

## **Ausbildungsunterlage**

### **„Verhalten in Notfällen“**

### **für Fertigungsabzeichen „Feuerwehrtechnik“**

**Ausbildungsziel:**

Der Teilnehmer soll wissen, wie man sich in verschiedenen Notfällen vor dem Eintreffen der Hilfs- und Rettungsorganisationen richtig verhält.

**Der Teilnehmer soll wissen:**

- Welche Notfälle laut Einsatzstatistik auftreten
- Wie man sich in folgenden Notfällen verhalten soll:
  - Verkehrsunfall
  - Verschüttung und Einsturz
  - Elektrizität
  - Gärgasunfall
  - Eiseinbruch

**Der Teilnehmer soll können:**

- Der Teilnehmer soll sich in einem Notfall richtig verhalten können.

**Erfolgskontrolle:**

- Station „Testblatt“
- Station „Verhalten im Brandfall und in Notfällen“

Informationen im Handbuch für die Grundausbildung Kapitel 1.6

**1. Verkehrsunfälle**

- Unfallstelle absichern
- Notruf absetzen (Feuerwehr, Rettung)
- Bei ausgelaufenem Treibstoff Zündquellen fernhalten
- Verletzte betreuen

***Zuerst absichern, dann sofort Notruf absetzen!***

## 2. Verschüttungen

- Unfallstelle absichern
- Notruf absetzen (Feuerwehr, Rettung)
- Achtung: Große Gefahr für Helfer!
- Bei Grabungsarbeiten: Pölung herstellen bzw. verstärken
- Bei Muren und Lawinen: Stelle Retter zur Warnung auf, alarmiere Bergrettung und Suchhunde!

*Wer rasch hilft, hilft doppelt!*

## 3. Stromunfälle

*Immer erst abschalten – dann retten!*

- **Unfälle bei Niederspannungsanlagen**
- Leitungen freischalten (abdecken) – erst dann retten!
- Kannst du nicht abschalten: Rette nur mit guter Isolierung (Gummihandschuhe, Plastiksäcke, isolierende Schuhe etc.)!
- Leiste erste Hilfe!

*Berühre keine unbedeckten Körperteile!*

- **Unfälle mit Hochspannungsleitungen**
- 20 Meter Abstand halten
- Energieversorgungsunternehmen (EVU) benachrichtigen
- Nur wenn sicher abgeschaltet ist: Retten und erste Hilfe leisten

*Nur das Fachpersonal darf eingreifen!*

#### 4. Gärgasunfälle

- **Gärgas (Kohlendioxid): CO<sub>2</sub> ist**
- erstickend, giftig, schwerer als Luft
- sammelt sich in tiefen Räumen an
  
- **Jeder Rettungsversuch ohne Pressluftatmer ist höchst gefährlich!**
- Alarmiere sofort Feuerwehr und Rettung!
- Teste nie mit einer brennenden Kerze!

*Rettung immer mit Pressluftatmer*

#### 5. Eiseinbruch

- Notruf absetzen (Feuerwehr, Rettung)
- Verteile dein Gewicht bei der Rettung auf eine möglichst große Eisfläche!
- Verwende dazu: eine Leiter, ein Brett oder eine Stange zur Annäherung und um die Einbruchsstelle zu überbrücken!
- Nähere dich nur liegend!
- Sichere den Retter immer vom Ufer aus!

*Verteile dein Gewicht immer auf eine möglichst große Fläche!*