

# LERNBEHILF

Abschnittsfeuerwehrkommando  
TULLN

- Ausbildung -

## Feuerwehübergreifende Ausbildung



# FEUERWEHR



## Impressum

### **Medieninhaber und Herausgeber:**

Abschnittsfeuerkommando TULLN

Kleine Tullnbachgasse 6-8/1/2

3430 Tulln/Donau

[verwaltung@afkdo-tulln.at](mailto:verwaltung@afkdo-tulln.at)

<http://www.afkdo-tulln.at>

### **Verfasser:**

Ausgabe	Datum	Bearbeiter	Bearbeitungen, Hinweise
<b>0.1</b>	10.09.2018	HBM HEINRICH Anton ASAB	überarbeitet

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemein.....</b>	<b>1</b>
1.1	Organisation.....	1
1.2	Ausbildungsinhalte.....	1
1.3	Personal.....	1
1.4	Zeitraumen.....	2
1.5	Ort.....	2
<b>2</b>	<b>Verhalten in der Gruppe (B.1) .....</b>	<b>3</b>
2.1	Ausbildungsziel.....	3
2.2	Ausbildungsinhalte.....	3
2.3	Dauer.....	3
2.4	Vorbereitungen.....	3
<b>3</b>	<b>Kleinlöschgerät (B.2).....</b>	<b>4</b>
3.1	Ausbildungsziel.....	4
3.2	Ausbildungsinhalte.....	4
3.3	Dauer.....	4
3.4	Vorbereitungen.....	4
<b>4</b>	<b>Gefahren an der Einsatzstellen (B.3).....</b>	<b>5</b>
4.1	Ausbildungsziel.....	5
4.2	Ausbildungsinhalte.....	5
4.3	Dauer.....	5
4.4	Vorbereitungen.....	5
<b>5</b>	<b>Feuerwehreinsatz (B.4) .....</b>	<b>6</b>
5.1	Ausbildungsziel.....	6
5.2	Ausbildungsinhalte.....	6
5.3	Dauer.....	6
5.4	Vorbereitungen.....	6
<b>6</b>	<b>Absichern der Einsatzstelle (B.5) .....</b>	<b>7</b>
6.1	Ausbildungsziel.....	7
6.2	Ausbildungsinhalte.....	7
6.3	Dauer.....	7
6.4	Vorbereitungen.....	7
<b>7</b>	<b>Gruppe im Löscheinsatz (B.6).....</b>	<b>8</b>
7.1	Ausbildungsziel.....	8
7.2	Ausbildungsinhalte.....	8
7.3	Dauer.....	8
7.4	Vorbereitung.....	8
<b>8</b>	<b>Gruppe im Technischen Einsatz (B.7).....</b>	<b>9</b>
8.1	Ausbildungsziel.....	9
8.2	Dauer.....	9
8.3	Vorbereitung.....	9

---

<b>9</b>	<b>Arbeiten mit tragbaren Leitern (B.8)</b> .....	<b>10</b>
9.1	Ausbildungsziel.....	10
9.2	Ausbildungsinhalte.....	10
9.3	Dauer.....	10
9.4	Vorbereitung .....	10
<b>10</b>	<b>Leinen, Knoten und Rettungsmittel (B.9)</b> .....	<b>11</b>
10.1	Ausbildungsziel.....	11
10.2	Ausbildungsinhalte.....	11
10.3	Dauer.....	11
10.4	Vorbereitung .....	11
<b>11</b>	<b>Fahrzeuge und Geräte für den LG</b> .....	<b>12</b>
11.1	B2/B5 .....	12
11.2	B6.....	12
11.3	B7.....	12
11.4	B8.....	12
11.5	B9.....	12
11.6	B3/B4.....	12



# 1 Allgemein

Der Teilnehmer soll nach Abschluss aller Einheiten die Anlernstufe absolviert haben.

## Anlernstufe

Die grundlegende und erste Stufe beim Lernen ist die Anlernstufe. Die Teilnehmer haben noch kein Wissen in diesem Bereich (Neulinge, neues Gerät, neues Fahrzeug, neue Einsatzaufgaben, usw.).

## Festigungsstufe

Hier wird bereits "angelernete" Inhalte gefestigt.

### Merke

Die Festigungsstufe ist nach Bedarf durchzuführen, um das Modul Abschluss Truppmann absolvieren zu können

## 1.1 Organisation

Ausbildungsverantwortlich mit Schwerpunkt PRAXIS das AFKDO

### Durchführung

In Verantwortung des AFKDT

- Der AFKDT bedient sich eines Ausbildungsleiters (zB. ASBA)
- Ausbilder zB Ausbilder in der Feuerwehr, GrpKdt, ZgKdt, usw.

