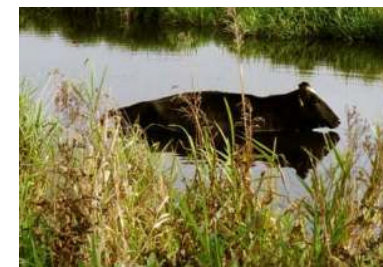
Feuerwehreinsatzleitstelle 112

Polizei 110

Rettungsdienst 19222

c) Praktische Übung: Anhand von Unfallfotos einen Notruf absetzen

(4,5 Punkte möglich)





KREISJUGENDFEUERWEHR LÜNEBURG



im Kreisfeuerwehrverband Lüneburg e.V.

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 <small>(DIN 14811:2008 ; DIN EN ISO 14557)</small>	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	





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 Übergangsstück 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:

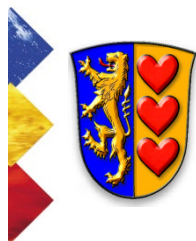
(je richtige Antwort 0,5 Punkte= 1 Punkte möglich)

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

d) UVV:

(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 Punkte möglich)

- Vollstrahl
- Sprühstrahl
- Halt (Strahlrohr geschlossen)

c) Welche Wirkung hat das Mundstück?

(1 Punkt möglich)

- bündelt den Wasserstrahl
- verringert die Wasserdurchflussmenge

d) Durchflussmengen:

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

Strahlrohr	Durchflussmenge mit Mundstück [l/min]	Durchflussmenge ohne Mundstück [l/min]
BM	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]

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

