

Grundausbildung Soldat - Modul 1

Zeit	Klasse 1	Klasse 2	Zeit
07:30	Kurseröffnung/Einkleiden		07.30
08.00	Standortbestimmung (4 Gruppen) Atemschutz Leitern Leitungsbau Schadenplatzorganisation / TLF	Kriechparcour, H6/8, Gelände CLF TLF CLF 1	08.00
10.00	Pause		10.00
10.30	Grundlagen Feuer & Rauch (3 Gruppen => Rotation / 1 Instr = Eir Brandverlauf 1:1 erleben Bandbreite (UEG/OEG = klein) Gefahr erkennen / Plan B	nstieg) Feueratelier	10.30
11.45	Suuber? Klar! • SK - Prozedur light		11.45
12.00	Mittagessen		12.00
13.00	Gefahren-Parcour GAMS Risiko einschätzen - abwägen - reduzieren - akzeptieren / Ampelsystem Erste Hilfe gehört immer dazu! Absturz (Absturzkante)	Gefahren-Parcour GAMS Risiko abwägen / Ampelsystem Elektrizität (Wasser; VK Kasten) Höhe - Tiefe - Untergrund	13.00
14.45	Gefahren-Parcour • GAMS • Risiko abwägen / Ampelsystem • Elektrizität (Wasser; VK Kasten) • Höhe - Tiefe - Untergrund	Gefahren-Parcour • GAMS • Risiko einschätzen - abwägen - reduzieren - akzeptieren / Ampelsystem • Erste Hilfe gehört immer dazu! • Absturz (Absturzkante)	14.45
16.30	AS-Retablierung • AS-Retablierung 1:1		16.30
	nach dem Einsatz ist vor dem Einsatz		
17.00	Tagesabschluss		17.00

Bemerkungen



Grundausbildung Soldat - Modul 1

Zeit Klasse 1 Klasse 2 Zeit Einsatzautomatik Einsatzhilfen (Klasse teilen) 07.30 07.30 TLF als Einsatzmittel / Schläuche = richtig Lüfter: Inbetriebnahme / Was sauber ist, bleibt sauber! \Box Schadenplatzorganisation Rauchschürze TLF Einsatzautomatik WBK: Orientierung = Seil ausgezogen ablöschen von Glutnestern: Temperaturverlauf kontrollieren Signalisation 8 Messgerät: Was messe ich? / Wie messe ich? 2x Risottopfanne: Taktik Standort Rohrführer / Training Hohlstrahlrohr => Mess-Cont., Gullyschacht, OC-Zone (beim alten Auto) 09.30 Pause 09.30 Einsatzhilfen (Klasse teilen) Einsatzautomatik 10.00 10.00 TLF als Einsatzmittel / Schläuche = richtig Lüfter: Inbetriebnahme / Was sauber ist, bleibt sauber! \Box Rauchschürze Schadenplatzorganisation TLF WBK: Orientierung = Seil ausgezogen Einsatzautomatik ablöschen von Glutnestern: Temperaturverlauf kontrollieren Signalisation 8 Messgerät: Was messe ich? / Wie messe ich? 2x Risottopfanne: => Mess-Cont., Gullyschacht, OC-Zone (beim alten Auto) Taktik Standort Rohrführer / Training Hohlstrahlrohr 12.00 Mittagessen 12.00 Haus 3 Haus 6/8 13.00 13.00 Schlauchmanagement Schlauch im Treppenhaus ದಿ Truppüberwachung Lüfter + WBK Lüfter + WBK SÜV/FBEH • Kommunikation im Trupp / zum EL 60 min Leitungsbau im Treppenhaus (ohne AS; H7/9/11) 60 min Löscheinsätze H6 (AS) Haus 6/8 Haus 3 14.45 14.45 Schlauch im Treppenhaus Schlauchmanagement 8 Lüfter + WBK Truppüberwachung SÜV/FBEH Lüfter + WBK Kommunikation im Trupp / zum EL Ablauf: 60 min Leitungsbau im Treppenhaus (ohne AS; H7/9/11) 60 min Löscheinsätze H6 (AS) Suuber? Klar! / Retablieren 16.30 16.30 SK-Prozedur AS-Retablierung · Wägeli retablieren 17.00 Kursabschluss 17.00 Bemerkungen