## 1.2 Ausbildungsinhalte

B.1	Verhalten vor der Gruppe	1,0 AE
B.2	Kleinlöschgeräte	1,0 AE
B.3	Gefahren an der Einsatzstelle	2,0 AE
B.4	Feuerwehreinsatz	2,0 AE
B.5	Absichern der Einsatzstelle	1,0 AE
B.6	Die Gruppe im Löscheinsatz	4,0 AE
B.7	Die Gruppe im Technischen Einsatz	3,0 AE
B.8	Arbeiten mit tragbaren Leitern	2,0 AE
B.9	Leinen, Knoten und Rettungsmittel	2,0 AE

Der Inhalt der Ausbildung ergibt sich anhand von NÖ FEUERWEHR Basiswissen

## 1.3 Personal

Ausbilder in der Feuerwehr, GrpKdt, ZgKdt, Lehrbeauftragter.

Es sollte zumindest von jeder Feuerwehr die einen Lehrgangsteilnehmerin abstellt einen Ausbilder gestellt werden.

## 1.4 Zeitrahmen

Samstag und Sonntag an einem Wochenende

## 1.5 Ort

Wird vom AFKDO festgelegt.

### Der Stundenplan

#### 1.Tag

Zeit	1.Gruppe	2. Gruppe	3.Gruppe	4. Gruppe
08:00-08:15	Begrüßung			
08:15-09:05	Gefahren an Einsatzstellen			
09:05-09:20	Pause			
09:20-10:10	Gefahren an Einsatzstellen			
10:10-11:40	Feuerwehreinsatz			
11:40-12:40	Mittagessen			
12:40-13:30	Verhalten vor der Gruppe		Verhalten vor der Gruppe	
13:40-14:30	Kleinlöschgerät Absichern der Einsatzstelle	Arbeiten mit tragbaren Leitern	Kleinlöschgerät Absichern der Einsatzstelle	Arbeiten mit tragbaren Leitern
14:35-15:25	Arbeiten mit tragbaren Leitern	Kleinlöschgerät Absichern der Einsatzstelle	Arbeiten mit tragbaren Leitern	Kleinlöschgerät Absichern der Einsatzstelle
15:30-16:00	Praktische Vorführung mit Brandtasse			

#### 2. Tag

Zeit	1.Gruppe	2. Gruppe	3.Gruppe	4. Gruppe
08:00-08:15	Wiederholung vom Vortag			
08:15-09:05	Leinen, Knoten			
09:05-09:20	Pause			
09:20-10:00	Leinen, Knoten			
10:00-12.30	Die Gruppe im technischen Einsatz		Die Gruppe im Löscheinsatz	
12:30-13:15	Mittagessen			
13:15- 15:45	Die Gruppe im Löscheinsatz		Die Gruppe im technischen Einsatz	

Die Ausbildungseinheit (AE) beträgt grundsätzlich 50 min.

Die Pausengestaltung wird, wenn nicht anders vorgegeben durch den Ausbilder gestaltet.



## 2 Verhalten in der Gruppe (B.1)

### 2.1 Ausbildungsziel

Der Teilnehmer soll nach Abschluss der Ausbildung die wichtigsten/am häufigsten verwendeten Kommandos richtig ausführen und sich in der Gruppe ordnungsgemäß verhalten können.

### 2.2 Ausbildungsinhalte

- Verhalten in der Gruppe
- Grundregeln
- Zurechtfinden in der geschlossenen Einheit
- Befolgen von Kommandos
  - Grundstellung
  - Ruhtstellung
  - Wendungen
  - Abtreten
  - Salutieren
  - Antreten
  - Ausrichten
  - Marschbewegung

### 2.3 Dauer

1 AE

### 2.4 Vorbereitungen

- Platz zum Marschieren und Antreten lassen

## 3 Kleinlöschgerät (B.2)

### 3.1 Ausbildungsziel

Der Teilnehmer soll die wichtigsten Kleinlöschgeräte kennen und anwenden können.

### 3.2 Ausbildungsinhalte

#### Die Kleinlöschgeräte und deren Einsatzbereiche

- Tragbare Feuerlöscher
  - Bauarten von tragbaren Feuerlöscher
  - Richtige Handhabung von tragbaren Feuerlöscher
- Löschdecke
- Feuerpatschen
- Kübelspritze
- Löscheimer/Löschrucksäcke

#### Praktische Station

- Einweisung in die vorhandenen Kleinlöschgeräte
- Durchführung von Löschversuchen mit den einzelnen Kleinlöschgeräten (trocken, nass)

### 3.3 Dauer

1 AE

#### Sonstiges

Achte auf das Tragen der vollständigen Einsatzbekleidung bei den praktischen Übungen.

