



**freiwillige Feuerwehr Gronau (L.)**

**- Jugendfeuerwehr -**



## **JUGENDFLAMME STUFE I**



**- Lernunterlage -**

## Inhaltsverzeichnis

Deckblatt	Seite	1
Inhaltsverzeichnis	Seite	2
Lerninhalte der Jugendflamme - Stufe I	Seite	3
A - Der Notruf	Seite	4
B - Knoten und Stiche	Seite	5
C - Handhabung von Druckschläuchen	Seite	6
D - Handhabung des Verteilers	Seite	7
E - Handhabung von Strahlrohren	Seite	8
F - Hydrantenkunde	Seite	9
G - Einfaches Sanitätsgerät	Seite	10
H - Wahlaufgabe	Seite	11
z		

## Lerninhalte der Jugendflamme - Stufe I

<b>Aufgabe</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Beispiele / Bemerkungen</b>
<b>Der Notruf</b>	Zusammensetzung des Notrufes kennen, Absetzen des Notrufs durchführen	- Übungsgespräch mit Beispielsituation - MindMap zum Thema Notruf erstellen
<b>Knoten und Stiche</b>	Kennen und Anfertigen von drei Knoten, Verwendungszwecke nennen	- Demonstration z.B. an Strahlrohr, Saugleitung, Knotengestell
<b>Druckschläuche</b>	Aufnehmen und Auslegen von Druckschläuchen beherrschen, Längen und Durchmesser nennen	- Durchführung mit C-Druckschläuchen - Ausrollen, geradelegen und aufrollen
<b>Verteiler</b>	Arten von Verteilern sowie deren Handhabung und Verwendung erklären	- Durchführung an praktischem Beispiel - Erklärung an Beispielsituation
<b>Strahlrohre</b>	Strahlrohrarten kennen, Handhabung und Einsatzgebiete nennen und erklären	- Durchführung an praktischem Beispiel - Erklärung an Beispielsituation
<b>Hydrantenkunde</b>	Lesen von Hydrantenschildern, Aufsuchen von Hydranten, Arten von Hydranten kennen und beschreiben	- Verwendung veränderbarer Schilder - Hydrantenkarte erstellen
<b>Einfaches Sanitätsgerät</b>	Kennen und Bereitstellen einfacher Sanitätsgeräte vom Fahrzeug	- Durchführung am Fahrzeug, Lage und Verwendung der Geräte kennen
<b>Wahlaufgabe</b>	Wahlaufgabe aus folgenden Bereichen: - soziales - kulturelles - ökologisches - Sportliches - musikalisches	- Fahrradführerschein - Sportabzeichen - Schwimtabzeichen

## A - Der Notruf

### Lerninhalte:

- Zusammensetzung des Notrufs:

- **WER**
- **WAS**
- **WO**
- **WIE VIELE**
- **WARTEN**

- Notrufnummern kennen

- **110** Polizei
- **112** Feuerwehr und Rettungsdienst



- Praktische Übung zum Thema "Notruf absetzen"

- Telefongespräch mit "Leitstelle" (über Telefon oder 2m-Band)  
**oder**
- MindMap in Gruppenarbeit erstellen

## **B - Knoten und Stiche**

### Lerninhalte:

- Feuerwehrtechnische Knoten nach FwDV 1, Einsatzgebiete / Verwendungszweck kennen
  - Mastwurf    - Befestigungs- / Anschlagknoten
  - Kreuzknoten                                        - Verbindungsknoten für zwei gleichdicke Leinen
  - Schotenstich                                        - Verbindungsknoten für zwei verschieden dicke Leinen
  - Zimmermannstich                                 - Befestigungs- / Anschlagknoten
  - Rettungsbund                                        - Retten und Selbstretten
  - doppelter Ankerstich                            - Befestigen von Geräten beim Hochziehen
  
