



# Abnahmeregeln für die Jugendflamme Stufe 3 im Landkreis Wolfenbüttel



—Stand März 2015—  
Fachbereich Wettbewerbe



## Abnahmeregelungen für die Jugendflamme Stufe 3 im Landkreis Wolfenbüttel



### 1. Rahmenbedingungen

Folgende Leistungen müssen vor dem Abnahmetermin erbracht sein:

- Jugendflamme Stufe 2
- Erste-Hilfe-Lehrgang (9 Stunden)
- Mindestalter 15 Jahre

### 2. Feuerwehrtechnik

Die Gruppe muss eine Einsatzübung gemäß FwDV 3 vorführen.

Die hierfür benötigten Materialien liegen auf dem Ablageplatz bereit. Am Tag der Abnahme erhält die Gruppe die Aufgabenstellung:

- Einsatz ohne Bereitstellung
- Löschangriff mittels Schaumrohr
- Absicherung einer Schlauchbrücke

Die Bewertungsschwerpunkte liegen in

- der Befehlsgabe des Gruppenführers/ der Gruppenführerin,
- dem richtigen Anschließen der Armaturen und der Druckschläuche durch den Maschinisten/ die Maschinistin,
- der korrekten Absicherung der Schlauchbrücke beim Wassertrupp,
- der richtigen Handhabung der Gerätschaften beim Schlauchtrupp
- dem ordnungsgemäßen Aufbau des Schaumangriffs beim Angriffstrupp, hier insbesondere in dem Wissen, dass das Schaumrohr nicht sofort Schaum abgibt, 1 C-Leitung zwischen Verteiler und Zumischer

### 3. Erste Hilfe

Hierfür wird jeder Teilnehmer einzeln, in zwei gestellten Lagen, durch Mitarbeiter des DRK geprüft.

In den gestellten Lagen müssen die Teilnehmer ihr vorgehen auch erklären.



## Abnahmeregelungen für die Jugendflamme Stufe 3 im Landkreis Wolfenbüttel



### 4. Gruppenarbeit.

Hierbei muss die Gruppe eine Aufgabenstellung bearbeiten und in einer max. 15 Minuten dauernden Präsentation vorführen. Dies kann mit Hilfe von z.B.: Anschauungsmaterial, selbst erstellten Plakaten, Stellwänden oder einer Power Point Präsentation geschehen.

Das Thema wird am Jahresanfang durch den Kreisjugendfeuerwehrausschuss festgelegt und wird zusammen mit dem Anmeldeformular per E-Mail verschickt.

### 5. Fragenkatalog

Ähnlich der Leistungssparagenabnahme gibt es einen Fragenkatalog der 100 Fragen umfasst. Dieser ist in drei Teile unterteilt: Allgemeinwissen (25 Stk.), Feuerwehr (50 Stk.) und Erste-Hilfe (25 Stk.).

Jeder Jugendliche muss insgesamt 5 selbst geloste Fragen beantworten.

### 6. Abnahme

Es werden für die Abnahme ein bis zwei Termine im Jahr festgelegt, die je nach Zahl der gemeldeten Teilnehmer ausgerichtet werden.

Abnahmeberechtigte sind Kreisjugendfeuerwehrwart mit Stellvertretern sowie der FBL Wettbewerb.

### 7. Bewertung

- Der Bereich Feuerwehrtechnik: 45 Punkte, 5 Punkte für jedes Gruppenmitglied
- Erste Hilfe: 25 Punkte
- Themenarbeit: 25 Punkte
- Fragen: je richtige Antwort 1 Punkt

Somit können 100 Punkte erreicht werden. Die Jugendflamme gilt als bestanden, wenn mindestens 60 Punkte erreicht wurden.



Abnahmeregelungen  
für die Jugendflamme Stufe 3  
im Landkreis Wolfenbüttel



## Anhang

### Zu 2. Feuerwehrtechnik

Laut Bestimmungen entsprechende Aufgaben aus dem Bereich Feuerwehrtechnik.

Die Gruppe muss einen Schaumangriff aufbauen (trocken), die Wasserversorgung wird mittels PFPN sichergestellt. Die Wasserentnahme erfolgt über eine ankommende Leitung. Als Hindernis wird eine Straße simuliert, indem die Teilnehmer\_innen eine Schlauchbrücke auslegen müssen und diese absichern müssen – Wassertrupp. Der Angriffstrupp baut einen Schaumangriff auf. Der Schlauchtrupp bedient den Zumischer. — Ohne Bereitstellung —

#### Aufgaben und Geräte

**Gruppenführer\_innen:** Führen und Leiten der Gruppe/ Handfunkgerät

**Maschinist\_in:** Bedienen der PFPN, Anbringen des Sammelstückes /PFPN.  
-Sammelstück, Kurzer B- Druckschlauch.

**Melder\_innen:** Bedienen des Verteilers

**Angriffstrupp:** Aufbau Wasserversorgung PFPN- Verteiler, Angriffstruppmann rüstet sich mit Schaumstrahlrohr aus  
Der Angriffstruppführer setzt den Verteiler.  
-Schaumrohr (Schwer oder Mittel gleichgesetzt), Verteiler, 1 B-Druckschlauch

**Wassertrupp:** 2 Schlauchbrücken, Winkerkelle optional Warnflagge, 2 Blinkleuchten, Warnweste.

#### **Schlauchtrupp:**

Der Schlauchtrupp bringt den Zumischer, den D-Ansaugschlauch und Schaummittelbehälter vor. Er kuppelt den Zumischer in die selbstverlegte Schlauchleitung ein. Er stellt mit dem D-Ansaugschlauch die Verbindung zwischen Zumischer und Schaummittelbehälter her (angedeutet).

Der Schlauchtruppführer bedient den Zumischer, der Schlauchtruppmann stellt die Verfügbarkeit des Schaummittels am Zumischer sicher.

-Schaummittel Kanister, Ansaugschlauch, Zumischer, 3 C-Druckschläuche