<u>Ausbildungsplan</u>

Lehrgang "Modul Absturzsicherung" für die Feuerwehren des Landkreis Roth

Lehrgang-Nr. 7: vom 23.04.2018 bis 09.05.2018

Fach-KBM: Krauß Michael Lehrgangsleiter: Kilian Klaus

Ausbilder: Landkreisausbilder Absturzsicherung

1. Ausbildungsabschnitt

Mo. 23.04.2018 / FW-Hilpoltstein

18.30 Uhr - 21.30 Uhr T / P 3,0 Std.

Einführung (U-Raum)

Begrüßung der Teilnehmer

Vorstellung der Ausbilder

Erläuterung des Lehrgangsablaufes

Überprüfung der von den Teilnehmern mitgeführten Gerätesätze Prüfung der Lehrgangsvoraussetzungen gem. Vorgaben der Kreisbrandinspektion des Lkr. Roth

Durchführung eines Eingangstest

- Beantworten von schriftlichen Fachfragen T 30 min A:.Kilian K. A:.

<u>Station 1</u>
- Knotenkunde (Stand Lehrgang TM 1 und 2)
P 30 min
A.:.Bartel W.
A.:.Braun R.

<u>Station 2</u> P 30 min - Praktische Prüfung für Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen und A.:.Walter S.

großen Höhen / Drehleitersteigen mit Feuerwehr-Haltegurt oder Auffanggurt A.:

<u>Station 3</u> P 30 min - Geräteerklärung der PSA-Standardausrüstung der Feuerwehr (FW-Leine / FW-Haltegurt) mit Fragestellung der Ausbilder A.:

- Aufbau der Einsatzmöglichkeiten der FW-Leine und des FW-Haltegurtes (Halten und Rückhalten beim Besteigen einer dreiteiligen Schiebeleiter oder einer Steckleiter)

Auswertung / Verkündung der Ergebnisse des Eingangstests T 15 min

Ausbilder: Alle

Mi. 25.04.2018 / Ort: Hilpoltstein

18.30 Uhr - 22.00 Uhr T / P 3,5 Std.

Theorie (U-Raum)
Rechtsgrundlagen
T 75 min
A:.Kilian K.

PSA-Standardausrüstung der Feuerwehr / Fw-Haltegurt u. Fw-Leine (Einsatzmöglichkeiten und Grenzen)

Rostandteile des GS. Absturzeicherung DIN 14800 17

Bestandteile des GS- Absturzsicherung DIN 14800-17 Bestandteile des GS- Auf- und Abseilgerät DIN 14800-16

UVV / Einsatzgrundsätze

Hängetrauma

<u>Station 1</u> P 45 min Knotenkunde / Anschlag- und Festpunkte A:. Krauß M. - Mastwurf (gestochen / gelegt) A:. Schüssel C.

- Spierenstich (Kreuzschlag)
- Halbmastwurf (gestochen / gelegt)
- Achterknoten (gestochen / gelegt)
- Schleifknoten
- Prusikknoten
- Darstellung des richtigen Verwendungszecks jedes aufgeführten Knoten
- Einrichten von Anschlag- und Fixpunkten

Station 2P45 minGerätekundeA:.Bartel W.- Gerätesatz Absturzsicherung DIN 14800-17....A:. Braun R.

- erweiterte Bestandteile des Gerätesatzes (Standort bezogen)

Station 3 P 45 min
Gerätekunde A: Felßner J.
A: Endres M.

- Gerätesatz Auf- und Abseilgerät DIN 14800-16 (Flaschenzugsystem/Rollgliss)

- erweiterte Bestandteile des Gerätesatzes (Standort bezogen)

Do. 03.05.2018 / Ort: FW-Hilpoltstein

18.30 Uhr - 21.30 Uhr P 3,0 Std.

Station 1
Knotenkunde (Wiederholung / Vertiefung)
Hängeversuche
(Brustbund, Fw-Haltegurt, Selbstrettungsschlinge,

Auffager und Rettungsschlinge,

Auffager und Rettungsschlinge,

Auffang- und Rettungsgurt)

- Mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung EN 353-2
- Mitlaufendes Auffanggerät für Steigschutzeinrichtung EN 353-1 (Mitläufer)
- Einweisung Begehung von Steigschutzeinrichtungen (Ein- / Überstieg)
- Arbeitsplatzpositionierung
- Bewegung mit Y-Schlinge

Die beiden unteren Punkte nur zeigen und vorstellen

- Schleifkorbtragen incl. Tragenaufhängung (Abseilspinne)
- Dreibock

Ort: Steigschutzeinrichtung Schlauchturm, Gang vor dem Schlauchturm

<u>Station 2</u>
Gerätekunde - Gerätesatz Absturzsicherung (Wiederholung / Vertiefung)
Aufbau eines gesicherten Vorstieges (Darstellung der Sicherungskette und A:
Abstände der Zwischensicherung)
Ort: Drehleiter/Leiterpark

Station 3 P 45 min Selbstretten mit und ohne Pressluftatmer mit Fw-Haltegurt und A: Felßner J. Redundanzsicherung (ohne Maske). A: Darstellung sonstiger PSA zur Selbstrettung

(Rettungsschlaufe - Brandschutzjacke) Ort: erster Balkon Schlauchturm

Sa. 05.05.2018 / Ort: FW-Hilpoltstein

| 08.00 Uhr - 16.00 Uhr | Р | 7,5 Std. |
|--|---------------|--------------------------|
| | | |
| Objektübung | | |
| Alle Lehrgangsteilnehmer Einsatz- / Übungsvorbereitung | P A: : | 45 min alle Ausbilder |
| <u>Station 1</u> Passiver Abseilvorgang mit Redundanz (vom Balkon) (Vertrauen zur Ausrüstung) Lagerung bei einem Hängetrauma (bedingt ansprechbar / bewusstlos) | P A: A: | 120 min Felßner J. |
| <u>Station 2</u> Waagrechter Vorstieg mit Gerätesatz Absturzsicherung (Brücke) Sichern einer absturzgefährdeten Person | P A: | 120 min Krauß M. |
| Mittagspause | | 30 min |
| <u>Station 3</u> Senkrechter Vorstieg mit Gerätesatz Absturzsicherung (Kranturm) Sichern und Zurückführen einer absturzgefährdeten Person Unterscheidung Höhenrettung und Absturzsicherung | P A: A: | 120 min Kilian K. |
| Alle Lehrgangsteilnehmer Herstellung der Einsatzbereitschaft / Dokumentation (Seilbuch) Geräteprüfung (Schadensbeispiele) | Р | 45 min |

Mi. 09.05.2018 / Ort: FW Hilpoltstein

18.30 Uhr - 21.30 Uhr T/P 3,0 Std A: Alle Ausbilder **PRÜFUNG** Station 1 Т Kilian K. Schriftliche Prüfung Krauß M. Ρ Station 2 Bartel W. Knotenkunde, mündliche Prüfung und Erkennen von Schäden Schüssel C. Ρ Felßner J. Aufbau eines gesicherten Vorstieges in der Funktion als Sicherungsmann oder Vorsteiger (Retter) und Sichern einer absturzgefährdeten Person mit einem Rettungsdreieck Alle Lehrgangsteilnehmer Р nach Bedarf Herstellung der Einsatzbereitschaft / Dokumentation (Seilbuch)

Auswertung / Nachbesprechung mit den Lehrgangsteilnehmern

Zeugnisübergabe

Aussprache

Verabschiedung Gesamtzeit: 20,0 Std.

K. Kilian M.Krauß

Lehrgangsleitung Fach-KBM