- drei Knoten vorführen

## C - Handhabung von Druckschläuchen

### Lerninhalte:

- Arten der Feuerwehrschiäuche kennen, Durchmesser und Längen benennen können

- |     |         |                 |                            |
|-----|---------|-----------------|----------------------------|
| • D | 25mm    | 1,5m - 5m - 10m |                            |
| • C | 42/52mm | 15m             | Druckschläuche             |
| • B | 75mm    | 5m - 20m - 35m  |                            |
| • A | 110mm   | 1,6m            | Saugschläuche              |
| • S | 25/33mm | 30m - 50m       | formstabile Druckschläuche |

- Aufnehmen und Ausrollen von Druckschläuchen

- praktische Durchführung mit doppelt gerolltem C-Schlauch

## D - Handhabung des Verteilers

### Lerninhalte:

- Bauarten von Verteilern kennen

- B - C/B/C (Standardbauform)
- BB - C/B/C
- C - D/C/D

- Anschlüsse benennen, Verwendung des Verteilers erklären

- links: 1. Rohr (C)
- rechts: 2. Rohr (C)
- mitte: Sonderrohr (3. Rohr, B-Rohr, Schaumrohr, ...)



- Bedienung des Verteilers

- praktische Durchführung an Beispielsituation

# E - Handhabung von Strahlrohren

## Lerninhalte:

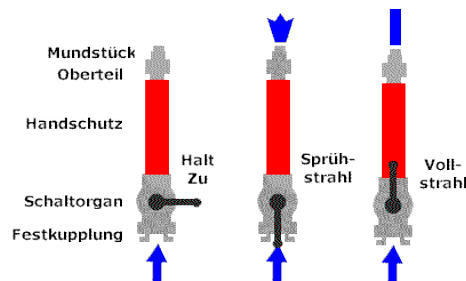
- Arten von Strahlrohren und deren Einsatzgebiete kennen

- Mehrzweckstrahlrohr Standardbauform
- Hohlstrahlrohr Innenangriffe, ...
- Schaumrohr / Schaumpistole Flüssigkeitsbrände, ...



- Mehrzweckstrahlrohr erklären (praktische Durchführung)

- Vollstrahl
- Sprühstrahl
- Wasser halt



- Strahlrohreinsatz erklären

- C- Rohr mind. 2 Personen
- B-Rohr mit Stützkrümmer mind. 2 Personen
- B-Rohr ohne Stützkrümmer mind. 3 Personen



# F- Hydrantenkunde

## Lerninhalte:

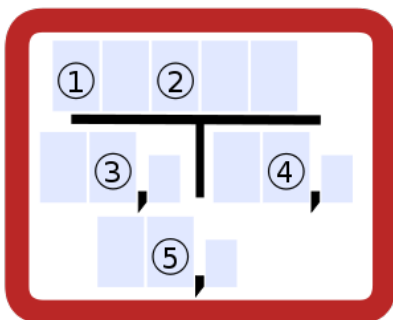
- Hydrantenarten kennen

- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant (alte Bauform)
- Überflurhydrant (neue Bauform)
- Überflurhydrant mit Fallmantel

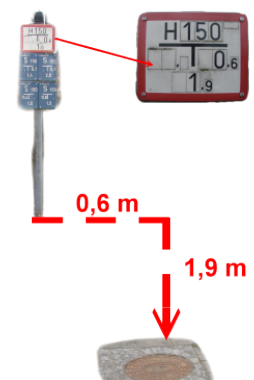


- Auffinden von Unterflurhydranten

- Hydrantenschild lesen und erklären



- (1) H = Hydrant
- (2) Leitungsdurchmesser in mm
- (3) Abstand nach links in m
- (4) Abstand nach rechts in m
- (5) Abstand nach vorne in m



## G- einfaches Sanitätsgerät

### Lerninhalte:

- einfache Sanitätsgeräte kennen

- Krankentrage
- Krankenhausdecke
- Verbandkasten
- Verbandtasche

- Lagerort der Gerätschaften kennen

- An Fahrzeug erklären, Geräte holen

- Verwendung der Krankentrage

- Krankentrage auf- und abbauen

## H- Wahlaufgabe

### Lerninhalte:

- Wahlaufgabe aus den Bereichen

- Sport
- Kultur
- Musik
- Sozial
- Ökologie

- es muss nur eine Aufgabe nachgewiesen werden

- Bescheinigung
- Urkunde
- etc.