



Aufgebot zur Übung Rettungsdienst

Datum:	21.08.2017	Zeit:	19:30 - 21:30
Thema/Dienst:	Rettungsdienst	Übungsstoff:	Absturzsicherung
Verantwortlich:	Oblt Lüdi Philip	Aufgeboten:	Pikett 1 Kommandogruppe
Ort:	Walterswil		
Tenue:	Brandschutz	Verbindung:	Funk Kanal 4
Lektionsart:	Übungslektion	Ausbildungsstufe:	Anlernstufe

Thema:

Funktion, erstellen und einsetzen eines Rückhaltesystems	Knoten und Bindungen
--	----------------------

Ziele:

Die Kommandogruppe setzt das erlernte Wissen und Können der Übung vom 28.06.2017 ein und führt den Posten. Wenn nötig wird durch den Postenchef eingegriffen. Dieser kann auch zur Hilfe oder bei Unklarheiten herangezogen werden.	Die Kommandogruppe setzt das erlernte Wissen und Können der Übung vom 28.06.2017 ein und führt den Posten. Wenn nötig wird durch den Postenchef eingegriffen. Dieser kann auch zur Hilfe oder bei Unklarheiten herangezogen werden.
TN kennen die Funktion, sowie die Möglichkeiten zur Erstellung eines Rückhaltesystems	TN können alle Knoten und Bindungen im ersten Versuch und wissen diese in der Praxis korrekt anzuwenden.

Arbeitsprogramm:

Zeit	Wer / Was	
Postenchef	Oblt Reinmann Rolf	Oblt von Arx Martin
19:30 - 19:35	Begrüssung und Appell	
19:35 - 19:40	Verschiebung Arbeitsplätze	
19:40 - 20:20	Posten Rückhaltesystem Gruppe 1	Posten Knoten und Bindungen Gruppe 2
20:20 - 20:30	Postenwechsel und Pause	
20:30 - 21:10	Posten Rückhaltesystem Gruppe 2	Posten Knoten und Bindungen Gruppe 1
21:10 - 21:20	Material retablieren und Verschiebung Magazin	
21:20 - 21:30	Fragen und Schlussbesprechung	
21:30	Abtreten	

Arbeitsplätze:

Rückhaltesystem: Magazin	Knoten und Bindungen: Kirchgasse 10 (bei Mario)
-----------------------------	--

Material / Fahrzeuge:

- VA Fahrzeug für Verschiebung und Material Transport - Alles Rettungsmaterial und Seile, inkl. Abstusi-Set
--

Verteiler:

- Offiziere - Kommandogruppe

- Pikett 1

Bemerkungen:

Bitte mit den folgenden Kapiteln vorbereiten:

10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.3, 10.2.6, 10.2.8

Kameradschaftliche Grüsse

Four P. Lüdi