### 3.4 Vorbereitungen

- Verschiedene Feuerlöscher bereitstellen
- Platz für die Vorführung mit Brandtasse

## 4 Gefahren an der Einsatzstellen (B.3)

### 4.1 Ausbildungsziel

Der Teilnehmer soll Gefahren und mögliche Gefahrenquellen an Einsatzstellen erkennen und die daraus abzuleitenden Maßnahmen im zugeordneten Bereich veranlassen können. Der Teilnehmer soll grundsätzliche Einsatzregeln kennenlernen und im Rahmen der Befehlsgebung anwenden können.

### 4.2 Ausbildungsinhalte

- Definition, Vorkommen und Kennzeichnung von Gefahrstoffen
- GAMS Regel und deren Anwendung → Führungskräfte
- 3A Regel und deren Anwendung → Truppmitglied
- Grundsätzliche Einsatzhygiene und daraus resultierende Verbote an der Einsatzstelle
- 4A-1C-4E Regel mit Beispielen und möglichen Schutzmaßnahmen

### 4.3 Dauer

2 AE

### 4.4 Vorbereitungen

- Lehrsaal für den Unterricht bereitstellen
- PC und Beamer für Unterricht

## 5 Feuerwehreinsatz (B.4)

### 5.1 Ausbildungsziel

Grundkenntnisse über die Hintergründe und die allgemeine Abwicklung eines Feuerwehreinsatzes samt den damit in Verbindung stehenden Begrifflichkeiten.

Der Teilnehmer soll die Zusammensetzung der Gruppe im Feuerwehreinsatz und die Aufgaben der Trupps kennen, sowie den Ablauf eines Einsatzes von der Alarmierung bis zum Einrücken erlernen.

### 5.2 Ausbildungsinhalte

- Unterscheidung Brand- und Technischer Einsatz
- Verhalten im Einsatz (von der Alarmierung bis zum Einsatzende)
- Die Gruppe im Feuerwehreinsatz (Aufgaben und Zusammensetzung der Trupps mit Normbesatzung und reduzierter Mannschaft)
- Der Befehl an die Gruppe soll erklärt werden (Inhalt)

### 5.3 Dauer

2 AE

### 5.4 Vorbereitungen

- Lehrsaal für den Unterricht bereitstellen
- PC und Beamer für Unterricht

## **6 Absichern der Einsatzstelle (B.5)**

### **6.1 Ausbildungsziel**

Der Teilnehmer soll die Geräte zum Absichern von Einsatzstellen kennen und eine Unfallstelle absichern können.

### **6.2 Ausbildungsinhalte**

Aufbau einer Absicherung der Einsatzstelle

### **6.3 Dauer**

1 AE

### **6.4 Vorbereitungen**

- Einen abgesperrten Strassenabschnitt
- HLF-1 oder größer

## 7 Gruppe im Löscheinsatz (B.6)

### 7.1 Ausbildungsziel

Der Teilnehmer soll wissen, welche Aufgaben die Mannschaft in der Löschgruppe 1:8 hat bzw. angepasst an die Besatzung HLF1 (HLF1-W) und diese praktisch anwenden.

### 7.2 Ausbildungsinhalte

- Absichern einer Einsatzstelle
- Aufbau eines Löschangriffes
- Herstellung einer Saugleitung
- Wasserentnahmestellen wie offene Gewässer und Hydranten
- Löschleitung mit C-Rohr und B-Rohr im Aussenangriff
- Löschleitung vorbereiten für den Atemschutztrupp
- Vornahme einer Löschleitung über Leiter (Aufziehen – Knoten)
- Versorgung und Reinigung der Geräte am Fahrzeug

### 7.3 Dauer

4 AE

### 7.4 Vorbereitung

- Wasserentnahmestelle, wenn möglich fließendes Gewässer und einen Hydranten (Ober- und Unterflurhydranten)
- HLF-1 oder größer
- Platz so wählen, das wo ein kompletter Löschangriff möglich ist

## 8 Gruppe im Technischen Einsatz (B.7)

### 8.1 Ausbildungsziel

Der Teilnehmer soll wissen, welche Aufgaben die Mannschaft in der technischen Gruppe 1:8 hat bzw. angepasst auf Besatzung HLF-1 und diese praktisch anwenden.

