













# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 4



	<b>Thema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zug 2: Leitungsbau / Leitungsdienst</li> <li>☞ Zug 1: Verantwortungsbereich (VB)</li> </ul>
	<b>Datum Ausbildungszeit</b>	D: Di, 02.04.2024 W: Mi, 03.04.2024 B: Do, 04.04.2024 19.00-21.00 Uhr
	<b>Flug- höhe</b>	max. Festigung
	<b>Übungsleitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ D: Zug 2: Lettieri Sandro / Rominger Gian-Luca Zug 1: Weber Christian / Weder Ramon</li> <li>☞ W: Zug 2: Frei Michael / Fehr Christoph Zug 1: Müller Roman / Grünenfelder Marco</li> <li>☞ B: Zug 2: Sonderegger Patrick / Haltiner Sandro Zug 1: Lutz Michael / Metzler Manuel</li> </ul>
	<b>Lerninhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zug 1: Leitungsbau (Material, Aufbau, Schlauchplatzer, Schlauchvorrat, (Loop) Tragekorb, Türmanagement</li> <li>☞ Zug 2: Aufgaben und Ablauf VB</li> </ul>
	<b>Lernziel /</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zug 1: Die Teilnehmenden...</li> <li>☞ ...trainieren die Bedienung eines Hydranten</li> <li>☞ ...kennen die Leitungsarten und deren Dimensionen</li> <li>☞ ...können die Leitungen Drall frei auslegen</li> <li>☞ Zug 2: ...lernen die Funktion des VBs theoretisch und praktisch kennen</li> </ul>
	<b>Unterlagen</b>	☞ Für Einstieg: Mitarbeiter Unterhaltsdienst beiziehen (Aufbau Hydrant, Infos über Schläge aufs Netz deren Auswirkungen)
	<b>Vorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zug 2: Theorie wird durch Instr abgehalten (ca. 20 Minuten)</li> <li>☞ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache</li> </ul>
	<b>Teilnehmer Anzahl</b>	☞ 1 Zug pro Kp/ Abend
	<b>Material Fahrzeuge</b>	☞ Fahrzeuge pro Kp
	<b>Arbeitsplatz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ D:</li> <li>☞ W:</li> <li>☞ B: Leica allgemein / Schulhaus Sonnenberg (Vorschläge)</li> </ul>
	<b>Notizen Besprechung</b>	☞