



Datum Zeit	04.03.2020 19:30 - 21:30	Ort	Magazin Chestenberg
Thema Dienst	Pionier	Tenue	Brandschutz kpl / Pionier
Übungsstoff	Generator/Licht	Verbindung	Mobiltelefon, Funk K6
Verantwortlich	Lt Gloor Andreas		
Aufgebot	Pionier		

Übungsinhalte

LODUR Aufgebot

Generator / Licht

Übungsprogramm

Zeit	Inhalt	Verantwortlich
18:00 - 19:00	Übungsvorbereitung	Übungsleiter / Postenchefs
19:00 - 19:15	Absprache zwischen Postenchefs	Übungsleiter/ Postenchefs
19:15 - 19:25	Kaderinformation	Kader
19:30 - 19:35	Begrüßung, Appell	Übungsleiter
19:35 - 19:45	Verschiebung zu Arbeitsplätzen	Übungsleiter
19:45 - 19:55	Startposten	Postenchef
19:55 - 20:20	Postenarbeit Teil 1	Postenchef
20:20 - 20:45	Postenarbeit Teil 2	Postenchefs
20:45 - 21:10	Postenarbeit Teil 3	Postenchefs
21:10 - 21:25	Rückverschiebung und versorgen Material	Übungsleiter
21:25 - 21:30	Schlussbesprechung (Lehren, erfüllt/nicht erfüllt)	Übungsleiter
21:30	Übungsende	Übungsleiter

Übungsleitung

Lt Andreas Gloor 079 640 73 92

Detailprogramm				
Posten (Thema)	Posten Start	Posten 1 - Kirsch und Geko	Posten 2 - Honda und MAG 133 SL	Posten 3 - TLF und PIF
Ausbildner (i.d.R. Gruppenführer)	Gfr Büchli Robin	Fw Merz Fabian	Lt. De Liquori Gianluca	Oblt Rohr Mathias
Postenchef (i.d.R. Offizier)	Oblt Scheuermeier Andreas	Oblt Scheuermeier Andreas	Oblt Scheuermeier Andreas	Oblt Scheuermeier Andreas
Lektionsart (Kurzlektion, Übungslektion)	Kurzlektion	Kurzlektion	Kurzlektion	Kurzlektion
Ausbildungsstufe (Anlernstufe, Festigungsstufe, Anwendungsstufe)	Anlernstufe	Festigungsstufe	Festigungsstufe	Festigungsstufe
Zeit (Minuten)	10	25	25	25
Übungsstoff (Themen)	Leistungsberechnungen, verschiedene Wattzahlen	Grundkenntnisse Generatorenbedienung Ausprobieren mit verschiedenen Verbraucher.	Grundkenntnisse Generatorenbedienung Ausprobieren mit verschiedenen Verbraucher.	Grundkenntnisse Generatorenbedienung Ausprobieren mit verschiedenen Verbraucher.
Reglemente (FKS, AGV, FWC etc.)	10.13	10.12.1 / 10.12.2 / 10.12.3 / 10.13	10.12.1 / 10.12.2 / 10.12.3 / 10.13	10.12.1 / 10.12.2 / 10.12.3 / 10.13
Zielsetzung (TN können, kennen, beherrschen...)	Alle TN kennen die verschiedenen Rechnungsbeispiele für die Berechnung der maximalen Stromverbraucher. Alle TN können die verschiedenen Gefahren welche bei der Arbeit mit Strom entstehen aufzählen.	Alle TN wissen, wie die Generatoren in und ausser Betrieb genommen werden. Alle TN kennen die maximale Verbraucheranzahl der zum Posten zugehörigen Generatoren. Die TN können mit den vorhandenen Materialien eine Punktbelichtung durchführen.	Alle TN wissen, wie die Generatoren in und ausser Betrieb genommen werden. Alle TN kennen die maximale Verbraucheranzahl der zum Posten zugehörigen Generatoren. Die TN können mit den vorhandenen Materialien eine Punktbelichtung durchführen.	Alle TN wissen, wie die Generatoren in und ausser Betrieb genommen werden. Alle TN kennen die maximale Verbraucheranzahl der zum Posten zugehörigen Generatoren. Die TN können mit den vorhandenen Materialien eine Punktbelichtung durchführen.
Material	Wird vom Postenchef bestimmt	Kirsch / Geko Lichtmodulwagen 1 + 2 Wasserwehr 1	PIF / TLF Kleinverbraucher ab PIF wie Bohrmaschine etc. Tauchpumpe Paradiesbrücke	PIF / TLF Kleinverbraucher ab PIF wie Bohrmaschine etc. Tauchpumpe Paradiesbrücke
Standort	Platz hinter Sombo	Platz hinter Sombo	Platz hinter Sombo	Platz hinter Sombo
Besonderes		Verschiebungen sind in der Postenzeit inbegriffen	Verschiebungen sind in der Postenzeit inbegriffen	Verschiebungen sind in der Postenzeit inbegriffen

Übungsbestimmungen

-Tauchpumpen, Staubsauger und andere elektrische Verbraucher dienen nur dazu, die Generatoren an ihre Leistungsgrenzen zu bringen.