#### Ausbildungsinhalte

- Absichern einer Einsatzstelle
- Rettungsabläufe bei Verkehrsunfall
  - Rettungstrupp
  - Sicherungstrupp
  - Gerätetrupp
- Versorgung und Reinigung der Geräte am Fahrzeug

Im Speziellen sind folgende Geräte durchzunehmen.

#### Unterwasserpumpe

- Nenne den Teilnehmern die Geräte & Ausrüstung für den Betrieb von Unterwasserpumpen
- Lass den Teilnehmern die Unterwasserpumpe aufbauen und erklären

#### Beleuchtung an der Einsatzstelle

- Nenne den Teilnehmern die Geräte & Ausrüstung für die Beleuchtung
- Erkläre den Teilnehmern die Verwendung der Geräte
- Lasse den Teilnehmern die Beleuchtung aufbauen

### 8.2 Dauer

3 AE

### 8.3 Vorbereitung

- Pkw zur Darstellung als Unfallfahrzeug (es wird nicht mit Schere und Spreizer gearbeitet)
- HLF-1 oder größer

## 9 Arbeiten mit tragbaren Leitern (B.8)

### 9.1 Ausbildungsziel

Der Teilnehmer soll die im Feuerwehrdienst verwendeten Schieb- und Steckleitern kennen, die Leitern als Angriffs- und Hilfsmittel und zur Rettung von Personen einsetzen können und die Sicherheitsregeln bei der Verwendung von Leitern beherrschen.

### 9.2 Ausbildungsinhalte

- Einsatzmöglichkeiten von Steck- und Schiebeleitern
- Aufstellen von Leitern
- Sicherheitsregeln
- Besteigen von Leitern
- Erklärung der Piktogramme auf Feuerwehrleitern und zulässige Belastungen
- Versorgung und Reinigung der Geräte

### 9.3 Dauer

2 AE

### 9.4 Vorbereitung

- Zweiteilige Schiebeleiter
- Vierteilige Steckleiter
- Platz zum Aufstellen der Leitern



## 10 Leinen, Knoten und Rettungsmittel (B.9)

### 10.1 Ausbildungsziel

Der Teilnehmer soll die Grundkenntnisse betreffend Leinen und Knoten im Feuerwehrdienst, sowie die Fertigkeit mit Rettungs- und Arbeitsleinen zu arbeiten und Knoten selbst herzustellen, erlernen.

Der Teilnehmer soll die Grundkenntnisse betreffend Handhabung einfacher Geräte und Rettung von Personen erlernen.

### 10.2 Ausbildungsinhalte

- Div. Knoten: Verbindungs-, Befestigungs-, Klemmknoten
- Notrettungs-Set
- Anwendung des Tragetuches und des Rettungstuches beim Transport von Personen
- Feuerwehrauffanggurt und Feuerwehrgurt zur Selbstsicherung anwenden

### 10.3 Dauer

2 AE

### 10.4 Vorbereitung

- Diverse Leinen (Rettungs-, Arbeits-, Bindeleinen)
- Notrettungssatz
- usw.

# 11 Fahrzeuge und Geräte für den LG

## 11.1 B2/B5

- ☞ Feuerlöscher
- ☞ Löschdecke
- ☞ Feuerpatschen
- ☞ Kübelspritze
- ☞ Löscheimer/Löschrucksäcke
- ☞ Diverse Geräte zur Absicherung
- ☞ Ein HLF-1 oder größer

## 11.2 B6

- ☞ Wasserentnahmestelle, wenn möglich fließendes Gewässer und einen Hydranten
- ☞ HLF-1, KLF

## 11.3 B7

- ☞ PKW zur Darstellung (kein arbeiten mit Schere und Spreizer)
- ☞ HLF-1, besser RLF oder HLF-2

## 11.4 B8

- ☞ Zweiteilige Schiebeleiter
- ☞ Vierteilige Steckleiter

## 11.5 B9

- ☞ Diverse Leinen (Rettungs-, Arbeits-, Bindeleinen)
- ☞ Notrettungssatz
- ☞ Feuerwehrgurt

## 11.6 B3/B4

- ☞ Lehrsaa für bis zu 36 TN
- ☞ PC und Beamer

Das Bereitstellen der Fahrzeuge und Geräte ist durch den UA, wo der LG stattfindet sicher zustellen.

## **Quellennachweis**

### ◇ **Regelungen, Vorschriften, Publikationen**

- [1] Basiswissen Ausbilderleitfaden
- [2] Basiswissen